

**ТСН-2001**

Приложение  
к приказу Комитета города Москвы  
по ценовой политике в строительстве  
и государственной экспертизе проектов  
от «25»нвар 2024 .  
№ МК -ОД/24-9

**ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ**  
Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и  
государственной экспертизе проектов

**Территориальные сметные нормативы  
для Москвы**

**Выпуск 208**

**КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ)  
ПЕРЕСЧЕТА В ТЕКУЩИЙ УРОВЕНЬ ЦЕН  
СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ОПРЕДЕЛЕННОЙ  
В НОРМАХ И ЦЕНАХ ТСН-2001**

**Сборник № 01/2024**

**2024**

Сборник  
строительных  
нормативов

**Москва 2024**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ**

**Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной  
экспертизе проектов**

**КОЭФФИЦИЕНТЫ**

**(ИНДЕКСЫ)**

**ПЕРЕСЧЕТА В ТЕКУЩИЙ УРОВЕНЬ ЦЕН  
СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ,  
ОПРЕДЕЛЕННОЙ В НОРМАХ И ЦЕНАХ ТСН-2001**

**Выпуск 208**

**Сборник № 01/2024**

**2024 года**

**Москва 2024**



## Содержание

<b>ОБЩАЯ ЧАСТЬ</b> .....	<b>10</b>
<b>Глава 1. Сборник "Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции"</b> .....	<b>12</b>
<b>Раздел 0. Стоимость транспортных затрат по общим положениям</b> .....	<b>12</b>
0. Стоимость транспортных затрат .....	12
<b>Раздел 1. Материалы строительные, дорожные и для реставрационно-восстановительных работ</b> .....	<b>12</b>
1. Строительные и дорожные материалы .....	12
2. Материальные ресурсы, применяемые на реставрационно-восстановительных работах .....	36
<b>Раздел 2. Огнеупоры</b> .....	<b>36</b>
1. Изделия огнеупорные.....	36
2. Прочие материалы.....	37
<b>Раздел 3. Полуфабрикаты</b> .....	<b>37</b>
1. Смеси бетонные готовые к применению, БСГ (бетоны товарные), смеси бетонные сухие, БСС.....	37
2. Растворы товарные, смеси сухие для растворов и молоко (тесто) известковое.....	37
3. Полуфабрикаты для покрытия дорог, площадок и дорожек.....	38
4. Арматура товарная для железобетонных монолитных конструкций .....	38
5. Прочие полуфабрикаты .....	39
<b>Раздел 4. Материалы садово-паркового и зеленого строительства</b> .....	<b>39</b>
1. Деревья.....	39
2. Кустарники.....	39
3. Цветы .....	39
4. Удобрения.....	39
5. Химические средства защиты .....	39
6. Прочие материалы.....	39
7. Деревья и кустарники с комом земли с учетом стоимости заготовки в питомнике .....	40
<b>Раздел 5. Железобетонные и бетонные изделия</b> .....	<b>40</b>
1. Изделия общего назначения.....	40
2. Изделия для промышленного и сельскохозяйственного строительства .....	40
3. Изделия для инженерных сооружений и транспортного строительства .....	40
4. Изделия для жилищно-гражданского строительства .....	41
5. Надбавки к сметным ценам железобетонных изделий и конструкций .....	42
6. Изделия для строительства тоннелей и метрополитена .....	42
<b>Раздел 6. Металлические конструкции</b> .....	<b>42</b>
0. Надбавки к сметным ценам .....	42
1. Стальные конструкции, изготавливаемые по чертежам "КМ" .....	42
2. Конструкции из алюминиевых сплавов.....	43
3. Многослойные облегченные ограждающие конструкции .....	43
<b>Раздел 7. Металлические изделия</b> .....	<b>45</b>
1. Детали устройства кровель, водостоков и навесных вентилируемых фасадов.....	45
2. Ворота, блоки дверные, окна и детали к ним .....	46
3. Подкрановые пути, инструмент .....	46
4. Элементы для монтажа гипсокартонных перегородок и подвесных потолков.....	47
5. Метизы и крепежные изделия.....	47
6. Мусоропроводы и детали к ним.....	48
7. Оборудование и инвентарь различных площадок .....	48
8. Оборудование зданий .....	49
9. Ограждения.....	49
10. Лестницы .....	49
11. Прочие конструкции .....	49
12. Изделия из алюминиевых сплавов.....	49
13. Изделия для дорожных работ .....	50
14. Изделия и материалы для ремонта малых архитектурных форм .....	50
15. Изделия для сооружения тоннелей метрополитена .....	50
<b>Раздел 8. Скобяные и печные приборы</b> .....	<b>50</b>
1. Приборы скобяные для окон и дверей .....	50
2. Приборы скобяные для фрамуг .....	50
4. Мебельная фурнитура .....	50
5. Печные приборы .....	50
<b>Раздел 9. Изделия из дерева и пластмассовых профилей</b> .....	<b>50</b>
1. Блоки оконные .....	50

2. Блоки балконные дверные .....	51
3. Блоки оконные деревоалюминиевые .....	51
6. Блоки и полотна дверные входные (наружные и тамбурные) .....	51
7. Блоки и полотна дверные внутренние. Вставки наддверные .....	51
8. Блоки и полотна служебных дверей. Блоки лазов и люков .....	51
11. Конструкции деревянные.....	51
12. Детали погонажные .....	51
14. Прочие изделия.....	52
<b>Раздел 10. Лепные изделия .....</b>	<b>52</b>
2. Изделия цементные .....	52
<b>Раздел 11. Изделия из естественных камней .....</b>	<b>52</b>
1. Изделия из гранита.....	52
2. Изделия из мрамора.....	53
4. Прочие изделия .....	53
<b>Раздел 12. Трубные заготовки, трубы, соединительные части и крепления к ним .....</b>	<b>53</b>
1. Трубные заготовки.....	53
2. Противокоррозийная и тепловая изоляция трубопроводов.....	53
3. Трубы хризотилцементные, муфты и уплотнительные кольца к ним.....	56
5. Трубы из термопласта и детали трубопроводов к ним .....	56
6. Трубы стальные .....	60
7. Трубы из нержавеющей стали и медные.....	63
8. Трубы чугунные, муфты и уплотнительные кольца к ним .....	64
9. Фланцы.....	64
10. Средства крепления и соединительные части .....	65
11. Фасонные части .....	66
13. Трубы металлопластиковые и соединительные части к ним.....	67
14. Трубы бетоноводов стальные и соединительные части к ним .....	67
<b>Раздел 13. Арматура (для трубопроводов и водоразборная) .....</b>	<b>67</b>
1. Вентили общего назначения .....	67
2. Задвижки общего назначения .....	68
3. Клапаны общего назначения .....	68
4. Краны общего назначения.....	69
5. Прочая трубопроводная арматура .....	69
<b>Раздел 14. Материалы и изделия для сооружений связи, радиовещания и телевидения.....</b>	<b>70</b>
1. Арматура радиотрансляционной, телевизионной, телефонной и часовой систем .....	70
2. Аппаратура и приборы охранно-пожарной сигнализации .....	71
<b>Раздел 15. Насосы .....</b>	<b>71</b>
1. Насосы артезианские .....	71
2. Насосы консольные.....	71
3. Насосы для перекачки .....	71
4. Насосы сетевые.....	71
<b>Раздел 17. Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации и водостоков.....</b>	<b>72</b>
1. Предметы домоустройства, укомплектованные арматурой, креплениями и другими деталями.....	72
2. Отдельные изделия для предметов домоустройства .....	72
3. Детали к предметам домоустройства .....	72
4. Гарнитура туалетная.....	72
6. Приборы для учета расхода воды .....	72
7. Противопожарное оборудование.....	72
8. Колодцы, детали и элементы каналов и колодцев .....	72
9. Прочие изделия для систем водоснабжения, канализации и водостока .....	73
<b>Раздел 18. Материалы и изделия для систем теплоснабжения.....</b>	<b>73</b>
1. Оборудование для сбора и отвода конденсата и пара из систем .....	73
2. Теплотехническое оборудование центральных тепловых пунктов .....	73
3. Котельное оборудование.....	73
4. Приборы нагревательные .....	73
5. Приборы контрольно-измерительные.....	77
6. Изделия для систем центрального отопления .....	77
7. Прочая продукция.....	78
<b>Раздел 19. Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха.....</b>	<b>78</b>
1. Вентиляторы.....	78
2. Воздухонагреватели (калориферы) и агрегаты отопительные .....	79

3. Воздуховоды.....	79
5. Вытяжные и отсасывающие устройства.....	79
6. Клапаны воздушные регулирующие .....	79
7. Воздухораспределители, эжекторы .....	80
8. Оборудование для систем кондиционирования воздуха и приточные установки .....	81
9. Оборудование для очистки воздуха .....	81
10. Устройства запорно-регулирующие .....	81
11. Шумоглушители .....	81
12. Прочие изделия.....	81
13. Материалы для ремонта вентиляции и кондиционирования воздуха.....	82
<b>Раздел 20. Материалы и изделия для систем газоснабжения .....</b>	<b>82</b>
1. Газовые приборы.....	82
2. Газорегуляторные устройства.....	82
3. Газогорелочные устройства.....	82
4. Газовая арматура специального назначения.....	82
5. Прочие приборы и устройства.....	82
<b>Раздел 21. Монтажные и электроустановочные материалы и изделия, электроконструкции ....</b>	<b>82</b>
1. Электроконструкции стальные некомплектные .....	82
2. Доски и плиты для электроконструкций.....	83
4. Комплектные устройства распределительные, силовые, осветительные.....	83
5. Материалы электроустановочные.....	83
6. Прочие приборы и устройства.....	87
<b>Раздел 22. Арматура, стекло и приборы электроосветительные.....</b>	<b>87</b>
1. Светильники с лампами накаливания .....	87
2. Светильники с люминесцентными лампами .....	87
3. Светильники и прожекторы для уличного освещения.....	88
4. Сигнальные и световые приборы.....	88
5. Пускорегулирующие аппараты .....	88
6. Лампы светотехнические .....	88
7. Стекло светотехническое (рассеиватели) .....	88
8. Светильники светодиодные .....	88
9. Светильники с разрядными лампами высокого давления (металлогалогенные, натриевые, ртутные).....	88
<b>Раздел 23. Кабельные изделия.....</b>	<b>88</b>
1. Кабели контрольные.....	88
2. Кабели силовые для нестационарной прокладки.....	90
3. Кабели связи.....	91
4. Кабели телефонные .....	91
5. Кабели для радиовещания и телевидения .....	93
6. Кабели управления, сигнализации и блокировки .....	93
7. Кабели силовые с алюминиевыми жилами .....	94
8. Кабели силовые с медными жилами.....	96
9. Кабели монтажные.....	101
10. Провода неизолированные.....	102
11. Провода монтажные.....	102
12. Провода для линий связи.....	102
13. Провода установочные общего назначения .....	103
14. Провода установочные для радиосвязи .....	103
15. Шнуры переносные .....	103
16. Шины.....	103
17. Кабели нагревательные.....	103
18. Кабели силовые с жилами из алюминиевых сплавов .....	103
<b>Раздел 24. Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса, металлические опоры наружного освещения.....</b>	<b>105</b>
1. Арматуры и узлы контактной сети.....	105
2. Кронштейны.....	105
3. Спецчасти контактной сети .....	106
4. Кабельные изделия .....	106
5. Опоры .....	106
<b>Раздел 25. Объемно-блочные конструкции высокой степени заводской готовности, префабрикаты .....</b>	<b>106</b>
1. Блоки жилых и общественных зданий .....	106

3. Блоки коммуникаций.....	106
<b>Раздел 26. Запасные части, материалы и изделия для технического обслуживания и ремонта оборудования .....</b>	<b>106</b>
1. Запасные части .....	106
2. Прочие материалы и изделия .....	106
<b>Глава 2. Сборник "Сметные цены эксплуатации строительных машин и механизмов" .....</b>	<b>107</b>
<b>Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты .....</b>	<b>107</b>
1. Машины для земляных работ .....	107
2. Тракторы .....	107
3. Краны, подъемники, трубоукладчики .....	107
4. Погрузчики, автовышки, краны переносные, конвейеры, домкраты, лебедки .....	107
5. Машины для дорожно-строительных работ .....	107
6. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора .....	108
7. Машины и оборудование для свайных работ .....	108
8. Машины для укладки кабелей, автолаборатории .....	108
9. Машины и оборудование для бурения .....	108
10. Компрессоры .....	108
11. Насосы и установки водопонижения .....	108
12. Устройства для обогрева и сушки помещений.....	108
13. Электростанции, оборудование для сварки .....	108
14. Машины для отделочных работ.....	109
15. Машины плавучие .....	109
16. Машины для строительства железных дорог .....	109
17. Прочие машины.....	109
18. Автотранспортные средства .....	109
19. Навесное оборудование .....	110
30. Инструмент механизированный, станки.....	110
31. Леса стоечные приставные .....	110
40. Строительные машины, применяемые на обслуживающих процессах при строительстве метрополитена .....	110
41. Строительные машины и механизмы, применяемые на строительстве метрополитена .....	110
90. Машины, не привязанные к разделу .....	110
<b>Раздел 2. Стоимость перебазировки строительных машин, механизмов.....</b>	<b>111</b>
1. Краны башенные .....	111
2. Краны на специальном шасси .....	111
3. Краны на гусеничном ходу .....	111
2. Краны на специальном шасси .....	111
4. Подъемники мачтовые строительные .....	111
5. Прочие машины.....	111
<b>Раздел 3. Перебазировка дополнительных секций .....</b>	<b>112</b>
1. Краны башенные .....	112
2. Подъемники мачтовые строительные .....	112
<b>Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы .....</b>	<b>113</b>
Сборник 1. Земляные работы.....	113
Сборник 3. Буровзрывные работы .....	113
Сборник 4. Скважины.....	114
Сборник 5. Свайные работы, закрепление грунтов .....	115
Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные .....	117
Сборник 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные .....	119
Сборник 8. Конструкции из кирпича и блоков .....	121
Сборник 9. Металлические конструкции .....	122
Сборник 10. Деревянные конструкции .....	123
Сборник 11. Полы .....	124
Сборник 12. Кровли.....	125
Сборник 13. Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии.....	125
Сборник 14. Конструкции в сельском строительстве.....	126
Сборник 15. Отделочные работы .....	126
Сборник 16. Трубопроводы внутренние.....	129
Сборник 17. Водопровод и канализация - внутренние устройства .....	130
Сборник 18. Отопление - внутренние устройства .....	130
Сборник 19. Газоснабжение - внутренние устройства .....	131
Сборник 20. Вентиляция и кондиционирование воздуха .....	131

Сборник 22. Водопровод - наружные сети .....	132
Сборник 23. Канализация - наружные сети .....	134
Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети .....	135
Сборник 26. Теплоизоляционные работы .....	137
Сборник 27. Автомобильные дороги .....	137
Сборник 28. Железные дороги .....	138
Сборник 29. Тоннели и метрополитены .....	140
Сборник 30. Мосты и трубы .....	146
Сборник 32. Трамвайные пути.....	147
Сборник 33. Линии электропередачи.....	147
Сборник 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения .....	148
Сборник 36. Земляные конструкции гидротехнических сооружений .....	149
Сборник 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений .....	149
Сборник 38. Каменные конструкции гидротехнических сооружений.....	149
Сборник 39. Металлические конструкции гидротехнических сооружений .....	149
Сборник 40. Деревянные конструкции гидротехнических сооружений .....	149
Сборник 41. Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях.....	149
Сборник 42. Берегоукрепительные работы.....	149
Сборник 44. Проводно-строительные (водолазные) работы.....	149
Сборник 45. Промышленные печи и трубы .....	150
Сборник 47. Озеленение .....	151
Сборник 51. Прочие строительные работы .....	152
<b>Глава 4. Сборники норм и расценок на монтаж оборудования .....</b>	<b>153</b>
Сборник 1. Металлообработывающее оборудование .....	153
Сборник 3. Подъемно-транспортное оборудование .....	153
Сборник 6. Теплосиловое оборудование .....	154
Сборник 7. Компрессорные машины, насосы, вентиляторы .....	155
Сборник 8. Электротехнические установки .....	156
Сборник 10. Оборудование связи.....	162
Сборник 11. Приборы и средства автоматизации и вычислительной техники .....	166
Сборник 12. Технологические трубопроводы.....	167
Сборник 18. Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности .....	168
Сборник 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей .....	169
Сборник 24. Оборудование предприятий промышленности строительных материалов.....	169
Сборник 28. Оборудование предприятий пищевой промышленности .....	170
Сборник 29. Оборудование театрально-зрелищных предприятий .....	170
Сборник 31. Оборудование предприятий кинематографии .....	171
Сборник 33. Оборудование предприятий легкой промышленности.....	171
Сборник 34. Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности .....	171
Сборник 36. Оборудование предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства... ..	171
Сборник 37. Оборудование общего назначения.....	171
Сборник 40. Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного в сборниках .....	172
<b>Глава 6. Сборники норм и расценок на ремонтно-строительные работы .....</b>	<b>173</b>
Сборник 51. Земляные работы .....	173
Сборник 52. Фундаменты .....	173
Сборник 53. Стены .....	173
Сборник 54. Перекрытия.....	173
Сборник 55. Перегородки .....	173
Сборник 56. Проемы .....	173
Сборник 57. Полы .....	174
Сборник 58. Крыши, кровли.....	174
Сборник 59. Лестницы.....	174
Сборник 60. Печные работы.....	175
Сборник 61. Штукатурные работы.....	175
Сборник 62. Малярные работы .....	175
Сборник 63. Стекольные, обойные и облицовочные работы .....	177
Сборник 64. Лепные работы .....	177
Сборник 65. Внутренние санитарно-технические работы.....	178
Сборник 66. Наружные инженерные сети .....	178

Сборник 67. Электромонтажные работы .....	181
Сборник 68. Благоустройство .....	181
Сборник 69. Прочие ремонтно-строительные работы.....	181
<b>Глава 7. Сборники норм и расценок на реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры .....</b>	<b>183</b>
Сборник 1. Архитектурно-археологические и земляные работы в зоне памятника истории и культуры .....	183
Сборник 2. Реставрация и воссоздание фундаментов и конструкций из кирпича, бутового и булыжного камней .....	183
Сборник 3. Реставрация и воссоздание кирпичных кладок.....	183
Сборник 4. Реставрация и воссоздание конструкций и декора из натурального камня .....	183
Сборник 5. Реставрация и воссоздание деревянных конструкций и деталей .....	184
Сборник 6. Реставрация и воссоздание кровель .....	185
Сборник 7. Реставрация и воссоздание металлических конструкций и декоративных элементов .....	185
Сборник 8. Реставрация и воссоздание штукатурной отделки .....	187
Сборник 9. Реставрация и воссоздание облицовок искусственным мрамором .....	187
Сборник 10. Реставрация и воссоздание окрасок фасадов и интерьеров .....	187
Сборник 11. Реставрация и воссоздание керамического декора .....	188
Сборник 12. Реставрация и воссоздание архитектурно-лепного декора .....	189
Сборник 13. Реставрация и воссоздание резьбы по дереву .....	190
Сборник 14. Реставрация и воссоздание мебели из ценных пород дерева .....	190
Сборник 15. Реставрация и воссоздание паркетных полов.....	190
Сборник 16. Воссоздание изделий художественного литья из цветных металлов .....	191
Сборник 17. Чеканные, выколотные, давилые работы .....	191
Сборник 18. Реставрация и воссоздание инкрустированной поверхности .....	191
Сборник 19. Реставрация и воссоздание обивки мебели и декоративных элементов .....	191
Сборник 20. Реставрация и воссоздание позолоты.....	192
Сборник 21. Разные ремонтно-реставрационные работы.....	193
Сборник 22. Реставрация и воссоздание оконных и дверных приборов .....	193
Сборник 23. Реставрация и воссоздание тканей и гобеленов.....	193
Сборник 24. Художественная обработка металла гальваническим способом .....	193
Сборник 25. Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства из цветных металлов и хрустальных подвесок .....	194
Сборник 26. Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства оловянно-слюданой группы .....	195
Сборник 27. Реставрационные работы по озеленению и благоустройству исторических садов, парков и территорий вокруг памятников истории и культуры .....	195
Сборник 28. Реставрация монументальной и станковой живописи .....	195
Сборник 29. Реставрация и воссоздание мозаики .....	196
Сборник 30. Реставрация памятников монументального искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе .....	196
Сборник 31. Ремонт произведений монументально-декоративного искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе .....	198
<b>Глава 8. Нормы накладных расходов и сметной прибыли .....</b>	<b>199</b>
Сборник 1. Контроль качества объектов дорожного хозяйства .....	199
Сборник 2. Контроль качества соединений стальных и полиэтиленовых газопроводов.....	199
<b>Глава 9. Сборники норм и расценок для определения дополнительных затрат, связанных с производством работ в зимнее время .....</b>	<b>200</b>
Сборник 1. Временное отопление зданий.....	200
<b>Глава 10. Сборники норм и расценок на временные здания и сооружения .....</b>	<b>201</b>
Сборник 1. Временные здания и сооружения.....	201
<b>Глава 14. Сборники норм и расценок на техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства .....</b>	<b>202</b>
Сборник 1. Воздушное и водяное отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха .....	202
Сборник 2. Защита от коррозии.....	205
Сборник 3. Оборудование станции аэрации.....	205
Сборник 4. Электрические сети, аппараты и устройства .....	206
Сборник 5. Лифты и эскалаторы .....	209
Сборник 6. Медицинское оборудование .....	210
Сборник 7. Инженерные мостовые сооружения .....	210
Сборник 8. Коммуникационные коллекторы.....	210

Сборник 9. Содержание дворовых территорий .....	211
Сборник 10. Слаботочные устройства, автоматика дымоудаления и пожаротушения.....	212
Сборник 11. Техническое обслуживание и ремонт измерительной аппаратуры, оборудования и систем трубопроводов на объектах водопроводно-канализационного хозяйства .....	212
Сборник 12. Техническое обслуживание и ремонт оборудования телеавтоматической системы управления движением транспорта .....	216
Сборник 13. Водопровод, наружные сети и внутренние устройства .....	218
Сборник 14. Канализационные коллекторы.....	220
Сборник 15. Техническая эксплуатация средств связи, систем видеонаблюдения, управления движением, охранной и пожарной сигнализации .....	220
Сборник 16. Содержание и ремонт фонтанов .....	222
Сборник 17. Техническое обслуживание и ремонт оборудования отдельных объектов городского хозяйства.....	223
Сборник 18. Техническое обслуживание и ремонт оборудования систем газоочистки и противопожарной защиты тоннельных сооружений.....	223
Сборник 19. Техническое обслуживание и ремонт газовых сетей и оборудования жилых домов..	223
Сборник 20. Обслуживание и ремонт малых архитектурных форм, уличного оборудования и площадок.....	223
<b>Глава 15. Транспортные затраты .....</b>	<b>225</b>
Сборник 1. Затраты по приему отходов строительства и сноса .....	225
Сборник 2. Перевозка грунта и строительного мусора .....	225
<b>Глава 16. Укрупнённые показатели стоимости строительства .....</b>	<b>235</b>
Сборник 1. Укрупнённые показатели стоимости строительства инженерных коммуникаций .....	235
Сборник 2. Укрупнённые показатели стоимости строительства конструктивных элементов жилых и общественных зданий .....	243
Сборник 3. Объекты озеленения .....	244
Сборник 6. Укрупнённые показатели стоимости ремонтно-строительных работ конструктивных элементов жилых и общественных зданий .....	244
<b>Глава 17. Праздничное, тематическое оформление города, содержание объектов городской среды .....</b>	<b>247</b>
Сборник 1. Электротехнические устройства систем иллюминации .....	247
Сборник 2. Флаги, стяги, перетяжки .....	247
<b>Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ .....</b>	<b>248</b>
Сборник 2. Здания .....	248
Сборник 3. Инженерные сети и системы зданий.....	266
Сборник 4. Наружные инженерные сети и сооружения .....	278
Сборник 6. Озеленение, благоустройство .....	317
<b>Нормативная таблица по применению норм накладных расходов, сметной прибыли и коэффициентов, учитывающих дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время в базисном уровне цен .....</b>	<b>318</b>
<b>Нормативная таблица по применению норм накладных расходов, сметной прибыли и коэффициентов, учитывающих дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время в текущем уровне цен .....</b>	<b>376</b>
<b>СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....</b>	<b>434</b>

## ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Настоящие коэффициенты (индексы) предназначены для определения стоимости строительства в текущем уровне цен **января 2024 года**.

2. Коэффициенты (индексы) пересчета в текущий уровень цен разработаны к статьям затрат каждой расценки, средним сметным ценам на материалы, изделия и конструкции, сметным ценам эксплуатации строительных машин и механизмов, укрупненным показателям, входящим в состав территориальной сметно-нормативной базы для города Москвы ТСН-2001 с учетом дополнений и изменений, и применяются в установленном порядке согласно «Общим указаниям по применению ТСН-2001» (ТСН-2001.12).

3. Коэффициенты (индексы) пересчета к статьям затрат норм и расценок ТСН-2001 в зависимости от одинаковых значений распространяются на сборник норм и расценок, группу норм и расценок или одну норму и расценку.

4. Коэффициенты (индексы) пересчета средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции в зависимости от одинаковых значений распространяются на цены раздела, отдела, группы материалов или один вид материала.

5. Настоящие коэффициенты (индексы) пересчета отражают изменение стоимости на расчетный период по заработной плате, эксплуатации строительных машин и механизмов, материальным ресурсам. При этом учтены:

5.1. Средний уровень заработной платы в строительном комплексе города Москвы на одного рабочего в размере 66 225 рублей в месяц, для реставрационных организаций – 70 133 рубля.

5.2. Коэффициент к заработной плате рабочих, занятых на основном производстве и рабочих, занятых на обслуживании строительной техники, составляет **30,10**.

5.3. Стоимость эксплуатации строительных машин и механизмов учтена по показателям стоимости эксплуатации строительных машин в текущем уровне цен (без учета накладных расходов и сметной прибыли), рассчитанным в соответствии с «Методикой определения сметных цен эксплуатации строительных машин и механизмов, применяемых при строительстве объектов города Москвы», утвержденную приказом Москомэкспертизы от 16 марта 2023 года № МКЭ-ОД/23-26.

5.4. Коэффициенты, учитывающие усредненные стоимости производства работ, отпускные цены на материалы, изделия и конструкции по поставщикам и производителям Московского региона.

5.5. Затраты на перевозку строительных грузов автотранспортом, рассчитанные в соответствии с изменениями уровня оплаты труда, стоимости горюче-смазочных материалов и других затрат, учитываемых в транспортных расходах.

5.6. Железнодорожный транспорт грузовой - с 01.01.2024 г. К=2,217.

5.7. Газ – 6 329 руб./тыс.м3.

5.8. Стоимость горюче-смазочных материалов (с учетом НДС):

автобензина Аи-92 - 51,15 руб./литр;

автобензина Аи-95 - 56,61 руб./литр;

дизельного топлива - 63,25 руб./литр.

5.9. Затраты, связанные с доставкой строительных растворов (бетонной и цементной смеси, известковых, тампонажных растворов) автобетоносмесителями на строительные площадки. В случае их доставки самосвалами следует применять поправочный коэффициент 0,81 к стоимости растворов.

6. Накладные расходы и сметную прибыль, исчисляемые от заработной платы рабочих, занятых на основном производстве, следует принимать по нормам, введенным в действие с 01 января 2023 года приказом Москомэкспертизы от 30.12.2022 г. № МКЭ-ОД/22-134.

Накладные расходы и сметная прибыль по эксплуатации строительных машин и механизмов определяются соответственно в размере **95% и 65%** от заработной платы, учтенной в статье «Эксплуатация машин».

7. Коэффициенты (индексы) пересчета не учитывают налог на добавленную стоимость.

8. При определении стоимости эксплуатации строительных машин в текущем уровне цен, выделенных в сметной документации отдельной строкой согласно общим указаниям технических частей соответствующих сборников, следует руководствоваться коэффициентами, указанными в Главе 2 «Сметные цены эксплуатации строительных машин и механизмов» Раздела 1 «Строительные машины, механизмы и инструменты» Сборника коэффициентов (индексов) пересчета в текущий уровень цен сметной стоимости строительно-монтажных работ, определенной в нормах и ценах ТСН-2001.

9. При определении величины затрат в текущем уровне цен по перебазировке грузопассажирских и грузовых подъемников для подъема материалов, башенных кранов и кранов на гусеничном ходу большой грузоподъемности, указанных в локальном сметном расчете (смете) отдельной строкой, следует применять коэффициенты к статье «Эксплуатация машин» (ЭМ), указанные в Главе 2 «Сметные цены эксплуатации строительных машин и механизмов»



Раздела 2 «Перебазировка строительных машин и механизмов» Сборника коэффициентов (индексов) пересчета в текущий уровень цен сметной стоимости строительно-монтажных работ, определенной в нормах и ценах ТСН-2001.

**10.** Стоимость перебазировки дополнительных секций башенных кранов и подъемников определяется с применением коэффициентов, приведенных в Главе 2 «Сметные цены эксплуатации строительных машин и механизмов» Раздела 3 «Перебазировка дополнительных секций» Сборника коэффициентов (индексов) пересчета в текущий уровень цен сметной стоимости строительно-монтажных работ, определенной в нормах и ценах ТСН-2001.

**11.** Показатели стоимостей статей (элементов) затрат Главы 19 «Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ» разработаны в текущем уровне цен с учетом дополнений и изменений и применяются в установленном порядке согласно «Общим указаниям по применению ТСН-2001» (ТСН-2001.12). Показатели не учитывают налог на добавленную стоимость.

**12.** В соответствии со статьями 421 и 709 Гражданского кодекса Российской Федерации определение любых условий хозяйственных взаимоотношений являются исключительной компетенцией субъектов инвестиционной деятельности. Заказчик и подрядная организация, связанные договорными отношениями, вправе по взаимному согласованию уточнять стоимость с учетом условий строительства конкретного объекта.

## Глава 1. Сборник "Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции"

Раздел 0. Стоимость транспортных затрат по общим положениям

### 0. Стоимость транспортных затрат

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1	1.0-1-11 1.0-1-41	12,96
2	1.0-2-11 1.0-2-41	12,74
3	1.0-3-11 1.0-3-15	12,95
4	1.0-3-16	12,94
5	1.0-3-21 1.0-3-31	12,95
6	1.0-3-32	12,94
7	1.0-3-33 1.0-3-41	12,95
8	1.0-4-11 1.0-4-41	14,45
9	1.0-5-11	14,39
10	1.0-5-12	14,38
11	1.0-5-21 1.0-5-41	14,20
12	1.0-6-11	13,37
13	1.0-6-12	15,52
14	1.0-6-13	13,37
15	1.0-6-21 1.0-6-22	15,52
16	1.0-6-31	15,51
17	1.0-6-41	15,52
18	1.0-7-11	12,10
19	1.0-7-12	12,54
20	1.0-7-21	12,52
21	1.0-7-31	12,53
22	1.0-7-41	12,52
23	1.0-8-21 1.0-8-41	11,55

Раздел 1. Материалы строительные, дорожные и для реставрационно-восстановительных работ

### 1. Строительные и дорожные материалы

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24	1.1-1-1	6,33
25	1.1-1-2	7,43
26	1.1-1-3	4,99
27	1.1-1-4	14,72
28	1.1-1-5	3,54
29	1.1-1-6	10,51

№ п/п	Шифр	Коэффициент
30	1.1-1-7	5,74
31	1.1-1-8	19,26
32	1.1-1-9	13,09
33	1.1-1-10	38,77
34	1.1-1-11	23,83
35	1.1-1-12	4,57
36	1.1-1-13	7,31
37	1.1-1-14	6,01
38	1.1-1-15	9,02
39	1.1-1-16	4,67
40	1.1-1-17	15,94
41	1.1-1-18	53,12
42	1.1-1-19	25,38
43	1.1-1-20	36,78
44	1.1-1-21	17,00
45	1.1-1-23	15,15
46	1.1-1-24	13,33
47	1.1-1-26	11,72
48	1.1-1-27	12,31
49	1.1-1-28	18,20
50	1.1-1-31	2,41
51	1.1-1-35	2,40
52	1.1-1-38	3,62
53	1.1-1-39	1,47
54	1.1-1-40	3,41
55	1.1-1-41	8,92
56	1.1-1-42	8,89
57	1.1-1-43	6,14
58	1.1-1-45	6,60
59	1.1-1-46	15,27
60	1.1-1-47	24,67
61	1.1-1-48	6,55
62	1.1-1-49	11,22
63	1.1-1-50	11,07
64	1.1-1-51	9,16
65	1.1-1-52	6,64
66	1.1-1-53	8,70
67	1.1-1-54	8,97
68	1.1-1-55	8,30
69	1.1-1-56	10,78
70	1.1-1-57	6,79
71	1.1-1-58	4,87
72	1.1-1-59	6,74
73	1.1-1-60	5,52
74	1.1-1-61	6,64
75	1.1-1-64	10,89
76	1.1-1-65	19,13
77	1.1-1-66	3,11
78	1.1-1-67	15,34
79	1.1-1-68	23,03
80	1.1-1-69	17,00
81	1.1-1-70	19,30
82	1.1-1-71	32,42
83	1.1-1-72	34,21
84	1.1-1-73	51,68
85	1.1-1-74	55,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент
86	1.1-1-75 1.1-1-78	4,51
87	1.1-1-79 1.1-1-80	3,27
88	1.1-1-81 1.1-1-82	3,81
89	1.1-1-88	19,81
90	1.1-1-89	19,03
91	1.1-1-90	19,07
92	1.1-1-91	16,04
93	1.1-1-92	4,57
94	1.1-1-93	4,95
95	1.1-1-94	45,73
96	1.1-1-95	39,67
97	1.1-1-96	1,53
98	1.1-1-97	7,79
99	1.1-1-98	5,73
100	1.1-1-99	6,12
101	1.1-1-100	9,75
102	1.1-1-101	13,81
103	1.1-1-103	11,24
104	1.1-1-105	3,49
105	1.1-1-106	0,93
106	1.1-1-107	6,35
107	1.1-1-109	3,45
108	1.1-1-110	7,32
109	1.1-1-111	14,67
110	1.1-1-112	6,51
111	1.1-1-113	6,25
112	1.1-1-114	202,94
113	1.1-1-115	33,26
114	1.1-1-116	3,65
115	1.1-1-117	2,92
116	1.1-1-118	6,00
117	1.1-1-119	5,54
118	1.1-1-120	8,09
119	1.1-1-121	8,83
120	1.1-1-122	5,35
121	1.1-1-123	7,10
122	1.1-1-124	33,60
123	1.1-1-125	7,29
124	1.1-1-127	13,93
125	1.1-1-128	7,78
126	1.1-1-129	3,29
127	1.1-1-130	47,47
128	1.1-1-131	15,76
129	1.1-1-132	11,69
130	1.1-1-133	11,41
131	1.1-1-134	15,09
132	1.1-1-135	44,37
133	1.1-1-136	26,67
134	1.1-1-137	2,68
135	1.1-1-139	2,03
136	1.1-1-140	11,62
137	1.1-1-141	15,24
138	1.1-1-143	6,82
139	1.1-1-144	5,16

№ п/п	Шифр	Коэффициент
140	1.1-1-145	1,52
141	1.1-1-146	5,18
142	1.1-1-147	9,39
143	1.1-1-148	33,49
144	1.1-1-149	2,28
145	1.1-1-150	6,04
146	1.1-1-151	6,90
147	1.1-1-152	6,08
148	1.1-1-153	22,78
149	1.1-1-154	19,03
150	1.1-1-155	17,50
151	1.1-1-156	19,92
152	1.1-1-157	20,18
153	1.1-1-158	7,30
154	1.1-1-159	4,54
155	1.1-1-160	5,20
156	1.1-1-161	14,47
157	1.1-1-162	7,82
158	1.1-1-163	10,17
159	1.1-1-164	5,04
160	1.1-1-165	3,70
161	1.1-1-166	12,17
162	1.1-1-167	8,30
163	1.1-1-168	5,97
164	1.1-1-169	4,21
165	1.1-1-170	7,93
166	1.1-1-171	4,00
167	1.1-1-172	4,36
168	1.1-1-176	11,61
169	1.1-1-177	4,29
170	1.1-1-178	5,48
171	1.1-1-179	16,78
172	1.1-1-180	9,03
173	1.1-1-181	2,07
174	1.1-1-182	19,23
175	1.1-1-183	12,26
176	1.1-1-184	19,50
177	1.1-1-185	19,92
178	1.1-1-186	48,22
179	1.1-1-189	21,90
180	1.1-1-190	32,07
181	1.1-1-193	27,08
182	1.1-1-194	28,23
183	1.1-1-196	13,34
184	1.1-1-197 1.1-1-198	25,16
185	1.1-1-200 1.1-1-202	7,26
186	1.1-1-204	3,23
187	1.1-1-205 1.1-1-207	6,83
188	1.1-1-208	3,23
189	1.1-1-210 1.1-1-212	6,83
190	1.1-1-213	1,85
191	1.1-1-214	3,35
192	1.1-1-215	8,32

№ п/п	Шифр	Коэффициент
193	1.1-1-216	6,96
194	1.1-1-217	7,50
195	1.1-1-219	2,81
196	1.1-1-220	6,09
197	1.1-1-221	5,16
198	1.1-1-222	5,46
199	1.1-1-223	2,84
200	1.1-1-224	2,74
201	1.1-1-225	4,25
202	1.1-1-226	3,23
203	1.1-1-227	4,25
204	1.1-1-228	2,50
205	1.1-1-229	1,70
206	1.1-1-230 1.1-1-232	4,25
207	1.1-1-234	15,64
208	1.1-1-235	4,09
209	1.1-1-236	10,84
210	1.1-1-237	2,54
211	1.1-1-238	1,00
212	1.1-1-240	7,19
213	1.1-1-241	5,18
214	1.1-1-242	1,92
215	1.1-1-244	14,69
216	1.1-1-245	2,95
217	1.1-1-246	73,45
218	1.1-1-247	5,55
219	1.1-1-248	3,96
220	1.1-1-249	1,94
221	1.1-1-250	26,72
222	1.1-1-251	2,23
223	1.1-1-252	6,21
224	1.1-1-255	7,03
225	1.1-1-256	4,76
226	1.1-1-257	8,42
227	1.1-1-258	21,03
228	1.1-1-282 1.1-1-283	5,08
229	1.1-1-284	5,58
230	1.1-1-285	4,42
231	1.1-1-286	2,49
232	1.1-1-288	3,10
233	1.1-1-289	1,69
234	1.1-1-290	1,99
235	1.1-1-292	7,12
236	1.1-1-293	11,06
237	1.1-1-294	6,17
238	1.1-1-295	6,75
239	1.1-1-296	7,45
240	1.1-1-297	7,95
241	1.1-1-298	13,95
242	1.1-1-299	19,37
243	1.1-1-300	12,62
244	1.1-1-301	24,00
245	1.1-1-302	4,24
246	1.1-1-303	3,63
247	1.1-1-304	6,74

№ п/п	Шифр	Коэффициент
248	1.1-1-305	18,99
249	1.1-1-306	14,32
250	1.1-1-308	15,33
251	1.1-1-309	9,44
252	1.1-1-310	28,26
253	1.1-1-311	20,27
254	1.1-1-312	9,08
255	1.1-1-315	11,90
256	1.1-1-316	9,47
257	1.1-1-317	14,02
258	1.1-1-318	6,15
259	1.1-1-319	5,36
260	1.1-1-320	5,70
261	1.1-1-321	25,42
262	1.1-1-322	13,49
263	1.1-1-323	13,89
264	1.1-1-324	13,92
265	1.1-1-325	14,62
266	1.1-1-326	12,95
267	1.1-1-327	12,31
268	1.1-1-328	12,51
269	1.1-1-329	12,27
270	1.1-1-330	27,83
271	1.1-1-332	13,24
272	1.1-1-333	10,88
273	1.1-1-334	2,34
274	1.1-1-335	1,74
275	1.1-1-336	222,56
276	1.1-1-337	13,21
277	1.1-1-338	12,87
278	1.1-1-339	17,71
279	1.1-1-340	13,21
280	1.1-1-341	12,87
281	1.1-1-342	17,71
282	1.1-1-346	96,49
283	1.1-1-347	8,35
284	1.1-1-348	5,98
285	1.1-1-349	2,30
286	1.1-1-351	14,17
287	1.1-1-352	14,28
288	1.1-1-353	14,74
289	1.1-1-355	16,39
290	1.1-1-356	16,06
291	1.1-1-358	13,92
292	1.1-1-359	12,84
293	1.1-1-364	20,03
294	1.1-1-365	19,96
295	1.1-1-366	25,52
296	1.1-1-367	13,17
297	1.1-1-368	13,28
298	1.1-1-369	14,98
299	1.1-1-370	16,01
300	1.1-1-371	16,21
301	1.1-1-372	18,45
302	1.1-1-373	16,01
303	1.1-1-374	16,21
304	1.1-1-375	18,45
305	1.1-1-376	15,38
306	1.1-1-377	7,44

№ п/п	Шифр	Коэффициент
307	1.1-1-378	9,57
308	1.1-1-379	12,06
309	1.1-1-381	11,07
310	1.1-1-384	12,90
311	1.1-1-385	4,13
312	1.1-1-386	6,75
313	1.1-1-387	4,94
314	1.1-1-388	7,05
315	1.1-1-389	1,50
316	1.1-1-390	36,43
317	1.1-1-391	4,70
318	1.1-1-393	45,20
319	1.1-1-394	9,49
320	1.1-1-395	5,73
321	1.1-1-397	2,04
322	1.1-1-399	11,20
323	1.1-1-400	18,33
324	1.1-1-401	17,32
325	1.1-1-402	48,12
326	1.1-1-403	18,69
327	1.1-1-404	10,53
328	1.1-1-405	8,21
329	1.1-1-406	3,07
330	1.1-1-407	90,50
331	1.1-1-409	3,42
332	1.1-1-410	9,99
333	1.1-1-411	12,97
334	1.1-1-413	3,34
335	1.1-1-414	3,82
336	1.1-1-415	3,53
337	1.1-1-416	4,31
338	1.1-1-417	5,49
339	1.1-1-418	4,80
340	1.1-1-419	4,74
341	1.1-1-420	3,16
342	1.1-1-421	19,32
343	1.1-1-423	6,82
344	1.1-1-424	6,80
345	1.1-1-425	6,74
346	1.1-1-426	6,41
347	1.1-1-430	2,36
348	1.1-1-431	2,80
349	1.1-1-432	1,70
350	1.1-1-433	3,37
351	1.1-1-434	5,81
352	1.1-1-435	13,15
353	1.1-1-436	18,70
354	1.1-1-437	12,65
355	1.1-1-438	2,06
356	1.1-1-439	4,46
357	1.1-1-440	7,58
358	1.1-1-441	6,09
359	1.1-1-443	4,52
360	1.1-1-444	6,54
361	1.1-1-445	5,59
362	1.1-1-446	3,89
363	1.1-1-447	4,42
364	1.1-1-449	6,18
365	1.1-1-450	6,43

№ п/п	Шифр	Коэффициент
366	1.1-1-453	8,83
367	1.1-1-454	5,71
368	1.1-1-455	15,22
369	1.1-1-456	10,15
370	1.1-1-457	8,66
371	1.1-1-458	3,18
372	1.1-1-459	3,38
373	1.1-1-461	4,02
374	1.1-1-462	3,96
375	1.1-1-463	1,75
376	1.1-1-464	30,44
377	1.1-1-465	0,95
378	1.1-1-466	3,30
379	1.1-1-467	3,00
380	1.1-1-471	23,43
381	1.1-1-473	38,56
382	1.1-1-485	24,67
383	1.1-1-486	4,74
384	1.1-1-489	21,58
385	1.1-1-490	16,93
386	1.1-1-491	4,55
387	1.1-1-492	9,09
388	1.1-1-493	2,99
389	1.1-1-494	6,34
390	1.1-1-495	3,13
391	1.1-1-496	17,67
392	1.1-1-497	3,65
393	1.1-1-498	81,10
394	1.1-1-501	7,52
395	1.1-1-502	3,13
396	1.1-1-503	7,12
397	1.1-1-504	6,16
398	1.1-1-505	26,34
399	1.1-1-506	8,27
400	1.1-1-508	49,16
401	1.1-1-509	39,38
402	1.1-1-510	7,77
403	1.1-1-512	13,68
404	1.1-1-513	10,84
405	1.1-1-515	4,40
406	1.1-1-516	9,66
407	1.1-1-517	8,91
408	1.1-1-518	5,37
409	1.1-1-519	5,26
410	1.1-1-520	5,76
411	1.1-1-521	6,21
412	1.1-1-522	5,04
413	1.1-1-523	4,78
414	1.1-1-524	5,09
415	1.1-1-525	4,65
416	1.1-1-526	4,38
417	1.1-1-527	4,64
418	1.1-1-528	4,10
419	1.1-1-529	4,64
420	1.1-1-530	4,25
421	1.1-1-531	4,97
422	1.1-1-532	4,50
423	1.1-1-533	4,94
424	1.1-1-534	4,30

№ п/п	Шифр	Коэффициент
425	1.1-1-535	4,89
426	1.1-1-541	14,83
427	1.1-1-545	14,76
428	1.1-1-547	8,40
429	1.1-1-548	3,16
430	1.1-1-550	7,34
431	1.1-1-551	3,56
432	1.1-1-553	4,76
433	1.1-1-554	5,49
434	1.1-1-557	11,89
435	1.1-1-558	10,79
436	1.1-1-560	8,30
437	1.1-1-561	10,30
438	1.1-1-562	12,29
439	1.1-1-563	17,26
440	1.1-1-564	12,58
441	1.1-1-565	15,04
442	1.1-1-566	3,21
443	1.1-1-567	4,61
444	1.1-1-568	4,21
445	1.1-1-569	4,59
446	1.1-1-570	4,26
447	1.1-1-573	14,12
448	1.1-1-577	10,95
449	1.1-1-578	6,74
450	1.1-1-579	6,11
451	1.1-1-580	6,20
	1.1-1-581	
452	1.1-1-582	6,23
	1.1-1-584	
453	1.1-1-585	6,31
454	1.1-1-586	6,28
455	1.1-1-588	0,91
456	1.1-1-589	6,54
457	1.1-1-590	3,67
458	1.1-1-592	3,24
459	1.1-1-593	24,61
460	1.1-1-594	6,26
461	1.1-1-595	5,94
462	1.1-1-597	11,62
463	1.1-1-598	6,16
464	1.1-1-599	4,36
465	1.1-1-600	4,30
466	1.1-1-601	5,54
467	1.1-1-602	5,26
468	1.1-1-603	11,24
469	1.1-1-604	11,85
470	1.1-1-605	7,61
471	1.1-1-606	6,67
472	1.1-1-607	6,29
473	1.1-1-608	3,34
474	1.1-1-609	6,32
475	1.1-1-610	68,84
476	1.1-1-611	8,74
477	1.1-1-612	2,87
478	1.1-1-613	3,42
479	1.1-1-614	27,32
480	1.1-1-616	1,73
481	1.1-1-617	3,95

№ п/п	Шифр	Коэффициент
482	1.1-1-618	4,14
483	1.1-1-619	5,18
484	1.1-1-620	4,60
485	1.1-1-622	1,38
486	1.1-1-623	1,08
487	1.1-1-625	15,27
488	1.1-1-626	13,47
489	1.1-1-627	8,24
490	1.1-1-628	9,32
491	1.1-1-629	9,42
492	1.1-1-630	10,35
493	1.1-1-631	10,91
494	1.1-1-632	11,43
495	1.1-1-633	11,92
496	1.1-1-634	12,12
497	1.1-1-635	12,33
	1.1-1-636	
498	1.1-1-637	8,09
	1.1-1-638	
499	1.1-1-644	7,70
500	1.1-1-649	31,55
501	1.1-1-650	10,57
502	1.1-1-651	10,60
503	1.1-1-652	15,21
504	1.1-1-653	2,67
505	1.1-1-654	3,05
506	1.1-1-655	6,52
507	1.1-1-656	3,56
508	1.1-1-657	4,32
509	1.1-1-659	1,07
510	1.1-1-660	3,40
511	1.1-1-661	49,11
	1.1-1-662	
512	1.1-1-663	71,06
	1.1-1-665	
513	1.1-1-665	121,47
514	1.1-1-667	41,18
515	1.1-1-680	6,95
516	1.1-1-681	7,34
517	1.1-1-682	7,56
518	1.1-1-684	7,31
519	1.1-1-685	7,46
520	1.1-1-686	8,16
521	1.1-1-687	8,10
522	1.1-1-688	10,18
523	1.1-1-689	8,80
524	1.1-1-690	8,88
525	1.1-1-691	9,10
526	1.1-1-692	8,83
527	1.1-1-693	9,04
528	1.1-1-694	8,78
529	1.1-1-695	10,35
530	1.1-1-696	10,65
531	1.1-1-697	11,49
532	1.1-1-698	10,88
533	1.1-1-704	7,58
534	1.1-1-716	9,36
535	1.1-1-717	9,01
536	1.1-1-718	8,87
537	1.1-1-719	8,33

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2024

## КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2024

№ п/п	Шифр	Коэффициент
538	1.1-1-720	9,88
539	1.1-1-721	5,54
540	1.1-1-722	4,60
541	1.1-1-723	4,89
542	1.1-1-724	6,69
543	1.1-1-725	9,18
544	1.1-1-727	14,28
545	1.1-1-728	4,74
546	1.1-1-729	5,55
547	1.1-1-732	3,66
548	1.1-1-733	7,09
549	1.1-1-734	13,08
550	1.1-1-735	21,74
551	1.1-1-736	9,66
552	1.1-1-738	1,98
553	1.1-1-740	10,41
554	1.1-1-742	2,82
555	1.1-1-744	2,14
556	1.1-1-745	8,02
557	1.1-1-747	11,16
558	1.1-1-748	8,52
559	1.1-1-749	1,71
560	1.1-1-750	7,96
561	1.1-1-751	6,99
562	1.1-1-756	3,84
563	1.1-1-758	10,99
564	1.1-1-759	3 238,87
565	1.1-1-760	4,90
566	1.1-1-761	17,56
567	1.1-1-762	17,73
568	1.1-1-764	2,58
569	1.1-1-766	6,88
570	1.1-1-768	79,53
571	1.1-1-769	11,06
572	1.1-1-770	11,03
573	1.1-1-771	7,11
574	1.1-1-772	28,31
575	1.1-1-773	4,64
576	1.1-1-774	15,28
577	1.1-1-775	9,34
578	1.1-1-776	10,83
579	1.1-1-780	11,18
580	1.1-1-781	11,30
581	1.1-1-816	6,19
582	1.1-1-818	2,64
583	1.1-1-819	3,61
584	1.1-1-821	2,69
585	1.1-1-822	2,19
586	1.1-1-823	1,44
587	1.1-1-824	18,45
588	1.1-1-825	3,55
589	1.1-1-826	13,89
590	1.1-1-827	11,87
591	1.1-1-833	10,64
592	1.1-1-834	6,55
593	1.1-1-835	6,44

№ п/п	Шифр	Коэффициент
594	1.1-1-836	6,47
595	1.1-1-837	6,36
596	1.1-1-838	6,64
597	1.1-1-839	6,52
598	1.1-1-840	6,47
599	1.1-1-841	6,36
600	1.1-1-842	9,36
601	1.1-1-843	18,07
602	1.1-1-844	9,53
603	1.1-1-845	10,62
604	1.1-1-846	9,92
605	1.1-1-847	9,13
606	1.1-1-848	10,40
607	1.1-1-849	11,46
608	1.1-1-850	16,81
609	1.1-1-851	19,19
610	1.1-1-852	13,35
611	1.1-1-853	12,34
612	1.1-1-854	17,90
613	1.1-1-855	19,47
614	1.1-1-856	17,20
615	1.1-1-857	29,10
616	1.1-1-858	22,43
617	1.1-1-860	18,15
618	1.1-1-861	17,71
619	1.1-1-862	10,32
620	1.1-1-863	4,76
621	1.1-1-864	10,71
622	1.1-1-865	7,59
623	1.1-1-866	9,75
624	1.1-1-867	7,99
625	1.1-1-868	7,93
626	1.1-1-869	7,68
627	1.1-1-870	68,77
628	1.1-1-872	3,25
629	1.1-1-876	12,40
630	1.1-1-878	8,67
631	1.1-1-879	10,28
632	1.1-1-883	17,65
633	1.1-1-884	8,76
634	1.1-1-888	6,21
635	1.1-1-889	6,76
636	1.1-1-890	9,77
637	1.1-1-891	9,46
638	1.1-1-892	9,76
639	1.1-1-893	8,90
640	1.1-1-894	6,80
641	1.1-1-903	5,10
642	1.1-1-909	3,30
643	1.1-1-910	3,97
644	1.1-1-911	5,17
645	1.1-1-912	4,46
646	1.1-1-913	6,93
647	1.1-1-914	13,03
648	1.1-1-915	7,62
649	1.1-1-916	43,32
	1.1-1-917	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
650	1.1-1-919	282,98
651	1.1-1-920	45,21
652	1.1-1-921	49,10
653	1.1-1-922	87,49
654	1.1-1-923	7,95
	1.1-1-924	
655	1.1-1-925	9,68
	1.1-1-926	
656	1.1-1-927	6,03
657	1.1-1-928	6,95
658	1.1-1-930	8,09
659	1.1-1-934	24,11
660	1.1-1-936	21,75
661	1.1-1-937	8,14
662	1.1-1-938	2,43
663	1.1-1-939	9,63
664	1.1-1-941	12,02
665	1.1-1-942	186,95
666	1.1-1-944	24,55
667	1.1-1-945	30,10
668	1.1-1-946	35,66
669	1.1-1-947	85,00
670	1.1-1-948	45,68
671	1.1-1-949	14,12
672	1.1-1-950	19,19
673	1.1-1-951	19,38
674	1.1-1-952	14,91
675	1.1-1-953	12,72
	1.1-1-954	
676	1.1-1-955	9,74
677	1.1-1-956	17,49
678	1.1-1-957	10,90
679	1.1-1-958	22,51
680	1.1-1-959	5,30
681	1.1-1-960	5,00
682	1.1-1-961	10,94
683	1.1-1-962	8,54
684	1.1-1-963	8,94
685	1.1-1-964	8,67
686	1.1-1-965	13,83
687	1.1-1-966	14,04
688	1.1-1-967	10,82
689	1.1-1-968	11,27
690	1.1-1-969	1,59
691	1.1-1-970	26,05
692	1.1-1-971	44,47
693	1.1-1-972	27,63
694	1.1-1-973	16,77
695	1.1-1-974	7,11
696	1.1-1-975	50,09
697	1.1-1-977	6,81
698	1.1-1-978	7,52
699	1.1-1-979	7,62
700	1.1-1-981	2,87
701	1.1-1-982	2,43
702	1.1-1-983	3,17
703	1.1-1-984	2,56

№ п/п	Шифр	Коэффициент
704	1.1-1-985	2,76
705	1.1-1-986	3,26
706	1.1-1-987	28,38
707	1.1-1-989	18,09
708	1.1-1-991	12,76
709	1.1-1-992	10,97
710	1.1-1-993	21,75
711	1.1-1-995	10,22
712	1.1-1-996	6,49
713	1.1-1-997	4,32
714	1.1-1-998	5,75
715	1.1-1-999	4,32
716	1.1-1-1000	11,98
717	1.1-1-1001	13,11
718	1.1-1-1002	13,77
719	1.1-1-1003	4,27
720	1.1-1-1004	2,84
721	1.1-1-1005	16,12
722	1.1-1-1006	0,62
723	1.1-1-1008	0,91
724	1.1-1-1009	192,56
725	1.1-1-1010	15,38
726	1.1-1-1011	15,11
727	1.1-1-1013	3,63
728	1.1-1-1014	8,09
729	1.1-1-1015	5,18
730	1.1-1-1017	11,94
731	1.1-1-1019	9,53
732	1.1-1-1020	34,04
733	1.1-1-1021	30,47
734	1.1-1-1022	3,37
735	1.1-1-1023	5,75
736	1.1-1-1024	18,67
737	1.1-1-1026	10,12
738	1.1-1-1027	5,31
739	1.1-1-1028	12,36
740	1.1-1-1029	29,44
741	1.1-1-1030	27,98
742	1.1-1-1031	5,45
743	1.1-1-1032	65,32
744	1.1-1-1033	13,42
745	1.1-1-1035	8,11
746	1.1-1-1036	4,97
747	1.1-1-1037	2,58
748	1.1-1-1039	10,50
	1.1-1-1040	
749	1.1-1-1041	13,30
750	1.1-1-1042	11,03
751	1.1-1-1043	12,02
752	1.1-1-1044	11,95
753	1.1-1-1046	6,31
754	1.1-1-1047	26,65
755	1.1-1-1048	22,08
756	1.1-1-1049	4,00
757	1.1-1-1050	14,48
758	1.1-1-1051	5,97
759	1.1-1-1053	5,83

№ п/п	Шифр	Коэффициент
760	1.1-1-1054	4,81
761	1.1-1-1055	7,20
762	1.1-1-1056	6,48
763	1.1-1-1058	26,02
764	1.1-1-1059	11,32
765	1.1-1-1060	3,69
766	1.1-1-1062	58,19
767	1.1-1-1063	31,05
768	1.1-1-1064	109,50
769	1.1-1-1065	0,76
770	1.1-1-1068	
	1.1-1-1069	9,42
771	1.1-1-1070	10,97
	1.1-1-1071	
772	1.1-1-1074	11,54
773	1.1-1-1075	8,84
774	1.1-1-1076	11,54
775	1.1-1-1077	8,84
776	1.1-1-1078	14,06
777	1.1-1-1079	6,17
778	1.1-1-1080	
	1.1-1-1081	3,89
779	1.1-1-1082	10,31
780	1.1-1-1083	10,74
781	1.1-1-1084	11,99
782	1.1-1-1085	12,24
783	1.1-1-1086	6,17
784	1.1-1-1087	7,59
785	1.1-1-1088	5,99
786	1.1-1-1089	6,07
787	1.1-1-1090	4,44
788	1.1-1-1091	9,88
789	1.1-1-1092	9,71
790	1.1-1-1099	3,09
791	1.1-1-1100	
	1.1-1-1101	7,04
792	1.1-1-1102	3,45
793	1.1-1-1103	9,74
794	1.1-1-1104	10,35
795	1.1-1-1105	11,22
796	1.1-1-1106	6,18
797	1.1-1-1107	4,22
798	1.1-1-1108	
	1.1-1-1109	9,18
799	1.1-1-1110	3,02
800	1.1-1-1111	3,11
801	1.1-1-1112	2,77
802	1.1-1-1116	8,10
803	1.1-1-1119	6,47
804	1.1-1-1120	6,13
805	1.1-1-1121	7,99
806	1.1-1-1122	8,10
807	1.1-1-1123	5,80
808	1.1-1-1124	7,99
809	1.1-1-1126	3,13
	1.1-1-1127	
810	1.1-1-1128	7,84

№ п/п	Шифр	Коэффициент
811	1.1-1-1129	13,32
812	1.1-1-1130	14,51
813	1.1-1-1136	16,85
814	1.1-1-1137	8,10
815	1.1-1-1138	13,02
816	1.1-1-1139	16,20
817	1.1-1-1142	9,12
818	1.1-1-1143	10,31
819	1.1-1-1144	8,34
820	1.1-1-1145	10,31
821	1.1-1-1148	7,90
822	1.1-1-1149	12,10
823	1.1-1-1150	4,11
824	1.1-1-1151 1.1-1-1152	11,58
825	1.1-1-1154	10,34
826	1.1-1-1155	8,66
827	1.1-1-1156	5,02
828	1.1-1-1157	4,23
829	1.1-1-1158	8,76
830	1.1-1-1159	4,59
831	1.1-1-1160	3,34
832	1.1-1-1161	13,93
833	1.1-1-1162	11,96
834	1.1-1-1163	12,85
835	1.1-1-1164	14,10
836	1.1-1-1165	14,26
837	1.1-1-1168	3,05
838	1.1-1-1169	4,86
839	1.1-1-1170	4,46
840	1.1-1-1171	2,69
841	1.1-1-1172	2,62
842	1.1-1-1173	3,17
843	1.1-1-1174	3,09
844	1.1-1-1175	4,31
845	1.1-1-1176	3,72
846	1.1-1-1177	2,12
847	1.1-1-1181	2,84
848	1.1-1-1182	4,33
849	1.1-1-1183	4,46
850	1.1-1-1185	1,75
851	1.1-1-1186	2,63
852	1.1-1-1187	2,59
853	1.1-1-1189	4,62
854	1.1-1-1190	5,56
855	1.1-1-1191	5,20
856	1.1-1-1193	4,44
857	1.1-1-1194	4,96
858	1.1-1-1195	4,70
859	1.1-1-1197	5,32
860	1.1-1-1198	5,72
861	1.1-1-1199	5,40
862	1.1-1-1200	5,56
863	1.1-1-1201	6,47
864	1.1-1-1202	6,48
865	1.1-1-1203	3,89
866	1.1-1-1204	4,29
867	1.1-1-1205	4,07
868	1.1-1-1206	6,51

№ п/п	Шифр	Коэффициент
869	1.1-1-1207	7,02
870	1.1-1-1208	6,58
871	1.1-1-1209	7,16
872	1.1-1-1210	7,60
873	1.1-1-1211	7,14
874	1.1-1-1212	6,93
875	1.1-1-1213	6,08
876	1.1-1-1214	6,75
877	1.1-1-1216	2,99
878	1.1-1-1217	4,17
879	1.1-1-1218	4,28
880	1.1-1-1220	1,71
881	1.1-1-1221	2,18
882	1.1-1-1222	2,05
883	1.1-1-1224	4,42
884	1.1-1-1225	4,58
885	1.1-1-1226	4,42
886	1.1-1-1228	5,57
887	1.1-1-1229	5,45
888	1.1-1-1230	4,91
889	1.1-1-1232	4,36
890	1.1-1-1233	4,58
891	1.1-1-1234	4,21
892	1.1-1-1235	5,36
893	1.1-1-1236	6,04
894	1.1-1-1237	6,08
895	1.1-1-1238	3,14
896	1.1-1-1239	3,52
897	1.1-1-1240	3,33
898	1.1-1-1241	5,93
899	1.1-1-1242	6,36
900	1.1-1-1243	5,48
901	1.1-1-1244	6,63
902	1.1-1-1245	6,70
903	1.1-1-1246	6,08
904	1.1-1-1247	6,07
905	1.1-1-1248	5,73
906	1.1-1-1249	5,37
907	1.1-1-1250	5,48
908	1.1-1-1251	2,09
909	1.1-1-1252	1,92
910	1.1-1-1254	8,86
911	1.1-1-1257	9,01
912	1.1-1-1258	11,95
913	1.1-1-1259	14,38
914	1.1-1-1261	18,58
915	1.1-1-1262	10,58
916	1.1-1-1263	21,66
917	1.1-1-1264	28,09
918	1.1-1-1266	7,32
919	1.1-1-1267	5,80
920	1.1-1-1268	12,05
921	1.1-1-1269	11,42
922	1.1-1-1270	35,15
923	1.1-1-1271	6,25
924	1.1-1-1272	6,45
925	1.1-1-1273	6,17
926	1.1-1-1274	6,28
927	1.1-1-1275	6,40

№ п/п	Шифр	Коэффициент
928	1.1-1-1276	5,78
929	1.1-1-1277	6,16
930	1.1-1-1278	5,70
931	1.1-1-1279	5,69
932	1.1-1-1280	7,50
933	1.1-1-1281	4,87
934	1.1-1-1282	15,13
935	1.1-1-1283	17,00
936	1.1-1-1284	15,86
937	1.1-1-1285	15,98
938	1.1-1-1286	15,86
939	1.1-1-1287	14,87
940	1.1-1-1288	14,91
941	1.1-1-1289	6,83
942	1.1-1-1290	6,81
943	1.1-1-1291	7,05
944	1.1-1-1292	6,63
945	1.1-1-1293	6,03
946	1.1-1-1294	3,45
947	1.1-1-1298	3,65
948	1.1-1-1300	36,61
949	1.1-1-1302	24,89
950	1.1-1-1303	18,99
951	1.1-1-1304	28,87
952	1.1-1-1305	16,80
953	1.1-1-1306	14,18
954	1.1-1-1307	12,98
955	1.1-1-1308	17,69
956	1.1-1-1310	9,96
957	1.1-1-1311	4,38
958	1.1-1-1312	10,78
959	1.1-1-1313	11,61
960	1.1-1-1314	9,87
961	1.1-1-1318	9,43
962	1.1-1-1319	2,21
963	1.1-1-1320	1,58
964	1.1-1-1321	3,43
965	1.1-1-1324	30,89
966	1.1-1-1327	2,07
967	1.1-1-1328	22,92
968	1.1-1-1329	21,97
969	1.1-1-1330	19,34
970	1.1-1-1331	17,74
971	1.1-1-1332	23,68
972	1.1-1-1333	44,96
973	1.1-1-1335	31,72
974	1.1-1-1336	24,85
975	1.1-1-1337	25,27
976	1.1-1-1338	109,87
977	1.1-1-1339	32,20
978	1.1-1-1341	4,46
979	1.1-1-1342	4,81
980	1.1-1-1343	4,48
981	1.1-1-1344	4,12
982	1.1-1-1345	4,51
983	1.1-1-1346	4,42
984	1.1-1-1347	5,00
985	1.1-1-1348	4,65
986	1.1-1-1349	4,82

№ п/п	Шифр	Коэффициент
987	1.1-1-1350	4,58
988	1.1-1-1351	5,16
989	1.1-1-1352	4,95
990	1.1-1-1353	4,65
991	1.1-1-1354	4,97
992	1.1-1-1355	4,50
993	1.1-1-1356	5,65
994	1.1-1-1357	4,77
995	1.1-1-1358	4,83
996	1.1-1-1359	4,28
997	1.1-1-1360	4,93
998	1.1-1-1361	5,90
999	1.1-1-1362	5,37
1000	1.1-1-1363	4,89
1001	1.1-1-1364	4,51
1002	1.1-1-1365	4,90
1003	1.1-1-1366	5,58
1004	1.1-1-1367	4,80
1005	1.1-1-1368	4,83
1006	1.1-1-1369	5,09
1007	1.1-1-1370	5,19
1008	1.1-1-1371	4,70
1009	1.1-1-1372	5,50
1010	1.1-1-1373	5,56
1011	1.1-1-1374	4,96
1012	1.1-1-1375	5,52
1013	1.1-1-1376	5,19
1014	1.1-1-1377	5,57
1015	1.1-1-1378	5,02
1016	1.1-1-1379	5,49
1017	1.1-1-1380	6,01
1018	1.1-1-1381	5,37
1019	1.1-1-1382	5,39
1020	1.1-1-1383	6,09
1021	1.1-1-1384	6,00
1022	1.1-1-1385	5,86
1023	1.1-1-1386	5,49
1024	1.1-1-1387	6,20
1025	1.1-1-1388	6,05
1026	1.1-1-1389	6,16
1027	1.1-1-1390 1.1-1-1391	5,99
1028	1.1-1-1392	5,91
1029	1.1-1-1393	5,02
1030	1.1-1-1394	6,09
1031	1.1-1-1395	5,58
1032	1.1-1-1396	2,88
1033	1.1-1-1397	3,27
1034	1.1-1-1398	3,32
1035	1.1-1-1399	2,84
1036	1.1-1-1400	3,16
1037	1.1-1-1401	3,52
1038	1.1-1-1402	4,26
1039	1.1-1-1403	3,29
1040	1.1-1-1404	3,56
1041	1.1-1-1405	3,59
1042	1.1-1-1406	3,95
1043	1.1-1-1407	3,51
1044	1.1-1-1408	3,70

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1045	1.1-1-1409	3,89
1046	1.1-1-1410	3,60
1047	1.1-1-1411	3,86
1048	1.1-1-1412	3,38
1049	1.1-1-1413	3,64
1050	1.1-1-1414	3,53
1051	1.1-1-1415	3,83
1052	1.1-1-1416	3,74
1053	1.1-1-1417	3,69
1054	1.1-1-1418	3,77
1055	1.1-1-1419	3,80
1056	1.1-1-1420	3,59
1057	1.1-1-1421	3,05
1058	1.1-1-1422	3,34
1059	1.1-1-1423	3,41
1060	1.1-1-1424	3,82
1061	1.1-1-1425	2,98
1062	1.1-1-1426	3,12
1063	1.1-1-1427	3,78
1064	1.1-1-1428	4,11
1065	1.1-1-1429	3,29
1066	1.1-1-1430	3,58
1067	1.1-1-1431	3,75
1068	1.1-1-1432	4,25
1069	1.1-1-1433	3,36
1070	1.1-1-1434	3,60
1071	1.1-1-1435	4,20
1072	1.1-1-1436	4,12
1073	1.1-1-1437	3,59
1074	1.1-1-1438	4,02
1075	1.1-1-1439	4,41
1076	1.1-1-1440	4,48
1077	1.1-1-1441	4,34
1078	1.1-1-1442	4,73
1079	1.1-1-1443	4,59
1080	1.1-1-1444	4,82
1081	1.1-1-1445	4,71
1082	1.1-1-1446	4,62
1083	1.1-1-1447	4,54
1084	1.1-1-1448	4,28
1085	1.1-1-1449	4,84
1086	1.1-1-1450	4,69
1087	1.1-1-1451	10,48
1088	1.1-1-1452	15,90
1089	1.1-1-1459	8,12
1090	1.1-1-1460	8,30
1091	1.1-1-1461	8,11
1092	1.1-1-1462	6,72
1093	1.1-1-1463	1,99
1094	1.1-1-1464	3,77
1095	1.1-1-1465	8,24
1096	1.1-1-1466	33,88
1097	1.1-1-1468	6,38
1098	1.1-1-1470	48,84
1099	1.1-1-1471	7,41
1100	1.1-1-1472	11,94
1101	1.1-1-1473	13,20
1102	1.1-1-1474	15,23
1103	1.1-1-1476	7,99

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2024

## КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2024

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1104	1.1-1-1477	4,22
1105	1.1-1-1478	3,17
1106	1.1-1-1479	15,18
1107	1.1-1-1480	8,13
1108	1.1-1-1483	3,05
1109	1.1-1-1484	3,97
1110	1.1-1-1485	8,13
1111	1.1-1-1486	14,49
1112	1.1-1-1487	8,33
1113	1.1-1-1488	6,14
1114	1.1-1-1489	23,50
1115	1.1-1-1490	9,66
1116	1.1-1-1491	3,99
1117	1.1-1-1493	5,06
1118	1.1-1-1494	3,05
1119	1.1-1-1495	46,71
1120	1.1-1-1496	12,62
1121	1.1-1-1497	8,46
1122	1.1-1-1499	5,96
1123	1.1-1-1500	4,62
1124	1.1-1-1501	7,38
1125	1.1-1-1502	5,90
1126	1.1-1-1503	10,80
1127	1.1-1-1504	5,83
1128	1.1-1-1505	6,14
1129	1.1-1-1506	6,82
1130	1.1-1-1507	9,50
1131	1.1-1-1508	2,73
1132	1.1-1-1509	10,87
1133	1.1-1-1511	14,69
1134	1.1-1-1512	14,27
1135	1.1-1-1513	14,97
1136	1.1-1-1516	21,82
1137	1.1-1-1517	21,17
1138	1.1-1-1518	11,08
1139	1.1-1-1519	11,95
1140	1.1-1-1520	13,85
1141	1.1-1-1521	14,63
1142	1.1-1-1522	14,43
1143	1.1-1-1523	13,22
1144	1.1-1-1524	14,52
1145	1.1-1-1526	17,51
1146	1.1-1-1527	13,42
1147	1.1-1-1528	13,85
1148	1.1-1-1529	15,39
1149	1.1-1-1530	15,41
1150	1.1-1-1531	19,53
1151	1.1-1-1532	23,43
1152	1.1-1-1533	13,17
1153	1.1-1-1534	14,45
1154	1.1-1-1535	14,61
1155	1.1-1-1536	18,52
1156	1.1-1-1537	22,77
1157	1.1-1-1538	6,96
1158	1.1-1-1539	5,32
1159	1.1-1-1540	9,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1160	1.1-1-1541	13,72
1161	1.1-1-1542	13,13
1162	1.1-1-1543	11,84
1163	1.1-1-1544	12,77
1164	1.1-1-1545	14,19
1165	1.1-1-1546	15,63
1166	1.1-1-1547	15,41
1167	1.1-1-1548	13,83
1168	1.1-1-1549	15,50
1169	1.1-1-1550	16,48
1170	1.1-1-1551	20,53
1171	1.1-1-1552	16,87
1172	1.1-1-1553	14,79
1173	1.1-1-1554	21,11
1174	1.1-1-1555	20,17
1175	1.1-1-1556	25,02
1176	1.1-1-1557	20,87
1177	1.1-1-1558	14,06
1178	1.1-1-1559	15,45
1179	1.1-1-1560	15,61
1180	1.1-1-1561	19,79
1181	1.1-1-1562	24,32
1182	1.1-1-1563	8,83
1183	1.1-1-1564	14,54
1184	1.1-1-1565	24,34
1185	1.1-1-1566	21,27
1186	1.1-1-1567	4,33
1187	1.1-1-1568	3,94
1188	1.1-1-1569	3,88
1189	1.1-1-1570	4,47
1190	1.1-1-1571	3,89
1191	1.1-1-1572	5,75
1192	1.1-1-1573	6,80
1193	1.1-1-1574	4,12
1194	1.1-1-1576	2,46
1195	1.1-1-1577	2,91
1196	1.1-1-1578	5,32
1197	1.1-1-1579	4,31
1198	1.1-1-1580	4,82
1199	1.1-1-1581	4,81
1200	1.1-1-1582	3,20
1201	1.1-1-1583	1,67
1202	1.1-1-1584	3,87
1203	1.1-1-1587	19,40
1204	1.1-1-1589	21,93
1205	1.1-1-1590	3,61
1206	1.1-1-1591	3,32
1207	1.1-1-1592	18,98
1208	1.1-1-1594	15,55
1209	1.1-1-1595	65,29
1210	1.1-1-1596	5,30
1211	1.1-1-1597	12,36
1212	1.1-1-1599	7,93
1213	1.1-1-1600	8,51
1214	1.1-1-1601	12,89
1215	1.1-1-1602	5,38
1216	1.1-1-1603	1,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1217	1.1-1-1604	10,53
1218	1.1-1-1605	3,75
1219	1.1-1-1607	19,18
1220	1.1-1-1608	12,73
1221	1.1-1-1613	4,65
1222	1.1-1-1614	8,36
1223	1.1-1-1615	13,52
1224	1.1-1-1616	3,32
1225	1.1-1-1617	7,53
1226	1.1-1-1619	9,43
1227	1.1-1-1620	3,93
1228	1.1-1-1621	10,47
1229	1.1-1-1622	12,19
1230	1.1-1-1623	0,76
1231	1.1-1-1624	0,93
1232	1.1-1-1625	0,88
1233	1.1-1-1626	4,34
1234	1.1-1-1627	4,05
1235	1.1-1-1628	12,72
1236	1.1-1-1629	1,81
1237	1.1-1-1630	2,85
1238	1.1-1-1631	3,55
1239	1.1-1-1632	3,89
1240	1.1-1-1635	4,79
1241	1.1-1-1636	5,37
1242	1.1-1-1637	7,24
1243	1.1-1-1638	4,26
1244	1.1-1-1639	5,26
1245	1.1-1-1640	8,69
1246	1.1-1-1648	3,51
1247	1.1-1-1650	3,82
1248	1.1-1-1651	2,91
1249	1.1-1-1652	8,26
1250	1.1-1-1653	4,22
1251	1.1-1-1654	1,07
1252	1.1-1-1657	4,62
1253	1.1-1-1659	4,08
1254	1.1-1-1660	8,40
1255	1.1-1-1661	13,58
1256	1.1-1-1662	7,13
1257	1.1-1-1663	2,83
1258	1.1-1-1664	5,43
1259	1.1-1-1665	13,77
1260	1.1-1-1666	14,44
1261	1.1-1-1667	3,17
1262	1.1-1-1668	22,11
1263	1.1-1-1669	18,32
1264	1.1-1-1670	18,04
1265	1.1-1-1671	16,39
1266	1.1-1-1672	11,92
1267	1.1-1-1673	10,23
1268	1.1-1-1674	8,95
1269	1.1-1-1675	11,58
1270	1.1-1-1676	15,58
1271	1.1-1-1677	15,74
1272	1.1-1-1679	4,65

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1273	1.1-1-1680	15,50
1274	1.1-1-1681	12,35
1275	1.1-1-1682	13,50
1276	1.1-1-1683	17,74
1277	1.1-1-1684	13,89
1278	1.1-1-1685	12,64
1279	1.1-1-1690	4,48
1280	1.1-1-1691	8,77
1281	1.1-1-1692	12,42
1282	1.1-1-1693	6,62
1283	1.1-1-1694	3,97
1284	1.1-1-1695	1,52
1285	1.1-1-1696	4,42
1286	1.1-1-1697	10,96
1287	1.1-1-1698	12,77
1288	1.1-1-1699	11,70
1289	1.1-1-1700	3,95
1290	1.1-1-1701	13,86
1291	1.1-1-1703	2,69
1292	1.1-1-1705	7,82
1293	1.1-1-1706	8,05
1294	1.1-1-1707	5,99
1295	1.1-1-1708	1,98
1296	1.1-1-1709	62,21
1297	1.1-1-1710	2,86
1298	1.1-1-1712	8,63
1299	1.1-1-1713	2,48
1300	1.1-1-1714	2,68
1301	1.1-1-1716	12,18
1302	1.1-1-1717	19,42
1303	1.1-1-1718	13,15
1304	1.1-1-1719	11,38
1305	1.1-1-1720	22,35
1306	1.1-1-1721	23,72
1307	1.1-1-1723	1,69
1308	1.1-1-1724	4,52
1309	1.1-1-1725	4,76
1310	1.1-1-1726	4,18
1311	1.1-1-1727	4,66
1312	1.1-1-1737	10,82
1313	1.1-1-1738	9,38
1314	1.1-1-1739	10,69
1315	1.1-1-1742	1,71
1316	1.1-1-1743	2,07
1317	1.1-1-1744	2,45
1318	1.1-1-1745	15,05
1319	1.1-1-1746	1,11
1320	1.1-1-1748	7,54
1321	1.1-1-1751	8,69
1322	1.1-1-1752	91,55
1323	1.1-1-1753	3,25
1324	1.1-1-1754	7,08
1325	1.1-1-1756	4,06
1326	1.1-1-1759	10,57
1327	1.1-1-1762	4,94
1328	1.1-1-1763	6,58
1329	1.1-1-1764	5,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1330	1.1-1-1765	6,67
1331	1.1-1-1766	7,39
1332	1.1-1-1767	7,35
1333	1.1-1-1768	6,39
1334	1.1-1-1769	7,04
1335	1.1-1-1770	3,25
1336	1.1-1-1771	0,31
1337	1.1-1-1772	3,68
1338	1.1-1-1773	1,36
1339	1.1-1-1777	3,59
1340	1.1-1-1779	7,36
1341	1.1-1-1784	10,37
1342	1.1-1-1785	10,57
1343	1.1-1-1786	0,45
1344	1.1-1-1787	4,34
1345	1.1-1-1791	2,27
1346	1.1-1-1792	0,88
1347	1.1-1-1794	7,09
1348	1.1-1-1795	3,23
1349	1.1-1-1796	2,24
1350	1.1-1-1797	7,54
1351	1.1-1-1798	6,66
1352	1.1-1-1799	5,65
1353	1.1-1-1801	6,07
1354	1.1-1-1802	5,39
1355	1.1-1-1803	4,45
1356	1.1-1-1804	9,18
1357	1.1-1-1807	7,37
1358	1.1-1-1810	3,97
1359	1.1-1-1812	3,70
1360	1.1-1-1813	11,72
1361	1.1-1-1814	25,43
1362	1.1-1-1815	6,74
1363	1.1-1-1817	5,97
1364	1.1-1-1818	5,77
1365	1.1-1-1820	5,46
1366	1.1-1-1821	5,66
1367	1.1-1-1822	2,12
1368	1.1-1-1824	10,35
1369	1.1-1-1834	3,78
1370	1.1-1-1835	4,56
1371	1.1-1-1836	13,29
1372	1.1-1-1837	4,49
1373	1.1-1-1838	6,26
1374	1.1-1-1839	6,47
1375	1.1-1-1848	8,25
1376	1.1-1-1850	10,00
1377	1.1-1-1851	4,21
1378	1.1-1-1852	6,56
1379	1.1-1-1853	8,45
1380	1.1-1-1854	13,33
1381	1.1-1-1855	17,16
1382	1.1-1-1856	2,51
1383	1.1-1-1857	7,25
1384	1.1-1-1860	6,06
1385	1.1-1-1861	6,16

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1386	1.1-1-1862	11,02
1387	1.1-1-1863	19,57
1388	1.1-1-1864	12,96
1389	1.1-1-1865	12,70
1390	1.1-1-1866	15,26
1391	1.1-1-1867	3,36
1392	1.1-1-1868	5,74
1393	1.1-1-1869	4,26
1394	1.1-1-1870	10,51
1395	1.1-1-1871	3,13
1396	1.1-1-1872	6,17
1397	1.1-1-1873	3,34
1398	1.1-1-1874	6,59
1399	1.1-1-1875	6,27
1400	1.1-1-1876	2,13
1401	1.1-1-1877	9,00
1402	1.1-1-1878	6,50
1403	1.1-1-1879	11,81
1404	1.1-1-1880	4,97
1405	1.1-1-1881	5,52
1406	1.1-1-1882	5,42
1407	1.1-1-1883	3,34
1408	1.1-1-1884	14,51
1409	1.1-1-1886	0,62
1410	1.1-1-1887	1,64
1411	1.1-1-1888	0,31
1412	1.1-1-1889	7,70
1413	1.1-1-1890	2,67
1414	1.1-1-1891	3,44
1415	1.1-1-1892	2,67
1416	1.1-1-1894	7,49
1417	1.1-1-1895	3,15
1418	1.1-1-1896	2,77
1419	1.1-1-1897	31,25
1420	1.1-1-1898	11,72
1421	1.1-1-1899	8,24
1422	1.1-1-1901	22,54
1423	1.1-1-1902	27,48
1424	1.1-1-1903	18,64
1425	1.1-1-1904	46,86
1426	1.1-1-1905	36,16
1427	1.1-1-1906	27,02
1428	1.1-1-1907	19,81
1429	1.1-1-1911	1,41
1430	1.1-1-1912	4,17
1431	1.1-1-1913	0,51
1432	1.1-1-1914	4,55
1433	1.1-1-1915	1,34
1434	1.1-1-1916	5,26
1435	1.1-1-1917	1,82
1436	1.1-1-1918	14,07
1437	1.1-1-1919	8,78
1438	1.1-1-1920	11,98
1439	1.1-1-1921	3,06
1440	1.1-1-1922	7,15
1441	1.1-1-1923	2,29
1442	1.1-1-1926	2,28
1443	1.1-1-1927	2,27

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1444	1.1-1-1928	2,29
1445	1.1-1-1929	6,47
1446	1.1-1-1930	2,71
1447	1.1-1-1931	8,46
1448	1.1-1-1932	34,82
1449	1.1-1-1933	2,45
1450	1.1-1-1934	2,44
1451	1.1-1-1935	5,50
1452	1.1-1-1936	3,76
1453	1.1-1-1937	6,61
1454	1.1-1-1938	5,97
1455	1.1-1-1939	7,01
1456	1.1-1-1941	11,85
1457	1.1-1-1942	6,36
1458	1.1-1-1943	8,78
1459	1.1-1-1944	10,51
1460	1.1-1-1945	4,74
1461	1.1-1-1946	7,61
1462	1.1-1-1947	7,23
1463	1.1-1-1948	0,84
1464	1.1-1-1949	4,30
1465	1.1-1-1961	8,55
1466	1.1-1-1962	6,43
1467	1.1-1-1964	5,44
1468	1.1-1-1965	5,01
1469	1.1-1-1966	2,30
1470	1.1-1-1967	5,43
1471	1.1-1-1968	16,53
1472	1.1-1-1970	2,04
1473	1.1-1-1971	1,87
1474	1.1-1-1972	7,49
1475	1.1-1-1979	2,90
1476	1.1-1-1980	11,32
1477	1.1-1-1981	13,81
1478	1.1-1-1982	18,32
1479	1.1-1-1984	8,99
1480	1.1-1-1999	4,90
1481	1.1-1-2000	3,88
1482	1.1-1-2002	0,72
1483	1.1-1-2003	3,39
1484	1.1-1-2004	2,90
1485	1.1-1-2005	2,98
1486	1.1-1-2006	2,95
1487	1.1-1-2007	3,03
1488	1.1-1-2008	2,60
1489	1.1-1-2009	3,22
1490	1.1-1-2010	3,09
1491	1.1-1-2011	3,23
1492	1.1-1-2012	2,81
1493	1.1-1-2013	2,18
1494	1.1-1-2014	2,22
1495	1.1-1-2015	1,87
1496	1.1-1-2016	1,90
1497	1.1-1-2017	2,97
1498	1.1-1-2018	2,93
1499	1.1-1-2019	3,01
1500	1.1-1-2020	2,80
1501	1.1-1-2021	2,39
1502	1.1-1-2022	8,35

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1503	1.1-1-2023	2,60
1504	1.1-1-2024	10,95
1505	1.1-1-2025	6,60
1506	1.1-1-2026	1,16
1507	1.1-1-2033	5,07
1508	1.1-1-2034	3,88
1509	1.1-1-2035	2,88
1510	1.1-1-2036	3,02
1511	1.1-1-2037	2,25
1512	1.1-1-2040	5,57
1513	1.1-1-2041	6,07
1514	1.1-1-2042	4,65
1515	1.1-1-2043	4,76
1516	1.1-1-2044	6,11
1517	1.1-1-2045	6,29
1518	1.1-1-2046	6,83
1519	1.1-1-2047	6,56
1520	1.1-1-2048	3,21
1521	1.1-1-2049	18,12
1522	1.1-1-2050	7,07
1523	1.1-1-2051	4,36
1524	1.1-1-2052	7,60
1525	1.1-1-2053	5,58
1526	1.1-1-2054	10,52
1527	1.1-1-2055	10,55
1528	1.1-1-2056	10,18
1529	1.1-1-2057	11,72
1530	1.1-1-2058	10,57
1531	1.1-1-2059	8,78
1532	1.1-1-2061	9,17
1533	1.1-1-2062	7,41
1534	1.1-1-2063	2,39
1535	1.1-1-2064	3,90
1536	1.1-1-2072	4,53
1537	1.1-1-2073	6,21
1538	1.1-1-2074	6,15
1539	1.1-1-2075	8,33
1540	1.1-1-2076	5,44
1541	1.1-1-2077	8,82
1542	1.1-1-2078	5,11
1543	1.1-1-2079	1,57
1544	1.1-1-2080	3,29
1545	1.1-1-2081	12,29
1546	1.1-1-2082	31,68
1547	1.1-1-2083	40,78
1548	1.1-1-2084	12,48
1549	1.1-1-2085	5,25
1550	1.1-1-2086	8,91
1551	1.1-1-2089	6,35
1552	1.1-1-2090	7,62
1553	1.1-1-2091	8,19
1554	1.1-1-2092	9,10
1555	1.1-1-2093	1,39
1556	1.1-1-2095	2,06
1557	1.1-1-2097	1,96
1558	1.1-1-2100	6,07
1559	1.1-1-2101	6,89
1560	1.1-1-2103	1,51
1561	1.1-1-2104	7,83

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1562	1.1-1-2105	8,07
1563	1.1-1-2106	1,27
1564	1.1-1-2107	2,12
1565	1.1-1-2108	8,82
1566	1.1-1-2110	8,64
1567	1.1-1-2111	8,60
1568	1.1-1-2112	9,09
1569	1.1-1-2113	8,49
1570	1.1-1-2114	8,43
1571	1.1-1-2115	7,96
1572	1.1-1-2116	9,00
1573	1.1-1-2117	6,41
1574	1.1-1-2119	6,32
1575	1.1-1-2120	7,00
1576	1.1-1-2121	6,27
1577	1.1-1-2122	6,20
1578	1.1-1-2123	3,64
1579	1.1-1-2124	7,68
1580	1.1-1-2125	34,30
1581	1.1-1-2126	2,09
1582	1.1-1-2127	9,37
1583	1.1-1-2129	10,08
1584	1.1-1-2130	29,85
1585	1.1-1-2131	25,86
1586	1.1-1-2132	18,42
1587	1.1-1-2133	9,75
1588	1.1-1-2134	6,70
1589	1.1-1-2146	3,19
1590	1.1-1-2147	1,22
1591	1.1-1-2148	1,38
1592	1.1-1-2149	6,68
1593	1.1-1-2150	6,62
1594	1.1-1-2152	2,08
1595	1.1-1-2153	2,22
1596	1.1-1-2154	2,23
1597	1.1-1-2156	9,77
1598	1.1-1-2157	8,19
1599	1.1-1-2158	8,38
1600	1.1-1-2159	13,77
1601	1.1-1-2160	3,09
1602	1.1-1-2161	5,76
1603	1.1-1-2162	6,85
1604	1.1-1-2163	5,76
1605	1.1-1-2164	7,32
1606	1.1-1-2165	8,80
1607	1.1-1-2166	8,46
1608	1.1-1-2167	9,82
1609	1.1-1-2168	9,64
1610	1.1-1-2169	8,51
1611	1.1-1-2170	9,58
1612	1.1-1-2171	9,98
1613	1.1-1-2172	9,19
1614	1.1-1-2173	10,20
1615	1.1-1-2174	9,14
1616	1.1-1-2175	7,96
1617	1.1-1-2176	6,62
1618	1.1-1-2177	10,74
1619	1.1-1-2179	7,10
1620	1.1-1-2180	3,81

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1621	1.1-1-2182	1,43
1622	1.1-1-2183	1,31
1623	1.1-1-2200	5,22
1624	1.1-1-2201	9,24
1625	1.1-1-2202	8,12
1626	1.1-1-2203	8,82
1627	1.1-1-2204	3,05
1628	1.1-1-2206	8,02
1629	1.1-1-2207	1,84
1630	1.1-1-2209	1,58
1631	1.1-1-2211	11,56
1632	1.1-1-2212	6,50
1633	1.1-1-2213	6,68
1634	1.1-1-2214	9,61
1635	1.1-1-2215	10,27
1636	1.1-1-2223	1,02
1637	1.1-1-2224	1,82
1638	1.1-1-2225	16,00
1639	1.1-1-2226	0,90
1640	1.1-1-2227	3,99
1641	1.1-1-2228	4,94
1642	1.1-1-2229	17,80
1643	1.1-1-2230	13,43
1644	1.1-1-2231	11,66
1645	1.1-1-2232	10,34
1646	1.1-1-2233	9,59
1647	1.1-1-2234	4,96
1648	1.1-1-2235	1,66
1649	1.1-1-2236	0,35
1650	1.1-1-2237	22,83
1651	1.1-1-2238	12,08
1652	1.1-1-2241	3,61
1653	1.1-1-2246	3,01
1654	1.1-1-2247	3,00
1655	1.1-1-2248	2,98
1656	1.1-1-2253	4,98
1657	1.1-1-2254	3,48
1658	1.1-1-2255	7,66
1659	1.1-1-2257	2,75
1660	1.1-1-2259	3,49
1661	1.1-1-2260	2,93
1662	1.1-1-2267	5,82
1663	1.1-1-2268	4,86
1664	1.1-1-2269	5,15
1665	1.1-1-2270	5,02
1666	1.1-1-2271	4,83
1667	1.1-1-2272	4,50
1668	1.1-1-2273	5,29
1669	1.1-1-2274	4,29
1670	1.1-1-2275	4,41
1671	1.1-1-2276	4,46
1672	1.1-1-2277	4,81
1673	1.1-1-2278	3,98
1674	1.1-1-2279	4,26
1675	1.1-1-2280	4,49
1676	1.1-1-2281	4,29
1677	1.1-1-2282	4,32
1678	1.1-1-2283	4,72
1679	1.1-1-2285	5,37

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2024

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1680	1.1-1-2286	5,43
1681	1.1-1-2287	5,20
1682	1.1-1-2288	5,50
1683	1.1-1-2289	5,82
1684	1.1-1-2290	5,23
1685	1.1-1-2291	5,34
1686	1.1-1-2292	5,83
1687	1.1-1-2293	6,63
1688	1.1-1-2294	6,67
1689	1.1-1-2295	4,98
1690	1.1-1-2296	4,96
1691	1.1-1-2297	4,70
1692	1.1-1-2298	4,41
1693	1.1-1-2299	4,39
1694	1.1-1-2300	4,38
1695	1.1-1-2301	4,72
1696	1.1-1-2302	4,36
1697	1.1-1-2303	4,46
1698	1.1-1-2304	4,43
1699	1.1-1-2305	4,89
1700	1.1-1-2306	4,38
1701	1.1-1-2307	4,46
1702	1.1-1-2308	4,49
1703	1.1-1-2309	4,47
1704	1.1-1-2310	7,57
1705	1.1-1-2311	6,07
1706	1.1-1-2312	6,31
1707	1.1-1-2313	6,28
1708	1.1-1-2314	4,75
1709	1.1-1-2315	4,38
1710	1.1-1-2316	4,47
1711	1.1-1-2317 1.1-1-2318	4,45
1712	1.1-1-2319	4,89
1713	1.1-1-2320	4,46
1714	1.1-1-2321	4,44
1715	1.1-1-2322	4,50
1716	1.1-1-2323	4,52
1717	1.1-1-2324	5,42
1718	1.1-1-2325	4,75
1719	1.1-1-2326	5,01
1720	1.1-1-2327	4,99
1721	1.1-1-2328	5,01
1722	1.1-1-2329	5,17
1723	1.1-1-2330	5,14
1724	1.1-1-2331	4,52
1725	1.1-1-2332	4,59
1726	1.1-1-2333	4,69
1727	1.1-1-2334	4,82
1728	1.1-1-2335	4,46
1729	1.1-1-2336	4,50
1730	1.1-1-2337	5,09
1731	1.1-1-2338	4,48
1732	1.1-1-2339	4,52
1733	1.1-1-2340	4,55
1734	1.1-1-2341	4,70
1735	1.1-1-2342	4,85

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1736	1.1-1-2343	4,86
1737	1.1-1-2344	4,79
1738	1.1-1-2345	4,81
1739	1.1-1-2346	4,79
1740	1.1-1-2347	4,52
1741	1.1-1-2348	4,29
1742	1.1-1-2349	4,32
1743	1.1-1-2350	4,30
1744	1.1-1-2351	5,78
1745	1.1-1-2352	5,84
1746	1.1-1-2353	4,55
1747	1.1-1-2354	4,32
1748	1.1-1-2355	4,34
1749	1.1-1-2356	4,36
1750	1.1-1-2357	4,82
1751	1.1-1-2358	4,67
1752	1.1-1-2359	5,88
1753	1.1-1-2360	5,92
1754	1.1-1-2361	5,89
1755	1.1-1-2362	4,83
1756	1.1-1-2363	5,94
1757	1.1-1-2364	7,71
1758	1.1-1-2365	6,00
1759	1.1-1-2366	5,57
1760	1.1-1-2367	5,55
1761	1.1-1-2368	5,89
1762	1.1-1-2369	6,06
1763	1.1-1-2370	5,84
1764	1.1-1-2371	6,55
1765	1.1-1-2372	6,67
1766	1.1-1-2373	6,63
1767	1.1-1-2374	6,69
1768	1.1-1-2375	0,51
1769	1.1-1-2376	13,00
1770	1.1-1-2377	5,92
1771	1.1-1-2378	6,93
1772	1.1-1-2379	7,23
1773	1.1-1-2380	17,33
1774	1.1-1-2381	12,40
1775	1.1-1-2382	5,50
1776	1.1-1-2383	13,45
1777	1.1-1-2384	0,75
1778	1.1-1-2385	8,02
1779	1.1-1-2386	5,95
1780	1.1-1-2387	6,50
1781	1.1-1-2388	6,12
1782	1.1-1-2389	5,76
1783	1.1-1-2390	26,49
1784	1.1-1-2391	7,74
1785	1.1-1-2392	6,76
1786	1.1-1-2393	7,58
1787	1.1-1-2394	7,08
1788	1.1-1-2395	1,90
1789	1.1-1-2396	3,61
1790	1.1-1-2397	3,62
1791	1.1-1-2398	4,16
1792	1.1-1-2399	42,24

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1793	1.1-1-2417	37,78
1794	1.1-1-2418	14,64
1795	1.1-1-2419	14,86
1796	1.1-1-2420	14,25
1797	1.1-1-2421	14,19
1798	1.1-1-2422	4,33
1799	1.1-1-2423	2,92
1800	1.1-1-2424	2,32
1801	1.1-1-2425	3,97
1802	1.1-1-2426	3,68
1803	1.1-1-2427	1,54
1804	1.1-1-2428	3,43
1805	1.1-1-2429	14,04
1806	1.1-1-2430	13,83
1807	1.1-1-2431	10,06
1808	1.1-1-2432	27,36
1809	1.1-1-2433	19,91
1810	1.1-1-2434	7,83
1811	1.1-1-2435	12,26
1812	1.1-1-2436	5,50
1813	1.1-1-2437 1.1-1-2438	3,69
1814	1.1-1-2439	2,95
1815	1.1-1-2440	5,61
1816	1.1-1-2441	2,81
1817	1.1-1-2442	12,29
1818	1.1-1-2443	12,15
1819	1.1-1-2444	10,95
1820	1.1-1-2445	2,52
1821	1.1-1-2446	2,56
1822	1.1-1-2447	2,65
1823	1.1-1-2448	2,72
1824	1.1-1-2449	2,60
1825	1.1-1-2450	5,69
1826	1.1-1-2451	5,61
1827	1.1-1-2452	9,72
1828	1.1-1-2453	3,25
1829	1.1-1-2454	1,37
1830	1.1-1-2455	1,71
1831	1.1-1-2456	1,28
1832	1.1-1-2457	8,96
1833	1.1-1-2458	7,80
1834	1.1-1-2459	4,64
1835	1.1-1-2460	4,67
1836	1.1-1-2461	3,69
1837	1.1-1-2462	5,65
1838	1.1-1-2463	5,77
1839	1.1-1-2464	3,74
1840	1.1-1-2465	9,36
1841	1.1-1-2466	6,56
1842	1.1-1-2467	8,38
1843	1.1-1-2468	9,06
1844	1.1-1-2469	13,68
1845	1.1-1-2470	11,26
1846	1.1-1-2471	1,44
1847	1.1-1-2472	3,10
1848	1.1-1-2473	0,97

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1849	1.1-1-2494	2,41
1850	1.1-1-2495	9,26
1851	1.1-1-2496	8,12
1852	1.1-1-2497	8,39
1853	1.1-1-2498	6,22
1854	1.1-1-2499	12,72
1855	1.1-1-2500	11,61
1856	1.1-1-2501	11,25
1857	1.1-1-2502	9,81
1858	1.1-1-2503	11,00
1859	1.1-1-2504	12,18
1860	1.1-1-2505	3,10
1861	1.1-1-2506	3,08
1862	1.1-1-2507	3,37
1863	1.1-1-2508	3,39
1864	1.1-1-2509	3,12
1865	1.1-1-2510	3,25
1866	1.1-1-2511	3,08
1867	1.1-1-2512	2,90
1868	1.1-1-2513	3,70
1869	1.1-1-2514	3,02
1870	1.1-1-2515	3,20
1871	1.1-1-2516	3,06
1872	1.1-1-2517	7,31
1873	1.1-1-2518	7,34
1874	1.1-1-2519	7,05
1875	1.1-1-2520	8,20
1876	1.1-1-2521	7,38
1877	1.1-1-2522	7,35
1878	1.1-1-2523	6,62
1879	1.1-1-2524	7,16
1880	1.1-1-2525	6,07
1881	1.1-1-2526	5,67
1882	1.1-1-2527	5,65
1883	1.1-1-2528	5,67
1884	1.1-1-2529	5,66
1885	1.1-1-2530	7,77
1886	1.1-1-2531	5,77
1887	1.1-1-2532	5,76
1888	1.1-1-2533	5,77
1889	1.1-1-2534	5,88
1890	1.1-1-2535	7,94
1891	1.1-1-2536	5,77
1892	1.1-1-2537	8,42
1893	1.1-1-2538	8,17
1894	1.1-1-2539	5,33
1895	1.1-1-2540	8,69
1896	1.1-1-2541	3,09
1897	1.1-1-2542	4,22
1898	1.1-1-2543	8,09
1899	1.1-1-2544	53,10
1900	1.1-1-2545	33,58
1901	1.1-1-2546	3,88
1902	1.1-1-2547	17,88
1903	1.1-1-2548	2,42
1904	1.1-1-2549	4,16
1905	1.1-1-2550	3,11

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1906	1.1-1-2553	2,56
1907	1.1-1-2554	11,13
1908	1.1-1-2555	12,92
1909	1.1-1-2556	11,39
1910	1.1-1-2557	7,81
1911	1.1-1-2558	9,64
1912	1.1-1-2559	20,13
1913	1.1-1-2560	10,89
1914	1.1-1-2561	2,73
1915	1.1-1-2562	12,78
1916	1.1-1-2563	7,12
1917	1.1-1-2564	11,18
1918	1.1-1-2565	7,09
1919	1.1-1-2566	14,02
1920	1.1-1-2567	14,01
1921	1.1-1-2568	8,83
1922	1.1-1-2569	21,25
1923	1.1-1-2570	18,89
1924	1.1-1-2571	17,75
1925	1.1-1-2572	19,73
1926	1.1-1-2573	19,81
1927	1.1-1-2574	9,90
1928	1.1-1-2575	10,38
1929	1.1-1-2576	7,35
1930	1.1-1-2577	7,31
1931	1.1-1-2578	4,38
1932	1.1-1-2579	4,60
1933	1.1-1-2580	6,47
1934	1.1-1-2581	3,31
1935	1.1-1-2582	3,30
1936	1.1-1-2583	6,13
1937	1.1-1-2584	8,79
1938	1.1-1-2585	4,23
1939	1.1-1-2586	3,51
1940	1.1-1-2587	4,13
1941	1.1-1-2588	7,47
1942	1.1-1-2589	2,50
1943	1.1-1-2590	2,95
1944	1.1-1-2591 1.1-1-2592	1,85
1945	1.1-1-2604 1.1-1-2606	10,13
1946	1.1-1-2610	4,53
1947	1.1-1-2613	10,60
1948	1.1-1-2614	3,94
1949	1.1-1-2615	7,01
1950	1.1-1-2618	7,55
1951	1.1-1-2619	0,59
1952	1.1-1-2620	4,33
1953	1.1-1-2621	6,43
1954	1.1-1-2622	8,11
1955	1.1-1-2623	9,96
1956	1.1-1-2624	10,70
1957	1.1-1-2625	5,04
1958	1.1-1-2626	4,80
1959	1.1-1-2627	5,71
1960	1.1-1-2628	5,73



№ п/п	Шифр	Коэффициент
1961	1.1-1-2629	3,53
1962	1.1-1-2630	4,38
1963	1.1-1-2631	2,65
1964	1.1-1-2632	7,04
1965	1.1-1-2633	5,52
1966	1.1-1-2634	6,34
1967	1.1-1-2635	0,63
1968	1.1-1-2636	1,04
1969	1.1-1-2637	0,69
1970	1.1-1-2638	0,90
1971	1.1-1-2640	2,92
1972	1.1-1-2641	2,96
1973	1.1-1-2642	2,90
1974	1.1-1-2643	18,93
1975	1.1-1-2644	13,12
1976	1.1-1-2647	5,62
1977	1.1-1-2648	9,05
1978	1.1-1-2649	13,12
1979	1.1-1-2650	5,07
1980	1.1-1-2651	8,22
1981	1.1-1-2652	7,58
1982	1.1-1-2653	6,83
1983	1.1-1-2654	8,06
1984	1.1-1-2655	3,07
1985	1.1-1-2656	0,75
1986	1.1-1-2657	4,48
1987	1.1-1-2658	9,40
1988	1.1-1-2659	3,96
1989	1.1-1-2660	8,88
1990	1.1-1-2661	9,79
1991	1.1-1-2662	9,48
1992	1.1-1-2663	8,47
1993	1.1-1-2664	4,16
1994	1.1-1-2665	7,60
1995	1.1-1-2666	5,21
1996	1.1-1-2667	6,00
1997	1.1-1-2668	4,72
1998	1.1-1-2670	5,89
1999	1.1-1-2671	4,42
2000	1.1-1-2672	6,13
2001	1.1-1-2673	8,47
2002	1.1-1-2674	7,18
2003	1.1-1-2676	3,35
2004	1.1-1-2677	3,26
2005	1.1-1-2678	2,95
2006	1.1-1-2679	2,84
2007	1.1-1-2680	2,68
2008	1.1-1-2681	5,31
2009	1.1-1-2682	0,94
2010	1.1-1-2683	1,06
2011	1.1-1-2684	11,53
2012	1.1-1-2685	11,46
2013	1.1-1-2686	10,39
2014	1.1-1-2687	10,51
2015	1.1-1-2688	7,30

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2016	1.1-1-2689	13,17
2017	1.1-1-2690	3,25
2018	1.1-1-2691	8,08
2019	1.1-1-2692	7,41
2020	1.1-1-2693	8,60
2021	1.1-1-2694	8,34
2022	1.1-1-2695	8,00
2023	1.1-1-2696	4,71
2024	1.1-1-2697	3,42
2025	1.1-1-2698	5,14
2026	1.1-1-2699	4,26
2027	1.1-1-2700	3,99
2028	1.1-1-2701	16,33
2029	1.1-1-2702	3,57
2030	1.1-1-2703	3,31
2031	1.1-1-2704	2,96
2032	1.1-1-2807	7,84
2033	1.1-1-2808	4,19
2034	1.1-1-2809	3,95
2035	1.1-1-2811	3,88
2036	1.1-1-2812	3,11
2037	1.1-1-2815	9,65
2038	1.1-1-2818	22,83
2039	1.1-1-2821	6,36
2040	1.1-1-2823	22,82
2041	1.1-1-2824	23,90
2042	1.1-1-2825	22,38
2043	1.1-1-2826	12,31
2044	1.1-1-2827	5,29
2045	1.1-1-2828	9,60
2046	1.1-1-2829	10,63
2047	1.1-1-2830	8,96
2048	1.1-1-2831	11,14
2049	1.1-1-2832	11,23
2050	1.1-1-2833	9,05
2051	1.1-1-2836	11,14
2052	1.1-1-2837	22,72
2053	1.1-1-2838	2,43
2054	1.1-1-2839	8,93
2055	1.1-1-2841	9,10
2056	1.1-1-2842	6,60
2057	1.1-1-2843	21,78
2058	1.1-1-2844	27,10
2059	1.1-1-2845	5,02
2060	1.1-1-2846	2,80
2061	1.1-1-2848	5,35
2062	1.1-1-2849	7,07
2063	1.1-1-2850	6,42
2064	1.1-1-2852	4,47
2065	1.1-1-2853	5,42
2066	1.1-1-2854	3,58
2067	1.1-1-2855	10,07
2068	1.1-1-2856	1,65
2069	1.1-1-2857	15,82
2070	1.1-1-2858	3,94
2071	1.1-1-2859	5,98
2072	1.1-1-2860	9,82
2073	1.1-1-2861	2,72

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2074	1.1-1-2862	8,00
2075	1.1-1-2863	7,68
2076	1.1-1-2867	1,41
2077	1.1-1-2874	1,71
2078	1.1-1-2875	1,01
2079	1.1-1-2876	1,95
2080	1.1-1-2877	4,27
2081	1.1-1-2878	4,72
2082	1.1-1-2879	9,81
2083	1.1-1-2880	5,40
2084	1.1-1-2881	4,83
2085	1.1-1-2883	3,02
2086	1.1-1-2884	4,32
2087	1.1-1-2885	10,18
2088	1.1-1-2886	3,21
2089	1.1-1-2887	6,90
2090	1.1-1-2888	29,66
2091	1.1-1-2889	7,61
2092	1.1-1-2891	9,79
2093	1.1-1-2894	9,65
2094	1.1-1-2895	7,66
2095	1.1-1-2896	14,13
2096	1.1-1-2898	7,94
2097	1.1-1-2899	20,95
2098	1.1-1-2900	16,85
2099	1.1-1-2901	14,86
2100	1.1-1-2902	13,06
2101	1.1-1-2903	14,27
2102	1.1-1-2904	7,45
2103	1.1-1-2905	7,81
2104	1.1-1-2906	7,68
2105	1.1-1-2907	12,26
2106	1.1-1-2908	8,73
2107	1.1-1-2909	5,78
2108	1.1-1-2910	6,52
2109	1.1-1-2911	12,32
2110	1.1-1-2912	5,30
2111	1.1-1-2915	8,72
2112	1.1-1-2916	9,55
2113	1.1-1-2917	8,29
2114	1.1-1-2918	8,68
2115	1.1-1-2919	9,12
2116	1.1-1-2920	11,52
2117	1.1-1-2921	6,44
2118	1.1-1-2922	7,91
2119	1.1-1-2923	2,03
2120	1.1-1-2924	14,33
2121	1.1-1-2925	8,17
2122	1.1-1-2926	7,46
2123	1.1-1-2927	2,91
2124	1.1-1-2928	5,81
2125	1.1-1-2929	10,78
2126	1.1-1-2930	3,70
2127	1.1-1-2931	4,90
2128	1.1-1-2932	4,56
2129	1.1-1-2933	3,92
2130	1.1-1-2934	3,59
2131	1.1-1-2935	0,78

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2132	1.1-1-2936	2,31
2133	1.1-1-2937	3,25
2134	1.1-1-2938	6,77
2135	1.1-1-2939	9,55
2136	1.1-1-2940	1,71
2137	1.1-1-2941	5,86
2138	1.1-1-2942	4,38
2139	1.1-1-2943	5,72
2140	1.1-1-2944	6,38
2141	1.1-1-2945	7,64
2142	1.1-1-2946	10,86
2143	1.1-1-2947	11,88
2144	1.1-1-2948	10,70
2145	1.1-1-2950	2,26
2146	1.1-1-2968	16,49
2147	1.1-1-2969	13,60
2148	1.1-1-2970	14,28
2149	1.1-1-2971	15,17
2150	1.1-1-2980	1,56
2151	1.1-1-2981	0,93
2152	1.1-1-2982	0,65
2153	1.1-1-2983	0,78
2154	1.1-1-2984	0,77
2155	1.1-1-2985	1,42
2156	1.1-1-2987	5,84
2157	1.1-1-2988	3,73
2158	1.1-1-2989	3,69
2159	1.1-1-2990	1,01
2160	1.1-1-2991	1,65
2161	1.1-1-2992	1,66
2162	1.1-1-2994	3,73
2163	1.1-1-2995	3,68
2164	1.1-1-2996	3,38
2165	1.1-1-2997	10,64
2166	1.1-1-2998	2,61
2167	1.1-1-2999	2,55
2168	1.1-1-3000	7,53
2169	1.1-1-3001	9,51
2170	1.1-1-3002	6,86
2171	1.1-1-3003	6,72
2172	1.1-1-3004	11,66
2173	1.1-1-3005	2,09
2174	1.1-1-3006	3,63
2175	1.1-1-3007	6,07
2176	1.1-1-3008	7,07
2177	1.1-1-3009	6,31
2178	1.1-1-3010	6,16
2179	1.1-1-3011	9,06
2180	1.1-1-3012	11,01
2181	1.1-1-3013	21,06
2182	1.1-1-3014	18,26
2183	1.1-1-3016	15,67
2184	1.1-1-3017	17,41
2185	1.1-1-3018	38,98
2186	1.1-1-3019	5,94
2187	1.1-1-3020	4,94
2188	1.1-1-3022	5,67

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2189	1.1-1-3023	3,96
2190	1.1-1-3024	5,92
2191	1.1-1-3025	3,96
2192	1.1-1-3026	3,52
2193	1.1-1-3027	12,50
2194	1.1-1-3028	6,75
2195	1.1-1-3029	1,04
2196	1.1-1-3030	7,61
2197	1.1-1-3031	66,20
2198	1.1-1-3032	2,58
2199	1.1-1-3033	4,10
2200	1.1-1-3034	3,40
2201	1.1-1-3035	3,61
2202	1.1-1-3036	4,61
2203	1.1-1-3038	1,70
2204	1.1-1-3039	7,16
2205	1.1-1-3040	24,26
2206	1.1-1-3041	5,19
2207	1.1-1-3042	6,24
2208	1.1-1-3044	14,71
2209	1.1-1-3045	14,84
2210	1.1-1-3046	19,82
2211	1.1-1-3047	20,36
2212	1.1-1-3048	21,74
2213	1.1-1-3049	21,99
2214	1.1-1-3051	22,08
2215	1.1-1-3053	8,06
2216	1.1-1-3054	9,86
2217	1.1-1-3055	8,82
2218	1.1-1-3056	8,83
2219	1.1-1-3057	12,17
2220	1.1-1-3058	11,79
2221	1.1-1-3059	11,51
2222	1.1-1-3061	6,68
2223	1.1-1-3064	2,19
2224	1.1-1-3065	4,93
2225	1.1-1-3066	4,28
2226	1.1-1-3067	4,94
2227	1.1-1-3068	1,65
2228	1.1-1-3075	3,02
2229	1.1-1-3076	3,01
2230	1.1-1-3078	0,99
2231	1.1-1-3079	0,71
2232	1.1-1-3080	1,04
2233	1.1-1-3081	3,78
2234	1.1-1-3082	4,15
2235	1.1-1-3084	27,16
2236	1.1-1-3085	9,33
2237	1.1-1-3086	4,52
2238	1.1-1-3087	8,52
2239	1.1-1-3088	4,36
2240	1.1-1-3089	2,70
2241	1.1-1-3090	6,37
2242	1.1-1-3091	26,93
2243	1.1-1-3092	1,66
2244	1.1-1-3093	2,54
2245	1.1-1-3096	3,96
2246	1.1-1-3097	8,81

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2024

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2247	1.1-1-3098	5,83
2248	1.1-1-3099	5,30
2249	1.1-1-3100	8,67
2250	1.1-1-3101	3,19
2251	1.1-1-3102	4,65
2252	1.1-1-3103	4,40
2253	1.1-1-3104	11,00
2254	1.1-1-3105	4,92
2255	1.1-1-3107	3,68
2256	1.1-1-3108	4,00
2257	1.1-1-3109	4,73
2258	1.1-1-3112	3,16
2259	1.1-1-3113	3,30
2260	1.1-1-3114	11,71
2261	1.1-1-3115	15,46
2262	1.1-1-3116	8,42
2263	1.1-1-3117	7,72
2264	1.1-1-3118	3,84
2265	1.1-1-3119	3,18
2266	1.1-1-3120	3,70
2267	1.1-1-3121	3,38
2268	1.1-1-3122	3,39
2269	1.1-1-3124	3,42
2270	1.1-1-3125	3,45
2271	1.1-1-3126	3,00
2272	1.1-1-3127	3,19
2273	1.1-1-3128	3,16
2274	1.1-1-3129	2,92
2275	1.1-1-3130	3,12
2276	1.1-1-3131	3,15
2277	1.1-1-3132	5,23
2278	1.1-1-3136	5,33
2279	1.1-1-3139	5,43
2280	1.1-1-3141	6,24
2281	1.1-1-3142	5,43
2282	1.1-1-3148	4,16
2283	1.1-1-3151	4,09
2284	1.1-1-3152	4,13
2285	1.1-1-3156	4,18
2286	1.1-1-3157	3,74
2287	1.1-1-3158	4,02
2288	1.1-1-3159	4,49
2289	1.1-1-3160	4,29
2290	1.1-1-3161	4,09
2291	1.1-1-3162	4,32
2292	1.1-1-3163	4,27
2293	1.1-1-3164	4,92
2294	1.1-1-3165	13,33
2295	1.1-1-3166	10,36

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2296	1.1-1-3167	2,91
2297	1.1-1-3168	3,22
2298	1.1-1-3169	6,98
2299	1.1-1-3170	6,51
2300	1.1-1-3174	6,77
2301	1.1-1-3175	6,23
2302	1.1-1-3176	5,31
2303	1.1-1-3177	5,55
2304	1.1-1-3178	5,31
2305	1.1-1-3179	5,55
2306	1.1-1-3180	5,76
2307	1.1-1-3182	8,58
2308	1.1-1-3183	7,64
2309	1.1-1-3184	2,79
2310	1.1-1-3185	8,64
2311	1.1-1-3186	0,87
2312	1.1-1-3188	6,87
2313	1.1-1-3189	4,21
2314	1.1-1-3190	5,59
2315	1.1-1-3191	4,61
2316	1.1-1-3192	5,43
2317	1.1-1-3193	3,16
2318	1.1-1-3194	6,56
2319	1.1-1-3195	3,35
2320	1.1-1-3196	4,49
2321	1.1-1-3197	7,56
2322	1.1-1-3198	7,55
2323	1.1-1-3199	6,14
2324	1.1-1-3200	9,70
2325	1.1-1-3201	9,58
2326	1.1-1-3202	13,85
2327	1.1-1-3204	5,30
2328	1.1-1-3205	2,19
2329	1.1-1-3207	2,81
2330	1.1-1-3209	14,56
2331	1.1-1-3210	12,82
2332	1.1-1-3211	2,28
2333	1.1-1-3212	2,81
2334	1.1-1-3213	9,93
2335	1.1-1-3214	8,86
2336	1.1-1-3215	3,82
2337	1.1-1-3216	3,58
2338	1.1-1-3218	3,56
2339	1.1-1-3222	11,03
2340	1.1-1-3223	11,86
2341	1.1-1-3224	6,10
2342	1.1-1-3225	10,51
2343	1.1-1-3226	7,36
2344	1.1-1-3227	6,28
2345	1.1-1-3228	7,04
2346	1.1-1-3229	14,13
2347	1.1-1-3230	14,04
2348	1.1-1-3231	2,86
2349	1.1-1-3232	2,80
2350	1.1-1-3233	2,86
2351	1.1-1-3235	10,22

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2352	1.1-1-3236	10,41
2353	1.1-1-3241	9,07
2354	1.1-1-3242	9,06
2355	1.1-1-3243	9,21
2356	1.1-1-3245	2,81
2357	1.1-1-3246	10,11
2358	1.1-1-3247	4,00
2359	1.1-1-3248	4,43
2360	1.1-1-3249	4,58
2361	1.1-1-3250	4,57
2362	1.1-1-3251	1,32
2363	1.1-1-3252	3,37
2364	1.1-1-3253	2,83
2365	1.1-1-3254	2,92
2366	1.1-1-3255	2,94
2367	1.1-1-3256	6,02
2368	1.1-1-3257	4,66
2369	1.1-1-3258	13,85
2370	1.1-1-3259	5,25
2371	1.1-1-3260	9,95
2372	1.1-1-3261	4,34
2373	1.1-1-3262	3,46
2374	1.1-1-3263	5,85
2375	1.1-1-3264	5,47
2376	1.1-1-3265	4,15
2377	1.1-1-3266	6,52
2378	1.1-1-3267	2,96
2379	1.1-1-3268	7,22
2380	1.1-1-3269	5,76
2381	1.1-1-3270	2,60
2382	1.1-1-3271	4,04
2383	1.1-1-3272	4,01
2384	1.1-1-3273	4,04
2385	1.1-1-3274	1,91
2386	1.1-1-3275	3,97
2387	1.1-1-3276	4,21
2388	1.1-1-3279	13,10
2389	1.1-1-3280	5,79
2390	1.1-1-3281	5,62
2391	1.1-1-3282	6,97
2392	1.1-1-3283	5,50
2393	1.1-1-3284	5,14
2394	1.1-1-3285	8,92
2395	1.1-1-3288	6,46
2396	1.1-1-3289	4,99
2397	1.1-1-3290	8,48
2398	1.1-1-3291	11,38
2399	1.1-1-3292	5,06
2400	1.1-1-3293	4,14
2401	1.1-1-3294	4,86
2402	1.1-1-3295	3,65
2403	1.1-1-3296	4,87
2404	1.1-1-3297	3,40
2405	1.1-1-3298	5,80
2406	1.1-1-3299	14,85
2407	1.1-1-3300	21,02
2408	1.1-1-3301	8,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2409	1.1-1-3302	11,18
2410	1.1-1-3304	7,75
2411	1.1-1-3305	7,76
2412	1.1-1-3306	5,59
2413	1.1-1-3307	5,58
2414	1.1-1-3308	5,98
2415	1.1-1-3313	5,99
2416	1.1-1-3314	10,57
2417	1.1-1-3316	5,01
2418	1.1-1-3317	12,03
2419	1.1-1-3318	12,48
2420	1.1-1-3319	10,57
2421	1.1-1-3320	2,74
2422	1.1-1-3321	4,16
2423	1.1-1-3322	12,81
2424	1.1-1-3323	10,89
2425	1.1-1-3324	24,36
2426	1.1-1-3325	32,32
2427	1.1-1-3326	3,77
2428	1.1-1-3328	3,33
2429	1.1-1-3329	4,15
2430	1.1-1-3330	44,06
2431	1.1-1-3331	36,53
2432	1.1-1-3332	1,32
2433	1.1-1-3333	6,25
2434	1.1-1-3335	0,95
2435	1.1-1-3336	3,90
2436	1.1-1-3337	3,77
2437	1.1-1-3339	1,95
2438	1.1-1-3359	15,45
2439	1.1-1-3360	6,80
2440	1.1-1-3361	6,98
2441	1.1-1-3362	11,40
2442	1.1-1-3363	6,52
2443	1.1-1-3366	3,70
2444	1.1-1-3367	31,15
2445	1.1-1-3368	6,91
2446	1.1-1-3369	9,40
2447	1.1-1-3370	5,03
2448	1.1-1-3371	1,44
2449	1.1-1-3372	1,47
2450	1.1-1-3378	7,67
2451	1.1-1-3379	4,00
2452	1.1-1-3380	2,13
2453	1.1-1-3381	2,25
2454	1.1-1-3382	2,23
2455	1.1-1-3383	4,71
2456	1.1-1-3394	5,53
2457	1.1-1-3395	7,18
2458	1.1-1-3396	5,53
2459	1.1-1-3397	5,52
2460	1.1-1-3398	5,53
2461	1.1-1-3407	10,25

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2462	1.1-1-3408	4,85
2463	1.1-1-3410	16,52
2464	1.1-1-3411	9,85
2465	1.1-1-3412	5,13
2466	1.1-1-3413	4,46
2467	1.1-1-3415	6,20
2468	1.1-1-3416	5,30
2469	1.1-1-3417	2,33
2470	1.1-1-3418	1,93
2471	1.1-1-3419	3,77
2472	1.1-1-3422	3,78
2473	1.1-1-3425	3,77
2474	1.1-1-3427	3,78
2475	1.1-1-3428	3,77
2476	1.1-1-3437	3,78
2477	1.1-1-3438	3,77
2478	1.1-1-3439	3,78
2479	1.1-1-3440	3,76
2480	1.1-1-3441	3,78
2481	1.1-1-3442	3,77
2482	1.1-1-3444	3,74
2483	1.1-1-3445	3,79
2484	1.1-1-3446	3,78
2485	1.1-1-3449	3,77
2486	1.1-1-3454	2,69
2487	1.1-1-3455	2,31
2488	1.1-1-3456	35,50
2489	1.1-1-3458	9,40
2490	1.1-1-3459	9,21
2491	1.1-1-3460	9,85
2492	1.1-1-3461	6,65
2493	1.1-1-3462	4,21
2494	1.1-1-3464	3,96
2495	1.1-1-3465	5,89
2496	1.1-1-3466	6,54
2497	1.1-1-3467	14,33
2498	1.1-1-3468	5,15
2499	1.1-1-3469	2,79
2500	1.1-1-3470	2,55
2501	1.1-1-3471	6,18
2502	1.1-1-3472	6,12
2503	1.1-1-3473	2,51
2504	1.1-1-3474	3,16
2505	1.1-1-3475	4,11
2506	1.1-1-3478	9,93
2507	1.1-1-3479	13,45
2508	1.1-1-3480	4,47
2509	1.1-1-3481	4,35
2510	1.1-1-3482	4,97
2511	1.1-1-3483	11,12

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2512	1.1-1-3484	12,22
2513	1.1-1-3485	9,92
2514	1.1-1-3486	10,73
2515	1.1-1-3487	8,79
2516	1.1-1-3488	9,78
2517	1.1-1-3489	4,71
2518	1.1-1-3490	8,50
2519	1.1-1-3491	13,52
2520	1.1-1-3492	14,38
2521	1.1-1-3493	5,73
2522	1.1-1-3494	2,69
2523	1.1-1-3495	5,39
2524	1.1-1-3496	5,66
2525	1.1-1-3497	2,72
2526	1.1-1-3498	1,41
2527	1.1-1-3499	4,81
2528	1.1-1-3500	2,73
2529	1.1-1-3501	1,75
2530	1.1-1-3502	1,73
2531	1.1-1-3503	4,27
2532	1.1-1-3504	2,18
2533	1.1-1-3505	3,19
2534	1.1-1-3508	4,34
2535	1.1-1-3510	9,58
2536	1.1-1-3511	3,82
2537	1.1-1-3512	1,49
2538	1.1-1-3513	2,30
2539	1.1-1-3516	1,47
2540	1.1-1-3517	2,05
2541	1.1-1-3524	36,20
2542	1.1-1-3526	2,48
2543	1.1-1-3527	6,04
2544	1.1-1-3529	5,18
2545	1.1-1-3530	20,41
2546	1.1-1-3539	10,66
2547	1.1-1-3540	4,68
2548	1.1-1-3545	5,09
2549	1.1-1-3546	5,75
2550	1.1-1-3547	4,13
2551	1.1-1-3549	4,90
2552	1.1-1-3550	3,84
2553	1.1-1-3552	2,96
2554	1.1-1-3553	2,29
2555	1.1-1-3554	4,10
2556	1.1-1-3555	5,23
2557	1.1-1-3557	4,10
2558	1.1-1-3559	7,68
2559	1.1-1-3560	9,24
2560	1.1-1-3561	10,64
2561	1.1-1-3562	12,74
2562	1.1-1-3563	2,15
2563	1.1-1-3565	5,07
2564	1.1-1-3566	9,78
2565	1.1-1-3570	3,74
2566	1.1-1-3571	4,11
2567	1.1-1-3572	7,81

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2568	1.1-1-3573	19,27
2569	1.1-1-3574	6,65
2570	1.1-1-3575	9,38
2571	1.1-1-3576	5,64
2572	1.1-1-3577	6,33
2573	1.1-1-3578	4,50
2574	1.1-1-3579	12,11
2575	1.1-1-3580	8,49
2576	1.1-1-3582	4,79
2577	1.1-1-3583	5,53
2578	1.1-1-3584	3,66
2579	1.1-1-3585	3,55
2580	1.1-1-3586	9,57
2581	1.1-1-3587	2,67
2582	1.1-1-3588	2,02
2583	1.1-1-3590	7,74
2584	1.1-1-3591	12,93
2585	1.1-1-3593	20,74
2586	1.1-1-3594	7,92
2587	1.1-1-3595	9,81
2588	1.1-1-3596	10,35
2589	1.1-1-3597	11,63
2590	1.1-1-3598	9,56
2591	1.1-1-3599	3,44
2592	1.1-1-3600	5,71
2593	1.1-1-3602	6,69
2594	1.1-1-3603	7,03
2595	1.1-1-3604	5,96
2596	1.1-1-3605	6,69
2597	1.1-1-3606	5,99
2598	1.1-1-3607	13,24
2599	1.1-1-3608	3,68
2600	1.1-1-3609	4,74
2601	1.1-1-3610	25,92
2602	1.1-1-3617	6,58
2603	1.1-1-3618	6,93
2604	1.1-1-3619	2,94
2605	1.1-1-3620	6,47
2606	1.1-1-3621	2,36
2607	1.1-1-3622	5,87
2608	1.1-1-3623	9,93
2609	1.1-1-3624	5,48
2610	1.1-1-3625	4,34
2611	1.1-1-3626	6,00
2612	1.1-1-3627	5,27
2613	1.1-1-3628	13,06
2614	1.1-1-3629	6,75
2615	1.1-1-3630	1,20
2616	1.1-1-3631	0,90
2617	1.1-1-3632	6,13
2618	1.1-1-3633	10,11
2619	1.1-1-3634	11,03
2620	1.1-1-3635	17,78
2621	1.1-1-3636	6,23
2622	1.1-1-3637	2,58
2623	1.1-1-3638	12,01
2624	1.1-1-3639	3,28
2625	1.1-1-3640	3,77

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2626	1.1-1-3641	3,64
2627	1.1-1-3642	3,47
2628	1.1-1-3644	3,53
2629	1.1-1-3645	7,85
2630	1.1-1-3646	6,95
2631	1.1-1-3647	6,68
2632	1.1-1-3648	7,15
2633	1.1-1-3649	7,36
2634	1.1-1-3650	6,02
2635	1.1-1-3651	4,78
2636	1.1-1-3652	8,64
2637	1.1-1-3653	6,35
2638	1.1-1-3654	6,09
2639	1.1-1-3655	8,24
2640	1.1-1-3656	3,03
2641	1.1-1-3657	2,96
2642	1.1-1-3658	35,56
2643	1.1-1-3659	42,24
2644	1.1-1-3660	31,60
2645	1.1-1-3661	22,19
2646	1.1-1-3662	29,25
2647	1.1-1-3663	12,79
2648	1.1-1-3664	7,64
2649	1.1-1-3665	3,38
2650	1.1-1-3666	13,82
2651	1.1-1-3667	13,02
2652	1.1-1-3668	14,21
2653	1.1-1-3669	20,23
2654	1.1-1-3671	3,29
2655	1.1-1-3672	7,58
2656	1.1-1-3673	2,28
2657	1.1-1-3674	2,22
2658	1.1-1-3675	5,79
2659	1.1-1-3677	10,98
2660	1.1-1-3678	8,56
2661	1.1-1-3679	7,41
2662	1.1-1-3680	14,25
2663	1.1-1-3681	13,96
2664	1.1-1-3682	8,62
2665	1.1-1-3683	1,85
2666	1.1-1-3684	9,05
2667	1.1-1-3685	3,81
2668	1.1-1-3687	4,35
2669	1.1-1-3688	11,31
2670	1.1-1-3691	3,44
2671	1.1-1-3692	12,39
2672	1.1-1-3693	1,95
2673	1.1-1-3694	11,59
2674	1.1-1-3695	6,80
2675	1.1-1-3696	11,56
2676	1.1-1-3697	9,31
2677	1.1-1-3698	5,73
2678	1.1-1-3699	3,93
2679	1.1-1-3700	3,69
2680	1.1-1-3701	3,05
2681	1.1-1-3702	3,06
2682	1.1-1-3704	3,70

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2683	1.1-1-3705	0,98
2684	1.1-1-3706	12,09
2685	1.1-1-3707	4,36
2686	1.1-1-3708	3,60
2687	1.1-1-3709	13,31
2688	1.1-1-3710	13,07
2689	1.1-1-3711	5,86
2690	1.1-1-3712	4,09
2691	1.1-1-3714	8,92
2692	1.1-1-3715	7,49
2693	1.1-1-3716	8,60
2694	1.1-1-3717	1,85
2695	1.1-1-3718	11,93
2696	1.1-1-3719	9,24
2697	1.1-1-3720	9,08
2698	1.1-1-3721	9,87
2699	1.1-1-3722	5,73
2700	1.1-1-3723	5,03
2701	1.1-1-3724	4,30
2702	1.1-1-3725	5,05
2703	1.1-1-3726	1,50
2704	1.1-1-3727	2,73
2705	1.1-1-3728	12,24
2706	1.1-1-3729	7,38
2707	1.1-1-3731	5,54
2708	1.1-1-3732	1,43
2709	1.1-1-3733	4,91
2710	1.1-1-3734	4,59
2711	1.1-1-3735	4,30
2712	1.1-1-3736	11,11
2713	1.1-1-3739	9,92
2714	1.1-1-3740	10,85
2715	1.1-1-3741	3,68
2716	1.1-1-3742	5,98
2717	1.1-1-3744	4,59
2718	1.1-1-3745	2,67
2719	1.1-1-3746	4,07
2720	1.1-1-3747	9,15
2721	1.1-1-3748	5,65
2722	1.1-1-3749	1,38
2723	1.1-1-3751	4,76
2724	1.1-1-3752	5,17
2725	1.1-1-3753	5,26
2726	1.1-1-3754	8,88
2727	1.1-1-3755	6,43
2728	1.1-1-3756	9,60
2729	1.1-1-3757	6,96
2730	1.1-1-3758	3,78
2731	1.1-1-3759	6,19
2732	1.1-1-3760	9,62
2733	1.1-1-3761	4,19
2734	1.1-1-3762	4,47
2735	1.1-1-3764	2,36
2736	1.1-1-3765	3,84
2737	1.1-1-3766	9,95
2738	1.1-1-3767	2,94
2739	1.1-1-3774	3,56
2740	1.1-1-3783	6,32
2741	1.1-1-3784	12,68

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2742	1.1-1-3785	15,17
2743	1.1-1-3786	18,97
2744	1.1-1-3787	17,07
2745	1.1-1-3788	3,31
2746	1.1-1-3790	3,78
2747	1.1-1-3791	10,13
2748	1.1-1-3792	11,55
2749	1.1-1-3793	6,08
2750	1.1-1-3794	6,22
2751	1.1-1-3795	7,35
2752	1.1-1-3796	6,10
2753	1.1-1-3797	6,63
2754	1.1-1-3798	6,06
2755	1.1-1-3799	3,24
2756	1.1-1-3800	3,37
2757	1.1-1-3801	4,52
2758	1.1-1-3802	6,05
2759	1.1-1-3803	4,79
2760	1.1-1-3804	5,87
2761	1.1-1-3805	10,58
2762	1.1-1-3806	8,52
2763	1.1-1-3809	7,17
2764	1.1-1-3810	3,16
2765	1.1-1-3811	3,76
2766	1.1-1-3813	4,01
2767	1.1-1-3817	4,85
2768	1.1-1-3822	10,81
2769	1.1-1-3824	4,13
2770	1.1-1-3825	4,17
2771	1.1-1-3826	4,13
2772	1.1-1-3828	7,14
2773	1.1-1-3830	28,61
2774	1.1-1-3831	37,48
2775	1.1-1-3832	6,37
2776	1.1-1-3833	11,88
2777	1.1-1-3834	26,43
2778	1.1-1-3835	21,29
2779	1.1-1-3837	16,54
2780	1.1-1-3838	4,42
2781	1.1-1-3839	14,31
2782	1.1-1-3840	9,82
2783	1.1-1-3841	7,19
2784	1.1-1-3842	7,35
2785	1.1-1-3843	12,43
2786	1.1-1-3844	11,23
2787	1.1-1-3845	9,49
2788	1.1-1-3846	7,48
2789	1.1-1-3847	15,13
2790	1.1-1-3848	5,88
2791	1.1-1-3849	2,70
2792	1.1-1-3850	4,97
2793	1.1-1-3851	3,36
2794	1.1-1-3852	2,64
2795	1.1-1-3853	5,12
2796	1.1-1-3854	5,81
2797	1.1-1-3855	9,70
2798	1.1-1-3856	9,94

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2024

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2799	1.1-1-3857	10,62
2800	1.1-1-3858	9,24
2801	1.1-1-3859	10,73
2802	1.1-1-3860	12,29
2803	1.1-1-3861	5,83
2804	1.1-1-3862	5,36
2805	1.1-1-3863	5,47
2806	1.1-1-3864	5,16
2807	1.1-1-3865	5,19
2808	1.1-1-3866	5,36
2809	1.1-1-3867	5,66
2810	1.1-1-3868	5,29
2811	1.1-1-3870	4,58
2812	1.1-1-3871	6,41
2813	1.1-1-3872	7,41
2814	1.1-1-3873	10,90
2815	1.1-1-3874	10,38
2816	1.1-1-3875	7,88
2817	1.1-1-3876	8,64
2818	1.1-1-3877	4,62
2819	1.1-1-3878	7,89
2820	1.1-1-3879	8,13
2821	1.1-1-3880	6,54
2822	1.1-1-3881	6,89
2823	1.1-1-3882	7,38
2824	1.1-1-3886	14,40
2825	1.1-1-3887	7,92
2826	1.1-1-3888	11,13
2827	1.1-1-3889	11,14
2828	1.1-1-3890	6,54
2829	1.1-1-3891	19,60
2830	1.1-1-3892	9,13
2831	1.1-1-3893	13,98
2832	1.1-1-3894	13,94
2833	1.1-1-3895	6,92
2834	1.1-1-3899	3,25
2835	1.1-1-3900	5,05
2836	1.1-1-3901	11,34
2837	1.1-1-3902	1,99
2838	1.1-1-3903	5,80
2839	1.1-1-3904	9,27
2840	1.1-1-3905	4,13
2841	1.1-1-3906	4,23
2842	1.1-1-3907	8,84
2843	1.1-1-3908	2,71
2844	1.1-1-3909	2,53
2845	1.1-1-3910	4,11
2846	1.1-1-3911	3,84
2847	1.1-1-3912	2,68
2848	1.1-1-3913	2,51
2849	1.1-1-3914	4,28
2850	1.1-1-3915	3,99
2851	1.1-1-3916	0,80
2852	1.1-1-3918	4,05
2853	1.1-1-3919	16,52
2854	1.1-1-3920	7,00

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2855	1.1-1-3921	21,65
2856	1.1-1-3922	37,42
2857	1.1-1-3923	4,55
2858	1.1-1-3924	8,18
2859	1.1-1-3925	2,72
2860	1.1-1-3926	4,38
2861	1.1-1-3927	12,21
2862	1.1-1-3928	3,12
2863	1.1-1-3929	2,48
2864	1.1-1-3930	2,31
2865	1.1-1-3931	9,38
2866	1.1-1-3932	4,74
2867	1.1-1-3933	4,72
2868	1.1-1-3934	2,35
2869	1.1-1-3935	6,23
2870	1.1-1-3936	10,32
2871	1.1-1-3937	5,24
2872	1.1-1-3938	5,44
2873	1.1-1-3939	1,92
2874	1.1-1-3940	6,04
2875	1.1-1-3941	15,27
2876	1.1-1-3942	12,87
2877	1.1-1-3943	10,84
2878	1.1-1-3944	7,48
2879	1.1-1-3945	8,89
2880	1.1-1-3946	10,15
2881	1.1-1-3947	10,39
2882	1.1-1-3948	9,48
2883	1.1-1-3949	9,20
2884	1.1-1-3950	9,96
2885	1.1-1-3951	10,96
2886	1.1-1-3952	11,24
2887	1.1-1-3953	8,52
2888	1.1-1-3954	8,46
2889	1.1-1-3955	7,52
2890	1.1-1-3956	8,30
2891	1.1-1-3957	13,30
2892	1.1-1-3958	10,48
2893	1.1-1-3959	9,47
2894	1.1-1-3960	7,64
2895	1.1-1-3961	11,20
2896	1.1-1-3962	0,44
2897	1.1-1-3963	6,68
2898	1.1-1-3964	10,33
2899	1.1-1-3965	1,86
2900	1.1-1-3966	1,66
2901	1.1-1-3967	0,75
2902	1.1-1-3968	15,19
2903	1.1-1-3969	10,11
2904	1.1-1-3970	12,15
2905	1.1-1-3971	12,45
2906	1.1-1-3972	16,48
2907	1.1-1-3973	8,14
2908	1.1-1-3974	11,22
2909	1.1-1-3975	8,16
2910	1.1-1-3976	4,81
2911	1.1-1-3977	3,50

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2912	1.1-1-3978	7,09
2913	1.1-1-3979	11,74
2914	1.1-1-3980	23,13
2915	1.1-1-3981	5,22
2916	1.1-1-3982	5,39
2917	1.1-1-3983	7,81
2918	1.1-1-3984	11,40
2919	1.1-1-3985	11,15
2920	1.1-1-3988	8,16
2921	1.1-1-3989	13,29
2922	1.1-1-3992	12,18
2923	1.1-1-3993	12,19
2924	1.1-1-3994	11,97
2925	1.1-1-3995	11,98
2926	1.1-1-3997	11,81
2927	1.1-1-3998	16,41
2928	1.1-1-3999	8,04
2929	1.1-1-4000	13,22
2930	1.1-1-4004	3,60
2931	1.1-1-4007	6,13
2932	1.1-1-4008	3,07
2933	1.1-1-4023	42,89
2934	1.1-1-4024	17,86
2935	1.1-1-4025	18,85
2936	1.1-1-4026	14,79
2937	1.1-1-4027	16,10
2938	1.1-1-4028	15,54
2939	1.1-1-4029	10,95
2940	1.1-1-4030	16,31
2941	1.1-1-4032	12,19
2942	1.1-1-4033	4,69
2943	1.1-1-4034	11,88
2944	1.1-1-4035	11,15
2945	1.1-1-4036	46,61
2946	1.1-1-4037	5,20
2947	1.1-1-4038	11,10
2948	1.1-1-4039	70,04
2949	1.1-1-4040	11,37
2950	1.1-1-4043	9,64
2951	1.1-1-4044	10,92
2952	1.1-1-4045	12,12
2953	1.1-1-4046	4,11
2954	1.1-1-4047	5,66
2955	1.1-1-4048	6,02
2956	1.1-1-4050	3,49
2957	1.1-1-4051	5,13
2958	1.1-1-4052	1,85
2959	1.1-1-4053	1,71
2960	1.1-1-4054	1,62
2961	1.1-1-4055	5,63
2962	1.1-1-4056	4,52
2963	1.1-1-4057	16,34
2964	1.1-1-4058	14,79
2965	1.1-1-4059	8,55
2966	1.1-1-4060	14,41

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2967	1.1-1-4061	7,85
2968	1.1-1-4062	5,21
2969	1.1-1-4063	9,42
2970	1.1-1-4064	4,72
2971	1.1-1-4065	5,35
2972	1.1-1-4066	4,43
2973	1.1-1-4067	4,48
2974	1.1-1-4068	4,15
2975	1.1-1-4069	5,20
2976	1.1-1-4070	4,81
2977	1.1-1-4071	5,39
2978	1.1-1-4072	5,52
2979	1.1-1-4073	9,05
2980	1.1-1-4074	13,44
2981	1.1-1-4075	12,94
2982	1.1-1-4076	9,21
2983	1.1-1-4077	11,88
2984	1.1-1-4078	5,50
2985	1.1-1-4079	5,46
2986	1.1-1-4080	6,18
2987	1.1-1-4082	6,12
2988	1.1-1-4083	11,49
2989	1.1-1-4084	11,04
2990	1.1-1-4085	10,64
2991	1.1-1-4086	10,54
2992	1.1-1-4087	6,93
2993	1.1-1-4088	5,84
2994	1.1-1-4089	18,26
2995	1.1-1-4090	5,40
2996	1.1-1-4091	5,00
2997	1.1-1-4092	5,94
2998	1.1-1-4093	5,52
2999	1.1-1-4094	7,04
3000	1.1-1-4095	9,46
3001	1.1-1-4096	3,35
3002	1.1-1-4097	3,32
3003	1.1-1-4099	3,22
3004	1.1-1-4100	7,90
3005	1.1-1-4101	9,14
3006	1.1-1-4102	9,88
3007	1.1-1-4103	8,13
3008	1.1-1-4104	6,76
3009	1.1-1-4105	6,15
3010	1.1-1-4106	8,47
3011	1.1-1-4107	9,05
3012	1.1-1-4108	14,28
3013	1.1-1-4109	3,84
3014	1.1-1-4111	7,65
3015	1.1-1-4112	23,15
3016	1.1-1-4113	6,23
3017	1.1-1-4114	6,58
3018	1.1-1-4115	7,20
3019	1.1-1-4116	7,19
3020	1.1-1-4117	6,54
3021	1.1-1-4118	6,86
3022	1.1-1-4119	8,75

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3023	1.1-1-4120	7,38
3024	1.1-1-4121	7,13
3025	1.1-1-4122	2,95
3026	1.1-1-4123	2,83
3027	1.1-1-4124	1,77
3028	1.1-1-4125	1,74
3029	1.1-1-4126	9,45
3030	1.1-1-4127	6,60
3031	1.1-1-4128	19,52
3032	1.1-1-4129	2,58
3033	1.1-1-4130	2,67
3034	1.1-1-4131	2,58
3035	1.1-1-4132	6,47
3036	1.1-1-4133	6,27
3037	1.1-1-4135	6,28
3038	1.1-1-4136	2,25
3039	1.1-1-4137	5,97
3040	1.1-1-4139	5,48
3041	1.1-1-4140	5,05
3042	1.1-1-4141	5,16
3043	1.1-1-4142	5,26
3044	1.1-1-4143	5,28
3045	1.1-1-4145	11,82
3046	1.1-1-4146	8,50
3047	1.1-1-4147	9,36
3048	1.1-1-4148	10,23
3049	1.1-1-4149	13,18
3050	1.1-1-4150	6,92
3051	1.1-1-4151	22,19
3052	1.1-1-4152	5,18
3053	1.1-1-4153	5,17
3054	1.1-1-4154	5,15
3055	1.1-1-4155	5,18
3056	1.1-1-4156	5,20
3057	1.1-1-4157	5,23
3058	1.1-1-4159	5,26
3059	1.1-1-4160	5,27
3060	1.1-1-4161	5,25
3061	1.1-1-4162	5,21
3062	1.1-1-4163	5,24
3063	1.1-1-4164	5,22
3064	1.1-1-4165	5,23
3065	1.1-1-4166	5,22
3066	1.1-1-4167	5,24
3067	1.1-1-4168	4,81
3068	1.1-1-4169	5,09
3069	1.1-1-4170	5,12
3070	1.1-1-4171	5,11
3071	1.1-1-4172	5,13
3072	1.1-1-4173	3,77
3073	1.1-1-4174	5,09
3074	1.1-1-4175	5,15
3075	1.1-1-4177	5,14

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3076	1.1-1-4178	5,12
	1.1-1-4179	
3077	1.1-1-4180	5,14
3078	1.1-1-4181	5,12
3079	1.1-1-4182	5,11
3080	1.1-1-4183	5,16
3081	1.1-1-4184	5,13
3082	1.1-1-4185	5,15
3083	1.1-1-4186	5,13
	1.1-1-4187	
3084	1.1-1-4188	5,17
3085	1.1-1-4189	5,16
3086	1.1-1-4190	5,17
3087	1.1-1-4191	5,16
3088	1.1-1-4192	5,18
3089	1.1-1-4193	5,15
3090	1.1-1-4194	5,16
3091	1.1-1-4195	5,19
3092	1.1-1-4196	6,31
3093	1.1-1-4197	6,72
3094	1.1-1-4198	6,33
3095	1.1-1-4199	4,50
3096	1.1-1-4200	4,69
3097	1.1-1-4201	4,85
3098	1.1-1-4202	22,45
3099	1.1-1-4203	11,53
3100	1.1-1-4204	8,99
3101	1.1-1-4205	8,63
3102	1.1-1-4206	10,03
3103	1.1-1-4207	9,52
3104	1.1-1-4208	9,54
3105	1.1-1-4209	11,23
3106	1.1-1-4210	5,24
3107	1.1-1-4211	5,19
3108	1.1-1-4212	5,25
3109	1.1-1-4213	5,21
3110	1.1-1-4214	5,23
3111	1.1-1-4215	5,24
3112	1.1-1-4216	5,26
3113	1.1-1-4217	5,25
3114	1.1-1-4218	5,24
3115	1.1-1-4219	5,23
3116	1.1-1-4220	5,25
	1.1-1-4221	
3117	1.1-1-4222	5,26
3118	1.1-1-4223	5,28
3119	1.1-1-4224	5,27
	1.1-1-4225	
3120	1.1-1-4226	5,26
3121	1.1-1-4227	5,25
3122	1.1-1-4228	5,26
3123	1.1-1-4229	10,54
3124	1.1-1-4230	10,26
3125	1.1-1-4231	9,93
3126	1.1-1-4232	9,34
3127	1.1-1-4233	9,39
3128	1.1-1-4234	10,76
3129	1.1-1-4235	10,46
3130	1.1-1-4236	10,13

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3131	1.1-1-4237	9,54
3132	1.1-1-4238	9,56
3133	1.1-1-4239	12,30
3134	1.1-1-4240	12,22
3135	1.1-1-4241	11,95
3136	1.1-1-4242	11,75
3137	1.1-1-4243	12,12
3138	1.1-1-4244	12,25
3139	1.1-1-4245	12,20
3140	1.1-1-4246	11,96
3141	1.1-1-4247	11,68
3142	1.1-1-4248	12,13
3143	1.1-1-4249	1,68
3144	1.1-1-4250	8,58
3145	1.1-1-4251	8,71
3146	1.1-1-4252	18,18
3147	1.1-1-4253	10,09
3148	1.1-1-4254	16,84
3149	1.1-1-4255	15,76
3150	1.1-1-4256	7,27
3151	1.1-1-4257	8,55
3152	1.1-1-4258	8,54
3153	1.1-1-4259	5,68
	1.1-1-4260	
3154	1.1-1-4261	5,69
3155	1.1-1-4262	5,71
3156	1.1-1-4263	5,72
	1.1-1-4264	
3157	1.1-1-4265	5,71
3158	1.1-1-4266	5,72
	1.1-1-4267	
	1.1-1-4268	
3159	1.1-1-4269	5,73
	1.1-1-4270	
3160	1.1-1-4271	6,47
3161	1.1-1-4272	6,25
3162	1.1-1-4273	7,50
3163	1.1-1-4274	3,46
3164	1.1-1-4275	5,36
3165	1.1-1-4276	4,16
3166	1.1-1-4277	8,58
3167	1.1-1-4278	10,48
3168	1.1-1-4279	5,67
3169	1.1-1-4280	4,79
3170	1.1-1-4281	5,20
3171	1.1-1-4282	5,64
3172	1.1-1-4283	8,35
3173	1.1-1-4284	10,89
3174	1.1-1-4285	5,55
3175	1.1-1-4286	11,54
3176	1.1-1-4287	7,64
3177	1.1-1-4288	5,56
3178	1.1-1-4289	10,86
3179	1.1-1-4290	9,67
3180	1.1-1-4291	5,11
3181	1.1-1-4292	6,06
3182	1.1-1-4293	14,00
3183	1.1-1-4294	10,11
3184	1.1-1-4295	5,07
3185	1.1-1-4296	12,81

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3186	1.1-1-4300	7,64
3187	1.1-1-4301	5,29
3188	1.1-1-4302	13,99
3189	1.1-1-4303	8,75
3190	1.1-1-4304	6,76
3191	1.1-1-4305	5,89
	1.1-1-4306	
3192	1.1-1-4307	4,62
3193	1.1-1-4308	5,07
3194	1.1-1-4309	4,62
3195	1.1-1-4310	5,08
3196	1.1-1-4311	4,61
3197	1.1-1-4312	4,62
3198	1.1-1-4313	4,63
3199	1.1-1-4314	4,62
	1.1-1-4315	
3200	1.1-1-4316	6,13
	1.1-1-4317	
3201	1.1-1-4318	6,14
	1.1-1-4319	
3202	1.1-1-4320	5,61
3203	1.1-1-4321	6,08
3204	1.1-1-4322	5,98
3205	1.1-1-4323	5,09
3206	1.1-1-4324	4,20
3207	1.1-1-4325	4,94
3208	1.1-1-4326	4,90
	1.1-1-4327	
3209	1.1-1-4328	8,99
3210	1.1-1-4329	3,54
3211	1.1-1-4330	5,06
3212	1.1-1-4331	5,00
3213	1.1-1-4332	5,42
3214	1.1-1-4333	5,35
3215	1.1-1-4334	6,23
3216	1.1-1-4335	10,71
3217	1.1-1-4336	15,14
3218	1.1-1-4337	11,50
3219	1.1-1-4338	13,71
3220	1.1-1-4339	5,11
3221	1.1-1-4340	8,54
3222	1.1-1-4341	8,60
3223	1.1-1-4342	10,82
3224	1.1-1-4343	7,53
3225	1.1-1-4344	10,41
3226	1.1-1-4345	6,95
3227	1.1-1-4346	5,49
3228	1.1-1-4347	7,87
3229	1.1-1-4348	7,26
3230	1.1-1-4349	8,05
3231	1.1-1-4350	17,34
3232	1.1-1-4351	7,02
3233	1.1-1-4352	11,58
3234	1.1-1-4353	16,12
3235	1.1-1-4354	6,45
3236	1.1-1-4355	4,06
3237	1.1-1-4356	1,88
3238	1.1-1-4357	6,37
3239	1.1-1-4358	12,12
3240	1.1-1-4359	9,05

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3241	1.1-1-4360	5,66
3242	1.1-1-4361	6,10
3243	1.1-1-4362	6,11
3244	1.1-1-4363	5,77
3245	1.1-1-4364	5,42
3246	1.1-1-4365	7,93
3247	1.1-1-4366	10,21
3248	1.1-1-4367	17,50
3249	1.1-1-4368	4,13
	1.1-1-4369	
3250	1.1-1-4370	10,73
3251	1.1-1-4371	7,63
3252	1.1-1-4372	7,53
3253	1.1-1-4373	7,22
3254	1.1-1-4374	6,82
3255	1.1-1-4375	6,05
3256	1.1-1-4376	5,90
3257	1.1-1-4377	8,59
3258	1.1-1-4378	8,60
3259	1.1-1-4379	8,56
3260	1.1-1-4380	8,51
3261	1.1-1-4381	8,52
3262	1.1-1-4382	9,23
3263	1.1-1-4383	8,72
3264	1.1-1-4384	7,50
3265	1.1-1-4385	12,46
3266	1.1-1-4386	10,33
3267	1.1-1-4387	6,97
3268	1.1-1-4388	6,58
3269	1.1-1-4389	7,97
3270	1.1-1-4390	6,71
3271	1.1-1-4391	6,66
3272	1.1-1-4392	6,68
3273	1.1-1-4393	6,65
	1.1-1-4394	
3274	1.1-1-4395	6,68
	1.1-1-4396	
3275	1.1-1-4397	8,03
3276	1.1-1-4398	6,32
3277	1.1-1-4399	6,22
3278	1.1-1-4400	11,15
3279	1.1-1-4401	11,34
3280	1.1-1-4402	10,82
3281	1.1-1-4403	11,12
3282	1.1-1-4404	10,40
3283	1.1-1-4405	10,71
3284	1.1-1-4406	10,74
3285	1.1-1-4407	10,78
3286	1.1-1-4408	10,23
	1.1-1-4409	
3287	1.1-1-4410	10,12
	1.1-1-4411	
3288	1.1-1-4412	10,28
3289	1.1-1-4413	9,89
3290	1.1-1-4414	10,80
3291	1.1-1-4415	10,07
3292	1.1-1-4416	10,22
3293	1.1-1-4417	9,82
3294	1.1-1-4418	10,04
3295	1.1-1-4419	9,95
3296	1.1-1-4420	10,03

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3297	1.1-1-4421	9,62
3298	1.1-1-4422	9,91
3299	1.1-1-4423	10,08
3300	1.1-1-4424	9,89
3301	1.1-1-4425	9,36
3302	1.1-1-4426	9,51
3303	1.1-1-4427	9,72
3304	1.1-1-4428	9,49
3305	1.1-1-4429	9,83
3306	1.1-1-4430	9,55
3307	1.1-1-4431	9,02
3308	1.1-1-4432	9,05
3309	1.1-1-4433	9,19
3310	1.1-1-4434	8,92
3311	1.1-1-4435	9,13
3312	1.1-1-4436	20,11
3313	1.1-1-4437	18,69
3314	1.1-1-4438	17,57
3315	1.1-1-4439	19,22
3316	1.1-1-4440	17,39
3317	1.1-1-4441	16,84
3318	1.1-1-4442	15,39
3319	1.1-1-4443	14,67
3320	1.1-1-4444	13,80
3321	1.1-1-4445	14,64
3322	1.1-1-4446	14,03
3323	1.1-1-4447	13,62
3324	1.1-1-4448	12,91
3325	1.1-1-4449	15,07
3326	1.1-1-4450	13,79
3327	1.1-1-4451	13,40
3328	1.1-1-4452	12,72
3329	1.1-1-4453	15,98
3330	1.1-1-4454	14,95
3331	1.1-1-4455	14,32
3332	1.1-1-4456	13,40
3333	1.1-1-4457	13,22
3334	1.1-1-4458	15,70
3335	1.1-1-4459	14,57
3336	1.1-1-4460	13,50
3337	1.1-1-4461	13,17
3338	1.1-1-4462	12,94
3339	1.1-1-4463	12,48
3340	1.1-1-4464	13,97
3341	1.1-1-4465	13,03
3342	1.1-1-4466	12,09
3343	1.1-1-4467	11,70
3344	1.1-1-4468	11,55
3345	1.1-1-4469	11,08
3346	1.1-1-4470	11,05
3347	1.1-1-4471	9,60
3348	1.1-1-4472	8,88
3349	1.1-1-4473	4,06
3350	1.1-1-4474	3,03
3351	1.1-1-4475	5,67
3352	1.1-1-4476	5,81
3353	1.1-1-4477	9,53
3354	1.1-1-4478	6,50
3355	1.1-1-4479	6,86

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2024

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3356	1.1-1-4487	10,48
3357	1.1-1-4488	10,29
3358	1.1-1-4489	10,18
3359	1.1-1-4490	9,93
3360	1.1-1-4491	9,89
3361	1.1-1-4492	9,82
3362	1.1-1-4493	9,79
3363	1.1-1-4494	9,68
3364	1.1-1-4495	9,65
3365	1.1-1-4496	9,60
3366	1.1-1-4497	9,54
3367	1.1-1-4498	9,48
3368	1.1-1-4499	9,31
3369	1.1-1-4500	9,33
3370	1.1-1-4501	9,30
3371	1.1-1-4502	9,36
3372	1.1-1-4503	9,32
3373	1.1-1-4504	10,29
3374	1.1-1-4505	10,20
3375	1.1-1-4506	9,97
3376	1.1-1-4507	9,85
3377	1.1-1-4508	9,83
3378	1.1-1-4509	9,77
3379	1.1-1-4510	9,75
3380	1.1-1-4511	9,65
3381	1.1-1-4512	9,63
3382	1.1-1-4513	9,59
3383	1.1-1-4514	9,58
3384	1.1-1-4515	9,51
3385	1.1-1-4516	9,34
3386	1.1-1-4517	9,31
3387	1.1-1-4518	9,37
3388	1.1-1-4519	9,36
3389	1.1-1-4520	9,49
3390	1.1-1-4521	10,06
3391	1.1-1-4522	9,97
3392	1.1-1-4523	9,94
3393	1.1-1-4524	9,91
3394	1.1-1-4525	9,89
3395	1.1-1-4526	9,79
3396	1.1-1-4527	9,80
3397	1.1-1-4528	9,75
3398	1.1-1-4529	9,71
3399	1.1-1-4530	9,54
3400	1.1-1-4531	9,56
3401	1.1-1-4532	9,54
3402	1.1-1-4533	9,52
3403	1.1-1-4534	9,66
3404	1.1-1-4535	9,64
3405	1.1-1-4536	10,01
3406	1.1-1-4537	9,92
3407	1.1-1-4538	9,90
3408	1.1-1-4539	9,89
3409	1.1-1-4540	9,87
3410	1.1-1-4541	9,78
3411	1.1-1-4542	9,76
3412	1.1-1-4543	9,77

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3413	1.1-1-4544	9,74
3414	1.1-1-4545	9,58
3415	1.1-1-4546	9,53
3416	1.1-1-4547	9,52
3417	1.1-1-4548	9,66
3418	1.1-1-4549	9,65
3419	1.1-1-4550	9,64
3420	1.1-1-4551	10,10
3421	1.1-1-4552	10,05
3422	1.1-1-4553	10,02
3423	1.1-1-4554	9,99
3424	1.1-1-4555	10,02
3425	1.1-1-4556	9,94
3426	1.1-1-4557	9,92
3427	1.1-1-4558	9,89
3428	1.1-1-4559	9,93
3429	1.1-1-4560	9,71
3430	1.1-1-4561	9,81
3431	1.1-1-4562	9,80
3432	1.1-1-4563	9,79
3433	1.1-1-4564	9,78
3434	1.1-1-4565	10,22
3435	1.1-1-4566	9,88
3436	1.1-1-4567	9,86
3437	1.1-1-4568	9,84
3438	1.1-1-4569	9,83
3439	1.1-1-4570	9,76
3440	1.1-1-4571	9,82
3441	1.1-1-4572	9,80
3442	1.1-1-4573	9,78
3443	1.1-1-4574	9,65
3444	1.1-1-4575	9,62
3445	1.1-1-4576	9,63
3446	1.1-1-4577	9,63
3446	1.1-1-4578	10,05
3447	1.1-1-4579	10,06
3448	1.1-1-4580	9,97
3449	1.1-1-4581	10,02
3450	1.1-1-4582	10,01
3451	1.1-1-4583	9,95
3452	1.1-1-4584	9,94
3453	1.1-1-4585	9,92
3454	1.1-1-4586	10,04
3455	1.1-1-4587	9,78
3456	1.1-1-4588	9,75
3457	1.1-1-4589	9,76
3458	1.1-1-4590	10,17
3459	1.1-1-4591	10,18
3459	1.1-1-4592	10,18
3460	1.1-1-4593	10,11
3461	1.1-1-4594	10,11
3461	1.1-1-4595	10,05
3462	1.1-1-4596	10,16
3463	1.1-1-4597	9,89
3463	1.1-1-4598	9,89
3464	1.1-1-4599	9,87
3465	1.1-1-4600	10,27

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3466	1.1-1-4601	10,28
3467	1.1-1-4602	10,29
3467	1.1-1-4603	10,29
3468	1.1-1-4604	10,28
3468	1.1-1-4605	10,28
3469	1.1-1-4606	10,26
3470	1.1-1-4607	9,99
3471	1.1-1-4608	10,00
3472	1.1-1-4609	10,36
3473	1.1-1-4610	10,37
3474	1.1-1-4611	10,38
3475	1.1-1-4612	10,39
3476	1.1-1-4613	10,40
3477	1.1-1-4614	9,93
3478	1.1-1-4615	9,91
3479	1.1-1-4616	9,85
3480	1.1-1-4617	9,83
3481	1.1-1-4618	9,90
3482	1.1-1-4619	9,86
3483	1.1-1-4620	9,47
3484	1.1-1-4621	9,48
3485	1.1-1-4622	9,39
3486	1.1-1-4623	9,42
3487	1.1-1-4624	9,31
3488	1.1-1-4625	9,36
3489	1.1-1-4626	9,19
3490	1.1-1-4627	9,22
3491	1.1-1-4628	9,16
3492	1.1-1-4629	9,77
3493	1.1-1-4630	9,79
3494	1.1-1-4631	9,71
3495	1.1-1-4632	9,73
3495	1.1-1-4633	9,73
3496	1.1-1-4634	9,38
3497	1.1-1-4635	9,32
3498	1.1-1-4636	9,30
3499	1.1-1-4637	9,25
3500	1.1-1-4638	9,29
3501	1.1-1-4639	9,32
3502	1.1-1-4640	9,24
3502	1.1-1-4642	9,24
3503	1.1-1-4643	9,38
3504	1.1-1-4644	9,69
3505	1.1-1-4645	9,73
3506	1.1-1-4646	9,79
3507	1.1-1-4647	9,39
3508	1.1-1-4648	9,46
3509	1.1-1-4649	9,48
3510	1.1-1-4650	9,35
3511	1.1-1-4651	9,32
3512	1.1-1-4652	9,36
3513	1.1-1-4653	9,16
3514	1.1-1-4654	9,13
3515	1.1-1-4655	9,08
3516	1.1-1-4656	9,18
3517	1.1-1-4657	9,27
3518	1.1-1-4658	9,36

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3519	1.1-1-4659	9,59
3520	1.1-1-4660	9,82
3521	1.1-1-4661	9,39
3522	1.1-1-4662	9,40
3523	1.1-1-4663	9,36
3524	1.1-1-4664	9,35
3525	1.1-1-4665	9,36
3526	1.1-1-4666	9,37
3527	1.1-1-4667	9,36
3528	1.1-1-4668	9,44
3529	1.1-1-4669	9,23
3529	1.1-1-4670	9,23
3530	1.1-1-4671	9,20
3531	1.1-1-4672	9,05
3532	1.1-1-4673	9,06
3533	1.1-1-4674	9,16
3534	1.1-1-4675	9,78
3535	1.1-1-4676	10,35
3536	1.1-1-4677	9,40
3537	1.1-1-4678	9,38
3538	1.1-1-4679	9,30
3539	1.1-1-4680	9,34
3540	1.1-1-4681	9,36
3541	1.1-1-4682	9,34
3542	1.1-1-4683	9,26
3543	1.1-1-4684	9,29
3544	1.1-1-4685	9,33
3545	1.1-1-4686	9,32
3546	1.1-1-4687	9,29
3547	1.1-1-4688	9,64
3547	1.1-1-4689	9,64
3548	1.1-1-4690	9,84
3549	1.1-1-4691	9,82
3550	1.1-1-4692	10,31
3551	1.1-1-4693	9,47
3552	1.1-1-4694	9,23
3553	1.1-1-4695	9,24
3554	1.1-1-4696	9,23
3555	1.1-1-4697	9,29
3556	1.1-1-4698	9,27
3557	1.1-1-4699	9,34
3558	1.1-1-4700	9,26
3559	1.1-1-4701	9,61
3560	1.1-1-4702	9,59
3560	1.1-1-4703	9,59
3561	1.1-1-4704	9,81
3561	1.1-1-4705	9,81
3562	1.1-1-4706	9,77
3563	1.1-1-4707	9,99
3564	1.1-1-4708	10,16
3565	1.1-1-4709	10,01
3566	1.1-1-4710	9,96
3567	1.1-1-4711	9,34
3568	1.1-1-4712	9,36
3569	1.1-1-4713	9,30
3570	1.1-1-4714	9,31
3570	1.1-1-4715	9,31

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3571	1.1-1-4716	9,20
3572	1.1-1-4717	9,32
3573	1.1-1-4718	9,56
3574	1.1-1-4719	9,69
3574	1.1-1-4721	9,69
3575	1.1-1-4722	9,70
3575	1.1-1-4723	9,70
3576	1.1-1-4724	10,25
3577	1.1-1-4725	10,34
3578	1.1-1-4726	10,01
3579	1.1-1-4727	9,91
3580	1.1-1-4728	9,73
3581	1.1-1-4729	9,25
3582	1.1-1-4730	9,24
3583	1.1-1-4731	9,31
3584	1.1-1-4732	9,43
3584	1.1-1-4733	9,43
3585	1.1-1-4734	9,62
3586	1.1-1-4735	9,58
3587	1.1-1-4736	9,77
3588	1.1-1-4737	9,72
3589	1.1-1-4738	9,70
3589	1.1-1-4739	9,70
3590	1.1-1-4740	10,17
3590	1.1-1-4741	10,17
3591	1.1-1-4742	10,10
3592	1.1-1-4743	10,07
3593	1.1-1-4744	9,97
3594	1.1-1-4745	9,87
3595	1.1-1-4746	9,78
3596	1.1-1-4747	9,80
3597	1.1-1-4748	10,27
3598	1.1-1-4749	9,51
3599	1.1-1-4750	9,50
3600	1.1-1-4751	9,46
3601	1.1-1-4752	9,57
3602	1.1-1-4753	9,77
3603	1.1-1-4754	9,76
3604	1.1-1-4755	9,72
3605	1.1-1-4756	10,21
3606	1.1-1-4757	10,07
3606	1.1-1-4758	10,07
3607	1.1-1-4759	10,06
3608	1.1-1-4760	10,07
3609	1.1-1-4761	10,03
3609	1.1-1-4762	10,03
3610	1.1-1-4763	10,19
3611	1.1-1-4764	9,83
3612	1.1-1-4765	9,96
3613	1.1-1-4766	9,99
3614	1.1-1-4767	10,00
3615	1.1-1-4768	10,62
3616	1.1-1-4769	9,86
3617	1.1-1-4770	9,84
3618	1.1-1-4771	9,80
3618	1.1-1-4773	9,80
3619	1.1-1-4774	9,79

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3620	1.1-1-4775	9,72
3621	1.1-1-4776	10,16
3622	1.1-1-4777	10,27
3623	1.1-1-4778 1.1-1-4779	10,26
3624	1.1-1-4780 1.1-1-4781	10,19
3625	1.1-1-4782	10,15
3626	1.1-1-4783	10,11
3627	1.1-1-4784	9,98
3628	1.1-1-4785	9,88
3629	1.1-1-4786	9,96
3630	1.1-1-4787	9,98
3631	1.1-1-4788 1.1-1-4789	9,99
3632	1.1-1-4790	10,04
3633	1.1-1-4791	9,79
3634	1.1-1-4792 1.1-1-4793	9,73
3635	1.1-1-4794	9,72
3636	1.1-1-4795	9,66
3637	1.1-1-4796	10,16
3638	1.1-1-4797	10,12
3639	1.1-1-4798	10,03
3640	1.1-1-4799	10,16
3641	1.1-1-4800 1.1-1-4801	10,15
3642	1.1-1-4802	10,12
3643	1.1-1-4803	10,11
3644	1.1-1-4804	10,07
3645	1.1-1-4805	9,99
3646	1.1-1-4806	9,80
3647	1.1-1-4807	9,89
3648	1.1-1-4808	9,92
3649	1.1-1-4809	9,91
3650	1.1-1-4810	11,49
3651	1.1-1-4811	9,99
3652	1.1-1-4812	10,04
3653	1.1-1-4813	10,10
3654	1.1-1-4814	10,14
3655	1.1-1-4815	10,08
3656	1.1-1-4816 1.1-1-4817	10,13
3657	1.1-1-4818 1.1-1-4819	10,12
3658	1.1-1-4820	10,08
3659	1.1-1-4821	10,00
3660	1.1-1-4822	9,99
3661	1.1-1-4823 1.1-1-4825	10,07
3662	1.1-1-4826 1.1-1-4828	9,99
3663	1.1-1-4829	9,90
3664	1.1-1-4830 1.1-1-4831	9,84
3665	1.1-1-4832	9,89
3666	1.1-1-4833	9,94
3667	1.1-1-4834	10,72
3668	1.1-1-4835	10,04

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3669	1.1-1-4836	10,08
3670	1.1-1-4837	10,05
3671	1.1-1-4838	10,08
3672	1.1-1-4839	12,60
3673	1.1-1-4840	12,28
3674	1.1-1-4841	12,11
3675	1.1-1-4842	13,19
3676	1.1-1-4843	12,96
3677	1.1-1-4844	12,73
3678	1.1-1-4845	12,57
3679	1.1-1-4846	12,31
3680	1.1-1-4847	12,16
3681	1.1-1-4848	12,29
3682	1.1-1-4849	12,25
3683	1.1-1-4850	12,38
3684	1.1-1-4851	12,20
3685	1.1-1-4852	11,93
3686	1.1-1-4853	11,94
3687	1.1-1-4854	11,81
3688	1.1-1-4855	11,46
3689	1.1-1-4856	12,43
3690	1.1-1-4857	12,19
3691	1.1-1-4858	11,87
3692	1.1-1-4859	13,08
3693	1.1-1-4860	12,86
3694	1.1-1-4861	12,65
3695	1.1-1-4862	12,51
3696	1.1-1-4863	12,22
3697	1.1-1-4864	12,09
3698	1.1-1-4865	12,22
3699	1.1-1-4866	12,23
3700	1.1-1-4867	12,34
3701	1.1-1-4868	12,14
3702	1.1-1-4869	11,82
3703	1.1-1-4870	11,94
3704	1.1-1-4871	11,70
3705	1.1-1-4872	11,61
3706	1.1-1-4873	11,96
3707	1.1-1-4874	13,20
3708	1.1-1-4875	12,98
3709	1.1-1-4876	12,78
3710	1.1-1-4877	12,63
3711	1.1-1-4878	12,36
3712	1.1-1-4879	12,25
3713	1.1-1-4880	12,37
3714	1.1-1-4881 1.1-1-4882	12,32
3715	1.1-1-4883	12,36
3716	1.1-1-4884	12,03
3717	1.1-1-4885	12,04
3718	1.1-1-4886	12,03
3719	1.1-1-4887	11,71
3720	1.1-1-4888	11,92
3721	1.1-1-4889	13,13
3722	1.1-1-4890	12,90
3723	1.1-1-4891	12,73
3724	1.1-1-4892	12,58
3725	1.1-1-4893	12,32
3726	1.1-1-4894	12,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3727	1.1-1-4895	12,34
3728	1.1-1-4896	12,30
3729	1.1-1-4897	12,31
3730	1.1-1-4898	12,24
3731	1.1-1-4899	11,93
3732	1.1-1-4900	12,15
3733	1.1-1-4901	11,93
3734	1.1-1-4902	11,61
3735	1.1-1-4903	11,99
3736	1.1-1-4904	13,26
3737	1.1-1-4905	13,04
3738	1.1-1-4906	12,83
3739	1.1-1-4907	12,73
3740	1.1-1-4908	12,48
3741	1.1-1-4909	12,33
3742	1.1-1-4910	12,44
3743	1.1-1-4911	12,50
3744	1.1-1-4912	12,41
3745	1.1-1-4913	12,55
3746	1.1-1-4914 1.1-1-4915	12,24
3747	1.1-1-4916	12,01
3748	1.1-1-4917	12,35
3749	1.1-1-4918	13,05
3750	1.1-1-4919	12,82
3751	1.1-1-4920	12,62
3752	1.1-1-4921	12,47
3753	1.1-1-4922	12,23
3754	1.1-1-4923	12,20
3755	1.1-1-4924	12,28
3756	1.1-1-4925	12,24
3757	1.1-1-4926	12,30
3758	1.1-1-4927	12,23
3759	1.1-1-4928 1.1-1-4929	11,94
3760	1.1-1-4930	12,35
3761	1.1-1-4931	12,06
3762	1.1-1-4932	12,93
3763	1.1-1-4933	12,83
3764	1.1-1-4934	12,68
3765	1.1-1-4935	12,44
3766	1.1-1-4936	12,30
3767	1.1-1-4937	12,38
3768	1.1-1-4938	12,54
3769	1.1-1-4939	12,41
3770	1.1-1-4940	12,34
3771	1.1-1-4941	12,05
3772	1.1-1-4942	12,65
3773	1.1-1-4943	12,43
3774	1.1-1-4944	12,14
3775	1.1-1-4945	12,77
3776	1.1-1-4946	12,54
3777	1.1-1-4947	12,40
3778	1.1-1-4948	12,67
3779	1.1-1-4949	12,30
3780	1.1-1-4950	12,51
3781	1.1-1-4951	12,43
3782	1.1-1-4952	12,73
3783	1.1-1-4953	12,72

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3784	1.1-1-4954	12,51
3785	1.1-1-4955	12,22
3786	1.1-1-4956	12,81
3787	1.1-1-4957	12,68
3788	1.1-1-4958	12,75
3789	1.1-1-4959	12,38
3790	1.1-1-4960	12,60
3791	1.1-1-4961	13,10
3792	1.1-1-4962	12,80
3793	1.1-1-4963	12,79
3794	1.1-1-4964	12,58
3795	1.1-1-4965	12,29
3796	1.1-1-4966	12,61
3797	1.1-1-4967	12,29
3798	1.1-1-4968	12,10
3799	1.1-1-4969	13,20
3800	1.1-1-4970	12,97
3801	1.1-1-4971	12,73
3802	1.1-1-4972	12,58
3803	1.1-1-4973	12,30
3804	1.1-1-4974	12,16
3805	1.1-1-4975	12,29
3806	1.1-1-4976	12,25
3807	1.1-1-4977	12,38
3808	1.1-1-4978	12,20
3809	1.1-1-4979	11,93
3810	1.1-1-4980	11,94
3811	1.1-1-4981	11,81
3812	1.1-1-4982	11,46
3813	1.1-1-4983	12,43
3814	1.1-1-4984	12,20
3815	1.1-1-4985	11,88
3816	1.1-1-4986	13,09
3817	1.1-1-4987	12,87
3818	1.1-1-4988	12,64
3819	1.1-1-4989	12,51
3820	1.1-1-4990	12,23
3821	1.1-1-4991	12,08
3822	1.1-1-4992 1.1-1-4993	12,23
3823	1.1-1-4994	12,35
3824	1.1-1-4995	12,14
3825	1.1-1-4996	11,82
3826	1.1-1-4997	11,94
3827	1.1-1-4998	11,70
3828	1.1-1-4999	11,61
3829	1.1-1-5000	11,98
3830	1.1-1-5001	13,21
3831	1.1-1-5002	12,99
3832	1.1-1-5003	12,79
3833	1.1-1-5004	12,62
3834	1.1-1-5005	12,36
3835	1.1-1-5006	12,26
3836	1.1-1-5007	12,36
3837	1.1-1-5008	12,33
3838	1.1-1-5009	12,32
3839	1.1-1-5010	12,36
3840	1.1-1-5011	12,03
3841	1.1-1-5012	12,04

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3842	1.1-1-5013	12,03
3843	1.1-1-5014	11,71
3844	1.1-1-5015	11,92
3845	1.1-1-5016	13,13
3846	1.1-1-5017	12,91
3847	1.1-1-5018	12,73
3848	1.1-1-5019	12,58
3849	1.1-1-5020	12,32
3850	1.1-1-5021	12,18
3851	1.1-1-5022	12,34
3852	1.1-1-5023 1.1-1-5024	12,31
3853	1.1-1-5025	12,24
3854	1.1-1-5026	11,93
3855	1.1-1-5027	12,15
3856	1.1-1-5028	11,93
3857	1.1-1-5029	11,61
3858	1.1-1-5030	12,00
3859	1.1-1-5031	13,26
3860	1.1-1-5032	13,04
3861	1.1-1-5033	12,83
3862	1.1-1-5034	12,73
3863	1.1-1-5035	12,48
3864	1.1-1-5036	12,34
3865	1.1-1-5037	12,43
3866	1.1-1-5038	12,50
3867	1.1-1-5039	12,41
3868	1.1-1-5040	12,55
3869	1.1-1-5041 1.1-1-5042	12,24
3870	1.1-1-5043	12,02
3871	1.1-1-5044	12,35
3872	1.1-1-5045	13,04
3873	1.1-1-5046	12,83
3874	1.1-1-5047	12,62
3875	1.1-1-5048	12,48
3876	1.1-1-5049	12,23
3877	1.1-1-5050	12,20
3878	1.1-1-5051	12,28
3879	1.1-1-5052	12,25
3880	1.1-1-5053	12,30
3881	1.1-1-5054	12,23
3882	1.1-1-5055	11,94
3883	1.1-1-5056	11,95
3884	1.1-1-5057	12,35
3885	1.1-1-5058	12,06
3886	1.1-1-5059	12,93
3887	1.1-1-5060	12,83
3888	1.1-1-5061	12,68
3889	1.1-1-5062	12,44
3890	1.1-1-5063	12,30
3891	1.1-1-5064	12,38
3892	1.1-1-5065	12,54
3893	1.1-1-5066	12,41
3894	1.1-1-5067	12,34
3895	1.1-1-5068	12,04
3896	1.1-1-5069	12,65
3897	1.1-1-5070	12,43
3898	1.1-1-5071	12,14

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2024

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3899	1.1-1-5072	12,77
3900	1.1-1-5073	12,53
3901	1.1-1-5074	12,40
3902	1.1-1-5075	12,67
3903	1.1-1-5076	12,29
3904	1.1-1-5077	12,51
3905	1.1-1-5078	12,43
3906	1.1-1-5079	12,73
3907	1.1-1-5080	12,72
3908	1.1-1-5081	12,51
3909	1.1-1-5082	12,22
3910	1.1-1-5083	12,82
3911	1.1-1-5084	12,68
3912	1.1-1-5085	12,75
3913	1.1-1-5086	12,38
3914	1.1-1-5087	12,60
3915	1.1-1-5088	13,10
3916	1.1-1-5089	12,80
3917	1.1-1-5090	12,79
3918	1.1-1-5091	12,58
3919	1.1-1-5092	12,29
3920	1.1-1-5093	12,62
3921	1.1-1-5094	12,27
3922	1.1-1-5095	12,10
3923	1.1-1-5096	13,20
3924	1.1-1-5097	12,97
3925	1.1-1-5098	12,74
3926	1.1-1-5099	12,57
3927	1.1-1-5100	12,31
3928	1.1-1-5101	12,16
3929	1.1-1-5102	12,29
3930	1.1-1-5103	12,25
3931	1.1-1-5104	12,38
3932	1.1-1-5105	12,20
3933	1.1-1-5106	11,93
3934	1.1-1-5107	11,94
3935	1.1-1-5108	11,81
3936	1.1-1-5109	11,46
3937	1.1-1-5110	12,42
3938	1.1-1-5111	12,19
3939	1.1-1-5112	11,88
3940	1.1-1-5113	13,09
3941	1.1-1-5114	12,88
3942	1.1-1-5115	12,65
3943	1.1-1-5116	12,50
3944	1.1-1-5117	12,23
3945	1.1-1-5118	12,09
3946	1.1-1-5119	12,23
3947	1.1-1-5121	12,34
3948	1.1-1-5122	12,14
3949	1.1-1-5123	11,81
3950	1.1-1-5124	11,94
3951	1.1-1-5125	11,70
3952	1.1-1-5126	11,61
3953	1.1-1-5127	11,98
3954	1.1-1-5128	13,21

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3955	1.1-1-5129	12,98
3956	1.1-1-5130	12,79
3957	1.1-1-5131	12,63
3958	1.1-1-5132	12,36
3959	1.1-1-5133	12,26
3960	1.1-1-5134	12,37
3961	1.1-1-5135	12,33
3962	1.1-1-5136	12,32
3963	1.1-1-5137	12,36
3964	1.1-1-5138	12,03
3965	1.1-1-5139	12,04
3966	1.1-1-5140	12,03
3967	1.1-1-5141	11,71
3968	1.1-1-5142	11,92
3969	1.1-1-5143	13,13
3970	1.1-1-5144	12,91
3971	1.1-1-5145	12,74
3972	1.1-1-5146	12,58
3973	1.1-1-5147	12,32
3974	1.1-1-5148	12,18
3975	1.1-1-5149	12,34
3976	1.1-1-5150	12,31
3977	1.1-1-5152	12,24
3978	1.1-1-5153	11,93
3979	1.1-1-5154	12,15
3980	1.1-1-5155	11,93
3981	1.1-1-5156	11,61
3982	1.1-1-5157	11,99
3983	1.1-1-5158	13,26
3984	1.1-1-5159	13,04
3985	1.1-1-5160	12,83
3986	1.1-1-5161	12,73
3987	1.1-1-5162	12,48
3988	1.1-1-5163	12,34
3989	1.1-1-5164	12,43
3990	1.1-1-5165	12,50
3991	1.1-1-5166	12,41
3992	1.1-1-5167	12,55
3993	1.1-1-5168	12,24
3994	1.1-1-5169	12,01
3995	1.1-1-5171	12,35
3996	1.1-1-5172	13,04
3997	1.1-1-5173	12,83
3998	1.1-1-5174	12,62
3999	1.1-1-5175	12,47
4000	1.1-1-5176	12,24
4001	1.1-1-5177	12,20
4002	1.1-1-5178	12,28
4003	1.1-1-5179	12,24
4004	1.1-1-5180	12,30
4005	1.1-1-5181	12,23
4006	1.1-1-5182	11,94
4007	1.1-1-5183	11,94
4007	1.1-1-5184	12,35
4008	1.1-1-5185	12,06

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4009	1.1-1-5186	12,93
4010	1.1-1-5187	12,84
4011	1.1-1-5188	12,68
4012	1.1-1-5189	12,44
4013	1.1-1-5190	12,30
4014	1.1-1-5191	12,38
4015	1.1-1-5192	12,54
4016	1.1-1-5193	12,41
4017	1.1-1-5194	12,34
4018	1.1-1-5195	12,04
4019	1.1-1-5196	12,65
4020	1.1-1-5197	12,43
4021	1.1-1-5198	12,14
4022	1.1-1-5199	12,77
4023	1.1-1-5200	12,53
4024	1.1-1-5201	12,40
4025	1.1-1-5202	12,67
4026	1.1-1-5203	12,30
4027	1.1-1-5204	12,51
4028	1.1-1-5205	12,43
4029	1.1-1-5206	12,73
4030	1.1-1-5207	12,72
4031	1.1-1-5208	12,51
4032	1.1-1-5209	12,22
4033	1.1-1-5210	12,81
4034	1.1-1-5211	12,68
4035	1.1-1-5212	12,75
4036	1.1-1-5213	12,38
4037	1.1-1-5214	12,60
4038	1.1-1-5215	13,10
4039	1.1-1-5216	12,80
4040	1.1-1-5217	12,79
4041	1.1-1-5218	12,58
4042	1.1-1-5219	12,29
4043	1.1-1-5220	12,62
4044	1.1-1-5221	12,28
4045	1.1-1-5222	12,10
4046	1.1-1-5223	13,20
4047	1.1-1-5224	12,97
4048	1.1-1-5225	12,73
4049	1.1-1-5226	12,58
4050	1.1-1-5227	12,31
4051	1.1-1-5228	12,16
4052	1.1-1-5229	12,29
4053	1.1-1-5230	12,25
4054	1.1-1-5231	12,38
4055	1.1-1-5232	12,20
4056	1.1-1-5233	11,93
4057	1.1-1-5234	11,94
4058	1.1-1-5235	11,81
4059	1.1-1-5236	11,46
4060	1.1-1-5237	12,43
4061	1.1-1-5238	12,19
4062	1.1-1-5239	11,88
4063	1.1-1-5240	13,09
4064	1.1-1-5241	12,87
4065	1.1-1-5242	12,65

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4066	1.1-1-5243	12,51
4067	1.1-1-5244	12,23
4068	1.1-1-5245	12,09
4069	1.1-1-5246	12,23
4070	1.1-1-5247	12,23
4070	1.1-1-5248	12,34
4071	1.1-1-5249	12,14
4072	1.1-1-5250	11,81
4073	1.1-1-5251	11,94
4074	1.1-1-5252	11,70
4075	1.1-1-5253	11,61
4076	1.1-1-5254	11,97
4077	1.1-1-5255	13,21
4078	1.1-1-5256	12,98
4079	1.1-1-5257	12,79
4080	1.1-1-5258	12,62
4081	1.1-1-5259	12,36
4082	1.1-1-5260	12,26
4083	1.1-1-5261	12,37
4084	1.1-1-5262	12,32
4085	1.1-1-5263	12,36
4085	1.1-1-5264	12,36
4086	1.1-1-5265	12,03
4087	1.1-1-5266	12,04
4088	1.1-1-5267	12,03
4089	1.1-1-5268	11,70
4090	1.1-1-5269	11,92
4091	1.1-1-5270	13,13
4092	1.1-1-5271	12,90
4093	1.1-1-5272	12,73
4094	1.1-1-5273	12,58
4095	1.1-1-5274	12,32
4096	1.1-1-5275	12,18
4097	1.1-1-5276	12,34
4098	1.1-1-5277	12,30
4099	1.1-1-5278	12,31
4100	1.1-1-5279	12,24
4101	1.1-1-5280	11,93
4102	1.1-1-5281	12,15
4103	1.1-1-5282	11,92
4104	1.1-1-5283	11,61
4105	1.1-1-5284	11,99
4106	1.1-1-5285	13,26
4107	1.1-1-5286	13,03
4108	1.1-1-5287	12,82
4109	1.1-1-5288	12,73
4110	1.1-1-5289	12,48
4111	1.1-1-5290	12,34
4112	1.1-1-5291	12,43
4113	1.1-1-5292	12,50
4114	1.1-1-5293	12,41
4115	1.1-1-5294	12,55
4116	1.1-1-5295	12,24
4117	1.1-1-5296	12,24
4117	1.1-1-5297	12,01
4118	1.1-1-5298	12,35
4119	1.1-1-5299	13,04

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4120	1.1-1-5300	12,83
4121	1.1-1-5301	12,62
4122	1.1-1-5302	12,47
4123	1.1-1-5303	12,23
4124	1.1-1-5304	12,19
4125	1.1-1-5305	12,28
4126	1.1-1-5306	12,24
4127	1.1-1-5307	12,30
4128	1.1-1-5308	12,23
4129	1.1-1-5309	11,94
4130	1.1-1-5310	12,34
4131	1.1-1-5312	12,05
4132	1.1-1-5313	12,93
4133	1.1-1-5314	12,83
4134	1.1-1-5315	12,68
4135	1.1-1-5316	12,44
4136	1.1-1-5317	12,30
4137	1.1-1-5318	12,38
4138	1.1-1-5319	12,54
4139	1.1-1-5320	12,41
4140	1.1-1-5321	12,34
4141	1.1-1-5322	12,04
4142	1.1-1-5323	12,64
4143	1.1-1-5324	12,43
4144	1.1-1-5325	12,14
4145	1.1-1-5326	12,77
4146	1.1-1-5327	12,53
4147	1.1-1-5328	12,40
4148	1.1-1-5329	12,67
4149	1.1-1-5330	12,29
4150	1.1-1-5331	12,51
4151	1.1-1-5332	12,43
4152	1.1-1-5333	12,72
4153	1.1-1-5335	12,50
4154	1.1-1-5336	12,21
4155	1.1-1-5337	12,81
4156	1.1-1-5338	12,67
4157	1.1-1-5339	12,75
4158	1.1-1-5340	12,38
4159	1.1-1-5341	12,59
4160	1.1-1-5342	13,10
4161	1.1-1-5343	12,80
4162	1.1-1-5344	12,79
4163	1.1-1-5345	12,57
4164	1.1-1-5346	12,28
4165	1.1-1-5347	10,83
4166	1.1-1-5348	10,54
4167	1.1-1-5349	10,32
4168	1.1-1-5350	10,19
4169	1.1-1-5351	10,13
4170	1.1-1-5352	9,98
4171	1.1-1-5353	9,54
4172	1.1-1-5354	9,29
4173	1.1-1-5355	9,21
4174	1.1-1-5356	9,15



№ п/п	Шифр	Коэффициент
4175	1.1-1-5357	9,01
4176	1.1-1-5358	8,97
4177	1.1-1-5359 1.1-1-5360	8,81
4178	1.1-1-5361	8,69
4179	1.1-1-5362	10,61
4180	1.1-1-5363	10,34
4181	1.1-1-5364	10,15
4182	1.1-1-5365	10,06
4183	1.1-1-5366	9,96
4184	1.1-1-5367	9,72
4185	1.1-1-5368	9,41
4186	1.1-1-5369	9,16
4187	1.1-1-5370	9,14
4188	1.1-1-5371	9,12
4189	1.1-1-5372	9,05
4190	1.1-1-5373	8,91
4191	1.1-1-5374	8,84
4192	1.1-1-5375 1.1-1-5376	8,79
4193	1.1-1-5377	8,34
4194	1.1-1-5378	10,42
4195	1.1-1-5379	10,24
4196	1.1-1-5380	9,92
4197	1.1-1-5381	9,84
4198	1.1-1-5382	9,76
4199	1.1-1-5383	9,63
4200	1.1-1-5384	9,38
4201	1.1-1-5385	9,18
4202	1.1-1-5386	9,13
4203	1.1-1-5387	9,03
4204	1.1-1-5388	8,92
4205	1.1-1-5389	8,87
4206	1.1-1-5390	8,84
4207	1.1-1-5391	8,87
4208	1.1-1-5392	8,92
4209	1.1-1-5393	8,40
4210	1.1-1-5394	9,61
4211	1.1-1-5395	9,46
4212	1.1-1-5396	9,31
4213	1.1-1-5397	9,22
4214	1.1-1-5398	9,17
4215	1.1-1-5399	9,12
4216	1.1-1-5400	8,91
4217	1.1-1-5401 1.1-1-5402	8,78
4218	1.1-1-5403	8,70
4219	1.1-1-5404	8,63
4220	1.1-1-5405	8,54
4221	1.1-1-5406	8,48
4222	1.1-1-5407	8,55
4223	1.1-1-5408	8,87
4224	1.1-1-5409	8,77
4225	1.1-1-5410	9,48
4226	1.1-1-5411	9,34
4227	1.1-1-5412	9,17
4228	1.1-1-5413	9,13
4229	1.1-1-5414	9,16
4230	1.1-1-5415	9,10

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4231	1.1-1-5416	8,86
4232	1.1-1-5417	8,77
4233	1.1-1-5418	8,78
4234	1.1-1-5419 1.1-1-5420	8,71
4235	1.1-1-5421	8,86
4236	1.1-1-5422	8,80
4237	1.1-1-5423	8,97
4238	1.1-1-5424	8,86
4239	1.1-1-5425	8,74
4240	1.1-1-5426	8,95
4241	1.1-1-5427 1.1-1-5428	8,75
4242	1.1-1-5429	8,69
4243	1.1-1-5430	8,68
4244	1.1-1-5431	8,66
4245	1.1-1-5432	8,55
4246	1.1-1-5433	8,42
4247	1.1-1-5434	8,67
4248	1.1-1-5435	8,60
4249	1.1-1-5436	8,55
4250	1.1-1-5437	8,74
4251	1.1-1-5438	8,68
4252	1.1-1-5439	8,63
4253	1.1-1-5440	8,76
4254	1.1-1-5441	8,48
4255	1.1-1-5442	8,36
4256	1.1-1-5443	8,27
4257	1.1-1-5444	8,90
4258	1.1-1-5445	8,83
4259	1.1-1-5446	8,79
4260	1.1-1-5447	8,73
4261	1.1-1-5448	8,68
4262	1.1-1-5449	8,70
4263	1.1-1-5450	8,62
4264	1.1-1-5451	8,64
4265	1.1-1-5452	8,87
4266	1.1-1-5453	8,81
4267	1.1-1-5454	8,76
4268	1.1-1-5455	8,69
4269	1.1-1-5456	8,63
4270	1.1-1-5457	9,16
4271	1.1-1-5458	9,12
4272	1.1-1-5459	8,40
4273	1.1-1-5460	8,31
4274	1.1-1-5461	8,10
4275	1.1-1-5462	8,97
4276	1.1-1-5463	8,83
4277	1.1-1-5464	8,80
4278	1.1-1-5465	8,85
4279	1.1-1-5466	8,86
4280	1.1-1-5467	8,94
4281	1.1-1-5468	8,74
4282	1.1-1-5469	8,78
4283	1.1-1-5470	8,84
4284	1.1-1-5471	8,77
4285	1.1-1-5472	8,72
4286	1.1-1-5473	9,21
4287	1.1-1-5474	9,14

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4288	1.1-1-5475	9,10
4289	1.1-1-5476	8,97
4290	1.1-1-5477	8,40
4291	1.1-1-5478	8,28
4292	1.1-1-5479	8,16
4293	1.1-1-5480	8,80
4294	1.1-1-5481	9,12
4295	1.1-1-5482	8,88
4296	1.1-1-5483	8,83
4297	1.1-1-5484	8,78
4298	1.1-1-5485	8,80
4299	1.1-1-5486	8,95
4300	1.1-1-5487	8,96
4301	1.1-1-5488	8,77
4302	1.1-1-5489	9,20
4303	1.1-1-5490	9,25
4304	1.1-1-5491	9,19
4305	1.1-1-5492	9,13
4306	1.1-1-5493	9,08
4307	1.1-1-5494	9,00
4308	1.1-1-5495	8,95
4309	1.1-1-5496	8,96
4310	1.1-1-5497	8,24
4311	1.1-1-5498	8,28
4312	1.1-1-5499	8,27
4313	1.1-1-5500	8,92
4314	1.1-1-5501	9,37
4315	1.1-1-5502	9,16
4316	1.1-1-5503	9,09
4317	1.1-1-5504	9,02
4318	1.1-1-5505	8,97
4319	1.1-1-5506	8,92
4320	1.1-1-5507	8,96
4321	1.1-1-5508	8,81
4322	1.1-1-5509	9,16
4323	1.1-1-5510	9,30
4324	1.1-1-5511	9,24
4325	1.1-1-5512	9,18
4326	1.1-1-5513	9,14
4327	1.1-1-5514	9,08
4328	1.1-1-5515	9,01
4329	1.1-1-5516	8,94
4330	1.1-1-5517	8,36
4331	1.1-1-5518	8,25
4332	1.1-1-5519	8,26
4333	1.1-1-5520	8,91
4334	1.1-1-5521	8,89
4335	1.1-1-5522	8,83
4336	1.1-1-5523	8,84
4337	1.1-1-5524	8,87
4338	1.1-1-5525	8,82
4339	1.1-1-5526	8,72
4340	1.1-1-5527	8,73
4341	1.1-1-5528	8,66
4342	1.1-1-5529	9,15
4343	1.1-1-5530	9,04
4344	1.1-1-5531	8,92
4345	1.1-1-5532	9,09
4346	1.1-1-5533	9,04

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4347	1.1-1-5534	8,99
4348	1.1-1-5535	8,94
4349	1.1-1-5536	8,88
4350	1.1-1-5537	8,86
4351	1.1-1-5538	8,74
4352	1.1-1-5539	8,16
4353	1.1-1-5540	8,22
4354	1.1-1-5541	8,24
4355	1.1-1-5542	8,81
4356	1.1-1-5543	10,04
4357	1.1-1-5544 1.1-1-5545	8,82
4358	1.1-1-5546	8,84
4359	1.1-1-5547	8,85
4360	1.1-1-5548	9,34
4361	1.1-1-5549	9,29
4362	1.1-1-5550	9,19
4363	1.1-1-5551	9,22
4364	1.1-1-5552 1.1-1-5553	9,17
4365	1.1-1-5554	8,98
4366	1.1-1-5555	8,91
4367	1.1-1-5556	9,07
4368	1.1-1-5557	9,02
4369	1.1-1-5558	8,97
4370	1.1-1-5559	8,90
4371	1.1-1-5560	8,84
4372	1.1-1-5561	8,86
4373	1.1-1-5562	8,74
4374	1.1-1-5563	8,26
4375	1.1-1-5564	8,23
4376	1.1-1-5565	8,25
4377	1.1-1-5566	8,89
4378	1.1-1-5567	9,47
4379	1.1-1-5568 1.1-1-5569	8,87
4380	1.1-1-5570	8,81
4381	1.1-1-5571	8,82
4382	1.1-1-5572	10,83
4383	1.1-1-5573	10,54
4384	1.1-1-5574	10,32
4385	1.1-1-5575	10,18
4386	1.1-1-5576	10,13
4387	1.1-1-5577	9,98
4388	1.1-1-5578	9,54
4389	1.1-1-5579	9,29
4390	1.1-1-5580	9,21
4391	1.1-1-5581	9,15
4392	1.1-1-5582	9,01
4393	1.1-1-5583	8,97
4394	1.1-1-5584 1.1-1-5585	8,81
4395	1.1-1-5586	8,69
4396	1.1-1-5587	10,61
4397	1.1-1-5588	10,34
4398	1.1-1-5589	10,15
4399	1.1-1-5590	10,06
4400	1.1-1-5591	9,96
4401	1.1-1-5592	9,72

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4402	1.1-1-5593	9,41
4403	1.1-1-5594	9,15
4404	1.1-1-5595	9,14
4405	1.1-1-5596	9,12
4406	1.1-1-5597	9,05
4407	1.1-1-5598	8,91
4408	1.1-1-5599	8,84
4409	1.1-1-5600 1.1-1-5601	8,79
4410	1.1-1-5602	8,34
4411	1.1-1-5603	10,42
4412	1.1-1-5604	10,25
4413	1.1-1-5605	9,91
4414	1.1-1-5606	9,84
4415	1.1-1-5607	9,76
4416	1.1-1-5608	9,63
4417	1.1-1-5609	9,38
4418	1.1-1-5610	9,18
4419	1.1-1-5611	9,13
4420	1.1-1-5612	9,03
4421	1.1-1-5613	8,92
4422	1.1-1-5614	8,87
4423	1.1-1-5615	8,84
4424	1.1-1-5616	8,87
4425	1.1-1-5617	8,92
4426	1.1-1-5618	8,40
4427	1.1-1-5619	9,61
4428	1.1-1-5620	9,45
4429	1.1-1-5621	9,31
4430	1.1-1-5622	9,22
4431	1.1-1-5623	9,17
4432	1.1-1-5624	9,12
4433	1.1-1-5625	8,91
4434	1.1-1-5626 1.1-1-5627	8,78
4435	1.1-1-5628	8,70
4436	1.1-1-5629	8,63
4437	1.1-1-5630	8,54
4438	1.1-1-5631	8,48
4439	1.1-1-5632	8,55
4440	1.1-1-5633	8,87
4441	1.1-1-5634	8,77
4442	1.1-1-5635	9,48
4443	1.1-1-5636	9,34
4444	1.1-1-5637	9,17
4445	1.1-1-5638	9,13
4446	1.1-1-5639	9,16
4447	1.1-1-5640	9,10
4448	1.1-1-5641	8,86
4449	1.1-1-5642	8,77
4450	1.1-1-5643	8,78
4451	1.1-1-5644	8,70
4452	1.1-1-5645	8,71
4453	1.1-1-5646	8,86
4454	1.1-1-5647	8,80
4455	1.1-1-5648	8,97
4456	1.1-1-5649	8,86
4457	1.1-1-5650	8,74
4458	1.1-1-5651	8,95

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2024

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4459	1.1-1-5652	8,75
4460	1.1-1-5653	8,69
4461	1.1-1-5655	8,68
4462	1.1-1-5656	8,66
4463	1.1-1-5657	8,56
4464	1.1-1-5658	8,42
4465	1.1-1-5659	8,67
4466	1.1-1-5660	8,60
4467	1.1-1-5661	8,55
4468	1.1-1-5662	8,74
4469	1.1-1-5663	8,68
4470	1.1-1-5664	8,63
4471	1.1-1-5665	8,76
4472	1.1-1-5666	8,48
4473	1.1-1-5667	8,36
4474	1.1-1-5668	8,27
4475	1.1-1-5669	8,90
4476	1.1-1-5670	8,83
4477	1.1-1-5671	8,79
4478	1.1-1-5672	8,73
4479	1.1-1-5673	8,68
4480	1.1-1-5674	8,70
4481	1.1-1-5675	8,62
4482	1.1-1-5676	8,64
4483	1.1-1-5677	8,87
4484	1.1-1-5678	8,81
4485	1.1-1-5679	8,76
4486	1.1-1-5680	8,69
4487	1.1-1-5681	8,63
4488	1.1-1-5682	9,16
4489	1.1-1-5683	9,12
4490	1.1-1-5684	8,40
4491	1.1-1-5685	8,31
4492	1.1-1-5686	8,10
4493	1.1-1-5687	8,97
4494	1.1-1-5688	8,83
4495	1.1-1-5689	8,80
4496	1.1-1-5690	8,85
4497	1.1-1-5691	8,86
4498	1.1-1-5692	8,94
4499	1.1-1-5693	8,74
4500	1.1-1-5694	8,77
4501	1.1-1-5695	8,84
4502	1.1-1-5696	8,77
4503	1.1-1-5697	8,72
4504	1.1-1-5698	9,21
4505	1.1-1-5699	9,14
4506	1.1-1-5700	9,10
4507	1.1-1-5701	8,97
4508	1.1-1-5702	8,40
4509	1.1-1-5703	8,28
4510	1.1-1-5704	8,16
4511	1.1-1-5705	8,80
4512	1.1-1-5706	9,12
4513	1.1-1-5707	8,88
4514	1.1-1-5708	8,83

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4515	1.1-1-5709	8,78
4516	1.1-1-5710	8,80
4517	1.1-1-5711	8,95
4518	1.1-1-5712	8,96
4519	1.1-1-5713	8,77
4520	1.1-1-5714	9,20
4521	1.1-1-5715	9,25
4522	1.1-1-5716	9,19
4523	1.1-1-5717	9,13
4524	1.1-1-5718	9,08
4525	1.1-1-5719	9,00
4526	1.1-1-5720	8,95
4527	1.1-1-5721	8,96
4528	1.1-1-5722	8,24
4529	1.1-1-5723	8,28
4530	1.1-1-5724	8,27
4531	1.1-1-5725	8,92
4532	1.1-1-5726	9,37
4533	1.1-1-5727	9,16
4534	1.1-1-5728	9,09
4535	1.1-1-5729	9,02
4536	1.1-1-5730	8,97
4537	1.1-1-5731	8,92
4538	1.1-1-5732	8,96
4539	1.1-1-5733	8,81
4540	1.1-1-5734	9,16
4541	1.1-1-5735	9,30
4542	1.1-1-5736	9,24
4543	1.1-1-5737	9,18
4544	1.1-1-5738	9,14
4545	1.1-1-5739	9,08
4546	1.1-1-5740	9,01
4547	1.1-1-5741	8,94
4548	1.1-1-5742	8,36
4549	1.1-1-5743	8,25
4550	1.1-1-5744	8,26
4551	1.1-1-5745	8,91
4552	1.1-1-5746	8,89
4553	1.1-1-5747	8,83
4554	1.1-1-5749	8,87
4555	1.1-1-5750	8,82
4556	1.1-1-5751	8,72
4557	1.1-1-5752	8,73
4558	1.1-1-5753	8,66
4559	1.1-1-5754	9,15
4560	1.1-1-5755	9,04
4561	1.1-1-5756	8,92
4562	1.1-1-5757	9,09
4563	1.1-1-5758	9,04
4564	1.1-1-5759	8,99
4565	1.1-1-5760	8,94
4566	1.1-1-5761	8,88
4567	1.1-1-5762	8,86
4568	1.1-1-5763	8,74
4569	1.1-1-5764	8,16
4570	1.1-1-5765	8,22

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4571	1.1-1-5766	8,24
4572	1.1-1-5767	8,81
4573	1.1-1-5768	10,04
4574	1.1-1-5769	8,82
4575	1.1-1-5771	8,84
4576	1.1-1-5772	8,85
4577	1.1-1-5773	9,34
4578	1.1-1-5774	9,29
4579	1.1-1-5775	9,19
4580	1.1-1-5776	9,22
4581	1.1-1-5777	9,17
4582	1.1-1-5778	8,98
4583	1.1-1-5780	8,91
4584	1.1-1-5781	9,07
4585	1.1-1-5782	9,02
4586	1.1-1-5783	8,97
4587	1.1-1-5784	8,89
4588	1.1-1-5785	8,84
4589	1.1-1-5786	8,86
4590	1.1-1-5787	8,74
4591	1.1-1-5788	8,26
4592	1.1-1-5789	8,22
4593	1.1-1-5790	8,25
4594	1.1-1-5791	8,89
4595	1.1-1-5792	9,47
4596	1.1-1-5793	8,87
4597	1.1-1-5795	8,81
4598	1.1-1-5796	8,82
4599	1.1-1-5797	10,83
4600	1.1-1-5798	10,54
4601	1.1-1-5799	10,32
4602	1.1-1-5800	10,18
4603	1.1-1-5801	10,13
4604	1.1-1-5802	9,98
4605	1.1-1-5803	9,54
4606	1.1-1-5804	9,29
4607	1.1-1-5805	9,21
4608	1.1-1-5806	9,15
4609	1.1-1-5807	9,01
4610	1.1-1-5808	8,97
4611	1.1-1-5809	8,81
4612	1.1-1-5811	8,69
4613	1.1-1-5812	10,61
4614	1.1-1-5813	10,34
4615	1.1-1-5814	10,15
4616	1.1-1-5815	10,06
4617	1.1-1-5816	9,97
4618	1.1-1-5817	9,72
4619	1.1-1-5818	9,41
4620	1.1-1-5819	9,16
4621	1.1-1-5820	9,14
4622	1.1-1-5821	9,12
4623	1.1-1-5822	9,05

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4624	1.1-1-5823	8,91
4625	1.1-1-5824	8,84
4626	1.1-1-5825	8,79
4627	1.1-1-5827	8,34
4628	1.1-1-5828	10,41
4629	1.1-1-5829	10,24
4630	1.1-1-5830	9,91
4631	1.1-1-5831	9,84
4632	1.1-1-5832	9,76
4633	1.1-1-5833	9,63
4634	1.1-1-5834	9,38
4635	1.1-1-5835	9,18
4636	1.1-1-5836	9,13
4637	1.1-1-5837	9,03
4638	1.1-1-5838	8,92
4639	1.1-1-5839	8,87
4640	1.1-1-5840	8,84
4641	1.1-1-5841	8,87
4642	1.1-1-5842	8,92
4643	1.1-1-5843	8,40
4644	1.1-1-5844	9,61
4645	1.1-1-5845	9,45
4646	1.1-1-5846	9,31
4647	1.1-1-5847	9,22
4648	1.1-1-5848	9,17
4649	1.1-1-5849	9,12
4650	1.1-1-5850	8,91
4651	1.1-1-5851	8,78
4652	1.1-1-5853	8,70
4653	1.1-1-5854	8,63
4654	1.1-1-5855	8,54
4655	1.1-1-5856	8,48
4656	1.1-1-5857	8,55
4657	1.1-1-5858	8,86
4658	1.1-1-5859	8,77
4659	1.1-1-5860	9,48
4660	1.1-1-5861	9,34
4661	1.1-1-5862	9,17
4662	1.1-1-5863	9,13
4663	1.1-1-5864	9,16
4664	1.1-1-5865	9,10
4665	1.1-1-5866	8,86
4666	1.1-1-5867	8,77
4667	1.1-1-5868	8,78
4668	1.1-1-5869	8,70
4669	1.1-1-5870	8,71
4670	1.1-1-5871	8,86
4671	1.1-1-5872	8,80
4672	1.1-1-5873	8,97
4673	1.1-1-5874	8,86
4674	1.1-1-5875	8,74
4675	1.1-1-5876	8,95
4676	1.1-1-5877	8,75
4677	1.1-1-5878	8,69

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4678	1.1-1-5880	8,68
4679	1.1-1-5881	8,66
4680	1.1-1-5882	8,55
4681	1.1-1-5883	8,42
4682	1.1-1-5884	8,67
4683	1.1-1-5885	8,60
4684	1.1-1-5886	8,55
4685	1.1-1-5887	8,74
4686	1.1-1-5888	8,68
4687	1.1-1-5889	8,63
4688	1.1-1-5890	8,76
4689	1.1-1-5891	8,48
4690	1.1-1-5892	8,36
4691	1.1-1-5893	8,27
4692	1.1-1-5894	8,90
4693	1.1-1-5895	8,83
4694	1.1-1-5896	8,79
4695	1.1-1-5897	8,73
4696	1.1-1-5898	8,68
4697	1.1-1-5899	8,70
4698	1.1-1-5900	8,62
4699	1.1-1-5901	8,64
4700	1.1-1-5902	8,87
4701	1.1-1-5903	8,81
4702	1.1-1-5904	8,76
4703	1.1-1-5905	8,69
4704	1.1-1-5906	8,63
4705	1.1-1-5907	9,16
4706	1.1-1-5908	9,12
4707	1.1-1-5909	8,40
4708	1.1-1-5910	8,31
4709	1.1-1-5911	8,10
4710	1.1-1-5912	8,97
4711	1.1-1-5913	8,83
4712	1.1-1-5914	8,80
4713	1.1-1-5915	8,85
4714	1.1-1-5916	8,86
4715	1.1-1-5917	8,94
4716	1.1-1-5918	8,74
4717	1.1-1-5919	8,77
4718	1.1-1-5920	8,84
4719	1.1-1-5921	8,77
4720	1.1-1-5922	8,72
4721	1.1-1-5923	9,21
4722	1.1-1-5924	9,14
4723	1.1-1-5925	9,10
4724	1.1-1-5926	8,97
4725	1.1-1-5927	8,40
4726	1.1-1-5928	8,28
4727	1.1-1-5929	8,16
4728	1.1-1-5930	8,79
4729	1.1-1-5931	9,12
4730	1.1-1-5932	8,88
4731	1.1-1-5933	8,83
4732	1.1-1-5934	8,78
4733	1.1-1-5935	8,80
4734	1.1-1-5936	8,95

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4735	1.1-1-5937	8,96
4736	1.1-1-5938	8,77
4737	1.1-1-5939	9,20
4738	1.1-1-5940	9,25
4739	1.1-1-5941	9,18
4740	1.1-1-5942	9,13
4741	1.1-1-5943	9,08
4742	1.1-1-5944	9,00
4743	1.1-1-5945	8,95
4744	1.1-1-5946	8,96
4745	1.1-1-5947	8,24
4746	1.1-1-5948	8,28
4747	1.1-1-5949	8,27
4748	1.1-1-5950	8,92
4749	1.1-1-5951	9,37
4750	1.1-1-5952	9,16
4751	1.1-1-5953	9,09
4752	1.1-1-5954	9,02
4753	1.1-1-5955	8,97
4754	1.1-1-5956	8,92
4755	1.1-1-5957	8,95
4756	1.1-1-5958	8,81
4757	1.1-1-5959	9,16
4758	1.1-1-5960	9,30
4759	1.1-1-5961	9,24
4760	1.1-1-5962	9,18
4761	1.1-1-5963	9,14
4762	1.1-1-5964	9,08
4763	1.1-1-5965	9,01
4764	1.1-1-5966	8,94
4765	1.1-1-5967	8,36
4766	1.1-1-5968	8,25
4767	1.1-1-5969	8,26
4768	1.1-1-5970	8,91
4769	1.1-1-5971	8,89
4770	1.1-1-5972	8,83
4771	1.1-1-5974	8,87
4772	1.1-1-5975	8,81
4773	1.1-1-5976	8,72
4774	1.1-1-5977	8,73
4775	1.1-1-5978	8,66
4776	1.1-1-5979	9,15
4777	1.1-1-5980	9,04
4778	1.1-1-5981	8,92
4779	1.1-1-5982	9,09
4780	1.1-1-5983	9,04
4781	1.1-1-5984	8,99
4782	1.1-1-5985	8,94
4783	1.1-1-5986	8,88
4784	1.1-1-5987	8,86
4785	1.1-1-5988	8,74
4786	1.1-1-5989	8,16
4787	1.1-1-5990	8,21
4788	1.1-1-5991	8,24
4789	1.1-1-5992	8,81
4790	1.1-1-5993	10,04
4791	1.1-1-5994	8,82
	1.1-1-5995	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4792	1.1-1-5996	8,84
4793	1.1-1-5997	8,85
4794	1.1-1-5998	9,34
4795	1.1-1-5999	9,29
4796	1.1-1-6000	9,19
4797	1.1-1-6001	9,22
	1.1-1-6002	
4798	1.1-1-6003	9,17
4799	1.1-1-6004	8,98
4800	1.1-1-6005	8,91
4801	1.1-1-6006	9,07
4802	1.1-1-6007	9,02
4803	1.1-1-6008	8,97
4804	1.1-1-6009	8,89
4805	1.1-1-6010	8,84
4806	1.1-1-6011	8,86
4807	1.1-1-6012	8,74
4808	1.1-1-6013	8,26
4809	1.1-1-6014	8,22
4810	1.1-1-6015	8,25
4811	1.1-1-6016	8,89
4812	1.1-1-6017	9,47
	1.1-1-6018	
4813	1.1-1-6019	8,87
4814	1.1-1-6020	8,81
4815	1.1-1-6021	8,82
4816	1.1-1-6022	12,37
4817	1.1-1-6023	11,59
4818	1.1-1-6024	3,21
4819	1.1-1-6025	12,27
4820	1.1-1-6026	11,95
4821	1.1-1-6027	11,72
4822	1.1-1-6028	11,17
4823	1.1-1-6029	10,83
4824	1.1-1-6030	10,54
4825	1.1-1-6031	10,32
4826	1.1-1-6032	10,19
4827	1.1-1-6033	10,13
4828	1.1-1-6034	9,98
4829	1.1-1-6035	9,54
4830	1.1-1-6036	9,29
4831	1.1-1-6037	9,21
4832	1.1-1-6038	9,15
4833	1.1-1-6039	9,01
4834	1.1-1-6040	8,97
	1.1-1-6041	
4835	1.1-1-6042	8,81
4836	1.1-1-6043	8,69
4837	1.1-1-6044	11,89
4838	1.1-1-6045	11,60
4839	1.1-1-6046	11,40
4840	1.1-1-6047	10,95
4841	1.1-1-6048	10,61
4842	1.1-1-6049	10,34
4843	1.1-1-6050	10,15
4844	1.1-1-6051	10,06
4845	1.1-1-6052	9,97
4846	1.1-1-6053	9,72
4847	1.1-1-6054	9,41

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4848	1.1-1-6055	9,16
4849	1.1-1-6056	9,14
4850	1.1-1-6057	9,12
4851	1.1-1-6058	9,05
4852	1.1-1-6059	8,91
4853	1.1-1-6060	8,84
	1.1-1-6061	
4854	1.1-1-6062	8,79
	1.1-1-6063	
4855	1.1-1-6063	8,34
4856	1.1-1-6064	11,48
4857	1.1-1-6065	11,28
4858	1.1-1-6066	11,09
4859	1.1-1-6067	10,76
4860	1.1-1-6068	10,41
4861	1.1-1-6069	10,24
4862	1.1-1-6070	9,91
4863	1.1-1-6071	9,84
4864	1.1-1-6072	9,76
4865	1.1-1-6073	9,63
4866	1.1-1-6074	9,38
4867	1.1-1-6075	9,18
4868	1.1-1-6076	9,13
4869	1.1-1-6077	9,03
4870	1.1-1-6078	8,92
4871	1.1-1-6079	8,87
4872	1.1-1-6080	8,84
4873	1.1-1-6081	8,87
4874	1.1-1-6082	8,92
4875	1.1-1-6083	8,40
4876	1.1-1-6084	10,47
4877	1.1-1-6085	10,32
4878	1.1-1-6086	10,26
4879	1.1-1-6087	9,90
4880	1.1-1-6088	9,61
4881	1.1-1-6089	9,46
4882	1.1-1-6090	9,31
4883	1.1-1-6091	9,22
4884	1.1-1-6092	9,17
4885	1.1-1-6093	9,12
4886	1.1-1-6094	8,91
	1.1-1-6095	
4887	1.1-1-6096	8,78
4888	1.1-1-6097	8,70
4889	1.1-1-6098	8,63
4890	1.1-1-6099	8,54
4891	1.1-1-6100	8,48
4892	1.1-1-6101	8,55
4893	1.1-1-6102	8,87
4894	1.1-1-6103	8,77
4895	1.1-1-6104	10,10
4896	1.1-1-6105	10,00
4897	1.1-1-6106	9,92
4898	1.1-1-6107	9,70
4899	1.1-1-6108	9,48
4900	1.1-1-6109	9,34
4901	1.1-1-6110	9,17
4902	1.1-1-6111	9,13
4903	1.1-1-6112	9,16
4904	1.1-1-6113	9,11

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4905	1.1-1-6114	8,86
4906	1.1-1-6115	8,77
4907	1.1-1-6116	8,78
	1.1-1-6117	
4908	1.1-1-6118	8,71
4909	1.1-1-6119	8,86
4910	1.1-1-6120	8,80
4911	1.1-1-6121	8,97
4912	1.1-1-6122	8,86
4913	1.1-1-6123	8,74
4914	1.1-1-6124	9,29
4915	1.1-1-6125	9,21
4916	1.1-1-6126	9,17
4917	1.1-1-6127	9,00
4918	1.1-1-6128	8,95
4919	1.1-1-6129	8,75
	1.1-1-6130	
4920	1.1-1-6131	8,69
4921	1.1-1-6132	8,68
4922	1.1-1-6133	8,66
4923	1.1-1-6134	8,56
4924	1.1-1-6135	8,42
4925	1.1-1-6136	8,67
4926	1.1-1-6137	8,60
4927	1.1-1-6138	8,55
4928	1.1-1-6139	8,74
4929	1.1-1-6140	8,68
4930	1.1-1-6141	8,63
4931	1.1-1-6142	8,76
4932	1.1-1-6143	8,48
4933	1.1-1-6144	8,36
4934	1.1-1-6145	8,27
4935	1.1-1-6146	9,35
4936	1.1-1-6147	9,24
4937	1.1-1-6148	9,22
4938	1.1-1-6149	9,05
4939	1.1-1-6150	8,90
4940	1.1-1-6151	8,83
4941	1.1-1-6152	8,79
4942	1.1-1-6153	8,73
4943	1.1-1-6154	8,68
4944	1.1-1-6155	8,70
4945	1.1-1-6156	8,62
4946	1.1-1-6157	8,64
4947	1.1-1-6158	8,87
4948	1.1-1-6159	8,81
4949	1.1-1-6160	8,76
4950	1.1-1-6161	8,69
4951	1.1-1-6162	8,63
4952	1.1-1-6163	9,16
4953	1.1-1-6164	9,12
4954	1.1-1-6165	8,40
4955	1.1-1-6166	8,31
4956	1.1-1-6167	8,10
4957	1.1-1-6168	9,25
4958	1.1-1-6169	9,17
4959	1.1-1-6170	9,11
4960	1.1-1-6171	9,09
4961	1.1-1-6172	8,97

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4962	1.1-1-6173	8,83
4963	1.1-1-6174	8,80
4964	1.1-1-6175	8,85
4965	1.1-1-6176	8,86
4966	1.1-1-6177	8,94
4967	1.1-1-6178	8,74
4968	1.1-1-6179	8,78
4969	1.1-1-6180	8,84
4970	1.1-1-6181	8,77
4971	1.1-1-6182	8,72
4972	1.1-1-6183	9,21
4973	1.1-1-6184	9,14
4974	1.1-1-6185	9,10
4975	1.1-1-6186	8,98
4976	1.1-1-6187	8,40
4977	1.1-1-6188	8,28
4978	1.1-1-6189	8,16
4979	1.1-1-6190	8,80
4980	1.1-1-6191	9,12
4981	1.1-1-6192	9,05
4982	1.1-1-6193	8,99
4983	1.1-1-6194	8,98
4984	1.1-1-6195	8,86
4985	1.1-1-6196	8,88
4986	1.1-1-6197	8,83
4987	1.1-1-6198	8,78
4988	1.1-1-6199	8,80
4989	1.1-1-6200	8,95
4990	1.1-1-6201	8,96
4991	1.1-1-6202	8,77
4992	1.1-1-6203	9,20
4993	1.1-1-6204	9,25
4994	1.1-1-6205	9,19
4995	1.1-1-6206	9,13
4996	1.1-1-6207	9,08
4997	1.1-1-6208	9,00
4998	1.1-1-6209	8,95
4999	1.1-1-6210	8,96
5000	1.1-1-6211	8,24
5001	1.1-1-6212	8,28
5002	1.1-1-6213	8,27
5003	1.1-1-6214	8,92
5004	1.1-1-6215	9,37
5005	1.1-1-6216	9,16
5006	1.1-1-6217	9,12
5007	1.1-1-6218	9,03
5008	1.1-1-6219	8,96
5009	1.1-1-6220	9,16
5010	1.1-1-6221	9,09
5011	1.1-1-6222	9,02
5012	1.1-1-6223	8,97
5013	1.1-1-6224	8,92
5014	1.1-1-6225	8,96
5015	1.1-1-6226	8,81
5016	1.1-1-6227	9,16
5017	1.1-1-6228	9,30
5018	1.1-1-6229	9,24
5019	1.1-1-6230	9,18
5020	1.1-1-6231	9,14

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2024

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5021	1.1-1-6232	9,08
5022	1.1-1-6233	9,01
5023	1.1-1-6234	8,94
5024	1.1-1-6235	8,36
5025	1.1-1-6236	8,25
5026	1.1-1-6237	8,26
5027	1.1-1-6238	8,91
5028	1.1-1-6239	8,89
5029	1.1-1-6240	8,83
5030	1.1-1-6241	8,84
5031	1.1-1-6242	9,10
5032	1.1-1-6243	9,09
5033	1.1-1-6244	9,10
5034	1.1-1-6245	9,01
5035	1.1-1-6246	8,87
5036	1.1-1-6247	8,81
5037	1.1-1-6248	8,72
5038	1.1-1-6249	8,73
5039	1.1-1-6250	8,66
5040	1.1-1-6251	9,15
5041	1.1-1-6252	9,04
5042	1.1-1-6253	8,92
5043	1.1-1-6254	9,09
5044	1.1-1-6255	9,04
5045	1.1-1-6256	8,99
5046	1.1-1-6257	8,94
5047	1.1-1-6258	8,88
5048	1.1-1-6259	8,86
5049	1.1-1-6260	8,74
5050	1.1-1-6261	8,16
5051	1.1-1-6262	8,22
5052	1.1-1-6263	8,24
5053	1.1-1-6264	8,81
5054	1.1-1-6265	10,04
5055	1.1-1-6266	8,82
	1.1-1-6267	
5056	1.1-1-6268	8,84
5057	1.1-1-6269	8,85
5058	1.1-1-6270	9,14
5059	1.1-1-6271	9,15
5060	1.1-1-6272	9,13
5061	1.1-1-6273	9,04
5062	1.1-1-6274	9,34
5063	1.1-1-6275	9,29
5064	1.1-1-6276	9,19
5065	1.1-1-6277	9,22
5066	1.1-1-6278	9,17
	1.1-1-6279	
5067	1.1-1-6280	8,98
5068	1.1-1-6281	8,91
5069	1.1-1-6282	9,07
5070	1.1-1-6283	9,02
5071	1.1-1-6284	8,97
5072	1.1-1-6285	8,90
5073	1.1-1-6286	8,84
5074	1.1-1-6287	8,86
5075	1.1-1-6288	8,74

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5076	1.1-1-6289	8,26
5077	1.1-1-6290	8,23
5078	1.1-1-6291	8,25
5079	1.1-1-6292	8,89
5080	1.1-1-6293	9,47
5081	1.1-1-6294	8,87
	1.1-1-6295	
5082	1.1-1-6296	8,81
5083	1.1-1-6297	8,82
5084	1.1-1-6298	11,33
5085	1.1-1-6299	11,96
5086	1.1-1-6300	11,72
5087	1.1-1-6301	11,17
5088	1.1-1-6302	11,90
5089	1.1-1-6303	11,60
5090	1.1-1-6304	11,40
5091	1.1-1-6305	10,95
5092	1.1-1-6306	11,48
5093	1.1-1-6307	11,28
5094	1.1-1-6308	11,09
5095	1.1-1-6309	10,76
5096	1.1-1-6310	10,47
5097	1.1-1-6311	10,32
5098	1.1-1-6312	10,26
5099	1.1-1-6313	9,90
5100	1.1-1-6314	10,10
5101	1.1-1-6315	10,00
5102	1.1-1-6316	9,92
5103	1.1-1-6317	9,70
5104	1.1-1-6318	9,29
5105	1.1-1-6319	9,21
5106	1.1-1-6320	9,17
5107	1.1-1-6321	8,99
5108	1.1-1-6322	9,35
5109	1.1-1-6323	9,24
5110	1.1-1-6324	9,22
5111	1.1-1-6325	9,05
5112	1.1-1-6326	9,25
5113	1.1-1-6327	9,17
5114	1.1-1-6328	9,11
5115	1.1-1-6329	9,09
5116	1.1-1-6330	9,05
5117	1.1-1-6331	8,99
5118	1.1-1-6332	8,98
5119	1.1-1-6333	8,86
5120	1.1-1-6334	9,16
5121	1.1-1-6335	9,12
5122	1.1-1-6336	9,03
5123	1.1-1-6337	8,96
5124	1.1-1-6338	9,09
	1.1-1-6339	
5125	1.1-1-6340	9,11
5126	1.1-1-6341	9,01
5127	1.1-1-6342	9,14
5128	1.1-1-6343	9,15
5129	1.1-1-6344	9,13
5130	1.1-1-6345	9,04

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5131	1.1-1-6346	12,26
5132	1.1-1-6347	11,96
5133	1.1-1-6348	11,72
5134	1.1-1-6349	11,18
5135	1.1-1-6350	11,89
5136	1.1-1-6351	11,60
5137	1.1-1-6352	11,40
5138	1.1-1-6353	10,95
5139	1.1-1-6354	11,49
5140	1.1-1-6355	11,28
5141	1.1-1-6356	11,09
5142	1.1-1-6357	10,76
5143	1.1-1-6358	10,47
5144	1.1-1-6359	10,32
5145	1.1-1-6360	10,26
5146	1.1-1-6361	9,90
5147	1.1-1-6362	10,10
5148	1.1-1-6363	10,00
5149	1.1-1-6364	9,92
5150	1.1-1-6365	9,70
5151	1.1-1-6366	9,29
5152	1.1-1-6367	9,21
5153	1.1-1-6368	9,16
5154	1.1-1-6369	8,99
5155	1.1-1-6370	9,35
5156	1.1-1-6371	9,24
5157	1.1-1-6372	9,22
5158	1.1-1-6373	9,05
5159	1.1-1-6374	9,25
5160	1.1-1-6375	9,17
5161	1.1-1-6376	9,11
5162	1.1-1-6377	9,09
5163	1.1-1-6378	9,05
5164	1.1-1-6379	8,99
5165	1.1-1-6380	8,98
5166	1.1-1-6381	8,86
5167	1.1-1-6382	9,16
5168	1.1-1-6383	9,12
5169	1.1-1-6384	9,03
5170	1.1-1-6385	8,96
5171	1.1-1-6386	9,09
	1.1-1-6387	
5172	1.1-1-6388	9,11
5173	1.1-1-6389	9,01
5174	1.1-1-6390	9,14
5175	1.1-1-6391	9,15
5176	1.1-1-6392	9,13
5177	1.1-1-6393	9,04
5178	1.1-1-6394	12,26
5179	1.1-1-6395	11,96
5180	1.1-1-6396	11,73
5181	1.1-1-6397	11,17
5182	1.1-1-6398	11,89
5183	1.1-1-6399	11,60
5184	1.1-1-6400	11,40
5185	1.1-1-6401	10,95
5186	1.1-1-6402	11,49

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5187	1.1-1-6403	11,28
5188	1.1-1-6404	11,09
5189	1.1-1-6405	10,76
5190	1.1-1-6406	10,47
5191	1.1-1-6407	10,32
5192	1.1-1-6408	10,26
5193	1.1-1-6409	9,90
5194	1.1-1-6410	10,10
5195	1.1-1-6411	10,00
5196	1.1-1-6412	9,92
5197	1.1-1-6413	9,70
5198	1.1-1-6414	9,29
5199	1.1-1-6415	9,21
5200	1.1-1-6416	9,16
5201	1.1-1-6417	8,99
5202	1.1-1-6418	9,35
5203	1.1-1-6419	9,24
5204	1.1-1-6420	9,22
5205	1.1-1-6421	9,05
5206	1.1-1-6422	9,25
5207	1.1-1-6423	9,17
5208	1.1-1-6424	9,11
5209	1.1-1-6425	9,09
5210	1.1-1-6426	9,05
5211	1.1-1-6427	8,99
5212	1.1-1-6428	8,98
5213	1.1-1-6429	8,86
5214	1.1-1-6430	9,16
5215	1.1-1-6431	9,12
5216	1.1-1-6432	9,03
5217	1.1-1-6433	8,96
5218	1.1-1-6434	9,09
	1.1-1-6435	
5219	1.1-1-6436	9,11
5220	1.1-1-6437	9,01
	1.1-1-6438	
5221	1.1-1-6439	9,15
5222	1.1-1-6440	9,13
5223	1.1-1-6441	9,04
5224	1.1-1-6442	10,37
5225	1.1-1-6443	10,30
5226	1.1-1-6444	10,12
5227	1.1-1-6445	9,90
5228	1.1-1-6446	10,11
5229	1.1-1-6447	9,92
5230	1.1-1-6448	9,80
5231	1.1-1-6449	9,75
5232	1.1-1-6450	10,04
5233	1.1-1-6451	9,92
5234	1.1-1-6452	9,81
5235	1.1-1-6453	9,80
5236	1.1-1-6454	9,88
5237	1.1-1-6455	9,83
5238	1.1-1-6456	9,77
5239	1.1-1-6457	9,44
5240	1.1-1-6458	9,43

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5241	1.1-1-6459	9,46
	1.1-1-6460	
5242	1.1-1-6461	9,37
5243	1.1-1-6462	9,40
5244	1.1-1-6463	9,44
5245	1.1-1-6464	9,43
5246	1.1-1-6465	9,39
	1.1-1-6466	
5247	1.1-1-6467	9,35
	1.1-1-6468	
5248	1.1-1-6468	9,32
5249	1.1-1-6469	9,26
	1.1-1-6470	
5250	1.1-1-6471	9,28
5251	1.1-1-6472	9,31
5252	1.1-1-6473	9,38
5253	1.1-1-6474	9,21
5254	1.1-1-6475	9,25
5255	1.1-1-6476	9,23
5256	1.1-1-6477	9,21
5257	1.1-1-6478	9,72
5258	1.1-1-6479	9,62
	1.1-1-6480	
5259	1.1-1-6481	9,58
5260	1.1-1-6482	9,83
5261	1.1-1-6483	9,72
5262	1.1-1-6484	9,80
5263	1.1-1-6485	9,79
5264	1.1-1-6486	9,78
5265	1.1-1-6487	9,65
5266	1.1-1-6488	9,70
5267	1.1-1-6489	9,66
5268	1.1-1-6490	2,21
5269	1.1-1-6491	2,34
5270	1.1-1-6492	2,44
5271	1.1-1-6493	7,00
5272	1.1-1-6494	7,03
5273	1.1-1-6495	6,97
5274	1.1-1-6496	8,83
5275	1.1-1-6497	8,84
5276	1.1-1-6498	8,47
5277	1.1-1-6499	8,44
5278	1.1-1-6500	9,13
5279	1.1-1-6501	7,34
5280	1.1-1-6502	7,04
5281	1.1-1-6503	7,03
	1.1-1-6504	
5282	1.1-1-6505	5,72
5283	1.1-1-6506	8,28
5284	1.1-1-6507	9,97
5285	1.1-1-6508	8,46
5286	1.1-1-6509	5,55
5287	1.1-1-6510	11,77
5288	1.1-1-6511	8,29
5289	1.1-1-6512	9,27
5290	1.1-1-6513	10,90
5291	1.1-1-6514	9,71
5292	1.1-1-6515	10,63

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5293	1.1-1-6516	10,53
5294	1.1-1-6517	11,84
5295	1.1-1-6518	11,73
5296	1.1-1-6519	3,40
5297	1.1-1-6520	9,90
5298	1.1-1-6521	8,12
5299	1.1-1-6522	5,11
	1.1-1-6523	
5300	1.1-1-6524	5,10
5301	1.1-1-6525	5,09
5302	1.1-1-6526	5,08
5303	1.1-1-6527	5,06
5304	1.1-1-6528	
	1.1-1-6529	5,04
5305	1.1-1-6530	4,99
5306	1.1-1-6531	4,97
5307	1.1-1-6532	4,95
5308	1.1-1-6533	4,93
5309	1.1-1-6534	4,92
5310	1.1-1-6535	
	1.1-1-6536	4,90
5311	1.1-1-6537	
	1.1-1-6539	5,01
5312	1.1-1-6540	5,02
5313	1.1-1-6541	5,01
5314	1.1-1-6542	5,00
5315	1.1-1-6543	
	1.1-1-6544	4,98
5316	1.1-1-6545	4,97
5317	1.1-1-6546	4,96
5318	1.1-1-6547	4,92
5319	1.1-1-6548	4,91
5320	1.1-1-6549	4,88
5321	1.1-1-6550	4,86
5322	1.1-1-6551	4,85
5323	1.1-1-6552	
	1.1-1-6553	4,84
5324	1.1-1-6554	
	1.1-1-6555	4,94
5325	1.1-1-6556	4,97
5326	1.1-1-6557	
	1.1-1-6558	4,96
5327	1.1-1-6559	4,94
5328	1.1-1-6560	4,93
5329	1.1-1-6561	
	1.1-1-6562	4,92
5330	1.1-1-6563	4,87
5331	1.1-1-6564	4,84
5332	1.1-1-6565	4,82
5333	1.1-1-6566	4,80
5334	1.1-1-6567	
	1.1-1-6568	4,79
5335	1.1-1-6569	4,78
5336	1.1-1-6570	4,87
5337	1.1-1-6571	4,86
5338	1.1-1-6572	
	1.1-1-6573	4,84
5339	1.1-1-6574	4,78
5340	1.1-1-6575	4,76

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5341	1.1-1-6576	4,74
5342	1.1-1-6577	4,72
5343	1.1-1-6578	
	1.1-1-6579	4,71
5344	1.1-1-6580	4,69
5345	1.1-1-6581	4,78
5346	1.1-1-6582	4,77
5347	1.1-1-6583	4,72
5348	1.1-1-6584	4,71
5349	1.1-1-6585	4,68
5350	1.1-1-6586	
	1.1-1-6587	4,67
5351	1.1-1-6588	4,65
5352	1.1-1-6589	4,64
5353	1.1-1-6590	4,72
5354	1.1-1-6591	4,71
5355	1.1-1-6592	
	1.1-1-6593	4,75
5356	1.1-1-6594	4,74
5357	1.1-1-6595	4,73
5358	1.1-1-6596	4,72
5359	1.1-1-6597	4,78
5360	1.1-1-6598	4,77
5361	1.1-1-6599	4,69
5362	1.1-1-6600	4,68
5363	1.1-1-6601	4,67
5364	1.1-1-6602	4,73
5365	1.1-1-6603	4,72
5366	1.1-1-6604	
	1.1-1-6605	5,11
5367	1.1-1-6606	5,10
5368	1.1-1-6607	5,09
5369	1.1-1-6608	5,08
5370	1.1-1-6609	5,06
5371	1.1-1-6610	
	1.1-1-6611	5,04
5372	1.1-1-6612	4,99
5373	1.1-1-6613	4,97
5374	1.1-1-6614	4,95
5375	1.1-1-6615	4,93
5376	1.1-1-6616	4,92
5377	1.1-1-6617	
	1.1-1-6618	4,90
5378	1.1-1-6619	
	1.1-1-6621	5,01
5379	1.1-1-6622	5,02
5380	1.1-1-6623	5,01
5381	1.1-1-6624	5,00
5382	1.1-1-6625	
	1.1-1-6626	4,98
5383	1.1-1-6627	4,97
5384	1.1-1-6628	4,96
5385	1.1-1-6629	4,92
5386	1.1-1-6630	4,91
5387	1.1-1-6631	4,88
5388	1.1-1-6632	4,86
5389	1.1-1-6633	4,85
5390	1.1-1-6634	
	1.1-1-6635	4,84

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5391	1.1-1-6636	
	1.1-1-6637	4,94
5392	1.1-1-6638	4,97
5393	1.1-1-6639	
	1.1-1-6640	4,96
5394	1.1-1-6641	4,94
5395	1.1-1-6642	4,93
5396	1.1-1-6643	
	1.1-1-6644	4,92
5397	1.1-1-6645	4,87
5398	1.1-1-6646	4,84
5399	1.1-1-6647	4,82
5400	1.1-1-6648	4,80
5401	1.1-1-6649	
	1.1-1-6650	4,79
5402	1.1-1-6651	4,78
5403	1.1-1-6652	4,87
5404	1.1-1-6653	4,86
5405	1.1-1-6654	
	1.1-1-6655	4,84
5406	1.1-1-6656	4,78
5407	1.1-1-6657	4,76
5408	1.1-1-6658	4,74
5409	1.1-1-6659	4,72
5410	1.1-1-6660	
	1.1-1-6661	4,71
5411	1.1-1-6662	4,69
5412	1.1-1-6663	4,78
5413	1.1-1-6664	4,77
5414	1.1-1-6665	4,72
5415	1.1-1-6666	4,71
5416	1.1-1-6667	4,68
5417	1.1-1-6668	
	1.1-1-6669	4,67
5418	1.1-1-6670	4,65
5419	1.1-1-6671	4,64
5420	1.1-1-6672	4,72
5421	1.1-1-6673	4,71
5422	1.1-1-6674	
	1.1-1-6675	4,75
5423	1.1-1-6676	4,74
5424	1.1-1-6677	4,73
5425	1.1-1-6678	4,72
5426	1.1-1-6679	4,78
5427	1.1-1-6680	4,77
5428	1.1-1-6681	4,69
5429	1.1-1-6682	4,68
5430	1.1-1-6683	4,67
5431	1.1-1-6684	4,73
5432	1.1-1-6685	4,72
5433	1.1-1-6686	
	1.1-1-6687	5,11
5434	1.1-1-6688	5,10
5435	1.1-1-6689	5,09
5436	1.1-1-6690	5,08
5437	1.1-1-6691	5,06
5438	1.1-1-6692	
	1.1-1-6693	5,04
5439	1.1-1-6694	4,99

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5440	1.1-1-6695	4,97
5441	1.1-1-6696	4,95
5442	1.1-1-6697	4,93
5443	1.1-1-6698	4,92
5444	1.1-1-6699	
	1.1-1-6700	4,90
5445	1.1-1-6701	
	1.1-1-6703	5,01
5446	1.1-1-6704	5,02
5447	1.1-1-6705	5,01
5448	1.1-1-6706	5,00
5449	1.1-1-6707	
	1.1-1-6708	4,98
5450	1.1-1-6709	4,97
5451	1.1-1-6710	4,96
5452	1.1-1-6711	4,92
5453	1.1-1-6712	4,91
5454	1.1-1-6713	4,88
5455	1.1-1-6714	4,86
5456	1.1-1-6715	4,85
5457	1.1-1-6716	
	1.1-1-6717	4,84
5458	1.1-1-6718	
	1.1-1-6719	4,94
5459	1.1-1-6720	4,97
5460	1.1-1-6721	
	1.1-1-6722	4,96
5461	1.1-1-6723	4,94
5462	1.1-1-6724	4,93
5463	1.1-1-6725	
	1.1-1-6726	4,92
5464	1.1-1-6727	4,87
5465	1.1-1-6728	4,84
5466	1.1-1-6729	4,82
5467	1.1-1-6730	4,80
5468	1.1-1-6731	
	1.1-1-6732	4,79
5469	1.1-1-6733	4,78
5470	1.1-1-6734	4,87
5471	1.1-1-6735	4,86
5472	1.1-1-6736	
	1.1-1-6737	4,84
5473	1.1-1-6738	4,78
5474	1.1-1-6739	4,76
5475	1.1-1-6740	4,74
5476	1.1-1-6741	4,72
5477	1.1-1-6742	
	1.1-1-6743	4,71
5478	1.1-1-6744	4,69
5479	1.1-1-6745	4,78
5480	1.1-1-6746	4,77
5481	1.1-1-6747	4,72
5482	1.1-1-6748	4,71
5483	1.1-1-6749	4,68
5484	1.1-1-6750	
	1.1-1-6751	4,67
5485	1.1-1-6752	4,65
5486	1.1-1-6753	4,64
5487	1.1-1-6754	4,72

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5488	1.1-1-6755	4,71
5489	1.1-1-6756	
	1.1-1-6757	4,75
5490	1.1-1-6758	4,74
5491	1.1-1-6759	4,73
5492	1.1-1-6760	4,72
5493	1.1-1-6761	4,78
5494	1.1-1-6762	4,77
5495	1.1-1-6763	4,69
5496	1.1-1-6764	4,68
5497	1.1-1-6765	4,67
5498	1.1-1-6766	4,73
5499	1.1-1-6767	4,72
5500	1.1-1-6768	
	1.1-1-6769	5,11
5501	1.1-1-6770	5,10
5502	1.1-1-6771	5,09
5503	1.1-1-6772	5,08
5504	1.1-1-6773	5,06
5505	1.1-1-6774	
	1.1-1-6775	5,04
5506	1.1-1-6776	4,99
5507	1.1-1-6777	4,97
5508	1.1-1-6778	4,95
5509	1.1-1-6779	4,93
5510	1.1-1-6780	4,92
5511	1.1-1-6781	
	1.1-1-6782	4,90
5512	1.1-1-6783	
	1.1-1-6785	5,01
5513	1.1-1-6786	5,02
5514	1.1-1-6787	5,01
5515	1.1-1-6788	5,00
5516	1.1-1-6789	
	1.1-1-6790	4,98
5517	1.1-1-6791	4,97
5518	1.1-1-6792	4,96
5519	1.1-1-6793	4,92
5520	1.1-1-6794	4,91
5521	1.1-1-6795	4,88
5522	1.1-1-6796	4,86
5523	1.1-1-6797	4,85
5524	1.1-1-6798	
	1.1-1-6799	4,84
5525	1.1-1-6800	
	1.1-1-6801	4,94
5526	1.1-1-6802	4,97
5527	1.1-1-6803	
	1.1-1-6804	4,96
5528	1.1-1-6805	4,94
5529	1.1-1-6806	4,93
5530	1.1-1-6807	
	1.1-1-6808	4,92
5531	1.1-1-6809	4,87
5532	1.1-1-6810	4,84
5533	1.1-1-6811	4,82
5534	1.1-1-6812	4,80
5535	1.1-1-6813	
	1.1-1-6814	4,79

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5536	1.1-1-6815	4,78
5537	1.1-1-6816	4,87
5538	1.1-1-6817	4,86
5539	1.1-1-6818	4,84
5540	1.1-1-6820	4,78
5541	1.1-1-6821	4,76
5542	1.1-1-6822	4,74
5543	1.1-1-6823	4,72
5544	1.1-1-6824	4,71
5545	1.1-1-6825	4,69
5546	1.1-1-6827	4,78
5547	1.1-1-6828	4,77
5548	1.1-1-6829	4,72
5549	1.1-1-6830	4,71
5550	1.1-1-6831	4,68
5551	1.1-1-6832	4,67
5552	1.1-1-6834	4,65
5553	1.1-1-6835	4,64
5554	1.1-1-6836	4,72
5555	1.1-1-6837	4,71
5556	1.1-1-6838	4,75
5557	1.1-1-6840	4,74
5558	1.1-1-6841	4,73
5559	1.1-1-6842	4,72
5560	1.1-1-6843	4,78
5561	1.1-1-6844	4,77
5562	1.1-1-6845	4,69
5563	1.1-1-6846	4,68
5564	1.1-1-6847	4,67
5565	1.1-1-6848	4,73
5566	1.1-1-6849	4,72
5567	1.1-1-6850	5,90
5568	1.1-1-6851	5,91
5569	1.1-1-6852	5,93
5570	1.1-1-6853	5,95
5571	1.1-1-6854	5,97
5572	1.1-1-6855	5,98
5573	1.1-1-6856	6,02
5574	1.1-1-6857	6,13
5575	1.1-1-6859	6,18
5576	1.1-1-6860	6,22
5577	1.1-1-6861	6,27
5578	1.1-1-6862	6,30
5579	1.1-1-6863	6,34
5580	1.1-1-6864	6,36
5581	1.1-1-6865	6,29
5582	1.1-1-6866	6,32
5583	1.1-1-6867	5,79
5584	1.1-1-6868	5,81
5585	1.1-1-6869	5,83
5586	1.1-1-6870	5,85
5587	1.1-1-6871	5,86

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5588	1.1-1-6872	5,88
5589	1.1-1-6873	5,92
5590	1.1-1-6875	6,02
5591	1.1-1-6876	6,07
5592	1.1-1-6877	6,10
5593	1.1-1-6878	6,15
5594	1.1-1-6879	6,17
5595	1.1-1-6880	6,20
5596	1.1-1-6881	6,23
5597	1.1-1-6882	6,18
5598	1.1-1-6883	6,20
5599	1.1-1-6884	5,74
5600	1.1-1-6885	5,75
5601	1.1-1-6886	5,77
5602	1.1-1-6887	5,78
5603	1.1-1-6888	5,79
5604	1.1-1-6889	5,82
5605	1.1-1-6891	5,89
5606	1.1-1-6892	5,92
5607	1.1-1-6893	5,94
5608	1.1-1-6894	5,98
5609	1.1-1-6895	5,99
5610	1.1-1-6896	6,02
5611	1.1-1-6897	6,04
5612	1.1-1-6898	6,01
5613	1.1-1-6899	6,02
5614	1.1-1-6900	5,70
5615	1.1-1-6902	5,74
5616	1.1-1-6903	5,75
5617	1.1-1-6904	5,77
5618	1.1-1-6905	5,79
5619	1.1-1-6906	5,80
5620	1.1-1-6908	5,82
5621	1.1-1-6909	5,83
5622	1.1-1-6911	5,62
5623	1.1-1-6912	5,63
5624	1.1-1-6914	5,65
5625	1.1-1-6915	5,66
5626	1.1-1-6917	5,67
5627	1.1-1-6918	5,68
5628	1.1-1-6920	5,57
5629	1.1-1-6921	5,59
5630	1.1-1-6925	5,62
5631	1.1-1-6927	5,45
5632	1.1-1-6930	5,48
5633	1.1-1-6931	5,48

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5633	1.1-1-6932	5,90
5634	1.1-1-6933	5,91
5635	1.1-1-6934	5,93
5636	1.1-1-6935	5,95
5637	1.1-1-6936	5,97
5638	1.1-1-6937	5,98
5639	1.1-1-6938	6,02
5640	1.1-1-6940	6,13
5641	1.1-1-6941	6,18
5642	1.1-1-6942	6,22
5643	1.1-1-6943	6,27
5644	1.1-1-6944	6,30
5645	1.1-1-6945	6,34
5646	1.1-1-6946	6,36
5647	1.1-1-6947	6,29
5648	1.1-1-6948	6,32
5649	1.1-1-6949	5,79
5650	1.1-1-6950	5,81
5651	1.1-1-6951	5,83
5652	1.1-1-6952	5,85
5653	1.1-1-6953	5,86
5654	1.1-1-6954	5,88
5655	1.1-1-6955	5,92
5656	1.1-1-6957	6,02
5657	1.1-1-6958	6,07
5658	1.1-1-6959	6,10
5659	1.1-1-6960	6,15
5660	1.1-1-6961	6,17
5661	1.1-1-6962	6,20
5662	1.1-1-6963	6,23
5663	1.1-1-6964	6,18
5664	1.1-1-6965	6,20
5665	1.1-1-6966	5,74
5666	1.1-1-6967	5,75
5667	1.1-1-6968	5,77
5668	1.1-1-6969	5,78
5669	1.1-1-6970	5,79
5670	1.1-1-6971	5,82
5671	1.1-1-6973	5,89
5672	1.1-1-6974	5,92
5673	1.1-1-6975	5,94
5674	1.1-1-6976	5,98
5675	1.1-1-6977	5,99
5676	1.1-1-6978	6,02
5677	1.1-1-6979	6,04
5678	1.1-1-6980	6,01
5679	1.1-1-6981	6,02
5680	1.1-1-6982	5,70
5681	1.1-1-6984	5,74
5682	1.1-1-6985	5,75
5683	1.1-1-6986	5,77
5684	1.1-1-6987	5,79
5685	1.1-1-6988	5,80

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5686	1.1-1-6989	5,82
5687	1.1-1-6991	5,83
5688	1.1-1-6993	5,62
5689	1.1-1-6994	5,63
5690	1.1-1-6996	5,65
5691	1.1-1-6997	5,66
5692	1.1-1-7000	5,68
5693	1.1-1-7002	5,57
5694	1.1-1-7003	5,59
5695	1.1-1-7007	5,62
5696	1.1-1-7009	5,45
5697	1.1-1-7012	5,48
5698	1.1-1-7014	5,90
5699	1.1-1-7015	5,91
5700	1.1-1-7016	5,93
5701	1.1-1-7017	5,95
5702	1.1-1-7018	5,97
5703	1.1-1-7019	5,98
5704	1.1-1-7020	6,02
5705	1.1-1-7022	6,13
5706	1.1-1-7023	6,18
5707	1.1-1-7024	6,22
5708	1.1-1-7025	6,27
5709	1.1-1-7026	6,30
5710	1.1-1-7027	6,34
5711	1.1-1-7028	6,36
5712	1.1-1-7029	6,29
5713	1.1-1-7030	6,32
5714	1.1-1-7031	5,79
5715	1.1-1-7032	5,81
5716	1.1-1-7033	5,83
5717	1.1-1-7034	5,85
5718	1.1-1-7035	5,86
5719	1.1-1-7036	5,88
5720	1.1-1-7037	5,92
5721	1.1-1-7039	6,02
5722	1.1-1-7040	6,07
5723	1.1-1-7041	6,10
5724	1.1-1-7042	6,15
5725	1.1-1-7043	6,17
5726	1.1-1-7044	6,20
5727	1.1-1-7045	6,23
5728	1.1-1-7046	6,18
5729	1.1-1-7047	6,20
5730	1.1-1-7048	5,74
5731	1.1-1-7049	5,75

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5732	1.1-1-7050	5,77
5733	1.1-1-7051	5,78
5734	1.1-1-7052	5,79
5735	1.1-1-7053	5,82
5736	1.1-1-7054	5,89
5737	1.1-1-7055	5,92
5738	1.1-1-7056	5,94
5739	1.1-1-7057	5,98
5740	1.1-1-7059	5,99
5741	1.1-1-7060	6,02
5742	1.1-1-7061	6,04
5743	1.1-1-7062	6,01
5744	1.1-1-7063	6,02
5745	1.1-1-7064	5,70
5746	1.1-1-7065	5,74
5747	1.1-1-7067	5,75
5748	1.1-1-7068	5,77
5749	1.1-1-7069	5,79
5750	1.1-1-7070	5,80
5751	1.1-1-7071	5,82
5752	1.1-1-7073	5,83
5753	1.1-1-7075	5,62
5754	1.1-1-7076	5,63
5755	1.1-1-7078	5,65
5756	1.1-1-7079	5,66
5757	1.1-1-7082	5,68
5758	1.1-1-7084	5,57
5759	1.1-1-7085	5,59
5760	1.1-1-7089	5,62
5761	1.1-1-7091	5,45
5762	1.1-1-7094	5,48
5763	1.1-1-7096	5,90
5764	1.1-1-7097	5,91
5765	1.1-1-7098	5,93
5766	1.1-1-7099	5,95
5767	1.1-1-7100	5,97
5768	1.1-1-7101	5,98
5769	1.1-1-7102	6,02
5770	1.1-1-7104	6,13
5771	1.1-1-7105	6,18
5772	1.1-1-7106	6,22
5773	1.1-1-7107	6,27
5774	1.1-1-7108	6,30
5775	1.1-1-7109	6,34
5776	1.1-1-7110	6,36

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5777	1.1-1-7111	6,29
5778	1.1-1-7112	6,32
5779	1.1-1-7113	5,79
5780	1.1-1-7114	5,81
5781	1.1-1-7115	5,83
5782	1.1-1-7116	5,85
5783	1.1-1-7117	5,86
5784	1.1-1-7118	5,88
5785	1.1-1-7119 1.1-1-7120	5,92
5786	1.1-1-7121	6,02
5787	1.1-1-7122	6,07
5788	1.1-1-7123	6,10
5789	1.1-1-7124	6,15
5790	1.1-1-7125	6,17
5791	1.1-1-7126	6,20
5792	1.1-1-7127	6,23
5793	1.1-1-7128	6,18
5794	1.1-1-7129	6,20
5795	1.1-1-7130	5,74
5796	1.1-1-7131	5,75
5797	1.1-1-7132	5,77
5798	1.1-1-7133	5,78
5799	1.1-1-7134	5,79
5800	1.1-1-7135 1.1-1-7136	5,82
5801	1.1-1-7137	5,89
5802	1.1-1-7138	5,92
5803	1.1-1-7139	5,94
5804	1.1-1-7140	5,98
5805	1.1-1-7141	5,99
5806	1.1-1-7142	6,02
5807	1.1-1-7143	6,04
5808	1.1-1-7144	6,01
5809	1.1-1-7145	6,02
5810	1.1-1-7146 1.1-1-7147	5,70
5811	1.1-1-7148	5,74
5812	1.1-1-7149	5,75
5813	1.1-1-7150	5,77
5814	1.1-1-7151	5,79
5815	1.1-1-7152	5,80
5816	1.1-1-7153 1.1-1-7154	5,82
5817	1.1-1-7155 1.1-1-7156	5,83
5818	1.1-1-7157	5,62
5819	1.1-1-7158 1.1-1-7159	5,63
5820	1.1-1-7160	5,65
5821	1.1-1-7161 1.1-1-7163	5,66
5822	1.1-1-7164 1.1-1-7165	5,68
5823	1.1-1-7166	5,57
5824	1.1-1-7167 1.1-1-7170	5,59
5825	1.1-1-7171 1.1-1-7172	5,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5826	1.1-1-7173 1.1-1-7175	5,45
5827	1.1-1-7176 1.1-1-7177	5,48
5828	1.1-1-7178 1.1-1-7179	4,87
5829	1.1-1-7180	4,86
5830	1.1-1-7181 1.1-1-7182	4,84
5831	1.1-1-7183	4,80
5832	1.1-1-7184 1.1-1-7185	4,78
5833	1.1-1-7186	4,73
5834	1.1-1-7187	4,72
5835	1.1-1-7188	4,70
5836	1.1-1-7189	4,69
5837	1.1-1-7190	4,68
5838	1.1-1-7191	4,66
5839	1.1-1-7192	4,68
5840	1.1-1-7193	4,66
5841	1.1-1-7194	4,67
5842	1.1-1-7195	4,74
5843	1.1-1-7196	4,77
5844	1.1-1-7197	4,76
5845	1.1-1-7198	4,75
5846	1.1-1-7199	4,72
5847	1.1-1-7200	4,71
5848	1.1-1-7201 1.1-1-7202	4,70
5849	1.1-1-7203 1.1-1-7204	4,66
5850	1.1-1-7205	4,64
5851	1.1-1-7206	4,63
5852	1.1-1-7207 1.1-1-7208	4,62
5853	1.1-1-7209	4,63
5854	1.1-1-7210	4,61
5855	1.1-1-7211	4,62
5856	1.1-1-7212	4,70
5857	1.1-1-7213	4,67
5858	1.1-1-7214	4,69
5859	1.1-1-7215	4,67
5860	1.1-1-7216 1.1-1-7218	4,66
5861	1.1-1-7219	4,63
5862	1.1-1-7220	4,61
5863	1.1-1-7221	4,60
5864	1.1-1-7222 1.1-1-7223	4,58
5865	1.1-1-7224	4,60
5866	1.1-1-7225	4,59
5867	1.1-1-7226 1.1-1-7227	4,58
5868	1.1-1-7228 1.1-1-7229	4,57
5869	1.1-1-7230 1.1-1-7231	4,54
5870	1.1-1-7232	4,53
5871	1.1-1-7233	4,52
5872	1.1-1-7234	4,51

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5873	1.1-1-7235	4,53
5874	1.1-1-7236	4,52
5875	1.1-1-7237 1.1-1-7238	4,51
5876	1.1-1-7239 1.1-1-7240	4,50
5877	1.1-1-7241	4,49
5878	1.1-1-7242	4,48
5879	1.1-1-7243	4,50
5880	1.1-1-7244	4,49
5881	1.1-1-7245 1.1-1-7246	4,48
5882	1.1-1-7247	4,47
5883	1.1-1-7248 1.1-1-7251	4,61
5884	1.1-1-7252 1.1-1-7254	4,60
5885	1.1-1-7255 1.1-1-7257	4,57
5886	1.1-1-7258 1.1-1-7259	4,56
5887	1.1-1-7260	6,52
5888	1.1-1-7261	6,55
5889	1.1-1-7262	6,57
5890	1.1-1-7263	6,61
5891	1.1-1-7264 1.1-1-7265	6,65
5892	1.1-1-7266	6,70
5893	1.1-1-7267	6,71
5894	1.1-1-7268	6,83
5895	1.1-1-7269	6,87
5896	1.1-1-7270	6,90
5897	1.1-1-7271	6,96
5898	1.1-1-7272	6,98
5899	1.1-1-7273	7,00
5900	1.1-1-7274	7,02
5901	1.1-1-7275	7,06
5902	1.1-1-7276	7,08
5903	1.1-1-7277	6,31
5904	1.1-1-7278	6,35
5905	1.1-1-7279	6,37
5906	1.1-1-7280	6,41
5907	1.1-1-7281	6,42
5908	1.1-1-7282	6,44
5909	1.1-1-7283 1.1-1-7284	6,49
5910	1.1-1-7285	6,59
5911	1.1-1-7286	6,63
5912	1.1-1-7287	6,65
5913	1.1-1-7288	6,69
5914	1.1-1-7289	6,71
5915	1.1-1-7290	6,73
5916	1.1-1-7291	6,75
5917	1.1-1-7292	6,78
5918	1.1-1-7293	6,80
5919	1.1-1-7294 1.1-1-7295	6,09
5920	1.1-1-7296 1.1-1-7297	6,13

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5921	1.1-1-7298	6,15
5922	1.1-1-7299 1.1-1-7300	6,18
5923	1.1-1-7301	6,25
5924	1.1-1-7302	6,26
5925	1.1-1-7303	6,28
5926	1.1-1-7304	6,31
5927	1.1-1-7305	6,32
5928	1.1-1-7306	6,34
5929	1.1-1-7307	6,35
5930	1.1-1-7308	6,37
5931	1.1-1-7309	6,38
5932	1.1-1-7310 1.1-1-7311	5,88
5933	1.1-1-7312	5,92
5934	1.1-1-7313	5,93
5935	1.1-1-7314	5,94
5936	1.1-1-7315	5,96
5937	1.1-1-7316	5,97
5938	1.1-1-7317 1.1-1-7318	5,98
5939	1.1-1-7319 1.1-1-7320	6,00
5940	1.1-1-7321	5,69
5941	1.1-1-7322 1.1-1-7323	5,70
5942	1.1-1-7324	5,72
5943	1.1-1-7325 1.1-1-7327	5,73
5944	1.1-1-7328 1.1-1-7329	5,75
5945	1.1-1-7330	5,60
5946	1.1-1-7331 1.1-1-7334	5,62
5947	1.1-1-7335 1.1-1-7336	5,64
5948	1.1-1-7337 1.1-1-7338	5,43
5949	1.1-1-7339	5,44
5950	1.1-1-7340 1.1-1-7341	5,45
5951	1.1-1-7342	8,74
5952	1.1-1-7343	13,01
5953	1.1-1-7344	9,37
5954	1.1-1-7345	9,27
5955	1.1-1-7346	3,74
5956	1.1-1-7347	4,97
5957	1.1-1-7348	4,95
5958	1.1-1-7349	4,91
5959	1.1-1-7350	4,97
5960	1.1-1-7351	4,94
5961	1.1-1-7352	4,91
5962	1.1-1-7353	4,89
5963	1.1-1-7354	4,85
5964	1.1-1-7355	4,91
5965	1.1-1-7356	4,89
5966	1.1-1-7357	4,85
5967	1.1-1-7358	4,90
5968	1.1-1-7359	4,89

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5969	1.1-1-7360	4,86
5970	1.1-1-7361	4,84
5971	1.1-1-7362	4,80
5972	1.1-1-7363	4,84
5973	1.1-1-7364	4,82
5974	1.1-1-7365	4,78
5975	1.1-1-7366	4,83
5976	1.1-1-7367	4,81
5977	1.1-1-7368	4,79
5978	1.1-1-7369	4,77
5979	1.1-1-7370	4,73
5980	1.1-1-7371	4,75
5981	1.1-1-7372	4,73
5982	1.1-1-7373	4,69
5983	1.1-1-7374	4,75
5984	1.1-1-7375	4,72
5985	1.1-1-7376	4,70
5986	1.1-1-7377	4,68
5987	1.1-1-7378	4,65
5988	1.1-1-7379	4,69
5989	1.1-1-7380	4,67
5990	1.1-1-7381	4,64
5991	1.1-1-7382	4,69
5992	1.1-1-7383	4,66
5993	1.1-1-7384	4,64
5994	1.1-1-7385	4,62
5995	1.1-1-7386	4,59
5996	1.1-1-7387	4,76
5997	1.1-1-7388	4,74
5998	1.1-1-7389	4,72
5999	1.1-1-7390	4,75
6000	1.1-1-7391	4,73
6001	1.1-1-7392	4,72
6002	1.1-1-7393	4,70
6003	1.1-1-7394	4,68
6004	1.1-1-7395	4,70
6005	1.1-1-7396	4,69
6006	1.1-1-7397	4,67
6007	1.1-1-7398	4,70
6008	1.1-1-7399	4,68
6009	1.1-1-7400	4,67
6010	1.1-1-7401	4,66
6011	1.1-1-7402	4,63
6012	1.1-1-7403	4,97
6013	1.1-1-7404	4,95
6014	1.1-1-7405	4,91
6015	1.1-1-7406	4,97
6016	1.1-1-7407	4,94
6017	1.1-1-7408	4,91
6018	1.1-1-7409	4,89
6019	1.1-1-7410	4,85
6020	1.1-1-7411	4,91
6021	1.1-1-7412	4,89
6022	1.1-1-7413	4,85
6023	1.1-1-7414	4,90
6024	1.1-1-7415	4,89
6025	1.1-1-7416	4,86
6026	1.1-1-7417	4,84
6027	1.1-1-7418	4,80

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2024

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6028	1.1-1-7419	4,84
6029	1.1-1-7420	4,82
6030	1.1-1-7421	4,78
6031	1.1-1-7422	4,83
6032	1.1-1-7423	4,81
6033	1.1-1-7424	4,79
6034	1.1-1-7425	4,77
6035	1.1-1-7426	4,73
6036	1.1-1-7427	4,75
6037	1.1-1-7428	4,73
6038	1.1-1-7429	4,69
6039	1.1-1-7430	4,75
6040	1.1-1-7431	4,72
6041	1.1-1-7432	4,70
6042	1.1-1-7433	4,68
6043	1.1-1-7434	4,65
6044	1.1-1-7435	4,69
6045	1.1-1-7436	4,67
6046	1.1-1-7437	4,64
6047	1.1-1-7438	4,69
6048	1.1-1-7439	4,66
6049	1.1-1-7440	4,64
6050	1.1-1-7441	4,62
6051	1.1-1-7442	4,59
6052	1.1-1-7443	4,76
6053	1.1-1-7444	4,74
6054	1.1-1-7445	4,72
6055	1.1-1-7446	4,75
6056	1.1-1-7447	4,73
6057	1.1-1-7448	4,72
6058	1.1-1-7449	4,70
6059	1.1-1-7450	4,68
6060	1.1-1-7451	4,70
6061	1.1-1-7452	4,69
6062	1.1-1-7453	4,67
6063	1.1-1-7454	4,70
6064	1.1-1-7455	4,68
6065	1.1-1-7456	4,67
6066	1.1-1-7457	4,66
6067	1.1-1-7458	4,63
6068	1.1-1-7459	4,97
6069	1.1-1-7460	4,95
6070	1.1-1-7461	4,91
6071	1.1-1-7462	4,97
6072	1.1-1-7463	4,94
6073	1.1-1-7464	4,91
6074	1.1-1-7465	4,89
6075	1.1-1-7466	4,85
6076	1.1-1-7467	4,91
6077	1.1-1-7468	4,89
6078	1.1-1-7469	4,85
6079	1.1-1-7470	4,90
6080	1.1-1-7471	4,89
6081	1.1-1-7472	4,86
6082	1.1-1-7473	4,84
6083	1.1-1-7474	4,80
6084	1.1-1-7475	4,84

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6085	1.1-1-7476	4,82
6086	1.1-1-7477	4,78
6087	1.1-1-7478	4,83
6088	1.1-1-7479	4,81
6089	1.1-1-7480	4,79
6090	1.1-1-7481	4,77
6091	1.1-1-7482	4,73
6092	1.1-1-7483	4,75
6093	1.1-1-7484	4,73
6094	1.1-1-7485	4,69
6095	1.1-1-7486	4,75
6096	1.1-1-7487	4,72
6097	1.1-1-7488	4,70
6098	1.1-1-7489	4,68
6099	1.1-1-7490	4,65
6100	1.1-1-7491	4,69
6101	1.1-1-7492	4,67
6102	1.1-1-7493	4,64
6103	1.1-1-7494	4,69
6104	1.1-1-7495	4,66
6105	1.1-1-7496	4,64
6106	1.1-1-7497	4,62
6107	1.1-1-7498	4,59
6108	1.1-1-7499	4,76
6109	1.1-1-7500	4,74
6110	1.1-1-7501	4,72
6111	1.1-1-7502	4,75
6112	1.1-1-7503	4,73
6113	1.1-1-7504	4,72
6114	1.1-1-7505	4,70
6115	1.1-1-7506	4,68
6116	1.1-1-7507	4,70
6117	1.1-1-7508	4,69
6118	1.1-1-7509	4,67
6119	1.1-1-7510	4,70
6120	1.1-1-7511	4,68
6121	1.1-1-7512	4,67
6122	1.1-1-7513	4,66
6123	1.1-1-7514	4,63
6124	1.1-1-7515	4,97
6125	1.1-1-7516	4,95
6126	1.1-1-7517	4,91
6127	1.1-1-7518	4,97
6128	1.1-1-7519	4,94
6129	1.1-1-7520	4,91
6130	1.1-1-7521	4,89
6131	1.1-1-7522	4,85
6132	1.1-1-7523	4,91
6133	1.1-1-7524	4,89
6134	1.1-1-7525	4,85
6135	1.1-1-7526	4,90
6136	1.1-1-7527	4,89
6137	1.1-1-7528	4,86
6138	1.1-1-7529	4,84
6139	1.1-1-7530	4,80
6140	1.1-1-7531	4,84
6141	1.1-1-7532	4,82

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6142	1.1-1-7533	4,78
6143	1.1-1-7534	4,83
6144	1.1-1-7535	4,81
6145	1.1-1-7536	4,79
6146	1.1-1-7537	4,77
6147	1.1-1-7538	4,73
6148	1.1-1-7539	4,75
6149	1.1-1-7540	4,73
6150	1.1-1-7541	4,69
6151	1.1-1-7542	4,75
6152	1.1-1-7543	4,72
6153	1.1-1-7544	4,70
6154	1.1-1-7545	4,68
6155	1.1-1-7546	4,65
6156	1.1-1-7547	4,69
6157	1.1-1-7548	4,67
6158	1.1-1-7549	4,64
6159	1.1-1-7550	4,69
6160	1.1-1-7551	4,66
6161	1.1-1-7552	4,64
6162	1.1-1-7553	4,62
6163	1.1-1-7554	4,59
6164	1.1-1-7555	4,76
6165	1.1-1-7556	4,74
6166	1.1-1-7557	4,72
6167	1.1-1-7558	4,75
6168	1.1-1-7559	4,73
6169	1.1-1-7560	4,72
6170	1.1-1-7561	4,70
6171	1.1-1-7562	4,68
6172	1.1-1-7563	4,70
6173	1.1-1-7564	4,69
6174	1.1-1-7565	4,67
6175	1.1-1-7566	4,70
6176	1.1-1-7567	4,68
6177	1.1-1-7568	4,67
6178	1.1-1-7569	4,66
6179	1.1-1-7570	4,63
6180	1.1-1-7571	6,36
6181	1.1-1-7572	6,40
6182	1.1-1-7573	6,47
6183	1.1-1-7574	6,44
6184	1.1-1-7575	6,50
6185	1.1-1-7576	6,54
6186	1.1-1-7577	6,59
6187	1.1-1-7578	6,66
6188	1.1-1-7579	6,24
6189	1.1-1-7580	6,27
6190	1.1-1-7581	6,33
6191	1.1-1-7582	6,31
6192	1.1-1-7583	6,36
6193	1.1-1-7584	6,40
6194	1.1-1-7585	6,43
6195	1.1-1-7586	6,49
6196	1.1-1-7587	6,05
6197	1.1-1-7588	6,07

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6198	1.1-1-7589	6,11
	1.1-1-7590	
6199	1.1-1-7591	6,14
6200	1.1-1-7592	6,16
6201	1.1-1-7593	6,18
6202	1.1-1-7594	6,22
6203	1.1-1-7595	5,85
6204	1.1-1-7596	5,86
6205	1.1-1-7597	5,88
6206	1.1-1-7598	5,89
6207	1.1-1-7599	5,90
6208	1.1-1-7600	5,91
6209	1.1-1-7601	5,92
6210	1.1-1-7602	5,94
6211	1.1-1-7603	5,69
6212	1.1-1-7604	5,70
	1.1-1-7605	
6213	1.1-1-7606	5,72
	1.1-1-7607	
6214	1.1-1-7608	5,73
	1.1-1-7609	
6215	1.1-1-7610	5,74
6216	1.1-1-7611	5,62
	1.1-1-7613	
6217	1.1-1-7614	5,64
	1.1-1-7618	
6218	1.1-1-7619	5,48
6219	1.1-1-7620	5,47
	1.1-1-7621	
6220	1.1-1-7622	5,49
	1.1-1-7623	
6221	1.1-1-7624	5,48
	1.1-1-7626	
6222	1.1-1-7627	6,36
6223	1.1-1-7628	6,40
6224	1.1-1-7629	6,47
6225	1.1-1-7630	6,44
6226	1.1-1-7631	6,50
6227	1.1-1-7632	6,54
6228	1.1-1-7633	6,59
6229	1.1-1-7634	6,66
6230	1.1-1-7635	6,24
6231	1.1-1-7636	6,27
6232	1.1-1-7637	6,33
6233	1.1-1-7638	6,31
6234	1.1-1-7639	6,36
6235	1.1-1-7640	6,40
6236	1.1-1-7641	6,43
6237	1.1-1-7642	6,49
6238	1.1-1-7643	6,05
6239	1.1-1-7644	6,07
6240	1.1-1-7645	6,11
	1.1-1-7646	
6241	1.1-1-7647	6,13
6242	1.1-1-7648	6,16
6243	1.1-1-7649	6,18
6244	1.1-1-7650	6,22

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6245	1.1-1-7651	5,85
6246	1.1-1-7652	5,86
6247	1.1-1-7653	5,88
6248	1.1-1-7654	5,89
6249	1.1-1-7655	5,90
6250	1.1-1-7656	5,91
6251	1.1-1-7657	5,92
6252	1.1-1-7658	5,94
6253	1.1-1-7659	5,69
6254	1.1-1-7660	5,70
	1.1-1-7661	
6255	1.1-1-7662	5,72
	1.1-1-7663	
6256	1.1-1-7664	5,73
	1.1-1-7665	
6257	1.1-1-7666	5,74
6258	1.1-1-7667	5,62
	1.1-1-7669	
6259	1.1-1-7670	5,64
	1.1-1-7674	
6260	1.1-1-7675	5,48
6261	1.1-1-7676	5,47
	1.1-1-7677	
6262	1.1-1-7678	5,49
	1.1-1-7679	
6263	1.1-1-7680	5,48
	1.1-1-7682	
6264	1.1-1-7683	6,36
6265	1.1-1-7684	6,40
6266	1.1-1-7685	6,47
6267	1.1-1-7686	6,44
6268	1.1-1-7687	6,50
6269	1.1-1-7688	6,54
6270	1.1-1-7689	6,59
6271	1.1-1-7690	6,66
6272	1.1-1-7691	6,24
6273	1.1-1-7692	6,27
6274	1.1-1-7693	6,33
6275	1.1-1-7694	6,31
6276	1.1-1-7695	6,36
6277	1.1-1-7696	6,40
6278	1.1-1-7697	6,43
6279	1.1-1-7698	6,49
6280	1.1-1-7699	6,05
6281	1.1-1-7700	6,07
	1.1-1-7701	
6282	1.1-1-7702	6,11
6283	1.1-1-7703	6,13
6284	1.1-1-7704	6,16
6285	1.1-1-7705	6,18
6286	1.1-1-7706	6,22
6287	1.1-1-7707	5,85
6288	1.1-1-7708	5,86
6289	1.1-1-7709	5,88
6290	1.1-1-7710	5,89
6291	1.1-1-7711	5,90
6292	1.1-1-7712	5,91



№ п/п	Шифр	Коэффициент
6293	1.1-1-7713	5,92
6294	1.1-1-7714	5,94
6295	1.1-1-7715	5,69
6296	1.1-1-7716 1.1-1-7717	5,70
6297	1.1-1-7718 1.1-1-7719	5,72
6298	1.1-1-7720 1.1-1-7721	5,73
6299	1.1-1-7722	5,74
6300	1.1-1-7723 1.1-1-7725	5,62
6301	1.1-1-7726 1.1-1-7730	5,64
6302	1.1-1-7731	5,48
6303	1.1-1-7732 1.1-1-7733	5,47
6304	1.1-1-7734 1.1-1-7735	5,49
6305	1.1-1-7736 1.1-1-7738	5,48
6306	1.1-1-7739	6,36
6307	1.1-1-7740	6,40
6308	1.1-1-7741	6,47
6309	1.1-1-7742	6,44
6310	1.1-1-7743	6,50
6311	1.1-1-7744	6,54
6312	1.1-1-7745	6,59
6313	1.1-1-7746	6,66
6314	1.1-1-7747	6,24
6315	1.1-1-7748	6,27
6316	1.1-1-7749	6,33
6317	1.1-1-7750	6,31
6318	1.1-1-7751	6,36
6319	1.1-1-7752	6,40
6320	1.1-1-7753	6,43
6321	1.1-1-7754	6,49
6322	1.1-1-7755	6,05
6323	1.1-1-7756	6,07
6324	1.1-1-7757 1.1-1-7758	6,11
6325	1.1-1-7759	6,13
6326	1.1-1-7760	6,16
6327	1.1-1-7761	6,18
6328	1.1-1-7762	6,22
6329	1.1-1-7763	5,85
6330	1.1-1-7764	5,86
6331	1.1-1-7765	5,88
6332	1.1-1-7766	5,89
6333	1.1-1-7767	5,90
6334	1.1-1-7768	5,91
6335	1.1-1-7769	5,92
6336	1.1-1-7770	5,94
6337	1.1-1-7771	5,69
6338	1.1-1-7772 1.1-1-7773	5,70
6339	1.1-1-7774 1.1-1-7775	5,72

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6340	1.1-1-7776 1.1-1-7777	5,73
6341	1.1-1-7778	5,74
6342	1.1-1-7779 1.1-1-7781	5,62
6343	1.1-1-7782 1.1-1-7786	5,64
6344	1.1-1-7787	5,48
6345	1.1-1-7788 1.1-1-7789	5,47
6346	1.1-1-7790 1.1-1-7791	5,49
6347	1.1-1-7792 1.1-1-7794	5,48
6348	1.1-1-7795	4,64
6349	1.1-1-7796	4,63
6350	1.1-1-7797	4,62
6351	1.1-1-7798	4,60
6352	1.1-1-7799	4,61
6353	1.1-1-7800	4,60
6354	1.1-1-7801	4,59
6355	1.1-1-7802	4,58
6356	1.1-1-7803	4,61
6357	1.1-1-7804	4,60
6358	1.1-1-7805	4,58
6359	1.1-1-7806	4,57
6360	1.1-1-7807	4,58
6361	1.1-1-7808	4,57
6362	1.1-1-7809	4,56
6363	1.1-1-7810	4,55
6364	1.1-1-7811	4,57
6365	1.1-1-7812	4,56
6366	1.1-1-7813	4,55
6367	1.1-1-7814	4,54
6368	1.1-1-7815	4,55
6369	1.1-1-7816 1.1-1-7817	4,54
6370	1.1-1-7818	4,53
6371	1.1-1-7819 1.1-1-7820	4,50
6372	1.1-1-7821	4,49
6373	1.1-1-7822	4,50
6374	1.1-1-7823	4,49
6375	1.1-1-7824 1.1-1-7825	4,48
6376	1.1-1-7826 1.1-1-7827	4,47
6377	1.1-1-7828 1.1-1-7829	4,46
6378	1.1-1-7830	4,47
6379	1.1-1-7831	4,46
6380	1.1-1-7832 1.1-1-7833	4,45
6381	1.1-1-7834	4,44
6382	1.1-1-7835 1.1-1-7836	4,49
6383	1.1-1-7837	4,58
6384	1.1-1-7838	4,59
6385	1.1-1-7839 1.1-1-7841	4,58

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6386	1.1-1-7842	4,57
6387	1.1-1-7843	4,56
6388	1.1-1-7844 1.1-1-7845	4,55
6389	1.1-1-7846	4,56
6390	1.1-1-7847 1.1-1-7848	4,55
6391	1.1-1-7849 1.1-1-7850	4,54
6392	1.1-1-7851	7,09
6393	1.1-1-7852	7,11
6394	1.1-1-7853	7,15
6395	1.1-1-7854	7,18
6396	1.1-1-7855	7,20
6397	1.1-1-7856	7,21
6398	1.1-1-7857	7,22
6399	1.1-1-7858	7,24
6400	1.1-1-7859	6,82
6401	1.1-1-7860	6,83
6402	1.1-1-7861	6,86
6403	1.1-1-7862	6,89
6404	1.1-1-7863	6,90
6405	1.1-1-7864	6,91
6406	1.1-1-7865	6,92
6407	1.1-1-7866	6,94
6408	1.1-1-7867	6,39
6409	1.1-1-7868	6,40
6410	1.1-1-7869	6,42
6411	1.1-1-7870	6,44
6412	1.1-1-7871 1.1-1-7872	6,45
6413	1.1-1-7873	6,46
6414	1.1-1-7874	6,47
6415	1.1-1-7875	6,01
6416	1.1-1-7876 1.1-1-7877	6,02
6417	1.1-1-7878	6,04
6418	1.1-1-7879 1.1-1-7882	6,05
6419	1.1-1-7883 1.1-1-7884	5,75
6420	1.1-1-7885	5,76
6421	1.1-1-7886	5,77
6422	1.1-1-7887	5,78
6423	1.1-1-7888 1.1-1-7889	5,77
6424	1.1-1-7890	5,78
6425	1.1-1-7891 1.1-1-7893	5,64
6426	1.1-1-7894 1.1-1-7898	5,65
6427	1.1-1-7899 1.1-1-7901	5,44
6428	1.1-1-7902 1.1-1-7903	5,46
6429	1.1-1-7904 1.1-1-7906	5,45
6430	1.1-1-7907	6,17
6431	1.1-1-7908	6,19
6432	1.1-1-7909	6,20

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6433	1.1-1-7910	6,18
6434	1.1-1-7911	6,19
6435	1.1-1-7912	6,20
6436	1.1-1-7913 1.1-1-7914	6,19
6437	1.1-1-7915	6,20
6438	1.1-1-7916	6,18
6439	1.1-1-7917 1.1-1-7918	6,20
6440	1.1-1-7919 1.1-1-7920	6,34
6441	1.1-1-7921	6,35
6442	1.1-1-7922 1.1-1-7923	6,34
6443	1.1-1-7924	6,35
6444	1.1-1-7925	6,38
6445	1.1-1-7926 1.1-1-7927	6,39
6446	1.1-1-7928	6,38
6447	1.1-1-7929 1.1-1-7930	6,39
6448	1.1-1-7931	6,38
6449	1.1-1-7932 1.1-1-7933	6,39
6450	1.1-1-7934	6,38
6451	1.1-1-7935 1.1-1-7936	6,39
6452	1.1-1-7937	6,52
6453	1.1-1-7938	6,53
6454	1.1-1-7939	6,54
6455	1.1-1-7940	6,51
6456	1.1-1-7941	6,53
6457	1.1-1-7942	6,54
6458	1.1-1-7943	6,40
6459	1.1-1-7944	7,09
6460	1.1-1-7945	6,82
6461	1.1-1-7946	11,70
6462	1.1-1-7947	12,50
6463	1.1-1-7948	11,99
6464	1.1-1-7949	12,03
6465	1.1-1-7950	13,29
6466	1.1-1-7951	14,54
6467	1.1-1-7952	5,15
6468	1.1-1-7953	10,49
6469	1.1-1-7954	4,83
6470	1.1-1-7955	3,84
6471	1.1-1-7956	6,01
6472	1.1-1-7957	8,74
6473	1.1-1-7958	11,65
6474	1.1-1-7959	7,08
6475	1.1-1-7960	6,82
6476	1.1-1-7961	22,81
6477	1.1-1-7962	29,99
6478	1.1-1-7963	7,70
6479	1.1-1-7964	8,29
6480	1.1-1-7965	5,28
6481	1.1-1-7966	9,61
6482	1.1-1-7967	5,89
6483	1.1-1-7968	2,19

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6484	1.1-1-7969	4,37
6485	1.1-1-7970	6,92
6486	1.1-1-7971	5,66
6487	1.1-1-7972	6,12
6488	1.1-1-7973	6,27
6489	1.1-1-7974	6,08
6490	1.1-1-7975	6,15
6491	1.1-1-7976	6,62
6492	1.1-1-7977	7,96
6493	1.1-1-7978	7,84
6494	1.1-1-7979 1.1-1-7980	8,02
6495	1.1-1-7981	8,08
6496	1.1-1-7982	7,95
6497	1.1-1-7983 1.1-1-7984	9,71
6498	1.1-1-7985	9,80
6499	1.1-1-7986	9,71
6500	1.1-1-7987	1,05
6501	1.1-1-7988	7,26
6502	1.1-1-7989	1,85
6503	1.1-1-7990	17,40
6504	1.1-1-7991	24,90
6505	1.1-1-7992	5,81
6506	1.1-1-7993	20,71
6507	1.1-1-7994	20,67
6508	1.1-1-7995	2,27
6509	1.1-1-7996	7,40
6510	1.1-1-7997	1,96
6511	1.1-1-7998	13,49
6512	1.1-1-7999	13,45
6513	1.1-1-8000	5,65
6514	1.1-1-8001	6,80
6515	1.1-1-8002	7,27
6516	1.1-1-8003	7,56
6517	1.1-1-8004	7,62
6518	1.1-1-8005	8,00
6519	1.1-1-8006	5,60
6520	1.1-1-8007	13,80
6521	1.1-1-8008	3,48
6522	1.1-1-8009	9,68
6523	1.1-1-8010	1,46
6524	1.1-1-8011	10,37
6525	1.1-1-8012	10,77
6526	1.1-1-8013	10,45
6527	1.1-1-8015	4,39
6528	1.1-1-8016	4,77
6529	1.1-1-8017	8,30
6530	1.1-1-8018	9,09
6531	1.1-1-8019	9,04
6532	1.1-1-8020	3,62
6533	1.1-1-8021 1.1-1-8022	8,14
6534	1.1-1-8023	6,70
6535	1.1-1-8024	3,06
6536	1.1-1-8025	6,44
6537	1.1-1-8026	10,60
6538	1.1-1-8027	4,36
6539	1.1-1-8028	7,54

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2024

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6540	1.1-1-8029	14,33
6541	1.1-1-8030	8,14
6542	1.1-1-8031	7,60
6543	1.1-1-8032	8,14
6544	1.1-1-8033	7,65
6545	1.1-1-8034	7,26
6546	1.1-1-8035	7,93
6547	1.1-1-8036	8,24
6548	1.1-1-8037	7,26
6549	1.1-1-8038	8,05
	1.1-1-8039	
6550	1.1-1-8040	10,87
6551	1.1-1-8041	7,82
6552	1.1-1-8042	8,05
6553	1.1-1-8043	8,24
6554	1.1-1-8044	8,47
	1.1-1-8045	
6555	1.1-1-8046	8,24
6556	1.1-1-8047	6,96
6557	1.1-1-8048	8,29
6558	1.1-1-8049	8,37
6559	1.1-1-8050	8,24
6560	1.1-1-8051	10,50
6561	1.1-1-8052	9,13
6562	1.1-1-8053	11,63
6563	1.1-1-8054	9,32
6564	1.1-1-8055	9,70
6565	1.1-1-8056	9,91
6566	1.1-1-8057	8,66
6567	1.1-1-8058	9,50
6568	1.1-1-8059	8,24
6569	1.1-1-8060	9,91
6570	1.1-1-8061	8,24
6571	1.1-1-8062	8,58
6572	1.1-1-8063	13,66
6573	1.1-1-8064	8,12
6574	1.1-1-8065	7,67
6575	1.1-1-8066	8,65
6576	1.1-1-8067	8,46
	1.1-1-8068	
6577	1.1-1-8070	8,65
	1.1-1-8071	
6578	1.1-1-8072	13,22
	1.1-1-8080	
6579	1.1-1-8081	8,65
	1.1-1-8083	
6580	1.1-1-8084	10,09
	1.1-1-8085	
6582	1.1-1-8089	8,24
6583	1.1-1-8090	9,99
6584	1.1-1-8091	8,54
6585	1.1-1-8092	8,87
6586	1.1-1-8093	6,54
6587	1.1-1-8094	4,00
6588	1.1-1-8095	5,26
6589	1.1-1-8096	9,77
6590	1.1-1-8097	8,87

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6591	1.1-1-8098	7,40
6592	1.1-1-8099	8,88
6593	1.1-1-8100	9,24
6594	1.1-1-8101	9,27
6595	1.1-1-8102	9,43
6596	1.1-1-8103	7,89
6597	1.1-1-8104	9,45
6598	1.1-1-8105	9,13
6599	1.1-1-8106	9,14
6600	1.1-1-8107	9,17
6601	1.1-1-8108	911,46
	1.1-1-8109	
6602	1.1-1-8111	9,14
6603	1.1-1-8112	3,02
6604	1.1-1-8113	3,26
6605	1.1-1-8114	5,66
	1.1-1-8115	
6606	1.1-1-8116	5,01
	1.1-1-8117	
6607	1.1-1-8131	6,98
	1.1-1-8132	
6608	1.1-1-8133	8,07

**2. Материальные ресурсы, применяемые на реставрационно-восстановительных работах**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6609	1.1-2-1	4,53
6610	1.1-2-2	12,14
6611	1.1-2-3	7,97
6612	1.1-2-5	7,08
6613	1.1-2-8	4,35
6614	1.1-2-9	3,29
6615	1.1-2-10	6,08
6616	1.1-2-11	1,69
6617	1.1-2-12	5,52
6618	1.1-2-13	2,97
6619	1.1-2-14	4,41
6620	1.1-2-15	2,56
6621	1.1-2-16	13,38
6622	1.1-2-17	3,29
6623	1.1-2-18	2,31
6624	1.1-2-21	3,90
6625	1.1-2-22	6,16
6626	1.1-2-23	20,94
6627	1.1-2-26	5,84
6628	1.1-2-27	11,22
6629	1.1-2-28	8,47
6630	1.1-2-29	21,54
6631	1.1-2-31	22,76
6632	1.1-2-32	11,89
6633	1.1-2-33	2,58
6634	1.1-2-34	1,02
6635	1.1-2-35	3,95
6636	1.1-2-37	22,92
6637	1.1-2-38	0,90
6638	1.1-2-39	2,36

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6639	1.1-2-40	20,34
6640	1.1-2-41	19,70
6641	1.1-2-42	4,45
6642	1.1-2-43	60,87
6643	1.1-2-44	8,07
6644	1.1-2-45	12,97
6645	1.1-2-46	14,40
6646	1.1-2-47	5,64
6647	1.1-2-48	9,32
6648	1.1-2-49	11,48
6649	1.1-2-50	15,71
6650	1.1-2-51	12,80
6651	1.1-2-52	18,75
6652	1.1-2-53	68,05
6653	1.1-2-54	23,47
6654	1.1-2-55	10,99
6655	1.1-2-56	0,85
6656	1.1-2-62	13,80
6657	1.1-2-63	5,29
6658	1.1-2-64	2,75
6659	1.1-2-66	20,29
6660	1.1-2-67	1,28
6661	1.1-2-68	7,08
6662	1.1-2-69	7,55
6663	1.1-2-70	13,66
6664	1.1-2-71	103,94
6665	1.1-2-72	18,19
6666	1.1-2-73	22,04
6667	1.1-2-75	5,28
6668	1.1-2-76	3,74
6669	1.1-2-77	4,10
6670	1.1-2-78	8,95
6671	1.1-2-79	3,70
6672	1.1-2-80	68,94
6673	1.1-2-81	1,55
6674	1.1-2-82	1,49
6675	1.1-2-85	8,00
6676	1.1-2-86	3,31
6677	1.1-2-87	7,98
6678	1.1-2-88	8,45
6679	1.1-2-89	13,53
6680	1.1-2-90	14,57
6681	1.1-2-91	13,82
6682	1.1-2-92	9,00
6683	1.1-2-93	11,03
6684	1.1-2-94	20,37
6685	1.1-2-95	29,64
6686	1.1-2-96	8,52
6687	1.1-2-97	1,68
6688	1.1-2-98	8,13
6689	1.1-2-99	4,09
6690	1.1-2-100	8,42
6691	1.1-2-101	3,64
6692	1.1-2-102	3,50
6693	1.1-2-103	2,76
6694	1.1-2-104	13,23
6695	1.1-2-105	8,86

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6696	1.1-2-106	53,94
6697	1.1-2-107	21,13
6698	1.1-2-108	457,75
6699	1.1-2-109	5,21
6700	1.1-2-110	9,62
6701	1.1-2-112	44,27
6702	1.1-2-113	2,14
6703	1.1-2-114	22,81
6704	1.1-2-115	27,33
6705	1.1-2-116	11,63
6706	1.1-2-117	21,46
6707	1.1-2-118	2,25
6708	1.1-2-119	10,81
6709	1.1-2-120	2,05
6710	1.1-2-121	5,39
6711	1.1-2-122	8,60
6712	1.1-2-123	3,71
6713	1.1-2-124	2,88
6714	1.1-2-125	4,48
6715	1.1-2-126	5,96
6716	1.1-2-127	1,08
6717	1.1-2-129	6,04
6718	1.1-2-130	35,55
6719	1.1-2-131	20,50
6720	1.1-2-132	6,62
6721	1.1-2-133	4,27
6722	1.1-2-134	7,59
6723	1.1-2-135	40,39
6724	1.1-2-136	31,20
6725	1.1-2-137	1,08
6726	1.1-2-138	3,55
6727	1.1-2-139	15,59
6728	1.1-2-140	10,14
6729	1.1-2-141	684,52
6730	1.1-2-142	31,86
6731	1.1-2-143	90,91
6732	1.1-2-144	19,07
6733	1.1-2-145	2,19
6734	1.1-2-146	13,82
6735	1.1-2-147	21,07
6736	1.1-2-148	6,92
6737	1.1-2-149	23,91
6738	1.1-2-150	0,85
6739	1.1-2-151	17,10
6740	1.1-2-152	11,38
6741	1.1-2-153	18,20
6742	1.1-2-154	18,79
6743	1.1-2-156	19,83
6744	1.1-2-157	20,08
6745	1.1-2-158	4,77
6746	1.1-2-159	16,32
6747	1.1-2-160	17,97
6748	1.1-2-161	18,91
6749	1.1-2-163	8,77
6750	1.1-2-164	11,90
6751	1.1-2-165	6,30
6752	1.1-2-167	0,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6753	1.1-2-168	25,47
6754	1.1-2-169	18,33
6755	1.1-2-171	2,49
6756	1.1-2-172	5,64
6757	1.1-2-174	9,55
6758	1.1-2-175	4,90
6759	1.1-2-176	3,43
6760	1.1-2-177	3,69
6761	1.1-2-179	14,49
6762	1.1-2-182	8,36
6763	1.1-2-183	3,95
6764	1.1-2-185	1,68
6765	1.1-2-186	1,30
6766	1.1-2-187	4,37
6767	1.1-2-188	5,32
6768	1.1-2-189	2,00
6769	1.1-2-190	3,01
6770	1.1-2-191	5,82
6771	1.1-2-192	9,42
6772	1.1-2-193	0,63
6773	1.1-2-194	1,61
6774	1.1-2-195	3,16
6775	1.1-2-196	7,88
6776	1.1-2-198	4,93
6777	1.1-2-199	9,29
6778	1.1-2-200	4,64
6779	1.1-2-201	5,63
6780	1.1-2-202	1,49
6781	1.1-2-203	13,39
6782	1.1-2-204	9,63
6783	1.1-2-205	0,66
6784	1.1-2-206	4,68
6785	1.1-2-207	5,14
6786	1.1-2-208	3,05
6787	1.1-2-209	1,38
6788	1.1-2-210	6,14
6789	1.1-2-211	3,81
6790	1.1-2-212	25,93
6791	1.1-2-213	8,02
6792	1.1-2-214	3,68
6793	1.1-2-215	5,65
6794	1.1-2-216	11,38
6795	1.1-2-217	11,79
6796	1.1-2-218	6,09
6797	1.1-2-219	7,82

**Раздел 2. Огнеупоры**

**1. Изделия огнеупорные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6798	1.2-1-1	27,56
6799	1.2-1-2	33,62
6800	1.2-1-3	33,99
6801	1.2-1-4	35,42
6802	1.2-1-5	31,17
6803	1.2-1-6	38,34
6804	1.2-1-7	35,00

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6805	1.2-1-8	38,16
6806	1.2-1-9	26,81
6807	1.2-1-10	33,66
6808	1.2-1-11	34,17
6809	1.2-1-12	33,31
6810	1.2-1-15	27,35
6811	1.2-1-16	34,97
6812	1.2-1-64	37,05
6813	1.2-1-65	37,04
6814	1.2-1-66	36,10
6815	1.2-1-67	47,93
6816	1.2-1-69	21,79
6817	1.2-1-70	19,64
6818	1.2-1-72	20,72
6819	1.2-1-73	18,35
6820	1.2-1-129	20,97
6821	1.2-1-130	30,49
6822	1.2-1-132	27,47
6823	1.2-1-133	26,72
6824	1.2-1-135	16,14
6825	1.2-1-136	41,32
6826	1.2-1-138	5,40
6827	1.2-1-140	4,80
6828	1.2-1-142	11,85
6829	1.2-1-144	4,72
6830	1.2-1-145	2,92

## 2. Прочие материалы

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6831	1.2-2-2	35,01
6832	1.2-2-5	4,97
6833	1.2-2-6	22,94
6834	1.2-2-7	14,00
6835	1.2-2-8	15,02
6836	1.2-2-10	9,07
6837	1.2-2-11	3,80
6838	1.2-2-12	25,00
6839	1.2-2-13	24,54

## Раздел 3. Полуфабрикаты

### 1. Смеси бетонные готовые к применению, БСГ (бетоны товарные), смеси бетонные сухие, БСС

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6840	1.3-1-11	9,62
6841	1.3-1-12	9,02
6842	1.3-1-13	8,80
6843	1.3-1-14	9,08
6844	1.3-1-15	8,92
6845	1.3-1-16	9,20
6846	1.3-1-17	8,35
6847	1.3-1-18	9,03
6848	1.3-1-19	9,46
6849	1.3-1-20	9,80
6850	1.3-1-21	11,41
6851	1.3-1-22	11,70
6852	1.3-1-23	11,90
6853	1.3-1-24	9,69

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6854	1.3-1-25	10,50
6855	1.3-1-26	10,76
6856	1.3-1-27	11,02
6857	1.3-1-28	11,29
6858	1.3-1-29	9,10
6859	1.3-1-30	9,43
6860	1.3-1-31	9,67
6861	1.3-1-32	9,93
6862	1.3-1-33	10,18
6863	1.3-1-34	10,21
6864	1.3-1-35	11,28
6865	1.3-1-36	11,23
6866	1.3-1-37	10,73
6867	1.3-1-38	8,95
6868	1.3-1-39	8,77
6869	1.3-1-40	9,05
6870	1.3-1-41	8,73
6871	1.3-1-42	8,52
6872	1.3-1-43	9,03
6873	1.3-1-44	9,07
6874	1.3-1-45	6,23
6875	1.3-1-46	5,56
6876	1.3-1-47	6,35
6877	1.3-1-48	6,02
6878	1.3-1-49	8,09
6879	1.3-1-50	7,03
6880	1.3-1-51	8,28
6881	1.3-1-52	16,61
6882	1.3-1-53	8,62
6883	1.3-1-54	9,17
6884	1.3-1-55	11,31
6885	1.3-1-56	10,17
6886	1.3-1-57	9,07
6887	1.3-1-58	8,78
6888	1.3-1-59	8,87
6889	1.3-1-60	8,47
6890	1.3-1-61	8,81
6891	1.3-1-62	8,72
6892	1.3-1-63	8,50
6893	1.3-1-64	8,35
6894	1.3-1-65	8,34
6895	1.3-1-66	8,67
6896	1.3-1-67	8,44
6897	1.3-1-68	8,99
6898	1.3-1-69	9,31
6899	1.3-1-70	9,04
6900	1.3-1-71	8,93
6901	1.3-1-72	8,74
6902	1.3-1-73	8,56
6903	1.3-1-74	8,26
6904	1.3-1-75	8,46
6905	1.3-1-76	8,21
6906	1.3-1-77	8,11
6907	1.3-1-78	7,89
6908	1.3-1-79	7,79
6909	1.3-1-80	8,90
6910	1.3-1-81	9,03
6911	1.3-1-82	8,78

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6912	1.3-1-83	8,81
6913	1.3-1-84	8,67
6914	1.3-1-85	8,64
6915	1.3-1-86	8,56
6916	1.3-1-87	7,78
6917	1.3-1-88	9,17
6918	1.3-1-89	9,15
6919	1.3-1-90	8,60
6920	1.3-1-91	9,41
6921	1.3-1-92	8,62
6922	1.3-1-93	8,26
6923	1.3-1-94	8,46
6924	1.3-1-95	7,20
6925	1.3-1-96	8,11
6926	1.3-1-97	8,76
6927	1.3-1-98	8,97
6928	1.3-1-99	8,56
6929	1.3-1-100	8,36
6930	1.3-1-101	8,79
6931	1.3-1-102	8,76
6932	1.3-1-103	9,07
6933	1.3-1-104	9,08
6934	1.3-1-105	8,68
6935	1.3-1-106	8,56
6936	1.3-1-107	8,67
6937	1.3-1-108	8,64
6938	1.3-1-109	8,59
6939	1.3-1-110	8,38
6940	1.3-1-111	8,54
6941	1.3-1-112	8,46
6942	1.3-1-113	8,91
6943	1.3-1-114	8,82
6944	1.3-1-115	7,53
6945	1.3-1-116	7,09
6946	1.3-1-117	7,22
6947	1.3-1-118	7,09
6948	1.3-1-119	5,96
6949	1.3-1-120	8,54
6950	1.3-1-121	9,15
6951	1.3-1-122	8,77
6952	1.3-1-123	8,80
6953	1.3-1-124	8,93
6954	1.3-1-125	8,69
6955	1.3-1-126	8,46
6956	1.3-1-127	8,32
6957	1.3-1-128	9,14
6958	1.3-1-129	8,75
6959	1.3-1-130	8,95
6960	1.3-1-131	8,59
6961	1.3-1-132	8,76
6962	1.3-1-133	8,86
6963	1.3-1-134	8,64
6964	1.3-1-135	8,63
6965	1.3-1-136	8,72
6966	1.3-1-137	8,96
6967	1.3-1-138	8,89
6968	1.3-1-139	8,85

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6969	1.3-1-140	8,61
6970	1.3-1-141	8,42
6971	1.3-1-142	8,66
6972	1.3-1-143	8,83
6973	1.3-1-144	8,55
6974	1.3-1-145	8,42
6975	1.3-1-146	8,34
6976	1.3-1-147	8,59
6977	1.3-1-148	8,58
6978	1.3-1-149	8,47
6979	1.3-1-150	7,68
6980	1.3-1-151	7,43
6981	1.3-1-152	7,65
6982	1.3-1-153	7,63
6983	1.3-1-154	7,84
6984	1.3-1-155	7,60
6985	1.3-1-156	7,93
6986	1.3-1-157	7,91
6987	1.3-1-158	8,22
6988	1.3-1-159	7,96
6989	1.3-1-160	10,42
6990	1.3-1-161	7,86
6991	1.3-1-162	8,10
6992	1.3-1-163	8,25
6993	1.3-1-164	8,36
6994	1.3-1-165	9,19
6995	1.3-1-166	4,15

## 2. Растворы товарные, смеси сухие для растворов и молока (тесто) известковые

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6996	1.3-2-1	11,42
6997	1.3-2-2	11,84
6998	1.3-2-3	10,06
6999	1.3-2-4	9,59
7000	1.3-2-5	9,56
7001	1.3-2-6	9,22
7002	1.3-2-7	9,68
7003	1.3-2-8	9,97
7004	1.3-2-9	7,49
7005	1.3-2-10	9,52
7006	1.3-2-11	9,36
7007	1.3-2-12	8,63
7008	1.3-2-13	9,32
7009	1.3-2-14	9,34
7010	1.3-2-15	57,29
7011	1.3-2-16	16,82
7012	1.3-2-17	15,67
7013	1.3-2-18	13,90
7014	1.3-2-19	12,64
7015	1.3-2-20	15,18
7016	1.3-2-21	16,73
7017	1.3-2-22	10,07
7018	1.3-2-23	6,63
7019	1.3-2-24	5,02
7020	1.3-2-25	4,55
7021	1.3-2-26	4,88
7022	1.3-2-27	7,37
7023	1.3-2-28	6,49

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7024	1.3-2-29	3,23
7025	1.3-2-30	7,89
7026	1.3-2-31	4,35
7027	1.3-2-32	6,95
7028	1.3-2-33	7,54
7029	1.3-2-34	10,52
7030	1.3-2-35	5,17
7031	1.3-2-36	3,70
7032	1.3-2-37	4,36
7033	1.3-2-38	3,14
7034	1.3-2-39	3,76
7035	1.3-2-40	4,28
7036	1.3-2-41	7,66
7037	1.3-2-42	3,11
7038	1.3-2-43	2,36
7039	1.3-2-44	4,38
7040	1.3-2-45	4,10
7041	1.3-2-46	4,47
7042	1.3-2-47	15,26
7043	1.3-2-48	6,58
7044	1.3-2-49	4,34
7045	1.3-2-50	5,95
7046	1.3-2-51	9,94
7047	1.3-2-52	1,75
7048	1.3-2-53	6,46
7049	1.3-2-54	4,71
7050	1.3-2-55	4,01
7051	1.3-2-56	10,43
7052	1.3-2-57	7,21
7053	1.3-2-58	4,88
7054	1.3-2-59	8,54
7055	1.3-2-60	10,82
7056	1.3-2-61	13,00
7057	1.3-2-62	4,46
7058	1.3-2-63	6,62
7059	1.3-2-64	2,25
7060	1.3-2-65	5,63
7061	1.3-2-66	6,31
7062	1.3-2-67	4,63
7063	1.3-2-68	2,84
7064	1.3-2-69	8,41
7065	1.3-2-70	4,16
7066	1.3-2-71	6,35
7067	1.3-2-72	2,95
7068	1.3-2-73	6,37
7069	1.3-2-74	5,75
7070	1.3-2-75	4,42
7071	1.3-2-76	4,19
7072	1.3-2-77	1,94
7073	1.3-2-78	6,68
7074	1.3-2-79	6,88
7075	1.3-2-80	5,05
7076	1.3-2-81	9,31
7077	1.3-2-82	4,76
7078	1.3-2-83	9,34
7079	1.3-2-84	7,29
7080	1.3-2-85	7,70
7081	1.3-2-86	8,34
7082	1.3-2-87	3,76

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7083	1.3-2-136	19,27
7084	1.3-2-137	3,17
7085	1.3-2-138	3,34
7086	1.3-2-139	7,14
7087	1.3-2-140	4,74
7088	1.3-2-141	5,70
7089	1.3-2-142	3,84
7090	1.3-2-143	5,20
7091	1.3-2-144	4,35
7092	1.3-2-145	1,78
7093	1.3-2-146	7,71
7094	1.3-2-147	7,39
7095	1.3-2-148	3,11
7096	1.3-2-149	3,79
7097	1.3-2-150	4,42
7098	1.3-2-151	3,63
7099	1.3-2-152	3,39
7100	1.3-2-153	3,04
7101	1.3-2-154	2,86
7102	1.3-2-157	5,33
7103	1.3-2-158	5,60
7104	1.3-2-159	4,48
7105	1.3-2-160	4,08
7106	1.3-2-161	4,54
7107	1.3-2-162	5,53
7108	1.3-2-163	10,01
7109	1.3-2-164	3,59
7110	1.3-2-165	6,98
7111	1.3-2-166	3,61
7112	1.3-2-167	3,15
7113	1.3-2-168	3,27
7114	1.3-2-169	16,23
7115	1.3-2-170	2,71
7116	1.3-2-171	2,94
7117	1.3-2-172	5,72
7118	1.3-2-173	15,98
7119	1.3-2-174	14,21
7120	1.3-2-175	4,06
7121	1.3-2-176	4,37
7122	1.3-2-177	6,81
7123	1.3-2-178	3,53
7124	1.3-2-179	3,90
7125	1.3-2-180	7,29
7126	1.3-2-181	4,00
7127	1.3-2-182	9,13
7128	1.3-2-183	2,59
7129	1.3-2-184	5,75
7130	1.3-2-185	4,93
7131	1.3-2-186	6,91
7132	1.3-2-187	7,66
7133	1.3-2-188	7,85
7134	1.3-2-189	6,48
7135	1.3-2-190	7,17
7136	1.3-2-191	3,11
7137	1.3-2-192	1,66
7138	1.3-2-193	4,70
7139	1.3-2-194	10,15

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7140	1.3-2-195	0,27
7141	1.3-2-196	6,28
7142	1.3-2-197	6,40
7143	1.3-2-198	1,97
7144	1.3-2-199	8,47
7145	1.3-2-200	3,98
7146	1.3-2-201	7,22
7147	1.3-2-202	3,43
7148	1.3-2-203	2,43
7149	1.3-2-205	4,03
7150	1.3-2-208	9,23
7151	1.3-2-209	6,90
7152	1.3-2-210	4,40
7153	1.3-2-211	8,50
7154	1.3-2-212	4,12
7155	1.3-2-213	15,72
7156	1.3-2-214	3,81
7157	1.3-2-215	4,26
7158	1.3-2-216	6,32
7159	1.3-2-217	8,63
7160	1.3-2-218	2,36
7161	1.3-2-219	7,06
7162	1.3-2-220	25,72
7163	1.3-2-221	4,17
7164	1.3-2-222	3,32
7165	1.3-2-223	4,41
7166	1.3-2-224	4,23
7167	1.3-2-226	3,17
7168	1.3-2-228	6,87
7169	1.3-2-229	5,52
7170	1.3-2-230	9,02
7171	1.3-2-231	2,20
7172	1.3-2-232	6,42
7173	1.3-2-233	4,61
7174	1.3-2-234	3,92
7175	1.3-2-235	3,74
7176	1.3-2-236	3,69
7177	1.3-2-237	4,02
7178	1.3-2-238	3,64
7179	1.3-2-239	2,64
7180	1.3-2-240	4,20
7181	1.3-2-241	3,76
7182	1.3-2-242	3,33
7183	1.3-2-243	1,62
7184	1.3-2-244	4,07
7185	1.3-2-245	7,28
7186	1.3-2-246	6,87
7187	1.3-2-247	5,72
7188	1.3-2-248	2,88
7189	1.3-2-249	4,38
7190	1.3-2-250	4,87
7191	1.3-2-251	4,15
7192	1.3-2-252	5,03
7193	1.3-2-253	7,17
7194	1.3-2-254	9,08
7195	1.3-2-255	5,42
7196	1.3-2-256	2,97

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7197	1.3-2-257	2,85
7198	1.3-2-258	3,08
7199	1.3-2-259	3,43
7200	1.3-2-260	8,93
7201	1.3-2-261	5,05
7202	1.3-2-262	7,89
7203	1.3-2-263	4,59

### 3. Полуфабрикаты для покрытия дорог, площадок и дорожек

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7204	1.3-3-1	12,08
7205	1.3-3-2	11,27
7206	1.3-3-3	14,58
7207	1.3-3-4	14,15
7208	1.3-3-7	14,81
7209	1.3-3-8	14,10
7210	1.3-3-9	13,42
7211	1.3-3-10	16,17
7212	1.3-3-11	14,06
7213	1.3-3-12	14,03
7214	1.3-3-14	28,42
7215	1.3-3-15	30,10
7216	1.3-3-16	31,49
7217	1.3-3-17 1.3-3-18	25,21
7218	1.3-3-19	15,73
7219	1.3-3-20	7,75
7220	1.3-3-21	5,90
7221	1.3-3-23	10,72
7222	1.3-3-24	10,93
7223	1.3-3-25	10,47
7224	1.3-3-27	8,77
7225	1.3-3-28	9,34
7226	1.3-3-29	11,27
7227	1.3-3-30	11,72
7228	1.3-3-31	11,47
7229	1.3-3-32	13,60
7230	1.3-3-33	12,63
7231	1.3-3-34	13,06
7232	1.3-3-35	11,18
7233	1.3-3-36	11,03
7234	1.3-3-37	14,56
7235	1.3-3-38	14,83
7236	1.3-3-39	11,65
7237	1.3-3-40	9,01
7238	1.3-3-41	11,93
7239	1.3-3-42	8,45
7240	1.3-3-43	8,47
7241	1.3-3-44	9,09
7242	1.3-3-45	8,98
7243	1.3-3-46	12,10
7244	1.3-3-47	11,79
7245	1.3-3-48	7,99
7246	1.3-3-49	8,18
7247	1.3-3-50	8,44
7248	1.3-3-51	13,13

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7249	1.3-3-52 1.3-3-53	10,92
7250	1.3-3-54	10,84
7251	1.3-3-55	7,75

### 4. Арматура товарная для железобетонных монолитных конструкций

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7252	1.3-4-1	17,07
7253	1.3-4-2	11,46
7254	1.3-4-3	16,89
7255	1.3-4-4	13,20
7256	1.3-4-5	16,72
7257	1.3-4-6	19,52
7258	1.3-4-7	15,11
7259	1.3-4-8	15,54
7260	1.3-4-9	16,82
7261	1.3-4-10	17,88
7262	1.3-4-19	19,22
7263	1.3-4-20	16,59
7264	1.3-4-21	12,33
7265	1.3-4-22	15,79
7266	1.3-4-23	11,32
7267	1.3-4-24	11,59
7268	1.3-4-25	10,78
7269	1.3-4-26	12,39
7270	1.3-4-27	17,98
7271	1.3-4-32	9,33
7272	1.3-4-33	12,34
7273	1.3-4-34	10,94
7274	1.3-4-36	8,20
7275	1.3-4-37	6,39
7276	1.3-4-38	8,53
7277	1.3-4-39	12,24
7278	1.3-4-40	14,58
7279	1.3-4-41	15,97
7280	1.3-4-42	15,96
7281	1.3-4-43 1.3-4-44	15,36
7282	1.3-4-45 1.3-4-46	14,95
7283	1.3-4-47	15,11
7284	1.3-4-48	15,28
7285	1.3-4-49	14,97
7286	1.3-4-50	14,83
7287	1.3-4-60	16,17
7288	1.3-4-61	15,97
7289	1.3-4-62	15,77
7290	1.3-4-63 1.3-4-64	15,36
7291	1.3-4-65 1.3-4-66	14,95
7292	1.3-4-67	15,11
7293	1.3-4-68	15,28
7294	1.3-4-69	14,97
7295	1.3-4-74	4,66
7296	1.3-4-75	4,70

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7297	1.3-4-79	19,18
7298	1.3-4-80	19,93
7299	1.3-4-81	16,56
7300	1.3-4-82	16,35
7301	1.3-4-83	16,14
7302	1.3-4-84 1.3-4-85	15,72
7303	1.3-4-86 1.3-4-87	15,29
7304	1.3-4-88	15,45
7305	1.3-4-89	15,62
7306	1.3-4-90	15,30
7307	1.3-4-91	15,17
7308	1.3-4-101	16,56
7309	1.3-4-102	16,35
7310	1.3-4-103	16,14
7311	1.3-4-104 1.3-4-105	15,72
7312	1.3-4-106 1.3-4-107	15,29
7313	1.3-4-108	15,45
7314	1.3-4-109	15,62
7315	1.3-4-110	15,30
7316	1.3-4-115	4,66
7317	1.3-4-116	4,70
7318	1.3-4-117	15,44
7319	1.3-4-118	15,24
7320	1.3-4-119 1.3-4-120	14,85
7321	1.3-4-121 1.3-4-122	14,45
7322	1.3-4-123	14,05
7323	1.3-4-124	10,73
7324	1.3-4-125	11,08
7325	1.3-4-126	11,29
7326	1.3-4-127	11,60
7327	1.3-4-128	11,85
7328	1.3-4-129	12,29
7329	1.3-4-130	12,98
7330	1.3-4-131	12,57
7331	1.3-4-132	12,86
7332	1.3-4-133	13,06
7333	1.3-4-134	13,37
7334	1.3-4-135	13,59
7335	1.3-4-164	9,15
7336	1.3-4-165	9,47
7337	1.3-4-166	9,75
7338	1.3-4-167	10,15
7339	1.3-4-168	10,24
7340	1.3-4-169	10,27
7341	1.3-4-170	10,41
7342	1.3-4-171	10,69
7343	1.3-4-172	10,83
7344	1.3-4-173	11,14
7345	1.3-4-174	11,46
7346	1.3-4-175	2,26
7347	1.3-4-176	8,86

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7348	1.3-4-177	18,68
7349	1.3-4-178	20,57
7350	1.3-4-179	24,31
7351	1.3-4-180	8,91
7352	1.3-4-181	9,67
7353	1.3-4-182	9,94
7354	1.3-4-183	9,58
7355	1.3-4-184	9,62
7356	1.3-4-185	10,19
7357	1.3-4-186	5,27
7358	1.3-4-187	5,43
7359	1.3-4-188	5,62
7360	1.3-4-189	5,66
7361	1.3-4-190	5,32
7362	1.3-4-191	5,70
7363	1.3-4-192	5,58
7364	1.3-4-193	5,75
	1.3-4-194	
7365	1.3-4-195	5,79
7366	1.3-4-196	5,66
7367	1.3-4-197	5,84
7368	1.3-4-198	5,79
7369	1.3-4-199	6,03

#### 5. Прочие полуфабрикаты

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7370	1.3-5-1	9,90
7371	1.3-5-2	8,77
7372	1.3-5-3	7,57

### Раздел 4. Материалы садово-паркового и зеленого строительства

#### 1. Деревья

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7373	1.4-1-1	42,27
7374	1.4-1-2	23,89
7375	1.4-1-5	23,48
7376	1.4-1-6	18,94
7377	1.4-1-7	11,62
7378	1.4-1-8	8,50
7379	1.4-1-9	5,95
7380	1.4-1-10	6,00
7381	1.4-1-11	4,92
7382	1.4-1-12	34,69
7383	1.4-1-13	18,89
7384	1.4-1-14	10,86
7385	1.4-1-15	8,50
7386	1.4-1-16	7,17
7387	1.4-1-17	5,84
7388	1.4-1-18	5,31
7389	1.4-1-19	15,86
7390	1.4-1-20	8,01
7391	1.4-1-21	5,24
7392	1.4-1-22	3,60
7393	1.4-1-23	9,20
7394	1.4-1-24	4,91
7395	1.4-1-25	3,05

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7396	1.4-1-26	2,30
7397	1.4-1-27	12,04
7398	1.4-1-28	5,28
7399	1.4-1-29	3,17
7400	1.4-1-30	2,35
7401	1.4-1-31	9,93
7402	1.4-1-32	4,99
7403	1.4-1-33	5,26
7404	1.4-1-34	4,88
7405	1.4-1-35	2,99
7406	1.4-1-36	3,80
7407	1.4-1-37	2,55
7408	1.4-1-38	3,00
7409	1.4-1-39	8,13
7410	1.4-1-40	5,05
7411	1.4-1-41	8,69
	1.4-1-42	
7412	1.4-1-43	8,67
7413	1.4-1-44	8,68
	1.4-1-45	
7414	1.4-1-46	8,69
	1.4-1-47	
7415	1.4-1-48	8,67
	1.4-1-49	
7416	1.4-1-49	10,93
7417	1.4-1-50	9,28
	1.4-1-51	
7418	1.4-1-52	8,69
	1.4-1-53	
7419	1.4-1-53	8,68
7420	1.4-1-54	8,67
7421	1.4-1-55	8,69
	1.4-1-56	
7422	1.4-1-59	8,68
7423	1.4-1-60	9,71
	1.4-1-61	
7424	1.4-1-62	8,68
	1.4-1-63	
7425	1.4-1-63	8,66
	1.4-1-64	
7426	1.4-1-66	8,68
7427	1.4-1-67	8,67
	1.4-1-68	
7428	1.4-1-69	8,69
	1.4-1-70	
7429	1.4-1-72	8,68
	1.4-1-73	
7430	1.4-1-73	11,86
7431	1.4-1-74	8,70
7432	1.4-1-75	8,69
7433	1.4-1-76	8,68
7434	1.4-1-77	9,54
	1.4-1-78	
7435	1.4-1-78	8,67
	1.4-1-79	
7436	1.4-1-80	8,68

#### 2. Кустарники

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7437	1.4-2-1	9,57
7438	1.4-2-2	8,12
7439	1.4-2-3	9,12
7440	1.4-2-4	13,55
7441	1.4-2-5	9,54

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7442	1.4-2-6	11,36
7443	1.4-2-7	11,76
7444	1.4-2-8	14,58
7445	1.4-2-9	7,10
7446	1.4-2-10	9,86
7447	1.4-2-11	6,59
7448	1.4-2-12	15,05
7449	1.4-2-14	11,02
7450	1.4-2-15	9,27
7451	1.4-2-16	6,14
7452	1.4-2-17	14,18
7453	1.4-2-19	9,47
7454	1.4-2-20	7,66
7455	1.4-2-21	8,34
7456	1.4-2-22	2,04
7457	1.4-2-23	8,26
7458	1.4-2-24	2,46
7459	1.4-2-25	5,04
7460	1.4-2-26	2,70
7461	1.4-2-27	5,21
7462	1.4-2-28	6,47
7463	1.4-2-29	9,85
7464	1.4-2-30	5,27
7465	1.4-2-31	10,24
7466	1.4-2-32	7,99
7467	1.4-2-33	3,17
7468	1.4-2-34	3,18
7469	1.4-2-35	6,98
7470	1.4-2-36	7,18
7471	1.4-2-37	5,22
7472	1.4-2-38	3,21
7473	1.4-2-39	4,81
7474	1.4-2-40	8,39
7475	1.4-2-41	6,92
7476	1.4-2-42	14,86

#### 3. Цветы

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7477	1.4-3-1	2,75
7478	1.4-3-2	2,61
7479	1.4-3-3	2,17
7480	1.4-3-4	1,72
7481	1.4-3-5	2,72
7482	1.4-3-7	1,59
7483	1.4-3-8	1,96
7484	1.4-3-9	2,96
7485	1.4-3-10	1,31
7486	1.4-3-11	4,47
7487	1.4-3-12	1,13
7488	1.4-3-13	2,28
7489	1.4-3-14	2,23
7490	1.4-3-15	4,81
7491	1.4-3-16	6,65
7492	1.4-3-17	3,09
7493	1.4-3-18	0,78
7494	1.4-3-19	2,90
7495	1.4-3-20	1,57
7496	1.4-3-21	2,70
7497	1.4-3-22	2,75

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7498	1.4-3-23	4,07
7499	1.4-3-24	1,91
7500	1.4-3-25	2,67
7501	1.4-3-26	2,56
7502	1.4-3-27	3,14
7503	1.4-3-28	3,12
7504	1.4-3-29	0,51
7505	1.4-3-30	2,97
7506	1.4-3-31	6,04
7507	1.4-3-32	6,35
7508	1.4-3-33	11,63
7509	1.4-3-34	2,76
7510	1.4-3-36	10,56
7511	1.4-3-37	12,43
7512	1.4-3-38	2,93
7513	1.4-3-39	1,44
7514	1.4-3-40	3,12
7515	1.4-3-41	2,92
7516	1.4-3-42	8,08
7517	1.4-3-43	3,06
7518	1.4-3-44	1,57
7519	1.4-3-45	3,68
7520	1.4-3-46	2,47
7521	1.4-3-47	4,47
7522	1.4-3-48	2,28
	1.4-3-49	
7523	1.4-3-50	2,83
	1.4-3-51	
7524	1.4-3-51	2,75
7525	1.4-3-52	2,08
7526	1.4-3-53	6,18
7527	1.4-3-54	4,23
7528	1.4-3-55	4,47
7529	1.4-3-56	2,24
7530	1.4-3-57	3,24
7531	1.4-3-58	2,75
	1.4-3-59	
7532	1.4-3-59	4,45
7533	1.4-3-60	3,56
7534	1.4-3-61	2,28
7535	1.4-3-62	5,84
7536	1.4-3-63	4,41
7537	1.4-3-64	2,98
7538	1.4-3-65	5,60
7539	1.4-3-66	4,21
7540	1.4-3-67	3,59
7541	1.4-3-68	3,68
7542	1.4-3-69	4,50
7543	1.4-3-70	3,58
7544	1.4-3-71	4,24
7545	1.4-3-72	2,78
7546	1.4-3-73	2,53
7547	1.4-3-74	4,33
7548	1.4-3-75	4,53
7549	1.4-3-76	3,55
7550	1.4-3-77	4,36
7551	1.4-3-78	3,49
7552	1.4-3-79	4,54
7553	1.4-3-80	5,04
7554	1.4-3-81	3,61
7555	1.4-3-82	3,04

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7556	1.4-3-83	4,50
7557	1.4-3-84	2,76
7558	1.4-3-85	2,23
7559	1.4-3-86	3,51
7560	1.4-3-87	3,62
7561	1.4-3-88	2,54
7562	1.4-3-89	11,32
7563	1.4-3-90	9,02

#### 4. Удобрения

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7564	1.4-4-1	4,24
7565	1.4-4-2	2,15
7566	1.4-4-3	4,02
7567	1.4-4-4	2,43
7568	1.4-4-5	17,20
7569	1.4-4-6	35,36
7570	1.4-4-7	16,51
7571	1.4-4-8	9,50
7572	1.4-4-9	5,85
7573	1.4-4-10	30,81
7574	1.4-4-11	2,05
7575	1.4-4-12	16,12
7576	1.4-4-13	10,69
7577	1.4-4-14	6,35
7578	1.4-4-18	6,66
7579	1.4-4-19	2,19
7580	1.4-4-20	5,98
7581	1.4-4-21	5,36
7582	1.4-4-22	9,51

#### 5. Химические средства защиты

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7583	1.4-5-2	4,24

#### 6. Прочие материалы

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7584	1.4-6-1	6,66
7585	1.4-6-4	7,10
7586	1.4-6-5	8,88
7587	1.4-6-6	2,58
7588	1.4-6-7	3,51
7589	1.4-6-8	2,82
7590	1.4-6-9	5,98
7591	1.4-6-10	4,25
7592	1.4-6-11	1,99
7593	1.4-6-12	2,53
7594	1.4-6-13	1,26
7595	1.4-6-14	3,58
7596	1.4-6-15	8,56
7597	1.4-6-16	4,00
7598	1.4-6-17	3,79
7599	1.4-6-19	3,48
7600	1.4-6-20	7,42
7601	1.4-6-21	8,12

**7. Деревья и кустарники с комом земли с учетом стоимости заготовки в питомнике**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7602	1.4-7-1	3,82
7603	1.4-7-2	6,18
7604	1.4-7-3	4,19
7605	1.4-7-4	2,59
7606	1.4-7-5	3,77
7607	1.4-7-6	3,66

**Раздел 5. Железобетонные и бетонные изделия**
**1. Изделия общего назначения**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7608	1.5-1-155	8,84
7609	1.5-1-169	20,96
7610	1.5-1-172	17,88
7611	1.5-1-176	14,58
7612	1.5-1-177	13,17
7613	1.5-1-178	14,63
7614	1.5-1-179	14,82
7615	1.5-1-182	13,85
7616	1.5-1-183	14,36
7617	1.5-1-190	9,41
7618	1.5-1-191	12,16
7619	1.5-1-192	7,54
7620	1.5-1-194	10,65
7621	1.5-1-197	12,21
7622	1.5-1-198	17,36
7623	1.5-1-199	15,21
7624	1.5-1-201	6,60
7625	1.5-1-202	6,31
7626	1.5-1-204	11,06
7627	1.5-1-210	5,06
7628	1.5-1-211	7,49
7629	1.5-1-212	11,51
7630	1.5-1-213	27,26
7631	1.5-1-218	8,38
7632	1.5-1-226	11,38
7633	1.5-1-227	13,62
7634	1.5-1-228	9,55
7635	1.5-1-231	6,06
7636	1.5-1-232	7,89
7637	1.5-1-238	5,45
7638	1.5-1-239	5,60
7639	1.5-1-240	8,83
7640	1.5-1-241	19,20
7641	1.5-1-242	18,42
7642	1.5-1-243	19,46
7643	1.5-1-244	17,04
7644	1.5-1-245	23,97
7645	1.5-1-246	19,56
7646	1.5-1-247	21,39
7647	1.5-1-248	19,37
7648	1.5-1-249	21,65
7649	1.5-1-254	20,46

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7650	1.5-1-255	19,57
7651	1.5-1-256	22,72
7652	1.5-1-257	19,07
	1.5-1-259	
7653	1.5-1-260	19,34
	1.5-1-262	
7654	1.5-1-263	24,15
	1.5-1-265	
7655	1.5-1-266	38,19
7656	1.5-1-267	24,34
	1.5-1-268	
7657	1.5-1-269	20,20
	1.5-1-270	
7658	1.5-1-271	24,09
	1.5-1-272	
7659	1.5-1-273	24,33
	1.5-1-274	
7660	1.5-1-275	21,28
	1.5-1-276	
7661	1.5-1-277	22,61
	1.5-1-278	
7662	1.5-1-279	20,85
	1.5-1-280	
7663	1.5-1-281	24,76
	1.5-1-282	
7664	1.5-1-283	20,62
	1.5-1-284	
7665	1.5-1-285	19,89
	1.5-1-286	
7666	1.5-1-287	20,07
	1.5-1-288	
7667	1.5-1-290	23,27
7668	1.5-1-291	21,68
	1.5-1-292	
7669	1.5-1-293	19,09
	1.5-1-294	
7670	1.5-1-294	6,25
7671	1.5-1-295	10,50
7672	1.5-1-296	10,41
7673	1.5-1-297	10,36
7674	1.5-1-298	9,70
7675	1.5-1-299	8,27

**2. Изделия для промышленного и сельскохозяйственного строительства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7676	1.5-2-1	13,59
7677	1.5-2-2	7,62
7678	1.5-2-9	10,13
7679	1.5-2-10	13,17
7680	1.5-2-11	13,20
7681	1.5-2-12	20,82

**3. Изделия для инженерных сооружений и транспортного строительства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7682	1.5-3-9	8,22
7683	1.5-3-10	7,78
7684	1.5-3-11	8,02

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7685	1.5-3-12	6,50
7686	1.5-3-13	8,21
	1.5-3-14	
7687	1.5-3-15	7,34
7688	1.5-3-17	7,41
7689	1.5-3-18	17,01
7690	1.5-3-19	17,97
7691	1.5-3-20	12,25
7692	1.5-3-21	11,82
7693	1.5-3-22	10,63
7694	1.5-3-29	18,26
7695	1.5-3-33	13,68
7696	1.5-3-35	17,07
7697	1.5-3-36	9,11
7698	1.5-3-37	13,65
7699	1.5-3-38	12,00
7700	1.5-3-39	12,47
7701	1.5-3-40	6,08
7702	1.5-3-43	22,21
7703	1.5-3-44	21,06
7704	1.5-3-45	12,24
7705	1.5-3-46	11,54
7706	1.5-3-51	13,11
7707	1.5-3-52	16,71
7708	1.5-3-53	16,48
7709	1.5-3-60	22,10
7710	1.5-3-61	2,53
7711	1.5-3-62	2,35
7712	1.5-3-69	14,47
7713	1.5-3-70	14,53
7714	1.5-3-74	14,60
7715	1.5-3-76	14,95
7716	1.5-3-90	15,08
7717	1.5-3-94	10,30
7718	1.5-3-95	10,51
7719	1.5-3-96	11,54
7720	1.5-3-97	14,26
7721	1.5-3-98	14,00
7722	1.5-3-99	14,32
7723	1.5-3-100	13,69
7724	1.5-3-101	13,16
7725	1.5-3-102	12,50
7726	1.5-3-103	15,04
7727	1.5-3-104	14,97
7728	1.5-3-105	10,52
7729	1.5-3-106	10,54
7730	1.5-3-107	9,67
7731	1.5-3-111	12,18
7732	1.5-3-112	12,68
7733	1.5-3-113	13,11
7734	1.5-3-114	13,40
7735	1.5-3-115	13,38
7736	1.5-3-116	13,73
7737	1.5-3-117	14,04
7738	1.5-3-118	14,31
7739	1.5-3-119	14,06
7740	1.5-3-120	14,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7741	1.5-3-121	14,50
7742	1.5-3-127	8,98
7743	1.5-3-128	9,34
7744	1.5-3-129	9,74
7745	1.5-3-130	10,98
7746	1.5-3-131	10,92
7747	1.5-3-132	11,90
7748	1.5-3-133	12,56
7749	1.5-3-134	11,28
7750	1.5-3-135	12,68
7751	1.5-3-136	11,33
7752	1.5-3-137	6,14
7753	1.5-3-138	8,36
7754	1.5-3-139	9,74
7755	1.5-3-140	10,03
7756	1.5-3-141	12,62
7757	1.5-3-142	12,01
7758	1.5-3-143	13,38
7759	1.5-3-144	17,47
7760	1.5-3-147	15,71
7761	1.5-3-148	18,24
7762	1.5-3-149	19,08
7763	1.5-3-150	16,62
7764	1.5-3-151	15,57
7765	1.5-3-152	15,36
7766	1.5-3-154	8,29
7767	1.5-3-155	8,35
7768	1.5-3-156	9,98
7769	1.5-3-157	8,53
7770	1.5-3-158	13,52
7771	1.5-3-159	9,11
7772	1.5-3-160	12,94
7773	1.5-3-161	8,12
7774	1.5-3-162	8,80
7775	1.5-3-163	10,42
7776	1.5-3-164	15,47
7777	1.5-3-165	9,80
7778	1.5-3-166	12,27
7779	1.5-3-179	6,45
7780	1.5-3-180	7,51
7781	1.5-3-181	8,33
7782	1.5-3-183	5,37
7783	1.5-3-185	6,31
7784	1.5-3-186	6,54
7785	1.5-3-188	7,17
7786	1.5-3-189	9,16
7787	1.5-3-190	8,87
7788	1.5-3-191	8,30
7789	1.5-3-192	8,99
7790	1.5-3-193	10,73
7791	1.5-3-194	12,09
7792	1.5-3-195	11,33
7793	1.5-3-196	13,09
7794	1.5-3-198	5,16
7795	1.5-3-199	21,24
7796	1.5-3-200	12,22
7797	1.5-3-201	17,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7798	1.5-3-202	5,93
7799	1.5-3-203	13,08
7800	1.5-3-204	10,93
7801	1.5-3-205	11,03
7802	1.5-3-206	9,63
7803	1.5-3-207	13,34
7804	1.5-3-208	13,71
7805	1.5-3-209	11,29
7806	1.5-3-210	12,18
7807	1.5-3-211	11,48
7808	1.5-3-212	11,59
7809	1.5-3-213	11,87
7810	1.5-3-214	11,46
7811	1.5-3-215	22,00
7812	1.5-3-218	12,43
7813	1.5-3-219	10,65
7814	1.5-3-220	11,72
7815	1.5-3-221	11,28
7816	1.5-3-222	10,15
7817	1.5-3-223	15,97
7818	1.5-3-224	10,41
7819	1.5-3-225	15,34
7820	1.5-3-226	18,77
7821	1.5-3-227	11,81
7822	1.5-3-228	10,38
7823	1.5-3-229	10,75
7824	1.5-3-230	10,18
7825	1.5-3-231	9,90
7826	1.5-3-232	7,76
7827	1.5-3-235	8,42
7828	1.5-3-236	27,41
7829	1.5-3-237	7,15
7830	1.5-3-240	9,25
7831	1.5-3-241	12,36
	1.5-3-242	
7832	1.5-3-243	29,12
7833	1.5-3-244	21,08
7834	1.5-3-245	16,38
7835	1.5-3-246	16,72
7836	1.5-3-247	15,16
7837	1.5-3-248	12,75
7838	1.5-3-249	12,25
7839	1.5-3-250	11,93
7840	1.5-3-251	13,56
7841	1.5-3-252	11,65
7842	1.5-3-253	13,41
7843	1.5-3-254	13,04
7844	1.5-3-255	13,21
7845	1.5-3-256	12,44
7846	1.5-3-257	10,43
7847	1.5-3-258	11,20
7848	1.5-3-259	10,56
7849	1.5-3-260	11,17
7850	1.5-3-261	10,47
7851	1.5-3-262	10,07
7852	1.5-3-263	9,37
7853	1.5-3-264	9,99

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7854	1.5-3-268	14,40
7855	1.5-3-269	9,09
7856	1.5-3-270	13,84
7857	1.5-3-271	13,90
7858	1.5-3-272	13,93
7859	1.5-3-273	13,87
7860	1.5-3-274	13,98
7861	1.5-3-275	15,73
7862	1.5-3-279	19,17
7863	1.5-3-299	6,32
7864	1.5-3-301	5,77
7865	1.5-3-302	15,28
7866	1.5-3-303	4,07
7867	1.5-3-305	10,88
7868	1.5-3-306	8,17
7869	1.5-3-307	7,91
7870	1.5-3-308	8,17
7871	1.5-3-309	9,76
7872	1.5-3-310	9,97
7873	1.5-3-311	10,05
7874	1.5-3-312	10,72
7875	1.5-3-313	5,02
7876	1.5-3-314	12,43
7877	1.5-3-315	8,56
7878	1.5-3-316	8,00
7879	1.5-3-319	7,32
7880	1.5-3-321	8,79
7881	1.5-3-322	9,31
7882	1.5-3-323	8,55
7883	1.5-3-324	7,24
7884	1.5-3-329	4,61
7885	1.5-3-330	15,30
7886	1.5-3-331	8,92
7887	1.5-3-332	4,29
7888	1.5-3-333	18,32
7889	1.5-3-334	7,46
7890	1.5-3-335	6,40
7891	1.5-3-336	5,82
7892	1.5-3-337	8,43
7893	1.5-3-352	7,65
7894	1.5-3-353	7,70
7895	1.5-3-354	12,28
7896	1.5-3-355	11,14
7897	1.5-3-369	5,82
7898	1.5-3-370	7,42
7899	1.5-3-371	7,49
7900	1.5-3-372	7,45
7901	1.5-3-373	6,28
7902	1.5-3-374	6,39
7903	1.5-3-375	6,03
7904	1.5-3-376	5,66
7905	1.5-3-377	4,86
7906	1.5-3-378	6,01
7907	1.5-3-379	4,67
7908	1.5-3-380	8,17
7909	1.5-3-381	9,30
7910	1.5-3-382	8,52

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7911	1.5-3-383	5,67
7912	1.5-3-384	4,81
7913	1.5-3-385	6,03
7914	1.5-3-386	4,63
7915	1.5-3-387	8,20
7916	1.5-3-388	9,33
7917	1.5-3-389	8,55
7918	1.5-3-390	3,29
7919	1.5-3-391	3,37
7920	1.5-3-392	2,81
7921	1.5-3-393	2,88
7922	1.5-3-394	7,80
7923	1.5-3-395	6,67
7924	1.5-3-396	8,09
7925	1.5-3-397	7,65
7926	1.5-3-398	6,97
7927	1.5-3-399	7,09
7928	1.5-3-400	3,81
7929	1.5-3-401	4,33
7930	1.5-3-402	4,60
7931	1.5-3-403	5,29
7932	1.5-3-418	5,71
7933	1.5-3-419	6,00
7934	1.5-3-420	5,88
7935	1.5-3-446	5,93
7936	1.5-3-447	6,13
7937	1.5-3-448	3,69
7938	1.5-3-449	3,67
7939	1.5-3-450	3,61
7940	1.5-3-451	17,49
7941	1.5-3-452	15,87
7942	1.5-3-453	4,95
7943	1.5-3-454	4,67
7944	1.5-3-455	5,74
7945	1.5-3-456	4,53
7946	1.5-3-457	6,43
7947	1.5-3-458	6,64
7948	1.5-3-459	6,62
7949	1.5-3-460	5,53
7950	1.5-3-461	5,45
7951	1.5-3-462	5,19
7952	1.5-3-463	4,71
7953	1.5-3-464	4,62
7954	1.5-3-465	5,39
7955	1.5-3-466	6,40
7956	1.5-3-467	6,86
7957	1.5-3-468	6,59
7958	1.5-3-469	8,81
7959	1.5-3-470	9,02
7960	1.5-3-471	6,45
7961	1.5-3-472	6,51
7962	1.5-3-473	8,72
7963	1.5-3-474	8,91
7964	1.5-3-475	6,41
7965	1.5-3-476	6,47
7966	1.5-3-477	3,24
7967	1.5-3-478	3,34
7968	1.5-3-479	2,98
7969	1.5-3-480	3,06

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7970	1.5-3-481	3,69
7971	1.5-3-482	3,78
7972	1.5-3-483	3,75
7973	1.5-3-484	4,82
7974	1.5-3-485	4,98
7975	1.5-3-486	4,56
7976	1.5-3-487	4,68
7977	1.5-3-488	4,75
7978	1.5-3-489	4,88
7979	1.5-3-490	4,47
7980	1.5-3-491	4,58
7981	1.5-3-492	7,13
7982	1.5-3-493	10,62
7983	1.5-3-494	10,94
7984	1.5-3-497	5,34
7985	1.5-3-498	4,16
7986	1.5-3-499	5,62
7987	1.5-3-500	11,77
7988	1.5-3-501	8,39
7989	1.5-3-502	4,42
7990	1.5-3-503	16,83
7991	1.5-3-504	11,91
7992	1.5-3-505	12,23
7993	1.5-3-506	18,01
7994	1.5-3-507	13,87
7995	1.5-3-508	12,32
7996	1.5-3-509	14,43
7997	1.5-3-510	13,19
7998	1.5-3-511	8,75
7999	1.5-3-512	16,52
8000	1.5-3-513	9,12
8001	1.5-3-514	6,64
8002	1.5-3-515	6,82
8003	1.5-3-516	7,03
8004	1.5-3-517	6,60
8005	1.5-3-518	6,73
8006	1.5-3-519	6,35
8007	1.5-3-520	6,31
8008	1.5-3-521	6,36
8009	1.5-3-522	7,57
8010	1.5-3-523	12,03
8011	1.5-3-524	12,01
8012	1.5-3-525	12,58
8013	1.5-3-526	12,59
8014	1.5-3-527	12,69
8015	1.5-3-528	12,57
8016	1.5-3-529	12,55
8017	1.5-3-530	12,46
8018	1.5-3-531	11,98
8019	1.5-3-532	12,22
8020	1.5-3-533	12,34
8021	1.5-3-534	11,86
8022	1.5-3-537	11,80
8023	1.5-3-538	11,78
8024	1.5-3-539	11,84
8025	1.5-3-540	11,98
8026	1.5-3-541	12,25

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8027	1.5-3-542	12,36
8028	1.5-3-543	12,19
8029	1.5-3-544	11,98
8030	1.5-3-545	11,78
8031	1.5-3-546	11,98
8032	1.5-3-547	12,03
8033	1.5-3-548	12,09
8034	1.5-3-549	12,62
8035	1.5-3-550	12,57
8036	1.5-3-551	12,74
8037	1.5-3-552	11,38
8038	1.5-3-553	12,59
8039	1.5-3-554	12,51
8040	1.5-3-555	11,45
8041	1.5-3-556	12,71
8042	1.5-3-557	12,16
8043	1.5-3-558	12,10
8044	1.5-3-559	12,17
8045	1.5-3-560	10,75
8046	1.5-3-561	10,68
8047	1.5-3-562	11,71
8048	1.5-3-563	12,67
8049	1.5-3-564	12,59
8050	1.5-3-565	7,40
8051	1.5-3-566	7,49
8052	1.5-3-567	7,17
8053	1.5-3-568	7,50
8054	1.5-3-569	7,55
8055	1.5-3-570	7,25
8056	1.5-3-571	7,56
8057	1.5-3-572	7,55
8058	1.5-3-573	7,39
8059	1.5-3-574	7,17
8060	1.5-3-575	7,63
8061	1.5-3-576	7,37
8062	1.5-3-577	7,49
8063	1.5-3-578	7,24
8064	1.5-3-579	7,12
8065	1.5-3-580	6,51
8066	1.5-3-581	6,94
8067	1.5-3-582	6,92
8068	1.5-3-583	7,56
8069	1.5-3-584	7,33
8070	1.5-3-585	7,48
8071	1.5-3-586	7,71
8072	1.5-3-587	7,26
8073	1.5-3-588	7,46
8074	1.5-3-589	7,55
8075	1.5-3-590	7,64
8076	1.5-3-591	7,34
8077	1.5-3-592	7,60
8078	1.5-3-593	7,72
8079	1.5-3-594	7,36
8080	1.5-3-595	7,95
8081	1.5-3-596	7,69
8082	1.5-3-597	7,67
8083	1.5-3-598	7,80
8084	1.5-3-599	7,53
8085	1.5-3-600	7,85

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8086	1.5-3-601	7,63
8087	1.5-3-602	7,98
8088	1.5-3-603	8,21
8089	1.5-3-604	7,95
8090	1.5-3-605	8,14
8091	1.5-3-606	7,85
8092	1.5-3-607	8,36
8093	1.5-3-608	8,24
8094	1.5-3-609	7,99
8095	1.5-3-610	8,18
8096	1.5-3-611	7,91
8097	1.5-3-612	10,80
8098	1.5-3-613	10,78
8099	1.5-3-614	10,72
8100	1.5-3-615	8,29
8101	1.5-3-616	7,17
8102	1.5-3-617	8,01
8103	1.5-3-618	9,80
8104	1.5-3-619	10,14
8105	1.5-3-620	10,42
8106	1.5-3-621	9,52
8107	1.5-3-622	9,15
8108	1.5-3-623	9,48
8109	1.5-3-624	8,74
8110	1.5-3-625	8,97
8111	1.5-3-626	9,94
8112	1.5-3-627	8,86
8113	1.5-3-628	9,36
8114	1.5-3-629	10,56
8115	1.5-3-630	10,24
8116	1.5-3-631	10,44
8117	1.5-3-632	10,57
8118	1.5-3-633	10,24
8119	1.5-3-634	11,01
8120	1.5-3-635	5,03
8121	1.5-3-649	5,06
8122	1.5-3-650	5,07
8123	1.5-3-652	5,06
8124	1.5-3-656	5,06
8125	1.5-3-661	13,30
8126	1.5-3-662	11,79
8127	1.5-3-663	11,81
8128	1.5-3-664	11,83
8129	1.5-3-665	11,83
8130	1.5-3-667	11,84

**4. Изделия для жилищно-гражданского строительства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8129	1.5-4-151	11,26
8130	1.5-4-152	10,20
8131	1.5-4-231	9,98
8132	1.5-4-232	10,49
8133	1.5-4-233	10,69
8134	1.5-4-234	12,65

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8135	1.5-4-235	12,52
8136	1.5-4-236	12,68
8137	1.5-4-237	11,43
8138	1.5-4-238	13,26
8139	1.5-4-239	13,83
8140	1.5-4-324	13,12
8141	1.5-4-325	21,86
8142	1.5-4-327	22,54
8143	1.5-4-328	9,73
8144	1.5-4-359	11,32
8145	1.5-4-360	6,61
8146	1.5-4-364	10,69
8147	1.5-4-365	9,71
8148	1.5-4-366	7,90
8149	1.5-4-459	9,77
8150	1.5-4-472	21,15
8151	1.5-4-504	19,86
8152	1.5-4-516	8,21
8153	1.5-4-529	8,81
8154	1.5-4-539	8,82
8155	1.5-4-554	11,32
8156	1.5-4-555	9,45
8157	1.5-4-556	9,58
8158	1.5-4-557	9,03
8159	1.5-4-558	7,93
8160	1.5-4-559	10,26
8161	1.5-4-560	10,37
8162	1.5-4-561	10,24
8163	1.5-4-562	8,11
8164	1.5-4-563	8,74
8165	1.5-4-569	8,70
8166	1.5-4-656	4,17
8167	1.5-4-700	11,31
8168	1.5-4-751	5,34
8169	1.5-4-752	5,76
8170	1.5-4-1039	7,84
8171	1.5-4-1040	8,81
8172	1.5-4-1041	8,98
8173	1.5-4-1045	10,54
8174	1.5-4-1046	32,29
8175	1.5-4-1047	7,83
8176	1.5-4-1164	8,65
8177	1.5-4-1165	11,26
8178	1.5-4-1166	6,98
8179	1.5-4-1169	7,01
8180	1.5-4-1170	6,98
8181	1.5-4-1171	7,01
8182	1.5-4-1172	6,99
8183	1.5-4-1173	7,00
8184	1.5-4-1174	7,02
8185	1.5-4-1175	6,96
8186	1.5-4-1176	6,91
8187	1.5-4-1177 1.5-4-1178	6,99
8188	1.5-4-1193	7,02
8189	1.5-4-1194	7,01

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8190	1.5-4-1195 1.5-4-1196	7,00
8191	1.5-4-1197	6,99
8192	1.5-4-1198	7,00
8193	1.5-4-1199	6,99
8194	1.5-4-1239	7,01
8195	1.5-4-1245 1.5-4-1246	5,11
8196	1.5-4-1247	5,15
8197	1.5-4-1248	5,18
8198	1.5-4-1249	6,41
8199	1.5-4-1250	9,94
8200	1.5-4-1251	10,53
8201	1.5-4-1252	9,55
8202	1.5-4-1253	6,25
8203	1.5-4-1254	6,60
8204	1.5-4-1255	6,55
8205	1.5-4-1256	7,95
8206	1.5-4-1257	6,88
8207	1.5-4-1258	13,21
8208	1.5-4-1259	8,48
8209	1.5-4-1260	11,48
8210	1.5-4-1261	9,88
8211	1.5-4-1262	10,95
8212	1.5-4-1263	13,50
8213	1.5-4-1264	11,93
8214	1.5-4-1266	14,89
8215	1.5-4-1267	14,40
8216	1.5-4-1268	10,25
8217	1.5-4-1269	13,00
8218	1.5-4-1270 1.5-4-1273	7,12
8219	1.5-4-1274	7,13
8220	1.5-4-1275 1.5-4-1277	6,99
8221	1.5-4-1278	7,05
8222	1.5-4-1279	6,92
8223	1.5-4-1280 1.5-4-1281	6,99
8224	1.5-4-1282	7,86
8225	1.5-4-1283	7,75
8226	1.5-4-1284	7,14
8227	1.5-4-1285	7,50
8228	1.5-4-1286	7,51
8229	1.5-4-1287	6,88
8230	1.5-4-1288	6,23
8231	1.5-4-1289 1.5-4-1290	6,75
8232	1.5-4-1291	11,91
8233	1.5-4-1292	11,85
8234	1.5-4-1293	11,70
8235	1.5-4-1294	6,52
8236	1.5-4-1295	6,45
8237	1.5-4-1296	6,52
8238	1.5-4-1297	6,46
8239	1.5-4-1298	6,49
8240	1.5-4-1299	6,65

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8241	1.5-4-1300	6,49
8242	1.5-4-1301	6,66
8243	1.5-4-1302	10,14
8244	1.5-4-1303	8,96
8245	1.5-4-1304	10,40
8246	1.5-4-1305	8,43
8247	1.5-4-1306	12,42
8248	1.5-4-1307	12,94
8249	1.5-4-1308	10,83
8250	1.5-4-1309	8,12
8251	1.5-4-1310	7,51
8252	1.5-4-1311	10,52
8253	1.5-4-1312	10,50
8254	1.5-4-1313	10,60
8255	1.5-4-1314	10,74
8256	1.5-4-1315	10,65
8257	1.5-4-1316	8,12
8258	1.5-4-1317	7,53
8259	1.5-4-1318 1.5-4-1319 1.5-4-1320	7,52
8260	1.5-4-1321	10,38
8261	1.5-4-1322	10,43
8262	1.5-4-1323	10,37
8263	1.5-4-1324	10,40
8264	1.5-4-1325	10,35
8265	1.5-4-1326	10,37
8266	1.5-4-1327	10,35
8267	1.5-4-1328	10,44
8268	1.5-4-1329	10,38
8269	1.5-4-1330	11,10
8270	1.5-4-1331	11,03
8271	1.5-4-1332	11,09
8272	1.5-4-1333	11,03
8273	1.5-4-1334	11,06
8274	1.5-4-1335 1.5-4-1336	11,00
8275	1.5-4-1337 1.5-4-1339	10,96
8276	1.5-4-1340	11,03
8277	1.5-4-1341	11,09
8278	1.5-4-1342	11,03
8279	1.5-4-1343	6,79
8280	1.5-4-1344	6,67
8281	1.5-4-1345	6,50
8282	1.5-4-1346	9,94
8283	1.5-4-1347	5,96
8284	1.5-4-1348	7,01
8285	1.5-4-1349 1.5-4-1444	5,58
8286	1.5-4-1445	9,06
8287	1.5-4-1446	9,56
8288	1.5-4-1447	9,47
8289	1.5-4-1448	6,09
8290	1.5-4-1449	6,05
8291	1.5-4-1450 1.5-4-1451	5,98

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8293	1.5-4-1452	6,17
8294	1.5-4-1453	6,32
8295	1.5-4-1454 1.5-4-1455	5,98
8296	1.5-4-1456	6,45
8297	1.5-4-1457	6,19
8298	1.5-4-1458 1.5-4-1459	6,12
8299	1.5-4-1460	6,08
8300	1.5-4-1461 1.5-4-1470	8,14
8301	1.5-4-1471	8,85
8302	1.5-4-1472 1.5-4-1473	8,63
8303	1.5-4-1474	8,51
8304	1.5-4-1475	8,60

**5. Надбавки к сметным ценам****железобетонных изделий и конструкций**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8305	1.5-5-2	5,26
8306	1.5-5-3	4,93
8307	1.5-5-45	8,98
8308	1.5-5-46 1.5-5-47	5,07
8309	1.5-5-48 1.5-5-49	8,98

**6. Изделия для строительства тоннелей и метрополитена**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8310	1.5-6-230	5,77
8311	1.5-6-231	3,54
8312	1.5-6-232	3,43
8313	1.5-6-233	4,77
8314	1.5-6-234	4,69
8315	1.5-6-246	3,08
8316	1.5-6-247	3,83
8317	1.5-6-248	3,22
8318	1.5-6-249	2,51
8319	1.5-6-251	5,78
8320	1.5-6-252	11,01
8321	1.5-6-253	2,65
8322	1.5-6-254	2,68
8323	1.5-6-255	3,48
8324	1.5-6-256	3,47
8325	1.5-6-257 1.5-6-258	3,02

**Раздел 6. Металлические конструкции****0. Надбавки к сметным ценам**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8326	1.6-0-1	5,31
8327	1.6-0-2	4,97
8328	1.6-0-3	3,80

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8329	1.6-0-4	4,38
8330	1.6-0-5	5,09
8331	1.6-0-6	4,24
8332	1.6-0-7	4,12
8333	1.6-0-8	2,08
8334	1.6-0-9	2,14
8335	1.6-0-10	1,94
8336	1.6-0-11	1,90
8337	1.6-0-12	3,47
8338	1.6-0-13	3,02
8339	1.6-0-14	2,02
8340	1.6-0-15	5,99
8341	1.6-0-16	2,03
8342	1.6-0-17	1,96
8343	1.6-0-18	2,08
8344	1.6-0-19	2,01
8345	1.6-0-20	2,02
8346	1.6-0-22	6,88

**1. Стальные конструкции, изготавливаемые по чертежам "КМ"**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8347	1.6-1-56	8,56
8348	1.6-1-88	8,58
8349	1.6-1-89 1.6-1-92	8,57
8350	1.6-1-94 1.6-1-98	8,98
8351	1.6-1-99	8,99
8352	1.6-1-109 1.6-1-131	8,86
8353	1.6-1-132 1.6-1-141	9,07
8354	1.6-1-142 1.6-1-146	8,92
8355	1.6-1-147 1.6-1-156	8,89
8356	1.6-1-157 1.6-1-158	8,63
8357	1.6-1-160 1.6-1-161	8,57
8358	1.6-1-162	9,08
8359	1.6-1-163 1.6-1-164	8,87
8360	1.6-1-165	9,35
8361	1.6-1-166	9,60
8362	1.6-1-167	8,58
8363	1.6-1-168 1.6-1-169	9,81
8364	1.6-1-170	8,57
8365	1.6-1-171	8,58
8366	1.6-1-172	8,57
8367	1.6-1-173	8,72
8368	1.6-1-174 1.6-1-175	8,58
8369	1.6-1-177	8,33
8370	1.6-1-178	8,79



№ п/п	Шифр	Коэффициент
8371	1.6-1-179	8,78
8372	1.6-1-180	8,33
8373	1.6-1-181	8,78
	1.6-1-183	
8374	1.6-1-184	9,42
8375	1.6-1-185	8,76
8376	1.6-1-186	8,77
8377	1.6-1-187	8,32
8378	1.6-1-188	9,42
8379	1.6-1-189	8,76
8380	1.6-1-190	8,77
8381	1.6-1-191	8,57
	1.6-1-194	
8382	1.6-1-195	8,58
8383	1.6-1-196	8,57
	1.6-1-201	
8384	1.6-1-202	9,45
8385	1.6-1-203	8,57
	1.6-1-206	
8386	1.6-1-207	8,58
8387	1.6-1-208	8,57
8388	1.6-1-210	8,80
8389	1.6-1-211	8,81
8390	1.6-1-212	8,70
8391	1.6-1-213	8,54
8392	1.6-1-214	8,58
8393	1.6-1-215	8,57
	1.6-1-216	
8394	1.6-1-217	8,56
8395	1.6-1-218	8,57
8396	1.6-1-219	8,68
8397	1.6-1-220	5,30
8398	1.6-1-221	3,79
8399	1.6-1-222	8,16
8400	1.6-1-223	8,57
	1.6-1-232	
8401	1.6-1-233	8,55
8402	1.6-1-234	8,57
8403	1.6-1-235	8,56
8404	1.6-1-236	8,57
	1.6-1-237	
8405	1.6-1-238	4,91
8406	1.6-1-239	8,57
8407	1.6-1-240	8,30
8408	1.6-1-241	5,26
8409	1.6-1-244	13,40
8410	1.6-1-245	13,70
8411	1.6-1-246	11,48
8412	1.6-1-247	10,48
8413	1.6-1-248	11,55
8414	1.6-1-249	11,26
8415	1.6-1-250	12,37
8416	1.6-1-251	13,01
8417	1.6-1-257	4,12
8418	1.6-1-258	4,74
8419	1.6-1-265	8,57
	1.6-1-267	
8420	1.6-1-269	10,66
8421	1.6-1-270	9,61

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8422	1.6-1-271	8,64
8423	1.6-1-272	8,58
8424	1.6-1-273	8,52
8425	1.6-1-274	8,58
8426	1.6-1-275	8,56
8427	1.6-1-276	8,57
	1.6-1-278	
8428	1.6-1-279	8,11
8429	1.6-1-280	8,57
	1.6-1-283	
8430	1.6-1-284	8,56
8431	1.6-1-285	8,57
8432	1.6-1-286	8,64
8433	1.6-1-287	8,57
	1.6-1-288	
8434	1.6-1-289	8,58
8435	1.6-1-291	12,63
8436	1.6-1-293	6,96
8437	1.6-1-294	4,39
8438	1.6-1-300	3,57
8439	1.6-1-302	4,88
8440	1.6-1-307	13,29
8441	1.6-1-308	13,28
8442	1.6-1-309	13,74
8443	1.6-1-310	12,23
8444	1.6-1-311	13,78
8445	1.6-1-312	14,75
8446	1.6-1-313	13,53
8447	1.6-1-314	14,40
8448	1.6-1-315	13,78
8449	1.6-1-316	14,43
8450	1.6-1-317	6,65
8451	1.6-1-318	7,30
8452	1.6-1-319	5,32
8453	1.6-1-320	4,48
8454	1.6-1-321	3,36
8455	1.6-1-322	4,05
8456	1.6-1-323	3,31
8457	1.6-1-324	3,10
8458	1.6-1-325	3,36
8459	1.6-1-326	3,42
8460	1.6-1-327	11,37
8461	1.6-1-328	10,55
8462	1.6-1-329	8,58
8463	1.6-1-330	5,68
8464	1.6-1-331	5,15
8465	1.6-1-332	9,30
8466	1.6-1-333	15,67
8467	1.6-1-334	5,40
8468	1.6-1-335	4,92
8469	1.6-1-336	4,79
8470	1.6-1-337	3,45
8471	1.6-1-338	5,04
8472	1.6-1-339	2,45
8473	1.6-1-340	2,84
8474	1.6-1-341	3,29
8475	1.6-1-342	1,28
8476	1.6-1-343	2,01
8477	1.6-1-344	2,36

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8478	1.6-1-345	2,72
8479	1.6-1-346	1,11
8480	1.6-1-347	1,84
8481	1.6-1-348	2,18
8482	1.6-1-349	2,50
8483	1.6-1-350	1,16
8484	1.6-1-351	5,20
8485	1.6-1-352	4,37
8486	1.6-1-354	4,12
8487	1.6-1-355	2,43
8488	1.6-1-356	2,84
8489	1.6-1-357	2,81
8490	1.6-1-358	3,12
8491	1.6-1-359	3,27
8492	1.6-1-360	3,67
8493	1.6-1-361	3,55
8494	1.6-1-362	3,20
8495	1.6-1-363	2,67
8496	1.6-1-364	3,58
8497	1.6-1-365	2,91
8498	1.6-1-366	3,02
8499	1.6-1-367	1,56
8500	1.6-1-368	1,63
8501	1.6-1-369	2,96
8502	1.6-1-370	3,17
8503	1.6-1-371	2,96
8504	1.6-1-372	3,15
8505	1.6-1-373	2,70
8506	1.6-1-374	3,79
8507	1.6-1-375	2,66
8508	1.6-1-376	4,89
8509	1.6-1-377	2,14
8510	1.6-1-378	2,52
8511	1.6-1-379	5,37
8512	1.6-1-380	3,79
8513	1.6-1-381	4,22
8514	1.6-1-383	10,20
8515	1.6-1-386	7,82
8516	1.6-1-387	7,25
8517	1.6-1-396	6,07
8518	1.6-1-397	4,79
8519	1.6-1-398	3,73
8520	1.6-1-399	9,90
8521	1.6-1-400	11,71
8522	1.6-1-401	
	1.6-1-402	5,93

**2. Конструкции из алюминиевых сплавов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8523	1.6-2-63	2,22
8524	1.6-2-64	2,60
8525	1.6-2-65	2,93
8526	1.6-2-66	2,27
8527	1.6-2-67	2,71
8528	1.6-2-68	3,58
8529	1.6-2-69	3,74
8530	1.6-2-70	2,73
8531	1.6-2-71	1,72
8532	1.6-2-72	3,97

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8533	1.6-2-73	2,30
8534	1.6-2-74	2,38
8535	1.6-2-75	2,93
8536	1.6-2-76	2,11
8537	1.6-2-77	2,09
8538	1.6-2-78	2,33
8539	1.6-2-79	2,56
8540	1.6-2-80	1,29
8541	1.6-2-81	1,52
8542	1.6-2-99	4,87
8543	1.6-2-100	6,19
8544	1.6-2-101	2,66
8545	1.6-2-102	2,98
8546	1.6-2-103	3,53
8547	1.6-2-104	3,79
8548	1.6-2-105	4,85
8549	1.6-2-106	4,77
8550	1.6-2-107	14,67
8551	1.6-2-115	4,82
8552	1.6-2-116	8,05
8553	1.6-2-117	3,94
8554	1.6-2-118	1,69
8555	1.6-2-119	2,25
8556	1.6-2-134	3,11
8557	1.6-2-139	4,17
	1.6-2-141	
8558	1.6-2-142	4,24
8559	1.6-2-145	12,23
8560	1.6-2-146	12,62
8561	1.6-2-147	12,33
8562	1.6-2-148	11,95
8563	1.6-2-149	9,85
8564	1.6-2-150	9,64
8565	1.6-2-151	10,25
8566	1.6-2-152	11,07
8567	1.6-2-153	11,02
8568	1.6-2-154	10,02
8569	1.6-2-155	11,40
8570	1.6-2-156	12,31
8571	1.6-2-157	12,16
8572	1.6-2-158	11,75
8573	1.6-2-159	11,38
8574	1.6-2-160	9,42
8575	1.6-2-161	9,79
8576	1.6-2-162	9,92
8577	1.6-2-163	9,46
8578	1.6-2-164	10,41
8579	1.6-2-165	9,40
8580	1.6-2-166	10,87
8581	1.6-2-167	9,66
8582	1.6-2-168	9,01
8583	1.6-2-169	10,65
8584	1.6-2-170	11,47
8585	1.6-2-171	10,44
8586	1.6-2-172	9,82
8587	1.6-2-173	10,64
8588	1.6-2-174	10,85
8589	1.6-2-175	9,32
8590	1.6-2-176	2,61

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8591	1.6-2-177	5,25
8592	1.6-2-178	
	1.6-2-191	8,14

**3. Многослойные обгеленные ограждающие конструкции**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8593	1.6-3-1	5,46
8594	1.6-3-3	17,68
8595	1.6-3-6	25,69
8596	1.6-3-7	3,50
8597	1.6-3-8	3,71
8598	1.6-3-9	3,93
8599	1.6-3-10	3,99
8600	1.6-3-11	4,05
8601	1.6-3-12	4,13
8602	1.6-3-13	4,15
8603	1.6-3-14	3,90
8604	1.6-3-15	4,14
8605	1.6-3-16	4,44
8606	1.6-3-17	4,47
8607	1.6-3-18	4,63
8608	1.6-3-19	4,64
8609	1.6-3-20	4,65
8610	1.6-3-21	4,77
8611	1.6-3-22	4,75
8612	1.6-3-23	4,72
	1.6-3-24	
8613	1.6-3-25	4,71
8614	1.6-3-26	4,70
	1.6-3-27	
8615	1.6-3-28	4,75
8616	1.6-3-29	4,73
8617	1.6-3-30	4,71
8618	1.6-3-31	4,70
	1.6-3-32	
8619	1.6-3-33	4,69
	1.6-3-34	
8620	1.6-3-35	4,71
8621	1.6-3-36	4,68
8622	1.6-3-37	4,66
	1.6-3-38	
8623	1.6-3-39	4,65
8624	1.6-3-40	4,64
	1.6-3-41	
8625	1.6-3-42	4,72
8626	1.6-3-43	4,69
8627	1.6-3-44	4,67
	1.6-3-45	
8628	1.6-3-46	4,66
	1.6-3-47	
8629	1.6-3-48	4,65
8630	1.6-3-49	4,69
8631	1.6-3-50	4,80
8632	1.6-3-51	4,75
8633	1.6-3-52	4,74
8634	1.6-3-53	4,72
8635	1.6-3-54	4,71
8636	1.6-3-55	4,70

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8637	1.6-3-56	3,66
8638	1.6-3-57	3,85
8639	1.6-3-58	4,03
8640	1.6-3-59	4,09
8641	1.6-3-60	4,14
8642	1.6-3-61	4,20
8643	1.6-3-62	4,22
8644	1.6-3-63	4,01
8645	1.6-3-64	4,21
8646	1.6-3-65	4,46
8647	1.6-3-66	4,48
8648	1.6-3-67	4,61
8649	1.6-3-68 1.6-3-69	4,62
8650	1.6-3-70	4,72
8651	1.6-3-71	4,69
8652	1.6-3-72	4,68
8653	1.6-3-73	4,67
8654	1.6-3-74 1.6-3-76	4,66
8655	1.6-3-77	4,70
8656	1.6-3-78	4,68
8657	1.6-3-79 1.6-3-80	4,66
8658	1.6-3-81 1.6-3-83	4,65
8659	1.6-3-84	4,66
8660	1.6-3-85	4,64
8661	1.6-3-86 1.6-3-87	4,62
8662	1.6-3-88 1.6-3-90	4,61
8663	1.6-3-91	4,67
8664	1.6-3-92	4,65
8665	1.6-3-93 1.6-3-94	4,63
8666	1.6-3-95 1.6-3-97	4,62
8667	1.6-3-98	4,65
8668	1.6-3-99	4,73
8669	1.6-3-100	4,69
8670	1.6-3-101	4,68
8671	1.6-3-102	4,67
8672	1.6-3-103 1.6-3-104	4,65
8673	1.6-3-105	3,66
8674	1.6-3-106	3,85
8675	1.6-3-107	4,04
8676	1.6-3-108	4,09
8677	1.6-3-109	4,14
8678	1.6-3-110	4,21
8679	1.6-3-111	4,23
8680	1.6-3-112	4,01
8681	1.6-3-113	4,22
8682	1.6-3-114	4,47
8683	1.6-3-115	4,49
8684	1.6-3-116	4,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8685	1.6-3-117 1.6-3-118	4,63
8686	1.6-3-119	4,73
8687	1.6-3-120	4,71
8688	1.6-3-121	4,69
8689	1.6-3-122 1.6-3-123	4,68
8690	1.6-3-124 1.6-3-125	4,67
8691	1.6-3-126	4,72
8692	1.6-3-127	4,70
8693	1.6-3-128	4,68
8694	1.6-3-129 1.6-3-130	4,67
8695	1.6-3-131 1.6-3-132	4,66
8696	1.6-3-133	4,68
8697	1.6-3-134	4,66
8698	1.6-3-135 1.6-3-136	4,64
8699	1.6-3-137	4,63
8700	1.6-3-138 1.6-3-139	4,62
8701	1.6-3-140	4,69
8702	1.6-3-141	4,67
8703	1.6-3-142	4,65
8704	1.6-3-143 1.6-3-145	4,64
8705	1.6-3-146	4,63
8706	1.6-3-147	4,67
8707	1.6-3-148	4,75
8708	1.6-3-149	4,71
8709	1.6-3-150 1.6-3-151	4,69
8710	1.6-3-152 1.6-3-153	4,67
8711	1.6-3-154	3,25
8712	1.6-3-155	3,43
8713	1.6-3-156	3,61
8714	1.6-3-157	3,66
8715	1.6-3-158	3,71
8716	1.6-3-159	3,78
8717	1.6-3-160	3,80
8718	1.6-3-161	3,58
8719	1.6-3-162	3,79
8720	1.6-3-163	4,05
8721	1.6-3-164	4,06
8722	1.6-3-165 1.6-3-167	4,21
8723	1.6-3-168	4,33
8724	1.6-3-169	4,27
8725	1.6-3-170	4,23
8726	1.6-3-171	4,21
8727	1.6-3-172	4,20
8728	1.6-3-173 1.6-3-174	4,18
8729	1.6-3-175	4,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8730	1.6-3-176	4,24
8731	1.6-3-177	4,20
8732	1.6-3-178	4,18
8733	1.6-3-179	4,17
8734	1.6-3-180	4,16
8735	1.6-3-181	4,15
8736	1.6-3-182	4,20
8737	1.6-3-183	4,14
8738	1.6-3-184	4,10
8739	1.6-3-185	4,08
8740	1.6-3-186	4,07
8741	1.6-3-187	4,06
8742	1.6-3-188	4,05
8743	1.6-3-189	4,21
8744	1.6-3-190	4,16
8745	1.6-3-191	4,12
8746	1.6-3-192	4,11
8747	1.6-3-193	4,10
8748	1.6-3-194 1.6-3-195	4,08
8749	1.6-3-196	4,16
8750	1.6-3-197	4,23
8751	1.6-3-198	4,17
8752	1.6-3-199	4,14
8753	1.6-3-200	4,13
8754	1.6-3-201	4,10
8755	1.6-3-202	4,09
8756	1.6-3-203	3,27
8757	1.6-3-204	3,46
8758	1.6-3-205	3,65
8759	1.6-3-206	3,71
8760	1.6-3-207	3,77
8761	1.6-3-208	3,84
8762	1.6-3-209	3,86
8763	1.6-3-210	3,62
8764	1.6-3-211	3,85
8765	1.6-3-212	4,13
8766	1.6-3-213	4,15
8767	1.6-3-214 1.6-3-216	4,32
8768	1.6-3-217	4,44
8769	1.6-3-218	4,39
8770	1.6-3-219	4,35
8771	1.6-3-220	4,33
8772	1.6-3-221	4,32
8773	1.6-3-222	4,31
8774	1.6-3-223	4,30
8775	1.6-3-224	4,41
8776	1.6-3-225	4,36
8777	1.6-3-226	4,32
8778	1.6-3-227	4,31
8779	1.6-3-228	4,30
8780	1.6-3-229	4,29
8781	1.6-3-230	4,28
8782	1.6-3-231	4,32
8783	1.6-3-232	4,27
8784	1.6-3-233	4,23

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8785	1.6-3-234	4,21
8786	1.6-3-235	4,20
8787	1.6-3-236	4,19
8788	1.6-3-237	4,18
8789	1.6-3-238	4,34
8790	1.6-3-239	4,29
8791	1.6-3-240	4,25
8792	1.6-3-241	4,24
8793	1.6-3-242	4,23
8794	1.6-3-243 1.6-3-244	4,21
8795	1.6-3-245	4,29
8796	1.6-3-246	4,38
8797	1.6-3-247	4,31
8798	1.6-3-248	4,28
8799	1.6-3-249	4,27
8800	1.6-3-250	4,24
8801	1.6-3-251	4,23
8802	1.6-3-252	3,35
8803	1.6-3-253	3,33
8804	1.6-3-254	3,71
8805	1.6-3-255	3,76
8806	1.6-3-256	3,81
8807	1.6-3-257	3,87
8808	1.6-3-258	3,89
8809	1.6-3-259	3,67
8810	1.6-3-260	3,88
8811	1.6-3-261	4,13
8812	1.6-3-262	4,15
8813	1.6-3-263 1.6-3-265	4,30
8814	1.6-3-266	4,41
8815	1.6-3-267	4,36
8816	1.6-3-268	4,32
8817	1.6-3-269	4,31
8818	1.6-3-270	4,30
8819	1.6-3-271	4,29
8820	1.6-3-272	4,28
8821	1.6-3-273	4,38
8822	1.6-3-274	4,33
8823	1.6-3-275	4,30
8824	1.6-3-276	4,29
8825	1.6-3-277	4,28
8826	1.6-3-278	4,27
8827	1.6-3-279	4,26
8828	1.6-3-280	4,30
8829	1.6-3-281	4,25
8830	1.6-3-282	4,22
8831	1.6-3-283 1.6-3-284	4,20
8832	1.6-3-285 1.6-3-286	4,18
8833	1.6-3-287	4,31
8834	1.6-3-288	4,27
8835	1.6-3-289	4,24
8836	1.6-3-290 1.6-3-291	4,22

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8837	1.6-3-292 1.6-3-293	4,20
8838	1.6-3-294	4,27
8839	1.6-3-295	4,34
8840	1.6-3-296	4,28
8841	1.6-3-297	4,26
8842	1.6-3-298	4,25
8843	1.6-3-299	4,23
8844	1.6-3-300	4,22
8845	1.6-3-301	3,29
8846	1.6-3-302	3,48
8847	1.6-3-303	3,68
8848	1.6-3-304	3,75
8849	1.6-3-305	3,80
8850	1.6-3-306	3,87
8851	1.6-3-307	3,90
8852	1.6-3-308	3,65
8853	1.6-3-309	3,88
8854	1.6-3-310	4,18
8855	1.6-3-311	4,20
8856	1.6-3-312 1.6-3-314	4,37
8857	1.6-3-315	4,50
8858	1.6-3-316	4,45
8859	1.6-3-317	4,41
8860	1.6-3-318	4,40
8861	1.6-3-319	4,39
8862	1.6-3-320 1.6-3-321	4,37
8863	1.6-3-322	4,47
8864	1.6-3-323	4,42
8865	1.6-3-324	4,39
8866	1.6-3-325	4,37
8867	1.6-3-326	4,36
8868	1.6-3-327 1.6-3-328	4,35
8869	1.6-3-329	4,39
8870	1.6-3-330	4,34
8871	1.6-3-331	4,30
8872	1.6-3-332	4,28
8873	1.6-3-333	4,27
8874	1.6-3-334	4,26
8875	1.6-3-335	4,25
8876	1.6-3-336	4,40
8877	1.6-3-337	4,35
8878	1.6-3-338	4,32
8879	1.6-3-339 1.6-3-340	4,30
8880	1.6-3-341 1.6-3-342	4,28
8881	1.6-3-343	4,35
8882	1.6-3-344	4,45
8883	1.6-3-345	4,38
8884	1.6-3-346	4,35
8885	1.6-3-347	4,34
8886	1.6-3-348	4,31
8887	1.6-3-349	4,30

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8888	1.6-3-350	3,89
8889	1.6-3-351	4,05
8890	1.6-3-352	4,19
8891	1.6-3-353	4,24
8892	1.6-3-354	4,28
8893	1.6-3-355	4,33
8894	1.6-3-356	4,34
8895	1.6-3-357	4,18
8896	1.6-3-358	4,34
8897	1.6-3-359	4,52
8898	1.6-3-360	4,53
8899	1.6-3-361	4,63
8900	1.6-3-362	4,64
8901	1.6-3-364	4,71
8902	1.6-3-365	4,69
8903	1.6-3-366	4,68
8904	1.6-3-367	4,67
8905	1.6-3-371	4,70
8906	1.6-3-372	4,69
8907	1.6-3-373	4,67
8908	1.6-3-376	4,66
8909	1.6-3-378	4,67
8910	1.6-3-379	4,66
8911	1.6-3-380	4,65
8912	1.6-3-381	4,64
8913	1.6-3-385	4,68
8914	1.6-3-386	4,66
8915	1.6-3-387	4,65
8916	1.6-3-390	4,64
8917	1.6-3-392	4,66
8918	1.6-3-393	4,72
8919	1.6-3-394	4,69
8920	1.6-3-395	4,68
8921	1.6-3-397	4,67
8922	1.6-3-398	4,66
8923	1.6-3-399	3,84
8924	1.6-3-400	4,06
8925	1.6-3-401	4,28
8926	1.6-3-402	4,35
8927	1.6-3-403	4,41
8928	1.6-3-404	4,49
8929	1.6-3-405	4,51
8930	1.6-3-406	4,26
8931	1.6-3-407	4,51
8932	1.6-3-408	4,80
8933	1.6-3-409	4,82
8934	1.6-3-410	4,98
8935	1.6-3-411	4,99
8936	1.6-3-412	5,00

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8937	1.6-3-413	5,11
8938	1.6-3-434	4,75
8939	1.6-3-435	5,11
8940	1.6-3-442	5,23
8941	1.6-3-443	5,20
8942	1.6-3-444	5,19
8943	1.6-3-446	5,18
8944	1.6-3-448	3,82
8945	1.6-3-449	4,04
8946	1.6-3-450	4,26
8947	1.6-3-451	4,33
8948	1.6-3-452	4,39
8949	1.6-3-453	4,47
8950	1.6-3-454	4,50
8951	1.6-3-455	4,24
8952	1.6-3-456	4,49
8953	1.6-3-457	4,79
8954	1.6-3-458	4,82
8955	1.6-3-459	4,98
8956	1.6-3-460	4,99
8957	1.6-3-461	5,00
8958	1.6-3-462	5,11
8959	1.6-3-491	5,23
8960	1.6-3-492	5,20
8961	1.6-3-494	5,19
8962	1.6-3-495	5,18

**Раздел 7. Металлические изделия**  
**1. Детали устройства кровель, водостоков и навесных вентилируемых фасадов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8963	1.7-1-1	4,74
8964	1.7-1-2	6,47
8965	1.7-1-3	3,91
8966	1.7-1-4	4,60
8967	1.7-1-5	3,12
8968	1.7-1-7	3,71
8969	1.7-1-8	2,50
8970	1.7-1-9	2,99
8971	1.7-1-10	2,81
8972	1.7-1-11	2,88
8973	1.7-1-12	4,31
8974	1.7-1-13	7,71
8975	1.7-1-14	8,27
8976	1.7-1-15	9,15
8977	1.7-1-16	7,67
8978	1.7-1-17	2,00
8979	1.7-1-18	7,29
8980	1.7-1-19	5,35
8981	1.7-1-20	4,10

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8982	1.7-1-21	3,07
8983	1.7-1-22	2,80
8984	1.7-1-23	3,61
8985	1.7-1-24	7,72
8986	1.7-1-25	19,52
8987	1.7-1-26	20,65
8988	1.7-1-27	17,64
8989	1.7-1-28	25,51
8990	1.7-1-29	14,47
8991	1.7-1-30	7,97
8992	1.7-1-31	7,63
8993	1.7-1-32	9,17
8994	1.7-1-33	2,67
8995	1.7-1-34	4,17
8996	1.7-1-35	6,11
8997	1.7-1-36	11,22
8998	1.7-1-37	9,63
8999	1.7-1-38	2,84
9000	1.7-1-39	5,60
9001	1.7-1-41	23,62
9002	1.7-1-42	7,05
9003	1.7-1-43	7,31
9004	1.7-1-44	2,01
9005	1.7-1-45	3,63
9006	1.7-1-46	2,06
9007	1.7-1-47	3,13
9008	1.7-1-48	4,06
9009	1.7-1-49	2,86
9010	1.7-1-50	6,08
9011	1.7-1-51	4,99
9012	1.7-1-52	5,40
9013	1.7-1-53	3,64
9014	1.7-1-55	10,57
9015	1.7-1-56	3,18
9016	1.7-1-57	9,96
9017	1.7-1-58	11,33
9018	1.7-1-59	12,41
9019	1.7-1-60	17,76
9020	1.7-1-61	5,47
9021	1.7-1-62	5,46
9022	1.7-1-63	5,47
9023	1.7-1-64	32,03
9024	1.7-1-65	13,49
9025	1.7-1-66	13,38
9026	1.7-1-67	3,18
9027	1.7-1-68	4,46
9028	1.7-1-69	5,13
9029	1.7-1-70	8,75
9030	1.7-1-71	10,45
9031	1.7-1-72	6,51
9032	1.7-1-73	11,75
9033	1.7-1-74	13,83
9034	1.7-1-75	15,44
9035	1.7-1-76	7,99
9036	1.7-1-77	8,52
9037	1.7-1-78	10,35
9038	1.7-1-79	11,56
9039	1.7-1-80	5,83
9040	1.7-1-81	7,34

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9041	1.7-1-82	2,40
9042	1.7-1-83	3,32
9043	1.7-1-84	3,28
9044	1.7-1-85	3,47
9045	1.7-1-86	3,58
9046	1.7-1-87	5,74
9047	1.7-1-88	2,41
9048	1.7-1-89	5,33
9049	1.7-1-90	5,83
9050	1.7-1-91	8,88
9051	1.7-1-92	5,88
9052	1.7-1-93	9,69
9053	1.7-1-94	4,96
9054	1.7-1-95	3,98
9055	1.7-1-96	26,09
9056	1.7-1-97	21,53
9057	1.7-1-98	25,03
9058	1.7-1-100	24,00
9059	1.7-1-101	12,75
9060	1.7-1-102	9,29
9061	1.7-1-103	7,92
9062	1.7-1-104	12,48
9063	1.7-1-105	10,81
9064	1.7-1-106	10,04
9065	1.7-1-107	16,20
9066	1.7-1-108	1,67
9067	1.7-1-109	2,20
9068	1.7-1-110	4,02
9069	1.7-1-111	10,19
9070	1.7-1-112	15,13
9071	1.7-1-113	13,75
9072	1.7-1-114	12,55
9073	1.7-1-115	74,12
9074	1.7-1-116	46,94
9075	1.7-1-117	9,07
9076	1.7-1-118	4,15
9077	1.7-1-120	9,68
9078	1.7-1-121	9,71
9079	1.7-1-122	9,70
9080	1.7-1-123	12,50
9081	1.7-1-124	9,55
9082	1.7-1-125	12,52
9083	1.7-1-126	12,51
9084	1.7-1-129	12,76
9085	1.7-1-130	12,51
9086	1.7-1-131	10,05
9087	1.7-1-132	12,51
9088	1.7-1-133	12,50
9089	1.7-1-135	12,51
9090	1.7-1-136	12,50
9091	1.7-1-137	15,82
9092	1.7-1-138	12,51
9093	1.7-1-139	12,27
9094	1.7-1-140	13,21
9095	1.7-1-141	10,82

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9096	1.7-1-142	13,03
9097	1.7-1-143	12,51
9098	1.7-1-144	12,52
9099	1.7-1-146	12,51
9100	1.7-1-150	12,50
9101	1.7-1-151	12,51
9102	1.7-1-152	12,52
9103	1.7-1-153	12,51
9104	1.7-1-154	12,52
9105	1.7-1-155	12,51
9106	1.7-1-159	12,53
9107	1.7-1-160	12,51
9108	1.7-1-161	12,54
9109	1.7-1-162	13,47
9110	1.7-1-163	12,52
9111	1.7-1-164	11,50
9112	1.7-1-165	13,28
9113	1.7-1-166	13,29
9114	1.7-1-167	12,55
9115	1.7-1-168	16,80
9116	1.7-1-169	12,53
9117	1.7-1-170	10,28
9118	1.7-1-171	8,75
9119	1.7-1-172	7,89
9120	1.7-1-173	9,41
9121	1.7-1-174	9,03
9122	1.7-1-175	9,71
9123	1.7-1-177	10,00
9124	1.7-1-178	9,98
9125	1.7-1-179	10,28
9126	1.7-1-180	10,24
9127	1.7-1-181	10,13
9128	1.7-1-182	12,43
9129	1.7-1-183	12,82
9130	1.7-1-184	8,49
9131	1.7-1-185	7,83
9132	1.7-1-186	8,93
9133	1.7-1-187	8,39
9134	1.7-1-188	9,13
9135	1.7-1-189	9,12
9136	1.7-1-190	9,29
9137	1.7-1-191	9,28
9138	1.7-1-192	9,48
9139	1.7-1-193	9,44
9140	1.7-1-194	9,42
9141	1.7-1-195	12,14
9142	1.7-1-196	12,11
9143	1.7-1-198	9,86
9144	1.7-1-199	11,99
9145	1.7-1-200	10,22
9146	1.7-1-201	11,95
9147	1.7-1-202	9,87
9148	1.7-1-203	11,83
9149	1.7-1-204	10,39

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9150	1.7-1-205	10,34
9151	1.7-1-206	10,15
9152	1.7-1-207	10,22
9153	1.7-1-208	8,89
9154	1.7-1-209	10,78
9155	1.7-1-210	10,02
9156	1.7-1-211	10,18
9157	1.7-1-212	10,11
9158	1.7-1-213	10,60
9159	1.7-1-214	28,77
9160	1.7-1-215	10,56
9161	1.7-1-216	10,51
9162	1.7-1-218	10,95
9163	1.7-1-219	3,33
9164	1.7-1-220	3,31
9165	1.7-1-221	9,94
9166	1.7-1-222	10,56
9167	1.7-1-223	17,67
9168	1.7-1-224	9,37
9169	1.7-1-225	11,83
9170	1.7-1-226	12,81
9171	1.7-1-227	7,67
9172	1.7-1-228	5,34
9173	1.7-1-229	8,34
9174	1.7-1-230	9,76
9175	1.7-1-231	11,73
9176	1.7-1-232	10,60
9177	1.7-1-233	12,37
9178	1.7-1-234	10,56
9179	1.7-1-236	8,68
9180	1.7-1-237	9,27
9181	1.7-1-238	8,74
9182	1.7-1-239	9,60
9183	1.7-1-240	10,61
9184	1.7-1-241	5,97
9185	1.7-1-242	5,49
9186	1.7-1-243	5,39
9187	1.7-1-244	4,55
9188	1.7-1-245	5,49
9189	1.7-1-246	5,39
9190	1.7-1-247	4,39
9191	1.7-1-248	7,77
9192	1.7-1-249	8,22
9193	1.7-1-250	5,98
9194	1.7-1-254	6,43
9195	1.7-1-256	5,98
9196	1.7-1-257	6,43
9197	1.7-1-258	7,83
9198	1.7-1-259	8,09
9199	1.7-1-260	8,20
9200	1.7-1-261	8,58
9201	1.7-1-262	8,40
9202	1.7-1-263	7,67

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9203	1.7-1-264	8,07
9204	1.7-1-265	8,30
9205	1.7-1-266	8,58
9206	1.7-1-267	8,40
9207	1.7-1-268	6,46
9208	1.7-1-269	6,25
9209	1.7-1-270	6,15
9210	1.7-1-271	6,47
9211	1.7-1-272	6,68
9212	1.7-1-273	6,70
9213	1.7-1-274	6,44
9214	1.7-1-275	5,98
9215	1.7-1-276	5,44
9216	1.7-1-277	10,62
9217	1.7-1-278	6,19
9218	1.7-1-279	0,82
9219	1.7-1-280	1,15
9220	1.7-1-281	8,05
9221	1.7-1-282	8,06
<b>2. Ворота, блоки дверные, окна и детали к ним</b>		
№ п/п	Шифр	Коэффициент
9222	1.7-2-10	7,98
9223	1.7-2-11	7,84
9224	1.7-2-12	7,54
9225	1.7-2-13	10,57
9226	1.7-2-14	9,12
9227	1.7-2-15	7,70
9228	1.7-2-16	13,52
9229	1.7-2-17	14,92
9230	1.7-2-18	15,72
9231	1.7-2-19	17,43
9232	1.7-2-20	16,37
9233	1.7-2-21	15,50
9234	1.7-2-22	19,82
9235	1.7-2-23	6,34
9236	1.7-2-24	25,85
9237	1.7-2-25	4,01
9238	1.7-2-27	8,28
9239	1.7-2-28	2,38
9240	1.7-2-32	3,20
9241	1.7-2-33	2,96
9242	1.7-2-36	13,59
9243	1.7-2-37	11,87
9244	1.7-2-38	12,76
9245	1.7-2-39	12,73
9246	1.7-2-40	22,69
9247	1.7-2-41	7,36
9248	1.7-2-42	47,59
9249	1.7-2-43	14,51
9250	1.7-2-44	9,81
9251	1.7-2-45	11,27
9252	1.7-2-47	6,61
9253	1.7-2-48	17,96
9254	1.7-2-49	11,41
9255	1.7-2-50	14,04

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9256	1.7-2-51	4,85
9257	1.7-2-52	4,95
9258	1.7-2-54	4,64
9259	1.7-2-55	4,81
9260	1.7-2-56	4,80
9261	1.7-2-57	4,81
9262	1.7-2-58	4,82
9263	1.7-2-59	4,81
9264	1.7-2-60	5,54
9265	1.7-2-64	5,74
9266	1.7-2-65	5,49
9267	1.7-2-66	4,44
9268	1.7-2-67	3,93
9269	1.7-2-68	4,49
9270	1.7-2-69	4,42
9271	1.7-2-70	4,43
9272	1.7-2-71	4,39
9273	1.7-2-72	3,97
9274	1.7-2-73	4,56
9275	1.7-2-74	4,45
9276	1.7-2-75	4,41
9277	1.7-2-76	3,94
9278	1.7-2-77	4,47
9279	1.7-2-78	4,42
9280	1.7-2-79	4,36
9281	1.7-2-80	4,14
9282	1.7-2-81	3,56
9283	1.7-2-82	3,54
9284	1.7-2-83	2,85
9285	1.7-2-84	2,72
9286	1.7-2-85	2,53
9287	1.7-2-86	2,58
9288	1.7-2-88	5,97
9289	1.7-2-89	5,39
9290	1.7-2-90	5,56
9291	1.7-2-91	6,01
9292	1.7-2-92	5,77
9293	1.7-2-93	5,90
9294	1.7-2-94	5,27
9295	1.7-2-95	5,06
9296	1.7-2-96	5,20
9297	1.7-2-97	5,60
9298	1.7-2-98	5,33
9299	1.7-2-99	5,47
9300	1.7-2-100	5,52
9301	1.7-2-101	5,27
9302	1.7-2-102	5,77
9303	1.7-2-103	5,54
9304	1.7-2-104	5,73
9305	1.7-2-105	5,52
9306	1.7-2-106	5,57
9307	1.7-2-107	5,37
9308	1.7-2-108	5,84
9309	1.7-2-109	4,96
9310	1.7-2-110	5,15
9311	1.7-2-111	5,02
9312	1.7-2-112	9,43

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9313	1.7-2-113	10,47
9314	1.7-2-114	9,89
9315	1.7-2-115	10,53
9316	1.7-2-116	10,16
9317	1.7-2-117	9,69
9318	1.7-2-118	3,51
9319	1.7-2-119	3,25
9320	1.7-2-120	3,21
9321	1.7-2-121	4,11
9322	1.7-2-122	3,84
9323	1.7-2-123	3,71
9324	1.7-2-124	3,52
9325	1.7-2-125	3,32
9326	1.7-2-126	3,67
9327	1.7-2-127	3,70
9328	1.7-2-128	3,72
9329	1.7-2-129	3,63
9330	1.7-2-130	4,14
9331	1.7-2-131	3,93
9332	1.7-2-132	4,22
9333	1.7-2-133	4,23
9334	1.7-2-134	4,24
9335	1.7-2-136	4,51
9336	1.7-2-137	4,42
9337	1.7-2-138	4,26
9338	1.7-2-139	4,07
9339	1.7-2-140	3,95
9340	1.7-2-141	3,70
9341	1.7-2-142	4,05
9342	1.7-2-143	3,68
9343	1.7-2-144	3,63
9344	1.7-2-145	3,57
9345	1.7-2-146	3,06
9346	1.7-2-147	2,61
9347	1.7-2-148	2,46
9348	1.7-2-156	4,24
9349	1.7-2-157	3,87
9350	1.7-2-158	3,53
9351	1.7-2-159	3,52
9352	1.7-2-160	2,94
9353	1.7-2-161	2,82
9354	1.7-2-162	2,83
9355	1.7-2-170	4,07
9356	1.7-2-171	3,73
9357	1.7-2-172	3,48
9358	1.7-2-173	3,45
9359	1.7-2-174	2,89
9360	1.7-2-175	2,80
9361	1.7-2-176	2,79
9362	1.7-2-238	11,34
9363	1.7-2-239	8,92
9364	1.7-2-240	6,64
9365	1.7-2-241	11,58
9366	1.7-2-242	8,91
9367	1.7-2-243	6,65
9368	1.7-2-244	7,39

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9369	1.7-2-245	6,82
9370	1.7-2-246	11,24
9371	1.7-2-247	24,73
9372	1.7-2-252	4,30
9373	1.7-2-256	1,12
9374	1.7-2-257	1,65
9375	1.7-2-258	3,00
9376	1.7-2-259	2,43
9377	1.7-2-264	6,97
9378	1.7-2-265	5,92
9379	1.7-2-266	7,07
9380	1.7-2-267	5,57
9381	1.7-2-268	6,45
9382	1.7-2-269	5,13
9383	1.7-2-270	2,45
9384	1.7-2-272	8,41
9385	1.7-2-273	5,17
9386	1.7-2-274	4,76
9387	1.7-2-275	9,26
9388	1.7-2-277	9,28
9389	1.7-2-279	8,84
9390	1.7-2-281	9,02
9391	1.7-2-283	9,05
9392	1.7-2-285	9,82
9393	1.7-2-287	9,22
9394	1.7-2-288	9,79
9395	1.7-2-289	9,76
9396	1.7-2-291	8,38
<b>3. Подкрановые пути, инструмент</b>		
№ п/п	Шифр	Коэффициент
9397	1.7-3-1	1,64
9398	1.7-3-2	1,85
9399	1.7-3-3	0,82
9400	1.7-3-4	0,59
9401	1.7-3-5	1,96
9402	1.7-3-6	1,94
9403	1.7-3-7	4,72
9404	1.7-3-8	7,20
9405	1.7-3-9	13,53
9406	1.7-3-10	14,94
9407	1.7-3-12	12,54
9408	1.7-3-13	12,27
9409	1.7-3-15	15,32
9410	1.7-3-17	12,74
9411	1.7-3-18	12,23
9412	1.7-3-23	3,52
9413	1.7-3-24	2,09
9414	1.7-3-25	2,30
9415	1.7-3-26	3,48

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9416	1.7-3-27	2,98
9417	1.7-3-28	1,18
9418	1.7-3-29	1,27
9419	1.7-3-30	3,25
9420	1.7-3-31	3,00
9421	1.7-3-32	2,81
9422	1.7-3-33	2,77
9423	1.7-3-34	2,25
9424	1.7-3-35	2,36
9425	1.7-3-36	2,18
9426	1.7-3-37	2,12
9427	1.7-3-38	1,96
9428	1.7-3-39	1,94
9429	1.7-3-40	2,08
9430	1.7-3-41	2,45
9431	1.7-3-42	2,98
9432	1.7-3-43	2,28
9433	1.7-3-44	2,32
9434	1.7-3-45	3,12
9435	1.7-3-46	2,73
9436	1.7-3-47	2,56
9437	1.7-3-49	16,70
9438	1.7-3-50	9,36
9439	1.7-3-51	4,29
9440	1.7-3-52	8,84
9441	1.7-3-54	2,95
9442	1.7-3-55	2,72
9443	1.7-3-56	3,08
9444	1.7-3-57	2,85
9445	1.7-3-58	2,36
9446	1.7-3-59	2,24
9447	1.7-3-60	2,26
9448	1.7-3-61	2,29
9449	1.7-3-62	2,37
9450	1.7-3-63	2,26
9451	1.7-3-64	2,16
9452	1.7-3-65	4,50
9453	1.7-3-66	1,77
9454	1.7-3-67	1,90
9455	1.7-3-68	2,99
9456	1.7-3-69	2,96
9457	1.7-3-73	2,42
9458	1.7-3-74	2,63
9459	1.7-3-75	3,44
9460	1.7-3-76	1,21
9461	1.7-3-77	3,33
9462	1.7-3-78	4,23
9463	1.7-3-79	4,37
9464	1.7-3-100	2,78
9465	1.7-3-101	6,19
9466	1.7-3-102	4,20
9467	1.7-3-103	6,86
9468	1.7-3-104	6,72
9469	1.7-3-105	6,47
9470	1.7-3-112	2,37
9471	1.7-3-113	4,21
9472	1.7-3-114	3,20
9473	1.7-3-115	3,98
9474	1.7-3-116	4,61

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9475	1.7-3-117	3,82
9476	1.7-3-118	2,99
9477	1.7-3-119	4,75
9478	1.7-3-120	3,60
9479	1.7-3-121	10,78
9480	1.7-3-122	10,88
9481	1.7-3-123	7,36
9482	1.7-3-124	9,39
9483	1.7-3-125	6,93
9484	1.7-3-126	7,46
9485	1.7-3-127	7,71
9486	1.7-3-128	6,67
9487	1.7-3-129	10,51
9488	1.7-3-130	6,80
9489	1.7-3-131	16,92
9490	1.7-3-132	9,72
9491	1.7-3-133	9,60

**4. Элементы для монтажа гипсокартонных перегородок и подвесных потолков**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9492	1.7-4-1	6,08
9493	1.7-4-2	5,70
9494	1.7-4-3	4,40
9495	1.7-4-4	5,60
9496	1.7-4-5	5,84
9497	1.7-4-6	6,23
9498	1.7-4-7	4,46
9499	1.7-4-8	4,89
9500	1.7-4-10	4,49
9501	1.7-4-11	4,68
9502	1.7-4-12	4,51
9503	1.7-4-13	5,12
9504	1.7-4-14	3,81
9505	1.7-4-15	3,41
9506	1.7-4-16	5,70
9507	1.7-4-17	3,49
9508	1.7-4-18	4,67
9509	1.7-4-19	4,17
9510	1.7-4-20	4,66
9511	1.7-4-21	4,59
9512	1.7-4-22	4,80
9513	1.7-4-23	5,18
9514	1.7-4-24	1,78
9515	1.7-4-25	3,68
9516	1.7-4-26	2,18
9517	1.7-4-27	3,87
9518	1.7-4-28	2,98
9519	1.7-4-29	4,54
9520	1.7-4-30	3,37
9521	1.7-4-31	5,08
9522	1.7-4-32	6,10
9523	1.7-4-33	5,76
9524	1.7-4-34	5,55
9525	1.7-4-35	5,45
9526	1.7-4-36	6,32
9527	1.7-4-37	5,27
9528	1.7-4-38	9,96
9529	1.7-4-39	6,81

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9530	1.7-4-40	7,87
9531	1.7-4-41	7,67
9532	1.7-4-42	7,45
9533	1.7-4-43	8,64
9534	1.7-4-44	8,32
9535	1.7-4-45	7,88
9536	1.7-4-46	6,43
9537	1.7-4-47	3,80

**5. Метизы и крепежные изделия**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9538	1.7-5-1	1,93
9539	1.7-5-4	1,35
9540	1.7-5-5	36,56
9541	1.7-5-6	8,73
9542	1.7-5-7	3,51
9543	1.7-5-9	11,98
9544	1.7-5-10	4,04
9545	1.7-5-12	0,75
9546	1.7-5-13	2,48
9547	1.7-5-14	1,50
9548	1.7-5-15	1,26
9549	1.7-5-131	6,06
9550	1.7-5-132	3,11
9551	1.7-5-133	22,53
9552	1.7-5-134	16,91
9553	1.7-5-135	342,07
9554	1.7-5-136	12,93
9555	1.7-5-137	17,47
9556	1.7-5-138	15,95
9557	1.7-5-140	14,43
9558	1.7-5-141	14,38
9559	1.7-5-142	14,11
9560	1.7-5-143	14,95
9561	1.7-5-144	16,52
9562	1.7-5-145	13,78
9563	1.7-5-146	16,29
9564	1.7-5-147	15,12
9565	1.7-5-148	14,85
9566	1.7-5-149	13,38
9567	1.7-5-150	12,24
9568	1.7-5-151	10,15
9569	1.7-5-152	10,61
9570	1.7-5-153	11,25
9571	1.7-5-154	12,41
9572	1.7-5-155	11,96
9573	1.7-5-156	11,97
9574	1.7-5-157	12,55
9575	1.7-5-158	12,12
9576	1.7-5-159	11,25
9577	1.7-5-160	10,89
9578	1.7-5-161	10,95
9579	1.7-5-162	12,31
9580	1.7-5-163	12,64
9581	1.7-5-164	12,56
9582	1.7-5-165	12,34
9583	1.7-5-166	12,03
9584	1.7-5-167	11,67
9585	1.7-5-168	12,72

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9586	1.7-5-169	12,05
9587	1.7-5-170	14,56
9588	1.7-5-171	16,41
9589	1.7-5-172	14,07
9590	1.7-5-173	10,33
9591	1.7-5-174	10,93
9592	1.7-5-175	14,63
9593	1.7-5-176	10,61
9594	1.7-5-177	12,27
9595	1.7-5-178	12,36
9596	1.7-5-179	11,16
9597	1.7-5-180	12,47
9598	1.7-5-181	12,24
9599	1.7-5-182	12,07
9600	1.7-5-183	14,25
9601	1.7-5-184	16,16
9602	1.7-5-185	12,69
9603	1.7-5-186	12,27
9604	1.7-5-187	12,29
9605	1.7-5-188	10,50
9606	1.7-5-189	2,48
9607	1.7-5-190	8,29
9608	1.7-5-191	7,45
9609	1.7-5-192	16,86
9610	1.7-5-193	18,80
9611	1.7-5-194	16,81
9612	1.7-5-195	17,51
9613	1.7-5-196	17,23
9614	1.7-5-197	17,98
9615	1.7-5-198	13,79
9616	1.7-5-199	15,45
9617	1.7-5-200	18,20
9618	1.7-5-201	14,49
9619	1.7-5-202	17,55
9620	1.7-5-203	22,39
9621	1.7-5-204	14,72
9622	1.7-5-205	13,30
9623	1.7-5-206	14,00
9624	1.7-5-207	13,93
9625	1.7-5-208	13,34
9626	1.7-5-209	15,45
9627	1.7-5-210	16,41
9628	1.7-5-211	15,79
9629	1.7-5-212	11,91
9630	1.7-5-213	11,58
9631	1.7-5-214	11,91
9632	1.7-5-215	11,57
9633	1.7-5-218	15,10
9634	1.7-5-219	13,11
9635	1.7-5-220	11,08
9636	1.7-5-221	12,52
9637	1.7-5-222	11,61
9638	1.7-5-223	18,09
9639	1.7-5-224	19,47
9640	1.7-5-225	12,97
9641	1.7-5-226	8,73
9642	1.7-5-227	8,37
9643	1.7-5-228	9,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9644	1.7-5-229	2,25
9645	1.7-5-230	20,02
9646	1.7-5-231	19,39
9647	1.7-5-232	8,66
9648	1.7-5-233	19,65
9649	1.7-5-234	14,23
9650	1.7-5-235	34,26
9651	1.7-5-236	58,33
9652	1.7-5-237	6,67
9653	1.7-5-238	11,29
9654	1.7-5-239	11,81
9655	1.7-5-240	11,41
9656	1.7-5-241	23,55
9657	1.7-5-242	23,29
9658	1.7-5-243	22,92
9659	1.7-5-244	13,45
9660	1.7-5-245	14,61
9661	1.7-5-246	14,52
9662	1.7-5-247	13,74
9663	1.7-5-248	13,44
9664	1.7-5-249	15,24
9665	1.7-5-250	17,80
9666	1.7-5-252	16,45
9667	1.7-5-253	15,67
9668	1.7-5-254	16,48
9669	1.7-5-255	17,30
9670	1.7-5-256	16,86
9671	1.7-5-257	11,35
9672	1.7-5-258	12,13
9673	1.7-5-259	9,82
9674	1.7-5-260	9,77
9675	1.7-5-261	17,91
9676	1.7-5-262	16,09
9677	1.7-5-263	13,09
9678	1.7-5-264	16,17
9679	1.7-5-265	14,59
9680	1.7-5-266	14,16
9681	1.7-5-267	7,00
9682	1.7-5-268	7,63
9683	1.7-5-270	10,62
9684	1.7-5-271	13,55
9685	1.7-5-272	9,48
9686	1.7-5-273	8,66
9687	1.7-5-274	10,78
9688	1.7-5-275	7,28
9689	1.7-5-276	7,41
9690	1.7-5-277	7,67
9691	1.7-5-278	11,76
9692	1.7-5-279	9,17
9693	1.7-5-280	7,68
9694	1.7-5-281	7,67
9695	1.7-5-282	6,73
9696	1.7-5-283	7,92
9697	1.7-5-284	5,55
9698	1.7-5-285	6,47
9699	1.7-5-286	15,84
9700	1.7-5-287	9,10
9701	1.7-5-288	15,26

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9702	1.7-5-289	13,76
9703	1.7-5-290	21,37
9704	1.7-5-291	12,11
9705	1.7-5-292	13,70
9706	1.7-5-293	8,56
9707	1.7-5-294	7,62
9708	1.7-5-295	11,29
	1.7-5-296	
9709	1.7-5-297	11,12
9710	1.7-5-298	9,19
9711	1.7-5-299	4,62
9712	1.7-5-300	0,89
9713	1.7-5-301	8,49
	1.7-5-302	
9714	1.7-5-345	8,65
	1.7-5-346	
9715	1.7-5-346	6,76
9716	1.7-5-347	0,89

**6. Мусоропроводы и детали к ним**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9717	1.7-6-1	4,16
9718	1.7-6-2	5,15
9719	1.7-6-4	6,69
9720	1.7-6-5	5,14
9721	1.7-6-6	1,76
9722	1.7-6-9	4,81
9723	1.7-6-10	5,59
9724	1.7-6-11	2,24
9725	1.7-6-12	2,41
9726	1.7-6-13	3,17
9727	1.7-6-14	1,03
9728	1.7-6-16	4,42
9729	1.7-6-17	1,20
9730	1.7-6-18	1,23
9731	1.7-6-19	8,22
9732	1.7-6-20	4,13
9733	1.7-6-21	1,42
9734	1.7-6-22	12,55
9735	1.7-6-23	1,80
9736	1.7-6-25	8,74
9737	1.7-6-26	3,07
9738	1.7-6-30	5,01
9739	1.7-6-31	2,09
9740	1.7-6-32	2,55
9741	1.7-6-33	0,52
9742	1.7-6-34	6,02
9743	1.7-6-35	3,41
9744	1.7-6-37	3,77
9745	1.7-6-38	7,77
9746	1.7-6-39	4,77
9747	1.7-6-40	5,71
9748	1.7-6-41	3,57
9749	1.7-6-42	2,83
9750	1.7-6-43	1,66
9751	1.7-6-44	1,68
9752	1.7-6-45	6,99

**7. Оборудование и инвентарь различных площадок**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9753	1.7-7-1	2,74
9754	1.7-7-2	2,99
9755	1.7-7-3	3,90
9756	1.7-7-4	4,70
9757	1.7-7-96	6,25
9758	1.7-7-97	8,21
9759	1.7-7-99	8,42
9760	1.7-7-100	14,14
9761	1.7-7-101	9,44
9762	1.7-7-102	12,76
9763	1.7-7-103	12,11
9764	1.7-7-104	11,15
9765	1.7-7-105	17,66
9766	1.7-7-106	9,05
9767	1.7-7-107	7,99
9768	1.7-7-108	6,13
9769	1.7-7-109	11,93
9770	1.7-7-110	4,47
9771	1.7-7-111	3,49
9772	1.7-7-112	6,11
9773	1.7-7-113	7,53
9774	1.7-7-114	13,43
9775	1.7-7-115	12,06
9776	1.7-7-116	4,61
9777	1.7-7-117	6,60
9778	1.7-7-118	3,79
9779	1.7-7-119	4,55
9780	1.7-7-120	6,45
9781	1.7-7-121	6,86
9782	1.7-7-122	7,47
9783	1.7-7-123	13,58
9784	1.7-7-124	15,30
9785	1.7-7-125	3,03
9786	1.7-7-126	5,83
9787	1.7-7-127	3,73
9788	1.7-7-128	5,02
9789	1.7-7-129	8,54
9790	1.7-7-137	7,66
9791	1.7-7-143	8,46
9792	1.7-7-144	9,84
9793	1.7-7-145	14,21
9794	1.7-7-146	10,79
9795	1.7-7-147	12,09
9796	1.7-7-148	22,41
9797	1.7-7-150	14,31
9798	1.7-7-151	13,25
9799	1.7-7-152	14,32
9800	1.7-7-185	5,46
9801	1.7-7-200	21,09
9802	1.7-7-201	25,15
9803	1.7-7-202	30,41
9804	1.7-7-203	8,73
9805	1.7-7-298	10,62
9806	1.7-7-299	25,65
9807	1.7-7-300	17,54

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9808	1.7-7-301	18,36
9809	1.7-7-302	14,59
9810	1.7-7-303	21,53
9811	1.7-7-304	16,74
9812	1.7-7-305	21,24
9813	1.7-7-306	18,36
9814	1.7-7-307	18,69
9815	1.7-7-308	21,11
9816	1.7-7-309	20,63
9817	1.7-7-310	20,21
9818	1.7-7-311	24,09
9819	1.7-7-312	22,32
9820	1.7-7-313	20,28
9821	1.7-7-314	13,68
9822	1.7-7-315	18,73
9823	1.7-7-316	15,85
9824	1.7-7-317	18,27
9825	1.7-7-318	14,74
9826	1.7-7-319	13,99
9827	1.7-7-320	11,53
9828	1.7-7-321	13,41
9829	1.7-7-322	8,06
9830	1.7-7-323	11,40
9831	1.7-7-324	13,34
9832	1.7-7-325	20,04
9833	1.7-7-326	12,96
9834	1.7-7-327	12,78
9835	1.7-7-328	9,70
9836	1.7-7-329	13,61
9837	1.7-7-330	15,10
9838	1.7-7-331	34,56
9839	1.7-7-332	10,05
9840	1.7-7-333	10,73
9841	1.7-7-334	10,60
9842	1.7-7-336	18,67
9843	1.7-7-337	24,45
9844	1.7-7-338	14,09
9845	1.7-7-339	26,05
9846	1.7-7-340	8,89
9847	1.7-7-341	8,78
9848	1.7-7-342	5,51
9849	1.7-7-343	17,78
9850	1.7-7-345	13,03
9851	1.7-7-346	19,29
9852	1.7-7-347	20,28
9853	1.7-7-348	17,27
9854	1.7-7-349	15,49
9855	1.7-7-350	15,56
9856	1.7-7-351	19,35
9857	1.7-7-352	14,79
9858	1.7-7-353	19,01
9859	1.7-7-354	18,49
9860	1.7-7-355	17,81
9861	1.7-7-356	15,79
9862	1.7-7-357	21,14
9863	1.7-7-358	17,21
9864	1.7-7-359	14,90

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9865	1.7-7-360	14,84
9866	1.7-7-361	16,36
9867	1.7-7-362	14,51
	1.7-7-363	
9868	1.7-7-364	16,46
9869	1.7-7-367	20,69
9870	1.7-7-368	17,80
	1.7-7-369	
9871	1.7-7-370	20,11
9872	1.7-7-371	14,95
9873	1.7-7-372	16,70
9874	1.7-7-373	16,39
9875	1.7-7-374	15,69
9876	1.7-7-375	16,33
9877	1.7-7-376	17,33
9878	1.7-7-377	16,03
9879	1.7-7-378	16,01
9880	1.7-7-379	16,63
9881	1.7-7-380	12,49
9882	1.7-7-381	15,86
9883	1.7-7-382	14,77
9884	1.7-7-383	15,95
9885	1.7-7-384	15,05
9886	1.7-7-385	17,74
9887	1.7-7-386	17,96
9888	1.7-7-387	14,94
9889	1.7-7-388	16,70
9890	1.7-7-389	18,26
9891	1.7-7-390	18,91
9892	1.7-7-391	22,70
9893	1.7-7-392	25,21
9894	1.7-7-393	24,59
9895	1.7-7-394	22,61
9896	1.7-7-395	26,77
9897	1.7-7-396	28,28
9898	1.7-7-397	23,70
9899	1.7-7-398	26,49
9900	1.7-7-399	15,30
9901	1.7-7-400	19,86
9902	1.7-7-401	21,22
9903	1.7-7-402	16,85
9904	1.7-7-403	15,86
9905	1.7-7-404	16,43
9906	1.7-7-405	16,60
9907	1.7-7-406	18,52
9908	1.7-7-407	16,24
9909	1.7-7-408	16,17
9910	1.7-7-409	13,61
9911	1.7-7-410	14,53
9912	1.7-7-411	14,11
9913	1.7-7-412	14,28
9914	1.7-7-413	12,42
9915	1.7-7-414	16,24
9916	1.7-7-415	13,74
9917	1.7-7-416	13,36
9918	1.7-7-417	13,75
9919	1.7-7-418	12,30

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9920	1.7-7-419	12,50
9921	1.7-7-420	12,11
9922	1.7-7-421	13,00
9923	1.7-7-422	12,02
9924	1.7-7-423	12,12
9925	1.7-7-424	19,28
9926	1.7-7-425	11,98
9927	1.7-7-426	12,08
9928	1.7-7-427	17,02
9929	1.7-7-428	11,50
9930	1.7-7-429	8,47
9931	1.7-7-430	8,45
9932	1.7-7-431	8,85
9933	1.7-7-432	9,72
9934	1.7-7-433	8,79
9935	1.7-7-434	10,33
9936	1.7-7-435	7,69
9937	1.7-7-436	8,34
9938	1.7-7-437	9,89
9939	1.7-7-438	13,83
9940	1.7-7-439	13,73
9941	1.7-7-440	15,66
9942	1.7-7-441	18,11
9943	1.7-7-442	5,61
9944	1.7-7-443	11,22
9945	1.7-7-444	14,33
9946	1.7-7-446	10,19
9947	1.7-7-447	11,14
9948	1.7-7-448	10,05
9949	1.7-7-449	18,86
9950	1.7-7-450	17,71
9951	1.7-7-451	17,61
9952	1.7-7-452	18,06
9953	1.7-7-453	10,44
9954	1.7-7-454	17,21
9955	1.7-7-455	17,12
9956	1.7-7-456	13,50
9957	1.7-7-457	13,75
9958	1.7-7-458	13,38
9959	1.7-7-459	14,61
9960	1.7-7-460	14,73
9961	1.7-7-461	14,35
9962	1.7-7-462	14,51
9963	1.7-7-463	15,92
9964	1.7-7-465	13,50
9965	1.7-7-466	14,18
9966	1.7-7-468	16,67
9967	1.7-7-471	18,33
9968	1.7-7-472	21,28
9969	1.7-7-473	17,70
9970	1.7-7-474	14,45
9971	1.7-7-475	16,31
9972	1.7-7-476	14,07
	1.7-7-477	
9973	1.7-7-478	14,59
9974	1.7-7-479	15,50
9975	1.7-7-480	14,77

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9976	1.7-7-481	15,01
9977	1.7-7-482 1.7-7-483	8,95
9978	1.7-7-484	8,21
9979	1.7-7-485	7,63
9980	1.7-7-486	22,40
9981	1.7-7-487	27,79
9982	1.7-7-488	24,64
9983	1.7-7-489	22,38
9984	1.7-7-490	26,09
9985	1.7-7-491	9,42
9986	1.7-7-492	15,61
9987	1.7-7-493	10,20
9988	1.7-7-494	9,72
9989	1.7-7-495	10,40
9990	1.7-7-496	7,32
9991	1.7-7-497	9,94
9992	1.7-7-498	8,61
9993	1.7-7-499	34,68
9994	1.7-7-500	18,15
9995	1.7-7-501	20,28
9996	1.7-7-502	19,32
9997	1.7-7-503	12,11
9998	1.7-7-504	15,01
9999	1.7-7-505	20,45
10000	1.7-7-506	23,51
10001	1.7-7-507	19,23
10002	1.7-7-508	12,56
10003	1.7-7-509	12,60
10004	1.7-7-510	11,72
10005	1.7-7-511	20,00
10006	1.7-7-512	17,31
10007	1.7-7-513	18,39
10008	1.7-7-514	17,21
10009	1.7-7-515	17,57
10010	1.7-7-516	18,56
10011	1.7-7-517	13,79
10012	1.7-7-518	15,49
10013	1.7-7-519	17,56
10014	1.7-7-520	17,46
10015	1.7-7-521	16,01
10016	1.7-7-522	17,61
10017	1.7-7-523	17,90
10018	1.7-7-524	15,48
10019	1.7-7-525	16,03
10020	1.7-7-526	15,28
10021	1.7-7-527	17,31
10022	1.7-7-528	15,24
10023	1.7-7-529	15,52
10024	1.7-7-530	18,14
10025	1.7-7-531	13,34
10026	1.7-7-533	17,63
10027	1.7-7-534	28,82
10028	1.7-7-535	13,31
10029	1.7-7-536	13,21
10030	1.7-7-537	13,31
10031	1.7-7-538	14,30
10032	1.7-7-539	14,29
10033	1.7-7-540	12,43

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10034	1.7-7-541	13,02
10035	1.7-7-542	14,39
10036	1.7-7-543	14,23
10037	1.7-7-544	14,16
10038	1.7-7-545	16,87
10039	1.7-7-546	15,91
10040	1.7-7-547	13,89
10041	1.7-7-548	14,28
10042	1.7-7-549	17,54
10043	1.7-7-550	14,33
10044	1.7-7-551	15,89
10045	1.7-7-552	13,81
10046	1.7-7-553	14,82
10047	1.7-7-554	14,42
10048	1.7-7-555	13,81
10049	1.7-7-556	13,80
10050	1.7-7-557	14,24
10051	1.7-7-558	13,81
10052	1.7-7-559	15,95
10053	1.7-7-560	16,12
10054	1.7-7-561	13,82
10055	1.7-7-562	14,50
10056	1.7-7-563	14,29
10057	1.7-7-564	13,70
10058	1.7-7-565	13,78
10059	1.7-7-566	14,04
10060	1.7-7-567	15,30
10061	1.7-7-568	14,23
10062	1.7-7-569	14,94
10063	1.7-7-570	15,40
10064	1.7-7-571	14,72
10065	1.7-7-572	14,51
10066	1.7-7-573	14,53
10067	1.7-7-574	14,49
10068	1.7-7-575	13,33
10069	1.7-7-576	13,81
10070	1.7-7-577	18,19
10071	1.7-7-578	14,89
10072	1.7-7-579	15,02
10073	1.7-7-580	14,94
10074	1.7-7-581	14,91
10075	1.7-7-582	15,45
10076	1.7-7-583	15,06
10077	1.7-7-584	14,50
10078	1.7-7-585	14,90
10079	1.7-7-586	11,35
10080	1.7-7-587	14,49
10081	1.7-7-588	16,23
10082	1.7-7-589	17,71
10083	1.7-7-590	15,99
10084	1.7-7-591	9,12
10085	1.7-7-592	11,93
10086	1.7-7-593	11,50
10087	1.7-7-594	12,19
10088	1.7-7-595	9,97
10089	1.7-7-596	8,92
10090	1.7-7-597	22,10
10091	1.7-7-598	13,20
10092	1.7-7-599	15,49

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10093	1.7-7-600	15,57
10094	1.7-7-601	14,07
10095	1.7-7-602	18,39
10096	1.7-7-603	11,70
10097	1.7-7-604	22,97
10098	1.7-7-605	26,59
10099	1.7-7-606	21,30
10100	1.7-7-607	16,85
10101	1.7-7-608	14,41
10102	1.7-7-609	17,54
10103	1.7-7-610	18,59
10104	1.7-7-612	11,91
10105	1.7-7-613	10,34
10106	1.7-7-614	9,48
10107	1.7-7-615	11,45
10108	1.7-7-616	13,19
10109	1.7-7-617	11,44
10110	1.7-7-618	13,55
10111	1.7-7-619	12,46
10112	1.7-7-620	12,30

#### 8. Оборудование зданий

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10113	1.7-8-1	5,35
10114	1.7-8-2	4,59
10115	1.7-8-5	2,90
10116	1.7-8-6	5,22
10117	1.7-8-7	9,88
10118	1.7-8-8	5,71
10119	1.7-8-9	2,95
10120	1.7-8-10	2,84
10121	1.7-8-11	2,77
10122	1.7-8-12	2,88
10123	1.7-8-13	2,83
10124	1.7-8-14	2,76
10125	1.7-8-15	3,08
10126	1.7-8-16 1.7-8-17	2,91
10127	1.7-8-18	3,00
10128	1.7-8-19	2,97
10129	1.7-8-20	2,54
10130	1.7-8-21	2,32
10131	1.7-8-22	2,30
10132	1.7-8-23	4,12
10133	1.7-8-24	9,79
10134	1.7-8-25	13,46
10135	1.7-8-26	10,70
10136	1.7-8-27	12,45
10137	1.7-8-28	10,85

#### 9. Ограждения

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10138	1.7-9-1	14,36
10139	1.7-9-3	7,69
10140	1.7-9-5	8,56
10141	1.7-9-6	8,49
10142	1.7-9-7	7,31
10143	1.7-9-8	2,63
10144	1.7-9-9	7,14

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10145	1.7-9-14	7,69
10146	1.7-9-15	2,80

#### 10. Лестницы

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10147	1.7-10-1	9,28
10148	1.7-10-2	10,03
10149	1.7-10-3	10,79
10150	1.7-10-4	7,83
10151	1.7-10-5	8,21
10152	1.7-10-6	11,45

#### 11. Прочие конструкции

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10153	1.7-11-2	3,47
10154	1.7-11-3	11,28
10155	1.7-11-5	1,60
10156	1.7-11-6	2,08
10157	1.7-11-7	1,53
10158	1.7-11-8	3,32
10159	1.7-11-9	2,77
10160	1.7-11-10	4,99
10161	1.7-11-11	1,03
10162	1.7-11-12	6,78
10163	1.7-11-13	0,39
10164	1.7-11-15	4,95
10165	1.7-11-16	3,90
10166	1.7-11-17	5,86
10167	1.7-11-18	3,66
10168	1.7-11-19	7,62
10169	1.7-11-20	7,49
10170	1.7-11-21	2,04
10171	1.7-11-23	6,58
10172	1.7-11-24	3,03
10173	1.7-11-25	3,64
10174	1.7-11-28	3,03
10175	1.7-11-32 1.7-11-33	3,40
10176	1.7-11-34	6,71
10177	1.7-11-35	7,16
10178	1.7-11-36 1.7-11-43	7,61
10179	1.7-11-44	2,70
10180	1.7-11-45 1.7-11-46	7,97
10181	1.7-11-47 1.7-11-50	7,98
10182	1.7-11-51	8,04
10183	1.7-11-52	8,08
10184	1.7-11-53	8,79
10185	1.7-11-54	9,01
10186	1.7-11-55	9,47
10187	1.7-11-56	8,93
10188	1.7-11-57	9,51
10189	1.7-11-58	8,24
10190	1.7-11-59	13,94
10191	1.7-11-60	13,52
10192	1.7-11-61	15,73
10193	1.7-11-62	13,27

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10194	1.7-11-63	10,01
10195	1.7-11-64	9,02
10196	1.7-11-65	8,82
10197	1.7-11-66	8,24
10198	1.7-11-67	8,04
10199	1.7-11-68	8,11
10200	1.7-11-69	9,10
10201	1.7-11-70	9,44
10202	1.7-11-71	9,35
10203	1.7-11-72	9,10
10204	1.7-11-73	8,57
10205	1.7-11-74	8,55
10206	1.7-11-75 1.7-11-76	8,65
10207	1.7-11-77	8,96
10208	1.7-11-78	8,24
10209	1.7-11-79	8,23
10210	1.7-11-80	7,57
10211	1.7-11-81 1.7-11-82	8,24
10212	1.7-11-83	8,28
10213	1.7-11-84	6,76
10214	1.7-11-85	8,24
10215	1.7-11-86	8,58
10216	1.7-11-87 1.7-11-92	8,87
10217	1.7-11-93	8,11
10218	1.7-11-94 1.7-11-96	9,14
10219	1.7-11-97	8,11
10220	1.7-11-98 1.7-11-99	9,10
10221	1.7-11-100	8,27
10222	1.7-11-101	9,43
10223	1.7-11-102	8,57
10224	1.7-11-103	8,23
10225	1.7-11-104	8,82
10226	1.7-11-105	8,24
10227	1.7-11-106	8,04

#### 12. Изделия из алюминиевых сплавов

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10228	1.7-12-9	2,09
10229	1.7-12-11	55,39
10230	1.7-12-12	19,48
10231	1.7-12-13	22,97
10232	1.7-12-14	32,17
10233	1.7-12-19	16,12
10234	1.7-12-27	20,12
10235	1.7-12-28	16,94
10236	1.7-12-29	101,13
10237	1.7-12-30	5,95
10238	1.7-12-31	18,28
10239	1.7-12-32	7,72
10240	1.7-12-33	18,92
10241	1.7-12-34	3,12
10242	1.7-12-35	16,33
10243	1.7-12-36	15,38
10244	1.7-12-37	7,92

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10245	1.7-12-38	16,51
10246	1.7-12-39	21,89
10247	1.7-12-40	16,38
10248	1.7-12-41	22,91
10249	1.7-12-42	11,92
10250	1.7-12-43	16,72
10251	1.7-12-44	7,70
10252	1.7-12-45	8,47
10253	1.7-12-46	6,46
10254	1.7-12-47	7,77
10255	1.7-12-48	7,25
10256	1.7-12-49	7,24
10257	1.7-12-50	8,05

**13. Изделия для дорожных работ**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10258	1.7-13-1	1,99
10259	1.7-13-2	1,58
10260	1.7-13-3	1,97
10261	1.7-13-4	2,09
10262	1.7-13-5	2,01
10263	1.7-13-6	2,49
10264	1.7-13-7	2,16
10265	1.7-13-8	2,00
10266	1.7-13-9	2,87
10267	1.7-13-10	2,41
10268	1.7-13-11	2,31
10269	1.7-13-12	1,96
10270	1.7-13-13	3,30
10271	1.7-13-14	1,03
10272	1.7-13-15	2,06
10273	1.7-13-16	2,01
10274	1.7-13-17	2,03
10275	1.7-13-18	2,24
10276	1.7-13-19	4,36
10277	1.7-13-20	4,74
10278	1.7-13-21	4,67
10279	1.7-13-22	4,87
10280	1.7-13-23	4,67
10281	1.7-13-24	4,87
10282	1.7-13-25	5,02
10283	1.7-13-26	5,21
10284	1.7-13-27	5,34
10285	1.7-13-28	5,21
10286	1.7-13-29	4,51
10287	1.7-13-30	5,16
10288	1.7-13-31	0,73
10289	1.7-13-32	0,83
10290	1.7-13-33	0,91
10291	1.7-13-100	4,46
10292	1.7-13-101	1,23
10293	1.7-13-102	2,75
10294	1.7-13-103	10,90
10295	1.7-13-104	11,42
10296	1.7-13-105	18,40
10297	1.7-13-106	15,14
10298	1.7-13-107	30,38

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10299	1.7-13-111	15,92
10300	1.7-13-112	19,63
10301	1.7-13-113	23,58
10302	1.7-13-114	5,64
10303	1.7-13-115	9,07
10304	1.7-13-116	6,32
10305	1.7-13-117	4,86
10306	1.7-13-121	3,31
10307	1.7-13-122	8,63
10308	1.7-13-123	6,06
10309	1.7-13-124	4,74
10310	1.7-13-125	5,97
10311	1.7-13-126	4,73
10312	1.7-13-127	5,96
10313	1.7-13-128	5,25
10314	1.7-13-129	4,93
10315	1.7-13-130	5,84
10316	1.7-13-131	1,88
10317	1.7-13-132	1,61
10318	1.7-13-133	4,40
10319	1.7-13-134	2,48
10320	1.7-13-137	2,85
10321	1.7-13-139	2,00
10322	1.7-13-140	2,79
10323	1.7-13-141	5,81
10324	1.7-13-142	4,49
10325	1.7-13-143	4,99
10326	1.7-13-144	5,30
10327	1.7-13-145	7,47
10328	1.7-13-146	8,65
10328	1.7-13-148	8,65

**14. Изделия и материалы для ремонта малых архитектурных форм**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10329	1.7-14-14	6,56
10330	1.7-14-15	6,81
10331	1.7-14-20	3,45
10332	1.7-14-21	2,73
10333	1.7-14-22	3,49
10334	1.7-14-24	8,87
10334	1.7-14-27	8,87
10335	1.7-14-28	8,90
10336	1.7-14-29	8,87
10336	1.7-14-45	8,87
10337	1.7-14-46	8,95
10338	1.7-14-47	8,87
10338	1.7-14-59	8,87
10339	1.7-14-60	8,86
10340	1.7-14-61	8,87
10340	1.7-14-103	8,87
10341	1.7-14-104	8,65
10342	1.7-14-105	8,87
10342	1.7-14-127	8,87
10343	1.7-14-128	8,86
10344	1.7-14-129	8,87

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10345	1.7-14-130	8,86
10345	1.7-14-131	8,86
10346	1.7-14-132	8,87
10346	1.7-14-139	8,87
10347	1.7-14-450	9,14
10347	1.7-14-453	9,14
10348	1.7-14-522	2,55
10349	1.7-14-599	9,14

**15. Изделия для сооружения тоннелей метрополитена**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10350	1.7-15-1	19,93
10351	1.7-15-2	19,91
10352	1.7-15-3	19,92
10353	1.7-15-4	19,91
10353	1.7-15-6	19,91

**Раздел 8. Скобяные и печные приборы****1. Приборы скобяные для окон и дверей**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10354	1.8-1-5	5,57
10355	1.8-1-6	4,53
10356	1.8-1-7	7,63
10357	1.8-1-8	8,79
10358	1.8-1-9	8,53
10359	1.8-1-11	7,04
10360	1.8-1-13	4,25
10361	1.8-1-15	4,08
10362	1.8-1-16	44,65
10363	1.8-1-17	8,89
10364	1.8-1-18	5,90
10365	1.8-1-20	12,04
10366	1.8-1-21	18,16
10367	1.8-1-22	30,56
10368	1.8-1-24	8,71
10369	1.8-1-29	7,38
10370	1.8-1-30	6,02
10371	1.8-1-31	5,11
10372	1.8-1-32	2,73
10373	1.8-1-33	4,23
10374	1.8-1-34	5,36
10375	1.8-1-35	4,70
10376	1.8-1-36	5,80
10377	1.8-1-37	5,38
10378	1.8-1-38	4,69
10379	1.8-1-39	5,84
10380	1.8-1-40	5,03
10381	1.8-1-41	3,25
10382	1.8-1-42	6,09
10383	1.8-1-45	1,65
10384	1.8-1-46	5,68
10385	1.8-1-47	5,18
10386	1.8-1-50	15,10
10387	1.8-1-51	3,50

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10388	1.8-1-55	6,41
10389	1.8-1-57	111,00
10390	1.8-1-58	5,75
10391	1.8-1-59	3,81
10392	1.8-1-61	16,35
10393	1.8-1-64	3,65
10394	1.8-1-65	4,81
10395	1.8-1-66	4,59
10396	1.8-1-67	4,71
10397	1.8-1-69	64,63
10398	1.8-1-70	4,50
10399	1.8-1-71	12,62
10400	1.8-1-73	6,62
10401	1.8-1-74	8,30
10402	1.8-1-75	9,94
10403	1.8-1-76	8,28
10404	1.8-1-77	10,17
10405	1.8-1-78	7,79
10406	1.8-1-81	4,25
10407	1.8-1-82	4,89
10408	1.8-1-83	7,37
10409	1.8-1-85	11,17
10410	1.8-1-86	6,57
10411	1.8-1-87	4,86
10412	1.8-1-88	4,50
10413	1.8-1-89	5,20
10414	1.8-1-90	7,34
10415	1.8-1-91	8,06
10416	1.8-1-92	6,64
10416	1.8-1-94	6,64

**2. Приборы скобяные для фрагм**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10417	1.8-2-1	1,30
10417	1.8-2-2	1,30
10418	1.8-2-4	1,35
10419	1.8-2-7	2,56

**4. Мебельная фурнитура**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10420	1.8-4-1	1,50
10421	1.8-4-2	11,68
10422	1.8-4-3	10,81
10423	1.8-4-4	11,01
10424	1.8-4-5	15,29
10425	1.8-4-6	15,44
10426	1.8-4-7	14,68
10427	1.8-4-8	16,23
10428	1.8-4-9	30,96

**5. Печные приборы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10429	1.8-5-1	7,07
10430	1.8-5-2	9,16
10431	1.8-5-3	5,57
10432	1.8-5-4	8,11
10433	1.8-5-5	45,31

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10434	1.8-5-6	34,49
10435	1.8-5-7	15,57
10436	1.8-5-8	10,75
10437	1.8-5-9	7,39
10438	1.8-5-10	12,32
10439	1.8-5-11	15,94
10440	1.8-5-12	15,96
10441	1.8-5-13	14,16
10442	1.8-5-14	12,21
10443	1.8-5-15	7,12

**Раздел 9. Изделия из дерева и пластмассовых профилей****1. Блоки оконные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10444	1.9-1-1	5,15
10445	1.9-1-2	6,02
10446	1.9-1-3	5,15
10447	1.9-1-4	6,21
10448	1.9-1-5	8,27
10449	1.9-1-6	4,18
10450	1.9-1-7	5,97
10451	1.9-1-8	9,90
10452	1.9-1-9	9,51
10453	1.9-1-10	7,20
10454	1.9-1-11	7,51
10455	1.9-1-12	9,58
10456	1.9-1-18	9,26
10457	1.9-1-19	9,09
10458	1.9-1-20	8,89
10459	1.9-1-21	8,74
10460	1.9-1-22	9,96
10461	1.9-1-23	9,09
10462	1.9-1-24	10,08
10463	1.9-1-25	9,89
10464	1.9-1-27	9,95
10465	1.9-1-28	9,42
10466	1.9-1-29	9,75
10467	1.9-1-30	9,35
10468	1.9-1-31	8,66
10469	1.9-1-32	9,15
10469	1.9-1-33	9,15
10470	1.9-1-34	9,60
10471	1.9-1-35	9,37
10472	1.9-1-36	12,48
10473	1.9-1-37	11,37
10474	1.9-1-38	13,39
10475	1.9-1-39	12,34
10476	1.9-1-40	10,71
10477	1.9-1-41	9,63
10478	1.9-1-42	9,08
10479	1.9-1-43	11,41
10480	1.9-1-44	11,71
10481	1.9-1-45	9,85
10482	1.9-1-46	9,46
10483	1.9-1-47	13,54



№ п/п	Шифр	Коэффициент
10484	1.9-1-48	9,98
10485	1.9-1-55	1,76
10486	1.9-1-57 1.9-1-61	1,73
10487	1.9-1-63 1.9-1-65	1,76
10488	1.9-1-67	1,73
10489	1.9-1-68	1,76
10490	1.9-1-69	1,73
10491	1.9-1-70	1,76
10492	1.9-1-71	1,73
10493	1.9-1-72	1,75
10494	1.9-1-73 1.9-1-76	1,73
10495	1.9-1-77	1,76
10496	1.9-1-79 1.9-1-81	1,73
10497	1.9-1-157	10,27
10498	1.9-1-158	9,84
10499	1.9-1-159	8,81
10500	1.9-1-188	7,66
10501	1.9-1-189	7,14
10502	1.9-1-190	4,63
10503	1.9-1-191	4,39
10504	1.9-1-192	6,27
10505	1.9-1-194	6,33
10506	1.9-1-209	7,40
10507	1.9-1-210	4,55
10508	1.9-1-211	4,21
10509	1.9-1-224	1,04
10510	1.9-1-225	1,59
10511	1.9-1-226	1,08
10512	1.9-1-227	1,29
10513	1.9-1-228	1,23
10514	1.9-1-229 1.9-1-230	1,10
10515	1.9-1-235	1,97
10516	1.9-1-236	2,45
10517	1.9-1-237	2,73
10518	1.9-1-241	6,95
10519	1.9-1-242	5,65
10520	1.9-1-243	7,17
10521	1.9-1-244	6,06
10522	1.9-1-245	7,25
10523	1.9-1-247	7,47
10524	1.9-1-249	8,00
10525	1.9-1-250	7,75
10526	1.9-1-258	9,04
10527	1.9-1-259	2,51
10528	1.9-1-260	2,61
10529	1.9-1-261	2,46
10530	1.9-1-262	3,00
10531	1.9-1-263	2,72
10532	1.9-1-264	2,61
10533	1.9-1-265	2,46
10534	1.9-1-266	3,23
10535	1.9-1-267	2,22
10536	1.9-1-269	9,30
10537	1.9-1-270	9,03

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10538	1.9-1-271	9,55
10539	1.9-1-272	9,13
10540	1.9-1-273	8,65
10541	1.9-1-274	9,25
10542	1.9-1-275	9,81
10543	1.9-1-276	10,04
10544	1.9-1-277	9,76
10545	1.9-1-278	9,04
10546	1.9-1-279	9,34
10547	1.9-1-280	9,41
10548	1.9-1-281	9,02
10549	1.9-1-282	9,59
10550	1.9-1-283	7,89
10551	1.9-1-284	7,44

## 2. Блоки балконные деревянные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10552	1.9-2-1	10,40
10553	1.9-2-2	10,43
10554	1.9-2-3	11,18
10555	1.9-2-4	11,68
10556	1.9-2-16	7,08
10557	1.9-2-33	2,33
10558	1.9-2-35	7,62
10559	1.9-2-38	11,34
10560	1.9-2-39	10,79
10561	1.9-2-40	10,01
10562	1.9-2-41	10,18
10563	1.9-2-42	11,00

## 3. Блоки оконные деревоалюминиевые

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10564	1.9-3-156	3,96
10565	1.9-3-157	4,01
10566	1.9-3-158 1.9-3-159	3,37
10567	1.9-3-160	3,47

## 6. Блоки и полотна дверные входные (наружные и тамбурные)

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10568	1.9-6-3	5,78
10569	1.9-6-4	7,30
10570	1.9-6-17	3,72
10571	1.9-6-18	4,07
10572	1.9-6-19	3,18
10573	1.9-6-20	3,83
10574	1.9-6-21	5,57
10575	1.9-6-23	8,03
10576	1.9-6-24	13,69
10577	1.9-6-25	5,64
10578	1.9-6-26	5,24

## 7. Блоки и полотна дверные внутренние. Вставки наддверные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10579	1.9-7-1	4,89
10580	1.9-7-2	5,85
10581	1.9-7-3	4,30

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10582	1.9-7-4	8,09
10583	1.9-7-5	7,86
10584	1.9-7-6	13,93
10585	1.9-7-7	8,02
10586	1.9-7-8	3,99
10587	1.9-7-9	4,42
10588	1.9-7-10	4,24
10589	1.9-7-11	5,91
10590	1.9-7-12	8,72
10591	1.9-7-13	10,97
10592	1.9-7-14	4,09
10593	1.9-7-15	4,29
10594	1.9-7-16	4,25
10595	1.9-7-17	6,17
10596	1.9-7-18	5,95
10597	1.9-7-19	8,88
10598	1.9-7-20	5,90
10599	1.9-7-21	8,52
10600	1.9-7-23	5,99
10601	1.9-7-24	3,49
10602	1.9-7-25	3,14
10603	1.9-7-26	6,07
10604	1.9-7-27	4,02
10605	1.9-7-28	3,40
10606	1.9-7-29	4,78
10607	1.9-7-30	8,41
10608	1.9-7-31	6,65
10609	1.9-7-32	10,68
10610	1.9-7-33	2,52
10611	1.9-7-34	3,82
10612	1.9-7-35	7,59
10613	1.9-7-36	10,97
10614	1.9-7-37	12,98
10615	1.9-7-38	5,64
10616	1.9-7-39	6,78
10617	1.9-7-40	15,55
10618	1.9-7-41	6,49
10619	1.9-7-42	5,60
10620	1.9-7-43	4,47
10621	1.9-7-44	10,11
10622	1.9-7-45	6,67
10623	1.9-7-46	7,54
10624	1.9-7-47	8,36
10625	1.9-7-48	4,79
10626	1.9-7-49	5,57
10627	1.9-7-50	6,16
10628	1.9-7-51	2,96
10629	1.9-7-52	5,25
10630	1.9-7-53	4,25
10631	1.9-7-54	9,13
10632	1.9-7-55	5,56
10633	1.9-7-56	12,31
10634	1.9-7-57	5,19
10635	1.9-7-58	6,82
10636	1.9-7-59	9,95
10637	1.9-7-61	2,98
10638	1.9-7-62	8,09
10639	1.9-7-63	5,03
10640	1.9-7-64	7,02

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10641	1.9-7-65	3,01
10642	1.9-7-66	3,56
10643	1.9-7-67	7,76
10644	1.9-7-68	4,69
10645	1.9-7-69	2,52
10646	1.9-7-70	13,10
10647	1.9-7-71	4,50
10648	1.9-7-72	8,29
10649	1.9-7-73	6,05
10650	1.9-7-74	11,69
10651	1.9-7-75	4,03
10652	1.9-7-76	3,11
10653	1.9-7-77	4,16
10654	1.9-7-79	7,22
10655	1.9-7-80	18,09
10656	1.9-7-81	6,46
10657	1.9-7-83	5,20
10658	1.9-7-84	7,18
10659	1.9-7-87	12,06
10660	1.9-7-89	6,30
10661	1.9-7-90	5,86
10662	1.9-7-91	6,56
10663	1.9-7-92	6,38
10664	1.9-7-93	16,30
10665	1.9-7-94	6,34
10666	1.9-7-95	7,66
10667	1.9-7-96	7,75
10668	1.9-7-97	5,21
10669	1.9-7-98	5,94
10670	1.9-7-99	11,47
10671	1.9-7-100	14,67
10672	1.9-7-101	12,07
10673	1.9-7-102	9,06
10674	1.9-7-103	13,29
10675	1.9-7-104	5,85
10676	1.9-7-105	10,88
10677	1.9-7-106	11,34
10678	1.9-7-107	7,69
10679	1.9-7-108	14,83
10680	1.9-7-109	11,34
10681	1.9-7-110	5,85
10682	1.9-7-111	13,66
10683	1.9-7-112	9,00
10684	1.9-7-113	9,03
10685	1.9-7-115	9,09
10686	1.9-7-117	7,04
10687	1.9-7-118 1.9-7-119	7,61
10688	1.9-7-120	12,27
10689	1.9-7-121	2,18
10690	1.9-7-122	1,96
10691	1.9-7-123	2,45
10692	1.9-7-124	3,54
10693	1.9-7-242	2,88
10694	1.9-7-243	2,86
10695	1.9-7-244	3,12
10696	1.9-7-245	2,86
10697	1.9-7-246	2,64
10698	1.9-7-247	7,96

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10699	1.9-7-248	7,01
10700	1.9-7-249	6,42
10701	1.9-7-250	5,74
10702	1.9-7-251	9,37
10703	1.9-7-259	7,63
10704	1.9-7-260	6,85
10705	1.9-7-261	6,21
10706	1.9-7-262	5,52
10707	1.9-7-263	8,76
10708	1.9-7-270	11,98
10709	1.9-7-303	6,59
10710	1.9-7-304	9,50
10711	1.9-7-305	6,04
10712	1.9-7-306	5,75
10713	1.9-7-335	4,00
10714	1.9-7-336	3,74
10715	1.9-7-337	4,73
10716	1.9-7-338	4,32
10717	1.9-7-339	6,27
10718	1.9-7-340	3,93
10719	1.9-7-342	5,26
10720	1.9-7-343	4,21
10721	1.9-7-344	5,22
10722	1.9-7-345	5,01
10723	1.9-7-346	4,67
10724	1.9-7-347	8,20
10725	1.9-7-348	9,51
10726	1.9-7-349	9,82
10727	1.9-7-350	9,09

## 8. Блоки и полотна служебных дверей. Блоки лазов и люков

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10728	1.9-8-1	5,63
10729	1.9-8-2	4,96
10730	1.9-8-3	4,25

## 11. Конструкции деревянные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10731	1.9-11-3	2,06
10732	1.9-11-4	3,58
10733	1.9-11-5	4,37
10734	1.9-11-7	3,30
10735	1.9-11-13	8,32
10736	1.9-11-14	12,31
10737	1.9-11-15	8,67
10738	1.9-11-16	6,18
10739	1.9-11-17	9,54

## 12. Детали погонажные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10740	1.9-12-1	11,24
10741	1.9-12-2	4,13
10742	1.9-12-3	7,44
10743	1.9-12-4 1.9-12-5	9,68
10744	1.9-12-6	4,61
10745	1.9-12-8	6,23
10746	1.9-12-10	4,70

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10747	1.9-12-12	15,22
10748	1.9-12-13	15,99
10749	1.9-12-14	3,44
10750	1.9-12-15	10,53
10751	1.9-12-16	3,78
10752	1.9-12-17	5,40
10753	1.9-12-18	4,30
10754	1.9-12-19	7,10
10755	1.9-12-20	13,63
10756	1.9-12-24	2,89
10757	1.9-12-26	3,28
10758	1.9-12-31	1,13
10759	1.9-12-32	3,43
10760	1.9-12-33	12,60
10761	1.9-12-34	12,48
10762	1.9-12-35	4,07
10763	1.9-12-36	6,40
10764	1.9-12-37	6,15
10765	1.9-12-38	6,67
10766	1.9-12-39	6,21
10767	1.9-12-40	4,22
10768	1.9-12-41	7,09
10769	1.9-12-42	4,73
10770	1.9-12-43	4,72
10771	1.9-12-44	7,77
10772	1.9-12-45	8,28
10773	1.9-12-46	4,30
10774	1.9-12-47	3,76
10775	1.9-12-48	3,79
10776	1.9-12-49	4,33
10777	1.9-12-50	11,17
10778	1.9-12-51	7,86
10779	1.9-12-52	10,46
10780	1.9-12-53	4,67
10781	1.9-12-54	7,64
10782	1.9-12-56	9,00
10783	1.9-12-64	10,98
10784	1.9-12-65	4,56
10785	1.9-12-66	4,76
10786	1.9-12-69	4,79
10787	1.9-12-70	2,75
10788	1.9-12-71	4,75
10789	1.9-12-72	2,36
10790	1.9-12-76	2,83
10791	1.9-12-77	1,69
10792	1.9-12-81	48,27
10793	1.9-12-82	30,86
10794	1.9-12-83	4,23
10795	1.9-12-84	4,52
10796	1.9-12-85	2,45
10797	1.9-12-86	6,18
10798	1.9-12-109 1.9-12-111	2,68
10799	1.9-12-112	4,35
10800	1.9-12-115 1.9-12-117	3,05
10801	1.9-12-120	3,55

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10802	1.9-12-121	7,93
10803	1.9-12-122	8,61
10804	1.9-12-123	6,83
10805	1.9-12-124	7,30
10806	1.9-12-125	6,90
10807	1.9-12-126	5,30
10808	1.9-12-127	4,69
10809	1.9-12-128 1.9-12-129	4,96

**14. Прочие изделия**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10810	1.9-14-1	10,17
10811	1.9-14-2	9,26
10812	1.9-14-3	8,90
10813	1.9-14-4	8,85
10814	1.9-14-5	8,69
10815	1.9-14-6	8,33
10816	1.9-14-24	3,00
10817	1.9-14-25	4,01
10818	1.9-14-26	4,98
10819	1.9-14-27	6,04
10820	1.9-14-28	5,86

**Раздел 10. Лепные изделия****2. Изделия цементные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10821	1.10-2-35	12,84

**Раздел 11. Изделия из естественных камней****1. Изделия из гранита**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10822	1.11-1-2	5,13
10823	1.11-1-3	5,23
10824	1.11-1-4	3,94
10825	1.11-1-5	4,56
10826	1.11-1-6	4,87
10827	1.11-1-7	4,78
10828	1.11-1-8	5,81
10829	1.11-1-9	5,83
10830	1.11-1-10	5,69
10831	1.11-1-11	5,91
10832	1.11-1-13	4,59
10833	1.11-1-14	4,36
10834	1.11-1-15	3,33
10835	1.11-1-16	3,41
10836	1.11-1-17	3,67
10837	1.11-1-18	3,81
10838	1.11-1-19	5,18
10839	1.11-1-20	5,21
10840	1.11-1-21	5,20
10841	1.11-1-22	5,53
10842	1.11-1-24	4,39
10843	1.11-1-25	4,14
10844	1.11-1-26	3,16

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10845	1.11-1-27	3,25
10846	1.11-1-28	3,48
10847	1.11-1-29	3,62
10848	1.11-1-30	4,81
10849	1.11-1-31	3,48
10850	1.11-1-32	4,84
10851	1.11-1-33	5,15
10852	1.11-1-35	4,97
10853	1.11-1-36	4,73
10854	1.11-1-37	3,61
10855	1.11-1-38	3,86
10856	1.11-1-39	4,16
10857	1.11-1-40	4,24
10858	1.11-1-41	5,54
10859	1.11-1-42	5,55
10860	1.11-1-43	5,52
10861	1.11-1-44	5,84
10862	1.11-1-46	4,87
10863	1.11-1-47	4,44
10864	1.11-1-48	3,26
10865	1.11-1-49	4,06
10866	1.11-1-50	3,90
10867	1.11-1-51	3,81
10868	1.11-1-52	5,08
10869	1.11-1-53	5,15
10870	1.11-1-54	5,03
10871	1.11-1-55	5,23
10872	1.11-1-57	4,05
10873	1.11-1-58	3,76
10874	1.11-1-59	2,82
10875	1.11-1-60	3,11
10876	1.11-1-61	3,02
10877	1.11-1-62	3,11
10878	1.11-1-63	4,62
10879	1.11-1-64	4,66
10880	1.11-1-65	4,68
10881	1.11-1-66	4,97
10882	1.11-1-68	3,87
10883	1.11-1-69	3,57
10884	1.11-1-70	2,67
10885	1.11-1-71	2,96
10886	1.11-1-72	2,87
10887	1.11-1-73	2,96
10888	1.11-1-74	4,30
10889	1.11-1-75 1.11-1-76	4,35
10890	1.11-1-77	4,64
10891	1.11-1-79	4,39
10892	1.11-1-80	4,19
10893	1.11-1-81	3,00
10894	1.11-1-82	3,48
10895	1.11-1-83	3,38
10896	1.11-1-84	3,43
10897	1.11-1-85	4,90
10898	1.11-1-86	4,95
10899	1.11-1-87	4,92
10900	1.11-1-88	5,15

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10901	1.11-1-134	4,15
10902	1.11-1-135	4,26
10903	1.11-1-136	3,71
10904	1.11-1-137	3,91
10905	1.11-1-138	4,14
10906	1.11-1-139	4,31
10907	1.11-1-140	4,33
10908	1.11-1-141	4,38
10909	1.11-1-142	4,28
10910	1.11-1-143	4,47
10911	1.11-1-145	4,26
10912	1.11-1-146	4,31
10913	1.11-1-147	3,52
10914	1.11-1-148	3,47
10915	1.11-1-149	3,54
10916	1.11-1-150	3,91
10917	1.11-1-151	3,99
10918	1.11-1-152 1.11-1-153	4,02
10919	1.11-1-154	4,29
10920	1.11-1-156	3,18
10921	1.11-1-157	3,24
10922	1.11-1-158	2,67
10923	1.11-1-159	2,65
10924	1.11-1-160	2,73
10925	1.11-1-161	3,02
10926	1.11-1-162	3,08
10927	1.11-1-163	3,12
10928	1.11-1-164	3,11
10929	1.11-1-165	3,33
10930	1.11-1-167	4,25
10931	1.11-1-168	4,36
10932	1.11-1-169	3,75
10933	1.11-1-170	3,67
10934	1.11-1-171	3,85
10935	1.11-1-172	4,15
10936	1.11-1-173	4,22
10937	1.11-1-174	4,25
10938	1.11-1-175	4,20
10939	1.11-1-176	4,43
10940	1.11-1-222	3,96
10941	1.11-1-223	4,06
10942	1.11-1-224	3,03
10943	1.11-1-225	3,14
10944	1.11-1-226	3,54
10945	1.11-1-227	3,77
10946	1.11-1-228	3,89
10947	1.11-1-229	3,90
10948	1.11-1-230	3,79
10949	1.11-1-231	3,94
10950	1.11-1-233	3,72
10951	1.11-1-234	3,47
10952	1.11-1-235	2,57
10953	1.11-1-236	2,37
10954	1.11-1-237	2,78
10955	1.11-1-238	3,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10956	1.11-1-239 1.11-1-241	3,53
10957	1.11-1-242	3,28
10958	1.11-1-243	2,44
10959	1.11-1-244	2,25
10960	1.11-1-245	2,64
10961	1.11-1-246	3,11
10962	1.11-1-247	3,27
10963	1.11-1-248	3,29
10964	1.11-1-249	3,28
10965	1.11-1-250	3,49
10966	1.11-1-252	4,03
10967	1.11-1-253	3,71
10968	1.11-1-254	2,80
10969	1.11-1-255	2,67
10970	1.11-1-256	3,12
10971	1.11-1-257	3,58
10972	1.11-1-258	3,72
10973	1.11-1-259	3,71
10974	1.11-1-260	3,68
10975	1.11-1-261	3,89
10976	1.11-1-263	4,26
10977	1.11-1-264	4,65
10978	1.11-1-265	3,37
10979	1.11-1-266	3,19
10980	1.11-1-267	3,67
10981	1.11-1-268	3,94
10982	1.11-1-269	4,04
10983	1.11-1-270	4,08
10984	1.11-1-271	3,94
10985	1.11-1-272	4,11
10986	1.11-1-274	4,14
10987	1.11-1-275	3,92
10988	1.11-1-276	2,95
10989	1.11-1-277	2,46
10990	1.11-1-278	2,84
10991	1.11-1-279	3,36
10992	1.11-1-280	3,74
10993	1.11-1-281	3,75
10994	1.11-1-282	3,72
10995	1.11-1-283	3,96
10996	1.11-1-285	3,94
10997	1.11-1-286	3,73
10998	1.11-1-287	2,80
10999	1.11-1-288	2,34
11000	1.11-1-289	2,70
11001	1.11-1-290	3,20
11002	1.11-1-291	3,44
11003	1.11-1-292	3,47
11004	1.11-1-293	3,43
11005	1.11-1-294	3,66
11006	1.11-1-296	4,27
11007	1.11-1-297	4,26
11008	1.11-1-298	3,15
11009	1.11-1-299	2,75
11010	1.11-1-300	3,16
11011	1.11-1-301	3,72

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11012	1.11-1-302	3,94
11013	1.11-1-303	3,96
11014	1.11-1-304	3,89
11015	1.11-1-305	4,09
11016	1.11-1-307	5,52
11017	1.11-1-308	7,10
11018	1.11-1-309	7,83
11019	1.11-1-310	9,29
11020	1.11-1-311	10,00
11021	1.11-1-312	10,63
11022	1.11-1-313	11,03
11023	1.11-1-314	11,23
11024	1.11-1-315	11,14
11025	1.11-1-316	11,48
11026	1.11-1-318	4,45
11027	1.11-1-319	6,38
11028	1.11-1-320	7,52
11029	1.11-1-321	9,89
11030	1.11-1-322	10,55
11031	1.11-1-323	11,75
11032	1.11-1-324	12,30
11033	1.11-1-325	7,44
11034	1.11-1-326	7,60
11035	1.11-1-327	8,06
11036	1.11-1-329	4,67
11037	1.11-1-330	6,79
11038	1.11-1-331	8,16
11039	1.11-1-332	11,01
11040	1.11-1-333	11,15
11041	1.11-1-334	12,39
11042	1.11-1-335	12,99
11043	1.11-1-336	13,43
11044	1.11-1-337	13,71
11045	1.11-1-338	14,55
11046	1.11-1-383	4,51
11047	1.11-1-384	4,84
11048	1.11-1-385	7,01
11049	1.11-1-386	3,50
11050	1.11-1-387	3,67
11051	1.11-1-388	3,69
11052	1.11-1-389	3,96
11053	1.11-1-390	5,57
11054	1.11-1-391	3,05
11055	1.11-1-392	3,32
11056	1.11-1-393	3,61
11057	1.11-1-394	3,86
11058	1.11-1-395	5,41
11059	1.11-1-396	5,26
11060	1.11-1-397	5,27

**2. Изделия из мрамора**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11061	1.11-2-1	10,46
11062	1.11-2-2	11,29
11063	1.11-2-8	12,15
11064	1.11-2-9	10,20
11065	1.11-2-32	4,05
11066	1.11-2-33	4,03
11067	1.11-2-34	4,02

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11068	1.11-2-35	3,60
11069	1.11-2-36	3,79
11070	1.11-2-37	3,88
11071	1.11-2-38	3,79
11072	1.11-2-39	4,19
11073	1.11-2-40	4,16
11074	1.11-2-41	4,03
11075	1.11-2-42	3,61
11076	1.11-2-43	3,81
11077	1.11-2-44	3,91
11078	1.11-2-45	3,82

**4. Прочие изделия**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11079	1.11-4-1	3,83
11080	1.11-4-2	4,58
11081	1.11-4-3	8,27
11082	1.11-4-8	5,33
11083	1.11-4-9	3,42
11084	1.11-4-10	9,45
11085	1.11-4-11	6,06
11086	1.11-4-13	2,53
11087	1.11-4-14	1,79
11088	1.11-4-15	1,87
11089	1.11-4-16	1,65
11090	1.11-4-17	2,78
11091	1.11-4-18	2,34
11092	1.11-4-19	2,03
11093	1.11-4-20	1,86
11094	1.11-4-21	1,51
11095	1.11-4-22	2,36
11096	1.11-4-23	1,60
11097	1.11-4-24	1,98
11098	1.11-4-25	1,82
11099	1.11-4-26	2,19
11100	1.11-4-27	1,92
11101	1.11-4-28	2,32
11102	1.11-4-29	2,13
11103	1.11-4-30	1,85
11104	1.11-4-31	4,75
11105	1.11-4-33	3,07
11106	1.11-4-34	5,00
11107	1.11-4-39	0,76
11108	1.11-4-40	0,74
11109	1.11-4-41	5,50
11110	1.11-4-52	1,60
11111	1.11-4-53	1,95
	1.11-4-54	1,95

Раздел 12. Трубные заготовки, трубы, соединительные части и крепления к ним

**1. Трубные заготовки**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11112	1.12-1-1	2,08
11113	1.12-1-2	2,63
11114	1.12-1-3	2,30

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11115	1.12-1-4	2,19
	1.12-1-5	
11116	1.12-1-6	2,26
11117	1.12-1-7	3,80
11118	1.12-1-8	4,72
11119	1.12-1-9	3,98
11120	1.12-1-10	3,37
11121	1.12-1-11	3,54
11122	1.12-1-12	3,64
11123	1.12-1-13	4,61
11124	1.12-1-14	5,23
11125	1.12-1-15	3,09
11126	1.12-1-16	5,53
11127	1.12-1-17	4,32
11128	1.12-1-18	4,89
11129	1.12-1-19	5,71
11130	1.12-1-20	2,72
11131	1.12-1-21	2,86
11132	1.12-1-22	3,41
11133	1.12-1-23	3,69
11134	1.12-1-24	3,87
11135	1.12-1-25	3,89
11136	1.12-1-26	4,50
11137	1.12-1-27	4,81
11138	1.12-1-28	8,98
11139	1.12-1-29	2,14
11140	1.12-1-30	2,22
11141	1.12-1-31	1,92
11142	1.12-1-32	2,23
11143	1.12-1-33	2,32
11144	1.12-1-34	2,08
11145	1.12-1-35	1,93
11146	1.12-1-36	2,52
11147	1.12-1-37	2,87
11148	1.12-1-38	2,95
11149	1.12-1-39	2,94
11150	1.12-1-40	11,25
11151	1.12-1-41	11,70
11152	1.12-1-42	14,45
11153	1.12-1-43	16,46
11154	1.12-1-44	24,42
11155	1.12-1-45	20,44
11156	1.12-1-46	20,43
11157	1.12-1-47	22,40
11158	1.12-1-48	14,08
11159	1.12-1-49	16,66
11160	1.12-1-50	22,96
11161	1.12-1-51	20,30
11162	1.12-1-52	18,62
11163	1.12-1-53	18,49
11164	1.12-1-54	16,54
11165	1.12-1-55	20,69
11166	1.12-1-56	11,87
11167	1.12-1-57	13,14
11168	1.12-1-58	15,17
11169	1.12-1-59	16,42
11170	1.12-1-60	13,37
11171	1.12-1-61	14,25
11172	1.12-1-62	8,40

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11173	1.12-1-63	9,64
11174	1.12-1-64	11,75
11175	1.12-1-65	13,71
11176	1.12-1-66	16,06
11177	1.12-1-67	15,83
11178	1.12-1-68	17,95
11179	1.12-1-69	24,89
11180	1.12-1-70	16,44
11181	1.12-1-71	9,98
11182	1.12-1-72	10,76
11183	1.12-1-73	14,76
11184	1.12-1-74	15,08
11185	1.12-1-75	2,30
11186	1.12-1-76	2,36
11187	1.12-1-77	4,34
11188	1.12-1-78	2,97
11189	1.12-1-79	1,40
11190	1.12-1-80	1,87
11191	1.12-1-81	2,87
11192	1.12-1-83	4,16
11193	1.12-1-84	3,28
11194	1.12-1-85	4,62
11195	1.12-1-86	3,75
11196	1.12-1-87	6,96
11197	1.12-1-88	4,88

**2. Противокоррозийная и тепловая изоляция трубопроводов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11198	1.12-2-1	2,85
11199	1.12-2-2	2,82
11200	1.12-2-3	2,66
11201	1.12-2-4	2,80
11202	1.12-2-5	2,63
11203	1.12-2-6	2,50
11204	1.12-2-7	2,48
11205	1.12-2-8	2,96
11206	1.12-2-9	2,72
11207	1.12-2-10	2,13
11208	1.12-2-11	2,71
11209	1.12-2-12	3,37
11210	1.12-2-13	3,29
11211	1.12-2-14	4,04
11212	1.12-2-15	4,03
11213	1.12-2-16	3,79
11214	1.12-2-17	2,28
11215	1.12-2-18	2,29
11216	1.12-2-19	2,37
11217	1.12-2-20	2,60
11218	1.12-2-21	2,74
11219	1.12-2-22	3,38
11220	1.12-2-23	3,91
11221	1.12-2-24	4,81
11222	1.12-2-25	5,91
11223	1.12-2-26	6,20
11224	1.12-2-27	5,12
11225	1.12-2-28	4,85
11226	1.12-2-29	5,03
11227	1.12-2-30	8,00

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11228	1.12-2-31	8,05
11229	1.12-2-32	7,46
11230	1.12-2-43	8,46
11231	1.12-2-44	9,64
11232	1.12-2-45	9,41
11233	1.12-2-46	9,98
11234	1.12-2-62	5,40
11235	1.12-2-63	2,90
11236	1.12-2-64	2,58
11237	1.12-2-65	2,40
11238	1.12-2-66	2,56
11239	1.12-2-67	2,57
11240	1.12-2-68	3,21
11241	1.12-2-69	3,17
11242	1.12-2-70	3,19
11243	1.12-2-71	2,77
11244	1.12-2-72	2,44
11245	1.12-2-73	2,30
11246	1.12-2-74	2,58
11247	1.12-2-75	1,95
11248	1.12-2-76	2,07
11249	1.12-2-77	2,13
11250	1.12-2-78	1,92
11251	1.12-2-79	2,00
11252	1.12-2-80	2,08
11253	1.12-2-81	2,50
11254	1.12-2-82	3,52
11255	1.12-2-83	3,37
11256	1.12-2-84	3,24
11257	1.12-2-85	3,20
11258	1.12-2-86	3,03
11259	1.12-2-87	2,95
11260	1.12-2-88	2,79
11261	1.12-2-89	2,60
11262	1.12-2-90	2,22
11263	1.12-2-91	2,60
11264	1.12-2-92	4,01
11265	1.12-2-93	3,12
11266	1.12-2-94	2,86
11267	1.12-2-95	4,85
11268	1.12-2-96	3,94
11269	1.12-2-97	3,66
11270	1.12-2-114	2,78
11271	1.12-2-115	2,96
11272	1.12-2-116	2,81
11273	1.12-2-117	3,09
11274	1.12-2-118	3,22
11275	1.12-2-119	3,66
11276	1.12-2-120	4,25
11277	1.12-2-121	5,03
11278	1.12-2-122	5,39
11279	1.12-2-123	5,86
11280	1.12-2-124	6,33
11281	1.12-2-125	6,31
11282	1.12-2-126	6,08
11283	1.12-2-127	5,93
11284	1.12-2-128	8,22
11285	1.12-2-144	1,18
	1.12-2-145	1,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11286	1.12-2-146	1,20
11287	1.12-2-147	1,28
11288	1.12-2-148	1,57
11289	1.12-2-149	1,73
11290	1.12-2-150	1,74
11291	1.12-2-151	2,32
11292	1.12-2-152	2,51
11293	1.12-2-153	2,88
11294	1.12-2-154	3,48
11295	1.12-2-155	3,34
11296	1.12-2-156	3,43
11297	1.12-2-158	3,28
11298	1.12-2-159	2,60
11299	1.12-2-176	1,29
11300	1.12-2-177	1,31
11301	1.12-2-179	1,34
11302	1.12-2-182	1,56
11303	1.12-2-186	1,79
11304	1.12-2-191	2,07
11305	1.12-2-197	2,47
11306	1.12-2-204	3,46
11307	1.12-2-212	3,72
11308	1.12-2-221	4,77
11309	1.12-2-231	4,48
11310	1.12-2-241	5,65
11311	1.12-2-251	6,33
11312	1.12-2-261	6,70
11313	1.12-2-271	6,29
11314	1.12-2-281	6,13
11315	1.12-2-422	5,59
11316	1.12-2-423	5,83
11317	1.12-2-424	5,37
11318	1.12-2-425	7,37
11319	1.12-2-426	7,24
11320	1.12-2-427	9,50
11321	1.12-2-428	14,29
11322	1.12-2-429	13,93
11323	1.12-2-430	14,01
11324	1.12-2-431	11,40
11325	1.12-2-432	10,85
11326	1.12-2-433	8,71
11327	1.12-2-434	2,84
11328	1.12-2-435	6,03
11329	1.12-2-436	5,62
11330	1.12-2-437	5,39
11331	1.12-2-592	0,81
11332	1.12-2-594	0,83
11333	1.12-2-595	0,85
11334	1.12-2-596	0,99
11335	1.12-2-598	1,08
11336	1.12-2-599	1,22
11337	1.12-2-600	1,09
11338	1.12-2-601	1,19
11339	1.12-2-602	1,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11340	1.12-2-603	1,28
11341	1.12-2-604	1,30
11342	1.12-2-605	1,34
11343	1.12-2-606	1,00
11344	1.12-2-607	1,00
11345	1.12-2-608	0,99
11346	1.12-2-609	0,95
11347	1.12-2-610	0,95
11348	1.12-2-611	0,96
11349	1.12-2-612	0,95
11350	1.12-2-613	0,96
11351	1.12-2-614	0,91
11352	1.12-2-615	1,10
11353	1.12-2-616	1,22
11354	1.12-2-617	1,20
11355	1.12-2-618	1,24
11356	1.12-2-619	1,25
11357	1.12-2-620	1,27
11358	1.12-2-621	1,34
11359	1.12-2-622	1,74
11360	1.12-2-623	1,62
11361	1.12-2-624	1,58
11362	1.12-2-625	1,31
11363	1.12-2-626	1,38
11364	1.12-2-627	1,37
11365	1.12-2-628	1,39
11366	1.12-2-629	0,94
11367	1.12-2-630	1,01
11368	1.12-2-632	0,92
11369	1.12-2-633	1,69
11370	1.12-2-634	1,72
11371	1.12-2-635	1,74
11372	1.12-2-636	1,75
11373	1.12-2-637	1,72
11374	1.12-2-638	2,62
11375	1.12-2-639	2,51
11376	1.12-2-640	2,39
11377	1.12-2-641	2,36
11378	1.12-2-642	2,66
11379	1.12-2-643	2,73
11380	1.12-2-644	2,70
11381	1.12-2-645	2,62
11382	1.12-2-646	2,40
11383	1.12-2-647	2,45
11384	1.12-2-648	2,45
11385	1.12-2-649	2,63
11386	1.12-2-650	2,65
11387	1.12-2-651	2,45
11388	1.12-2-652	2,83
11389	1.12-2-653	2,87
11390	1.12-2-654	2,95
11391	1.12-2-655	0,21
11392	1.12-2-656	0,22
11393	1.12-2-657	0,24
11394	1.12-2-658	0,25
11395	1.12-2-659	0,23
11396	1.12-2-660	0,25

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11397	1.12-2-661	0,37
11398	1.12-2-662	0,43
11399	1.12-2-663	0,46
11400	1.12-2-664	0,53
11401	1.12-2-665	0,61
11402	1.12-2-666	1,01
11403	1.12-2-667	0,91
11404	1.12-2-668	0,91
11405	1.12-2-669	0,76
11406	1.12-2-670	0,21
11407	1.12-2-671	0,23
11408	1.12-2-672	0,25
11409	1.12-2-673	0,25
11410	1.12-2-674	0,23
11411	1.12-2-675	0,24
11412	1.12-2-676	0,28
11413	1.12-2-677	0,40
11414	1.12-2-678	0,46
11415	1.12-2-679	0,49
11416	1.12-2-680	0,55
11417	1.12-2-681	0,63
11418	1.12-2-682	1,04
11419	1.12-2-683	0,95
11420	1.12-2-684	0,79
11421	1.12-2-685	2,19
11422	1.12-2-686	2,00
11423	1.12-2-687	1,75
11424	1.12-2-688	1,61
11425	1.12-2-689	1,54
11426	1.12-2-690	1,27
11427	1.12-2-691	1,23
11428	1.12-2-692	1,11
11429	1.12-2-693	0,82
11430	1.12-2-694	0,95
11431	1.12-2-697	0,74
11432	1.12-2-700	0,71
11433	1.12-2-701	0,69
11434	1.12-2-718	3,30
11435	1.12-2-719	3,42
11436	1.12-2-720	3,12
11437	1.12-2-721	2,40
11438	1.12-2-722	0,73
11439	1.12-2-737	0,72
11440	1.12-2-738	1,06
11441	1.12-2-739	0,44
11442	1.12-2-741	0,42
11443	1.12-2-742	0,41
11444	1.12-2-743	0,41
11445	1.12-2-744	0,44
11446	1.12-2-745	0,50
11447	1.12-2-746	0,49
11448	1.12-2-747	0,56
11449	1.12-2-748	0,72
11450	1.12-2-749	0,72

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11451	1.12-2-750	0,68
11452	1.12-2-751	0,67
11453	1.12-2-752	0,78
11454	1.12-2-753	0,85
11455	1.12-2-754	0,90
11456	1.12-2-755	0,96
11457	1.12-2-756	0,97
11458	1.12-2-757	0,90
11459	1.12-2-758	1,42
11460	1.12-2-760	1,29
11461	1.12-2-761	1,27
11462	1.12-2-762	1,30
11463	1.12-2-763	1,28
11464	1.12-2-764	1,49
11465	1.12-2-765	1,51
11466	1.12-2-766	1,61
11467	1.12-2-767	1,64
11468	1.12-2-768	1,68
11469	1.12-2-769	1,88
11470	1.12-2-770	2,03
11471	1.12-2-771	0,77
11472	1.12-2-772	0,75
11473	1.12-2-774	0,69
11474	1.12-2-775	0,70
11475	1.12-2-776	0,69
11476	1.12-2-777	0,80
11477	1.12-2-778	0,82
11478	1.12-2-779	0,87
11479	1.12-2-781	0,98
11480	1.12-2-782	0,91
11481	1.12-2-783	1,02
11482	1.12-2-784	1,70
11483	1.12-2-785	0,81
11484	1.12-2-786	0,74
11485	1.12-2-787	0,72
11486	1.12-2-788	0,71
11487	1.12-2-789	0,73
11488	1.12-2-791	0,89
11489	1.12-2-792	0,93
11490	1.12-2-793	1,03
11491	1.12-2-794	1,01
11492	1.12-2-795	1,05
11493	1.12-2-796	1,20
11494	1.12-2-797	1,35
11495	1.12-2-798	0,46
11496	1.12-2-799	0,42
11497	1.12-2-800	0,43
11498	1.12-2-801	0,45
11499	1.12-2-802	0,49
11500	1.12-2-803	0,56
11501	1.12-2-804	0,87
11502	1.12-2-805	0,75
11503	1.12-2-806	0,79
11504	1.12-2-807	0,79
11505	1.12-2-808	0,79

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11497	1.12-2-809	0,61
11498	1.12-2-810	0,73
11499	1.12-2-811	0,81
11500	1.12-2-812	0,99
11501	1.12-2-813	1,00
11502	1.12-2-822	1,54
11503	1.12-2-823	1,53
11504	1.12-2-824	0,98
11505	1.12-2-825	0,98
11506	1.12-2-829	2,05
11507	1.12-2-830	2,04
11508	1.12-2-831	0,23
11509	1.12-2-832	0,18
11510	1.12-2-833	0,18
11511	1.12-2-834	0,18
11512	1.12-2-835	0,23
11513	1.12-2-837	0,23
11514	1.12-2-838	0,23
11515	1.12-2-840	0,23
11516	1.12-2-841	0,22
11517	1.12-2-842	0,24
11518	1.12-2-843	0,25
11519	1.12-2-844	0,26
11520	1.12-2-845	0,24
11521	1.12-2-846	0,26
11522	1.12-2-847	0,26
11523	1.12-2-848	0,40
11524	1.12-2-849	0,45
11525	1.12-2-850	0,48
11526	1.12-2-851	0,53
11527	1.12-2-852	0,65
11528	1.12-2-853	1,07
11529	1.12-2-854	0,97
11530	1.12-2-855	0,81
11531	1.12-2-856	0,18
11532	1.12-2-857	0,19
11533	1.12-2-860	0,21
11534	1.12-2-861	0,21
11535	1.12-2-862	0,22
11536	1.12-2-863	0,21
11537	1.12-2-864	0,21
11538	1.12-2-865	0,25
11539	1.12-2-866	0,37
11540	1.12-2-867	0,43
11541	1.12-2-868	0,46
11542	1.12-2-869	0,48
11543	1.12-2-870	0,52
11544	1.12-2-871	0,64
11545	1.12-2-872	1,03
11546	1.12-2-873	0,95
11547	1.12-2-874	0,80
11548	1.12-2-875	0,42
11549	1.12-2-876	0,42
11550	1.12-2-878	0,39
11551	1.12-2-879	0,41
11552	1.12-2-880	0,43
11553	1.12-2-881	0,43
11554	1.12-2-882	0,45

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11544	1.12-2-883	0,51
11545	1.12-2-884	0,49
11546	1.12-2-885	0,55
11547	1.12-2-886	0,51
11548	1.12-2-887	0,55
11549	1.12-2-888	0,62
11550	1.12-2-889	0,56
11551	1.12-2-890	0,60
11552	1.12-2-891	0,64
11553	1.12-2-892	0,61
11554	1.12-2-893	0,69
11555	1.12-2-894	0,54
11556	1.12-2-895	2,20
11557	1.12-2-896	3,26
11558	1.12-2-897	3,20
11559	1.12-2-898	2,83
11560	1.12-2-899	2,82
11561	1.12-2-900	3,21
11562	1.12-2-901	2,76
11563	1.12-2-902	3,30
11564	1.12-2-903	3,48
11565	1.12-2-904	3,39
11566	1.12-2-905	3,42
11567	1.12-2-906	3,38
11568	1.12-2-907	3,33
11569	1.12-2-908	3,42
11570	1.12-2-909	2,98
11571	1.12-2-910	3,07
11572	1.12-2-911	3,40
11573	1.12-2-912	3,40
11574	1.12-2-913	3,33
11574	1.12-2-914	1,56
11575	1.12-2-915	1,71
11576	1.12-2-916	1,89
11577	1.12-2-917	1,90
11578	1.12-2-918	2,04
11579	1.12-2-919	2,06
11580	1.12-2-920	2,24
11581	1.12-2-921	2,55
11582	1.12-2-922	2,70
11583	1.12-2-923	2,95
11584	1.12-2-924	5,52
11585	1.12-2-925	3,99
11586	1.12-2-926	4,13
11587	1.12-2-927	3,48
11588	1.12-2-928	3,59
11589	1.12-2-929	3,86
11590	1.12-2-930	3,85
11591	1.12-2-931	4,00
11592	1.12-2-932	3,94
11593	1.12-2-933	1,30
11594	1.12-2-934	1,43
11595	1.12-2-935	1,57
11596	1.12-2-936	1,58
11597	1.12-2-937	1,66
11598	1.12-2-938	1,73
11599	1.12-2-939	2,24
11600	1.12-2-940	2,55
11601	1.12-2-941	2,68

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11602	1.12-2-942	2,95
11603	1.12-2-943	3,97
11604	1.12-2-944	3,99
11605	1.12-2-945	4,13
11606	1.12-2-946	3,48
11607	1.12-2-947	3,47
11608	1.12-2-948	3,17
11609	1.12-2-949	2,93
11610	1.12-2-950	2,82
11611	1.12-2-951	2,65
11612	1.12-2-952	1,08
11613	1.12-2-953	1,28
11614	1.12-2-954	1,28
11614	1.12-2-955	1,22
11615	1.12-2-956	1,16
11616	1.12-2-957	1,15
11617	1.12-2-958	1,14
11617	1.12-2-959	1,14
11618	1.12-2-960	1,18
11619	1.12-2-961	1,27
11620	1.12-2-962	1,55
11621	1.12-2-963	1,57
11622	1.12-2-964	1,67
11623	1.12-2-965	1,53
11624	1.12-2-966	1,45
11625	1.12-2-967	1,54
11626	1.12-2-968	1,50
11627	1.12-2-969	1,45
11628	1.12-2-970	1,34
11629	1.12-2-971	1,45
11630	1.12-2-972	1,45
11630	1.12-2-973	1,87
11631	1.12-2-974	1,48
11632	1.12-2-975	1,56
11633	1.12-2-976	1,36
11634	1.12-2-977	1,05
11635	1.12-2-978	0,90
11636	1.12-2-979	1,01
11637	1.12-2-980	0,84
11638	1.12-2-981	1,41
11639	1.12-2-982	1,73
11640	1.12-2-983	1,51
11641	1.12-2-984	1,27
11642	1.12-2-985	1,23
11643	1.12-2-989	1,20
11643	1.12-2-990	1,20
11644	1.12-2-991	1,52
11645	1.12-2-992	1,30
11646	1.12-2-993	1,10
11647	1.12-2-994	1,03
11648	1.12-2-995	0,93
11648	1.12-2-996	0,93
11649	1.12-2-997	0,94
11650	1.12-2-998	0,89
11651	1.12-2-999	1,40
11652	1.12-2-1000	1,64
11653	1.12-2-1001	1,55
11654	1.12-2-1002	1,28
11655	1.12-2-1003	1,26

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11656	1.12-2-1007	0,98
11657	1.12-2-1008	0,44
11658	1.12-2-1009	1,12
11659	1.12-2-1010	0,95
11660	1.12-2-1011	0,38
11661	1.12-2-1012	0,36
11662	1.12-2-1013	0,71
11663	1.12-2-1014	0,66
11664	1.12-2-1015	0,59
11665	1.12-2-1016	0,58
11666	1.12-2-1017	0,78
11667	1.12-2-1018	0,35
11668	1.12-2-1019	0,32
11669	1.12-2-1020	0,21
11670	1.12-2-1021	0,16
11671	1.12-2-1025	1,20
11671	1.12-2-1026	1,20
11672	1.12-2-1027	1,36
11673	1.12-2-1028	1,14
11674	1.12-2-1029	1,24
11675	1.12-2-1030	1,11
11676	1.12-2-1031	1,03
11677	1.12-2-1032	0,89
11678	1.12-2-1033	0,97
11679	1.12-2-1034	0,79
11680	1.12-2-1035	1,06
11681	1.12-2-1036	1,37
11682	1.12-2-1037	1,47
11683	1.12-2-1038	1,30
11684	1.12-2-1039	1,35
11685	1.12-2-1043	1,21
11686	1.12-2-1044	1,33
11687	1.12-2-1045	1,46
11688	1.12-2-1046	1,48
11689	1.12-2-1047	1,66
11690	1.12-2-1048	1,62
11691	1.12-2-1049	1,58
11692	1.12-2-1050	1,39
11693	1.12-2-1051	1,85
11694	1.12-2-1052	2,94
11695	1.12-2-1053	2,62
11696	1.12-2-1054	3,65
11697	1.12-2-1055	5,19
11698	1.12-2-1056	6,07
11699	1.12-2-1057	7,27
11700	1.12-2-1061	0,71
11700	1.12-2-1063	0,71
11701	1.12-2-1064	0,65
11702	1.12-2-1065	0,54
11703	1.12-2-1066	0,53
11704	1.12-2-1067	0,43
11705	1.12-2-1068	0,31
11706	1.12-2-1069	0,24
11707	1.12-2-1070	0,26
11708	1.12-2-1071	0,34
11709	1.12-2-1072	0,26
11710	1.12-2-1073	0,18
11711	1.12-2-1074	0,11
11712	1.12-2-1075	0,07

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11713	1.12-2-1079	2,19
11714	1.12-2-1080	2,17
11715	1.12-2-1081	2,16
11716	1.12-2-1082	1,03
11717	1.12-2-1083	1,13
11718	1.12-2-1084	1,24
11719	1.12-2-1085	2,10
11720	1.12-2-1086	2,15
11721	1.12-2-1087	2,53
11722	1.12-2-1088	0,30
11722	1.12-2-1089	0,30
11723	1.12-2-1090	1,32
11724	1.12-2-1091	1,23
11725	1.12-2-1092	1,21
11726	1.12-2-1093	1,06
11727	1.12-2-1094	1,03
11728	1.12-2-1095	1,09
11729	1.12-2-1096	1,10
11730	1.12-2-1097	0,95
11731	1.12-2-1098	0,90
11732	1.12-2-1099	0,89
11733	1.12-2-1100	0,78
11734	1.12-2-1101	0,64
11735	1.12-2-1102	0,59
11736	1.12-2-1103	0,64
11737	1.12-2-1104	0,66
11738	1.12-2-1105	0,63
11739	1.12-2-1106	0,56
11740	1.12-2-1107	2,33
11741	1.12-2-1108	2,56
11742	1.12-2-1109	2,73
11743	1.12-2-1110	1,78
11743	1.12-2-1111	1,78
11744	1.12-2-1112	1,79
11745	1.12-2-1113	1,77
11745	1.12-2-1114	1,77
11746	1.12-2-1115	1,78
11747	1.12-2-1116	1,91
11748	1.12-2-1117	1,92
11749	1.12-2-1118	1,93
11750	1.12-2-1119	1,73
11751	1.12-2-1120	1,62
11752	1.12-2-1121	1,42
11753	1.12-2-1122	1,31
11754	1.12-2-1123	1,39
11755	1.12-2-1124	1,50
11756	1.12-2-1125	1,26
11757	1.12-2-1126	1,28
11758	1.12-2-1127	1,47
11759	1.12-2-1128	1,28
11760	1.12-2-1129	1,12
11761	1.12-2-1130	1,30
11762	1.12-2-1131	1,17
11763	1.12-2-1132	1,24
11764	1.12-2-1133	1,22
11765	1.12-2-1134	1,20
11766	1.12-2-1135	1,64
11766	1.12-2-1137	1,64
11767	1.12-2-1138	1,65

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11768	1.12-2-1139	1,72
11769	1.12-2-1140	1,53
11770	1.12-2-1141	1,46
11771	1.12-2-1142	1,51
11772	1.12-2-1143	1,63
11773	1.12-2-1144	1,60
11774	1.12-2-1145	1,34
11775	1.12-2-1146	1,45
11776	1.12-2-1147	1,39
11777	1.12-2-1148	1,21
11778	1.12-2-1149	0,66
11779	1.12-2-1150	0,70
11780	1.12-2-1151	0,78
11781	1.12-2-1152	0,66
11782	1.12-2-1153	0,62
11783	1.12-2-1154	2,41
11784	1.12-2-1155	2,44
11785	1.12-2-1156	3,04
11786	1.12-2-1157	2,15
11786	1.12-2-1159	2,15
11787	1.12-2-1160	1,78
11788	1.12-2-1161	2,51
11788	1.12-2-1162	2,51
11789	1.12-2-1163	1,72
11790	1.12-2-1164	1,78
11791	1.12-2-1165	1,83
11792	1.12-2-1166	1,46
11793	1.12-2-1167	1,40
11794	1.12-2-1168	3,81
11795	1.12-2-1169	13,73
11796	1.12-2-1170	14,87
11797	1.12-2-1171	15,53
11798	1.12-2-1172	16,35
11799	1.12-2-1173	16,55
11800	1.12-2-1174	16,76
11801	1.12-2-1175	14,69
11802	1.12-2-1176	14,74
11803	1.12-2-1177	14,91
11804	1.12-2-1178	4,33
11805	1.12-2-1179	17,75
11806	1.12-2-1180	9,96
11807	1.12-2-1181	8,80
11808	1.12-2-1182	2,96
11809	1.12-2-1183	2,82
11810	1.12-2-1184	2,27
11811	1.12-2-1185	2,19
11812	1.12-2-1186	6,62
11813	1.12-2-1187	4,79
11814	1.12-2-1188	9,52
11815	1.12-2-1189	9,86
11816	1.12-2-1190	4,32
11817	1.12-2-1191	4,54
11818	1.12-2-1192	6,74
11819	1.12-2-1193	8,33
11820	1.12-2-1194	0,79
11821	1.12-2-1195	0,77
11822	1.12-2-1196	1,45
11823	1.12-2-1197	1,48
11824	1.12-2-1198	1,26

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2024

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11825	1.12-2-1199	1,29
11826	1.12-2-1200	2,29
11827	1.12-2-1201	2,38
11828	1.12-2-1202	0,43
11829	1.12-2-1203	0,59
11830	1.12-2-1204 1.12-2-1208	8,14

### 3. Трубы хризотилацементные, муфты и уплотнительные кольца к ним

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11831	1.12-3-1	8,68
11832	1.12-3-2	9,15
11833	1.12-3-3	9,96
11834	1.12-3-4	11,41
11835	1.12-3-5	9,20
11836	1.12-3-7	8,59
11837	1.12-3-8	9,92
11838	1.12-3-9	10,08
11839	1.12-3-10	9,61
11840	1.12-3-11	10,97
11841	1.12-3-12	12,04
11842	1.12-3-13	9,55
11843	1.12-3-15	9,36
11844	1.12-3-16	10,32
11845	1.12-3-17	11,44
11846	1.12-3-18	11,19
11847	1.12-3-19	10,08
11848	1.12-3-20	12,03
11849	1.12-3-21	9,74
11850	1.12-3-23	9,45
11851	1.12-3-24	9,55
11852	1.12-3-25	9,08
11853	1.12-3-26	9,40
11854	1.12-3-27	12,02
11855	1.12-3-28	14,86
11856	1.12-3-29	16,05
11857	1.12-3-30	15,31
11858	1.12-3-31	15,50
11859	1.12-3-32	14,26
11860	1.12-3-33	11,66
11861	1.12-3-34	11,74
11862	1.12-3-36	10,86
11863	1.12-3-37	11,41
11864	1.12-3-38	14,58
11865	1.12-3-39	14,76
11866	1.12-3-40	13,59
11867	1.12-3-41	11,13
11868	1.12-3-42	11,21
11869	1.12-3-44	10,35
11870	1.12-3-45	10,89
11871	1.12-3-46	12,18
11872	1.12-3-47	12,31
11873	1.12-3-48	11,35
11874	1.12-3-49	9,29
11875	1.12-3-50	9,37
11876	1.12-3-52	8,66

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11877	1.12-3-53	9,36
11878	1.12-3-54	20,75
11879	1.12-3-55	20,62
11880	1.12-3-56	22,51
11881	1.12-3-57	24,86
11882	1.12-3-58	21,74
11883	1.12-3-59	34,03
11884	1.12-3-60	5,37
11885	1.12-3-61	12,17
11886	1.12-3-62	13,92

### 5. Трубы из термопласта и детали трубопроводов к ним

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11887	1.12-5-1	5,16
11888	1.12-5-2	5,45
11889	1.12-5-3	5,77
11890	1.12-5-4	5,58
11891	1.12-5-5	5,63
11892	1.12-5-6	5,28
11893	1.12-5-7	4,76
11894	1.12-5-8	4,61
11895	1.12-5-9	6,15
11896	1.12-5-10	5,83
11897	1.12-5-11	5,50
11898	1.12-5-12	6,53
11899	1.12-5-13	6,03
11900	1.12-5-14	5,88
11901	1.12-5-15	5,53
11902	1.12-5-16	5,61
11903	1.12-5-17	10,23
11904	1.12-5-18	10,95
11905	1.12-5-19	10,11
11906	1.12-5-20	11,87
11907	1.12-5-21	10,29
11908	1.12-5-22	9,45
11909	1.12-5-24	7,47
11910	1.12-5-25	7,71
11911	1.12-5-26	8,71
11912	1.12-5-27	6,93
11913	1.12-5-28	8,86
11914	1.12-5-29	7,75
11915	1.12-5-30	12,73
11916	1.12-5-31	10,62
11917	1.12-5-32	9,07
11918	1.12-5-33	8,34
11919	1.12-5-34	8,75
11920	1.12-5-35	9,10
11921	1.12-5-36	9,81
11922	1.12-5-37	4,50
11923	1.12-5-38	5,29
11924	1.12-5-39	4,24
11925	1.12-5-40	8,97
11926	1.12-5-41	5,94
11927	1.12-5-42	5,86
11928	1.12-5-43	6,13
11929	1.12-5-44	5,61

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11930	1.12-5-45	6,99
11931	1.12-5-46	6,89
11932	1.12-5-47	5,40
11933	1.12-5-48	4,69
11934	1.12-5-49	4,73
11935	1.12-5-50	8,90
11936	1.12-5-51	7,40
11937	1.12-5-52	12,81
11938	1.12-5-53	8,95
11939	1.12-5-54	9,81
11940	1.12-5-55	7,97
11941	1.12-5-56	8,74
11942	1.12-5-57	5,95
11943	1.12-5-58	11,29
11944	1.12-5-59	8,90
11945	1.12-5-60	9,18
11946	1.12-5-61	1,79
11947	1.12-5-62	14,60
11948	1.12-5-63	11,49
11949	1.12-5-64	20,43
11950	1.12-5-65	1,42
11951	1.12-5-66	2,07
11952	1.12-5-67	8,78
11953	1.12-5-68	2,78
11954	1.12-5-69	9,17
11955	1.12-5-70	4,82
11956	1.12-5-71	5,13
11957	1.12-5-72	0,59
11958	1.12-5-73	0,69
11959	1.12-5-74	0,67
11960	1.12-5-75	0,56
11961	1.12-5-76	3,18
11962	1.12-5-77	3,58
11963	1.12-5-80	7,15
11964	1.12-5-83	5,50
11965	1.12-5-84	6,19
11966	1.12-5-85	3,12
11967	1.12-5-87	7,67
11968	1.12-5-88	4,76
11969	1.12-5-89	4,96
11970	1.12-5-90	6,68
11971	1.12-5-92	7,46
11972	1.12-5-93	7,52
11973	1.12-5-94	3,67
11974	1.12-5-95	8,29
11975	1.12-5-96	4,15
11976	1.12-5-97	3,50
11977	1.12-5-98	5,26
11978	1.12-5-99	4,39
11979	1.12-5-100	4,29
11980	1.12-5-101	5,63
11981	1.12-5-102	5,35
11982	1.12-5-103	8,67
11983	1.12-5-104	8,05
11984	1.12-5-105	7,52
11985	1.12-5-106	5,40
11986	1.12-5-107	5,95

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11987	1.12-5-108	9,41
11988	1.12-5-109	7,63
11989	1.12-5-110	7,44
11990	1.12-5-111	7,08
11991	1.12-5-112	6,20
11992	1.12-5-113	9,54
11993	1.12-5-114	9,50
11994	1.12-5-115	2,64
11995	1.12-5-116	3,70
11996	1.12-5-117	5,66
11997	1.12-5-118	7,30
11998	1.12-5-119	2,80
11999	1.12-5-120	3,00
12000	1.12-5-121	3,61
12001	1.12-5-122	4,64
12002	1.12-5-123	4,34
12003	1.12-5-124	4,74
12004	1.12-5-125	8,55
12005	1.12-5-126	5,25
12006	1.12-5-127	4,92
12007	1.12-5-128	4,54
12008	1.12-5-129	4,38
12009	1.12-5-130	2,90
12010	1.12-5-131	6,15
12011	1.12-5-132	3,59
12012	1.12-5-133	4,87
12013	1.12-5-134	2,24
12014	1.12-5-135	6,20
12015	1.12-5-136	5,27
12016	1.12-5-137	1,83
12017	1.12-5-138	2,22
12018	1.12-5-139	7,15
12019	1.12-5-140	7,18
12020	1.12-5-141	7,14
12021	1.12-5-142	7,35
12022	1.12-5-143	7,95
12023	1.12-5-144	7,90
12024	1.12-5-145	7,96
12025	1.12-5-146	7,95
12026	1.12-5-150	3,30
12027	1.12-5-151	3,19
12028	1.12-5-152	3,26
12029	1.12-5-153	3,10
12030	1.12-5-154	3,14
12031	1.12-5-155	3,13
12032	1.12-5-156	3,66
12033	1.12-5-157	3,16
12034	1.12-5-158	3,64
12035	1.12-5-159	3,33
12036	1.12-5-160	3,87
12037	1.12-5-161	3,84
12038	1.12-5-162	3,14
12039	1.12-5-163	3,24
12040	1.12-5-164	3,17
12041	1.12-5-165	2,78
12042	1.12-5-166	2,40
12043	1.12-5-167	1,19

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12044	1.12-5-168	7,57
12045	1.12-5-169	1,89
12046	1.12-5-170	1,75
12047	1.12-5-171	2,43
12048	1.12-5-172	2,15
12049	1.12-5-173	2,00
12050	1.12-5-174	2,16
12051	1.12-5-175 1.12-5-176	2,31
12052	1.12-5-177	7,69
12053	1.12-5-178	3,10
12054	1.12-5-179	3,55
12055	1.12-5-180	3,73
12056	1.12-5-181	3,82
12057	1.12-5-182	3,56
12058	1.12-5-183	4,15
12059	1.12-5-184	5,48
12060	1.12-5-185	4,20
12061	1.12-5-186	7,01
12062	1.12-5-187	2,35
12063	1.12-5-188	1,29
12064	1.12-5-189	1,76
12065	1.12-5-190	1,97
12066	1.12-5-191	2,61
12067	1.12-5-193	4,06
12068	1.12-5-194	6,27
12069	1.12-5-195	2,16
12070	1.12-5-196	4,51
12071	1.12-5-197	2,06
12072	1.12-5-198	2,16
12073	1.12-5-199	1,79
12074	1.12-5-200	2,56
12075	1.12-5-201	2,57
12076	1.12-5-202	2,43
12077	1.12-5-203	2,69
12078	1.12-5-204	6,86
12079	1.12-5-205	1,93
12080	1.12-5-206	2,04
12081	1.12-5-207	2,08
12082	1.12-5-208	1,93
12083	1.12-5-209	2,00
12084	1.12-5-211	1,57
12085	1.12-5-213	1,63
12086	1.12-5-215	1,80
12087	1.12-5-216	2,02
12088	1.12-5-217	2,28
12089	1.12-5-218	1,70
12090	1.12-5-219 1.12-5-220	1,96
12091	1.12-5-221	4,40
12092	1.12-5-222	8,02
12093	1.12-5-223	7,97
12094	1.12-5-224	7,03
12095	1.12-5-225	7,28
12096	1.12-5-226	6,54
12097	1.12-5-227	9,31
12098	1.12-5-228	8,68

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
12099	1.12-5-229	5,77
12100	1.12-5-230	8,18
12101	1.12-5-231	12,59
12102	1.12-5-232	8,81
12103	1.12-5-233	2,28
12104	1.12-5-234	8,07
12105	1.12-5-235	1,36
12106	1.12-5-236	1,83
12107	1.12-5-242	22,73
12108	1.12-5-243	12,94
12109	1.12-5-244	10,14
12110	1.12-5-245	11,36
12111	1.12-5-246	11,55
12112	1.12-5-247	13,69
12113	1.12-5-248	14,93
12114	1.12-5-249	8,93
12115	1.12-5-250	2,80
12116	1.12-5-251	9,18
12117	1.12-5-252	7,14
12118	1.12-5-253	2,96
12119	1.12-5-254	2,61
12120	1.12-5-255	2,94
12121	1.12-5-256	4,58
12122	1.12-5-257	4,06
12123	1.12-5-258	4,08
12124	1.12-5-259	3,15
12125	1.12-5-260	4,50
12126	1.12-5-261	3,20
12127	1.12-5-262	3,65
12128	1.12-5-263	4,49
12129	1.12-5-264	4,96
12130	1.12-5-265	5,00
12131	1.12-5-266	5,02
12132	1.12-5-267	5,09
12133	1.12-5-268	6,24
12134	1.12-5-269	6,25
12135	1.12-5-270	3,34
12136	1.12-5-271	2,82
12137	1.12-5-272	3,68
12138	1.12-5-273	6,99
12139	1.12-5-274	10,59
12140	1.12-5-275	4,41
12141	1.12-5-276	3,92
12142	1.12-5-277	5,20
12143	1.12-5-279	4,04
12144	1.12-5-280	4,47
12145	1.12-5-281	4,80
12146	1.12-5-282	2,45
12147	1.12-5-283	4,92
12148	1.12-5-284	2,79
12149	1.12-5-285	2,92
12150	1.12-5-286	3,67
12151	1.12-5-287	2,51
12152	1.12-5-288	1,96
12153	1.12-5-289	2,50
12154	1.12-5-290	3,08
12155	1.12-5-291	3,48
12156	1.12-5-292	4,05
12157	1.12-5-293	4,53

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
12158	1.12-5-294	4,59
12159	1.12-5-295	4,09
12160	1.12-5-296	5,14
12161	1.12-5-297	5,65
12162	1.12-5-298	5,36
12163	1.12-5-299	5,38
12164	1.12-5-300	4,39
12165	1.12-5-301	5,71
12166	1.12-5-302	6,12
12167	1.12-5-303	
	1.12-5-304	6,07
12168	1.12-5-305	2,21
12169	1.12-5-306	2,55
12170	1.12-5-307	1,43
12171	1.12-5-308	1,73
12172	1.12-5-309	1,64
12173	1.12-5-310	1,41
12174	1.12-5-311	1,29
12175	1.12-5-312	1,03
12176	1.12-5-313	0,93
12177	1.12-5-314	0,98
12178	1.12-5-315	1,73
12179	1.12-5-316	0,92
12180	1.12-5-317	1,64
12181	1.12-5-318	1,11
12182	1.12-5-319	1,73
12183	1.12-5-320	1,07
12184	1.12-5-321	0,98
12185	1.12-5-322	0,92
12186	1.12-5-323	1,29
	1.12-5-324	
12187	1.12-5-326	3,05
12188	1.12-5-327	1,22
12189	1.12-5-328	1,15
12190	1.12-5-329	1,18
12191	1.12-5-330	1,13
12192	1.12-5-331	1,65
12193	1.12-5-332	10,49
12194	1.12-5-333	13,68
12195	1.12-5-334	14,97
12196	1.12-5-335	16,47
12197	1.12-5-336	17,11
12198	1.12-5-337	17,29
12199	1.12-5-338	18,15
12200	1.12-5-339	19,36
12201	1.12-5-340	18,67
12202	1.12-5-341	19,57
12203	1.12-5-342	26,37
12204	1.12-5-343	24,68
12205	1.12-5-344	20,11
12206	1.12-5-345	29,58
12207	1.12-5-346	34,90
12208	1.12-5-347	23,36
12209	1.12-5-348	24,42
12210	1.12-5-349	20,69
12211	1.12-5-350	26,39
12212	1.12-5-351	8,94
12213	1.12-5-352	14,11
12214	1.12-5-353	23,11

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
12215	1.12-5-354	21,96
12216	1.12-5-355	24,46
12217	1.12-5-356	22,94
12218	1.12-5-357	22,52
12219	1.12-5-358	20,40
12220	1.12-5-359	27,45
12221	1.12-5-360	27,05
12222	1.12-5-361	27,07
12223	1.12-5-362	23,47
12224	1.12-5-363	24,75
	1.12-5-364	
12225	1.12-5-365	22,36
12226	1.12-5-366	19,82
12227	1.12-5-367	20,61
12228	1.12-5-368	20,41
12229	1.12-5-369	31,21
12230	1.12-5-370	2,04
12231	1.12-5-371	5,31
12232	1.12-5-372	5,41
12233	1.12-5-373	5,94
12234	1.12-5-374	6,60
12235	1.12-5-375	6,33
12236	1.12-5-376	5,62
12237	1.12-5-377	7,31
12238	1.12-5-378	7,69
12239	1.12-5-379	8,26
12240	1.12-5-380	8,69
12241	1.12-5-381	9,34
12242	1.12-5-382	10,23
12243	1.12-5-383	10,99
12244	1.12-5-384	11,68
12245	1.12-5-385	12,86
12246	1.12-5-386	16,69
12247	1.12-5-387	19,93
12248	1.12-5-388	18,76
12249	1.12-5-389	17,85
12250	1.12-5-390	3,74
12251	1.12-5-391	7,57
12252	1.12-5-395	7,13
12253	1.12-5-396	7,88
12254	1.12-5-397	5,76
12255	1.12-5-398	7,89
12256	1.12-5-399	5,86
12257	1.12-5-400	5,27
12258	1.12-5-401	5,46
12259	1.12-5-402	6,10
12260	1.12-5-403	5,32
12261	1.12-5-404	5,38
12262	1.12-5-405	6,14
12263	1.12-5-406	5,31
12264	1.12-5-407	5,74
12265	1.12-5-408	5,94
12266	1.12-5-409	5,36
12267	1.12-5-410	6,05
12268	1.12-5-411	6,06
12269	1.12-5-412	6,21
12270	1.12-5-413	6,09
12271	1.12-5-414	6,21
12272	1.12-5-415	5,91

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
12273	1.12-5-416	5,77
12274	1.12-5-417	5,39
12275	1.12-5-418	5,36
12276	1.12-5-419	6,02
12277	1.12-5-420	5,35
12278	1.12-5-421	5,32
12279	1.12-5-422	6,08
12280	1.12-5-423	5,35
12281	1.12-5-424	5,94
12282	1.12-5-425	5,98
12283	1.12-5-426	5,42
12284	1.12-5-427	6,14
12285	1.12-5-428	6,18
12286	1.12-5-429	6,25
12287	1.12-5-430	6,30
12288	1.12-5-431	6,43
12289	1.12-5-436	5,33
12290	1.12-5-437	5,58
12291	1.12-5-438	5,38
12292	1.12-5-439	5,44
12293	1.12-5-440	5,55
12294	1.12-5-441	5,33
12295	1.12-5-442	5,58
12296	1.12-5-443	5,39
12297	1.12-5-444	5,43
12298	1.12-5-445	5,56
12299	1.12-5-446	5,33
12300	1.12-5-447	5,40
12301	1.12-5-448	5,38
12302	1.12-5-449	5,44
12303	1.12-5-450	5,20
12304	1.12-5-451	5,34
12305	1.12-5-452	5,38
	1.12-5-453	
12306	1.12-5-454	5,11
12307	1.12-5-455	0,88
12308	1.12-5-456	0,81
12309	1.12-5-457	7,79
12310	1.12-5-458	7,51
12311	1.12-5-459	7,73
12312	1.12-5-460	9,11
12313	1.12-5-461	7,93
12314	1.12-5-462	8,76
12315	1.12-5-463	9,06
12316	1.12-5-464	9,33
12317	1.12-5-470	7,31
12318	1.12-5-471	9,50
12319	1.12-5-472	9,03
12320	1.12-5-473	10,57
12321	1.12-5-474	11,40
12322	1.12-5-480	7,59
12323	1.12-5-481	7,16
12324	1.12-5-482	7,60
12325	1.12-5-483	6,81
12326	1.12-5-484	7,52
12327	1.12-5-485	4,10
12328	1.12-5-486	5,87
12329	1.12-5-487	3,16
12330	1.12-5-488	3,39

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
12331	1.12-5-489	4,12
12332	1.12-5-490	1,56
12333	1.12-5-491	1,35
12334	1.12-5-492	2,18
12335	1.12-5-493	2,48
12336	1.12-5-494	3,94
12337	1.12-5-495	9,80
12338	1.12-5-496	9,73
12339	1.12-5-497	8,32
12340	1.12-5-498	9,15
12341	1.12-5-499	9,60
12342	1.12-5-500	6,50
12343	1.12-5-501	6,01
12344	1.12-5-502	5,72
12345	1.12-5-503	6,48
12346	1.12-5-504	11,96
12347	1.12-5-505	9,62
12348	1.12-5-506	8,60
12349	1.12-5-512	2,90
12350	1.12-5-513	3,32
12351	1.12-5-514	4,91
12352	1.12-5-515	5,84
12353	1.12-5-516	5,86
12354	1.12-5-517	3,63
12355	1.12-5-518	5,14
12356	1.12-5-519	4,73
12357	1.12-5-520	3,54
12358	1.12-5-521	3,81
12359	1.12-5-522	3,85
12360	1.12-5-523	3,87
12361	1.12-5-524	3,83
12362	1.12-5-528	17,60
12363	1.12-5-529	14,21
12364	1.12-5-530	11,72
12365	1.12-5-531	12,36
12366	1.12-5-532	9,10
12367	1.12-5-533	9,08
12368	1.12-5-534	2,86
12369	1.12-5-535	2,90
12370	1.12-5-536	3,30
12371	1.12-5-537	2,02
12372	1.12-5-538	2,18
12373	1.12-5-539	5,89
12374	1.12-5-540	4,18
12375	1.12-5-541	7,48
12376	1.12-5-542	1,13
12377	1.12-5-543	1,61
12378	1.12-5-544	4,38
12379	1.12-5-545	3,41
12380	1.12-5-546	3,46
12381	1.12-5-547	4,03
12382	1.12-5-573	2,58
12383	1.12-5-574	2,47
12384	1.12-5-575	2,03
12385	1.12-5-576	2,20
12386	1.12-5-577	2,12
12387	1.12-5-578	2,27
12388	1.12-5-579	2,20
12389	1.12-5-580	1,99

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2024

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12390	1.12-5-599	3,73
12391	1.12-5-600	3,88
12392	1.12-5-601	5,22
12393	1.12-5-602	3,92
12394	1.12-5-603	4,38
12395	1.12-5-604	5,70
12396	1.12-5-605	6,98
12397	1.12-5-606	2,41
12398	1.12-5-607	3,29
12399	1.12-5-608	3,92
12400	1.12-5-609	4,47
12401	1.12-5-610	4,11
12402	1.12-5-611	5,46
12403	1.12-5-612	4,09
12404	1.12-5-613	4,60
12405	1.12-5-614	6,03
12406	1.12-5-615	7,43
12407	1.12-5-616	3,28
12408	1.12-5-617	4,31
12409	1.12-5-618	4,81
12410	1.12-5-619	5,46
12411	1.12-5-620	4,70
12412	1.12-5-621	5,90
12413	1.12-5-622	4,59
12414	1.12-5-623	5,27
12415	1.12-5-624	6,29
12416	1.12-5-625	7,25
12417	1.12-5-626	4,12
12418	1.12-5-627	3,23
12419	1.12-5-628	3,01
12420	1.12-5-629	3,14
12421	1.12-5-630	4,25
12422	1.12-5-631	2,95
12423	1.12-5-632	3,58
12424	1.12-5-633	8,72
12425	1.12-5-634	6,11
12426	1.12-5-635	3,62
12427	1.12-5-636	5,10
12428	1.12-5-637	2,93
12429	1.12-5-638	3,67
12430	1.12-5-639	2,81
12431	1.12-5-640	3,66
12432	1.12-5-641	3,74
12433	1.12-5-642	4,38
12434	1.12-5-643	2,29
12435	1.12-5-644	23,77
12436	1.12-5-663	5,52
12437	1.12-5-664	5,53
12438	1.12-5-665 1.12-5-666	5,42
12439	1.12-5-667	5,53
12440	1.12-5-675	13,12
12441	1.12-5-676	13,31
12442	1.12-5-677	5,66
12443	1.12-5-678	3,44
12444	1.12-5-679	3,52
12445	1.12-5-680	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12446	1.12-5-681	5,79
12447	1.12-5-682	4,56
12448	1.12-5-683	5,17
12449	1.12-5-684	10,79
12450	1.12-5-685	8,38
12451	1.12-5-686	10,84
12452	1.12-5-687	11,67
12453	1.12-5-688	9,46
12454	1.12-5-689	9,05
12455	1.12-5-690	8,86
12456	1.12-5-691	14,11
12457	1.12-5-692	13,31
12458	1.12-5-693	12,54
12459	1.12-5-694	12,04
12460	1.12-5-695	13,48
12461	1.12-5-696	12,52
12462	1.12-5-697	12,23
12463	1.12-5-698	3,47
12464	1.12-5-699 1.12-5-700	3,72
12465	1.12-5-701	10,40
12466	1.12-5-702	10,93
12467	1.12-5-703	3,26
12468	1.12-5-704	3,35
12469	1.12-5-705	6,93
12470	1.12-5-706	3,44
12471	1.12-5-707	5,25
12472	1.12-5-708	5,39
12473	1.12-5-709	5,41
12474	1.12-5-710 1.12-5-711	5,48
12475	1.12-5-712	5,52
12476	1.12-5-713	5,54
12477	1.12-5-714	5,57
12478	1.12-5-715 1.12-5-716	5,59
12479	1.12-5-717	5,52
12480	1.12-5-718	5,58
12481	1.12-5-719	5,63
12482	1.12-5-720	5,66
12483	1.12-5-721	5,73
12484	1.12-5-723	42,78
12485	1.12-5-725	32,81
12486	1.12-5-726	19,72
12487	1.12-5-737	0,25
12488	1.12-5-739	0,20
12489	1.12-5-750	20,01
12490	1.12-5-751	20,68
12491	1.12-5-752	21,87
12492	1.12-5-756	1,98
12493	1.12-5-757	2,49
12494	1.12-5-758	1,57
12495	1.12-5-759 1.12-5-760	5,53
12496	1.12-5-761	5,43
12497	1.12-5-762	5,20
12498	1.12-5-763	4,96

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12499	1.12-5-764 1.12-5-765	5,02
12500	1.12-5-766	5,71
12501	1.12-5-767	5,30
12502	1.12-5-768	5,27
12503	1.12-5-769	4,31
12504	1.12-5-770	2,69
12505	1.12-5-771	3,74
12506	1.12-5-772	5,00
12507	1.12-5-773	5,14
12508	1.12-5-774	4,71
12509	1.12-5-776	12,21
12510	1.12-5-777	13,13
12511	1.12-5-778	12,99
12512	1.12-5-779	2,45
12513	1.12-5-780	3,52
12514	1.12-5-781	7,03
12515	1.12-5-782	5,30
12516	1.12-5-783 1.12-5-789	3,57
12517	1.12-5-790	9,81
12518	1.12-5-791	11,88
12519	1.12-5-792	15,66
12520	1.12-5-793	15,64
12521	1.12-5-794	16,12
12522	1.12-5-795	16,20
12523	1.12-5-796	20,57
12524	1.12-5-797	20,62
12525	1.12-5-798	20,70
12526	1.12-5-799	20,20
12527	1.12-5-800	21,13
12528	1.12-5-801	18,86
12529	1.12-5-802	10,12
12530	1.12-5-803	12,23
12531	1.12-5-804	14,96
12532	1.12-5-805	15,50
12533	1.12-5-806	16,77
12534	1.12-5-807	16,78
12535	1.12-5-808	19,09
12536	1.12-5-809	18,96
12537	1.12-5-810	18,86
12538	1.12-5-811	19,95
12539	1.12-5-812	20,99
12540	1.12-5-813	17,53
12541	1.12-5-814	10,36
12542	1.12-5-815	11,86
12543	1.12-5-816	14,37
12544	1.12-5-817	15,18
12545	1.12-5-818	15,25
12546	1.12-5-819	17,35
12547	1.12-5-820	19,82
12548	1.12-5-822	17,60
12549	1.12-5-823	19,75
12550	1.12-5-824	20,34
12551	1.12-5-825	17,09
12552	1.12-5-826	10,91
12553	1.12-5-827	13,22

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12554	1.12-5-828	15,47
12555	1.12-5-829	16,49
12556	1.12-5-830	17,29
12557	1.12-5-831	18,04
12558	1.12-5-832	19,54
12559	1.12-5-834	16,94
12560	1.12-5-835	21,33
12561	1.12-5-836	22,45
12562	1.12-5-837	17,41
12563	1.12-5-838	9,33
12564	1.12-5-839	10,77
12565	1.12-5-840	14,39
12566	1.12-5-841	14,64
12567	1.12-5-842	15,18
12568	1.12-5-843	16,60
12569	1.12-5-844	16,17
12570	1.12-5-845	16,58
12571	1.12-5-846	17,40
12572	1.12-5-847	17,95
12573	1.12-5-848	18,18
12574	1.12-5-849	17,57
12575	1.12-5-850	10,38
12576	1.12-5-851	12,56
12577	1.12-5-852	15,47
12578	1.12-5-853	16,61
12579	1.12-5-854	15,84
12580	1.12-5-855	18,06
12581	1.12-5-856	19,73
12582	1.12-5-858	18,02
12583	1.12-5-859	21,64
12584	1.12-5-860	21,88
12585	1.12-5-861	18,34
12586	1.12-5-862	3,99
12587	1.12-5-863	4,63
12588	1.12-5-864	3,38
12589	1.12-5-865	4,83
12590	1.12-5-866	4,85
12591	1.12-5-867	4,77
12592	1.12-5-868 1.12-5-869	4,83
12593	1.12-5-870	4,95
12594	1.12-5-871	5,23
12595	1.12-5-872	5,16
12596	1.12-5-873	4,85
12597	1.12-5-874	5,02
12598	1.12-5-875	4,86
12599	1.12-5-876	4,76
12600	1.12-5-877	4,75
12601	1.12-5-878	3,35
12602	1.12-5-879	4,27
12603	1.12-5-880	2,15
12604	1.12-5-881	7,20
12605	1.12-5-882 1.12-5-884	3,06
12606	1.12-5-885	4,11
12607	1.12-5-886	4,17
12608	1.12-5-887	4,25

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12609	1.12-5-888	3,14
12610	1.12-5-889	2,85
12611	1.12-5-890	1,93
12612	1.12-5-891	1,86
12613	1.12-5-892 1.12-5-893	2,44
12614	1.12-5-894 1.12-5-895	2,43
12615	1.12-5-896	5,43
12616	1.12-5-897	1,57
12617	1.12-5-898	6,74
12618	1.12-5-899	6,69
12619	1.12-5-900	6,78
12620	1.12-5-901	8,57
12621	1.12-5-902	5,79
12622	1.12-5-903	2,01
12623	1.12-5-904	3,74
12624	1.12-5-905	4,03
12625	1.12-5-906	3,97
12626	1.12-5-907	1,87
12627	1.12-5-908	3,79
12628	1.12-5-909	3,62
12629	1.12-5-910	4,26
12630	1.12-5-911	6,14
12631	1.12-5-912	6,03
12632	1.12-5-913 1.12-5-914	4,32
12633	1.12-5-915 1.12-5-916	3,68
12634	1.12-5-917	3,82
12635	1.12-5-918	2,62
12636	1.12-5-919	2,57
12637	1.12-5-920 1.12-5-921	2,01
12638	1.12-5-922	2,17
12639	1.12-5-923	5,53
12640	1.12-5-924	5,52
12641	1.12-5-925	5,67
12642	1.12-5-926	8,61
12643	1.12-5-927	5,78
12644	1.12-5-928	6,48
12645	1.12-5-929 1.12-5-930	5,77
12646	1.12-5-931	4,54
12647	1.12-5-932	6,03
12648	1.12-5-939	8,89
12649	1.12-5-940	2,78
12650	1.12-5-941	3,49
12651	1.12-5-942	3,21
12652	1.12-5-943	1,64
12653	1.12-5-944	1,65
12654	1.12-5-945	2,18
12655	1.12-5-946	2,19
12656	1.12-5-947	2,88
12657	1.12-5-948	2,96
12658	1.12-5-949	3,04
12659	1.12-5-950	2,88



№ п/п	Шифр	Коэффициент
12660	1.12-5-951	2,90
12661	1.12-5-952	2,88
12662	1.12-5-953	2,94
12663	1.12-5-954	3,98
12664	1.12-5-955	3,81
12665	1.12-5-956	4,09
12666	1.12-5-957	6,56
12667	1.12-5-958	5,75
12668	1.12-5-959	9,15
12669	1.12-5-960	6,84
12670	1.12-5-961	4,55
12671	1.12-5-962	3,98
12672	1.12-5-963	5,41
12673	1.12-5-964	8,52
12674	1.12-5-965	2,63
12675	1.12-5-966	3,69
12676	1.12-5-967	2,30
12677	1.12-5-968	1,35
12678	1.12-5-969	3,18
12679	1.12-5-970	4,56
12680	1.12-5-971	4,45
12681	1.12-5-972	4,38
12682	1.12-5-973	3,09
12683	1.12-5-974	4,19
12684	1.12-5-975	3,88
12685	1.12-5-976	3,72
12686	1.12-5-977	4,03
12687	1.12-5-981	4,02
12688	1.12-5-982	4,07
12689	1.12-5-983	4,06
12690	1.12-5-985	4,07
12691	1.12-5-986	4,06
12692	1.12-5-987	8,01
12693	1.12-5-988	8,04
12694	1.12-5-989	8,01
12695	1.12-5-990	8,03
12696	1.12-5-991	8,60
12697	1.12-5-992	8,00
12698	1.12-5-993	9,55
12699	1.12-5-994	9,48
12700	1.12-5-995	10,34
12701	1.12-5-996	8,32
12702	1.12-5-997	8,27
12703	1.12-5-998	8,20
12704	1.12-5-999	8,24
12705	1.12-5-1000	9,14
12706	1.12-5-1001	8,67
12707	1.12-5-1002	9,18
12708	1.12-5-1003	9,22
12709	1.12-5-1004	9,43
12710	1.12-5-1005	7,70
12711	1.12-5-1006	7,81
12712	1.12-5-1007	7,78
12713	1.12-5-1008	11,55
12714	1.12-5-1009	7,42
12715	1.12-5-1010	7,69
12716	1.12-5-1011	7,54

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12717	1.12-5-1013	7,53
12718	1.12-5-1015	7,52
12719	1.12-5-1017	7,73
12720	1.12-5-1018	7,72
12721	1.12-5-1019	7,71
12722	1.12-5-1028	9,20
12723	1.12-5-1029	8,65
12724	1.12-5-1030	8,44
12725	1.12-5-1031	8,43
12726	1.12-5-1032	8,80
12727	1.12-5-1033	8,80
12727	1.12-5-1034	9,20
12728	1.12-5-1051	6,07
12729	1.12-5-1052	2,60
12730	1.12-5-1053	1,25
12731	1.12-5-1054	8,23
12731	1.12-5-1055	8,23
12732	1.12-5-1056	8,21
12733	1.12-5-1057	8,26
12734	1.12-5-1058	8,23
12734	1.12-5-1059	8,23
12735	1.12-5-1060	5,79
12735	1.12-5-1063	5,79
12736	1.12-5-1064	5,74
12737	1.12-5-1065	5,79
12737	1.12-5-1068	5,79
12738	1.12-5-1069	5,74
12739	1.12-5-1070	5,82
12740	1.12-5-1071	5,80
12740	1.12-5-1072	5,80
12741	1.12-5-1073	5,27
12742	1.12-5-1074	5,80
12743	1.12-5-1075	5,69
12743	1.12-5-1076	5,69
12744	1.12-5-1077	5,50
12744	1.12-5-1079	5,50
12745	1.12-5-1080	11,48
12746	1.12-5-1081	6,50
12747	1.12-5-1082	6,54
12748	1.12-5-1083	6,56
12748	1.12-5-1084	6,56
12749	1.12-5-1085	6,65
12750	1.12-5-1086	6,68
12750	1.12-5-1092	6,68
12751	1.12-5-1093	5,66
12752	1.12-5-1094	6,68
12752	1.12-5-1098	6,68
12753	1.12-5-1099	6,66
12753	1.12-5-1100	6,66
12754	1.12-5-1101	6,68
12754	1.12-5-1107	6,68
12755	1.12-5-1108	6,71
12756	1.12-5-1109	6,68
12756	1.12-5-1110	6,68
12757	1.12-5-1111	6,70
12758	1.12-5-1112	6,68
12758	1.12-5-1113	6,68
12759	1.12-5-1114	6,66
12759	1.12-5-1115	6,66
12760	1.12-5-1116	6,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12761	1.12-5-1117	6,68
12761	1.12-5-1118	6,68
12762	1.12-5-1119	6,66
12762	1.12-5-1120	6,66
12763	1.12-5-1121	6,62
12764	1.12-5-1122	4,90
12765	1.12-5-1123	5,46
12766	1.12-5-1124	5,22
12767	1.12-5-1125	6,18
12768	1.12-5-1130	2,92
12769	1.12-5-1131	3,42
12770	1.12-5-1132	2,66
12771	1.12-5-1133	3,07
12772	1.12-5-1134	4,05
12773	1.12-5-1135	6,18
12774	1.12-5-1136	5,51
12775	1.12-5-1137	6,04
12776	1.12-5-1145	4,51
12777	1.12-5-1146	5,50
12777	1.12-5-1147	5,50
12778	1.12-5-1148	3,63
12779	1.12-5-1149	3,98
12780	1.12-5-1150	3,82
12781	1.12-5-1151	3,93
12782	1.12-5-1152	4,93
12782	1.12-5-1153	4,93
12783	1.12-5-1154	2,72
12784	1.12-5-1155	3,17
12785	1.12-5-1156	2,41
12786	1.12-5-1157	1,89
12787	1.12-5-1161	14,13
12788	1.12-5-1162	15,81
12789	1.12-5-1163	14,59
12790	1.12-5-1164	9,08
12791	1.12-5-1165	8,10
12792	1.12-5-1166	7,98
12793	1.12-5-1167	8,38
12794	1.12-5-1168	8,00
12795	1.12-5-1169	7,98
12796	1.12-5-1170	7,92
12797	1.12-5-1171	16,16
12798	1.12-5-1172	8,44
12799	1.12-5-1173	8,34
12800	1.12-5-1174	8,27
12801	1.12-5-1175	8,26
12802	1.12-5-1176	8,24
12802	1.12-5-1178	8,24
12803	1.12-5-1179	27,73
12804	1.12-5-1180	15,79
12805	1.12-5-1181	8,26
12806	1.12-5-1182	83,74
12807	1.12-5-1184	8,23
12808	1.12-5-1185	8,24
12809	1.12-5-1186	8,23
12809	1.12-5-1189	8,23
12810	1.12-5-1190	8,22
12811	1.12-5-1198	8,34
12811	1.12-5-1200	8,34
12812	1.12-5-1201	8,33

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12813	1.12-5-1202	8,22
12813	1.12-5-1203	8,22
12814	1.12-5-1204	8,23
12814	1.12-5-1207	8,23
12815	1.12-5-1208	1 141,09
12816	1.12-5-1209	8,34
12817	1.12-5-1210	8,33
12817	1.12-5-1211	8,33
12818	1.12-5-1212	8,24
12819	1.12-5-1213	8,23
12820	1.12-5-1214	8,24
12820	1.12-5-1215	8,24
12821	1.12-5-1216	8,23
12821	1.12-5-1220	8,23
12822	1.12-5-1221	15,97
12823	1.12-5-1222	8,27
12824	1.12-5-1223	8,23
12825	1.12-5-1224	8,22
12826	1.12-5-1225	8,24
12827	1.12-5-1226	8,23
12827	1.12-5-1228	8,23
12828	1.12-5-1233	33,38
12829	1.12-5-1234	21,48
12830	1.12-5-1235	8,25
12831	1.12-5-1236	8,34
12832	1.12-5-1237	8,23
12833	1.12-5-1238	8,24
12834	1.12-5-1239	8,34
12835	1.12-5-1240	8,23
12835	1.12-5-1241	8,23
12836	1.12-5-1242	8,24
12837	1.12-5-1243	8,34
12838	1.12-5-1244	8,23
12838	1.12-5-1254	8,23
12839	1.12-5-1255	8,35
12840	1.12-5-1256	8,33
12841	1.12-5-1257	8,24
12842	1.12-5-1258	8,23
12842	1.12-5-1259	8,23
12843	1.12-5-1260	8,24
12844	1.12-5-1261	8,23
12844	1.12-5-1263	8,23
12845	1.12-5-1264	14,55
12846	1.12-5-1265	8,33
12847	1.12-5-1266	8,25
12848	1.12-5-1267	8,24
12849	1.12-5-1268	8,22
12850	1.12-5-1269	8,23
12850	1.12-5-1271	8,23
12851	1.12-5-1272	15,79
12852	1.12-5-1273	8,34
12853	1.12-5-1274	8,26
12854	1.12-5-1275	8,25
12855	1.12-5-1276	8,24
12856	1.12-5-1277	8,23
12856	1.12-5-1279	8,23
12857	1.12-5-1280	8,34
12858	1.12-5-1281	8,35
12859	1.12-5-1282	8,24

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12860	1.12-5-1283	8,23
12860	1.12-5-1285	8,23
12861	1.12-5-1291	9,90
12862	1.12-5-1292	8,26
12863	1.12-5-1293	8,21
12864	1.12-5-1294	8,23
12865	1.12-5-1295	8,26
12866	1.12-5-1296	8,25
12867	1.12-5-1297	8,22
12868	1.12-5-1298	8,23
12869	1.12-5-1299	8,25
12869	1.12-5-1300	8,25
12870	1.12-5-1301	8,23
12870	1.12-5-1302	8,23
12871	1.12-5-1303	8,24
12871	1.12-5-1304	8,24
12872	1.12-5-1305	8,22
12873	1.12-5-1306	8,23
12873	1.12-5-1307	8,23
12874	1.12-5-1308	8,22
12875	1.12-5-1309	8,23
12876	1.12-5-1310	8,24
12877	1.12-5-1311	8,23
12877	1.12-5-1315	8,23
12878	1.12-5-1316	10,19
12879	1.12-5-1317	11,58
12880	1.12-5-1318	12,81
12881	1.12-5-1319	12,10
12881	1.12-5-1320	12,10
12882	1.12-5-1321	13,04
12882	1.12-5-1322	13,04
12883	1.12-5-1323	13,61
12884	1.12-5-1324	14,70
12885	1.12-5-1325	8,92
12885	1.12-5-1326	8,92
12886	1.12-5-1327	10,65
12886	1.12-5-1329	10,65
12887	1.12-5-1330	12,36
12888	1.12-5-1331	12,04
12889	1.12-5-1332	12,46
12890	1.12-5-1333	16,31
12891	1.12-5-1334	13,87
12891	1.12-5-1335	13,87
12892	1.12-5-1336	13,13
12893	1.12-5-1337	13,70
12894	1.12-5-1338	12,59
12895	1.12-5-1339	10,84
12896	1.12-5-1340	13,13
12897	1.12-5-1341	12,78
12898	1.12-5-1342	13,70
12899	1.12-5-1343	12,78
12900	1.12-5-1344	9,85
12901	1.12-5-1345	10,04
12902	1.12-5-1346	10,68
12903	1.12-5-1347	11,21
12904	1.12-5-1348	10,92
12905	1.12-5-1349	11,66
12906	1.12-5-1350	11,69
12907	1.12-5-1351	11,36

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2024

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12908	1.12-5-1352	11,04
12909	1.12-5-1353	10,81
12910	1.12-5-1354	10,41
12911	1.12-5-1355	10,93
12912	1.12-5-1356	11,06
12913	1.12-5-1357	11,87
12914	1.12-5-1358	12,36
12915	1.12-5-1359	9,05
12916	1.12-5-1360	9,22
12917	1.12-5-1361	8,82
12918	1.12-5-1362	8,81
12919	1.12-5-1363 1.12-5-1367	8,65
12920	1.12-5-1368 1.12-5-1371	7,86
12921	1.12-5-1372	8,53
12922	1.12-5-1373	8,16
12923	1.12-5-1374	8,53
12924	1.12-5-1375	8,16
12925	1.12-5-1376	11,14
12926	1.12-5-1377 1.12-5-1383	10,72
12927	1.12-5-1384	11,90
12928	1.12-5-1385	11,08
12929	1.12-5-1386	10,43
12930	1.12-5-1387	11,08
12931	1.12-5-1388	11,99
12932	1.12-5-1396	11,07
12933	1.12-5-1397	8,36
12934	1.12-5-1398	8,85
12935	1.12-5-1399	9,43
12936	1.12-5-1400	8,91
12937	1.12-5-1401	8,74
12938	1.12-5-1402	10,30
12939	1.12-5-1403	9,02
12940	1.12-5-1404	8,94
12941	1.12-5-1405 1.12-5-1406	8,92
12942	1.12-5-1407 1.12-5-1408	8,88
12943	1.12-5-1409	8,84
12944	1.12-5-1410	8,97
12945	1.12-5-1411	8,44
12946	1.12-5-1412	8,41
12947	1.12-5-1413	8,40
12948	1.12-5-1414	8,50
12949	1.12-5-1415 1.12-5-1416	8,40
12950	1.12-5-1417	8,43
12951	1.12-5-1418	8,41
12952	1.12-5-1419 1.12-5-1421	8,40
12953	1.12-5-1422	8,39
12954	1.12-5-1423	8,42
12955	1.12-5-1424 1.12-5-1428	8,40
12956	1.12-5-1429	8,41

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12957	1.12-5-1430	8,40
12958	1.12-5-1431	8,39
12959	1.12-5-1432	8,40
12960	1.12-5-1433	8,36
12961	1.12-5-1434	8,39
12962	1.12-5-1435	8,41
12963	1.12-5-1436 1.12-5-1437	8,39
12964	1.12-5-1438	8,35
12965	1.12-5-1439 1.12-5-1440	8,39
12966	1.12-5-1441	7,90
12967	1.12-5-1442 1.12-5-1444	8,39
12968	1.12-5-1445	8,36
12969	1.12-5-1446	8,39
12970	1.12-5-1447	8,40
12971	1.12-5-1448 1.12-5-1450	8,39
12972	1.12-5-1451	6,56
12973	1.12-5-1452	8,32
12974	1.12-5-1453	8,71
12975	1.12-5-1454	8,59
12976	1.12-5-1455	8,58
12977	1.12-5-1456	8,64
12978	1.12-5-1457	8,58
12979	1.12-5-1458	8,57
12980	1.12-5-1459	8,60
12981	1.12-5-1460	8,59
12982	1.12-5-1461	8,58
12983	1.12-5-1462	8,57
12984	1.12-5-1463	8,53
12985	1.12-5-1464	8,39
12986	1.12-5-1465	8,59
12987	1.12-5-1466	8,57
12988	1.12-5-1467	8,41
12989	1.12-5-1468	8,54
12990	1.12-5-1469	8,44
12991	1.12-5-1470	8,39
12992	1.12-5-1471	8,58
12993	1.12-5-1472	8,57
12994	1.12-5-1473	8,55
12995	1.12-5-1474	8,52
12996	1.12-5-1475	6,70
12997	1.12-5-1476	8,43
12998	1.12-5-1477	8,58
12999	1.12-5-1478	8,56
13000	1.12-5-1479 1.12-5-1480	8,39
13001	1.12-5-1481	8,29
13002	1.12-5-1482	8,36
13003	1.12-5-1483	8,57
13004	1.12-5-1484	8,56
13005	1.12-5-1485	8,44
13006	1.12-5-1486	8,38
13007	1.12-5-1487	8,28
13008	1.12-5-1488	8,27

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13009	1.12-5-1489	8,40
13010	1.12-5-1490	8,39
13011	1.12-5-1491 1.12-5-1492	8,36
13012	1.12-5-1493	8,33
13013	1.12-5-1494	8,32
13014	1.12-5-1495	11,14
13015	1.12-5-1496 1.12-5-1498	10,72
13016	1.12-5-1499	11,52
13017	1.12-5-1500 1.12-5-1502	11,26
13018	1.12-5-1503 1.12-5-1506	11,31
13019	1.12-5-1507	6,68
13020	1.12-5-1508	7,31
13021	1.12-5-1509	7,78
13022	1.12-5-1510	7,35
13023	1.12-5-1511	7,24
13024	1.12-5-1704	8,09
13025	1.12-5-1705	8,07
13026	1.12-5-1706 1.12-5-1717	8,08
13027	1.12-5-1718	8,09
13028	1.12-5-1719	8,07
13029	1.12-5-1720 1.12-5-1731	8,08
13030	1.12-5-1732	8,07
13031	1.12-5-1733 1.12-5-1745	8,08
13032	1.12-5-1746	8,09
13033	1.12-5-1747	8,07
13034	1.12-5-1748 1.12-5-1759	8,08
13035	1.12-5-1760	8,09
13036	1.12-5-1761	8,07
13037	1.12-5-1762	8,08
13038	1.12-5-1763	8,07
13039	1.12-5-1764 1.12-5-1773	8,08
13040	1.12-5-1774	8,09
13041	1.12-5-1775	8,07
13042	1.12-5-1776 1.12-5-1787	8,08
13043	1.12-5-1788	8,09
13044	1.12-5-1789	8,07
13045	1.12-5-1790 1.12-5-1801	8,08
13046	1.12-5-1802	8,07
13047	1.12-5-1803 1.12-5-1815	8,08
13048	1.12-5-1816	8,07
13049	1.12-5-1817 1.12-5-1829	8,08
13050	1.12-5-1830	8,07
13051	1.12-5-1831	8,08
13052	1.12-5-1832	8,07

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13053	1.12-5-1833 1.12-5-1843	8,08
13054	1.12-5-1844 1.12-5-1923	7,35
13055	1.12-5-1924 1.12-5-2003	7,86
13056	1.12-5-2004 1.12-5-2083	6,91
13057	1.12-5-2084 1.12-5-2089	6,81
13058	1.12-5-2090 1.12-5-2132	10,80
13059	1.12-5-2133	10,78
13060	1.12-5-2134 1.12-5-2163	10,80
13061	1.12-5-2164	10,84
13062	1.12-5-2165 1.12-5-2169	10,80
13063	1.12-5-2170 1.12-5-2172	6,54
13064	1.12-5-2173 1.12-5-2222	8,65
13065	1.12-5-2223 1.12-5-2224	9,21
13066	1.12-5-2225 1.12-5-2226	9,51
13067	1.12-5-2227	8,65
13068	1.12-5-2228 1.12-5-2229	9,51
13069	1.12-5-2230 1.12-5-2249	6,22
13070	1.12-5-2250 1.12-5-2293	5,71
13071	1.12-5-2294	13,52
13072	1.12-5-2295	8,87
<b>6. Трубы стальные</b>		
№ п/п	Шифр	Коэффициент
13073	1.12-6-1	15,92
13074	1.12-6-2	9,54
13075	1.12-6-3	5,23
13076	1.12-6-4	4,99
13077	1.12-6-5	4,83
13078	1.12-6-6	4,89
13079	1.12-6-7	4,21
13080	1.12-6-8	4,34
13081	1.12-6-9	4,45
13082	1.12-6-10	4,32
13083	1.12-6-11	4,35
13084	1.12-6-12	4,67
13085	1.12-6-13	3,93
13086	1.12-6-14	4,03
13087	1.12-6-15	4,99
13088	1.12-6-16	5,14
13089	1.12-6-17 1.12-6-18	4,92
13090	1.12-6-19 1.12-6-20	5,05

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13091	1.12-6-21	4,92
13092	1.12-6-22	5,71
13093	1.12-6-23	5,11
13094	1.12-6-24	4,89
13095	1.12-6-25	4,91
13096	1.12-6-26	5,90
13097	1.12-6-27	5,15
13098	1.12-6-28	5,13
13099	1.12-6-29	4,83
13100	1.12-6-30	5,56
13101	1.12-6-31	4,90
13102	1.12-6-32	5,05
13103	1.12-6-33	5,00
13104	1.12-6-34	3,91
13105	1.12-6-35	4,82
13106	1.12-6-36	5,05
13107	1.12-6-37	5,13
13108	1.12-6-38	4,98
13109	1.12-6-39	5,16
13110	1.12-6-40	4,92
13111	1.12-6-41	5,22
13112	1.12-6-42	5,12
13113	1.12-6-43	5,04
13114	1.12-6-44	5,25
13115	1.12-6-45	5,28
13116	1.12-6-46	5,12
13117	1.12-6-47	5,15
13118	1.12-6-48	5,16
13119	1.12-6-49	5,80
13120	1.12-6-50	5,91
13121	1.12-6-51	5,83
13122	1.12-6-52	6,30
13123	1.12-6-53	5,93
13124	1.12-6-54	5,84
13125	1.12-6-55	5,97
13126	1.12-6-56	5,92
13127	1.12-6-57	5,89
13128	1.12-6-58	5,86
13129	1.12-6-59	7,00
13130	1.12-6-60	7,02
13131	1.12-6-61 1.12-6-62	7,03
13132	1.12-6-63	7,02
13133	1.12-6-64	7,01
13134	1.12-6-65	7,00
13135	1.12-6-66	7,07
13136	1.12-6-67	7,08
13137	1.12-6-68	7,01
13138	1.12-6-69	6,25
13139	1.12-6-70	7,05
13140	1.12-6-71	7,03
13141	1.12-6-72	7,06
13142	1.12-6-73	7,10
13143	1.12-6-74	8,26
13144	1.12-6-75	7,93
13145	1.12-6-76	6,76

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13146	1.12-6-77 1.12-6-78	6,89
13147	1.12-6-79	7,32
13148	1.12-6-80	7,29
13149	1.12-6-81	7,33
13150	1.12-6-82	6,42
13151	1.12-6-83	6,41
13152	1.12-6-84	7,17
13153	1.12-6-85	6,95
13154	1.12-6-86	6,96
13155	1.12-6-87	7,10
13156	1.12-6-88	6,43
13157	1.12-6-89	6,74
13158	1.12-6-90	6,55
13159	1.12-6-91	6,30
13160	1.12-6-92	6,61
13161	1.12-6-93	6,60
13162	1.12-6-94	6,61
13163	1.12-6-95	4,69
13164	1.12-6-96	7,55
13165	1.12-6-97	7,43
13166	1.12-6-101 1.12-6-102	9,94
13167	1.12-6-103	13,45
13168	1.12-6-104	13,29
13169	1.12-6-105	12,78
13170	1.12-6-106	16,39
13171	1.12-6-107	14,70
13172	1.12-6-108	13,75
13173	1.12-6-109	11,86
13174	1.12-6-110	17,41
13175	1.12-6-111	17,01
13176	1.12-6-112	17,81
13177	1.12-6-113	16,30
13178	1.12-6-114	10,91
13179	1.12-6-115	14,54
13180	1.12-6-116	14,55
13181	1.12-6-117	14,53
13182	1.12-6-118	14,49
13183	1.12-6-119	14,63
13184	1.12-6-120	14,55
13185	1.12-6-121	14,62
13186	1.12-6-122	16,10
13187	1.12-6-123	16,00
13188	1.12-6-124	16,15
13189	1.12-6-125	16,18
13190	1.12-6-126 1.12-6-127	16,03
13191	1.12-6-128	16,73
13192	1.12-6-129	16,36
13193	1.12-6-130	16,03
13194	1.12-6-131	16,67
13195	1.12-6-132	16,27
13196	1.12-6-133	14,47
13197	1.12-6-134	14,22
13198	1.12-6-135	14,90
13199	1.12-6-136	16,05
13200	1.12-6-137	16,08
13201	1.12-6-138	16,07

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13202	1.12-6-139	16,73
13203	1.12-6-140	16,68
13204	1.12-6-141	16,52
13205	1.12-6-142	16,44
13206	1.12-6-143	16,39
13207	1.12-6-144	16,23
13208	1.12-6-145	16,13
13209	1.12-6-146	16,09
13210	1.12-6-147	14,41
13211	1.12-6-148	14,32
13212	1.12-6-149	14,97
13213	1.12-6-150	14,60
13214	1.12-6-151	14,56
13215	1.12-6-152	10,56
13216	1.12-6-153	10,66
13217	1.12-6-154	10,75
13218	1.12-6-155	13,14
13219	1.12-6-156	13,60
13220	1.12-6-157	10,89
13221	1.12-6-158	10,34
13222	1.12-6-159	10,38
13223	1.12-6-160	10,41
13224	1.12-6-161	10,43
13225	1.12-6-162	10,48
13226	1.12-6-163	12,02
13227	1.12-6-164	11,10
13228	1.12-6-165	10,35
13229	1.12-6-166	10,52
13230	1.12-6-167	10,66
13231	1.12-6-168	10,77
13232	1.12-6-169	10,90
13233	1.12-6-170	10,94
13234	1.12-6-171	11,60
13235	1.12-6-172	11,68
13236	1.12-6-173	11,74
13237	1.12-6-174	10,63
13238	1.12-6-175	10,67
13239	1.12-6-176	14,40
13240	1.12-6-177	10,95
13241	1.12-6-178	10,58
13242	1.12-6-179	10,91
13243	1.12-6-181	16,36
13244	1.12-6-182	16,23
13245	1.12-6-183	14,12
13246	1.12-6-184	14,86
13247	1.12-6-185	14,39
13248	1.12-6-186	14,84
13249	1.12-6-187	16,01
13250	1.12-6-188	14,80
13251	1.12-6-189	14,47
13252	1.12-6-190	14,73
13253	1.12-6-191	14,39
13254	1.12-6-192	14,70
13255	1.12-6-193	14,39
13256	1.12-6-194	14,56
13257	1.12-6-195	14,75
13258	1.12-6-196	14,93
13259	1.12-6-197	14,74
13260	1.12-6-198	14,50

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13261	1.12-6-199	14,33
13262	1.12-6-200	14,80
13263	1.12-6-201	14,61
13264	1.12-6-202	14,45
13265	1.12-6-203	14,81
13266	1.12-6-204	14,63
13267	1.12-6-205	14,47
13268	1.12-6-206	16,34
13269	1.12-6-207	14,46
13270	1.12-6-208	14,47
13271	1.12-6-209	14,42
13272	1.12-6-210	16,50
13273	1.12-6-211	14,77
13274	1.12-6-212	14,60
13275	1.12-6-213	14,03
13276	1.12-6-214	12,57
13277	1.12-6-215	12,19
13278	1.12-6-216	14,60
13279	1.12-6-217	14,49
13280	1.12-6-218	17,02
13281	1.12-6-219	15,90
13282	1.12-6-220	15,21
13283	1.12-6-221	15,92
13284	1.12-6-222	15,73
13285	1.12-6-223	15,92
13286	1.12-6-224	15,25
13287	1.12-6-225	15,90
13288	1.12-6-226	15,73
13289	1.12-6-227	15,22
13290	1.12-6-228	15,29
13291	1.12-6-229	15,35
13292	1.12-6-230	15,40
13293	1.12-6-231	15,44
13294	1.12-6-232	15,21
13295	1.12-6-233	15,25
13296	1.12-6-234	14,20
13297	1.12-6-235	14,53
13298	1.12-6-236	13,05
13299	1.12-6-237	13,35
13300	1.12-6-238	13,31
13301	1.12-6-239	13,74
13302	1.12-6-240	13,55
13303	1.12-6-241	12,80
13304	1.12-6-242	12,87
13305	1.12-6-243	12,79
13306	1.12-6-244	12,27
13307	1.12-6-245 1.12-6-246	14,16
13308	1.12-6-247	42,72
13309	1.12-6-248	41,71
13310	1.12-6-249	33,97
13311	1.12-6-250	32,02
13312	1.12-6-251	24,54
13313	1.12-6-252	22,13
13314	1.12-6-253	22,64
13315	1.12-6-254	31,08
13316	1.12-6-255	23,20
13317	1.12-6-256	20,67
13318	1.12-6-257	18,55

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13319	1.12-6-258	17,20
13320	1.12-6-259	30,60
13321	1.12-6-260	23,55
13322	1.12-6-261	20,76
13323	1.12-6-262	18,82
13324	1.12-6-263	18,39
13325	1.12-6-264	16,12
13326	1.12-6-265	14,96
13327	1.12-6-266	15,10
13328	1.12-6-267	24,36
13329	1.12-6-268	18,42
13330	1.12-6-269	16,81
13331	1.12-6-270	19,57
13332	1.12-6-271	17,08
13333	1.12-6-272	17,37
13334	1.12-6-273	16,45
13335	1.12-6-274	15,21
13336	1.12-6-275	15,09
13337	1.12-6-276	13,36
13338	1.12-6-277	12,41
13339	1.12-6-278	20,05
13340	1.12-6-279	19,59
13341	1.12-6-280	19,24
13342	1.12-6-281	14,16
13343	1.12-6-282	12,39
13344	1.12-6-283	14,13
13345	1.12-6-284	14,12
13346	1.12-6-285	14,07
13347	1.12-6-286	13,50
13348	1.12-6-287	13,36
13349	1.12-6-288	13,64
13350	1.12-6-289	13,38
13351	1.12-6-290	13,00
13352	1.12-6-291 1.12-6-292	13,76
13353	1.12-6-293	13,29
13354	1.12-6-294	12,78
13355	1.12-6-295	12,52
13356	1.12-6-296	12,08
13357	1.12-6-297	12,59
13358	1.12-6-298	12,14
13359	1.12-6-299	12,22
13360	1.12-6-300	11,84
13361	1.12-6-301	10,82
13362	1.12-6-302	12,18
13363	1.12-6-303	12,02
13364	1.12-6-304	11,83
13365	1.12-6-305	12,00
13366	1.12-6-306	11,56
13367	1.12-6-307	11,27
13368	1.12-6-308	11,63
13369	1.12-6-309	11,12
13370	1.12-6-310	12,80
13371	1.12-6-311	12,43
13372	1.12-6-312	11,36
13373	1.12-6-313	11,52
13374	1.12-6-314	10,02
13375	1.12-6-315	9,98
13376	1.12-6-316	11,14

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13377	1.12-6-317	10,13
13378	1.12-6-318	10,38
13379	1.12-6-319	10,76
13380	1.12-6-320	10,91
13381	1.12-6-321	11,28
13382	1.12-6-322	11,36
13383	1.12-6-323	11,89
13384	1.12-6-324	11,90
13385	1.12-6-325	13,51
13386	1.12-6-326	11,68
13387	1.12-6-327	11,37
13388	1.12-6-328	11,44
13389	1.12-6-329	11,17
13390	1.12-6-330	11,39
13391	1.12-6-331	11,43
13392	1.12-6-332	10,20
13393	1.12-6-333	10,30
13394	1.12-6-334	10,07
13395	1.12-6-335	10,34
13396	1.12-6-336	10,32
13397	1.12-6-337	10,27
13398	1.12-6-338	10,41
13399	1.12-6-339	10,31
13400	1.12-6-340	10,39
13401	1.12-6-341	11,00
13402	1.12-6-342	11,39
13403	1.12-6-343	10,75
13404	1.12-6-344	10,95
13405	1.12-6-345	10,76
13406	1.12-6-346	10,74
13407	1.12-6-347	10,22
13408	1.12-6-348	10,20
13409	1.12-6-349	10,70
13410	1.12-6-350	10,26
13411	1.12-6-351	10,36
13412	1.12-6-352	10,42
13413	1.12-6-353	10,75
13414	1.12-6-354	10,55
13415	1.12-6-355	10,91
13416	1.12-6-356	10,86
13417	1.12-6-357	11,12
13418	1.12-6-358	10,84
13419	1.12-6-359	12,80
13420	1.12-6-360	11,49
13421	1.12-6-361	10,73
13422	1.12-6-362	10,70
13423	1.12-6-363	10,67
13424	1.12-6-364	10,14
13425	1.12-6-365	10,09
13426	1.12-6-366	10,26
13427	1.12-6-367	10,13
13428	1.12-6-368	10,21
13429	1.12-6-369	10,04
13430	1.12-6-370	10,07
13431	1.12-6-371	10,10
13432	1.12-6-372	10,03
13433	1.12-6-373	10,20
13434	1.12-6-374	10,60
13435	1.12-6-375	10,03

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2024

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13436	1.12-6-376	7,53
13437	1.12-6-377	10,14
13438	1.12-6-378	10,16
13439	1.12-6-379	9,95
13440	1.12-6-380	10,07
13441	1.12-6-381	10,14
13442	1.12-6-382	10,23
13443	1.12-6-383	10,07
13444	1.12-6-384	10,09
13445	1.12-6-385	10,10
13446	1.12-6-386	10,08
13447	1.12-6-387	10,19
13448	1.12-6-388	10,64
13449	1.12-6-389	10,71
13450	1.12-6-390	10,63
13451	1.12-6-391	10,66
13452	1.12-6-392	10,99
13453	1.12-6-394	11,09
13454	1.12-6-395	10,58
13455	1.12-6-396	9,70
13456	1.12-6-397	10,13
13457	1.12-6-398	10,25
13458	1.12-6-399	10,19
13459	1.12-6-400	10,15
13460	1.12-6-401	10,19
13461	1.12-6-402	8,19
13462	1.12-6-403	6,76
13463	1.12-6-404	6,82
13464	1.12-6-405	9,15
13465	1.12-6-406	8,26
13466	1.12-6-407	8,17
13467	1.12-6-408	8,15
13468	1.12-6-409	11,68
13469	1.12-6-410	10,63
13470	1.12-6-412	9,75
13471	1.12-6-413	10,77
13472	1.12-6-414	10,51
13473	1.12-6-415	10,23
13474	1.12-6-416	10,19
13475	1.12-6-417	10,22
13476	1.12-6-418	10,13
13477	1.12-6-419	10,08
13478	1.12-6-420	11,41
13479	1.12-6-421	11,48
13480	1.12-6-422	8,25
13481	1.12-6-423	8,14
13482	1.12-6-424	8,20
13483	1.12-6-425	8,42
13484	1.12-6-426	8,07
13485	1.12-6-427	8,48
13486	1.12-6-428	8,20
13487	1.12-6-429	7,92
13488	1.12-6-430	8,26
13489	1.12-6-431	10,35
13490	1.12-6-432	10,24

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13491	1.12-6-433	10,14
13492	1.12-6-434	10,53
13493	1.12-6-435	7,86
13494	1.12-6-436	6,98
13495	1.12-6-437	7,49
13496	1.12-6-438	6,73
13497	1.12-6-439	7,35
13498	1.12-6-440	7,65
13499	1.12-6-441	8,29
13500	1.12-6-442	8,17
13501	1.12-6-443	8,00
13502	1.12-6-444	8,44
13503	1.12-6-445	8,25
13504	1.12-6-446	8,07
13505	1.12-6-447	7,93
13506	1.12-6-448	8,28
13507	1.12-6-449	10,67
13508	1.12-6-450	10,79
13509	1.12-6-451	11,89
13510	1.12-6-452	11,85
13511	1.12-6-453	11,74
13512	1.12-6-454	11,84
13513	1.12-6-455	11,87
13514	1.12-6-456	11,85
13515	1.12-6-457	12,03
13516	1.12-6-458	11,76
13517	1.12-6-459	11,05
13518	1.12-6-460	11,27
13519	1.12-6-461	11,17
13520	1.12-6-462	11,06
13521	1.12-6-463	11,56
13522	1.12-6-464	11,18
13523	1.12-6-465	11,11
13524	1.12-6-466	10,77
13525	1.12-6-467	10,96
13526	1.12-6-468	11,78
13527	1.12-6-469	11,80
13528	1.12-6-470	11,73
13529	1.12-6-471	11,83
13530	1.12-6-472	11,82
13531	1.12-6-473	12,28
13532	1.12-6-474	11,42
13533	1.12-6-475	10,47
13534	1.12-6-476	11,74
13535	1.12-6-477	11,56
13536	1.12-6-478	11,39
13537	1.12-6-479	11,36
13538	1.12-6-480	11,31
13539	1.12-6-481	11,24
13540	1.12-6-482	11,62
13541	1.12-6-483	11,52
13542	1.12-6-484	11,25
13543	1.12-6-485	10,98
13544	1.12-6-486	12,10
13545	1.12-6-487	12,02
13546	1.12-6-488	11,67
13547	1.12-6-489	11,93

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13548	1.12-6-490	11,75
13549	1.12-6-491	11,88
13550	1.12-6-492	11,89
13551	1.12-6-493	11,88
13552	1.12-6-494	11,85
13553	1.12-6-495	11,79
13554	1.12-6-496	11,73
13555	1.12-6-497	11,18
13556	1.12-6-498	11,27
13557	1.12-6-499	11,35
13558	1.12-6-500	10,01
13559	1.12-6-501	11,35
13560	1.12-6-502	11,28
13561	1.12-6-503	11,20
13562	1.12-6-504	11,98
13563	1.12-6-505	11,96
13564	1.12-6-506	11,67
13565	1.12-6-507	12,26
13566	1.12-6-508	12,45
13567	1.12-6-509	11,62
13568	1.12-6-510	11,78
13569	1.12-6-511	11,83
13570	1.12-6-512	11,84
13571	1.12-6-513	11,83
13572	1.12-6-514	11,18
13573	1.12-6-515	11,31
13574	1.12-6-516	11,42
13575	1.12-6-517	11,53
13576	1.12-6-518	10,23
13577	1.12-6-519	11,64
13578	1.12-6-521	11,59
13579	1.12-6-522	12,03
13580	1.12-6-523	10,98
13581	1.12-6-524	11,36
13582	1.12-6-525	12,47
13583	1.12-6-526	11,60
13584	1.12-6-527	11,82
13585	1.12-6-528	11,98
13586	1.12-6-529	12,04
13587	1.12-6-530	11,36
13588	1.12-6-531	11,40
13589	1.12-6-532	11,42
13590	1.12-6-533	11,56
13591	1.12-6-534	11,69
13592	1.12-6-535	11,80
13593	1.12-6-536	10,05
13594	1.12-6-537	11,43
13595	1.12-6-538	11,50
13596	1.12-6-539	11,49
13597	1.12-6-540	12,10
13598	1.12-6-541	11,69
13599	1.12-6-542	11,34
13600	1.12-6-543	12,23
13601	1.12-6-544	11,85
13602	1.12-6-545	11,55
13603	1.12-6-546	11,92

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13604	1.12-6-547	11,10
13605	1.12-6-548	11,93
13606	1.12-6-549	11,58
13607	1.12-6-550	11,27
13608	1.12-6-551	11,56
13609	1.12-6-552	11,40
13610	1.12-6-553	10,29
13611	1.12-6-554	10,12
13612	1.12-6-555	11,72
13613	1.12-6-556	11,74
13614	1.12-6-557	11,65
13615	1.12-6-558	13,94
13616	1.12-6-559	13,64
13617	1.12-6-560	13,39
13618	1.12-6-561	13,18
13619	1.12-6-562	13,62
13620	1.12-6-563	13,39
13621	1.12-6-564	13,12
13622	1.12-6-565	13,38
13623	1.12-6-566	13,26
13624	1.12-6-567	13,16
13625	1.12-6-568	13,49
13626	1.12-6-569	11,78
13627	1.12-6-570	13,29
13628	1.12-6-571	13,42
13629	1.12-6-572	13,41
13630	1.12-6-573	13,87
13631	1.12-6-574	13,70
13632	1.12-6-575	13,54
13633	1.12-6-576	13,40
13634	1.12-6-577	13,27
13635	1.12-6-578	13,15
13636	1.12-6-579	13,54
13637	1.12-6-580	13,31
13638	1.12-6-581	13,26
13639	1.12-6-582	13,21
13640	1.12-6-583	13,17
13641	1.12-6-584	11,88
13642	1.12-6-585	13,45
13643	1.12-6-586	13,64
13644	1.12-6-587	13,48
13645	1.12-6-588	14,02
13646	1.12-6-589	13,97
13647	1.12-6-590	13,27
13648	1.12-6-591	13,43
13649	1.12-6-592	13,58
13650	1.12-6-593	13,42
13651	1.12-6-594	13,41
13652	1.12-6-595	13,39
13653	1.12-6-596	13,36
13654	1.12-6-597	13,33
13655	1.12-6-598	13,59
13656	1.12-6-599	12,19
13657	1.12-6-600	13,90
13658	1.12-6-601	14,19
13659	1.12-6-602	14,13
13660	1.12-6-603	9,50

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13661	1.12-6-604	9,19
13662	1.12-6-605	9,34
13663	1.12-6-606	9,46
13664	1.12-6-607	9,23
13665	1.12-6-608	9,33
13666	1.12-6-609	9,41
13667	1.12-6-610	9,22
13668	1.12-6-611	9,29
13669	1.12-6-612	9,36
13670	1.12-6-613	9,41
13671	1.12-6-614	9,25
13672	1.12-6-615	9,29
13673	1.12-6-616	9,37
13674	1.12-6-617	9,26
13675	1.12-6-618	10,20
13676	1.12-6-619	10,05
13677	1.12-6-620	10,27
13678	1.12-6-621	10,13
13679	1.12-6-622	10,31
13680	1.12-6-623	10,18
13681	1.12-6-624	10,32
13682	1.12-6-625	10,20
13683	1.12-6-626	10,32
13684	1.12-6-627	10,20
13685	1.12-6-628	10,31
13686	1.12-6-629	10,20
13687	1.12-6-630	10,18
13688	1.12-6-631	10,17
13689	1.12-6-632	10,33
13690	1.12-6-633	10,30
13691	1.12-6-634	10,26
13692	1.12-6-635	10,24
13693	1.12-6-636	10,22
13694	1.12-6-637	10,20
13695	1.12-6-638	10,18
13696	1.12-6-639	10,16
13697	1.12-6-640	10,33
13698	1.12-6-641	10,30
13699	1.12-6-642	10,27
13700	1.12-6-643	10,21
13701	1.12-6-644	10,30
13702	1.12-6-645	
13703	1.12-6-646	7,27
13704	1.12-6-647	9,86
13705	1.12-6-648	7,13
13706	1.12-6-649	6,90
13707	1.12-6-650	6,65
13708	1.12-6-651	7,01
13709	1.12-6-652	6,69
13710	1.12-6-653	6,85
13711	1.12-6-654	7,17
13712	1.12-6-655	6,74
13713	1.12-6-656	6,78
13714	1.12-6-657	
13715	1.12-6-658	5,61
13716	1.12-6-659	6,83
13717	1.12-6-660	8,02

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13716	1.12-6-661	8,31
13717	1.12-6-662	7,38
13718	1.12-6-663	4,77
13719	1.12-6-664	9,87
13720	1.12-6-665	6,99
13721	1.12-6-666	6,86
13722	1.12-6-667	6,69
13723	1.12-6-668	7,35
13724	1.12-6-669	6,81
13725	1.12-6-670	7,61
13726	1.12-6-671	6,34
13727	1.12-6-672	6,43
13728	1.12-6-673	5,60
13729	1.12-6-674	6,84
13730	1.12-6-675	8,41
13731	1.12-6-676	8,29
13732	1.12-6-677	5,79
13733	1.12-6-678	6,05
13734	1.12-6-679	4,57
13735	1.12-6-680	4,33
13736	1.12-6-681	4,57
13737	1.12-6-682	4,19
13738	1.12-6-683	4,27
13739	1.12-6-684	4,09
13740	1.12-6-685	4,26
13741	1.12-6-686	4,26
13742	1.12-6-687	4,19
13743	1.12-6-688	4,00
13744	1.12-6-689	4,84
13745	1.12-6-690	5,64
13746	1.12-6-691	7,65
13747	1.12-6-692	7,55
13748	1.12-6-693	7,76
13749	1.12-6-694	4,44
13750	1.12-6-695	5,83
13751	1.12-6-696	11,45
13752	1.12-6-697	4,28
13753	1.12-6-698	3,85
13754	1.12-6-699	3,84
13755	1.12-6-700	4,02
13756	1.12-6-701	3,76
13757	1.12-6-702	4,45
13758	1.12-6-703	3,94
13759	1.12-6-704	4,99
13760	1.12-6-705	3,80
13761	1.12-6-706	4,75
13762	1.12-6-707	10,21
13763	1.12-6-708	10,22
13764	1.12-6-709	10,24
13765	1.12-6-710	12,68
13766	1.12-6-711	11,29
13767	1.12-6-712	11,31
13768	1.12-6-713	14,29
13769	1.12-6-714	14,25
13770	1.12-6-715	14,04
13771	1.12-6-716	14,10
13772	1.12-6-717	14,04

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13772	1.12-6-722	11,70
13773	1.12-6-723	14,09
13774	1.12-6-724	16,43
13775	1.12-6-725	15,26
13776	1.12-6-726	15,34
13777	1.12-6-727	7,45
13778	1.12-6-728	11,79
13779	1.12-6-729	10,84
13780	1.12-6-730	7,52
13781	1.12-6-731	7,49
13782	1.12-6-732	10,95
13783	1.12-6-733	10,96
13784	1.12-6-734	10,50
13785	1.12-6-735	10,39
13786	1.12-6-736	5,41
13787	1.12-6-737	5,24
13788	1.12-6-738	7,70
13789	1.12-6-739	7,47
13790	1.12-6-740	7,51
13791	1.12-6-741	7,52
13792	1.12-6-742	9,27
13793	1.12-6-743	8,07
13794	1.12-6-744	8,73
13795	1.12-6-745	8,22
13796	1.12-6-746	9,73
13797	1.12-6-747	9,66
13798	1.12-6-748	9,60
13799	1.12-6-749	9,72
13800	1.12-6-750	9,97
13801	1.12-6-751	9,96
13802	1.12-6-752	9,95
13803	1.12-6-753	9,93
13804	1.12-6-754	10,50
13805	1.12-6-755	10,51
13806	1.12-6-756	10,40
13807	1.12-6-757	8,72
13808	1.12-6-758	8,69
13809	1.12-6-759	8,74
13810	1.12-6-760	8,30
13811	1.12-6-761	10,36
13812	1.12-6-762	10,80
13813	1.12-6-763	9,45
13814	1.12-6-764	9,43
13815	1.12-6-765	9,44
13816	1.12-6-766	7,95
13817	1.12-6-767	6,96
13818	1.12-6-768	7,55
13819	1.12-6-769	7,46
13820	1.12-6-770	4,30
13821	1.12-6-771	4,56
13822	1.12-6-772	6,43
13823	1.12-6-773	6,60
13824	1.12-6-774	6,49
13825	1.12-6-775	6,48
13826	1.12-6-776	6,45

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13827	1.12-6-782	6,53
13828	1.12-6-783	6,50
13829	1.12-6-784	6,49
13830	1.12-6-785	6,53
13831	1.12-6-786	6,42
13832	1.12-6-787	7,85
13833	1.12-6-788	8,04
13834	1.12-6-789	8,62
13835	1.12-6-790	9,79
13836	1.12-6-791	7,08
13837	1.12-6-792	5,96
13838	1.12-6-793	5,91
13839	1.12-6-794	5,68
13840	1.12-6-795	5,63
13841	1.12-6-796	5,73
13842	1.12-6-797	5,91
13843	1.12-6-798	6,18
13844	1.12-6-799	5,91
13845	1.12-6-800	6,65
13846	1.12-6-801	4,23
13847	1.12-6-802	4,69
13848	1.12-6-803	4,23
13849	1.12-6-804	4,62
13850	1.12-6-805	4,23
13851	1.12-6-806	3,51
13852	1.12-6-807	4,23
13853	1.12-6-808	3,51
13854	1.12-6-809	4,23
13855	1.12-6-810	3,51
13856	1.12-6-811	3,95
13857	1.12-6-812	4,85
13858	1.12-6-813	4,78
13859	1.12-6-814	4,23
13860	1.12-6-815	4,06
13861	1.12-6-816	3,98
13862	1.12-6-817	4,85
13863	1.12-6-818	4,78
13864	1.12-6-819	4,89
13865	1.12-6-820	4,88
13866	1.12-6-821	3,34
13867	1.12-6-822	3,17
13868	1.12-6-823	3,14
13869	1.12-6-824	4,19
13870	1.12-6-825	4,61
13871	1.12-6-826	4,64
13872	1.12-6-827	4,68
13873	1.12-6-828	6,68
13874	1.12-6-829	12,22
13875	1.12-6-830	12,53
13876	1.12-6-831	11,97
13877	1.12-6-832	10,91

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13878	1.12-6-856	10,86
13879	1.12-6-857	11,13
13880	1.12-6-858	6,02
13881	1.12-6-859	10,93
13882	1.12-6-860	10,90
13883	1.12-6-861	10,89
13884	1.12-6-862	4,55
13885	1.12-6-863	10,39
13886	1.12-6-864	10,40
13887	1.12-6-865	17,21
13888	1.12-6-866	11,99
13889	1.12-6-867	15,80
13890	1.12-6-868	13,67
13891	1.12-6-869	15,41
13892	1.12-6-870	7,04
13893	1.12-6-871	7,68
13894	1.12-6-872	14,40
13895	1.12-6-873	9,10
13896	1.12-6-874	5,92
13897	1.12-6-875	7,69
13898	1.12-6-876	4,57
13899	1.12-6-877	8,47
13900	1.12-6-878	5,43
13901	1.12-6-879	8,36
13902	1.12-6-880	8,41
13903	1.12-6-881	9,10
13904	1.12-6-882	9,21
13905	1.12-6-883	9,31
13906	1.12-6-884	9,09
13907	1.12-6-885	11,35
13908	1.12-6-886	11,30
13909	1.12-6-887	11,92
13910	1.12-6-888	8,33
13911	1.12-6-889	4,67
13912	1.12-6-890	5,16
13913	1.12-6-891	6,30
13914	1.12-6-892	12,84
13915	1.12-6-893	14,17
13916	1.12-6-894	9,26
13917	1.12-6-895	9,95
13918	1.12-6-896	6,49
13919	1.12-6-897	8,17
13920	1.12-6-898	8,24
13921	1.12-6-899	5,31
13922	1.12-6-900	14,95
13923	1.12-6-901	15,87
13924	1.12-6-902	15,59
13925	1.12-6-903	16,10
13926	1.12-6-904	13,82
13927	1.12-6-905	10,29
13928	1.12-6-906	8,10
13929	1.12-6-907	8,31
13930	1.12-6-908	8,87

**7. Трубы из нержавеющей стали и медные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13931	1.12-7-1	29,08
13932	1.12-7-2	28,51

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13933	1.12-7-3	28,14
13934	1.12-7-4	28,86
13935	1.12-7-5	28,88
13936	1.12-7-6	28,31
13937	1.12-7-7	28,62
13938	1.12-7-8	28,37
13939	1.12-7-9	28,65
13940	1.12-7-10	28,06
13941	1.12-7-11	28,32
13942	1.12-7-12	28,55
13943	1.12-7-13	30,09
13944	1.12-7-14	30,10
13945	1.12-7-15	30,12
13946	1.12-7-16	30,11
13947	1.12-7-17	25,81
13948	1.12-7-18	30,13
13949	1.12-7-19	30,16
13950	1.12-7-20	29,98
13951	1.12-7-21	29,87
13952	1.12-7-22	31,49
13953	1.12-7-23	31,74
13954	1.12-7-24	31,05
13955	1.12-7-25	31,41
13956	1.12-7-26	29,18
13957	1.12-7-27	32,13
13958	1.12-7-28	30,42
13959	1.12-7-29	30,25
13960	1.12-7-30	32,24
13961	1.12-7-31	7,26
13962	1.12-7-32	7,69
13963	1.12-7-33	6,12
13964	1.12-7-34	4,89
13965	1.12-7-35	5,45
13966	1.12-7-36	5,71
13967	1.12-7-37	5,65
13968	1.12-7-38	6,19
13969	1.12-7-39	7,24
13970	1.12-7-40	6,68
13971	1.12-7-41	5,69
13972	1.12-7-42	5,91
13973	1.12-7-43	6,30
13974	1.12-7-44	6,37
13975	1.12-7-45	6,12
13976	1.12-7-46	5,60
13977	1.12-7-47	5,04
13978	1.12-7-48	4,58
13979	1.12-7-49	4,20
13980	1.12-7-50	3,88
13981	1.12-7-51	5,68
13982	1.12-7-52	5,38
13983	1.12-7-53	5,96
13984	1.12-7-54	5,26
13985	1.12-7-55	5,08
13986	1.12-7-56	5,29
13987	1.12-7-57	5,39

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13988	1.12-7-63	5,46
13989	1.12-7-64	6,00
13990	1.12-7-65	4,54
13991	1.12-7-66	5,75
13992	1.12-7-67	5,77
13993	1.12-7-68 1.12-7-69	5,43
13994	1.12-7-70	5,67
13995	1.12-7-71	5,27
13996	1.12-7-72	4,76
13997	1.12-7-73	4,24
13998	1.12-7-74	5,10
13999	1.12-7-75	4,92
14000	1.12-7-76	5,34
14001	1.12-7-77	5,58
14002	1.12-7-78	5,03
14003	1.12-7-79	5,09
14004	1.12-7-80	5,21
14005	1.12-7-81	5,76
14006	1.12-7-82	4,76
14007	1.12-7-83	5,73
14008	1.12-7-84	5,27
14009	1.12-7-85	5,08
14010	1.12-7-86	5,73
14011	1.12-7-87	5,75
14012	1.12-7-88	4,70
14013	1.12-7-89	5,55
14014	1.12-7-90	5,93
14015	1.12-7-91	5,23
14016	1.12-7-92	4,72
14017	1.12-7-93	4,25
14018	1.12-7-94	4,81
14019	1.12-7-95	5,62
14020	1.12-7-96	4,60
14021	1.12-7-97	4,96
14022	1.12-7-98	4,51
14023	1.12-7-99	5,84
14024	1.12-7-100	5,57
14025	1.12-7-101	4,86
14026	1.12-7-102	4,80
14027	1.12-7-103	4,97
14028	1.12-7-104	4,72
14029	1.12-7-105	4,57
14030	1.12-7-106	4,63
14031	1.12-7-107	5,38
14032	1.12-7-108	4,77
14033	1.12-7-109	5,81
14034	1.12-7-110	4,56
14035	1.12-7-111 1.12-7-112	4,57
14036	1.12-7-113	5,14
14037	1.12-7-114	5,04
14038	1.12-7-115	6,09
14039	1.12-7-116	5,13
14040	1.12-7-117	4,76
14041	1.12-7-118	5,21
14042	1.12-7-119	4,63

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14043	1.12-7-120	4,78
14044	1.12-7-121	4,26
14045	1.12-7-122	4,47
14046	1.12-7-123	4,51
14047	1.12-7-124	4,30
14048	1.12-7-125	3,84
14049	1.12-7-126	4,83
14050	1.12-7-127	5,03
14051	1.12-7-128	5,24
14052	1.12-7-129	5,07
14053	1.12-7-130	5,14
14054	1.12-7-131	5,97
14055	1.12-7-132	5,08
14056	1.12-7-133	4,74
14057	1.12-7-134	5,60
14058	1.12-7-135	5,82
14059	1.12-7-136	5,56
14060	1.12-7-137	5,52
14061	1.12-7-138	4,72
14062	1.12-7-139	4,97
14063	1.12-7-140	5,28
14064	1.12-7-141	4,77
14065	1.12-7-142	4,49
14066	1.12-7-143	5,36
14067	1.12-7-144	5,58
14068	1.12-7-145	5,18
14069	1.12-7-146	5,42
14070	1.12-7-147	5,78
14071	1.12-7-148	6,32
14072	1.12-7-149	7,16
14073	1.12-7-150	6,85
14074	1.12-7-151	5,58
14075	1.12-7-152	6,20
14076	1.12-7-153	13,06
14077	1.12-7-154	6,64
14078	1.12-7-155	6,82
14079	1.12-7-156	9,40
14080	1.12-7-157	8,73
14081	1.12-7-158	7,89
14082	1.12-7-159	7,40
14083	1.12-7-160	8,76
14084	1.12-7-161	8,47
14085	1.12-7-162	8,05
14086	1.12-7-163	15,01
14087	1.12-7-164	14,32
14088	1.12-7-165	13,38
14089	1.12-7-166	12,31
14090	1.12-7-167	11,40
14091	1.12-7-168	9,90
14092	1.12-7-169	7,65
14093	1.12-7-170	13,56
14094	1.12-7-171	6,61
14095	1.12-7-172	6,14
14096	1.12-7-173	6,89
14097	1.12-7-174	6,37
14098	1.12-7-175	6,38
14099	1.12-7-176	6,39

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14100	1.12-7-177	7,41
14101	1.12-7-178	7,68
14102	1.12-7-183	19,60
14103	1.12-7-184	10,54
14104	1.12-7-185	4,87
14105	1.12-7-186	38,35
14106	1.12-7-187	33,36
14107	1.12-7-188	30,75
14108	1.12-7-189	37,15
14109	1.12-7-190	43,38
14110	1.12-7-191	32,42
14111	1.12-7-192	35,70
14112	1.12-7-193	4,11
14113	1.12-7-194	4,50
14114	1.12-7-195	4,33
14115	1.12-7-196	4,47
14116	1.12-7-197	4,25
14117	1.12-7-198	4,69

**8. Трубы чугунные, муфты и уплотнительные кольца к ним**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14118	1.12-8-1	34,13
14119	1.12-8-2	26,54
14120	1.12-8-3	25,00
14121	1.12-8-18	6,06
14122	1.12-8-19	8,16
14123	1.12-8-20	9,28
14124	1.12-8-21	8,91
14125	1.12-8-22	8,89
14126	1.12-8-23	7,11
14127	1.12-8-24	17,17
14128	1.12-8-25	15,70
14129	1.12-8-26	17,26
14130	1.12-8-28	59,92
14131	1.12-8-29	12,15
14132	1.12-8-30	9,08
14133	1.12-8-31	5,67
14134	1.12-8-32	5,76
14135	1.12-8-33	5,73
14136	1.12-8-34	6,43
14137	1.12-8-35	6,59
14138	1.12-8-36	8,42
14139	1.12-8-49	10,31
14140	1.12-8-50	4,23
14141	1.12-8-51	8,87
14142	1.12-8-52	8,08
14143	1.12-8-53	9,18
14144	1.12-8-54	8,12
14145	1.12-8-55	8,32
14146	1.12-8-56	8,65
14147	1.12-8-57	9,81
14148	1.12-8-58	6,99
14149	1.12-8-59	7,74
14150	1.12-8-60	8,69
14151	1.12-8-61	8,51
14152	1.12-8-62	8,73

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14153	1.12-8-63	14,12
14154	1.12-8-64	7,87
14155	1.12-8-65	7,92
14156	1.12-8-66	7,85
14157	1.12-8-67	7,87
14158	1.12-8-68	7,84
14159	1.12-8-69	8,68
14160	1.12-8-70	8,64
14161	1.12-8-71	8,65
14162	1.12-8-72	8,68
14163	1.12-8-73	7,77
14164	1.12-8-74	1,07
14165	1.12-8-75	2,10
14166	1.12-8-76	3,32
14167	1.12-8-77	9,10
14168	1.12-8-78	9,65
14169	1.12-8-79	9,91
14170	1.12-8-80	8,54
14171	1.12-8-81	9,13
14172	1.12-8-82	8,22
14173	1.12-8-83	6,76
14174	1.12-8-84	8,60
14175	1.12-8-85	8,86
14176	1.12-8-86	8,54
14177	1.12-8-87	9,49
14178	1.12-8-88	10,08
14179	1.12-8-89	9,32
14180	1.12-8-90	9,65
14181	1.12-8-91	9,91
14182	1.12-8-92	8,54
14183	1.12-8-93	9,24
14184	1.12-8-94	8,20
14185	1.12-8-95	6,97
14186	1.12-8-96	8,60
14187	1.12-8-97	8,86
14188	1.12-8-98	8,66
14189	1.12-8-99	9,33
14190	1.12-8-100	11,05
14191	1.12-8-101	6,93
14192	1.12-8-102	8,31
14193	1.12-8-103	6,70
14194	1.12-8-104	6,78
14195	1.12-8-105	5,53
14196	1.12-8-106	5,29
14197	1.12-8-107	5,05
14198	1.12-8-108	4,55
14199	1.12-8-109	7,94
14200	1.12-8-110	3,67
14201	1.12-8-111	3,41
14202	1.12-8-112	8,34
14203	1.12-8-113	6,98
14204	1.12-8-114	5,98
14205	1.12-8-115	5,74
14206	1.12-8-116	5,96
14207	1.12-8-117	7,46
14208	1.12-8-118	8,90
14209	1.12-8-119	7,85

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14210	1.12-8-120	12,63
14211	1.12-8-121	14,74
14212	1.12-8-122	9,62
14213	1.12-8-123	9,06
14214	1.12-8-124	7,55
14215	1.12-8-125	7,28
14216	1.12-8-126	7,63
14217	1.12-8-127	7,71
14218	1.12-8-128	8,30
14219	1.12-8-129	7,28
14220	1.12-8-130	7,07
14221	1.12-8-131	7,08
14222	1.12-8-132	7,24
14223	1.12-8-133	8,14
14224	1.12-8-134	9,16
14225	1.12-8-135	9,03
14226	1.12-8-136	8,19
14227	1.12-8-137	8,12
14228	1.12-8-138	8,32
14229	1.12-8-139	6,87
14230	1.12-8-140	7,35
14231	1.12-8-141	7,52
14232	1.12-8-142	8,08
14233	1.12-8-143	8,70
14234	1.12-8-144	8,14
14235	1.12-8-145	8,08
14236	1.12-8-146	9,63
14237	1.12-8-147	8,61
14238	1.12-8-148	8,27
14239	1.12-8-149	8,75
14240	1.12-8-150	7,50
14241	1.12-8-151	9,87
14242	1.12-8-152	8,39
14243	1.12-8-153	7,86
14244	1.12-8-154	7,55
14245	1.12-8-155	8,36
14246	1.12-8-156	7,64
14247	1.12-8-157	7,89
14248	1.12-8-158	8,17
14249	1.12-8-159	7,68

**9. Фланцы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14250	1.12-9-1	4,26
14251	1.12-9-2	5,21
14252	1.12-9-3	8,78
14253	1.12-9-4	9,28
14254	1.12-9-5	10,16
14255	1.12-9-6	8,74
14256	1.12-9-7	9,59
14257	1.12-9-8	6,01
14258	1.12-9-9	6,18
14259	1.12-9-10	6,85
14260	1.12-9-11	7,14
14261	1.12-9-12	7,29
14262	1.12-9-13	7,32
14263	1.12-9-14	9,68

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14264	1.12-9-15	4,91
14265	1.12-9-16	5,59
14266	1.12-9-17	7,46
14267	1.12-9-18	7,58
14268	1.12-9-19	9,35
14269	1.12-9-20	9,44
14270	1.12-9-21	7,79
14271	1.12-9-22	6,24
14272	1.12-9-23	6,95
14273	1.12-9-24	6,97
14274	1.12-9-25	7,63
14275	1.12-9-26	8,56
14276	1.12-9-27	5,71
14277	1.12-9-28	5,77
14278	1.12-9-29	8,41
14279	1.12-9-30	7,08
14280	1.12-9-31	9,75
14281	1.12-9-32	9,80
14282	1.12-9-33	7,48
14283	1.12-9-34	4,87
14284	1.12-9-35	5,73
14285	1.12-9-36	7,47
14286	1.12-9-37	7,41
14287	1.12-9-38	9,65
14288	1.12-9-39	9,20
14289	1.12-9-40	10,62
14290	1.12-9-41	9,40
14291	1.12-9-42	7,99
14292	1.12-9-43	8,63
14293	1.12-9-44	9,12
14294	1.12-9-45	9,29
14295	1.12-9-62	4,03
14296	1.12-9-63	4,92
14297	1.12-9-64	4,94
14298	1.12-9-65	5,65
14299	1.12-9-66	5,95
14300	1.12-9-67	6,69
14301	1.12-9-68	6,23
14302	1.12-9-69	6,70
14303	1.12-9-70	7,57
14304	1.12-9-71	7,32
14305	1.12-9-72	7,11
14306	1.12-9-73	7,46
14307	1.12-9-74	8,12
14308	1.12-9-75	8,27
14309	1.12-9-77	4,49
14310	1.12-9-78	5,18
14311	1.12-9-79	5,16
14312	1.12-9-80	6,34
14313	1.12-9-81	7,18
14314	1.12-9-82	7,81
14315	1.12-9-83	7,75
14316	1.12-9-84	7,96
14317	1.12-9-85	8,22
14318	1.12-9-86	8,25
14319	1.12-9-87	9,28
14320	1.12-9-88	8,42
14321	1.12-9-89	8,29
14322	1.12-9-90	8,25

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14323	1.12-9-92	4,68
14324	1.12-9-93	5,33
14325	1.12-9-94	5,04
14326	1.12-9-95	6,49
14327	1.12-9-96	6,79
14328	1.12-9-97	6,71
14329	1.12-9-98	6,30
14330	1.12-9-99	7,64
14331	1.12-9-100	8,44
14332	1.12-9-101	9,77
14333	1.12-9-102	10,23
14334	1.12-9-103	10,02
14335	1.12-9-104	9,07
14336	1.12-9-105	8,23
14337	1.12-9-107	4,37
14338	1.12-9-108	4,94
14339	1.12-9-109	5,04
14340	1.12-9-110	6,03
14341	1.12-9-111	6,44
14342	1.12-9-112	6,63
14343	1.12-9-113	7,41
14344	1.12-9-114	6,88
14345	1.12-9-115	8,14
14346	1.12-9-116	7,60
14347	1.12-9-117	8,05
14348	1.12-9-118	8,63
14349	1.12-9-119	10,26
14350	1.12-9-120	9,95
14351	1.12-9-122	5,18
14352	1.12-9-123	7,39
14353	1.12-9-124	9,73
14354	1.12-9-125	8,86
14355	1.12-9-126	9,13
14356	1.12-9-127	9,29
14357	1.12-9-128	9,87
14358	1.12-9-129	14,02
14359	1.12-9-130	16,86
14360	1.12-9-131	16,35
14361	1.12-9-132	21,10
14362	1.12-9-133	20,53
14363	1.12-9-134	18,27
14364	1.12-9-135	1,42
14365	1.12-9-136	1,44
14366	1.12-9-137	1,71
14367	1.12-9-138	1,83
14368	1.12-9-139	2,06
14369	1.12-9-140	2,26
14370	1.12-9-141	2,31
14371	1.12-9-142	2,33
14372	1.12-9-143	2,74
14373	1.12-9-144	2,79
14374	1.12-9-145	2,14
14375	1.12-9-146	3,58
14376	1.12-9-147	3,67
14377	1.12-9-148	11,35
14378	1.12-9-149	7,00
14379	1.12-9-150	8,63
14380	1.12-9-151	10,15

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14381	1.12-9-152	9,90
14382	1.12-9-153	7,45
14383	1.12-9-154	10,69
14384	1.12-9-155	5,50
14385	1.12-9-156	8,19
14386	1.12-9-157	10,62
14387	1.12-9-158	7,47
14388	1.12-9-159	8,37
14389	1.12-9-160	8,08
14390	1.12-9-161	6,59
14391	1.12-9-162	9,58
14392	1.12-9-163	12,52
14393	1.12-9-164	7,19
14394	1.12-9-165	8,82
14395	1.12-9-166	8,26
14396	1.12-9-167	7,23
14397	1.12-9-168	7,74
14398	1.12-9-169	8,00
14399	1.12-9-170	10,79
14400	1.12-9-171	13,53
14401	1.12-9-172	14,58
14402	1.12-9-173	16,69
14403	1.12-9-174	21,49
14404	1.12-9-175	22,84
14405	1.12-9-176	7,64
14406	1.12-9-177	8,48
14407	1.12-9-178	14,22
14408	1.12-9-179	5,18
14409	1.12-9-180	11,32
14410	1.12-9-181	7,48
14411	1.12-9-182	15,33
14412	1.12-9-183	16,05
14413	1.12-9-184	14,89
14414	1.12-9-185	17,34
14415	1.12-9-186	10,20

**10. Средства крепления и соединительные части**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14416	1.12-10-1	1,38
14417	1.12-10-2	1,76
14418	1.12-10-3	2,68
14419	1.12-10-4	2,30
14420	1.12-10-5	2,23
14421	1.12-10-6	3,78
14422	1.12-10-7	5,61
14423	1.12-10-8	5,77
14424	1.12-10-9	6,78
14425	1.12-10-10	5,63
14426	1.12-10-11	7,08
14427	1.12-10-12	9,19
14428	1.12-10-13	30,66
14429	1.12-10-14	40,14
14430	1.12-10-15	26,07
14431	1.12-10-16	20,96
14432	1.12-10-17	17,38
14433	1.12-10-18	12,01
14434	1.12-10-19	10,35

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14435	1.12-10-20	14,47
14436	1.12-10-21	15,20
14437	1.12-10-22	18,87
14438	1.12-10-23	15,56
14439	1.12-10-24	5,29
14440	1.12-10-25	3,09
14441	1.12-10-26	18,80
14442	1.12-10-27	2,64
14443	1.12-10-29	24,24
14444	1.12-10-30	23,57
14445	1.12-10-31	15,87
14446	1.12-10-32	22,91
14447	1.12-10-33	24,84
14448	1.12-10-34	22,06
14449	1.12-10-35	16,10
14450	1.12-10-36	23,46
14451	1.12-10-39	18,73
14452	1.12-10-40	19,38
14453	1.12-10-41	18,01
14454	1.12-10-42	23,87
14455	1.12-10-43	22,02
14456	1.12-10-44	27,71
14457	1.12-10-45	16,79
14458	1.12-10-46	21,94
14459	1.12-10-47	22,28
14460	1.12-10-48	17,65
14461	1.12-10-49	22,40
14462	1.12-10-50	17,79
14463	1.12-10-51	18,56
14464	1.12-10-54	19,52
14465	1.12-10-55	24,16
14466	1.12-10-57	21,36
14467	1.12-10-58	16,68
14468	1.12-10-59	27,93
14469	1.12-10-60	27,10
14470	1.12-10-61	3,83
14471	1.12-10-62	3,15
14472	1.12-10-63	4,21
14473	1.12-10-65	23,13
14474	1.12-10-66	10,56
14475	1.12-10-67	9,54
14476	1.12-10-68	9,42
14477	1.12-10-69	13,13
14478	1.12-10-70	11,23
14479	1.12-10-71	9,66
14480	1.12-10-72	9,57
14481	1.12-10-73	6,41
14482	1.12-10-74	6,68
14483	1.12-10-75	6,93
14484	1.12-10-76	6,83
14485	1.12-10-77	7,23
14486	1.12-10-78	9,82
14487	1.12-10-79	10,24
14488	1.12-10-80	9,54
14489	1.12-10-81	11,05
14490	1.12-10-82	12,68
14491	1.12-10-83	9,29
14492	1.12-10-84	8,36
14493	1.12-10-85	13,17

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14494	1.12-10-86	9,95
14495	1.12-10-87	11,28
14496	1.12-10-88	11,44
14497	1.12-10-89	11,98
14498	1.12-10-90	11,67
14499	1.12-10-91	8,00
14500	1.12-10-92	7,73
14501	1.12-10-94	5,94
14502	1.12-10-95	9,07
14503	1.12-10-96	17,92
14504	1.12-10-97	13,19
14505	1.12-10-98	11,76
14506	1.12-10-99	12,96
14507	1.12-10-100	10,41
14508	1.12-10-101	13,35
14509	1.12-10-102	11,84
14510	1.12-10-103	11,99
14511	1.12-10-104	6,55
14512	1.12-10-105	7,76
14513	1.12-10-106	11,74
14514	1.12-10-107	10,58
14515	1.12-10-108	6,64
14516	1.12-10-109	10,64
14517	1.12-10-110	11,41
14518	1.12-10-111	10,66
14519	1.12-10-112	11,71
14520	1.12-10-113	11,28
14521	1.12-10-114	10,34
14522	1.12-10-115	10,22
14523	1.12-10-116	9,08
14524	1.12-10-117	12,25
14525	1.12-10-118	15,41
14526	1.12-10-119	9,81
14527	1.12-10-120	12,52
14528	1.12-10-121	12,25
14529	1.12-10-122	11,57
14530	1.12-10-123	12,79
14531	1.12-10-124	14,46
14532	1.12-10-125	10,38
14533	1.12-10-126	6,45
14534	1.12-10-127	10,01
14535	1.12-10-128	9,95
14536	1.12-10-129	9,91
14537	1.12-10-130	13,39
14538	1.12-10-131	9,07
14539	1.12-10-132	28,97
14540	1.12-10-133	7,62
14541	1.12-10-134	8,20
14542	1.12-10-135	11,29
14543	1.12-10-136	9,51
14544	1.12-10-137	10,15
14545	1.12-10-138	2,93
14546	1.12-10-139	2,07
14547	1.12-10-140	12,10
14548	1.12-10-141	13,31
14549	1.12-10-142	12,16
14550	1.12-10-143	10,48
14551	1.12-10-144	10,48
14552	1.12-10-145	10,48

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14551	1.12-10-146	2,73
14552	1.12-10-147	2,64
14553	1.12-10-148	3,17
14554	1.12-10-149	6,34
14555	1.12-10-150	7,57
14556	1.12-10-151	10,38
14557	1.12-10-152	12,58
14558	1.12-10-153	1,23
14559	1.12-10-154	6,93
14560	1.12-10-155	10,99
14561	1.12-10-156	4,96

**11. Фасонные части**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14562	1.12-11-1	6,50
14563	1.12-11-2	8,35
14564	1.12-11-3	9,32
14565	1.12-11-4	9,39
14566	1.12-11-5	8,83
14567	1.12-11-6	4,28
14568	1.12-11-7	6,95
14569	1.12-11-8	7,19
14570	1.12-11-9	7,60
14571	1.12-11-10	7,15
14572	1.12-11-11	8,43
14573	1.12-11-12	11,04
14574	1.12-11-13	9,04
14575	1.12-11-14	12,15
14576	1.12-11-15	8,51
14577	1.12-11-16	12,09
14578	1.12-11-17	12,54
14579	1.12-11-18	12,94
14580	1.12-11-19	13,07
14581	1.12-11-20	10,01
14582	1.12-11-21	11,11
14583	1.12-11-22	11,14
14584	1.12-11-23	12,94
14585	1.12-11-24	13,14
14586	1.12-11-25	13,95
14587	1.12-11-26	10,98
14588	1.12-11-27	12,43
14589	1.12-11-28	12,27
14590	1.12-11-29	11,10
14591	1.12-11-30	16,51
14592	1.12-11-31	18,57
14593	1.12-11-32	14,09
14594	1.12-11-33	15,64
14595	1.12-11-34	17,59
14596	1.12-11-35	14,03
14597	1.12-11-36	12,42
14598	1.12-11-37	18,13
14599	1.12-11-38	13,18
14600	1.12-11-39	14,64
14601	1.12-11-40	13,18
14602	1.12-11-41	12,03
14603	1.12-11-42	10,47
14604	1.12-11-43	9,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14605	1.12-11-44	3,11
14606	1.12-11-45	4,22
14607	1.12-11-46	4,32
14608	1.12-11-47	3,61
14609	1.12-11-48	5,80
14610	1.12-11-50	5,88
14611	1.12-11-51	4,16
14612	1.12-11-52	4,30
14613	1.12-11-53	4,48
14614	1.12-11-54	4,66
14615	1.12-11-55	4,84
14616	1.12-11-56	3,13
14617	1.12-11-57	4,65
14618	1.12-11-58	4,84
14619	1.12-11-59	4,50
14620	1.12-11-60	4,18
14621	1.12-11-61	4,81
14622	1.12-11-62	3,11
14623	1.12-11-63	4,19
14624	1.12-11-64	4,82
14625	1.12-11-65	4,12
14626	1.12-11-66	3,88
14627	1.12-11-67	4,12
14628	1.12-11-68	4,14
14629	1.12-11-69	3,96
14630	1.12-11-70	3,86
14631	1.12-11-71	4,11
14632	1.12-11-72	4,12
14633	1.12-11-73	4,11
14634	1.12-11-74	4,12
14635	1.12-11-75	4,16
14636	1.12-11-76	4,15
14637	1.12-11-77	4,08
14638	1.12-11-78	4,23
14639	1.12-11-79	4,41
14640	1.12-11-80	4,08
14641	1.12-11-81	4,23
14642	1.12-11-82	4,40
14643	1.12-11-83	2,90
14644	1.12-11-84	3,80
14645	1.12-11-85	4,36
14646	1.12-11-86	2,83
14647	1.12-11-87	3,81
14648	1.12-11-88	4,38
14649	1.12-11-89	3,75
14650	1.12-11-90	3,53
14651	1.12-11-91	3,75
14652	1.12-11-92	3,76
14653	1.12-11-93	3,58
14654	1.12-11-94	3,51
14655	1.12-11-95	3,74
14656	1.12-11-96	3,75
	1.12-11-97	
14657	1.12-11-98	3,74
14658	1.12-11-99	3,77
14659	1.12-11-100	3,76
14660	1.12-11-101	2,16

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14661	1.12-11-102	1,92
14662	1.12-11-103	2,48
14663	1.12-11-104	4,03
14664	1.12-11-105	3,56
14665	1.12-11-106	4,43
14666	1.12-11-107	8,21
14667	1.12-11-108	4,82
14668	1.12-11-109	9,02
14669	1.12-11-110	5,92
14670	1.12-11-111	9,58
14671	1.12-11-112	8,40
14672	1.12-11-113	5,13
14673	1.12-11-114	10,73
14674	1.12-11-115	7,81
14675	1.12-11-116	10,28
14676	1.12-11-117	8,66
14677	1.12-11-118	6,24
14678	1.12-11-119	6,35
14679	1.12-11-120	6,86
14680	1.12-11-121	6,08
14681	1.12-11-122	6,42
14682	1.12-11-123	6,47
14683	1.12-11-124	7,45
14684	1.12-11-125	6,37
14685	1.12-11-126	7,21
14686	1.12-11-127	6,74
14687	1.12-11-128	7,06
14688	1.12-11-129	5,84
14689	1.12-11-130	7,21
14690	1.12-11-131	13,68
14691	1.12-11-132	13,80
14692	1.12-11-133	10,69
14693	1.12-11-134	7,83
	1.12-11-135	
14694	1.12-11-136	13,78
14695	1.12-11-137	7,56
14696	1.12-11-138	13,80
14697	1.12-11-139	18,82
14698	1.12-11-140	18,17
14699	1.12-11-141	22,22
14700	1.12-11-142	13,80
14701	1.12-11-143	15,39
14702	1.12-11-144	26,16
14703	1.12-11-145	13,82
14704	1.12-11-146	13,84
14705	1.12-11-147	2,32
14706	1.12-11-148	1,23
14707	1.12-11-149	2,37
14708	1.12-11-150	4,48
	1.12-11-151	
14709	1.12-11-152	4,78
14710	1.12-11-153	2,26
14711	1.12-11-154	3,93
14712	1.12-11-155	3,01
14713	1.12-11-156	3,15
14714	1.12-11-157	3,21
14715	1.12-11-158	3,14

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14716	1.12-11-159	4,52
14717	1.12-11-160	3,34
14718	1.12-11-161	2,86
14719	1.12-11-162	3,56
14720	1.12-11-163	3,75
14721	1.12-11-164	3,62
14722	1.12-11-165	4,90
14723	1.12-11-166	4,91
14724	1.12-11-167	5,32
14725	1.12-11-168	4,44
14726	1.12-11-169	3,76
14727	1.12-11-170	4,70
14728	1.12-11-171	13,27
14729	1.12-11-172	7,10
14730	1.12-11-173	9,80
14731	1.12-11-174	4,80
14732	1.12-11-175	8,35
14733	1.12-11-176	8,37
14734	1.12-11-177	0,65
14735	1.12-11-178	1,44
14736	1.12-11-179	1,65
14737	1.12-11-180	1,90
14738	1.12-11-181	26,31
14739	1.12-11-182	36,43
14740	1.12-11-183	40,04
14741	1.12-11-184	10,52
14742	1.12-11-185	10,68
14743	1.12-11-186	13,43
14744	1.12-11-187	10,07
14745	1.12-11-188	18,30
14746	1.12-11-189	0,47
14747	1.12-11-190	0,58
14748	1.12-11-191	0,69
14749	1.12-11-192	0,91
14750	1.12-11-193	1,04
14751	1.12-11-194	1,20
14752	1.12-11-195	1,84
14753	1.12-11-196	2,25
	1.12-11-197	
14754	1.12-11-198	2,27
	1.12-11-199	
14755	1.12-11-201	2,21
14756	1.12-11-202	2,24
14757	1.12-11-203	2,31
14758	1.12-11-204	2,30
14759	1.12-11-205	3,40
14760	1.12-11-206	3,49
14761	1.12-11-207	2,95
14762	1.12-11-208	2,74
14763	1.12-11-209	3,01
14764	1.12-11-210	4,16
14765	1.12-11-211	5,03
14766	1.12-11-212	2,57
14767	1.12-11-213	2,83
14768	1.12-11-214	0,70
14769	1.12-11-215	0,57
14770	1.12-11-216	2,27

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14771	1.12-11-217	4,08
14772	1.12-11-218	2,32
14773	1.12-11-219	0,53
14774	1.12-11-220	2,72
14775	1.12-11-221	6,37
14776	1.12-11-222	3,52
14777	1.12-11-223	3,99
14778	1.12-11-224	4,27
14779	1.12-11-225	7,60
14780	1.12-11-226	4,36
14781	1.12-11-227	5,42
14782	1.12-11-228	3,24
14783	1.12-11-229	3,87
14784	1.12-11-230	4,26
14785	1.12-11-231	10,28
14786	1.12-11-232	8,60
14787	1.12-11-233	6,92
14788	1.12-11-234	11,90
14789	1.12-11-235	12,59
14790	1.12-11-236	18,08
14791	1.12-11-237	5,65
14792	1.12-11-238	4,86
14793	1.12-11-239	5,93
14794	1.12-11-240	6,55
14795	1.12-11-241	9,73
14796	1.12-11-242	10,26
14797	1.12-11-243	7,99
14798	1.12-11-244	5,81
14799	1.12-11-245	5,73
14800	1.12-11-246	6,88
14801	1.12-11-247	6,17
14802	1.12-11-248	7,53
14803	1.12-11-249	6,95
14804	1.12-11-250	5,86
14805	1.12-11-251	3,66
14806	1.12-11-252	6,53
14807	1.12-11-253	6,64
14808	1.12-11-254	5,05
14809	1.12-11-255	3,74
14810	1.12-11-256	4,81
14811	1.12-11-257	5,71
14812	1.12-11-258	7,33
14813	1.12-11-259	6,03
14814	1.12-11-260	7,77
14815	1.12-11-261	3,86
14816	1.12-11-262	4,03
14817	1.12-11-263	5,59
14818	1.12-11-264	2,37
14819	1.12-11-265	2,14
14820	1.12-11-266	2,51
14821	1.12-11-267	2,83
14822	1.12-11-268	2,76
14823	1.12-11-269	8,58
14824	1.12-11-270	6,96
14825	1.12-11-271	7,02
14826	1.12-11-272	3,21
14827	1.12-11-273	2,44



№ п/п	Шифр	Коэффициент
14828	1.12-11-274	12,61
14829	1.12-11-275	11,31
14830	1.12-11-276	2,59
14831	1.12-11-277	25,26
14832	1.12-11-278	29,28
14833	1.12-11-279	19,65
14834	1.12-11-280	25,30
14835	1.12-11-281	27,93
14836	1.12-11-282	21,25
14837	1.12-11-283	27,93
14838	1.12-11-284	4,15
14839	1.12-11-285	3,28
14840	1.12-11-286	2,42
14841	1.12-11-287	3,16
14842	1.12-11-288	4,15
14843	1.12-11-289	4,83
14844	1.12-11-290	3,77
14845	1.12-11-291	4,84
14846	1.12-11-292	5,43
14847	1.12-11-293	12,75
14848	1.12-11-294	8,49
14849	1.12-11-295	10,36
14850	1.12-11-296	5,58
14851	1.12-11-297	6,47
14852	1.12-11-298	6,26
14853	1.12-11-299	6,23
14854	1.12-11-300	6,01
14855	1.12-11-301	8,05
14856	1.12-11-305	8,05
14856	1.12-11-306	6,67
14857	1.12-11-307	6,43
14858	1.12-11-308	6,35
14859	1.12-11-309	6,09
14860	1.12-11-310	6,77
14861	1.12-11-311	6,71
14862	1.12-11-312	6,41
14863	1.12-11-313	6,75
14864	1.12-11-314	9,97
14865	1.12-11-315	9,79
14866	1.12-11-316	9,61
14867	1.12-11-317	6,25
14868	1.12-11-318	6,44
14869	1.12-11-319	6,27
14870	1.12-11-320	8,99
14871	1.12-11-321	8,99
14871	1.12-11-322	7,97
14872	1.12-11-323	7,75
14873	1.12-11-324	6,01
14874	1.12-11-325	8,31
14875	1.12-11-326	5,05
14876	1.12-11-327	5,24
14877	1.12-11-328	5,36
14878	1.12-11-329	5,47
14879	1.12-11-330	5,99
14880	1.12-11-331	6,33
14881	1.12-11-332	6,63
14882	1.12-11-333	4,41
14883	1.12-11-334	5,05
14883	1.12-11-338	5,05

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14884	1.12-11-339	5,04
14885	1.12-11-340	5,05
14885	1.12-11-342	5,05
14886	1.12-11-343	5,06
14886	1.12-11-344	5,06
14887	1.12-11-345	6,56
14888	1.12-11-346	4,91
14888	1.12-11-350	4,91
14889	1.12-11-351	4,92
14890	1.12-11-352	6,65
14891	1.12-11-353	6,66
14892	1.12-11-354	6,63
14893	1.12-11-355	6,65
14894	1.12-11-356	6,67
14895	1.12-11-357	6,66
14896	1.12-11-358	6,65
14897	1.12-11-359	6,69
14898	1.12-11-360	6,70
14899	1.12-11-361	6,65
14900	1.12-11-362	6,67
14901	1.12-11-363	6,69
14902	1.12-11-364	6,71
14902	1.12-11-365	6,71
14903	1.12-11-366	7,55
14904	1.12-11-367	7,86
14905	1.12-11-368	8,11
14906	1.12-11-369	8,29
14907	1.12-11-370	7,98
14908	1.12-11-371	8,45
14909	1.12-11-372	7,77
14909	1.12-11-418	7,77
14910	1.12-11-419	4,91
14910	1.12-11-435	4,91
14911	1.12-11-436	8,58
14911	1.12-11-437	8,58
14912	1.12-11-438	6,96
14912	1.12-11-442	6,96
14913	1.12-11-443	7,05
14913	1.12-11-444	7,05
14914	1.12-11-445	6,50
14914	1.12-11-446	6,50
14915	1.12-11-447	6,67
14915	1.12-11-480	6,67
14916	1.12-11-481	7,00
14917	1.12-11-482	6,67
14917	1.12-11-487	6,67
14918	1.12-11-488	6,77
14919	1.12-11-489	6,67
14919	1.12-11-505	6,67
14920	1.12-11-506	7,08
14921	1.12-11-507	6,67
14921	1.12-11-534	6,67
14922	1.12-11-535	4,32
14923	1.12-11-536	6,67
14923	1.12-11-542	6,67
14924	1.12-11-543	6,65
14925	1.12-11-544	6,67
14926	1.12-11-545	8,66
14926	1.12-11-546	8,66
14927	1.12-11-547	6,13

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14928	1.12-11-548	8,66
14928	1.12-11-551	8,66
14929	1.12-11-552	6,76
14929	1.12-11-586	6,76
14930	1.12-11-587	6,33
14931	1.12-11-588	5,47
14932	1.12-11-589	8,17
14932	1.12-11-620	8,17
14933	1.12-11-621	4,26
14934	1.12-11-622	7,25
14935	1.12-11-623	7,07
14936	1.12-11-624	6,58
14937	1.12-11-625	7,25
14938	1.12-11-626	6,63
14939	1.12-11-627	6,04
14940	1.12-11-628	7,08
14941	1.12-11-629	7,25
14942	1.12-11-630	7,05
14943	1.12-11-631	7,01
14944	1.12-11-632	6,35
14945	1.12-11-633	6,29
14946	1.12-11-634	7,25
14947	1.12-11-635	6,33
14948	1.12-11-636	6,55
14949	1.12-11-637	6,24
14950	1.12-11-638	6,45
14951	1.12-11-639	7,22
14952	1.12-11-640	7,25
14952	1.12-11-645	7,25
14953	1.12-11-646	5,86
14954	1.12-11-647	7,25
14955	1.12-11-648	6,14
14956	1.12-11-649	6,24
14957	1.12-11-650	6,14
14958	1.12-11-651	6,45
14959	1.12-11-652	7,25
14960	1.12-11-653	5,94
14961	1.12-11-654	6,88
14961	1.12-11-684	6,88
14962	1.12-11-685	7,27
14963	1.12-11-686	7,08
14964	1.12-11-687	8,96
14965	1.12-11-688	7,09
14966	1.12-11-689	6,01
14967	1.12-11-690	7,12
14968	1.12-11-691	9,73
14969	1.12-11-692	8,50
14970	1.12-11-693	8,57
14971	1.12-11-694	11,67
14972	1.12-11-695	7,69
14973	1.12-11-696	11,47
14974	1.12-11-697	11,67
14975	1.12-11-698	8,63
14976	1.12-11-699	6,02
14977	1.12-11-700	6,68
14977	1.12-11-702	6,68
14978	1.12-11-703	8,21
14978	1.12-11-708	8,21
14979	1.12-11-709	5,49

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14980	1.12-11-710	5,77
14980	1.12-11-711	5,77
14981	1.12-11-712	5,65
14982	1.12-11-713	4,91
14983	1.12-11-714	5,01
14984	1.12-11-715	7,28
14985	1.12-11-716	6,52
14986	1.12-11-717	7,28
14987	1.12-11-718	6,88
14988	1.12-11-719	6,15
14989	1.12-11-720	7,28
14989	1.12-11-725	7,28
14990	1.12-11-726	3,24
14990	1.12-11-728	3,24
14991	1.12-11-729	2,46
14992	1.12-11-730	3,87
14992	1.12-11-732	3,87
14993	1.12-11-733	2,93
14994	1.12-11-734	3,87
14994	1.12-11-737	3,87
14995	1.12-11-738	3,09
14996	1.12-11-739	4,26
14996	1.12-11-741	4,26
14997	1.12-11-742	3,56
14998	1.12-11-743	4,26
14998	1.12-11-746	4,26
14999	1.12-11-747	3,33
15000	1.12-11-748	4,26
15000	1.12-11-756	4,26
15001	1.12-11-757	2,91
15002	1.12-11-758	9,14
15002	1.12-11-759	9,14

**13. Трубы металлопластиковые и соединительные части к ним**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15003	1.12-13-1	3,47
15004	1.12-13-2	3,15
15005	1.12-13-3	2,97
15006	1.12-13-4	2,86
15007	1.12-13-5	3,78
15008	1.12-13-6	4,56
15009	1.12-13-7	5,30
15010	1.12-13-8	6,21
15011	1.12-13-9	2,28
15012	1.12-13-10	4,01
15013	1.12-13-11	5,30
15014	1.12-13-12	5,80
15015	1.12-13-13	2,88
15016	1.12-13-14	5,03
15017	1.12-13-15	5,76
15018	1.12-13-16	6,24
15019	1.12-13-17	5,75
15020	1.12-13-18	3,26
15021	1.12-13-19	4,31
15022	1.12-13-20	5,23
15023	1.12-13-21	4,15

**14. Трубы бетонопроводов стальные и соединительные части к ним**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15024	1.12-14-1	7,29
15025	1.12-14-2	6,13
15026	1.12-14-3	3,41
15027	1.12-14-5	2,84
15028	1.12-14-6	3,17
15029	1.12-14-7	2,78
15030	1.12-14-8	2,46

**Раздел 13. Арматура (для трубопроводов и водоразборная)**

**1. Вентили общего назначения**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15031	1.13-1-7	10,81
15032	1.13-1-8	10,57
15033	1.13-1-9	12,00
15034	1.13-1-10	12,11
15035	1.13-1-11	11,64
15036	1.13-1-12	8,23
15037	1.13-1-13	8,27
15038	1.13-1-14	9,39
15039	1.13-1-15	8,40
15040	1.13-1-16	7,89
15041	1.13-1-17	7,75
15042	1.13-1-18	6,20
15043	1.13-1-19	4,82
15044	1.13-1-20	2,13
15045	1.13-1-21	3,22
15046	1.13-1-22	11,98
15047	1.13-1-23	13,02
15048	1.13-1-24	11,60
15049	1.13-1-25	8,66
15050	1.13-1-26	7,75
15051	1.13-1-27	2,50
15052	1.13-1-28	5,13
15053	1.13-1-29	5,57
15054	1.13-1-30	3,38
15055	1.13-1-31	3,58
15056	1.13-1-32	3,17
15057	1.13-1-34	15,63
15058	1.13-1-35	12,49
15059	1.13-1-36	14,22
15060	1.13-1-37	2,45
15061	1.13-1-38	11,67
15062	1.13-1-39	17,16
15063	1.13-1-40	13,40
15064	1.13-1-41	22,04
15065	1.13-1-42	24,14
15066	1.13-1-43	24,88
15067	1.13-1-44	25,59
15068	1.13-1-45	15,76
15069	1.13-1-46	21,95
15070	1.13-1-47	22,84
15071	1.13-1-48	9,88
15072	1.13-1-49	10,18
15073	1.13-1-50	6,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15074	1.13-1-51	11,84
15075	1.13-1-52	7,93
15076	1.13-1-53	10,46
15077	1.13-1-54	10,01
15078	1.13-1-55	8,92
15079	1.13-1-56	10,16
15080	1.13-1-57	10,49
15081	1.13-1-58	13,04
15082	1.13-1-71	9,58
15083	1.13-1-72	8,02
15084	1.13-1-73	8,48
15085	1.13-1-74	6,33
15086	1.13-1-75	8,49
15087	1.13-1-76	15,21
15088	1.13-1-77	18,07
15089	1.13-1-78	11,86
15090	1.13-1-79	15,35
15091	1.13-1-80	10,89
15092	1.13-1-93	1,58
15093	1.13-1-94	1,83
15094	1.13-1-95	1,74
15095	1.13-1-96	3,53
15096	1.13-1-97	2,56
15097	1.13-1-98	2,33
15098	1.13-1-100	2,53
15099	1.13-1-101	2,27
15100	1.13-1-102	11,41
15101	1.13-1-103	1,40
15102	1.13-1-104	5,91
15103	1.13-1-105	23,10
15104	1.13-1-106	21,98
15105	1.13-1-107	22,76
15106	1.13-1-108	5,45
15107	1.13-1-109	2,85
15108	1.13-1-110	2,06
15109	1.13-1-111	3,02
15110	1.13-1-112	3,92
15111	1.13-1-113	3,69
15112	1.13-1-114	15,71

**2. Задвижки общего назначения**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15113	1.13-2-1	5,81
15114	1.13-2-3	6,96
15115	1.13-2-5	7,20
15116	1.13-2-7	4,28
15117	1.13-2-9	6,05
15118	1.13-2-11	10,44
15119	1.13-2-17	2,19
15120	1.13-2-18	2,57
15121	1.13-2-20	3,60
15122	1.13-2-21	4,99
15123	1.13-2-22	2,87
15124	1.13-2-23	6,97
15125	1.13-2-24	9,10
15126	1.13-2-25	8,47
15127	1.13-2-28	44,83

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15128	1.13-2-29	19,83
15129	1.13-2-31	35,70
15130	1.13-2-33	36,67
15131	1.13-2-35	26,77
15132	1.13-2-42	49,28
15133	1.13-2-56	5,26
15134	1.13-2-57	6,12
15135	1.13-2-58	6,09
15136	1.13-2-59	7,94
15137	1.13-2-60	13,53
15138	1.13-2-61	15,92
15139	1.13-2-62	17,09
15140	1.13-2-63	8,23
15141	1.13-2-64	5,68
15142	1.13-2-65	8,18
15143	1.13-2-66	8,53
15144	1.13-2-67	8,19
15145	1.13-2-68	10,22
15146	1.13-2-69	10,40
15147	1.13-2-70	18,10
15148	1.13-2-71	15,54
15149	1.13-2-72	11,49
15150	1.13-2-73	18,23
15151	1.13-2-74	17,05
15152	1.13-2-75	21,19
15153	1.13-2-76	20,83
15154	1.13-2-77	9,27
15155	1.13-2-78	10,18
15156	1.13-2-79	11,88
15157	1.13-2-80	9,09
15158	1.13-2-81	15,69
15159	1.13-2-82	16,31
15160	1.13-2-83	16,94
15161	1.13-2-84	11,71
15162	1.13-2-85	13,65
15163	1.13-2-86	9,91
15164	1.13-2-87	6,09
15165	1.13-2-88	6,26
15166	1.13-2-89	5,44
15167	1.13-2-90	9,50
15168	1.13-2-92	4,67
15169	1.13-2-93	3,42
15170	1.13-2-94	2,58
15171	1.13-2-95	2,39
15172	1.13-2-96	1,56
15173	1.13-2-97	1,95
15174	1.13-2-98	9,63

**3. Клапаны общего назначения**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15175	1.13-3-2	8,89
15176	1.13-3-3	12,22
15177	1.13-3-4	10,05
15178	1.13-3-10	12,17
15179	1.13-3-11	12,22
15180	1.13-3-12	11,10
15181	1.13-3-17	9,80

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15182	1.13-3-18	12,81
15183	1.13-3-19	13,84
15184	1.13-3-23	12,49
15185	1.13-3-24	12,81
15186	1.13-3-25	12,91
15187	1.13-3-29	6,70
15188	1.13-3-31	5,22
15189	1.13-3-33	2,66
15190	1.13-3-34	2,73
15191	1.13-3-35	4,07
15192	1.13-3-37	3,88
15193	1.13-3-38	4,43
15194	1.13-3-39	4,60
15195	1.13-3-40	4,79
15196	1.13-3-41	5,40
15197	1.13-3-42	5,78
15198	1.13-3-55	15,51
15199	1.13-3-56	6,76
15200	1.13-3-57	11,19
15201	1.13-3-58	4,91
15202	1.13-3-59	2,86
15203	1.13-3-60	16,56
15204	1.13-3-61	16,74
15205	1.13-3-62	16,68
15206	1.13-3-63	16,62
15207	1.13-3-64	22,96
15208	1.13-3-76	3,87
15209	1.13-3-77	2,76
15210	1.13-3-87	11,13
15211	1.13-3-88	9,13
15212	1.13-3-89	10,44
15213	1.13-3-90	10,45
15214	1.13-3-91	5,83
15215	1.13-3-92	5,72
15216	1.13-3-96	1,70
15217	1.13-3-97	1,84
15218	1.13-3-98	3,08
15219	1.13-3-99	6,37
15220	1.13-3-100	5,24
15221	1.13-3-101	5,59
15222	1.13-3-102	6,92
15223	1.13-3-103	7,70
15224	1.13-3-104	9,59
15225	1.13-3-105	6,85
15226	1.13-3-106	7,35
15227	1.13-3-108	5,64
15228	1.13-3-109	6,07
15229	1.13-3-110	6,05
15230	1.13-3-111	4,38
15231	1.13-3-112	5,23
15232	1.13-3-113	3,77
15233	1.13-3-114	6,18
15234	1.13-3-115	6,25
15235	1.13-3-116	9,27
15236	1.13-3-118	4,41
15237	1.13-3-119	5,56

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15238	1.13-3-120	5,94
15239	1.13-3-121	6,03
15240	1.13-3-122	6,24
15241	1.13-3-123	6,85
15242	1.13-3-124	5,96
15243	1.13-3-125	6,00
15244	1.13-3-126	7,12
15245	1.13-3-127	6,78
15246	1.13-3-128	12,02
15247	1.13-3-129	8,94
15248	1.13-3-130	11,39
15249	1.13-3-131	4,39
15250	1.13-3-132	14,32
15251	1.13-3-133	15,40
15252	1.13-3-140	6,55
15253	1.13-3-141	7,65
15254	1.13-3-142	6,92
15255	1.13-3-143	7,72
15256	1.13-3-144	7,80
15257	1.13-3-145	7,82
15258	1.13-3-146	9,16
15259	1.13-3-147	8,81
15260	1.13-3-148	4,47
15261	1.13-3-149	6,80
15262	1.13-3-150	4,34
15263	1.13-3-153	1,75
15264	1.13-3-154	1,96
15265	1.13-3-155	2,93
15266	1.13-3-156	1,24
15267	1.13-3-157	1,68
15268	1.13-3-158	2,19
15269	1.13-3-159	1,79
15270	1.13-3-160	7,55
15271	1.13-3-161	1,32
15272	1.13-3-162	1,51
15273	1.13-3-163	5,76
15274	1.13-3-164	34,27
15275	1.13-3-165	2,84
15276	1.13-3-166	1,93
15277	1.13-3-172	6,66
15278	1.13-3-173	6,10
15279	1.13-3-174	7,53
15280	1.13-3-175	10,50
15281	1.13-3-176	7,16
15282	1.13-3-177	6,52
15283	1.13-3-178	6,62
15284	1.13-3-182	7,49
15285	1.13-3-183	8,84
15286	1.13-3-184	6,43
15287	1.13-3-185	9,87
15288	1.13-3-186	9,58
15289	1.13-3-187	9,46
15290	1.13-3-190	7,13
15291	1.13-3-191	7,15
15292	1.13-3-192	6,40

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15293	1.13-3-193	8,16
15294	1.13-3-194	11,46
15295	1.13-3-195	10,99
15296	1.13-3-196	10,88
15297	1.13-3-197	10,43
15298	1.13-3-198	9,58
15299	1.13-3-199	9,18
15300	1.13-3-202	6,86
15301	1.13-3-203	23,92
15302	1.13-3-204	24,02
15303	1.13-3-205	17,57
15304	1.13-3-206	15,68
15305	1.13-3-207	15,85
15306	1.13-3-208	15,56
15307	1.13-3-209	8,37
15308	1.13-3-210	8,35
15309	1.13-3-211	4,02
15310	1.13-3-212	3,75
15311	1.13-3-213	1,93
15312	1.13-3-214	1,94
15313	1.13-3-215	8,48
15314	1.13-3-216	8,47
15315	1.13-3-217	8,47
15316	1.13-3-220	8,47
15317	1.13-3-221	10,29
15318	1.13-3-222	10,77
15319	1.13-3-223	9,62
15320	1.13-3-224	9,69
15321	1.13-3-225	10,22
15322	1.13-3-226	8,40
15323	1.13-3-228	8,40
15324	1.13-3-229	8,40
15325	1.13-3-230	8,41
15326	1.13-3-231	7,50
15327	1.13-3-232	6,61
15328	1.13-3-233	7,56
15329	1.13-3-237	7,56
15330	1.13-3-238	6,53
15331	1.13-3-239	3,34
15332	1.13-3-240	5,37
15333	1.13-3-241	9,47
15334	1.13-3-242	11,65
15335	1.13-3-243	9,47
15336	1.13-3-244	11,24
15337	1.13-3-245	6,75
15338	1.13-3-246	6,75
15339	1.13-3-247	7,63
15340	1.13-3-248	7,06
15341	1.13-3-249	5,81
15342	1.13-3-250	2,15
15343	1.13-3-251	2,15
15344	1.13-3-252	8,34
15345	1.13-3-253	8,22
15346	1.13-3-254	7,15
15347	1.13-3-255	7,15
15348	1.13-3-256	9,91

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15342	1.13-3-257	9,34
15343	1.13-3-258 1.13-3-259	9,91
15344	1.13-3-260	8,30
15345	1.13-3-261	9,16
15346	1.13-3-262	8,96
15347	1.13-3-263	9,41
15348	1.13-3-264	9,18
15349	1.13-3-265	8,26
15350	1.13-3-266	10,33
15351	1.13-3-267	9,95
15352	1.13-3-268	9,56
15353	1.13-3-269	10,70
15354	1.13-3-270 1.13-3-271	9,56
15355	1.13-3-272	10,57
15356	1.13-3-273	10,32
15357	1.13-3-274	10,37
15358	1.13-3-275 1.13-3-276	10,32
15359	1.13-3-277	11,43
15360	1.13-3-278	13,57

#### 4. Краны общего назначения

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15361	1.13-4-1	19,64
15362	1.13-4-2	12,23
15363	1.13-4-3	8,17
15364	1.13-4-4	2,73
15365	1.13-4-5	20,78
15366	1.13-4-6	24,72
15367	1.13-4-7	7,70
15368	1.13-4-8	19,93
15369	1.13-4-9	19,94
15370	1.13-4-10	38,15
15371	1.13-4-11	28,74
15372	1.13-4-12	15,46
15373	1.13-4-13	15,67
15374	1.13-4-14	18,13
15375	1.13-4-15	26,49
15376	1.13-4-16	20,54
15377	1.13-4-17	32,00
15378	1.13-4-18	26,84
15379	1.13-4-19	16,57
15380	1.13-4-20	4,87
15381	1.13-4-21	7,02
15382	1.13-4-22	10,40
15383	1.13-4-23	18,03
15384	1.13-4-24	11,66
15385	1.13-4-25	40,17
15386	1.13-4-26	20,82
15387	1.13-4-27	26,30
15388	1.13-4-28	13,63
15389	1.13-4-29	14,70
15390	1.13-4-30	6,74
15391	1.13-4-31	3,73
15392	1.13-4-32	3,19
15393	1.13-4-33	18,24
15394	1.13-4-34	7,99

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15395	1.13-4-35	12,75
15396	1.13-4-36	4,37
15397	1.13-4-37	7,01
15398	1.13-4-38	24,77
15399	1.13-4-39	3,06
15400	1.13-4-40	6,76
15401	1.13-4-41	4,73
15402	1.13-4-42	3,17
15403	1.13-4-43	3,67
15404	1.13-4-44	4,57
15405	1.13-4-45	3,47
15406	1.13-4-46	4,66
15407	1.13-4-47	6,16
15408	1.13-4-48	19,45
15409	1.13-4-49	21,42
15410	1.13-4-50	19,66
15411	1.13-4-51	20,78
15412	1.13-4-52	19,70
15413	1.13-4-53	20,67
15414	1.13-4-54	24,46
15415	1.13-4-55	18,46
15416	1.13-4-56	21,37
15417	1.13-4-57	31,43
15418	1.13-4-58	26,55
15419	1.13-4-59	21,80
15420	1.13-4-60	21,22
15421	1.13-4-61	18,70
15422	1.13-4-62	21,12
15423	1.13-4-63	9,45
15424	1.13-4-64	17,49
15425	1.13-4-65	13,46
15426	1.13-4-66	12,37
15427	1.13-4-67	7,74
15428	1.13-4-68	9,43
15429	1.13-4-69	7,26
15430	1.13-4-70	3,85
15431	1.13-4-71	3,98
15432	1.13-4-72	6,91
15433	1.13-4-73	5,00
15434	1.13-4-74	4,08
15435	1.13-4-75	1,62
15436	1.13-4-76	1,75
15437	1.13-4-77	43,32
15438	1.13-4-78	35,66
15439	1.13-4-79	31,02
15440	1.13-4-80	1,01
15441	1.13-4-81	13,64
15442	1.13-4-82	12,93
15443	1.13-4-83	14,20
15444	1.13-4-84	13,82
15445	1.13-4-85	13,49
15446	1.13-4-86	13,68
15447	1.13-4-87	17,06
15448	1.13-4-88	10,94
15449	1.13-4-89	15,84
15450	1.13-4-90	14,78
15451	1.13-4-91	15,85
15452	1.13-4-92	23,50
15453	1.13-4-93	14,32

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15454	1.13-4-118	41,27
15455	1.13-4-119	42,13
15456	1.13-4-120	47,26
15457	1.13-4-121	50,69
15458	1.13-4-122	45,58
15459	1.13-4-123	38,70
15460	1.13-4-124	11,49
15461	1.13-4-125	6,22
15462	1.13-4-126	5,12
15463	1.13-4-127	3,80
15464	1.13-4-128	3,19
15465	1.13-4-129	3,11
15466	1.13-4-130	3,27
15467	1.13-4-131	2,64
15468	1.13-4-132	3,13
15469	1.13-4-133	3,41
15470	1.13-4-134	4,44
15471	1.13-4-135	4,88
15472	1.13-4-136	5,79
15473	1.13-4-137	40,73
15474	1.13-4-138	37,08
15475	1.13-4-139	50,97
15476	1.13-4-140	13,72
15477	1.13-4-141	13,16
15478	1.13-4-142	15,08
15479	1.13-4-143	15,07
15480	1.13-4-144 1.13-4-145	15,08
15481	1.13-4-146	15,26
15482	1.13-4-147	47,34
15483	1.13-4-148	55,48
15484	1.13-4-149	52,15
15485	1.13-4-150	42,03
15486	1.13-4-151	38,73
15487	1.13-4-152	32,58
15488	1.13-4-153	8,74
15489	1.13-4-154	8,72
15490	1.13-4-155	9,17
15491	1.13-4-156	9,09
15492	1.13-4-157	9,17
15493	1.13-4-158	8,91
15494	1.13-4-159	9,10
15495	1.13-4-160	9,26
15496	1.13-4-161	9,09
15497	1.13-4-162	20,73
15498	1.13-4-163	30,68
15499	1.13-4-164	0,47
15500	1.13-4-165	7,23
15501	1.13-4-166	6,49
15502	1.13-4-167	6,13
15503	1.13-4-168	8,85
15504	1.13-4-169	8,44
15505	1.13-4-170	8,51
15506	1.13-4-171	1,84
15507	1.13-4-172	1,99
15508	1.13-4-173	3,06
15509	1.13-4-174	3,83
15510	1.13-4-175	0,47
15511	1.13-4-176	0,44

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15512	1.13-4-177	0,32
15513	1.13-4-178	0,49
15514	1.13-4-179	0,66
15515	1.13-4-180	0,65
15516	1.13-4-181	11,52
15517	1.13-4-182	11,30
15518	1.13-4-183	9,22
15519	1.13-4-184	6,46
15520	1.13-4-185	6,37
15521	1.13-4-186	13,04
15522	1.13-4-187	8,98
15523	1.13-4-188	4,57
15524	1.13-4-189	8,90
15525	1.13-4-190	7,55
15526	1.13-4-191	15,33
15527	1.13-4-192 1.13-4-193	5,01
15528	1.13-4-194	5,02
15529	1.13-4-195 1.13-4-196	5,01
15530	1.13-4-197	11,03
15531	1.13-4-198	7,79
15532	1.13-4-199	9,55
15533	1.13-4-200	12,14
15534	1.13-4-201	8,82
15535	1.13-4-202	8,81
15536	1.13-4-203 1.13-4-204	8,82
15537	1.13-4-205 1.13-4-207	8,64
15538	1.13-4-208 1.13-4-209	8,82
15539	1.13-4-210	14,41
15540	1.13-4-211	8,99
15541	1.13-4-214	17,56
15542	1.13-4-215	18,60
15543	1.13-4-216	18,16
15544	1.13-4-217	17,03
15545	1.13-4-218	13,71
15546	1.13-4-219	11,23
15547	1.13-4-220	11,99
15548	1.13-4-221	11,77
15549	1.13-4-222	14,51
15550	1.13-4-223	15,58
15551	1.13-4-224	15,51
15552	1.13-4-225 1.13-4-226	14,91
15553	1.13-4-227	9,62
15554	1.13-4-228	9,89
15555	1.13-4-229 1.13-4-231	10,73
15556	1.13-4-232 1.13-4-233	10,99
15557	1.13-4-234	11,88
15558	1.13-4-235	16,35
15559	1.13-4-236	9,22
15560	1.13-4-237	10,43
15561	1.13-4-238	10,52
15562	1.13-4-239	10,53

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15563	1.13-4-240	9,75
15564	1.13-4-241	9,56
15565	1.13-4-242	3,17
15566	1.13-4-243	9,20
15567	1.13-4-244	9,38
15568	1.13-4-245	14,19
15569	1.13-4-246	9,75
15570	1.13-4-247	9,30
15571	1.13-4-248	9,40
15572	1.13-4-249	9,28
15573	1.13-4-250	27,80
15574	1.13-4-251	9,85
15575	1.13-4-252	13,47
15576	1.13-4-253	13,34
15577	1.13-4-254	11,00
15578	1.13-4-255	7,55
15579	1.13-4-256	3,56
15580	1.13-4-262	8,59
15581	1.13-4-263	11,32
15582	1.13-4-267	9,75
15583	1.13-4-268	10,42
15584	1.13-4-269 1.13-4-270	5,15

#### 5. Прочая трубопроводная арматура

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15585	1.13-5-1	4,32
15586	1.13-5-2	2,23
15587	1.13-5-3	4,36
15588	1.13-5-4	5,19
15589	1.13-5-5	2,84
15590	1.13-5-6	6,42
15591	1.13-5-7	16,83
15592	1.13-5-9	12,70
15593	1.13-5-22	7,79
15594	1.13-5-24	9,58
15595	1.13-5-25	8,49
15596	1.13-5-30	9,17
15597	1.13-5-37	2,20
15598	1.13-5-38	2,51
15599	1.13-5-39	2,11
15600	1.13-5-40	2,91
15601	1.13-5-41	2,88
15602	1.13-5-42	1,81
15603	1.13-5-43	2,14
15604	1.13-5-51	7,97
15605	1.13-5-52	8,33
15606	1.13-5-53	11,39
15607	1.13-5-54	3,00
15608	1.13-5-55 1.13-5-56	2,89
15609	1.13-5-57	2,90
15610	1.13-5-58	6,97
15611	1.13-5-59	6,43
15612	1.13-5-60	6,40
15613	1.13-5-61	6,28
15614	1.13-5-62	6,76
15615	1.13-5-63	6,60
15616	1.13-5-64	13,46

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15617	1.13-5-65	12,35
15618	1.13-5-66	18,47
15619	1.13-5-67	16,94
15620	1.13-5-68	24,14
15621	1.13-5-69	21,28
15622	1.13-5-70	19,86
15623	1.13-5-71	14,84
15624	1.13-5-72	24,61
15625	1.13-5-73	18,46
15626	1.13-5-74	29,54
15627	1.13-5-75	22,13
15628	1.13-5-76	7,28
15629	1.13-5-81	2,43
15630	1.13-5-82	4,09
15631	1.13-5-83	6,33
15632	1.13-5-84	7,54
15633	1.13-5-85	11,84
15634	1.13-5-86	6,43
15635	1.13-5-87	10,51
15636	1.13-5-88	4,25
15637	1.13-5-89	5,96
15638	1.13-5-90	6,83
15639	1.13-5-91	6,05
15640	1.13-5-92	6,87
15641	1.13-5-93	8,57
15642	1.13-5-94	6,08
15643	1.13-5-95	3,91
15644	1.13-5-96	6,64
15645	1.13-5-97	6,29
15646	1.13-5-98	7,38
15647	1.13-5-99	7,68
15648	1.13-5-100	8,19
15649	1.13-5-101	8,25
15650	1.13-5-102	8,13
15651	1.13-5-103	8,39
15652	1.13-5-104	8,24
15653	1.13-5-105	10,26
15654	1.13-5-106	6,58
15655	1.13-5-107	2,36
15656	1.13-5-108	11,16
15657	1.13-5-109	7,62
15658	1.13-5-110	11,04
15659	1.13-5-111	9,80
15660	1.13-5-112	23,01
15661	1.13-5-113	26,95
15662	1.13-5-114	9,22
15663	1.13-5-117	10,11
15664	1.13-5-118	10,06
15665	1.13-5-119	10,15
15666	1.13-5-120	10,60
15667	1.13-5-121	10,45
15668	1.13-5-122	9,89
15669	1.13-5-123	9,97
15670	1.13-5-124	10,36
15671	1.13-5-125	11,07
15672	1.13-5-126	11,15

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15673	1.13-5-127	11,18
15674	1.13-5-128	14,12
15675	1.13-5-129	14,14
15676	1.13-5-130	2,53

Раздел 14. Материалы и изделия для сооружений связи,

радиовещания и телевидения

**1. Арматура радиотрансляционной, телевизионной, телефонной и часовой систем**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15677	1.14-1-4	24,27
15678	1.14-1-5	22,96
15679	1.14-1-6	12,60
15680	1.14-1-7	16,43
15681	1.14-1-8	20,44
15682	1.14-1-9	16,55
15683	1.14-1-10	23,48
15684	1.14-1-12	4,68
15685	1.14-1-13	6,77
15686	1.14-1-16	3,55
15687	1.14-1-17	3,42
15688	1.14-1-22	10,12
15689	1.14-1-23	22,55
15690	1.14-1-28	18,07
15691	1.14-1-29	17,74
15692	1.14-1-30	9,85
15693	1.14-1-31	75,90
15694	1.14-1-32	19,98
15695	1.14-1-39	27,08
15696	1.14-1-44	3,03
15697	1.14-1-45	2,73
15698	1.14-1-52	0,32
15699	1.14-1-53	6,65
15700	1.14-1-54	5,02
15701	1.14-1-55	4,95
15702	1.14-1-56	5,49
15703	1.14-1-57	6,54
15704	1.14-1-58	6,44
15705	1.14-1-66	5,24
15706	1.14-1-67	6,19
15707	1.14-1-68	6,91
15708	1.14-1-69	6,20
15709	1.14-1-70	7,04
15710	1.14-1-71	6,86
15711	1.14-1-74	16,12
15712	1.14-1-75	13,95
15713	1.14-1-76	16,00
15714	1.14-1-77	8,95
15715	1.14-1-78	10,22
15716	1.14-1-79	10,68
15717	1.14-1-80	13,55
15718	1.14-1-81	6,80
15719	1.14-1-82	14,04
15720	1.14-1-83	17,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15721	1.14-1-84	16,49
15722	1.14-1-85	6,72
15723	1.14-1-86	8,60
15724	1.14-1-87	27,58
15725	1.14-1-88	19,18
15726	1.14-1-91	20,40
15727	1.14-1-92	10,73
15728	1.14-1-93	3,87
15729	1.14-1-94	9,74
15730	1.14-1-95	7,74
15731	1.14-1-96	7,39
15732	1.14-1-97	7,61
15733	1.14-1-98	5,86
15734	1.14-1-99	23,77
15735	1.14-1-100	1,97
15736	1.14-1-101	1,80
15737	1.14-1-102	2,11
15738	1.14-1-103	1,57
15739	1.14-1-104	2,90
15740	1.14-1-105	7,24
15741	1.14-1-106	2,79
15742	1.14-1-107	7,17
15743	1.14-1-108	2,79
15744	1.14-1-109	6,68
15745	1.14-1-110	2,41
15746	1.14-1-111	6,68
15747	1.14-1-112	2,29
15748	1.14-1-113	6,68
15749	1.14-1-114	2,35
15750	1.14-1-115	6,68
15751	1.14-1-116	2,77
15752	1.14-1-117	5,78
15753	1.14-1-118	2,20
15754	1.14-1-119	5,15
15755	1.14-1-120	1,80
15756	1.14-1-121	1,61
15757	1.14-1-122	1,53
15758	1.14-1-123	1,38
15759	1.14-1-148	1,23
15760	1.14-1-152	0,98
15761	1.14-1-153	0,99
15762	1.14-1-154	0,98
15763	1.14-1-155	0,60
15764	1.14-1-164	0,90
15765	1.14-1-165	0,78
15766	1.14-1-192	2,83
15767	1.14-1-193	2,32
15768	1.14-1-194	2,49
15769	1.14-1-195	1,89
15770	1.14-1-196	1,85
15771	1.14-1-199	7,58
15772	1.14-1-201	0,86
15773	1.14-1-207	2,85

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15774	1.14-1-212	1,95
15775	1.14-1-216	1,53
15776	1.14-1-217	2,81
15777	1.14-1-218	4,64
15778	1.14-1-219	3,82
15779	1.14-1-224	0,95
15780	1.14-1-239	0,61
15781	1.14-1-240	1,80
15782	1.14-1-244	1,57
15783	1.14-1-248	1,28
15784	1.14-1-249	1,03
15785	1.14-1-250	1,32
15786	1.14-1-252	5,06
15787	1.14-1-253	4,69
15788	1.14-1-254	5,80
15789	1.14-1-255	3,01
15790	1.14-1-256	2,96
15791	1.14-1-257	6,01
15792	1.14-1-280	3,96
15793	1.14-1-281	5,76
15794	1.14-1-282	4,77
15795	1.14-1-283	5,76
15796	1.14-1-284	4,29
15797	1.14-1-286	1,01
15798	1.14-1-287	1,16
15799	1.14-1-292	6,35
15800	1.14-1-295	3,50
15801	1.14-1-297	3,43
15802	1.14-1-298	3,46
15803	1.14-1-301	3,37
15804	1.14-1-302	4,19
15805	1.14-1-303	5,16
15806	1.14-1-304	6,06
15807	1.14-1-308	6,96
15808	1.14-1-309	7,60
15809	1.14-1-312	6,79
15810	1.14-1-313	4,46
15811	1.14-1-314	6,14
15812	1.14-1-325	8,43
15813	1.14-1-326	10,74
15814	1.14-1-327	32,77
15815	1.14-1-329	10,46
15816	1.14-1-330	1,29
15817	1.14-1-331	17,72
15818	1.14-1-332	18,21
15819	1.14-1-337	33,93
15820	1.14-1-338	25,27
15821	1.14-1-339	27,37
15822	1.14-1-340	28,39
15823	1.14-1-341	30,82
15824	1.14-1-342	23,88
15825	1.14-1-343	22,79
15826	1.14-1-345	21,95
15827	1.14-1-346	22,93
15828	1.14-1-347	11,64

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15829	1.14-1-348	28,31
15830	1.14-1-349	17,57
15831	1.14-1-350	13,96
15832	1.14-1-351	10,18
15833	1.14-1-352	6,05
15834	1.14-1-353	4,81
15835	1.14-1-354	4,62
15836	1.14-1-355	6,27
15837	1.14-1-356	4,23
15838	1.14-1-357	21,29
15839	1.14-1-358	21,65
15840	1.14-1-359	27,33
15841	1.14-1-360	22,45
15842	1.14-1-361	6,13
15843	1.14-1-362	5,54
15844	1.14-1-363	54,12
15845	1.14-1-364	42,27
15846	1.14-1-365	43,40
15847	1.14-1-366	38,06
15848	1.14-1-367	39,42
15849	1.14-1-368	32,38
15850	1.14-1-369	30,06
15851	1.14-1-370	25,05
15852	1.14-1-371	7,09
15853	1.14-1-372	10,29
15854	1.14-1-373	5,81
15855	1.14-1-374	36,96
15856	1.14-1-375	34,36
15857	1.14-1-376	29,35
15858	1.14-1-377	35,35
15859	1.14-1-378	30,78
15860	1.14-1-379	25,00
15861	1.14-1-380	43,18
15862	1.14-1-381	35,95
15863	1.14-1-382	49,17
15864	1.14-1-389	23,28
15865	1.14-1-390	33,49
15866	1.14-1-391	21,58
15867	1.14-1-392	29,03
15868	1.14-1-393	29,99
15869	1.14-1-394	32,80
15870	1.14-1-395	19,33
15871	1.14-1-406	29,70
15872	1.14-1-408	13,34
15873	1.14-1-419	25,53
15874	1.14-1-429	23,37
15875	1.14-1-430	18,68
15876	1.14-1-431	17,94
15877	1.14-1-432	18,74
15878	1.14-1-433	14,34
15879	1.14-1-434	15,26
15880	1.14-1-435	15,10
15881	1.14-1-436	14,09
15882	1.14-1-437	8,96
15883	1.14-1-446	35,86
15884	1.14-1-447	25,38
15885	1.14-1-448	21,19

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15886	1.14-1-449	17,43
15887	1.14-1-450	22,70
15888	1.14-1-451	16,09
15889	1.14-1-452	17,93
15890	1.14-1-453	10,55
15891	1.14-1-454	20,54
15892	1.14-1-455	17,67
15893	1.14-1-456	20,67
15894	1.14-1-457	20,11
15895	1.14-1-458	23,55
15896	1.14-1-459	19,66
15897	1.14-1-460	16,64
15898	1.14-1-461	11,06
15899	1.14-1-462	16,78
15900	1.14-1-463	14,53
15901	1.14-1-466	10,67
15902	1.14-1-467	11,55
15903	1.14-1-468	9,59
15904	1.14-1-469	5,45
15905	1.14-1-470	5,59
15906	1.14-1-471	5,43
15907	1.14-1-472	5,75
15908	1.14-1-473	6,43
15909	1.14-1-474	4,88
15910	1.14-1-475	4,51
15911	1.14-1-476	5,83
15912	1.14-1-477	4,28
15913	1.14-1-478	5,13
15914	1.14-1-479	3,79
15915	1.14-1-480	5,35
15916	1.14-1-481	6,81
15917	1.14-1-482	5,86
15918	1.14-1-483	6,24
15919	1.14-1-484	8,09
15920	1.14-1-485	4,98
15921	1.14-1-486	4,83
15922	1.14-1-487	3,87
15923	1.14-1-488	5,12
15924	1.14-1-489	6,19
15925	1.14-1-490	5,11
15926	1.14-1-491	5,99
15927	1.14-1-492	7,10
15928	1.14-1-495	4,96
15929	1.14-1-496	5,48
15930	1.14-1-497	3,54
15931	1.14-1-498	4,57
15932	1.14-1-499	6,13
15933	1.14-1-500	5,13
15934	1.14-1-501	4,22
15935	1.14-1-502	29,53
15936	1.14-1-503	25,05
15937	1.14-1-504	25,88
15938	1.14-1-505	12,27
15939	1.14-1-506	3,34
15940	1.14-1-509	33,50
15941	1.14-1-510	7,60
15942	1.14-1-511	15,67
15943	1.14-1-512	2,89
15944	1.14-1-513	1,78

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15945	1.14-1-514	4,10
15946	1.14-1-515	6,32
15947	1.14-1-516	3,09
15948	1.14-1-517	1,94
15949	1.14-1-518	1,76
15950	1.14-1-520	3,75
15951	1.14-1-521	3,47
15952	1.14-1-522	3,75
15953	1.14-1-524	3,23
15954	1.14-1-525	2,64
15955	1.14-1-527	3,39
15956	1.14-1-528	5,66
15957	1.14-1-529	5,15
15958	1.14-1-530	6,16
15959	1.14-1-531	3,26
15960	1.14-1-533	4,03
15961	1.14-1-535	20,27
15962	1.14-1-536	19,24
15963	1.14-1-537	20,85
15964	1.14-1-538	17,05
15965	1.14-1-539	14,12
15966	1.14-1-540	15,22
15967	1.14-1-541	25,04
15968	1.14-1-542	15,53
15969	1.14-1-543	22,31
15970	1.14-1-544	27,16
15971	1.14-1-545	21,33
15972	1.14-1-546	19,01
15973	1.14-1-547	3,89
15974	1.14-1-548	3,59
15975	1.14-1-549	6,55
15976	1.14-1-550	3,48
15977	1.14-1-551	3,60
15978	1.14-1-552	3,42
15979	1.14-1-553	3,40
15980	1.14-1-554	3,39
15981	1.14-1-555	0,91
15982	1.14-1-556	1,93
15983	1.14-1-558	9,14
15984	1.14-1-559	8,76
15985	1.14-1-560	5,18
15986	1.14-1-561	5,11
15987	1.14-1-562	11,84
15988	1.14-1-563	6,29
15989	1.14-1-564	4,39
15990	1.14-1-565	4,52
15991	1.14-1-566	1,59
15992	1.14-1-567	1,85
15993	1.14-1-568	3,87
15994	1.14-1-569	4,76
15995	1.14-1-570	7,48
15996	1.14-1-572	5,02
15997	1.14-1-573	2,45
15998	1.14-1-574	3,54
15999	1.14-1-575	3,05
16000	1.14-1-576	2,89
16001	1.14-1-577	2,78

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16002	1.14-1-578	4,73
16003	1.14-1-579	4,34
16004	1.14-1-581	5,52
16005	1.14-1-582	11,99
16006	1.14-1-583	5,66
16007	1.14-1-584	3,24
16008	1.14-1-585	8,14
16009	1.14-1-587	8,53
16010	1.14-1-588	1,85
16011	1.14-1-589	11,30
16012	1.14-1-590	6,81

**2. Аппаратура и приборы охранно-пожарной сигнализации**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16013	1.14-2-38	8,12
16014	1.14-2-39	11,65
16015	1.14-2-48	6,79
16016	1.14-2-50	23,14
16017	1.14-2-61	12,67
16018	1.14-2-67	10,35
16019	1.14-2-82	12,33
16020	1.14-2-83	8,62
16021	1.14-2-84	7,38
16022	1.14-2-85	10,96
16023	1.14-2-86	5,92
16024	1.14-2-88	5,43

**Раздел 15. Насосы**

**1. Насосы артезианские**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16025	1.15-1-1	16,38
16026	1.15-1-2	14,17
16027	1.15-1-3	14,95
16028	1.15-1-4	15,58
16029	1.15-1-5	15,96
16030	1.15-1-6	15,29

**2. Насосы консольные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16031	1.15-2-1	7,15
16032	1.15-2-2	7,42
16033	1.15-2-3	5,17
16034	1.15-2-4	5,72
16035	1.15-2-5	5,10
16036	1.15-2-6	5,58
16037	1.15-2-7	5,52
16038	1.15-2-8	4,51
16039	1.15-2-9	5,70
16040	1.15-2-10	5,80
16041	1.15-2-11	5,74
16042	1.15-2-12	5,24
16043	1.15-2-13	4,85
16044	1.15-2-14	5,94
16045	1.15-2-15	4,25
16046	1.15-2-17	5,91
16047	1.15-2-18	24,32

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16048	1.15-2-19	11,64
16049	1.15-2-20	6,35
16050	1.15-2-21	5,57
16051	1.15-2-22	5,85
16052	1.15-2-23	6,17
16053	1.15-2-24	5,07
16054	1.15-2-25	21,28
16055	1.15-2-26	23,54
16056	1.15-2-27	3,75
16057	1.15-2-28	11,94
16058	1.15-2-29	14,11
16059	1.15-2-30	11,56
16060	1.15-2-31	12,25
16061	1.15-2-32	14,17
16062	1.15-2-33	19,66
16063	1.15-2-34	10,58
16064	1.15-2-35	15,85
16065	1.15-2-36	10,91
16066	1.15-2-37	8,95
16067	1.15-2-38	10,94
16068	1.15-2-39	9,72
16069	1.15-2-40	13,20
16070	1.15-2-41	12,24
16071	1.15-2-42	17,26
16072	1.15-2-43	11,54
16073	1.15-2-44	25,62
16074	1.15-2-46	11,21
16075	1.15-2-47	26,65
16076	1.15-2-48	7,04
16077	1.15-2-50	7,57
16078	1.15-2-51	6,80
16079	1.15-2-52	6,43

**3. Насосы для перекачки**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16080	1.15-3-1	14,29
16081	1.15-3-2	10,41
16082	1.15-3-3	8,43
16083	1.15-3-4	7,77
16084	1.15-3-5	7,18
16085	1.15-3-6	7,36
16086	1.15-3-7	7,60
16087	1.15-3-8	7,72
16088	1.15-3-9	6,17
16089	1.15-3-10	6,94
16090	1.15-3-11	3,80
16091	1.15-3-12	2,82
16092	1.15-3-13	2,75
16093	1.15-3-14	3,10
16094	1.15-3-15	3,90
16095	1.15-3-16	2,56
16096	1.15-3-18	2,91
16097	1.15-3-19	2,77
16098	1.15-3-20	2,95
16099	1.15-3-21	2,31
16100	1.15-3-23	3,04
16101	1.15-3-25	4,79
16102	1.15-3-26	5,02
16103	1.15-3-27	3,67

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16104	1.15-3-28	3,43
16105	1.15-3-29	4,62
16106	1.15-3-30	2,07
16107	1.15-3-31	2,08
16108	1.15-3-32	2,33
16109	1.15-3-33	5,51
16110	1.15-3-34	2,19
16111	1.15-3-35	1,96
16112	1.15-3-36	1,88
16113	1.15-3-43	7,52
16114	1.15-3-47	8,78
16115	1.15-3-48	8,06
16116	1.15-3-49	7,26
16117	1.15-3-50	8,30
16118	1.15-3-54	3,34
16119	1.15-3-55	4,04
16120	1.15-3-56	4,47
16121	1.15-3-57	4,23
16122	1.15-3-58	5,79
16123	1.15-3-60	3,11

**4. Насосы сетевые**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16124	1.15-4-1	6,53
16125	1.15-4-2	3,63
16126	1.15-4-3	4,26
16127	1.15-4-4	7,30
16128	1.15-4-5	8,44
16129	1.15-4-6	4,98
16130	1.15-4-7	9,68
16131	1.15-4-8	5,64
16132	1.15-4-9	4,13
16133	1.15-4-10	5,35
16134	1.15-4-11	4,10
16135	1.15-4-12	5,76
16136	1.15-4-13	7,21
16137	1.15-4-14	12,08
16138	1.15-4-15	11,69
16139	1.15-4-17	6,26
16140	1.15-4-19	6,65
16141	1.15-4-20	4,86
16142	1.15-4-22	5,41
16143	1.15-4-24	5,78
16144	1.15-4-26	4,89
16145	1.15-4-27	4,80
16146	1.15-4-28	3,55
16147	1.15-4-29	5,14
16148	1.15-4-30	13,23
16149	1.15-4-31	8,33
16150	1.15-4-32	5,58
16151	1.15-4-33	4,68
16152	1.15-4-34	6,22
16153	1.15-4-35	5,03

Раздел 17. Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации и водостоков

**1. Предметы домоустройства, укомплектованные арматурой, креплениями и другими деталями**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16154	1.17-1-1	18,76
16155	1.17-1-2	9,77
16156	1.17-1-4	3,88
16157	1.17-1-5	4,18
16158	1.17-1-9	0,81
16159	1.17-1-10	1,03
16160	1.17-1-11	5,36
16161	1.17-1-12	5,26
16162	1.17-1-13	17,37
16163	1.17-1-14	15,03
16164	1.17-1-15	11,16
16165	1.17-1-16	9,46
16166	1.17-1-17	15,86
16167	1.17-1-18	11,58
16168	1.17-1-19	23,36
16169	1.17-1-20	20,04
16170	1.17-1-21	11,83
16171	1.17-1-22	17,54
16172	1.17-1-23	6,20
16173	1.17-1-24	9,08
16174	1.17-1-25	3,51
16175	1.17-1-29	3,32
16176	1.17-1-30	2,04
16177	1.17-1-31	4,16
16178	1.17-1-34	7,74
16179	1.17-1-35	9,36
16180	1.17-1-36	9,82
16181	1.17-1-37	34,82
16182	1.17-1-38	11,58
16183	1.17-1-39	8,99
16184	1.17-1-40	9,43
16185	1.17-1-41	9,20
16186	1.17-1-42	7,91
16187	1.17-1-43	10,83
16188	1.17-1-44	4,58
16189	1.17-1-45	4,68
16190	1.17-1-46	7,95
16191	1.17-1-47	5,42
16192	1.17-1-48	6,98
16193	1.17-1-49	8,54
16194	1.17-1-50	5,09
16195	1.17-1-51	1,95
16196	1.17-1-52	11,50
16197	1.17-1-53	4,71
16198	1.17-1-54	8,57
16199	1.17-1-55	3,52
16200	1.17-1-56	4,02
16201	1.17-1-57	4,53
16202	1.17-1-58	3,13
16203	1.17-1-59	3,21

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16204	1.17-1-60	4,23
16205	1.17-1-61	4,47
16206	1.17-1-62	4,26
16207	1.17-1-63	3,15
16208	1.17-1-64	2,37
16209	1.17-1-65	18,30
16210	1.17-1-66	22,22
16211	1.17-1-67	25,04
16212	1.17-1-68	20,09
16213	1.17-1-69	8,49
16214	1.17-1-70	8,15
16215	1.17-1-71	4,70
16216	1.17-1-72	3,49
16217	1.17-1-73	5,40
16218	1.17-1-74	5,79
16219	1.17-1-75	4,65
16220	1.17-1-76	3,31
16221	1.17-1-77	5,02
16222	1.17-1-78	4,95
16223	1.17-1-79	6,02
16224	1.17-1-80	6,03
16225	1.17-1-81	8,84
16226	1.17-1-82	8,39
16227	1.17-1-83	10,69
16228	1.17-1-84	10,06
16229	1.17-1-85	7,67
16230	1.17-1-86	10,80

**2. Отдельные изделия для предметов домоустройства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16231	1.17-2-1	7,55
16232	1.17-2-2	7,07
16233	1.17-2-5	2,11
16234	1.17-2-6	5,67
16235	1.17-2-7	4,22
16236	1.17-2-8	8,61
16237	1.17-2-9	8,56
16238	1.17-2-10	3,28
16239	1.17-2-11	2,57
16240	1.17-2-12	5,85
16241	1.17-2-14	5,88
16242	1.17-2-15	3,33
16243	1.17-2-16	4,96
16244	1.17-2-17	18,01
16245	1.17-2-18	20,59
16246	1.17-2-20	7,26
16247	1.17-2-21	8,42
16248	1.17-2-22	5,46
16249	1.17-2-23	16,31
16250	1.17-2-25	8,79
16251	1.17-2-31	6,57
16252	1.17-2-32	6,71
16253	1.17-2-33	10,36
16254	1.17-2-34	8,04
16255	1.17-2-35	5,75
16256	1.17-2-36	8,55

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16257	1.17-2-37	5,47
16258	1.17-2-38	6,71
16259	1.17-2-39	5,38
16260	1.17-2-40	5,48
16261	1.17-2-41	9,79
16262	1.17-2-42	3,39
16263	1.17-2-43	6,00
16264	1.17-2-44	20,02
16265	1.17-2-45	1,04
16266	1.17-2-46	8,75
16267	1.17-2-47	8,76
16268	1.17-2-48	9,28
16269	1.17-2-49	6,09
16270	1.17-2-50	4,00
16271	1.17-2-51	3,09
16272	1.17-2-52	3,68
16273	1.17-2-53	2,37
16274	1.17-2-54	5,32
16275	1.17-2-55	5,04
16276	1.17-2-56	9,13
16277	1.17-2-57	4,25
16278	1.17-2-58	5,66
16279	1.17-2-59	4,85
16280	1.17-2-60	7,76

**3. Детали к предметам домоустройства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16281	1.17-3-1	4,35
16282	1.17-3-3	3,90
16283	1.17-3-4	11,36

**4. Гарнитура туалетная**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16284	1.17-4-1	2,61
16285	1.17-4-2	4,13

**6. Приборы для учета расхода воды**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16286	1.17-6-6	5,09
16287	1.17-6-7	5,19
16288	1.17-6-8	5,79
16289	1.17-6-9	5,54
16290	1.17-6-10	5,95
16291	1.17-6-11	6,50
16292	1.17-6-12	1,56
16293	1.17-6-16	7,09
16294	1.17-6-17	6,99
16295	1.17-6-18	7,49
16296	1.17-6-19	7,55
16297	1.17-6-20	16,13
16298	1.17-6-21	17,95
16299	1.17-6-22	6,04
16300	1.17-6-23	7,60
16301	1.17-6-24	2,42
16302	1.17-6-25	2,52
16303	1.17-6-27	3,06
16304	1.17-6-28	13,07

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16305	1.17-6-29	13,44
16306	1.17-6-30	12,89
16307	1.17-6-31	13,43
16308	1.17-6-32	14,54
16309	1.17-6-33	26,25
16310	1.17-6-34	30,70
16311	1.17-6-36	5,16
16312	1.17-6-37	6,54
16313	1.17-6-38	2,78
16314	1.17-6-39	2,82
16315	1.17-6-40	3,20
16316	1.17-6-45	9,67
16317	1.17-6-48	11,12
16318	1.17-6-50	5,90
16319	1.17-6-51	2,38
16320	1.17-6-52	2,44
16321	1.17-6-53	2,81
16322	1.17-6-54	9,94
16323	1.17-6-55	9,70
16324	1.17-6-56	8,15
16325	1.17-6-57	8,77
16326	1.17-6-58	9,82
16327	1.17-6-59	21,35
16328	1.17-6-60	24,18
16329	1.17-6-61	3,96
16330	1.17-6-62	5,88
16331	1.17-6-63	2,69
16332	1.17-6-64	3,58
16333	1.17-6-65	3,54
16334	1.17-6-66	3,85

**7. Противопожарное оборудование**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16335	1.17-7-1	15,61
16336	1.17-7-3	15,15
16337	1.17-7-4	15,06
16338	1.17-7-5	15,01
16339	1.17-7-6	14,84
16340	1.17-7-7	14,83
16341	1.17-7-8	1,70
16342	1.17-7-9	2,74
16343	1.17-7-10	10,95
16344	1.17-7-11	9,72
16345	1.17-7-12	7,83
16346	1.17-7-13	30,23
16347	1.17-7-14	18,60
16348	1.17-7-15	3,29
16349	1.17-7-16	3,89
16350	1.17-7-17	4,35
16351	1.17-7-18	4,49
16352	1.17-7-19	4,38
16353	1.17-7-20	5,65
16354	1.17-7-21	5,43
16355	1.17-7-22	8,96
16356	1.17-7-23	8,03
16357	1.17-7-24	10,39

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16358	1.17-7-25	10,02
16359	1.17-7-26	9,31
16360	1.17-7-33	2,27
16361	1.17-7-34	3,96
16362	1.17-7-35	16,57
16363	1.17-7-36	19,40
16364	1.17-7-37	16,50
16365	1.17-7-38	13,28
16366	1.17-7-41	3,76
16367	1.17-7-42	4,37
16368	1.17-7-43	5,36
16369	1.17-7-44	3,57
16370	1.17-7-45	4,85
16371	1.17-7-46	5,24
16372	1.17-7-47	4,38
16373	1.17-7-48	4,87
16374	1.17-7-49	4,56
16375	1.17-7-50	5,40
16376	1.17-7-51	24,59
16377	1.17-7-52	6,18
16378	1.17-7-55	6,85
16379	1.17-7-56	1,20
16380	1.17-7-57	0,89
16381	1.17-7-58	1,21
16382	1.17-7-59	1,12
16383	1.17-7-60	3,92
16384	1.17-7-61	2,28
16385	1.17-7-62	7,76
16386	1.17-7-63	10,23
16387	1.17-7-64	10,80
16388	1.17-7-65	8,75
16389	1.17-7-66	3,82
16390	1.17-7-67	19,40
16391	1.17-7-68	19,78

**8. Колодцы, детали и элементы каналов и колодцев**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16392	1.17-8-1	9,65
16393	1.17-8-2	11,74
16394	1.17-8-3	14,26
16395	1.17-8-4	8,92
16396	1.17-8-5	24,41
16397	1.17-8-6	27,68
16398	1.17-8-7	10,65
16399	1.17-8-8	8,01
16400	1.17-8-9	30,00
16401	1.17-8-10	13,54
16402	1.17-8-11	23,30
16403	1.17-8-12	20,04
16404	1.17-8-13	7,95
16405	1.17-8-14	5,98
16406	1.17-8-15	3,73
16407	1.17-8-16	4,62
16408	1.17-8-17	17,49
16409	1.17-8-18	17,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16410	1.17-8-19	12,73
16411	1.17-8-20	11,97
16412	1.17-8-21	12,15
16413	1.17-8-22	9,33
16414	1.17-8-23	8,05
16415	1.17-8-24	9,51
16416	1.17-8-25	19,51
16417	1.17-8-26	11,44
16418	1.17-8-27	5,13
16419	1.17-8-28	13,05
16420	1.17-8-29	13,24
16421	1.17-8-30	9,02
16422	1.17-8-31	8,86
16423	1.17-8-32	9,45
16424	1.17-8-33	10,01
16425	1.17-8-34	6,63
16426	1.17-8-35	6,96
16427	1.17-8-36	8,20
16428	1.17-8-37	10,95
16429	1.17-8-38	11,19
16430	1.17-8-39	10,14
16431	1.17-8-40	11,30
16432	1.17-8-41	10,51
16433	1.17-8-42	11,18
16434	1.17-8-43	10,00
16435	1.17-8-44	11,24
16436	1.17-8-45	9,25
16437	1.17-8-46	12,14
16438	1.17-8-47	10,88
16439	1.17-8-48	13,11
16440	1.17-8-49	9,56
16441	1.17-8-50	10,34
16442	1.17-8-51	10,02
16443	1.17-8-52	9,77
16444	1.17-8-53	9,87
16445	1.17-8-54	9,58
16446	1.17-8-55	9,37
16447	1.17-8-56	10,34
16448	1.17-8-57	9,84
16449	1.17-8-58	9,54
16450	1.17-8-59	9,44
16451	1.17-8-60	9,44
16451	1.17-8-61	9,37
16452	1.17-8-62	8,06
16453	1.17-8-63	9,99
16454	1.17-8-64	10,37
16455	1.17-8-65	9,02
16456	1.17-8-66	8,86
16457	1.17-8-67	6,54
16458	1.17-8-68	6,53
16459	1.17-8-70	6,53
16459	1.17-8-71	7,77
16460	1.17-8-72	8,25
16461	1.17-8-73	6,68
16462	1.17-8-74	8,56
16463	1.17-8-75	9,20
16464	1.17-8-76	12,50
16465	1.17-8-77	11,00
16466	1.17-8-78	11,30

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16467	1.17-8-79	11,54
16468	1.17-8-80	29,61
16469	1.17-8-81	12,86
16470	1.17-8-82	11,33
16471	1.17-8-83	15,64
16472	1.17-8-84	10,48

**9. Прочие изделия для систем водоснабжения, канализации и водостока**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16473	1.17-9-1	1,85
16474	1.17-9-2	3,01
16475	1.17-9-3	1,97
16476	1.17-9-4	2,33
16477	1.17-9-5	3,11
16478	1.17-9-6	3,88
16479	1.17-9-7	2,26
16480	1.17-9-8	2,08
16481	1.17-9-9	3,39
16482	1.17-9-10	3,29
16483	1.17-9-11	1,71
16484	1.17-9-12	30,39

**Раздел 18. Материалы и изделия для систем теплоснабжения**

**1. Оборудование для сбора и отвода конденсата и пара из систем**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16485	1.18-1-1	6,82
16486	1.18-1-2	1,24
16487	1.18-1-3	13,28
16488	1.18-1-4	4,83
16489	1.18-1-5	10,03

**2. Теплотехническое оборудование центральных тепловых пунктов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16490	1.18-2-1	10,91
16491	1.18-2-2	9,72
16492	1.18-2-3	10,45
16493	1.18-2-4	9,24
16494	1.18-2-5	10,26
16495	1.18-2-6	8,50
16496	1.18-2-7	8,96
16497	1.18-2-8	7,80
16498	1.18-2-9	8,18
16499	1.18-2-10	7,27
16500	1.18-2-11	6,71
16501	1.18-2-12	5,53
16502	1.18-2-13	7,38
16503	1.18-2-14	6,75
16504	1.18-2-15	7,19
16505	1.18-2-16	6,44
16506	1.18-2-17	7,70
16507	1.18-2-18	7,45
16508	1.18-2-19	5,42
16509	1.18-2-20	5,84
16510	1.18-2-21	5,23

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16511	1.18-2-22	8,49
16512	1.18-2-23	6,71
16513	1.18-2-24	7,58
16514	1.18-2-25	6,02
16515	1.18-2-26	8,16
16516	1.18-2-27	5,92
16517	1.18-2-28	6,63
16518	1.18-2-29	6,56
16519	1.18-2-30	9,48
16520	1.18-2-31	8,10
16521	1.18-2-32	11,43
16522	1.18-2-33	18,19
16523	1.18-2-34	18,08
16524	1.18-2-35	17,19
16525	1.18-2-36	17,24

**3. Котельное оборудование**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16526	1.18-3-11	23,11
16527	1.18-3-12	21,02
16528	1.18-3-13	18,10
16529	1.18-3-14	20,43
16530	1.18-3-15	25,01
16531	1.18-3-16	27,92
16532	1.18-3-17	22,66
16533	1.18-3-18	6,69
16534	1.18-3-19	9,23
16535	1.18-3-20	7,22
16536	1.18-3-21	5,85
16537	1.18-3-22	34,24
16538	1.18-3-25	5,02
16539	1.18-3-26	5,63
16540	1.18-3-27	3,87
16541	1.18-3-28	3,45
16542	1.18-3-29	3,23
16543	1.18-3-30	5,54
16544	1.18-3-31	3,70
16545	1.18-3-32	3,42
16546	1.18-3-33	3,59
16547	1.18-3-34	4,07
16548	1.18-3-35	3,44
16549	1.18-3-36	6,56
16550	1.18-3-37	4,66
16551	1.18-3-38	0,64
16552	1.18-3-39	1,66
16553	1.18-3-40	1,91
16554	1.18-3-41	3,82
16555	1.18-3-42	5,04
16556	1.18-3-43	4,87
16557	1.18-3-44	2,74
16558	1.18-3-45	2,81
16559	1.18-3-46	3,91
16560	1.18-3-47	2,83
16561	1.18-3-48	4,30
16562	1.18-3-49	10,99
16563	1.18-3-53	11,51
16564	1.18-3-54	11,53
16565	1.18-3-56	11,52

**4. Приборы нагревательные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16566	1.18-4-1	26,59
16567	1.18-4-2	23,70
16568	1.18-4-6	4,85
16569	1.18-4-7	5,18
16570	1.18-4-8	3,74
16571	1.18-4-9	3,87
16572	1.18-4-10	4,09
16573	1.18-4-11	4,27
16574	1.18-4-12	4,44
16575	1.18-4-13	4,56
16576	1.18-4-14	5,38
16577	1.18-4-15	4,67
16578	1.18-4-16	4,84
16579	1.18-4-17	2,88
16580	1.18-4-18	3,30
16581	1.18-4-19	3,24
16582	1.18-4-20	3,44
16583	1.18-4-21	3,59
16584	1.18-4-22	3,76
16585	1.18-4-23	3,83
16586	1.18-4-24	4,04
16587	1.18-4-25	4,19
16588	1.18-4-26	4,23
16589	1.18-4-27	4,18
16590	1.18-4-28	4,12
16591	1.18-4-29	4,10
16592	1.18-4-30	4,22
16593	1.18-4-31	3,91
16594	1.18-4-32	4,12
16595	1.18-4-33	3,81
16596	1.18-4-34	3,88
16597	1.18-4-35	9,24
16598	1.18-4-36	4,98
16599	1.18-4-37	4,80
16600	1.18-4-38	4,89
16601	1.18-4-39	4,65
16602	1.18-4-40	4,74
16603	1.18-4-41	4,44
16604	1.18-4-43	4,89
16605	1.18-4-44	4,53
16606	1.18-4-45	4,39
16607	1.18-4-46	4,22
16608	1.18-4-47	4,13
16609	1.18-4-48	4,11
16610	1.18-4-49	7,23
16611	1.18-4-50	3,87
16612	1.18-4-51	6,66
16613	1.18-4-52	5,61
16614	1.18-4-53	5,09
16615	1.18-4-54	5,00
16616	1.18-4-55	4,86
16617	1.18-4-56	4,94
16618	1.18-4-57	4,77
16619	1.18-4-58	4,77
16620	1.18-4-59	4,56
16621	1.18-4-60	4,53
16622	1.18-4-61	4,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16622	1.18-4-62	4,17
16623	1.18-4-63	4,01
16624	1.18-4-64	5,04
16625	1.18-4-65	4,93
16626	1.18-4-66	4,88
16627	1.18-4-67	4,75
16628	1.18-4-68	4,59
16629	1.18-4-69	4,46
16630	1.18-4-70	4,55
16631	1.18-4-71	4,38
16632	1.18-4-72	4,56
16633	1.18-4-73	4,26
16634	1.18-4-74	4,00
16635	1.18-4-75	3,90
16636	1.18-4-76	3,76
16637	1.18-4-77	3,78
16638	1.18-4-78	4,39
16639	1.18-4-79	3,58
16640	1.18-4-80	4,22
16641	1.18-4-81	3,46
16642	1.18-4-82	4,94
16643	1.18-4-83	4,98
16644	1.18-4-84	5,28
16645	1.18-4-85	4,86
16646	1.18-4-86	4,55
16647	1.18-4-87	4,49
16648	1.18-4-88	4,27
16649	1.18-4-89	4,24
16650	1.18-4-90	5,00
16651	1.18-4-91	4,02
16652	1.18-4-92	3,87
16653	1.18-4-93	3,77
16654	1.18-4-94	3,65
16655	1.18-4-95	3,67
16656	1.18-4-96	5,01
16657	1.18-4-97	3,46
16658	1.18-4-98	4,71
16659	1.18-4-99	3,36
16660	1.18-4-100	4,25
16661	1.18-4-101	4,31
16662	1.18-4-102	4,29
16663	1.18-4-103	4,43
16664	1.18-4-104	4,49
16665	1.18-4-105	3,98
16666	1.18-4-106	3,75
16667	1.18-4-107	3,77
16668	1.18-4-108	4,24
16669	1.18-4-109	3,59
16670	1.18-4-110	3,52
16671	1.18-4-111	9,93
16672	1.18-4-112	5,26
16673	1.18-4-113	5,46
16674	1.18-4-114	5,56
16675	1.18-4-115	5,52
16676	1.18-4-116	5,44
16677	1.18-4-117	5,27
16678	1.18-4-118	5,24
16679	1.18-4-119	4,66
16680	1.18-4-120	5,08

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16681	1.18-4-121	4,94
16682	1.18-4-122	4,84
16683	1.18-4-123	4,76
16684	1.18-4-124	4,84
16685	1.18-4-125	5,26
16686	1.18-4-126	5,28
16687	1.18-4-127	5,41
16688	1.18-4-128	5,30
16689	1.18-4-129	5,21
16690	1.18-4-130	5,13
16691	1.18-4-131	4,90
16692	1.18-4-132	4,90
16693	1.18-4-133	4,68
16694	1.18-4-134	4,55
16695	1.18-4-135	4,45
16696	1.18-4-136	5,43
16697	1.18-4-137	5,54
16698	1.18-4-138	5,53
16699	1.18-4-139	5,39
16700	1.18-4-140	4,88
16701	1.18-4-141	5,16
16702	1.18-4-142	4,98
16703	1.18-4-143	4,95
16704	1.18-4-144	4,51
16705	1.18-4-145	4,99
16706	1.18-4-146	4,68
16707	1.18-4-147	4,57
16708	1.18-4-148	4,77
16709	1.18-4-149	5,00
16710	1.18-4-150	5,43
16711	1.18-4-151	5,37
16712	1.18-4-152	5,38
16713	1.18-4-153	5,30
16714	1.18-4-154	5,37
16715	1.18-4-155	5,34
16716	1.18-4-156	5,43
16717	1.18-4-157	5,05
16718	1.18-4-158	5,27
16719	1.18-4-159	4,76
16720	1.18-4-160	4,82
16721	1.18-4-161	4,48
16722	1.18-4-162	4,65
16723	1.18-4-163	4,88
16724	1.18-4-164	5,07
16725	1.18-4-165	4,99
16726	1.18-4-166	5,05
16727	1.18-4-167	4,97
16728	1.18-4-168	5,06
16729	1.18-4-169	5,02
16730	1.18-4-170	5,07
16731	1.18-4-171	4,74
16732	1.18-4-172	3,76
16733	1.18-4-173	4,43
16734	1.18-4-174	4,48
16735	1.18-4-175	3,18
16736	1.18-4-176	3,50
16737	1.18-4-177	3,57

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16737	1.18-4-178	3,73
16738	1.18-4-179	3,95
16739	1.18-4-180	3,47
16740	1.18-4-181	3,65
16741	1.18-4-182	3,76
16742	1.18-4-183	3,74
16743	1.18-4-184	3,74
16744	1.18-4-185	6,32
16745	1.18-4-186	3,65
16746	1.18-4-187	3,81
16747	1.18-4-188	4,05
16748	1.18-4-189	3,83
16749	1.18-4-190	3,54
16750	1.18-4-191	3,91
16751	1.18-4-192	4,03
16752	1.18-4-193	4,24
16753	1.18-4-194	3,65
16754	1.18-4-195	3,30
16755	1.18-4-196	4,20
16756	1.18-4-197	3,81
16757	1.18-4-198	4,23
16758	1.18-4-199	3,62
16759	1.18-4-200	3,47
16760	1.18-4-201	3,90
16761	1.18-4-202	4,07
16762	1.18-4-203	4,40
16763	1.18-4-204	3,75
16764	1.18-4-205	3,37
16765	1.18-4-206	3,77
16766	1.18-4-207	4,06
16767	1.18-4-208	4,37
16768	1.18-4-209	3,73
16769	1.18-4-210	3,55
16770	1.18-4-211	3,93
16771	1.18-4-212	4,29
16772	1.18-4-213	4,44
16773	1.18-4-214	3,84
16774	1.18-4-215	4,23
16775	1.18-4-216	4,48
16776	1.18-4-217	4,77
16777	1.18-4-218	3,41
16778	1.18-4-219	3,84
16779	1.18-4-220	4,17
16780	1.18-4-221	4,30
16781	1.18-4-222	4,06
16782	1.18-4-223	3,39
16783	1.18-4-224	3,91
16784	1.18-4-225	4,07
16785	1.18-4-226	4,52
16786	1.18-4-227	3,44
16787	1.18-4-228	3,96
16788	1.18-4-229	4,23
16789	1.18-4-230	4,73
16790	1.18-4-231	3,46
16791	1.18-4-232	4,07
16792	1.18-4-233	4,26
16793	1.18-4-234	3,38

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16793	1.18-4-235	4,12
16794	1.18-4-236	4,28
16795	1.18-4-237	6,14
16796	1.18-4-238	4,03
16797	1.18-4-239	4,27
16798	1.18-4-240	6,04
16799	1.18-4-241	4,01
16800	1.18-4-242	4,25
16801	1.18-4-243	6,01
16802	1.18-4-244	3,99
16803	1.18-4-245	4,28
16804	1.18-4-246	6,01
16805	1.18-4-247	3,97
16806	1.18-4-248	4,28
16807	1.18-4-249	3,71
16808	1.18-4-250	3,59
16809	1.18-4-251	3,74
16810	1.18-4-252	3,91
16811	1.18-4-253	3,41
16812	1.18-4-254	3,54
16813	1.18-4-255	3,50
16814	1.18-4-256	3,75
16815	1.18-4-257	4,02
16816	1.18-4-258	3,66
16817	1.18-4-259	3,59
16818	1.18-4-260	3,74
16819	1.18-4-261	3,95
16820	1.18-4-262	3,53
16821	1.18-4-263	3,83
16822	1.18-4-264	3,64
16823	1.18-4-265	3,80
16824	1.18-4-266	3,98
16825	1.18-4-267	3,77
16826	1.18-4-268	3,62
16827	1.18-4-269	3,79
16828	1.18-4-270	3,90
16829	1.18-4-271	3,66
16830	1.18-4-272	3,90
16831	1.18-4-273	3,69
16832	1.18-4-274	3,85
16833	1.18-4-275	3,98
16834	1.18-4-276	3,91
16835	1.18-4-277	3,69
16836	1.18-4-278	3,79
16837	1.18-4-279	3,97
16838	1.18-4-280	3,99
16839	1.18-4-281	3,69
16840	1.18-4-282	3,90
16841	1.18-4-283	4,03
16842	1.18-4-284	4,05
16843	1.18-4-285	4,46
16844	1.18-4-286	3,98
16845	1.18-4-287	3,75
16846	1.18-4-288	3,93
16847	1.18-4-289	4,00
16848	1.18-4-290	3,76
16849	1.18-4-291	3,96

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16850	1.18-4-292	4,11
16851	1.18-4-293	3,93
16852	1.18-4-294	4,12
16853	1.18-4-295	3,97
16854	1.18-4-296	4,07
16855	1.18-4-297	3,16
16856	1.18-4-298	3,22
16857	1.18-4-299	3,28
16858	1.18-4-300	3,38
16859	1.18-4-301	3,64
16860	1.18-4-302	3,23
16861	1.18-4-303	3,44
16862	1.18-4-304	3,64
16863	1.18-4-305	3,72
16864	1.18-4-306	4,04
16865	1.18-4-307	3,21
16866	1.18-4-308	3,49
16867	1.18-4-309	3,52
16868	1.18-4-310	3,75
16869	1.18-4-311	3,89
16870	1.18-4-312	3,41
16871	1.18-4-313	3,45
16872	1.18-4-314	3,67
16873	1.18-4-315	4,01
16874	1.18-4-316	3,80
16875	1.18-4-317	3,39
16876	1.18-4-318	3,49
16877	1.18-4-319	3,72
16878	1.18-4-320	3,98
16879	1.18-4-321	3,87
16880	1.18-4-322	3,57
16881	1.18-4-323	3,65
16882	1.18-4-324	3,87
16883	1.18-4-325	4,17
16884	1.18-4-326	3,81
16885	1.18-4-327	3,62
16886	1.18-4-328	3,86
16887	1.18-4-329	4,10
16888	1.18-4-330	4,15
16889	1.18-4-331	3,97
16890	1.18-4-332	3,71
16891	1.18-4-333	3,89
16892	1.18-4-334	4,98
16893	1.18-4-335	4,25
16894	1.18-4-336	4,15
16895	1.18-4-337	3,07
16896	1.18-4-338	3,34
16897	1.18-4-339	3,49
16898	1.18-4-340	3,90
16899	1.18-4-341	3,96
16900	1.18-4-342	3,74
16901	1.18-4-343	3,64
16902	1.18-4-344	3,82
16903	1.18-4-345	4,16
16904	1.18-4-346	4,37
16905	1.18-4-347	3,84
16906	1.18-4-348	3,58

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16907	1.18-4-349	3,83
16908	1.18-4-350	4,12
16909	1.18-4-351	4,74
16910	1.18-4-352	3,85
16911	1.18-4-353	3,70
16912	1.18-4-354	3,83
16913	1.18-4-355	4,10
16914	1.18-4-356	4,99
16915	1.18-4-357	3,90
16916	1.18-4-358	3,69
16917	1.18-4-359	3,89
16918	1.18-4-360	4,27
16919	1.18-4-361	5,17
16920	1.18-4-362	3,90
16921	1.18-4-363	3,68
16922	1.18-4-364	3,85
16923	1.18-4-365	4,12
16924	1.18-4-366	5,31
16925	1.18-4-367	3,73
16926	1.18-4-368	3,69
16927	1.18-4-369	3,85
16928	1.18-4-370	3,99
16929	1.18-4-371	3,73
16930	1.18-4-372	3,60
16931	1.18-4-373	3,83
16932	1.18-4-374	3,83
16933	1.18-4-375	3,68
16934	1.18-4-376	3,59
16935	1.18-4-377	3,70
16936	1.18-4-378	3,56
16937	1.18-4-379	3,49
16938	1.18-4-380	3,58
16939	1.18-4-381	3,70
16940	1.18-4-382	3,50
16941	1.18-4-383	3,25
16942	1.18-4-384	3,28
16943	1.18-4-385	3,41
16944	1.18-4-386	3,73
16945	1.18-4-387	3,82
16946	1.18-4-388	3,39
16947	1.18-4-389	3,44
16948	1.18-4-390	3,51
16949	1.18-4-391	3,87
16950	1.18-4-392	3,96
16951	1.18-4-393	3,42
16952	1.18-4-394	3,57
16953	1.18-4-395	3,68
16954	1.18-4-396	3,86
16955	1.18-4-397	3,91
16956	1.18-4-398	3,54
16957	1.18-4-399	3,68
16958	1.18-4-400	3,77
16959	1.18-4-401	4,01
16960	1.18-4-402	3,90
16961	1.18-4-403	3,58
16962	1.18-4-404	3,64
16963	1.18-4-405	3,89



№ п/п	Шифр	Коэффициент
16963	1.18-4-406	3,96
16964	1.18-4-407	3,86
16965	1.18-4-408	3,69
16966	1.18-4-409	3,74
16967	1.18-4-410	3,94
16968	1.18-4-411	4,10
16969	1.18-4-412	3,99
16970	1.18-4-413	3,73
16971	1.18-4-414	3,78
16972	1.18-4-415	2,81
16973	1.18-4-416	4,04
16974	1.18-4-417	3,97
16975	1.18-4-418	3,68
16976	1.18-4-419	3,79
16977	1.18-4-420	3,97
16978	1.18-4-422	4,04
16979	1.18-4-423	3,63
16980	1.18-4-424	3,73
16981	1.18-4-425	3,90
16982	1.18-4-427	3,72
16983	1.18-4-428	3,83
16984	1.18-4-429	4,05
16985	1.18-4-430	4,04
16986	1.18-4-431	4,06
16987	1.18-4-432	3,83
16988	1.18-4-433	3,86
16989	1.18-4-434	4,03
16990	1.18-4-435	4,11
16991	1.18-4-436	4,00
16992	1.18-4-437	3,98
16993	1.18-4-438	4,25
16994	1.18-4-439	4,21
16995	1.18-4-440	3,91
16996	1.18-4-441	4,21
16997	1.18-4-442	4,27
16998	1.18-4-443	4,23
16999	1.18-4-444	4,21
17000	1.18-4-445	4,22
17001	1.18-4-446	5,90
17002	1.18-4-447	5,32
17003	1.18-4-448	5,02
17004	1.18-4-449	4,98
17005	1.18-4-450	4,76
17006	1.18-4-451	4,74
17007	1.18-4-452	4,62
17008	1.18-4-453	4,64
17009	1.18-4-454	4,27
17010	1.18-4-455	4,56
17011	1.18-4-456	4,49
17012	1.18-4-457	4,44
17013	1.18-4-458	4,40
17014	1.18-4-459	4,52
17015	1.18-4-460	4,43
17016	1.18-4-461	4,31
17017	1.18-4-462	4,51
17018	1.18-4-463	4,26
17019	1.18-4-464	4,78

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17020	1.18-4-465	4,61
17021	1.18-4-466	4,47
17022	1.18-4-468	4,49
17023	1.18-4-469	4,40
17024	1.18-4-470	4,32
17025	1.18-4-471	4,26
17026	1.18-4-472	5,08
17027	1.18-4-473	4,74
17028	1.18-4-474	4,53
17029	1.18-4-475	4,54
17030	1.18-4-476	4,38
17031	1.18-4-477	4,40
17032	1.18-4-478	4,30
17033	1.18-4-479	4,32
17034	1.18-4-480	3,94
17035	1.18-4-481	4,26
17036	1.18-4-482	4,22
17037	1.18-4-483	4,18
17038	1.18-4-484	4,15
17039	1.18-4-485	4,29
17040	1.18-4-486	4,93
17041	1.18-4-487	4,63
17042	1.18-4-488	4,44
17043	1.18-4-489	4,45
17044	1.18-4-490	4,31
17045	1.18-4-491	4,34
17046	1.18-4-492	4,24
17047	1.18-4-493	4,28
17048	1.18-4-494	4,45
17049	1.18-4-495	4,23
17050	1.18-4-496	4,20
17051	1.18-4-497	4,17
17052	1.18-4-498	4,14
17053	1.18-4-499	4,28
17054	1.18-4-500	5,31
17055	1.18-4-501	5,06
17056	1.18-4-502	4,86
17057	1.18-4-503	4,91
17058	1.18-4-504	4,76
17059	1.18-4-505	4,81
17060	1.18-4-506	4,70
17061	1.18-4-507	4,74
17062	1.18-4-508	4,94
17063	1.18-4-509	4,55
17064	1.18-4-510	4,67
17065	1.18-4-511	4,65
17066	1.18-4-512	4,54
17067	1.18-4-513	4,56
17068	1.18-4-514	4,31
17069	1.18-4-515	4,49
17070	1.18-4-516	4,43
17071	1.18-4-517	4,39
17072	1.18-4-518	4,34
17073	1.18-4-519	4,45
17074	1.18-4-520	4,64
17075	1.18-4-521	4,49
17076	1.18-4-522	4,50
17077	1.18-4-523	4,38

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17078	1.18-4-524	4,39
17079	1.18-4-525	4,31
17080	1.18-4-526	4,24
17081	1.18-4-527	4,19
17082	1.18-4-528	4,89
17083	1.18-4-529	4,56
17084	1.18-4-530	4,36
17085	1.18-4-531	4,37
17086	1.18-4-532	4,22
17087	1.18-4-533	4,21
17088	1.18-4-534	4,11
17089	1.18-4-535	4,12
17090	1.18-4-536	4,01
17091	1.18-4-537	2,61
17092	1.18-4-538	4,00
17093	1.18-4-539	3,96
17094	1.18-4-540	4,75
17095	1.18-4-541	4,48
17096	1.18-4-542	4,29
17097	1.18-4-544	4,15
17098	1.18-4-545	4,16
17099	1.18-4-546	4,06
17100	1.18-4-547	4,08
17101	1.18-4-548	4,40
17102	1.18-4-549	4,02
17103	1.18-4-550	3,98
17104	1.18-4-551	5,16
17105	1.18-4-552	4,90
17106	1.18-4-553	4,71
17107	1.18-4-554	4,74
17108	1.18-4-555	4,60
17109	1.18-4-556	4,63
17110	1.18-4-557	4,52
17111	1.18-4-558	5,88
17112	1.18-4-559	5,96
17113	1.18-4-560	6,37
17114	1.18-4-561	6,51
17115	1.18-4-562	6,55
17116	1.18-4-563	7,23
17117	1.18-4-564	7,56
17118	1.18-4-565	7,74
17119	1.18-4-566	7,82
17120	1.18-4-567	7,84
17121	1.18-4-568	8,36
17122	1.18-4-569	8,42
17123	1.18-4-570	8,50
17124	1.18-4-571	7,65
17125	1.18-4-572	7,62
17126	1.18-4-573	8,54
17127	1.18-4-574	9,01
17128	1.18-4-575	8,80
17129	1.18-4-576	10,20
17130	1.18-4-577	10,73
17131	1.18-4-578	10,98
17132	1.18-4-579	10,99
17133	1.18-4-580	10,77
17134	1.18-4-581	11,68
17135	1.18-4-582	11,65

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17136	1.18-4-583	11,82
17137	1.18-4-584	6,49
17138	1.18-4-585	6,60
17139	1.18-4-586	6,58
17140	1.18-4-587	6,62
17141	1.18-4-588	6,66
17142	1.18-4-589	7,28
17143	1.18-4-590	7,35
17144	1.18-4-591	7,32
17145	1.18-4-592	7,35
17146	1.18-4-593	7,39
17147	1.18-4-594	7,87
17148	1.18-4-595	7,77
17149	1.18-4-596	7,80
17150	1.18-4-597	7,76
17151	1.18-4-598	7,78
17152	1.18-4-599	7,80
17153	1.18-4-600	7,84
17154	1.18-4-601	7,88
17155	1.18-4-602	7,86
17156	1.18-4-603	7,89
17157	1.18-4-604	8,94
17158	1.18-4-605	8,96
17159	1.18-4-606	8,81
17160	1.18-4-608	8,80
17161	1.18-4-609	9,54
17162	1.18-4-610	9,32
17163	1.18-4-611	9,25
17164	1.18-4-612	9,21
17165	1.18-4-613	9,19
17166	1.18-4-619	13,58
17167	1.18-4-620	15,98
17168	1.18-4-621	14,65
17169	1.18-4-622	18,22
17170	1.18-4-623	12,91
17171	1.18-4-624	13,19
17172	1.18-4-667	5,05
17173	1.18-4-668	5,21
17174	1.18-4-669	5,24
17175	1.18-4-670	5,20
17176	1.18-4-671	5,24
17177	1.18-4-672	5,21
17178	1.18-4-673	5,22
17179	1.18-4-674	5,19
17180	1.18-4-675	5,22
17181	1.18-4-677	5,21
17182	1.18-4-679	5,23
17183	1.18-4-680	5,25
17184	1.18-4-681	5,23
17185	1.18-4-682	5,22
17186	1.18-4-683	5,24
17187	1.18-4-684	5,23
17188	1.18-4-685	5,24
17189	1.18-4-686	5,32
17190	1.18-4-687	5,25
17191	1.18-4-688	5,22

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17192	1.18-4-689	5,23
17193	1.18-4-690	5,24
17194	1.18-4-691	5,24
17195	1.18-4-692	5,23
17196	1.18-4-693	5,21
17197	1.18-4-694	5,19
17198	1.18-4-695	5,20
17199	1.18-4-696	5,22
17200	1.18-4-697	5,29
17201	1.18-4-698	5,21
17202	1.18-4-700	5,23
17203	1.18-4-701	5,22
17204	1.18-4-702	5,22
17205	1.18-4-703	5,24
17206	1.18-4-704	5,22
17207	1.18-4-705	5,24
17208	1.18-4-706	5,21
17209	1.18-4-707	5,24
17210	1.18-4-708	5,22
17211	1.18-4-709	5,24
17212	1.18-4-710	5,23
17213	1.18-4-711	5,29
17214	1.18-4-712	5,24
17215	1.18-4-713	5,22
17216	1.18-4-714	5,23
17217	1.18-4-721	5,21
17218	1.18-4-722	5,24
17219	1.18-4-723	5,22
17220	1.18-4-724	5,35
17221	1.18-4-725	5,23
17222	1.18-4-726	5,22
17223	1.18-4-727	5,23
17224	1.18-4-728	5,08
17225	1.18-4-730	6,21
17226	1.18-4-731	6,49
17227	1.18-4-732	6,70
17228	1.18-4-733	5,67
17229	1.18-4-734	5,79
17230	1.18-4-735	5,83
17231	1.18-4-736	8,89
17232	1.18-4-737	8,87
17233	1.18-4-738	9,21
17234	1.18-4-739	9,24
17235	1.18-4-740	8,83
17236	1.18-4-741	9,96
17237	1.18-4-742	10,43
17238	1.18-4-743	10,31
17239	1.18-4-744	10,19
17240	1.18-4-745	10,05
17241	1.18-4-746	10,71
17242	1.18-4-747	10,57
17243	1.18-4-748	10,23
17244	1.18-4-749	7,73
17245	1.18-4-750	7,66
17246	1.18-4-751	7,81
17247	1.18-4-752	7,85

## КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2024

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17246	1.18-4-785	7,55
17247	1.18-4-786	8,10
17248	1.18-4-787	8,37
17249	1.18-4-788	8,35
17250	1.18-4-789	8,27
17251	1.18-4-790	8,18
17252	1.18-4-791	8,53
17253	1.18-4-792	8,49
17254	1.18-4-793	8,23
17255	1.18-4-807	7,17
17256	1.18-4-808	7,25
17257	1.18-4-809	7,26
17258	1.18-4-810	7,56
17259	1.18-4-811	7,54
17260	1.18-4-812	7,46
17261	1.18-4-813	7,48
17262	1.18-4-814	7,47
17263	1.18-4-815	8,26
17264	1.18-4-816	8,16
17265	1.18-4-818	8,09
17266	1.18-4-819	8,05
17267	1.18-4-820	8,62
17268	1.18-4-821	8,49
17269	1.18-4-822	8,46
17270	1.18-4-823	8,36
17271	1.18-4-824	8,27
17272	1.18-4-825	6,83
17273	1.18-4-826	6,88
17274	1.18-4-827	6,79
17275	1.18-4-828	7,10
17276	1.18-4-829	7,09
17277	1.18-4-830	6,99
17278	1.18-4-831	6,96
17279	1.18-4-832	6,95
17280	1.18-4-833	7,51
17281	1.18-4-834	7,54
17282	1.18-4-835	7,46
17283	1.18-4-836	7,44
17284	1.18-4-837	7,43
17285	1.18-4-838	7,86
17286	1.18-4-839	7,71
17287	1.18-4-840	7,70
17288	1.18-4-841	7,61
17289	1.18-4-842	7,60
17290	1.18-4-861	8,48
17291	1.18-4-862	8,72
17292	1.18-4-863	8,80
17293	1.18-4-864	9,15
17294	1.18-4-865	8,98
17295	1.18-4-866	9,28
17296	1.18-4-867	9,42
17297	1.18-4-868	7,66
17298	1.18-4-869	5,22
17299	1.18-4-870	5,35
17300	1.18-4-871	5,45
17301	1.18-4-872	5,53

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17302	1.18-4-873	5,60
17303	1.18-4-874	5,66
17304	1.18-4-875	5,70
17305	1.18-4-876	5,74
17306	1.18-4-877	5,78
17307	1.18-4-878	5,81
17308	1.18-4-879	5,83
17309	1.18-4-880	5,86
17310	1.18-4-881	5,88
17311	1.18-4-882	5,54
17312	1.18-4-883	5,86
17313	1.18-4-884	5,92
17314	1.18-4-885	6,08
17315	1.18-4-887	6,35
17316	1.18-4-888	5,42
17317	1.18-4-889	5,86
17318	1.18-4-890	5,69
17319	1.18-4-892	5,82
17320	1.18-4-893	5,87
17321	1.18-4-894	5,96
17322	1.18-4-895	6,13
17323	1.18-4-896	5,91
17324	1.18-4-897	5,83
17325	1.18-4-898	5,66
17326	1.18-4-899	6,18
17327	1.18-4-900	6,29
17328	1.18-4-901	5,96
17329	1.18-4-902	6,13
17330	1.18-4-903	5,91
17331	1.18-4-904	5,83
17332	1.18-4-905	5,66
17333	1.18-4-906	6,44
17334	1.18-4-907	3,52
17335	1.18-4-908	6,97
17336	1.18-4-909	7,52
17337	1.18-4-910	7,79
17338	1.18-4-911	8,02
17339	1.18-4-912	8,22
17340	1.18-4-913	8,36
17341	1.18-4-914	8,51
17342	1.18-4-915	8,62
17343	1.18-4-916	8,74
17344	1.18-4-917	8,80
17345	1.18-4-918	8,89
17346	1.18-4-919	8,96
17347	1.18-4-920	9,11
17348	1.18-4-921	9,15
17349	1.18-4-922	9,06
17350	1.18-4-923	8,89
17351	1.18-4-924	8,59
17352	1.18-4-925	8,36
17353	1.18-4-926	8,13
17354	1.18-4-927	9,08
17355	1.18-4-928	8,94
17356	1.18-4-929	8,76

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17357	1.18-4-930	8,60
17358	1.18-4-931	8,80
17359	1.18-4-932	9,00
17360	1.18-4-933	8,86
17361	1.18-4-934	8,74
17362	1.18-4-935	8,43
17363	1.18-4-936	8,10
17364	1.18-4-937	7,90
17365	1.18-4-938	7,78
17366	1.18-4-939	7,67
17367	1.18-4-940	7,55
17368	1.18-4-941	7,45
17369	1.18-4-942	7,36
17370	1.18-4-943	7,86
17371	1.18-4-944	7,77
17372	1.18-4-945	7,68
17373	1.18-4-946	7,59
17374	1.18-4-947	7,52
17375	1.18-4-948	8,02
17376	1.18-4-949	7,92
17377	1.18-4-950	7,87
17378	1.18-4-951	7,80
17379	1.18-4-952	7,71
17380	1.18-4-953	9,63
17381	1.18-4-954	9,50
17382	1.18-4-955	9,25
17383	1.18-4-956	9,06
17384	1.18-4-957	8,85
17385	1.18-4-958	9,68
17386	1.18-4-959	9,56
17387	1.18-4-960	9,39
17388	1.18-4-961	9,25
17389	1.18-4-962	9,43
17390	1.18-4-963	9,61
17391	1.18-4-964	9,49
17392	1.18-4-965	9,38
17393	1.18-4-966	8,67
17394	1.18-4-967	8,40
17395	1.18-4-968	8,22
17396	1.18-4-969	8,11
17397	1.18-4-970	8,01
17398	1.18-4-971	7,91
17399	1.18-4-972	7,81
17400	1.18-4-973	7,73
17401	1.18-4-974	8,17
17402	1.18-4-975	8,09
17403	1.18-4-976	8,00
17404	1.18-4-977	7,92
17405	1.18-4-978	7,86
17406	1.18-4-979	8,32
17407	1.18-4-980	8,22
17408	1.18-4-981	8,18
17409	1.18-4-982	8,11
17410	1.18-4-983	8,03
17411	1.18-4-984	8,40
17412	1.18-4-985	8,34
17413	1.18-4-986	8,23

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17414	1.18-4-987	8,13
17415	1.18-4-988	8,01
17416	1.18-4-989	8,80
17417	1.18-4-990	8,76
17418	1.18-4-991	8,66
17419	1.18-4-992	8,57
17420	1.18-4-993	8,74
17421	1.18-4-994	8,96
17422	1.18-4-995	8,87
17423	1.18-4-996	8,79
17424	1.18-4-997	7,81
17425	1.18-4-998	7,63
17426	1.18-4-999	7,52
17427	1.18-4-1000	7,48
17428	1.18-4-1001	7,42
17429	1.18-4-1002	7,34
17430	1.18-4-1003	7,28
17431	1.18-4-1004	7,22
17432	1.18-4-1005	7,66
17433	1.18-4-1006	7,60
17434	1.18-4-1007	7,54
17435	1.18-4-1008	7,47
17436	1.18-4-1009	7,43
17437	1.18-4-1010	7,87
17438	1.18-4-1011	7,79
17439	1.18-4-1012	7,76
17440	1.18-4-1013	7,71
17441	1.18-4-1014	7,64
17442	1.18-4-1015	7,93
17443	1.18-4-1016	7,83
17444	1.18-4-1017	7,66
17445	1.18-4-1018	7,52
17446	1.18-4-1019	7,36
17447	1.18-4-1020	8,43
17448	1.18-4-1021	8,35
17449	1.18-4-1022	8,21
17450	1.18-4-1023	8,08
17451	1.18-4-1024	8,30
17452	1.18-4-1025	8,55
17453	1.18-4-1026	8,43
17454	1.18-4-1027	8,33
17455	1.18-4-1028	7,73
17456	1.18-4-1029	7,46
17457	1.18-4-1030	7,30
17458	1.18-4-1031	7,25
17459	1.18-4-1032	7,16
17460	1.18-4-1033	7,07
17461	1.18-4-1034	6,99
17462	1.18-4-1035	6,91
17463	1.18-4-1036	7,46
17464	1.18-4-1037	7,39
17465	1.18-4-1038	7,31
17466	1.18-4-1039	7,23
17467	1.18-4-1040	7,18
17468	1.18-4-1041	7,70
17469	1.18-4-1042	7,61
17470	1.18-4-1043	7,57

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17471	1.18-4-1044	7,50
17472	1.18-4-1045	7,43
17473	1.18-4-1046	9,28
17474	1.18-4-1047	9,17
17475	1.18-4-1048	8,97
17476	1.18-4-1049	8,80
17477	1.18-4-1050	8,63
17478	1.18-4-1051	9,43
17479	1.18-4-1052	9,34
17480	1.18-4-1053	9,19
17481	1.18-4-1054	9,07
17482	1.18-4-1055	9,24
17483	1.18-4-1056	9,44
17484	1.18-4-1057	9,32
17485	1.18-4-1058	9,22
17486	1.18-4-1059	8,43
17487	1.18-4-1060	8,19
17488	1.18-4-1061	8,03
17489	1.18-4-1062	7,94
17490	1.18-4-1063	7,86
17491	1.18-4-1064	7,76
17492	1.18-4-1065	7,68
17493	1.18-4-1066	7,60
17494	1.18-4-1067	8,04
17495	1.18-4-1068	7,97
17496	1.18-4-1069	7,88
17497	1.18-4-1070	7,81
17498	1.18-4-1071	7,75
17499	1.18-4-1072	8,20
17500	1.18-4-1073	8,11
17501	1.18-4-1074	8,07
17502	1.18-4-1075	8,00
17503	1.18-4-1076	7,93
17504	1.18-4-1077	9,42
17505	1.18-4-1078	9,31
17506	1.18-4-1079	9,08
17507	1.18-4-1080	8,90
17508	1.18-4-1081	8,71
17509	1.18-4-1082	9,53
17510	1.18-4-1083	9,43
17511	1.18-4-1084	9,27
17512	1.18-4-1085	9,14
17513	1.18-4-1086	9,32
17514	1.18-4-1087	9,51
17515	1.18-4-1088	9,39
17516	1.18-4-1089	9,28
17517	1.18-4-1090	8,53
17518	1.18-4-1091	8,27
17519	1.18-4-1092	8,10
17520	1.18-4-1093	8,01
17521	1.18-4-1094	7,92
17522	1.18-4-1095	7,81
17523	1.18-4-1096	7,73
17524	1.18-4-1097	7,65
17525	1.18-4-1098	8,09
17526	1.18-4-1099	8,02
17527	1.18-4-1100	7,93

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17528	1.18-4-1101	7,85
17529	1.18-4-1102	7,79
17530	1.18-4-1103	8,25
17531	1.18-4-1104	8,15
17532	1.18-4-1105	8,11
17533	1.18-4-1106	8,05
17534	1.18-4-1107	7,97
17535	1.18-4-1108	5,66
17536	1.18-4-1109	5,67
17537	1.18-4-1110	5,69
17538	1.18-4-1111 1.18-4-1112	5,71
17539	1.18-4-1113	5,72
17540	1.18-4-1114	5,66
17541	1.18-4-1115	5,67
17542	1.18-4-1116	5,69
17543	1.18-4-1117 1.18-4-1118	5,71
17544	1.18-4-1119	5,72
17545	1.18-4-1120	6,05
17546	1.18-4-1121	6,03
17547	1.18-4-1122	6,00
17548	1.18-4-1123	5,98
17549	1.18-4-1124	5,97
17550	1.18-4-1125	5,96
17551	1.18-4-1126	6,05
17552	1.18-4-1127	6,03
17553	1.18-4-1128	6,00
17554	1.18-4-1129	5,98
17555	1.18-4-1130	5,97
17556	1.18-4-1131	5,96
17557	1.18-4-1132	6,77
17558	1.18-4-1133	6,73
17559	1.18-4-1134	6,67
17560	1.18-4-1135	6,62
17561	1.18-4-1136 1.18-4-1137	6,59
17562	1.18-4-1138	6,82
17563	1.18-4-1139	6,78
17564	1.18-4-1140	6,72
17565	1.18-4-1141	6,66
17566	1.18-4-1142	6,63
17567	1.18-4-1143	6,62
17568	1.18-4-1144	6,72
17569	1.18-4-1145	6,68
17570	1.18-4-1146	6,63
17571	1.18-4-1147	6,49
17572	1.18-4-1148	6,56
17573	1.18-4-1149	6,55
17574	1.18-4-1150	6,45
17575	1.18-4-1151	6,43
17576	1.18-4-1152	6,41
17577	1.18-4-1153	6,39
17578	1.18-4-1154 1.18-4-1155	6,38
17579	1.18-4-1156	5,74
17580	1.18-4-1157	5,42
17581	1.18-4-1158	5,40
17582	1.18-4-1159	5,51

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17583	1.18-4-1160	5,59
17584	1.18-4-1161	6,50
17585	1.18-4-1162	9,75
17586	1.18-4-1163	9,63
17587	1.18-4-1164	9,40
17588	1.18-4-1165	9,22
17589	1.18-4-1166	9,03
17590	1.18-4-1167	9,76
17591	1.18-4-1168	9,64
17592	1.18-4-1169	9,49
17593	1.18-4-1170	9,35
17594	1.18-4-1171	9,51
17595	1.18-4-1172	9,68
17596	1.18-4-1173	9,56
17597	1.18-4-1174	9,45
17598	1.18-4-1175	8,75
17599	1.18-4-1176	8,50
17600	1.18-4-1177	8,33
17601	1.18-4-1178	8,23
17602	1.18-4-1179	8,13
17603	1.18-4-1180	8,03
17604	1.18-4-1181	7,94
17605	1.18-4-1182	7,86
17606	1.18-4-1183	8,26
17607	1.18-4-1184	8,18
17608	1.18-4-1185	8,10
17609	1.18-4-1186	8,02
17610	1.18-4-1187	7,95
17611	1.18-4-1188	8,39
17612	1.18-4-1189	8,29
17613	1.18-4-1190	8,25
17614	1.18-4-1191	8,18
17615	1.18-4-1192	8,10
17616	1.18-4-1193	9,75
17617	1.18-4-1194	9,63
17618	1.18-4-1195	9,40
17619	1.18-4-1196	9,22
17620	1.18-4-1197	9,03
17621	1.18-4-1198	9,76
17622	1.18-4-1199	9,64
17623	1.18-4-1200	9,49
17624	1.18-4-1201	9,35
17625	1.18-4-1202	9,51
17626	1.18-4-1203	9,68
17627	1.18-4-1204	9,56
17628	1.18-4-1205	9,45
17629	1.18-4-1206	8,75
17630	1.18-4-1207	8,50
17631	1.18-4-1208	8,33
17632	1.18-4-1209	8,23
17633	1.18-4-1210	8,13
17634	1.18-4-1211	8,03
17635	1.18-4-1212	7,94
17636	1.18-4-1213	7,86
17637	1.18-4-1214	8,26
17638	1.18-4-1215	8,18
17639	1.18-4-1216	8,10
17640	1.18-4-1217	8,02
17641	1.18-4-1218	7,95

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17642	1.18-4-1219	8,39
17643	1.18-4-1220	8,29
17644	1.18-4-1221	8,25
17645	1.18-4-1222	8,18
17646	1.18-4-1223	8,10
17647	1.18-4-1224	6,99
17648	1.18-4-1225	6,93
17649	1.18-4-1226	6,86
17650	1.18-4-1227	6,79
17651	1.18-4-1228	6,75
17652	1.18-4-1229	6,74
17653	1.18-4-1230	3,69
17654	1.18-4-1231	3,89
17655	1.18-4-1232	4,06
17656	1.18-4-1233	4,19
17657	1.18-4-1234	4,29
17658	1.18-4-1235	4,39
17659	1.18-4-1236	4,47
17660	1.18-4-1237	4,54
17661	1.18-4-1238	4,60
17662	1.18-4-1239	4,65
17663	1.18-4-1240	4,70
17664	1.18-4-1241	4,74
17665	1.18-4-1242	4,78
17666	1.18-4-1243	3,65
17667	1.18-4-1244	3,85
17668	1.18-4-1245	4,00
17669	1.18-4-1246	4,13
17670	1.18-4-1247	4,24
17671	1.18-4-1248	4,33
17672	1.18-4-1249	4,41
17673	1.18-4-1250	4,48
17674	1.18-4-1251	4,54
17675	1.18-4-1252	4,59
17676	1.18-4-1253	4,64
17677	1.18-4-1254	4,68
17678	1.18-4-1255	4,72
17679	1.18-4-1256	3,93
17680	1.18-4-1257	4,17
17681	1.18-4-1258	4,36
17682	1.18-4-1259	4,52
17683	1.18-4-1260	4,64
17684	1.18-4-1261	4,75
17685	1.18-4-1262	4,85
17686	1.18-4-1263	4,93
17687	1.18-4-1264	5,00
17688	1.18-4-1265	5,06
17689	1.18-4-1266	5,12
17690	1.18-4-1267	5,16
17691	1.18-4-1268	5,21
17692	1.18-4-1269	5,05
17693	1.18-4-1270	5,04
17694	1.18-4-1271 1.18-4-1272	5,05
17695	1.18-4-1273	5,04
17696	1.18-4-1274 1.18-4-1275	5,05
17697	1.18-4-1276	5,04

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17698	1.18-4-1277 1.18-4-1281	5,05
17699	1.18-4-1282	4,05
17700	1.18-4-1283	4,04
17701	1.18-4-1284	4,12
17702	1.18-4-1285	4,18
17703	1.18-4-1286	4,23
17704	1.18-4-1287	4,27
17705	1.18-4-1288	4,28
17706	1.18-4-1289	4,33
17707	1.18-4-1290	4,34
17708	1.18-4-1291	4,38
17709	1.18-4-1292	4,39
17710	1.18-4-1293	4,41
17711	1.18-4-1294	4,39
17712	1.18-4-1295	4,69
17713	1.18-4-1296	4,68
17714	1.18-4-1297	4,77
17715	1.18-4-1298	4,84
17716	1.18-4-1299	4,90
17717	1.18-4-1300	4,94
17718	1.18-4-1301	4,98
17719	1.18-4-1302	5,01
17720	1.18-4-1303	5,04
17721	1.18-4-1304	5,06
17722	1.18-4-1305	5,08
17723	1.18-4-1306	5,10
17724	1.18-4-1307	5,07
17725	1.18-4-1308	3,53
17726	1.18-4-1309	3,71
17727	1.18-4-1310	3,85
17728	1.18-4-1311	3,96
17729	1.18-4-1312	4,05
17730	1.18-4-1313	4,13
17731	1.18-4-1314	4,20
17732	1.18-4-1315	4,25
17733	1.18-4-1316	4,30
17734	1.18-4-1317	4,35
17735	1.18-4-1318	4,39
17736	1.18-4-1319	4,42
17737	1.18-4-1320	4,45
17738	1.18-4-1321 1.18-4-1322	4,16
17739	1.18-4-1323 1.18-4-1324	4,33

**5. Приборы контрольно-измерительные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17740	1.18-5-1 1.18-5-2	4,10
17741	1.18-5-3	3,70
17742	1.18-5-4 1.18-5-6	2,91
17743	1.18-5-7	4,45
17744	1.18-5-8	5,48
17745	1.18-5-12	1,51
17746	1.18-5-13	1,82
17747	1.18-5-14	2,87
17748	1.18-5-15	2,03

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17749	1.18-5-16	1,76
17750	1.18-5-17	4,06
17751	1.18-5-18	5,07
17752	1.18-5-19	1,10
17753	1.18-5-23 1.18-5-25	1,93
17754	1.18-5-27	2,40
17755	1.18-5-28	6,21

**6. Изделия для систем центрального отопления**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17756	1.18-6-1	9,47
17757	1.18-6-2	8,50
17758	1.18-6-3	9,62
17759	1.18-6-4	8,69
17760	1.18-6-5	13,32
17761	1.18-6-6	4,01
17762	1.18-6-7	4,93
17763	1.18-6-8	4,76
17764	1.18-6-9	5,50
17765	1.18-6-10	4,63
17766	1.18-6-11	0,80
17767	1.18-6-12	0,78
17768	1.18-6-13	0,80
17769	1.18-6-14	0,79
17770	1.18-6-15	1,04
17771	1.18-6-16	1,46
17772	1.18-6-17	1,35
17773	1.18-6-18	2,63
17774	1.18-6-19	3,09
17775	1.18-6-20	2,54
17776	1.18-6-21	2,21
17777	1.18-6-22	3,03
17778	1.18-6-23	3,42
17779	1.18-6-24	4,89
17780	1.18-6-25	3,50
17781	1.18-6-26	3,73
17782	1.18-6-27 1.18-6-32	6,73
17783	1.18-6-33	3,36
17784	1.18-6-46	4,25
17785	1.18-6-47	6,93
17786	1.18-6-48	8,98
17787	1.18-6-49	7,03
17788	1.18-6-50	6,23
17789	1.18-6-62	1,68
17790	1.18-6-63	1,67
17791	1.18-6-64	1,63
17792	1.18-6-65	1,70
17793	1.18-6-66	1,64
17794	1.18-6-67	3,33
17795	1.18-6-68	16,29
17796	1.18-6-69	16,06
17797	1.18-6-70	15,84
17798	1.18-6-71	16,24
17799	1.18-6-72	16,08
17800	1.18-6-73	15,42
17801	1.18-6-74	15,40

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17802	1.18-6-75	15,26
17803	1.18-6-76	15,53
17804	1.18-6-77	13,52
17805	1.18-6-78	16,95
17806	1.18-6-79	16,41
17807	1.18-6-80	15,69
17808	1.18-6-81	16,61
17809	1.18-6-82	14,81
17810	1.18-6-83	6,95
17811	1.18-6-84	7,07
17812	1.18-6-85	4,56
17813	1.18-6-86	3,39
17814	1.18-6-87	3,68
17815	1.18-6-88	2,76
17816	1.18-6-89	5,32
17817	1.18-6-90	2,92
17818	1.18-6-97	12,25
17819	1.18-6-103	9,88
17820	1.18-6-123	5,19
17821	1.18-6-128	0,71
17822	1.18-6-129	0,81
17823	1.18-6-130	0,90
17824	1.18-6-131	0,87
17825	1.18-6-132	1,26
17826	1.18-6-133	1,91
17827	1.18-6-134	1,75
17828	1.18-6-135	1,55
17829	1.18-6-136	1,66
17830	1.18-6-137	1,61
17831	1.18-6-138	1,48
17832	1.18-6-139	1,96
17833	1.18-6-140	1,78
17834	1.18-6-141	1,70
17835	1.18-6-142	1,53
17836	1.18-6-143	6,65
17837	1.18-6-145	5,58
17838	1.18-6-146	9,51
17839	1.18-6-147	11,67
17840	1.18-6-148	8,28
17841	1.18-6-149	5,80
17842	1.18-6-150	5,23
17843	1.18-6-151	5,13
17844	1.18-6-152	4,45
17845	1.18-6-153	5,28
17846	1.18-6-154	4,42
17847	1.18-6-155	4,32
17848	1.18-6-156	4,12
17849	1.18-6-160	6,91
17850	1.18-6-161	3,58
17851	1.18-6-162	3,00
17852	1.18-6-163	2,52
17853	1.18-6-164	6,73
17854	1.18-6-165	2,91
17855	1.18-6-166	3,62
17856	1.18-6-167	3,55
17857	1.18-6-168	2,88
17858	1.18-6-169	2,40

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17859	1.18-6-170	1,95
17860	1.18-6-171	1,73
17861	1.18-6-172	2,18
17862	1.18-6-173	3,12
17863	1.18-6-177	9,82
17864	1.18-6-180	7,64
17865	1.18-6-181	4,73
17866	1.18-6-182	4,99
17867	1.18-6-183	3,88
17868	1.18-6-184	4,25
17869	1.18-6-185	3,89
17870	1.18-6-186	5,03
17871	1.18-6-187	4,78
17872	1.18-6-188	5,40
17873	1.18-6-189	4,84
17874	1.18-6-190	10,72
17875	1.18-6-191	5,64
17876	1.18-6-192	7,76
17877	1.18-6-195	8,27
17878	1.18-6-196	7,76
17879	1.18-6-197	8,27
17880	1.18-6-198	7,76
17881	1.18-6-199	8,27
17882	1.18-6-201	7,76
17883	1.18-6-202	8,27
17884	1.18-6-203	9,01
17885	1.18-6-204	8,27
17886	1.18-6-208	8,28
17887	1.18-6-210	8,67
17888	1.18-6-211	8,27
17889	1.18-6-213	8,64
17890	1.18-6-214	8,27
17891	1.18-6-215	8,27
17892	1.18-6-216	8,65
17893	1.18-6-217	8,27
17894	1.18-6-218	7,77
17895	1.18-6-219	7,76
17896	1.18-6-220	7,76
17897	1.18-6-221	8,26
17898	1.18-6-222	8,27
17899	1.18-6-229	8,27
17897	1.18-6-230	5,40

**7. Прочая продукция**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17898	1.18-7-1	7,59
17899	1.18-7-5	13,68
17900	1.18-7-6	14,40
17901	1.18-7-7	4,59
17902	1.18-7-8	4,27

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17903	1.18-7-9	2,73
17904	1.18-7-10	3,06
17905	1.18-7-11	2,94
17906	1.18-7-12	2,92
17907	1.18-7-13	3,41
17908	1.18-7-14	3,45
17909	1.18-7-15	8,34
17910	1.18-7-16	3,59
17911	1.18-7-17	4,83
17912	1.18-7-18	1,24
17913	1.18-7-19	3,60
17914	1.18-7-21	6,07
17915	1.18-7-22	5,48
17916	1.18-7-23	5,29
17917	1.18-7-25	7,73
17918	1.18-7-26	7,84
17919	1.18-7-27	7,81
17920	1.18-7-28	7,82
17921	1.18-7-29	6,48
17922	1.18-7-30	2,96
17923	1.18-7-31	3,17
17924	1.18-7-32	3,80
17925	1.18-7-33	3,52
17926	1.18-7-34	3,46
17927	1.18-7-35	2,98
17928	1.18-7-36	3,09
17929	1.18-7-37	2,56
17930	1.18-7-38	3,87
17931	1.18-7-39	4,43
17932	1.18-7-40	0,89
17933	1.18-7-41	1,20
17934	1.18-7-42	1,28
17935	1.18-7-43	1,21
17936	1.18-7-44	1,26
17937	1.18-7-45	6,04
17938	1.18-7-46	6,28
17939	1.18-7-47	5,05
17940	1.18-7-48	6,77
17941	1.18-7-49	3,66
17942	1.18-7-50	2,96
17943	1.18-7-51	2,73
17944	1.18-7-52	1,57
17945	1.18-7-53	3,35
17946	1.18-7-54	2,96
17947	1.18-7-55	1,46
17948	1.18-7-56	1,47
17949	1.18-7-57	1,51
17950	1.18-7-58	1,62
17951	1.18-7-59	1,33
17952	1.18-7-60	1,28
17953	1.18-7-61	1,34
17954	1.18-7-62	4,83
17955	1.18-7-63	7,72
17956	1.18-7-64	7,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17957	1.18-7-70	3,31
17958	1.18-7-72	4,24
17959	1.18-7-73	3,93
17960	1.18-7-74	3,86
17961	1.18-7-75	3,33
17962	1.18-7-76	3,79
17963	1.18-7-77	3,72
17964	1.18-7-78	12,78
17965	1.18-7-79	12,79
17966	1.18-7-80	2,73
17967	1.18-7-82	6,93

**Раздел 19. Материалы и изделия**

для систем вентиляции и

кондиционирования воздуха

**1. Вентиляторы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17968	1.19-1-11	4,46
17969	1.19-1-12	4,53
17970	1.19-1-13	5,41
17971	1.19-1-14	7,62
17972	1.19-1-15	7,52
17973	1.19-1-16	6,44
17974	1.19-1-17	5,99
17975	1.19-1-18	6,07
17976	1.19-1-19	6,56
17977	1.19-1-20	7,48
17978	1.19-1-21	7,03
17979	1.19-1-22	3,63
17980	1.19-1-23	9,19
17981	1.19-1-24	10,50
17982	1.19-1-25	10,76
17983	1.19-1-26	7,97
17984	1.19-1-27	10,79
17985	1.19-1-28	11,87
17986	1.19-1-29	11,24
17987	1.19-1-30	13,25
17988	1.19-1-31	10,79
17989	1.19-1-32	4,40
17990	1.19-1-33	4,67
17991	1.19-1-34	17,21
17992	1.19-1-35	17,57
17993	1.19-1-36	16,89
17994	1.19-1-37	3,68
17995	1.19-1-38	3,98
17996	1.19-1-39	4,79
17997	1.19-1-40	4,83
17998	1.19-1-41	6,85
17999	1.19-1-42	11,16
18000	1.19-1-43	8,44
18001	1.19-1-44	14,60
18002	1.19-1-45	19,00
18003	1.19-1-46	15,41
18004	1.19-1-47	8,33

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18005	1.19-1-52	7,70
18006	1.19-1-53	10,74
18007	1.19-1-54	7,90
18008	1.19-1-55	9,59
18009	1.19-1-56	14,99
18010	1.19-1-57	15,24
18011	1.19-1-58	14,64
18012	1.19-1-59	11,02
18013	1.19-1-60	11,43
18014	1.19-1-61	6,76
18015	1.19-1-62	5,87
18016	1.19-1-63	4,64
18017	1.19-1-64	9,52
18018	1.19-1-65	8,17
18019	1.19-1-66	6,33
18020	1.19-1-67	6,49
18021	1.19-1-68	4,41
18022	1.19-1-69	8,53
18023	1.19-1-70	12,45
18024	1.19-1-71	7,03
18025	1.19-1-72	12,72
18026	1.19-1-73	4,96
18027	1.19-1-74	4,89
18028	1.19-1-75	5,37
18029	1.19-1-76	5,50
18030	1.19-1-77	5,12
18031	1.19-1-78	5,30
18032	1.19-1-79	8,12
18033	1.19-1-80	5,55
18034	1.19-1-81	6,93
18035	1.19-1-82	6,06
18036	1.19-1-83	6,33
18037	1.19-1-84	8,02
18038	1.19-1-85	12,71
18039	1.19-1-86	15,10
18040	1.19-1-87	9,84
18041	1.19-1-88	14,26
18042	1.19-1-89	8,77
18043	1.19-1-90	10,49
18044	1.19-1-91	12,28
18045	1.19-1-92	13,65
18046	1.19-1-93	16,38
18047	1.19-1-94	17,36
18048	1.19-1-95	11,31
18049	1.19-1-96	9,55
18050	1.19-1-97	10,15
18051	1.19-1-98	12,54
18052	1.19-1-99	11,83
18053	1.19-1-100	8,45
18054	1.19-1-101	8,86
18055	1.19-1-102	15,20
18056	1.19-1-103	7,92
18057	1.19-1-104	4,90
18058	1.19-1-105	7,50
18059	1.19-1-106	4,87
18060	1.19-1-107	7,90

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18061	1.19-1-118	8,76
18062	1.19-1-119	8,80
18063	1.19-1-120	10,72
18064	1.19-1-121	8,84
18065	1.19-1-122	6,76
18066	1.19-1-123	8,11
18067	1.19-1-124	12,49
18068	1.19-1-125	8,93
18069	1.19-1-126	5,63
18070	1.19-1-127	6,22
18071	1.19-1-128	7,54
18072	1.19-1-129	6,15
18073	1.19-1-130	7,04
18074	1.19-1-131	8,65
18075	1.19-1-132	7,41
18076	1.19-1-133	8,51
18077	1.19-1-134	7,79
18078	1.19-1-135	7,03
18079	1.19-1-136	14,88
18080	1.19-1-137	2,89
18081	1.19-1-138	3,90
18082	1.19-1-139	5,28
18083	1.19-1-143	3,70
18084	1.19-1-144	9,67
18085	1.19-1-145	5,47
18086	1.19-1-146	9,42
18087	1.19-1-147	9,36
18088	1.19-1-148	8,63
18089	1.19-1-149	11,43
18090	1.19-1-150	12,08
18091	1.19-1-151	9,88
18092	1.19-1-152	15,16
18093	1.19-1-153	5,68
18094	1.19-1-154	4,98
18095	1.19-1-155	5,89
18096	1.19-1-156	6,22
18097	1.19-1-157	7,30
18098	1.19-1-158	6,73
18099	1.19-1-159	5,21
18100	1.19-1-160	8,40
18101	1.19-1-161	5,79
18102	1.19-1-162	7,74
18103	1.19-1-163	4,64
18104	1.19-1-164	8,14
18105	1.19-1-165	1,90
18106	1.19-1-166	1,83
18107	1.19-1-167	2,15
18108	1.19-1-168	2,41
18109	1.19-1-169	2,76
18110	1.19-1-170	10,58
18111	1.19-1-171	11,31
18112	1.19-1-174	10,32
18113	1.19-1-175	8,56
18114	1.19-1-176	6,88
18115	1.19-1-177	8,02
18116	1.19-1-178	7,86
18117	1.19-1-179	8,26
18118	1.19-1-180	7,30
18119	1.19-1-181	5,96

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18120	1.19-1-182	6,07
18121	1.19-1-183	6,88
18122	1.19-1-184	7,16
18123	1.19-1-186	4,59
18124	1.19-1-187	4,52
18125	1.19-1-188	4,99
18126	1.19-1-189	5,15
18127	1.19-1-190	12,22
18128	1.19-1-191	10,92
18129	1.19-1-192	11,14
18130	1.19-1-193	4,55
18131	1.19-1-195	4,75

**2. Воздухонагреватели (калориферы) и агрегаты отопительные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18132	1.19-2-1	4,96
18133	1.19-2-2	4,78
18134	1.19-2-3	4,96
18135	1.19-2-4	4,50
18136	1.19-2-5	14,79
18137	1.19-2-6	13,81
18138	1.19-2-7	11,84
18139	1.19-2-8	13,55
18140	1.19-2-17	6,07
18141	1.19-2-18	4,59
18142	1.19-2-19	3,95
18143	1.19-2-20	5,13
18144	1.19-2-21	10,94
18145	1.19-2-22	4,74
18146	1.19-2-23	3,52
18147	1.19-2-24	4,25
18148	1.19-2-25	4,50
18149	1.19-2-26	4,98
18150	1.19-2-27	4,62
18151	1.19-2-28	4,87
18152	1.19-2-29	4,96
18153	1.19-2-30	4,77
18154	1.19-2-31	4,71
18155	1.19-2-32	4,39
18156	1.19-2-33	5,24
18157	1.19-2-34	4,46
18158	1.19-2-35	4,77
18159	1.19-2-36	5,42
18160	1.19-2-37	4,84
18161	1.19-2-38	4,78
18162	1.19-2-39	5,04
18163	1.19-2-40	5,55
18164	1.19-2-41	5,14
18165	1.19-2-42	5,30
18166	1.19-2-43	5,36
18167	1.19-2-44	5,29
18168	1.19-2-45	5,36
18169	1.19-2-46	4,88
18170	1.19-2-47	5,72
18171	1.19-2-48	4,99
18172	1.19-2-49	5,18
18173	1.19-2-50	5,93

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18174	1.19-2-51 1.19-2-52	5,36

**3. Воздуховоды**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18175	1.19-3-1	9,98
18176	1.19-3-2	11,29
18177	1.19-3-3	12,45
18178	1.19-3-4	10,12
18179	1.19-3-5	5,51
18180	1.19-3-6	6,29
18181	1.19-3-7	5,29
18182	1.19-3-8	5,19
18183	1.19-3-9	12,91
18184	1.19-3-10	10,88
18185	1.19-3-11	11,36
18186	1.19-3-12	7,84
18187	1.19-3-13	6,25
18188	1.19-3-14	6,18
18189	1.19-3-15	4,76
18190	1.19-3-16	4,41
18191	1.19-3-17	3,92
18192	1.19-3-18	4,07
18193	1.19-3-19	3,14
18194	1.19-3-20	3,72
18195	1.19-3-21	5,36
18196	1.19-3-22	5,79
18197	1.19-3-23	9,13
18198	1.19-3-24	7,90
18199	1.19-3-25	11,30
18200	1.19-3-26	5,13
18201	1.19-3-27	6,38
18202	1.19-3-29	5,86
18203	1.19-3-31	5,92
18204	1.19-3-32	6,04
18205	1.19-3-33	4,35
18206	1.19-3-34	1,45
18207	1.19-3-35	6,71
18208	1.19-3-36	5,48
18209	1.19-3-37	4,78
18210	1.19-3-38	4,95

**5. Вытяжные и отсасывающие устройства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18211	1.19-5-1	4,74
18212	1.19-5-2	5,03
18213	1.19-5-3	5,37
18214	1.19-5-4	6,59
18215	1.19-5-5	6,93
18216	1.19-5-6	7,15
18217	1.19-5-7	8,26
18218	1.19-5-8	8,55
18219	1.19-5-9	9,03
18220	1.19-5-10	8,39
18221	1.19-5-11	9,25
18222	1.19-5-12	3,10
18223	1.19-5-13	3,25
18224	1.19-5-14	3,47
18225	1.19-5-15	3,99

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18226	1.19-5-16	4,16
18227	1.19-5-17	4,34
18228	1.19-5-18	5,21
18229	1.19-5-19	5,33
18230	1.19-5-20	5,75
18231	1.19-5-21	5,72
18232	1.19-5-22	6,24
18233	1.19-5-23	4,01
18234	1.19-5-24	4,24
18235	1.19-5-25	4,54
18236	1.19-5-26	5,07
18237	1.19-5-27	5,31
18238	1.19-5-28	5,54
18239	1.19-5-29	6,36
18240	1.19-5-30	6,57
18241	1.19-5-31	7,08
18242	1.19-5-32	6,45
18243	1.19-5-33	6,63
18244	1.19-5-34	4,47
18245	1.19-5-35	4,68
18246	1.19-5-36	4,97
18247	1.19-5-37	5,93
18248	1.19-5-38	6,24
18249	1.19-5-39	6,54
18250	1.19-5-40	7,35
18251	1.19-5-41	7,58
18252	1.19-5-42	8,35
18253	1.19-5-43	8,26
18254	1.19-5-44	9,17
18255	1.19-5-45	4,35
18256	1.19-5-46	4,62
18257	1.19-5-47	4,97
18258	1.19-5-48	5,88
18259	1.19-5-49	6,23
18260	1.19-5-50	6,57
18261	1.19-5-51	7,41
18262	1.19-5-52	7,70
18263	1.19-5-53	8,56
18264	1.19-5-54	8,52
18265	1.19-5-55	9,33
18266	1.19-5-56	4,69
18267	1.19-5-57	4,95
18268	1.19-5-59	5,34
18269	1.19-5-60	6,20
18270	1.19-5-61	6,36
18271	1.19-5-62	6,63
18272	1.19-5-63	7,46
18273	1.19-5-64	7,62
18274	1.19-5-65	7,84
18275	1.19-5-66	8,81
18276	1.19-5-67	8,59
18277	1.19-5-68	8,00
18278	1.19-5-69	4,89
18279	1.19-5-71	5,36
18280	1.19-5-72	6,07
18281	1.19-5-73	6,39
18282	1.19-5-74	6,70
18283	1.19-5-75	7,58
18284	1.19-5-76	7,82

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18285	1.19-5-77	7,98
18286	1.19-5-78	8,31
18287	1.19-5-79	8,92
18288	1.19-5-80	5,08
18289	1.19-5-81	5,36
18290	1.19-5-83	5,66
18291	1.19-5-84	6,44
18292	1.19-5-85	6,77
18293	1.19-5-86	7,09
18294	1.19-5-87	7,96
18295	1.19-5-88	8,20
18296	1.19-5-89	8,31
18297	1.19-5-90	8,85
18298	1.19-5-91	9,59
18299	1.19-5-92	4,74
18300	1.19-5-93	5,07
18301	1.19-5-95	5,44
18302	1.19-5-96	6,41
18303	1.19-5-97	6,78
18304	1.19-5-98	7,13
18305	1.19-5-99	8,49
18306	1.19-5-100	5,88
18307	1.19-5-101	9,00
18308	1.19-5-102	9,01
18309	1.19-5-103	10,22
18310	1.19-5-104	4,19
18311	1.19-5-105	5,71
18312	1.19-5-106	5,65
18313	1.19-5-107	5,97
18314	1.19-5-108	7,01
18315	1.19-5-109	8,17
18316	1.19-5-110	10,14
18317	1.19-5-111	2,89
18318	1.19-5-112	3,51
18319	1.19-5-113	3,61
18320	1.19-5-114	3,68
18321	1.19-5-115	4,53
18322	1.19-5-116	4,20
18323	1.19-5-117	5,08
18324	1.19-5-118	6,82
18325	1.19-5-119	5,42
18326	1.19-5-120	6,01
18327	1.19-5-121	5,66
18328	1.19-5-122	6,25

**6. Клапаны воздушные регулирующие**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18329	1.19-6-1	2,92
18330	1.19-6-2	3,85
18331	1.19-6-3	3,91
18332	1.19-6-4	4,81
18333	1.19-6-5	6,87
18334	1.19-6-6	1,87
18335	1.19-6-7	2,01
18336	1.19-6-8	2,79
18337	1.19-6-9	5,47
18338	1.19-6-10	5,99
18339	1.19-6-11	6,44
18340	1.19-6-12	6,82

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18341	1.19-6-13	7,04
18342	1.19-6-14	5,51
18343	1.19-6-15	6,02
18344	1.19-6-16	6,47
18345	1.19-6-17	6,71
18346	1.19-6-18	10,53
18347	1.19-6-28	4,77
18348	1.19-6-29	5,01
18349	1.19-6-30	5,04
18350	1.19-6-31	5,11
18351	1.19-6-32	5,21
18352	1.19-6-33	4,78
18353	1.19-6-34	5,02
18354	1.19-6-35	5,04
18355	1.19-6-36	5,10
18356	1.19-6-37	5,24
18357	1.19-6-38	5,11
18358	1.19-6-39	5,80
18359	1.19-6-40	6,14
18360	1.19-6-42	4,97
18361	1.19-6-43	4,99
18362	1.19-6-44	5,01
18363	1.19-6-45 1.19-6-46	4,98
18364	1.19-6-47	4,96
18365	1.19-6-48	5,06
18366	1.19-6-49	5,04
18367	1.19-6-50	5,09
18368	1.19-6-51	15,80
18369	1.19-6-52	15,35
18370	1.19-6-53	15,78
18371	1.19-6-54	15,30
18372	1.19-6-55	16,19
18373	1.19-6-56	12,70
18374	1.19-6-57	13,25
18375	1.19-6-58	13,05
18376	1.19-6-62	8,52
18377	1.19-6-63	7,49
18378	1.19-6-64	7,28
18379	1.19-6-65	6,33
18380	1.19-6-66	7,91
18381	1.19-6-67	4,86
18382	1.19-6-68	5,07
18383	1.19-6-69	8,01
18384	1.19-6-70	8,32
18385	1.19-6-71	9,27
18386	1.19-6-72	11,17
18387	1.19-6-73	14,04
18388	1.19-6-74	13,32
18389	1.19-6-78	8,16
18390	1.19-6-79	8,70
18391	1.19-6-82	7,98
18392	1.19-6-83	8,46
18393	1.19-6-84	7,85
18394	1.19-6-89	7,62
18395	1.19-6-90	7,75
18396	1.19-6-92	5,88

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18397	1.19-6-93	12,93
18398	1.19-6-94 1.19-6-95	4,91
18399	1.19-6-96	5,46
18400	1.19-6-97	5,37
18401	1.19-6-98	5,76
18402	1.19-6-99	5,85
18403	1.19-6-100	5,29
18404	1.19-6-101	5,84
18405	1.19-6-102	5,70
18406	1.19-6-103	5,89
18407	1.19-6-106	1,51
18408	1.19-6-107	1,56
18409	1.19-6-108	1,46
18410	1.19-6-109	1,42
18411	1.19-6-110	1,26
18412	1.19-6-111	1,57
18413	1.19-6-112	1,47
18414	1.19-6-113	1,74
18415	1.19-6-114	1,47
18416	1.19-6-115	1,43
18417	1.19-6-116	1,68
18418	1.19-6-117	2,01
18419	1.19-6-118	2,13
18420	1.19-6-119	2,15
18421	1.19-6-121	2,80
18422	1.19-6-122	4,24
18423	1.19-6-123	4,65
18424	1.19-6-124	4,32
18425	1.19-6-125	5,17
18426	1.19-6-126	4,77
18427	1.19-6-127	5,18
18428	1.19-6-128	4,85
18429	1.19-6-129	3,17
18430	1.19-6-130	5,20
18431	1.19-6-131	3,31
18432	1.19-6-132	5,36
18433	1.19-6-133	3,40
18434	1.19-6-134	3,06
18435	1.19-6-135	5,52
18436	1.19-6-136	5,16
18437	1.19-6-137	3,10
18438	1.19-6-138	3,06
18439	1.19-6-139	3,27
18440	1.19-6-140	3,06
18441	1.19-6-141	4,98
18442	1.19-6-142	4,70
18443	1.19-6-143	2,96
18444	1.19-6-144	2,79
18445	1.19-6-145	4,66
18446	1.19-6-146	2,50
18447	1.19-6-147	4,14
18448	1.19-6-148	3,97
18449	1.19-6-149	3,00
18450	1.19-6-151	3,25
18451	1.19-6-152	3,07
18452	1.19-6-153	3,05

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18453	1.19-6-154	3,33
18454	1.19-6-155	3,53
18455	1.19-6-156	4,05
18456	1.19-6-157	3,86
18457	1.19-6-158	2,49
18458	1.19-6-159	2,42
18459	1.19-6-160	2,90
18460	1.19-6-161 1.19-6-162	2,82
18461	1.19-6-163	2,50
18462	1.19-6-164	2,67
18463	1.19-6-165	2,93
18464	1.19-6-166	3,46
18465	1.19-6-167	3,77
18466	1.19-6-168	3,94
18467	1.19-6-169	3,56
18468	1.19-6-170	2,95
18469	1.19-6-171	2,93
18470	1.19-6-172	3,19
18471	1.19-6-173	3,33
18472	1.19-6-174	3,29
18473	1.19-6-175	7,05
18474	1.19-6-176	8,86
18475	1.19-6-177	9,06
18476	1.19-6-178	10,90
18477	1.19-6-179	7,76
18478	1.19-6-180	7,79
18479	1.19-6-181	10,00
18480	1.19-6-182	11,43
18481	1.19-6-183	5,19
18482	1.19-6-184	14,41
18483	1.19-6-185	7,31
18484	1.19-6-186	7,36
18485	1.19-6-187	7,65
18486	1.19-6-188	8,52
18487	1.19-6-189	8,35
18488	1.19-6-190	14,23
18489	1.19-6-191	18,97
18490	1.19-6-192	17,62
18491	1.19-6-193	21,34
18492	1.19-6-194	22,51
18493	1.19-6-195	13,44
18494	1.19-6-196	15,18
18495	1.19-6-197	16,59
18496	1.19-6-198	21,60
18497	1.19-6-199	24,06
18498	1.19-6-200	3,41
18499	1.19-6-201	9,61
18500	1.19-6-202	12,29
18501	1.19-6-203	13,38
18502	1.19-6-204	18,23
18503	1.19-6-205	20,58
18504	1.19-6-206	8,41
18505	1.19-6-207	10,68
18506	1.19-6-208	14,35
18507	1.19-6-209	14,12
18508	1.19-6-210	16,20

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18509	1.19-6-211	13,77
18510	1.19-6-212	10,72
18511	1.19-6-213	22,13
18512	1.19-6-214	16,87
18513	1.19-6-215	5,44
18514	1.19-6-216	5,21
18515	1.19-6-217	5,44
18516	1.19-6-218	5,60
18517	1.19-6-219	6,93
18518	1.19-6-220	7,39
18519	1.19-6-221	8,89
18520	1.19-6-222	9,68
18521	1.19-6-223	1,92
18522	1.19-6-224	2,40
18523	1.19-6-225	3,00
18524	1.19-6-226	2,80
18525	1.19-6-227	3,54
18526	1.19-6-228	4,38
18527	1.19-6-229	4,78
18528	1.19-6-230	6,20
18529	1.19-6-231	4,21
18530	1.19-6-232	2,49
18531	1.19-6-233	2,80
18532	1.19-6-234	3,25
18533	1.19-6-235	3,65
18534	1.19-6-236	4,22
18535	1.19-6-237	4,43
18536	1.19-6-238	5,17
18537	1.19-6-239	5,68
18538	1.19-6-240	5,58
18539	1.19-6-241	6,55
18540	1.19-6-242	7,56
18541	1.19-6-243	8,41
18542	1.19-6-244	1,37
18543	1.19-6-245	4,44
18544	1.19-6-246	4,67
18545	1.19-6-247	4,28
18546	1.19-6-248	2,14
18547	1.19-6-249	2,49
18548	1.19-6-250	3,25
18549	1.19-6-251	3,43
18550	1.19-6-252	3,98
18551	1.19-6-253	4,19
18552	1.19-6-254	4,75
18553	1.19-6-255	5,23
18554	1.19-6-256	5,79
18555	1.19-6-257	6,42
18556	1.19-6-258	6,94
18557	1.19-6-259	7,61
18558	1.19-6-260	2,96
18559	1.19-6-261	3,22
18560	1.19-6-262	2,62
18561	1.19-6-263	3,86
18562	1.19-6-264	4,28
18563	1.19-6-265	3,38
18564	1.19-6-266	3,58
18565	1.19-6-267	9,23

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18566	1.19-6-268	10,11
18567	1.19-6-269	11,71
18568	1.19-6-270	13,11
18569	1.19-6-271	3,41
18570	1.19-6-272	3,24
18571	1.19-6-273	4,15
18572	1.19-6-274	4,46
18573	1.19-6-275	4,60
18574	1.19-6-276	5,92
18575	1.19-6-277	8,07
18576	1.19-6-278	9,62
18577	1.19-6-279	1,58
18578	1.19-6-280	2,47
18579	1.19-6-281	4,30
18580	1.19-6-282	4,34
18581	1.19-6-283	4,40
18582	1.19-6-284	5,04
18583	1.19-6-285	1,23
18584	1.19-6-286	5,89
18585	1.19-6-287	6,10
18586	1.19-6-288	6,79
18587	1.19-6-289 1.19-6-290	0,65
18588	1.19-6-291 1.19-6-292	0,79
18589	1.19-6-293	0,78
18590	1.19-6-294	0,82
18591	1.19-6-295	0,80
18592	1.19-6-296	0,81
18593	1.19-6-297	8,49
18594	1.19-6-298	10,44
18595	1.19-6-299	15,37
18596	1.19-6-300	10,78
18597	1.19-6-301	11,10
18598	1.19-6-302	16,00
18599	1.19-6-303	15,92
18600	1.19-6-304	15,11
18601	1.19-6-305	16,97
18602	1.19-6-306	16,43
18603	1.19-6-307	16,20
18604	1.19-6-308	20,02

**7. Воздухораспределители, эжекторы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18605	1.19-7-7	2,11
18606	1.19-7-8	2,60
18607	1.19-7-9	2,07
18608	1.19-7-10	2,19
18609	1.19-7-11	2,17
18610	1.19-7-12 1.19-7-13	1,99
18611	1.19-7-14	1,87
18612	1.19-7-15	2,06
18613	1.19-7-16	3,12
18614	1.19-7-17	3,80
18615	1.19-7-18	3,47
18616	1.19-7-19	3,81

**8. Оборудование для систем кондиционирования воздуха и приточные установки**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18617	1.19-8-12	37,89
18618	1.19-8-13	56,92
18619	1.19-8-14	47,39
18620	1.19-8-15	47,13
18621	1.19-8-16	76,74
18622	1.19-8-21	3,94
18623	1.19-8-22	3,61
18624	1.19-8-23	3,86
18625	1.19-8-24	3,36
18626	1.19-8-25	3,13
18627	1.19-8-26	3,51
18628	1.19-8-27	3,82
18629	1.19-8-28	4,29
18630	1.19-8-29	3,53
18631	1.19-8-30	3,18
18632	1.19-8-31	3,15
18632	1.19-8-33	3,15
18633	1.19-8-34	2,84
18634	1.19-8-35	3,15
18635	1.19-8-36	1,60
18636	1.19-8-37	1,75
18637	1.19-8-38	1,86
18638	1.19-8-39	1,65
18639	1.19-8-40	1,50

**9. Оборудование для очистки воздуха**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18640	1.19-9-1	1,82
18641	1.19-9-2	2,06
18642	1.19-9-3	3,84
18643	1.19-9-4	4,16
18644	1.19-9-5	4,25
18645	1.19-9-6	5,01
18646	1.19-9-7	4,78
18647	1.19-9-8	4,27
18648	1.19-9-9	5,05
18649	1.19-9-10	4,75
18650	1.19-9-11	5,96
18651	1.19-9-12	3,81
18652	1.19-9-13	2,17
18653	1.19-9-14	2,20
18654	1.19-9-15	1,54
18655	1.19-9-16	3,18
18656	1.19-9-17	2,24
18657	1.19-9-18	3,65
18658	1.19-9-19	4,08
18659	1.19-9-20	5,24
18659	1.19-9-24	5,24
18660	1.19-9-27	9,80
18661	1.19-9-29	6,58
18662	1.19-9-30	6,21
18663	1.19-9-31	6,00
18664	1.19-9-32	12,48
18665	1.19-9-34	6,32
18666	1.19-9-35	6,04
18667	1.19-9-36	5,98

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18668	1.19-9-38	3,06
18669	1.19-9-39	1,74
18670	1.19-9-40	1,73
18671	1.19-9-41	3,62
18672	1.19-9-42	1,78
18673	1.19-9-43	1,71
18674	1.19-9-44	1,58
18675	1.19-9-45	7,24
18676	1.19-9-46	3,94
18677	1.19-9-47	12,00

**10. Устройства запорно-регулирующие**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18678	1.19-10-1	1,98
18679	1.19-10-2	2,71
18680	1.19-10-3	2,95
18681	1.19-10-4	3,04
18682	1.19-10-5	3,29
18683	1.19-10-6	1,67
18684	1.19-10-7	3,11
18685	1.19-10-8	2,44
18686	1.19-10-9	2,20
18687	1.19-10-10	2,94
18688	1.19-10-11	4,10
18689	1.19-10-12	7,10
18690	1.19-10-20	3,65
18691	1.19-10-24	11,02
18692	1.19-10-25	14,88
18693	1.19-10-26	10,79
18694	1.19-10-27	8,82
18695	1.19-10-28	7,17
18696	1.19-10-29	3,00
18697	1.19-10-30	2,75
18698	1.19-10-31	2,22
18699	1.19-10-32	1,86
18700	1.19-10-33	1,54
18701	1.19-10-34	1,38
18702	1.19-10-35	1,97
18703	1.19-10-36	2,49
18704	1.19-10-37	1,85
18705	1.19-10-38	1,94
18706	1.19-10-40	2,92
18707	1.19-10-41	2,87
18708	1.19-10-42	2,96
18709	1.19-10-44	2,72
18710	1.19-10-45	2,23

**11. Шумоглушители**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18711	1.19-11-13	8,11
18712	1.19-11-14	8,08
18712	1.19-11-15	8,08
18713	1.19-11-16	8,04
18714	1.19-11-17	8,00
18715	1.19-11-18	6,27
18716	1.19-11-19	6,66
18717	1.19-11-20	6,74
18718	1.19-11-21	6,87
18719	1.19-11-22	6,99

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18720	1.19-11-23	6,33
18721	1.19-11-24	5,78
18722	1.19-11-25	5,73
18723	1.19-11-26	7,08
18724	1.19-11-27	8,56
18725	1.19-11-28	9,80
18726	1.19-11-29	8,49
18727	1.19-11-30	8,47
18728	1.19-11-31	6,32
18729	1.19-11-32	7,60
18730	1.19-11-33	9,82
18731	1.19-11-34	12,23
18732	1.19-11-35	5,07
18733	1.19-11-36	5,11
18734	1.19-11-37	5,68
18735	1.19-11-38	6,99
18736	1.19-11-39	8,10
18737	1.19-11-40	8,56
18738	1.19-11-41	3,01
18739	1.19-11-42	3,47
18740	1.19-11-43	4,17
18741	1.19-11-44	5,22
18742	1.19-11-45	5,59
18743	1.19-11-46	6,45
18744	1.19-11-47	3,24
18745	1.19-11-48	2,97
18746	1.19-11-49	3,24
18747	1.19-11-50	3,16
18748	1.19-11-51	3,71
18749	1.19-11-52	3,16
18750	1.19-11-53	3,21
18751	1.19-11-54	3,77
18751	1.19-11-55	3,77
18752	1.19-11-56	3,52
18753	1.19-11-57	3,61
18754	1.19-11-58	4,15
18755	1.19-11-59	3,36
18756	1.19-11-60	4,11
18757	1.19-11-61	4,48
18758	1.19-11-62	4,26
18759	1.19-11-63	4,86
18760	1.19-11-64	4,89
18761	1.19-11-65	4,33
18762	1.19-11-66	4,90
18763	1.19-11-67	5,47
18764	1.19-11-68	2,99
18765	1.19-11-69	4,05
18766	1.19-11-70	4,06
18767	1.19-11-71	5,58
18768	1.19-11-72	6,57
18769	1.19-11-73	6,77
18770	1.19-11-74	8,64
18771	1.19-11-75	10,68
18772	1.19-11-76	8,49
18773	1.19-11-95	9,57
18774	1.19-11-96	10,04
18775	1.19-11-97	10,76
18776	1.19-11-98	9,87
18777	1.19-11-99	10,43

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18778	1.19-11-100	10,97
18779	1.19-11-101	10,69
18780	1.19-11-102	10,80
18781	1.19-11-103	13,15
18782	1.19-11-104	31,97
18783	1.19-11-105	38,53
18784	1.19-11-106	36,45
18785	1.19-11-107	38,44
18786	1.19-11-108	45,86
18787	1.19-11-109	47,24
18788	1.19-11-110	53,09
18789	1.19-11-111	50,13
18790	1.19-11-112	43,78
18791	1.19-11-113	48,87
18792	1.19-11-114	48,35
18793	1.19-11-115	48,93
18794	1.19-11-117	38,16
18795	1.19-11-118	38,74
18796	1.19-11-119	31,83
18797	1.19-11-120	42,47
18798	1.19-11-121	48,09
18799	1.19-11-122	42,71
18800	1.19-11-123	42,47
18801	1.19-11-124	45,54
18802	1.19-11-125	47,64
18803	1.19-11-126	46,04
18804	1.19-11-127	48,39
18805	1.19-11-128	52,71
18806	1.19-11-130	25,14
18807	1.19-11-131	21,37
18808	1.19-11-136	5,48
18809	1.19-11-137	6,00
18810	1.19-11-138	6,98
18811	1.19-11-139	3,66
18812	1.19-11-140	2,24
18813	1.19-11-141	3,12
18814	1.19-11-142	3,29
18815	1.19-11-143	3,83
18816	1.19-11-144	2,65
18817	1.19-11-145	3,84
18818	1.19-11-146	3,59
18819	1.19-11-147	3,48
18820	1.19-11-148	3,89
18821	1.19-11-149	3,83
18822	1.19-11-150	3,68
18823	1.19-11-151	4,82
18824	1.19-11-152	4,90
18825	1.19-11-153	4,79
18826	1.19-11-154	4,55
18827	1.19-11-155	4,34
18828	1.19-11-156	4,69
18829	1.19-11-157	5,15
18830	1.19-11-158	3,97
18831	1.19-11-159	4,26
18832	1.19-11-160	4,48
18833	1.19-11-161	3,85
18834	1.19-11-162	3,91
18835	1.19-11-163	4,18
18836	1.19-11-164	4,12

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18837	1.19-11-165	4,09
18838	1.19-11-166	2,82
18839	1.19-11-167	2,58
18840	1.19-11-168	7,82
18841	1.19-11-169	7,77
18842	1.19-11-170	5,23
18843	1.19-11-171	5,17
18844	1.19-11-172	5,32
18845	1.19-11-173	4,60
18846	1.19-11-174	4,15
18847	1.19-11-178	4,21
18848	1.19-11-179	2,10
18849	1.19-11-180	1,95
18850	1.19-11-181	2,77
18851	1.19-11-182	2,78
18852	1.19-11-183	4,64
18853	1.19-11-184	4,17
18854	1.19-11-185	3,62
18855	1.19-11-186	5,29
18856	1.19-11-187	2,09
18857	1.19-11-188	4,05
18858	1.19-11-189	8,10
18859	1.19-11-190	9,44
18860	1.19-11-191	10,59
18861	1.19-11-193	18,13

**12. Прочие изделия**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18862	1.19-12-1	3,95
18863	1.19-12-2	3,72
18864	1.19-12-3	4,66
18865	1.19-12-4	4,88
18866	1.19-12-5	5,89
18867	1.19-12-6	6,59
18868	1.19-12-7	13,29
18869	1.19-12-8	16,72
18870	1.19-12-9	14,10
18871	1.19-12-10	12,95
18872	1.19-12-11	14,82
18873	1.19-12-12	17,11
18874	1.19-12-13	17,73
18875	1.19-12-14	11,46
18876	1.19-12-15	11,51
18877	1.19-12-16	10,01
18878	1.19-12-17	5,90
18879	1.19-12-18	5,93
18880	1.19-12-19	18,81
18881	1.19-12-20	20,81
18882	1.19-12-21	17,82
18883	1.19-12-22	14,03
18884	1.19-12-23	13,32
18885	1.19-12-24	10,97
18886	1.19-12-25	8,83
18887	1.19-12-26	8,04
18888	1.19-12-27	7,79
18889	1.19-12-29	4,02
18890	1.19-12-30	2,34
18891	1.19-12-31	2,51
18892	1.19-12-32	8,87

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18893	1.19-12-33	8,26
18894	1.19-12-34	7,12
18895	1.19-12-35	7,11
18896	1.19-12-36	4,06
18897	1.19-12-37	4,16
18898	1.19-12-38	4,30
18899	1.19-12-39	4,99
18900	1.19-12-40	7,22
18901	1.19-12-41	7,44
18902	1.19-12-42	6,37
18903	1.19-12-43	6,73
18904	1.19-12-44	5,05
18905	1.19-12-45	2,48
18906	1.19-12-46	2,87
18907	1.19-12-47	2,67
18908	1.19-12-48	2,92
18909	1.19-12-49	1,67
18910	1.19-12-50	2,51
18911	1.19-12-51	6,25
18912	1.19-12-52	7,04
18913	1.19-12-53	5,91
18914	1.19-12-54	4,06
18915	1.19-12-55	4,88
18916	1.19-12-56	2,26
18917	1.19-12-57	5,12
18918	1.19-12-58	2,42
18919	1.19-12-59	1,89
18920	1.19-12-60	2,13
18921	1.19-12-61	25,82
18922	1.19-12-62	24,87
18923	1.19-12-63	24,51
18924	1.19-12-64	24,49
18925	1.19-12-65	24,52
18926	1.19-12-66	16,30
18927	1.19-12-67	15,85
18928	1.19-12-68	16,17
18929	1.19-12-69	16,31
18930	1.19-12-70	16,28
18931	1.19-12-71	16,45
18932	1.19-12-72	14,99
18933	1.19-12-73	14,87
18934	1.19-12-74	14,68
18935	1.19-12-75	14,35
18936	1.19-12-76	13,52
18937	1.19-12-77	14,07
18938	1.19-12-78	14,63
18939	1.19-12-79	15,15
18940	1.19-12-80	7,45
18941	1.19-12-81	7,88
18942	1.19-12-82	10,59
18943	1.19-12-83	11,66
18944	1.19-12-84	17,41
18945	1.19-12-85	9,60
18946	1.19-12-86	13,81
18947	1.19-12-87	9,50
18948	1.19-12-88	13,96
18949	1.19-12-89	10,51

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18950	1.19-12-90	8,39
18951	1.19-12-91	7,18
18952	1.19-12-93	7,99
18953	1.19-12-94	9,55
18954	1.19-12-95	6,94
18955	1.19-12-96	7,36
18956	1.19-12-97	8,37
18957	1.19-12-98	8,44
18958	1.19-12-99	8,22
18959	1.19-12-100	7,39
18960	1.19-12-101	7,64
18961	1.19-12-102	7,37
18962	1.19-12-103	7,46
18963	1.19-12-104	7,28
18964	1.19-12-105	7,34
18965	1.19-12-106	7,24
18966	1.19-12-107	7,12
18967	1.19-12-108	7,11
18968	1.19-12-109	6,26
18969	1.19-12-110	5,48
18970	1.19-12-111	6,71
18971	1.19-12-112	6,01
18972	1.19-12-113	5,77
18973	1.19-12-114	45,70
18974	1.19-12-115	36,82
18975	1.19-12-116	50,26
18976	1.19-12-117	44,92
18977	1.19-12-118	11,09
18978	1.19-12-121	4,79
18979	1.19-12-129	6,64
18980	1.19-12-130	4,86
18981	1.19-12-131	4,64
18982	1.19-12-132	5,07
18983	1.19-12-133	4,73
18984	1.19-12-135	6,64
18985	1.19-12-136	11,92
18986	1.19-12-137	12,58
18987	1.19-12-138	11,90
18988	1.19-12-139	12,58
18989	1.19-12-140	11,76
18990	1.19-12-141	12,58
18991	1.19-12-142	12,06
18992	1.19-12-143	12,58
18993	1.19-12-144	11,76
18994	1.19-12-145	11,83
18995	1.19-12-146	6,81
18996	1.19-12-147	7,33
18997	1.19-12-148	12,00
18998	1.19-12-149	9,59
18999	1.19-12-150	12,30
19000	1.19-12-151	7,40
19001	1.19-12-154	7,61

### 13. Материалы для ремонта вентиляции и кондиционирования воздуха

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19002	1.19-13-1	7,33
19003	1.19-13-2	3,92
19004	1.19-13-3	8,59
19005	1.19-13-4	6,53
19006	1.19-13-5	10,28
19007	1.19-13-6	11,42
19008	1.19-13-7	12,78
19009	1.19-13-8	8,59
19010	1.19-13-9	9,76
19011	1.19-13-10	4,33
19012	1.19-13-11	7,98
19013	1.19-13-12	6,12
19014	1.19-13-13	2,05
19015	1.19-13-14	3,88
19016	1.19-13-15	11,05
19017	1.19-13-16	17,75
19018	1.19-13-17	8,17
19019	1.19-13-18	8,32
19020	1.19-13-22	15,10
19021	1.19-13-23	2,10
19022	1.19-13-24	2,91
19023	1.19-13-25	5,13
19024	1.19-13-27	2,71
19025	1.19-13-28	3,46
19026	1.19-13-29	1,15

### Раздел 20. Материалы и изделия для систем газоснабжения

#### 1. Газовые приборы

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19027	1.20-1-1	15,31
19028	1.20-1-2	15,35
19029	1.20-1-3	12,17
19030	1.20-1-4	4,92
19031	1.20-1-5	7,66
19032	1.20-1-12	5,28
19033	1.20-1-13	27,81

#### 2. Газорегуляторные устройства

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19034	1.20-2-1	2,16
19035	1.20-2-2	3,14
19036	1.20-2-3	5,16
19037	1.20-2-4	3,54
19038	1.20-2-5	2,70
19039	1.20-2-6	7,06
19040	1.20-2-7	5,30
19041	1.20-2-8	24,41
19042	1.20-2-9	7,32

#### 3. Газогорелочные устройства

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19043	1.20-3-1	13,15
19044	1.20-3-2	10,88

### 4. Газовая арматура специального назначения

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19045	1.20-4-1	11,95
19046	1.20-4-2	6,78
19047	1.20-4-3	7,53
19048	1.20-4-4	8,63
19049	1.20-4-5	1,83
19050	1.20-4-6	2,48
19051	1.20-4-7	6,79
19052	1.20-4-8	6,89
19053	1.20-4-9	44,83
19054	1.20-4-10	33,33
19055	1.20-4-11	32,97
19056	1.20-4-12	25,92
19057	1.20-4-13	29,72
19058	1.20-4-14	18,46
19059	1.20-4-15	23,35
19060	1.20-4-16	24,60
19061	1.20-4-17	7,24
19062	1.20-4-18	8,02
19063	1.20-4-19	6,73
19064	1.20-4-20	7,39
19065	1.20-4-21	7,71
19066	1.20-4-22	28,10

### 5. Прочие приборы и устройства

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19067	1.20-5-2	12,70
19068	1.20-5-3	11,10
19069	1.20-5-4	9,05
19070	1.20-5-5	10,78
19071	1.20-5-6	13,24
19072	1.20-5-7	17,26
19073	1.20-5-8	6,00
19074	1.20-5-9	5,94
19075	1.20-5-10	6,78
19076	1.20-5-11	6,98
19077	1.20-5-12	7,63
19078	1.20-5-13	6,44
19079	1.20-5-14	5,87
19080	1.20-5-15	6,46
19081	1.20-5-16	6,83
19082	1.20-5-18	5,94
19083	1.20-5-19	8,48
19084	1.20-5-20	11,48
19085	1.20-5-21	13,89
19086	1.20-5-22	15,70
19087	1.20-5-23	16,55
19088	1.20-5-24	16,53
19089	1.20-5-25	19,17
19090	1.20-5-26	16,69
19091	1.20-5-27	17,00
19092	1.20-5-28	22,35
19093	1.20-5-29	15,43
19094	1.20-5-30	12,70
19095	1.20-5-31	16,13
19096	1.20-5-32	2,35

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19097	1.20-5-33	2,29
19098	1.20-5-34	0,66
19099	1.20-5-35	0,69
19100	1.20-5-36	23,12
19101	1.20-5-37	24,25
19102	1.20-5-38	24,39
19103	1.20-5-39	24,11
19104	1.20-5-40	27,60
19105	1.20-5-41	35,42

### Раздел 21. Монтажные и электроустановочные материалы и изделия, электроконструкции

#### 1. Электроконструкции стальные некомплектные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19106	1.21-1-1	59,71
19107	1.21-1-2	48,81
19108	1.21-1-3	53,11
19109	1.21-1-4	32,62
19110	1.21-1-5	33,46
19111	1.21-1-6	27,91
19112	1.21-1-7	31,41
19113	1.21-1-9	8,99
19114	1.21-1-10	7,89
19115	1.21-1-11	101,28
19116	1.21-1-14	153,82
19117	1.21-1-15	78,65
19118	1.21-1-16	98,25
19119	1.21-1-17	61,83
19120	1.21-1-18	60,74
19121	1.21-1-19	55,67
19122	1.21-1-20	52,37
19123	1.21-1-21	47,43
19124	1.21-1-22	28,79
19125	1.21-1-24	21,71
19126	1.21-1-25	20,83
19127	1.21-1-26	25,55
19128	1.21-1-27	20,35
19129	1.21-1-28	21,67
19130	1.21-1-29	24,17
19131	1.21-1-31	20,63
19132	1.21-1-32	24,83
19133	1.21-1-33	26,88
19134	1.21-1-36	6,56
19135	1.21-1-39	9,43
19136	1.21-1-40	40,74
19137	1.21-1-41	4,13
19138	1.21-1-42	3,04
19139	1.21-1-43	5,07
19140	1.21-1-44	24,35
19141	1.21-1-45	1,39
19142	1.21-1-47	1,41



№ п/п	Шифр	Коэффициент
19143	1.21-1-48	1,44
19144	1.21-1-49	18,14
19145	1.21-1-50	5,59
19146	1.21-1-51	3,09
19147	1.21-1-52	5,53
19148	1.21-1-53	5,48
19149	1.21-1-54	6,52
19150	1.21-1-55	6,25
19151	1.21-1-56	3,84
19152	1.21-1-57	4,43
19153	1.21-1-58	5,55
19154	1.21-1-59	6,58
19155	1.21-1-61	6,23
19156	1.21-1-62	5,97
19157	1.21-1-63	12,66
19158	1.21-1-64	6,01
19159	1.21-1-65	3,28
19160	1.21-1-66	7,70
19161	1.21-1-67	7,90
19162	1.21-1-68	8,13
19163	1.21-1-69	7,32
19164	1.21-1-70	7,12
19165	1.21-1-71	8,34
19166	1.21-1-72	9,09
19167	1.21-1-73	8,30
19168	1.21-1-74	10,97
19169	1.21-1-75	10,37
19170	1.21-1-76	10,98

## 2. Доски и плиты для электроконструкций

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19171	1.21-2-1	9,81
19172	1.21-2-2	9,56
19173	1.21-2-3	9,16
19174	1.21-2-4	8,87
19175	1.21-2-5	6,78
19176	1.21-2-6	19,43
19177	1.21-2-7	17,84
19178	1.21-2-8	7,31
19179	1.21-2-9	22,35
19180	1.21-2-10	19,51
19181	1.21-2-11	5,46
19182	1.21-2-12	17,63
19183	1.21-2-13	15,43
19184	1.21-2-14	6,48
19185	1.21-2-15	22,27
19186	1.21-2-16	18,59
19187	1.21-2-17	3,07

## 4. Комплексные устройства распределительные, силовые, осветительные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19188	1.21-4-38	9,55
19189	1.21-4-63	27,28
19190	1.21-4-90	23,99
19191	1.21-4-97	5,89
19192	1.21-4-98	218,79

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19193	1.21-4-99	33,39
19194	1.21-4-101	8,93
19195	1.21-4-102	2,84
19196	1.21-4-103	1,04
19197	1.21-4-108	7,99
19198	1.21-4-109	3,02
19199	1.21-4-110	5,44
19200	1.21-4-111	3,52
19201	1.21-4-112	5,65
19202	1.21-4-113	4,24
19203	1.21-4-114	2,83
19204	1.21-4-115	6,99
19205	1.21-4-116	7,44
19206	1.21-4-117	9,04
19207	1.21-4-118	1,99
19208	1.21-4-119	2,19
19209	1.21-4-120	7,96
19210	1.21-4-121	21,36
19211	1.21-4-122	21,92
19212	1.21-4-123	8,86
19213	1.21-4-124	10,61
19214	1.21-4-125	17,66
19215	1.21-4-126	17,29
19216	1.21-4-127	15,68
19217	1.21-4-128	16,22
19218	1.21-4-129	34,33
19219	1.21-4-130	6,01
19220	1.21-4-131	9,14
19221	1.21-4-132	9,82
19222	1.21-4-133	18,55
19223	1.21-4-134	17,33
19224	1.21-4-135	11,42
19225	1.21-4-136	4,45
19226	1.21-4-137	3,97
19227	1.21-4-138	11,87
19228	1.21-4-139	12,99
19229	1.21-4-140	4,29
19230	1.21-4-141	2,47
19231	1.21-4-153	1,17
19232	1.21-4-155	11,12
19233	1.21-4-156	13,97
19234	1.21-4-157	6,96
19235	1.21-4-158	7,16
19236	1.21-4-251	9,92
19237	1.21-4-252	11,52
19238	1.21-4-253	6,19
19239	1.21-4-254	8,72
19240	1.21-4-255	8,91
19241	1.21-4-256	1,25
19242	1.21-4-269	9,65
19243	1.21-4-270	5,88
19244	1.21-4-271	5,32
19245	1.21-4-272	5,36
19246	1.21-4-284	10,86
19247	1.21-4-299	23,85
19248	1.21-4-300	21,87

## 5. Материалы электроустановочные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19249	1.21-5-11	8,72
19250	1.21-5-12	9,59
19251	1.21-5-13	11,30
19252	1.21-5-14	11,42
19253	1.21-5-15	10,83
19254	1.21-5-16	11,31
19255	1.21-5-17	13,44
19256	1.21-5-18	12,16
19257	1.21-5-19	13,85
19258	1.21-5-21	195,12
19259	1.21-5-24	12,62
19260	1.21-5-25	172,07
19261	1.21-5-27	54,66
19262	1.21-5-28	17,88
19263	1.21-5-29	14,38
19264	1.21-5-30	17,42
19265	1.21-5-31	10,90
19266	1.21-5-32	67,39
19267	1.21-5-34	3,29
19268	1.21-5-35	3,51
19269	1.21-5-36	3,05
19270	1.21-5-37	3,45
19271	1.21-5-39	17,92
19272	1.21-5-41	16,14
19273	1.21-5-42	13,73
19274	1.21-5-46	23,52
19275	1.21-5-47	35,21
19276	1.21-5-48	98,20
19277	1.21-5-49	41,45
19278	1.21-5-50	17,70
19279	1.21-5-51	3,37
19280	1.21-5-52	7,06
19281	1.21-5-53	15,08
19282	1.21-5-54	37,98
19283	1.21-5-55	7,20
19284	1.21-5-56	6,90
19285	1.21-5-57	2,93
19286	1.21-5-60	4,22
19287	1.21-5-77	16,83
19288	1.21-5-89	7,93
19289	1.21-5-90	9,20
19290	1.21-5-91	8,55
19291	1.21-5-92	8,64
19292	1.21-5-93	6,52
19293	1.21-5-94	6,76
19294	1.21-5-95	6,98
19295	1.21-5-96	7,50
19296	1.21-5-97	5,27
19297	1.21-5-98	6,23
19298	1.21-5-99	7,87
19299	1.21-5-100	8,19
19300	1.21-5-101	3,83
19301	1.21-5-103	8,05
19302	1.21-5-109	8,29
19303	1.21-5-113	5,93
19304	1.21-5-114	5,65
19305	1.21-5-115	110,99
19306	1.21-5-118	40,51

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19307	1.21-5-119	10,94
19308	1.21-5-122	8,53
19309	1.21-5-123	3,37
19310	1.21-5-124	5,30
19311	1.21-5-125	2,77
19312	1.21-5-127	14,50
19313	1.21-5-128	7,60
19314	1.21-5-129	19,88
19315	1.21-5-130	4,47
19316	1.21-5-131	4,74
19317	1.21-5-132	8,53
19318	1.21-5-135	6,72
19319	1.21-5-137	3,86
19320	1.21-5-138	3,81
19321	1.21-5-139	4,02
19322	1.21-5-140	4,17
19323	1.21-5-141	3,79
19324	1.21-5-142	9,06
19325	1.21-5-143	9,23
19326	1.21-5-144	8,93
19327	1.21-5-145	9,10
19328	1.21-5-146	10,42
19329	1.21-5-147	13,08
19330	1.21-5-148	48,50
19331	1.21-5-149	4,64
19332	1.21-5-150	65,10
19333	1.21-5-159	10,88
19334	1.21-5-160	22,81
19335	1.21-5-161	8,87
19336	1.21-5-162	15,79
19337	1.21-5-165	14,14
19338	1.21-5-168	7,91
19339	1.21-5-169	8,42
19340	1.21-5-170	11,63
19341	1.21-5-171	3,20
19342	1.21-5-172	5,75
19343	1.21-5-173	5,56
19344	1.21-5-179	4,33
19345	1.21-5-180	4,90
19346	1.21-5-181	2,50
19347	1.21-5-182	3,37
19348	1.21-5-183	2,10
19349	1.21-5-184	1,97
19350	1.21-5-185	12,08
19351	1.21-5-187	9,60
19352	1.21-5-188	10,10
19353	1.21-5-190	9,52
19354	1.21-5-192	11,33
19355	1.21-5-193	11,02
19356	1.21-5-194	0,62
19357	1.21-5-199	15,02
19358	1.21-5-200	15,55
19359	1.21-5-201	22,91
19360	1.21-5-202	27,53
19361	1.21-5-208	23,20
19362	1.21-5-209	5,68
19363	1.21-5-210	5,55
19364	1.21-5-213	16,11
19365	1.21-5-214	20,19

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19366	1.21-5-215	4,22
19367	1.21-5-216	3,60
19368	1.21-5-217	5,93
19369	1.21-5-218	5,21
19370	1.21-5-219	4,11
19371	1.21-5-220	4,76
19372	1.21-5-221	5,24
19373	1.21-5-222	5,56
19374	1.21-5-223	6,09
19375	1.21-5-224	5,43
19376	1.21-5-225	7,29
19377	1.21-5-226	8,40
19378	1.21-5-227	5,87
19379	1.21-5-228	6,38
19380	1.21-5-229	8,80
19381	1.21-5-230	11,24
19382	1.21-5-231	13,63
19383	1.21-5-232	5,68
19384	1.21-5-233	2,98
19385	1.21-5-234	6,24
19386	1.21-5-235	11,72
19387	1.21-5-236	12,03
19388	1.21-5-237	18,76
19389	1.21-5-238	14,79
19390	1.21-5-239	15,29
19391	1.21-5-240	8,64
19392	1.21-5-249	4,77
19393	1.21-5-250	2,87
19394	1.21-5-251	3,95
19395	1.21-5-252	5,66
19396	1.21-5-253	3,70
19397	1.21-5-254	5,04
19398	1.21-5-255	3,13
19399	1.21-5-256	3,83
19400	1.21-5-257	4,17
19401	1.21-5-276	4,93
19402	1.21-5-277	5,04
19403	1.21-5-278	5,30
19404	1.21-5-279	3,39
19405	1.21-5-280	4,58
19406	1.21-5-281	4,57
19407	1.21-5-282	5,30
19408	1.21-5-283	4,68
19409	1.21-5-284	4,36
19410	1.21-5-285	4,98
19411	1.21-5-286	4,65
19412	1.21-5-287	4,86
19413	1.21-5-288	4,47
19414	1.21-5-289	4,18
19415	1.21-5-290	4,41
19416	1.21-5-291	4,96
19417	1.21-5-292	4,38
19418	1.21-5-293	4,85
19419	1.21-5-294	5,33
19420	1.21-5-296	4,67
19421	1.21-5-297	4,75
19422	1.21-5-300	6,44
19423	1.21-5-301	39,51

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19424	1.21-5-302	6,44
19425	1.21-5-303	8,31
19426	1.21-5-304	5,05
19427	1.21-5-305	10,34
19428	1.21-5-306	11,28
19429	1.21-5-308 1.21-5-309	10,98
19430	1.21-5-310	6,39
19431	1.21-5-312	9,18
19432	1.21-5-313	4,15
19433	1.21-5-314	13,47
19434	1.21-5-315	4,40
19435	1.21-5-316	4,76
19436	1.21-5-317	5,94
19437	1.21-5-318	2,72
19438	1.21-5-319	9,11
19439	1.21-5-320	3,64
19440	1.21-5-322	3,26
19441	1.21-5-326	2,21
19442	1.21-5-329	4,37
19443	1.21-5-330	3,07
19444	1.21-5-338	3,40
19445	1.21-5-342	1,95
19446	1.21-5-343	1,54
19447	1.21-5-345	7,67
19448	1.21-5-346	1,96
19449	1.21-5-350	6,36
19450	1.21-5-353	6,21
19451	1.21-5-354	1,84
19452	1.21-5-366	22,74
19453	1.21-5-370	41,70
19454	1.21-5-377	12,63
19455	1.21-5-378	11,31
19456	1.21-5-379	9,78
19457	1.21-5-380	6,85
19458	1.21-5-381	11,83
19459	1.21-5-382	11,47
19460	1.21-5-383	9,42
19461	1.21-5-390	8,84
19462	1.21-5-391	7,51
19463	1.21-5-392	9,81
19464	1.21-5-393	9,89
19465	1.21-5-394	7,84
19466	1.21-5-407	12,76
19467	1.21-5-408	15,54
19468	1.21-5-415	9,20
19469	1.21-5-416	14,34
19470	1.21-5-431	3,13
19471	1.21-5-432	4,41
19472	1.21-5-433	4,45
19473	1.21-5-434	4,43
19474	1.21-5-435	3,48
19475	1.21-5-436	3,54
19476	1.21-5-437	3,34
19477	1.21-5-438	3,88
19478	1.21-5-439	4,67
19479	1.21-5-440	5,20

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19480	1.21-5-441	17,05
19481	1.21-5-442	12,70
19482	1.21-5-464	5,48
19483	1.21-5-465	8,86
19484	1.21-5-466	9,83
19485	1.21-5-467	25,54
19486	1.21-5-468	61,23
19487	1.21-5-469	44,73
19488	1.21-5-470	23,28
19489	1.21-5-471	58,73
19490	1.21-5-472	47,53
19491	1.21-5-473	12,02
19492	1.21-5-474	7,33
19493	1.21-5-475	8,75
19494	1.21-5-476	11,09
19495	1.21-5-477	9,14
19496	1.21-5-478	11,04
19497	1.21-5-479	6,35
19498	1.21-5-480	5,78
19499	1.21-5-488	5,64
19500	1.21-5-489	5,76
19501	1.21-5-490	5,61
19502	1.21-5-491	6,15
19503	1.21-5-492	4,97
19504	1.21-5-493	5,00
19505	1.21-5-494	4,37
19506	1.21-5-495	3,65
19507	1.21-5-496	6,45
19508	1.21-5-497	2,56
19509	1.21-5-498	2,46
19510	1.21-5-499	2,16
19511	1.21-5-500	6,36
19512	1.21-5-501	7,24
19513	1.21-5-502	6,81
19514	1.21-5-503	7,13
19515	1.21-5-504	6,19
19516	1.21-5-505	6,16
19517	1.21-5-506	6,20
19518	1.21-5-507	6,19
19519	1.21-5-508	6,20
19520	1.21-5-509	6,16
19521	1.21-5-510	6,17
19522	1.21-5-511 1.21-5-512	6,20
19523	1.21-5-513	6,77
19524	1.21-5-514	6,73
19525	1.21-5-515	6,90
19526	1.21-5-516	6,17
19527	1.21-5-517	5,11
19528	1.21-5-518	7,17
19529	1.21-5-519	7,11
19530	1.21-5-520	6,29
19531	1.21-5-521	5,54
19532	1.21-5-522	7,00
19533	1.21-5-523	7,15
19534	1.21-5-524	6,95

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19535	1.21-5-525 1.21-5-526	7,15
19536	1.21-5-527	6,96
19537	1.21-5-528	7,10
19538	1.21-5-529	7,17
19539	1.21-5-530	7,13
19540	1.21-5-531	7,92
19541	1.21-5-532	7,09
19542	1.21-5-533	6,99
19543	1.21-5-534	7,14
19544	1.21-5-535	6,89
19545	1.21-5-536	6,76
19546	1.21-5-537 1.21-5-538	6,82
19547	1.21-5-539	6,80
19548	1.21-5-540	4,47
19549	1.21-5-545	7,95
19550	1.21-5-549	6,20
19551	1.21-5-550	6,13
19552	1.21-5-552	6,04
19553	1.21-5-553	1,89
19554	1.21-5-555	4,71
19555	1.21-5-556	4,86
19556	1.21-5-557	3,29
19557	1.21-5-558	4,54
19558	1.21-5-559	4,22
19559	1.21-5-560	3,42
19560	1.21-5-563	2,39
19561	1.21-5-584	7,32
19562	1.21-5-585	8,86
19563	1.21-5-586 1.21-5-587	8,84
19564	1.21-5-588	9,78
19565	1.21-5-589	7,98
19566	1.21-5-591	6,24
19567	1.21-5-592	6,22
19568	1.21-5-593	6,03
19569	1.21-5-594	5,83
19570	1.21-5-595	5,82
19571	1.21-5-596	6,16
19572	1.21-5-597	6,08
19573	1.21-5-598 1.21-5-600	6,36
19574	1.21-5-601	6,32
19575	1.21-5-602	7,34
19576	1.21-5-603 1.21-5-604	7,17
19577	1.21-5-606 1.21-5-608	5,95
19578	1.21-5-609	5,96
19579	1.21-5-610	6,07
19580	1.21-5-611	6,05
19581	1.21-5-612	6,54
19582	1.21-5-613	6,62
19583	1.21-5-614	6,61
19584	1.21-5-615	0,80
19585	1.21-5-616	0,68

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19586	1.21-5-617	0,82
19587	1.21-5-618	0,69
19588	1.21-5-623	6,34
19589	1.21-5-624 1.21-5-626	6,33
19590	1.21-5-627	6,32
19591	1.21-5-628	6,31
19592	1.21-5-642	7,32
19593	1.21-5-643	6,51
19594	1.21-5-644	5,38
19595	1.21-5-645	3,85
19596	1.21-5-646	4,92
19597	1.21-5-647	1,75
19598	1.21-5-648	4,68
19599	1.21-5-649	2,09
19600	1.21-5-650	0,97
19601	1.21-5-651	2,35
19602	1.21-5-652	5,44
19603	1.21-5-653	4,63
19604	1.21-5-666	14,60
19605	1.21-5-667	11,74
19606	1.21-5-668	8,05
19607	1.21-5-669	6,17
19608	1.21-5-670	3,48
19609	1.21-5-671	8,88
19610	1.21-5-672	3,31
19611	1.21-5-673	0,69
19612	1.21-5-678	1,68
19613	1.21-5-679	4,48
19614	1.21-5-680	1,97
19615	1.21-5-681	13,16
19616	1.21-5-682	3,55
19617	1.21-5-683	1,44
19618	1.21-5-684	2,08
19619	1.21-5-685	2,56
19620	1.21-5-686	2,50
19621	1.21-5-687	6,69
19622	1.21-5-688	3,38
19623	1.21-5-689	2,71
19624	1.21-5-690	4,30
19625	1.21-5-691	3,47
19626	1.21-5-693	7,06
19627	1.21-5-694	16,36
19628	1.21-5-695	9,50
19629	1.21-5-696	6,96
19630	1.21-5-697	1,61
19631	1.21-5-699	2,87
19632	1.21-5-700	5,61
19633	1.21-5-701	5,44
19634	1.21-5-702	6,75
19635	1.21-5-705	3,57
19636	1.21-5-706	3,20
19637	1.21-5-707	3,70
19638	1.21-5-708	5,17
19639	1.21-5-709	6,60
19640	1.21-5-710	7,92
19641	1.21-5-711	8,63

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19642	1.21-5-720	6,13
19643	1.21-5-721	10,54
19644	1.21-5-726	9,81
19645	1.21-5-727	10,03
19646	1.21-5-728	9,52
19647	1.21-5-729	12,21
19648	1.21-5-730	2,21
19649	1.21-5-731	1,22
19650	1.21-5-732	7,20
19651	1.21-5-733	22,70
19652	1.21-5-734	3,41
19653	1.21-5-735	3,82
19654	1.21-5-736	4,35
19655	1.21-5-737	4,85
19656	1.21-5-738	6,07
19657	1.21-5-739	6,13
19658	1.21-5-740	8,89
19659	1.21-5-741	6,64
19660	1.21-5-742	9,68
19661	1.21-5-743	8,49
19662	1.21-5-744	9,81
19663	1.21-5-745	10,44
19664	1.21-5-746	12,31
19665	1.21-5-747	13,88
19666	1.21-5-748	11,95
19667	1.21-5-750	3,88
19668	1.21-5-751	2,16
19669	1.21-5-752	2,64
19670	1.21-5-753	12,93
19671	1.21-5-754	12,07
19672	1.21-5-755	10,91
19673	1.21-5-756	0,62
19674	1.21-5-757	1,02
19675	1.21-5-758	1,53
19676	1.21-5-763	15,40
19677	1.21-5-764	10,47
19678	1.21-5-765	20,77
19679	1.21-5-766	16,87
19680	1.21-5-767	11,05
19681	1.21-5-771	6,42
19682	1.21-5-772	7,19
19683	1.21-5-773	7,62
19684	1.21-5-774	2,60
19685	1.21-5-775	20,89
19686	1.21-5-781	1,85
19687	1.21-5-782	2,21
19688	1.21-5-791	12,19
19689	1.21-5-798	6,74
19690	1.21-5-799	7,43
19691	1.21-5-800	33,01
19692	1.21-5-801	21,70
19693	1.21-5-802	13,50
19694	1.21-5-803	14,47
19695	1.21-5-804	10,41
19696	1.21-5-805	6,73
19697	1.21-5-806	3,00
19698	1.21-5-807	4,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19699	1.21-5-808	8,20
19700	1.21-5-809	4,68
19701	1.21-5-810	6,26
19702	1.21-5-811	4,28
19703	1.21-5-812	6,11
19704	1.21-5-817	15,51
19705	1.21-5-818	14,01
19706	1.21-5-819	24,46
19707	1.21-5-820	14,43
19708	1.21-5-821	9,99
19709	1.21-5-822	12,29
19710	1.21-5-823	30,77
19711	1.21-5-824	6,26
19712	1.21-5-825	8,33
19713	1.21-5-826	11,84
19714	1.21-5-827	9,76
19715	1.21-5-828	12,03
19716	1.21-5-829	11,30
19717	1.21-5-831	1,12
19718	1.21-5-832	1,07
19719	1.21-5-833	1,34
19720	1.21-5-834	1,87
19721	1.21-5-835	1,53
19722	1.21-5-836	1,44
19723	1.21-5-837	1,76
19724	1.21-5-838	1,93
19725	1.21-5-839	2,12
19726	1.21-5-840	2,23
19727	1.21-5-841	2,77
19728	1.21-5-842	2,65
19729	1.21-5-843	3,26
19730	1.21-5-844	2,50
19731	1.21-5-845	4,46
19732	1.21-5-846	5,35
19733	1.21-5-847	1,89
19734	1.21-5-848	2,63
19735	1.21-5-849	4,06
19736	1.21-5-850	3,18
19737	1.21-5-851	3,47
19738	1.21-5-852	3,65
19739	1.21-5-853	3,76
19740	1.21-5-854	3,68
19741	1.21-5-855	3,23
19742	1.21-5-856	12,70
19743	1.21-5-857	9,78
19744	1.21-5-858	6,25
19745	1.21-5-859	6,95
19746	1.21-5-860	7,11
19747	1.21-5-861	12,37
19748	1.21-5-862	11,64
19749	1.21-5-863	15,24
19750	1.21-5-864	11,48
19751	1.21-5-865	10,59
19752	1.21-5-866	14,75
19753	1.21-5-867	8,26
19754	1.21-5-868	7,70
19755	1.21-5-870	4,36
19756	1.21-5-871	2,60
19757	1.21-5-872	2,70

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19758	1.21-5-873	3,31
19759	1.21-5-874	25,89
19760	1.21-5-875	9,36
19761	1.21-5-876	21,40
19762	1.21-5-877	17,92
19763	1.21-5-878	17,28
19764	1.21-5-879	14,28
19765	1.21-5-880	14,51
19766	1.21-5-881	4,18
19767	1.21-5-882	3,67
19768	1.21-5-885	8,57
19769	1.21-5-886	13,31
19770	1.21-5-887	7,09
19771	1.21-5-888	5,23
19772	1.21-5-889	3,88
19773	1.21-5-890	3,64
19774	1.21-5-891	5,65
19775	1.21-5-892	8,86
19776	1.21-5-893	7,69
19777	1.21-5-894	8,73
19778	1.21-5-895	8,14
19779	1.21-5-896	5,48
19780	1.21-5-897	4,05
19781	1.21-5-898	4,08
19782	1.21-5-906	4,56
19783	1.21-5-907	4,63
19784	1.21-5-908	4,90
19785	1.21-5-909	4,73
19786	1.21-5-910	5,09
19787	1.21-5-911	3,65
19788	1.21-5-912	3,91
19789	1.21-5-913	3,53
19790	1.21-5-914	5,50
19791	1.21-5-915	9,45
19792	1.21-5-916	8,50
19793	1.21-5-917	8,78
19794	1.21-5-918	5,10
19795	1.21-5-919	6,17
19796	1.21-5-920	2,92
19797	1.21-5-922	2,54
19798	1.21-5-923	10,46
19799	1.21-5-924	5,95
19800	1.21-5-925	1,48
19801	1.21-5-926	3,56
19802	1.21-5-927	8,42
19803	1.21-5-928	3,21
19804	1.21-5-929	2,66
19805	1.21-5-930	6,50
19806	1.21-5-931	6,14
19807	1.21-5-932	4,08
19808	1.21-5-933	5,01
19809	1.21-5-934	5,92
19810	1.21-5-935	3,27
19811	1.21-5-936	2,76
19812	1.21-5-937	4,11
19813	1.21-5-938	1,65
19814	1.21-5-939	1,78
19815	1.21-5-940	1,87

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19816	1.21-5-941	2,37
19817	1.21-5-942	2,74
19818	1.21-5-943	2,81
19819	1.21-5-944	4,80
19820	1.21-5-945	5,11
19821	1.21-5-946	4,96
19822	1.21-5-947	3,84
19823	1.21-5-948	6,02
19824	1.21-5-949	4,45
19825	1.21-5-950	4,23
19826	1.21-5-951	4,21
19827	1.21-5-952	3,16
19828	1.21-5-953	3,05
19829	1.21-5-954	3,71
19830	1.21-5-955	3,53
19831	1.21-5-956	3,54
19832	1.21-5-957	4,00
19833	1.21-5-958	3,13
19834	1.21-5-959	2,77
19835	1.21-5-960	3,78
19836	1.21-5-961	5,94
19837	1.21-5-962	5,58
19838	1.21-5-963	6,82
19839	1.21-5-964	4,74
19840	1.21-5-965	6,74
19841	1.21-5-966	5,90
19842	1.21-5-967	0,83
19843	1.21-5-968	2,62
19844	1.21-5-969	5,09
19845	1.21-5-970	2,95
19846	1.21-5-971	3,12
19847	1.21-5-972	2,83
19848	1.21-5-973	5,38
19849	1.21-5-974	3,49
19850	1.21-5-975	2,87
19851	1.21-5-976	2,66
19852	1.21-5-977	2,85
19853	1.21-5-978	1,85
19854	1.21-5-979	2,04
19855	1.21-5-980	4,13
19856	1.21-5-981	5,71
19857	1.21-5-982	5,42
19858	1.21-5-983	5,48
19859	1.21-5-984	6,61
19860	1.21-5-985	1,98
19861	1.21-5-986	2,00
19862	1.21-5-987	4,38
19863	1.21-5-988	0,84
19864	1.21-5-989	2,25
19865	1.21-5-990	1,73
19866	1.21-5-991	5,78
19867	1.21-5-992	5,38
19868	1.21-5-993	5,55
19869	1.21-5-994	4,59
19870	1.21-5-995	5,39
19871	1.21-5-996	6,18
19872	1.21-5-997	3,55
19873	1.21-5-998	3,48
19874	1.21-5-999	3,34

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19875	1.21-5-1000	2,49
19876	1.21-5-1001	7,11
19877	1.21-5-1002	8,57
19878	1.21-5-1003	13,97
19879	1.21-5-1004	13,17
19880	1.21-5-1005	2,55
19881	1.21-5-1006	3,88
19882	1.21-5-1008	12,35
19883	1.21-5-1025	9,28
19884	1.21-5-1026	7,82
19885	1.21-5-1027	5,58
19886	1.21-5-1028	17,02
19887	1.21-5-1029	23,47
19888	1.21-5-1030	18,60
19889	1.21-5-1031	4,39
19890	1.21-5-1032	5,23
19891	1.21-5-1033	5,20
19892	1.21-5-1034	4,76
19893	1.21-5-1035	3,78
19894	1.21-5-1036	3,91
19895	1.21-5-1037	7,25
19896	1.21-5-1038	7,16
19897	1.21-5-1039	8,78
19898	1.21-5-1040	7,26
19899	1.21-5-1041	9,03
19900	1.21-5-1042	7,36
19901	1.21-5-1043	14,84
19902	1.21-5-1044	8,28
19903	1.21-5-1045	6,65
19904	1.21-5-1046	7,00
19905	1.21-5-1047	6,79
19906	1.21-5-1048	9,53
19907	1.21-5-1049	8,32
19908	1.21-5-1050	7,40
19909	1.21-5-1051	9,77
19910	1.21-5-1052	7,87
19911	1.21-5-1053	6,79
19912	1.21-5-1054	7,69
19913	1.21-5-1055	6,12
19914	1.21-5-1056	7,47
19915	1.21-5-1057	9,63
19916	1.21-5-1058	7,02
19917	1.21-5-1059	8,47
19918	1.21-5-1060	6,72
19919	1.21-5-1061	7,91
19920	1.21-5-1062	5,06
19921	1.21-5-1063	4,69
19922	1.21-5-1064	5,67
19923	1.21-5-1065	7,07
19924	1.21-5-1066	7,47
19925	1.21-5-1067	8,81
19926	1.21-5-1068	7,90
19927	1.21-5-1069	2,11
19928	1.21-5-1070	4,30
19929	1.21-5-1071	6,38
19930	1.21-5-1072	3,80
19931	1.21-5-1073	6,29
19932	1.21-5-1074	3,56
19933	1.21-5-1075	5,15

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19934	1.21-5-1076	4,32
19935	1.21-5-1077	4,76
19936	1.21-5-1078	5,81
19937	1.21-5-1079	4,06
19938	1.21-5-1080	4,94
19939	1.21-5-1081	4,17
19940	1.21-5-1082	4,77
19941	1.21-5-1083	4,48
19942	1.21-5-1084	35,92
19943	1.21-5-1085	26,18
19944	1.21-5-1086	26,15
19945	1.21-5-1087	25,55
19946	1.21-5-1088	27,91
19947	1.21-5-1089	24,95
19948	1.21-5-1090	22,09
19949	1.21-5-1091	36,29
19950	1.21-5-1092	36,58
19951	1.21-5-1093	37,55
19952	1.21-5-1094	36,44
19953	1.21-5-1095	31,92
19954	1.21-5-1096	28,18
19955	1.21-5-1098	1,90
19956	1.21-5-1099	7,29
19957	1.21-5-1100	16,23
19958	1.21-5-1101	7,60
19959	1.21-5-1102	6,33
19960	1.21-5-1103	15,72
19961	1.21-5-1104	15,74
19962	1.21-5-1105	3,27
19963	1.21-5-1106	5,53
19964	1.21-5-1107	21,98
19965	1.21-5-1108	5,25
19966	1.21-5-1112	13,66
19967	1.21-5-1113	9,37
19968	1.21-5-1114	8,11
19969	1.21-5-1115	12,73
19970	1.21-5-1116	3,88
19971	1.21-5-1117	3,94
19972	1.21-5-1118	5,85
19973	1.21-5-1119	10,64
19974	1.21-5-1120	7,63
19975	1.21-5-1121	11,75
19976	1.21-5-1122	22,20
19977	1.21-5-1123	5,18
19978	1.21-5-1125	23,25
19979	1.21-5-1130	15,20
19980	1.21-5-1131	17,11
19981	1.21-5-1132	14,55
19982	1.21-5-1133	15,50
19983	1.21-5-1134	3,47
19984	1.21-5-1135	1,65
19985	1.21-5-1136	1,88
19986	1.21-5-1137	1,91
19987	1.21-5-1138	1,93
19988	1.21-5-1139	3,44
19989	1.21-5-1140	4,43
19990	1.21-5-1141	6,57
19991	1.21-5-1142	12,53
19992	1.21-5-1143	13,68

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2024

## КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2024

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19993	1.21-5-1144	12,65
19994	1.21-5-1145	13,28
19995	1.21-5-1146	6,56
19996	1.21-5-1147	6,93
19997	1.21-5-1148	6,83
19998	1.21-5-1149	13,84
19999	1.21-5-1150	7,02
20000	1.21-5-1151	3,07
20001	1.21-5-1152	2,09
20002	1.21-5-1153	3,52
20003	1.21-5-1154	3,18
20004	1.21-5-1155	3,90
20005	1.21-5-1156	2,83
20006	1.21-5-1157	2,88
20007	1.21-5-1158	3,63
20008	1.21-5-1159	3,33
20009	1.21-5-1160	4,52
20010	1.21-5-1161	4,04
20011	1.21-5-1162	7,62
20012	1.21-5-1163	6,25
20013	1.21-5-1164	6,26
20014	1.21-5-1165	6,27
20015	1.21-5-1166	5,27
20016	1.21-5-1167	5,48
20017	1.21-5-1168	12,70
20018	1.21-5-1169	9,59
20019	1.21-5-1170	9,96
20020	1.21-5-1171	11,03
20021	1.21-5-1172	15,21
20022	1.21-5-1173	10,28
20023	1.21-5-1174	15,41
20024	1.21-5-1175	14,34
20025	1.21-5-1176	10,44
20026	1.21-5-1177	12,45
20027	1.21-5-1180	5,52
20028	1.21-5-1181	10,19
20029	1.21-5-1200	2,33
20030	1.21-5-1201	2,88
20031	1.21-5-1202	2,85
20032	1.21-5-1203	3,79
20033	1.21-5-1204	3,89
20034	1.21-5-1205	4,62
20035	1.21-5-1206	4,31
20036	1.21-5-1207	4,40
20037	1.21-5-1208	4,59
20038	1.21-5-1209	4,45
20039	1.21-5-1210	3,14
20040	1.21-5-1211	3,48
20041	1.21-5-1212	4,14
20042	1.21-5-1213	4,81
20043	1.21-5-1215	9,71
20044	1.21-5-1216	10,72
20045	1.21-5-1217	10,20
20046	1.21-5-1218	9,72
20047	1.21-5-1219	9,89
20048	1.21-5-1220	5,98
20049	1.21-5-1221	6,17

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20050	1.21-5-1222 1.21-5-1223	6,20
20051	1.21-5-1224	3,54
20052	1.21-5-1225	3,36
20053	1.21-5-1226	4,75
20054	1.21-5-1227	4,77
20055	1.21-5-1228	5,48
20056	1.21-5-1229	6,18
20057	1.21-5-1230	8,32
20058	1.21-5-1231	8,02
20059	1.21-5-1232	5,64
20060	1.21-5-1233	7,18
20061	1.21-5-1234	6,16
20062	1.21-5-1235	7,46
20063	1.21-5-1237	6,30
20064	1.21-5-1238	6,96
20065	1.21-5-1239	5,82
20066	1.21-5-1240	5,97
20067	1.21-5-1241	6,48
20068	1.21-5-1242	6,51
20069	1.21-5-1243	7,69
20070	1.21-5-1244 1.21-5-1245	7,68
20071	1.21-5-1246	7,69
20072	1.21-5-1247	6,69
20073	1.21-5-1248	7,69
20074	1.21-5-1249	7,51
20075	1.21-5-1250	6,34
20076	1.21-5-1251	6,64
20077	1.21-5-1252	5,23
20078	1.21-5-1253	5,21
20079	1.21-5-1255 1.21-5-1256	5,29
20080	1.21-5-1258 1.21-5-1259	5,23
20081	1.21-5-1261	6,59
20082	1.21-5-1262	6,58
20083	1.21-5-1263	6,62
20084	1.21-5-1264	6,59
20085	1.21-5-1265	6,38
20086	1.21-5-1266	6,41
20087	1.21-5-1267	6,48
20088	1.21-5-1268	6,40
20089	1.21-5-1269	6,38
20090	1.21-5-1270	6,59
20091	1.21-5-1271	6,35
20092	1.21-5-1272	6,41
20093	1.21-5-1273	6,39
20094	1.21-5-1274 1.21-5-1276	6,44
20095	1.21-5-1277	6,41
20096	1.21-5-1278	6,24
20097	1.21-5-1279	6,22
20098	1.21-5-1280	6,25
20099	1.21-5-1281	6,24
20100	1.21-5-1282	6,21
20101	1.21-5-1283	6,25

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20102	1.21-5-1284	6,27
20103	1.21-5-1285	6,66
20104	1.21-5-1286	6,68
20105	1.21-5-1287 1.21-5-1288	6,67
20106	1.21-5-1289	5,26
20107	1.21-5-1290	5,59
20108	1.21-5-1291	5,94
20109	1.21-5-1292	5,41
20110	1.21-5-1293 1.21-5-1295	4,11
20111	1.21-5-1296	3,81
20112	1.21-5-1297	3,48
20113	1.21-5-1298	12,41
20114	1.21-5-1299	12,40
20115	1.21-5-1300	12,35
20116	1.21-5-1301 1.21-5-1303	4,11
20117	1.21-5-1304 1.21-5-1305	12,40
20118	1.21-5-1306	12,41
20119	1.21-5-1307 1.21-5-1310	2,56
20120	1.21-5-1329	3,61
20121	1.21-5-1330	1,02
20122	1.21-5-1331	0,98
20123	1.21-5-1332	1,14
20124	1.21-5-1333	0,94
20125	1.21-5-1334	1,11
20126	1.21-5-1335	8,11
20127	1.21-5-1336	8,07
20128	1.21-5-1337	8,08
20129	1.21-5-1338	7,88
20130	1.21-5-1341	2,62
20131	1.21-5-1342	2,96
20132	1.21-5-1343	3,18
20133	1.21-5-1344	5,61
20134	1.21-5-1345	5,04
20135	1.21-5-1346	4,55
20136	1.21-5-1347	4,63
20137	1.21-5-1348	5,05
20138	1.21-5-1349	8,42
20139	1.21-5-1350	5,04
20140	1.21-5-1351	3,83
20141	1.21-5-1352	7,72
20142	1.21-5-1353	12,95
20143	1.21-5-1354	8,53
20144	1.21-5-1355	4,03
20145	1.21-5-1356	8,02
20146	1.21-5-1357	7,12
20147	1.21-5-1358	2,95
20148	1.21-5-1359	12,67
20149	1.21-5-1360	14,31
20150	1.21-5-1361	3,86
20151	1.21-5-1362	4,09
20152	1.21-5-1363	4,56
20153	1.21-5-1364	7,69

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20154	1.21-5-1365	2,85
20155	1.21-5-1366	9,58
20156	1.21-5-1367	8,53
20157	1.21-5-1368	1,91
20158	1.21-5-1369	13,59
20159	1.21-5-1370	10,13
20160	1.21-5-1371	9,35
20161	1.21-5-1372	12,31
20162	1.21-5-1373	11,39
20163	1.21-5-1374	19,87
20164	1.21-5-1375	11,89
20165	1.21-5-1376	10,36
20166	1.21-5-1377	11,09
20167	1.21-5-1378	9,07
20168	1.21-5-1379	12,66
20169	1.21-5-1381	3,74
20170	1.21-5-1382 1.21-5-1385	3,41
20171	1.21-5-1386	6,33
20172	1.21-5-1387	8,05
20173	1.21-5-1388	4,32
20174	1.21-5-1389	2,62
20175	1.21-5-1390	4,02
20176	1.21-5-1391	2,79
20177	1.21-5-1392	3,74
20178	1.21-5-1393	8,53
20179	1.21-5-1394	12,21
20180	1.21-5-1395	10,34
20181	1.21-5-1396 1.21-5-1397	10,35
20182	1.21-5-1398	10,17
20183	1.21-5-1399	1,53
20184	1.21-5-1400	6,38
20185	1.21-5-1401	3,59
20186	1.21-5-1402	3,99
20187	1.21-5-1403	3,86
20188	1.21-5-1404	12,24
20189	1.21-5-1405	10,64
20190	1.21-5-1406	8,18
20191	1.21-5-1407	7,81
20192	1.21-5-1408	8,18
20193	1.21-5-1409	8,67
20194	1.21-5-1410	9,08
20195	1.21-5-1411	7,81
20196	1.21-5-1412	10,95
20197	1.21-5-1413	6,69
20198	1.21-5-1414	7,53
20199	1.21-5-1415	7,51
20200	1.21-5-1416	13,13
20201	1.21-5-1417	8,45
20202	1.21-5-1418	8,51
20203	1.21-5-1419	10,03
20204	1.21-5-1420	8,83
20205	1.21-5-1421	7,56
20206	1.21-5-1422	10,75
20207	1.21-5-1423	9,41
20208	1.21-5-1424	9,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20209	1.21-5-1425	9,44
20210	1.21-5-1426	9,41
20211	1.21-5-1427	9,29
20212	1.21-5-1428	9,32
20213	1.21-5-1429	9,30
20214	1.21-5-1430	9,29
20215	1.21-5-1431	10,11
20216	1.21-5-1432	10,10
20217	1.21-5-1433	10,11
20218	1.21-5-1434 1.21-5-1435	8,44
20219	1.21-5-1436	8,43
20220	1.21-5-1437	10,84
20221	1.21-5-1438	10,53
20222	1.21-5-1439	10,56
20223	1.21-5-1440	8,51
20224	1.21-5-1441	8,53
20225	1.21-5-1442	8,49
20226	1.21-5-1443	8,46
20227	1.21-5-1444	8,47
20228	1.21-5-1445	8,50
20229	1.21-5-1446	8,57
20230	1.21-5-1447	8,51
20231	1.21-5-1448	8,62
20232	1.21-5-1449	8,57
20233	1.21-5-1450	8,51
20234	1.21-5-1451	8,62
20235	1.21-5-1452	8,51
20236	1.21-5-1453	8,48
20237	1.21-5-1454	8,51
20238	1.21-5-1455	11,45
20239	1.21-5-1456	11,74
20240	1.21-5-1457	9,72
20241	1.21-5-1458	11,38
20242	1.21-5-1459	11,16
20243	1.21-5-1460	9,68
20244	1.21-5-1461	11,35
20245	1.21-5-1462	10,03
20246	1.21-5-1463	8,49
20247	1.21-5-1464 1.21-5-1465	8,48
20248	1.21-5-1466	3,18
20249	1.21-5-1467	3,85
20250	1.21-5-1468	3,72
20251	1.21-5-1469	4,14
20252	1.21-5-1470	3,75
20253	1.21-5-1471	3,22
20254	1.21-5-1472	4,11
20255	1.21-5-1473	4,45
20256	1.21-5-1474	3,56
20257	1.21-5-1475	4,23
20258	1.21-5-1476	3,32
20259	1.21-5-1477	4,55
20260	1.21-5-1478	16,00
20261	1.21-5-1479	9,11
20262	1.21-5-1480	7,71
20263	1.21-5-1483	3,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20264	1.21-5-1484	5,80
20265	1.21-5-1485	13,13
20266	1.21-5-1486	3,85
20267	1.21-5-1487	11,56
20268	1.21-5-1488	6,77
20269	1.21-5-1489	9,42
20270	1.21-5-1490	11,52
20271	1.21-5-1491	8,99
20272	1.21-5-1492	7,17
20273	1.21-5-1493	10,01
20274	1.21-5-1494	10,01
20274	1.21-5-1495	10,85
20275	1.21-5-1496	8,77
20276	1.21-5-1497	10,13
20277	1.21-5-1498	7,27
20278	1.21-5-1499	7,74
20279	1.21-5-1500	4,21
20280	1.21-5-1501	5,01
20281	1.21-5-1502	5,28
20282	1.21-5-1503	10,97
20283	1.21-5-1504	10,09
20284	1.21-5-1505	4,41
20285	1.21-5-1506	5,85
20286	1.21-5-1507	5,95
20287	1.21-5-1508	5,71
20288	1.21-5-1509	5,88
20289	1.21-5-1510	5,92
20290	1.21-5-1511	10,07
20291	1.21-5-1512	10,19
20292	1.21-5-1513	5,23
20293	1.21-5-1514	4,90
20294	1.21-5-1515	5,49
20295	1.21-5-1516	5,33
20296	1.21-5-1517	5,44
20297	1.21-5-1518	24,81
20298	1.21-5-1519	13,74
20299	1.21-5-1520	8,24
20300	1.21-5-1521	6,09
20301	1.21-5-1522	13,37
20302	1.21-5-1523	12,22
20303	1.21-5-1524	12,25
20304	1.21-5-1525	4,57
20305	1.21-5-1526	6,05
20306	1.21-5-1527	3,79
20307	1.21-5-1528	3,48
20308	1.21-5-1529	3,75
20309	1.21-5-1530	3,48
20310	1.21-5-1531	3,49
20311	1.21-5-1532	3,52
20312	1.21-5-1533	4,31
20313	1.21-5-1534	4,84
20314	1.21-5-1535	4,31
20315	1.21-5-1536	3,66
20316	1.21-5-1537	4,24
20317	1.21-5-1538	3,00
20318	1.21-5-1539	9,40
20319	1.21-5-1540	5,84
20320	1.21-5-1541	9,22
20321	1.21-5-1542	5,22

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20322	1.21-5-1543	13,13
20323	1.21-5-1544	13,92
20324	1.21-5-1545	10,38
20325	1.21-5-1546	31,02
20326	1.21-5-1547	10,81
20327	1.21-5-1548	10,11
20328	1.21-5-1549	10,24
20329	1.21-5-1550	10,64
20330	1.21-5-1551	13,13
20331	1.21-5-1552	9,63
20332	1.21-5-1553	7,47
20333	1.21-5-1554	6,03
20334	1.21-5-1555	5,79
20335	1.21-5-1556	6,03
20336	1.21-5-1557	5,79
20337	1.21-5-1558	6,03
20338	1.21-5-1559	5,79
20339	1.21-5-1560	7,77
20340	1.21-5-1561	3,94
20341	1.21-5-1562	5,85
20342	1.21-5-1563	3,94
20343	1.21-5-1564	3,91
20344	1.21-5-1565	3,92
20345	1.21-5-1566	3,91
20346	1.21-5-1567	3,92
20347	1.21-5-1568	3,91
20348	1.21-5-1569	4,32
20349	1.21-5-1570	9,04
20350	1.21-5-1571	4,32
20351	1.21-5-1572	4,41
20352	1.21-5-1573	9,10
20353	1.21-5-1574	4,32
20354	1.21-5-1575	8,21
20355	1.21-5-1576	4,77
20356	1.21-5-1577	3,97
20357	1.21-5-1578	4,74
20358	1.21-5-1579	4,81
20359	1.21-5-1580	3,97
20360	1.21-5-1581	5,03
20361	1.21-5-1582	5,23
20362	1.21-5-1583	4,98
20363	1.21-5-1584	4,05
20364	1.21-5-1585	5,07
20365	1.21-5-1586	5,18
20366	1.21-5-1587	4,65
20367	1.21-5-1588	4,54
20368	1.21-5-1589	5,20

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20369	1.21-5-1590	6,13
20370	1.21-5-1591	4,58
20371	1.21-5-1592	4,64
20372	1.21-5-1593	6,04
20373	1.21-5-1594	7,72
20374	1.21-5-1595	4,09
20375	1.21-5-1596	4,10
20376	1.21-5-1597	4,53
20377	1.21-5-1598	6,05
20378	1.21-5-1599	11,89
20379	1.21-5-1600	5,18
20380	1.21-5-1601	8,14
20381	1.21-5-1602	3,73
20382	1.21-5-1603	1,68
20383	1.21-5-1604	9,64
20384	1.21-5-1605	3,89
20385	1.21-5-1606	7,73
20386	1.21-5-1607	8,14
20387	1.21-5-1608	11,42
20388	1.21-5-1609	8,14
20389	1.21-5-1610	10,08
20390	1.21-5-1611	8,64
20391	1.21-5-1612	8,05
20392	1.21-5-1613	7,98
20393	1.21-5-1614	4,17
20394	1.21-5-1615	8,05
20395	1.21-5-1616	13,43
20396	1.21-5-1617	5,94
20397	1.21-5-1618	5,35
20398	1.21-5-1619	5,94
20399	1.21-5-1620	5,35
20400	1.21-5-1621	5,94
20401	1.21-5-1622	5,35
20402	1.21-5-1623	5,94
20403	1.21-5-1624	5,35
20404	1.21-5-1625	5,53
20405	1.21-5-1626	6,11
20406	1.21-5-1627	5,53
20407	1.21-5-1628	6,11
20408	1.21-5-1629	6,10
20409	1.21-5-1630	5,53

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20410	1.21-5-1715	6,11
20411	1.21-5-1719	5,63
20412	1.21-5-1720	6,10
20413	1.21-5-1722	6,11
20414	1.21-5-1723	5,53
20415	1.21-5-1726	6,11
20416	1.21-5-1727	6,10
20417	1.21-5-1745	6,11
20418	1.21-5-1746	6,11
20419	1.21-5-1780	2,78
20420	1.21-5-1803	3,14
20421	1.21-5-1809	5,42
20422	1.21-5-1810	6,09
20423	1.21-5-1814	6,08
20424	1.21-5-1815	4,88
20425	1.21-5-1816	6,11
20426	1.21-5-1817	6,11
20427	1.21-5-1861	3,04
20428	1.21-5-1862	2,31
20429	1.21-5-1931	2,73
20430	1.21-5-1933	2,75

**6. Прочие приборы и устройства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20431	1.21-5-1932	9,82
20432	1.21-5-2035	3,73
20433	1.21-5-1933	7,39
20434	1.21-5-2036	11,93
20435	1.21-5-2037	38,16
20436	1.21-5-2116	15,28
20437	1.21-5-2117	18,93
20438	1.21-5-2118	10,40
20439	1.21-5-2119	7,73
20440	1.21-5-2120	4,70
20441	1.21-5-2121	3,87
20442	1.21-5-2122	54,19
20443	1.21-5-2123	20,30
20444	1.21-5-2124	27,07
20445	1.21-5-2125	4,53
20446	1.21-5-2126	5,09
20447	1.21-5-2127	4,57
20448	1.21-5-2128	7,49

**Раздел 22. Арматура, стекло и приборы электросветильные**

**1. Светильники с лампами накаливания**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20449	1.22-1-2	9,16
20450	1.22-1-3	14,78
20451	1.22-1-7	7,11
20452	1.22-1-12	10,58
20453	1.22-1-13	7,18
20454	1.22-1-17	4,91
20455	1.22-1-18	25,24
20456	1.22-1-23	4,50
20457	1.22-1-24	4,90
20458	1.22-1-25	15,65
20459	1.22-1-33	4,69
20460	1.22-1-34	3,22
20461	1.22-1-38	2,77
20462	1.22-1-39	11,85
20463	1.22-1-46	4,66
20464	1.22-1-70	3,54
20465	1.22-1-71	17,26
20466	1.22-1-75	5,09
20467	1.22-1-76	3,14
20468	1.22-1-80	54,74
20469	1.22-1-83	86,49
20470	1.22-1-84	63,70
20471	1.22-1-88	3,98
20472	1.22-1-89	7,33
20473	1.22-1-90	8,33
20474	1.22-1-91	4,28
20475	1.22-1-93	9,19
20476	1.22-1-94	35,19
20477	1.22-1-96	7,95
20478	1.22-1-100	11,96
20479	1.22-1-105	6,71
20480	1.22-1-106	6,34
20481	1.22-1-108	3,09
20482	1.22-1-109	3,48
20483	1.22-1-110	19,20
20484	1.22-1-111	1,80
20485	1.22-1-112	2,35
20486	1.22-1-113	2,32
20487	1.22-1-116	4,81
20488	1.22-1-118	4,44
20489	1.22-1-121	12,10
20490	1.22-1-122	6,00

**2. Светильники с люминесцентными лампами**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20491	1.22-2-48	48,02
20492	1.22-2-52	27,01
20493	1.22-2-68	1,91
20494	1.22-2-69	8,18
20495	1.22-2-70	4,58
20496	1.22-2-71	10,42
20497	1.22-2-72	11,06
20498	1.22-2-74	28,13
20499	1.22-2-75	40,97

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20500	1.22-2-76	26,73
20501	1.22-2-77	36,12
20502	1.22-2-78	22,41
20503	1.22-2-79	33,57
20504	1.22-2-80	10,87
20505	1.22-2-82	33,47
20506	1.22-2-83	34,43
20507	1.22-2-84	29,50
20508	1.22-2-86	21,39
20509	1.22-2-94	6,65
20510	1.22-2-95	11,01
20511	1.22-2-96	5,75
20512	1.22-2-97	6,94
20513	1.22-2-99	32,36
20514	1.22-2-101	9,03
20515	1.22-2-102	7,83
20516	1.22-2-103	23,16
20517	1.22-2-104	7,44
20518	1.22-2-105	11,58
20519	1.22-2-106	12,43
20520	1.22-2-107	7,16
20521	1.22-2-109	7,72
20522	1.22-2-110	18,56
20523	1.22-2-113	6,30
20524	1.22-2-114	13,84
20525	1.22-2-115	8,91
20526	1.22-2-116	19,02
20527	1.22-2-117	20,43
20528	1.22-2-118	13,15
20529	1.22-2-119	12,75
20530	1.22-2-121	15,64
20531	1.22-2-122	10,30
20532	1.22-2-123	6,80
20533	1.22-2-124	6,23
20534	1.22-2-125	14,68
20535	1.22-2-126	14,04
20536	1.22-2-127	13,61
20537	1.22-2-130	13,73
20538	1.22-2-131	13,33
20539	1.22-2-133	15,81
20540	1.22-2-134	15,38
20541	1.22-2-135	14,14
20542	1.22-2-136	12,21
20543	1.22-2-137	9,08
20544	1.22-2-139	18,84
20545	1.22-2-144	11,64
20546	1.22-2-145	8,31
20547	1.22-2-148	8,71
20548	1.22-2-149	11,38
20549	1.22-2-150	14,21
20550	1.22-2-151	14,99
20551	1.22-2-152	12,83
20552	1.22-2-153	10,94
20553	1.22-2-155	14,49
20554	1.22-2-156	13,36
20555	1.22-2-157	9,62
20556	1.22-2-158	14,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20557	1.22-2-159	11,43
20558	1.22-2-162	5,08
20559	1.22-2-163	5,33
20560	1.22-2-165	9,58
20561	1.22-2-166	9,63
20562	1.22-2-168	10,89
20563	1.22-2-177	27,01
20564	1.22-2-178	24,35
20565	1.22-2-179	4,63
20566	1.22-2-181	13,77
20567	1.22-2-183	6,97
20568	1.22-2-185	10,13
20569	1.22-2-186	8,43
20570	1.22-2-187	18,06
20571	1.22-2-188	5,72
20572	1.22-2-190	2,18
20573	1.22-2-191	2,60
20574	1.22-2-192	7,75
20575	1.22-2-193	26,32
20576	1.22-2-197	8,88
20577	1.22-2-200	18,22
20578	1.22-2-201	12,66
20579	1.22-2-202	7,81
20580	1.22-2-210	16,78
20581	1.22-2-211	12,66
20582	1.22-2-212	12,68

**3. Светильники и прожекторы для уличного освещения**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20583	1.22-3-278	17,95
20584	1.22-3-279	16,85
20585	1.22-3-280	21,97
20586	1.22-3-281	12,00

**4. Сигнальные и световые приборы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20587	1.22-4-2	20,91
20588	1.22-4-5	43,39
20589	1.22-4-6	174,29
20590	1.22-4-7	37,46
20591	1.22-4-8	9,94
20592	1.22-4-9	64,92
20593	1.22-4-10	67,76
20594	1.22-4-12	17,59
20595	1.22-4-13	8,55
20596	1.22-4-14	5,86
20597	1.22-4-15	17,01
20598	1.22-4-16	16,34
20599	1.22-4-18	13,25
20600	1.22-4-19	4,86
20601	1.22-4-20	14,07
20602	1.22-4-22	4,40

**5. Пускорегулирующие аппараты**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20603	1.22-5-1	5,20

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20604	1.22-5-2	8,49

**6. Лампы светотехнические**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20605	1.22-6-1	2,78
20606	1.22-6-2	5,00
20607	1.22-6-3	5,85
20608	1.22-6-4	13,42
20609	1.22-6-5	8,60
20610	1.22-6-6	100,39
20611	1.22-6-7	14,43
20612	1.22-6-10	130,73
20613	1.22-6-11	4,89
20614	1.22-6-12	4,63
20615	1.22-6-13	3,92
20616	1.22-6-19	6,86
20617	1.22-6-20	6,35
20618	1.22-6-21	6,30
20619	1.22-6-22	6,24
20620	1.22-6-33	4,20
20621	1.22-6-41	5,73
20622	1.22-6-42	15,49
20623	1.22-6-43	3,64
20624	1.22-6-44	2,13
20625	1.22-6-45	2,31
20626	1.22-6-46	2,62
20627	1.22-6-49	6,78
20628	1.22-6-50	4,77
20629	1.22-6-51	4,60
20630	1.22-6-52	5,02
20631	1.22-6-53	5,27
20632	1.22-6-54	8,01
20633	1.22-6-55	12,81
20634	1.22-6-56	7,38
20635	1.22-6-57	4,19
20636	1.22-6-58	5,62
20637	1.22-6-59	5,80
20638	1.22-6-60	6,14
20639	1.22-6-61	11,39
20640	1.22-6-62	8,76
20641	1.22-6-65	36,02
20642	1.22-6-68	26,57
20643	1.22-6-69	11,84
20644	1.22-6-70	7,19
20645	1.22-6-71	7,61
20646	1.22-6-72	7,20
20647	1.22-6-73	8,09
20648	1.22-6-74	8,21
20649	1.22-6-75	7,34
20650	1.22-6-76	6,44
20651	1.22-6-77	7,90
20652	1.22-6-78	7,17
20653	1.22-6-79	15,12
20654	1.22-6-80	15,80
20655	1.22-6-81	5,37
20656	1.22-6-82	5,13

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20657	1.22-6-83	5,05
20658	1.22-6-84	0,78
20659	1.22-6-86	5,20
20660	1.22-6-87	5,48
20661	1.22-6-88	4,63
20662	1.22-6-89	1,70
20663	1.22-6-90	1,30
20664	1.22-6-91	1,13
20665	1.22-6-92	1,20
20666	1.22-6-93	1,16

**7. Стекло светотехническое (рассеиватели)**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20667	1.22-7-1	4,62
20668	1.22-7-2	9,57
20669	1.22-7-7	2,88

**8. Светильники светодиодные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20670	1.22-8-1	0,92
20671	1.22-8-3	0,48
20672	1.22-8-4	1,41
20673	1.22-8-5	1,04
20674	1.22-8-10	6,22
20675	1.22-8-18	8,65
20676	1.22-8-21	9,51
20677	1.22-8-22	8,65
20678	1.22-8-33	8,87

**9. Светильники с разрядными лампами высокого давления (металлогалогенные, натриевые, ртутные)**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20679	1.22-9-11	3,67

**Раздел 23. Кабельные изделия**

**1. Кабели контрольные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20680	1.23-1-1	7,32
20681	1.23-1-2	7,26
20682	1.23-1-3	6,94
20683	1.23-1-4	6,98
20684	1.23-1-5	6,89
20685	1.23-1-6	6,95
20686	1.23-1-7	7,66
20687	1.23-1-8	7,80
20688	1.23-1-9	7,62
20689	1.23-1-10	7,50
20690	1.23-1-11	7,46
20691	1.23-1-12	7,84
20692	1.23-1-13	7,67
20693	1.23-1-14	7,77

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20694	1.23-1-15	8,16
20695	1.23-1-16	8,04
20696	1.23-1-17	11,23
20697	1.23-1-18	7,43
20698	1.23-1-19	7,61
20699	1.23-1-20	7,60
20700	1.23-1-21	7,51
20701	1.23-1-22	7,58
20702	1.23-1-23	7,56
20703	1.23-1-24	7,42
20704	1.23-1-25	6,86
20705	1.23-1-26	7,76
20706	1.23-1-27	8,38
20707	1.23-1-28	6,38
20708	1.23-1-29	7,39
20709	1.23-1-30	7,69
20710	1.23-1-31	7,72
20711	1.23-1-32	7,15
20712	1.23-1-33	7,42
20713	1.23-1-34	7,86
20714	1.23-1-39	7,41
20715	1.23-1-40	8,41
20716	1.23-1-41	8,03
20717	1.23-1-42	9,06
20718	1.23-1-43	9,40
20719	1.23-1-44	9,15
20720	1.23-1-45	10,31
20721	1.23-1-46	10,64
20722	1.23-1-47	10,06
20723	1.23-1-48	10,19
20724	1.23-1-49	7,91
20725	1.23-1-50	8,34
20726	1.23-1-51	9,00
20727	1.23-1-52	10,05
20728	1.23-1-53	11,20
20729	1.23-1-54	11,25
20730	1.23-1-55	11,79
20731	1.23-1-56	12,16
20732	1.23-1-57	11,31
20733	1.23-1-58	11,47
20734	1.23-1-59	10,12
20735	1.23-1-60	10,64
20736	1.23-1-61	11,07
20737	1.23-1-62	11,75
20738	1.23-1-63	12,05
20739	1.23-1-64	12,58
20740	1.23-1-65	12,83
20741	1.23-1-66	13,10
20742	1.23-1-67	11,46
20743	1.23-1-68	12,44
20744	1.23-1-69	12,68
20745	1.23-1-70	12,48
20746	1.23-1-71	13,40
20747	1.23-1-72	13,59
20748	1.23-1-73	10,14
20749	1.23-1-74	10,25
20750	1.23-1-75	16,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20751	1.23-1-76	16,13
20752	1.23-1-77	16,01
20753	1.23-1-78	16,49
20754	1.23-1-79	15,81
20755	1.23-1-80	15,93
20756	1.23-1-81	16,08
	1.23-1-82	
20757	1.23-1-83	14,92
20758	1.23-1-84	15,31
20759	1.23-1-85	15,29
20760	1.23-1-86	13,61
20761	1.23-1-87	15,30
20762	1.23-1-88	15,31
20763	1.23-1-89	13,76
20764	1.23-1-90	11,22
20765	1.23-1-91	11,27
20766	1.23-1-92	11,59
20767	1.23-1-93	6,99
20768	1.23-1-94	12,69
20769	1.23-1-95	12,91
20770	1.23-1-96	13,29
20771	1.23-1-97	10,23
20772	1.23-1-98	10,50
20773	1.23-1-99	10,89
20774	1.23-1-100	11,07
20775	1.23-1-101	11,63
20776	1.23-1-102	11,97
20777	1.23-1-103	11,84
20778	1.23-1-104	11,95
20779	1.23-1-105	11,73
20780	1.23-1-106	11,63
20781	1.23-1-107	11,07
20782	1.23-1-108	11,52
20783	1.23-1-109	12,18
20784	1.23-1-110	12,15
20785	1.23-1-111	12,67
20786	1.23-1-112	13,01
20787	1.23-1-113	13,58
20788	1.23-1-114	13,88
20789	1.23-1-115	12,80
20790	1.23-1-116	12,91
20791	1.23-1-117	12,52
20792	1.23-1-118	12,89
20793	1.23-1-119	13,47
20794	1.23-1-120	13,64
20795	1.23-1-121	14,27
20796	1.23-1-122	14,68
20797	1.23-1-123	14,77
20798	1.23-1-124	14,92
20799	1.23-1-125	13,99
20800	1.23-1-126	15,42
20801	1.23-1-127	15,62
20802	1.23-1-128	15,47
20803	1.23-1-129	16,39
20804	1.23-1-130	16,16
20805	1.23-1-131	5,15
20806	1.23-1-132	4,58
20807	1.23-1-133	8,25
20808	1.23-1-134	7,49

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20809	1.23-1-135	9,47
20810	1.23-1-136	9,61
20811	1.23-1-137	10,06
20812	1.23-1-138	8,76
20813	1.23-1-139	8,57
20814	1.23-1-140	10,08
20815	1.23-1-141	10,16
20816	1.23-1-142	8,89
20817	1.23-1-143	9,47
20818	1.23-1-144	9,26
20819	1.23-1-145	10,63
20820	1.23-1-146	10,84
20821	1.23-1-147	10,87
20822	1.23-1-148	9,02
20823	1.23-1-149	9,76
20824	1.23-1-150	10,62
20825	1.23-1-151	10,90
20826	1.23-1-152	11,65
20827	1.23-1-153	12,10
20828	1.23-1-154	12,28
20829	1.23-1-155	12,85
20830	1.23-1-156	12,19
20831	1.23-1-157	12,32
20832	1.23-1-158	11,26
20833	1.23-1-159	11,68
20834	1.23-1-160	12,50
20835	1.23-1-161	12,63
20836	1.23-1-162	13,16
20837	1.23-1-163	13,54
20838	1.23-1-164	13,58
20839	1.23-1-165	14,00
20840	1.23-1-166	11,80
20841	1.23-1-167	12,96
20842	1.23-1-168	13,31
20843	1.23-1-169	13,06
20844	1.23-1-170	14,19
20845	1.23-1-171	14,52
20846	1.23-1-183	6,17
20847	1.23-1-184	6,54
20848	1.23-1-185	5,96
20849	1.23-1-186	6,13
20850	1.23-1-187	6,02
20851	1.23-1-188	6,10
20852	1.23-1-189	6,04
20853	1.23-1-190	6,02
20854	1.23-1-191	7,60
20855	1.23-1-192	5,89
20856	1.23-1-193	6,25
20857	1.23-1-194	8,55
20858	1.23-1-195	5,94
20859	1.23-1-196	5,27
20860	1.23-1-197	8,20
20861	1.23-1-198	7,95
20862	1.23-1-199	9,38
20863	1.23-1-200	24,63
20864	1.23-1-201	22,70
20865	1.23-1-202	23,48
20866	1.23-1-203	22,85
20867	1.23-1-204	22,35

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20868	1.23-1-205	22,53
20869	1.23-1-206	22,33
20870	1.23-1-207	21,90
20871	1.23-1-208	22,79
20872	1.23-1-209	23,58
20873	1.23-1-210	23,06
20874	1.23-1-211	20,69
20875	1.23-1-212	21,85
20876	1.23-1-213	21,65
20877	1.23-1-214	21,33
20878	1.23-1-215	21,52
20879	1.23-1-216	23,55
20880	1.23-1-217	23,15
20881	1.23-1-218	22,51
20882	1.23-1-219	20,90
20883	1.23-1-220	20,61
20884	1.23-1-221	20,29
20885	1.23-1-222	20,44
20886	1.23-1-223	20,13
20887	1.23-1-224	22,12
20888	1.23-1-225	21,38
20889	1.23-1-226	19,44
20890	1.23-1-227	16,34
20891	1.23-1-228	15,65
20892	1.23-1-229	15,29
20893	1.23-1-230	15,21
20894	1.23-1-231	14,97
20895	1.23-1-232	19,89
20896	1.23-1-233	15,98
20897	1.23-1-234	15,56
20898	1.23-1-235	16,20
20899	1.23-1-236	15,22
20900	1.23-1-237	14,85
20901	1.23-1-238	14,93
20902	1.23-1-239	14,25
20903	1.23-1-240	17,52
20904	1.23-1-262	6,82
20905	1.23-1-263	6,87
20906	1.23-1-264	7,56
20907	1.23-1-265	6,38
20908	1.23-1-266	5,75
20909	1.23-1-267	7,53
20910	1.23-1-268	7,86
20911	1.23-1-269	8,32
20912	1.23-1-270	7,12
20913	1.23-1-271	7,63
20914	1.23-1-272	9,06
20915	1.23-1-273	7,74
20916	1.23-1-274	8,98
20917	1.23-1-275	9,78
20918	1.23-1-276	8,83
20919	1.23-1-277	9,60
20920	1.23-1-278	7,26
20921	1.23-1-279	7,79
20922	1.23-1-280	8,66
20923	1.23-1-281	8,84
20924	1.23-1-282	10,04
	1.23-1-283	
20925	1.23-1-284	10,48

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20926	1.23-1-285	10,76
20927	1.23-1-286	8,97
20928	1.23-1-287	8,49
20929	1.23-1-288	10,42
20930	1.23-1-289	10,76
20931	1.23-1-290	10,12
20932	1.23-1-291	12,19
20933	1.23-1-292	11,44
20934	1.23-1-293	12,00
20935	1.23-1-294	9,97
20936	1.23-1-295	11,52
20937	1.23-1-296	11,66
20938	1.23-1-297	11,31
20939	1.23-1-298	12,80
20940	1.23-1-299	12,99
20941	1.23-1-300	7,67
20942	1.23-1-301	9,56
20943	1.23-1-302	8,53
20944	1.23-1-303	8,60
20945	1.23-1-304	10,48
20946	1.23-1-305	9,87
20947	1.23-1-306	10,79
20948	1.23-1-307	11,15
20949	1.23-1-308	9,01
20950	1.23-1-309	9,52
20951	1.23-1-310	9,63
20952	1.23-1-311	9,90
20953	1.23-1-312	10,94
20954	1.23-1-313	10,75
20955	1.23-1-314	10,58
20956	1.23-1-315	10,91
20957	1.23-1-316	9,16
20958	1.23-1-317	9,66
20959	1.23-1-318	10,51
20960	1.23-1-319	10,45
20961	1.23-1-320	11,17
20962	1.23-1-321	11,72
20963	1.23-1-322	12,53
20964	1.23-1-323	12,39
20965	1.23-1-324	10,63
20966	1.23-1-325	10,96
20967	1.23-1-326	11,49
20968	1.23-1-327	11,56
20969	1.23-1-328	12,10
20970	1.23-1-329	12,47
20971	1.23-1-330	12,62
20972	1.23-1-331	12,92
20973	1.23-1-332	11,24
20974	1.23-1-333	11,75
20975	1.23-1-334	11,87
20976	1.23-1-335	11,18
20977	1.23-1-336	11,70
20978	1.23-1-337	11,68
20979	1.23-1-338	6,93
20980	1.23-1-339	7,73
20981	1.23-1-340	6,71
20982	1.23-1-341	7,42
20983	1.23-1-342	8,77
20984	1.23-1-343	8,61

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20985	1.23-1-344	9,41
20986	1.23-1-345	9,71
20987	1.23-1-346	7,79
20988	1.23-1-347	8,47
20989	1.23-1-348	8,64
20990	1.23-1-349	8,21
20991	1.23-1-350	9,19
20992	1.23-1-351	9,58
20993	1.23-1-352	9,62
20994	1.23-1-353	9,80
20995	1.23-1-354	7,69
20996	1.23-1-355	8,06
20997	1.23-1-356	9,07
20998	1.23-1-357	8,92
20999	1.23-1-358	10,14
21000	1.23-1-359	10,13
21001	1.23-1-360	9,94
21002	1.23-1-361	10,75
21003	1.23-1-362	6,65
21004	1.23-1-363	6,96
21005	1.23-1-364	7,25
21006	1.23-1-365	6,43
21007	1.23-1-366	6,21
21008	1.23-1-367	7,65
21009	1.23-1-368	8,22
21010	1.23-1-369	8,46
21011	1.23-1-370	2,39
21012	1.23-1-371	2,40
21013	1.23-1-372	2,54
21014	1.23-1-373	2,23
21015	1.23-1-374	2,02
21016	1.23-1-375	2,38
21017	1.23-1-376	2,58
21018	1.23-1-377	2,68
21019	1.23-1-378	4,86
21020	1.23-1-379	2,70
	1.23-1-380	
21021	1.23-1-381	2,88
21022	1.23-1-382	2,44
21023	1.23-1-383	2,41
21024	1.23-1-384	2,75
21025	1.23-1-385	2,83
21026	1.23-1-386	2,94
21027	1.23-1-387	4,62
21028	1.23-1-388	3,14
21029	1.23-1-389	3,03
21030	1.23-1-390	3,10
21031	1.23-1-391	3,29
21032	1.23-1-392	2,85
21033	1.23-1-393	2,52
21034	1.23-1-394	3,04
21035	1.23-1-395	3,20
21036	1.23-1-396	3,56
21037	1.23-1-397	4,46
	1.23-1-398	
21038	1.23-1-399	3,49
	1.23-1-400	
21039	1.23-1-400	3,75
21040	1.23-1-401	3,16
21041	1.23-1-402	2,88

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2024

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21042	1.23-1-403	3,41
21043	1.23-1-404	3,56
21044	1.23-1-405	3,83
21045	1.23-1-406	3,47
21046	1.23-1-407	3,62
21047	1.23-1-408	3,69
21048	1.23-1-409	3,50
21049	1.23-1-410	4,16
21050	1.23-1-411	4,00
21051	1.23-1-412	3,68
21052	1.23-1-413	7,21
21053	1.23-1-414	7,55
21054	1.23-1-415	7,63
21055	1.23-1-416	7,15
21056	1.23-1-417	6,49
21057	1.23-1-418	7,61
21058	1.23-1-419	7,92
21059	1.23-1-420	8,08
21060	1.23-1-421	7,94
21061	1.23-1-422	8,51
21062	1.23-1-423	4,18
21063	1.23-1-424	5,14
21064	1.23-1-425	4,77
21065	1.23-1-426	5,15
21066	1.23-1-427	9,89
21067	1.23-1-428	7,03
21068	1.23-1-429	15,44
21069	1.23-1-430	46,78
21070	1.23-1-431	5,49
21071	1.23-1-432	7,92
21072	1.23-1-433	8,27
21073	1.23-1-434	8,58
21074	1.23-1-435	9,05
21075	1.23-1-436	9,32
21076	1.23-1-437	9,71
21077	1.23-1-438	9,31
21078	1.23-1-439	9,70
21079	1.23-1-440	10,51
21080	1.23-1-441	10,31
21081	1.23-1-442	11,10
21082	1.23-1-443	10,71
21083	1.23-1-444	10,69
21084	1.23-1-445	10,94
21085	1.23-1-446	10,14
21086	1.23-1-447	10,57
21087	1.23-1-448	7,89
21088	1.23-1-449	7,62
21089	1.23-1-450	8,40
21090	1.23-1-451	8,22
21091	1.23-1-452	7,95
21092	1.23-1-453	10,79
21093	1.23-1-454	7,20
21094	1.23-1-455	8,23
21095	1.23-1-456	9,45
21096	1.23-1-457	10,25
21097	1.23-1-458	8,62
21098	1.23-1-459	9,41

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21099	1.23-1-460	9,89
21100	1.23-1-461	9,04
21101	1.23-1-462	9,77
21102	1.23-1-463	10,12
21103	1.23-1-464	10,65
21104	1.23-1-465	10,07
21105	1.23-1-466	10,30
21106	1.23-1-467	9,84
21107	1.23-1-468	8,21
21108	1.23-1-469	8,56
21109	1.23-1-470	10,66
21110	1.23-1-471	6,94
21111	1.23-1-472	5,85
21112	1.23-1-473	4,97
21113	1.23-1-474	6,90
21114	1.23-1-475	6,13
21115	1.23-1-476	6,59
21116	1.23-1-477	6,62
21117	1.23-1-478	7,00
21118	1.23-1-479	8,11
21119	1.23-1-480	10,05
21120	1.23-1-481	10,47
21121	1.23-1-482	11,25
21122	1.23-1-483	8,03
21123	1.23-1-484	4,99
21124	1.23-1-485	7,23
21125	1.23-1-486	7,88
21126	1.23-1-487	9,82
21127	1.23-1-488	6,89
21128	1.23-1-489	9,62
21129	1.23-1-490	5,31
21130	1.23-1-491	7,90
21131	1.23-1-492	7,18
21132	1.23-1-493	5,41
21133	1.23-1-494	7,09
21134	1.23-1-495	7,16
21135	1.23-1-496	5,59
21136	1.23-1-497	10,51
21137	1.23-1-498	10,35
21138	1.23-1-499	7,96
21139	1.23-1-500	6,56
21140	1.23-1-501	7,00
21141	1.23-1-502	7,41
21142	1.23-1-503	7,54
21143	1.23-1-504	7,61
21144	1.23-1-505	7,54
21145	1.23-1-506	7,67
21146	1.23-1-507	7,59
21147	1.23-1-508	6,61
21148	1.23-1-509	7,07
21149	1.23-1-510	5,99
21150	1.23-1-511	6,54
21151	1.23-1-512	7,95
21152	1.23-1-513	6,15
21153	1.23-1-514	6,70
21154	1.23-1-515	7,18
21155	1.23-1-516	6,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21156	1.23-1-517	7,16
21157	1.23-1-518	6,23
21158	1.23-1-519	6,80
21159	1.23-1-520	6,21
21160	1.23-1-521	6,80
21161	1.23-1-522	6,20
21162	1.23-1-523	6,12
21163	1.23-1-524	6,40
21164	1.23-1-525	6,49
21165	1.23-1-526	5,99
21166	1.23-1-527	7,07
21167	1.23-1-528	8,43
21168	1.23-1-529	6,07
21169	1.23-1-530	6,09
21170	1.23-1-531	5,80
21171	1.23-1-532	6,38
21172	1.23-1-533	6,43
21173	1.23-1-534	5,86
21174	1.23-1-535	7,80
21175	1.23-1-536	8,24
21176	1.23-1-537	5,87
21177	1.23-1-538	6,25
21178	1.23-1-539	7,75
21179	1.23-1-540	7,01
21180	1.23-1-541	8,72
21181	1.23-1-542	5,62
21182	1.23-1-543	7,10
21183	1.23-1-544	7,13
21184	1.23-1-545	5,32
21185	1.23-1-546	5,52
21186	1.23-1-547	5,51
21187	1.23-1-548	5,58
21188	1.23-1-549	5,71
21189	1.23-1-550	5,99
21190	1.23-1-551	5,75
21191	1.23-1-552	5,62
21192	1.23-1-553	6,58
21193	1.23-1-554	8,11
21194	1.23-1-555	6,55
21195	1.23-1-556	9,49
21196	1.23-1-557	7,22
21197	1.23-1-558	7,34
21198	1.23-1-559	7,73
21199	1.23-1-560	7,77
21200	1.23-1-561	7,84
21201	1.23-1-562	7,67
21202	1.23-1-563	6,61
21203	1.23-1-564	7,47
21204	1.23-1-565	6,34
21205	1.23-1-566	6,75
21206	1.23-1-567	11,07
21207	1.23-1-568	11,46
21208	1.23-1-569	11,44

## 2. Кабели силовые для нестационарной прокладки

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21209	1.23-2-7	11,11
21210	1.23-2-8	7,92
21211	1.23-2-9	5,79
21212	1.23-2-10	8,39
21213	1.23-2-11	7,38
21214	1.23-2-12	7,94
21215	1.23-2-13	8,14
21216	1.23-2-14	9,09
21217	1.23-2-15	9,12
21218	1.23-2-16	9,53
21219	1.23-2-17	10,60
21220	1.23-2-18	10,59
21221	1.23-2-19	10,73
21222	1.23-2-20	5,75
21223	1.23-2-21	5,84
21224	1.23-2-22	5,81
21225	1.23-2-23	5,99
21226	1.23-2-24	6,56
21227	1.23-2-25	7,44
21228	1.23-2-26	5,54
21229	1.23-2-27	7,02
21230	1.23-2-28	7,77
21231	1.23-2-29	8,06
21232	1.23-2-30	9,41
21233	1.23-2-31	10,16
21234	1.23-2-32	6,91
21235	1.23-2-33	6,73
21236	1.23-2-34	5,94
21237	1.23-2-35	5,49
21238	1.23-2-36	5,74
21239	1.23-2-37	6,58
21240	1.23-2-38	7,40
21241	1.23-2-39	8,06
21242	1.23-2-40	7,74
21243	1.23-2-41	8,56
21244	1.23-2-42	8,68
21245	1.23-2-43	9,19
21246	1.23-2-44	9,08
21247	1.23-2-45	6,45
21248	1.23-2-46	5,63
21249	1.23-2-47	5,97
21250	1.23-2-48	7,51
21251	1.23-2-49	7,17
21252	1.23-2-50	7,91
21253	1.23-2-51	7,78
21254	1.23-2-52	7,96
21255	1.23-2-53	8,80
21256	1.23-2-54	8,71
21257	1.23-2-55	10,32
21258	1.23-2-56	10,95
21259	1.23-2-57	9,41
21260	1.23-2-58	8,92
21261	1.23-2-59	7,83
21262	1.23-2-60	8,55
21263	1.23-2-61	7,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21264	1.23-2-62	9,71
21265	1.23-2-63	10,76
21266	1.23-2-64	6,64
21267	1.23-2-65	7,60
21268	1.23-2-66	9,38
21269	1.23-2-67	9,34
21270	1.23-2-68	11,74
21271	1.23-2-69	12,40
21272	1.23-2-70	10,93
21273	1.23-2-71	17,25
21274	1.23-2-72	18,29
21275	1.23-2-73	18,90
21276	1.23-2-74	19,84
21277	1.23-2-75	19,91
21278	1.23-2-76	19,87
21279	1.23-2-77	16,90
21280	1.23-2-78	14,02
21281	1.23-2-79	12,55
21282	1.23-2-80	7,60
21283	1.23-2-81	8,48
21284	1.23-2-82	8,22
21285	1.23-2-83	8,04
21286	1.23-2-84	8,02
21287	1.23-2-85	7,87
21288	1.23-2-86	15,32
21289	1.23-2-87	14,55
21290	1.23-2-88	12,23
21291	1.23-2-89	15,36
21292	1.23-2-90	16,64
21293	1.23-2-91	12,67
21294	1.23-2-92	12,89
21295	1.23-2-93	12,82
21296	1.23-2-94	9,98
21297	1.23-2-95	13,09
21298	1.23-2-96	13,83
21299	1.23-2-97	9,94
21300	1.23-2-98	13,60
21301	1.23-2-99	14,12
21302	1.23-2-100	9,97
21303	1.23-2-101	11,09
21304	1.23-2-102	12,44
21305	1.23-2-103	13,28
21306	1.23-2-104	13,36
21307	1.23-2-105	13,40
21308	1.23-2-106	10,44
21309	1.23-2-107	15,59
21310	1.23-2-108	20,58
21311	1.23-2-109	14,35
21312	1.23-2-110	9,27
21313	1.23-2-111	15,64
21314	1.23-2-112	15,46
21315	1.23-2-113	16,07
21316	1.23-2-114	20,72
21317	1.23-2-115	15,55
21318	1.23-2-116	16,66
21319	1.23-2-117	22,10
21320	1.23-2-118	20,53



№ п/п	Шифр	Коэффициент
21321	1.23-2-119	17,65
21322	1.23-2-120	18,97
21323	1.23-2-121	16,84
21324	1.23-2-122	17,01
21325	1.23-2-123	16,80
21326	1.23-2-124	13,74
21327	1.23-2-125	13,90
21328	1.23-2-126	13,72
21329	1.23-2-127	20,30

### 3. Кабели связи

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21330	1.23-3-3	16,63
21331	1.23-3-4	8,68
21332	1.23-3-5	14,17
21333	1.23-3-6	7,80
21334	1.23-3-7	8,51
21335	1.23-3-8	9,25
21336	1.23-3-9	9,56
21337	1.23-3-10	11,04
21338	1.23-3-11	8,88
21339	1.23-3-12	11,63
21340	1.23-3-13	7,83
21341	1.23-3-14	11,38
21342	1.23-3-15	6,80
21343	1.23-3-16	9,87
21344	1.23-3-17	6,69
21345	1.23-3-18	9,84
21346	1.23-3-19	10,53
21347	1.23-3-20	13,94
21348	1.23-3-21	15,00
21349	1.23-3-22	11,56
21350	1.23-3-23	12,02
21351	1.23-3-24	9,67
21352	1.23-3-25	13,75
21353	1.23-3-26	14,99
21354	1.23-3-27	14,62
21355	1.23-3-28	15,43
21356	1.23-3-74	12,69
21357	1.23-3-75	13,42
21358	1.23-3-76	17,89
21359	1.23-3-77	13,68
21360	1.23-3-78	15,58
21361	1.23-3-79	15,39
21362	1.23-3-80	14,57
21363	1.23-3-81	17,08
21364	1.23-3-82	15,71
21365	1.23-3-83	15,68
21366	1.23-3-84	18,22
21367	1.23-3-85	24,47
21368	1.23-3-87	11,13
21369	1.23-3-88	10,85
21370	1.23-3-89	13,95
21371	1.23-3-90	11,59
21372	1.23-3-91	11,84
21373	1.23-3-92	10,86
21374	1.23-3-93	12,67
21375	1.23-3-94	13,62
21376	1.23-3-95	12,53

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21377	1.23-3-96	10,99
21378	1.23-3-97	10,01
21379	1.23-3-98	11,49
21380	1.23-3-99	13,22
21381	1.23-3-100	13,79
21382	1.23-3-101	15,02
21383	1.23-3-102	12,99
21384	1.23-3-103	13,46
21385	1.23-3-104	13,32
21386	1.23-3-105	13,37
21387	1.23-3-106	12,64
21388	1.23-3-107	20,00
21389	1.23-3-108	17,10
21390	1.23-3-110	9,02
21391	1.23-3-111	10,45
21392	1.23-3-112	12,86
21393	1.23-3-113	11,34
21394	1.23-3-114	10,06
21395	1.23-3-115	10,57
21396	1.23-3-116	10,40
21397	1.23-3-117	10,57
21398	1.23-3-118	10,21
21399	1.23-3-167	21,21
21400	1.23-3-168	15,18
21401	1.23-3-169	22,31
21402	1.23-3-170	21,79
21403	1.23-3-171	20,65
21404	1.23-3-172	23,32
21405	1.23-3-173	14,40
21406	1.23-3-174	11,83
21407	1.23-3-175	24,96
21408	1.23-3-176	22,28
21409	1.23-3-177	13,10
21410	1.23-3-178	12,29
21411	1.23-3-179	16,51
21412	1.23-3-180	16,37
21413	1.23-3-181	14,16
21414	1.23-3-182	11,18
21415	1.23-3-183	9,92
21416	1.23-3-184	28,66
21417	1.23-3-185	13,05
21418	1.23-3-186	13,57
21419	1.23-3-187	16,64
21420	1.23-3-188	16,28
21421	1.23-3-189	13,70
21422	1.23-3-190	10,34
21423	1.23-3-191	9,82
21424	1.23-3-192	11,60
21425	1.23-3-193	11,80
21426	1.23-3-194	11,11
21427	1.23-3-195	16,46
21428	1.23-3-196	19,38
21429	1.23-3-197	16,99
21430	1.23-3-198	15,41
21431	1.23-3-199	13,30
21432	1.23-3-200	14,91
21433	1.23-3-201	13,22
21434	1.23-3-202	11,81
21435	1.23-3-203	16,22

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21436	1.23-3-204	20,41
21437	1.23-3-205	17,89
21438	1.23-3-206	16,24
21439	1.23-3-207	14,74
21440	1.23-3-208	16,63
21441	1.23-3-209	14,73
21442	1.23-3-210	13,17
21443	1.23-3-216	11,53
21444	1.23-3-217	10,54
21445	1.23-3-220	11,09
21446	1.23-3-221	12,25
21447	1.23-3-222	11,39
21448	1.23-3-223	12,15
21449	1.23-3-224	10,29
21450	1.23-3-225	10,20
21451	1.23-3-226	11,65
21452	1.23-3-227	26,77
21453	1.23-3-228	28,11
21454	1.23-3-231	11,27
21455	1.23-3-232	14,75
21456	1.23-3-233	16,55
21457	1.23-3-240	7,59
21458	1.23-3-241	11,14
21459	1.23-3-242	17,08
21460	1.23-3-243	7,67
21461	1.23-3-244	4,62
21462	1.23-3-245	13,87
21463	1.23-3-246	12,59
21464	1.23-3-247	11,95
21465	1.23-3-248	14,30
21466	1.23-3-249	13,30
21467	1.23-3-250	15,10
21468	1.23-3-251	11,08
21469	1.23-3-252	11,91
21470	1.23-3-253	12,25
21471	1.23-3-254	11,66
21472	1.23-3-255	11,95
21473	1.23-3-256	11,90
21474	1.23-3-257	14,10
21475	1.23-3-258	15,65
21476	1.23-3-259	14,95
21477	1.23-3-260	10,37
21478	1.23-3-261	11,54
21479	1.23-3-262	12,45
21480	1.23-3-263	12,30
21481	1.23-3-264	12,56
21482	1.23-3-265	13,23
21483	1.23-3-266	13,83
21484	1.23-3-267	13,98
21485	1.23-3-268	14,49
21486	1.23-3-269	14,23
21487	1.23-3-270	9,10
21488	1.23-3-271	9,24
21489	1.23-3-272	9,75
21490	1.23-3-273	10,19
21491	1.23-3-274	10,72
21492	1.23-3-275	10,69
21493	1.23-3-276	10,95
21494	1.23-3-277	11,14

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21495	1.23-3-278	11,96
21496	1.23-3-279	11,52
21497	1.23-3-280	8,00
21498	1.23-3-281	8,52
21499	1.23-3-282	8,92
21500	1.23-3-283	9,46
21501	1.23-3-284	9,35
21502	1.23-3-285	10,43
21503	1.23-3-286	10,08
21504	1.23-3-287	10,83
21505	1.23-3-288	9,91
21506	1.23-3-289	11,16
21507	1.23-3-290	3,29
21508	1.23-3-291	3,88
21509	1.23-3-292	8,78
21510	1.23-3-293	11,87
21511	1.23-3-294	8,12
21512	1.23-3-295	7,98
21513	1.23-3-296	6,74
21514	1.23-3-297	6,92
21515	1.23-3-298	8,00
21516	1.23-3-299	6,98
21517	1.23-3-300	8,44
21518	1.23-3-301	8,36
21519	1.23-3-302	8,32
21520	1.23-3-303	8,37
21521	1.23-3-304	8,31
21522	1.23-3-305	8,31
21523	1.23-3-306	8,40
21524	1.23-3-307	8,19
21525	1.23-3-308	8,26
21526	1.23-3-309	8,33
21527	1.23-3-310	8,22
21528	1.23-3-311	8,20
21529	1.23-3-312	8,40
21530	1.23-3-313	8,06
21531	1.23-3-314	8,13
21532	1.23-3-315	8,26
21533	1.23-3-316	8,17
21534	1.23-3-317	8,23
21535	1.23-3-318	17,04
21536	1.23-3-319	8,70
21537	1.23-3-320	2,89
21538	1.23-3-321	10,33
21539	1.23-3-322	11,53
21540	1.23-3-323	5,43
21541	1.23-3-326	5,43

### 4. Кабели телефонные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21540	1.23-4-1	5,76
21541	1.23-4-2	6,37
21542	1.23-4-3	6,82
21543	1.23-4-4	6,81
21544	1.23-4-5	6,90
21545	1.23-4-6	6,70
21546	1.23-4-7	7,11
21547	1.23-4-8	7,46
21548	1.23-4-9	7,67

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21549	1.23-4-10	7,64
21550	1.23-4-11	7,33
21551	1.23-4-12	7,83
21552	1.23-4-13	7,95
21553	1.23-4-14	7,59
21554	1.23-4-15	8,53
21555	1.23-4-31	7,11
21556	1.23-4-32	7,37
21557	1.23-4-33	7,79
21558	1.23-4-34	7,28
21559	1.23-4-35	11,16
21560	1.23-4-36	7,25
21561	1.23-4-37	7,32
21562	1.23-4-38	7,56
21563	1.23-4-39	7,46
21564	1.23-4-40	7,50
21565	1.23-4-41	7,18
21566	1.23-4-42	6,26
21567	1.23-4-43	6,89
21568	1.23-4-44	7,43
21569	1.23-4-45	7,59
21570	1.23-4-46	6,49
21571	1.23-4-47	8,53
21572	1.23-4-48	8,58
21573	1.23-4-49	8,70
21574	1.23-4-50	8,60
21575	1.23-4-51	8,66
21576	1.23-4-52	8,60
21577	1.23-4-53	6,65
21578	1.23-4-54	7,34
21579	1.23-4-55	7,72
21580	1.23-4-56	7,91
21581	1.23-4-57	7,76
21582	1.23-4-58	9,78
21583	1.23-4-59	9,38
21584	1.23-4-60	9,29
21585	1.23-4-61	9,33
21586	1.23-4-62	9,32
21587	1.23-4-63	9,27
21588	1.23-4-64	7,57
21589	1.23-4-65	8,77
21590	1.23-4-66	9,50
21591	1.23-4-67	9,05
21592	1.23-4-68	9,62
21593	1.23-4-69	7,88
21594	1.23-4-70	9,64
21595	1.23-4-71	7,99
21596	1.23-4-72	8,28
21597	1.23-4-73	10,86
21598	1.23-4-74	7,93
21599	1.23-4-75	9,09
21600	1.23-4-76	10,39
21601	1.23-4-77	10,73
21602	1.23-4-78	11,41
21603	1.23-4-79	11,06
21604	1.23-4-80	28,69
21605	1.23-4-81	8,17
21606	1.23-4-82	11,56
21607	1.23-4-83	10,86

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21608	1.23-4-84	11,64
21609	1.23-4-85	12,47
21610	1.23-4-86	12,35
21611	1.23-4-87	34,70
21612	1.23-4-88	21,48
21613	1.23-4-89	12,78
21614	1.23-4-90	12,57
21615	1.23-4-91	14,78
21616	1.23-4-92	16,58
21617	1.23-4-93	15,99
21618	1.23-4-94	20,63
21619	1.23-4-95	20,19
21620	1.23-4-96	20,27
21621	1.23-4-97	19,48
21622	1.23-4-98	19,34
21623	1.23-4-99	17,21
21624	1.23-4-100	12,21
21625	1.23-4-101	15,46
21626	1.23-4-102	20,03
21627	1.23-4-103	20,41
21628	1.23-4-104	19,02
21629	1.23-4-105	21,32
21630	1.23-4-106	21,10
21631	1.23-4-107	20,85
21632	1.23-4-108	20,75
21633	1.23-4-109	18,71
21634	1.23-4-110	9,06
21635	1.23-4-111	8,40
21636	1.23-4-112	10,50
21637	1.23-4-113	10,13
21638	1.23-4-114	10,45
21639	1.23-4-115	11,05
21640	1.23-4-116	11,03
21641	1.23-4-117	8,36
21642	1.23-4-118	9,92
21643	1.23-4-119	9,99
21644	1.23-4-120	10,28
21645	1.23-4-121	11,75
21646	1.23-4-122	13,92
21647	1.23-4-123	7,82
21648	1.23-4-124	8,89
21649	1.23-4-125	8,30
21650	1.23-4-126	9,00
21651	1.23-4-127	9,52
21652	1.23-4-128	10,23
21653	1.23-4-129	9,57
21654	1.23-4-130	21,26
21655	1.23-4-131	21,24
21656	1.23-4-132	23,53
21657	1.23-4-133	4,84
21658	1.23-4-134	5,96
21659	1.23-4-135	5,78
21660	1.23-4-136	6,22
21661	1.23-4-137	6,70
21662	1.23-4-138	10,76
21663	1.23-4-139	10,62
21664	1.23-4-140	22,81

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21665	1.23-4-141	23,22
21666	1.23-4-142	25,75
21667	1.23-4-143	8,56
21668	1.23-4-144	6,96
21669	1.23-4-145	5,88
21670	1.23-4-146	4,89
21671	1.23-4-147	4,24
21672	1.23-4-148	3,77
21673	1.23-4-149	3,43
21674	1.23-4-150	3,20
21675	1.23-4-151	3,01
21676	1.23-4-152	11,48
21677	1.23-4-153	9,30
21678	1.23-4-154	7,91
21679	1.23-4-155	6,47
21680	1.23-4-156	5,46
21681	1.23-4-157	4,92
21682	1.23-4-158	4,37
21683	1.23-4-159	4,06
21684	1.23-4-160	3,72
21685	1.23-4-161	9,42
21686	1.23-4-162	7,73
21687	1.23-4-163	6,56
21688	1.23-4-164	5,45
21689	1.23-4-165	4,71
21690	1.23-4-166	4,02
21691	1.23-4-167	3,74
21692	1.23-4-168	3,34
21693	1.23-4-169	3,03
21694	1.23-4-177	4,39
21695	1.23-4-178	3,77
21696	1.23-4-179	3,33
21697	1.23-4-180	3,08
21698	1.23-4-181	2,92
21699	1.23-4-182	2,73
21700	1.23-4-183	2,57
21701	1.23-4-184	2,40
21702	1.23-4-185	2,27
21703	1.23-4-186	2,16
21704	1.23-4-187	2,12
21705	1.23-4-188	2,08
21706	1.23-4-189	2,10
21707	1.23-4-190	1,82
21708	1.23-4-191	1,43
21709	1.23-4-192	1,47
21710	1.23-4-193	5,93
21711	1.23-4-194	5,10
21712	1.23-4-195	4,52
21713	1.23-4-196	4,11
21714	1.23-4-197	3,83
21715	1.23-4-198	3,59
21716	1.23-4-199	3,39
21717	1.23-4-200	3,06
21718	1.23-4-201	2,81
21719	1.23-4-202	2,61
21720	1.23-4-203	2,53
21721	1.23-4-204	2,45

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21722	1.23-4-205	2,32
21723	1.23-4-206	2,02
21724	1.23-4-207	5,55
21725	1.23-4-208	4,84
21726	1.23-4-209	4,31
21727	1.23-4-210	4,05
21728	1.23-4-211	3,79
21729	1.23-4-212	3,59
21730	1.23-4-213	3,41
21731	1.23-4-214	3,10
21732	1.23-4-215	2,86
21733	1.23-4-216	2,67
21734	1.23-4-217	2,58
21735	1.23-4-218	2,51
21736	1.23-4-219	2,58
21737	1.23-4-220	6,01
21738	1.23-4-221	5,24
21739	1.23-4-222	4,67
21740	1.23-4-223	4,37
21741	1.23-4-224	4,08
21742	1.23-4-225	3,86
21743	1.23-4-226	3,66
21744	1.23-4-227	3,32
21745	1.23-4-228	3,05
21746	1.23-4-229	2,84
21747	1.23-4-230	2,86
21748	1.23-4-231	2,66
21749	1.23-4-232	2,72
21750	1.23-4-233	5,16
21751	1.23-4-234	4,51
21752	1.23-4-235	4,03
21753	1.23-4-236	3,78
21754	1.23-4-237	3,54
21755	1.23-4-238	3,36
21756	1.23-4-239	3,20
21757	1.23-4-240	2,91
21758	1.23-4-241	2,68
21759	1.23-4-242	2,50
21760	1.23-4-243	2,43
21761	1.23-4-244	2,36
21762	1.23-4-245	2,42
21763	1.23-4-246	1,82
21764	1.23-4-247	1,47
21765	1.23-4-248	1,67
21766	1.23-4-249	10,39
21767	1.23-4-250	7,62
21768	1.23-4-251	6,81
21769	1.23-4-252	6,22
21770	1.23-4-253	5,83
21771	1.23-4-254	5,52
21772	1.23-4-255	5,30
21773	1.23-4-256	5,21
21774	1.23-4-257	5,13
21775	1.23-4-258	12,02
21776	1.23-4-259	10,49
21777	1.23-4-260	9,58
21778	1.23-4-261	8,94

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21779	1.23-4-262	8,52
21780	1.23-4-263	7,94
21781	1.23-4-264	8,24
21782	1.23-4-265	7,63
21783	1.23-4-266	7,51
21784	1.23-4-267	6,49
21785	1.23-4-268	5,99
21786	1.23-4-269	5,44
21787	1.23-4-270	5,34
21788	1.23-4-271	5,24
21789	1.23-4-272	5,18
21790	1.23-4-273	5,05
21791	1.23-4-274	4,97
21792	1.23-4-275	4,89
21793	1.23-4-276	4,86
21794	1.23-4-277	4,83
21795	1.23-4-278	4,78
21796	1.23-4-279	5,89
21797	1.23-4-280	5,47
21798	1.23-4-281	5,16
21799	1.23-4-282	4,98
21800	1.23-4-283	4,84
21801	1.23-4-284	4,71
21802	1.23-4-285	4,62
21803	1.23-4-286	4,54
21804	1.23-4-287	4,48
21805	1.23-4-288	18,70
21806	1.23-4-289	9,86
21807	1.23-4-290	15,76
21808	1.23-4-291	11,54
21809	1.23-4-292	10,10
21810	1.23-4-293	6,08
21811	1.23-4-294	27,65
21812	1.23-4-295	27,87
21813	1.23-4-296	28,20
21814	1.23-4-297	27,40
21815	1.23-4-298	28,61
21816	1.23-4-299	12,19
21817	1.23-4-300	12,33
21818	1.23-4-301	12,42
21819	1.23-4-302	12,30
21820	1.23-4-303	12,48
21821	1.23-4-304	12,96
21822	1.23-4-305	13,08
21823	1.23-4-306	13,14
21824	1.23-4-307	6,03
21825	1.23-4-308	6,10
21826	1.23-4-309	11,26
21827	1.23-4-310	12,01
21828	1.23-4-311	13,06
21829	1.23-4-312	12,82
21830	1.23-4-313	12,32
21831	1.23-4-314	10,37
21832	1.23-4-315	12,02
21833	1.23-4-316	12,11
21834	1.23-4-317	11,71
21835	1.23-4-318	11,87

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21836	1.23-4-319	11,66
21837	1.23-4-320	12,17
21838	1.23-4-321	12,08
21839	1.23-4-322	13,33
21840	1.23-4-323	12,67
21841	1.23-4-324	13,68
21842	1.23-4-325	12,63
21843	1.23-4-326	12,78
21844	1.23-4-327	10,58
21845	1.23-4-328	11,46
21846	1.23-4-329	12,50
21847	1.23-4-330	12,02
21848	1.23-4-331	12,69
21849	1.23-4-332	13,59
21850	1.23-4-336	10,07
21851	1.23-4-337	9,65
21852	1.23-4-342	2,58
21853	1.23-4-343	2,72
21854	1.23-4-344	2,47
21855	1.23-4-345	17,38
21856	1.23-4-346	16,75
21857	1.23-4-347	15,44
21858	1.23-4-348	16,83
21859	1.23-4-349	13,95
21860	1.23-4-350	18,16
21861	1.23-4-351	15,82
21862	1.23-4-352	7,76
21863	1.23-4-353	8,92
21864	1.23-4-354	8,16
21865	1.23-4-355	18,73
21866	1.23-4-356	10,84
21867	1.23-4-357	15,26
21868	1.23-4-358	11,45
21869	1.23-4-359	11,97
21870	1.23-4-360	4,48
21871	1.23-4-361	1,97
21872	1.23-4-362	1,87
21873	1.23-4-363	7,22
21874	1.23-4-364	7,53
21875	1.23-4-365	4,95
21876	1.23-4-366	3,47
21877	1.23-4-367	3,76
21878	1.23-4-368	3,54
21879	1.23-4-369	2,54
21880	1.23-4-370	1,90
21881	1.23-4-371	2,06
21882	1.23-4-372	2,13
21883	1.23-4-373	2,55
21884	1.23-4-374	10,20
21885	1.23-4-376	10,15
21886	1.23-4-377	19,66
21887	1.23-4-378	23,48
21888	1.23-4-379	13,50
21889	1.23-4-380	13,60
21890	1.23-4-381	13,49
21891	1.23-4-382	13,57

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21892	1.23-4-383	13,43
21893	1.23-4-384	13,36
21894	1.23-4-385	13,48
21895	1.23-4-386	13,53
21896	1.23-4-387	17,80
21897	1.23-4-388	16,85
21898	1.23-4-389	17,35
21899	1.23-4-390	16,32
21900	1.23-4-391	16,84
21901	1.23-4-392	16,63
21902	1.23-4-393	16,49
21903	1.23-4-394	16,67
21904	1.23-4-395	16,27
21905	1.23-4-396	16,71
21906	1.23-4-397	16,15
21907	1.23-4-398	16,33
21908	1.23-4-399	16,30
21909	1.23-4-400	16,04
21910	1.23-4-401	16,16
21911	1.23-4-402	8,68

**5. Кабели для радиовещания и телевидения**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21912	1.23-5-1	8,46
21913	1.23-5-2	6,67
21914	1.23-5-3	6,90
21915	1.23-5-4	7,57
21916	1.23-5-5	8,12
21917	1.23-5-6	8,37
21918	1.23-5-7	12,22
21919	1.23-5-8	7,66
21920	1.23-5-9	8,59
21921	1.23-5-10	10,25
21922	1.23-5-11	11,59
21923	1.23-5-12	11,69
21924	1.23-5-13	11,43
21925	1.23-5-14	19,28
21926	1.23-5-15	26,93
21927	1.23-5-16	40,24
21928	1.23-5-17	46,69
21929	1.23-5-18	12,15
21930	1.23-5-19	32,97
21931	1.23-5-20	11,71
21932	1.23-5-21	16,30
21933	1.23-5-22	16,49
21934	1.23-5-23	85,93
21935	1.23-5-24	31,99
21936	1.23-5-25	11,94
21937	1.23-5-26	9,57
21938	1.23-5-27	72,59
21939	1.23-5-28	33,44
21940	1.23-5-29	37,34
21941	1.23-5-30	7,82
21942	1.23-5-31	18,86
21943	1.23-5-32	24,86
21944	1.23-5-33	7,77
21945	1.23-5-34	4,11
21946	1.23-5-35	40,81

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21947	1.23-5-36	40,51
21948	1.23-5-37	11,82
21949	1.23-5-38	9,77
21950	1.23-5-39	19,04
21951	1.23-5-40	16,83
21952	1.23-5-41	16,51
21953	1.23-5-43	39,61
21954	1.23-5-44	36,16
21955	1.23-5-45	16,71
21956	1.23-5-46	6,28
21957	1.23-5-47	16,01
21958	1.23-5-48	24,32
21959	1.23-5-49	53,76
21960	1.23-5-50	18,99
21961	1.23-5-51	15,75
21962	1.23-5-52	42,84
21963	1.23-5-53	18,86
21964	1.23-5-54	54,51
21965	1.23-5-55	28,56
21966	1.23-5-58	3,55
21967	1.23-5-59	3,90
21968	1.23-5-60	5,12
21969	1.23-5-62	3,48
21970	1.23-5-63	4,10
21971	1.23-5-64	4,16
21972	1.23-5-65	5,33
21973	1.23-5-69	6,09
21974	1.23-5-70	5,75
21975	1.23-5-79	8,09
21976	1.23-5-80	5,26
21977	1.23-5-81	12,18
21978	1.23-5-82	15,15
21979	1.23-5-83	7,92
21980	1.23-5-84	6,57
21981	1.23-5-85	13,77
21982	1.23-5-86	12,51
21983	1.23-5-87	14,38
21984	1.23-5-88	6,44

**6. Кабели управления, сигнализации и блокировки**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21985	1.23-6-1	11,08
21986	1.23-6-2	12,24
21987	1.23-6-3	16,46
21988	1.23-6-4	16,66
21989	1.23-6-5	7,90
21990	1.23-6-6	17,86
21991	1.23-6-7	17,69
21992	1.23-6-8	22,88
21993	1.23-6-9	21,99
21994	1.23-6-10	11,63
21995	1.23-6-11	13,62
21996	1.23-6-12	11,96
21997	1.23-6-13	6,76
21998	1.23-6-14	12,76
21999	1.23-6-15	12,64
22000	1.23-6-16	16,26
22001	1.23-6-17	15,71

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22002	1.23-6-18	13,15
22003	1.23-6-19	13,74
22004	1.23-6-20	13,37
22005	1.23-6-21	13,48
22006	1.23-6-22	12,59
22007	1.23-6-23	12,19
22008	1.23-6-24	11,44
22009	1.23-6-25	9,44
22010	1.23-6-26	10,94
22011	1.23-6-27	9,46
22012	1.23-6-28	11,61
22013	1.23-6-29	12,92
22014	1.23-6-30	13,12
22015	1.23-6-31	13,19
22016	1.23-6-32	13,35
22017	1.23-6-33	13,54
22018	1.23-6-34	13,37
22019	1.23-6-35	14,48
22020	1.23-6-36	15,83
22021	1.23-6-37	16,33
22022	1.23-6-38	12,06
22023	1.23-6-39	10,94
22024	1.23-6-40	11,34
22025	1.23-6-41	13,95
22026	1.23-6-42	13,57
22027	1.23-6-43	13,53
22028	1.23-6-44	14,25
22029	1.23-6-45	13,60
22030	1.23-6-46	14,36
22031	1.23-6-47	14,64
22032	1.23-6-48	16,30
22033	1.23-6-49	15,06
22034	1.23-6-50	14,95
22035	1.23-6-51	9,80
22036	1.23-6-52	13,32
22037	1.23-6-53	13,36
22038	1.23-6-54	13,86
22039	1.23-6-55	14,60
22040	1.23-6-56	14,68
22041	1.23-6-57	14,31
22042	1.23-6-58	14,86
22043	1.23-6-59	16,09
22044	1.23-6-60	16,36
22045	1.23-6-61	16,16
22046	1.23-6-62	16,40
22047	1.23-6-63	16,72
22048	1.23-6-64	13,45
22049	1.23-6-65	13,90
22050	1.23-6-66	14,60
22051	1.23-6-67	15,45
22052	1.23-6-68	15,47
22053	1.23-6-69	15,74
22054	1.23-6-70	16,36
22055	1.23-6-71	16,44
22056	1.23-6-72	16,39
22057	1.23-6-73	17,03
22058	1.23-6-74	16,82
22059	1.23-6-75	17,32
22060	1.23-6-76	17,55

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22061	1.23-6-77	13,04
22062	1.23-6-78	13,41
22063	1.23-6-79	13,52
22064	1.23-6-80	14,74
22065	1.23-6-81	16,01
22066	1.23-6-82	16,18
22067	1.23-6-83	16,23
22068	1.23-6-84	16,37
22069	1.23-6-85	16,03
22070	1.23-6-86	17,74
22071	1.23-6-87	17,75
22072	1.23-6-88	17,82
22073	1.23-6-89	8,19
22074	1.23-6-90	10,54
22075	1.23-6-91	12,92
22076	1.23-6-92	14,54
22077	1.23-6-93	13,41
22078	1.23-6-94	14,68
22079	1.23-6-95	14,78
22080	1.23-6-96	16,44
22081	1.23-6-97	17,15
22082	1.23-6-98	17,84
22083	1.23-6-99	18,01
22084	1.23-6-100	9,49
22085	1.23-6-101	12,09
22086	1.23-6-102	14,83
22087	1.23-6-103	15,95
22088	1.23-6-104	15,68
22089	1.23-6-105	17,12
22090	1.23-6-106	17,02
22091	1.23-6-107	18,04
22092	1.23-6-108	19,64
22093	1.23-6-109	19,69
22094	1.23-6-110	20,20
22095	1.23-6-111	14,00
22096	1.23-6-112	16,81
22097	1.23-6-113	12,24
22098	1.23-6-114	14,75
22099	1.23-6-115	18,25
22100	1.23-6-116	19,00
22101	1.23-6-117	19,12
22102	1.23-6-118	20,09
22103	1.23-6-119	20,44
22104	1.23-6-120	18,60
22105	1.23-6-121	14,46
22106	1.23-6-122	16,79
22107	1.23-6-123	19,24
22108	1.23-6-124	12,00
22109	1.23-6-125	21,35
22110	1.23-6-126	21,56
22111	1.23-6-127	22,36
22112	1.23-6-128	13,18
22113	1.23-6-129	12,26
22114	1.23-6-130	4,32
22115	1.23-6-131	8,01
22116	1.23-6-132	11,00
22117	1.23-6-133	7,86
22118	1.23-6-134	8,06
22119	1.23-6-135	8,63

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22120	1.23-6-136	10,68
22121	1.23-6-137	9,86
22122	1.23-6-138	9,95
22123	1.23-6-139	9,95
22124	1.23-6-140	11,61
22125	1.23-6-141	10,00
22126	1.23-6-142	8,12
22127	1.23-6-143	12,68
22128	1.23-6-144	12,70
22129	1.23-6-145	9,04
22130	1.23-6-146	12,97
22131	1.23-6-147	7,66
22132	1.23-6-148	7,09
22133	1.23-6-149	6,53
22134	1.23-6-150	4,60
22135	1.23-6-151	16,03
22136	1.23-6-152	15,90
22137	1.23-6-153	15,24
22138	1.23-6-154	15,50
22139	1.23-6-155	15,17
22140	1.23-6-156	14,62
22141	1.23-6-157	15,22
22142	1.23-6-158	15,26
22143	1.23-6-159	15,01
22144	1.23-6-160	15,10
22145	1.23-6-161	6,41
22146	1.23-6-162	7,50
22147	1.23-6-163	7,65
22148	1.23-6-164	9,00
22149	1.23-6-165	7,10
22150	1.23-6-166	7,27
22151	1.23-6-167	9,92
22152	1.23-6-168	9,48
22153	1.23-6-169	10,47
22154	1.23-6-170	10,47
22155	1.23-6-171	11,82
22156	1.23-6-172	11,09
22157	1.23-6-173	13,70
22158	1.23-6-174	11,99
22159	1.23-6-175	11,87
22160	1.23-6-176	10,08
22161	1.23-6-177	12,31
22162	1.23-6-178	12,22
22163	1.23-6-179	7,20
22164	1.23-6-180	7,24
22165	1.23-6-181	8,28
22166	1.23-6-182	7,60
22167	1.23-6-183	9,54
22168	1.23-6-184	8,68
22169	1.23-6-185	9,05
22170	1.23-6-186	9,45
22171	1.23-6-187	15,55
22172	1.23-6-188	12,97
22173	1.23-6-189	11,32
22174	1.23-6-190	11,19
22175	1.23-6-191	11,20
22176	1.23-6-192	11,18
22177	1.23-6-193	11,89
22178	1.23-6-194	11,89
22179	1.23-6-195	11,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22177	1.23-6-196	12,60
22178	1.23-6-197	13,03
22179	1.23-6-198	12,79
22180	1.23-6-199	12,50
22181	1.23-6-200	12,95
22182	1.23-6-201	13,03
22183	1.23-6-202	20,70
22184	1.23-6-203	15,45
22185	1.23-6-204	13,85
22186	1.23-6-205	14,04
22187	1.23-6-206	15,34
22188	1.23-6-208	32,73
22189	1.23-6-209	31,08
22190	1.23-6-210	31,78
22191	1.23-6-211	31,91
22192	1.23-6-212	31,00
22193	1.23-6-213	30,99
22194	1.23-6-214	32,02
22195	1.23-6-215	30,74
22196	1.23-6-216	31,79
22197	1.23-6-217	31,08
22198	1.23-6-218	32,26
22199	1.23-6-219	31,54
22200	1.23-6-220	33,19
22201	1.23-6-221	30,75
22202	1.23-6-222	29,21
22203	1.23-6-223	30,49
22204	1.23-6-224	35,41
22205	1.23-6-225	31,22
22206	1.23-6-226	36,58
22207	1.23-6-227	31,31
22208	1.23-6-228	34,54
22209	1.23-6-229	31,22
22210	1.23-6-230	32,96
22211	1.23-6-231	32,48
22212	1.23-6-232	34,14
22213	1.23-6-233	31,69
22214	1.23-6-234	32,38
22215	1.23-6-235	32,25
22216	1.23-6-236	30,99
22217	1.23-6-237	31,09
22218	1.23-6-238	32,14
22219	1.23-6-240	32,26
22220	1.23-6-241	31,69
22221	1.23-6-242	30,29
22222	1.23-6-243	32,96
22223	1.23-6-244	32,25
22224	1.23-6-245	32,48
22225	1.23-6-246	32,72
22226	1.23-6-247	30,84
22227	1.23-6-248	31,45
22228	1.23-6-249	32,63
22229	1.23-6-250	32,72
22230	1.23-6-251	30,99
22231	1.23-6-252	31,45
22232	1.23-6-253	32,15

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22233	1.23-6-254	31,67
22234	1.23-6-255	31,54
22235	1.23-6-256	34,02
22236	1.23-6-257	32,30
22237	1.23-6-258	36,16
22238	1.23-6-259	32,75
22239	1.23-6-260	33,63
22240	1.23-6-261	32,63
22241	1.23-6-262	30,75
22242	1.23-6-263	32,96
22243	1.23-6-264	32,38
22244	1.23-6-265	31,34
22245	1.23-6-266	31,55
22246	1.23-6-268	32,25
22247	1.23-6-269	32,17
22248	1.23-6-270	31,09
22249	1.23-6-271	32,25
22250	1.23-6-272	32,96
22251	1.23-6-273	32,05
22252	1.23-6-274	31,69
22253	1.23-6-275	32,72
22254	1.23-6-276	31,06
22255	1.23-6-277	32,38
22256	1.23-6-278	32,72
22257	1.23-6-279	31,78
22258	1.23-6-280	33,37
22259	1.23-6-281	32,00
22260	1.23-6-282	33,89
22261	1.23-6-283	32,79
22262	1.23-6-284	32,66
22263	1.23-6-285	31,22
22264	1.23-6-286	30,75
22265	1.23-6-287	31,78
22266	1.23-6-288	30,99
22267	1.23-6-289	32,62
22268	1.23-6-290	31,45
22269	1.23-6-291	31,55
22270	1.23-6-292	32,37
22271	1.23-6-293	32,25
22272	1.23-6-294	31,55
22273	1.23-6-295	32,62
22274	1.23-6-296	32,02
22275	1.23-6-297	31,47
22276	1.23-6-298	30,86
22277	1.23-6-299	31,56
22278	1.23-6-300	31,32
22279	1.23-6-301	31,79
22280	1.23-6-302	31,22
22281	1.23-6-303	30,53
22282	1.23-6-304	31,31
22283	1.23-6-305	30,74
22284	1.23-6-306	31,69
22285	1.23-6-307	30,65
22286	1.23-6-308	31,45
22287	1.23-6-309	30,99
22288	1.23-6-310	33,52

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22288	1.23-6-311	32,48
22289	1.23-6-312	32,30
22290	1.23-6-313	30,75
22291	1.23-6-314	32,38
22292	1.23-6-315	31,45
22293	1.23-6-317	31,07
22294	1.23-6-318	31,55
	1.23-6-319	

**7. Кабели силовые с алюминиевыми жилами**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22295	1.23-7-1	4,52
22296	1.23-7-2	4,58
22297	1.23-7-3	4,41
22298	1.23-7-4	4,42
22299	1.23-7-5	4,12
22300	1.23-7-6	4,19
22301	1.23-7-7	4,39
22302	1.23-7-8	6,34
22303	1.23-7-9	5,61
22304	1.23-7-10	5,29
22305	1.23-7-11	4,97
22306	1.23-7-12	5,09
22307	1.23-7-13	5,17
22308	1.23-7-14	4,99
22309	1.23-7-15	4,96
22310	1.23-7-16	6,71
22311	1.23-7-17	3,62
22312	1.23-7-18	3,86
22313	1.23-7-19	4,20
22314	1.23-7-20	6,90
22315	1.23-7-21	7,13
22316	1.23-7-22	6,78
22317	1.23-7-23	6,73
22318	1.23-7-24	6,55
22319	1.23-7-25	6,53
22320	1.23-7-26	6,77
22321	1.23-7-27	6,64
22322	1.23-7-28	7,71
22323	1.23-7-29	7,35
22324	1.23-7-30	7,25
22325	1.23-7-31	4,62
22326	1.23-7-32	5,09
22327	1.23-7-33	4,62
22328	1.23-7-34	5,25
22329	1.23-7-35	7,46
22330	1.23-7-36	6,88
22331	1.23-7-37	7,07
22332	1.23-7-38	7,01
22333	1.23-7-39	7,14
22334	1.23-7-40	6,70
22335	1.23-7-41	7,14
22336	1.23-7-42	7,15
22337	1.23-7-43	7,08
22338	1.23-7-44	7,67

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22339	1.23-7-45	7,20
22340	1.23-7-46	7,44
22341	1.23-7-47	7,56
22342	1.23-7-48	7,25
22343	1.23-7-49	7,21
22344	1.23-7-50	8,52
22345	1.23-7-51	7,75
22346	1.23-7-52	7,17
22347	1.23-7-53	7,36
22348	1.23-7-54	6,96
22349	1.23-7-55	6,64
22350	1.23-7-56	6,12
22351	1.23-7-57	7,56
22352	1.23-7-58	7,60
22353	1.23-7-59	7,76
22354	1.23-7-60	9,63
22355	1.23-7-61	8,95
22356	1.23-7-62	8,55
22357	1.23-7-63	8,90
22358	1.23-7-64	8,75
22359	1.23-7-65	8,46
22360	1.23-7-66	8,23
22361	1.23-7-67	7,72
22362	1.23-7-69	16,28
22363	1.23-7-70	6,39
22364	1.23-7-71	7,17
22365	1.23-7-72	6,52
22366	1.23-7-73	6,60
22367	1.23-7-74	6,53
22368	1.23-7-75	10,69
22369	1.23-7-76	12,03
22370	1.23-7-77	10,91
22371	1.23-7-78	5,61
22372	1.23-7-79	9,24
22373	1.23-7-80	8,78
22374	1.23-7-81	9,12
22375	1.23-7-82	9,06
22376	1.23-7-83	8,71
22377	1.23-7-84	8,96
22378	1.23-7-85	8,21
22379	1.23-7-86	6,04
22380	1.23-7-87	6,46
22381	1.23-7-88	6,79
22382	1.23-7-89	7,63
22383	1.23-7-90	9,68
22384	1.23-7-91	5,85
22385	1.23-7-92	5,19
22386	1.23-7-93	6,54
22387	1.23-7-94	6,28
22388	1.23-7-95	7,23
22389	1.23-7-96	7,52
22390	1.23-7-97	7,40
22391	1.23-7-98	8,84
22392	1.23-7-99	8,64
22393	1.23-7-100	8,81
22394	1.23-7-101	8,50
22395	1.23-7-102	7,12

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22396	1.23-7-103	7,44
22397	1.23-7-104	7,59
22398	1.23-7-105	7,88
22399	1.23-7-106	6,28
22400	1.23-7-107	7,90
22401	1.23-7-108	10,13
22402	1.23-7-109	10,74
22403	1.23-7-110	8,61
22404	1.23-7-111	11,02
22405	1.23-7-112	6,50
22406	1.23-7-113	8,51
22407	1.23-7-114	8,80
22408	1.23-7-115	9,06
22409	1.23-7-116	9,24
22410	1.23-7-117	8,92
22411	1.23-7-118	8,40
22412	1.23-7-119	7,90
22413	1.23-7-120	7,61
22414	1.23-7-121	7,64
22415	1.23-7-123	8,23
22416	1.23-7-124	8,73
22417	1.23-7-125	9,46
22418	1.23-7-126	8,40
22419	1.23-7-127	8,80
22420	1.23-7-128	8,35
22421	1.23-7-129	8,43
22422	1.23-7-130	8,63
22423	1.23-7-131	12,49
22424	1.23-7-132	12,26
22425	1.23-7-133	9,48
22426	1.23-7-134	10,43
22427	1.23-7-135	9,00
22428	1.23-7-136	9,13
22429	1.23-7-137	8,82
22430	1.23-7-138	8,64
22431	1.23-7-139	8,30
22432	1.23-7-140	8,10
22433	1.23-7-141	8,25
22434	1.23-7-142	6,22
22435	1.23-7-143	5,66
22436	1.23-7-144	6,67
22437	1.23-7-145	6,44
22438	1.23-7-146	6,55
22439	1.23-7-147	6,43
22440	1.23-7-148	5,92
22441	1.23-7-149	5,87
22442	1.23-7-150	6,25
22443	1.23-7-151	6,10
22444	1.23-7-152	5,58
22445	1.23-7-153	5,77
22446	1.23-7-154	5,98
22447	1.23-7-155	5,68
22448	1.23-7-156	6,34
22449	1.23-7-164	5,69
22450	1.23-7-165	5,86
22451	1.23-7-166	6,06

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22452	1.23-7-167	5,73
22453	1.23-7-168	5,99
22454	1.23-7-169	5,67
22455	1.23-7-170	6,91
22456	1.23-7-171	6,80
22457	1.23-7-172	6,67
22458	1.23-7-173	6,56
22459	1.23-7-174	6,66
22460	1.23-7-175	6,75
22461	1.23-7-176	6,57
22462	1.23-7-177	7,60
22463	1.23-7-182	6,79
22464	1.23-7-183	6,36
22465	1.23-7-184	7,40
22466	1.23-7-185	5,83
22467	1.23-7-186	6,20
22468	1.23-7-187	5,98
22469	1.23-7-188	7,00
22470	1.23-7-189	7,54
22471	1.23-7-190	6,54
22472	1.23-7-191	6,79
22473	1.23-7-192	6,93
22474	1.23-7-193	6,80
22475	1.23-7-194	7,02
22476	1.23-7-195	7,20
22477	1.23-7-196	6,87
22478	1.23-7-209	8,78
22479	1.23-7-210	8,20
22480	1.23-7-211	5,34
22481	1.23-7-212	5,91
22482	1.23-7-213	6,52
22483	1.23-7-214	6,21
22484	1.23-7-215	6,98
22485	1.23-7-216	6,92
22486	1.23-7-217	6,93
22487	1.23-7-218	7,29
22488	1.23-7-219	7,48
22489	1.23-7-220	7,33
22490	1.23-7-221	6,53
22491	1.23-7-222	6,79
22492	1.23-7-223	6,65
22493	1.23-7-224	7,12
22494	1.23-7-225	6,98
22495	1.23-7-226	6,91
22496	1.23-7-227	9,80
22497	1.23-7-231	7,05
22498	1.23-7-232	7,12
22499	1.23-7-233	7,48
22500	1.23-7-234	7,31
22501	1.23-7-235	7,55
22502	1.23-7-236	7,34
	1.23-7-237	
22503	1.23-7-238	7,46
22504	1.23-7-239	7,16
22505	1.23-7-240	7,21
22506	1.23-7-241	7,37
22507	1.23-7-242	7,35
22508	1.23-7-243	7,15
22509	1.23-7-244	7,44

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22510	1.23-7-245	8,00
22511	1.23-7-252	7,78
22512	1.23-7-253	8,23
22513	1.23-7-254	8,48
22514	1.23-7-255	8,05
22515	1.23-7-256	8,09
22516	1.23-7-257	8,18
22517	1.23-7-258	8,21
22518	1.23-7-259	8,42
22519	1.23-7-260	8,66
22520	1.23-7-261	8,54
22521	1.23-7-262	8,58
22522	1.23-7-263	8,74
22523	1.23-7-264	8,48
22524	1.23-7-265	8,58
22525	1.23-7-266	9,79
22526	1.23-7-267	10,36
22527	1.23-7-268	8,74
22528	1.23-7-269	9,38
22529	1.23-7-270	9,59
22530	1.23-7-271	9,64
22531	1.23-7-272	9,55
22532	1.23-7-273	7,60
22533	1.23-7-274	8,79
22534	1.23-7-275	8,93
22535	1.23-7-276	9,25
22536	1.23-7-277	9,12
22537	1.23-7-278	9,06
22538	1.23-7-279	8,90
22539	1.23-7-280	12,41
22540	1.23-7-281	12,88
22541	1.23-7-282	10,84
22542	1.23-7-283	9,89
22543	1.23-7-284	9,46
22544	1.23-7-285	9,15
22545	1.23-7-286	9,63
22546	1.23-7-287	9,84
22547	1.23-7-288	13,46
22548	1.23-7-289	11,21
22549	1.23-7-290	10,91
22550	1.23-7-291	10,14
22551	1.23-7-292	10,47
22552	1.23-7-293	10,10
22553	1.23-7-294	9,67
22554	1.23-7-295	12,29
22555	1.23-7-296	10,60
22556	1.23-7-297	9,34
22557	1.23-7-298	9,48
22558	1.23-7-299	10,04
22559	1.23-7-300	8,48
22560	1.23-7-301	8,61
22561	1.23-7-302	8,88
22562	1.23-7-303	8,93
22563	1.23-7-304	9,36
22564	1.23-7-305	11,45
22565	1.23-7-306	9,95
22566	1.23-7-308	10,53
22567	1.23-7-309	10,73
22568	1.23-7-310	10,19

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22569	1.23-7-312	10,33
22570	1.23-7-314	9,50
22571	1.23-7-315	7,20
22572	1.23-7-316	8,66
22573	1.23-7-317	8,91
22574	1.23-7-318	8,50
22575	1.23-7-319	8,54
22576	1.23-7-320	8,90
22577	1.23-7-321	8,34
22578	1.23-7-322	7,59
22579	1.23-7-323	7,85
22580	1.23-7-324	8,16
22581	1.23-7-325	7,87
22582	1.23-7-326	7,65
22583	1.23-7-327	10,70
22584	1.23-7-328	10,89
22585	1.23-7-329	11,73
22586	1.23-7-330	12,09
22587	1.23-7-331	11,04
22588	1.23-7-332	10,83
22589	1.23-7-333	10,36
22590	1.23-7-334	10,99
22591	1.23-7-335	9,94
22592	1.23-7-336	10,87
22593	1.23-7-337	7,87
22594	1.23-7-338	8,71
22595	1.23-7-339	8,82
22596	1.23-7-340	8,79
22597	1.23-7-341	8,48
22598	1.23-7-342	8,04
22599	1.23-7-343	8,17
22600	1.23-7-344	8,26
22601	1.23-7-345	8,18
22602	1.23-7-346	8,23
22603	1.23-7-347	4,36
22604	1.23-7-348	4,25
22605	1.23-7-349	9,22
22606	1.23-7-350	9,77
22607	1.23-7-351	9,89
22608	1.23-7-352	9,01
22609	1.23-7-353	9,22
22610	1.23-7-354	9,03
22611	1.23-7-355	9,16
22612	1.23-7-356	8,96
22613	1.23-7-357	10,07
22614	1.23-7-358	9,89
22615	1.23-7-359	9,51
22616	1.23-7-360	9,76
22617	1.23-7-361	9,21
22618	1.23-7-362	9,17
22619	1.23-7-363	9,24
22620	1.23-7-364	8,73
22621	1.23-7-365	8,12
22622	1.23-7-366	7,92
22623	1.23-7-367	7,47
22624	1.23-7-368	7,91
22625	1.23-7-369	7,70
22626	1.23-7-370	7,59
22627	1.23-7-371	7,72

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22628	1.23-7-372	9,65
22629	1.23-7-373	8,82
22630	1.23-7-374	8,55
22631	1.23-7-375	8,45
22632	1.23-7-376	8,49
22633	1.23-7-377	8,22
22634	1.23-7-378	8,34
22635	1.23-7-379	8,18
22636	1.23-7-380	9,77
22637	1.23-7-381	11,07
22638	1.23-7-382	9,44
22639	1.23-7-383	10,65
22640	1.23-7-384	9,02
22641	1.23-7-385	10,13
22642	1.23-7-386	10,36
22643	1.23-7-387	10,13
22644	1.23-7-388	9,90
22645	1.23-7-389	10,75
22646	1.23-7-390	6,80
22647	1.23-7-391	7,84
22648	1.23-7-392	9,56
22649	1.23-7-393	7,90
22650	1.23-7-394	9,20
22651	1.23-7-395	7,68
22652	1.23-7-396	8,86
22653	1.23-7-397	8,58
22654	1.23-7-398	8,85
22655	1.23-7-399	8,57
22656	1.23-7-400	8,97
22657	1.23-7-401	7,94
22658	1.23-7-402	8,00
22659	1.23-7-403	7,81
22660	1.23-7-404	7,84
22661	1.23-7-405	7,75
22662	1.23-7-406	7,79
22663	1.23-7-407	9,14
22664	1.23-7-408	9,28
22665	1.23-7-409	8,49
22666	1.23-7-410	8,17
22667	1.23-7-411	7,92
22668	1.23-7-412	8,92
22669	1.23-7-413	7,47
22670	1.23-7-414	7,53
22671	1.23-7-415	7,87
22672	1.23-7-416	9,69
22673	1.23-7-417	9,50
22674	1.23-7-418	11,67
22675	1.23-7-419	8,95
22676	1.23-7-420	7,15
22677	1.23-7-421	7,41
22678	1.23-7-422	9,73
22679	1.23-7-423	8,96
22680	1.23-7-424	7,77
22681	1.23-7-425	8,02
22682	1.23-7-426	8,49
22683	1.23-7-427	7,86
22684	1.23-7-428	6,75
22685	1.23-7-429	8,79
22686	1.23-7-430	6,40

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22687	1.23-7-431	9,84
22688	1.23-7-432	10,70
22689	1.23-7-433	9,14
22690	1.23-7-434	9,09
22691	1.23-7-435	9,01
22692	1.23-7-436	8,72
22693	1.23-7-437	9,15
22694	1.23-7-438	8,68
22695	1.23-7-439	6,94
22696	1.23-7-440	7,07
22697	1.23-7-441	7,78
22698	1.23-7-442	9,26
22699	1.23-7-443	8,99
22700	1.23-7-444	9,52
22701	1.23-7-445	6,72
22702	1.23-7-446	6,90
22703	1.23-7-447	5,89
22704	1.23-7-448	6,40
22705	1.23-7-449	11,91
22706	1.23-7-450	12,56
22707	1.23-7-451	11,58
22708	1.23-7-452	10,65
22709	1.23-7-453	10,05
22710	1.23-7-454	12,71
22711	1.23-7-455	13,51
22712	1.23-7-456	8,13
22713	1.23-7-458	8,77
22714	1.23-7-459	8,41
22715	1.23-7-460	11,49
22716	1.23-7-461	9,93
22717	1.23-7-462	10,14
22718	1.23-7-463	9,56
22719	1.23-7-464	8,21
22720	1.23-7-465	8,41
22721	1.23-7-466	7,16
22722	1.23-7-467	8,48
22723	1.23-7-468	7,16
22724	1.23-7-469	6,64
22725	1.23-7-470	6,62
22726	1.23-7-471	6,75
22727	1.23-7-472	6,52
22728	1.23-7-473	12,49
22729	1.23-7-474	11,33
22730	1.23-7-475	11,56
22731	1.23-7-476	12,06
22732	1.23-7-477	10,71
22733	1.23-7-478	10,28
22734	1.23-7-479	9,13
22735	1.23-7-480	9,08
22736	1.23-7-481	8,19
22737	1.23-7-482	8,51
22738	1.23-7-483	8,69
22739	1.23-7-484	8,80
22740	1.23-7-485	8,75
22741	1.23-7-486	10,00
22742	1.23-7-487	10,60
22743	1.23-7-488	10,57
22744	1.23-7-489	8,36

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2024

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22745	1.23-7-490	6,94
22746	1.23-7-491	8,25
22747	1.23-7-492	6,90
22748	1.23-7-493	8,37
22749	1.23-7-494	7,96
22750	1.23-7-495	7,57
22751	1.23-7-496	7,65
22752	1.23-7-497	7,69
22753	1.23-7-498	8,18
22754	1.23-7-499	5,55
22755	1.23-7-500	6,14
22756	1.23-7-501	6,31
22757	1.23-7-502	7,58
22758	1.23-7-503	8,72
22759	1.23-7-504	11,51
22760	1.23-7-505	9,14
22761	1.23-7-506	10,04
22762	1.23-7-507	8,79
22763	1.23-7-508	8,76
22764	1.23-7-509	8,78
22765	1.23-7-510	8,96
22766	1.23-7-511	8,91
22767	1.23-7-512	8,60
22768	1.23-7-513	8,31
22769	1.23-7-514	9,43
22770	1.23-7-515	7,93
22771	1.23-7-516	8,01
22772	1.23-7-517	7,79
22773	1.23-7-518	7,82
22774	1.23-7-519	6,17
22775	1.23-7-520	5,78
22776	1.23-7-521	7,54
22777	1.23-7-522	7,02
22778	1.23-7-523	7,22
22779	1.23-7-524	6,78
22780	1.23-7-525	11,84
22781	1.23-7-526	10,52
22782	1.23-7-527	10,16
22783	1.23-7-528	10,25
22784	1.23-7-529	9,04
22785	1.23-7-530	7,61
22786	1.23-7-531	7,84
22787	1.23-7-532	7,12
22788	1.23-7-533	8,50
22789	1.23-7-534	6,68
22790	1.23-7-535	5,91
22791	1.23-7-536	5,82
22792	1.23-7-537	5,49
22793	1.23-7-538	6,45
22794	1.23-7-539	7,34
22795	1.23-7-540	6,89
22796	1.23-7-541	6,15
22797	1.23-7-542	6,12
22798	1.23-7-543	6,74
22799	1.23-7-544	6,64
22800	1.23-7-545	6,56
	1.23-7-546	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22801	1.23-7-547	8,19
22802	1.23-7-548	7,03
22803	1.23-7-549	7,51
22804	1.23-7-550	9,33
22805	1.23-7-551	3,08
22806	1.23-7-552	2,78
22807	1.23-7-553	1,80
22808	1.23-7-554	2,58
22809	1.23-7-555	2,78
22810	1.23-7-556	2,54
22811	1.23-7-557	2,69
22812	1.23-7-558	2,53
22813	1.23-7-559	2,76
22814	1.23-7-560	2,67
22815	1.23-7-561	3,04
22816	1.23-7-562	2,87
22817	1.23-7-563	3,19
22818	1.23-7-564	2,85
22819	1.23-7-565	3,28
22820	1.23-7-566	2,69
22821	1.23-7-567	3,38
22822	1.23-7-568	2,77
22823	1.23-7-569	1,70
22824	1.23-7-570	2,31
22825	1.23-7-571	2,49
22826	1.23-7-572	2,39
22827	1.23-7-573	2,63
22828	1.23-7-575	2,70
22829	1.23-7-577	2,98
22830	1.23-7-579	3,11
22831	1.23-7-581	3,24
22832	1.23-7-583	3,33
22833	1.23-7-585	3,53
22834	1.23-7-586	3,75
22835	1.23-7-587	3,99
22836	1.23-7-588	4,23
22837	1.23-7-589	3,85
22838	1.23-7-590	4,71
22839	1.23-7-591	3,97
22840	1.23-7-592	4,55
22841	1.23-7-593	3,92
22842	1.23-7-594	3,75
22843	1.23-7-595	3,68
	1.23-7-596	
22844	1.23-7-597	3,59
22845	1.23-7-598	4,54
22846	1.23-7-599	4,67
22847	1.23-7-600	4,66
22848	1.23-7-601	4,58
22849	1.23-7-602	4,42
22850	1.23-7-603	4,16
22851	1.23-7-604	4,30
22852	1.23-7-605	4,06
22853	1.23-7-606	4,03
22854	1.23-7-607	3,83
22855	1.23-7-608	3,90
22856	1.23-7-609	3,66

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22857	1.23-7-610	3,90
22858	1.23-7-611	3,67
22859	1.23-7-612	3,98
22860	1.23-7-613	4,81
22861	1.23-7-614	4,47
22862	1.23-7-615	4,71
22863	1.23-7-616	4,66
22864	1.23-7-617	4,54
22865	1.23-7-618	4,22
22866	1.23-7-619	4,60
22867	1.23-7-620	4,31
22868	1.23-7-621	4,27
22869	1.23-7-622	4,04
22870	1.23-7-623	4,12
22871	1.23-7-624	3,75
22872	1.23-7-625	4,19
22873	1.23-7-626	3,93
22874	1.23-7-627	3,88
22875	1.23-7-628	3,27
22876	1.23-7-639	2,50
22877	1.23-7-640	2,48
22878	1.23-7-641	3,21
22879	1.23-7-642	3,37
22880	1.23-7-643	2,37
22881	1.23-7-644	2,46
22882	1.23-7-645	2,59
22883	1.23-7-646	2,78
22884	1.23-7-647	2,76
22885	1.23-7-648	2,60
22886	1.23-7-649	2,67
22887	1.23-7-650	11,43
22888	1.23-7-651	7,85
22889	1.23-7-652	10,04
22890	1.23-7-653	7,99
22891	1.23-7-654	8,86
22892	1.23-7-655	8,10
22893	1.23-7-656	8,92
22894	1.23-7-657	14,04
22895	1.23-7-658	14,74
22896	1.23-7-659	13,80
22897	1.23-7-660	14,52
22898	1.23-7-661	8,24
22899	1.23-7-662	8,51
22900	1.23-7-663	9,52
22901	1.23-7-664	8,65
22902	1.23-7-665	9,62
22903	1.23-7-666	8,82
22904	1.23-7-667	9,73
22905	1.23-7-668	9,27
22906	1.23-7-669	10,07
22907	1.23-7-670	10,00
22908	1.23-7-671	11,04
22909	1.23-7-672	4,36
22910	1.23-7-673	4,57
22911	1.23-7-674	4,25
22912	1.23-7-675	3,22
22913	1.23-7-676	4,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22914	1.23-7-677	3,68
22915	1.23-7-678	3,85
22916	1.23-7-679	4,50
22917	1.23-7-680	4,47
22918	1.23-7-681	4,53
22919	1.23-7-682	4,55
22920	1.23-7-683	3,19
22921	1.23-7-684	4,20
22922	1.23-7-685	3,65
22923	1.23-7-686	3,87
22924	1.23-7-687	4,55
22925	1.23-7-688	5,24
22926	1.23-7-689	4,78
22927	1.23-7-690	4,50
22928	1.23-7-691	5,02
22929	1.23-7-692	4,72
22930	1.23-7-693	4,58
22931	1.23-7-694	7,89
22932	1.23-7-695	11,18
22933	1.23-7-696	15,50
22934	1.23-7-697	8,50
22935	1.23-7-698	9,21
22936	1.23-7-699	9,78
22937	1.23-7-700	9,89
22938	1.23-7-701	9,97
22939	1.23-7-702	8,30
22940	1.23-7-703	8,32
22941	1.23-7-704	9,39
22942	1.23-7-705	9,78
22943	1.23-7-706	10,86
22944	1.23-7-707	8,80
22945	1.23-7-708	12,27
22946	1.23-7-709	10,86
22947	1.23-7-710	11,91
22948	1.23-7-711	6,88
22949	1.23-7-712	8,41
22950	1.23-7-713	8,37
22951	1.23-7-714	8,52
22952	1.23-7-715	14,48
22953	1.23-7-716	14,01
22954	1.23-7-717	11,49
22955	1.23-7-718	11,14
22956	1.23-7-719	11,35
22957	1.23-7-720	12,15
22958	1.23-7-721	10,70
22959	1.23-7-722	10,46
22960	1.23-7-723	10,62
22961	1.23-7-724	11,36
22962	1.23-7-725	6,91

**8. Кабели силовые с медными жилами**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22963	1.23-8-1	7,68
22964	1.23-8-2	18,03
22965	1.23-8-3	10,76
22966	1.23-8-4	9,60
22967	1.23-8-5	10,59

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22968	1.23-8-6	11,65
22969	1.23-8-7	12,24
22970	1.23-8-8	12,97
22971	1.23-8-9	13,30
22972	1.23-8-10	13,84
22973	1.23-8-11	9,69
22974	1.23-8-12	9,56
22975	1.23-8-13	10,79
22976	1.23-8-14	11,33
22977	1.23-8-15	12,85
22978	1.23-8-16	13,69
22979	1.23-8-17	13,67
22980	1.23-8-18	14,43
22981	1.23-8-27	8,62
22982	1.23-8-28	9,64
22983	1.23-8-29	11,10
22984	1.23-8-30	11,65
22985	1.23-8-31	11,09
22986	1.23-8-32	13,92
22987	1.23-8-33	13,94
22988	1.23-8-34	14,60
22989	1.23-8-35	7,87
22990	1.23-8-36	8,84
22991	1.23-8-37	9,66
22992	1.23-8-38	8,38
22993	1.23-8-39	8,51
22994	1.23-8-40	9,12
22995	1.23-8-41	8,70
22996	1.23-8-42	9,68
22997	1.23-8-43	10,73
22998	1.23-8-44	9,20
22999	1.23-8-45	9,07
23000	1.23-8-46	9,72
23001	1.23-8-50	11,07
23002	1.23-8-51	9,51
23003	1.23-8-52	9,60
23004	1.23-8-53	9,30
23005	1.23-8-54	10,12
23006	1.23-8-55	11,60
23007	1.23-8-56	9,66
23008	1.23-8-57	9,30
23009	1.23-8-58	9,92
23010	1.23-8-59	10,02
23011	1.23-8-60	10,07
23012	1.23-8-61	11,11
23013	1.23-8-62	10,72
23014	1.23-8-63	12,17
23015	1.23-8-64	12,35
23016	1.23-8-65	11,75
23017	1.23-8-66	12,27
23018	1.23-8-67	13,15
23019	1.23-8-68	12,27
23020	1.23-8-69	12,10
23021	1.23-8-70	13,07
23022	1.23-8-71	12,23
23023	1.23-8-72	14,39
23024	1.23-8-73	13,30

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23025	1.23-8-74	13,92
23026	1.23-8-75	14,82
23027	1.23-8-76	14,72
23028	1.23-8-77	14,82
23029	1.23-8-78	10,19
23030	1.23-8-79	11,11
23031	1.23-8-80	11,69
23032	1.23-8-81	11,15
23033	1.23-8-82	10,88
23034	1.23-8-83	11,49
23035	1.23-8-84	11,33
23036	1.23-8-85	11,69
23037	1.23-8-86	11,65
23038	1.23-8-87	6,15
23039	1.23-8-88	5,70
23040	1.23-8-89	5,68
23041	1.23-8-90	6,14
23042	1.23-8-95	10,14
23043	1.23-8-96	9,99
23044	1.23-8-97	10,35
23045	1.23-8-98	10,29
23046	1.23-8-99	28,88
23047	1.23-8-100	28,14
23048	1.23-8-101	16,41
23049	1.23-8-102	15,82
23050	1.23-8-103	16,05
23051	1.23-8-104	16,52
23052	1.23-8-105	16,01
23053	1.23-8-106	16,52
23054	1.23-8-107	16,43
23055	1.23-8-108	13,65
23056	1.23-8-109	15,99
23057	1.23-8-110	18,15
23058	1.23-8-111	15,22
23059	1.23-8-112	16,92
23060	1.23-8-113	16,36
23061	1.23-8-114	15,95
23062	1.23-8-115	21,78
23063	1.23-8-116	21,32
23064	1.23-8-117	21,28
23065	1.23-8-118	19,92
23066	1.23-8-119	19,58
23067	1.23-8-120	24,60
23068	1.23-8-121	21,39
23069	1.23-8-122	20,58
23070	1.23-8-123	20,14
23071	1.23-8-124	19,45
23072	1.23-8-125	21,18
23073	1.23-8-126	16,48
23074	1.23-8-127	19,82
23075	1.23-8-128	19,60
23076	1.23-8-129	38,26
23077	1.23-8-130	27,23
23078	1.23-8-131	28,52
23079	1.23-8-132	20,64
23080	1.23-8-133	20,59
23081	1.23-8-134	19,98
23082	1.23-8-135	20,96
23083	1.23-8-136	19,71

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23084	1.23-8-137	19,54
23085	1.23-8-138	19,48
23086	1.23-8-139	19,41
23087	1.23-8-140	19,18
23088	1.23-8-141	36,15
23089	1.23-8-142	24,44
23090	1.23-8-143	19,09
23091	1.23-8-144	14,19
23092	1.23-8-145	13,42
23093	1.23-8-146	13,72
23094	1.23-8-147	18,91
23095	1.23-8-148	19,65
23096	1.23-8-149	19,15
23097	1.23-8-150	19,76
23098	1.23-8-151	20,11
23099	1.23-8-152	17,97
23100	1.23-8-153	19,31
23101	1.23-8-154	20,69
23102	1.23-8-155	21,63
23103	1.23-8-156	22,07
23104	1.23-8-157	16,52
23105	1.23-8-158	16,77
23106	1.23-8-159	17,57
23107	1.23-8-160	18,21
23108	1.23-8-161	17,83
23109	1.23-8-162	19,44
23110	1.23-8-163	20,74
23111	1.23-8-164	21,60
23112	1.23-8-165	22,14
23113	1.23-8-166	16,78
23114	1.23-8-167	16,87
23115	1.23-8-168	17,26
23116	1.23-8-169	16,90
23117	1.23-8-170	17,41
23118	1.23-8-171	17,65
23119	1.23-8-172	17,06
23120	1.23-8-173	17,42
23121	1.23-8-174	17,28
23122	1.23-8-178	7,39
23123	1.23-8-179	8,14
23124	1.23-8-180	6,66
23125	1.23-8-181	7,33
23126	1.23-8-182	7,49
23127	1.23-8-183	8,18
23128	1.23-8-184	8,98
23129	1.23-8-185	9,66
23130	1.23-8-186	8,84
23131	1.23-8-187	8,34
23132	1.23-8-188	8,00
23133	1.23-8-189	8,36
23134	1.23-8-190	9,12
23135	1.23-8-191	9,53
23136	1.23-8-192	10,17
23137	1.23-8-193	9,03
23138	1.23-8-195	8,36
23139	1.23-8-196	8,43
23140	1.23-8-197	8,95
23141	1.23-8-198	9,69
23142	1.23-8-199	9,65

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23143	1.23-8-200	9,82
23144	1.23-8-201	10,27
23145	1.23-8-202	9,24
23146	1.23-8-203	7,92
23147	1.23-8-204	8,41
23148	1.23-8-205	8,87
23149	1.23-8-206	9,42
23150	1.23-8-207	9,82
23151	1.23-8-208	10,29
23152	1.23-8-209	9,13
23153	1.23-8-210	18,76
23154	1.23-8-211	16,50
23155	1.23-8-212	18,48
23156	1.23-8-213	20,03
23157	1.23-8-214	20,70
23158	1.23-8-215	20,30
23159	1.23-8-216	20,91
23160	1.23-8-217	19,35
23161	1.23-8-218	20,91
23162	1.23-8-219	20,93
23163	1.23-8-220	20,08
23164	1.23-8-221	21,48
23165	1.23-8-222	22,12
23166	1.23-8-223	22,37
23167	1.23-8-224	22,74
23168	1.23-8-225	23,97
23169	1.23-8-226	21,29
23170	1.23-8-227	20,99
23171	1.23-8-228	20,97
23172	1.23-8-229	22,45
23173	1.23-8-230	23,12
23174	1.23-8-231	23,00
23175	1.23-8-232	23,47
23176	1.23-8-233	20,80
23177	1.23-8-234	20,82
23178	1.23-8-235	22,07
23179	1.23-8-236	24,18
23180	1.23-8-237	24,97
23181	1.23-8-238	8,67
23182	1.23-8-239	9,47
23183	1.23-8-240	10,85
23184	1.23-8-241	11,39
23185	1.23-8-242	12,15
23186	1.23-8-243	12,64
23187	1.23-8-244	13,32
23188	1.23-8-245	13,90
23189	1.23-8-246	14,31
23190	1.23-8-247	13,27
23191	1.23-8-248	17,98
23192	1.23-8-249	14,78
23193	1.23-8-250	8,65
23194	1.23-8-251	9,68
23195	1.23-8-252	10,73
23196	1.23-8-253	11,42
23197	1.23-8-254	12,04
23198	1.23-8-255	11,74
23199	1.23-8-256	11,34
23200	1.23-8-257	7,11
23201	1.23-8-258	8,40

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23202	1.23-8-259	9,49
23203	1.23-8-260	10,55
23204	1.23-8-261	11,34
23205	1.23-8-262	12,12
23206	1.23-8-263	12,83
23207	1.23-8-264	12,16
23208	1.23-8-265	12,36
23209	1.23-8-266	9,47
23210	1.23-8-267	9,36
23211	1.23-8-268	11,42
23212	1.23-8-269	11,37
23213	1.23-8-270	10,79
23214	1.23-8-271	11,31
23215	1.23-8-272	11,24
23216	1.23-8-273	12,08
23217	1.23-8-274	11,44
23218	1.23-8-275	11,36
23219	1.23-8-276	11,66
23220	1.23-8-277	11,26
23221	1.23-8-278	10,23
23222	1.23-8-279	13,35
23223	1.23-8-280	12,04
23224	1.23-8-281	13,63
23225	1.23-8-282	15,07
23226	1.23-8-283	16,27
23227	1.23-8-284	9,12
23228	1.23-8-285	10,83
23229	1.23-8-286	9,26
23230	1.23-8-287	10,80
23231	1.23-8-288	14,39
23232	1.23-8-289	15,16
23233	1.23-8-290	13,53
23234	1.23-8-291	14,54
23235	1.23-8-292	13,57
23236	1.23-8-293	9,27
23237	1.23-8-294	12,00
23238	1.23-8-295	15,30
23239	1.23-8-296	15,26
23240	1.23-8-297	15,77
23241	1.23-8-298	15,34
23242	1.23-8-299	15,38
23243	1.23-8-300	12,39
23244	1.23-8-301	10,41
23245	1.23-8-302	10,12
23246	1.23-8-303	8,69
23247	1.23-8-304	8,45
23248	1.23-8-305	8,73
23249	1.23-8-306	11,12
23250	1.23-8-307	10,05
23251	1.23-8-308	11,51
23252	1.23-8-309	12,26
23253	1.23-8-310	13,80
23254	1.23-8-311	12,52
23255	1.23-8-312	12,78
23256	1.23-8-313	13,11
23257	1.23-8-314	12,36
23258	1.23-8-315	11,31
23259	1.23-8-316	11,62
23260	1.23-8-317	8,66

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23261	1.23-8-318	8,71
23262	1.23-8-319	8,80
23263	1.23-8-320	11,30
23264	1.23-8-321	5,25
23265	1.23-8-322	5,42
23266	1.23-8-323	5,59
23267	1.23-8-324	7,83
23268	1.23-8-325	8,36
23269	1.23-8-326	8,84
23270	1.23-8-327	9,39
23271	1.23-8-328	9,81
23272	1.23-8-329	10,30
23273	1.23-8-330	9,13
23274	1.23-8-331	7,48
23275	1.23-8-332	8,76
23276	1.23-8-333	13,22
23277	1.23-8-334	9,10
23278	1.23-8-335	9,01
23279	1.23-8-336	8,97
23280	1.23-8-337	8,98
23281	1.23-8-338	10,82
23282	1.23-8-339	8,66
23283	1.23-8-340	9,94
23284	1.23-8-341	10,68
23285	1.23-8-342	12,05
23286	1.23-8-343	10,95
23287	1.23-8-344	11,20
23288	1.23-8-345	11,50
23289	1.23-8-346	10,84
23290	1.23-8-347	9,88
23291	1.23-8-348	10,18
23292	1.23-8-349	11,45
23293	1.23-8-350	11,71
23294	1.23-8-351	11,65
23295	1.23-8-352	14,34
23296	1.23-8-353	8,01
23297	1.23-8-354	9,51
23298	1.23-8-355	11,35
23299	1.23-8-356	11,93
23300	1.23-8-357	11,42
23301	1.23-8-358	14,01
23302	1.23-8-359	13,66
23303	1.23-8-360	12,85
23304	1.23-8-361	12,15
23305	1.23-8-362	15,58
23306	1.23-8-363	13,30
23307	1.23-8-364	13,09
23308	1.23-8-365	15,58
23309	1.23-8-366	14,26
23310	1.23-8-367	14,41
23311	1.23-8-368	14,38
23312	1.23-8-369	15,83
23313	1.23-8-370	15,82
23314	1.23-8-371	19,16
23315	1.23-8-372	17,70
23316	1.23-8-373	20,66
23317	1.23-8-374	19,54
23318	1.23-8-375	21,44
23319	1.23-8-376	22,27

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2024

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23320	1.23-8-377	21,16
23321	1.23-8-378	20,64
23322	1.23-8-379	14,15
23323	1.23-8-380	15,62
23324	1.23-8-381	17,04
23325	1.23-8-382	17,41
23326	1.23-8-383	17,58
23327	1.23-8-384	18,93
23328	1.23-8-385	18,78
23329	1.23-8-386	19,24
23330	1.23-8-387	19,48
23331	1.23-8-388	19,64
23332	1.23-8-389	7,31
23333	1.23-8-390	6,48
23334	1.23-8-391	7,74
23335	1.23-8-392	8,29
23336	1.23-8-393	7,96
23337	1.23-8-394	7,99
23338	1.23-8-395	7,96
23339	1.23-8-396	10,58
23340	1.23-8-397	10,51
23341	1.23-8-398	6,90
23342	1.23-8-399	7,34
23343	1.23-8-400	7,71
23344	1.23-8-401	8,30
23345	1.23-8-402	8,34
23346	1.23-8-403	7,96
23347	1.23-8-404	8,00
23348	1.23-8-405	10,59
23349	1.23-8-406	9,04
23350	1.23-8-407	5,70
23351	1.23-8-408	6,73
23352	1.23-8-409	7,81
23353	1.23-8-410	7,88
23354	1.23-8-411	8,15
23355	1.23-8-412	7,97
23356	1.23-8-413	7,64
23357	1.23-8-414	9,39
23358	1.23-8-415	6,82
23359	1.23-8-416	6,38
23360	1.23-8-417	7,57
23361	1.23-8-418	7,71
23362	1.23-8-419	7,97
23363	1.23-8-420	7,81
23364	1.23-8-421	7,93
23365	1.23-8-422	9,06
23366	1.23-8-423	10,19
23367	1.23-8-424	10,60
23368	1.23-8-425	10,55
23369	1.23-8-426	9,99
23370	1.23-8-427	9,89
23371	1.23-8-428	9,59
23372	1.23-8-429	9,87
23373	1.23-8-430	6,85
23374	1.23-8-431	7,29
23375	1.23-8-432	7,63
23376	1.23-8-433	8,26

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23377	1.23-8-434	8,30
23378	1.23-8-435	7,91
23379	1.23-8-436	7,84
23380	1.23-8-437	10,42
23381	1.23-8-438	9,93
23382	1.23-8-439	10,20
23383	1.23-8-440	9,66
23384	1.23-8-441	9,33
23385	1.23-8-442	9,48
23386	1.23-8-443	9,30
23387	1.23-8-444	9,14
23388	1.23-8-445	5,68
23389	1.23-8-446	6,61
23390	1.23-8-447	7,70
23391	1.23-8-448	7,41
23392	1.23-8-449	7,96
23393	1.23-8-450	7,72
23394	1.23-8-451	6,88
23395	1.23-8-452	8,44
23396	1.23-8-453	9,18
23397	1.23-8-454	9,76
23398	1.23-8-455	9,43
23399	1.23-8-456	9,05
23400	1.23-8-457	9,33
23401	1.23-8-458	8,39
23402	1.23-8-459	9,90
23403	1.23-8-460	8,82
23404	1.23-8-461	8,02
23405	1.23-8-462	6,06
23406	1.23-8-463	7,53
23407	1.23-8-464	9,40
23408	1.23-8-465	8,68
23409	1.23-8-466	8,94
23410	1.23-8-467	8,57
23411	1.23-8-468	9,57
23412	1.23-8-469	10,31
23413	1.23-8-470	9,41
23414	1.23-8-471	8,61
23415	1.23-8-472	7,04
23416	1.23-8-473	7,56
23417	1.23-8-474	9,98
23418	1.23-8-475	8,71
23419	1.23-8-476	9,15
23420	1.23-8-477	8,28
23421	1.23-8-478	8,10
23422	1.23-8-479	8,28
23423	1.23-8-480	8,46
23424	1.23-8-481	8,13
23425	1.23-8-482	8,39
23426	1.23-8-483	6,80
23427	1.23-8-484	5,70
23428	1.23-8-485	6,42
23429	1.23-8-486	6,70
23430	1.23-8-487	6,35
23431	1.23-8-488	8,43
23432	1.23-8-489	9,86
23433	1.23-8-490	10,71

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23434	1.23-8-491	8,44
23435	1.23-8-492	7,41
23436	1.23-8-493	7,29
23437	1.23-8-494	20,33
23438	1.23-8-495	6,80
23439	1.23-8-496	10,08
23440	1.23-8-497	10,98
23441	1.23-8-498	11,61
23442	1.23-8-499	10,97
23443	1.23-8-500	11,67
23444	1.23-8-501	12,61
23445	1.23-8-502	12,47
23446	1.23-8-503	12,71
23447	1.23-8-504	12,91
23448	1.23-8-505	12,58
23449	1.23-8-506	11,31
23450	1.23-8-507	11,54
23451	1.23-8-508	12,21
23452	1.23-8-509	10,58
23453	1.23-8-510	11,51
23454	1.23-8-511	12,45
23455	1.23-8-512	12,32
23456	1.23-8-513	12,52
23457	1.23-8-514	12,74
23458	1.23-8-515	12,85
23459	1.23-8-516	14,87
23460	1.23-8-517	15,73
23461	1.23-8-518	14,72
23462	1.23-8-519	16,45
23463	1.23-8-520	15,88
23464	1.23-8-521	17,19
23465	1.23-8-522	16,71
23466	1.23-8-523	16,67
23467	1.23-8-524	17,18
23468	1.23-8-525	16,34
23469	1.23-8-526	16,98
23470	1.23-8-527	16,86
23471	1.23-8-528	17,06
23472	1.23-8-529	19,13
23473	1.23-8-530	20,39
23474	1.23-8-531	19,02
23475	1.23-8-532	20,76
23476	1.23-8-533	20,52
23477	1.23-8-534	20,84
23478	1.23-8-535	20,60
23479	1.23-8-536	20,94
23480	1.23-8-537	20,68
23481	1.23-8-538	20,94
23482	1.23-8-539	19,31
23483	1.23-8-540	20,33
23484	1.23-8-541	20,58
23485	1.23-8-542	19,29
23486	1.23-8-543	20,39
23487	1.23-8-544	20,20
23488	1.23-8-545	20,06
23489	1.23-8-546	20,65
23490	1.23-8-547	20,31

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23491	1.23-8-548	20,34
23492	1.23-8-549	4,97
23493	1.23-8-550	5,66
23494	1.23-8-551	5,54
23495	1.23-8-552	5,23
23496	1.23-8-553	6,11
23497	1.23-8-554	5,63
23498	1.23-8-555	5,22
23499	1.23-8-556	6,69
23500	1.23-8-557	8,21
23501	1.23-8-558	7,97
23502	1.23-8-559	8,23
23503	1.23-8-560	8,04
23504	1.23-8-561	8,67
23505	1.23-8-562	8,32
23506	1.23-8-563	8,70
23507	1.23-8-564	8,03
23508	1.23-8-565	7,80
23509	1.23-8-566	7,08
23510	1.23-8-567	9,15
23511	1.23-8-568	7,65
23512	1.23-8-569	9,04
23513	1.23-8-570	10,30
23514	1.23-8-571	13,54
23515	1.23-8-572	13,30
23516	1.23-8-573	8,18
23517	1.23-8-574	7,52
23518	1.23-8-575	7,65
23519	1.23-8-576	5,45
23520	1.23-8-577	5,95
23521	1.23-8-578	5,87
23522	1.23-8-579	5,52
23523	1.23-8-580	6,14
23524	1.23-8-581	6,04
23525	1.23-8-582	5,67
23526	1.23-8-583	7,16
23527	1.23-8-584	8,76
23528	1.23-8-585	11,75
23529	1.23-8-586	11,46
23530	1.23-8-587	11,67
23531	1.23-8-588	12,31
23532	1.23-8-589	10,61
23533	1.23-8-590	11,54
23534	1.23-8-591	12,55
23535	1.23-8-592	12,32
23536	1.23-8-593	12,51
23537	1.23-8-594	12,72
23538	1.23-8-595	12,82
23539	1.23-8-596	11,08
23540	1.23-8-597	4,43
23541	1.23-8-598	5,04
23542	1.23-8-599	4,79
23543	1.23-8-600	4,51
23544	1.23-8-601	4,36
23545	1.23-8-602	4,25
23546	1.23-8-603	4,44
23547	1.23-8-604	4,90

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23548	1.23-8-605	5,98
23549	1.23-8-606	6,08
23550	1.23-8-607	6,20
23551	1.23-8-608	6,13
23552	1.23-8-609	6,71
23553	1.23-8-610	6,38
23554	1.23-8-611	6,71
23555	1.23-8-612	3,97
23556	1.23-8-613	3,76
23557	1.23-8-614	3,27
23558	1.23-8-615	4,17
23559	1.23-8-616	4,23
23560	1.23-8-617	5,04
23561	1.23-8-618	7,11
23562	1.23-8-619	8,73
23563	1.23-8-620	8,10
23564	1.23-8-621	9,23
23565	1.23-8-622	8,18
23566	1.23-8-623	6,77
23567	1.23-8-624	6,32
23568	1.23-8-625	3,78
23569	1.23-8-626	3,46
23570	1.23-8-627	3,95
23571	1.23-8-628	3,98
23572	1.23-8-629	4,74
23573	1.23-8-630	4,79
23574	1.23-8-631	5,34
23575	1.23-8-632	6,07
23576	1.23-8-633	6,52
23577	1.23-8-634	7,10
23578	1.23-8-635	7,02
23579	1.23-8-636	6,83
23580	1.23-8-637	7,07
23581	1.23-8-638	7,02
23582	1.23-8-639	7,30
23583	1.23-8-640	3,69
23584	1.23-8-641	3,82
23585	1.23-8-642	3,85
23586	1.23-8-643	4,12
23587	1.23-8-644	4,70
23588	1.23-8-645	4,54
23589	1.23-8-646	5,73
23590	1.23-8-647	7,10
23591	1.23-8-648	6,52
23592	1.23-8-649	6,91
23593	1.23-8-650	6,76
23594	1.23-8-651	7,02
23595	1.23-8-652	7,08
23596	1.23-8-653	7,16
23597	1.23-8-654	7,17
23598	1.23-8-655	3,35
23599	1.23-8-656	3,80
23600	1.23-8-657	4,27
23601	1.23-8-658	4,06
23602	1.23-8-659	4,73
23603	1.23-8-660	5,04
23604	1.23-8-661	4,96



№ п/п	Шифр	Коэффициент
23605	1.23-8-662	6,18
23606	1.23-8-663	6,57
23607	1.23-8-664	6,76
23608	1.23-8-665	6,79
23609	1.23-8-666	6,96
23610	1.23-8-667	7,42
23611	1.23-8-668	7,09
23612	1.23-8-669	7,23
23613	1.23-8-670	27,78
23614	1.23-8-671	28,88
23615	1.23-8-672	23,69
23616	1.23-8-673	26,01
23617	1.23-8-674	26,47
23618	1.23-8-675	27,27
23619	1.23-8-676	27,43
23620	1.23-8-677	26,16
23621	1.23-8-678	6,21
23622	1.23-8-679	7,55
23623	1.23-8-680	6,83
23624	1.23-8-681	21,10
23625	1.23-8-682	4,65
23626	1.23-8-683	4,90
23627	1.23-8-684	5,69
23628	1.23-8-685	3,83
23629	1.23-8-686	4,39
23630	1.23-8-687	4,70
23631	1.23-8-688	3,28
23632	1.23-8-689	3,73
23633	1.23-8-690	3,65
23634	1.23-8-691	4,13
23635	1.23-8-692	2,33
23636	1.23-8-693	4,86
23637	1.23-8-694	5,69
23638	1.23-8-695	6,21
23639	1.23-8-696	8,31
23640	1.23-8-698	10,83
23641	1.23-8-699	8,31
23642	1.23-8-700	8,82
23643	1.23-8-701	10,81
23644	1.23-8-702	9,88
23645	1.23-8-703	10,93
23646	1.23-8-704	9,00
23647	1.23-8-705	4,60
23648	1.23-8-706	5,83
23649	1.23-8-707	5,28
23650	1.23-8-708	5,84
23651	1.23-8-709	4,85
23652	1.23-8-710	5,33
23653	1.23-8-711	5,99
23654	1.23-8-712	7,36
23655	1.23-8-713	5,39
23656	1.23-8-714	5,64
23657	1.23-8-715	6,28
23658	1.23-8-716	4,36
23659	1.23-8-717	5,34
23660	1.23-8-718	5,95
23661	1.23-8-719	5,22
23662	1.23-8-720	5,25

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23663	1.23-8-721	5,45
23664	1.23-8-722	7,18
23665	1.23-8-723	5,56
23666	1.23-8-724	6,36
23667	1.23-8-725	5,56
23668	1.23-8-726	5,86
23669	1.23-8-727	4,83
23670	1.23-8-728	4,67
23671	1.23-8-729	8,25
23672	1.23-8-730	4,90
23673	1.23-8-731	5,29
23674	1.23-8-732	3,20
23675	1.23-8-733	3,68
23676	1.23-8-734	3,81
23677	1.23-8-735	4,06
23678	1.23-8-736	4,15
23679	1.23-8-737	3,42
23680	1.23-8-738	3,27
23681	1.23-8-740	1,63
23682	1.23-8-741	2,01
23683	1.23-8-742	2,68
23684	1.23-8-743	2,77
23685	1.23-8-744	2,64
23686	1.23-8-745	1,64
23687	1.23-8-746	3,08
23688	1.23-8-747	3,56
23689	1.23-8-748	4,23
23690	1.23-8-749	4,08
23691	1.23-8-750	4,03
23692	1.23-8-751	3,72
23693	1.23-8-752	2,04
23694	1.23-8-753	2,22
23695	1.23-8-754	3,34
23696	1.23-8-755	5,65
23697	1.23-8-756	5,43
23698	1.23-8-757	5,33
23699	1.23-8-758	4,95
23700	1.23-8-759	5,27
23701	1.23-8-760	4,45
23702	1.23-8-761	4,94
23703	1.23-8-762	5,38
23704	1.23-8-763	5,34
23705	1.23-8-764	5,99
23706	1.23-8-765	5,38
23707	1.23-8-766	5,18
23708	1.23-8-767	6,30
23709	1.23-8-768	7,04
23710	1.23-8-769	3,78
23711	1.23-8-770	3,28
23712	1.23-8-771	3,67
23713	1.23-8-772	2,86
23714	1.23-8-773	3,23
23715	1.23-8-774	3,95
23716	1.23-8-775	3,84
23717	1.23-8-776	4,54
23718	1.23-8-777	4,72
23719	1.23-8-778	10,16
23720	1.23-8-779	13,12
23721	1.23-8-780	13,27

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23722	1.23-8-781	13,42
23723	1.23-8-782	4,37
23724	1.23-8-783	7,21
23725	1.23-8-784	9,51
23726	1.23-8-785	9,90
23727	1.23-8-786	10,79
23728	1.23-8-787	9,39
23729	1.23-8-788	8,33
23730	1.23-8-789	9,49
23731	1.23-8-790	9,53
23732	1.23-8-791	10,32
23733	1.23-8-792	8,16
23734	1.23-8-793	10,03
23735	1.23-8-794	9,35
23736	1.23-8-795	10,56
23737	1.23-8-796	8,26
23738	1.23-8-797	8,54
23739	1.23-8-798	9,62
23740	1.23-8-799	9,87
23741	1.23-8-800	10,47
23742	1.23-8-801	7,91
23743	1.23-8-802	8,22
23744	1.23-8-803	8,30
23745	1.23-8-804	8,75
23746	1.23-8-805	9,86
23747	1.23-8-806	9,82
23748	1.23-8-807	9,50
23749	1.23-8-808	7,05
23750	1.23-8-809	5,61
23751	1.23-8-810	5,91
23752	1.23-8-811	6,11
23753	1.23-8-812	7,14
23754	1.23-8-813	4,77
23755	1.23-8-814	5,08
23756	1.23-8-815	5,53
23757	1.23-8-816	11,09
23758	1.23-8-817	10,53
23759	1.23-8-818	10,14
23760	1.23-8-819	9,73
23761	1.23-8-820	10,14
23762	1.23-8-821	10,89
23763	1.23-8-822	11,22
23764	1.23-8-823	9,83
23765	1.23-8-824	9,21
23766	1.23-8-825	9,30
23767	1.23-8-826	9,96
23768	1.23-8-827	10,04
23769	1.23-8-828	10,02
23770	1.23-8-829	10,31
23771	1.23-8-830	12,30
23772	1.23-8-831	10,10
23773	1.23-8-832	9,58
23774	1.23-8-833	7,65
23775	1.23-8-834	8,11
23776	1.23-8-835	8,59
23777	1.23-8-836	9,04
23778	1.23-8-837	8,00
23779	1.23-8-838	8,50
23780	1.23-8-839	8,69

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23781	1.23-8-840	11,02
23782	1.23-8-841	8,54
23783	1.23-8-842	8,72
23784	1.23-8-843	10,68
23785	1.23-8-844	10,56
23786	1.23-8-845	11,18
23787	1.23-8-846	9,06
23788	1.23-8-847	10,01
23789	1.23-8-848	9,92
23790	1.23-8-849	10,91
23791	1.23-8-850	9,85
23792	1.23-8-851	10,87
23793	1.23-8-852	10,97
23794	1.23-8-853	11,29
23795	1.23-8-854	10,88
23796	1.23-8-855	12,27
23797	1.23-8-856	11,32
23798	1.23-8-857	10,89
23799	1.23-8-858	10,85
23800	1.23-8-859	12,06
23801	1.23-8-860	11,52
23802	1.23-8-861	11,72
23803	1.23-8-862	10,36
23804	1.23-8-863	11,20
23805	1.23-8-864	10,91
23806	1.23-8-865	10,83
23807	1.23-8-866	10,98
23808	1.23-8-867	12,32
23809	1.23-8-868	12,16
23810	1.23-8-869	10,63
23811	1.23-8-870	11,68
23812	1.23-8-871	11,75
23813	1.23-8-872	11,47
23814	1.23-8-873	2,28
23815	1.23-8-874	7,91
23816	1.23-8-875	8,03
23817	1.23-8-876	8,23
23818	1.23-8-877	8,29
23819	1.23-8-878	8,12
23820	1.23-8-879	8,67
23821	1.23-8-880	8,10
23822	1.23-8-881	8,26
23823	1.23-8-882	8,45
23824	1.23-8-883	8,77
23825	1.23-8-884	8,78
23826	1.23-8-885	7,70
23827	1.23-8-886	7,51
23828	1.23-8-887	7,88
23829	1.23-8-888	8,87
23830	1.23-8-889	9,13
23831	1.23-8-890	9,38
23832	1.23-8-891	9,42
23833	1.23-8-892	7,67
23834	1.23-8-893	7,75
23835	1.23-8-894	9,21
23836	1.23-8-895	6,91
23837	1.23-8-896	9,28
23838	1.23-8-897	7,15
23839	1.23-8-898	8,65

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23840	1.23-8-900	6,96
23841	1.23-8-901	6,71
23842	1.23-8-902	6,87
23843	1.23-8-903	7,49
23844	1.23-8-904	8,09
23845	1.23-8-905	7,93
23846	1.23-8-906	8,39
23847	1.23-8-907	8,41
23848	1.23-8-908	8,85
23849	1.23-8-909	7,60
23850	1.23-8-910	8,06
23851	1.23-8-911	8,14
23852	1.23-8-912	8,59
23853	1.23-8-913	8,62
23854	1.23-8-914	8,91
23855	1.23-8-915	8,18
23856	1.23-8-916	8,63
23857	1.23-8-917	7,93
23858	1.23-8-919	6,80
23859	1.23-8-920	7,32
23860	1.23-8-921	7,93
23861	1.23-8-922	7,45
23862	1.23-8-923	7,67
23863	1.23-8-924	8,41
23864	1.23-8-925	8,09
23865	1.23-8-926	8,45
23866	1.23-8-927	7,93
23867	1.23-8-928	7,05
23868	1.23-8-929	7,93
23869	1.23-8-931	7,71
23870	1.23-8-932	7,89
23871	1.23-8-933	8,28
23872	1.23-8-934	8,17
23873	1.23-8-935	5,25
23874	1.23-8-936	7,93
23875	1.23-8-940	7,90
23876	1.23-8-941	7,85
23877	1.23-8-942	7,93
23878	1.23-8-943	8,30
23879	1.23-8-944	7,93
23880	1.23-8-946	8,28
23881	1.23-8-947	8,31
23882	1.23-8-948	9,83
23883	1.23-8-949	8,93
23884	1.23-8-950	9,45
23885	1.23-8-951	9,83
23886	1.23-8-952	9,77
23887	1.23-8-953	9,46
23888	1.23-8-954	9,37
23889	1.23-8-955	10,39
23890	1.23-8-956	9,41
23891	1.23-8-957	9,73
23892	1.23-8-958	8,27
23893	1.23-8-959	13,55
23894	1.23-8-960	13,14

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2024

## КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2024

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23895	1.23-8-961	12,86
23896	1.23-8-962	10,21
23897	1.23-8-963	9,17
23898	1.23-8-964	10,10
23899	1.23-8-965	10,23
23900	1.23-8-966	10,33
23901	1.23-8-967	9,44
23902	1.23-8-968	10,69
23903	1.23-8-969 1.23-8-970	10,91
23904	1.23-8-971	10,81
23905	1.23-8-972	8,60
23906	1.23-8-973	9,06
23907	1.23-8-974	9,13
23908	1.23-8-975	9,56
23909	1.23-8-976	10,16
23910	1.23-8-977	9,10
23911	1.23-8-978	10,24
23912	1.23-8-979	10,81
23913	1.23-8-980	10,35
23914	1.23-8-981	10,72
23915	1.23-8-982	11,03
23916	1.23-8-983	8,70
23917	1.23-8-984	9,20
23918	1.23-8-985	10,82
23919	1.23-8-986	9,79
23920	1.23-8-987	10,79
23921	1.23-8-988	10,87
23922	1.23-8-989	10,95
23923	1.23-8-990	10,69
23924	1.23-8-991	10,83
23925	1.23-8-992	12,55
23926	1.23-8-993	10,02
23927	1.23-8-994	9,30
23928	1.23-8-995	9,47
23929	1.23-8-996	9,66
23930	1.23-8-997	9,65
23931	1.23-8-998	10,19
23932	1.23-8-999	9,60
23933	1.23-8-1000	9,54
23934	1.23-8-1001	10,24
23935	1.23-8-1002	11,50
23936	1.23-8-1003	11,45
23937	1.23-8-1004	11,09
23938	1.23-8-1005	11,03
23939	1.23-8-1006	10,96
23940	1.23-8-1007	10,94
23941	1.23-8-1008	9,78
23942	1.23-8-1009	10,20
23943	1.23-8-1010	10,44
23944	1.23-8-1011	10,59
23945	1.23-8-1012	10,47
23946	1.23-8-1013	10,52
23947	1.23-8-1014	10,73
23948	1.23-8-1015	10,69
23949	1.23-8-1016	10,92
23950	1.23-8-1017	11,20

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23951	1.23-8-1018	11,42
23952	1.23-8-1019	10,17
23953	1.23-8-1020	10,97
23954	1.23-8-1021	11,14
23955	1.23-8-1022	11,03
23956	1.23-8-1023	11,25
23957	1.23-8-1024	13,59
23958	1.23-8-1025	10,48
23959	1.23-8-1026	10,89
23960	1.23-8-1027	11,02
23961	1.23-8-1028	10,11
23962	1.23-8-1029	10,40
23963	1.23-8-1030	10,95
23964	1.23-8-1031	11,06
23965	1.23-8-1032	10,57
23966	1.23-8-1033	10,89
23967	1.23-8-1034	11,12
23968	1.23-8-1035	11,11
23969	1.23-8-1036	11,19
23970	1.23-8-1037	11,01
23971	1.23-8-1038	10,96
23972	1.23-8-1039	10,98
23973	1.23-8-1040	11,05
23974	1.23-8-1041	2,84
23975	1.23-8-1042	1,85
23976	1.23-8-1043	1,95
23977	1.23-8-1044	1,76
23978	1.23-8-1045	1,85
23979	1.23-8-1046	1,95
23980	1.23-8-1047	2,06
23981	1.23-8-1048	2,00
23982	1.23-8-1049	2,17
23983	1.23-8-1050	1,78
23984	1.23-8-1051	1,96
23985	1.23-8-1052	2,02
23986	1.23-8-1053	2,04
23987	1.23-8-1054	2,22
23988	1.23-8-1055	2,51
23989	1.23-8-1056	2,63
23990	1.23-8-1057	2,62
23991	1.23-8-1060	1,83
23992	1.23-8-1061	1,92
23993	1.23-8-1062	2,01
23994	1.23-8-1063 1.23-8-1064	2,11
23995	1.23-8-1065	2,24
23996	1.23-8-1066	2,49
23997	1.23-8-1067	2,47
23998	1.23-8-1068	2,59
23999	1.23-8-1070	3,50
24000	1.23-8-1071	3,49
24001	1.23-8-1072	3,53
24002	1.23-8-1073	3,56
24003	1.23-8-1074	3,36
24004	1.23-8-1075	2,16
24005	1.23-8-1076	2,44
24006	1.23-8-1077	2,48

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24007	1.23-8-1078	2,71
24008	1.23-8-1079	2,96
24009	1.23-8-1080	3,05
24010	1.23-8-1081	3,13
24011	1.23-8-1082	2,34
24012	1.23-8-1083	2,43
24013	1.23-8-1084	3,79
24014	1.23-8-1085	3,21
24015	1.23-8-1086	3,30
24016	1.23-8-1087	3,49
24017	1.23-8-1088	3,78
24018	1.23-8-1089	3,81
24019	1.23-8-1090	3,56
24020	1.23-8-1091	3,59
24021	1.23-8-1092	2,43
24022	1.23-8-1093	2,51
24023	1.23-8-1094	2,68
24024	1.23-8-1095	2,72
24025	1.23-8-1096	2,90
24026	1.23-8-1097	3,27
24027	1.23-8-1098	3,76
24028	1.23-8-1099 1.23-8-1100	3,54
24029	1.23-8-1101	3,55
24030	1.23-8-1102	6,57
24031	1.23-8-1103	7,03
24032	1.23-8-1104	6,78
24033	1.23-8-1105	7,38
24034	1.23-8-1106	8,69
24035	1.23-8-1107	8,79
24036	1.23-8-1108	8,26
24037	1.23-8-1109	6,32
24038	1.23-8-1110	6,79
24039	1.23-8-1111	7,12
24040	1.23-8-1112	7,86
24041	1.23-8-1113	8,11
24042	1.23-8-1114	8,17
24043	1.23-8-1115	8,09
24044	1.23-8-1116	8,23
24045	1.23-8-1117	6,72
24046	1.23-8-1118	6,94
24047	1.23-8-1119	7,40
24048	1.23-8-1120	7,63
24049	1.23-8-1121	8,16
24050	1.23-8-1122	8,23
24051	1.23-8-1123	7,31
24052	1.23-8-1124	8,24
24053	1.23-8-1125	7,98
24054	1.23-8-1126	7,13
24055	1.23-8-1127	6,93
24056	1.23-8-1128	7,43
24057	1.23-8-1129	8,55
24058	1.23-8-1130	8,67
24059	1.23-8-1131	8,24
24060	1.23-8-1132	8,32
24061	1.23-8-1133	8,06
24062	1.23-8-1134	8,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24063	1.23-8-1135	8,60
24064	1.23-8-1136	8,61
24065	1.23-8-1137	8,56
24066	1.23-8-1138	8,90
24067	1.23-8-1139	8,87
24068	1.23-8-1140	5,94
24069	1.23-8-1141	6,26
24070	1.23-8-1142	6,78
24071	1.23-8-1143	7,06
24072	1.23-8-1144	8,34
24073	1.23-8-1145	6,30
24074	1.23-8-1146	7,10
24075	1.23-8-1147	7,45
24076	1.23-8-1148	7,96
24077	1.23-8-1149	7,61
24078	1.23-8-1150	8,26
24079	1.23-8-1151	8,16
24080	1.23-8-1152	9,42
24081	1.23-8-1153	9,00
24082	1.23-8-1154	9,07
24083	1.23-8-1155	9,05
24084	1.23-8-1156	9,12
24085	1.23-8-1157	6,27
24086	1.23-8-1158	6,64
24087	1.23-8-1159	6,90
24088	1.23-8-1160	7,29
24089	1.23-8-1161	7,54
24090	1.23-8-1162	7,59
24091	1.23-8-1163	7,74
24092	1.23-8-1164	8,41
24093	1.23-8-1165	8,56
24094	1.23-8-1166	9,41
24095	1.23-8-1167	9,40
24096	1.23-8-1168	9,06
24097	1.23-8-1169	8,85
24098	1.23-8-1170	8,89
24099	1.23-8-1171	8,88
24100	1.23-8-1172	5,65
24101	1.23-8-1173	6,91
24102	1.23-8-1174	7,06
24103	1.23-8-1175	7,55
24104	1.23-8-1176	8,16
24105	1.23-8-1177	7,83
24106	1.23-8-1178	8,25
24107	1.23-8-1179	9,35
24108	1.23-8-1180	9,33
24109	1.23-8-1181	8,79
24110	1.23-8-1182	8,80
24111	1.23-8-1183	6,19
24112	1.23-8-1184	6,51
24113	1.23-8-1185	6,28
24114	1.23-8-1186	8,06
24115	1.23-8-1187	7,16
24116	1.23-8-1188	7,73
24117	1.23-8-1189	6,65
24118	1.23-8-1190	6,31
24119	1.23-8-1191	6,82

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24120	1.23-8-1192	6,95
24121	1.23-8-1193	7,14
24122	1.23-8-1194 1.23-8-1195	7,18
24123	1.23-8-1196	7,00
24124	1.23-8-1197	7,13
24125	1.23-8-1198 1.23-8-1199	6,92
24126	1.23-8-1200	7,03
24127	1.23-8-1201	5,63
24128	1.23-8-1202	5,72
24129	1.23-8-1203 1.23-8-1204	7,03
24130	1.23-8-1205	6,96
24131	1.23-8-1206	6,67
24132	1.23-8-1207	6,61
24133	1.23-8-1208	7,74
24134	1.23-8-1209	7,93
24135	1.23-8-1210	7,31
24136	1.23-8-1211	7,29
24137	1.23-8-1212	6,60
24138	1.23-8-1213	6,14
24139	1.23-8-1214	6,34
24140	1.23-8-1215	6,90
24141	1.23-8-1216	6,97
24142	1.23-8-1217	6,88
24143	1.23-8-1218	6,55
24144	1.23-8-1219	5,17
24145	1.23-8-1220	5,84
24146	1.23-8-1221	6,96
24147	1.23-8-1222	5,65
24148	1.23-8-1223	6,03
24149	1.23-8-1224	7,90
24150	1.23-8-1226	7,38
24151	1.23-8-1227	9,62
24152	1.23-8-1228	9,59
24153	1.23-8-1229	10,10
24154	1.23-8-1230	5,90
24155	1.23-8-1231	6,31
24156	1.23-8-1232	8,42
24157	1.23-8-1233	6,08
24158	1.23-8-1234	5,80
24159	1.23-8-1235	7,00
24160	1.23-8-1236	9,99
24161	1.23-8-1237	7,78
24162	1.23-8-1238	7,39
24163	1.23-8-1239	7,92
24164	1.23-8-1240	7,79
24165	1.23-8-1241	7,85
24166	1.23-8-1242	8,32
24167	1.23-8-1243	6,20
24168	1.23-8-1244	7,90
24169	1.23-8-1245	7,77
24170	1.23-8-1246	7,60
24171	1.23-8-1247	7,64
24172	1.23-8-1248	7,52
24173	1.23-8-1249	7,46

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24174	1.23-8-1250	7,38
24175	1.23-8-1251	8,54
24176	1.23-8-1252	9,54
24177	1.23-8-1253	9,48
24178	1.23-8-1254	9,53
24179	1.23-8-1255	5,31
24180	1.23-8-1256	5,34
24181	1.23-8-1257	5,50
24182	1.23-8-1258	9,29
24183	1.23-8-1259	5,31
24184	1.23-8-1260	5,76
24185	1.23-8-1261	5,57
24186	1.23-8-1262	4,91
24187	1.23-8-1263	4,79
24188	1.23-8-1264	5,43
24189	1.23-8-1265	5,37
24190	1.23-8-1266	5,43
24191	1.23-8-1267	5,44
24192	1.23-8-1268	5,11
24193	1.23-8-1269	10,62
24194	1.23-8-1270	5,01
24195	1.23-8-1271	4,90
24196	1.23-8-1272	7,22
24197	1.23-8-1273	9,77
24198	1.23-8-1274	9,32
24199	1.23-8-1275	17,62
24200	1.23-8-1276	7,10
24201	1.23-8-1277	8,53
24202	1.23-8-1278	10,58
24203	1.23-8-1279	9,49
24204	1.23-8-1280	9,79
24205	1.23-8-1281	10,25
24206	1.23-8-1282	10,52
24207	1.23-8-1283	10,07
24208	1.23-8-1284	9,12
24209	1.23-8-1285	9,04
24210	1.23-8-1286	9,01
24211	1.23-8-1287	9,67
24212	1.23-8-1288	9,46
24213	1.23-8-1289	9,43
24214	1.23-8-1290	9,41
24215	1.23-8-1291	9,20
24216	1.23-8-1292	10,08
24217	1.23-8-1293	10,24
24218	1.23-8-1294	10,55
24219	1.23-8-1295	10,39
24220	1.23-8-1296	9,11
24221	1.23-8-1297	9,07
24222	1.23-8-1298	7,63
24223	1.23-8-1299	9,71
24224	1.23-8-1300	9,72
24225	1.23-8-1301	9,45
24226	1.23-8-1302	9,40
24227	1.23-8-1303	9,37
24228	1.23-8-1305	10,40
24229	1.23-8-1306	10,26
24230	1.23-8-1307	8,69
24231	1.23-8-1308	9,66

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24232	1.23-8-1309	9,84
24233	1.23-8-1310	9,51
24234	1.23-8-1311	9,52
24235	1.23-8-1312	9,53
24236	1.23-8-1313	16,92
24237	1.23-8-1314	11,43
24238	1.23-8-1315	11,83
24239	1.23-8-1316	9,47
24240	1.23-8-1317	9,20
24241	1.23-8-1318	11,10
24242	1.23-8-1319	8,15
24243	1.23-8-1320	9,65
24244	1.23-8-1322	10,87
24245	1.23-8-1323	9,65
24246	1.23-8-1324	12,44
24247	1.23-8-1325	8,87
24248	1.23-8-1326	8,84
24249	1.23-8-1327	8,73
24250	1.23-8-1328	7,70
24251	1.23-8-1329	10,16
24252	1.23-8-1330	7,24
24253	1.23-8-1331	7,37
24254	1.23-8-1332	8,66
24255	1.23-8-1333	5,84
24256	1.23-8-1334	6,31
24257	1.23-8-1335	7,19
24258	1.23-8-1336	7,28
24259	1.23-8-1337	7,49
24260	1.23-8-1338	6,83
24261	1.23-8-1339	7,31
24262	1.23-8-1340	4,11
24263	1.23-8-1341	5,83
24264	1.23-8-1342	7,32
24265	1.23-8-1343	6,68
24266	1.23-8-1344	7,34
24267	1.23-8-1345	7,26
24268	1.23-8-1346	6,39
24269	1.23-8-1347	6,19
24270	1.23-8-1348	5,40
24271	1.23-8-1349	5,78
24272	1.23-8-1350	5,92
24273	1.23-8-1351	6,65
24274	1.23-8-1352	9,01
24275	1.23-8-1353	10,64
24276	1.23-8-1354	8,08
24277	1.23-8-1355	10,84
24278	1.23-8-1356	9,74
24279	1.23-8-1357	10,34
24280	1.23-8-1358	10,21
24281	1.23-8-1359	9,35
24282	1.23-8-1360	9,51
24283	1.23-8-1361	16,54
24284	1.23-8-1362	16,54
24285	1.23-8-1363	18,85
24286	1.23-8-1364	16,54
24287	1.23-8-1365	18,46
24288	1.23-8-1366	16,54

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24288	1.23-8-1368	20,65
24289	1.23-8-1369	16,59
24290	1.23-8-1370	15,64
24291	1.23-8-1371	19,11
24292	1.23-8-1372	16,54
24293	1.23-8-1373	16,27
24294	1.23-8-1374	16,27
24295	1.23-8-1375	17,80
24296	1.23-8-1376	16,52
24297	1.23-8-1377	22,38
24298	1.23-8-1378	17,18
24299	1.23-8-1379	15,16
24300	1.23-8-1380	14,29
24301	1.23-8-1381	13,96
24302	1.23-8-1382	12,76
24303	1.23-8-1383	11,94
24304	1.23-8-1384	16,54
24305	1.23-8-1385	16,54
24306	1.23-8-1386	24,55
24307	1.23-8-1387	17,86
24308	1.23-8-1388	18,61
24309	1.23-8-1389	16,54
24310	1.23-8-1390	16,54
24311	1.23-8-1391	21,55
24312	1.23-8-1392	19,88
24313	1.23-8-1393	17,88
24314	1.23-8-1394	16,54
24315	1.23-8-1395	18,85
24316	1.23-8-1396	19,70
24317	1.23-8-1397	18,11
24318	1.23-8-1398	16,73
24319	1.23-8-1399	15,37
24320	1.23-8-1400	13,01
24321	1.23-8-1401	12,34
24322	1.23-8-1402	16,54
24323	1.23-8-1403	18,75
24324	1.23-8-1404	21,47
24325	1.23-8-1405	17,49
24326	1.23-8-1406	15,28
24327	1.23-8-1407	17,83
24328	1.23-8-1408	13,25
24329	1.23-8-1409	13,81
24330	1.23-8-1410	14,33
24331	1.23-8-1411	13,83
24332	1.23-8-1412	13,67
24333	1.23-8-1413	13,98
24334	1.23-8-1414	13,81
24335	1.23-8-1415	13,66
24336	1.23-8-1416	13,56
24337	1.23-8-1417	13,72
24338	1.23-8-1418	14,39
24339	1.23-8-1419	13,91
24340	1.23-8-1420	13,74
24341	1.23-8-1421	14,50
24342	1.23-8-1422	14,03

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24343	1.23-8-1430	13,99
24344	1.23-8-1431	13,75
24345	1.23-8-1432	13,90
24346	1.23-8-1433	14,04
24347	1.23-8-1434	13,87
24348	1.23-8-1435	13,62
24349	1.23-8-1436	14,17
24350	1.23-8-1437	14,01
24351	1.23-8-1438	13,38
24352	1.23-8-1439	14,18
24353	1.23-8-1440	14,21
24354	1.23-8-1441	13,91
24355	1.23-8-1442	13,77
24356	1.23-8-1443	14,13
24357	1.23-8-1444	14,01
24358	1.23-8-1445	14,13
24359	1.23-8-1446	13,65
24360	1.23-8-1447	14,13
24361	1.23-8-1448	14,23
24362	1.23-8-1449	13,67
24363	1.23-8-1450	14,56
24364	1.23-8-1451	13,71
24365	1.23-8-1452	13,64
24366	1.23-8-1453	13,48
24367	1.23-8-1454	14,22
24368	1.23-8-1455	14,17
24369	1.23-8-1456	13,87
24370	1.23-8-1457	13,73
24371	1.23-8-1458	13,61
24372	1.23-8-1459	13,41
24373	1.23-8-1460	13,91
24374	1.23-8-1461	14,15
24375	1.23-8-1462	13,70
24376	1.23-8-1463	13,92
24377	1.23-8-1464	14,42
24378	1.23-8-1465	14,19
24379	1.23-8-1466	14,15
24380	1.23-8-1467	13,86
24381	1.23-8-1468	14,16
24382	1.23-8-1469	13,82
24383	1.23-8-1470	13,86
24384	1.23-8-1471	13,79
24385	1.23-8-1472	14,16
24386	1.23-8-1473	13,90
24387	1.23-8-1474	14,17
24388	1.23-8-1475	14,17
24389	1.23-8-1476	14,33
24390	1.23-8-1477	14,06
24391	1.23-8-1478	14,42
24392	1.23-8-1479	13,69
24393	1.23-8-1480	14,05
24394	1.23-8-1481	13,91
24395	1.23-8-1482	13,78
24396	1.23-8-1483	14,19
24397	1.23-8-1484	14,30
24398	1.23-8-1485	14,07
24399	1.23-8-1486	13,98
24400	1.23-8-1487	14,15
24401	1.23-8-1488	14,00

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24402	1.23-8-1489	13,97
24403	1.23-8-1490	13,67
24404	1.23-8-1491	14,20
24405	1.23-8-1492	14,08
24406	1.23-8-1493	14,62
24407	1.23-8-1494	13,58
24408	1.23-8-1495	14,04
24409	1.23-8-1496	13,71
24410	1.23-8-1497	14,01
24411	1.23-8-1498	13,69
24412	1.23-8-1499	2,16
24413	1.23-8-1500	2,11
24414	1.23-8-1501	1,92
24415	1.23-8-1502	2,08
24416	1.23-8-1503	2,15
24417	1.23-8-1504	2,19
24418	1.23-8-1505	2,20
24419	1.23-8-1506	2,15
24420	1.23-8-1507	2,13
24421	1.23-8-1508	2,55
24422	1.23-8-1509	10,15

9. Кабели монтажные		
№ п/п	Шифр	Коэффициент
24423	1.23-9-1	4,89
24424	1.23-9-2	6,58
24425	1.23-9-3	7,13
24426	1.23-9-4	7,36
24427	1.23-9-5	7,29
24428	1.23-9-6	8,00
24429	1.23-9-7	5,60
24430	1.23-9-8	7,25
24431	1.23-9-9	7,92
24432	1.23-9-10	7,89
24433	1.23-9-11	8,15
24434	1.23-9-12	8,68
24435	1.23-9-13	7,84
24436	1.23-9-14	8,41
24437	1.23-9-15	8,89
24438	1.23-9-16	9,41
24439	1.23-9-17	9,33
24440	1.23-9-18	9,86
24441	1.23-9-19	6,52
24442	1.23-9-20	7,09
24443	1.23-9-21	7,94
24444	1.23-9-22	8,34
24445	1.23-9-23	7,88
24446	1.23-9-24	8,48
24447	1.23-9-25	7,17
24448	1.23-9-26	7,69
24449	1.23-9-27	8,72
24450	1.23-9-28	9,01
24451	1.23-9-29	8,65
24452	1.23-9-30	9,40
24453	1.23-9-31	7,69
24454	1.23-9-32	8,54
24455	1.23-9-33	9,40
24456	1.23-9-34	9,99
24457	1.23-9-35	9,76

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24456	1.23-9-36	10,51
24457	1.23-9-37	3,61
24458	1.23-9-38	3,81
24459	1.23-9-39	5,01
24460	1.23-9-40	3,97
24461	1.23-9-41	9,27
24462	1.23-9-42	9,66
24463	1.23-9-43	9,82
24464	1.23-9-44	9,76
24465	1.23-9-45	6,35
24466	1.23-9-46	5,44
24467	1.23-9-47	5,91
24468	1.23-9-48	6,75
24469	1.23-9-49	5,59
24470	1.23-9-50	5,27
24471	1.23-9-51	6,66
24472	1.23-9-52	6,18
24473	1.23-9-53	6,09
24474	1.23-9-54	5,51
24475	1.23-9-55	5,26
24476	1.23-9-56	11,23
24477	1.23-9-57	11,33
24478	1.23-9-58	11,40
24479	1.23-9-59	11,37
24480	1.23-9-60	11,28
24481	1.23-9-62	3,30
24482	1.23-9-63	3,08
24483	1.23-9-64	3,45
24484	1.23-9-65	3,47
24485	1.23-9-66	4,46
24486	1.23-9-68	4,79
24487	1.23-9-69	3,43
24488	1.23-9-70	3,69
24489	1.23-9-71	4,04
24490	1.23-9-72	3,05
24491	1.23-9-73	3,55
24492	1.23-9-74	34,87
24493	1.23-9-75	34,47
24494	1.23-9-76	34,59
24495	1.23-9-77	12,00
24496	1.23-9-78	35,26
24497	1.23-9-79	34,77
24498	1.23-9-80	34,91
24499	1.23-9-81	34,96
24500	1.23-9-82	17,77
24501	1.23-9-83	3,76
24502	1.23-9-84	4,18
24503	1.23-9-85	4,39
24504	1.23-9-86	4,16
24505	1.23-9-87	4,46
24506	1.23-9-88	4,47
24507	1.23-9-89	7,72
24508	1.23-9-90	8,07
24509	1.23-9-91	4,85
24510	1.23-9-92	4,64
24511	1.23-9-93	2,88
24512	1.23-9-94	1,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24513	1.23-9-95	1,35
24514	1.23-9-96	4,02
24515	1.23-9-97	3,19
24516	1.23-9-98	7,99
24517	1.23-9-99	8,51
24518	1.23-9-100	3,26
24519	1.23-9-101	3,91
24520	1.23-9-102	3,96
24521	1.23-9-103	4,20
24522	1.23-9-104	4,13
24523	1.23-9-105	1,78
24524	1.23-9-106	2,08
24525	1.23-9-107	1,33
24526	1.23-9-108	1,71
24527	1.23-9-109	2,00
24528	1.23-9-110	2,23
24529	1.23-9-111	3,39
24530	1.23-9-112	3,44
24531	1.23-9-113	3,57
24532	1.23-9-114	3,46
24533	1.23-9-115	3,66
24534	1.23-9-116	1,99
24535	1.23-9-117	1,83
24536	1.23-9-118	2,24
24537	1.23-9-119	3,98
24538	1.23-9-120	8,11
24539	1.23-9-121	1,46
24540	1.23-9-122	2,19
24541	1.23-9-123	7,75
24542	1.23-9-124	7,49
24543	1.23-9-125	4,05
24544	1.23-9-128	3,68
24545	1.23-9-129	1,36
24546	1.23-9-130	1,41
24547	1.23-9-131	1,53
24548	1.23-9-132	2,78
24549	1.23-9-133	1,97
24550	1.23-9-134	6,28
24551	1.23-9-135	6,77
24552	1.23-9-136	6,44
24553	1.23-9-137	6,78
24554	1.23-9-138	7,05
24555	1.23-9-139	7,35
24556	1.23-9-140	7,30
24557	1.23-9-141	2,52
24558	1.23-9-143	3,18
24559	1.23-9-144	2,52
24560	1.23-9-145	3,18
24561	1.23-9-146	2,52
24562	1.23-9-150	3,48
24563	1.23-9-151	5,32
24564	1.23-9-152	8,94
24565	1.23-9-153	8,01

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24566	1.23-9-154	12,25
24567	1.23-9-155	
24568	1.23-9-156	1,33
24569	1.23-9-157	5,28
24570	1.23-9-158	9,93
24571	1.23-9-159	
24572	1.23-9-165	5,43
24573	1.23-9-166	6,08
24574	1.23-9-167	6,49
24575	1.23-9-168	8,63
24576	1.23-9-169	5,76
24577	1.23-9-170	5,43
24578	1.23-9-171	5,39
24579	1.23-9-172	5,43
24580	1.23-9-173	5,95
24581	1.23-9-174	6,79
24582	1.23-9-175	5,73
24583	1.23-9-176	7,41
24584	1.23-9-177	5,49
24585	1.23-9-178	6,25

**10. Провода неизолированные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24586	1.23-10-1	9,25
24587	1.23-10-2	9,07
24588	1.23-10-3	9,02
24589	1.23-10-4	7,32
24590	1.23-10-5	7,28
24591	1.23-10-6	7,26
24592	1.23-10-7	7,41
24593	1.23-10-8	7,45
24594	1.23-10-9	6,34
24595	1.23-10-10	6,90
24596	1.23-10-11	7,04
24597	1.23-10-12	7,61
24598	1.23-10-13	8,36
24599	1.23-10-14	7,77
24600	1.23-10-15	8,01
24601	1.23-10-16	7,47
24602	1.23-10-17	8,76
24603	1.23-10-18	15,68
24604	1.23-10-19	13,25
24605	1.23-10-20	14,26
24606	1.23-10-21	14,74
24607	1.23-10-22	15,10
24608	1.23-10-23	15,07
24609	1.23-10-24	15,20
24610	1.23-10-25	15,38
24611	1.23-10-26	15,15
24612	1.23-10-27	15,28
24613	1.23-10-28	13,72
24614	1.23-10-29	14,78
24615	1.23-10-30	14,91
24616	1.23-10-31	14,48
24617	1.23-10-32	13,86
24618	1.23-10-33	14,39
24619	1.23-10-34	13,58

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24620	1.23-10-35	13,16
24621	1.23-10-36	13,02
24622	1.23-10-37	14,52
24623	1.23-10-38	14,45
24624	1.23-10-39	14,35
24625	1.23-10-40	14,45
24626	1.23-10-41	14,71
24627	1.23-10-42	14,56
24628	1.23-10-43	14,64
24629	1.23-10-44	18,80
24630	1.23-10-45	18,83
24631	1.23-10-46	18,84
24632	1.23-10-47	3,51
24633	1.23-10-48	4,07
24634	1.23-10-49	3,34
24635	1.23-10-50	3,37
24636	1.23-10-51	2,95
24637	1.23-10-52	4,27
24638	1.23-10-53	4,73
24639	1.23-10-54	3,24
24640	1.23-10-55	3,42
24641	1.23-10-56	4,56
24642	1.23-10-57	3,84
24643	1.23-10-58	3,94
24644	1.23-10-59	4,69
24645	1.23-10-60	4,71
24646	1.23-10-61	4,68
24647	1.23-10-62	4,21
24648	1.23-10-63	4,13
24649	1.23-10-64	4,82
24650	1.23-10-65	4,89
24651	1.23-10-66	4,15
24652	1.23-10-67	4,17
24653	1.23-10-68	4,94
24654	1.23-10-69	3,83
24655	1.23-10-70	4,65
24656	1.23-10-71	3,99
24657	1.23-10-72	3,97
24658	1.23-10-73	3,85
24659	1.23-10-74	4,00
24660	1.23-10-75	4,23
24661	1.23-10-76	4,01
24662	1.23-10-77	4,17
24663	1.23-10-78	3,88
24664	1.23-10-79	9,18

**11. Провода монтажные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24665	1.23-11-1	7,72
24666	1.23-11-2	9,93
24667	1.23-11-3	10,45
24668	1.23-11-4	11,46
24669	1.23-11-5	11,45

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24670	1.23-11-6	11,70
24671	1.23-11-7	12,99
24672	1.23-11-8	10,99
24673	1.23-11-9	11,35
24674	1.23-11-10	12,03
24675	1.23-11-11	11,75
24676	1.23-11-12	11,94
24677	1.23-11-13	23,71
24678	1.23-11-14	16,80
24679	1.23-11-15	11,82
24680	1.23-11-16	15,47
24681	1.23-11-17	14,27
24682	1.23-11-18	17,52
24683	1.23-11-19	14,64
24684	1.23-11-20	16,17
24685	1.23-11-21	16,45
24686	1.23-11-22	6,88
24687	1.23-11-23	6,93
24688	1.23-11-24	7,91
24689	1.23-11-25	9,61
24690	1.23-11-26	8,99
24691	1.23-11-27	9,34
24692	1.23-11-28	11,11
24693	1.23-11-29	11,95
24694	1.23-11-30	11,38
24695	1.23-11-31	13,05
24696	1.23-11-32	11,57
24697	1.23-11-33	11,87
24698	1.23-11-34	8,89
24699	1.23-11-35	9,38
24700	1.23-11-36	11,14
24701	1.23-11-37	43,65
24702	1.23-11-38	24,20
24703	1.23-11-39	10,85
24704	1.23-11-40	13,79
24705	1.23-11-41	13,93
24706	1.23-11-42	15,25
24707	1.23-11-43	13,02
24708	1.23-11-44	10,77

**12. Провода для линий связи**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24709	1.23-12-3	12,13
24710	1.23-12-4	12,80
24711	1.23-12-5	9,44
24712	1.23-12-6	3,67
24713	1.23-12-7	10,94
24714	1.23-12-8	20,15
24715	1.23-12-9	6,85
24716	1.23-12-10	4,84
24717	1.23-12-11	8,35
24718	1.23-12-12	6,06
24719	1.23-12-13	6,76
24720	1.23-12-14	8,69
24721	1.23-12-15	10,31
24722	1.23-12-16	35,72

**13. Провода установочные общего назначения**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24723	1.23-13-15	7,34
24724	1.23-13-16	6,42
24725	1.23-13-41	3,74
24726	1.23-13-61	10,95
24727	1.23-13-62	11,24
24728	1.23-13-63	9,63
24729	1.23-13-64	9,31
24730	1.23-13-65	9,81
24731	1.23-13-66	8,81
24732	1.23-13-68	13,04
24733	1.23-13-69	12,98
24734	1.23-13-71	5,29
24735	1.23-13-72	6,49
24736	1.23-13-73	5,61
24737	1.23-13-74	13,68
24738	1.23-13-91	6,45
24739	1.23-13-92	7,96
24740	1.23-13-93	7,52
24741	1.23-13-94	7,69
24742	1.23-13-102	11,29
24743	1.23-13-103	10,96
24744	1.23-13-104	12,05
24745	1.23-13-105	11,60
24746	1.23-13-106	16,24
24747	1.23-13-107	17,63
24748	1.23-13-108	12,24
24749	1.23-13-109	12,87
24750	1.23-13-110	13,33
24751	1.23-13-111	16,36
24752	1.23-13-112	16,66
24753	1.23-13-113	12,59
24754	1.23-13-114	13,52
24755	1.23-13-115	13,70
24756	1.23-13-143	3,87
24757	1.23-13-144	4,41
24758	1.23-13-145	5,25
24759	1.23-13-146	5,95
24760	1.23-13-147	6,42
24761	1.23-13-148	5,81
24762	1.23-13-149	6,62
24763	1.23-13-150	7,33
24764	1.23-13-151	7,42
24765	1.23-13-152	8,12
24766	1.23-13-153	8,51
24767	1.23-13-154	8,68
24768	1.23-13-155	9,04
24769	1.23-13-156	9,76
24770	1.23-13-157	7,07
24771	1.23-13-158	13,61
24772	1.23-13-159	13,90
24773	1.23-13-160	14,05
24774	1.23-13-161	14,58
24775	1.23-13-162	15,77
24776	1.23-13-163	12,40
24777	1.23-13-164	12,63
24778	1.23-13-165	12,48
24779	1.23-13-166	12,97

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24780	1.23-13-167	11,05
24781	1.23-13-168	12,06
24782	1.23-13-169	12,38
24783	1.23-13-170	12,99
24784	1.23-13-171	13,01
24785	1.23-13-172	11,74
24786	1.23-13-173	11,38
24787	1.23-13-174	12,84
24788	1.23-13-175	12,40
24789	1.23-13-176	12,45
24790	1.23-13-177	13,07
24791	1.23-13-178	12,56
24792	1.23-13-179	13,04
24793	1.23-13-180	13,03
24794	1.23-13-181	12,67
24795	1.23-13-182	12,94
24796	1.23-13-183	13,15
24797	1.23-13-184	12,57
24798	1.23-13-185	13,51
24799	1.23-13-186	13,87
24800	1.23-13-187	11,76
24801	1.23-13-188	12,47
24802	1.23-13-199	11,76
24803	1.23-13-200	11,87
24804	1.23-13-201	1,17
24805	1.23-13-202	9,17
24806	1.23-13-203	10,84
24807	1.23-13-204	0,98
24808	1.23-13-205	1,52
24809	1.23-13-206	11,35
24810	1.23-13-207	11,44
24811	1.23-13-208	9,87
24812	1.23-13-209	8,45
24813	1.23-13-210	11,73
24814	1.23-13-211	10,28
24815	1.23-13-212	8,91
24816	1.23-13-213	7,15
24817	1.23-13-214	6,98
24818	1.23-13-215	7,71
24819	1.23-13-216	8,23
24820	1.23-13-217	7,96
24821	1.23-13-218	8,05
24822	1.23-13-219	9,01
24823	1.23-13-220	8,91
24824	1.23-13-221	8,83
24825	1.23-13-222	11,52
24826	1.23-13-223	11,51
24827	1.23-13-224	11,49
24828	1.23-13-225	11,53
24829	1.23-13-226	9,58
24830	1.23-13-227	10,06
24831	1.23-13-228	10,30
24832	1.23-13-229	10,08
24833	1.23-13-230	10,57
24834	1.23-13-231	10,29
24835	1.23-13-232	10,46
24836	1.23-13-233	10,10
24837	1.23-13-234	9,78
24838	1.23-13-235	10,59

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24839	1.23-13-236	10,66
24840	1.23-13-237	10,68
24841	1.23-13-238	10,55
24842	1.23-13-239	8,07
24843	1.23-13-240	10,78
24844	1.23-13-241	10,83
24845	1.23-13-242	10,72
24846	1.23-13-243	10,59
24847	1.23-13-244	10,71
24848	1.23-13-245	10,59
24849	1.23-13-246	10,64
24850	1.23-13-247	11,41
24851	1.23-13-248	10,96
24852	1.23-13-249	11,31
24853	1.23-13-250	9,65
24854	1.23-13-251	13,09
24855	1.23-13-252	9,23
24856	1.23-13-253	9,16
24857	1.23-13-254	11,64
24858	1.23-13-255	11,85
24859	1.23-13-256	13,43
24860	1.23-13-257	13,21
24861	1.23-13-258	18 344,13
24862	1.23-13-259	3,91
24863	1.23-13-260	12,09

**14. Провода установочные для радиосвязи**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24864	1.23-14-1	10,75
24865	1.23-14-2	8,20
24866	1.23-14-3	12,55
24867	1.23-14-4	9,62
24868	1.23-14-5	9,73
24869	1.23-14-6	11,34
24870	1.23-14-7	11,62
24871	1.23-14-8	12,27
24872	1.23-14-9	15,11
24873	1.23-14-10	9,48
24874	1.23-14-11	9,95
24875	1.23-14-12	9,85
24876	1.23-14-13	10,47
24877	1.23-14-14	7,37
24878	1.23-14-15	11,89
24879	1.23-14-16	13,19
24880	1.23-14-17	10,93
24881	1.23-14-18	10,58
24882	1.23-14-19	10,68
24883	1.23-14-20	8,62
24884	1.23-14-21	9,34
24885	1.23-14-22	10,88
24886	1.23-14-23	8,80
24887	1.23-14-24	9,98
24888	1.23-14-25	10,85
24889	1.23-14-26	10,21
24890	1.23-14-27	9,99
24891	1.23-14-28	8,31
24892	1.23-14-29	11,49
24893	1.23-14-30	9,52
24894	1.23-14-31	8,88

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24895	1.23-14-32	11,50
24896	1.23-14-33	10,11
24897	1.23-14-34	10,55
24898	1.23-14-35	11,77
24899	1.23-14-36	10,80
24900	1.23-14-37	11,02
24901	1.23-14-38	12,26
24902	1.23-14-39	9,62
24903	1.23-14-40	9,03
24904	1.23-14-41	11,44
24905	1.23-14-42	20,05
24906	1.23-14-43	16,66

**15. Шуры переносные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24907	1.23-15-1	8,86
24908	1.23-15-2	9,56
24909	1.23-15-3	9,94
24910	1.23-15-4	9,99
24911	1.23-15-9	10,85
24912	1.23-15-10	10,92
24913	1.23-15-11	11,91
24914	1.23-15-12	12,27
24915	1.23-15-13	13,67
24916	1.23-15-14	14,16
24917	1.23-15-15	14,24
24918	1.23-15-16	8,91
24919	1.23-15-17	11,30
24920	1.23-15-18	12,81
24921	1.23-15-19	9,77
24922	1.23-15-20	8,37
24923	1.23-15-21	10,31
24924	1.23-15-22	8,55
24925	1.23-15-23	9,28
24926	1.23-15-24	9,68
24927	1.23-15-25	11,75
24928	1.23-15-26	9,84
24929	1.23-15-27	11,69

**16. Шины**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24930	1.23-16-1	10,23
24931	1.23-16-2	26,62

**17. Кабели нагревательные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24932	1.23-17-7	4,62
24933	1.23-17-8	2,51

**18. Кабели силовые с жилами из алюминиевых сплавов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24934	1.23-18-1	11,01
24935	1.23-18-2	10,15
24936	1.23-18-3	10,91
24937	1.23-18-4	15,17
24938	1.23-18-5	13,70
24939	1.23-18-6	13,91

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24940	1.23-18-8	15,80
24941	1.23-18-9	8,89
24942	1.23-18-10	9,52
24943	1.23-18-11	9,03
24944	1.23-18-12	9,22
24945	1.23-18-13	13,42
24946	1.23-18-14	15,88
24947	1.23-18-15	15,20
24948	1.23-18-16	11,84
24949	1.23-18-17	8,57
24950	1.23-18-18	7,92
24951	1.23-18-19	8,26
24952	1.23-18-20	8,55
24953	1.23-18-21	11,87
24954	1.23-18-22	11,50
24955	1.23-18-23	10,19
24956	1.23-18-24	9,81
24957	1.23-18-25	9,84
24958	1.23-18-26	9,16
24959	1.23-18-27	10,91
24960	1.23-18-28	11,17
24961	1.23-18-29	14,20
24962	1.23-18-30	15,41
24963	1.23-18-31	14,96
24964	1.23-18-32	14,79
24965	1.23-18-33	9,56
24966	1.23-18-34	8,86
24967	1.23-18-35	10,82
24968	1.23-18-36	10,77
24969	1.23-18-37	15,78
24970	1.23-18-38	15,21
24971	1.23-18-39	14,77
24972	1.23-18-40	14,62
24973	1.23-18-41	9,43
24974	1.23-18-42	8,87
24975	1.23-18-43	10,56
24976	1.23-18-44	10,47
24977	1.23-18-45	14,16
24978	1.23-18-46	14,18
24979	1.23-18-47	14,17
24980	1.23-18-48	14,17
24981	1.23-18-49	9,50
24982	1.23-18-50	9,24
24983	1.23-18-51	9,90
24984	1.23-18-52	9,80
24985	1.23-18-53	14,14
24986	1.23-18-54	14,15
24987	1.23-18-55	14,15
24988	1.23-18-56	14,16
24989	1.23-18-57	14,16
24990	1.23-18-58	14,15
24991	1.23-18-59	14,32
24992	1.23-18-60	14,23
24993	1.23-18-61	14,22
24994	1.23-18-62	14,21

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24994	1.23-18-69	9,96
24995	1.23-18-70	9,29
24996	1.23-18-71	9,68
24997	1.23-18-72	9,93
24998	1.23-18-73	14,15
24999	1.23-18-74	14,14
25000	1.23-18-75 1.23-18-78	14,16
25001	1.23-18-79	14,24
25002	1.23-18-80	14,25
25003	1.23-18-81	14,23
25004	1.23-18-82	14,21
25005	1.23-18-83	9,93
25006	1.23-18-84	9,24
25007	1.23-18-85	10,99
25008	1.23-18-86	11,22
25009	1.23-18-87	14,16
25010	1.23-18-88 1.23-18-89	14,17
25011	1.23-18-90	14,16
25012	1.23-18-91 1.23-18-92	14,17
25013	1.23-18-93	14,19
25014	1.23-18-94	14,20
25015	1.23-18-95	14,21
25016	1.23-18-96	14,22
25017	1.23-18-97	14,93
25018	1.23-18-98	14,98
25019	1.23-18-99	9,83
25020	1.23-18-100	8,92
25021	1.23-18-101	10,90
25022	1.23-18-102	10,92
25023	1.23-18-103	14,17
25024	1.23-18-104	14,16
25025	1.23-18-105 1.23-18-108	14,17
25026	1.23-18-109	14,19
25027	1.23-18-110	14,20
25028	1.23-18-111 1.23-18-112	15,25
25029	1.23-18-113	14,97
25030	1.23-18-114	13,77
25031	1.23-18-115	9,45
25032	1.23-18-116	8,92
25033	1.23-18-117	10,62
25034	1.23-18-118	10,45
25035	1.23-18-119 1.23-18-120	14,16
25036	1.23-18-121 1.23-18-124	14,17
25037	1.23-18-125	14,14
25038	1.23-18-126	14,16
25039	1.23-18-127	15,51
25040	1.23-18-128	15,56
25041	1.23-18-129	9,52
25042	1.23-18-130	8,25
25043	1.23-18-131	8,92

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25044	1.23-18-132	8,99
25045	1.23-18-133	12,22
25046	1.23-18-134	12,60
25047	1.23-18-135	14,17
25048	1.23-18-136	14,14
25049	1.23-18-137	8,53
25050	1.23-18-138	7,88
25051	1.23-18-139	8,06
25052	1.23-18-140	8,61
25053	1.23-18-141	8,58
25054	1.23-18-142	11,77
25055	1.23-18-143	9,74
25056	1.23-18-144	11,06
25057	1.23-18-145	7,93
25058	1.23-18-146	7,55
25059	1.23-18-147	8,92
25060	1.23-18-148	9,19
25061	1.23-18-149	13,45
25062	1.23-18-150	12,50
25063	1.23-18-151	12,14
25064	1.23-18-152	12,02
25065	1.23-18-153	8,03
25066	1.23-18-154	7,31
25067	1.23-18-155	8,86
25068	1.23-18-156	8,95
25069	1.23-18-157	13,09
25070	1.23-18-158	12,65
25071	1.23-18-159	12,34
25072	1.23-18-160	12,23
25073	1.23-18-161	8,01
25074	1.23-18-162	7,33
25075	1.23-18-163	8,66
25076	1.23-18-164	8,57
25077	1.23-18-165	11,61
25078	1.23-18-166	12,09
25079	1.23-18-167	12,08
25080	1.23-18-168	12,56
25081	1.23-18-169	8,12
25082	1.23-18-170	7,70
25083	1.23-18-171	8,45
25084	1.23-18-172	8,46
25085	1.23-18-173 1.23-18-174	12,04
25086	1.23-18-175 1.23-18-177	12,05
25087	1.23-18-178 1.23-18-181	12,06
25088	1.23-18-182 1.23-18-184	12,05
25089	1.23-18-185	11,78
25090	1.23-18-186	12,12
25091	1.23-18-187	13,67
25092	1.23-18-188	13,29
25093	1.23-18-189	8,08
25094	1.23-18-190	7,55
25095	1.23-18-191	7,82
25096	1.23-18-192	8,22

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25097	1.23-18-193	12,05
25098	1.23-18-194	12,04
25099	1.23-18-195 1.23-18-197	12,05
25100	1.23-18-198	12,06
25101	1.23-18-199 1.23-18-201	12,13
25102	1.23-18-202	12,51
25103	1.23-18-203	8,29
25104	1.23-18-204	7,52
25105	1.23-18-205	8,89
25106	1.23-18-206	9,15
25107	1.23-18-207 1.23-18-208	12,06
25108	1.23-18-209	12,07
25109	1.23-18-210 1.23-18-212	12,06
25110	1.23-18-213	12,07
25111	1.23-18-214	12,08
25112	1.23-18-215	12,12
25113	1.23-18-216	13,17
25114	1.23-18-217	12,12
25115	1.23-18-218	11,95
25116	1.23-18-219	8,07
25117	1.23-18-220	7,26
25118	1.23-18-221	9,50
25119	1.23-18-222	8,87
25120	1.23-18-223 1.23-18-227	12,06
25121	1.23-18-228	12,07
25122	1.23-18-229 1.23-18-230	12,08
25123	1.23-18-231	12,68
25124	1.23-18-232	12,70
25125	1.23-18-233	12,51
25126	1.23-18-234	11,28
25127	1.23-18-235	7,90
25128	1.23-18-236	7,28
25129	1.23-18-237	8,54
25130	1.23-18-238	8,48
25131	1.23-18-239 1.23-18-243	12,06
25132	1.23-18-244	12,07
25133	1.23-18-245	12,18
25134	1.23-18-246	8,37
25135	1.23-18-247	8,20
25136	1.23-18-248	13,56
25137	1.23-18-249	8,62
25138	1.23-18-250	8,22
25139	1.23-18-251	8,64
25140	1.23-18-252	8,80
25141	1.23-18-253	11,80
25142	1.23-18-254	12,17
25143	1.23-18-255	12,19
25144	1.23-18-256	12,09
25145	1.23-18-257	8,20
25146	1.23-18-258	8,27

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25147	1.23-18-259	8,53
25148	1.23-18-260	8,95
25149	1.23-18-261	11,83
25150	1.23-18-262	8,25
25151	1.23-18-263	9,73
25152	1.23-18-264	6,89
25153	1.23-18-265	12,49
25154	1.23-18-266	11,92
25155	1.23-18-267	11,34
25156	1.23-18-268	10,80
25157	1.23-18-269	8,09
25158	1.23-18-270	8,14
25159	1.23-18-271	9,86
25160	1.23-18-272	6,78
25161	1.23-18-273	11,70
25162	1.23-18-274	11,79
25163	1.23-18-275	10,36
25164	1.23-18-276	10,81
25165	1.23-18-277	7,47
25166	1.23-18-278	7,19
25167	1.23-18-279	9,46
25168	1.23-18-280	9,37
25169	1.23-18-281	11,64
25170	1.23-18-282	12,11
25171	1.23-18-283	13,55
25172	1.23-18-284	12,32
25173	1.23-18-285	8,01
25174	1.23-18-286	7,62
25175	1.23-18-287	9,81
25176	1.23-18-288	6,44
25177	1.23-18-289	11,08
25178	1.23-18-290	11,11
25179	1.23-18-291	11,72
25180	1.23-18-292 1.23-18-293	11,71
25181	1.23-18-294	7,90
25182	1.23-18-295 1.23-18-297	11,72
25183	1.23-18-298 1.23-18-300	11,71
25184	1.23-18-301	8,23
25185	1.23-18-302	9,83
25186	1.23-18-303	12,86
25187	1.23-18-304	12,82
25188	1.23-18-305	7,46
25189	1.23-18-306	7,66
25190	1.23-18-307	6,37
25191	1.23-18-308	5,82
25192	1.23-18-309 1.23-18-310	11,71
25193	1.23-18-311 1.23-18-314	11,72
25194	1.23-18-315	10,34
25195	1.23-18-316	10,02
25196	1.23-18-317	9,45
25197	1.23-18-318	9,17
25198	1.23-18-319	6,73

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25199	1.23-18-320	5,54
25200	1.23-18-321	9,27
25201	1.23-18-322	6,93
25202	1.23-18-323 1.23-18-324	11,73
25203	1.23-18-325	8,06
25204	1.23-18-326 1.23-18-328	11,73
25205	1.23-18-329	11,75
25206	1.23-18-330	11,76
25207	1.23-18-331	10,52
25208	1.23-18-332	10,22
25209	1.23-18-333	9,69
25210	1.23-18-334	9,12
25211	1.23-18-335	5,84
25212	1.23-18-336	5,46
25213	1.23-18-337	9,22
25214	1.23-18-338	9,25
25215	1.23-18-339	11,73
25216	1.23-18-340	11,72
25217	1.23-18-341 1.23-18-342	7,77
25218	1.23-18-343	7,91
25219	1.23-18-344	8,15
25220	1.23-18-345 1.23-18-346	11,75
25221	1.23-18-347	9,25
25222	1.23-18-348	9,89
25223	1.23-18-349	8,55
25224	1.23-18-350	8,89
25225	1.23-18-351	5,76
25226	1.23-18-352	8,56
25227	1.23-18-353	10,07
25228	1.23-18-354	6,68
25229	1.23-18-355	13,08
25230	1.23-18-356	13,16
25231	1.23-18-357	12,97
25232	1.23-18-358	14,31
25233	1.23-18-359	14,24
25234	1.23-18-360	14,18
25235	1.23-18-361	12,36
25236	1.23-18-362	11,32
25237	1.23-18-363	11,00
25238	1.23-18-364	10,20
25239	1.23-18-365	12,38
25240	1.23-18-366	11,45
25241	1.23-18-367	10,86
25242	1.23-18-368	10,30
25243	1.23-18-369	10,21
25244	1.23-18-370	14,77
25245	1.23-18-371	14,79
25246	1.23-18-372	14,78
25247	1.23-18-373	15,13
25248	1.23-18-374	13,64
25249	1.23-18-375	14,78
25250	1.23-18-376	14,79
25251	1.23-18-377	14,78

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25252	1.23-18-378	14,47
25253	1.23-18-379	11,53
25254	1.23-18-380	10,94
25255	1.23-18-381	15,95
25256	1.23-18-382	9,94
25257	1.23-18-383	13,20
25258	1.23-18-384	11,73
25259	1.23-18-385	10,90
25260	1.23-18-386	10,32
25261	1.23-18-387	10,46
25262	1.23-18-388	15,63
25263	1.23-18-389	15,65
25264	1.23-18-390	16,62
25265	1.23-18-391	13,54
25266	1.23-18-392	12,70
25267	1.23-18-393	17,11
25268	1.23-18-394 1.23-18-395	15,65
25269	1.23-18-396	14,40
25270	1.23-18-397	12,98
25271	1.23-18-398	11,77
25272	1.23-18-399	11,23
25273	1.23-18-400	10,52
25274	1.23-18-401	13,78
25275	1.23-18-402	11,70
25276	1.23-18-403	10,39
25277	1.23-18-404	11,31
25278	1.23-18-405	11,24
25279	1.23-18-406	29,17
25280	1.23-18-407	31,82
25281	1.23-18-408	30,04
25282	1.23-18-409	27,58
25283	1.23-18-410	29,24
25284	1.23-18-411	11,22
25285	1.23-18-412	18,51
25286	1.23-18-413	17,92
25287	1.23-18-414	16,89

Раздел 24. Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса, металлические опоры наружного освещения

**1. Арматуры и узлы контактной сети**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25288	1.24-1-1	16,77
25289	1.24-1-2	4,05
25290	1.24-1-3	3,97
25291	1.24-1-4	3,67
25292	1.24-1-5	6,73
25293	1.24-1-6	8,25
25294	1.24-1-7	7,76
25295	1.24-1-8	23,40
25296	1.24-1-9	9,83
25297	1.24-1-10	29,89
25298	1.24-1-11	4,47
25299	1.24-1-12	2,31
25300	1.24-1-13	13,96

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25301	1.24-1-14	14,08
25302	1.24-1-15	43,58
25303	1.24-1-16	5,40
25304	1.24-1-17	6,12
25305	1.24-1-18	2,51
25306	1.24-1-19	7,18
25307	1.24-1-20	5,58
25308	1.24-1-21	11,59
25309	1.24-1-22	4,49
25310	1.24-1-23	4,21
25311	1.24-1-24	5,36
25312	1.24-1-25	4,20
25313	1.24-1-26	0,92
25314	1.24-1-27	3,92
25315	1.24-1-28	11,77
25316	1.24-1-29	8,12
25317	1.24-1-30	10,72
25318	1.24-1-31	18,32
25319	1.24-1-32	7,95
25320	1.24-1-33	7,43
25321	1.24-1-34	10,11
25322	1.24-1-35	14,51
25323	1.24-1-36	11,37
25324	1.24-1-37	22,01
25325	1.24-1-38	15,84
25326	1.24-1-39	7,53
25327	1.24-1-40	7,59
25328	1.24-1-41	3,01
25329	1.24-1-42	10,60
25330	1.24-1-43	2,51
25331	1.24-1-44	10,34
25332	1.24-1-45	6,06
25333	1.24-1-46	10,21
25334	1.24-1-47	11,10
25335	1.24-1-48	5,06
25336	1.24-1-49	10,91
25337	1.24-1-50	7,73
25338	1.24-1-51	5,52
25339	1.24-1-52	20,38
25340	1.24-1-53	21,61
25341	1.24-1-54	20,26
25342	1.24-1-56	20,77
25343	1.24-1-57	3,37
25344	1.24-1-58	3,46
25345	1.24-1-59	3,48
25346	1.24-1-60	7,12
25347	1.24-1-61	4,23
25348	1.24-1-62	3,20
25349	1.24-1-63	3,59
25350	1.24-1-64	2,85
25351	1.24-1-65	4,22
25352	1.24-1-66 1.24-1-67	3,57
25353	1.24-1-68	3,77
25354	1.24-1-69	3,04
25355	1.24-1-70	3,87
25356	1.24-1-71	3,91
25357	1.24-1-72	3,65
25358	1.24-1-73	3,33

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25359	1.24-1-74	3,88
25360	1.24-1-75	4,12
25361	1.24-1-76	2,89
25362	1.24-1-77	3,30
25363	1.24-1-78	3,25
25364	1.24-1-79	3,24
25365	1.24-1-80	3,08
25366	1.24-1-81	3,11
25367	1.24-1-82	3,28
25368	1.24-1-83	3,47
25369	1.24-1-84	3,04
25370	1.24-1-85	3,59
25371	1.24-1-86	4,52
25372	1.24-1-87	3,18
25373	1.24-1-88	2,19
25374	1.24-1-89	2,94
25375	1.24-1-90	3,66
25376	1.24-1-91	2,80
25377	1.24-1-92	3,64
25378	1.24-1-93	2,96
25379	1.24-1-94	2,85
25380	1.24-1-95	3,38
25381	1.24-1-96	3,39
25382	1.24-1-97	2,43
25383	1.24-1-98	3,19
25384	1.24-1-99	4,15
25385	1.24-1-100	3,96
25386	1.24-1-101	2,70
25387	1.24-1-102	2,65
25388	1.24-1-103	3,70
25389	1.24-1-104	3,09
25390	1.24-1-105	2,24
25391	1.24-1-106	0,82
25392	1.24-1-107	4,13
25393	1.24-1-108	3,61
25394	1.24-1-109	2,85
25395	1.24-1-110 1.24-1-111	3,47
25396	1.24-1-112	20,01
25397	1.24-1-113	2,16
25398	1.24-1-114	3,08
25399	1.24-1-115	3,18
25400	1.24-1-116	3,34
25401	1.24-1-117	3,90
25402	1.24-1-118	3,49
25403	1.24-1-119	3,50
25404	1.24-1-120	3,51
25405	1.24-1-121	3,44
25406	1.24-1-122	3,51
25407	1.24-1-123	3,45
25408	1.24-1-124	4,32
25409	1.24-1-125	3,24
25410	1.24-1-126	3,41
25411	1.24-1-127	3,48
25412	1.24-1-128	3,49
25413	1.24-1-129 1.24-1-130	3,07
25414	1.24-1-131	3,31
25415	1.24-1-132	3,54

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25416	1.24-1-133 1.24-1-134	3,80
25417	1.24-1-135	4,29
25418	1.24-1-136	1,99
25419	1.24-1-137	3,57
25420	1.24-1-138	2,85
25421	1.24-1-139	2,43
25422	1.24-1-140	3,95
25423	1.24-1-141	3,22
25424	1.24-1-142	3,38
25425	1.24-1-143	4,33
25426	1.24-1-144	3,82
25427	1.24-1-145	3,01
25428	1.24-1-146	3,36
25429	1.24-1-147	3,11
25430	1.24-1-148	3,20
25431	1.24-1-149	2,99
25432	1.24-1-150	3,15
25433	1.24-1-151	3,27
25434	1.24-1-152	3,74
25435	1.24-1-153	3,19
25436	1.24-1-154	3,26
25437	1.24-1-155	3,43
25438	1.24-1-156	3,21
25439	1.24-1-157	3,25
25440	1.24-1-158	3,39
25441	1.24-1-159	3,23
25442	1.24-1-160	3,83
25443	1.24-1-161	2,95
25444	1.24-1-162	2,86
25445	1.24-1-167	4,18
25446	1.24-1-168	2,49
25447	1.24-1-169	1,77
25448	1.24-1-170	1,85
25449	1.24-1-171	2,93
25450	1.24-1-172	3,05
25451	1.24-1-173	3,30
25452	1.24-1-174	5,50
25453	1.24-1-175	5,54
25454	1.24-1-176	5,50
25455	1.24-1-177	5,55
25456	1.24-1-178	5,54
25457	1.24-1-179	5,48
25458	1.24-1-180	5,51
25459	1.24-1-181	4,73
25460	1.24-1-182	3,76
25461	1.24-1-183	5,58
25462	1.24-1-184	6,51
25463	1.24-1-185	5,68
25464	1.24-1-186	3,96
25465	1.24-1-187	5,48

**2. Кронштейны**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25466	1.24-2-1	8,37
25467	1.24-2-2	7,97
25468	1.24-2-3	7,68
25469	1.24-2-4	6,06
25470	1.24-2-5	4,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25471	1.24-2-6	11,33
25472	1.24-2-7	7,32
25473	1.24-2-8	8,20
25474	1.24-2-9	2,26
25475	1.24-2-10	2,18
25476	1.24-2-11	2,70
25477	1.24-2-12	2,12
25478	1.24-2-13	5,71
25479	1.24-2-14	6,94
25480	1.24-2-15	7,63
25481	1.24-2-16	5,19
25482	1.24-2-17	5,55
25483	1.24-2-18	5,79
25484	1.24-2-19	6,29
25485	1.24-2-20	5,90
25486	1.24-2-22	4,14
25487	1.24-2-24	4,39
25488	1.24-2-25	4,89
25489	1.24-2-26	4,61
25490	1.24-2-27	6,45
25491	1.24-2-28	6,77
25492	1.24-2-29	6,62
25493	1.24-2-30	5,11
25494	1.24-2-31	5,99
25495	1.24-2-32	28,53
25496	1.24-2-33	10,26
25497	1.24-2-34	7,29
25498	1.24-2-37	6,73
25499	1.24-2-38	7,60
25500	1.24-2-39	6,77
25501	1.24-2-40	7,10
25502	1.24-2-41	6,98
25503	1.24-2-42	4,20
25504	1.24-2-43	3,11
25505	1.24-2-44	6,53
25506	1.24-2-45	3,07
25507	1.24-2-46 1.24-2-47	3,06
25508	1.24-2-48	3,77
25509	1.24-2-49 1.24-2-50	3,13
25510	1.24-2-51	3,12
25511	1.24-2-52	3,02
25512	1.24-2-53	3,21
25513	1.24-2-54	3,19
25514	1.24-2-55	3,00
25515	1.24-2-56	4,16
25516	1.24-2-57	6,53
25517	1.24-2-58	7,37
25518	1.24-2-59	7,36
25519	1.24-2-60	8,85
25520	1.24-2-61	7,17
25521	1.24-2-62	7,25
25522	1.24-2-63	5,94
25523	1.24-2-64	7,35
25524	1.24-2-65	7,11
25525	1.24-2-66	6,78
25526	1.24-2-67	6,89
25527	1.24-2-68	6,76

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25528	1.24-2-69	6,47
25529	1.24-2-70	5,85
25530	1.24-2-71	5,90
25531	1.24-2-72	6,30
25532	1.24-2-73	5,72
25533	1.24-2-74	5,48

**3. Спецчасти контактной сети**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25534	1.24-3-1	7,29
25535	1.24-3-2	26,01
25536	1.24-3-3	25,67
25537	1.24-3-5	2,68
25538	1.24-3-7	5,27
25539	1.24-3-8	3,58
25540	1.24-3-9	20,29
25541	1.24-3-10	9,66
25542	1.24-3-11	14,44
25543	1.24-3-12	10,94
25544	1.24-3-15	5,48
25545	1.24-3-18	5,55
25546	1.24-3-19	5,48

**4. Кабельные изделия**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25547	1.24-4-1	5,31
25548	1.24-4-2	25,90
25549	1.24-4-4	3,68
25550	1.24-4-5	3,86
25551	1.24-4-6	4,12
25552	1.24-4-10	6,27
25553	1.24-4-11	8,15
25554	1.24-4-12	10,43
25555	1.24-4-13	14,93
25556	1.24-4-14	11,44
25557	1.24-4-15	17,84
25558	1.24-4-16	18,35
25559	1.24-4-17	18,21
25560	1.24-4-18	15,96
25561	1.24-4-19	2,19
25562	1.24-4-21	3,40
25563	1.24-4-24	3,51
25564	1.24-4-25	3,19
25565	1.24-4-26	3,37
25566	1.24-4-27	3,18
25567	1.24-4-28	3,21
25568	1.24-4-29	1,33
25569	1.24-4-30	2,87

**5. Опоры**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25570	1.24-5-1	6,96
25571	1.24-5-2	5,15
25572	1.24-5-3	7,59
25573	1.24-5-4	7,52

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25574	1.24-5-5	7,78
25575	1.24-5-6	9,82
25576	1.24-5-7	5,40
25577	1.24-5-8	7,78
25578	1.24-5-9	5,93
25579	1.24-5-10	9,46
25580	1.24-5-11	10,11
25581	1.24-5-12	12,73
25582	1.24-5-13	8,13
25583	1.24-5-14	13,15
25584	1.24-5-15	10,12
25585	1.24-5-16	8,74
25586	1.24-5-17	6,83
25587	1.24-5-18	11,09
25588	1.24-5-19	10,32
25589	1.24-5-20	8,84
25590	1.24-5-21	6,64
25591	1.24-5-22	6,82
25592	1.24-5-23	4,81
25593	1.24-5-24	4,83
25594	1.24-5-25	4,29
25595	1.24-5-26	4,81
25596	1.24-5-27	4,95
25597	1.24-5-28	4,73
25598	1.24-5-29	3,71
25599	1.24-5-30	3,96
25600	1.24-5-31	4,60
25601	1.24-5-32	4,86
25602	1.24-5-33	4,23
25603	1.24-5-34	4,35
25604	1.24-5-35	3,15
25605	1.24-5-36	4,52
25606	1.24-5-37	1,17
25607	1.24-5-38	2,14
25608	1.24-5-39	2,44
25609	1.24-5-40	2,12
25610	1.24-5-41	1,74
25611	1.24-5-42	2,33
25612	1.24-5-43	1,90
25613	1.24-5-44	1,93
25614	1.24-5-45	1,46
25615	1.24-5-46	1,47
25616	1.24-5-72	2,73
25617	1.24-5-73	5,11
25618	1.24-5-74	4,82
25619	1.24-5-75	2,92
25620	1.24-5-80	9,53
25621	1.24-5-81	5,56
25622	1.24-5-82	7,01
25623	1.24-5-83	1,77
25624	1.24-5-87	2,32
25625	1.24-5-88	1,82
25626	1.24-5-89	3,69
25627	1.24-5-90	3,28
25628	1.24-5-91	2,61

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25629	1.24-5-92	1,05
25630	1.24-5-93	0,80
25631	1.24-5-94	4,80
25632	1.24-5-95	1,49
25633	1.24-5-96	6,12
25634	1.24-5-97	6,59
25635	1.24-5-101	3,66
25636	1.24-5-102	3,35
25637	1.24-5-103	3,77
25638	1.24-5-104	5,58
25639	1.24-5-105	6,07
25640	1.24-5-107	5,58
25641	1.24-5-108	6,64
25642	1.24-5-109	6,67
25643	1.24-5-110	6,04
25644	1.24-5-111	4,20
25645	1.24-5-112	7,09
25646	1.24-5-113	5,42
25647	1.24-5-114	5,64
25648	1.24-5-115	5,52
25649	1.24-5-116	5,22
25650	1.24-5-117	6,07
25651	1.24-5-118	8,78
25652	1.24-5-119	5,18
25653	1.24-5-120	5,19
25654	1.24-5-121	5,90
25655	1.24-5-122	5,35
25656	1.24-5-123	5,88
25657	1.24-5-124	4,95
25658	1.24-5-125	8,32
25659	1.24-5-126	6,81
25660	1.24-5-127	7,96
25661	1.24-5-128	6,63
25662	1.24-5-129	6,42
25663	1.24-5-130	13,55
25664	1.24-5-131	4,30
25665	1.24-5-133	3,76
25666	1.24-5-134	6,21
25667	1.24-5-135	3,53
25668	1.24-5-136	4,09
25669	1.24-5-137	4,03
25670	1.24-5-138	5,23
25671	1.24-5-139	5,93
25672	1.24-5-140	5,21
25673	1.24-5-142	4,26
25674	1.24-5-147	7,58
25675	1.24-5-148	11,40
25676	1.24-5-149	6,18
25677	1.24-5-150	4,67
25678	1.24-5-151	3,66
25679	1.24-5-152	5,27
25680	1.24-5-153	3,52
25681	1.24-5-154	8,05
25682	1.24-5-155	6,55
25683	1.24-5-156	8,19
25684	1.24-5-160	8,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25685	1.24-5-161	8,19
25686	1.24-5-163	8,18
25687	1.24-5-164	14,34
25688	1.24-5-165	8,19
25689	1.24-5-166	8,18
25690	1.24-5-167	4,96

Раздел 25. Объемно-блочные конструкции высокой степени заводской готовности,

prefабрикаты

**1. Блоки жилых и общественных зданий**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25691	1.25-1-1	6,11
25692	1.25-1-2	6,14
25693	1.25-1-3	6,09
25694	1.25-1-4	6,32
25695	1.25-1-5	7,40
25696	1.25-1-22	7,92
25697	1.25-1-23	7,91
25698	1.25-1-25	7,93
25699	1.25-1-26	7,92
25700	1.25-1-27	7,91
25701	1.25-1-28	7,90
25702	1.25-1-29	7,60
25703	1.25-1-30	7,61
25704	1.25-1-31	12,05
25705	1.25-1-32	12,11
25706	1.25-1-33	11,37
25707	1.25-1-34	12,79

**3. Блоки коммуникаций**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25708	1.25-3-1	5,98
25709	1.25-3-3	6,32
25710	1.25-3-5	6,14

Раздел 26. Запасные части, материалы и изделия для технического обслуживания и ремонта оборудования

**1. Запасные части**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25711	1.26-1-57	3,21
25712	1.26-1-86	18,93

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25713	1.26-1-87	14,26
25714	1.26-1-89	7,00
25715	1.26-1-90	4,51
	1.26-1-97	

**2. Прочие материалы и изделия**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25716	1.26-2-1	2,35
25717	1.26-2-12	7,15
25718	1.26-2-13	3,51
25719	1.26-2-14	5,89
25720	1.26-2-15	2,70
25721	1.26-2-16	6,46
25722	1.26-2-17	5,60
25723	1.26-2-18	8,43
25724	1.26-2-19	13,53
25725	1.26-2-20	4,98



Глава 2. Сборник "Сметные  
цены эксплуатации  
строительных машин и  
механизмов"

Раздел 1. Строительные  
машины, механизмы и  
инструменты

**1. Машины для земляных работ**

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
1	2.1-1-1	11,22
2	2.1-1-3	11,19
3	2.1-1-4	11,49
4	2.1-1-5	10,75
5	2.1-1-6	10,65
6	2.1-1-7	10,58
7	2.1-1-9	10,48
8	2.1-1-12	10,54
9	2.1-1-13	10,69
10	2.1-1-14	10,45
11	2.1-1-17	14,83
12	2.1-1-18	11,58
13	2.1-1-19	11,59
14	2.1-1-20	10,92
15	2.1-1-24	12,15
16	2.1-1-25	10,14
17	2.1-1-28	12,14
18	2.1-1-29	11,26
19	2.1-1-33	11,89
20	2.1-1-38	9,19
21	2.1-1-42	13,52
22	2.1-1-43	11,51
23	2.1-1-44	11,60
24	2.1-1-45	11,12
25	2.1-1-46	10,92
26	2.1-1-47	10,21
27	2.1-1-48	10,39
28	2.1-1-49	9,63
29	2.1-1-54	9,37
30	2.1-1-60	10,93
31	2.1-1-61	9,02
32	2.1-1-62	11,87
33	2.1-1-63	11,15
34	2.1-1-64	10,77
35	2.1-1-65	10,24
36	2.1-1-66	9,62
37	2.1-1-67	9,59
38	2.1-1-68	9,65
39	2.1-1-69	11,97
40	2.1-1-73	9,07

**2. Тракторы**

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
41	2.1-2-1	11,56
42	2.1-2-2	11,56
43	2.1-2-3	11,44
44	2.1-2-4	11,05
45	2.1-2-5	10,36

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
46	2.1-2-6	15,43
47	2.1-2-7	12,56
48	2.1-2-8	11,00
49	2.1-2-9	10,27
50	2.1-2-10	10,53
51	2.1-2-11	11,66
52	2.1-2-12	5,10
53	2.1-2-13	10,99

**3. Краны, подъемники, трубоукладчики**

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
54	2.1-3-2	10,54
55	2.1-3-3	9,99
56	2.1-3-5	9,34
57	2.1-3-6	8,87
58	2.1-3-7	8,68
59	2.1-3-14	9,51
60	2.1-3-15	8,69
61	2.1-3-16	12,18
62	2.1-3-17	11,12
63	2.1-3-18	13,75
64	2.1-3-19	18,51
65	2.1-3-20	16,04
66	2.1-3-21	9,18
67	2.1-3-22	9,19
68	2.1-3-23	9,29
69	2.1-3-24	9,65
70	2.1-3-25	9,28
71	2.1-3-26	23,62
72	2.1-3-27	18,04
73	2.1-3-28	23,65
74	2.1-3-29	10,28
75	2.1-3-30	10,20
76	2.1-3-31	9,95
77	2.1-3-32	8,81
78	2.1-3-38	10,90
79	2.1-3-39	10,67
80	2.1-3-40	10,87
81	2.1-3-41	11,13
82	2.1-3-42	10,79
83	2.1-3-43	10,26
84	2.1-3-52	11,09
85	2.1-3-54	9,63
86	2.1-3-56	9,55
87	2.1-3-57	9,41
88	2.1-3-60	10,34
89	2.1-3-61	10,09
90	2.1-3-62	10,35
91	2.1-3-63	9,59
92	2.1-3-64	17,82
93	2.1-3-65	17,61
94	2.1-3-66	13,28
95	2.1-3-69	11,38
96	2.1-3-70	10,09
97	2.1-3-71	9,80
98	2.1-3-72	9,37
99	2.1-3-73	9,37
100	2.1-3-74	8,95
101	2.1-3-75	8,87

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
102	2.1-3-80	23,94
103	2.1-3-83	11,81
104	2.1-3-84	10,56
105	2.1-3-85	9,62
106	2.1-3-86	14,10
107	2.1-3-87	21,30
108	2.1-3-93	16,50
109	2.1-3-94	14,83
110	2.1-3-98	17,31
111	2.1-3-99	8,32
112	2.1-3-101	9,31
113	2.1-3-102	9,14
114	2.1-3-103	9,06
115	2.1-3-104	9,05
116	2.1-3-105	8,94
117	2.1-3-106	8,89
118	2.1-3-107	8,64
119	2.1-3-108	8,53
120	2.1-3-109	8,50
121	2.1-3-110	24,38
122	2.1-3-111	12,00
123	2.1-3-112	8,33
124	2.1-3-113	15,15
125	2.1-3-114	8,28
126	2.1-3-115	8,70
127	2.1-3-116	10,14
128	2.1-3-594	8,68
129	2.1-3-595	8,64
130	2.1-3-596	8,48
131	2.1-3-597	9,81
132	2.1-3-598	8,57
133	2.1-3-599	8,53

**4. Погрузчики, автовышки, краны  
переносные, конвейеры, домкраты,  
лебедки**

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
134	2.1-4-1	13,12
135	2.1-4-2	12,27
136	2.1-4-3	11,79
137	2.1-4-8	15,00
138	2.1-4-9	14,27
139	2.1-4-10	14,02
140	2.1-4-12	11,98
141	2.1-4-13	11,63
142	2.1-4-18	12,60
143	2.1-4-19	12,41
144	2.1-4-20	11,85
145	2.1-4-22	11,46
146	2.1-4-23	11,49
147	2.1-4-24	11,01
148	2.1-4-25	17,82
149	2.1-4-26	8,18
150	2.1-4-28	8,16
151	2.1-4-29	8,34
152	2.1-4-30	8,57
153	2.1-4-31	8,74
154	2.1-4-32	8,80
155	2.1-4-34	8,65

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
156	2.1-4-35	18,19
157	2.1-4-36	15,86
158	2.1-4-37	15,85
159	2.1-4-39	24,63
160	2.1-4-41	13,91
161	2.1-4-42	8,29
162	2.1-4-44	8,28
163	2.1-4-45	8,29
164	2.1-4-46	8,31
165	2.1-4-50	3,78
166	2.1-4-52	8,75
167	2.1-4-53	8,91
168	2.1-4-55	18,87
169	2.1-4-56	8,28
170	2.1-4-58	8,57
171	2.1-4-59	8,64
172	2.1-4-60	8,62
173	2.1-4-61	8,55
174	2.1-4-62	8,66
175	2.1-4-63	8,69
176	2.1-4-64	8,73
177	2.1-4-65	8,58
178	2.1-4-67	8,32
179	2.1-4-68	8,36
180	2.1-4-69	8,40
181	2.1-4-74	9,53
182	2.1-4-77	8,34
183	2.1-4-79	11,20
184	2.1-4-80	12,11
185	2.1-4-81	8,85
186	2.1-4-82	12,71
187	2.1-4-86	10,49
188	2.1-4-87	16,75
189	2.1-4-88	10,01
190	2.1-4-89	14,25
191	2.1-4-90	10,23
192	2.1-4-91	12,91
193	2.1-4-92	14,57
194	2.1-4-93	8,50
195	2.1-4-94	8,21
196	2.1-4-95	8,47
197	2.1-4-96	8,57
198	2.1-4-97	8,69
199	2.1-4-98	8,82
200	2.1-4-99	8,39
201	2.1-4-100	8,22
202	2.1-4-101	8,23
203	2.1-4-102	11,36
204	2.1-4-103	8,29
205	2.1-4-104	11,45
206	2.1-4-105	8,37
207	2.1-4-106	12,00
208	2.1-4-107	13,52
209	2.1-4-108	11,19
210	2.1-4-109	19,74
211	2.1-4-110	10,45

**5. Машины для дорожно-строительных  
работ**

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
212	2.1-5-1	13,75
213	2.1-5-2	11,36
214	2.1-5-3	10,99
215	2.1-5-4	13,05
216	2.1-5-5	12,03
217	2.1-5-6	11,48
218	2.1-5-7	11,55
219	2.1-5-8	11,50
220	2.1-5-9	10,91
221	2.1-5-10	11,17
222	2.1-5-13	9,27
223	2.1-5-16	12,55
224	2.1-5-18	11,06
225	2.1-5-19	10,66
226	2.1-5-20	10,70
227	2.1-5-21	10,57
228	2.1-5-22	13,52
229	2.1-5-23	13,64
230	2.1-5-24	11,04
231	2.1-5-25	14,11
232	2.1-5-27	7,89
233	2.1-5-28	12,08
234	2.1-5-29	13,92
235	2.1-5-32	13,58
236	2.1-5-33	8,41
237	2.1-5-35	11,06
238	2.1-5-36	10,63
239	2.1-5-38	12,30
240	2.1-5-40	16,09
241	2.1-5-41	15,54
242	2.1-5-43	10,51
243	2.1-5-44	11,66
244	2.1-5-45	10,75
245	2.1-5-47	11,87
246	2.1-5-48	11,40
247	2.1-5-50	17,18
248	2.1-5-52	12,45
249	2.1-5-54	10,70
250	2.1-5-58	10,86
251	2.1-5-59	27,97
252	2.1-5-60	8,44
253	2.1-5-62	8,24
254	2.1-5-63	10,25
255	2.1-5-64	10,54
256	2.1-5-65	11,30
257	2.1-5-66	12,86
258	2.1-5-67	9,67
259	2.1-5-69	9,97
260	2.1-5-70	8,45
261	2.1-5-72	8,26
262	2.1-5-74	10,26
263	2.1-5-75	11,29
264	2.1-5-76	8,46
265	2.1-5-77	9,52
266	2.1-5-78	10,05
267	2.1-5-79	10,80
268	2.1-5-80	10,57

№ п/п	Шифр	Коэффициент
269	2.1-5-84	27,86
270	2.1-5-85	8,81
271	2.1-5-89	8,52
272	2.1-5-90	8,28
273	2.1-5-92	10,47
274	2.1-5-94	9,48
275	2.1-5-95	8,23
276	2.1-5-96	8,22
277	2.1-5-99	12,25
278	2.1-5-101	11,35
279	2.1-5-102	11,15
280	2.1-5-103	9,92
281	2.1-5-104	9,72
282	2.1-5-105	10,76
283	2.1-5-108	10,50
284	2.1-5-109	10,71
285	2.1-5-110	10,86
286	2.1-5-111	8,17
287	2.1-5-112	11,05
288	2.1-5-113	10,87
289	2.1-5-114	9,79
290	2.1-5-115	10,31
291	2.1-5-116	12,70

**6. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
292	2.1-6-1	10,46
293	2.1-6-4	11,17
294	2.1-6-5	8,72
295	2.1-6-6	26,16
296	2.1-6-7	11,28
297	2.1-6-8	12,35
298	2.1-6-19	27,72
299	2.1-6-20	25,99
300	2.1-6-23	11,54
301	2.1-6-24	29,20
302	2.1-6-25	28,47
303	2.1-6-27	28,23
304	2.1-6-28	28,04
305	2.1-6-33	25,40
306	2.1-6-34	27,69
307	2.1-6-35	25,50
308	2.1-6-36	13,88
309	2.1-6-38	15,94
310	2.1-6-40	8,70
311	2.1-6-42	9,73
312	2.1-6-43	8,86
313	2.1-6-44	23,91
314	2.1-6-46	17,64
315	2.1-6-47	8,28
316	2.1-6-48	8,29
317	2.1-6-49	8,29
318	2.1-6-51	9,65
319	2.1-6-52	9,60
320	2.1-6-54	12,45

№ п/п	Шифр	Коэффициент
321	2.1-6-55	8,72
322	2.1-6-57	8,32
323	2.1-6-58	13,08
324	2.1-6-60	11,83
325	2.1-6-61	9,35
326	2.1-6-64	6,15
327	2.1-6-65	8,37
328	2.1-6-66	9,95
329	2.1-6-67	13,16
330	2.1-6-69	8,73
331	2.1-6-70	10,72
332	2.1-6-71	9,72
333	2.1-6-72	9,22
334	2.1-6-74	13,96
335	2.1-6-78	9,00
336	2.1-6-79	14,13
337	2.1-6-80	10,63
338	2.1-6-81	10,42
339	2.1-6-82	11,48
340	2.1-6-83	9,15
341	2.1-6-84	10,67
342	2.1-6-85	8,56
343	2.1-6-86	10,43
344	2.1-6-87	8,30
345	2.1-6-88	8,86

**7. Машины и оборудование для свайных работ**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
346	2.1-7-2	10,92
347	2.1-7-3	10,28
348	2.1-7-4	9,91
349	2.1-7-7	8,87
350	2.1-7-8	8,74
351	2.1-7-9	8,71
352	2.1-7-10	8,91
353	2.1-7-11	9,06
354	2.1-7-12	8,84
355	2.1-7-13	10,42
356	2.1-7-14	8,87
357	2.1-7-15	16,81
358	2.1-7-17	10,92
359	2.1-7-18	10,58
360	2.1-7-19	12,67
361	2.1-7-20	11,36
362	2.1-7-21	10,66
363	2.1-7-22	10,27
364	2.1-7-23	10,32
365	2.1-7-24	9,72
366	2.1-7-25	8,79
367	2.1-7-26	9,31
368	2.1-7-27	10,14
369	2.1-7-28	8,70
370	2.1-7-29	8,29

**8. Машины для укладки кабелей, автолаборатории**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
371	2.1-8-1	11,36
372	2.1-8-2	17,12
373	2.1-8-3	9,59
374	2.1-8-8	8,29
375	2.1-8-9	11,42
376	2.1-8-10	8,66
377	2.1-8-11	10,10
378	2.1-8-12	11,26
379	2.1-8-13	12,02
380	2.1-8-14	8,65
381	2.1-8-15	10,23

**9. Машины и оборудование для бурения**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
382	2.1-9-1	11,33
383	2.1-9-2	11,33
384	2.1-9-5	9,91
385	2.1-9-7	10,83
386	2.1-9-8	10,63
387	2.1-9-9	13,39
388	2.1-9-10	11,23
389	2.1-9-11	8,44
390	2.1-9-12	11,55
391	2.1-9-13	11,16
392	2.1-9-15	8,81
393	2.1-9-16	10,08
394	2.1-9-18	11,75
395	2.1-9-19	8,29
396	2.1-9-20	10,28
397	2.1-9-22	9,22
398	2.1-9-24	8,59
399	2.1-9-27	9,31
400	2.1-9-31	8,49
401	2.1-9-32	8,97
402	2.1-9-33	8,89
403	2.1-9-34	8,88
404	2.1-9-36	9,92
405	2.1-9-37	9,30
406	2.1-9-39	9,75
407	2.1-9-40	9,33
408	2.1-9-41	8,52
409	2.1-9-42	8,53

**10. Компрессоры**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
410	2.1-10-1	16,14
411	2.1-10-2	15,30
412	2.1-10-3	13,50
413	2.1-10-4	17,34
414	2.1-10-8	14,01
415	2.1-10-11	15,04
416	2.1-10-12	9,23
417	2.1-10-13	9,32
418	2.1-10-14	9,22
419	2.1-10-15	11,06

№ п/п	Шифр	Коэффициент
420	2.1-10-17	8,35
421	2.1-10-19	10,47
422	2.1-10-20	8,73
423	2.1-10-21	8,30
424	2.1-10-22	13,84
425	2.1-10-23	9,47

**11. Насосы и установки водопонижения**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
426	2.1-11-1	23,53
427	2.1-11-2	16,70
428	2.1-11-3	12,95
429	2.1-11-4	12,44
430	2.1-11-7	12,61
431	2.1-11-8	11,93
432	2.1-11-9	25,07
433	2.1-11-10	10,58
434	2.1-11-11	14,59
435	2.1-11-16	10,86
436	2.1-11-17	9,61
437	2.1-11-18	13,29
438	2.1-11-19	9,96
439	2.1-11-20	10,26
440	2.1-11-21	11,30
441	2.1-11-22	11,25
442	2.1-11-23	10,58
443	2.1-11-24	13,24
444	2.1-11-25	11,70
445	2.1-11-26	11,55
446	2.1-11-27	9,00
447	2.1-11-28	8,77
448	2.1-11-31	9,89
449	2.1-11-34	11,02
450	2.1-11-35	9,19
451	2.1-11-37	17,25
452	2.1-11-38	13,68
453	2.1-11-71	9,97
454	2.1-11-72	26,90
455	2.1-11-73	14,97
456	2.1-11-76	11,82
457	2.1-11-78	13,52
458	2.1-11-79	9,59
459	2.1-11-80	11,96
460	2.1-11-81	12,56
461	2.1-11-82	11,39
462	2.1-11-83	17,05
463	2.1-11-84	13,50
464	2.1-11-85	11,40
465	2.1-11-86	11,70
466	2.1-11-87	13,30
467	2.1-11-88	14,73
468	2.1-11-89	9,43
469	2.1-11-90	9,53
470	2.1-11-91	15,66
471	2.1-11-93	8,39
472	2.1-11-94	8,92
473	2.1-11-95	10,45

№ п/п	Шифр	Коэффициент
474	2.1-11-96	8,29
475	2.1-11-97	8,59
476	2.1-11-98	16,78
477	2.1-11-99	9,38
478	2.1-11-100	15,35
479	2.1-11-101	8,27
480	2.1-11-102	12,32

**12. Устройства для обогрева и сушки помещений**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
481	2.1-12-1	15,33
482	2.1-12-9	10,74
483	2.1-12-10	11,51
484	2.1-12-11	9,80
485	2.1-12-12	8,62
486	2.1-12-13	9,61
487	2.1-12-14	11,72
488	2.1-12-15	9,90
489	2.1-12-16	10,36
490	2.1-12-19	12,12
491	2.1-12-20	9,47
492	2.1-12-21	10,08

**13. Электростанции, оборудование для сварки**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
493	2.1-13-1	12,01
494	2.1-13-2	15,70
495	2.1-13-3	12,97
496	2.1-13-4	12,14
497	2.1-13-5	11,25
498	2.1-13-6	11,22
499	2.1-13-7	9,60
500	2.1-13-8	10,05
501	2.1-13-10	10,64
502	2.1-13-11	14,53
503	2.1-13-12	12,56
504	2.1-13-14	10,50
505	2.1-13-15	9,00
506	2.1-13-16	8,29
507	2.1-13-17	13,92
508	2.1-13-21	11,27
509	2.1-13-23	10,97
510	2.1-13-24	9,80
511	2.1-13-25	8,29
512	2.1-13-27	8,69
513	2.1-13-28	8,77
514	2.1-13-29	8,56
515	2.1-13-30	8,73
516	2.1-13-31	8,96
517	2.1-13-32	10,13
518	2.1-13-34	13,35
519	2.1-13-36	8,76
520	2.1-13-37	10,13
521	2.1-13-38	10,00
522	2.1-13-39	8,27

№ п/п	Шифр	Коэффициент
523	2.1-13-40	8,78
524	2.1-13-41	8,73
525	2.1-13-42	8,68
526	2.1-13-43	8,66
527	2.1-13-44	9,06

#### 14. Машины для отделочных работ

№ п/п	Шифр	Коэффициент
528	2.1-14-3	8,29
529	2.1-14-4	8,86
530	2.1-14-5	20,96
531	2.1-14-7	8,54
532	2.1-14-8	9,71
533	2.1-14-9	8,20
534	2.1-14-10	8,32
535	2.1-14-11	8,41
536	2.1-14-12	9,93
537	2.1-14-13	8,83
538	2.1-14-14	8,30
539	2.1-14-15	12,63
540	2.1-14-16	8,53
541	2.1-14-17	8,29
542	2.1-14-19	8,69
543	2.1-14-20	8,76
544	2.1-14-22	9,21
545	2.1-14-23	8,29
546	2.1-14-24	8,40
547	2.1-14-26	8,64

#### 15. Машины плавучие

№ п/п	Шифр	Коэффициент
548	2.1-15-1	11,27
549	2.1-15-3	13,38
550	2.1-15-4	12,89
551	2.1-15-5	14,49
552	2.1-15-6	8,29
553	2.1-15-7	11,26
554	2.1-15-8	11,61
555	2.1-15-9	9,70
556	2.1-15-13	9,82
557	2.1-15-15	16,20
558	2.1-15-16	8,29
559	2.1-15-19	11,08
560	2.1-15-20	12,81
561	2.1-15-22	21,41
562	2.1-15-23	13,06
563	2.1-15-24	11,95
564	2.1-15-25	9,23
565	2.1-15-26	7,19
566	2.1-15-27	10,48
567	2.1-15-39	16,60
568	2.1-15-40	14,49

#### 16. Машины для строительства железных дорог

№ п/п	Шифр	Коэффициент
569	2.1-16-1	8,29
570	2.1-16-2	8,29
571	2.1-16-3	8,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент
572	2.1-16-4	8,29
573	2.1-16-5	9,38
574	2.1-16-6	8,29
575	2.1-16-7	10,22
576	2.1-16-9	9,87
577	2.1-16-10	9,81
578	2.1-16-12	12,95
579	2.1-16-13	12,58
580	2.1-16-14	8,29
581	2.1-16-15	8,30
582	2.1-16-16	8,29
583	2.1-16-17	9,22
584	2.1-16-18	9,33
585	2.1-16-19	8,29
586	2.1-16-22	8,29
587	2.1-16-23	8,29
588	2.1-16-25	14,73
589	2.1-16-26	10,60
590	2.1-16-27	10,58
591	2.1-16-28	8,90
592	2.1-16-29	8,79
593	2.1-16-30	9,91
594	2.1-16-31	9,35
595	2.1-16-32	8,53
596	2.1-16-33	8,69
597	2.1-16-34	10,06
598	2.1-16-35	8,39
599	2.1-16-37	8,75
600	2.1-16-38	10,05

#### 17. Прочие машины

№ п/п	Шифр	Коэффициент
601	2.1-17-1	10,18
602	2.1-17-3	13,61
603	2.1-17-4	11,63
604	2.1-17-6	11,23
605	2.1-17-7	10,66
606	2.1-17-19	8,29
607	2.1-17-20	8,62
608	2.1-17-21	8,29
609	2.1-17-22	8,70
610	2.1-17-23	8,25
611	2.1-17-24	6,62
612	2.1-17-26	8,30
613	2.1-17-27	8,29
614	2.1-17-28	8,29
615	2.1-17-29	8,29
616	2.1-17-31	16,41
617	2.1-17-32	16,41
618	2.1-17-33	8,28
619	2.1-17-34	9,21
620	2.1-17-36	8,63
621	2.1-17-39	8,30
622	2.1-17-40	8,29
623	2.1-17-41	8,29
624	2.1-17-43	11,56
625	2.1-17-44	10,46
626	2.1-17-45	8,29
627	2.1-17-48	9,20

№ п/п	Шифр	Коэффициент
628	2.1-17-49	10,80
629	2.1-17-50	11,19
630	2.1-17-51	10,61
631	2.1-17-52	8,29
632	2.1-17-53	16,92
633	2.1-17-54	8,29
634	2.1-17-55	10,80
635	2.1-17-58	8,46
636	2.1-17-64	8,52
637	2.1-17-67	13,61
638	2.1-17-68	8,20
639	2.1-17-69	11,12
640	2.1-17-71	8,61
641	2.1-17-72	8,33
642	2.1-17-73	8,71
643	2.1-17-74	10,33
644	2.1-17-75	8,29
645	2.1-17-76	9,88
646	2.1-17-79	8,29
647	2.1-17-80	8,29
648	2.1-17-81	4,95
649	2.1-17-82	8,28
650	2.1-17-83	10,02
651	2.1-17-85	9,19
652	2.1-17-86	13,50
653	2.1-17-87	10,40
654	2.1-17-90	5,57
655	2.1-17-95	20,37
656	2.1-17-97	9,65
657	2.1-17-98	9,29
658	2.1-17-102	9,96
659	2.1-17-104	8,29
660	2.1-17-105	8,28
661	2.1-17-106	10,21
662	2.1-17-108	10,33
663	2.1-17-109	10,46
664	2.1-17-111	10,23
665	2.1-17-112	10,23
666	2.1-17-113	17,97
667	2.1-17-118	8,65
668	2.1-17-121	13,42
669	2.1-17-123	15,18
670	2.1-17-124	8,29
671	2.1-17-125	26,29
672	2.1-17-126	10,56
673	2.1-17-127	12,73
674	2.1-17-128	12,51
675	2.1-17-130	2,82
676	2.1-17-131	2,90
677	2.1-17-132	1,64
678	2.1-17-133	1,69
679	2.1-17-134	1,68
680	2.1-17-135	3,00
681	2.1-17-136	2,12
682	2.1-17-137	27,31
683	2.1-17-138	9,05
684	2.1-17-139	8,99
685	2.1-17-140	2,42
686	2.1-17-141	2,49

№ п/п	Шифр	Коэффициент
687	2.1-17-142	2,32
688	2.1-17-144	8,29
689	2.1-17-145	8,47
690	2.1-17-146	8,37
691	2.1-17-148	9,70
692	2.1-17-151	8,17
693	2.1-17-152	10,77
694	2.1-17-154	8,37
695	2.1-17-155	8,19
696	2.1-17-156	8,71
697	2.1-17-157	8,49
698	2.1-17-158	8,29
699	2.1-17-159	8,84
700	2.1-17-160	22,86
701	2.1-17-161	11,58
702	2.1-17-162	12,32
703	2.1-17-163	8,31
704	2.1-17-164	8,72
705	2.1-17-165	9,19
706	2.1-17-166	9,30
707	2.1-17-167	14,56
708	2.1-17-168	23,27
709	2.1-17-170	10,93
710	2.1-17-171	11,10
711	2.1-17-172	9,28
712	2.1-17-173	8,66
713	2.1-17-174	10,49
714	2.1-17-175	10,35
715	2.1-17-176	10,49
716	2.1-17-177	10,49
717	2.1-17-178	13,84
718	2.1-17-179	8,29
719	2.1-17-182	8,29
720	2.1-17-183	8,29
721	2.1-17-184	8,27
722	2.1-17-186	9,58
723	2.1-17-188	10,54
724	2.1-17-191	8,26
725	2.1-17-193	11,66
726	2.1-17-195	9,59
727	2.1-17-197	8,70
728	2.1-17-200	8,32
729	2.1-17-201	8,31
730	2.1-17-202	9,06
731	2.1-17-203	9,18
732	2.1-17-204	11,00
733	2.1-17-205	9,11
734	2.1-17-206	13,63
735	2.1-17-207	14,69
736	2.1-17-208	9,12
737	2.1-17-209	8,33
738	2.1-17-210	8,35
739	2.1-17-211	8,34
740	2.1-17-212	10,09
741	2.1-17-213	10,57
742	2.1-17-214	8,48
743	2.1-17-215	8,29
744	2.1-17-216	8,92
745	2.1-17-217	8,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент
746	2.1-17-218	8,59
747	2.1-17-219	8,51
748	2.1-17-220	8,31
749	2.1-17-221	9,13
750	2.1-17-222	8,30
751	2.1-17-223	8,29
752	2.1-17-224	9,08
753	2.1-17-225	9,17
754	2.1-17-226	15,73
755	2.1-17-227	8,10
756	2.1-17-228	9,04
757	2.1-17-229	8,33
758	2.1-17-230	25,47
759	2.1-17-231	8,31
760	2.1-17-232	8,98
761	2.1-17-233	8,23
762	2.1-17-235	9,18

#### 18. Автотранспортные средства

№ п/п	Шифр	Коэффициент
763	2.1-18-1	8,29
764	2.1-18-2	8,29
765	2.1-18-5	8,29
766	2.1-18-6	8,28
767	2.1-18-7	12,06
768	2.1-18-8	10,77
769	2.1-18-9	10,90
770	2.1-18-10	10,82
771	2.1-18-11	10,52
772	2.1-18-12	10,98
773	2.1-18-13	10,54
774	2.1-18-14	10,61
775	2.1-18-15	10,35
776	2.1-18-17	10,14
777	2.1-18-22	8,29
778	2.1-18-23	11,11
779	2.1-18-24	14,52
780	2.1-18-25	8,28
781	2.1-18-26	3,81
782	2.1-18-27	11,76
783	2.1-18-28	5,96
784	2.1-18-30	9,21
785	2.1-18-32	8,29
786	2.1-18-33	10,77
787	2.1-18-34	8,29
788	2.1-18-35	8,29
789	2.1-18-36	12,67
790	2.1-18-37	11,41
791	2.1-18-38	11,72
792	2.1-18-39	11,25
793	2.1-18-40	10,34
794	2.1-18-41	11,72
795	2.1-18-42	10,71
796	2.1-18-43	9,87
797	2.1-18-44	8,29
798	2.1-18-45	10,03
799	2.1-18-46	11,46
800	2.1-18-47	8,29
801	2.1-18-48	8,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент
802	2.1-18-49	8,29
803	2.1-18-50	8,29
804	2.1-18-51	8,29
805	2.1-18-52	11,18
806	2.1-18-53	10,27
807	2.1-18-54	11,47

**19. Навесное оборудование**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
808	2.1-19-1	8,29
809	2.1-19-2	8,29

**30. Инструмент механизированный, станки**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
810	2.1-30-1	8,20
811	2.1-30-2	8,93
812	2.1-30-3	8,86
813	2.1-30-4	8,43
814	2.1-30-7	8,33
815	2.1-30-8	8,30
816	2.1-30-9	8,55
817	2.1-30-10	8,42
818	2.1-30-11	8,28
819	2.1-30-12	8,22
820	2.1-30-14	8,34
821	2.1-30-15	8,39
822	2.1-30-16	8,32
823	2.1-30-17	8,33
824	2.1-30-19	8,57
825	2.1-30-20	8,35
826	2.1-30-21	8,48
827	2.1-30-22	28,80
828	2.1-30-23	8,40
829	2.1-30-24	8,36
830	2.1-30-25	8,42
831	2.1-30-27	8,78
832	2.1-30-28	8,48
833	2.1-30-30	8,45
834	2.1-30-31	8,46
835	2.1-30-32	5,93
836	2.1-30-33	8,47
837	2.1-30-35	29,33
838	2.1-30-36	18,14
839	2.1-30-37	8,44
840	2.1-30-38	9,18
841	2.1-30-41	9,14
842	2.1-30-43	26,38
843	2.1-30-45	8,66
844	2.1-30-46	11,98
845	2.1-30-51	19,38
846	2.1-30-52	29,65
847	2.1-30-53	26,78
848	2.1-30-54	8,28
849	2.1-30-55	8,57
850	2.1-30-56	8,49
851	2.1-30-58	8,32
852	2.1-30-59	8,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент
853	2.1-30-61	8,29
854	2.1-30-62	8,29
855	2.1-30-63	8,45
856	2.1-30-64	19,11
857	2.1-30-67	8,82
858	2.1-30-68	24,12
859	2.1-30-69	14,30
860	2.1-30-70	8,29
861	2.1-30-71	29,37
862	2.1-30-73	22,42
863	2.1-30-74	11,25
864	2.1-30-79	8,42
865	2.1-30-80	14,42
866	2.1-30-81	8,55
867	2.1-30-82	8,41
868	2.1-30-83	8,21
869	2.1-30-84	8,27
870	2.1-30-85	10,02
871	2.1-30-86	8,21
872	2.1-30-87	8,34
873	2.1-30-88	8,65
874	2.1-30-89	8,43
875	2.1-30-92	8,49
876	2.1-30-93	8,32
877	2.1-30-94	8,37
878	2.1-30-96	8,20
879	2.1-30-97	9,00
880	2.1-30-98	17,90
881	2.1-30-99	8,37
882	2.1-30-100	8,37
883	2.1-30-101	8,41
884	2.1-30-102	8,36
885	2.1-30-103	8,41
886	2.1-30-104	8,42
887	2.1-30-106	8,38
888	2.1-30-107	8,38
889	2.1-30-110	8,06
890	2.1-30-112	8,32
891	2.1-30-113	8,30
892	2.1-30-114	8,58
893	2.1-30-115	8,28
894	2.1-30-116	8,91
895	2.1-30-117	8,42
896	2.1-30-118	8,25
897	2.1-30-119	8,36
898	2.1-30-120	10,83
899	2.1-30-121	8,25
900	2.1-30-122	8,50
901	2.1-30-123	8,55
902	2.1-30-124	8,50
903	2.1-30-125	8,41
904	2.1-30-126	8,37
905	2.1-30-127	13,16
906	2.1-30-128	21,09
907	2.1-30-129	14,21
908	2.1-30-130	8,27
909	2.1-30-131	8,41

**31. Леса стоечные приставные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
910	2.1-31-1	10,58
911	2.1-31-2	10,58
912	2.1-31-3	10,58
913	2.1-31-4	10,58
914	2.1-31-5	10,57
915	2.1-31-6	10,58
916	2.1-31-10	10,55
917	2.1-31-11	10,60
918	2.1-31-12	10,58
919	2.1-31-13	10,59
920	2.1-31-14	10,60
921	2.1-31-15	10,57
922	2.1-31-20	10,58
923	2.1-31-21	10,58
924	2.1-31-22	10,58
925	2.1-31-23	10,57
926	2.1-31-24	10,58
927	2.1-31-25	10,57
928	2.1-31-30	10,57
929	2.1-31-31	10,58
930	2.1-31-32	10,57
931	2.1-31-33	10,57
932	2.1-31-34	10,58
933	2.1-31-35	10,59

**40. Строительные машины, применяемые на обслуживающих процессах при строительстве метрополитена**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
934	2.1-40-10	16,17
935	2.1-40-11	9,89
936	2.1-40-12	11,41
937	2.1-40-13	10,69
938	2.1-40-14	17,02
939	2.1-40-15	14,25
940	2.1-40-16	9,98
941	2.1-40-17	10,72
942	2.1-40-18	9,07
943	2.1-40-19	14,87
944	2.1-40-20	8,62
945	2.1-40-21	3,80
946	2.1-40-22	16,17
947	2.1-40-23	13,85
948	2.1-40-24	14,50
949	2.1-40-25	13,31
950	2.1-40-26	21,80
951	2.1-40-27	20,54
952	2.1-40-28	15,28
953	2.1-40-29	14,49
954	2.1-40-30	10,60
955	2.1-40-31	10,30
956	2.1-40-32	10,58
957	2.1-40-33	11,59
958	2.1-40-34	8,61
959	2.1-40-35	8,65

**41. Строительные машины и механизмы, применяемые на строительстве метрополитена**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
960	2.1-41-1	8,27
961	2.1-41-2	8,30
962	2.1-41-3	10,21
963	2.1-41-4	8,67
964	2.1-41-5	8,71
965	2.1-41-6	13,65
966	2.1-41-7	11,40
967	2.1-41-8	8,35
968	2.1-41-9	17,87
969	2.1-41-10	11,24
970	2.1-41-13	12,68
971	2.1-41-15	8,82
972	2.1-41-16	8,77
973	2.1-41-17	28,14
974	2.1-41-18	10,99
975	2.1-41-19	11,17
976	2.1-41-20	8,51
977	2.1-41-21	8,29
978	2.1-41-22	8,29
979	2.1-41-90	8,00
980	2.1-41-91	2,89
981	2.1-41-92	8,81
982	2.1-41-93	8,59
983	2.1-41-94	9,68
984	2.1-41-95	12,70
985	2.1-41-96	8,67
986	2.1-41-97	9,65
987	2.1-41-98	8,94
988	2.1-41-99	8,60
989	2.1-41-100	11,50
990	2.1-41-101	13,45
991	2.1-41-102	12,68
992	2.1-41-103	11,18
993	2.1-41-104	11,53
994	2.1-41-106	12,82
995	2.1-41-107	24,98
996	2.1-41-108	12,40
997	2.1-41-109	10,75
998	2.1-41-110	8,26
999	2.1-41-111	21,42
1000	2.1-41-112	29,55
1001	2.1-41-113	29,80
1002	2.1-41-114	29,36
1003	2.1-41-115	8,25
1004	2.1-41-116	6,34
1005	2.1-41-117	11,87
1006	2.1-41-118	11,64
1007	2.1-41-119	11,63
1008	2.1-41-120	11,66

**90. Машины, не привязанные к разделу**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1009	2.1-90-33	13,91

Раздел 2. Стоимость  
перебазировки строительных  
машин, механизмов

**1. Краны башенные**

№ п/п	Шифр	Коэффициенты к стоимости перебазировки	
		всего	в т.ч. з/пл.
1010	2.2-1-34	14,94	30,10
1011	2.2-1-35	13,32	30,10
1012	2.2-1-36	13,13	30,10
1013	2.2-1-37	13,47	30,10
1014	2.2-1-38	13,35	30,10
1015	2.2-1-39	13,72	30,10

**2. Краны на специальном шасси**

№ п/п	Шифр	Коэффициенты к стоимости перебазировки	
		всего	в т.ч. з/пл.
1016	2.2-2-3	13,61	30,10
1017	2.2-2-4	14,09	30,10
1018	2.2-2-5	13,37	30,10
1019	2.2-2-6	12,87	30,10
1020	2.2-2-7	12,82	30,10
1021	2.2-2-8	13,96	30,10

**3. Краны на гусеничном ходу**

№ п/п	Шифр	Коэффициенты к стоимости перебазировки	
		всего	в т.ч. з/пл.
1022	2.2-3-2	13,37	30,10

**2. Краны на специальном шасси**

№ п/п	Шифр	Коэффициенты к стоимости перебазировки	
		всего	в т.ч. з/пл.
1023	2.2-3-3	10,82	30,10
1024	2.2-3-4	11,01	30,10
1025	2.2-3-5	11,31	30,10

**4. Подъемники мачтовые строительные**

№ п/п	Шифр	Коэффициенты к стоимости перебазировки	
		всего	в т.ч. з/пл.
1026	2.2-4-7	15,62	30,10
1027	2.2-4-8	15,53	30,10

**5. Прочие машины**

№ п/п	Шифр	Коэффициенты к стоимости перебазирвки	
		всего	в т.ч. з/пл.
1028	2.2-5-2	14,97	30,10
1029	2.2-5-3	11,54	30,10
1030	2.2-5-4	18,02	30,10
1031	2.2-5-5	12,57	30,10
1032	2.2-5-6	12,70	30,10
1033	2.2-5-7	12,53	30,10
1034	2.2-5-8	13,79	30,10
1035	2.2-5-9	11,49	30,10

### Раздел 3. Перебазирвка

#### дополнительных секций

##### 1. Краны башенные

№ п/п	Шифр	Коэффициенты к стоимости перебазирвки дополнительной секции
1036	2.3-1-34	26,26
1037	2.3-1-35	24,51
1038	2.3-1-36	23,74

##### 2. Подъемники мачтовые строительные

№ п/п	Шифр	Коэффициенты к стоимости перебазирвки дополнительной секции
1039	2.3-2-3	20,95

Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы

Сборник 1. Земляные работы

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1	3.1-1-1 3.1-1-3	10,69	-
2	3.1-1-4 3.1-1-6	10,54	-
3	3.1-1-7 3.1-1-9	10,48	-
4	3.1-2-1 3.1-2-3	10,58	-
5	3.1-2-4 3.1-2-6	10,65	-
6	3.1-2-7 3.1-2-9	10,75	-
7	3.1-2-10 3.1-2-12	11,49	-
8	3.1-3-1	11,19	-
9	3.1-3-2	11,59	-
10	3.1-5-1	10,80	-
11	3.1-5-2 3.1-5-3	10,79	-
12	3.1-5-4 3.1-5-5	10,65	-
13	3.1-5-6	10,64	-
14	3.1-5-7 3.1-5-9	10,58	-
15	3.1-6-1 3.1-6-2	10,68	-
16	3.1-6-3	10,69	-
17	3.1-6-4 3.1-6-5	10,76	-
18	3.1-6-6	10,77	-
19	3.1-6-7 3.1-6-8	10,87	-
20	3.1-6-9	10,88	-
21	3.1-6-10 3.1-6-12	11,51	-
22	3.1-7-1	11,25	-
23	3.1-7-2	11,58	-
24	3.1-8-1 3.1-8-2	11,59	-
25	3.1-8-3	11,60	-
26	3.1-9-1	11,83	-
27	3.1-9-2	11,18	-
28	3.1-9-3	10,83	-
29	3.1-9-4	10,32	-
30	3.1-9-5	9,67	-
31	3.1-9-6	9,65	-
32	3.1-9-7	11,87	-
33	3.1-9-8	11,15	-
34	3.1-9-9	10,77	-
35	3.1-9-10	10,24	-
36	3.1-9-11	9,62	-
37	3.1-9-12	9,59	-
38	3.1-10-1	10,98	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
39	3.1-10-2	9,15	-
40	3.1-10-3	10,93	-
41	3.1-10-4	9,02	-
42	3.1-10-5	10,93	-
43	3.1-10-6	9,02	-
44	3.1-11-1	11,51	-
45	3.1-11-2	11,60	-
46	3.1-11-3	11,51	-
47	3.1-11-4	11,60	-
48	3.1-12-1 3.1-12-2	11,12	-
49	3.1-13-1 3.1-13-2	10,39	-
50	3.1-14-1	11,51	-
51	3.1-14-2	11,60	-
52	3.1-14-3	11,51	-
53	3.1-14-4	11,60	-
54	3.1-15-1 3.1-15-2	11,12	-
55	3.1-16-1 3.1-16-2	10,39	-
56	3.1-17-1	11,51	-
57	3.1-17-2	11,60	-
58	3.1-17-3	10,39	-
59	3.1-17-4	9,63	-
60	3.1-18-1	10,87	-
61	3.1-18-2	10,79	-
62	3.1-18-3	11,00	-
63	3.1-18-4	10,94	-
64	3.1-18-5 3.1-18-6	11,51	-
65	3.1-19-1	9,87	-
66	3.1-19-2	9,88	-
67	3.1-19-3	9,92	-
68	3.1-19-4	9,95	-
69	3.1-20-1	10,93	-
70	3.1-20-2	10,85	-
71	3.1-20-3	11,05	-
72	3.1-20-4	10,99	-
73	3.1-20-5	11,52	-
74	3.1-20-6	11,51	-
75	3.1-21-1 3.1-21-2	11,60	-
76	3.1-23-1	10,84	-
77	3.1-24-1 3.1-24-2	10,87	4,25
78	3.1-25-1	11,51	-
79	3.1-25-2	11,60	-
80	3.1-25-3	11,12	-
81	3.1-25-4	11,51	-
82	3.1-25-5	11,60	-
83	3.1-25-6	11,12	-
84	3.1-26-1 3.1-26-3	11,53	-
85	3.1-26-4 3.1-26-5	11,52	-
86	3.1-26-6	11,50	-
87	3.1-26-7	11,22	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
88	3.1-26-8	11,23	-
89	3.1-26-9 3.1-26-12	11,22	-
90	3.1-27-1 3.1-27-3	11,26	-
91	3.1-27-4 3.1-27-5	10,20	-
92	3.1-27-6	10,19	-
93	3.1-28-1 3.1-28-2	11,73	-
94	3.1-28-3 3.1-28-4	11,72	-
95	3.1-28-5	11,71	-
96	3.1-28-6	11,70	-
97	3.1-28-7 3.1-28-9	13,75	-
98	3.1-28-10 3.1-28-11	13,76	-
99	3.1-28-12	13,77	-
100	3.1-29-1 3.1-29-2	16,10	-
101	3.1-30-1	11,06	6,00
102	3.1-31-1	11,36	-
103	3.1-32-1	-	6,00
104	3.1-33-1 3.1-33-8	11,21	9,55
105	3.1-35-1	11,51	-
106	3.1-35-2 3.1-35-3	-	-
107	3.1-35-4	11,06	-
108	3.1-35-5	11,23	-
109	3.1-35-6	10,27	-
110	3.1-35-7	10,25	-
111	3.1-36-1 3.1-36-2	10,03	-
112	3.1-37-1	11,51	-
113	3.1-38-1	11,51	-
114	3.1-39-1 3.1-39-2	11,33	-
115	3.1-41-1	-	4,09
116	3.1-42-1 3.1-42-7	-	-
117	3.1-43-1	10,98	-
118	3.1-44-1 3.1-44-6	11,57	-
119	3.1-45-1	11,01	10,31
120	3.1-45-2	12,07	10,17
121	3.1-45-3	10,95	9,35
122	3.1-45-4	-	9,59
123	3.1-45-5	11,13	9,42
124	3.1-45-6	12,07	11,76
125	3.1-46-1 3.1-46-2	10,90	9,59
126	3.1-46-3	11,06	3,77
127	3.1-47-1	-	8,82
128	3.1-47-2	-	8,41
129	3.1-48-1	-	9,09
130	3.1-48-2	-	9,14

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
131	3.1-49-1 3.1-49-4	-	-
132	3.1-50-1 3.1-50-4	-	-
133	3.1-51-1 3.1-51-2	-	-
134	3.1-52-1 3.1-52-4	-	-
135	3.1-53-1 3.1-53-2	-	-
136	3.1-54-1 3.1-54-2	12,06	9,28
137	3.1-54-3 3.1-54-4	12,06	9,16
138	3.1-54-5 3.1-54-6	12,06	6,06
139	3.1-55-1 3.1-55-2	23,94	-
140	3.1-56-1 3.1-56-2	11,37	2,69
141	3.1-57-1	12,06	5,30
142	3.1-57-2	12,06	4,59
143	3.1-57-3	12,06	5,34
144	3.1-57-4	12,06	5,15
145	3.1-57-5	12,06	4,97
146	3.1-57-6	12,06	5,34
147	3.1-58-1 3.1-58-2	23,53	-
148	3.1-59-1	10,80	-
149	3.1-59-2	11,52	-
150	3.1-59-3 3.1-59-4	11,60	-
151	3.1-59-5 3.1-59-6	-	-
152	3.1-60-1 3.1-60-12	8,27	-
153	3.1-61-1 3.1-61-4	11,56	-
154	3.1-61-5 3.1-61-6	11,44	-
155	3.1-61-7 3.1-61-12	11,56	-
156	3.1-62-1 3.1-62-14	8,21	-
157	3.1-63-1 3.1-63-6	11,56	-
158	3.1-63-7 3.1-63-9	10,46	-
159	3.1-64-1	11,60	-
160	3.1-64-2	10,92	-
161	3.1-64-3	11,60	-
162	3.1-64-4	10,92	-
163	3.1-65-1 3.1-65-2	11,56	-
164	3.1-66-1 3.1-66-3	9,37	-
165	3.1-66-4 3.1-66-6	10,46	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
166	3.1-67-1 3.1-67-6	11,56	-
167	3.1-67-7 3.1-67-12	10,46	-
168	3.1-69-1	12,01	9,86
169	3.1-69-2	10,98	9,20
170	3.1-69-3	12,47	9,86
171	3.1-69-4	10,98	8,59
172	3.1-69-5	12,11	9,49
173	3.1-69-6	10,97	8,47
174	3.1-69-7	12,56	9,49
175	3.1-69-8	10,97	8,47
176	3.1-69-9	10,85	8,75
177	3.1-69-10	10,84	8,58
178	3.1-69-11	12,37	12,88
179	3.1-69-12	10,98	12,88
180	3.1-70-1 3.1-70-2	10,63	-
181	3.1-71-1	11,38	2,19
182	3.1-71-2	11,38	-
183	3.1-72-1	11,94	8,36
184	3.1-72-2	11,89	7,91
185	3.1-72-3	11,89	7,36
186	3.1-73-1	11,97	-
187	3.1-73-2	11,92	-
188	3.1-73-3	11,96	-
189	3.1-74-1	11,73	13,01
190	3.1-75-1	11,11	10,34
191	3.1-75-2	11,11	10,93
192	3.1-75-3	11,11	11,45
193	3.1-76-1	15,99	16,56
194	3.1-77-1	-	22,62
195	3.1-78-1	11,55	91,55
196	3.1-78-2	10,83	85,17
197	3.1-79-1	11,05	3,33
198	3.1-80-1 3.1-80-5	15,02	-
199	3.1-81-1	12,91	-
200	3.1-83-1	13,15	10,28
201	3.1-83-2	12,69	10,26
202	3.1-83-3	12,43	10,25
203	3.1-83-4	12,26	10,25
204	3.1-84-1	9,93	-
205	3.1-85-1 3.1-85-6	8,27	-
206	3.1-85-7	8,26	-
207	3.1-85-8 3.1-85-12	8,27	-

Сборник 3. Буровзрывные работы

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
208	3.3-1-1	15,04	4,68
209	3.3-1-2	15,06	3,15
210	3.3-1-3	15,07	2,47
211	3.3-1-4	15,07	2,45
212	3.3-1-5	15,07	2,38
213	3.3-1-6	15,07	2,17

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
214	3.3-2-1	15,06	5,17
215	3.3-2-2	15,06	3,30
216	3.3-2-3	15,06	2,50
217	3.3-2-4	15,07	2,45
218	3.3-2-5	15,07	2,38
219	3.3-2-6	15,07	2,15
220	3.3-3-1	15,03	5,20
221	3.3-3-2	15,06	3,28
222	3.3-3-3	15,07	2,50
223	3.3-3-4	15,07	2,45
224	3.3-3-5	15,07	2,37
225	3.3-3-6	15,07	2,15
226	3.3-4-1	15,04	5,34
227	3.3-4-2	15,07	3,26
228	3.3-4-3	15,07	2,50
229	3.3-4-4	15,07	2,44
230	3.3-4-5	15,07	2,38
231	3.3-4-6	15,07	2,15
232	3.3-5-1	15,03	4,60
233	3.3-5-2	15,07	3,25
234	3.3-5-3	15,07	2,48
235	3.3-5-4	15,07	2,45
236	3.3-5-5	15,07	2,36
237	3.3-5-6	15,07	2,15
238	3.3-6-1	12,92	11,90
239	3.3-6-2	12,93	10,84
240	3.3-6-3	12,93	10,94
241	3.3-6-4	12,93	11,86
242	3.3-6-5	12,93	12,17
243	3.3-6-6	12,93	12,60
244	3.3-6-7	12,93	13,09
245	3.3-7-1	12,92	11,62
246	3.3-7-2	12,93	10,71
247	3.3-7-3	12,93	10,55
248	3.3-7-4	12,93	12,23
249	3.3-7-5	12,93	12,63
250	3.3-7-6	12,93	13,08
251	3.3-8-1	12,93	11,68
252	3.3-8-2	12,93	10,78
253	3.3-8-3	12,93	10,79
254	3.3-8-4	12,93	11,86
255	3.3-8-5	12,93	12,16
256	3.3-8-6	12,93	12,61
257	3.3-8-7	12,93	13,08
258	3.3-9-1	12,93	9,48
259	3.3-9-2	12,93	9,63
260	3.3-9-3	12,93	10,08
261	3.3-9-4	12,93	11,30
262	3.3-9-5	12,93	11,87
263	3.3-9-6	12,93	12,40
264	3.3-9-7	12,93	12,94
265	3.3-10-1	12,92	11,86
266	3.3-10-2	12,93	11,62
267	3.3-10-3	12,93	10,94
268	3.3-10-4	12,93	10,49

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
269	3.3-10-5	12,93	12,03
270	3.3-10-6	12,93	12,16
271	3.3-10-7	12,93	12,57
272	3.3-10-8	12,93	13,07
273	3.3-11-1	12,90	10,08
274	3.3-11-2	12,93	10,08
275	3.3-11-3	12,93	10,63
276	3.3-11-4	12,93	11,13
277	3.3-11-5	12,93	11,68
278	3.3-11-6	12,93	12,03
279	3.3-11-7	12,93	12,46
280	3.3-11-8	12,93	13,14
281	3.3-12-1	8,86	-
282	3.3-12-2	8,85	-
283	3.3-12-3	8,85	5,42
284	3.3-12-4	8,84	5,42
285	3.3-12-5	8,83	5,42
286	3.3-12-7	8,82	5,42
287	3.3-12-8	8,82	5,33
288	3.3-13-1	8,92	-
289	3.3-13-2	8,88	-
290	3.3-13-3	8,87	5,42
291	3.3-13-4	8,85	5,42
292	3.3-13-5	8,84	5,42
293	3.3-13-6	8,83	5,17
294	3.3-13-7	8,82	5,11
295	3.3-13-8	10,71	16,11
296	3.3-14-1	9,07	15,24
297	3.3-14-2	9,07	15,42
298	3.3-14-3	9,07	15,03
299	3.3-14-4	9,07	15,47
300	3.3-14-5	9,06	15,65
301	3.3-14-6	9,06	15,76
302	3.3-14-7	10,73	14,99
303	3.3-15-1	10,72	13,45
304	3.3-15-2	10,72	15,68
305	3.3-15-3	10,71	15,34
306	3.3-15-4	10,71	15,56
307	3.3-15-5	10,71	15,57
308	3.3-15-6	10,71	15,81
309	3.3-15-7	12,07	6,43
310	3.3-16-1	12,09	6,30
311	3.3-16-2	12,12	6,38
312	3.3-16-3	10,72	18,47
313	3.3-16-4	10,71	18,25
314	3.3-17-1	10,71	18,54
315	3.3-17-2	10,71	18,60
316	3.3-18-1	10,88	18,04
317	3.3-18-2	10,99	18,36
318	3.3-18-3	11,05	18,49
319	3.3-18-4	11,13	18,18
320	3.3-18-5	11,04	15,43

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
321	3.3-18-6	11,02	14,70
322	3.3-18-7	11,12	13,63
323	3.3-19-1	12,93	10,79
324	3.3-19-2	12,93	10,48
325	3.3-19-3	12,93	10,58
326	3.3-19-4	12,93	11,66
327	3.3-19-5	12,93	12,04
328	3.3-19-6	12,93	12,52
329	3.3-19-7	12,93	13,02
330	3.3-20-1	15,05	3,69
331	3.3-20-2	15,03	2,77
332	3.3-20-3	15,03	2,86
333	3.3-20-4	15,04	2,55
334	3.3-20-5	15,04	2,32
335	3.3-20-6	15,02	3,69
336	3.3-20-7	15,04	2,77
337	3.3-20-8	15,06	2,57
338	3.3-20-9	15,05	2,33
339	3.3-21-1	15,03	6,62
340	3.3-21-2	15,05	5,78
341	3.3-21-3	15,05	4,33
342	3.3-21-4	15,05	3,34
343	3.3-21-5	15,05	2,77
344	3.3-21-6	15,06	2,69
345	3.3-21-7	15,06	2,55
346	3.3-21-8	15,06	2,29
347	3.3-21-9	15,03	1,67
348	3.3-21-10	15,01	5,82
349	3.3-21-11	15,03	3,69
350	3.3-21-12	15,04	3,69
351	3.3-21-13	15,05	2,77
352	3.3-21-14	15,05	2,65
353	3.3-21-15	15,05	2,54
354	3.3-21-16	15,06	2,31
355	3.3-22-1	15,04	1,70
356	3.3-22-2	14,99	3,69
357	3.3-22-3	15,02	2,43
358	3.3-22-4	15,04	2,57
359	3.3-22-5	15,05	2,43
360	3.3-22-6	15,06	2,33
361	3.3-22-7	15,04	1,70
362	3.3-22-8	15,01	1,70
363	3.3-22-9	14,99	2,77
364	3.3-22-10	15,03	2,77
365	3.3-22-11	15,04	2,77
366	3.3-22-12	15,06	2,39
367	3.3-23-1	12,14	4,69
368	3.3-23-2	12,14	4,73
369	3.3-23-3	12,14	4,70
370	3.3-23-4	12,14	4,69
371	3.3-24-1	10,71	3,90
372	3.3-24-2	10,71	3,96
373	3.3-24-3	10,71	3,91
374	3.3-24-4	10,71	3,90
375	3.3-25-1	10,71	18,70

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
376	3.3-25-2	10,71	18,71
377	3.3-25-3	10,71	18,59
378	3.3-25-4	10,71	18,00
379	3.3-26-1	15,06	1,99
380	3.3-27-1	11,47	-
381	3.3-28-1	11,48	4,26
382	3.3-29-1	11,24	15,63
383	3.3-30-1	11,24	15,63
384	3.3-31-1	11,22	7,94
385	3.3-32-1	11,22	7,98
386	3.3-33-1	-	4,02
387	3.3-34-1	15,02	3,89
388	3.3-34-2	15,03	9,57
389	3.3-34-3	15,03	2,17
390	3.3-34-4	14,97	2,42
391	3.3-34-5	15,04	2,40
392	3.3-34-6	15,05	2,47
393	3.3-34-7	15,06	2,15
394	3.3-35-1	-	4,25
	3.3-35-6	-	4,25

## Сборник 4. Скважины

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
395	3.4-1-1 3.4-1-20	8,59	-
396	3.4-2-1 3.4-2-72	9,91	6,00
397	3.4-3-1 3.4-3-4	11,55	-
398	3.4-4-1 3.4-4-4	11,55	-
399	3.4-5-1 3.4-5-4	11,55	-
400	3.4-6-1 3.4-6-24	10,63	-
401	3.4-7-1 3.4-7-44	8,59	-
402	3.4-8-1 3.4-8-20	8,59	-
403	3.4-8-21 3.4-8-40	9,91	-
404	3.4-8-41 3.4-8-60	8,59	-
405	3.4-9-1 3.4-9-16	8,59	-
406	3.4-9-17 3.4-9-32	9,91	-
407	3.4-9-33 3.4-9-48	8,59	-
408	3.4-10-1 3.4-10-8	9,00	21,27
409	3.4-11-1	13,30	13,59
410	3.4-11-2	14,23	13,18
411	3.4-11-3	14,39	13,43
412	3.4-11-4	13,56	13,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
413	3.4-11-5	14,94	13,31
414	3.4-11-6	14,25	13,18
415	3.4-11-7	13,73	13,18
416	3.4-11-8	14,81	13,18
417	3.4-12-1 3.4-12-8	10,72	-
418	3.4-13-1 3.4-13-9	8,59	6,04
419	3.4-13-10 3.4-13-18	9,91	6,04
420	3.4-14-1 3.4-14-2	8,59	6,07
421	3.4-14-3	8,59	5,97
422	3.4-14-4	8,59	6,01
423	3.4-14-5	8,59	5,99
424	3.4-14-6	8,59	6,01
425	3.4-14-7	8,59	6,00
426	3.4-14-8 3.4-14-9	8,59	6,01
427	3.4-14-10 3.4-14-11	9,91	6,07
428	3.4-14-12	9,91	5,97
429	3.4-14-13	9,91	6,01
430	3.4-14-14	9,91	5,99
431	3.4-14-15	9,91	6,01
432	3.4-14-16	9,91	6,00
433	3.4-14-17 3.4-14-18	9,91	6,01
434	3.4-15-1 3.4-15-5	13,39	-
435	3.4-15-6 3.4-15-10	9,91	-
436	3.4-16-1 3.4-16-3	-	-
437	3.4-17-1	13,20	-
438	3.4-17-2	12,60	-
439	3.4-18-1 3.4-18-44	9,91	-
440	3.4-19-1 3.4-19-44	8,59	-
441	3.4-20-1 3.4-20-2	-	-
442	3.4-21-1	9,29	-
443	3.4-21-2	9,35	-
444	3.4-21-3	9,29	-
445	3.4-21-4	9,18	-
446	3.4-22-1	9,82	6,00
447	3.4-22-2	9,86	5,41
448	3.4-22-3	9,86	5,34
449	3.4-23-1	9,45	5,78
450	3.4-23-2	9,48	5,36
451	3.4-23-3	9,47	5,29
452	3.4-23-4	9,49	5,30
453	3.4-23-5	9,49	5,26
454	3.4-24-1	9,35	15,68
455	3.4-24-2	9,33	6,00



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
456	3.4-24-3	9,37	13,41
457	3.4-24-4	9,37	13,59
458	3.4-24-5	9,37	13,67

**Сборник 5. Свайные работы, закрепление грунтов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
459	3.5-1-1	10,28	26,22
460	3.5-1-2	10,29	26,41
461	3.5-1-3	10,28	26,08
462	3.5-1-4	10,29	26,30
463	3.5-1-5	10,29	25,69
464	3.5-1-6	10,31	25,33
465	3.5-1-7	10,05	25,28
466	3.5-1-8	10,13	24,91
467	3.5-2-1	10,13	26,22
468	3.5-2-2	10,13	26,41
469	3.5-2-3	10,12	26,08
470	3.5-2-4	10,12	26,30
471	3.5-2-5	10,05	25,69
472	3.5-2-6	10,07	25,33
473	3.5-2-7	9,91	25,28
474	3.5-2-8	9,97	24,91
475	3.5-3-1	9,50	7,13
476	3.5-3-2	9,46	7,18
477	3.5-3-3	10,76	7,31
478	3.5-3-4	10,60	15,88
479	3.5-4-1	8,70	7,68
480	3.5-5-1	10,42	8,76
481	3.5-5-3	10,42	9,91
482	3.5-6-1	11,08	10,08
483	3.5-6-2	12,05	10,08
484	3.5-7-1	9,90	13,88
485	3.5-7-2	9,90	13,86
486	3.5-8-1	16,02	-
487	3.5-8-3	16,05	13,26
488	3.5-8-4	16,05	13,25
489	3.5-8-5	16,05	13,15
490	3.5-9-1	11,19	10,87
491	3.5-9-2	11,21	10,87
492	3.5-9-3	11,21	10,17
493	3.5-9-4	11,21	11,19
494	3.5-9-5	11,20	11,08
495	3.5-9-6	11,22	11,08
496	3.5-9-7	11,22	9,70
497	3.5-9-8	11,23	11,16
498	3.5-9-9	11,21	10,02
499	3.5-9-10	11,23	10,02
500	3.5-9-11	11,23	9,53
501	3.5-9-12	11,24	11,03
502	3.5-10-1	9,95	11,29
503	3.5-10-2	9,96	9,06
504	3.5-10-3	9,92	8,20
505	3.5-10-4	9,96	12,57

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
506	3.5-10-5	9,98	10,43
507	3.5-10-6	9,95	10,65
508	3.5-10-7	9,98	7,37
509	3.5-10-8	9,99	7,60
510	3.5-10-9	9,96	7,15
511	3.5-10-10	9,98	12,52
512	3.5-10-11	10,05	11,74
513	3.5-10-12	10,02	12,05
514	3.5-11-1	8,87	13,02
515	3.5-12-1	11,06	10,83
516	3.5-12-2	11,06	10,96
517	3.5-13-1	11,29	7,12
518	3.5-13-2	11,29	6,89
519	3.5-13-3	11,29	5,64
520	3.5-13-4	11,29	4,99
521	3.5-14-1	10,20	9,51
522	3.5-14-2	10,21	9,57
523	3.5-14-3	10,21	8,96
524	3.5-14-4	10,24	9,29
525	3.5-14-5	10,14	8,84
526	3.5-14-6	10,18	8,78
527	3.5-14-7	10,13	8,49
528	3.5-14-8	10,17	8,46
529	3.5-15-1	10,83	10,81
530	3.5-15-2	10,84	10,46
531	3.5-15-3	10,83	10,49
532	3.5-15-4	10,84	10,40
533	3.5-16-1	10,29	8,49
534	3.5-17-1	10,18	12,85
535	3.5-18-1	10,57	14,97
536	3.5-18-2	10,48	16,71
537	3.5-18-3	10,62	15,56
538	3.5-18-4	10,52	17,16
539	3.5-19-1	11,71	24,07
540	3.5-19-2	11,55	27,37
541	3.5-19-3	11,72	24,07
542	3.5-19-4	11,58	27,37
543	3.5-19-5	11,73	24,07
544	3.5-19-6	11,62	27,37
545	3.5-19-7	11,70	12,48
546	3.5-19-8	11,54	14,32
547	3.5-19-9	11,71	12,48
548	3.5-19-10	11,59	14,32
549	3.5-19-11	11,72	12,48
550	3.5-19-12	11,62	14,32
551	3.5-20-1	10,02	8,94
552	3.5-20-2	10,01	8,94
553	3.5-20-3	10,00	8,94
554	3.5-21-1	10,02	9,53
555	3.5-21-2	10,01	9,53
556	3.5-21-4	10,00	9,53
557	3.5-22-1	10,02	13,10

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
558	3.5-22-2	10,01	13,10
559	3.5-22-3	10,00	13,10
560	3.5-22-4	10,03	13,57
561	3.5-23-1	10,01	13,57
562	3.5-23-2	10,00	13,57
563	3.5-23-3	10,00	13,57
564	3.5-24-1	10,30	14,49
565	3.5-24-2	10,30	14,34
566	3.5-24-3	10,30	14,30
567	3.5-25-1	10,31	16,57
568	3.5-25-2	10,31	16,52
569	3.5-25-3	10,30	16,51
570	3.5-26-1	10,32	16,59
571	3.5-26-2	10,31	16,52
572	3.5-26-3	10,31	16,51
573	3.5-27-1	10,30	14,32
574	3.5-27-2	10,30	14,25
575	3.5-27-3	10,30	14,24
576	3.5-28-1	10,31	16,46
577	3.5-28-2	10,30	16,46
578	3.5-29-1	10,31	16,48
579	3.5-29-2	10,31	16,46
580	3.5-30-1	11,54	11,39
581	3.5-30-2	11,01	11,24
582	3.5-30-3	10,80	11,62
583	3.5-30-4	11,68	11,72
584	3.5-30-5	11,27	11,72
585	3.5-30-6	11,01	12,25
586	3.5-30-7	11,31	10,97
587	3.5-30-8	10,98	10,97
588	3.5-30-9	10,77	10,97
589	3.5-30-10	11,63	10,60
590	3.5-30-11	11,27	10,60
591	3.5-30-12	11,01	10,60
592	3.5-31-1	11,31	8,54
593	3.5-31-2	11,32	7,92
594	3.5-32-1	11,31	7,59
595	3.5-32-2	11,31	8,19
596	3.5-33-1	11,32	7,77
597	3.5-33-2	11,31	8,13
598	3.5-33-3	11,31	8,01
599	3.5-34-1	11,32	7,85
600	3.5-34-2	11,32	8,26
601	3.5-34-3	11,31	8,57
602	3.5-35-1	11,32	7,84
603	3.5-35-2	11,32	7,87
604	3.5-35-3	11,32	7,90
605	3.5-36-1	11,32	7,84
606	3.5-36-2	11,32	7,87
607	3.5-36-3	11,32	4,10

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
608	3.5-37-1	10,90	-
609	3.5-42-1	10,18	8,71
610	3.5-42-2	10,17	8,71
611	3.5-42-3	10,17	8,71
612	3.5-42-4	10,18	8,71
613	3.5-42-5	10,17	8,71
614	3.5-42-6	9,73	8,71
615	3.5-42-7	9,72	8,71
616	3.5-42-8	9,72	8,71
617	3.5-42-9	9,69	8,71
618	3.5-42-10	9,70	8,71
619	3.5-43-1	9,77	8,65
620	3.5-43-2	9,56	8,65
621	3.5-43-3	9,36	8,65
622	3.5-43-4	9,97	8,31
623	3.5-43-5	9,71	8,31
624	3.5-43-6	9,43	8,31
625	3.5-43-7	10,19	7,35
626	3.5-43-8	9,88	7,35
627	3.5-43-9	9,51	7,35
628	3.5-44-1	9,73	9,82
629	3.5-44-2	9,53	9,82
630	3.5-44-3	9,35	9,82
631	3.5-44-4	9,91	9,02
632	3.5-44-5	9,66	9,02
633	3.5-44-6	9,41	9,02
634	3.5-44-7	10,12	7,96
635	3.5-44-8	9,81	7,96
636	3.5-44-9	9,48	7,96
637	3.5-45-1	11,62	9,59
638	3.5-45-2	11,37	9,59
639	3.5-45-3	11,14	9,59
640	3.5-45-4	11,06	9,59
641	3.5-45-5	11,86	9,17
642	3.5-45-6	11,69	9,17
643	3.5-45-7	11,40	9,17
644	3.5-45-8	11,31	9,17
645	3.5-45-9	12,10	7,90
646	3.5-45-10	11,82	7,90
647	3.5-45-11	11,54	7,90
648	3.5-45-12	11,47	7,90
649	3.5-46-1	9,63	16,57
650	3.5-46-2	9,62	16,57
651	3.5-46-3	9,61	16,57
652	3.5-47-1	11,57	16,44
653	3.5-47-2	11,33	16,44
654	3.5-47-3	13,51	-
655	3.5-47-4	13,46	-
656	3.5-47-5	13,43	-
657	3.5-47-6	9,16	-
658	3.5-47-7	9,17	-
659	3.5-47-8	9,16	-
660	3.5-47-9	10,23	10,87
661	3.5-48-1	10,36	10,87
662	3.5-48-2	10,47	11,07

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
661	3.5-48-3	10,73	10,49
662	3.5-48-4	10,94	10,54
663	3.5-49-1	10,53	10,32
664	3.5-49-2	10,46	10,32
665	3.5-49-3	10,26	10,32
666	3.5-49-4	8,71	10,32
667	3.5-50-1	13,35	9,05
668	3.5-51-1	10,79	5,23
669	3.5-51-2	10,78	7,09
670	3.5-51-3	10,63	11,66
671	3.5-52-1	11,35	-
672	3.5-53-1	12,22	13,68
673	3.5-54-1	10,51	9,39
674	3.5-55-1	10,96	6,39
675	3.5-56-1	11,79	7,85
676	3.5-56-2	11,98	7,83
677	3.5-57-1	11,67	5,68
678	3.5-57-2	11,53	5,63
679	3.5-57-3	10,91	5,45
680	3.5-57-4	11,45	5,45
681	3.5-57-5	11,48	5,45
682	3.5-58-1	14,33	6,00
683	3.5-59-1	13,88	3,27
684	3.5-60-1	9,81	17,53
685	3.5-60-2	9,82	17,53
686	3.5-60-3	9,84	17,53
687	3.5-60-4	9,86	17,53
688	3.5-60-5	9,90	17,53
689	3.5-60-6	9,88	17,53
690	3.5-60-7	9,54	17,53
691	3.5-60-8	9,50	17,53
692	3.5-60-9	9,45	17,53
693	3.5-60-10	9,39	17,53
694	3.5-60-11	9,25	17,53
695	3.5-60-12	9,04	17,53
696	3.5-60-13	8,88	17,53
697	3.5-60-14	9,30	17,53
698	3.5-60-15	9,20	17,53
699	3.5-60-16	9,10	17,53
700	3.5-60-17	8,98	17,53
701	3.5-60-18	8,75	17,53
702	3.5-60-19	8,51	17,53
703	3.5-60-20	8,43	17,53
704	3.5-61-1	9,30	-
705	3.5-61-2	9,35	-
706	3.5-61-3	9,51	-
707	3.5-61-4	9,32	-
708	3.5-61-5	9,49	-
709	3.5-61-6	9,55	-
710	3.5-61-7	9,52	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
711	3.5-62-1 3.5-62-2	11,05	17,92
712	3.5-62-3 3.5-62-4	11,05	17,41
713	3.5-62-5 3.5-62-6	11,05	17,15
714	3.5-62-7 3.5-62-8	11,05	16,19
715	3.5-62-9 3.5-62-10	11,05	15,59
716	3.5-62-11 3.5-62-12	11,05	15,29
717	3.5-68-1 3.5-68-12	10,28	21,27
718	3.5-72-1	13,06	9,80
719	3.5-72-2	13,08	9,78
720	3.5-72-3	13,10	9,77
721	3.5-72-4	13,12	9,72
722	3.5-73-1	10,48	5,41
723	3.5-73-2	10,47	5,41
724	3.5-73-3	10,45	5,41
725	3.5-73-4	10,74	5,64
726	3.5-73-5	10,81	5,79
727	3.5-73-6	10,62	6,24
728	3.5-73-7	10,75	8,56
729	3.5-74-1	9,13	7,52
730	3.5-74-2	9,11	7,61
731	3.5-74-3	9,10	7,88
732	3.5-74-4	9,09	8,16
733	3.5-75-1	9,86	5,89
734	3.5-75-2	9,87	5,89
735	3.5-75-3	9,88	5,89
736	3.5-75-4	9,89	5,89
737	3.5-75-5	9,88	6,43
738	3.5-75-6	9,89	6,43
739	3.5-75-7	9,93	6,43
740	3.5-75-8	9,94	6,43
741	3.5-75-9 3.5-75-11	9,49	6,07
742	3.5-75-12	9,50	6,07
743	3.5-76-1 3.5-76-2	12,29	3,57
744	3.5-76-3	12,28	3,57
745	3.5-76-4	12,30	3,57
746	3.5-76-5	12,26	3,57
747	3.5-76-6	12,28	3,57
748	3.5-77-1	11,93	-
749	3.5-77-2	11,94	-
750	3.5-77-3 3.5-77-4	12,47	3,03
751	3.5-77-5 3.5-77-6	12,40	-
752	3.5-78-1	12,54	14,86
753	3.5-78-2	12,74	14,89
754	3.5-79-1	13,59	-
755	3.5-80-1	12,75	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
756	3.5-80-2	12,74	-
757	3.5-80-3	12,71	-
758	3.5-80-4	12,70	-
759	3.5-80-5 3.5-80-6	12,76	-
760	3.5-80-7 3.5-80-8	12,73	-
761	3.5-80-9	10,06	-
762	3.5-80-10	9,70	-
763	3.5-81-1	12,76	8,30
764	3.5-81-2	12,89	8,30
765	3.5-82-1	12,52	-
766	3.5-82-2	12,41	-
767	3.5-83-1 3.5-83-2	13,15	8,57
768	3.5-84-1	11,88	13,12
769	3.5-84-2	12,14	13,19
770	3.5-84-3	12,36	-
771	3.5-84-4	13,63	13,26
772	3.5-84-5	14,28	13,25
773	3.5-84-6	14,40	13,15
774	3.5-85-1	12,05	7,27
775	3.5-85-2	12,06	7,27
776	3.5-85-3	12,04	7,08
777	3.5-85-4	12,05	7,08
778	3.5-85-5	12,03	8,01
779	3.5-85-6	12,08	8,01
780	3.5-86-1	12,16	13,22
781	3.5-86-2	12,16	13,17
782	3.5-86-3	12,16	13,24
783	3.5-86-4	12,16	13,21
784	3.5-86-5	12,15	13,31
785	3.5-86-6	12,16	13,33
786	3.5-87-1	12,32	15,01
787	3.5-88-1	12,09	15,09
788	3.5-88-2	11,71	14,54
789	3.5-89-1	14,49	15,34
790	3.5-90-1	10,58	21,27
791	3.5-93-1	10,79	10,81
792	3.5-93-2	10,75	10,79
793	3.5-93-3	10,76	10,75
794	3.5-93-4	10,75	10,69
795	3.5-94-1 3.5-94-3	8,77	8,09
796	3.5-94-4	8,77	8,10
797	3.5-94-5 3.5-94-6	8,75	8,08
798	3.5-94-7	8,76	8,15
799	3.5-96-1	9,08	11,29
800	3.5-96-2	9,05	11,29
801	3.5-96-3	9,03	11,29
802	3.5-96-4	9,00	11,54
803	3.5-96-5 3.5-96-6	8,99	12,18
804	3.5-96-7	8,98	12,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
805	3.5-97-1	8,98	10,47
806	3.5-97-2	8,96	10,47
807	3.5-97-3	8,95	10,47
808	3.5-97-4	8,92	10,87
809	3.5-97-5 3.5-97-6	8,91	11,55
810	3.5-97-7	8,90	11,55
811	3.5-98-1	8,95	10,42
812	3.5-98-2	8,94	10,42
813	3.5-98-3	8,92	10,42
814	3.5-98-4	8,90	10,82
815	3.5-98-5	8,90	11,41
816	3.5-98-6 3.5-98-7	8,89	11,41
817	3.5-99-1	8,95	11,44
818	3.5-99-2	8,94	11,44
819	3.5-99-3	8,92	11,44
820	3.5-99-4	8,90	11,84
821	3.5-99-5	8,90	12,38
822	3.5-99-6 3.5-99-7	8,89	12,38
823	3.5-100-1 3.5-100-4	9,42	6,60
824	3.5-101-1	8,97	-
825	3.5-101-2	8,89	-
826	3.5-101-3	8,88	-
827	3.5-101-4	8,97	21,28
828	3.5-101-5	8,89	21,26
829	3.5-101-6	8,88	21,28
830	3.5-104-1	11,24	5,58
831	3.5-104-2	11,31	14,13
832	3.5-105-1	10,84	12,08
833	3.5-105-2	10,82	12,08
834	3.5-105-3	10,79	12,08
835	3.5-105-4 3.5-105-5	10,76	12,08
836	3.5-105-6 3.5-105-7	10,75	12,08
837	3.5-105-8	10,84	5,90
838	3.5-105-9	10,82	5,90
839	3.5-105-10 3.5-105-11	10,77	5,90
840	3.5-105-12 3.5-105-13	10,76	5,90
841	3.5-105-14	10,75	5,90
842	3.5-105-15	10,84	6,67
843	3.5-105-16	10,79	6,67
844	3.5-105-17	10,78	6,67
845	3.5-105-18 3.5-105-19	10,76	6,67
846	3.5-105-20 3.5-105-21	10,75	6,67
847	3.5-105-22	10,83	6,69
848	3.5-105-23	10,79	6,69
849	3.5-105-24	10,77	6,69

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
850	3.5-105-25 3.5-105-26	10,76	6,69
851	3.5-105-27 3.5-105-28	10,75	6,69
852	3.5-105-29	10,83	6,63
853	3.5-105-30	10,80	6,63
854	3.5-105-31	10,77	6,63
855	3.5-105-32	10,76	6,63
856	3.5-105-33 3.5-105-35	10,75	6,63
857	3.5-105-36	10,80	7,25
858	3.5-105-37	10,78	7,25
859	3.5-105-38	10,77	7,25
860	3.5-105-39 3.5-105-40	10,76	7,25
861	3.5-105-41 3.5-105-42	10,75	7,25
862	3.5-105-43	10,81	6,78
863	3.5-105-44	10,78	6,78
864	3.5-105-45 3.5-105-46	10,76	6,78
865	3.5-105-47 3.5-105-49	10,75	6,78
866	3.5-106-1	9,83	11,46
867	3.5-106-2	9,82	11,46
868	3.5-106-3	9,80	11,46
869	3.5-106-4	9,79	11,46
870	3.5-106-5	9,82	11,85
871	3.5-106-6	9,81	11,85
872	3.5-106-7	9,80	11,85
873	3.5-106-8	9,78	11,85
874	3.5-106-9 3.5-106-10	9,82	11,91
875	3.5-106-11	9,80	11,91
876	3.5-106-12	9,78	11,91
877	3.5-106-13 3.5-106-14	9,83	12,09
878	3.5-106-15	9,81	12,09
879	3.5-106-16	9,79	12,09
880	3.5-107-1	13,67	3,89
881	3.5-108-1	10,30	5,97
882	3.5-108-2	10,50	6,00
883	3.5-108-3	10,31	5,97
884	3.5-108-4	10,55	6,00
885	3.5-109-1	10,30	5,99
886	3.5-109-2	10,50	6,01
887	3.5-109-3	10,30	5,99
888	3.5-109-4	10,50	6,01
889	3.5-110-1	10,40	14,29
890	3.5-110-2	10,39	14,29
891	3.5-110-3	10,38	14,02
892	3.5-110-4	10,37	14,02
893	3.5-111-1	10,32	7,87
894	3.5-111-2	10,05	7,86
895	3.5-111-3	9,94	7,86
896	3.5-112-2	10,04	7,87

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
897	3.5-112-3	9,93	7,87
898	3.5-113-1	10,32	7,82
899	3.5-113-2	10,05	7,82
900	3.5-113-3	9,94	7,81
901	3.5-114-1	10,24	7,87
902	3.5-114-2	10,02	7,86
903	3.5-114-3	9,93	7,86
904	3.5-115-1	11,05	5,01
905	3.5-115-2	10,00	18,70
906	3.5-115-3	10,90	-
907	3.5-116-1	12,29	6,60
908	3.5-117-1	9,03	7,13
909	3.5-117-2	9,01	7,13
910	3.5-117-3	9,00	7,13
911	3.5-118-1	8,94	6,93
912	3.5-118-2	8,93	6,93
913	3.5-118-3	8,92	6,93
914	3.5-118-4	8,94	6,73
915	3.5-118-5	8,92	6,73
916	3.5-118-6	8,91	6,73
917	3.5-119-1	8,95	6,82
918	3.5-119-2	8,93	6,82
919	3.5-119-3	8,92	6,82
920	3.5-119-4	8,94	6,52
921	3.5-119-5 3.5-119-6	8,92	6,52
922	3.5-120-1	11,16	4,93
923	3.5-121-1	10,59	-
924	3.5-122-1	8,88	8,35
925	3.5-122-2	8,89	8,37
926	3.5-122-3	8,89	8,38
927	3.5-122-4	8,89	8,33
928	3.5-122-5	8,87	8,46
929	3.5-122-6	8,87	8,43
930	3.5-122-7	8,87	8,48
931	3.5-122-8	8,88	8,50
932	3.5-123-1	8,90	8,29
933	3.5-123-2 3.5-123-3	8,91	8,30
934	3.5-123-4	8,92	8,28
935	3.5-123-5	8,88	8,38
936	3.5-123-6	8,88	8,36
937	3.5-123-7	8,89	8,42
938	3.5-123-8	8,90	8,41
939	3.5-124-1	9,36	8,23
940	3.5-124-2	9,37	8,23
941	3.5-124-3	9,37	8,26
942	3.5-124-4	9,37	8,23
943	3.5-124-5	9,33	8,32
944	3.5-124-6	9,33	8,34
945	3.5-124-7	9,34	8,31
946	3.5-124-8	9,32	8,35
947	3.5-125-1	9,38	7,07
948	3.5-125-2	9,37	7,10
949	3.5-125-3	9,37	7,06

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
950	3.5-125-4	9,39	7,06
951	3.5-125-5	9,34	7,10
952	3.5-125-6	9,33	7,14
953	3.5-125-7	9,34	7,13
954	3.5-125-8	9,34	7,18
955	3.5-126-1	9,76	8,24
956	3.5-126-4	9,77	8,23
957	3.5-126-5	9,77	8,32
958	3.5-126-6	9,77	8,36
959	3.5-126-7	9,77	8,34
960	3.5-126-8	9,78	8,39
961	3.5-127-1	9,76	7,06
962	3.5-127-2	9,77	7,06
963	3.5-127-4	9,77	7,07
964	3.5-127-5	9,77	7,15
965	3.5-127-6	9,78	7,17
966	3.5-127-7	9,78	7,18
967	3.5-127-8	9,78	7,24
968	3.5-128-1	9,76	8,35
969	3.5-128-2	9,77	8,36
970	3.5-128-3	9,77	8,37
971	3.5-128-4	9,78	8,35
972	3.5-128-5	9,77	8,44
973	3.5-128-6	9,77	8,46
974	3.5-128-7	9,77	8,47
975	3.5-128-8	9,78	8,52
976	3.5-129-1	9,77	7,14
977	3.5-129-2	9,77	7,13
978	3.5-129-3	9,78	7,13
979	3.5-129-4	9,78	7,14
980	3.5-129-5	9,77	7,14
981	3.5-129-6	9,77	7,23
982	3.5-129-7	9,78	7,24
983	3.5-129-8	9,78	7,28
984	3.5-130-1	8,93	7,57
985	3.5-130-2	8,94	7,57
986	3.5-130-4	8,96	7,57
987	3.5-130-5	8,91	7,64
988	3.5-130-6	8,92	7,66
989	3.5-130-7	8,92	7,65
990	3.5-130-8	8,93	7,69
991	3.5-131-1	9,78	7,57
992	3.5-131-3	9,79	7,57
993	3.5-131-4	9,80	7,57
994	3.5-131-5	9,78	7,64
995	3.5-131-6	9,79	7,66
996	3.5-131-7	9,79	7,65
997	3.5-131-8	9,80	7,69
998	3.5-132-1	10,90	-
999	3.5-133-1	13,53	10,67
1000	3.5-134-1	9,51	14,51
1001	3.5-135-1	9,38	5,99
1002	3.5-136-1	11,64	16,43

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1003	3.5-137-1	11,75	-
1004	3.5-138-1	10,28	2,41
1005	3.5-138-2	10,31	2,41
1006	3.5-138-3	10,28	2,41
1007	3.5-139-1	8,53	-
1008	3.5-139-2	9,32	-
1009	3.5-139-3	10,05	-
1010	3.5-139-4	12,20	-

**Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1011	3.6-1-1	10,79	6,51
1012	3.6-1-2	10,95	3,74
1013	3.6-1-3	10,96	3,64
1014	3.6-1-4	11,00	3,88
1015	3.6-1-5	10,91	3,78
1016	3.6-1-6	11,27	3,69
1017	3.6-1-7	11,30	3,86
1018	3.6-1-8	11,31	3,67
1019	3.6-1-9	11,33	3,79
1020	3.6-1-10	11,07	4,64
1021	3.6-1-11	11,10	4,26
1022	3.6-1-12	11,19	4,17
1023	3.6-1-13	11,29	3,77
1024	3.6-1-14	11,34	4,86
1025	3.6-1-15	10,73	15,34
1026	3.6-1-16	11,30	6,21
1027	3.6-1-17	11,20	8,48
1028	3.6-1-18	10,96	7,51
1029	3.6-1-19	11,32	3,62
1030	3.6-1-20	10,79	6,81
1031	3.6-1-21	10,79	9,14
1032	3.6-2-1	11,32	4,79
1033	3.6-2-2	11,31	5,03
1034	3.6-2-3	11,29	4,96
1035	3.6-2-4	11,39	4,88
1036	3.6-2-5	11,03	5,89
1037	3.6-2-6	10,80	8,37
1038	3.6-2-7	11,37	6,20
1039	3.6-2-8	11,18	5,43
1040	3.6-3-1	11,73	4,14
1041	3.6-4-1	11,12	3,92
1042	3.6-4-2	11,09	4,43
1043	3.6-5-1	12,03	3,65
1044	3.6-5-2	12,03	3,59
1045	3.6-6-1	11,56	-
1046	3.6-6-2	11,52	-
1047	3.6-6-3	11,31	13,42
1048	3.6-6-4	11,26	21,27
1049	3.6-6-5	11,71	21,26
1050	3.6-6-6	11,65	21,27
1051	3.6-6-7	11,35	-
1052	3.6-6-10	11,34	8,54
1053	3.6-7-1	10,61	12,05
1054	3.6-7-2	10,57	12,35

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1055	3.6-7-3	10,56	12,20
1056	3.6-8-1	11,35	4,04
1057	3.6-8-2	11,00	4,79
1058	3.6-8-3	10,99	4,82
1059	3.6-8-4	10,99	5,12
1060	3.6-8-5	10,98	4,98
1061	3.6-8-6	10,94	5,32
1062	3.6-8-7	10,94	5,49
1063	3.6-8-8	10,96	5,44
1064	3.6-8-9	11,27	5,10
1065	3.6-8-10	11,26	5,58
1066	3.6-8-11	10,91	5,61
1067	3.6-8-12	10,93	5,44
1068	3.6-9-1	11,32	3,40
1069	3.6-9-2	11,32	3,27
1070	3.6-9-3	11,32	3,41
1071	3.6-9-4	10,94	4,96
1072	3.6-9-5	10,88	5,48
1073	3.6-9-6	10,85	6,83
1074	3.6-9-7	10,85	5,85
1075	3.6-9-8	10,79	6,76
1076	3.6-9-9	10,77	7,91
1077	3.6-9-10	10,75	8,98
1078	3.6-9-11	10,77	7,37
1079	3.6-9-12	10,75	7,76
1080	3.6-9-13	10,76	8,49
1081	3.6-9-14	10,71	9,72
1082	3.6-9-15	10,88	5,60
1083	3.6-9-16	10,68	5,68
1084	3.6-9-17	10,86	5,68
1085	3.6-9-18	11,02	4,50
1086	3.6-9-19	10,87	6,05
1087	3.6-9-20	10,88	5,85
1088	3.6-9-21	10,88	5,81
1089	3.6-9-22	11,00	4,67
1090	3.6-10-1	11,05	3,87
1091	3.6-10-2	11,06	3,90
1092	3.6-10-3	11,10	3,95
1093	3.6-10-4	11,12	3,95
1094	3.6-10-5	11,15	3,87
1095	3.6-10-6	11,04	3,87
1096	3.6-10-7	11,05	3,91
1097	3.6-10-8	11,09	3,96
1098	3.6-10-9	11,12	3,96
1099	3.6-10-10	11,14	3,89
1100	3.6-10-11	11,21	3,82
1101	3.6-10-12	11,25	3,76
1102	3.6-10-13	11,09	3,89
1103	3.6-10-14	11,12	3,94
1104	3.6-10-15	11,14	3,95
1105	3.6-10-16	11,08	3,90
1106	3.6-10-17	11,11	3,95
1107	3.6-10-18	11,13	3,95
1108	3.6-11-1	10,72	4,28
1109	3.6-11-2	10,69	4,59
1110	3.6-11-3	10,63	6,23
1111	3.6-11-4	10,65	6,19

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1112	3.6-11-5	10,66	6,12
1113	3.6-11-6	10,72	4,28
1114	3.6-11-7	10,69	4,59
1115	3.6-11-8	10,63	6,18
1116	3.6-11-9	10,65	6,16
1117	3.6-11-10	10,66	6,09
1118	3.6-11-11	10,56	10,41
1119	3.6-11-12	10,69	4,56
1120	3.6-11-13	10,64	6,04
1121	3.6-11-14	10,65	6,15
1122	3.6-11-15	10,66	6,07
1123	3.6-11-16	10,67	6,24
1124	3.6-11-17	10,77	5,87
1125	3.6-12-1	10,70	4,23
1126	3.6-12-2	10,68	4,37
1127	3.6-12-3	10,68	4,47
1128	3.6-12-4	10,66	5,05
1129	3.6-12-5	10,67	4,83
1130	3.6-12-6	10,66	5,25
1131	3.6-12-7	10,65	4,29
1132	3.6-12-8	10,68	4,23
1133	3.6-12-9	10,69	4,17
1134	3.6-13-1	10,64	7,59
1135	3.6-13-2	10,64	21,27
1136	3.6-14-1	11,79	-
1137	3.6-14-2	11,82	-
1138	3.6-15-1	11,30	4,42
1139	3.6-15-2	11,26	4,56
1140	3.6-15-3	11,31	4,30
1141	3.6-15-4	11,28	4,41
1142	3.6-15-5	10,69	5,38
1143	3.6-15-6	10,69	5,47
1144	3.6-15-7	10,68	4,89
1145	3.6-15-8	10,71	4,84
1146	3.6-15-9	10,77	4,89
1147	3.6-15-10	10,70	4,84
1148	3.6-15-11	10,74	4,75
1149	3.6-15-12	10,76	4,71
1150	3.6-15-13	11,29	3,21
1151	3.6-16-1	10,74	12,46
1152	3.6-16-2	10,77	12,47
1153	3.6-16-3	10,78	12,93
1154	3.6-16-4	10,72	14,01
1155	3.6-16-5	10,79	14,43
1156	3.6-16-6	10,70	14,82
1157	3.6-16-7	10,98	9,30
1158	3.6-16-8	11,00	9,21
1159	3.6-16-9	11,01	9,76
1160	3.6-16-10	10,98	11,63
1161	3.6-16-11	11,02	11,14
1162	3.6-16-12	11,02	12,05
1163	3.6-17-1	10,64	5,65
1164	3.6-17-2	11,05	4,84
1165	3.6-17-3	10,64	6,91
1166	3.6-18-1	11,47	5,78
1167	3.6-18-2	11,40	5,11
1168	3.6-18-3	11,40	6,73

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1169	3.6-18-4	11,27	5,90
1170	3.6-18-5	10,90	8,12
1171	3.6-18-6	11,30	5,11
1172	3.6-18-7	11,47	5,75
1173	3.6-18-8	11,45	5,01
1174	3.6-18-9	11,18	7,36
1175	3.6-19-1	11,21	9,27
1176	3.6-19-2	11,22	11,39
1177	3.6-19-3	10,87	10,96
1178	3.6-19-4	11,01	9,54
1179	3.6-19-5	11,20	8,40
1180	3.6-20-1	11,52	5,99
1181	3.6-20-2	11,55	6,52
1182	3.6-20-3	11,56	5,87
1183	3.6-20-4	11,26	3,47
1184	3.6-20-5	11,51	6,01
1185	3.6-20-6	11,54	6,22
1186	3.6-20-7	11,36	6,75
1187	3.6-20-8	11,58	5,68
1188	3.6-20-9	11,54	5,05
1189	3.6-21-1	14,57	33,26
1190	3.6-21-2	14,75	15,89
1191	3.6-21-3	11,63	15,63
1192	3.6-21-4	12,08	22,95
1193	3.6-22-1	12,05	5,27
1194	3.6-22-2	12,06	5,27
1195	3.6-22-3	-	-
1196	3.6-23-1	11,18	3,27
1197	3.6-23-2	11,22	3,27
1198	3.6-23-3	11,18	3,27
1199	3.6-23-4	11,13	3,27
1200	3.6-24-1	12,06	8,26
1201	3.6-24-2	12,08	6,62
1202	3.6-25-1	11,14	6,91
1203	3.6-25-2	11,21	4,70
1204	3.6-25-3	11,04	4,85
1205	3.6-25-4	10,	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1222	3.6-27-7	13,42	6,00
1223	3.6-27-8	13,38	6,00
1224	3.6-27-9	13,31	6,00
1225	3.6-27-10	13,42	6,00
1226	3.6-27-11	13,37	6,00
1227	3.6-28-1 3.6-28-2	13,78	6,00
1228	3.6-28-3	13,85	6,00
1229	3.6-28-4	13,84	6,00
1230	3.6-28-5 3.6-28-6	13,80	6,00
1231	3.6-28-7	13,83	6,00
1232	3.6-28-8	13,93	6,00
1233	3.6-28-9	13,88	6,00
1234	3.6-28-10	13,87	6,00
1235	3.6-28-11	13,88	6,00
1236	3.6-28-12	13,89	6,00
1237	3.6-28-13 3.6-28-14	13,90	6,00
1238	3.6-29-1	14,53	6,00
1239	3.6-29-2	14,41	6,00
1240	3.6-29-3	14,34	6,00
1241	3.6-29-4	14,65	6,00
1242	3.6-29-5	14,14	6,00
1243	3.6-29-6	13,97	6,00
1244	3.6-29-7	14,05	6,00
1245	3.6-29-8	14,03	6,00
1246	3.6-29-9	13,94	6,00
1247	3.6-29-10	14,30	6,00
1248	3.6-40-1	11,88	9,74
1249	3.6-40-2	11,91	9,74
1250	3.6-40-3	11,95	9,74
1251	3.6-40-4 3.6-40-6	12,06	9,74
1252	3.6-40-7	11,98	9,74
1253	3.6-40-8	12,04	9,74
1254	3.6-57-1	8,38	7,76
1255	3.6-57-2	8,43	11,96
1256	3.6-57-3	8,38	7,85
1257	3.6-57-4	8,43	12,08
1258	3.6-58-1	8,41	6,39
1259	3.6-58-2	8,33	7,00
1260	3.6-58-3	8,38	6,47
1261	3.6-58-4	8,50	7,10
1262	3.6-59-1	9,89	6,24
1263	3.6-59-2	9,89	8,81
1264	3.6-59-3	9,89	6,86
1265	3.6-59-4	9,89	8,42
1266	3.6-59-5	9,89	7,70
1267	3.6-59-6	9,89	9,09
1268	3.6-60-1	9,00	3,74
1269	3.6-61-1	11,06	3,68
1270	3.6-66-1	8,82	6,17
1271	3.6-66-2	-	5,99
1272	3.6-66-3	9,08	5,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1273	3.6-67-1	-	5,19
1274	3.6-67-2	-	5,16
1275	3.6-67-3	-	5,84
1276	3.6-68-1 3.6-68-6	-	9,74
1277	3.6-69-1	8,88	-
1278	3.6-69-2	8,87	-
1279	3.6-69-3	8,85	-
1280	3.6-69-4	8,84	-
1281	3.6-69-5	8,81	-
1282	3.6-69-6	8,87	-
1283	3.6-69-7	8,85	-
1284	3.6-69-8	8,84	-
1285	3.6-69-9	8,66	-
1286	3.6-70-1	10,80	4,17
1287	3.6-70-2	10,72	8,61
1288	3.6-70-3	10,88	8,59
1289	3.6-70-4	10,44	8,10
1290	3.6-70-5	10,75	7,27
1291	3.6-71-1	10,90	7,13
1292	3.6-71-2	10,90	9,35
1293	3.6-71-3	10,90	7,78
1294	3.6-71-4	10,90	8,59
1295	3.6-71-5	10,90	9,68
1296	3.6-72-1 3.6-72-4	10,90	9,74
1297	3.6-73-1	8,75	-
1298	3.6-73-2	8,71	-
1299	3.6-73-3	8,84	-
1300	3.6-73-4 3.6-73-5	10,46	15,62
1301	3.6-73-6	10,46	16,65
1302	3.6-74-1	10,90	4,60
1303	3.6-74-2	10,90	6,69
1304	3.6-74-3	10,91	6,69
1305	3.6-74-4	10,89	5,06
1306	3.6-74-5	9,58	9,31
1307	3.6-75-1	8,46	5,38
1308	3.6-75-2 3.6-75-3	-	5,22
1309	3.6-75-4	-	5,94
1310	3.6-75-5	-	5,99
1311	3.6-76-1 3.6-76-7	10,90	9,74
1312	3.6-77-1 3.6-77-2	8,88	-
1313	3.6-77-3	8,87	-
1314	3.6-77-4	8,86	-
1315	3.6-77-5	8,84	-
1316	3.6-77-6	8,87	-
1317	3.6-77-7	8,86	-
1318	3.6-77-8	8,85	-
1319	3.6-77-9 3.6-77-10	8,68	-
1320	3.6-77-11	8,66	-
1321	3.6-77-12	8,89	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1322	3.6-77-13	8,71	-
1323	3.6-78-1	10,90	4,60
1324	3.6-78-2	10,90	6,69
1325	3.6-78-3	10,91	6,69
1326	3.6-78-4	10,89	5,06
1327	3.6-78-5	9,58	9,31
1328	3.6-79-1	8,48	5,38
1329	3.6-79-2 3.6-79-3	-	5,22
1330	3.6-79-4	-	5,94
1331	3.6-79-5	-	5,99
1332	3.6-80-1 3.6-80-7	10,90	9,74
1333	3.6-81-1	8,88	-
1334	3.6-81-2	8,87	-
1335	3.6-81-3	8,86	-
1336	3.6-81-4	8,81	-
1337	3.6-81-5	8,83	-
1338	3.6-81-6	8,87	-
1339	3.6-81-7	8,86	-
1340	3.6-81-8	8,85	-
1341	3.6-81-9	8,68	-
1342	3.6-81-10	8,67	-
1343	3.6-81-11	8,66	-
1344	3.6-81-12	8,89	-
1345	3.6-81-13	8,70	-
1346	3.6-82-1	10,90	4,60
1347	3.6-82-2	10,90	6,69
1348	3.6-82-3	10,91	6,69
1349	3.6-82-4	10,89	5,06
1350	3.6-82-5	9,59	9,31
1351	3.6-83-1	8,48	5,38
1352	3.6-83-2 3.6-83-3	-	5,22
1353	3.6-83-4	-	5,94
1354	3.6-83-5	-	5,99
1355	3.6-84-1 3.6-84-7	10,90	9,74
1356	3.6-85-1	8,88	-
1357	3.6-85-2	8,87	-
1358	3.6-85-3	8,86	-
1359	3.6-85-4	8,85	-
1360	3.6-85-5	8,82	-
1361	3.6-85-6	8,87	-
1362	3.6-85-7	8,86	-
1363	3.6-85-8	8,84	-
1364	3.6-85-9	8,68	-
1365	3.6-85-10	8,67	-
1366	3.6-85-11	8,66	-
1367	3.6-85-12	8,89	-
1368	3.6-85-13	8,70	-
1369	3.6-86-1	10,90	4,60
1370	3.6-86-2	10,90	6,69
1371	3.6-86-3	10,91	6,69
1372	3.6-86-4	10,89	5,06

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1373	3.6-86-5	9,58	9,31
1374	3.6-87-1	8,48	5,38
1375	3.6-87-2 3.6-87-3	-	5,22
1376	3.6-87-4	-	5,94
1377	3.6-87-5	-	5,99
1378	3.6-88-1 3.6-88-7	10,90	9,74
1379	3.6-89-1	8,88	-
1380	3.6-89-2	8,87	-
1381	3.6-89-3	8,86	-
1382	3.6-89-4	8,84	-
1383	3.6-89-5	8,81	-
1384	3.6-89-6	8,87	-
1385	3.6-89-7	8,85	-
1386	3.6-89-8	8,84	-
1387	3.6-89-9	8,67	-
1388	3.6-89-10	8,66	-
1389	3.6-89-11	8,65	-
1390	3.6-89-12	8,88	-
1391	3.6-89-13	8,70	-
1392	3.6-90-1	10,90	4,60
1393	3.6-90-2	10,90	6,69
1394	3.6-90-3	10,91	6,69
1395	3.6-90-4	10,89	5,06
1396	3.6-90-5	9,58	9,31
1397	3.6-91-1	8,48	5,38
1398	3.6-91-2 3.6-91-3	-	5,22
1399	3.6-91-4	-	5,94
1400	3.6-91-5	-	5,99
1401	3.6-92-1 3.6-92-7	10,90	9,74
1402	3.6-93-1	8,88	-
1403	3.6-93-2	8,86	-
1404	3.6-93-3	8,85	-
1405	3.6-93-4	8,83	-
1406	3.6-93-5	8,80	-
1407	3.6-93-6	8,86	-
1408	3.6-93-7	8,84	-
1409	3.6-93-8	8,82	-
1410	3.6-93-9	8,66	-
1411	3.6-93-10	8,65	-
1412	3.6-93-11	8,64	-
1413	3.6-93-12	8,88	-
1414	3.6-93-13	8,69	-
1415	3.6-94-1	10,88	4,60
1416	3.6-94-2	10,90	6,68
1417	3.6-94-3	10,91	6,68
1418	3.6-94-4	10,89	5,06
1419	3.6-94-5	9,58	9,31
1420	3.6-95-1	8,48	5,38
1421	3.6-95-2 3.6-95-3	-	5,22
1422	3.6-95-4	-	5,94

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1423	3.6-95-5	-	5,99
1424	3.6-96-1 3.6-96-7	10,90	9,74
1425	3.6-97-1	8,87	-
1426	3.6-97-2	8,85	-
1427	3.6-97-3	8,83	-
1428	3.6-97-4	8,81	-
1429	3.6-97-5	8,77	-
1430	3.6-97-6	8,85	-
1431	3.6-97-7	8,82	-
1432	3.6-97-8	8,80	-
1433	3.6-97-9	8,64	-
1434	3.6-97-10	8,63	-
1435	3.6-97-11	8,61	-
1436	3.6-97-12	8,87	-
1437	3.6-97-13	8,68	-
1438	3.6-98-1	-	6,50
1439	3.6-99-1	8,30	11,15
1440	3.6-100-1	10,49	11,43
1441	3.6-100-2	10,74	11,53
1442	3.6-100-3	8,86	9,76
1443	3.6-100-4	8,87	9,74
1444	3.6-101-1	10,51	4,58
1445	3.6-101-2	10,52	4,83
1446	3.6-102-1	8,86	6,00
1447	3.6-102-2 3.6-102-3	8,76	6,00
1448	3.6-103-1	6,73	6,49
1449	3.6-103-2	7,06	8,17
1450	3.6-103-3	6,82	6,00
1451	3.6-104-1	10,45	3,17
1452	3.6-104-2	10,50	3,25
1453	3.6-104-3	10,61	21,26
1454	3.6-104-4	10,52	-
1455	3.6-105-1	10,93	4,72
1456	3.6-105-2	10,94	4,61
1457	3.6-105-3	10,74	3,61
1458	3.6-106-1	10,66	14,37
1459	3.6-107-1	11,22	5,92
1460	3.6-107-2	11,42	6,10
1461	3.6-107-3	11,54	5,80
1462	3.6-108-1	10,89	-
1463	3.6-108-2	10,88	-
1464	3.6-108-3	10,89	-
1465	3.6-109-1	11,07	6,25
1466	3.6-110-1	9,65	-
1467	3.6-110-2	9,60	-
1468	3.6-110-3	9,59	-
1469	3.6-111-1	10,88	5,01
1470	3.6-111-2	10,88	3,61
1471	3.6-111-3	11,25	4,80
1472	3.6-113-1	10,73	-
1473	3.6-113-2	10,86	-
1474	3.6-113-3	-	-
1475	3.6-114-1	8,37	4,25

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1476	3.6-115-1 3.6-115-2	11,28	-
1477	3.6-116-1	11,19	6,47
1478	3.6-116-2	11,10	6,94
1479	3.6-116-3	11,09	6,61
1480	3.6-117-1	11,28	-
1481	3.6-117-2	11,30	-
1482	3.6-117-3	11,29	-
1483	3.6-119-1	-	-
1484	3.6-119-2	-	5,94
1485	3.6-119-3	-	-
1486	3.6-120-1	8,89	-
1487	3.6-121-1	10,95	3,95
1488	3.6-122-1 3.6-122-11	10,87	4,31
1489	3.6-123-1	13,42	14,72
1490	3.6-123-2	12,73	14,71
1491	3.6-123-3	12,58	14,91
1492	3.6-123-4	12,34	14,88
1493	3.6-123-5	12,26	14,86
1494	3.6-124-1	10,63	6,23
1495	3.6-125-1	11,93	-
1496	3.6-125-2	8,60	-
1497	3.6-126-1	8,92	-
1498	3.6-127-1	10,68	4,59
1499	3.6-127-2	10,89	3,82
1500	3.6-127-3	10,89	5,28
1501	3.6-127-4	10,88	5,75
1502	3.6-127-5	10,87	6,11
1503	3.6-127-6	10,87	4,95
1504	3.6-128-1 3.6-128-2	9,59	4,00
1505	3.6-128-3 3.6-128-4	9,60	4,00
1506	3.6-128-5	9,59	4,00
1507	3.6-129-1	11,16	5,73
1508	3.6-129-2	11,29	-
1509	3.6-129-3	11,16	5,68
1510	3.6-129-4	11,29	-
1511	3.6-129-5	11,16	5,63
1512	3.6-129-6	11,29	-
1513	3.6-130-1	-	-
1514	3.6-131-1	11,11	5,99
1515	3.6-131-2	11,29	-
1516	3.6-131-3	11,11	5,98
1517	3.6-131-4	11,29	-
1518	3.6-131-5	11,11	5,98
1519	3.6-131-6	11,29	-
1520	3.6-132-1	10,88	6,13
1521	3.6-132-2	11,29	-
1522	3.6-132-3	11,16	5,95
1523	3.6-132-4	11,29	-
1524	3.6-133-1	11,09	5,84
1525	3.6-133-2	11,30	-
1526	3.6-134-1	11,03	5,87
1527	3.6-134-2	11,16	-
1528	3.6-135-1	11,02	3,48

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1529	3.6-135-2	11,13	-
<b>Сборник 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные</b>			
№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1530	3.7-1-1 3.7-1-2	11,68	-
1531	3.7-1-3	11,77	-
1532	3.7-1-4	10,89	-
1533	3.7-1-5	11,72	-
1534	3.7-1-6	11,77	-
1535	3.7-1-7	10,86	-
1536	3.7-1-8	11,69	-
1537	3.7-1-9	11,67	-
1538	3.7-1-10	11,77	-
1539	3.7-1-11	10,89	-
1540	3.7-1-12	11,72	-
1541	3.7-1-13	11,77	-
1542	3.7-1-14	10,86	-
1543	3.7-1-15	12,06	5,34
1544	3.7-1-16	10,73	4,85
1545	3.7-2-1	-	-
1546	3.7-3-1 3.7-3-2	10,73	13,78
1547	3.7-3-3	10,73	12,60
1548	3.7-3-4 3.7-3-5	12,02	7,02
1549	3.7-3-6 3.7-3-7	12,02	7,54
1550	3.7-3-8 3.7-3-9	10,62	13,00
1551	3.7-3-10 3.7-3-11	10,61	11,99
1552	3.7-4-1	12,02	6,52
1553	3.7-4-2	-	-
1554	3.7-5-1 3.7-5-3	12,05	5,46
1555	3.7-5-4 3.7-5-7	10,73	5,46
1556	3.7-5-8 3.7-5-10	12,05	5,46
1557	3.7-5-11 3.7-5-16	10,73	5,46
1558	3.7-5-17	12,04	5,46
1559	3.7-5-18	12,05	5,46
1560	3.7-5-19 3.7-5-24	10,73	5,46
1561	3.7-6-1	12,04	5,46
1562	3.7-6-2	10,73	5,46
1563	3.7-6-3	12,03	5,46
1564	3.7-6-4 3.7-6-5	10,73	5,46
1565	3.7-6-6 3.7-6-11	10,72	5,46
1566	3.7-7-1 3.7-7-2	10,72	5,46
1567	3.7-8-1	11,36	5,48
1568	3.7-8-2	11,37	5,30

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1569	3.7-8-3	11,87	5,39
1570	3.7-8-4	11,25	18,94
1571	3.7-8-5	11,33	19,30
1572	3.7-8-6	11,36	5,58
1573	3.7-8-7	11,37	5,18
1574	3.7-8-8	11,87	5,02
1575	3.7-8-9	11,97	5,27
1576	3.7-8-10	11,25	17,23
1577	3.7-8-11	11,33	17,76
1578	3.7-8-12	11,36	5,33
1579	3.7-8-13	11,37	5,18
1580	3.7-8-14	11,87	5,27
1581	3.7-8-15	11,97	5,27
1582	3.7-8-16	11,25	17,23
1583	3.7-8-17	11,33	17,76
1584	3.7-9-1 3.7-9-3	11,93	7,87
1585	3.7-9-4 3.7-9-5	12,01	7,36
1586	3.7-9-6 3.7-9-7	10,73	7,80
1587	3.7-9-8 3.7-9-9	10,73	8,20
1588	3.7-9-10 3.7-9-12	10,81	21,27
1589	3.7-9-13 3.7-9-15	10,76	8,83
1590	3.7-10-1	11,17	13,83
1591	3.7-10-2	11,21	14,55
1592	3.7-10-3	11,09	14,43
1593	3.7-10-4	11,04	11,16
1594	3.7-10-5	11,35	9,26
1595	3.7-10-6	11,37	9,25
1596	3.7-10-7	11,35	21,27
1597	3.7-10-8	11,18	12,67
1598	3.7-10-9	11,21	13,43
1599	3.7-10-10	11,25	13,30
1600	3.7-10-11	11,05	11,16
1601	3.7-10-12	11,35	9,27
1602	3.7-10-13	11,37	9,26
1603	3.7-10-14	11,35	21,27
1604	3.7-10-15	11,18	12,67
1605	3.7-10-16	11,21	13,43
1606	3.7-10-17	11,25	13,30
1607	3.7-10-18	11,05	11,16
1608	3.7-10-19	11,35	9,27
1609	3.7-10-20	11,37	9,26
1610	3.7-10-21	11,35	21,27
1611	3.7-11-1 3.7-11-12	-	11,84
1612	3.7-12-1 3.7-12-4	10,74	21,27
1613	3.7-12-5 3.7-12-8	10,75	21,27
1614	3.7-12-9 3.7-12-11	10,80	21,27
1615	3.7-12-12 3.7-12-15	10,76	21,27

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1616	3.7-12-16 3.7-12-18	10,79	21,27
1617	3.7-12-19 3.7-12-22	10,78	21,27
1618	3.7-12-23 3.7-12-24	10,76	21,27
1619	3.7-12-25 3.7-12-26	10,77	21,27
1620	3.7-12-27 3.7-12-30	10,76	21,27
1621	3.7-12-31 3.7-12-32	10,75	21,27
1622	3.7-12-33 3.7-12-38	10,72	21,27
1623	3.7-13-1	11,67	9,19
1624	3.7-13-2 3.7-13-3	11,67	8,53
1625	3.7-13-4 3.7-13-6	11,67	8,63
1626	3.7-13-7 3.7-13-9	10,75	7,59
1627	3.7-13-10	8,95	7,53
1628	3.7-13-11 3.7-13-12	10,75	7,53
1629	3.7-13-13 3.7-13-16	10,74	7,74
1630	3.7-13-17	10,75	7,28
1631	3.7-13-18 3.7-13-20	10,75	7,26
1632	3.7-14-1 3.7-14-10	12,06	9,59
1633	3.7-14-11 3.7-14-12	11,67	21,27
1634	3.7-15-1	11,34	18,27
1635	3.7-15-2	11,57	11,64
1636	3.7-15-3	11,32	15,35
1637	3.7-15-4	11,47	11,97
1638	3.7-15-5	11,64	8,89
1639	3.7-15-6	11,91	8,92
1640	3.7-15-7	11,84	7,34
1641	3.7-15-8	11,34	18,28
1642	3.7-15-9	11,57	11,64
1643	3.7-15-10	11,33	15,33
1644	3.7-15-11	11,47	11,96
1645	3.7-15-12	11,64	8,94
1646	3.7-15-13	11,93	9,00
1647	3.7-15-14	11,84	7,45
1648	3.7-15-15	11,34	18,27
1649	3.7-15-16	11,57	12,41
1650	3.7-15-17	11,32	15,14
1651	3.7-15-18	11,47	11,99
1652	3.7-15-19	11,64	9,67
1653	3.7-15-20	11,91	9,76
1654	3.7-15-21	11,84	7,73
1655	3.7-15-22	11,16	16,10
1656	3.7-15-23	11,45	9,03
1657	3.7-15-24	11,95	21,27
1658	3.7-15-25	11,74	10,19

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1659	3.7-15-26	11,82	9,97
1660	3.7-15-27	11,16	13,67
1661	3.7-15-28	11,45	8,43
1662	3.7-15-29	11,95	21,27
1663	3.7-15-30	11,74	10,19
1664	3.7-15-31	11,82	9,98
1665	3.7-15-32	11,16	13,67
1666	3.7-15-33	11,45	8,43
1667	3.7-15-34	11,95	21,27
1668	3.7-15-35	11,74	21,27
1669	3.7-15-36	11,82	21,27
1670	3.7-16-1 3.7-16-2	11,32	21,27
1671	3.7-16-3 3.7-16-4	10,73	21,27
1672	3.7-16-5 3.7-16-6	10,76	21,27
1673	3.7-16-7 3.7-16-8	10,75	21,27
1674	3.7-16-9 3.7-16-10	10,70	17,57
1675	3.7-16-11 3.7-16-12	10,85	14,10
1676	3.7-16-13 3.7-16-14	10,84	13,99
1677	3.7-16-15 3.7-16-16	11,26	21,27
1678	3.7-16-17 3.7-16-18	11,27	21,27
1679	3.7-16-19 3.7-16-20	11,18	20,73
1680	3.7-17-1	11,28	21,27
1681	3.7-17-2	11,45	21,27
1682	3.7-17-3	11,57	21,27
1683	3.7-17-4	11,62	21,27
1684	3.7-17-5	11,28	21,27
1685	3.7-17-6	11,30	21,27
1686	3.7-17-7	11,52	21,27
1687	3.7-17-8	11,28	21,27
1688	3.7-17-9	11,45	21,27
1689	3.7-17-10	11,57	21,27
1690	3.7-17-11	11,62	21,27
1691	3.7-17-12	11,28	21,27
1692	3.7-17-13	11,30	21,27
1693	3.7-17-14	11,52	21,27
1694	3.7-17-15	11,28	21,27
1695	3.7-17-16	11,45	21,27
1696	3.7-17-17	11,57	21,27
1697	3.7-17-18	11,62	21,27
1698	3.7-17-19	11,28	21,27
1699	3.7-17-20	11,30	21,27
1700	3.7-17-21	11,52	21,27
1701	3.7-18-1	10,86	14,63
1702	3.7-18-2	10,85	13,24
1703	3.7-18-3	10,87	19,27
1704	3.7-18-4	10,86	19,29
1705	3.7-18-5	11,29	7,51
1706	3.7-18-6	11,47	7,46

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1707	3.7-19-1	-	-
1708	3.7-19-2	12,06	-
1709	3.7-19-3 3.7-19-4	12,08	-
1710	3.7-20-1	-	9,59
1711	3.7-20-2	11,58	10,86
1712	3.7-20-3	11,72	10,36
1713	3.7-20-4 3.7-20-5	-	9,59
1714	3.7-20-6	11,58	10,86
1715	3.7-20-7	11,72	10,36
1716	3.7-20-8	-	21,27
1717	3.7-20-9	-	9,59
1718	3.7-20-10	11,58	10,86
1719	3.7-20-11	11,72	10,36
1720	3.7-20-12	-	9,59
1721	3.7-21-1	11,37	9,44
1722	3.7-21-2	11,37	9,42
1723	3.7-21-3	11,37	9,51
1724	3.7-21-4	11,37	9,50
1725	3.7-22-1 3.7-22-2	11,36	5,46
1726	3.7-22-3	11,37	5,46
1727	3.7-22-4	11,62	7,05
1728	3.7-22-5	11,71	7,02
1729	3.7-22-6	11,74	7,10
1730	3.7-22-7	11,16	16,12
1731	3.7-22-8	11,28	16,43
1732	3.7-23-1	11,37	17,35
1733	3.7-23-2	11,37	14,77
1734	3.7-23-3 3.7-23-4	-	9,59
1735	3.7-23-5	11,94	17,79
1736	3.7-23-6	10,97	19,27
1737	3.7-23-7	11,27	18,44
1738	3.7-23-8	11,44	18,99
1739	3.7-23-9	11,48	18,99
1740	3.7-23-10	-	9,59
1741	3.7-24-1	11,59	10,42
1742	3.7-24-2	11,92	10,06
1743	3.7-24-3	11,89	10,02
1744	3.7-24-4	11,98	9,93
1745	3.7-24-5	11,49	10,76
1746	3.7-24-6	11,62	10,86
1747	3.7-24-7	11,78	13,04
1748	3.7-24-8	11,75	13,04
1749	3.7-24-9	11,82	11,61
1750	3.7-24-10	10,75	13,30
1751	3.7-24-11	10,74	16,23
1752	3.7-24-12	10,73	16,35
1753	3.7-25-1	11,45	11,75
1754	3.7-25-2	11,49	11,75
1755	3.7-25-3	11,38	9,59
1756	3.7-25-4	12,06	9,59
1757	3.7-25-5	11,33	12,11

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1758	3.7-25-6	11,18	12,20
1759	3.7-26-1 3.7-26-3	11,38	9,59
1760	3.7-26-4	12,06	10,22
1761	3.7-26-5	12,06	10,16
1762	3.7-26-6	12,06	10,13
1763	3.7-26-7 3.7-26-9	-	9,59
1764	3.7-26-10	11,57	9,66
1765	3.7-26-11	11,56	9,66
1766	3.7-26-12	11,78	9,65
1767	3.7-26-13	11,53	10,53
1768	3.7-27-1	11,38	7,63
1769	3.7-27-2	11,38	8,02
1770	3.7-27-3	12,06	6,06
1771	3.7-27-4	12,06	6,75
1772	3.7-27-5	12,06	7,30
1773	3.7-27-6	11,90	7,09
1774	3.7-27-7	12,00	8,33
1775	3.7-27-8	11,71	8,72
1776	3.7-27-9	11,76	9,38
1777	3.7-27-10	11,78	9,58
1778	3.7-27-11	10,89	7,09
1779	3.7-27-12	10,77	7,70
1780	3.7-27-13	10,86	8,02
1781	3.7-27-14	9,53	9,88
1782	3.7-27-15	9,56	9,81
1783	3.7-27-16	9,55	9,75
1784	3.7-27-17	8,98	5,10
1785	3.7-27-18	9,35	9,22
1786	3.7-27-19	9,32	9,22
1787	3.7-27-20	8,98	5,10
1788	3.7-28-1	12,06	9,34
1789	3.7-28-2	12,06	9,36
1790	3.7-28-3	12,06	9,38
1791	3.7-28-4	12,06	9,41
1792	3.7-28-5	11,34	10,48
1793	3.7-28-6	11,53	9,71
1794	3.7-28-7	11,23	12,14
1795	3.7-28-8	11,41	10,96
1796	3.7-28-9	11,52	10,56
1797	3.7-28-10 3.7-28-13	10,09	9,97
1798	3.7-29-1	11,51	10,17
1799	3.7-29-2	11,67	10,13
1800	3.7-29-3	11,80	9,53
1801	3.7-29-4	11,93	9,63
1802	3.7-29-5	11,91	9,55
1803	3.7-30-1	10,86	10,72
1804	3.7-30-2	11,35	11,11
1805	3.7-30-3 3.7-30-4	-	9,59
1806	3.7-30-5	10,87	10,39
1807	3.7-30-6	10,87	11,07
1808	3.7-30-7	11,04	12,64

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1809	3.7-30-8	11,10	10,71
1810	3.7-30-9	10,64	10,88
1811	3.7-30-10	10,64	11,71
1812	3.7-30-11	-	9,59
1813	3.7-31-1	11,75	-
1814	3.7-31-2	-	9,59
1815	3.7-31-3	11,06	13,30
1816	3.7-31-4	11,22	11,98
1817	3.7-31-5 3.7-31-6	-	9,59
1818	3.7-31-7	10,56	8,74
1819	3.7-31-8	10,81	7,48
1820	3.7-31-9	-	-
1821	3.7-31-10	-	9,59
1822	3.7-32-1	11,62	7,05
1823	3.7-32-2	11,71	7,02
1824	3.7-32-3	11,74	7,10
1825	3.7-32-4	11,16	16,12
1826	3.7-32-5	11,28	16,43
1827	3.7-33-1 3.7-33-2	-	9,59
1828	3.7-33-3	11,94	17,79
1829	3.7-33-4	10,97	19,27
1830	3.7-33-5	11,27	19,16
1831	3.7-33-6	11,44	18,99
1832	3.7-33-7	11,48	18,99
1833	3.7-33-8	-	9,59
1834	3.7-34-1	11,59	10,42
1835	3.7-34-2	11,92	10,06
1836	3.7-34-3	11,89	10,02
1837	3.7-34-4	11,98	9,93
1838	3.7-34-5	11,49	10,76
1839	3.7-34-6	11,62	10,86
1840	3.7-34-7	11,78	13,04
1841	3.7-34-8	11,75	13,04
1842	3.7-34-9	11,82	11,61
1843	3.7-35-1	11,45	11,75
1844	3.7-35-2	11,49	11,75
1845	3.7-35-3	11,38	9,59
1846	3.7-35-4	12,06	9,59
1847	3.7-35-5	11,33	12,11
1848	3.7-35-6	11,18	12,20
1849	3.7-36-1	12,06	10,22
1850	3.7-36-2	12,06	10,16
1851	3.7-36-3	12,06	10,13
1852	3.7-36-4 3.7-36-6	-	9,59
1853	3.7-36-7	11,57	9,95
1854	3.7-36-8	11,56	9,93
1855	3.7-36-9	11,78	9,88
1856	3.7-36-10	11,53	10,53
1857	3.7-37-1	12,06	6,06
1858	3.7-37-2	12,06	6,75
1859	3.7-37-3	12,06	7,30
1860	3.7-37-4	11,90	7,09

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1861	3.7-37-5	12,00	8,33
1862	3.7-37-6	11,71	8,72
1863	3.7-37-7	11,76	9,38
1864	3.7-37-8	11,78	9,58
1865	3.7-37-9	10,82	7,09
1866	3.7-37-10	10,69	7,70
1867	3.7-37-11	10,79	8,02
1868	3.7-37-12	9,50	9,88
1869	3.7-37-13	9,53	9,81
1870	3.7-37-14	9,52	9,75
1871	3.7-37-15	8,97	5,10
1872	3.7-37-16	9,33	9,22
1873	3.7-37-17	9,30	9,22
1874	3.7-37-18	8,97	5,10
1875	3.7-38-1	12,06	9,34
1876	3.7-38-2	12,06	9,36
1877	3.7-38-3	12,06	9,38
1878	3.7-38-4	12,06	9,41
1879	3.7-38-5	11,34	10,48
1880	3.7-38-6	11,53	9,71
1881	3.7-38-7	11,23	12,14
1882	3.7-38-8	11,41	10,96
1883	3.7-38-9	11,52	10,56
1884	3.7-38-10 3.7-38-13	9,98	9,97
1885	3.7-39-1	11,51	10,17
1886	3.7-39-2	11,67	10,13
1887	3.7-39-3	11,80	9,53
1888	3.7-39-4	11,93	9,63
1889	3.7-39-5	11,91	9,55
1890	3.7-40-1	10,86	10,72
1891	3.7-40-2	11,35	11,11
1892	3.7-40-3 3.7-40-4	-	9,59
1893	3.7-40-5	10,87	10,39
1894	3.7-40-6	10,87	11,07
1895	3.7-40-7	11,04	12,64
1896	3.7-40-8	11,10	10,71
1897	3.7-40-9	10,64	10,88
1898	3.7-40-10	10,64	11,71
1899	3.7-40-11	-	9,59
1900	3.7-41-1	11,75	-
1901	3.7-41-2	-	9,59
1902	3.7-41-3	11,06	13,30
1903	3.7-41-4	11,22	11,98
1904	3.7-41-5 3.7-41-7	-	9,59
1905	3.7-42-1 3.7-42-2	12,06	-
1906	3.7-43-1	14,72	7,39
1907	3.7-43-2	14,33	9,15
1908	3.7-43-3	14,37	8,27
1909	3.7-43-4	15,29	8,15
1910	3.7-43-5	15,29	7,70
1911	3.7-43-6	14,19	6,14

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1912	3.7-44-1	11,36	8,98
1913	3.7-44-2	11,56	9,08
1914	3.7-44-3	13,96	16,80
1915	3.7-44-4	13,69	15,93
1916	3.7-44-5	13,29	9,71
1917	3.7-44-6	13,46	8,34
1918	3.7-44-7	11,12	7,73
1919	3.7-44-8	11,16	7,67
1920	3.7-45-1	10,51	6,67
1921	3.7-45-2	10,52	6,95
1922	3.7-45-3	10,57	6,80
1923	3.7-46-1	11,22	8,06
1924	3.7-46-2	11,28	7,33
1925	3.7-46-3	11,20	6,70
1926	3.7-46-4	11,64	9,16
1927	3.7-47-1	12,07	10,38
1928	3.7-47-2	12,07	9,84
1929	3.7-47-3	11,36	3,82
1930	3.7-48-1	10,75	6,20
1931	3.7-49-1	10,75	10,55
1932	3.7-49-2	10,52	9,75
1933	3.7-49-3	10,64	14,84
1934	3.7-49-4	10,56	14,85
1935	3.7-51-1	11,35	6,29
1936	3.7-51-2	10,93	5,61
1937	3.7-51-3	11,39	5,47
1938	3.7-51-4	12,04	13,46
1939	3.7-52-1	11,02	6,34
1940	3.7-52-2	11,07	5,34
1941	3.7-52-3	11,07	6,40
1942	3.7-52-4	11,10	5,38
1943	3.7-52-5	11,10	6,52
1944	3.7-52-6	11,13	5,47
1945	3.7-53-1	11,17	9,43
1946	3.7-53-2	11,19	9,43
1947	3.7-53-3	11,20	9,45
1948	3.7-53-4	11,21	9,35
1949	3.7-53-5	11,91	-
1950	3.7-54-1	11,31	9,50
1951	3.7-54-2	11,30	10,33
1952	3.7-54-3	11,32	9,72
1953	3.7-54-4 3.7-54-5	11,23	18,07
1954	3.7-54-6	11,17	13,62
1955	3.7-54-7	11,19	13,62
1956	3.7-54-8	11,09	19,72
1957	3.7-54-9	11,15	19,72</

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1966	3.7-55-6	11,26	21,27
1967	3.7-55-7	11,24	21,27
1968	3.7-55-8	11,35	21,54
1969	3.7-56-1	11,16	21,27
1970	3.7-56-2	11,69	21,27
1971	3.7-56-3	11,45	21,27
1972	3.7-56-4	11,47	21,27
1973	3.7-57-1	12,06	6,10
1974	3.7-57-2	12,06	10,12
1975	3.7-58-1	12,06	-
1976	3.7-58-3	12,06	6,64
1977	3.7-58-4	12,06	-
1978	3.7-58-6	11,50	-
1979	3.7-58-7	11,53	-
1980	3.7-58-8	11,44	-
1981	3.7-58-9	11,62	-
1982	3.7-58-10	12,08	-
1983	3.7-58-11	12,07	-
1984	3.7-58-12	12,05	-
1985	3.7-58-14	-	9,59
1986	3.7-58-15	12,06	8,31
1987	3.7-58-16	12,06	-
1988	3.7-59-1	11,37	11,84
1989	3.7-59-2	11,35	11,09
1990	3.7-60-1	11,53	-
1991	3.7-60-2	11,49	-
1992	3.7-60-3	11,41	-
1993	3.7-60-4	11,35	-
1994	3.7-62-1	12,06	-
1995	3.7-63-1	-	-
1996	3.7-64-1	11,49	15,26
1997	3.7-64-2	11,48	14,96
1998	3.7-64-3	11,47	15,99
1999	3.7-64-4	11,44	15,94
2000	3.7-65-1	11,39	19,23
2001	3.7-65-2	11,41	18,25
2002	3.7-65-3	28,15	16,79
2003	3.7-65-5	12,32	19,41
2004	3.7-65-6	11,05	20,12
2005	3.7-65-7	11,37	19,23
2006	3.7-65-8	11,52	19,57
2007	3.7-65-9	11,56	19,57
2008	3.7-65-10	28,15	16,79
2009	3.7-66-1	13,09	16,99
2010	3.7-66-2	13,23	16,90
2011	3.7-66-3	12,96	16,89
2012	3.7-66-4	13,02	16,87
2013	3.7-66-5	14,05	17,07
2014	3.7-66-6	13,31	17,10
2015	3.7-66-7	12,06	17,69
2016	3.7-66-9	12,30	17,30

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2017	3.7-66-10	10,80	16,97
2018	3.7-66-11	10,79	18,20
2019	3.7-66-12	10,76	18,29
2020	3.7-67-1	12,11	17,33
2021	3.7-67-2	12,10	17,33
2022	3.7-67-3	11,44	16,79
2023	3.7-67-4	13,02	16,79
2024	3.7-67-5	11,41	17,43
2025	3.7-67-6	11,94	17,46
2026	3.7-68-1	11,56	16,79
2027	3.7-68-2	11,58	16,79
2028	3.7-68-3	11,55	16,79
2029	3.7-68-4	13,67	13,86
2030	3.7-68-5	13,50	14,18
2031	3.7-68-6	13,43	14,36
2032	3.7-68-7	28,24	16,79
2033	3.7-68-9	28,23	16,79
2034	3.7-68-10	13,51	13,92
2035	3.7-68-11	13,76	14,12
2036	3.7-68-12	13,46	14,58
2037	3.7-68-13	13,34	16,30
2038	3.7-69-1	11,43	12,41
2039	3.7-69-2	11,42	13,18
2040	3.7-69-3	12,44	8,01
2041	3.7-69-4	12,57	10,54
2042	3.7-69-5	12,67	12,18
2043	3.7-69-6	12,64	11,13
2044	3.7-69-7	12,87	13,94
2045	3.7-69-8	12,55	13,00
2046	3.7-69-9	12,46	13,86
2047	3.7-69-10	12,43	14,28
2048	3.7-70-1	12,59	10,06
2049	3.7-70-2	12,60	10,98
2050	3.7-70-3	12,63	11,65
2051	3.7-70-4	12,70	11,93
2052	3.7-70-5	11,52	11,53
2053	3.7-70-6	11,66	10,65
2054	3.7-70-7	11,47	13,39
2055	3.7-70-8	11,60	12,16
2056	3.7-70-9	11,69	11,80
2057	3.7-71-1	11,87	10,98
2058	3.7-71-2	12,17	11,59
2059	3.7-71-3	12,08	10,02
2060	3.7-71-4	12,27	10,55
2061	3.7-71-5	12,56	10,78
2062	3.7-72-1	13,35	17,06
2063	3.7-72-2	12,47	17,16
2064	3.7-72-3	28,24	16,79
2065	3.7-72-4	28,23	16,79
2066	3.7-72-5	14,02	16,98
2067	3.7-72-6	12,63	17,15
2068	3.7-72-7	11,70	17,58
2069	3.7-72-8	12,97	17,06
2070	3.7-72-9	12,87	17,10
2071	3.7-72-10	12,35	17,32
2072	3.7-72-11	28,24	16,79

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2073	3.7-73-1	28,23	16,79
2074	3.7-73-2	12,09	17,77
2075	3.7-73-3	12,74	17,39
2076	3.7-73-4	28,20	16,79
2077	3.7-73-5	28,22	16,79
2078	3.7-73-6	28,24	16,79
2079	3.7-74-1	11,68	7,64
2080	3.7-74-2	11,77	7,65
2081	3.7-74-3	11,80	7,76
2082	3.7-75-1	28,15	16,79
2083	3.7-75-3	12,32	19,41
2084	3.7-75-4	11,05	20,12
2085	3.7-75-5	11,37	19,23
2086	3.7-75-6	11,52	19,57
2087	3.7-75-7	11,56	19,57
2088	3.7-75-8	28,15	16,79
2089	3.7-76-1	11,76	16,99
2090	3.7-76-2	13,23	16,90
2091	3.7-76-3	12,96	16,89
2092	3.7-76-4	13,02	16,87
2093	3.7-76-5	14,05	17,07
2094	3.7-76-6	13,31	17,10
2095	3.7-76-7	12,06	17,69
2096	3.7-76-9	12,30	17,30
2097	3.7-77-1	12,11	17,33
2098	3.7-77-2	12,10	17,33
2099	3.7-77-3	11,44	16,79
2100	3.7-77-4	13,02	16,79
2101	3.7-77-5	11,41	17,43
2102	3.7-77-6	11,94	17,46
2103	3.7-78-1	13,67	13,86
2104	3.7-78-2	13,50	14,18
2105	3.7-78-3	13,43	14,36
2106	3.7-78-4	28,24	16,79
2107	3.7-78-6	28,23	16,79
2108	3.7-78-7	13,51	13,92
2109	3.7-78-8	13,76	14,12
2110	3.7-78-9	13,46	14,58
2111	3.7-78-10	13,34	16,30
2112	3.7-79-1	12,44	8,01
2113	3.7-79-2	12,57	10,54
2114	3.7-79-3	12,67	12,18
2115	3.7-79-4	12,64	11,13
2116	3.7-79-5	12,87	13,94
2117	3.7-79-6	12,55	13,00
2118	3.7-79-7	12,46	13,86
2119	3.7-79-8	12,43	14,28
2120	3.7-80-1	12,59	9,83
2121	3.7-80-2	12,60	10,98
2122	3.7-80-3	12,63	11,65
2123	3.7-80-4	12,70	11,93
2124	3.7-80-5	11,52	11,53
2125	3.7-80-6	11,66	10,65
2126	3.7-80-7	11,47	13,39

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2127	3.7-80-8	11,60	12,16
2128	3.7-80-9	11,69	11,80
2129	3.7-81-1	11,87	10,98
2130	3.7-81-2	12,17	11,59
2131	3.7-81-3	12,08	10,02
2132	3.7-81-4	12,27	10,55
2133	3.7-81-5	12,56	10,78
2134	3.7-82-1	13,35	17,06
2135	3.7-82-2	12,47	17,16
2136	3.7-82-3	28,24	16,79
2137	3.7-82-4	28,23	16,79
2138	3.7-82-5	14,02	16,98
2139	3.7-82-6	12,63	17,15
2140	3.7-82-7	11,70	17,58
2141	3.7-82-8	13,01	17,06
2142	3.7-82-9	12,87	17,10
2143	3.7-82-10	12,35	17,32
2144	3.7-82-11	28,24	16,79
2145	3.7-83-1	28,23	16,79
2146	3.7-83-2	12,09	17,77
2147	3.7-83-3	12,74	17,39
2148	3.7-83-4	28,20	16,79
2149	3.7-83-5	28,22	16,79
2150	3.7-83-6	28,24	16,79
2151	3.7-85-1	11,17	5,73
2152	3.7-85-2	10,20	6,64
2153	3.7-85-3	10,86	-
2154	3.7-85-4	10,72	-
2155	3.7-85-5	9,74	-
2156	3.7-85-6	8,96	-
2157	3.7-85-7	9,32	-
2158	3.7-85-8	8,98	-
2159	3.7-85-9	9,29	-
2160	3.7-85-10	8,75	-
2161	3.7-85-11	9,43	-
2162	3.7-85-12	8,74	-
2163	3.7-85-13	10,80	-
2164	3.7-85-14	9,26	6,07
2165	3.7-86-1	-	-
2166	3.7-87-1	10,66	21,27
2167	3.7-87-2	10,67	21,27
2168	3.7-87-4	10,72	21,27
2169	3.7-88-1	23,68	3,15
2170	3.7-88-2	23,83	3,11
2171	3.7-89-1	10,87	9,59
2172	3.7-91-1	10,24	7,18
2173	3.7-92-1	11,22	-
2174	3.7-92-2	10,70	-
2175	3.7-92-3	10,71	-
2176	3.7-92-4	12,07	10,65
2177	3.7-93-1	11,14	5,31
2178	3.7-93-2	11,16	6,10
2179	3.7-93-3	9,13	6,75
2180	3.7-93-4	9,71	10,94
2181	3.7-93-5	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2182	3.7-94-1	11,11	8,17
2183	3.7-94-2	12,22	9,73
2184	3.7-95-1	12,32	11,36
2185	3.7-95-2	12,31	10,38
2186	3.7-95-3	12,33	9,50
2187	3.7-96-1	8,47	-
2188	3.7-96-2	8,69	-
2189	3.7-96-3	8,56	-
2190	3.7-96-4	10,73	15,59
2191	3.7-97-1	8,59	-
2192	3.7-97-2	8,56	-
2193	3.7-97-3	10,58	15,29
2194	3.7-97-4	11,03	14,88
2195	3.7-97-5	10,85	15,12
2196	3.7-97-6	10,81	6,94
2197	3.7-97-7	10,80	7,69
2198	3.7-97-8	10,42	4,93

**Сборник 8. Конструкции из кирпича и блоков**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2199	3.8-1-1	13,80	6,01
2200	3.8-1-2	13,93	6,01
2201	3.8-2-1	12,06	4,59
2202	3.8-2-2	11,47	6,63
2203	3.8-2-3	11,30	6,79
2204	3.8-2-4	12,06	4,59
2205	3.8-2-5	11,17	6,79
2206	3.8-2-6	10,88	6,63
2207	3.8-2-7	10,99	6,81
2208	3.8-2-8	12,03	10,60
2209	3.8-2-9	11,18	10,60
2210	3.8-2-10	11,19	10,60
2211	3.8-2-11	11,11	10,60
2212	3.8-2-12	11,04	10,60
2213	3.8-2-13	8,85	-
2214	3.8-3-1	-	5,38
2215	3.8-3-8	-	7,62
2216	3.8-3-10	-	6,01
2217	3.8-4-1	12,06	5,66
2218	3.8-4-3	12,06	5,

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2226	3.8-8-1	12,06	-
2227	3.8-8-2	12,06	4,55
2228	3.8-8-3	12,06	7,54
2229	3.8-8-4	12,08	-
2230	3.8-8-5	12,04	-
2231	3.8-8-6	8,86	-
2232	3.8-9-1 3.8-9-6	-	4,57
2233	3.8-10-1 3.8-10-2	12,06	5,74
2234	3.8-10-3 3.8-10-4	-	5,74
2235	3.8-11-1 3.8-11-18	-	5,27
2236	3.8-12-1	-	6,01
2237	3.8-13-1 3.8-13-12	-	6,00
2238	3.8-14-1 3.8-14-6	-	6,00
2239	3.8-15-1 3.8-15-4	-	5,99
2240	3.8-15-5 3.8-15-6	-	6,02
2241	3.8-15-7 3.8-15-10	11,36	5,99
2242	3.8-15-11 3.8-15-12	11,36	6,02
2243	3.8-16-1 3.8-16-2	-	5,12
2244	3.8-16-3 3.8-16-4	12,05	6,15
2245	3.8-16-5 3.8-16-6	12,05	6,31
2246	3.8-16-7 3.8-16-8	12,05	6,13
2247	3.8-17-1 3.8-17-2	-	7,15
2248	3.8-18-1 3.8-18-2	-	5,15
2249	3.8-18-3 3.8-18-4	-	7,01
2250	3.8-18-5 3.8-18-6	-	6,95
2251	3.8-18-7 3.8-18-10	12,05	7,06
2252	3.8-18-11	11,36	-
2253	3.8-19-1 3.8-19-2	12,06	5,18
2254	3.8-20-1	11,89	17,59
2255	3.8-21-1	12,06	18,86
2256	3.8-22-1	12,08	-
2257	3.8-23-1	12,07	3,93
2258	3.8-24-1	-	3,93
2259	3.8-25-1	-	3,93
2260	3.8-26-1	-	3,93
2261	3.8-27-1	12,06	5,26
2262	3.8-27-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2263	3.8-28-1 3.8-28-2	12,06	5,16
2264	3.8-29-1	12,06	-
2265	3.8-30-1	12,08	6,15
2266	3.8-31-1	12,06	8,40
2267	3.8-31-2	12,06	8,54
2268	3.8-31-3	12,06	8,42
2269	3.8-31-4	12,06	8,63
2270	3.8-31-5	12,06	7,41
2271	3.8-31-6	12,06	7,21
2272	3.8-31-7	12,06	7,53
2273	3.8-31-8	12,06	7,23
2274	3.8-31-9	12,06	8,11
2275	3.8-31-10	12,06	8,20
2276	3.8-32-1	12,06	8,74
2277	3.8-33-1	12,06	8,50
2278	3.8-34-1	11,59	11,11
2279	3.8-34-2	11,36	6,87
2280	3.8-34-3	11,36	12,13
2281	3.8-35-1	10,21	9,16
2282	3.8-35-2	-	10,25
2283	3.8-35-3 3.8-35-4	-	-
2284	3.8-36-1	10,21	7,57
2285	3.8-36-2	-	7,14
2286	3.8-36-3	-	5,25
2287	3.8-36-4	-	5,49
2288	3.8-37-1	23,95	9,34
2289	3.8-37-2	23,99	9,33
2290	3.8-37-3	24,06	9,33
2291	3.8-37-4	23,80	9,32
2292	3.8-39-1	-	10,82
2293	3.8-39-2	-	7,55
2294	3.8-40-1	10,90	9,74
2295	3.8-41-1	29,20	5,99
2296	3.8-42-1	9,89	4,27
2297	3.8-42-2	10,32	3,90
2298	3.8-43-1	8,35	5,70
2299	3.8-44-1	8,38	4,14
2300	3.8-45-1	10,65	4,69
2301	3.8-45-2	10,91	4,53
2302	3.8-45-3	10,89	4,25
2303	3.8-45-4	9,11	4,23
2304	3.8-46-1	16,06	6,04
2305	3.8-47-1	12,07	-
2306	3.8-47-2	8,94	6,06
2307	3.8-47-3	8,87	4,10
2308	3.8-48-1	12,07	12,26
2309	3.8-48-2	12,05	-
2310	3.8-49-1	11,06	-
2311	3.8-49-2	10,91	-
2312	3.8-49-3	11,31	-
2313	3.8-49-4	10,82	6,00
2314	3.8-49-5	12,08	-
2315	3.8-50-1	11,09	4,24

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2316	3.8-50-2	11,08	4,48
2317	3.8-50-3	11,11	4,10
2318	3.8-50-4	11,12	4,14

**Сборник 9. Металлические конструкции**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2319	3.9-1-1	10,13	8,64
2320	3.9-1-2	10,28	8,64
2321	3.9-1-3	14,07	9,01
2322	3.9-1-4	14,07	8,88
2323	3.9-1-5	14,11	8,84
2324	3.9-1-6	14,48	10,08
2325	3.9-1-7	14,48	9,55
2326	3.9-2-1	11,45	12,76
2327	3.9-2-2	11,57	10,35
2328	3.9-2-3	11,33	8,88
2329	3.9-3-1	14,11	10,69
2330	3.9-4-1	11,36	10,12
2331	3.9-4-2	11,31	12,92
2332	3.9-4-3	11,34	13,83
2333	3.9-5-1	11,42	13,95
2334	3.9-5-2	10,90	14,68
2335	3.9-5-3	10,90	8,87
2336	3.9-6-1	9,70	21,27
2337	3.9-6-2 3.9-6-3	9,80	21,27
2338	3.9-6-4	10,80	16,24
2339	3.9-7-1	11,33	6,96
2340	3.9-7-2	11,45	7,43
2341	3.9-7-3	11,50	20,02
2342	3.9-8-1	10,81	21,27
2343	3.9-8-2	10,87	13,78
2344	3.9-9-1	12,30	13,76
2345	3.9-9-2	12,16	11,69
2346	3.9-9-3	12,24	8,25
2347	3.9-10-1	10,77	9,31
2348	3.9-10-2	10,78	9,67
2349	3.9-10-3	10,72	11,06
2350	3.9-10-4	13,18	13,83
2351	3.9-11-1	11,40	11,30
2352	3.9-11-2	11,35	14,09
2353	3.9-11-3	11,35	14,18
2354	3.9-11-4	11,35	10,56
2355	3.9-11-5	11,37	12,33
2356	3.9-12-1	14,11	9,06
2357	3.9-12-2	12,94	9,13
2358	3.9-12-3	13,10	9,22
2359	3.9-12-4	14,11	9,60
2360	3.9-13-1	10,65	10,48
2361	3.9-13-2	10,65	10,72
2362	3.9-14-1 3.9-14-2	14,11	9,57
2363	3.9-15-1	13,61	15,92
2364	3.9-16-1	11,38	10,93
2365	3.9-16-2	11,37	13,34

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2366	3.9-16-3	11,39	12,87
2367	3.9-16-4	11,43	16,28
2368	3.9-16-5	11,41	15,59
2369	3.9-16-6	11,42	9,81
2370	3.9-16-7	11,37	14,63
2371	3.9-16-8	11,42	16,13
2372	3.9-16-9	11,41	16,10
2373	3.9-16-10	11,42	16,39
2374	3.9-16-11	11,41	15,81
2375	3.9-16-12 3.9-16-13	11,34	8,45
2376	3.9-17-1	14,11	9,57
2377	3.9-17-2	14,11	9,54
2378	3.9-17-3	14,11	9,57
2379	3.9-17-4	14,11	9,54
2380	3.9-18-1 3.9-18-4	14,11	9,54
2381	3.9-19-1	13,26	17,41
2382	3.9-20-1	10,83	17,41
2383	3.9-21-1	13,02	20,02
2384	3.9-21-2	13,49	8,87
2385	3.9-21-3	-	8,94
2386	3.9-21-4	-	7,61
2387	3.9-21-5	-	7,87
2388	3.9-22-1	13,87	8,64
2389	3.9-22-2	13,86	8,64
2390	3.9-22-3	-	-
2391	3.9-23-1 3.9-23-2	11,62	8,64
2392	3.9-24-1 3.9-24-2	11,62	8,64
2393	3.9-25-1	13,90	21,27
2394	3.9-26-1	13,53	-
2395	3.9-26-2	13,61	-
2396	3.9-27-1	-	-
2397	3.9-27-2	-	9,08
2398	3.9-28-1	-	21,34
2399	3.9-29-1	13,02	12,86
2400	3.9-30-1	11,04	14,72
2401	3.9-30-2	11,21	19,67
2402	3.9-30-3	11,24	19,15
2403	3.9-30-4	11,38	20,17
2404	3.9-30-5	11,28	19,70
2405	3.9-30-6	10,73	14,23
2406	3.9-30-7	10,86	14,23
2407	3.9-30-8	11,05	11,58
2408	3.9-30-9	10,70	18,55
2409	3.9-30-10	10,93	19,17
2410	3.9-30-11	11,45	21,01
2411	3.9-30-12	11,33	20,70
2412	3.9-30-13	11,03	11,76
2413	3.9-30-14	10,92	11,89
2414	3.9-31-1	13,19	15,35
2415	3.9-32-1	17,18	11,49
2416	3.9-32-2	17,22	11,11

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2417	3.9-32-3	17,43	10,63
2418	3.9-32-4	16,91	13,17
2419	3.9-32-5	16,92	14,10
2420	3.9-32-6	17,18	12,66
2421	3.9-32-7	16,96	12,23
2422	3.9-32-8	17,12	13,39
2423	3.9-32-9	17,44	11,88
2424	3.9-32-10	16,21	14,03
2425	3.9-32-11	16,30	15,69
2426	3.9-32-12	16,84	12,54
2427	3.9-33-1	11,94	14,46
2428	3.9-33-2	12,61	13,24
2429	3.9-33-3	12,53	13,67
2430	3.9-33-4	10,80	6,79
2431	3.9-33-5	13,13	16,14
2432	3.9-34-1	10,91	21,27
2433	3.9-34-2	10,86	-
2434	3.9-35-1	8,74	21,26
2435	3.9-35-2	8,74	21,27
2436	3.9-35-3	8,74	21,26
2437	3.9-36-1	14,09	21,28
2438	3.9-36-2	10,88	8,90
2439	3.9-36-3	13,79	21,27
2440	3.9-36-4	12,79	21,27
2441	3.9-37-1 3.9-37-3	13,35	9,60
2442	3.9-38-1	14,11	9,60
2443	3.9-39-1	11,67	6,79
2444	3.9-40-1	14,11	9,60
2445	3.9-41-1	13,61	3,20
2446	3.9-42-1	8,62	-
2447	3.9-43-1	11,95	21,26
2448	3.9-43-2	11,90	21,27
2449	3.9-43-3	11,97	21,27
2450	3.9-44-1	12,04	-
2451	3.9-44-2	10,91	11,91
2452	3.9-45-1	9,33	21,27
2453	3.9-46-1	12,11	12,19
2454	3.9-46-2	12,39	15,42
2455	3.9-46-3	11,72	16,04
2456	3.9-46-4	13,02	7,72
2457	3.9-46-5	12,02	17,24
2458	3.9-47-1	10,15	-
2459	3.9-48-1	12,41	21,27
2460	3.9-49-1	12,57	15,57
2461	3.9-50-1	9,73	10,62
2462	3.9-52-1	9,94	8,64
2463	3.9-52-2	9,39	8,64
2464	3.9-55-1 3.9-55-3	13,35	9,60
2465	3.9-56-1	11,87	-
2466	3.9-57-1	13,35	21,27
2467	3.9-57-2	-	21,27
2468	3.9-57-3	13,32	9,60
2469	3.9-58-1	13,35	-



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2470	3.9-59-1	11,41	21,27
2471	3.9-60-1	11,87	21,27
2472	3.9-61-1	11,68	21,27
2473	3.9-62-1	12,62	21,27
2474	3.9-62-2	11,99	21,27
2475	3.9-63-1	12,21	21,27
2476	3.9-64-1	11,99	21,27
2477	3.9-64-2	11,29	21,27
2478	3.9-65-1	-	13,29
2479	3.9-65-2 3.9-65-3	-	13,58
2480	3.9-66-1	-	9,60
2481	3.9-67-1	-	-
2482	3.9-68-1	11,13	5,10
2483	3.9-68-2	11,24	5,09
2484	3.9-69-1	8,22	10,99
2485	3.9-70-1	10,51	18,66
2486	3.9-71-1	8,28	2,30
2487	3.9-71-2 3.9-71-8	8,29	2,30
2488	3.9-72-1	13,32	9,60
2489	3.9-72-2	13,37	-
2490	3.9-73-1	11,15	4,51
2491	3.9-74-1	11,31	8,05
2492	3.9-74-2	11,36	8,40
2493	3.9-75-1	12,95	8,88
2494	3.9-75-2	13,08	9,69
2495	3.9-76-1	11,20	-
2496	3.9-76-2	11,18	8,30
2497	3.9-77-1	11,13	6,13
2498	3.9-78-1	9,97	6,97
2499	3.9-79-1	10,51	13,89
2500	3.9-79-2	10,52	14,01
2501	3.9-80-1	8,41	7,22
2502	3.9-81-1	8,99	8,24
2503	3.9-82-1	11,32	-
2504	3.9-83-1 3.9-83-3	10,23	6,68
2505	3.9-83-4 3.9-83-7	10,57	6,25
2506	3.9-84-1	10,02	3,61
2507	3.9-84-2	11,28	5,12
2508	3.9-84-3 3.9-84-5	8,49	5,31
2509	3.9-84-6	11,63	5,31
2510	3.9-84-7	11,73	5,31
2511	3.9-84-8	11,81	5,31
2512	3.9-84-9	8,49	5,31
2513	3.9-84-10	11,68	6,04
2514	3.9-85-1	10,87	6,28
2515	3.9-85-2	10,81	8,53
2516	3.9-85-3	11,58	-
2517	3.9-86-1	10,26	0,99
2518	3.9-86-2 3.9-86-3	-	-
2519	3.9-87-1	11,26	-
2520	3.9-87-2	11,16	-

**Сборник 10. Деревянные конструкции**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2521	3.10-1-1	11,12	8,34
2522	3.10-1-2	11,19	9,07
2523	3.10-1-3	11,35	6,66
2524	3.10-1-4	11,36	7,45
2525	3.10-1-5	11,35	9,52
2526	3.10-1-6	11,34	8,38
2527	3.10-1-7	11,35	8,32
2528	3.10-1-8	11,33	8,73
2529	3.10-1-9	11,35	8,39
2530	3.10-1-10	12,07	7,70
2531	3.10-2-1	14,11	9,73
2532	3.10-2-2	14,11	9,75
2533	3.10-2-3	14,11	9,76
2534	3.10-2-4	14,11	8,99
2535	3.10-2-5	14,11	8,85
2536	3.10-2-6	14,11	10,34
2537	3.10-3-1	14,11	9,60
2538	3.10-3-2	10,40	-
2539	3.10-3-3	10,39	-
2540	3.10-3-4 3.10-3-5	14,11	9,60
2541	3.10-3-6	13,51	8,84
2542	3.10-3-7	14,10	12,97
2543	3.10-3-8	13,51	8,83
2544	3.10-3-9	14,10	13,22
2545	3.10-4-1	14,11	5,62
2546	3.10-5-1	14,11	7,16
2547	3.10-5-2	14,11	7,37
2548	3.10-6-1	14,11	6,25
2549	3.10-6-2 3.10-6-3	14,11	11,69
2550	3.10-6-4	14,11	11,38
2551	3.10-6-5	14,08	9,60
2552	3.10-7-1	11,38	8,83
2553	3.10-7-2	11,17	5,74
2554	3.10-7-3	11,99	4,70
2555	3.10-7-4	11,57	5,04
2556	3.10-8-1	12,05	5,42
2557	3.10-8-2	12,04	11,69
2558	3.10-9-1 3.10-9-3	14,10	7,03
2559	3.10-9-4	14,10	7,05
2560	3.10-9-5 3.10-9-7	14,11	4,13
2561	3.10-9-8	14,11	4,20
2562	3.10-9-9 3.10-9-11	14,11	4,13
2563	3.10-9-12	14,11	4,20
2564	3.10-10-1 3.10-10-3	14,11	9,60
2565	3.10-10-4	12,15	5,49
2566	3.10-10-5	12,75	12,82
2567	3.10-10-6	14,10	9,60
2568	3.10-10-7	14,10	13,17
2569	3.10-11-1	14,11	9,60
2570	3.10-11-2	13,35	3,87

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2571	3.10-11-3	-	2,61
2572	3.10-12-1	14,11	12,30
2573	3.10-13-1	14,11	3,36
2574	3.10-14-1	13,91	9,83
2575	3.10-14-2	13,97	9,85
2576	3.10-14-3	13,71	9,93
2577	3.10-14-4	13,82	9,95
2578	3.10-14-5	14,09	7,12
2579	3.10-14-6	14,10	7,31
2580	3.10-14-7	14,09	7,78
2581	3.10-14-8	14,10	7,96
2582	3.10-14-9	14,10	8,21
2583	3.10-14-10	14,10	8,22
2584	3.10-14-11	14,10	8,75
2585	3.10-14-12	14,10	8,76
2586	3.10-15-1	13,96	8,44
2587	3.10-15-2	13,96	8,69
2588	3.10-15-3	13,89	7,25
2589	3.10-16-1	14,10	-
2590	3.10-16-2	14,11	-
2591	3.10-17-1	13,77	7,95
2592	3.10-17-2	13,86	7,78
2593	3.10-17-3	13,87	7,80
2594	3.10-17-4	13,94	7,69
2595	3.10-17-5	13,93	7,96
2596	3.10-18-1	13,97	9,25
2597	3.10-18-2	13,97	9,12
2598	3.10-18-3	13,97	9,24
2599	3.10-18-4	13,97	9,09
2600	3.10-19-1	12,06	6,99
2601	3.10-19-2	12,06	7,02
2602	3.10-19-3	12,06	7,28
2603	3.10-19-4	12,06	7,29
2604	3.10-20-1	12,48	8,43
2605	3.10-20-2	12,49	8,46
2606	3.10-20-3	12,51	8,46
2607	3.10-21-1	11,26	7,51
2608	3.10-21-2	11,33	7,40
2609	3.10-21-3	12,06	9,65
2610	3.10-21-4	12,06	9,44
2611	3.10-21-5	11,26	8,03
2612	3.10-22-1	12,06	4,34
2613	3.10-22-2	12,06	4,40
2614	3.10-23-1	11,30	8,07
2615	3.10-23-2	11,29	7,82
2616	3.10-23-3	11,27	8,20
2617	3.10-23-4	11,28	7,99
2618	3.10-24-1	14,10	7,79
2619	3.10-24-2	14,10	7,96
2620	3.10-24-3	14,10	8,40
2621	3.10-24-4	14,10	8,55
2622	3.10-25-1	12,06	4,27
2623	3.10-25-2	12,06	4,04
2624	3.10-25-3	12,06	3,95
2625	3.10-25-4	12,06	4,06
2626	3.10-25-5	12,06	9,14
2627	3.10-25-6	12,06	9,58

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2628	3.10-25-7	12,06	5,08
2629	3.10-25-8	12,06	4,75
2630	3.10-26-1	14,11	8,87
2631	3.10-26-2	14,11	8,81
2632	3.10-26-3 3.10-26-5	14,11	9,60
2633	3.10-26-6	14,10	9,60
2634	3.10-26-7	14,11	7,81
2635	3.10-26-8	14,11	7,72
2636	3.10-26-9 3.10-26-11	14,11	9,60
2637	3.10-26-12	14,10	9,60
2638	3.10-27-1	14,08	10,31
2639	3.10-27-2	14,26	10,31
2640	3.10-27-3 3.10-27-4	14,26	10,41
2641	3.10-28-1	13,24	9,36
2642	3.10-28-2	14,06	9,56
2643	3.10-29-1	12,06	4,71
2644	3.10-29-2	12,06	4,69
2645	3.10-29-3	12,06	11,69
2646	3.10-29-4	12,08	11,73
2647	3.10-30-1	14,11	7,95
2648	3.10-31-1	11,36	3,64
2649	3.10-31-2	11,37	10,18
2650	3.10-31-3	10,30	4,09
2651	3.10-32-1	14,11	4,35
2652	3.10-32-2	14,10	4,39
2653	3.10-32-3	-	-
2654	3.10-33-1	14,11	9,60
2655	3.10-34-1	14,11	9,60
2656	3.10-34-2	-	5,21
2657	3.10-34-3	-	11,70
2658	3.10-34-4	-	5,21
2659	3.10-34-5	-	11,69
2660	3.10-34-6	-	5,23
2661	3.10-34-7	-	11,68
2662	3.10-34-8	-	5,23
2663	3.10-34-9	-	10,84
2664	3.10-35-1	9,52	6,79
2665	3.10-35-2	13,49	7,21
2666	3.10-35-3	13,63	7,53
2667	3.10-35-4	9,64	6,79
2668	3.10-35-5	9,56	6,79
2669	3.10-35-6	13,62	7,16
2670	3.10-35-7	13,75	7,16
2671	3.10-35-8	9,71	6,79
2672	3.10-36-1	13,20	7,09
2673	3.10-36-2	13,32	7,07
2674	3.10-36-3	13,49	7,11
2675	3.10-36-4	13,56	7,13
2676	3.10-36-5	13,87	6,92
2677	3.10-36-6	13,89	7,04
2678	3.10-36-7	13,75	7,07
2679	3.10-36-8	13,74	7,08
2680	3.10-37-1	9,44	6,79
2681	3.10-37-2	13,45	7,11

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2682	3.10-37-3	13,57	7,17
2683	3.10-37-4	9,40	6,79
2684	3.10-37-5	9,61	6,79
2685	3.10-37-6	13,82	7,09
2686	3.10-37-7	13,83	7,13
2687	3.10-37-8	9,55	6,79
2688	3.10-38-1	9,52	6,79
2689	3.10-38-2	13,49	7,20
2690	3.10-38-3	13,63	7,28
2691	3.10-38-4	9,64	6,79
2692	3.10-38-5	9,57	6,79
2693	3.10-38-6	13,62	7,02
2694	3.10-38-7	13,75	7,02
2695	3.10-38-8	9,71	6,79
2696	3.10-39-1	13,15	7,17
2697	3.10-39-2	13,32	7,10
2698	3.10-39-3	13,49	7,17
2699	3.10-39-4	13,56	7,22
2700	3.10-39-5	13,83	6,79
2701	3.10-39-6	13,78	6,96
2702	3.10-39-7 3.10-39-8	13,81	6,96
2703	3.10-40-1	9,46	6,79
2704	3.10-40-2	13,45	7,10
2705	3.10-40-3	13,57	7,17
2706	3.10-40-4	9,40	6,79
2707	3.10-40-5	9,62	6,79
2708	3.10-40-6	13,85	6,96
2709	3.10-40-7	13,86	6,96
2710	3.10-40-8	9,55	6,79
2711	3.10-41-1	13,95	20,87
2712	3.10-41-2	13,95	20,91
2713	3.10-42-1	13,42	7,16
2714	3.10-43-1	14,05	16,81
2715	3.10-43-2	14,01	23,11
2716	3.10-44-1	14,11	7,30
2717	3.10-44-2	14,11	5,15
2718	3.10-45-1	11,37	6,96
2719	3.10-45-2	11,14	23,92
2720	3.10-45-3	11,14	23,91

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2738	3.10-51-1	11,33	7,99
2739	3.10-51-2	11,32	7,67
2740	3.10-51-3	11,37	11,69
2741	3.10-52-1 3.10-52-2	11,38	-
2742	3.10-53-1	11,17	18,15
2743	3.10-53-2	11,17	11,31
2744	3.10-53-3	11,17	11,69
2745	3.10-54-1	11,38	11,94
2746	3.10-54-2	11,35	10,42
2747	3.10-54-3	11,37	9,64
2748	3.10-54-4	11,38	9,62
2749	3.10-54-5	11,36	11,69
2750	3.10-55-1	14,10	9,60
2751	3.10-55-2 3.10-55-3	14,11	9,60
2752	3.10-56-1	10,96	10,76
2753	3.10-56-2	10,94	10,64
2754	3.10-56-3	10,94	10,61
2755	3.10-57-1	14,10	9,60
2756	3.10-58-1	11,03	9,46
2757	3.10-58-2	11,04	9,98
2758	3.10-58-3	11,37	11,69
2759	3.10-59-1 3.10-59-2	14,09	9,60
2760	3.10-59-3 3.10-59-4	14,08	9,60
2761	3.10-60-1 3.10-60-2	11,37	11,69
2762	3.10-61-1	11,37	11,68
2763	3.10-62-1	11,36	7,98
2764	3.10-62-2	11,08	12,50
2765	3.10-63-1	11,36	12,00
2766	3.10-64-1	11,27	6,24
2767	3.10-64-2	11,38	11,69
2768	3.10-64-3	11,38	10,40
2769	3.10-64-4	11,38	10,58
2770	3.10-65-1	11,57	11,69
2771	3.10-65-2	11,66	11,69
2772	3.10-66-1	11,37	11,69
2773	3.10-67-1	11,58	4,43
2774	3.10-67-2	11,31	4,83
2775	3.10-68-1 3.10-68-2	12,04	11,69
2776	3.10-68-3	12,03	10,04
2777	3.10-69-1	-	9,57
2778	3.10-69-2	-	9,60
2779	3.10-70-1	14,06	6,70
2780	3.10-70-2	14,07	6,70
2781	3.10-70-3	14,08	6,94
2782	3.10-70-4	14,08	6,47
2783	3.10-70-5	14,08	6,48
2784	3.10-70-6	14,09	6,68
2785	3.10-71-1	10,19	2,90
2786	3.10-71-2	10,24	3,13

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2787	3.10-71-3	10,29	3,12
2788	3.10-71-4	10,47	2,92
2789	3.10-71-5	10,21	2,98
2790	3.10-71-6	10,18	2,84
2791	3.10-71-7	10,11	2,65
2792	3.10-71-8	10,21	2,90
2793	3.10-71-9	10,18	2,72
2794	3.10-71-10	10,19	2,70
2795	3.10-72-1	14,13	2,92
2796	3.10-73-1	11,38	2,92
2797	3.10-73-2	11,37	6,00
2798	3.10-74-1	14,11	9,60
2799	3.10-74-2	14,11	-
2800	3.10-75-1	8,41	4,82
2801	3.10-76-7	-	6,14
2802	3.10-76-8	11,97	6,61
2803	3.10-76-9	11,95	6,77
2804	3.10-76-10	11,87	6,28
2805	3.10-77-1	-	-
2806	3.10-78-1	10,50	-
2807	3.10-79-1	15,14	33,26
2808	3.10-80-1	13,35	-
2809	3.10-81-1	14,58	9,06
2810	3.10-82-1	10,51	5,76
2811	3.10-83-1	11,65	2,90
2812	3.10-83-2	11,85	3,06
2813	3.10-83-3	11,41	5,01
2814	3.10-83-4	11,72	4,99
2815	3.10-84-1	11,86	3,01
2816	3.10-84-2	11,86	3,03
2817	3.10-84-3	11,62	3,52
2818	3.10-84-4	11,75	2,75
2819	3.10-84-5	11,67	2,74
2820	3.10-84-6	11,80	2,83
2821	3.10-85-1 3.10-85-3	12,06	4,90
2822	3.10-87-1	8,45	-
2823	3.10-88-1	11,03	5,85
2824	3.10-88-2	11,05	5,45
2825	3.10-88-3	11,03	5,27
2826	3.10-88-4	11,02	4,86
2827	3.10-89-1	11,11	5,61
2828	3.10-89-2	11,04	5,33
2829	3.10-89-3	11,05	5,20
2830	3.10-89-4	11,05	4,89
2831	3.10-90-1	11,06	5,54
2832	3.10-90-2	11,05	5,37
2833	3.10-90-3	11,05	5,26
2834	3.10-91-1	11,04	5,47
2835	3.10-91-2	11,04	5,13
2836	3.10-91-3	11,03	5,02
2837	3.10-91-4	11,04	4,64
2838	3.10-92-1	11,05	5,47
2839	3.10-92-2	11,04	5,13
2840	3.10-92-3	11,04	5,02

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2841	3.10-92-4	11,05	4,64
2842	3.10-93-1	11,04	6,37
2843	3.10-94-1	11,05	6,09
2844	3.10-94-2	11,04	6,06
2845	3.10-94-3	11,04	6,04
2846	3.10-95-1	10,97	3,51
2847	3.10-95-2	11,02	3,43
2848	3.10-95-3	10,96	3,61
2849	3.10-95-4	11,01	3,54
2850	3.10-96-1	11,18	4,03
2851	3.10-96-2	11,18	4,76
2852	3.10-97-1	11,22	4,06
2853	3.10-97-2	11,21	4,62
2854	3.10-98-1	11,19	3,96
2855	3.10-98-2	11,14	3,63
2856	3.10-99-1	11,03	5,45
2857	3.10-99-2	11,03	5,16
2858	3.10-99-3	11,02	5,01
2859	3.10-99-4	11,03	4,63
2860	3.10-100-1	11,05	5,24
2861	3.10-100-2	11,04	5,05
2862	3.10-100-3	11,05	4,94
2863	3.10-100-4	11,05	4,64
2864	3.10-101-1	11,06	5,09
2865	3.10-101-2	11,05	5,02
2866	3.10-101-3	11,05	4,93
2867	3.10-102-1	11,05	5,12
2868	3.10-102-2	11,05	4,91
2869	3.10-102-3	11,04	4,81
2870	3.10-102-4	11,05	4,45
2871	3.10-103-1	11,04	6,81
2872	3.10-104-1	11,05	6,05
2873	3.10-104-2	11,05	6,02
2874	3.10-104-3	11,05	6,00
2875	3.10-105-1	11,00	3,58
2876	3.10-105-2	11,02	3,50
2877	3.10-105-3	10,97	3,67
2878	3.10-105-4	11,18	3,59
2879	3.10-106-1	11,04	4,07
2880	3.10-106-2	11,01	4,60
2881	3.10-107-1	11,04	4,02
2882	3.10-107-2	11,05	4,60
2883	3.10-108-1	11,01	3,98
2884	3.10-108-2	10,98	3,64
2885	3.10-109-1	11,05	6,22
2886	3.10-110-1	11,06	6,28
2887	3.10-111-1	11,10	6,12
2888	3.10-112-1	11,11	6,22
2889	3.10-113-1	11,09	6,11
2890	3.10-114-1	11,04	6,22
2891	3.10-115-1	11,09	5,37
2892	3.10-116-1	11,11	5,69
2893	3.10-117-1	11,03	3,98
2894	3.10-117-2	11,03	4,48
2895	3.10-118-1	11,04	6,12

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2896	3.10-119-1	11,10	6,26
2897	3.10-120-1	11,05	3,70
2898	3.10-121-1	11,01	4,50
2899	3.10-122-1	10,79	5,05
2900	3.10-122-2	10,77	5,06
2901	3.10-123-1	11,53	4,76
2902	3.10-124-1	10,78	3,66
2903	3.10-125-1	10,17	3,82
2904	3.10-126-1	9,12	4,46
2905	3.10-126-2	9,19	3,95

**Сборник 11. Полюс**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2906	3.11-1-1	12,55	22,74
2907	3.11-1-2	12,55	16,46
2908	3.11-2-1	16,10	6,87
2909	3.11-2-2	16,10	19,83
2910	3.11-2-3	16,10	13,79
2911	3.11-2-4	9,60	6,82
2912	3.11-3-1	13,05	19,92
2913	3.11-3-2	13,05	13,79
2914	3.11-4-1	10,85	4,44
2915	3.11-4-2	10,93	4,36
2916	3.11-4-3	12,06	3,92
2917	3.11-4-4	12,06	4,36
2918	3.11-4-5	10,75	4,50
2919	3.11-4-6	10,80	4,36
2920	3.11-5-1	11,62	5,20
2921	3.11-5-2	10,19	6,58
2922	3.11-6-1	18,57	4,85
2923	3.11-6-2	18,57	5,85
2924	3.11-7-1	11,36	6,88
2925	3.11-7-2	11,36	7,30
2926	3.11-8-1 3.11-8-2	12,06	-
2927	3.11-8-3	11,94	5,98
2928	3.11-8-4	11,94	-
2929	3.11-8-5	11,94	2,63
2930	3.11-8-6	11,94	2,60
2931	3.11-9-1	12,06	-
2932	3.11-10-1	9,64	6,00
2933	3.11-10-2	9,65	-
2934	3.11-10-3	9,67	6,00
2935	3.11-10-4	9,65	-
2936	3.11-10-5	9,65	6,00
2937	3.11-10-6	9,65	-
2938	3.11-10-7	21,99	2,14
2939	3.11-10-8	22,03	2,09
2940	3.11-10-9	13,38	10,80
2941	3.11-10-10	13,38	-
2942	3.11-10-11	11,21	3,35
2943	3.11-10-12	11,78	5,90
2944	3.11-11-1	12,04	9,28
2945	3.11-11-2	12,04	7,74
2946	3.11-11-3	12,06	9,53

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2947	3.11-11-4	11,05	10,68
2948	3.11-11-5	11,05	10,57
2949	3.11-12-1	12,31	-
2950	3.11-12-2	12,20	6,87
2951	3.11-12-3	11,57	14,81
2952	3.11-13-1	13,36	10,80
2953	3.11-13-2	13,38	10,80
2954	3.11-13-3	13,38	-
2955	3.11-13-4	10,87	-
2956	3.11-13-5	10,85	-
2957	3.11-14-1	11,31	6,00
2958	3.11-14-2	9,69	-
2959	3.11-14-3	11,30	6,00
2960	3.11-14-4	9,69	-
2961	3.11-14-5	8,68	8,34
2962	3.11-14-6	8,57	-
2963	3.11-15-1	17,87	8,70
2964	3.11-15-2	17,78	8,70
2965	3.11-15-3 3.11-15-4	11,54	9,31
2966	3.11-15-5	11,39	-
2967	3.11-16-1	11,24	1,74
2968	3.11-16-2	-	-
2969	3.11-16-3	13,34	1,74
2970	3.11-16-4	16,08	-
2971	3.11-17-1	11,79	6,88
2972	3.11-17-2	11,76	6,88
2973	3.11-18-1	12,03	9,50
2974	3.11-18-2	12,01	9,50
2975	3.11-18-3	12,01	9,51
2976	3.11-19-1	11,60	6,88
2977	3.11-19-2	11,61	14,88
2978	3.11-20-1	12,03	6,81
2979	3.11-21-1	12,00	6,79
2980	3.11-21-2 3.11-21-3	11,99	6,79
2981	3.11-21-4	11,97	6,79
2982			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3000	3.11-25-1	11,02	3,66
3001	3.11-25-2	11,14	12,61
3002	3.11-26-1 3.11-26-3	12,06	33,06
3003	3.11-26-6	12,06	5,77
3004	3.11-27-1 3.11-27-2	-	33,06
3005	3.11-28-1	12,06	8,98
3006	3.11-28-2 3.11-28-3	12,08	-
3007	3.11-28-4	12,05	-
3008	3.11-28-5	-	15,76
3009	3.11-28-6	-	15,74
3010	3.11-28-7	9,38	1,20
3011	3.11-28-8	11,86	6,00
3012	3.11-29-1 3.11-29-2	12,08	-
3013	3.11-29-3	10,44	2,23
3014	3.11-30-1	12,07	9,22
3015	3.11-31-1	-	20,91
3016	3.11-32-1	10,88	2,77
3017	3.11-33-1	12,06	10,97
3018	3.11-34-1	12,01	9,56
3019	3.11-34-2 3.11-34-3	12,02	9,22
3020	3.11-35-1	8,67	9,14
3021	3.11-36-1	12,02	3,70
3022	3.11-36-2	9,45	6,09
3023	3.11-36-3	9,45	6,01
3024	3.11-37-1	12,04	3,34
3025	3.11-38-1	12,07	-
3026	3.11-39-1	9,18	3,65
3027	3.11-40-1	25,38	-
3028	3.11-41-1	12,07	-
3029	3.11-41-2	12,07	3,05
3030	3.11-42-1	10,82	5,28
3031	3.11-42-2	10,82	6,99
3032	3.11-42-3	10,92	4,02
3033	3.11-43-1	23,57	6,07
3034	3.11-43-4	14,36	6,00
3035	3.11-44-1	9,45	4,66
3036	3.11-45-1	9,10	13,54
3037	3.11-46-1	12,07	7,68
3038	3.11-47-1	10,67	3,68
3039	3.11-47-2	11,20	2,25
3040	3.11-48-1	9,68	10,80
3041	3.11-48-2	10,02	14,48
3042	3.11-49-1	11,74	7,08
3043	3.11-49-2	13,08	-
3044	3.11-50-1	10,21	7,55
3045	3.11-50-2	10,02	7,57
3046	3.11-51-1	12,06	12,26
3047	3.11-51-2	12,05	-
3048	3.11-52-1	11,15	2,04
3049	3.11-53-1	12,06	5,40
3050	3.11-54-1	12,02	28,38
3051	3.11-55-1	12,07	9,14

**Сборник 12. Кровли**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3052	3.12-1-1	11,42	11,85
3053	3.12-1-2	11,58	12,11
3054	3.12-1-3	11,50	12,55
3055	3.12-1-4	11,29	10,60
3056	3.12-1-5	11,28	10,60
3057	3.12-2-1	10,73	12,13
3058	3.12-2-2	10,73	12,41
3059	3.12-2-3	10,68	9,07
3060	3.12-2-4	10,75	11,93
3061	3.12-2-5	11,09	11,71
3062	3.12-3-1	14,60	7,34
3063	3.12-3-10	12,76	1,92
3064	3.12-4-1	10,65	10,83
3065	3.12-4-2	11,26	3,58
3066	3.12-5-1	8,64	28,09
3067	3.12-5-2	8,64	-
3068	3.12-5-3 3.12-5-4	8,59	28,09
3069	3.12-5-5	8,64	2,12
3070	3.12-5-6	8,64	20,29
3071	3.12-5-7	8,63	28,10
3072	3.12-6-1	10,14	-
3073	3.12-6-2	-	-
3074	3.12-6-3	10,05	-
3075	3.12-7-1	11,31	10,36
3076	3.12-7-2	11,47	10,33
3077	3.12-7-3	11,47	10,20
3078	3.12-7-4	10,59	10,74
3079	3.12-7-5	11,44	10,72
3080	3.12-7-6	11,51	10,54
3081	3.12-7-7	11,33	8,65
3082	3.12-7-8	11,45	3,55
3083	3.12-8-1	10,68	11,85
3084	3.12-8-2	10,63	10,78
3085	3.12-8-3	10,68	10,79
3086	3.12-9-1	10,70	11,85
3087	3.12-9-2	10,81	12,66
3088	3.12-10-1	10,44	11,79
3089	3.12-11-1 3.12-11-2	11,30	4,54
3090	3.12-11-3	11,31	9,37
3091	3.12-11-4	12,07	27,32
3092	3.12-12-1	12,08	10,16
3093	3.12-12-2	12,07	11,69
3094	3.12-13-1	11,31	10,13
3095	3.12-13-2	11,31	9,73
3096	3.12-14-1	12,05	11,06
3097	3.12-15-1 3.12-15-2	12,07	11,72
3098	3.12-16-1	11,11	8,18
3099	3.12-17-1	14,81	11,23
3100	3.12-17-2	14,81	11,85
3101	3.12-17-3	14,81	11,23
3102	3.12-17-4	14,81	11,85
3103	3.12-17-5	15,19	24,67

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3104	3.12-17-6 3.12-17-7	11,19	-
3105	3.12-18-1	11,36	7,30
3106	3.12-18-2	12,06	-
3107	3.12-18-3	11,64	-
3108	3.12-19-1	10,66	6,07
3109	3.12-19-2	10,64	-
3110	3.12-19-3	10,87	11,85
3111	3.12-19-4	10,59	8,23
3112	3.12-19-5	10,50	11,85
3113	3.12-20-1	-	-
3114	3.12-21-1	9,96	6,00
3115	3.12-21-2 3.12-21-4	-	-
3116	3.12-22-1	10,71	11,69
3117	3.12-22-2	10,72	11,72
3118	3.12-22-3	10,70	11,66
3119	3.12-22-4	10,74	11,70
3120	3.12-24-1	8,40	-
3121	3.12-25-1	16,14	7,52
3122	3.12-25-2	9,21	-
3123	3.12-26-1	11,21	8,72
3124	3.12-26-2	11,23	8,72
3125	3.12-26-3	11,08	7,52
3126	3.12-26-4	11,18	6,91
3127	3.12-26-6	11,29	7,44
3128	3.12-27-1	9,67	6,12
3129	3.12-28-1	10,71	5,31
3130	3.12-28-2	10,97	7,78
3131	3.12-28-3	10,39	3,39
3132	3.12-28-4	10,64	0,94
3133	3.12-28-5	10,25	3,06
3134	3.12-28-6	10,40	7,15
3135	3.12-28-7	10,30	6,67
3136	3.12-28-8	10,55	5,87
3137	3.12-28-9	9,00	2,55
3138	3.12-28-10 3.12-28-11	8,40	3,65
3139	3.12-29-1	8,87	0,94
3140	3.12-29-2	8,93	4,27
3141	3.12-30-1	11,08	5,31
3142	3.12-31-1	11,73	6,34
3143	3.12-31-2	11,37	6,40
3144	3.12-32-1	11,28	4,11
3145	3.12-32-2	11,28	3,77
3146	3.12-32-3	11,28	3,57
3147	3.12-33-1	11,37	2,81
3148	3.12-35-1	10,05	4,53
3149	3.12-35-2	9,91	4,42
3150	3.12-35-3	10,58	-
3151	3.12-36-1	10,37	6,55
3152	3.12-36-2	9,25	6,55
3153	3.12-36-3	-	-
3154	3.12-37-1	9,48	-
3155	3.12-38-1	9,48	5,75
3156	3.12-39-1	11,29	10,60
3157	3.12-39-2	11,30	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3158	3.12-40-1	11,28	10,60
3159	3.12-40-2	11,29	-
3160	3.12-41-1 3.12-41-3	11,18	10,60
3161	3.12-41-4	11,20	10,60
3162	3.12-42-1	11,01	10,60
3163	3.12-43-1	8,42	7,20
3164	3.12-44-1	12,08	12,26
3165	3.12-44-2	12,05	-
3166	3.12-45-1	11,19	-
3167	3.12-45-2	11,22	-
3168	3.12-46-1	11,22	-
3169	3.12-46-2	11,20	-
3170	3.12-47-1	11,17	-
3171	3.12-48-1	14,50	6,78
3172	3.12-48-2	14,53	6,76
3173	3.12-48-3	13,08	2,41
3174	3.12-49-1	15,36	6,91
3175	3.12-49-2	15,22	8,15
3176	3.12-49-3	15,39	6,91
3177	3.12-49-4	15,29	8,15

**Сборник 13. Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3178	3.13-1-1	17,03	4,02
3179	3.13-1-2	16,45	4,02
3180	3.13-1-3 3.13-1-4	16,48	4,02
3181	3.13-2-1	14,61	-
3182	3.13-2-2	14,12	-
3183	3.13-2-3	15,28	-
3184	3.13-2-4	14,77	-
3185	3.13-3-1	17,78	17,55
3186	3.13-3-2	16,45	17,56
3187	3.13-3-3	16,11	17,56
3188	3.13-3-4	16,42	17,56
3189	3.13-4-1	15,59	22,40
3190	3.13-4-2	15,37	22,21
3191	3.13-4-3	15,47	22,29
3192	3.13-5-1	17,32	3,67
3193	3.13-5-2	16,23	3,37
3194	3.13-5-3	16,16	3,06
3195	3.13-6-1	17,80	4,02
3196	3.13-7-1	17,68	-
3197	3.13-8-1 3.13-8-2	9,86	10,21
3198	3.13-8-3	9,63	4,21
3199	3.13-8-4	9,63	4,02
3200	3.13-8-5	9,90	21,63
3201	3.13-8-6	9,90	18,20
3202	3.13-9-1	9,77	10,22
3203	3.13-9-2	9,63	21,56
3204	3.13-9-3	9,63	3,98
3205	3.13-9-4	9,90	18,20
3206	3.13-10-1 3.13-10-2	10,05	10,22

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3207	3.13-10-3	9,86	3,96
3208	3.13-11-1	9,63	3,50
3209	3.13-11-2 3.13-11-3	10,05	10,22
3210	3.13-11-4	9,86	3,98
3211	3.13-11-5	9,86	21,58
3212	3.13-11-6 3.13-11-7	9,90	28,09
3213	3.13-11-8	12,22	3,00
3214	3.13-12-1	18,96	7,58
3215	3.13-12-2	19,15	7,58
3216	3.13-12-3	21,77	20,87
3217	3.13-12-4	23,74	2,50
3218	3.13-13-1	23,31	5,84
3219	3.13-13-2	23,97	5,84
3220	3.13-13-3 3.13-13-4	23,07	5,91
3221	3.13-14-1	10,25	-
3222	3.13-14-2	10,26	-
3223	3.13-15-1	11,96	12,15
3224	3.13-15-2	11,88	12,17
3225	3.13-15-3	11,96	12,15
3226	3.13-15-4	11,88	12,17
3227	3.13-16-1	13,99	4,74
3228	3.13-16-2	13,99	4,72
3229	3.13-16-3	14,71	18,36
3230	3.13-16-4	13,05	19,58
3231	3.13-17-1	13,11	-
3232	3.13-17-2	13,35	-
3233	3.13-17-3	12,94	-
3234	3.13-17-4	13,11	-
3235	3.13-17-5	13,29	11,05
3236	3.13-17-6	-	-
3237	3.13-17-7	8,81	-
3238	3.13-18-1	12,07	4,32
3239	3.13-18-2	12,07	4,87
3240	3.13-19-1	15,62	79,20
3241	3.13-19-2	14,02	89,32
3242	3.13-19-3	13,50	96,79
3243	3.13-19-4	14,02	21,45
3244	3.13-19-5	14,66	21,16
3245	3.13-19-6	15,47	21,26
3246	3.13-20-1	-	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3261	3.13-28-1	18,27	4,87
3262	3.13-28-2	16,80	4,87
3263	3.13-28-3	16,36	4,87
3264	3.13-28-4	16,16	4,87
3265	3.13-28-5	16,07	4,87
3266	3.13-29-1	18,95	4,87
3267	3.13-29-2	17,82	4,87
3268	3.13-29-3	23,11	4,87
3269	3.13-29-4	21,73	4,87
3270	3.13-30-1	9,19	3,64
3271	3.13-30-2	8,82	3,71
3272	3.13-31-1	-	-
3273	3.13-32-1	15,29	2,16
3274	3.13-32-2	12,49	2,16
3275	3.13-32-3	12,60	2,42
3276	3.13-32-4	12,47	2,24
3277	3.13-32-5	15,29	2,24
3278	3.13-32-6	12,71	2,24
3279	3.13-32-7	15,29	2,24
3280	3.13-32-8	15,97	0,85
3281	3.13-32-9	9,93	0,31
3282	3.13-33-1	-	11,77
3283	3.13-33-2	-	6,39
3284	3.13-34-1	21,59	4,55
3285	3.13-34-2	21,47	4,86
3286	3.13-35-1	9,21	1,31
3287	3.13-36-1	15,29	6,91
3288	3.13-36-2	12,07	13,00
3289	3.13-36-3 3.13-36-4	11,85	-
3290	3.13-37-1	13,62	2,22
3291	3.13-37-2	13,62	2,23
3292	3.13-37-3	13,62	2,25
3293	3.13-37-4	13,62	2,28
3294	3.13-38-1 3.13-38-2	13,61	2,21
3295	3.13-38-3	13,62	2,22
3296	3.13-38-4	13,62	2,23
3297	3.13-39-1 3.13-39-2	11,29	6,00
3298	3.13-40-1 3.13-40-2	11,85	26,66
3299	3.13-41-1	10,97	11,85
3300	3.13-42-1	12,34	11,48
3301	3.13-42-2	9,37	10,14
3302	3.13-43-1	9,74	1,96
3303	3.13-43-2	10,57	1,68
3304	3.13-44-1	8,97	3,57
3305	3.13-44-2	8,98	6,07
3306	3.13-45-1	15,79	3,59
3307	3.13-45-2	15,71	4,89
3308	3.13-46-1	9,67	12,09
3309	3.13-46-2	9,68	12,09
3310	3.13-47-1	9,10	11,71
3311	3.13-48-1	13,22	16,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3312	3.13-48-2	13,24	16,49
3313	3.13-48-3	13,04	15,79
3314	3.13-48-4	13,07	15,78
3315	3.13-49-1	9,06	6,01
3316	3.13-49-2	9,11	6,01
3317	3.13-50-1	11,65	8,13
3318	3.13-50-2	11,82	3,85
3319	3.13-50-3	22,67	3,85
3320	3.13-50-4	23,54	3,85
3321	3.13-51-1	11,41	42,89
3322	3.13-51-2	11,30	42,89
3323	3.13-52-1	11,56	8,46
3324	3.13-53-1 3.13-53-2	12,58	-
3325	3.13-54-1	9,10	-
3326	3.13-54-2	8,95	-
3327	3.13-55-1	9,20	-
3328	3.13-55-2	9,02	-
3329	3.13-56-1	12,31	2,43
3330	3.13-56-2	12,32	2,43
3331	3.13-57-1	12,30	8,46
3332	3.13-57-2	12,32	8,46
3333	3.13-58-1	9,69	5,37
3334	3.13-58-2	9,48	5,37
3335	3.13-59-1	13,66	8,21
3336	3.13-60-1	13,67	8,18
3337	3.13-60-2	13,68	8,17
3338	3.13-60-3	13,67	8,19

**Сборник 14. Конструкции в сельском строительстве**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3339	3.14-1-1	12,07	-
3340	3.14-2-1	11,02	2,60
3341	3.14-3-1	11,35	-
3342	3.14-3-2	10,90	-
3343	3.14-3-3	11,38	-
3344	3.14-4-1	11,35	3,99
3345	3.14-4-2	11,39	33,26
3346	3.14-5-1	12,06	5,05
3347	3.14-5-2	12,05	4,79
3348	3.14-5-3	12,07	6,90
3349	3.14-5-4	12,07	6,94
3350	3.14-5-5	12,07	7,02
3351	3.14-5-6	-	32,10
3352	3.14-5-7	-	1,69
3353	3.14-6-1	12,06	7,13
3354	3.14-7-1	12,07	6,22
3355	3.14-7-2	12,08	6,11

**Сборник 15. Отделочные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3356	3.15-1-1	11,32	8,88
3357	3.15-1-2	11,25	8,94
3358	3.15-1-3	11,17	8,88

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3359	3.15-1-4	11,06	8,81
3360	3.15-1-5	10,92	8,71
3361	3.15-1-6	14,60	9,00
3362	3.15-1-7 3.15-1-8	14,61	9,00
3363	3.15-1-9	14,61	8,97
3364	3.15-1-10	14,65	8,99
3365	3.15-1-11	14,30	9,03
3366	3.15-1-12	14,30	9,02
3367	3.15-1-13	14,31	9,02
3368	3.15-1-14	14,32	9,02
3369	3.15-1-15	14,33	9,00
3370	3.15-2-1	15,59	9,02
3371	3.15-2-2 3.15-2-3	15,59	9,01
3372	3.15-2-4	15,59	9,00
3373	3.15-2-5	15,59	8,98
3374	3.15-2-6	11,80	8,77
3375	3.15-2-7	11,77	8,79
3376	3.15-2-8	11,74	8,82
3377	3.15-2-9	11,69	8,85
3378	3.15-2-10	11,63	8,87
3379	3.15-3-1	10,60	9,14
3380	3.15-3-2	10,43	9,11
3381	3.15-3-3	10,20	9,07
3382	3.15-3-4	10,05	9,03
3383	3.15-3-5	10,50	9,26
3384	3.15-3-6	10,35	9,23
3385	3.15-3-7	10,13	9,18
3386	3.15-3-8	10,00	9,14
3387	3.15-3-9	14,45	9,00
3388	3.15-3-10	14,38	9,00
3389	3.15-3-11	14,24	8,97
3390	3.15-3-12	14,21	8,98
3391	3.15-3-13	14,45	9,00
3392	3.15-3-14	14,38	9,00
3393	3.15-3-15	14,24	8,98
3394	3.15-3-16	14,21	8,98
3395	3.15-4-1	15,40	9,00
3396	3.15-4-2	15,34	9,00
3397	3.15-4-3	15,23	8,98
3398	3.15-4-4	15,20	8,98
3399	3.15-4-5	15,44	9,00
3400	3.15-4-6	15,39	9,00
3401	3.15-4-7	15,28	8,98
3402	3.15-4-8	15,25	8,98
3403	3.15-4-9	11,11	8,86
3404	3.15-4-10	10,96	8,91
3405	3.15-4-11	10,70	8,94
3406	3.15-4-12	10,60	9,01
3407	3.15-4-13	10,68	9,16
3408	3.15-4-14	10,76	9,19
3409	3.15-4-15	10,54	9,21
3410	3.15-4-16	10,45	9,28
3411	3.15-5-1	10,95	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3412	3.15-5-2	11,54	-
3413	3.15-5-3	10,53	-
3414	3.15-6-1	10,93	10,29
3415	3.15-6-2	11,11	10,20
3416	3.15-6-3	10,25	10,11
3417	3.15-6-4	11,28	9,59
3418	3.15-6-5	11,41	9,46
3419	3.15-6-6	10,66	9,34
3420	3.15-7-1	14,36	8,87
3421	3.15-7-2	14,40	8,84
3422	3.15-7-3	13,44	8,82
3423	3.15-7-4	14,48	8,87
3424	3.15-7-5	14,50	8,84
3425	3.15-7-6	13,50	8,82
3426	3.15-8-1	10,48	4,67
3427	3.15-8-2	10,25	4,80
3428	3.15-8-3	9,97	5,19
3429	3.15-9-1	11,71	9,05
3430	3.15-9-2	11,85	8,68
3431	3.15-10-1	11,34	3,84
3432	3.15-10-2 3.15-10-3	11,34	9,81
3433	3.15-11-1 3.15-11-2	11,34	9,81
3434	3.15-12-1 3.15-12-2	11,36	4,10
3435	3.15-13-1	11,32	9,80
3436	3.15-13-2	11,32	24,00
3437	3.15-14-1	-	8,63
3438	3.15-14-2	12,06	21,43
3439	3.15-14-3	-	8,63
3440	3.15-14-4	12,06	21,43
3441	3.15-14-5	-	8,63
3442	3.15-15-1 3.15-15-2	12,06	13,05
3443	3.15-15-3	12,06	13,92
3444	3.15-15-4	12,06	13,05
3445	3.15-15-5	12,06	13,92
3446	3.15-16-1	12,06	13,05
3447	3.15-16-2 3.15-16-5	12,06	13,92
3448	3.15-17-1 3.15-17-5	12,06	13,68
3449	3.15-18-1 3.15-18-5	12,06	13,68
3450	3.15-19-1	13,18	13,65
3451	3.15-19-2	12,86	14,65
3452	3.15-19-3	12,55	15,35
3453	3.15-19-4	12,08	16,26
3454	3.15-19-5	11,56	17,14
3455	3.15-19-6	11,15	17,59
3456	3.15-19-7	10,86	17,78
3457	3.15-19-8	10,63	18,01
3458	3.15-19-9	13,21	12,88
3459	3.15-19-10	12,85	13,83
3460	3.15-19-11	12,54	14,54

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3461	3.15-19-12	12,03	15,52
3462	3.15-19-13	11,67	16,18
3463	3.15-19-14	11,36	16,64
3464	3.15-19-15	11,11	17,01
3465	3.15-19-16	10,83	17,36
3466	3.15-20-1	15,55	12,90
3467	3.15-20-2	14,44	13,85
3468	3.15-20-3	13,81	15,47
3469	3.15-20-4	12,84	16,10
3470	3.15-20-5	12,21	16,58
3471	3.15-20-6	11,78	16,66
3472	3.15-20-7	11,42	17,00
3473	3.15-20-8	13,54	12,90
3474	3.15-20-9	12,69	14,46
3475	3.15-20-10	12,09	15,47
3476	3.15-20-11	11,64	16,10
3477	3.15-20-12	11,31	16,58
3478	3.15-20-13	11,03	16,65
3479	3.15-20-14	10,63	17,00
3480	3.15-20-15	15,81	13,66
3481	3.15-20-16	14,62	15,26
3482	3.15-20-17	13,96	16,22
3483	3.15-20-18	12,93	16,78
3484	3.15-20-19	12,32	17,19
3485	3.15-20-20	11,87	17,25
3486	3.15-20-21	11,50	17,54
3487	3.15-20-22	11,80	15,26
3488	3.15-20-23	11,33	16,21
3489	3.15-20-24	10,95	16,77
3490	3.15-20-25	10,67	17,19
3491	3.15-20-26	10,45	17,25
3492	3.15-20-27	10,12	17,54
3493	3.15-21-1	12,42	15,33
3494	3.15-21-2	11,90	16,28
3495	3.15-21-3	11,39	16,83
3496	3.15-21-4	11,00	17,24
3497	3.15-21-5	10,90	17,53
3498	3.15-21-6	11,70	15,34
3499	3.15-21-7	11,32	16,28
3500	3.15-21-8	10	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3516	3.15-23-4	11,32	15,85
3517	3.15-23-5	10,21	17,29
3518	3.15-23-6	9,76	17,89
3519	3.15-24-1	11,80	14,76
3520	3.15-24-2	11,45	15,71
3521	3.15-24-3	10,95	16,23
3522	3.15-25-1	9,40	8,87
3523	3.15-26-1	11,36	9,05
3524	3.15-27-1	11,73	8,64
3525	3.15-27-2	11,36	8,64
3526	3.15-27-3	10,88	8,64
3527	3.15-27-4	10,47	8,64
3528	3.15-27-5	10,22	8,64
3529	3.15-27-6	10,00	8,64
3530	3.15-27-7	9,81	8,64
3531	3.15-28-1	11,19	6,75
3532	3.15-28-2	8,78	-
3533	3.15-28-3	-	15,76
3534	3.15-28-4	-	15,72
3535	3.15-29-1	11,00	7,09
3536	3.15-30-1	8,90	6,08
3537	3.15-30-2	8,85	6,08
3538	3.15-30-3	8,89	6,09
3539	3.15-30-4	8,85	6,08
3540	3.15-30-5	8,86	6,08
3541	3.15-30-6	9,02	6,05
3542	3.15-30-7	9,01	6,06
3543	3.15-30-8	9,02	6,07
3544	3.15-30-9	9,01	6,06
3545	3.15-30-10	9,04	6,05
3546	3.15-30-11	8,90	6,08
3547	3.15-30-12	8,85	6,08
3548	3.15-30-13	8,89	6,09
3549	3.15-30-14	8,85	6,08
3550	3.15-30-15	8,86	6,08
3551	3.15-30-16	9,02	6,05
3552	3.15-30-17	9,01	6,06
3553	3.15-30-18	9,02	6,07
3554	3.15-30-19	9,01	6,06
3555	3.15-30-20	9,04	6,05
3556	3.15-31-1	8,60	5,82
3557	3.15-31-2	8,55	5,97
3558	3.15-31-3	8,52	5,96
3559	3.15-31-4	8,55	5,94
3560	3.15-31-5	8,52	5,94
3561	3.15-31-6	8,60	6,31
3562	3.15-31-7	8,55	5,97
3563	3.15-31-8	8,52	5,96
3564	3.15-31-9	8,49	5,94
3565	3.15-31-10	8,57	5,94
3566	3.15-32-1	9,26	10,59
3567	3.15-32-2	9,02	10,59
3568	3.15-32-3	8,90	9,87
3569	3.15-32-4	8,83	9,27
3570	3.15-32-5	8,79	9,24
3571	3.15-32-6	8,84	9,62
3572	3.15-32-7	8,72	9,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3573	3.15-32-8	8,65	8,86
3574	3.15-32-9	8,61	7,93
3575	3.15-32-10	8,63	7,63
3576	3.15-33-1	9,07	11,36
3577	3.15-33-2	8,98	11,01
3578	3.15-33-3	8,82	11,02
3579	3.15-33-4	8,75	10,60
3580	3.15-34-1	8,85	6,08
3581	3.15-34-2	8,89	6,05
3582	3.15-34-3	8,85	6,07
3583	3.15-34-4	8,86	6,06
3584	3.15-34-5	9,01	6,05
3585	3.15-34-6	9,02	6,04
3586	3.15-34-7	9,05	6,05
3587	3.15-34-8	9,22	6,05
3588	3.15-35-1	8,55	5,91
3589	3.15-35-2	8,52	5,89
3590	3.15-35-3	8,55	5,91
3591	3.15-35-4	8,57	5,89
3592	3.15-36-1	8,61	7,39
3593	3.15-36-2	8,66	7,34
3594	3.15-36-3	8,70	7,32
3595	3.15-36-4	8,67	7,34
3596	3.15-36-5	8,70	7,35
3597	3.15-37-1	8,53	6,52
3598	3.15-37-2	8,56	6,47
3599	3.15-37-3	8,53	6,48
3600	3.15-37-4	8,50	6,44
3601	3.15-37-5	8,49	6,48
3602	3.15-38-1 3.15-38-4	8,67	12,24
3603	3.15-38-5	8,65	12,24
3604	3.15-39-1	9,12	10,92
3605	3.15-39-2	8,90	9,95
3606	3.15-39-3	8,80	9,45
3607	3.15-39-4	8,74	9,33
3608	3.15-39-5	8,69	8,32
3609	3.15-40-1	8,95	10,81
3610	3.15-40-2	8,90	9,80
3611	3.15-40-3	8,80	9,29
3612	3.15-40-4	8,74	8,83
3613	3.15-40-5	8,67	8,19
3614	3.15-41-1	19,97	-
3615	3.15-41-2 3.15-41-5	13,96	-
3616	3.15-41-6 3.15-41-7	14,04	-
3617	3.15-42-1	19,14	-
3618	3.15-42-2	18,61	-
3619	3.15-42-3	13,91	-
3620	3.15-42-4	13,92	-
3621	3.15-42-5	13,91	-
3622	3.15-42-6	13,92	-
3623	3.15-42-7	13,91	-
3624	3.15-42-8	13,92	-
3625	3.15-42-9	13,91	-
3626	3.15-42-10	13,92	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3627	3.15-43-1 3.15-43-2	14,24	2,07
3628	3.15-43-3 3.15-43-4	13,73	2,07
3629	3.15-44-1 3.15-44-2	14,03	-
3630	3.15-45-1	18,62	2,87
3631	3.15-45-2	18,37	2,87
3632	3.15-45-3	13,97	2,87
3633	3.15-45-4	13,99	2,87
3634	3.15-45-5	13,97	2,87
3635	3.15-45-6	13,99	2,87
3636	3.15-45-7	13,97	2,87
3637	3.15-45-8	13,99	2,87
3638	3.15-45-9	13,97	2,87
3639	3.15-45-10	13,99	2,87
3640	3.15-46-1 3.15-46-2	14,36	2,27
3641	3.15-46-3 3.15-46-4	13,81	2,57
3642	3.15-47-1 3.15-47-2	14,03	2,87
3643	3.15-48-1	15,67	8,78
3644	3.15-48-2	14,66	8,78
3645	3.15-48-3	11,78	8,78
3646	3.15-48-4	11,77	8,78
3647	3.15-48-5	11,78	8,78
3648	3.15-48-6	11,77	8,78
3649	3.15-48-7 3.15-48-8	11,81	8,78
3650	3.15-48-9 3.15-48-10	11,79	8,78
3651	3.15-48-11	11,78	8,78
3652	3.15-48-12	11,77	8,78
3653	3.15-48-13	11,78	8,78
3654	3.15-48-14	11,77	8,78
3655	3.15-48-15 3.15-48-16	11,78	8,78
3656	3.15-49-1	14,35	4,15
3657	3.15-50-1	14,79	4,15
3658	3.15-51-1	21,15	29,35
3659	3.15-51-2	21,59	29,35
3660	3.15-51-3	18,41	7,92
3661	3.15-51-4	18,34	7,84
3662	3.15-51-5	20,74	29,36
3663	3.15-51-6	20,79	29,36
3664	3.15-51-7	19,48	8,83
3665	3.15-51-8	19,26	8,79
3666	3.15-51-9	20,06	29,36
3667	3.15-51-10	19,76	29,36
3668	3.15-51-11	17,28	8,19
3669	3.15-51-12	18,42	8,29
3670	3.15-52-1	21,95	27,59
3671	3.15-52-2	21,95	29,35
3672	3.15-52-3	21,05	28,45
3673	3.15-52-4	21,12	29,37
3674	3.15-52-5	20,28	8,32
3675	3.15-52-6	20,34	8,35

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3676	3.15-52-7	21,95	27,59
3677	3.15-52-8	21,95	29,35
3678	3.15-52-9	21,05	28,45
3679	3.15-52-10	21,12	29,37
3680	3.15-52-11	20,54	8,32
3681	3.15-52-12	20,34	8,35
3682	3.15-53-1	21,92	18,73
3683	3.15-53-2	21,42	22,43
3684	3.15-53-3	20,73	22,43
3685	3.15-54-1	22,27	19,01
3686	3.15-54-2	21,43	22,66
3687	3.15-54-3	20,83	22,66
3688	3.15-54-4	22,27	19,01
3689	3.15-54-5	21,43	22,66
3690	3.15-54-6	20,83	22,66
3691	3.15-55-1	14,19	-
3692	3.15-55-2	14,15	-
3693	3.15-55-3	25,73	5,99
3694	3.15-55-4	25,93	6,00
3695	3.15-55-5 3.15-55-6	26,67	6,01
3696	3.15-55-7	25,85	6,00
3697	3.15-55-8	26,16	6,03
3698	3.15-55-9 3.15-55-10	26,98	6,04
3699	3.15-56-1	11,80	2,08
3700	3.15-56-2	11,69	2,08
3701	3.15-57-1 3.15-57-2	14,13	-
3702	3.15-57-3	14,12	11,47
3703	3.15-57-4	11,90	5,19
3704	3.15-57-5	12,16	5,18
3705	3.15-57-6	11,74	5,19
3706	3.15-57-7	12,16	5,18
3707	3.15-57-8 3.15-57-9	-	-
3708	3.15-58-1	12,28	5,94
3709	3.15-59-1	12,08	15,75
3710	3.15-59-2	12,06	29,43
3711	3.15-60-1	20,08	-
3712	3.15-60-2	17,90	29,36
3713	3.15-60-3	17,45	29,36
3714	3.15-60-4	13,29	14,98
3715	3.15-61-1	11,16	10,41
3716	3.15-61-2	11,25	7,87
3717	3.15-61-3 3.15-61-4	11,91	10,40
3718	3.15-62-1	13,15	10,82
3719	3.15-62-2	13,21	10,58
3720	3.15-62-3	13,22	3,97
3721	3.15-62-4	13,28	3,89
3722	3.15-62-5	12,02	13,28
3723	3.15-62-6	12,23	5,62
3724	3.15-63-1	13,25	3,27
3725	3.15-63-2	13,19	3,21
3726	3.15-63-3	13,33	3,27
3727	3.15-63-4	13,29	3,21

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3728	3.15-63-5	13,33	3,21
3729	3.15-63-6	12,26	4,00
3730	3.15-64-1	13,15	28,59
3731	3.15-64-2	13,10	28,60
3732	3.15-64-3	13,24	28,59
3733	3.15-64-4	13,38	28,60
3734	3.15-64-5	13,33	28,59
3735	3.15-64-6	12,26	28,52
3736	3.15-65-1	11,30	9,74
3737	3.15-65-2	11,29	9,74
3738	3.15-65-3	11,30	9,74
3739	3.15-65-4	11,29	9,74
3740	3.15-66-1	19,57	29,32
3741	3.15-67-1	18,38	21,67
3742	3.15-67-2	21,71	4,89
3743	3.15-67-3	16,31	4,77
3744	3.15-67-4	16,34	4,72
3745	3.15-68-1	17,24	21,19
3746	3.15-68-2	17,32	21,17
3747	3.15-68-3	17,33	21,13
3748	3.15-68-4	17,32	21,06
3749	3.15-68-5	17,37	20,86
3750	3.15-68-6	17,40	21,12
3751	3.15-68-7	17,41	21,10
3752	3.15-68-8	17,40	21,05
3753	3.15-68-9	17,40	20,98
3754	3.15-68-10	17,46	20,77
3755	3.15-69-1	17,10	19,75
3756	3.15-69-2	16,88	19,55
3757	3.15-70-1	17,22	21,19
3758	3.15-70-2	17,32	21,17
3759	3.15-70-3	17,33	21,13
3760	3.15-70-4	17,32	21,06
3761	3.15-70-5	17,37	20,86
3762	3.15-70-6	17,21	21,20
3763	3.15-70-7	17,22	21,19
3764			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3785	3.15-76-2	10,51	8,47
3786	3.15-76-3	10,08	7,52
3787	3.15-76-4	10,08	7,96
3788	3.15-76-5	10,08	8,22
3789	3.15-76-6	11,46	6,81
3790	3.15-77-1 3.15-77-2	10,38	7,89
3791	3.15-77-3	9,92	7,95
3792	3.15-77-4	9,92	8,89
3793	3.15-77-5	9,92	7,59
3794	3.15-77-6	11,24	7,52
3795	3.15-77-7	11,67	7,19
3796	3.15-77-8	12,55	10,58
3797	3.15-77-9	12,55	10,89
3798	3.15-77-10	11,25	8,14
3799	3.15-77-11	11,75	8,20
3800	3.15-77-12	11,80	8,19
3801	3.15-77-13	10,38	7,06
3802	3.15-77-14	11,40	6,84
3803	3.15-77-15	11,42	6,89
3804	3.15-78-1	10,14	10,17
3805	3.15-78-2	10,59	10,67
3806	3.15-78-3	11,05	11,62
3807	3.15-78-4	11,05	12,44
3808	3.15-78-5 3.15-78-6	11,98	18,53
3809	3.15-79-1	-	10,05
3810	3.15-79-2	11,97	22,46
3811	3.15-79-3	11,97	21,67
3812	3.15-79-4	11,97	12,06
3813	3.15-79-5	11,97	13,10
3814	3.15-80-1	11,97	14,98
3815	3.15-80-2	11,97	14,58
3816	3.15-80-3	10,08	10,68
3817	3.15-80-4	10,08	11,10
3818	3.15-80-5	10,72	11,10
3819	3.15-80-6	11,97	14,32
3820	3.15-80-7 3.15-80-8	10,38	11,25
3821	3.15-80-9	10,88	12,41
3822	3.15-80-10	10,38	10,94
3823	3.15-80-11	10,70	12,41
3824	3.15-80-12	11,47	11,77
3825	3.15-80-13	11,77	12,69
3826	3.15-81-1	11,57	8,34
3827	3.15-81-2	11,74	8,20
3828	3.15-81-3	11,74	8,38
3829	3.15-81-4	10,94	13,47
3830	3.15-81-5	11,63	15,47
3831	3.15-81-6	11,64	16,41
3832	3.15-82-1	11,83	7,98
3833	3.15-82-2	11,98	7,29
3834	3.15-82-3	11,97	22,15
3835	3.15-83-1	12,00	10,59
3836	3.15-83-2	11,99	5,39

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3837	3.15-83-3	11,96	8,64
3838	3.15-84-1	11,85	7,18
3839	3.15-84-2	11,98	7,23
3840	3.15-84-3	11,98	23,41
3841	3.15-85-1	12,03	8,86
3842	3.15-85-2	12,03	4,32
3843	3.15-85-3	11,96	-
3844	3.15-86-1	8,58	7,98
3845	3.15-86-2	8,83	7,29
3846	3.15-86-3	8,88	22,15
3847	3.15-87-1	9,00	10,59
3848	3.15-87-2	9,01	5,39
3849	3.15-87-3	8,75	8,64
3850	3.15-88-1	8,67	7,18
3851	3.15-88-2	9,00	7,23
3852	3.15-88-3	9,06	23,41
3853	3.15-89-1	9,15	8,86
3854	3.15-89-2	9,16	4,32
3855	3.15-89-3	8,86	-
3856	3.15-90-1 3.15-90-3	8,36	4,78
3857	3.15-91-1	13,98	8,64
3858	3.15-91-2	10,84	8,64
3859	3.15-91-3	13,98	8,64
3860	3.15-91-4	13,98	8,80
3861	3.15-92-1	12,08	4,71
3862	3.15-92-2	12,08	6,68
3863	3.15-92-3	12,06	7,56
3864	3.15-92-4	12,05	7,55
3865	3.15-92-5	12,08	8,39
3866	3.15-92-6	12,06	4,51
3867	3.15-92-7	12,05	4,34
3868	3.15-93-1	12,07	2,98
3869	3.15-93-2	12,07	6,14
3870	3.15-93-3	12,07	6,48
3871	3.15-93-4	12,08	-
3872	3.15-93-5	12,07	-
3873	3.15-94-1	12,08	-
3874	3.15-95-1 3.15-95-2	12,07	25,86
3875	3.15-95-3	12,07	28,89
3876	3.15-95-4	12,07	28,90
3877	3.15-95-5 3.15-95-6	12,07	18,31
3878	3.15-96-1 3.15-96-2	12,06	2,15
3879	3.15-96-3 3.15-96-4	12,06	2,17
3880	3.15-96-5 3.15-96-6	12,06	2,20
3881	3.15-96-7 3.15-96-10	12,06	2,19
3882	3.15-97-1 3.15-97-2	12,05	2,20
3883	3.15-97-3	12,08	31,64

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3884	3.15-97-4 3.15-97-5	12,08	2,14
3885	3.15-97-6 3.15-97-7	12,07	33,84
3886	3.15-97-8	12,05	2,12
3887	3.15-97-9	12,05	30,82
3888	3.15-98-1 3.15-98-2	12,05	2,03
3889	3.15-98-3 3.15-98-4	12,08	2,03
3890	3.15-98-5 3.15-98-6	12,07	33,50
3891	3.15-98-7	12,05	2,03
3892	3.15-98-8	12,05	28,75
3893	3.15-99-1 3.15-99-5	12,06	2,20
3894	3.15-99-6 3.15-99-7	12,07	2,03
3895	3.15-99-8 3.15-99-9	12,06	2,20
3896	3.15-99-10	12,08	2,08
3897	3.15-99-11	12,05	2,20
3898	3.15-100-1 3.15-100-4	12,06	2,23
3899	3.15-100-5 3.15-100-6	12,07	2,03
3900	3.15-100-7 3.15-100-8	12,06	2,23
3901	3.15-100-9	12,08	2,23
3902	3.15-100-10	12,05	2,23
3903	3.15-101-1 3.15-101-9	12,06	2,23
3904	3.15-102-1 3.15-102-8	12,06	2,23
3905	3.15-103-1 3.15-103-4	12,07	2,15
3906	3.15-103-5 3.15-103-6	12,08	2,16
3907	3.15-104-1 3.15-104-2	-	3,56
3908	3.15-105-1 3.15-105-2	-	33,50
3909	3.15-106-1	-	5,56
3910	3.15-106-2	-	5,51
3911	3.15-106-3 3.15-106-5	-	2,07
3912	3.15-107-1 3.15-107-2	12,08	33,50
3913	3.15-107-3 3.15-107-4	12,08	33,48
3914	3.15-108-1	12,07	33,50
3915	3.15-108-2	12,08	33,50
3916	3.15-108-3 3.15-108-4	12,08	33,48
3917	3.15-109-1 3.15-109-2	12,08	33,50

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3918	3.15-110-1 3.15-110-2	-	32,92
3919	3.15-111-1	12,06	10,65
3920	3.15-111-2 3.15-111-3	12,06	10,64
3921	3.15-111-4 3.15-111-11	-	5,51
3922	3.15-112-1 3.15-112-4	-	6,68
3923	3.15-112-5 3.15-112-8	-	6,65
3924	3.15-113-1 3.15-113-6	-	6,00
3925	3.15-113-7 3.15-113-9	-	7,28
3926	3.15-113-10	-	5,46
3927	3.15-114-1 3.15-114-6	-	6,00
3928	3.15-115-1	12,06	27,83
3929	3.15-115-2	12,06	28,02
3930	3.15-115-3	12,06	33,55
3931	3.15-115-4	12,06	33,08
3932	3.15-115-5	12,06	32,86
3933	3.15-115-6 3.15-115-7	12,06	28,24
3934	3.15-115-8	12,06	28,26
3935	3.15-115-9 3.15-115-11	-	26,27
3936	3.15-115-12	-	25,31
3937	3.15-115-13	12,07	-
3938	3.15-116-1	11,29	6,05
3939	3.15-116-2	11,28	6,06
3940	3.15-116-3	11,28	6,01
3941	3.15-116-4	11,28	6,05
3942	3.15-116-5	11,35	6,04
3943	3.15-116-6	11,35	6,08
3944	3.15-116-7	11,36	6,09
3945	3.15-116-8	11,35	6,07
3946	3.15-116-9	11,35	6,13
3947	3.15-117-1	11,29	6,07
3948	3.15-117-2	11,29	7,08
3949	3.15-117-3	11,29	7,09
3950	3.15-117-4	11,31	7,13
3951	3.15-118-1	11,29	6,05
3952	3.15-118-2	11,29	6,06
3953	3.15-118-3	11,34	6,01
3954	3.15-118-4	11,29	6,05
3955	3.15-118-5	11,34	6,04
3956	3.15-118-6	11,34	6,08
3957	3.15-118-7	11,34	6,09
3958	3.15-118-8	11,32	6,07
3959	3.15-118-9	11,33	6,13
3960	3.15-119-1	11,29	6,05
3961	3.15-119-2	11,29	6,12
3962	3.15-120-1	11,29	6,05
3963	3.15-120-2	11,29	6,12

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3964	3.15-121-1	11,29	7,08
3965	3.15-122-1 3.15-122-2	11,36	2,23
3966	3.15-122-3 3.15-122-6	11,33	2,23
3967	3.15-123-1	11,29	6,17
3968	3.15-123-2	11,29	6,15
3969	3.15-123-3	11,29	6,17
3970	3.15-123-4	11,29	6,15
3971	3.15-123-5 3.15-123-6	11,29	6,17
3972	3.15-124-1	11,47	5,97
3973	3.15-124-2	11,47	5,92
3974	3.15-124-3	11,47	5,81
3975	3.15-125-1	12,03	9,16
3976	3.15-125-2	12,03	11,27
3977	3.15-126-1 3.15-126-4	12,06	-
3978	3.15-127-1	12,02	5,74
3979	3.15-127-2	12,01	5,71
3980	3.15-127-3 3.15-127-4	11,96	5,02
3981	3.15-127-5	12,02	6,95
3982	3.15-127-6	12,06	9,07
3983	3.15-128-1	12,03	4,91
3984	3.15-128-2	11,82	4,90
3985	3.15-128-3	12,02	5,54
3986	3.15-128-4	11,73	5,56
3987	3.15-128-5	11,96	5,81
3988	3.15-128-6	11,73	5,42
3989	3.15-129-1	12,06	3,35
3990	3.15-129-2	12,06	3,06
3991	3.15-129-3	12,05	2,86
3992	3.15-130-1	16,45	6,07
3993	3.15-130-2	16,72	6,07
3994	3.15-131-1	11,31	13,52
3995	3.15-132-1	11,21	13,52
3996	3.15-133-1	10,77	13,52
3997	3.15-134-1	12,05	7,27
3998	3.15-135-1	9,95	6,88
3999	3.15-135-2	11,94	7,24
4000	3.15-135-3	10,16	6,88
4001	3.15-135-4	10,14	6,88
4002	3.15-136-1	9,39	7,32
4003	3.15-137-1	15,10	3,04
4004	3.15-137-2	10,25	3,04
4005	3.15-138-1	16,83	42,18
4006	3.15-138-2	18,57	51,91
4007	3.15-138-3	18,57	42,24
4008	3.15-139-1	-	16,91
4009	3.15-140-1	12,06	3,98
4010	3.15-140-2	12,07	4,04
4011	3.15-140-3	-	-
4012	3.15-141-1	12,01	5,26
4013	3.15-141-2	12,02	4,65

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4014	3.15-142-1	11,98	4,78
4015	3.15-144-1	11,27	9,58
4016	3.15-144-2	11,27	24,13
4017	3.15-145-1	10,28	7,26
4018	3.15-145-2	12,43	2,06
4019	3.15-145-3	12,39	2,17
4020	3.15-148-1	12,07	5,37
4021	3.15-149-1	11,13	2,40
4022	3.15-149-2	11,13	26,08
4023	3.15-149-3	11,13	2,40
4024	3.15-149-4	11,13	26,08
4025	3.15-150-1	20,12	3,71
4026	3.15-150-2	20,42	6,06
4027	3.15-151-1	8,85	-
4028	3.15-152-1	10,48	12,57
4029	3.15-153-1	8,64	10,13
4030	3.15-153-2	8,69	10,45
4031	3.15-154-1	10,42	10,57
4032	3.15-154-2	10,83	10,57
4033	3.15-154-3	10,47	10,58
4034	3.15-155-1	14,86	4,99
4035	3.15-155-2	14,80	2,01
4036	3.15-156-1	12,62	4,15
4037	3.15-156-2	12,56	3,96
4038	3.15-156-3	11,23	-
4039	3.15-157-1	12,54	3,34
4040	3.15-157-2	12,44	3,63
4041	3.15-157-3	10,32	24,26
4042	3.15-158-1	8,23	6,28
4043	3.15-158-2	12,45	6,26
4044	3.15-158-3	12,71	6,54
4045	3.15-158-4	8,33	6,24
4046	3.15-158-5	12,44	6,26
4047	3.15-158-6	12,75	6,54
4048	3.15-159-1	14,96	7,28
4049	3.15-159-2	14,89	8,39
4050	3.15-159-3	10,27	19,01
4051	3.15-159-4	10,59	19,56
4052	3.15-160-1	10,51	23,19
4053	3.15-160-2	10,51	20,49
4054	3.15-161-1	10,17	19,35
4055	3.15-162-1	12,04	9,59
4056	3.15-162-2	12,04	2,40
4057	3.15-163-1	-	-
4058	3.15-164-1	12,07	-
4059	3.15-165-1	11,99	-
4060	3.15-166-1	15,54	9,00
4061	3.15-167-1	11,48	2,59
4062	3.15-168-1	12,07	6,19
4063	3.15-168-2	12,07	5,82
4064	3.15-168-3	12,07	5,39
4065	3.15-169-1	10,09	6,58
4066	3.15-169-2	10,02	6,58
4067	3.15-170-1	25,84	13,48
4068	3.15-171-1	25,84	13,48

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4069	3.15-172-1	23,81	9,74
4070	3.15-172-2	23,78	9,57
4071	3.15-173-1	24,41	9,80
4072	3.15-173-2	24,39	9,58
4073	3.15-174-1	8,41	4,14
4074	3.15-174-2	8,85	5,84
4075	3.15-174-3	8,57	4,09
4076	3.15-174-4	8,33	5,87
4077	3.15-174-5	8,42	1,50
4078	3.15-174-6	8,47	4,30
4079	3.15-174-7	8,38	1,50
4080	3.15-174-8	8,33	4,30
4081	3.15-174-9	8,00	-
4082	3.15-174-10	8,58	1,50
4083	3.15-174-11	8,63	4,30
4084	3.15-174-12	8,60	1,50
4085	3.15-174-13	8,63	4,30
4086	3.15-174-14	8,00	-
4087	3.15-174-15	9,91	-
4088	3.15-174-16	10,10	-
4089	3.15-174-17	7,33	-
4090	3.15-174-18	10,16	-
4091	3.15-174-19	10,34	-
4092	3.15-174-20	10,30	-
4093	3.15-174-21	10,48	-
4094	3.15-175-1	8,73	12,04
4095	3.15-175-2	8,73	11,77
4096	3.15-176-1	12,07	3,07
4097	3.15-176-2	12,06	3,06
4098	3.15-176-3	12,06	2,61
4099	3.15-176-4	12,06	2,64
4100	3.15-176-5	12,06	3,09
4101	3.15-176-6	12,06	3,10
4102	3.15-176-7	12,06	3,01
4103	3.15-176-8	12,06	3,02
4104	3.15-177-1	10,87	5,97
4105	3.15-177-3	10,71	18,32
4106	3.15-177-4	9,39	14,46
4107	3.15-178-1	8,64	9,50
4108	3.15-178-2	8,95	8,48
4109	3.15-178-3	10,64	-
4110	3.15-179-1	12,07	-
4111	3.15-180-1	12,07	-
4112	3.15-181-1	12,07	-
4113	3.15-182-1	10,65	2,84
4114	3.15-182-2	9,99	2,82
4115	3.15-182-3	10,44	7,59
4116	3.15-182-4	9,66	7,87
4117	3.15-182-5	9,84	-
4118	3.15-182-6	10,83	-
4119	3.15-182-7	10,40	-
4120	3.15-182-8	10,26	-
4121	3.15-182-9	10,01	2,80
4122	3.15-183-1	9,50	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4123	3.15-183-2	9,80	-
4124	3.15-183-3	9,81	-
4125	3.15-183-4	-	-
4126	3.15-183-5	9,82	-
4127	3.15-183-6	12,07	-
4128	3.15-183-7	-	-
4129	3.15-184-1	12,07	-
4130	3.15-185-1	8,98	-
4131	3.15-185-2	9,21	-
4132	3.15-185-3	9,03	-
4133	3.15-186-1	8,89	-
4134	3.15-186-2	8,41	-
4135	3.15-186-3	9,23	9,17
4136	3.15-186-4	8,87	9,15
4137	3.15-186-5	8,73	6,25
4138	3.15-186-6	8,74	7,26
4139	3.15-186-7	9,36	-
4140	3.15-186-8	8,65	-
4141	3.15-186-11	8,46	7,61
4142	3.15-186-12	8,39	7,30
4143	3.15-186-13	8,81	7,61
4144	3.15-187-1	12,04	3,15
4145	3.15-187-2	12,05	3,15
4146	3.15-188-1	8,81	9,24
4147	3.15-188-2	9,58	5,03
4148	3.15-188-3	9,95	6,08
4149	3.15-189-1	9,89	2,89
4150	3.15-189-2	8,34	2,87
4151	3.15-189-3	10,06	8,73
4152	3.15-189-4	9,48	8,71
4153	3.15-189-5	10,21	1,11
4154	3.15-189-6	9,21	0,82
4155	3.15-189-7	9,89	6,15
4156	3.15-189-8	9,28	6,89
4157	3.15-189-9	11,54	4,33
4158	3.15-189-10	9,29	4,21
4159	3.15-189-11	9,20	4,23
4160	3.15-189-12	8,48	4,22
4161	3.15-189-13	9,43	7,61
4162	3.15-190-1	9,81	7,55
4163	3.15-191-1	8,84	3,33
4164	3.15-191-2	8,70	4,21
4165	3.15-192-1	9,90	6,82
4166	3.15-192-2	8,97	6,94
4167	3.15-192-3	10,15	6,94
4168	3.15-192-4	8,99	7,05
4169	3.15-193-1	8,97	2,00
4170	3.15-193-2	9,89	2,00
4171	3.15-194-1	11,54	14,55
4172	3.15-195-1	10,47	8,05
4173	3.15-195-2	10,55	8,05
4174	3.15-195-3	10,62	8,05
4175	3.15-195-4	10,68	8,05
4176	3.15-196-1	-	-
4177	3.15-197-1	11,58	1,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4178	3.15-198-1	10,67	10,48
4179	3.15-199-1	9,90	-
<b>Сборник 16. Трубопроводы внутренние</b>			
№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4180	3.16-1-1	11,55	11,90
4181	3.16-1-2	11,49	11,25
4182	3.16-1-3	11,50	11,11
4183	3.16-1-4	11,58	11,02
4184	3.16-1-5	11,58	10,72
4185	3.16-1-6	11,32	10,13
4186	3.16-1-7	11,29	10,06
4187	3.16-1-8	11,38	10,10
4188	3.16-1-9	11,33	10,07
4189	3.16-1-10	11,28	9,80
4190	3.16-2-1	11,88	11,38
4191	3.16-2-2	11,88	10,92
4192	3.16-2-3	11,91	10,87
4193	3.16-2-4	11,95	10,41
4194	3.16-2-5	11,95	10,30
4195	3.16-2-6	11,54	9,93
4196	3.16-2-7	11,51	9,91
4197	3.16-2-8	11,54	9,95
4198	3.16-2-9	11,50	9,94
4199	3.16-2-10	11,45	9,76
4200	3.16-3-1	14,22	7,48
4201	3.16-3-2	14,22	7,52
4202	3.16-3-3	14,22	7,60
4203	3.16-3-4	14,22	7,38
4204	3.16-3-5	14,22	7,27
4205	3.16-3-6	14,22	7,39
4206	3.16-4-1	14,11	9,60
4207	3.16-5-1	14,11	9,60
4208	3.16-6-1	13,33	9,60
4209	3.16-6-6	12,48	9,60
4210	3.16-7-1	11,70	5,26
4211	3.16-7-3	11,70	5,27
4212	3.16-7-4	11,70	5,28
4213	3.16-7-5	11,70	5,29
4214	3.16-7-6	11,81	6,55
4215	3.16-7-7	11,76	9,26
4216	3.16-7-8	11,76	9,21
4217	3.16-7-9	11,79	9,35
4218	3.16-7-10	11,79	9,32
4219	3.16-7-11	11,84	9,39
4220	3.16-7-12	11,83	9,22
4221	3.16-8-1	13,15	9,60
4222	3.16-8-6	12,70	9,60
4223	3.16-9-1	11,46	9,60
4224	3.16-9-2	11,94	9,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4225	3.16-9-3	12,14	9,60
4226	3.16-9-5	12,63	9,60
4227	3.16-9-6	12,58	8,52
4228	3.16-9-8	12,72	9,08
4229	3.16-9-9	12,84	8,58
4230	3.16-9-10	12,84	12,35
4231	3.16-9-11	12,87	10,87
4232	3.16-10-1	11,46	9,60
4233	3.16-10-3	11,94	9,60
4234	3.16-10-4	12,14	9,60
4235	3.16-10-6	12,63	9,60
4236	3.16-10-8	12,58	8,52
4237	3.16-10-9	12,72	9,08
4238	3.16-10-10	12,84	8,58
4239	3.16-10-11	12,84	12,35
4240	3.16-10-12	12,87	10,87
4241	3.16-11-1	13,53	9,60
4242	3.16-11-3	13,54	9,60
4243	3.16-11-4	13,53	9,60
4244	3.16-12-1	10,94	6,99
4245	3.16-12-2	10,66	6,99
4246	3.16-12-4	10,66	7,01
4247	3.16-12-5	10,69	7,01
4248	3.16-12-7	10,69	7,09
4249	3.16-12-8	10,67	7,09
4250	3.16-12-9	10,67	7,34
4251	3.16-12-10	11,05	7,34
4252	3.16-12-11	11,05	7,44
4253	3.16-13-1	14,25	9,60
4254	3.16-13-2	14,26	9,60
4255	3.16-14-1	-	-
4256	3.16-14-2	10,98	10,96
4257	3.16-14-3	11,19	10,93
4258	3.16-14-4	11,38	10,92
4259	3.16-14-5	11,42	10,94
4260	3.16-14-6	11,16	10,86
4261	3.16-14-7	11,16	10,83
4262	3.16-14-8	11,12	10,80
4263	3.16-14-9	11,27	10,71

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4273	3.16-15-8	11,23	8,52
4274	3.16-15-9	11,25	8,96
4275	3.16-15-10	11,30	8,51
4276	3.16-16-1	12,07	6,83
4277	3.16-16-2	11,47	6,83
4278	3.16-16-3 3.16-16-4	11,52	6,81
4279	3.16-16-5	11,61	6,81
4280	3.16-16-6	11,57	6,81
4281	3.16-16-7	11,66	6,81
4282	3.16-16-8	11,61	6,82
4283	3.16-16-9	11,78	6,81
4284	3.16-17-1	11,40	7,40
4285	3.16-17-2 3.16-17-3	11,40	7,41
4286	3.16-17-4	11,32	7,84
4287	3.16-17-5	11,45	8,12
4288	3.16-17-6	11,17	7,65
4289	3.16-17-7	11,15	13,85
4290	3.16-18-1	11,12	7,80
4291	3.16-18-2 3.16-18-3	11,21	8,12
4292	3.16-18-4	11,20	8,00
4293	3.16-18-5	11,57	8,35
4294	3.16-18-6	11,21	8,07
4295	3.16-18-7	11,22	8,11
4296	3.16-18-8	11,26	8,00
4297	3.16-19-1	10,98	8,29
4298	3.16-19-2	11,18	8,92
4299	3.16-19-3	11,05	9,19
4300	3.16-19-4	11,11	8,27
4301	3.16-19-5	11,25	8,58
4302	3.16-19-6	11,29	8,09
4303	3.16-20-1	14,13	2,19
4304	3.16-20-2	14,13	3,38
4305	3.16-20-3	14,27	10,92
4306	3.16-20-4	14,27	9,72
4307	3.16-20-5	14,27	7,85
4308	3.16-21-1	11,03	16,39
4309	3.16-21-2	12,02	13,64
4310	3.16-21-3	12,02	11,11
4311	3.16-21-4	12,07	11,45
4312	3.16-22-1	13,08	5,16
4313	3.16-22-2	13,48	5,17
4314	3.16-22-3	13,52	5,21
4315	3.16-22-4	13,65	5,24
4316	3.16-22-5	13,52	5,21
4317	3.16-23-1	13,02	5,14
4318	3.16-23-2	13,31	5,15
4319	3.16-23-3	13,39	5,16
4320	3.16-23-4	13,46	5,18
4321	3.16-24-1	13,41	22,72
4322	3.16-24-2	13,59	23,97
4323	3.16-25-1	13,23	17,32
4324	3.16-25-2	13,45	16,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4325	3.16-26-1	14,27	9,60
4326	3.16-26-2	11,72	9,30
4327	3.16-26-3	11,35	8,79
4328	3.16-26-4	11,59	9,59
4329	3.16-26-5	12,10	6,37
4330	3.16-27-1	12,13	9,13
4331	3.16-27-2	12,13	7,58
4332	3.16-27-3	12,13	7,25
4333	3.16-27-4	12,13	7,72
4334	3.16-27-5	12,13	7,17
4335	3.16-27-6	11,70	12,67
4336	3.16-27-7	12,33	11,12
4337	3.16-27-8	12,33	10,11
4338	3.16-27-9	12,53	10,31
4339	3.16-27-10	12,53	11,14
4340	3.16-27-11	12,62	12,57
4341	3.16-28-1	14,27	9,60
4342	3.16-28-2	14,26	9,60
4343	3.16-29-1 3.16-29-4	9,53	6,00
4344	3.16-30-1	-	12,01
4345	3.16-30-2	14,27	11,47
4346	3.16-30-3	14,27	11,77
4347	3.16-30-4	14,26	12,01
4348	3.16-31-1	8,53	-
4349	3.16-31-2	8,69	-
4350	3.16-33-1	-	-
4351	3.16-33-2	8,36	6,79
4352	3.16-34-1	8,78	7,70
4353	3.16-34-2	8,80	7,70
4354	3.16-34-3	8,85	7,70
4355	3.16-34-4	9,17	7,69
4356	3.16-35-1	9,79	1,92
4357	3.16-35-2	10,61	2,34
4358	3.16-35-3	10,62	2,72
4359	3.16-36-1	10,50	10,53
4360	3.16-36-2	10,64	7,64
4361	3.16-36-3	10,68	6,86
4362	3.16-37-1	11,06	3,20
4363	3.16-37-2	11,06	3,72
4364	3.16-37-3	11,06	4,24
4365	3.16-37-4	11,15	4,44
4366	3.16-37-5	11,06	3,20
4367	3.16-37-6	11,06	3,72
4368	3.16-37-7	11,06	4,24
4369	3.16-37-8	11,15	4,44
4370	3.16-38-1	10,24	2,54
4371	3.16-38-2	10,27	2,81
4372	3.16-38-3	10,65	3,12
4373	3.16-38-4	10,79	3,54
4374	3.16-38-5	10,77	3,72
4375	3.16-38-6	10,71	4,20
4376	3.16-38-7	10,85	4,52
4377	3.16-38-8	10,99	5,26
4378	3.16-38-9	11,05	5,48

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4379	3.16-38-10	11,11	5,65
4380	3.16-38-11	11,14	5,86
4381	3.16-38-12	11,13	6,06
4382	3.16-39-1	10,40	6,26
4383	3.16-39-2	-	-
4384	3.16-40-1	9,79	2,63
4385	3.16-40-2	10,01	2,72
4386	3.16-40-3	10,20	2,94
4387	3.16-40-4	10,47	3,19
4388	3.16-40-5	10,83	3,61
4389	3.16-40-6	11,06	4,32
4390	3.16-40-7	11,24	4,69
4391	3.16-40-8	11,46	5,01
4392	3.16-40-9	11,72	5,30
4393	3.16-41-1	9,99	-
4394	3.16-41-2	10,00	-
4395	3.16-41-3	10,01	-
4396	3.16-41-4	9,54	-
4397	3.16-41-5	9,42	-
4398	3.16-41-6	9,46	-
4399	3.16-41-7	9,51	-
4400	3.16-41-8	9,69	-
4401	3.16-41-9	9,82	-
4402	3.16-41-10	12,07	6,18
4403	3.16-42-1	-	-
4404	3.16-43-1	9,76	13,23

**Сборник 17. Водопровод и канализация - внутренние устройства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4405	3.17-1-1	11,62	6,36
4406	3.17-1-2	11,78	6,36
4407	3.17-1-3	12,04	8,05
4408	3.17-1-4	11,96	7,11
4409	3.17-1-5	11,96	7,14
4410	3.17-1-6	11,96	6,77
4411	3.17-1-8	12,03	7,77
4412	3.17-1-9	11,59	6,77
4413	3.17-1-10	12,05	6,62
4414	3.17-1-11	12,07	12,67
4415	3.17-1-12	12,07	12,32
4416	3.17-1-13	11,78	1,42
4417	3.17-1-14	11,62	1,42
4418	3.17-1-15	11,50	1,42
4419	3.17-1-16	11,25	4,78
4420	3.17-1-17	11,34	4,78
4421	3.17-1-18	11,12	4,78
4422	3.17-2-1 3.17-2-2	14,26	9,60
4423	3.17-2-3	-	9,60
4424	3.17-2-4 3.17-2-5	-	9,61
4425	3.17-2-6	10,91	10,86
4426	3.17-2-7	11,87	10,86
4427	3.17-3-1	14,11	9,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4428	3.17-3-2	14,11	4,86
4429	3.17-3-3	14,13	4,83
4430	3.17-3-4	14,25	4,82
4431	3.17-3-5	14,26	4,80
4432	3.17-3-6	14,29	5,53
4433	3.17-4-1	11,89	6,96
4434	3.17-4-2	11,79	8,46
4435	3.17-5-1	14,34	9,60
4436	3.17-5-2	14,29	9,60
4437	3.17-5-3 3.17-5-4	14,08	9,60
4438	3.17-6-1	14,08	9,60
4439	3.17-7-1	11,37	5,85
4440	3.17-7-2	11,34	6,00
4441	3.17-7-3	11,37	5,95
4442	3.17-7-4	11,37	6,00
4443	3.17-8-1	14,30	9,60
4444	3.17-8-2	14,08	9,60
4445	3.17-8-3	14,26	4,32
4446	3.17-8-4	14,08	4,30
4447	3.17-9-1	12,95	6,10
4448	3.17-9-2	12,95	5,94
4449	3.17-10-1 3.17-10-2	13,00	9,14
4450	3.17-10-3	13,00	8,82
4451	3.17-10-4	13,09	9,32
4452	3.17-11-1	9,86	4,43
4453	3.17-11-2	9,99	4,77
4454	3.17-11-3	10,71	4,43
4455	3.17-11-4	10,70	4,77
4456	3.17-12-1	9,19	3,39
4457	3.17-12-2	11,41	5,33
4458	3.17-12-3	12,06	5,06
4459	3.17-12-4	12,06	-
4460	3.17-13-1	11,93	5,67
4461	3.17-14-1	11,84	5,24
4462	3.17-14-2	11,91	5,25
4463	3.17-14-3	12,08	5,23

**Сборник 18. Отопление - внутренние устройства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4464	3.18-1-1	11,26	8,77
4465	3.18-1-2	11,49	9,28
4466	3.18-1-3	11,43	9,26
4467	3.18-1-4	11,14	9,25
4468	3.18-1-5	11,32	9,23
4469	3.18-1-6	11,51	9,63
4470	3.18-1-7	11,45	9,28
4471	3.18-1-8	11,39	9,27
4472	3.18-1-9	11,35	9,28
4473	3.18-1-10	11,55	13,11
4474	3.18-2-1	11,42	8,91
4475	3.18-2-2	11,44	8,95
4476	3.18-2-3	11,47	8,94

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4477	3.18-2-4	11,47	6,67
4478	3.18-2-5	11,51	7,07
4479	3.18-2-6	11,19	8,91
4480	3.18-2-7	11,18	8,96
4481	3.18-2-8	11,20	8,94
4482	3.18-2-9	11,19	6,72
4483	3.18-2-10	11,20	7,24
4484	3.18-3-1	12,59	9,74
4485	3.18-3-2	13,12	6,73
4486	3.18-3-3	13,15	6,72
4487	3.18-3-4	13,04	7,28
4488	3.18-3-5	13,23	8,13
4489	3.18-4-1	11,24	9,94
4490	3.18-4-2	11,26	10,44
4491	3.18-4-3	11,27	10,46
4492	3.18-4-4	11,28	12,21
4493	3.18-4-5	11,36	12,10
4494	3.18-5-1	13,70	9,66
4495	3.18-5-2	13,84	9,37
4496	3.18-5-3	13,94	9,37
4497	3.18-5-4	13,97	9,38
4498	3.18-6-1	14,16	4,90
4499	3.18-6-2	14,17	11,50
4500	3.18-6-3 3.18-6-4	14,17	9,60
4501	3.18-7-1 3.18-7-6	14,27	5,49
4502	3.18-7-7 3.18-7-8	14,25	5,49
4503	3.18-8-1 3.18-8-5	14,26	9,60
4504	3.18-8-6 3.18-8-8	14,30	9,60
4505	3.18-8-9 3.18-8-13	14,32	9,60
4506	3.18-8-14 3.18-8-16	14,27	9,60
4507	3.18-8-17 3.18-8-19	14,32	9,60
4508	3.18-9-1 3.18-9-4	13,40	9,30
4509	3.18-9-5 3.18-9-7	13,53	10,13
4510	3.18-9-8	13,65	9,59
4511	3.18-9-9	13,74	9,59
4512	3.18-10-1	12,05	-
4513			



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4523	3.18-12-5	12,34	9,44
4524	3.18-12-6	11,94	7,81
4525	3.18-12-7	12,78	6,97
4526	3.18-12-8	12,88	9,75
4527	3.18-12-9	12,73	8,58
4528	3.18-13-1	13,45	9,60
4529	3.18-13-2	13,45	9,60
4530	3.18-13-3	13,55	9,60
4531	3.18-13-4	13,62	9,60
4531	3.18-14-1	10,77	9,06
4532	3.18-14-2	10,77	9,43
4533	3.18-14-3	10,79	8,98
4534	3.18-14-4	10,79	9,67
4535	3.18-14-5	10,83	6,17
4536	3.18-14-6	10,83	6,29
4537	3.18-14-7	10,87	6,95
4538	3.18-14-8	10,95	7,23
4539	3.18-15-1	11,73	3,05
4539	3.18-15-5	11,73	3,05
4540	3.18-15-6	11,73	5,10
4540	3.18-15-7	11,73	5,10
4541	3.18-15-8	11,47	5,43
4541	3.18-15-9	11,47	5,43
4542	3.18-16-1	14,08	6,85
4543	3.18-16-2	13,55	6,56
4544	3.18-16-3	13,67	6,16
4545	3.18-17-1	11,15	7,62
4546	3.18-17-2	10,99	8,57
4547	3.18-17-3	11,14	7,85
4548	3.18-18-1	11,27	5,12
4548	3.18-18-3	11,27	5,12
4549	3.18-18-4	11,43	5,15
4549	3.18-18-6	11,43	5,15
4550	3.18-18-7	11,55	5,67
4551	3.18-19-1	11,42	21,42
4552	3.18-19-2	11,24	21,10
4553	3.18-19-3	11,41	21,17
4554	3.18-19-4	11,34	21,24
4555	3.18-19-5	11,37	21,29
4556	3.18-19-6	11,15	21,21
4557	3.18-19-7	10,99	21,30
4558	3.18-19-8	11,10	21,22
4559	3.18-19-9	11,12	21,28
4560	3.18-20-1	-	6,29
4561	3.18-20-2	-	4,12
4561	3.18-20-3	-	4,12
4562	3.18-20-4	-	11,80
4563	3.18-20-5	-	6,35
4564	3.18-21-1	11,57	4,49
4565	3.18-22-1	9,78	2,02
4566	3.18-23-1	11,21	9,60
4567	3.18-23-2	11,21	9,92
4568	3.18-23-3	11,17	10,26
4569	3.18-23-4	11,15	10,36
4570	3.18-23-5	11,16	10,43

**Сборник 19. Газоснабжение - внутренние устройства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4571	3.19-1-1	12,07	8,42
4572	3.19-1-2	12,06	8,42
4573	3.19-1-3	11,39	11,61
4574	3.19-1-4	11,38	8,48
4575	3.19-2-1	12,05	6,95
4576	3.19-2-2	12,06	8,57
4577	3.19-3-1	12,05	10,76
4578	3.19-3-2	12,08	10,76
4579	3.19-4-1	11,28	6,70
4580	3.19-5-1	13,10	9,30
4581	3.19-5-2	13,30	9,59
4582	3.19-5-3	13,30	7,03
4583	3.19-6-1	13,38	9,30
4584	3.19-6-2	12,95	8,79
4585	3.19-6-3	12,96	9,59
4586	3.19-6-4	13,34	7,01
4587	3.19-6-5	13,15	7,42
4588	3.19-7-1	14,09	8,58
4589	3.19-7-2	14,11	8,59
4590	3.19-7-3	14,10	8,58
4591	3.19-8-1	12,69	8,76
4592	3.19-8-2	12,73	9,59
4593	3.19-8-3	12,73	6,26
4594	3.19-8-4	13,29	6,92
4595	3.19-8-5	13,29	7,22
4596	3.19-8-6	12,73	7,38
4597	3.19-8-7	12,78	9,67
4598	3.19-9-1	13,02	8,79
4599	3.19-9-2	13,52	9,59
4600	3.19-9-3	13,05	7,04
4601	3.19-10-1	12,55	9,87
4602	3.19-11-1	12,90	7,81
4603	3.19-12-1	12,02	6,74
4604	3.19-13-1	14,10	5,69
4604	3.19-13-2	14,10	5,69
4605	3.19-13-3	14,11	5,69
4606	3.19-13-4	14,10	5,69
4607	3.19-14-1	14,10	7,72
4608	3.19-15-1	-	9,60
4609	3.19-16-1	15,87	1,87
4610	3.19-16-2	15,88	2,64
4611	3.19-17-1	14,10	12,62
4612	3.19-18-1	14,11	12,62

**Сборник 20. Вентиляция и кондиционирование воздуха**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4613	3.20-1-1	11,30	6,25
4613	3.20-1-2	11,30	6,25
4614	3.20-1-3	11,28	6,24
4615	3.20-1-4	11,30	6,25
4616	3.20-1-5	11,28	6,15
4617	3.20-1-6	11,28	6,17
4618	3.20-1-7	11,27	6,17
4619	3.20-1-8	11,27	5,88

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4620	3.20-1-9	11,28	6,24
4621	3.20-1-10	11,28	6,17
4622	3.20-1-11	11,28	5,88
4623	3.20-1-12	11,28	5,87
4624	3.20-1-13	11,28	5,93
4625	3.20-1-14	11,28	5,80
4626	3.20-1-15	11,21	5,80
4627	3.20-1-16	11,31	5,90
4628	3.20-1-17	11,33	5,82
4629	3.20-1-18	11,28	5,87
4630	3.20-1-19	11,28	5,93
4631	3.20-1-20	11,28	6,15
4632	3.20-1-21	11,27	6,17
4633	3.20-1-22	11,27	5,88
4634	3.20-1-23	11,28	5,87
4635	3.20-1-24	11,28	5,93
4635	3.20-1-25	11,28	5,93
4636	3.20-1-26	11,28	6,24
4637	3.20-1-27	11,28	5,88
4637	3.20-1-28	11,28	5,88
4638	3.20-1-29	11,28	5,93
4639	3.20-1-30	11,21	5,80
4640	3.20-1-31	11,31	5,90
4641	3.20-1-32	11,33	5,82
4642	3.20-1-33	11,28	6,15
4643	3.20-1-34	11,27	6,17
4644	3.20-1-35	11,27	5,88
4645	3.20-1-36	11,28	5,87
4646	3.20-1-37	11,28	5,93
4646	3.20-1-38	11,28	5,93
4647	3.20-1-39	11,28	6,24
4648	3.20-1-40	11,28	5,88
4648	3.20-1-41	11,28	5,88
4649	3.20-1-42	11,28	5,93
4650	3.20-1-43	11,21	5,80
4651	3.20-1-44	11,31	5,90
4652	3.20-5-1	11,30	6,25
4652	3.20-5-2	11,30	6,25
4653	3.20-5-3	11,28	6,24
4654	3.20-5-4	11,30	6,25
4655	3.20-5-5	11,28	6,15
4656	3.20-5-6	11,28	6,17
4657	3.20-5-7	11,27	6,17
4658	3.20-5-8	11,27	5,88
4659	3.20-5-9	11,28	6,24
4660	3.20-5-10	11,28	6,17
4661	3.20-5-11	11,28	5,88
4662	3.20-5-12	11,28	5,87
4663	3.20-5-13	11,28	5,93
4664	3.20-5-14	11,28	5,80
4665	3.20-5-15	11,21	5,80
4666	3.20-5-16	11,31	5,90
4667	3.20-5-17	11,33	5,82
4668	3.20-5-18	11,28	5,87
4669	3.20-5-19	11,28	5,93
4670	3.20-7-1	15,98	5,26
4670	3.20-7-2	15,98	5,26

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4671	3.20-7-3	16,29	5,25
4672	3.20-7-4	16,41	5,25
4673	3.20-7-5	16,07	5,27
4674	3.20-7-6	16,00	5,25
4675	3.20-7-7	15,09	5,51
4676	3.20-7-8	15,08	5,44
4677	3.20-7-9	13,78	8,82
4677	3.20-7-10	13,78	8,82
4678	3.20-7-11	13,94	9,40
4679	3.20-7-12	16,22	5,28
4680	3.20-7-13	15,68	5,53
4681	3.20-7-14	15,32	5,47
4682	3.20-7-15	15,09	5,51
4683	3.20-7-16	15,08	5,44
4684	3.20-8-1	10,95	8,12
4685	3.20-8-2	10,91	6,94
4686	3.20-8-3	11,04	6,27
4687	3.20-8-4	11,08	6,22
4688	3.20-8-5	11,14	6,27
4689	3.20-8-6	11,13	5,89
4690	3.20-8-7	11,09	6,03
4691	3.20-8-8	11,88	6,15
4692	3.20-8-9	11,88	6,04
4693	3.20-8-10	11,87	5,81
4694	3.20-8-11	11,26	5,96
4695	3.20-8-12	11,26	5,94
4696	3.20-8-13	11,26	5,95
4697	3.20-8-14	11,26	6,01
4698	3.20-9-1	10,93	13,81
4699	3.20-9-2	10,88	8,88
4700	3.20-9-3	11,07	8,85
4701	3.20-9-4	10,95	8,71
4702	3.20-9-5	11,07	8,44
4703	3.20-9-6	11,08	8,01
4704	3.20-9-7	11,01	8,01
4705	3.20-11-1	14,26	9,60
4706	3.20-11-2	14,08	9,60
4706	3.20-11-3	14,08	9,60
4707	3.20-11-4	14,11	9,60
4708	3.20-11-5	14,26	9,60
4709	3.20-11-6	14,08	9,60
4709	3.20-11-7	14,08	9,60
4710	3.20-11-8	14,11	9,60
4711	3.20-11-9	14,10	9,60
4712	3.20-11-10	14,08	9,60
4712	3.20-11-11	14,08	9,60
4713	3.20-11-12	14,13	9,60
4714	3.20-11-13	14,10	9,60
4715	3.20-11-14	14,13	22,17
4716	3.20-11-15	14,08	18,71
4717	3.20-11-16	14,11	15,46
4718	3.20-11-17	14,11	13,44
4719	3.20-11-18	14,26	9,60
4720	3.20-11-19	14,13	9,60
4720	3.20-11-20	14,13	9,60
4721	3.20-11-21	14,10	9,60
4722	3.20-11-22	14,11	9,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4723	3.20-12-1	12,07	4,82
4724	3.20-12-2	12,07	4,90
4725	3.20-12-3	12,07	4,85
4726	3.20-12-4	11,46	5,01
4727	3.20-12-5	11,46	5,00
4728	3.20-12-6	12,07	4,82
4729	3.20-12-7	12,07	4,90
4730	3.20-12-8	12,07	4,96
4731	3.20-12-9	11,46	4,83
4732	3.20-13-1	12,07	4,82
4733	3.20-13-2	12,07	5,33
4734	3.20-13-3	12,07	4,84
4735	3.20-13-4	11,46	5,01
4736	3.20-13-5	11,46	5,00
4737	3.20-13-6	12,07	4,82
4738	3.20-13-7	12,07	5,33
4739	3.20-13-8	11,46	4,94
4740	3.20-13-9	11,37	4,83
4741	3.20-14-1	11,45	5,23
4742	3.20-14-2	11,37	5,19
4743	3.20-14-3	11,32	5,26
4744	3.20-14-4	11,35	5,26
4745	3.20-15-1	14,11	9,60
4745	3.20-15-2	14,11	9,60
4746	3.20-16-1	13,22	9,60
4746	3.20-16-3	13,22	9,60
4747	3.20-16-4	13,47	9,59
4748			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4771	3.20-23-4 3.20-23-6	14,13	9,60
4772	3.20-23-7 3.20-23-9	14,08	9,60
4773	3.20-23-10 3.20-23-12	14,13	9,60
4774	3.20-24-1	14,08	9,60
4775	3.20-24-2 3.20-24-5	14,13	9,60
4776	3.20-24-6	14,08	9,60
4777	3.20-24-7 3.20-24-10	14,13	9,60
4778	3.20-25-1 3.20-25-3	11,34	7,44
4779	3.20-25-4 3.20-25-6	11,34	6,27
4780	3.20-25-7 3.20-25-9	11,73	5,40
4781	3.20-26-1	11,27	7,69
4782	3.20-26-2	11,38	7,59
4783	3.20-26-3	11,27	7,69
4784	3.20-26-4	11,38	7,59
4785	3.20-26-5	11,27	7,69
4786	3.20-26-6	11,38	7,59
4787	3.20-26-7	11,26	8,06
4788	3.20-27-1	12,07	5,92
4789	3.20-28-1	13,38	9,60
4790	3.20-29-1	11,28	6,45
4791	3.20-29-2	11,40	6,33
4792	3.20-29-3	11,36	6,36
4793	3.20-29-4	11,36	6,33
4794	3.20-29-5	11,38	6,34
4795	3.20-29-6	11,37	6,29
4796	3.20-29-7	11,38	6,29
4797	3.20-29-8 3.20-29-9	11,38	6,38
4798	3.20-29-10	11,38	6,59
4799	3.20-29-11	11,40	6,33
4800	3.20-29-12	11,36	6,36
4801	3.20-29-13	11,36	6,33
4802	3.20-29-14	11,38	6,34
4803	3.20-29-15	11,37	6,29
4804	3.20-29-16	11,38	6,38
4805	3.20-30-1	11,64	4,67
4806	3.20-30-2	11,84	4,78
4807	3.20-30-3	11,81	6,71
4808	3.20-30-4	11,83	6,72
4809	3.20-30-5 3.20-30-6	11,84	6,72
4810	3.20-31-1	11,39	6,42
4811	3.20-31-2	11,38	6,37
4812	3.20-31-3	11,38	6,44
4813	3.20-31-4	11,37	6,32
4814	3.20-32-1	11,14	8,47
4815	3.20-32-2	11,16	8,50
4816	3.20-32-3	11,30	7,87

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4817	3.20-32-4	13,84	9,60
4818	3.20-32-5	13,88	9,60
4819	3.20-32-6	11,90	3,11
4820	3.20-33-1	11,28	8,88
4821	3.20-33-2	11,21	9,06
4822	3.20-33-3	11,32	9,06
4823	3.20-33-4 3.20-33-5	11,31	9,06
4824	3.20-33-6	11,33	9,05
4825	3.20-34-1	12,06	6,24
4826	3.20-35-1	12,08	22,95
4827	3.20-35-2	12,06	6,11
4828	3.20-36-1	10,97	8,14
4829	3.20-36-2	10,82	11,97
4830	3.20-36-3	10,84	11,32
4831	3.20-37-1	11,05	-
4832	3.20-37-2	11,11	-
4833	3.20-37-3	11,35	-
4834	3.20-37-4	11,30	-
4835	3.20-37-5 3.20-37-7	11,34	-
4836	3.20-38-1	14,13	9,57
4837	3.20-38-2	13,84	9,60
4838	3.20-39-1	12,07	4,82
4839	3.20-39-2	12,07	4,72
4840	3.20-39-3	12,07	4,64
4841	3.20-39-4	12,07	4,78
4842	3.20-39-5	12,08	5,34
4843	3.20-39-6	12,08	5,23
4844	3.20-39-7	12,05	5,29
4845	3.20-39-8	12,05	5,16
4846	3.20-40-1	11,26	8,05
4847	3.20-40-2	11,28	7,36
4848	3.20-40-3	11,30	7,44
4849	3.20-40-4	11,32	7,00
4850	3.20-40-5	11,33	6,69
4851	3.20-40-6	11,34	6,69
4852	3.20-40-7 3.20-40-8	11,33	6,40
4853	3.20-40-9	11,33	8,10
4854	3.20-40-10	11,36	7,41
4855	3.20-40-11	11,35	7,30
4856	3.20-40-12	11,34	6,95
4857	3.20-40-13	11,35	6,77
4858	3.20-40-14	11,36	6,77
4859	3.20-40-15 3.20-40-16	11,35	6,68
4860	3.20-41-1	11,27	7,36
4861	3.20-41-2	11,30	7,36
4862	3.20-41-3	11,33	7,09
4863	3.20-41-4	11,33	7,11
4864	3.20-41-5 3.20-41-6	11,34	7,50
4865	3.20-41-7	11,34	7,51
4866	3.20-41-8	11,35	7,52

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4867	3.20-41-9 3.20-41-10	11,35	7,51
4868	3.20-42-1	11,27	24,61
4869	3.20-42-2	11,25	24,61
4870	3.20-42-3 3.20-42-4	11,33	24,61
4871	3.20-42-5	11,34	24,61
4872	3.20-42-6	11,33	24,61
4873	3.20-42-7	11,27	24,61
4874	3.20-42-8 3.20-42-9	11,26	24,61
4875	3.20-42-10	11,25	24,61
4876	3.20-43-1	11,37	6,85
4877	3.20-43-2	11,40	6,85
4878	3.20-43-3	11,41	6,69
4879	3.20-43-4	11,39	6,72
4880	3.20-43-5	11,34	6,68
4881	3.20-43-6	11,36	6,68
4882	3.20-43-7	11,38	6,68
4883	3.20-43-8	11,36	6,69
4884	3.20-43-9	11,40	6,69
4885	3.20-43-10	11,39	6,69
4886	3.20-44-1	11,36	7,75
4887	3.20-44-2 3.20-44-3	11,31	7,75
4888	3.20-44-4	11,27	8,05
4889	3.20-44-5	11,31	7,88
4890	3.20-44-6	11,28	8,16
4891	3.20-44-7	11,31	8,36
4892	3.20-44-8	11,29	8,44
4893	3.20-44-9	11,31	8,44
4894	3.20-44-10	11,30	8,50
4895	3.20-45-1 3.20-45-2	11,35	8,30
4896	3.20-45-3	11,33	8,30
4897	3.20-45-4	11,31	8,55
4898	3.20-45-5	11,33	8,41
4899	3.20-45-6	11,31	8,63
4900	3.20-45-7	11,32	8,76
4901	3.20-45-8	11,32	8,81
4902	3.20-45-9	11,34	8,81
4903	3.20-45-10	11,32	8,84
4904	3.20-46-1	11,31	8,04
4905	3.20-46-2	11,30	8,04
4906	3.20-46-3	11,31	8,14
4907	3.20-46-4	11,33	8,14
4908	3.20-46-5	11,30	8,63
4909	3.20-46-6	11,29	8,64
4910	3.20-46-7	11,30	8,63
4911	3.20-46-8	11,29	8,63
4912	3.20-47-1	11,31	8,04
4913	3.20-47-2	11,30	8,04
4914	3.20-47-3	11,31	8,14
4915	3.20-47-4	11,33	8,14
4916	3.20-47-5	11,30	8,63

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4917	3.20-47-6	11,29	8,64
4918	3.20-47-7	11,30	8,63
4919	3.20-47-8	11,29	8,63
4920	3.20-48-1	11,37	-
4921	3.20-48-2	11,35	-
4922	3.20-48-3	11,34	-
4923	3.20-48-4	11,33	-
4924	3.20-48-5	11,31	-
4925	3.20-48-6	11,29	-
4926	3.20-48-7	11,23	-
4927	3.20-48-8	11,28	-
4928	3.20-48-9	11,30	-
4929	3.20-48-10	11,29	-
4930	3.20-49-1 3.20-49-2	11,32	-
4931	3.20-49-3	11,31	-
4932	3.20-49-4	11,23	-
4933	3.20-49-5	11,07	-
4934	3.20-49-6	11,04	-
4935	3.20-49-7	11,28	-
4936	3.20-49-8	11,19	-
4937	3.20-49-9	11,23	-
4938	3.20-49-10	11,21	-
4939	3.20-50-1 3.20-50-2	14,10	-
4940	3.20-50-3 3.20-50-4	14,11	-
4941	3.20-50-5	14,10	-
4942	3.20-50-6 3.20-50-8	14,11	-
4943	3.20-50-9	14,10	-
4944	3.20-50-10 3.20-50-13	14,11	-
4945	3.20-51-1 3.20-51-2	11,34	8,11
4946	3.20-51-3	11,36	7,71
4947	3.20-51-4	11,35	8,08
4948	3.20-51-5	10,14	7,49
4949	3.20-51-6	11,35	7,77
4950	3.20-51-7	11,35	7,42
4951	3.20-51-8	11,36	7,37
4952	3.20-51-9	11,36	7,25
4953	3.20-51-10	11,35	7,70
4954	3.20-52-1 3.20-52-2	11,31	8,20
4955	3.20-52-3	11,42	8,68
4956	3.20-52-4	11,38	8,91
4957	3.20-52-5	11,53	8,91
4958	3.20-52-6	11,42	10,24
4959	3.20-53-1	11,34	6,74
4960	3.20-53-2	11,39	6,74
4961	3.20-53-3	11,37	6,74
4962	3.20-53-4 3.20-53-5	11,38	6,74
4963	3.20-53-6	11,41	6,74

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4964	3.20-53-7 3.20-53-8	11,37	6,74
4965	3.20-54-1	11,34	6,76
4966	3.20-54-2	11,41	6,76
4967	3.20-54-3	11,36	6,76
4968	3.20-54-4	11,35	6,76
4969	3.20-54-5	11,36	6,76
4970	3.20-54-6	11,34	6,76
4971	3.20-54-7	11,35	6,76
4972	3.20-54-8	14,44	6,75
4973	3.20-54-9	14,48	6,75
4974	3.20-55-1	11,36	6,74
4975	3.20-55-2 3.20-55-3	11,37	6,74
4976	3.20-55-4	11,38	6,74
4977	3.20-55-5	11,36	6,75
4978	3.20-55-6 3.20-55-8	11,38	6,75
4979	3.20-56-1	12,16	7,02
4980	3.20-56-2	12,56	7,02
4981	3.20-56-3	12,75	7,02
4982	3.20-56-4	12,94	7,02
4983	3.20-57-1	11,02	4,14
4984	3.20-57-2	11,41	4,14
4985	3.20-57-3	11,73	4,14
4986	3.20-57-4	12,21	4,14
4987	3.20-57-5	12,37	4,14

## Сборник 22. Водопровод - наружные сети

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4988	3.22-7-1	10,07	12,06
4989	3.22-7-2	10,10	11,97
4990	3.22-7-3	11,09	11,91
4991	3.22-7-4	11,11	11,84
4992	3.22-7-5	11,29	11,69
4993	3.22-7-6	11,35	11,60
4994	3.22-7-7	11,34	11,51
4995	3.22-7-8	11,34	6,00
4996	3.22-7-9	10,27	6,00
4997	3.22-7-10	10,25	6,00
4998	3.22-7-11	10,28	6,00
4999	3.22-7-12	10,00	6,00
5000	3.22-7-13	10,02	6,00
5001	3.22-7-14	10,04	6,00
5002	3.22-7-15	9,80	5,75
5003	3.22-7-16	9,77	5,81
5004	3.22-8-1	12,26	18,76
5005	3.22-8-2	12,30	17,56
5006	3.22-8-3	12,31	17,02
5007	3.22-8-4	12,32	14,94
5008	3.22-8-5	11,96	16,59
5009	3.22-8-6	12,24	16,35
5010	3.22-8-7	12,22</	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5013	3.22-8-10	11,99	11,51
5014	3.22-8-11	11,32	10,95
5015	3.22-8-12	11,47	9,24
5016	3.22-8-13	11,42	8,94
5017	3.22-8-14	11,09	8,88
5018	3.22-8-15	11,14	9,11
5019	3.22-8-16	11,16	9,21
5020	3.22-8-17	10,61	8,94
5021	3.22-8-18	10,63	8,80
5022	3.22-8-19	10,52	8,92
5023	3.22-8-20	10,53	9,32
5024	3.22-8-21	10,50	9,21
5025	3.22-8-22	10,51	9,37
5026	3.22-8-23	10,40	9,14
5027	3.22-8-24	10,37	9,06
5028	3.22-9-1	14,70	21,27
5029	3.22-9-2	14,55	21,27
5030	3.22-9-3	14,32	21,27
5031	3.22-9-4	14,27	21,27
5032	3.22-9-5	13,45	21,27
5033	3.22-9-6	13,14	21,27
5034	3.22-9-7	13,10	21,27
5035	3.22-9-8	12,99	21,27
5036	3.22-9-9	12,86	21,27
5037	3.22-9-10	12,83	21,27
5038	3.22-9-11	11,86	21,27
5039	3.22-9-12	11,80	21,27
5040	3.22-9-13	11,72	21,27
5041	3.22-9-14	11,32	21,27
5042	3.22-9-15	11,33	21,27
5043	3.22-9-16	10,72	21,27
5044	3.22-9-17	10,75	21,27
5045	3.22-9-18	10,63	21,27
5046	3.22-9-19	10,63	21,27
5047	3.22-9-20	10,63	21,27
5048	3.22-9-21	10,60	21,27
5049	3.22-9-22	10,61	21,27
5048	3.22-10-1	10,06	8,90
5049	3.22-11-1	10,88	18,76
5050	3.22-11-2	10,88	17,56
5051	3.22-11-3	10,88	17,50
5052	3.22-11-4	10,87	17,02
5053	3.22-11-5	10,87	14,94
5054	3.22-11-6	10,86	16,59
5055	3.22-11-7	10,86	16,35
5056	3.22-11-8	10,86	14,74
5057	3.22-11-9	10,86	13,65
5058	3.22-11-10	10,86	12,46
5059	3.22-11-11	10,86	11,51
5060	3.22-11-12	10,86	10,95
5061	3.22-11-13	10,86	9,24
5062	3.22-14-1	12,10	17,56
5063	3.22-14-2	12,12	17,02
5064	3.22-14-3	12,15	14,94
5065	3.22-14-4	11,91	16,58
5066	3.22-14-5	12,21	16,35
5067	3.22-14-6	12,19	14,74

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5068	3.22-14-7	12,21	13,65
5069	3.22-14-8	11,94	11,51
5070	3.22-14-9	11,32	10,95
5071	3.22-14-10	11,47	9,24
5072	3.22-14-11	11,42	8,94
5073	3.22-14-12	11,11	8,88
5074	3.22-14-13	11,15	9,11
5075	3.22-14-14	11,17	9,21
5076	3.22-14-15	10,65	8,80
5077	3.22-14-16	10,55	9,32
5078	3.22-14-17	10,54	9,37
5079	3.22-20-1	11,38	2,50
5080	3.22-20-3	11,39	2,50
5081	3.22-20-4	11,39	2,50
5082	3.22-20-5	11,39	2,50
5083	3.22-20-6	11,40	2,50
5084	3.22-20-9	11,42	2,50
5085	3.22-20-10	11,42	2,50
5086	3.22-20-11	10,17	2,50
5087	3.22-20-12	10,17	2,50
5088	3.22-20-13	10,16	2,50
5089	3.22-20-14	9,86	2,50
5090	3.22-20-16	9,86	2,50
5091	3.22-20-17	9,42	2,50
5092	3.22-20-18	9,42	2,50
5093	3.22-21-1	11,38	2,50
5094	3.22-21-2	11,38	2,50
5095	3.22-21-3	11,39	2,50
5096	3.22-21-6	11,40	2,50
5097	3.22-21-7	11,40	2,50
5098	3.22-21-8	11,41	2,50
5099	3.22-21-9	11,43	2,50
5100	3.22-21-11	10,17	2,50
5101	3.22-21-12	10,16	2,50
5102	3.22-21-13	10,17	2,50
5103	3.22-21-14	9,86	2,58
5104	3.22-21-16	9,86	2,58
5105	3.22-21-17	9,42	2,58
5106	3.22-21-18	9,42	2,58
5107	3.22-22-1	11,38	4,10
5108	3.22-22-2	11,38	4,49
5109	3.22-22-3	11,39	5,05
5110	3.22-22-4	11,39	5,26
5111	3.22-22-5	11,40	5,73
5112	3.22-22-6	11,40	6,31
5113	3.22-22-7	11,41	6,71
5114	3.22-22-8	11,41	7,01
5115	3.22-22-9	11,42	7,25
5116	3.22-22-10	11,44	7,94
5117	3.22-22-11	10,18	8,22
5118	3.22-22-12	10,18	8,36
5119	3.22-22-13	10,17	8,20
5120	3.22-22-14	9,87	8,36
5121	3.22-22-15	9,87	8,48
5122	3.22-22-16	9,87	8,58
5123	3.22-22-17	9,42	8,67

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5114	3.22-22-18	9,42	8,75
5115	3.22-23-1	11,36	7,12
5116	3.22-23-2	11,46	7,73
5117	3.22-23-3	11,37	8,61
5118	3.22-23-4	11,38	9,07
5119	3.22-23-5	11,38	9,43
5120	3.22-23-6	11,39	10,09
5121	3.22-23-7	11,39	10,46
5122	3.22-23-8	11,38	10,73
5123	3.22-23-9	11,39	10,93
5124	3.22-23-10	11,39	11,08
5125	3.22-23-11	10,13	10,81
5126	3.22-23-12	10,13	11,03
5127	3.22-23-13	10,13	11,19
5128	3.22-23-14	9,84	11,32
5129	3.22-23-15	9,83	11,34
5130	3.22-23-16	9,84	11,42
5131	3.22-23-17	9,40	11,31
5132	3.22-23-18	9,40	11,40
5133	3.22-23-19	9,40	11,51
5134	3.22-24-1	11,37	7,12
5135	3.22-24-2	11,37	7,73
5136	3.22-24-3	11,37	8,61
5137	3.22-24-4	11,38	9,07
5138	3.22-24-5	11,38	9,43
5139	3.22-24-6	11,39	10,09
5140	3.22-24-7	11,39	10,46
5141	3.22-24-8	11,39	10,70
5142	3.22-24-9	11,39	10,88
5143	3.22-24-10	11,40	11,04
5144	3.22-24-11	10,13	10,73
5145	3.22-24-12	10,13	10,93
5146	3.22-24-13	10,13	11,09
5147	3.22-24-14	9,84	11,22
5148	3.22-24-15	9,83	11,34
5149	3.22-24-16	9,83	11,42
5150	3.22-24-17	9,40	11,31
5151	3.22-24-18	9,40	11,40
5152	3.22-24-19	9,40	11,51
5153	3.22-25-1	11,37	7,12
5154	3.22-25-2	11,37	7,73
5155	3.22-25-3	11,38	8,61
5156	3.22-25-4	11,38	9,07
5157	3.22-25-5	11,38	9,43
5158	3.22-25-6	11,39	10,09
5159	3.22-25-7	11,39	10,46
5160	3.22-25-8	11,40	10,70
5161	3.22-25-9	11,40	10,88
5162	3.22-25-10	11,40	11,04
5163	3.22-25-11	10,13	10,76
5164	3.22-25-12	10,13	10,93
5165	3.22-25-13	10,14	11,09
5166	3.22-25-14	9,84	11,22
5167	3.22-25-15	9,84	11,34
5168	3.22-25-16	9,84	11,42
5169	3.22-25-17	9,40	11,31
5170	3.22-25-18	9,40	11,40

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5171	3.22-25-19	9,40	11,51
5172	3.22-26-1	-	6,00
5173	3.22-26-23	-	6,00
5174	3.22-27-1	12,06	7,17
5175	3.22-27-2	12,06	7,17
5176	3.22-28-1	11,45	7,15
5177	3.22-28-2	10,37	7,19
5178	3.22-28-3	10,37	7,19
5179	3.22-28-4	10,06	7,23
5180	3.22-28-5	12,55	21,27
5181	3.22-28-6	11,47	21,27
5182	3.22-28-7	10,45	21,27
5183	3.22-29-1	10,73	-
5184	3.22-29-2	10,88	-
5185	3.22-29-3	11,00	-
5186	3.22-30-1	12,07	12,45
5187	3.22-30-2	12,08	12,38
5188	3.22-30-3	12,05	12,38
5189	3.22-30-4	12,05	12,38
5190	3.22-30-5	12,05	12,73
5191	3.22-30-6	11,45	12,18
5192	3.22-30-7	11,45	12,45
5193	3.22-30-8	11,45	12,02
5194	3.22-30-9	11,45	11,92
5195	3.22-30-10	11,45	12,17
5196	3.22-30-11	10,37	12,34
5197	3.22-30-12	10,37	12,68
5198	3.22-30-13	10,05	12,74
5199	3.22-30-14	10,05	12,43
5200	3.22-30-15	9,59	12,54
5201	3.22-30-16	9,51	12,38
5202	3.22-30-17	9,50	12,42
5203	3.22-30-18	9,50	12,48
5204	3.22-31-1	12,08	12,66
5205	3.22-31-2	12,05	12,60
5206	3.22-31-3	11,43	12,45
5207	3.22-31-4	11,45	12,53
5208	3.22-31-5	11,45	12,48
5209	3.22-31-6	11,45	12,53
5210	3.22-31-7	11,44	12,51
5211	3.22-31-8	10,37	12,60
5212	3.22-31-9	10,37	12,89
5213	3.22-31-10	10,05	13,22
5214	3.22-32-1	13,92	9,60
5215	3.22-32-2	13,94	9,60
5216	3.22-32-3	13,97	9,60
5217	3.22-32-4	13,96	9,60
5218	3.22-34-1	12,06	5,80
5219	3.22-34-2	12,06	5,79
5220	3.22-34-3	11,42	6,17
5221	3.22-34-4	11,42	6,32
5222	3.22-34-5	11,40	6,21
5223	3.22-34-6	11,39	6,67
5224	3.22-34-7	11,39	6,45
5225	3.22-34-8	11,39	6,17
5226	3.22-34-9	11,39	5,81

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5224	3.22-34-10	10,11	5,94
5225	3.22-34-11	10,11	6,01
5226	3.22-34-12	10,12	6,13
5227	3.22-34-13	10,12	6,09
5228	3.22-34-14	9,83	5,95
5229	3.22-34-15	9,83	5,93
5230	3.22-34-16	9,83	6,12
5231	3.22-34-17	10,50	-
5232	3.22-35-1	10,51	-
5233	3.22-35-2	11,13	-
5234	3.22-35-3	10,88	-
5235	3.22-35-4	10,81	-
5236	3.22-35-5	10,89	-
5237	3.22-35-6	11,02	-
5238	3.22-35-7	10,97	-
5239	3.22-35-8	11,09	-
5240	3.22-35-9	11,37	-
5241	3.22-35-10	11,21	-
5242	3.22-35-11	11,35	-
5243	3.22-35-12	11,28	-
5244	3.22-35-13	11,27	-
5245	3.22-35-14	11,52	16,42
5246	3.22-35-15	11,53	15,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5279	3.22-41-13	14,90	-
5280	3.22-41-14	14,81	-
5281	3.22-41-15	16,48	-
5282	3.22-41-16	16,00	-
5283	3.22-41-17	15,65	-
5284	3.22-41-18	15,45	-
5285	3.22-41-19	15,23	-
5286	3.22-41-20	15,16	-
5287	3.22-41-21	15,08	-
5288	3.22-42-1	13,31	-
5289	3.22-42-2	13,33	-
5290	3.22-42-3	13,34	-
5291	3.22-43-1	10,23	-
5292	3.22-43-2	10,16	-
5293	3.22-43-3	10,12	-
5294	3.22-43-4	10,25	-
5295	3.22-43-5	10,20	-
5296	3.22-43-6	10,19	-
5297	3.22-43-7 3.22-43-9	10,25	-
5298	3.22-43-10	10,29	-
5299	3.22-43-11	10,31	-
5300	3.22-44-1 3.22-44-2	9,99	-
5301	3.22-44-3	10,00	-
5302	3.22-44-4 3.22-44-5	10,01	-
5303	3.22-44-6 3.22-44-8	10,02	-
5304	3.22-44-9 3.22-44-10	10,05	-
5305	3.22-44-11	10,07	-
5306	3.22-45-1	11,01	5,84
5307	3.22-45-2	11,35	5,72
5308	3.22-45-3	11,50	5,64
5309	3.22-45-4	11,57	5,61
5310	3.22-45-5	11,76	5,56
5311	3.22-45-6	12,19	5,55
5312	3.22-45-7	12,27	5,70
5313	3.22-45-8	12,16	5,68
5314	3.22-45-9	12,54	5,78
5315	3.22-45-10	12,68	5,77
5316	3.22-45-11	12,83	5,75
5317	3.22-45-12	12,93	5,71
5318	3.22-45-13	12,86	5,68
5319	3.22-45-14	12,82	5,64
5320	3.22-45-15	12,84	5,64
5321	3.22-45-16	12,91	5,63
5322	3.22-45-17	12,86	5,61
5323	3.22-45-18	10,48	5,57
5324	3.22-45-19	10,45	5,26
5325	3.22-45-20	10,43	5,35
5326	3.22-46-1 3.22-46-15	-	-
5327	3.22-47-1 3.22-47-11	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5328	3.22-48-1	10,13	14,82
5329	3.22-48-2 3.22-48-3	10,13	14,80
5330	3.22-48-4	10,16	14,85
5331	3.22-48-5	10,16	14,75
5332	3.22-48-6	10,18	14,42
5333	3.22-49-1	13,34	-
5334	3.22-49-2 3.22-49-3	13,35	-
5335	3.22-51-1 3.22-51-4	13,35	9,60
5336	3.22-52-1 3.22-52-7	11,17	3,25
5337	3.22-52-8	11,17	3,26
5338	3.22-52-9	11,17	3,25
5339	3.22-52-10 3.22-52-11	10,96	3,25
5340	3.22-52-12	10,97	3,25
5341	3.22-52-13 3.22-52-14	10,94	3,25
5342	3.22-52-15	10,93	3,25
5343	3.22-59-1	11,09	5,13
5344	3.22-59-2	10,93	5,15
5345	3.22-59-3	11,47	5,22
5346	3.22-59-4	11,75	5,38
5347	3.22-59-5	13,30	5,46
5348	3.22-59-6	13,29	5,48
5349	3.22-59-7	13,29	5,49
5350	3.22-59-8	12,71	5,61
5351	3.22-59-9	12,66	5,70
5352	3.22-59-10	12,66	5,79
5353	3.22-59-11	12,57	5,92
5354	3.22-59-12	12,61	5,79
5355	3.22-59-13	12,60	6,07
5356	3.22-59-14	12,62	5,93
5357	3.22-59-15	12,57	6,14
5358	3.22-59-16	12,56	6,14
5359	3.22-60-1	10,37	24,27
5360	3.22-60-2	10,43	23,91
5361	3.22-60-3	10,28	24,02
5362	3.22-60-4	10,27	24,87
5363	3.22-60-5	10,47	25,19
5364	3.22-60-6	10,01	20,41
5365	3.22-60-7	10,23	25,15
5366	3.22-61-1	13,88	17,11
5367	3.22-61-2	13,88	17,34
5368	3.22-61-3	13,78	16,97
5369	3.22-61-4	13,98	16,54
5370	3.22-61-5	14,07	16,22
5371	3.22-61-6	14,16	16,78
5372	3.22-61-7	13,42	16,99
5373	3.22-61-8	13,24	16,70
5374	3.22-61-9	11,92	17,15
5375	3.22-61-10 3.22-61-11	11,05	17,20
5376	3.22-61-12	10,62	18,39

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5377	3.22-61-13	10,60	18,33
5378	3.22-61-14	10,66	18,56
5379	3.22-61-15	9,98	18,79
5380	3.22-63-1	10,89	5,57
5381	3.22-63-2	10,89	5,55
5382	3.22-63-3	10,89	5,60
5383	3.22-63-4	10,89	5,66
5384	3.22-63-5	10,90	5,66
5385	3.22-63-6	10,90	5,67
5386	3.22-63-7	10,91	5,69
5387	3.22-63-8	10,93	5,70
5388	3.22-63-9	10,92	5,77
5389	3.22-63-10	10,92	5,78
5390	3.22-64-1	10,82	6,92
5391	3.22-64-2	10,83	7,30
5392	3.22-64-3	10,83	7,09
5393	3.22-64-4	10,83	6,92
5394	3.22-64-5 3.22-64-6	10,84	7,30
5395	3.22-64-7	10,84	7,43
5396	3.22-64-8	10,81	7,82
5397	3.22-64-9	10,82	7,86
5398	3.22-65-1	9,12	6,13
5399	3.22-65-2	9,29	6,11
5400	3.22-65-3	9,25	6,09
5401	3.22-65-4	9,33	6,07
5402	3.22-65-5	9,32	6,06
5403	3.22-65-6	9,24	6,05
5404	3.22-65-7	9,30	6,04
5405	3.22-65-8	9,06	6,04
5406	3.22-68-1	10,93	5,91
5407	3.22-68-2	10,92	5,88
5408	3.22-68-3	10,96	5,99
5409	3.22-68-4	11,01	5,95
5410	3.22-68-5	10,98	5,91
5411	3.22-68-6	10,96	5,91
5412	3.22-68-7	10,93	5,90
5413	3.22-68-8	10,92	5,90
5414	3.22-68-9	10,90	5,92
5415	3.22-68-10	10,85	5,92
5416	3.22-68-11	10,84	5,92
5417	3.22-70-1 3.22-70-2 3.22-70-8	12,06	6,59
5418	3.22-70-8	12,06	6,60
5419	3.22-71-1	10,14	5,99
5420	3.22-71-2	10,30	6,01
5421	3.22-71-3	10,48	6,01
5422	3.22-71-4	10,62	6,00
5423	3.22-71-5	10,75	6,00
5424	3.22-71-6	10,82	6,00
5425	3.22-71-7	10,87	6,00
5426	3.22-71-8	10,90	6,00
5427	3.22-72-1	11,86	10,60
5428	3.22-72-2 3.22-72-3	11,95	10,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5429	3.22-72-4	12,00	10,60
5430	3.22-72-5	12,02	10,60
5431	3.22-72-6	12,01	10,60
5432	3.22-72-7 3.22-72-8	12,03	10,60
5433	3.22-72-9	12,04	10,60
5434	3.22-73-1	8,80	95,44
5435	3.22-73-2	8,76	96,18
5436	3.22-73-3	8,57	96,30
5437	3.22-73-4	8,55	96,40
5438	3.22-73-5	8,56	95,89
5439	3.22-73-6	8,56	95,73
5440	3.22-73-7	8,77	95,77
5441	3.22-73-8	8,77	96,13
5442	3.22-73-9	8,77	96,01
5443	3.22-73-10	8,77	95,93
5444	3.22-73-11	8,73	96,08
5445	3.22-73-12	8,73	96,01
5446	3.22-73-13	8,68	96,02
5447	3.22-73-14	8,68	95,99
5448	3.22-73-15	8,66	96,05
5449	3.22-73-16	8,66	95,97
5450	3.22-74-1	10,13	6,01
5451	3.22-74-2	10,13	6,00
5452	3.22-74-3 3.22-74-4	10,25	6,00
5453	3.22-74-5	10,37	6,00
5454	3.22-74-6	10,55	6,00
5455	3.22-74-7	10,61	6,00
5456	3.22-74-8	10,70	6,00
5457	3.22-74-9	10,71	6,00
5458	3.22-74-10	10,79	6,00
5459	3.22-74-11	10,76	6,00
5460	3.22-74-12	10,78	6,00
5461	3.22-74-13	10,84	6,00
5462	3.22-74-14	10,94	6,00
5463	3.22-74-15	10,91	6,00
5464	3.22-74-16	10,92	6,00
5465	3.22-74-17	10,97	6,00
5466	3.22-74-18	10,95	6,00
5467	3.22-74-19	11,00	6,00
5468	3.22-74-20	10,99	6,00
5469	3.22-74-21	10,98	6,00
5470	3.22-74-22	11,02	6,00
5471	3.22-74-23	11,04	6,00
5472	3.22-74-24	11,01	6,00
5473	3.22-74-25	11,04	6,00

## Сборник 23. Канализация - наружные сети

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5474	3.23-1-1 3.23-1-3	11,36	-
5475	3.23-1-4	10,93	5,71
5476	3.23-1-5	10,93	5,74
5477	3.23-2-1	11,38	7,44

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5478	3.23-2-2	11,38	7,28
5479	3.23-2-3	11,38	7,07
5480	3.23-2-4	11,38	6,75
5481	3.23-3-1	12,06	10,36
5482	3.23-3-2	12,06	10,41
5483	3.23-3-3	12,06	10,13
5484	3.23-3-4	11,39	9,92
5485	3.23-3-5 3.23-3-6	11,39	10,90
5486	3.23-3-7	10,10	10,91
5487	3.23-3-8	10,10	10,88
5488	3.23-3-9	10,10	10,86
5489	3.23-3-10	10,10	10,85
5490	3.23-4-1	11,39	7,89
5491	3.23-4-2	10,10	7,83
5492	3.23-4-3	10,10	7,86
5493	3.23-4-4	9,82	8,06
5494	3.23-4-5	9,82	8,21
5495	3.23-4-6	9,38	8,18
5496	3.23-4-7	9,38	8,10
5497	3.23-4-8	9,38	8,08
5498	3.23-4-9	9,39	8,36
5499	3.23-4-10	9,40	8,62
5500	3.23-5-1	11,39	7,91
5501	3.23-5-2	11,39	7,95
5502	3.23-5-3	11,40	7,84
5503	3.23-5-4	11,40	7,86
5504	3.23-5-5	10,12	7,87
5505	3.23-5-6	10,12	7,88
5506	3.23-5-7	9,83	7,82
5507	3.23-5-8	9,82	7,82
5508	3.23-6-1	9,34	9,10
5509	3.23-6-2	9,46	8,99
5510	3.23-6-3	10,09	8,89
5511	3.23-6-4	9,80	8,69
5512	3.23-6-5	9,80	8,12
5513	3.23-6-6	9,37	8,05
5514	3.23-6-7	9,37	7,79
5515	3.23-6-8	9,37	7,62
5516	3.23-6-9	9,37	7,59
5517	3.23-6-10	9,38	8,35
5518	3.23-7-1	14,11	6,99
5519	3.23-7-2	14,11	7,03
5520	3.23-8-1	11,38	12,95

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5532	3.23-9-3	10,10	9,32
5533	3.23-9-4	10,09	9,28
5534	3.23-9-5	9,80	9,14
5535	3.23-9-6	9,80	8,27
5536	3.23-10-1	11,38	16,95
5537	3.23-10-2	11,38	16,12
5538	3.23-10-3	10,09	14,72
5539	3.23-10-4	10,09	14,55
5540	3.23-10-5	9,80	15,89
5541	3.23-10-6	9,80	14,30
5542	3.23-11-1	11,41	8,50
5543	3.23-11-2	11,39	8,50
5544	3.23-11-3	11,38	8,51
5545	3.23-11-4	11,36	8,51
5546	3.23-11-5	11,37	8,51
5547	3.23-11-6	11,38	8,51
5548	3.23-11-7	11,37	8,51
5549	3.23-11-8	11,38	8,51
5550	3.23-12-1	10,82	8,50
5551	3.23-13-1	11,02	10,24
5552	3.23-13-2	11,02	9,60
5553	3.23-13-3	11,15	10,40
5554	3.23-13-4	11,14	9,64
5555	3.23-13-5	11,15	10,33
5556	3.23-13-6	11,14	9,14
5557	3.23-14-1	14,98	9,88
5558	3.23-14-2	14,85	9,88
5559	3.23-15-1	14,84	9,86
5560	3.23-15-2	14,78	9,85
5561	3.23-15-3	14,79	9,86
5562	3.23-16-1	15,28	6,27
5563	3.23-16-2	15,21	6,61
5564	3.23-16-3	15,20	6,32
5565	3.23-16-4	15,25	6,75
5566	3.23-16-5	15,21	6,34
5567	3.23-16-6	15,26	6,78
5568	3.23-17-1	11,01	7,41
5569	3.23-17-2	11,01	7,05
5570	3.23-17-3	11,01	7,31
5571	3.23-17-4	11,01	7,80
5572	3.23-17-5	11,01	7,05
5573	3.23-17-6	11,01	7,46
5574	3.23-18-1	10,87	8,67
5575	3.23-18-2	10,87	11,29
5576	3.23-18-3	10,87	9,59
5577	3.23-18-4	10,87	11,36
5578	3.23-18-5	10,68	6,88
5579	3.23-18-6	10,70	10,90
5580	3.23-19-1	11,07	10,34
5581	3.23-19-2	10,94	10,54
5582	3.23-20-1	11,51	-
5583	3.23-21-1	11,38	-
5584	3.23-22-1	8,79	-
5585	3.23-22-2	8,80	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5586	3.23-22-3	8,76	-
5587	3.23-23-1	15,31	9,36
5588	3.23-23-2	15,31	8,84
5589	3.23-24-1	12,05	8,93
5590	3.23-25-1	13,35	5,08
5591	3.23-25-2	13,35	5,20
5592	3.23-26-1	10,09	5,95
5593	3.23-26-2	9,56	5,91
5594	3.23-26-3	9,86	5,95
5595	3.23-26-4	9,69	5,95
5596	3.23-26-7	9,42	5,95
5597	3.23-26-9	9,62	5,94
5598	3.23-26-10	9,67	5,93
5599	3.23-26-11	9,79	5,94
5600	3.23-27-1	9,57	-
5601	3.23-27-2	9,56	-
5602	3.23-27-3	9,86	-
5603	3.23-27-4	9,69	-
5604	3.23-27-7	9,42	-
5605	3.23-27-9	9,22	-
5606	3.23-28-1	10,90	13,00
5607	3.23-29-1	10,38	27,69
5608	3.23-29-2	10,43	27,48
5609	3.23-29-3	10,28	27,81
5610	3.23-29-4	10,27	29,11
5611	3.23-29-5	10,48	29,46
5612	3.23-29-6	10,03	28,28
5613	3.23-29-7	10,24	33,66
5614	3.23-30-1	11,00	6,07
5615	3.23-30-2	11,01	6,05
5616	3.23-30-3	11,02	6,04
5617	3.23-30-4	11,03	6,03
5618	3.23-30-5	11,04	6,03
5619	3.23-30-6	11,05	6,04
5620	3.23-30-7	11,04	6,02
5621	3.23-31-1	8,96	3,31
5622	3.23-31-3	8,96	3,30
5623	3.23-31-4	8,97	3,29
5624	3.23-31-5	8,95	3,29
5625	3.23-31-6	8,96	3,29
5626	3.23-32-1	12,05	6,40
5627	3.23-32-2	12,06	6,33
5628	3.23-32-3	12,06	6,27
5629	3.23-32-4	12,06	6,21
5630	3.23-32-5	12,06	6,16
5631	3.23-32-6	12,06	6,13
5632	3.23-32-7	11,03	6,11
5633	3.23-32-8	11,09	6,08
5634	3.23-32-9	11,09	6,06
5635	3.23-33-1	12,06	6,23

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5636	3.23-33-2	12,06	6,12
5637	3.23-33-3	11,04	6,09
5638	3.23-34-1	12,06	8,72
5639	3.23-34-2	12,06	8,55
5640	3.23-34-3	12,06	8,37
5641	3.23-34-4	12,06	8,19
5642	3.23-34-5	12,06	7,95
5643	3.23-35-1	12,06	7,19
5644	3.23-35-2	11,10	7,01
5645	3.23-35-3	11,10	6,88
5646	3.23-35-4	11,08	6,74
5647	3.23-35-5	11,10	6,63
5648	3.23-36-1	10,83	8,79
5649	3.23-36-2	10,83	8,12
5650	3.23-36-3	10,83	7,72
5651	3.23-36-4	10,86	7,14
5652	3.23-36-5	10,80	8,53
5653	3.23-36-6	10,83	4,76
5654	3.23-37-1	10,38	27,69
5655	3.23-37-2	10,43	27,48
5656	3.23-37-3	10,28	27,81
5657	3.23-37-4	10,27	29,11
5658	3.23-37-5	10,48	29,46
5659	3.23-37-6	10,01	28,28
5660	3.23-37-7	10,23	33,66
5661	3.23-38-1	18,19	-
5662	3.23-39-1	-	-
5663	3.23-40-1	17,94	5,78
5664	3.23-42-1	-	-
5665	3.23-43-1	16,84	10,18
5666	3.23-43-2	8,78	10,66
5667	3.23-44-1	11,99	8,27
5668	3.23-44-2	-	-
5669	3.23-45-1	11,26	5,67
5670	3.23-45-2	11,26	5,76
5671	3.23-46-1	11,40	6,19
5672	3.23-46-2	11,35	6,12
5673	3.23-46-3	11,35	6,16
5674	3.23-46-4	-	6,32
5675	3.23-47-1	12,72	9,33
5676	3.23-47-2	12,67	9,35
5677	3.23-48-1	18,19	-
5678	3.23-49-1	-	-
5679	3.23-50-1	17,88	5,64
5680	3.23-51-1	18,13	-
5681	3.23-52-1	16,58	27,25
5682	3.23-53-1	12,01	8,28
5683	3.23-54-1	11,84	-
5684	3.23-55-1	11,16	14,43
5685	3.23-55-2	8,00	14,43
5686	3.23-56-1	11,28	-
5687	3.23-57-1	11,15	6,16
5688	3.23-57-2	12,06	-
5689	3.23-58-1	11,89	6,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5690	3.23-59-1	11,01	8,54
5691	3.23-59-2	10,98	8,56
5692	3.23-59-3	10,96	8,63
5693	3.23-59-4	10,97	8,58
5694	3.23-59-5	10,67	8,65
5695	3.23-59-6	10,68	8,59
5696	3.23-59-8	10,68	8,64
5697	3.23-59-9	10,68	8,56
5698	3.23-60-1	12,21	4,64
5699	3.23-61-1	11,78	8,60
5700	3.23-62-1	10,71	2,30
5701	3.23-64-1	12,87	14,89
5702	3.23-64-2	12,95	14,96
5703	3.23-64-3	12,11	32,25
5704	3.23-64-4	12,10	31,40
5705	3.23-65-1	9,04	4,64
5706	3.23-65-3	9,06	4,64
5707	3.23-65-4	9,08	4,64
5708	3.23-65-5	9,12	4,64
5709	3.23-65-6	9,14	4,64
5710	3.23-65-7	9,17	4,64
5711	3.23-65-8	9,19	4,64
5712	3.23-65-9	9,28	4,64
5713	3.23-66-1	11,18	5,45
5714	3.23-66-2	10,40	5,62
5715	3.23-66-3	11,26	5,36
5716	3.23-67-1	11,06	9,24
5717	3.23-67-2	11,04	8,77
5718	3.23-67-3	11,03	8,46
5719	3.23-67-4	11,05	8,24
5720	3.23-67-5	11,05	8,01
5721	3.23-67-6	11,05	7,82
5722	3.23-67-7	11,04	7,54
5723	3.23-67-8	11,04	7,33
5724	3.23-68-1	9,03	5,80

**Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5725	3.24-1-1	11,09	11,51
5726	3.24-1-2	11,08	11,62
5727	3.24-1-3	11,01	10,69
5728	3.24-1-4	10,78	11,83
5729	3.24-1-5	10,93	11,58
5730	3.24-1-6	10,76	12,19
5731	3.24-1-7	10,75	15,28
5732	3.24-1-8	10,72	14,70
5733	3.24-1-9	10,73	11,37
5734	3.24-2-1	11,07	5,37
5735	3.24-2-2	11,05	5,47
5736	3.24-2-3	10,98	7,89
5737	3.24-2-4	10,76	9,16
5738	3.24-2-5	10,77	9,35
5739	3.24-2-6	10,69	10,11
5740	3.24-2-7	10,71	9,11

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5741	3.24-2-8	10,69	9,34
5742	3.24-2-9	10,75	9,62
5743	3.24-2-10	10,91	8,15
5744	3.24-2-11	10,81	8,89
5745	3.24-2-12	10,27	8,95
5746	3.24-2-13	10,27	11,05
5747	3.24-2-14	10,26	11,01
5748	3.24-2-15	10,26	10,79
5749	3.24-2-16	10,24	10,84
5750	3.24-2-17	10,25	10,81
5751	3.24-2-18	10,23	10,92
5752	3.24-2-19	9,62	10,63
5753	3.24-2-20	9,62	8,77
5754	3.24-3-1	11,11	5,37
5755	3.24-3-2	11,08	5,47
5756	3.24-3-3	11,03	7,87
5757	3.24-3-4	10,82	9,15
5758	3.24-3-5	10,90	9,35
5759	3.24-3-6	10,73	10,09
5760	3.24-3-7	10,75	9,40
5761	3.24-3-8	10,72	9,34
5762	3.24-3-9	10,79	9,63
5763	3.24-3-10	10,93	8,17
5764	3.24-3-11	10,83	8,90
5765	3.24-3-12	10,26	9,26
5766	3.24-3-13	10,26	10,97
5767	3.24-3-14	10,25	11,04
5768	3.24-3-15	10,25	10,80
5769	3.24-3-16	10,00	10,84
5770	3.24-3-17	10,00	10,83
5771	3.24-3-18	9,99	10,93
5772	3.24-3-19	9,59	10,69
5773	3.24-3-20	9,61	8,77
5774	3.24-4-1	10,84	5,43
5775	3.24-4-2	10,82	5,47
5776	3.24-4-3	10,79	7,92
5777	3.24-4-4	10,74	8,72
5778	3.24-4-5	10,82	8,67
5779	3.24-4-6	10,69	9,29
5780	3.24-4-7	10,68	8,56
5781	3.24-4-		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5798	3.24-5-6	10,79	9,44
5799	3.24-5-7	10,78	8,87
5800	3.24-5-8	10,71	9,02
5801	3.24-5-9	10,72	11,18
5802	3.24-5-10	10,80	11,11
5803	3.24-6-1	10,19	-
5804	3.24-6-2	10,59	-
5805	3.24-6-3	10,62	-
5806	3.24-6-4	10,61	-
5807	3.24-6-5	10,59	-
5808	3.24-6-6	10,70	-
5809	3.24-6-7	10,64	-
5810	3.24-6-8	10,66	-
5811	3.24-6-9	10,65	-
5812	3.24-6-10	10,67	-
5813	3.24-6-11	10,69	-
5814	3.24-6-12	10,70	-
5815	3.24-6-13	10,66	-
5816	3.24-6-14	10,64	-
5817	3.24-6-15	10,63	-
5818	3.24-6-16	10,59	-
5819	3.24-7-1	10,34	-
5820	3.24-7-2	10,46	-
5821	3.24-7-3	10,32	-
5822	3.24-7-4	10,62	-
5823	3.24-7-5	10,69	-
5824	3.24-7-6	10,47	-
5825	3.24-7-7	10,45	-
5826	3.24-7-8	10,46	-
5827	3.24-7-9	10,44	-
5828	3.24-7-10	10,52	-
5829	3.24-7-11	10,45	-
5830	3.24-7-12	10,49	-
5831	3.24-7-13	10,47	-
5832	3.24-7-14	10,47	-
5832	3.24-7-15	10,49	-
5833	3.24-7-16	10,66	-
5834	3.24-7-17	10,63	-
5835	3.24-7-18	10,61	-
5836	3.24-7-19	10,59	-
5837	3.24-7-20	10,57	-
5838	3.24-8-1	10,67	-
5838	3.24-8-2	10,67	-
5839	3.24-8-3	10,63	-
5840	3.24-8-4	10,53	-
5841	3.24-8-5	10,56	-
5842	3.24-8-6	10,51	-
5843	3.24-8-7	10,52	-
5844	3.24-8-8	10,58	-
5845	3.24-8-9	10,50	-
5846	3.24-8-10	10,53	-
5846	3.24-8-11	10,53	-
5847	3.24-8-12	10,54	-
5848	3.24-8-13	10,51	-
5849	3.24-8-14	10,70	19,27

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5850	3.24-9-1	10,60	16,35
5851	3.24-9-2	10,49	16,62
5852	3.24-9-3	10,48	16,56
5853	3.24-9-4	10,63	16,31
5854	3.24-9-5	10,53	16,04
5855	3.24-9-6	10,51	15,51
5856	3.24-9-7	10,53	15,96
5857	3.24-9-8	10,55	16,12
5858	3.24-9-9	10,57	16,23
5859	3.24-9-10	10,63	15,87
5860	3.24-9-11	10,55	16,02
5861	3.24-9-12	10,58	16,36
5862	3.24-9-13	10,41	19,13
5863	3.24-9-14	10,39	19,26
5864	3.24-10-1	13,85	10,07
5865	3.24-10-2	13,85	8,40
5866	3.24-10-3	13,84	13,83
5867	3.24-14-1	10,03	-
5867	3.24-14-7	10,03	-
5868	3.24-15-1	10,40	14,35
5869	3.24-15-2	10,36	14,54
5870	3.24-15-3	10,37	14,58
5871	3.24-15-4	10,36	14,63
5872	3.24-15-5	10,39	14,50
5873	3.24-15-6	10,36	14,39
5874	3.24-15-7	10,37	15,27
5875	3.24-15-8	10,36	15,33
5876	3.24-15-9	10,38	15,02
5877	3.24-15-10	10,38	15,07
5878	3.24-15-11	10,37	15,20
5879	3.24-16-1	13,88	10,71
5880	3.24-16-2	13,91	10,72
5881	3.24-16-3	13,89	10,74
5881	3.24-16-4	13,89	10,74
5882	3.24-16-5	13,87	10,65
5883	3.24-16-6	13,87	10,59
5884	3.24-16-7	13,87	10,54
5885	3.24-16-8	13,91	10,54
5886	3.24-17-1	13,45	8,81
5887	3.24-17-2	13,49	8,79
5888	3.24-17-3	14,09	8,81
5889	3.24-17-4	13,50	8,85
5890	3.24-18-1	13,94	9,60
5891	3.24-18-2	13,91	9,60
5892	3.24-18-3	13,88	9,60
5893	3.24-18-4	13,89	9,60
5894	3.24-18-5	13,95	12,54
5895	3.24-19-1	13,95	6,20
5896	3.24-19-2	13,96	10,99
5897	3.24-20-1	14,08	9,60
5898	3.24-20-2	14,14	9,60
5899	3.24-20-3	14,09	9,60
5900	3.24-20-4	14,12	9,60
5900	3.24-20-5	14,12	9,60
5901	3.24-20-6	14,09	9,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5902	3.24-20-7	14,10	9,60
5903	3.24-20-8	14,12	9,60
5904	3.24-20-9	14,11	9,60
5905	3.24-21-1	13,26	8,95
5906	3.24-21-2	13,22	9,70
5907	3.24-22-1	13,37	9,32
5908	3.24-23-1	12,54	9,18
5909	3.24-23-2	12,26	8,76
5910	3.24-24-1	14,71	9,60
5910	3.24-24-2	14,71	9,60
5911	3.24-24-3	14,74	9,60
5911	3.24-24-4	14,74	9,60
5912	3.24-24-5	14,77	9,60
5913	3.24-24-6	14,79	9,60
5914	3.24-24-7	14,77	9,60
5915	3.24-24-8	14,74	9,60
5916	3.24-24-9	14,72	9,60
5917	3.24-24-10	14,73	9,60
5918	3.24-24-11	14,69	9,60
5919	3.24-24-12	14,70	9,60
5920	3.24-25-1	9,59	-
5920	3.24-25-9	9,59	-
5921	3.24-25-10	9,58	-
5921	3.24-25-18	9,58	-
5922	3.24-26-1	9,58	-
5923	3.24-26-2	9,57	-
5923	3.24-26-3	9,57	-
5924	3.24-27-1	13,34	10,31
5925	3.24-27-2	13,35	10,31
5926	3.24-28-1	11,83	9,45
5927	3.24-28-2	11,74	9,49
5928	3.24-29-1	11,94	9,26
5929	3.24-30-1	11,65	6,88
5930	3.24-31-1	13,30	9,60
5931	3.24-32-1	11,72	6,88
5931	3.24-32-4	11,72	6,88
5932	3.24-33-1	13,35	20,26
5932	3.24-33-2	13,35	20,26
5933	3.24-33-3	-	20,26
5933	3.24-33-4	-	20,26
5934	3.24-34-1	11,64	6,88
5935	3.24-34-2	11,78	6,88
5936	3.24-35-1	13,54	9,70
5937	3.24-36-1	11,21	8,64
5938	3.24-36-2	11,18	8,67
5939	3.24-36-3	11,18	8,68
5940	3.24-36-4	11,18	8,71
5941	3.24-36-5	11,16	8,70
5942	3.24-36-6	11,16	8,72
5943	3.24-36-7	11,13	8,76
5944	3.24-36-8	11,16	8,79
5945	3.24-36-9	11,12	8,79
5946	3.24-36-10	11,14	8,70
5947	3.24-36-11	11,12	8,74
5948	3.24-36-12	11,08	8,74
5949	3.24-36-13	11,04	8,67

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5950	3.24-36-14	11,01	8,66
5951	3.24-36-15	11,02	8,67
5952	3.24-36-16	11,00	8,67
5953	3.24-37-1	10,90	2,19
5954	3.24-37-2	10,90	1,94
5955	3.24-37-3	10,90	1,86
5956	3.24-37-4	10,90	1,81
5957	3.24-37-5	10,90	1,68
5958	3.24-37-6	10,90	1,59
5959	3.24-37-7	10,90	1,58
5959	3.24-37-8	10,90	1,58
5960	3.24-37-9	10,90	1,35
5960	3.24-37-10	10,90	1,35
5961	3.24-37-11	10,90	1,42
5962	3.24-37-12	10,90	1,43
5963	3.24-37-13	10,87	1,49
5964	3.24-37-14	10,87	1,45
5965	3.24-37-15	10,87	1,43
5966	3.24-37-16	10,87	1,35
5967	3.24-38-1	10,90	-
5967	3.24-38-12	10,90	-
5968	3.24-38-13	10,87	-
5968	3.24-38-16	10,87	-
5969	3.24-39-1	10,90	-
5969	3.24-39-12	10,90	-
5970	3.24-39-13	10,87	-
5970	3.24-39-16	10,87	-
5971	3.24-40-1	10,90	-
5971	3.24-40-12	10,90	-
5972	3.24-40-13	10,87	-
5972	3.24-40-16	10,87	-
5973	3.24-41-1	9,51	0,92
5974	3.24-41-2	9,52	1,16
5975	3.24-41-3	9,53	1,36
5976	3.24-41-4	9,55	1,79
5977	3.24-41-5	9,55	2,09
5978	3.24-41-6	9,61	2,55
5979	3.24-41-7	9,63	4,21
5980	3.24-41-8	9,68	6,30
5981	3.24-41-9	9,69	6,68
5982	3.24-41-10	9,67	7,32
5983	3.24-41-11	9,68	8,11
5984	3.24-41-12	9,69	8,71
5985	3.24-41-13	9,67	9,20
5986	3.24-41-14	9,66	9,67
5987	3.24-41-15	9,68	10,77
5988	3.24-41-16	9,70	11,81
5989	3.24-43-1	11,21	6,00
5990	3.24-43-2	11,18	6,00
5990	3.24-43-4	11,18	6,00
5991	3.24-43-5	11,16	6,00
5991	3.24-43-6	11,16	6,00
5992	3.24-43-7	11,13	6,00
5993	3.24-43-8	11,16	6,00
5994	3.24-43-9	11,12	6,00
5995	3.24-43-10	11,14	6,00

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5996	3.24-43-11	11,12	6,00
5997	3.24-43-12	11,08	6,00
5997	3.24-43-13	11,08	6,00
5998	3.24-43-14	11,06	6,00
5998	3.24-43-15	11,06	6,00
5999	3.24-43-16	11,04	6,00
6000	3.24-43-17	11,03	6,81
6001	3.24-43-18	11,20	6,74
6002	3.24-44-1	10,75	0,76
6003	3.24-44-2	10,74	0,76
6004	3.24-44-3	10,73	0,76
6005	3.24-44-4	10,72	0,76
6006	3.24-44-5	10,78	0,76
6007	3.24-44-6	10,77	0,76
6008	3.24-44-7	10,78	0,76
6008	3.24-44-8	10,78	0,76
6009	3.24-44-9	10,80	0,76
6010	3.24-44-10	10,72	0,76
6011	3.24-44-11	10,73	0,76
6012	3.24-44-12	10,70	0,76
6013	3.24-44-13	10,61	0,76
6013	3.24-44-14	10,61	0,76
6014	3.24-44-15	10,62	0,76
6015	3.24-44-16	10,52	0,76
6016	3.24-44-17	10,92	-
6016	3.24-44-18	10,92	-
6017	3.24-46-1	18,01	4,04
6018	3.24-46-2	17,71	4,80
6019	3.24-46-3	17,62	4,92
6020	3.24-46-4	10,87	-
6020	3.24-46-6	10,87	-
6021	3.24-47-1	19,16	-
6022	3.24-47		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6043	3.24-49-8	10,17	-
6044	3.24-50-1	10,07	-
6045	3.24-50-2	10,05	-
6046	3.24-50-3	11,41	-
6047	3.24-50-4	10,91	-
6048	3.24-50-5	10,75	-
6049	3.24-50-6 3.24-50-7	10,05	-
6050	3.24-51-1	18,62	-
6051	3.24-51-2	18,53	-
6052	3.24-51-3	18,46	-
6053	3.24-51-4	10,11	-
6054	3.24-52-1	9,89	-
6055	3.24-52-2 3.24-52-3	10,33	-
6056	3.24-53-1 3.24-53-2	10,06	-
6057	3.24-53-3 3.24-53-6	10,05	-
6058	3.24-54-1 3.24-54-2	17,25	-
6059	3.24-54-3	18,41	-
6060	3.24-54-4	18,31	-
6061	3.24-54-5	18,24	-
6062	3.24-54-6	11,16	-
6063	3.24-54-7	11,52	-
6064	3.24-55-1 3.24-55-2	-	-
6065	3.24-55-3	16,50	-
6066	3.24-55-4	14,58	-
6067	3.24-55-5	14,63	-
6068	3.24-56-1	16,27	-
6069	3.24-56-2	16,08	8,93
6070	3.24-57-1	10,05	7,73
6071	3.24-57-2	10,43	6,82
6072	3.24-57-3	10,55	6,75
6073	3.24-57-4	10,59	6,53
6074	3.24-57-5	10,61	6,94
6075	3.24-57-6	10,62	7,13
6076	3.24-57-7	10,64	8,06
6077	3.24-57-8	10,69	7,94
6078	3.24-57-9	10,70	7,82
6079	3.24-57-10	10,71	8,13
6080	3.24-57-11	10,71	7,30
6081	3.24-57-12	10,72	7,76
6082	3.24-57-13	10,72	7,82
6083	3.24-57-14	10,72	7,38
6084	3.24-58-1	10,05	8,46
6085	3.24-58-2	10,44	7,31
6086	3.24-58-3	10,55	7,15
6087	3.24-58-4	10,58	6,82
6088	3.24-58-5	10,60	7,20
6089	3.24-58-6	10,61	7,41
6090	3.24-58-7	10,62	8,26
6091	3.24-58-8	10,64	8,11
6092	3.24-58-9	10,65	7,99
6093	3.24-58-10	10,66	8,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6094	3.24-58-11	10,66	7,45
6095	3.24-58-12	10,67	7,90
6096	3.24-58-13	10,67	7,94
6097	3.24-58-14	10,68	7,50
6098	3.24-59-1	8,59	-
6099	3.24-60-1 3.24-60-3	-	-
6100	3.24-61-1 3.24-61-2	12,06	-
6101	3.24-61-3	12,05	-
6102	3.24-61-4	12,06	-
6103	3.24-62-1	12,60	-
6104	3.24-62-2	12,51	-
6105	3.24-63-1	11,02	3,51
6106	3.24-63-2	11,00	3,46
6107	3.24-63-3	11,01	3,52
6108	3.24-63-4	10,96	3,57
6109	3.24-63-5	10,99	3,50
6110	3.24-63-6	10,91	3,43
6111	3.24-63-7	10,96	3,54
6112	3.24-63-8	10,95	3,41
6113	3.24-63-9	10,94	3,58
6114	3.24-63-10	11,00	3,81
6115	3.24-63-11	10,10	3,80
6116	3.24-63-12	10,10	3,81
6117	3.24-63-13	10,10	3,83
6118	3.24-63-14	9,84	3,85
6119	3.24-63-15	9,84	3,83
6120	3.24-63-16	9,84	3,78
6121	3.24-63-17	9,45	3,74
6122	3.24-64-1	17,34	13,44
6123	3.24-64-2	17,34	12,77
6124	3.24-64-3	17,34	12,73
6125	3.24-65-1	-	7,83
6126	3.24-66-1	17,33	16,27
6127	3.24-67-17	10,47	19,54
6128	3.24-67-18	10,48	18,92
6129	3.24-68-17	10,95	-
6130	3.24-68-18	10,91	-
6131	3.24-69-17	9,96	17,98
6132	3.24-69-18	9,97	17,90
6133	3.24-71-17	11,05	-
6134	3.24-71-18	10,85	-
6135	3.24-73-1	11,01	9,45
6136	3.24-73-2	11,06	9,51
6137	3.24-73-3	11,04	9,48
6138	3.24-73-4	11,13	9,41
6139	3.24-73-5	11,14	9,39
6140	3.24-73-6	11,17	9,43
6141	3.24-73-7	11,03	9,44
6142	3.24-73-8	10,48	9,96
6143	3.24-73-9	10,48	9,94
6144	3.24-73-10	9,92	9,96
6145	3.24-73-11	9,78	9,95
6146	3.24-73-12	9,84	9,96
6147	3.24-73-13	9,85	9,97
6148	3.24-73-14	9,82	9,98

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6149	3.24-73-15	9,76	9,99
6150	3.24-73-16	9,88	10,00
6151	3.24-73-17	9,62	10,00
6152	3.24-73-18	9,68	10,01
<b>Сборник 26. Теплоизоляционные работы</b>			
№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6153	3.26-1-1	17,38	8,59
6154	3.26-2-1	13,35	7,24
6155	3.26-3-1	15,20	8,16
6156	3.26-4-1	12,06	10,35
6157	3.26-4-2	12,06	10,26
6158	3.26-4-3	13,35	10,94
6159	3.26-5-1	13,35	9,60
6160	3.26-6-1 3.26-6-2	13,35	9,60
6161	3.26-7-1 3.26-7-2	15,30	9,42
6162	3.26-8-1 3.26-8-2	14,30	8,80
6163	3.26-9-1 3.26-9-3	14,71	9,53
6164	3.26-10-1 3.26-10-5	13,03	12,03
6165	3.26-11-1	12,06	7,16
6166	3.26-12-1	12,06	7,47
6167	3.26-13-1	13,35	13,09
6168	3.26-14-1	13,35	12,78
6169	3.26-15-1	13,35	12,56
6170	3.26-16-1 3.26-16-2	13,35	18,40
6171	3.26-16-3	13,30	24,45
6172	3.26-17-1	9,61	15,98
6173	3.26-18-1	9,62	15,99
6174	3.26-19-1	13,85	8,55
6175	3.26-20-1	12,06	11,26
6176	3.26-20-2	12,06	11,55
6177	3.26-21-1	13,20	5,66
6178	3.26-22-1 3.26-22-2	-	-
6179	3.26-23-1 3.26-23-2	-	9,85
6180	3.26-24-1	-	9,60
6181	3.26-25-1	13,35	9,59
6182	3.26-26-1	13,35	6,31
6183	3.26-27-1	11,92	-
6184	3.26-28-1	11,92	9,59
6185	3.26-29-1	13,35	6,09
6186	3.26-29-2	13,35	7,01
6187	3.26-29-3	13,35	6,16
6188	3.26-29-4	13,35	6,11
6189	3.26-29-5	13,35	-
6190	3.26-30-1	13,39	5,33
6191	3.26-30-2	13,36	5,32
6192	3.26-31-1	13,34	8,35
6193	3.26-32-1	13,34	8,43
6194	3.26-33-1	13,35	7,64
6195	3.26-34-1	13,36	9,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6196	3.26-35-1	13,33	7,27
6197	3.26-36-1	13,35	7,90
6198	3.26-37-1	16,87	8,43
6199	3.26-38-1	13,26	9,58
6200	3.26-39-1	-	9,60
6201	3.26-40-1	12,77	15,07
6202	3.26-40-2	9,17	15,10
6203	3.26-41-1	12,67	15,07
6204	3.26-41-2	9,17	15,10
6205	3.26-54-1	15,31	6,67
6206	3.26-55-1	13,24	-
6207	3.26-55-2	-	-
6208	3.26-56-1	10,76	3,49
6209	3.26-56-2	10,20	3,37
6210	3.26-56-3	10,51	3,46
6211	3.26-56-4	8,41	1,29
6212	3.26-57-1	10,49	2,95
6213	3.26-57-2	10,68	2,95
6214	3.26-57-3	9,95	3,09
6215	3.26-59-1	-	7,11
6216	3.26-60-1	9,68	-
6217	3.26-60-2	9,47	-
6218	3.26-61-1	9,11	4,89
6219	3.26-62-1	9,69	6,12
6220	3.26-62-2	9,34	6,12
6221	3.26-62-3	8,71	6,11
6222	3.26-62-4	8,70	6,11
6223	3.26-63-1	12,05	5,00
6224	3.26-63-2	12,06	5,60
6225	3.26-63-3	12,06	5,80
6226	3.26-63-4	12,06	5,90
6227	3.26-64-1	11,70	-
6228	3.26-64-2	11,87	-
6229	3.26-65-1	12,05	5,88
6230	3.26-65-2	12,06	6,05
6231	3.26-65-3	12,06	6,23
6232	3.26-65-4	12,06	6,26
6233	3.26-65-5	12,05	6,17
6234	3.26-65-6	12,06	6,22
6235	3.26-66-1	12,06	6,36
6236	3.26-66-2	12,06	6,30
6237	3.26-66-3	12,06	6,25
6238	3.26-66-4	12,06	6,21
6239	3.26-66-5 3.26-66-6	12,06	8,68
6240	3.26-67-1	12,06	5,87
6241	3.26-67-2	12,06	5,83
6242	3.26-67-3	12,06	5,77
6243	3.26-67-4	12,08	8,68
6244	3.26-67-5	12,05	8,68
6245	3.26-67-6	12,06	8,68
6246	3.26-68-1	12,06	5,48
6247	3.26-68-2	12,05	5,28
6248	3.26-68-3 3.26-68-4	12,06	5,25
6249	3.26-68-5	12,07	6,21
6250	3.26-68-6	12,07	5,30

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6251	3.26-68-7	12,08	5,77
6252	3.26-68-8	12,07	5,27
6253	3.26-68-9	12,06	5,20
6254	3.26-68-10	12,06	5,24
6255	3.26-68-11	12,06	5,18
6256	3.26-68-12	12,06	5,24
6257	3.26-68-13	12,05	5,62
6258	3.26-68-14	12,05	5,26
6259	3.26-68-15	12,06	5,55
6260	3.26-68-16	12,06	5,25
6261	3.26-69-1	10,48	4,81
6262	3.26-70-1	10,87	5,71
6263	3.26-70-2	10,75	5,08
6264	3.26-70-3	10,91	5,91
6265	3.26-70-4	10,80	5,31
6266	3.26-70-5	10,88	6,24
6267	3.26-71-1	10,73	5,99
6268	3.26-71-2	10,75	5,74
6269	3.26-71-3	10,69	6,13
6270	3.26-71-4	10,75	5,68
6271	3.26-72-1	10,41	8,65
6272	3.26-72-2	10,56	2,97
6273	3.26-73-1	10,85	11,32
6274	3.26-73-2	11,06	8,57
6275	3.26-73-3 3.26-73-4	12,06	8,65

<b>Сборник 27. Автомобильные дороги</b>			
№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6276	3.27-1-1 3.27-1-2	11,40	10,64
6277	3.27-2-1 3.27-2-2	11,33	10,71
6278	3.27-2-3 3.27-2-4	11,47	10,71
6279	3.27-3-1	14,06	10,41
6280	3.27-3-2	14,06	7,32
6281	3.27-3-3	14,06	8,95
6282	3.27-3-4	14,06	11,29
6283	3.27-4-1	14,11	8,76
6284	3.27-5-1	-	8,98
6285	3.27-6-1	10,90	15,41
6286	3.27-7-1	10,90	11,05
6287	3.27-8-1	10,90	7,97

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6301	3.27-19-3	11,12	6,00
6302	3.27-20-1	11,11	6,00
6303	3.27-20-2	11,10	6,00
6304	3.27-20-3	11,13	6,00
6305	3.27-21-1	10,95	-
6306	3.27-22-1	11,10	6,00
6307	3.27-22-2	11,09	6,00
6308	3.27-22-3	11,14	6,00
6309	3.27-23-1 3.27-23-2	11,11	6,00
6310	3.27-23-3	11,15	6,00
6311	3.27-24-1	11,11	6,00
6312	3.27-24-2	11,10	6,00
6313	3.27-24-3	11,16	6,00
6314	3.27-25-1	11,22	6,88
6315	3.27-25-2	-	-
6316	3.27-26-1 3.27-26-4	10,90	8,96
6317	3.27-26-5 3.27-26-6	11,31	8,57
6318	3.27-27-1	11,02	18,49
6319	3.27-27-2	11,06	19,67
6320	3.27-27-3	11,06	19,68
6321	3.27-28-1	10,88	10,99
6322	3.27-28-2	10,88	11,17
6323	3.27-28-3	10,72	11,16
6324	3.27-28-4	14,11	11,10
6325	3.27-29-1 3.27-29-2	11,92	9,86
6326	3.27-29-3 3.27-29-4	12,02	9,86
6327	3.27-29-5	11,66	9,86
6328	3.27-29-6	11,19	7,63
6329	3.27-30-1	11,01	6,25
6330	3.27-30-2	-	3,58
6331	3.27-31-1 3.27-31-2	11,56	9,84
6332	3.27-31-3 3.27-31-4	11,54	9,84
6333	3.27-31-5 3.27-31-6	11,53	9,84
6334	3.27-31-7 3.27-31-8	11,59	9,84
6335	3.27-31-9	11,51	6,11
6336	3.27-31-10	14,11	3,83
6337	3.27-32-1	8,30	-
6338	3.27-32-2 3.27-32-4	8,29	-
6339	3.27-33-1	11,05	-
6340	3.27-34-1	13,58	10,64
6341	3.27-34-2	11,06	6,69
6342	3.27-35-1	13,62	7,37
6343	3.27-35-2	15,91	9,53
6344	3.27-37-1	-	-
6345	3.27-38-1	11,19	6,60
6346	3.27-38-2	11,15	6,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6347	3.27-39-1	11,33	13,03
6348	3.27-40-1	11,15	31,17
6349	3.27-40-2	11,15	31,18
6350	3.27-40-3	11,11	31,36
6351	3.27-40-4	11,11	31,37
6352	3.27-41-1	11,01	6,60
6353	3.27-41-2	11,04	6,60
6354	3.27-41-3	10,63	6,60
6355	3.27-41-4	11,01	6,60
6356	3.27-41-5	10,63	6,60
6357	3.27-41-6	11,04	6,60
6358	3.27-41-7	10,63	6,60
6359	3.27-41-8	11,11	15,73
6360	3.27-41-9	10,63	15,73
6361	3.27-41-10	11,12	15,73
6362	3.27-41-11	10,63	15,73
6363	3.27-42-1	11,41	15,73
6364	3.27-43-1	11,32	-
6365	3.27-44-1	13,35	-
6366	3.27-44-2	13,35	14,06
6367	3.27-44-3	-	-
6368	3.27-44-4	-	14,06
6369	3.27-45-1	13,35	18,45
6370	3.27-45-2	13,35	14,20
6371	3.27-45-3	-	-
6372	3.27-45-4	-	14,06
6373	3.27-46-1	12,23	-
6374	3.27-47-1	-	13,59
6375	3.27-47-2	-	-
6376	3.27-47-3 3.27-47-4	11,36	15,27
6377	3.27-48-1	11,29	6,00
6378	3.27-48-2	-	-
6379	3.27-49-1	10,32	9,32
6380	3.27-49-2	10,45	6,88
6381	3.27-49-3	10,32	9,59
6382	3.27-50-1	11,21	-
6383	3.27-51-1	29,33	6,00
6384	3.27-52-1	10,79	10,36
6385	3.27-52-2	11,22	2,68
6386	3.27-52-3	10,93	10,94
6387	3.27-52-4	11,00	7,51
6388	3.27-52-5	10,90	5,71
6389	3.27-53-1	10,94	8,66
6390	3.27-54-1	10,76	6,31
6391	3.27-55-1	11,11	6,46
6392	3.27-55-2	10,53	6,60
6393	3.27-55-3	11,05	5,11
6394	3.27-55-4	-	-
6395	3.27-55-5	11,12	12,19
6396	3.27-55-6	11,36	-
6397	3.27-55-7	11,10	11,10
6398	3.27-55-8	11,13	11,06
6399	3.27-55-9 3.27-55-10	10,87	7,49

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6400	3.27-55-11	11,41	6,00
6401	3.27-55-12	11,45	-
6402	3.27-55-13	11,95	-
6403	3.27-56-1	10,81	10,98
6404	3.27-56-2	10,82	11,21
6405	3.27-57-1	11,43	6,60
6406	3.27-57-2	11,66	15,27
6407	3.27-57-3	11,57	6,73
6408	3.27-57-4	11,90	15,18
6409	3.27-57-5	11,79	6,60
6410	3.27-57-6	10,25	6,60
6411	3.27-58-1 3.27-58-2	10,31	7,25
6412	3.27-58-3 3.27-58-4	10,31	7,35
6413	3.27-59-1 3.27-59-2	10,31	6,60
6414	3.27-60-1 3.27-60-2	26,16	6,86
6415	3.27-61-1	11,06	15,73
6416	3.27-61-2	11,06	-
6417	3.27-62-1	11,40	-
6418	3.27-63-1	10,70	-
6419	3.27-63-2	10,77	-
6420	3.27-64-1	11,79	10,40
6421	3.27-65-1	12,15	10,50
6422	3.27-65-2	12,03	10,59
6423	3.27-65-3	12,00	10,58
6424	3.27-66-1	11,31	6,82
6425	3.27-67-1	12,06	8,65
6426	3.27-68-1	14,11	7,46
6427	3.27-68-2	14,11	7,37
6428	3.27-68-3	14,11	7,29
6429	3.27-69-1	11,44	-
6430	3.27-69-2	11,51	-
6431	3.27-69-3	-	9,60
6432	3.27-69-4	11,40	-
6433	3.27-71-1	11,33	4,87
6434	3.27-72-1	-	1,23
6435	3.27-76-1	10,65	15,95
6436	3.27-76-2	10,68	15,97
6437	3.27-77-1	11,25	-
6438	3.27-77-2	11,29	-
6439	3.27-77-3	11,28	-
6440	3.27-79-1	10,26	-
6441	3.27-79-2	9,24	10,59
6442	3.27-79-3	6,91	8,79
6443	3.27-80-1	9,63	-
6444	3.27-80-2	9,68	-
6445	3.27-80-3	9,67	-
6446	3.27-80-4	9,66	-
6447	3.27-81-1 3.27-81-2	14,70	8,91
6448	3.27-85-1	14,62	3,64
6449	3.27-85-2	14,72	3,64

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6450	3.27-85-3	14,73	3,64
6451	3.27-85-4	14,59	3,64
6452	3.27-85-5	14,68	3,64
6453	3.27-85-6	14,64	3,64
6454	3.27-85-7	16,72	-
6455	3.27-85-8	16,80	-
6456	3.27-85-9	16,66	-
6457	3.27-85-10	16,73	-
6458	3.27-85-11	16,67	-
6459	3.27-85-12	16,72	-
6460	3.27-86-1	11,19	1,73
6461	3.27-87-1	8,47	7,58
6462	3.27-87-2	10,70	7,58
6463	3.27-88-1	12,43	-
6464	3.27-88-2	12,46	-
6465	3.27-89-1	19,13	-
6466	3.27-89-2	15,50	-
6467	3.27-91-1	11,18	3,74
6468	3.27-91-2	10,88	11,05
6469	3.27-92-1	-	3,05
6470	3.27-92-2	-	3,06
6471	3.27-97-1	11,75	10,62
6472	3.27-98-1	11,76	10,59
6473	3.27-99-1	13,16	8,94
6474	3.27-99-2	15,51	4,92
6475	3.27-99-3	15,52	4,92
6476	3.27-100-1	12,20	17,06
6477	3.27-100-2	13,97	6,75
6478	3.27-101-1	13,07	6,92
6479	3.27-102-1	10,90	13,58
6480	3.27-103-1	15,10	9,13
6481	3.27-105-1	12,51	7,58
6482	3.27-105-2	12,49	7,58
6483	3.27-105-3	12,46	7,58
6484	3.27-106-1	8,63	2,42
6485	3.27-106-4	10,15	2,29
6486	3.27-106-5	10,39	2,27
6487	3.27-107-1	9,22	10,77
6488	3.27-107-2	9,23	10,46
6489	3.27-107-3	9,06	10,97
6490	3.27-108-1	14,52	3,46
6491	3.27-108-2	14,52	3,44
6492	3.27-109-1	10,64	-
6493	3.27-109-2	10,65	18,08
6494	3.27-109-3	10,70	-
6495	3.27-110-1	14,31	6,50
6496	3.27-111-1	10,77	-
6497	3.27-111-2	10,80	-
6498	3.27-112-1	8,33	9,49
6499	3.27-113-1	-	8,91
6500	3.27-114-1	11,36	10,84
6501	3.27-115-1	11,25	-
6502	3.27-115-2	11,23	4,40
6503	3.27-116-1 3.27-116-2	10,50	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6504	3.27-117-1	8,50	7,33
6505	3.27-117-2	10,00	7,33
6506	3.27-118-1	8,25	8,89
6507	3.27-119-1 3.27-119-2	11,86	-
6508	3.27-120-1	10,37	-
6509	3.27-120-2	10,69	-
6510	3.27-120-3	12,11	-
6511	3.27-121-1	12,77	5,18
6512	3.27-121-2	12,62	5,18
6513	3.27-121-3	12,52	5,18
6514	3.27-122-1	11,92	10,68
6515	3.27-123-1	12,67	6,00
6516	3.27-123-2	12,67	6,01
6517	3.27-124-1	11,38	13,20
6518	3.27-124-2	11,40	13,20
6519	3.27-125-1	11,42	13,20
6520	3.27-126-1	11,10	15,93
6521	3.27-127-1	8,17	6,02
6522	3.27-128-1	10,67	6,01
6523	3.27-129-1	10,15	4,15
6524	3.27-130-1	10,22	7,80
6525	3.27-131-1	11,19	-
6526	3.27-132-1	10,26	13,93
6527	3.27-132-2	10,30	13,95
6528	3.27-132-3	10,31	13,96
6529	3.27-132-4	10,34	8,27
6530	3.27-132-5	10,37	8,28
6531	3.27-132-6	10,38	8,29
6532	3.27-133-1	11,24	6,51
6533	3.27-134-1	10,72	9,03
6534	3.27-134-2	10,73	8,67
6535	3.27-134-3	10,74	4,76
6536	3.27-135-1	11,93	6,00
6537	3.27-135-2	-	-

## Сборник 28. Железные дороги

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6538	3.28-1-1	9,75	37,51
6539	3.28-1-2	9,75	37,62
6540	3.28-1-3	9,74	37,82
6541	3.28-1-4	9,76	37,51
6542	3.28-1-5	9,76	37,62
6543	3.28-1-6	9,76	37,82
6544	3.28-1-7	9,76	36,14
6545	3.28-1-8	9,76	36,23</



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6555	3.28-2-4	9,78	37,12
6556	3.28-2-5	9,78	37,28
6557	3.28-2-6	9,78	37,57
6558	3.28-2-7	9,77	37,77
6559	3.28-2-8	9,77	36,18
6560	3.28-2-9	9,77	36,35
6561	3.28-2-10	9,77	36,65
6562	3.28-2-11	9,77	36,89
6563	3.28-3-1	9,79	25,72
6564	3.28-3-2	9,79	25,80
6565	3.28-3-3	9,78	25,96
6566	3.28-3-4	9,79	24,36
6567	3.28-3-5	9,79	24,42
6568	3.28-3-6	9,78	24,53
6569	3.28-3-7	9,81	26,74
6570	3.28-3-8	9,81	26,90
6571	3.28-3-9	9,80	27,21
6572	3.28-3-10	9,80	25,02
6573	3.28-3-11	9,80	25,13
6574	3.28-3-12	9,80	25,33
6575	3.28-4-1	10,27	20,02
6576	3.28-4-2	10,26	20,11
6577	3.28-4-3	10,22	20,30
6578	3.28-4-4	10,33	19,65
6579	3.28-4-5	10,27	19,71
6580	3.28-4-6	10,25	19,84
6581	3.28-4-7	10,12	21,15
6582	3.28-4-8	10,10	22,27
6583	3.28-4-9	10,06	21,68
6584	3.28-4-10	10,14	20,43
6585	3.28-4-11	10,11	20,55
6586	3.28-4-12	10,08	20,78
6587	3.28-5-1 3.28-5-2	9,48	30,96
6588	3.28-6-1	10,09	35,90
6589	3.28-6-2	10,09	34,44
6590	3.28-6-3	10,09	33,40
6591	3.28-6-4	10,45	8,50
6592	3.28-7-1	10,46	49,98
6593	3.28-8-1 3.28-8-3	-	-
6594	3.28-9-1	9,33	-
6595	3.28-9-2	9,26	-
6596	3.28-9-3	9,17	-
6597	3.28-10-1	9,24	-
6598	3.28-11-1 3.28-11-2	10,30	-
6599	3.28-11-3 3.28-11-6	10,29	-
6600	3.28-11-7	9,95	-
6601	3.28-12-1	10,08	11,51
6602	3.28-12-2	10,08	12,42
6603	3.28-12-3	10,07	12,86
6604	3.28-12-4	10,09	12,86
6605	3.28-12-5	10,07	12,55
6606	3.28-12-6	10,09	12,85
6607	3.28-12-7	10,09	12,86

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6608	3.28-12-8	10,07	12,44
6609	3.28-12-9 3.28-12-10	9,88	-
6610	3.28-12-11	9,90	-
6611	3.28-13-1	10,08	12,10
6612	3.28-13-2	10,08	11,56
6613	3.28-13-3	10,10	11,51
6614	3.28-13-4	10,10	12,42
6615	3.28-13-5	10,08	12,52
6616	3.28-13-6	10,07	9,85
6617	3.28-13-7	10,06	9,85
6618	3.28-13-8	10,05	9,83
6619	3.28-13-9	10,16	10,87
6620	3.28-14-1	10,08	12,10
6621	3.28-14-2	10,10	12,86
6622	3.28-14-3	10,10	12,93
6623	3.28-14-4	10,08	14,34
6624	3.28-14-5	10,05	13,22
6625	3.28-14-6	10,08	12,59
6626	3.28-14-7	10,05	12,30
6627	3.28-14-8	10,06	10,97
6628	3.28-14-9	10,05	12,07
6629	3.28-14-10	10,16	9,89
6630	3.28-15-1	10,09	12,85
6631	3.28-15-2	10,09	12,86
6632	3.28-15-3	10,07	14,50
6633	3.28-15-4	10,05	14,42
6634	3.28-15-5	10,08	12,44
6635	3.28-15-6	10,09	12,81
6636	3.28-15-7	10,16	11,59
6637	3.28-16-1	10,04	13,64
6638	3.28-16-2	10,04	13,95
6639	3.28-16-3	10,04	9,89
6640	3.28-16-4	10,04	13,61
6641	3.28-16-5	10,04	13,88
6642	3.28-16-6	10,02	12,91
6643	3.28-16-7	10,02	13,41
6644	3.28-16-8	10,03	13,31
6645	3.28-16-9	10,04	14,26
6646	3.28-16-10	10,02	13,45
6647	3.28-16-11	9,97	12,84
6648	3.28-16-12	9,97	12,26
6649	3.28-16-13	9,97	13,17
6650	3.28-16-14	9,96	12,90
6651	3.28-17-1 3.28-17-3	9,99	-
6652	3.28-18-1	10,82	-
6653	3.28-18-2	10,73	-
6654	3.28-18-3	10,72	-
6655	3.28-18-4	11,04	-
6656	3.28-18-5	11,02	-
6657	3.28-18-6	10,99	-
6658	3.28-18-7 3.28-18-9	13,35	-
6659	3.28-19-1	10,92	-
6660	3.28-19-2	11,05	-
6661	3.28-19-3	11,74	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6662	3.28-19-4	11,27	-
6663	3.28-19-5	10,45	-
6664	3.28-19-6	10,67	-
6665	3.28-19-7 3.28-19-8	13,35	-
6666	3.28-20-1 3.28-20-3	13,35	-
6667	3.28-21-1	13,34	-
6668	3.28-21-2 3.28-21-4	13,35	-
6669	3.28-22-1	13,34	-
6670	3.28-22-2	13,35	-
6671	3.28-23-1	14,53	-
6672	3.28-24-1 3.28-24-2	9,32	-
6673	3.28-24-3	9,33	-
6674	3.28-24-4	9,29	-
6675	3.28-25-1	12,13	5,10
6676	3.28-25-2	12,13	10,15
6677	3.28-26-1	13,35	33,51
6678	3.28-26-2	13,35	37,96
6679	3.28-26-3	13,35	36,61
6680	3.28-26-4	13,35	40,03
6681	3.28-26-5	13,35	42,01
6682	3.28-26-6	13,35	40,82
6683	3.28-27-1	-	-
6684	3.28-28-1	-	-
6685	3.28-29-1	13,35	27,51
6686	3.28-29-2	13,35	25,96
6687	3.28-29-3	13,35	23,94
6688	3.28-29-4	13,35	26,86
6689	3.28-30-1	13,35	24,52
6690	3.28-30-2	13,35	22,24
6691	3.28-30-3	13,35	18,81
6692	3.28-30-4	13,35	21,82
6693	3.28-30-5	13,35	18,55
6694	3.28-30-6	13,35	15,15
6695	3.28-30-7 3.28-30-9	10,90	24,67
6696	3.28-30-10	10,90	24,66
6697	3.28-31-1	11,35	19,76
6698	3.28-31-2	11,37	16,75
6699	3.28-31-3	11,38	15,14
6700	3.28-31-4	11,32	16,55
6701	3.28-31-5	11,35	15,53
6702	3.28-31-6	11,40	14,77
6703	3.28-31-7	11,18	10,35
6704	3.28-31-8	11,18	10,23
6705	3.28-31-9	11,17	10,23
6706	3.28-31-10	11,12	10,59
6707	3.28-31-11	11,11	10,44
6708	3.28-31-12	11,11	10,47
6709	3.28-31-13	9,97	11,16
6710	3.28-31-14	9,94	11,12
6711	3.28-31-15	10,04	11,08
6712	3.28-31-16	9,95	11,45
6713	3.28-31-17	9,93	11,16

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6714	3.28-31-18	9,93	10,92
6715	3.28-31-19	10,15	6,68
6716	3.28-31-20	10,02	6,78
6717	3.28-31-21	9,96	6,70
6718	3.28-31-22	10,09	6,74
6719	3.28-31-23	9,94	6,70
6720	3.28-31-24	10,06	6,79
6721	3.28-31-25	9,92	6,85
6722	3.28-31-26	9,95	6,89
6723	3.28-31-27	10,00	6,85
6724	3.28-31-28	10,01	7,06
6725	3.28-31-29	9,90	6,85
6726	3.28-31-30	9,82	6,87
6727	3.28-32-1	11,39	19,44
6728	3.28-32-2	11,38	16,75
6729	3.28-32-3	11,38	15,18
6730	3.28-32-4	11,33	15,48
6731	3.28-32-5	11,34	15,03
6732	3.28-32-6	11,39	14,66
6733	3.28-32-7	11,17	10,42
6734	3.28-32-8	11,22	10,35
6735	3.28-32-9	11,22	10,36
6736	3.28-32-10	11,16	10,56
6737	3.28-32-11	11,15	10,41
6738	3.28-32-12	11,15	10,38
6739	3.28-32-13	9,80	11,30
6740	3.28-32-14	9,83	11,12
6741	3.28-32-15	9,83	11,09
6742	3.28-32-16	9,85	11,20
6743	3.28-32-17	9,83	11,04
6744	3.28-32-18	9,84	10,98
6745	3.28-32-19	10,07	6,67
6746	3.28-32-20	10,04	6,54
6747	3.28-32-21	10,08	6,12
6748	3.28-32-22	10,24	6,75
6749	3.28-32-23	10,14	6,42
6750	3.28-32-24	10,24	6,13
6751	3.28-32-25	10,03	6,85
6752	3.28-32-26	10,09	6,82
6753	3.28-32-27	10,09	6,73
6754	3.28-32-28	10,17	6,82
6755	3.28-32-29	10,20	6,73
6756	3.28-32-30	10,27	6,75
6757	3.28-33-1 3.28-33-8	13,34	13,15
6758	3.28-33-9	13,35	13,15
6759	3.28-33-10 3.28-33-18	13,35	-
6760	3.28-34-1 3.28-34-9	13,35	13,15
6761	3.28-34-10 3.28-34-18	13,35	-
6762	3.28-35-1 3.28-35-3	12,13	-
6763	3.28-36-1	10,09	34,63
6764	3.28-36-2	10,08	5,52
6765	3.28-37-1	10,07	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6766	3.28-38-1 3.28-38-3	13,35	-
6767	3.28-39-1 3.28-39-3	13,35	-
6768	3.28-40-1	13,37	-
6769	3.28-41-1 3.28-41-2	13,35	-
6770	3.28-42-1	10,44	-
6771	3.28-42-2 3.28-42-4	10,43	-
6772	3.28-42-5	10,40	-
6773	3.28-42-6	9,79	-
6774	3.28-42-7	9,80	-
6775	3.28-42-8 3.28-42-9	9,79	-
6776	3.28-42-10	9,82	-
6777	3.28-43-1	13,35	13,15
6778	3.28-43-2 3.28-43-4	13,34	13,15
6779	3.28-44-1 3.28-44-14	-	-
6780	3.28-45-1	13,35	-
6781	3.28-46-1	10,84	-
6782	3.28-46-2	10,57	8,54
6783	3.28-46-3	10,62	8,54
6784	3.28-46-4	10,65	8,49
6785	3.28-47-1	10,58	-
6786	3.28-47-2	9,49	-
6787	3.28-47-3	10,58	-
6788	3.28-47-4	9,52	-
6789	3.28-48-1	10,41	12,95
6790	3.28-101-1	10,25	6,64
6791	3.28-101-2	10,28	6,64
6792	3.28-101-3	10,95	6,64
6793	3.28-101-4	10,06	6,64
6794	3.28-101-5	10,08	6,64
6795	3.28-101-6	10,01	6,64
6796	3.28-101-7	10,00	6,64
6797	3.28-101-8	11,12	6,64
6798	3.28-101-9 3.28-101-10	10,10	6,64
6799	3.28-101-11	11,82	6,64
6800	3.28-102-1	9,75	-
6801	3.28-102-2	9,74	-
6802	3.28-102-3	11,45	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6812	3.28-102-17	9,71	-
6813	3.28-102-18	11,63	-
6814	3.28-103-1 3.28-103-2	9,90	8,63
6815	3.28-104-1	-	-
6816	3.28-105-1	9,99	7,55
6817	3.28-105-2	10,03	7,68
6818	3.28-105-3	10,09	7,62
6819	3.28-105-4	10,17	7,61
6820	3.28-105-5	10,28	7,66
6821	3.28-105-6	11,22	7,55
6822	3.28-105-7	11,28	7,68
6823	3.28-105-8	11,27	7,62
6824	3.28-105-9	11,28	7,61
6825	3.28-105-10	11,29	7,66
6826	3.28-106-1 3.28-106-2	9,79	9,71
6827	3.28-106-3	9,80	9,71
6828	3.28-106-4	10,59	9,71
6829	3.28-106-5	10,57	9,71
6830	3.28-106-6	10,55	9,71
6831	3.28-107-1	9,85	7,10
6832	3.28-107-2	9,85	7,03
6833	3.28-107-3 3.28-107-4	9,85	7,20
6834	3.28-107-5	11,18	7,05
6835	3.28-107-6	11,18	7,03
6836	3.28-107-7	11,18	7,39
6837	3.28-107-8	11,18	7,38
6838	3.28-107-9	9,88	6,83
6839	3.28-108-1 3.28-108-2	9,89	8,73
6840	3.28-108-3	9,88	8,73
6841	3.28-108-4	9,82	8,73
6842	3.28-108-5	9,87	8,73
6843	3.28-109-1	9,87	7,08
6844	3.28-109-2	9,86	7,45
6845	3.28-109-3	9,87	8,17
6846	3.28-109-4	9,85	7,45
6847	3.28-109-5	9,86	8,17
6848	3.28-110-1	9,91	-
6849	3.28-111-1	11,05	-
6850	3.28-111-2	10,99	-
6851	3.28-111-3	11,02	-
6852	3.28-111-4	10,45	-
6853	3.28-111-5	10,53	-
6854	3.28-111-6	10,18	-
6855	3.28-112-1	12,58	-
6856	3.28-112-2	9,65	-
6857	3.28-113-1	12,90	-
6858	3.28-114-1	10,70	6,64
6859	3.28-114-2	10,12	6,64
6860	3.28-114-3	10,06	6,64
6861	3.28-114-4	11,80	6,64
6862	3.28-115-1	12,05	8,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6863	3.28-115-2	12,05	-
6864	3.28-115-3	-	-
6865	3.28-115-4	10,98	12,61
6866	3.28-116-1	10,80	-
6867	3.28-116-2	11,07	9,56
6868	3.28-116-3	11,16	-
6869	3.28-117-1	11,13	-
6870	3.28-117-2	11,15	-
6871	3.28-117-3	11,16	-
6872	3.28-118-1	9,86	36,57
6873	3.28-118-2	9,85	17,08
6874	3.28-118-3	9,85	5,14
6875	3.28-119-1	9,86	-
6876	3.28-201-1	11,28	23,03
6877	3.28-201-2	11,28	21,79
6878	3.28-201-3	11,26	23,03
6879	3.28-201-4	11,27	21,79
6880	3.28-201-5	11,21	-
6881	3.28-201-6	11,18	-
6882	3.28-201-7	11,30	15,59
6883	3.28-201-8	11,28	15,07
6884	3.28-201-9 3.28-202-1	11,23	10,82
6885	3.28-202-2	11,30	-
6886	3.28-202-3	10,82	4,47
6887	3.28-203-1	10,68	4,20
6888	3.28-203-2	10,64	5,20
6889	3.28-203-3	10,77	4,45
6890	3.28-203-4	10,70	4,95
6891	3.28-203-5	10,62	5,41
6892	3.28-203-6	10,54	4,38
6893	3.28-203-7	10,50	5,14
6894	3.28-203-8	10,30	4,30
6895	3.28-203-9	10,30	5,26
6896	3.28-203-10	10,36	4,52
6897	3.28-203-11	10,34	5,01
6898	3.28-203-12	10,33	5,45
6899	3.28-203-13	10,28	4,46
6900	3.28-203-14	10,28	5,19
6901	3.28-204-1	12,13	10,42
6902	3.28-204-2	12,13	9,84
6903	3.28-204-3	12,13	10,50
6904	3.28-205-1 3.28-205-2	12,13	14,17
6905	3.28-205-3	12,13	-
6906	3.28-205-4 3.28-205-5	12,13	11,03
6907	3.28-206-1	11,06	6,64
6908	3.28-207-1	12,13	6,64
6909	3.28-208-1	12,13	-
6910	3.28-208-2	12,87	-
6911	3.28-208-3	12,13	7,56
6912	3.28-208-4	12,72	7,56
6913	3.28-208-5	12,13	6,74
6914	3.28-209-1	12,14	35,15

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6915	3.28-209-2	11,03	13,24
6916	3.28-210-1	-	35,08
6917	3.28-211-1	-	35,15
6918	3.28-212-1	10,41	-
6919	3.28-212-2	12,88	-
6920	3.28-213-1 3.28-213-3	12,13	-
6921	3.28-213-4	12,01	-
6922	3.28-213-5	11,98	-
6923	3.28-213-6	11,96	-
6924	3.28-214-1 3.28-214-2	12,13	4,40
6925	3.28-214-3	12,13	4,43
6926	3.28-214-4	12,13	10,14
6927	3.28-215-1	10,69	16,92
6928	3.28-216-1	12,07	9,13
6929	3.28-216-2	12,02	9,13
6930	3.28-216-3	11,84	9,12

## Сборник 29. Тоннели и метрополитены

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6931	3.29-1001-1	8,77	4,42
6932	3.29-1001-2	8,30	5,43
6933	3.29-1001-3	8,32	5,65
6934	3.29-1001-4	8,30	4,87
6935	3.29-1001-5	8,31	4,83
6936	3.29-1002-1 3.29-1002-2	8,28	-
6937	3.29-1002-3	8,31	4,90
6938	3.29-1003-1 3.29-1003-2	8,59	4,39
6939	3.29-1003-3	8,44	6,97
6940	3.29-1003-4	8,38	7,00
6941	3.29-1003-5 3.29-1003-6	8,60	4,38
6942	3.29-1003-7	8,43	6,96
6943	3.29-1003-8	8,37	6,98
6944	3.29-1003-9 3.29-1003-10	8,61	4,37
6945	3.29-1003-11	8,42	6,95
6946	3.29-1003-12	8,36	6,96
6947	3.29-1003-13 3.29-1003-14	8,59	4,36
6948	3.29-1003-15	8,37	6,94
6949	3.29-1003-16	8,32	6,97
6950	3.29-1004-1 3.29-1004-2	11,85	6,85
6951	3.29-1004-3	11,41	6,85
6952	3.29-1004-4	11,12	6,85
6953	3.29-1004-5 3.29-1004-6	11,85	6,85
6954	3.29-1004-7	11,34	6,85
6955	3.29-1004-8	11,00	6,85
6956	3.29-1004-9 3.29-1004-10	11,85	6,84
6957	3.29-1004-11	10,96	6,84

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6958	3.29-1004-12	10,76	6,84
6959	3.29-1004-13 3.29-1004-14	11,84	6,99
6960	3.29-1004-15	11,61	6,99
6961	3.29-1004-16	11,54	6,99
6962	3.29-1005-1	11,41	13,02
6963	3.29-1005-2	11,47	12,93
6964	3.29-1006-1	9,15	7,21
6965	3.29-1006-2	8,45	7,39
6966	3.29-1006-3	8,39	7,41
6967	3.29-1006-4	8,37	7,71
6968	3.29-1007-1	9,56	6,24
6969	3.29-1008-1	10,86	13,60
6970	3.29-1009-1	10,86	13,60
6971	3.29-1023-1	10,63	13,86
6972	3.29-1024-1 3.29-1024-2	10,79	8,84
6973	3.29-1024-3 3.29-1024-4	12,68	8,18
6974	3.29-1025-1	9,78	6,06
6975	3.29-1050-1	9,22	4,70
6976	3.29-1050-2	10,53	21,10
6977	3.29-1051-1	8,87	3,60
6978	3.29-1051-2	8,94	3,45
6979	3.29-1051-3	8,87	3,62
6980	3.29-1051-4 3.29-1051-6	-	-
6981	3.29-1051-7	8,76	4,37
6982	3.29-1051-8	8,73	-
6983	3.29-1052-1	10,07	8,65
6984	3.29-1052-2	9,07	15,17
6985	3.29-1053-1	8,50	6,76
6986	3.29-1070-1	12,36	5,42
6987	3.29-1070-2	12,34	7,36
6988	3.29-1070-3	12,26	7,28
6989	3.29-1071-1	15,45	8,27
6990	3.29-1071-2	15,69	7,96
6991	3.29-1071-3	15,93	7,67
6992	3.29-1071-4	15,76	7,61
6993	3.29-1071-5	15,57	8,22
6994	3.29-1071-6	15,75	7,94
6995	3.29-1071-7	16,11	7,72
6996	3.29-1071-8	15,86	7,63
6997	3.29-1072-1	15,43	7,96
6998	3.29-1072-2	15,67	7,50
6999	3.29-1072-3	15,92	7,20
7000	3.29-1072-4	15,75	7,10
7001	3.29-1072-5	15,50	8,02
7002	3.29-1072-6	15,72	7,65
7003	3.29-1072-7	16,08	7,52
7004	3.29-1072-8	15,84	7,38
7005	3.29-1085-1	12,72	12,73
7006	3.29-1085-2	14,26	12,02
7007	3.29-1085-3	14,37	11,29
7008	3.29-1085-4	15,19	11,88

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7009	3.29-1085-5	15,12	10,44
7010	3.29-1085-6	14,63	12,73
7011	3.29-1085-7	14,63	12,31
7012	3.29-1085-8	15,39	11,24
7013	3.29-1085-9	15,38	11,31
7014	3.29-1086-1	10,68	6,32
7015	3.29-1086-2	10,69	7,91
7016	3.29-1086-3	12,29	7,39
7017	3.29-1086-4	10,71	7,99
7018	3.29-1086-5	10,68	7,51
7019	3.29-1087-1	10,59	7,84
7020	3.29-1087-2	10,83	8,55
7021	3.29-1087-3	11,34	8,44
7022	3.29-1087-4	11,33	8,57
7023	3.29-1087-5	11,32	8,56
7024	3.29-1088-1	8,19	-
7025	3.29-1088-2	8,23	-
7026	3.29-1088-3	8,19	-
7027	3.29-1088-4	8,13	-
7028	3.29-1089-1	8,18	-
7029	3.29-1089-2	8,00	-
7030	3.29-1089-3 3.29-1089-4	7,83	-
7031	3.29-1105-1 3.29-1105-2	-	-
7032	3.29-1105-3 3.29-1105-4	8,28	-
7033	3.29-1105-5 3.29-1105-6	-	-
7034	3.29-1105-7 3.29-1105-8	8,28	-
7035	3.29-1105-9 3.29-1105-10	-	-
7036	3.29-1105-11 3.29-1105-12	8,28	-
7037	3.29-1105-13 3.29-1105-14	-	5,26
7038	3.29-1105-15 3.29-1105-16	8,28	5,87
7039	3.29-1105-17 3.29-1105-18	-	4,97
7040	3.29-1105-19	8,28	5,91
7041	3.29-1105-20	8,28	5,44
7042	3.29-1105-21 3.29-1105-22	-	4,84
7043	3.29-1105-23 3.29-1105-24	8,28	4,99
7044	3.29-1106-1	15,39	11,54
7045	3.29-1106-2	16,16	10,71

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7053	3.29-1108-2	15,17	7,68
7054	3.29-1108-3	15,65	7,67
7055	3.29-1108-4	16,02	6,59
7056	3.29-1109-1	11,79	8,41
7057	3.29-1109-2	11,81	7,98
7058	3.29-1109-3	11,90	7,29
7059	3.29-1109-4	11,92	7,11
7060	3.29-1110-1	11,66	8,46
7061	3.29-1110-2	11,73	7,52
7062	3.29-1110-3	11,90	7,62
7063	3.29-1110-4	11,90	8,05
7064	3.29-1111-1	11,70	8,82
7065	3.29-1111-2	11,77	8,29
7066	3.29-1111-3	11,86	7,81
7067	3.29-1111-4	11,87	8,82
7068	3.29-1112-1	11,72	7,10
7069	3.29-1112-2	11,87	6,63
7070	3.29-1112-4	11,92	6,58
7071	3.29-1113-1	11,67	6,47
7072	3.29-1113-2	11,70	6,15
7073	3.29-1113-3	11,82	5,90
7074	3.29-1113-4	11,87	7,07
7075	3.29-1114-1	11,59	7,42
7076	3.29-1114-2	11,63	6,83
7077	3.29-1114-3	11,70	6,50
7078	3.29-1114-4	11,66	7,12
7079	3.29-1125-1	12,05	8,18
7080	3.29-1125-2	12,05	7,18
7081	3.29-1125-3	12,08	7,10
7082	3.29-1125-4	12,00	7,23
7083	3.29-1126-1	11,93	6,26
7084	3.29-1126-2	11,90	5,42
7085	3.29-1126-3	11,93	5,57
7086	3.29-1126-4	11,77	5,64
7087	3.29-1127-1	11,97	8,52
7088	3.29-1127-2	11,97	8,33
7089	3.29-1127-3	12,04	8,62
7090	3.29-1127-4	12,14	8,60
7091	3.29-1128-1	11,93	7,18
7092	3.29-1128-2	11,95	7,46
7093	3.29-1128-3	12,00	7,52
7094	3.29-1128-4	12,12	7,43
7095	3.29-1129-1	11,71	9,53
7096	3.29-1129-2	11,69	9,48
7097	3.29-1129-3	11,79	5,97
7098	3.29-1129-4	11,67	15,63
7099	3.29-1130-1	8,75	6,61
7100	3.29-1130-2	8,73	6,15
7101	3.29-1130-3	8,46	5,59
7102	3.29-1130-4	8,39	5,56
7103	3.29-1131-1	13,10	6,96
7104	3.29-1131-2	13,85	7,07
7105	3.29-1131-3	14,49	6,72
7106	3.29-1131-4	14,50	6,71
7107	3.29-1131-5	14,23	7,10
7108	3.29-1132-1	13,81	6,78

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7109	3.29-1132-2	14,08	6,04
7110	3.29-1132-3	14,53	6,04
7111	3.29-1132-4	14,28	6,58
7112	3.29-1133-1	13,23	6,95
7113	3.29-1133-2	13,67	6,83
7114	3.29-1133-3	13,81	6,35
7115	3.29-1133-4	14,11	6,32
7116	3.29-1133-5	13,85	6,89
7117	3.29-1134-1	13,17	9,24
7118	3.29-1134-2	13,35	7,87
7119	3.29-1134-3	13,60	6,82
7120	3.29-1134-4	13,72	6,85
7121	3.29-1134-5	13,49	8,40
7122	3.29-1135-1	11,76	4,98
7123	3.29-1135-2	11,82	5,10
7124	3.29-1135-3	11,89	5,24
7125	3.29-1135-4	11,97	5,23
7126	3.29-1136-1	11,06	5,83
7127	3.29-1136-2	11,31	6,01
7128	3.29-1136-3	11,43	6,22
7129	3.29-1136-4	11,53	6,36
7130	3.29-1137-1	11,50	4,51
7131	3.29-1137-2	11,57	4,68
7132	3.29-1137-3	11,67	4,87
7133	3.29-1137-4	11,77	4,78
7134	3.29-1175-1	14,04	12,15
7135	3.29-1175-2	13,75	12,08
7136	3.29-1175-3	14,53	11,52
7137	3.29-1175-4	14,64	10,87
7138	3.29-1175-5	13,52	9,46
7139	3.29-1175-6	13,29	9,42
7140	3.29-1175-7	13,54	9,32
7141	3.29-1175-8	13,80	9,15
7142	3.29-1176-1	10,65	7,01
7143	3.29-1176-2	10,65	6,62
7144	3.29-1176-3	10,66	7,97
7145	3.29-1176-4	10,66	7,83
7146	3.29-1176-5	10,71	7,38
7147	3.29-1176-6	10,71	7,68
7148	3.29-1176-7	10,69	7,58
7149	3.29-1177-1	10,67	6,99
7150	3.29-1177-2	10,67	6,49
7151	3.29-1177-3	10,68	7,92
7152	3.29-1177-4	10,68	7,79
7153	3.29-1177-5	10,72	7,36
7154	3.29-1177-6	10,72	7,67
7155	3.29-1177-7	10,70	7,47
7156	3.29-1178-1	10,72	6,41
7157	3.29-1178-2	10,72	7,03
7158	3.29-1178-3	10,69	7,07
7159	3.29-1179-1	13,18	9,46
7160	3.29-1179-2	12,85	9,36
7161	3.29-1179-3	12,74	9,34
7162	3.29-1179-4	13,41	9,28
7163	3.29-1180-1	13,19	9,45
7164	3.29-1180-2	12,97	9,37
7165	3.29-1180-3	13,70	9,39

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7166	3.29-1180-4	13,70	9,33
7167	3.29-1195-1	14,80	11,04
7168	3.29-1195-2	15,16	10,54
7169	3.29-1195-3	15,55	10,20
7170	3.29-1195-4	15,43	9,82
7171	3.29-1196-1	14,95	10,60
7172	3.29-1196-2	15,05	9,91
7173	3.29-1196-3	15,54	9,75
7174	3.29-1196-4	15,44	9,53
7175	3.29-1197-1	10,74	5,01
7176	3.29-1197-2	10,73	4,72
7177	3.29-1197-3	9,52	8,08
7178	3.29-1197-4	9,51	6,14
7179	3.29-1197-5	9,52	8,06
7180	3.29-1197-6	9,51	6,01
7181	3.29-1198-1	11,72	8,90
7182	3.29-1198-2	11,73	8,45
7183	3.29-1199-1	8,51	8,71
7184	3.29-1199-2	8,41	8,71
7185	3.29-1199-3	10,71	7,60
7186	3.29-1199-4	10,73	7,31
7187	3.29-1199-5	10,73	7,88
7188	3.29-1199-6	10,71	7,90
7189	3.29-1200-1	9,52	5,88
7190	3.29-1200-2	9,43	6,16
7191	3.29-1200-3	9,39	4,35
7192	3.29-1201-1	17,02	-
7193	3.29-1201-2	17,06	4,91
7194	3.29-1201-3	17,17	4,90
7195	3.29-1201-4	17,06	4,95
7196	3.29-1202-1	14,71	9,26
7197	3.29-1202-2	14,02	8,62
7198	3.29-1202-3	14,41	8,25
7199	3.29-1202-4	13,76	7,96
7200	3.29-1203-1	13,63	7,65
7201	3.29-1203-2	13,34	7,37
7202	3.29-1203-3	12,71	8,41
7203	3.29-1203-4	15,32	11,73
7204	3.29-1220-2	15,43	10,66
7205	3.29-1220-3	15,78	10,49
7206	3.29-1221-1	10,49	9,73
7207	3.29-1221-2	10,70	13,34
7208	3.29-1221-3	10,41	8,58
7209	3.29-1221-4	10,57	10,61
7210	3.29-1221-5	10,16	8,28
7211	3.29-1222-1	11,39	9,42
7212	3.29-1222-2	12,19	12,95
7213	3.29-1222-3	11,96	8,14
7214	3.29-1222-4	12,51	7,90
7215	3.29-1222-5	12,45	8,42
7216	3.29-1223-1	10,12	13,38
7217	3.29-1223-2	9,87	9,07
7218	3.29-1223-3	9,99	11,21
7219	3.29-1223-4	9,77	9,75
7220	3.29-1224-1	11,50	12,04
7221	3.29-1224-2	11,27	7,51
7222	3.29-1224-3	11,76	7,77

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7223	3.29-1224-4	11,72	8,29
7224	3.29-1225-1	11,22	12,34
7225	3.29-1225-2	10,99	7,77
7226	3.29-1225-3	11,39	8,16
7227	3.29-1225-4	11,35	8,57
7228	3.29-1226-1	11,59	11,35
7229	3.29-1226-2	11,38	7,68
7230	3.29-1226-3	11,88	7,85
7231	3.29-1226-4	11,83	8,57
7232	3.29-1227-1	11,89	10,41
7233	3.29-1227-2	11,67	7,37
7234	3.29-1227-3	12,20	7,49
7235	3.29-1227-4	12,15	8,18
7236	3.29-1228-1	11,91	12,52
7237	3.29-1228-2	11,68	7,67
7238	3.29-1228-3	12,17	8,05
7239	3.29-1228-4	11,97	8,48
7240	3.29-1229-1	12,45	11,53
7241	3.29-1229-2	12,23	7,59
7242	3.29-1229-3	12,79	7,74
7243	3.29-1229-4	12,71	8,61
7244	3.29-1230-1	12,78	10,65
7245	3.29-1230-2	12,53	7,20
7246	3.29-1230-3	13,12	7,29
7247	3.29-1230-4	13,06	8,18
7248	3.29-1246-1	9,73	4,34
7249	3.29-1246-2	10,57	9,13
7250	3.29-1250-1	8,50	-
7251	3.29-1252-1	8,94	-
7252	3.29-1253-1	8,60	-
7253	3.29-1269-1	8,40	7,70
7254	3.29-1269-2	8,41	7,70
7255	3.29-1269-3	8,35	7,68
7256	3.29-1269-4	8,34	7,84
7257	3.29-1269-5	8,34	7,95
7258	3.29-1270-1	10,65	4,22
7259	3.29-1270-2	10,63	4,22
7260	3.29-1270-3	10,62	6,63
7261	3.29-1270-4	10,67	6,73
7262	3.29-1270-5	10,67	4,22
7263	3.29-1270-6	10,65	4,22
7264	3.29-1270-7	10,64	6,53
7265	3.29-1270-8	10,69	6,29
7266	3.29-1271-1	10,73	4,22
7267	3.29-1271-2	10,71	6,69
7268	3.29-1271-3	10,74	6,36
7269	3.29-1271-4	10,73	6,72
7270	3.29-1271-5	10,72	6,70
7271	3.29-1272-1	10,74	4,22
7272	3.29-1272-2	10,72	6,55
7273	3.29-1272-3	10,74	6,26
7274	3.29-1272-4	10,74	6,60
7275	3.29-1272-5	10,72	6,59
7276	3.29-1273-1	16,52	5,17

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7277	3.29-1273-2	16,90	5,28
7278	3.29-1273-3	17,11	7,21
7279	3.29-1273-4	17,11	7,03
7280	3.29-1273-5	16,96	6,64
7281	3.29-1274-1	10,74	7,35
7282	3.29-1290-1	13,39	9,15
7283	3.29-1290-2	14,05	9,34
7284	3.29-1290-3	14,48	9,11
7285	3.29-1290-4	14,38	8,94
7286	3.29-1291-1	8,54	5,44
7287	3.29-1291-2	8,52	7,09
7288	3.29-1291-3	8,52	6,55
7289	3.29-1291-4	8,52	7,71
7290	3.29-1291-5	8,49	7,65
7291	3.29-1291-6	8,54	5,21
7292	3.29-1291-7	8,50	7,17
7293	3.29-1291-8	8,52	6,58

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7334	3.29-1318-2	8,68	7,74
7335	3.29-1318-3	8,66	7,05
7336	3.29-1318-4	8,72	7,50
7337	3.29-1318-5	8,70	7,80
7338	3.29-1318-6	8,68	7,07
7339	3.29-1318-7	8,74	8,01
7340	3.29-1318-8	8,71	7,80
7341	3.29-1318-9	8,70	7,08
7342	3.29-1319-1	8,50	12,33
7343	3.29-1320-1	9,38	21,28
7344	3.29-1321-1	10,33	4,40
7345	3.29-1321-2	10,35	6,00
7346	3.29-1334-1	11,04	3,24
7347	3.29-1335-1	8,60	4,83
7348	3.29-1335-2	8,60	4,66
7349	3.29-1336-1	8,60	4,93
7350	3.29-1336-2	8,46	4,93
7351	3.29-1337-1	9,53	8,58
7352	3.29-1337-2	9,47	9,79
7353	3.29-1337-3	9,39	12,06
7354	3.29-1338-1	9,74	9,07
7355	3.29-1338-2	9,78	11,94
7356	3.29-1338-3	9,46	15,47
7357	3.29-1339-1	10,17	16,73
7358	3.29-1339-2	10,31	16,73
7359	3.29-1339-3	10,32	17,25
7360	3.29-1340-1	8,69	4,26
7361	3.29-1340-2	8,69	4,23
7362	3.29-1340-3	8,69	4,27
7363	3.29-1340-4	8,70	4,20
7364	3.29-1340-5	8,70	4,17
7365	3.29-1340-6	8,69	4,14
7366	3.29-1341-1	8,64	4,19
7367	3.29-1341-2	8,64	4,17
7368	3.29-1341-3	8,70	4,17
7369	3.29-1341-4	8,70	4,12
7370	3.29-1341-5	8,70	4,09
7371	3.29-1342-1	8,30	6,72
7372	3.29-1343-1	8,47	4,54
7373	3.29-1344-1	8,30	4,93
7374	3.29-1344-2	8,29	4,93
7375	3.29-1344-3	8,29	4,54
7376	3.29-1344-4	8,28	4,54
7377	3.29-1344-5	8,29	4,54
7378	3.29-1344-6	8,69	4,83
7379	3.29-1344-7	8,69	4,66
7380	3.29-1344-8	8,69	4,52
7381	3.29-1344-9	8,69	4,38
7382	3.29-1344-10	8,69	4,19
7383	3.29-1345-1	8,47	5,73
7384	3.29-1345-6	12,36	5,26
7385	3.29-1345-8	12,36	5,22
7386	3.29-1345-9	12,37	5,22

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7387	3.29-1345-10	12,37	5,19
7388	3.29-1346-2	8,30	-
7389	3.29-1346-3	8,33	-
7390	3.29-1346-4	8,34	-
7391	3.29-1347-1	8,50	4,38
7392	3.29-1347-2	8,71	5,84
7393	3.29-1347-3	8,69	4,38
7394	3.29-1347-4	8,46	4,25
7395	3.29-1347-5	8,70	5,89
7396	3.29-1347-6	8,69	4,25
7397	3.29-1347-7	8,40	4,25
7398	3.29-1347-8	8,69	6,17
7399	3.29-1347-9	8,69	4,25
7400	3.29-1347-10	8,68	4,25
7401	3.29-1348-1	8,74	6,92
7402	3.29-1349-1	9,93	4,71
7403	3.29-1350-1	8,57	-
7404	3.29-1351-1	8,86	11,76
7405	3.29-1351-2	9,08	7,98
7406	3.29-1351-3	8,93	11,14
7407	3.29-1351-4	8,94	11,22
7408	3.29-1351-5	8,81	10,74
7409	3.29-1352-1	8,47	-
7410	3.29-1352-2	8,66	-
7411	3.29-1352-3	8,69	-
7412	3.29-1352-5	8,70	-
7413	3.29-1352-6	8,57	-
7414	3.29-1352-7	8,71	-
7415	3.29-1352-8	8,68	-
7416	3.29-1352-9	8,63	-
7417	3.29-1352-10	8,64	-
7418	3.29-1353-1	12,43	9,82
7419	3.29-1354-1	8,50	9,56
7420	3.29-1355-1	10,14	18,38
7421	3.29-1375-1	8,46	9,74
7422	3.29-1375-2	8,63	9,74
7423	3.29-1376-1	9,62	16,60
7424	3.29-1377-1	10,30	5,89
7425	3.29-1377-2	10,30	6,07
7426	3.29-1377-3	10,11	8,07
7427	3.29-1377-4	10,11	8,70
7428	3.29-1377-6	8,43	7,35
7429	3.29-1377-7	8,42	8,38
7430	3.29-1377-8	8,43	8,38
7431	3.29-1378-1	8,44	6,30
7432	3.29-1378-2	8,45	6,21
7433	3.29-1379-1	8,96	5,74
7434	3.29-1379-2	8,97	5,73
7435	3.29-1379-3	8,84	5,46
7436	3.29-1379-4	8,83	5,97
7437	3.29-1379-5	8,82	6,03
7438	3.29-1379-6	8,77	6,09
7439	3.29-1380-1	8,91	5,49

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7440	3.29-1380-2	8,90	5,49
7441	3.29-1380-3	8,94	6,35
7442	3.29-1380-5	8,93	6,36
7443	3.29-1380-7	8,97	6,44
7444	3.29-1380-8	8,96	6,44
7445	3.29-1380-11	8,81	6,48
7446	3.29-1380-12	8,81	6,39
7447	3.29-1380-13	8,81	6,30
7448	3.29-1380-14	8,84	7,47
7449	3.29-1380-15	8,84	7,38
7450	3.29-1380-16	8,84	7,28
7451	3.29-1380-17	8,80	7,53
7452	3.29-1380-18	8,80	7,45
7453	3.29-1380-19	8,80	7,36
7454	3.29-1381-1	8,70	8,31
7455	3.29-1382-1	9,06	5,62
7456	3.29-1382-2	9,05	5,65
7457	3.29-1382-3	9,06	5,58
7458	3.29-1382-4	9,05	5,65
7459	3.29-1382-5	8,82	6,66
7460	3.29-1382-6	8,81	6,70
7461	3.29-1382-7	8,81	6,73
7462	3.29-1382-8	8,79	6,72
7463	3.29-1383-1	9,07	5,47
7464	3.29-1383-2	9,07	5,48
7465	3.29-1383-3	8,57	8,69
7466	3.29-1384-1	8,52	5,37
7467	3.29-1384-2	8,61	5,47
7468	3.29-1385-1	8,18	5,92
7469	3.29-1386-1	9,89	-
7470	3.29-1386-2	8,97	-
7471	3.29-1400-1	8,97	10,38
7472	3.29-1400-2	10,24	15,45
7473	3.29-1401-1	15,30	6,00
7474	3.29-1401-2	15,31	5,99
7475	3.29-1402-1	16,95	6,01
7476	3.29-1402-2	17,30	5,99
7477	3.29-1403-1	14,02	17,96
7478	3.29-1403-2	13,91	17,96
7479	3.29-1403-3	13,83	17,94
7480	3.29-1403-4	14,03	17,98
7481	3.29-1403-5	13,92	17,96
7482	3.29-1403-6	13,85	17,96
7483	3.29-1404-1	5,04	13,32
7484	3.29-1404-2	5,10	5,98
7485	3.29-1404-3	4,81	12,93
7486	3.29-1404-4	4,42	13,50
7487	3.29-1404-5	4,97	13,52
7488	3.29-1405-1	4,87	12,88

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7489	3.29-1405-2	5,01	13,00
7490	3.29-1405-3	4,99	13,00
7491	3.29-1405-4	4,45	13,43
7492	3.29-1405-5	4,87	13,52
7493	3.29-1406-1	22,15	5,99
7494	3.29-1406-2	23,36	18,29
7495	3.29-1406-3	22,22	6,64
7496	3.29-1406-4	21,64	5,99
7497	3.29-1406-5	25,15	6,64
7498	3.29-1406-6	22,14	25,05
7499	3.29-1406-7	25,08	24,56
7500	3.29-1406-8	25,29	16,08
7501	3.29-1406-9	24,42	24,56
7502	3.29-1406-10	24,86	6,84
7503	3.29-1406-11	20,78	6,96
7504	3.29-1406-12	21,57	18,86
7505	3.29-1406-13	24,48	6,82
7506	3.29-1407-1	22,60	18,26
7507	3.29-1407-2	25,56	24,56
7508	3.29-1407-3	25,59	24,56
7509	3.29-1407-4	25,62	16,08
7510	3.29-1407-5	25,64	16,08
7511	3.29-1407-6	22,43	6,96
7512	3.29-1407-7	22,67	24,72
7513	3.29-1407-8	25,26	24,57
7514	3.29-1407-9	25,34	24,58
7515	3.29-1407-10	25,31	6,84
7516	3.29-1407-11	25,39	6,84
7517	3.29-1430-1	16,04	9,45
7518	3.29-1431-1	16,16	9,93
7519	3.29-1432-1	8,81	7,83
7520	3.29-1432-2	9,75	7,53
7521	3.29-1432-3	9,72	7,73
7522	3.29-1432-4	9,61	6,84
7523	3.29-1432-5	9,60	6,83
7524	3.29-1432-6	8,73	7,42
7525	3.29-1432-10	9,59	11,69
7526	3.29-1432-11	9,58	7,47
7527	3.29-1432-12	-	-
7528	3.29-1433-1	9,44	10,70
7529	3.29-1433-2	10,58	10,17
7530	3.29-1434-1	10,50	12,69
7531	3.29-1434-2	10,50	12,70
7532	3.29-1434-3	10,50	15,47
7533	3.29-1435-1	8,74	6,64
7534	3.29-1435-2	8,73	-
7535	3.29-1435-3	-	6,64
7536	3.29-1436-1	10,34	6,82
7537	3.29-1437-1	20,42	17,38
7538	3.29-1437-2	19,95	8,78
7539	3.29-1437-3	8,36	6,59
7540	3.29-1438-1	10,54	6,57
7541	3.29-1439-1	8,55	9,34

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7542	3.29-1439-2	8,29	10,60
7543	3.29-1440-1	-	36,86
7544	3.29-1440-2	-	28,70
7545	3.29-1440-3	-	57,29
7546	3.29-1455-1	8,51	10,41
7547	3.29-1455-6	8,78	10,41
7548	3.29-1455-9	8,51	10,41
7549	3.29-1455-14	8,78	10,41
7550	3.29-1456-1	9,03	9,56
7551	3.29-1456-3	8,79	9,56
7552	3.29-1456-4	8,80	9,56
7553	3.29-1457-1	10,38	20,13
7554	3.29-1457-2	10,37	20,77
7555	3.29-1457-3	10,37	21,01
7556	3.29-1458-1	10,56	21,54
7557	3.29-1458-2	10,56	21,11
7558	3.29-1458-3	10,56	20,92
7559	3.29-1458-4	10,56	21,83
7560	3.29-1458-5	10,56	21,71
7561	3.29-1458-6	10,56	21,46
7562	3.29-1458-7	10,56	21,65
7563	3.29-1458-8	10,56	21,77
7564	3.29-1458-9	10,56	21,52
7565	3.29-1459-1	10,66	9,69
7566	3.29-1459-2	10,66	9,44
7567	3.29-1459-3	10,60	8,56
7568	3.29-1460-1	8,50	29,91
7569	3.29-1460-2	8,50	30,16
7570	3.29-1460-3	8,50	30,17
7571	3.29-1460-4	8,58	30,08
7572	3.29-1460-5	8,58	30,16
7573	3.29-1460-6	8,58	30,17
7574	3.29-1460-7	8,53	30,08
7575	3.29-1460-8	8	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7592	3.29-1463-3 3.29-1463-4	8,69	23,48
7593	3.29-1464-1	12,30	2,68
7594	3.29-1464-2	12,30	2,69
7595	3.29-1464-3	12,30	2,63
7596	3.29-1464-4	12,30	2,61
7597	3.29-1464-5	13,28	1,78
7598	3.29-1464-6	13,32	1,78
7599	3.29-1464-7	13,14	1,77
7600	3.29-1464-8	13,17	1,77
7601	3.29-1464-9	12,85	8,18
7602	3.29-1464-10	12,88	8,28
7603	3.29-1464-11	12,81	8,26
7604	3.29-1464-12	12,83	8,32
7605	3.29-1465-1	9,85	18,58
7606	3.29-1485-1	-	3,42
7607	3.29-1485-2 3.29-1485-4	-	3,41
7608	3.29-1486-1 3.29-1486-2	8,51	-
7609	3.29-1486-3 3.29-1486-7	8,51	10,41
7610	3.29-1486-8 3.29-1486-10	8,78	10,41
7611	3.29-1487-1	8,86	9,68
7612	3.29-1487-2	8,86	9,63
7613	3.29-1500-1	9,13	56,40
7614	3.29-1500-2	24,67	57,29
7615	3.29-1500-3	8,57	57,29
7616	3.29-1500-4	-	-
7617	3.29-1501-1	8,97	4,57
7618	3.29-1501-2	9,16	8,23
7619	3.29-1501-3	8,43	8,78
7620	3.29-1501-4	8,46	7,89
7621	3.29-1502-1	24,98	57,29
7622	3.29-1502-2	8,82	57,29
7623	3.29-1503-1 3.29-1503-2	10,85	9,67
7624	3.29-1504-1	9,90	9,91
7625	3.29-1504-2	9,28	9,35
7626	3.29-1505-1	9,05	13,22
7627	3.29-1506-1	9,13	8,89
7628	3.29-1507-1	8,64	9,56
7629	3.29-1508-1	8,48	9,56
7630	3.29-1509-1	8,49	8,62
7631	3.29-1510-1	24,33	9,72
7632	3.29-1511-1	9,88	8,37
7633	3.29-1512-1	8,41	9,56
7634	3.29-1513-1	7,32	11,04
7635	3.29-1514-1	9,72	20,29
7636	3.29-1514-2	9,51	8,45
7637	3.29-1514-3	9,74	19,63
7638	3.29-1515-1	8,28	9,46
7639	3.29-1535-1	14,83	9,01
7640	3.29-1535-2	14,90	9,12
7641	3.29-1535-3	15,71	9,15
7642	3.29-1535-4	15,24	9,15

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7643	3.29-1536-1	14,61	8,81
7644	3.29-1536-2	15,07	8,71
7645	3.29-1536-3	14,99	8,64
7646	3.29-1536-4	14,38	8,81
7647	3.29-1536-5	14,86	8,71
7648	3.29-1536-6	14,75	8,64
7649	3.29-1537-1	8,84	9,56
7650	3.29-1537-2	8,64	4,38
7651	3.29-1537-3	9,39	23,30
7652	3.29-1538-1	8,29	4,93
7653	3.29-1538-2	8,85	8,65
7654	3.29-1539-1	9,66	-
7655	3.29-1540-1	8,31	5,41
7656	3.29-1540-2	8,31	7,37
7657	3.29-1540-3	8,31	7,35
7658	3.29-1541-1	8,52	3,04
7659	3.29-1541-2	8,41	3,04
7660	3.29-1541-3	-	-
7661	3.29-1541-4	8,28	7,07
7662	3.29-1541-5	8,31	5,34
7663	3.29-1541-6	8,33	7,31
7664	3.29-1541-7	8,32	7,26
7665	3.29-1541-8	-	-
7666	3.29-1541-9	8,28	-
7667	3.29-1541-10	8,31	5,31
7668	3.29-1541-11	8,31	7,33
7669	3.29-1541-12	8,31	7,25
7670	3.29-1542-1	-	4,99
7671	3.29-1542-2	-	4,75
7672	3.29-1542-3	-	9,90
7673	3.29-1543-1	10,29	7,05
7674	3.29-1544-1	8,51	8,64
7675	3.29-1544-2	8,51	-
7676	3.29-1544-3	8,51	8,53
7677	3.29-1545-1	10,35	3,08
7678	3.29-1545-2	10,32	3,08
7679	3.29-1545-3	10,39	3,08
7680	3.29-1545-4	10,38	3,08
7681	3.29-1545-5	10,41	3,08
7682	3.29-1545-6	10,40	3,08
7683	3.29-1546-1	10,49	20,05
7684	3.29-1546-2	10,43	16,29
7685	3.29-1546-3	10,34	12,31
7686	3.29-1546-4	10,28	10,71
7687	3.29-1547-1	8,69	8,53
7688	3.29-1547-2	8,83	18,38
7689	3.29-1548-1	9,12	8,79
7690	3.29-1548-2	9,15	21,29
7691	3.29-1549-1	9,28	3,29
7692	3.29-1550-1	9,41	21,42
7693	3.29-1550-2	9,37	21,29
7694	3.29-1550-3	9,38	21,29
7695	3.29-1550-4 3.29-1550-5	9,38	21,26
7696	3.29-1550-6	9,39	21,29
7697	3.29-1550-7	9,38	21,29
7698	3.29-1550-8	9,38	21,26

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7699	3.29-1551-1	12,58	6,00
7700	3.29-1551-2	12,58	5,99
7701	3.29-1552-1	10,36	21,27
7702	3.29-1553-1	9,58	8,81
7703	3.29-1553-2	8,98	4,58
7704	3.29-1553-3	9,69	4,72
7705	3.29-1554-1	8,47	-
7706	3.29-1554-2	8,61	-
7707	3.29-1555-1	8,28	-
7708	3.29-1556-1	8,28	5,25
7709	3.29-1557-1	13,92	7,74
7710	3.29-1557-2	13,20	7,74
7711	3.29-1557-3	13,02	7,74
7712	3.29-1558-1	13,66	9,53
7713	3.29-1558-2	12,83	9,53
7714	3.29-1558-3	12,57	9,63
7715	3.29-1559-1	17,20	1,81
7716	3.29-1559-2	16,74	1,96
7717	3.29-1559-3	16,26	1,98
7718	3.29-1560-1	17,17	1,54
7719	3.29-1560-2	16,74	1,63
7720	3.29-1560-3	16,31	1,64
7721	3.29-1561-1	8,41	1,56
7722	3.29-1561-2	8,41	1,49
7723	3.29-1561-3	8,41	1,45
7724	3.29-1562-1 3.29-1562-2	-	6,00
7725	3.29-1562-3 3.29-1562-4	-	-
7726	3.29-1563-1	9,81	6,88
7727	3.29-1564-1	8,72	6,49
7728	3.29-1564-2	8,71	10,74
7729	3.29-1565-1	-	-
7730	3.29-1565-2	-	57,29
7731	3.29-1566-1	9,14	17,48
7732	3.29-1567-1	9,59	6,90
7733	3.29-1568-1	11,44	4,40
7734	3.29-1569-1	10,94	4,32
7735	3.29-1570-1	10,46	4,01
7736	3.29-1571-1	16,43	5,10
7737	3.29-1585-1 3.29-1585-2	8,71	4,51
7738	3.29-1585-3	10,19	-
7739	3.29-1585-4	10,20	-
7740	3.29-1585-5	10,16	-
7741	3.29-1585-6	16,76	13,01
7742	3.29-1586-1	8,71	-
7743	3.29-1587-1	10,92	11,71
7744	3.29-1587-2	10,94	18,85
7745	3.29-1588-1	10,80	21,27
7746	3.29-1589-1	10,79	8,72
7747	3.29-1589-2	10,79	8,75
7748	3.29-1590-1	11,21	11,25
7749	3.29-1590-2	11,20	11,75
7750	3.29-1591-1	11,11	9,53
7751	3.29-1592-1	10,33	9,20
7752	3.29-1592-2	10,73	19,97

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7753	3.29-1592-3	10,06	11,88
7754	3.29-1592-4	11,66	20,87
7755	3.29-1592-5	10,33	9,13
7756	3.29-1592-6	10,45	19,78
7757	3.29-1592-7	10,05	11,97
7758	3.29-1592-8	11,63	19,78
7759	3.29-1593-1	9,08	8,49
7760	3.29-1593-2	9,06	8,65
7761	3.29-1593-3	9,04	6,58
7762	3.29-1593-4	9,06	6,04
7763	3.29-1593-5	9,08	6,18
7764	3.29-1593-6	10,88	10,60
7765	3.29-1593-7	10,87	13,31
7766	3.29-1593-8	10,87	11,56
7767	3.29-1593-9	10,45	13,34
7768	3.29-1593-10	10,73	13,45
7769	3.29-1594-1	12,24	18,32
7770	3.29-1594-2	11,07	14,60
7771	3.29-1595-1	12,62	18,32
7772	3.29-1595-2	11,00	14,55
7773	3.29-1596-1	10,85	4,44
7774	3.29-1596-2	10,90	-
7775	3.29-1597-1	10,85	4,33
7776	3.29-1597-2	10,85	3,36
7777	3.29-1598-1	11,32	15,23
7778	3.29-1598-2	11,35	12,76
7779	3.29-1599-1	11,44	10,71
7780	3.29-1600-1	10,68	21,97
7781	3.29-1600-2	10,66	21,97
7782	3.29-1600-3	10,68	21,97
7783	3.29-1600-4	10,66	21,97
7784	3.29-1600-5	10,68	21,97
7785	3.29-1600-6	10,66	21,97
7786	3.29-1610-1	11,50	15,54
7787	3.29-1610-2	11,51	15,54
7788	3.29-1610-3	11,44	15,54
7789	3.29-1611-1 3.29-1611-2	11,73	-
7790	3.29-1611-3	11,74	-
7791	3.29-1612-1 3.29-1612-3	-	-
7792	3.29-1612-4	12,34	-
7793	3.29-1612-5 3.29-1612-7	-	6,88
7794	3.29-1612-8	12,34	6,88
7795	3.29-1627-1	10,79	5,00
7796	3.29-1627-2	10,76	4,87
7797	3.29-1627-3	10,80	5,30
7798	3.29-1627-4	10,76	4,35
7799	3.29-1627-5	10,80	4,64
7800	3.29-1627-6	10,81	4,55
7801	3.29-1628-1	10,42	12,00
7802	3.29-1628-2	10,55	5,27
7803	3.29-1628-3	10,20	12,63
7804	3.29-1628-4	10,54	5,37
7805	3.29-1629-1	10,83	6,26
7806	3.29-1630-1	9,64	9,20

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7807	3.29-1630-2	9,16	9,51
7808	3.29-1630-3	10,65	6,12
7809	3.29-1630-4	10,59	5,42
7810	3.29-1630-5	10,64	5,38
7811	3.29-1630-6	10,61	5,43
7812	3.29-1630-7	10,65	6,21
7813	3.29-1630-8	10,62	6,03
7814	3.29-1630-9	10,61	6,89
7815	3.29-1630-10	10,61	6,65
7816	3.29-1631-2	10,58	4,87
7817	3.29-1631-4	10,56	4,82
7818	3.29-1631-6	10,56	4,80
7819	3.29-1631-8	10,60	4,81
7820	3.29-1631-10	10,58	5,08
7821	3.29-1631-12	10,57	5,14
7822	3.29-1632-1	9,39	9,37
7823	3.29-1632-2	11,97	14,38
7824	3.29-1632-3	10,80	4,31
7825	3.29-1632-4	10,69	4,26
7826	3.29-1632-5	11,02	4,27
7827	3.29-1632-6	10,83	4,36
7828	3.29-1632-7	10,80	4,31
7829	3.29-1632-8	10,69	4,26
7830	3.29-1632-9	10,98	5,04
7831	3.29-1632-10	10,81	5,26
7832	3.29-163		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7864	3.29-1640-6	10,07	7,93
7865	3.29-1640-7	10,07	7,87
7866	3.29-1640-8	10,08	7,93
7867	3.29-1640-9	10,08	7,97
7868	3.29-1641-1	9,58	9,80
7869	3.29-1641-2	9,61	9,86
7870	3.29-1641-3	9,67	10,05
7871	3.29-1642-1	9,39	7,73
7872	3.29-1643-1	10,52	5,38
7873	3.29-1644-1	12,14	7,01
7874	3.29-1644-2	10,02	4,84
7875	3.29-1645-1	9,24	10,02
7876	3.29-1646-1	9,09	7,04
7877	3.29-1647-1	10,75	7,00
7878	3.29-1647-2	10,77	6,47
7879	3.29-1647-3	10,72	5,83
7880	3.29-1647-4	10,75	5,20
7881	3.29-1648-1	9,24	8,61
7882	3.29-1648-2	9,24	8,76
7883	3.29-1648-3	9,24	8,81
7884	3.29-1648-4	9,24	9,04
7885	3.29-1649-1	11,89	12,67
7886	3.29-1649-2	11,98	12,60
7887	3.29-1649-3	11,74	13,05
7888	3.29-1649-4	11,74	12,76
7889	3.29-1650-1	11,89	12,74
7890	3.29-1650-2	11,98	13,36
7891	3.29-1650-3	11,69	13,25
7892	3.29-1650-4	11,65	13,16
7893	3.29-1651-1	10,69	5,05
7894	3.29-1651-2	10,69	5,29
7895	3.29-1652-1	9,33	8,19
7896	3.29-1652-2	9,42	8,17
7897	3.29-1653-1	9,43	6,72
7898	3.29-1654-1	9,28	7,89
7899	3.29-1654-2	9,29	7,89
7900	3.29-1654-3	9,27	8,05
7901	3.29-1654-4	9,43	8,52
7902	3.29-1654-5	9,40	8,70
7903	3.29-1654-6	9,41	8,39
7904	3.29-1655-1	9,47	12,95
7905	3.29-1655-2	9,71	11,63
7906	3.29-1655-3	9,70	11,64
7907	3.29-1655-4	9,45	13,39
7908	3.29-1655-5	9,69	11,99
7909	3.29-1655-6	9,71	12,02
7910	3.29-1655-7	9,43	13,72
7911	3.29-1655-8	10,00	12,64
7912	3.29-1655-9	10,02	12,43
7913	3.29-1656-1	9,09	10,77
7914	3.29-1656-2	9,10	11,26
7915	3.29-1656-3	9,12	11,04
7916	3.29-1656-4	9,11	10,19
7917	3.29-1656-5	9,13	10,89
7918	3.29-1656-6	9,14	10,77

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7919	3.29-1656-7	9,14	10,82
7920	3.29-1656-8	9,16	11,02
7921	3.29-1657-1	9,15	10,71
7922	3.29-1657-2	9,11	10,65
7923	3.29-1657-3	9,14	10,48
7924	3.29-1657-4	9,09	10,08
7925	3.29-1657-5	9,07	10,02
7926	3.29-1657-6	9,07	10,01
7927	3.29-1657-7	9,18	9,81
7928	3.29-1657-8	9,18	9,84
7929	3.29-1658-1	10,58	4,97
7930	3.29-1659-1	10,79	9,65
7931	3.29-1660-1	9,27	9,35
7932	3.29-1660-2	10,42	6,46
7933	3.29-1661-1	9,54	9,09
7934	3.29-1661-2	10,43	5,15
7935	3.29-1662-1	9,28	9,02
7936	3.29-1663-1	9,48	9,88
7937	3.29-1664-1	13,11	14,07
7938	3.29-1665-1	10,63	6,54
7939	3.29-1666-1	10,26	8,94
7940	3.29-1667-1	10,69	6,03
7941	3.29-1668-1	10,78	4,42
7942	3.29-1669-1	10,69	4,46
7943	3.29-1670-1	10,41	8,27
7944	3.29-1671-1	10,63	5,86
7945	3.29-1672-1	10,69	4,58
7946	3.29-1673-1	10,69	4,29
7947	3.29-1674-1	9,00	10,04
7948	3.29-1674-2	9,08	11,23
7949	3.29-1674-3	9,10	8,28
7950	3.29-1675-1	9,87	9,65
7951	3.29-1675-2	9,95	9,53
7952	3.29-1676-1	9,14	7,84
7953	3.29-1676-2	10,80	5,76
7954	3.29-1677-1	10,48	5,68
7955	3.29-1677-2	9,48	8,31
7956	3.29-1678-1	10,62	4,61
7957	3.29-1678-2	10,48	4,88
7958	3.29-1679-1	9,06	16,06
7959	3.29-1679-2	9,06	16,05
7960	3.29-1680-1	9,11	14,80
7961	3.29-1680-2	9,05	15,26
7962	3.29-1680-3	9,07	15,60
7963	3.29-1681-1	10,82	5,91
7964	3.29-1682-1	9,02	10,74
7965	3.29-1682-2	10,40	9,37
7966	3.29-1682-3	9,06	7,34
7967	3.29-1682-4	8,62	7,76
7968	3.29-1683-1	9,60	8,52
7969	3.29-1684-1	8,27	11,50
7970	3.29-1685-1	10,46	4,12
7971	3.29-1685-2	10,46	4,11
7972	3.29-1686-1	10,46	4,06

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7973	3.29-1686-2	10,45	4,05
7974	3.29-1687-1	13,08	10,42
7975	3.29-1687-2	13,08	10,46
7976	3.29-1688-1	13,08	10,42
7977	3.29-1688-2	13,09	10,46
7978	3.29-1689-1	13,07	10,74
7979	3.29-1689-2	13,08	10,78
7980	3.29-1690-1	13,08	10,73
7981	3.29-1690-2	13,08	10,77
7982	3.29-1691-1	12,02	-
7983	3.29-1692-1	10,27	7,70
7984	3.29-1693-1	9,32	8,27
7985	3.29-1694-1	10,88	5,40
7986	3.29-1694-2	10,88	5,84
7987	3.29-1694-3	10,88	6,04
7988	3.29-1694-4	10,88	2,51
7989	3.29-1695-1	10,88	9,13
7990	3.29-1695-2	10,88	9,42
7991	3.29-1695-3	10,88	9,67
7992	3.29-1695-4	10,88	9,92
7993	3.29-1696-1	10,87	10,40
7994	3.29-1696-2	10,87	11,03
7995	3.29-1696-3	10,87	11,57
7996	3.29-1696-4	10,88	12,06
7997	3.29-1710-1	-	43,98
7998	3.29-1710-2	-	52,28
7999	3.29-1710-3	-	21,35
8000	3.29-1710-4	-	23,28
8001	3.29-1710-5	10,50	52,89
8002	3.29-1710-6	10,50	17,77
8003	3.29-1710-7	10,50	36,23
8004	3.29-1710-8	10,50	42,58
8005	3.29-1710-9	10,50	8,56
8006	3.29-1710-10	10,50	55,74
8007	3.29-1710-11	10,50	53,36
8008	3.29-1710-12	9,65	57,28
8009	3.29-1725-1	11,68	8,56
8010	3.29-1725-2	10,63	8,46
8011	3.29-1725-3	11,93	7,52
8012	3.29-1725-4	11,14	8,24
8013	3.29-1725-5	11,13	8,26
8014	3.29-1725-6	11,16	8,17
8015	3.29-1725-7	11,15	8,18
8016	3.29-1725-8	11,06	7,95
8017	3.29-1725-9	11,06	7,96
8018	3.29-1725-10	10,82	8,77
8019	3.29-1725-11	10,83	8,87
8020	3.29-1725-12	10,83	8,96
8021	3.29-1725-13	10,60	7,20
8022	3.29-1725-14	10,64	7,33
8023	3.29-1725-15	10,67	7,44
8024	3.29-1725-16	10,80	7,69
8025	3.29-1725-17	10,81	8,37
8026	3.29-1725-18	10,81	8,48

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8027	3.29-1725-19	10,76	7,27
8028	3.29-1725-20	10,77	7,31
8029	3.29-1725-21	10,77	7,34
8030	3.29-1726-1	11,00	7,75
8031	3.29-1726-2	10,99	7,77
8032	3.29-1726-3	10,82	10,07
8033	3.29-1726-4	10,82	10,11
8034	3.29-1726-5	11,10	6,49
8035	3.29-1727-1	10,87	7,09
8036	3.29-1727-2	10,39	28,32
8037	3.29-1728-1	10,84	5,68
8038	3.29-1728-2	10,56	27,90
8039	3.29-1729-1	10,69	28,71
8040	3.29-1729-2	10,68	28,71
8041	3.29-1729-3	8,28	57,29
8042	3.29-1729-4	8,64	31,31
8043	3.29-1729-5	8,64	31,31
8044	3.29-1730-1	11,04	22,33
8045	3.29-1730-2	8,47	28,41
8046	3.29-1730-3	10,42	28,37
8047	3.29-1731-1	8,28	9,72
8048	3.29-1732-1	10,63	12,64
8049	3.29-1733-1	10,62	8,47
8050	3.29-1733-2	11,08	8,05
8051	3.29-1733-3	10,69	8,04
8052	3.29-1733-4	11,25	8,20
8053	3.29-1733-5	10,72	8,17
8054	3.29-1734-1	8,84	2,76
8055	3.29-1734-2	8,89	2,76
8056	3.29-1735-1	9,86	3,44
8057	3.29-1735-2	9,55	2,70
8058	3.29-1736-1	8,83	2,86
8059	3.29-1736-2	8,83	2,01
8060	3.29-1737-1	10,82	9,56
8061	3.29-1738-1	10,64	9,63
8062	3.29-1739-1	28,85	13,49
8063	3.29-1740-1	13,25	13,52
8064	3.29-1740-2	14,40	13,60
8065	3.29-1740-3	21,75	13,54
8066	3.29-1740-4	21,75	13,52
8067	3.29-1741-1	14,59	4,89
8068	3.29-1741-2	14,58	33,30
8069	3.29-1755-1	-	7,50
8070	3.29-1755-2	-	56,40
8071	3.29-1756-1	-	56,69
8072	3.29-1757-1	10,40	11,95
8073	3.29-1758-1	9,25	7,86
8074	3.29-1758-2	11,87	7,20
8075	3.29-1759-1	11,59	7,07
8076	3.29-1760-1	10,73	5,38

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8076	3.29-1761-1	10,48	-
8077	3.29-1775-1	10,78	30,81
8078	3.29-1775-2	10,78	30,83
8079	3.29-1775-3	10,78	32,61
8080	3.29-1775-4	11,15	37,47
8081	3.29-1775-5	11,15	37,88
8082	3.29-1775-6	10,79	31,38
8083	3.29-1775-7	10,79	31,35
8084	3.29-1775-8	10,70	30,02
8085	3.29-1775-9	8,36	17,04
8086	3.29-1776-1	10,84	5,51
8087	3.29-1776-2	10,73	5,51
8088	3.29-1776-3	11,03	5,51
8089	3.29-1776-4	10,87	5,51
8090	3.29-1777-1	10,67	9,53
8091	3.29-1777-2	10,84	9,67
8092	3.29-1778-1	10,40	17,85
8093	3.29-1778-2	8,51	17,85
8094	3.29-1779-1	9,19	21,46
8095	3.29-1779-2	10,39	21,46
8096	3.29-1780-1	11,49	18,20
8097	3.29-1780-2	8,32	18,20
8098	3.29-1781-1	10,35	21,13
8099	3.29-1781-2	8,71	18,20
8100	3.29-1782-1	9,78	15,29
8101	3.29-1783-1	8,	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8129	3.29-1799-1	9,79	16,67
8130	3.29-1799-2	9,83	16,27
8131	3.29-1799-3	9,80	20,76
8132	3.29-1799-4	9,83	20,18
8133	3.29-1800-1	8,44	8,41
8134	3.29-1800-2	8,38	8,38
8135	3.29-1801-1	10,38	5,16
8136	3.29-1801-2	10,57	5,16
8137	3.29-1802-1 3.29-1802-2	10,86	9,24
8138	3.29-1803-1	8,73	14,50
8139	3.29-1803-2	8,76	14,11
8140	3.29-1804-1	9,52	11,38
8141	3.29-1804-2	9,51	11,38
8142	3.29-1805-1	9,35	26,41
8143	3.29-1805-2	8,53	26,41
8144	3.29-1806-1	9,23	21,85
8145	3.29-1807-1	9,41	17,47
8146	3.29-1807-2	10,00	18,20
8147	3.29-1808-1	8,29	16,73
8148	3.29-1809-1	9,26	30,67
8149	3.29-1810-1	8,98	14,14
8150	3.29-1811-1	9,15	-
8151	3.29-1812-1	9,27	5,67
8152	3.29-1813-1	8,53	15,30
8153	3.29-1813-2	8,53	14,77
8154	3.29-1814-1	9,00	4,00
8155	3.29-1814-2	8,99	4,00
8156	3.29-1815-1 3.29-1815-2	8,31	-
8157	3.29-1816-1	8,38	18,60
8158	3.29-1816-2	8,39	18,45
8159	3.29-1817-1	8,72	3,89
8160	3.29-1818-1	9,67	5,40
8161	3.29-1818-2	9,88	5,40
8162	3.29-1819-1	9,01	-
8163	3.29-1820-1	10,08	4,09
8164	3.29-1820-2	10,04	6,64
8165	3.29-1821-1	9,86	16,00
8166	3.29-1821-2	9,83	14,82
8167	3.29-1821-3	9,84	11,60
8168	3.29-1821-4	9,86	15,83
8169	3.29-1822-1	8,35	11,72
8170	3.29-1822-2	8,35	11,68
8171	3.29-1823-1 3.29-1823-2	8,38	6,18
8172	3.29-1824-1	11,38	-
8173	3.29-1826-1	8,91	8,10
8174	3.29-1827-1	8,38	7,90
8175	3.29-1827-2	8,38	9,47
8176	3.29-1828-1	9,61	-
8177	3.29-1828-2	9,66	-
8178	3.29-1829-1 3.29-1829-2	9,64	-
8179	3.29-1830-1	8,60	6,26
8180	3.29-1830-2	-	3,06
8181	3.29-1831-1	14,01	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8182	3.29-1832-1	8,37	-
8183	3.29-1832-2	8,38	-
8184	3.29-1833-1	-	-
8185	3.29-1834-1	8,61	3,33
8186	3.29-1834-2	8,60	3,33
8187	3.29-1834-3	8,63	3,33
8188	3.29-1834-4	9,64	3,33
8189	3.29-1835-1	8,50	21,83
8190	3.29-1836-1	8,67	6,78
8191	3.29-1837-1	8,98	5,42
8192	3.29-1837-2	8,98	5,35
8193	3.29-1837-3	8,98	5,77
8194	3.29-1837-4	8,98	5,68
8195	3.29-1838-1	8,51	4,64
8196	3.29-1839-1	8,42	5,98
8197	3.29-1840-1 3.29-1840-2	9,69	-
8198	3.29-1840-3 3.29-1840-4	8,38	-
8199	3.29-1841-1 3.29-1841-2	9,67	13,23
8200	3.29-1841-3	8,31	-
8201	3.29-1841-4	8,32	-
8202	3.29-1842-1	9,08	16,37
8203	3.29-1842-2	9,67	12,03
8204	3.29-1842-3	9,72	11,95
8205	3.29-1842-4	8,64	-
8206	3.29-1842-5 3.29-1842-6	8,57	-
8207	3.29-1843-1	9,09	17,13
8208	3.29-1843-2	9,82	11,85
8209	3.29-1843-3	9,89	11,31
8210	3.29-1843-4	8,72	-
8211	3.29-1843-5	8,56	-
8212	3.29-1843-6	8,55	-
8213	3.29-1844-1	9,11	18,19
8214	3.29-1844-2	9,16	18,19
8215	3.29-1844-3	8,26	16,65
8216	3.29-1844-4	8,27	16,65
8217	3.29-1845-1 3.29-1845-2	8,41	-
8218	3.29-1865-1	10,82	42,74
8219	3.29-1865-2	10,81	42,10
8220	3.29-1865-3	10,69	12,99
8221	3.29-1865-4	10,68	12,81
8222	3.29-1865-5	10,71	12,89
8223	3.29-1865-6	10,71	12,57
8224	3.29-1865-7	9,48	34,93
8225	3.29-1865-8	9,42	28,90
8226	3.29-1865-9	9,11	24,66
8227	3.29-1865-10	9,37	23,32
8228	3.29-1866-1	9,50	22,83
8229	3.29-1866-2	10,05	21,65
8230	3.29-1866-3 3.29-1866-4	10,18	18,20
8231	3.29-1867-1	9,93	21,29
8232	3.29-1867-2	10,18	18,20

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8233	3.29-1868-1	10,02	12,09
8234	3.29-1869-1	8,37	31,12
8235	3.29-1869-2	8,37	29,79
8236	3.29-1870-1	10,21	16,95
8237	3.29-1870-2	10,21	17,27
8238	3.29-1871-1	10,21	17,67
8239	3.29-1872-1	8,37	6,21
8240	3.29-1872-2	8,37	6,22
8241	3.29-1873-1 3.29-1873-2	-	6,20
8242	3.29-1874-1	-	6,20
8243	3.29-1875-1	8,30	6,75
8244	3.29-1875-2	8,29	6,74
8245	3.29-1876-1	10,50	21,27
8246	3.29-1877-1	10,50	9,72
8247	3.29-1877-2	10,50	9,82
8248	3.29-1877-3	-	5,42
8249	3.29-1877-4	-	5,56
8250	3.29-1878-1	8,36	5,83
8251	3.29-1879-1	10,06	4,33
8252	3.29-1880-1	8,39	5,41
8253	3.29-1881-1	8,34	8,58
8254	3.29-1882-1	8,34	5,24
8255	3.29-1883-1	10,37	15,26
8256	3.29-1883-2	10,39	14,76
8257	3.29-1884-1	10,40	14,66
8258	3.29-1885-1	10,90	38,90
8259	3.29-1885-2	10,90	-
8260	3.29-1885-3	-	5,64
8261	3.29-1900-1	9,89	-
8262	3.29-1900-2	10,72	-
8263	3.29-1900-3	11,41	-
8264	3.29-1900-4	10,69	-
8265	3.29-1900-5	17,02	-
8266	3.29-1900-6	14,25	-
8267	3.29-1900-7	9,98	-
8268	3.29-1901-1	14,87	-
8269	3.29-1902-1	8,65	-
8270	3.29-1902-2	8,61	-
8271	3.29-1903-1	16,17	-
8272	3.29-1904-1	3,80	-
8273	3.29-1905-1	16,17	-
8274	3.29-1905-2	13,85	-
8275	3.29-1905-3	14,50	-
8276	3.29-1905-4	13,31	-
8277	3.29-1905-5	21,80	-
8278	3.29-1905-6	20,54	-
8279	3.29-1905-7	15,28	-
8280	3.29-1905-8	14,49	-
8281	3.29-1906-1	10,60	-
8282	3.29-1906-2	10,30	-
8283	3.29-1906-3	10,58	-
8284	3.29-1906-4	11,59	-
8285	3.29-1907-1	9,07	-
8286	3.29-1907-2	8,62	-
8287	3.29-1908-1	-	6,78
8288	3.29-1908-2	-	7,23

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8289	3.29-1908-3	-	8,19
8290	3.29-1909-1 3.29-1909-5	-	-
8291	3.29-1910-1 3.29-1910-3	-	4,07
8292	3.29-1910-4	-	11,52
8293	3.29-1911-1	-	10,40
8294	3.29-1911-2 3.29-1911-3	-	-
8295	3.29-1912-1	-	-
8296	3.29-1913-1 3.29-1913-2	-	-
8297	3.29-1914-1	8,27	-
8298	3.29-1914-2	8,26	-
8299	3.29-1914-3	8,34	-
8300	3.29-1930-1	9,94	8,31
8301	3.29-1931-1	9,24	29,15
8302	3.29-1932-1	8,78	34,26
8303	3.29-1932-2	10,23	24,26
8304	3.29-1933-1	10,11	5,97
8305	3.29-1934-1	8,26	-
8306	3.29-1935-1	10,00	11,35
8307	3.29-1937-1	10,62	0,75
8308	3.29-1938-1	8,96	4,95
8309	3.29-1938-2	8,96	5,34
8310	3.29-1938-3	10,81	4,95
8311	3.29-1939-1	9,25	2,96
8312	3.29-1939-2	9,33	2,95
8313	3.29-1939-3	9,25	2,99
8314	3.29-1939-4	9,33	2,97
8315	3.29-1939-5	7,83	2,98
8316	3.29-1939-6	9,25	3,02
8317	3.29-1939-7	9,33	2,98
8318	3.29-1940-1	10,69	7,54
8319	3.29-1941-1	10,64	5,72
8320	3.29-1941-2	10,90	3,25
8321	3.29-1942-1	10,62	4,90
8322	3.29-1943-1	10,89	8,60
8323	3.29-1944-1	9,91	8,04
8324	3.29-1945-1	9,00	13,99
8325	3.29-1947-1	8,58	8,33
8326	3.29-1947-2	8,59	8,32
8327	3.29-1948-1	8,96	5,96
8328	3.29-1949-1	8,45	8,12
8329	3.29-1950-1	9,03	7,65
8330	3.29-1951-1	9,05	106,50
8331	3.29-1952-1	8,37	5,11
8332	3.29-1953-1	8,89	8,57
8333	3.29-1955-1	10,70	15,04
8334	3.29-1955-2	10,85	14,77
8335	3.29-1955-3	10,85	15,38
8336	3.29-1955-4	10,67	15,44
8337	3.29-1955-5	12,00	10,15
8338	3.29-1955-6	10,85	6,69
8339	3.29-1955-7	10,85	3,78
8340	3.29-1956-1	9,36	8,79
8341	3.29-1956-2	8,64	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8342	3.29-1956-3	21,62	-
8343	3.29-1957-1	9,91	-
8344	3.29-1957-2	9,90	-
8345	3.29-1958-1	10,82	-
8346	3.29-1958-2	10,81	-
8347	3.29-1959-1	13,15	3,56
8348	3.29-1960-1	9,91	11,74
8349	3.29-1960-2	9,94	12,51
8350	3.29-1960-3	10,01	12,21
8351	3.29-1961-1	10,79	10,44
8352	3.29-1963-1	11,23	15,09
8353	3.29-1964-1	11,32	8,04
8354	3.29-1965-1	10,14	7,96
8355	3.29-1965-2	10,09	7,70
8356	3.29-1965-3	9,96	8,22
8357	3.29-1967-1	9,72	-
8358	3.29-1967-2	9,70	-
8359	3.29-1967-3	9,67	-
8360	3.29-1967-4	9,65	-
8361	3.29-1968-1	10,74	5,76
8362	3.29-1969-1	13,30	-
8363	3.29-1970-1	10,87	6,57
8364	3.29-1971-1	13,09	11,43
8365	3.29-1971-2	13,03	11,37
8366	3.29-1972-1	11,09	-
8367	3.29-1972-2	10,90	-
8368	3.29-1972-3	10,82	-
8369	3.29-1972-4 3.29-1972-5	10,88	-
8370	3.29-1972-6	10,87	-
8371	3.29-1972-7	11,12	-
8372	3.29-1972-8 3.29-1972-9	10,88	-
8373	3.29-1973-1	10,53	5,73

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8397	3.29-1984-2	10,84	13,33
8398	3.29-1984-3	10,84	5,00
8399	3.29-1984-4	10,96	13,33
8400	3.29-1985-1	10,97	8,55
8401	3.29-1985-2	11,08	8,55
8402	3.29-1986-1	8,71	4,15
8403	3.29-1986-2	8,72	4,99
8404	3.29-1987-1 3.29-1987-2	9,19	4,20
8405	3.29-1987-3	9,19	4,45
8406	3.29-1987-4	9,20	4,44
8407	3.29-1987-5	9,29	4,20
8408	3.29-1987-6	9,30	4,20
8409	3.29-1987-7	9,29	4,45
8410	3.29-1987-8	9,31	4,46
8411	3.29-1988-1	10,84	5,07
8412	3.29-1988-2	10,85	5,01
8413	3.29-1988-3	10,85	4,99
8414	3.29-1989-1	13,65	8,37
8415	3.29-1989-2	12,44	8,32
8416	3.29-1990-1 3.29-1990-2	13,16	9,74
8417	3.29-1990-3	13,34	10,60

**Сборник 30. Мосты и трубы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8418	3.30-1-1	15,50	-
8419	3.30-1-2 3.30-1-3	15,50	6,88
8420	3.30-2-1	14,20	6,38
8421	3.30-3-1	-	9,24
8422	3.30-4-1	-	5,68
8423	3.30-5-1	-	9,60
8424	3.30-6-1	14,02	8,41
8425	3.30-6-2	-	8,50
8426	3.30-6-3	9,16	9,11
8427	3.30-6-4	13,23	9,22
8428	3.30-6-5	13,83	6,00
8429	3.30-6-6	13,85	9,22
8430	3.30-7-1	14,86	3,80
8431	3.30-8-1	14,13	4,44
8432	3.30-8-2	13,92	6,68
8433	3.30-9-1	13,17	6,06
8434	3.30-9-2	13,16	6,68
8435	3.30-10-1	10,59	7,65
8436	3.30-10-2	10,49	7,64
8437	3.30-10-3	10,50	8,61
8438	3.30-10-4	10,50	7,07
8439	3.30-11-1	-	5,17
8440	3.30-11-2	-	5,22
8441	3.30-11-3	-	5,59
8442	3.30-12-1	10,90	6,51
8443	3.30-12-2	15,53	9,56
8444	3.30-13-1	15,95	-
8445	3.30-13-2	15,95	13,41

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8446	3.30-13-3	13,85	4,35
8447	3.30-14-1 3.30-14-2	-	9,60
8448	3.30-15-1	-	9,56
8449	3.30-16-1	9,83	4,79
8450	3.30-16-2	9,83	4,61
8451	3.30-16-3	9,81	4,51
8452	3.30-16-4	9,81	4,35
8453	3.30-16-5	9,81	5,12
8454	3.30-17-1	9,83	4,79
8455	3.30-17-2	9,83	4,61
8456	3.30-18-1	12,90	5,28
8457	3.30-19-1 3.30-19-3	11,66	6,04
8458	3.30-19-4 3.30-19-5	10,72	5,42
8459	3.30-19-6 3.30-19-8	10,72	5,34
8460	3.30-19-9	11,18	8,35
8461	3.30-19-10	11,18	8,06
8462	3.30-19-11	10,51	7,81
8463	3.30-19-12	10,51	6,44
8464	3.30-19-13	16,11	6,44
8465	3.30-19-14 3.30-19-16	12,07	7,55
8466	3.30-19-17	12,07	7,72
8467	3.30-19-18	12,07	7,95
8468	3.30-19-19	9,00	12,34
8469	3.30-20-1	10,09	5,74
8470	3.30-20-2	10,41	7,07
8471	3.30-21-1	15,46	10,14
8472	3.30-22-1	14,15	4,81
8473	3.30-23-1	14,47	3,82
8474	3.30-24-1	-	10,56
8475	3.30-25-1	10,04	11,12
8476	3.30-25-2	10,04	11,06
8477	3.30-25-3	10,72	10,91
8478	3.30-26-1	10,52	11,23
8479	3.30-26-2	10,92	10,37
8480	3.30-27-1	10,98	11,34
8481	3.30-27-2	-	-
8482	3.30-28-1	10,90	10,66
8483	3.30-28-2	10,90	-
8484	3.30-29-1	12,96	8,19
8485	3.30-30-1	11,56	6,22
8486	3.30-31-1	10,32	5,12
8487	3.30-31-2	-	5,25
8488	3.30-31-3	9,03	2,75
8489	3.30-31-4	11,92	19,69
8490	3.30-32-1	10,94	6,56
8491	3.30-32-2	11,28	6,50
8492	3.30-32-3	11,27	6,50
8493	3.30-32-4	10,98	6,20
8494	3.30-32-5	11,22	6,15
8495	3.30-32-6	11,26	6,04

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8496	3.30-33-1	9,91	7,15
8497	3.30-33-2	9,91	8,29
8498	3.30-33-3	9,92	9,98
8499	3.30-34-1	9,90	4,53
8500	3.30-34-2	9,90	4,58
8501	3.30-34-3	9,92	4,79
8502	3.30-34-4	9,92	4,90
8503	3.30-34-5	8,87	5,01
8504	3.30-35-1	11,35	6,87
8505	3.30-35-2	11,34	6,76
8506	3.30-35-3	11,26	8,18
8507	3.30-36-1	10,87	3,17
8508	3.30-37-1	9,89	4,37
8509	3.30-37-2	9,98	4,42
8510	3.30-37-3	9,98	4,38
8511	3.30-37-4	9,98	5,18
8512	3.30-38-1	9,84	4,37
8513	3.30-38-2 3.30-38-4	9,76	4,37
8514	3.30-38-5	9,68	4,37
8515	3.30-39-1	9,85	4,22
8516	3.30-39-2	10,02	4,22
8517	3.30-39-3	10,06	6,30
8518	3.30-40-1	12,64	6,28
8519	3.30-40-2	12,65	5,93
8520	3.30-40-3	12,65	5,54
8521	3.30-40-4	12,49	5,26
8522	3.30-41-1	14,07	8,26
8523	3.30-41-2	14,06	8,27
8524	3.30-41-3	14,06	10,14
8525	3.30-41-4	14,05	10,27
8526	3.30-41-5	14,01	9,39
8527	3.30-41-6	-	7,17
8528	3.30-41-7	-	8,06
8529	3.30-41-8	-	8,01
8530	3.30-41-9	-	7,62
8531	3.30-42-1	14,10	6,69
8532	3.30-42-2	14,05	6,71
8533	3.30-42-3	13,97	6,28
8534	3.30-42-4 3.30-42-6	-	5,52
8535	3.30-43-1	12,03	8,73
8536	3.30-44-1	8,39	-
8537	3.30-44-2	8,38	-
8538	3.30-45-1	14,97	8,45
8539	3.30-46-1	14,08	10,69
8540	3.30-46-2	14,15	10,69
8541	3.30-47-1	14,18	10,69
8542	3.30-47-2	14,17	10,69
8543	3.30-48-1	10,90	-
8544	3.30-48-2	8,28	8,98
8545	3.30-48-3	8,57	-
8546	3.30-48-4	20,38	3,99
8547	3.30-48-5	15,25	10,23
8548	3.30-48-6	13,96	13,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8549	3.30-48-7	15,10	6,32
8550	3.30-48-8	14,99	6,97
8551	3.30-49-1	14,11	12,30
8552	3.30-50-1	14,03	4,97
8553	3.30-50-2	14,09	4,81
8554	3.30-51-1 3.30-51-2	-	9,60
8555	3.30-52-1	-	5,58
8556	3.30-52-2	-	5,36
8557	3.30-52-3	-	5,25
8558	3.30-52-4	-	5,06
8559	3.30-52-5	-	5,40
8560	3.30-52-6	-	4,88
8561	3.30-53-1	-	5,16
8562	3.30-53-2	-	5,10
8563	3.30-53-3	-	4,93
8564	3.30-53-4	-	4,91
8565	3.30-53-5	-	5,03
8566	3.30-54-1	10,27	4,72
8567	3.30-54-2	10,66	4,45
8568	3.30-54-3	10,55	4,41
8569	3.30-55-1	-	7,60
8570	3.30-55-2	-	7,44
8571	3.30-55-3	-	5,67
8572	3.30-56-1	-	10,00
8573	3.30-56-2	-	5,43
8574	3.30-56-3	-	5,45
8575	3.30-56-4	-	5,39
8576	3.30-56-5	-	5,45
8577	3.30-56-6	-	5,48
8578	3.30-57-1	-	5,15
8579	3.30-57-2	-	5,18
8580	3.30-58-1	11,49	5,63
8581	3.30-58-2	11,45	5,43
8582	3.30-58-3	11,25	5,44
8583	3.30-58-4	11,18	6,47
8584	3.30-58-5	10,87	6,98
8585	3.30-58-6	10,70	7,17
8586	3.30-59-1	13,40	9,60
8587	3.30-60-1	10,89	5,76
8588	3.30-61-1	14,11	4,59
8589	3.30-61-2	14,10	10,14
8590	3.30-62-1	10,89	6,23
8591	3.30-62-2	10,89	6,45
8592	3.30-62-3	10,89	6,54
8593	3.30-62-4	10,89	6,07
8594	3.30-62-5	10,89	6,16
8595	3.30-62-6	10,89	6,19
8596	3.30-63-1	14,26	6,40
8597	3.30-63-2	11,65	11,97
8598	3.30-63-3	11,38	8,46
8599	3.30-63-4	14,26	9,49
8600	3.30-63-5	14,26	9,52
8601	3.30-63-6	11,05	5,95
8602	3.30-64-1	15,83	9,95

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8603	3.30-64-2	15,77	10,69
8604	3.30-64-3	15,71	7,78
8605	3.30-64-4	16,10	7,99
8606	3.30-64-5	16,02	8,97
8607	3.30-64-6	15,90	8,74
8608	3.30-65-1	13,02	7,23
8609	3.30-65-2	13,03	6,78
8610	3.30-65-3	13,43	8,84
8611	3.30-65-4	13,44	8,15
8612	3.30-66-1	12,61	9,13
8613	3.30-66-2	9,60	8,18
8614	3.30-67-1	9,50	10,62
8615	3.30-68-1	8,43	8,61
8616	3.30-69-1	-	9,74
8617	3.30-70-1	14,91	21,97
8618	3.30-70-2	10,93	19,52
8619	3.30-71-1	-	-
8620	3.30-71-2	15,29	8,64
8621	3.30-71-3	15,29	8,14
8622	3.30-72-1	26,16	18,43
8623	3.30-72-2	26,16	19,01
8624	3.30-72-3	26,16	17,28
8625	3.30-72-4	26,16	17,31
8626	3.30-72-5	26,16	17,38
8627	3.30-72-6	26,16	16,40
8628	3.30-72-7	26,16	16,52
8629	3.30-73-1	10,90	6,98
8630	3.30-74-1	10,90	11,18
8631	3.30-74-2	-	10,94
8632	3.30-74-3	10,90	11,65
8633	3.30-75-1	12,87	6,96
8634	3.30-75-2	12,77	7,16
8635	3.30-75-3	-	-
8636	3.30-76-1	10,90	4,30
8637	3.30-76-2	10,90	-
8638	3.30-77-1	13,49	5,95
8639	3.30-77-2	10,38	4,81
8640	3.30-78-1	10,46	10,50
8641	3.30-79-1	-	6,32
8642	3.30-79-2	-	6,81
8643	3.30-79-3	-	6,41
8644	3.30-79-4	-	



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8657	3.30-86-10	9,86	-
8658	3.30-86-11	10,14	-
	3.30-86-12		
8659	3.30-86-13	9,89	3,27
8660	3.30-86-14	9,86	-
8661	3.30-86-15	11,87	-
	3.30-86-16		
8662	3.30-86-17	11,11	-
8663	3.30-86-18	10,97	-
8664	3.30-86-19	12,08	-
	3.30-86-20		
8665	3.30-87-1	10,16	11,98
8666	3.30-88-1	10,42	12,83
8667	3.30-90-1	13,93	4,13
8668	3.30-90-2	13,96	4,15
8669	3.30-91-1	8,70	3,62
8670	3.30-92-1	13,85	2,86
	3.30-92-2		
8671	3.30-93-1	11,32	13,09
8672	3.30-94-1	10,89	5,42
8673	3.30-95-1	10,71	4,68
8674	3.30-96-1	8,56	2,78
8675	3.30-96-2	11,85	-
8676	3.30-97-1	13,09	4,17
8677	3.30-97-2	13,70	4,08
8678	3.30-97-3	13,70	2,88
8679	3.30-97-4	11,85	-
	3.30-97-5		
8680	3.30-98-1	11,90	6,08
8681	3.30-99-1	11,91	8,68
8682	3.30-99-2	12,17	8,62
8683	3.30-100-1	13,93	4,04
8684	3.30-100-2	13,97	3,95
8685	3.30-102-1	9,06	8,17
8686	3.30-102-2	9,96	7,54
8687	3.30-102-3	10,47	3,31
8688	3.30-103-1	13,85	7,86
8689	3.30-104-1	11,88	12,90
8690	3.30-105-1	9,14	8,03
8691	3.30-105-2	9,22	8,03
8692	3.30-105-3	12,45	8,05
8693	3.30-105-4	12,44	8,05
8694	3.30-105-5	10,83	8,05
8695	3.30-105-6	11,11	8,05

**Сборник 32. Трамвайные пути**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8696	3.32-1-1	11,79	9,34
8697	3.32-2-1	11,79	3,24
8698	3.32-3-1	11,78	-
	3.32-3-4		
8699	3.32-4-1	11,04	11,35
8700	3.32-4-2	11,03	11,37
8701	3.32-4-3	11,00	11,45
8702	3.32-4-4	11,00	11,47
8703	3.32-4-5	10,96	11,35
8704	3.32-4-6	10,96	11,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8705	3.32-4-7	10,96	11,38
8706	3.32-4-8	10,96	11,39
8707	3.32-4-9	10,96	11,45
8708	3.32-4-10	11,00	11,47
8709	3.32-4-11	11,00	11,48
8710	3.32-4-12	10,98	11,35
8711	3.32-4-13	10,98	11,37
8712	3.32-5-1	10,93	14,30
8713	3.32-5-2	10,93	14,33
8714	3.32-5-3	10,93	14,50
8715	3.32-5-4	10,93	5,45
8716	3.32-5-5	10,99	14,79
8717	3.32-5-6	10,99	14,93
8718	3.32-5-7	10,99	14,98
8719	3.32-5-8	10,99	4,69
8720	3.32-6-1	11,05	15,00
8721	3.32-6-2	11,05	4,67
8722	3.32-6-3	11,05	14,77
8723	3.32-6-4	11,05	14,88
8724	3.32-6-5	11,05	14,90
8725	3.32-6-6	11,05	14,93
8726	3.32-6-7	11,05	15,09
8727	3.32-6-8	11,05	4,81
8728	3.32-6-9	11,05	15,12
8729	3.32-6-10	11,05	4,80
8730	3.32-7-1	10,97	11,02
8731	3.32-7-2	10,97	5,40
8732	3.32-8-1	10,94	8,46
	3.32-8-8		
8733	3.32-9-1	11,00	8,46
	3.32-9-6		
8734	3.32-10-1	11,03	8,46
8735	3.32-10-2	11,06	8,46
	3.32-10-3		
8736	3.32-10-4	11,04	8,46
8737	3.32-10-5	11,05	8,46
8738	3.32-10-6	11,06	8,46
8739	3.32-11-1	11,08	8,46
8740	3.32-11-2	11,10	8,46
	3.32-11-3		
8741	3.32-11-4	11,06	8,46
8742	3.32-12-1	8,65	-
8743	3.32-12-2	8,63	-
8744	3.32-12-3	8,65	-
8745	3.32-12-4	8,62	-
8746	3.32-13-1	11,07	12,32
	3.32-13-2		
8747	3.32-13-3	11,05	12,32
8748	3.32-13-4	11,04	12,32
	3.32-13-6		
8749	3.32-14-1	11,19	12,38
8750	3.32-14-2	11,23	12,38
8751	3.32-14-3	11,17	12,38
8752	3.32-15-1	11,19	12,38
8753	3.32-16-1	11,16	12,38
	3.32-16-2		
8754	3.32-16-3	11,15	12,38

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8755	3.32-17-1	11,01	-
	3.32-17-2		
8756	3.32-17-3	10,97	-
8757	3.32-18-1	10,05	47,36
8758	3.32-18-2	11,41	27,48
8759	3.32-19-1	11,14	23,63
8760	3.32-19-2	11,23	12,38
8761	3.32-20-1	11,30	8,57
8762	3.32-20-2	11,24	8,57
8763	3.32-20-3	11,24	8,59
8764	3.32-20-4	11,21	8,57
8765	3.32-20-5	11,25	8,56
8766	3.32-20-6	11,21	8,54
8767	3.32-21-1	8,69	21,49
	3.32-21-4		
8768	3.32-22-1	11,87	9,73
8769	3.32-22-2	11,89	9,73
8770	3.32-22-3	11,60	-
8771	3.32-22-4	11,50	-
8772	3.32-23-1	11,76	11,75
8773	3.32-23-2	11,51	12,32
8774	3.32-24-1	11,53	19,94
8775	3.32-24-2	11,46	19,94
8776	3.32-25-1	8,84	5,61
8777	3.32-26-1	11,63	10,83
8778	3.32-28-1	11,27	1,07
8779	3.32-29-1	11,26	15,33
8780	3.32-30-1	12,30	20,07
8781	3.32-31-1	11,64	8,69
8782	3.32-32-1	10,96	62,39
8783	3.32-32-2	10,97	62,39
8784	3.32-33-1	12,06	2,19
8785	3.32-33-2	10,59	17,46
8786	3.32-34-1	7,68	6,98
8787	3.32-35-1	10,95	8,38

**Сборник 33. Линии электропередачи**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8788	3.33-1-1	11,13	6,56
8789	3.33-1-2	11,23	6,77
8790	3.33-2-1	12,33	-
8791	3.33-2-2	12,41	-
8792	3.33-3-1	-	9,72
8793	3.33-4-1	11,52	5,76
8794	3.33-5-1	11,35	-
	3.33-5-3		
8795	3.33-5-4	11,36	-
8796	3.33-5-5	11,35	-
8797	3.33-5-6	11,36	-
8798	3.33-5-7	11,35	-
	3.33-5-8		
8799	3.33-5-9	11,34	-
8800	3.33-5-10	11,35	-
8801	3.33-5-11	11,34	-
8802	3.33-5-12	11,35	-
8803	3.33-6-1	11,35	-
8804	3.33-6-2	11,36	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8805	3.33-6-3	11,35	-
8806	3.33-6-4	11,36	-
8807	3.33-6-5	11,35	-
8808	3.33-6-6	11,37	-
8809	3.33-6-7	11,35	-
8810	3.33-6-8	11,36	-
	3.33-6-9		
8811	3.33-6-10	11,37	-
8812	3.33-6-11	11,33	-
8813	3.33-6-12	11,34	-
8814	3.33-6-13	11,33	-
8815	3.33-6-14	11,34	-
8816	3.33-6-15	11,32	-
8817	3.33-6-16	11,33	-
8818	3.33-7-1	11,23	-
8819	3.33-7-2	11,22	-
8820	3.33-7-3	11,24	-
8821	3.33-7-4	11,23	-
8822	3.33-7-5	11,28	-
	3.33-7-6		
8823	3.33-8-1	11,29	3,11
	3.33-8-4		
8824	3.33-8-5	11,30	3,11
	3.33-8-7		
8825	3.33-8-8	11,29	3,11
	3.33-8-11		
8826	3.33-8-12	11,30	3,11
	3.33-8-14		
8827	3.33-8-15	11,29	3,11
	3.33-8-17		
8828	3.33-8-18	11,30	3,11
	3.33-8-19		
8829	3.33-8-20	11,28	3,11
8830	3.33-8-21	11,29	3,11
	3.33-8-22		
8831	3.33-8-23	11,30	3,11
	3.33-8-24		
8832	3.33-9-1	11,30	3,11
8833	3.33-9-2	11,31	3,11
8834	3.33-9-3	11,32	3,11
8835	3.33-9-4	11,33	3,11
8836	3.33-9-5	11,30	3,11
8837	3.33-9-6	11,31	3,11
8838	3.33-9-7	11,32	3,11
8839	3.33-9-8	11,33	3,11
8840	3.33-9-9	11,32	3,11
8841	3.33-9-10	11,33	3,11
8842	3.33-9-11	11,31	3,11
	3.33-9-13		
8843	3.33-9-14	11,32	3,11
	3.33-9-15		
8844	3.33-9-16	11,33	3,11
	3.33-9-17		
8845	3.33-10-1	11,15	-
	3.33-10-4		
8846	3.33-10-5	11,27	-
8847	3.33-11-1	11,81	-
8848	3.33-12-1	12,77	-
8849	3.33-12-2	12,91	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8850	3.33-13-1	13,55	15,36
8851	3.33-13-2	11,40	15,36
8852	3.33-14-1	11,40	12,64
	3.33-14-2		
8853	3.33-14-3	11,46	12,64
	3.33-14-4		
8854	3.33-15-1	12,06	12,64
	3.33-15-24		
8855	3.33-16-1	11,84	-
8856	3.33-16-2	11,77	-
8857	3.33-16-3	11,74	-
8858	3.33-16-4	11,91	-
8859	3.33-16-5	11,81	-
8860	3.33-16-6	11,77	-
8861	3.33-17-1	10,77	-
	3.33-17-2		
8862	3.33-17-3	10,76	-
8863	3.33-17-4	10,77	-
8864	3.33-17-5	10,75	-
8865	3.33-17-6	10,78	-
8866	3.33-17-7	10,80	-
8867	3.33-17-8	10,79	-
8868	3.33-17-9	10,80	-
	3.33-17-10		
8869	3.33-17-11	11,02	-
8870	3.33-18-1	12,08	-
8871	3.33-18-2	14,11	9,60
8872	3.33-19-1	11,89	-
8873	3.33-19-2	11,82	-
8874	3.33-19-3	14,11	9,60
	3.33-19-4		
8875	3.33-19-5	11,59	-
8876	3.33-19-6	11,51	-
8877	3.33-19-7	14,11	9,60
	3.33-19-8		
8878	3.33-20-1	11,44	-
8879	3.33-20-2	11,71	-
8880	3.33-21-1	11,14	13,41
8881	3.33-21-2	12,07	13,41
8882	3.33-21-3	11,09	9,22
8883	3.33-21-4	11,08	9,22

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8897	3.33-24-5 3.33-24-6	12,06	-
8898	3.33-25-1	14,10	9,57
8899	3.33-25-2	11,19	-
8900	3.33-26-1	11,28	-
8901	3.33-26-2	14,11	9,60
8902	3.33-26-3	10,52	-
8903	3.33-26-4	14,11	9,60
8904	3.33-27-1	11,45	-
8905	3.33-27-2	10,59	-
8906	3.33-27-3	11,44	-
8907	3.33-27-4	10,78	-
8908	3.33-27-5	10,64	-
8909	3.33-27-6	10,60	-
8910	3.33-28-1	10,54	-
8911	3.33-29-1	11,04	-
8912	3.33-29-2	11,07	-
8913	3.33-29-3	11,11	-
8914	3.33-29-4	11,15	-
8915	3.33-29-5	11,01	-
8916	3.33-29-6	11,04	-
8917	3.33-29-7	11,10	-
8918	3.33-29-8	11,12	-
8919	3.33-29-9	11,00	-
8920	3.33-29-10	11,03	-
8921	3.33-29-11	11,07	-
8922	3.33-29-12	11,11	-
8923	3.33-29-13	10,96	-
8924	3.33-29-14	11,00	-
8925	3.33-29-15	11,04	-
8926	3.33-29-16	11,09	-
8927	3.33-30-1 3.33-30-16	11,33	-
8928	3.33-31-1 3.33-31-4	10,90	-
8929	3.33-32-1 3.33-32-4	11,46	3,66
8930	3.33-33-1 3.33-33-2	10,97	-
8931	3.33-34-1	-	-
8932	3.33-35-1 3.33-35-3	11,39	-
8933	3.33-36-1	11,33	-
8934	3.33-37-1 3.33-37-2	-	-
8935	3.33-38-1	11,03	-
8936	3.33-38-2	11,06	-
8937	3.33-38-3	11,13	-
8938	3.33-39-1	11,33	-
8939	3.33-40-1 3.33-40-3	10,45	-

**Сборник 34. Сооружения связи,  
радиовещания и телевидения**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8940	3.34-1-1	-	8,87

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8941	3.34-1-2	-	8,78
8942	3.34-1-3	-	8,76
8943	3.34-2-1	-	9,23
8944	3.34-3-1	12,96	4,56
8945	3.34-4-1	16,13	9,60
8946	3.34-4-2	16,83	9,60
8947	3.34-5-1	17,19	7,55
8948	3.34-5-2	17,92	7,40
8949	3.34-5-3	16,66	7,31
8950	3.34-5-4	17,19	7,67
8951	3.34-5-5	17,92	7,47
8952	3.34-5-6	17,92	7,38
8953	3.34-5-7	16,72	7,55
8954	3.34-5-8	17,19	7,42
8955	3.34-5-9	17,58	7,35
8956	3.34-6-1	13,12	7,48
8957	3.34-6-2	14,04	6,44
8958	3.34-6-3	14,04	6,47
8959	3.34-6-4	14,04	6,44
8960	3.34-6-5	14,04	6,42
8961	3.34-6-6	12,62	7,30
8962	3.34-6-7	11,26	6,14
8963	3.34-6-8	14,04	6,47
8964	3.34-6-9	14,04	6,48
8965	3.34-6-10	14,04	6,45
8966	3.34-6-11	14,04	6,44
8967	3.34-7-1	14,10	-
8968	3.34-7-2	14,11	-
8969	3.34-7-3	14,10	-
8970	3.34-7-4	14,11	-
8971	3.34-8-1 3.34-8-2	14,13	-
8972	3.34-8-3	14,10	9,60
8973	3.34-8-4	14,11	9,60
8974	3.34-8-5	14,10	-
8975	3.34-8-6	14,10	9,60
8976	3.34-8-7	14,11	9,60
8977	3.34-9-1	14,13	3,94
8978	3.34-9-2	14,26	4,46
8979	3.34-9-3	14,08	3,13
8980	3.34-9-4	14,11	2,75
8981	3.34-9-5	14,26	4,46
8982	3.34-9-6	14,08	3,13
8983	3.34-10-1	14,11	7,43
8984	3.34-10-2	14,11	9,60
8985	3.34-10-3	14,10	9,60
8986	3.34-10-4 3.34-10-5	14,11	9,60
8987	3.34-10-6	14,11	7,43
8988	3.34-10-7	14,11	9,60
8989	3.34-10-8	14,10	9,60
8990	3.34-10-9 3.34-10-10	14,11	9,60
8991	3.34-10-11	14,11	7,43
8992	3.34-10-12	14,11	9,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8993	3.34-10-13	14,10	9,60
8994	3.34-10-14 3.34-10-15	14,11	9,60
8995	3.34-10-16	14,11	7,43
8996	3.34-10-17	14,11	9,60
8997	3.34-10-18	14,10	9,60
8998	3.34-10-19 3.34-10-20	14,11	9,60
8999	3.34-11-1	12,95	21,45
9000	3.34-12-1	12,81	22,88
9001	3.34-12-2	12,84	22,34
9002	3.34-13-1	13,89	5,05
9003	3.34-13-2	13,62	5,34
9004	3.34-13-3	13,64	6,36
9005	3.34-14-1 3.34-14-2	14,08	9,60
9006	3.34-14-3	14,13	9,60
9007	3.34-14-4	14,26	10,31
9008	3.34-14-5 3.34-14-6	14,26	9,60
9009	3.34-14-7	14,08	7,74
9010	3.34-14-8	14,08	7,77
9011	3.34-14-9	14,13	7,77
9012	3.34-14-10	14,26	9,00
9013	3.34-14-11	14,26	7,78
9014	3.34-14-12	14,26	7,67
9015	3.34-14-13	13,97	6,13
9016	3.34-14-14	14,00	6,13
9017	3.34-14-15	14,01	6,13
9018	3.34-14-16	13,97	7,27
9019	3.34-14-17	13,92	6,14
9020	3.34-14-18	14,11	6,07
9021	3.34-15-1	14,08	9,60
9022	3.34-15-2	14,08	5,44
9023	3.34-15-3	14,13	5,30
9024	3.34-15-4	13,97	6,61
9025	3.34-15-5	13,83	6,40
9026	3.34-16-1	14,09	9,60
9027	3.34-16-2	14,09	16,45
9028	3.34-16-3	14,09	9,60
9029	3.34-16-4	13,38	7,26
9030	3.34-16-5	12,90	8,14
9031	3.34-17-1 3.34-17-2	-	8,16
9032	3.34-17-3 3.34-17-4	-	7,56
9033	3.34-19-1	10,90	9,70
9034	3.34-19-2 3.34-19-4	10,90	9,69
9035	3.34-19-5 3.34-19-9	10,90	11,75
9036	3.34-20-1	10,90	11,84
9037	3.34-20-2	10,90	11,83
9038	3.34-20-3 3.34-20-4	10,90	11,84
9039	3.34-21-1	10,90	11,53

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9040	3.34-21-2	10,90	11,52
9041	3.34-21-3 3.34-21-4	10,90	11,51
9042	3.34-21-5	10,90	10,17
9043	3.34-21-6	10,90	10,00
9044	3.34-21-7	10,90	9,80
9045	3.34-21-8	10,90	9,73
9046	3.34-22-1	-	11,47
9047	3.34-22-2	-	9,53
9048	3.34-22-3	-	6,18
9049	3.34-22-4	-	-
9050	3.34-23-1	-	11,42
9051	3.34-23-2	-	11,23
9052	3.34-23-3	-	10,98
9053	3.34-24-1	16,68	-
9054	3.34-24-2	16,61	-
9055	3.34-24-3	16,07	-
9056	3.34-24-4	15,34	-
9057	3.34-24-5	16,64	-
9058	3.34-24-6	16,51	-
9059	3.34-24-7	15,90	-
9060	3.34-24-8	15,08	-
9061	3.34-25-1	15,00	-
9062	3.34-26-1	-	11,84
9063	3.34-27-1	13,28	4,42
9064	3.34-27-2	13,28	4,17
9065	3.34-27-3	13,28	4,42
9066	3.34-27-4	13,28	4,17
9067	3.34-28-1	-	7,54
9068	3.34-28-2	-	8,09
9069	3.34-29-1 3.34-29-2	14,10	9,60
9070	3.34-29-3	12,13	-
9071	3.34-29-4	12,03	-
9072	3.34-30-1	-	8,32
9073	3.34-30-2	-	7,42
9074	3.34-30-3	-	8,32
9075	3.34-30-4	-	7,42
9076	3.34-30-5 3.34-30-6	-	9,26
9077	3.34-30-7	-	8,32
9078	3.34-30-8	-	6,74
9079	3.34-30-9	-	8,32
9080	3.34-30-10	-	7,32
9081	3.34-30-11 3.34-30-12	-	9,26
9082	3.34-31-1 3.34-31-8	-	9,60
9083	3.34-32-1	-	8,77
9084	3.34-32-2	-	8,68
9085	3.34-32-3	-	8,57
9086	3.34-32-4	-	8,88
9087	3.34-32-5	-	8,78
9088	3.34-32-6	-	8,73
9089	3.34-32-7	-	8,77

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9090	3.34-32-8	-	8,68
9091	3.34-32-9	-	8,57
9092	3.34-33-1 3.34-33-6	-	9,60
9093	3.34-34-1 3.34-34-6	-	9,60
9094	3.34-35-1	-	9,60
9095	3.34-35-2	-	-
9096	3.34-35-3	-	9,33
9097	3.34-35-4	-	9,62
9098	3.34-35-5	-	9,67
9099	3.34-35-6	-	9,28
9100	3.34-36-1	-	9,59
9101	3.34-36-2	-	9,48
9102	3.34-37-1	-	-
9103	3.34-38-1	-	11,27
9104	3.34-38-2	-	11,28
9105	3.34-39-1 3.34-39-2	-	9,60
9106	3.34-40-1	-	10,37
9107	3.34-40-2	-	10,08
9108	3.34-41-1 3.34-41-2	-	8,91
9109	3.34-42-1	-	9,74
9110	3.34-43-1	-	8,30
9111	3.34-43-2	-	8,17
9112	3.34-43-3	-	8,09
9113	3.34-43-4	-	7,98
9114	3.34-44-1	-	4,96
9115	3.34-44-2	-	9,64
9116	3.34-44-3 3.34-44-4	-	7,50
9117	3.34-45-1 3.34-45-5	-	9,60
9118	3.34-46-1	17,21	-
9119	3.34-46-2	17,20	-
9120	3.34-46-3 3.34-46-4	17,21	-
9121	3.34-47-1 3.34-47-2	12,06	17,50
9122	3.34-47-3 3.34-47-4	12,06	19,52
9123	3.34-48-1	11,26	-
9124	3.34-49-1	10,88	4,87
9125	3.34-49-2	10,85	4,79
9126	3.34-50-1	8,36	-
9127	3.34-51-1	12,11	-
9128	3.34-52-1	12,07	-
9129	3.34-53-1	8,97	4,64
9130	3.34-53-2	9,07	4,64
9131	3.34-53-3	9,14	4,64
9132	3.34-54-1	12,10	-
9133	3.34-54-2	12,11	-
9134	3.34-55-1	11,19	-
9135	3.34-55-2	11,18	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9136	3.34-55-3 3.34-55-10	11,19	-

**Сборник 36. Земляные конструкции гидротехнических сооружений**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9137	3.36-1-1	11,58	6,00
9138	3.36-1-2	11,35	6,00
9139	3.36-2-1	12,57	6,00
9140	3.36-2-2	12,55	6,00
9141	3.36-2-3	12,02	6,00
9142	3.36-2-4	11,76	6,00
9143	3.36-3-1	10,62	-
9144	3.36-3-2	10,86	-
9145	3.36-3-3	11,40	-

**Сборник 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9146	3.37-1-1	11,36	4,33
9147	3.37-1-2 3.37-1-3	15,47	4,25
9148	3.37-2-1	12,46	4,39
9149	3.37-2-2	12,27	4,40
9150	3.37-3-1	13,92	4,94
9151	3.37-4-1	13,71	4,48
9152	3.37-4-2	13,66	5,47
9153	3.37-4-3	12,14	4,41
9154	3.37-5-1	11,03	18,29
9155	3.37-5-2	11,67	18,43
9156	3.37-5-3	11,70	18,66
9157	3.37-5-4	11,56	19,16
9158	3.37-5-5	11,56	19,68
9159	3.37-6-1	11,92	19,65
9160	3.37-6-2	11,20	20,14
9161	3.37-6-3	11,27	20,48
9162	3.37-6-4	11,58	20,77
9163	3.37-6-5	11,35	17,54
9164	3.37-6-6	11,01	17,96
9165	3.37-6-7	11,10	18,10
9166	3.37-6-8	11,38	18,13
9167	3.37-7-1	9,78	21,27
9168	3.37-7-2	10,11	21,27
9169	3.37-7-3	-	-
9170	3.37-8-1	15,06	8,61
9171	3.37-9-1 3.37-9-3	12,06	-
9172	3.37-9-4	11,05	-
9173	3.37-9-5	11,17	-
9174	3.37-9-6	11,19	-
9175	3.37-9-7	13,04	-
9176	3.37-10-1	10,52	-
9177	3.37-10-2	14,09	-
9178	3.37-11-1	10,90	-
9179	3.37-11-2 3.37-11-3	10,91	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9180	3.37-11-4	10,92	-
9181	3.37-11-5 3.37-11-8	10,90	-
9182	3.37-12-1	10,59	2,06
9183	3.37-12-2	10,63	-
9184	3.37-13-1	12,42	-
9185	3.37-14-1	12,21	-
9186	3.37-14-2	12,20	-
9187	3.37-14-3	12,08	-
9188	3.37-14-4	12,72	-
9189	3.37-14-5	13,35	-
9190	3.37-15-1 3.37-15-4	11,55	-
9191	3.37-15-5	11,55	8,52
9192	3.37-15-6	11,03	3,94
9193	3.37-15-7	11,04	4,95
9194	3.37-15-8	11,05	3,95
9195	3.37-15-9	11,04	4,38
9196	3.37-15-10	11,57	-
9197	3.37-15-11	11,19	5,12
9198	3.37-15-12	11,58	-
9199	3.37-15-13	11,31	8,63
9200	3.37-16-1	13,35	4,48
9201	3.37-16-2	13,35	3,23
9202	3.37-16-3	13,35	4,51
9203	3.37-16-4	13,35	3,22
9204	3.37-16-5	13,35	4,29
9205	3.37-17-1	10,25	5,64
9206	3.37-17-2	10,27	5,62
9207	3.37-17-3	10,28	5,68
9208	3.37-17-4	9,05	5,35
9209	3.37-17-5	9,80	8,16
9210	3.37-17-6	10,15	7,93
9211	3.37-17-7	9,70	7,50
9212	3.37-17-8	10,22	7,77
9213	3.37-18-1	10,30	8,31
9214	3.37-18-2	10,43	8,17
9215	3.37-19-1	10,86	4,76

**Сборник 38. Каменные конструкции гидротехнических сооружений**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9216	3.38-1-1 3.38-1-2	11,54	6,00
9217	3.38-1-3 3.38-1-4	11,53	6,00
9218	3.38-2-1	11,58	6,00
9219	3.38-3-1	11,45	-
9220	3.38-3-2	11,60	-
9221	3.38-3-3	14,07	9,60
9222	3.38-3-4 3.38-3-5	14,12	9,60

**Сборник 39. Металлические конструкции гидротехнических сооружений**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9223	3.39-1-1	12,13	9,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9224	3.39-1-2	12,15	9,60
9225	3.39-1-3	12,24	9,60
9226	3.39-1-4	13,46	9,60
9227	3.39-1-5	12,52	9,60
9228	3.39-1-6	10,21	9,60
9229	3.39-1-7	12,62	9,60
9230	3.39-2-1	12,60	9,60
9231	3.39-2-2	12,59	9,60
9232	3.39-3-1	12,19	-
9233	3.39-4-1	11,25	9,23
9234	3.39-5-1	11,12	-
9235	3.39-5-2	12,44	-
9236	3.39-5-3	12,06	-

**Сборник 40. Деревянные конструкции гидротехнических сооружений**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9237	3.40-1-1	10,84	10,09
9238	3.40-1-2	10,79	9,85
9239	3.40-1-3	10,81	17,04
9240	3.40-1-4	10,79	20,29
9241	3.40-1-5	10,78	9,56
9242	3.40-1-6	10,74	10,11
9243	3.40-1-7	10,78	15,96
9244	3.40-1-8	9,92	20,86
9245	3.40-2-1	11,45	6,79
9246	3.40-3-1	14,11	7,20
9247	3.40-4-1	14,11	5,61
9248	3.40-5-1	14,11	4,32
9249	3.40-5-2	14,11	7,40
9250	3.40-5-3	14,11	4,90
9251	3.40-5-4	14,11	7,07
9252	3.40-5-5	14,11	6,02
9253	3.40-5-6	14,11	7,45
9254	3.40-6-1	14,01	7,50
9255	3.40-6-2	14,04	7,46
9256	3.40-6-3	14,11	7,48
9257	3.40-6-4	14,11	7,45
9258	3.40-6-5	14,11	7,82
9259	3.40-6-6	14,11	7,81
9260	3.40-6-7	14,11	7,78
9261	3.40-7-1	11,32	5,62
9262	3.40-7-2	11,49	6,18
9263	3.40-7-3	12,00	4,83
9264	3.40-7-4	12,25	5,15
9265	3.40-8-1 3.40-8-2	11,05	-
9266	3.40-9-1	11,12	-
9267	3.40-9-2	11,21	-
9268	3.40-9-3	11,09	-
9269	3.40-9-4	11,13	-
9270	3.40-10-1 3.40-10-2	10,99	-

**Сборник 41. Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9271	3.41-1-1 3.41-1-3	10,71	24,78
9272	3.41-2-1	10,44	13,39
9273	3.41-2-2	10,70	14,66
9274	3.41-2-3	10,82	15,57
9275	3.41-3-1 3.41-3-2	15,19	9,60
9276	3.41-3-3	15,19	24,66
9277	3.41-3-4	-	9,60
9278	3.41-3-5	15,19	24,66
9279	3.41-3-6	-	9,60
9280	3.41-4-1	15,19	8,60
9281	3.41-4-2	11,18	24,66
9282	3.41-4-3	11,88	24,67
9283	3.41-4-4	18,04	24,66
9284	3.41-4-5	16,04	10,54
9285	3.41-4-6	15,98	10,29
9286	3.41-5-1	16,14	11,56
9287	3.41-5-2	18,21	-
9288	3.41-5-3	23,94	24,67
9289	3.41-5-4	23,94	9,06
9290	3.41-5-5	22,31	9,06
9291	3.41-5-6	-	8,80
9292	3.41-6-1	10,02	5,72
9293	3.41-7-1	11,29	5,76
9294	3.41-7-2	9,36	8,63
9295	3.41-7-3	12,07	5,75

**Сборник 42. Берегоукрепительные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9296	3.42-1-1	12,06	-
9297	3.42-2-1	11,35	-
9298	3.42-3-1	11,61	-
9299	3.42-4-1 3.42-4-7	-	-
9300	3.42-5-1	12,85	-
9301	3.42-6-1	-	-
9302	3.42-7-1	11,78	-
9303	3.42-7-2	11,92	-
9304	3.42-8-1 3.42-8-3	14,11	-
9305	3.42-9-1	13,25	10,30
9306	3.42-9-2	13,28	10,80
9307	3.42-9-3	13,31	9,70
9308	3.42-9-4	13,32	8,94
9309	3.42-9-5	12,08	10,87
9310	3.42-10-1	10,22	10,51
9311	3.42-10-2	10,15	10,64
9312	3.42-10-3	10,14	9,47
9313	3.42-10-4	10,17	8,86
9314	3.42-10-5	10,16	9,58
9315	3.42-10-6	10,17	8,96
9316	3.42-10-7	10,18	8,55
9317	3.42-11-1	11,99	3,47
9318	3.42-11-2	11,96	3,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9319	3.42-12-1	11,92	6,92
9320	3.42-12-2	10,61	16,28
9321	3.42-12-3	10,55	18,07
9322	3.42-13-1	13,60	-
9323	3.42-13-2	12,26	-
9324	3.42-13-3	10,83	-
9325	3.42-13-4	11,62	-
9326	3.42-14-1	11,04	-
9327	3.42-14-2	11,15	-
9328	3.42-14-3	11,05	-
9329	3.42-14-4	10,94	-
9330	3.42-15-1	10,86	-
9331	3.42-15-2	12,44	-
9332	3.42-16-1 3.42-16-2	22,22	-
9333	3.42-17-1	23,97	-
9334	3.42-17-2	23,94	-
9335	3.42-18-1	14,02	-
9336	3.42-18-2	10,87	-
9337	3.42-18-3	10,88	-
9338	3.42-18-4	10,89	-
9339	3.42-19-1	10,87	-
9340	3.42-19-2	10,86	-
9341	3.42-20-1	12,84	-
9342	3.42-21-1	12,86	-
9343	3.42-21-2	12,91	-

**Сборник 44. Подводно-строительные (водолазные) работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9344	3.44-1-1	16,20	-
9345	3.44-1-2	15,24	-
9346	3.44-2-1 3.44-2-2	14,49	-
9347	3.44-3-1 3.44-3-9	14,49	-
9348	3.44-4-1 3.44-4-2	14,49	-
9349	3.44-5-1 3.44-5-4	12,96	-
9350	3.44-5-5 3.44-5-6	12,95	-
9351	3.44-6-1	12,95	-
9352	3.44-6-2	12,71	-
9353	3.44-6-3	12,72	-
9354	3.44-6-4 3.44-6-5	12,73	-
9355	3.44-6-6	12,72	-
9356	3.44-7-1 3.44-7-4	13,18	-
9357	3.44-8-1 3.44-8-6	11,73	-
9358	3.44-8-7 3.44-8-10	13,49	-
9359	3.44-8-11 3.44-8-14	12,03	-
9360	3.44-9-1	9,85	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9361	3.44-9-2 3.44-9-4	9,86	-
9362	3.44-9-5	9,87	-
9363	3.44-9-6	9,90	-
9364	3.44-9-7	9,91	-
9365	3.44-10-1 3.44-10-6	12,45	-
9366	3.44-11-1 3.44-11-6	12,74	-
9367	3.44-11-7 3.44-11-12	11,86	-
9368	3.44-13-1 3.44-13-3	13,17	-
9369	3.44-13-4 3.44-13-6	12,83	-
9370	3.44-14-1	11,64	-
9371	3.44-14-2	11,62	-
9372	3.44-14-3	11,80	-
9373	3.44-14-4	11,79	-
9374	3.44-14-5	11,82	-
9375	3.44-14-6	11,94	-
9376	3.44-15-1	9,85	-
9377	3.44-15-2	9,84	-
9378	3.44-15-3	9,93	-
9379	3.44-15-4	9,87	-
9380	3.44-15-5	9,89	-
9381	3.44-15-6	10,00	-
9382	3.44-16-1	12,39	-
9383	3.44-16-2	12,37	-
9384	3.44-17-1	13,31	6,80
9385	3.44-17-2	12,54	6,36
9386	3.44-17-3	11,49	6,18
9387	3.44-17-4	11,32	6,06
9388	3.44-17-5	11,25	7,07
9389	3.44-17-6	10,99	7,16
9390	3.44-17-7	10,89	6,96
9391	3.44-18-1	13,31	7,18
9392	3.44-18-2	12,70	6,90
9393	3.44-18-3	12,60	6,79
9394	3.44-18-4	12,37	6,79
9395	3.44-18-5	12,31	7,40
9396	3.44-18-6	11,91	7,46
9397	3.44-18-7	11,81	7,31
9398	3.44-19-1	13,26	9,31
9399	3.44-19-2	13,22	8,82
9400	3.44-19-3	13,22	8,41
9401	3.44-19-4	13,20	8,18
9402	3.44-19-5	13,17	8,62
9403	3.44-19-6	13,11	8,07
9404	3.44-19-7	13,10	7,82
9405	3.44-20-1	11,07	9,24
9406	3.44-20-2	10,82	9,33
9407	3.44-20-3	10,44	9,14
9408	3.44-21-1	12,61	-
9409	3.44-21-2	12,59	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9410	3.44-21-3	12,58	-
9411	3.44-21-4	12,49	-
9412	3.44-21-5	12,48	-
9413	3.44-21-6	12,47	-
9414	3.44-21-7 3.44-21-8	12,49	-
9415	3.44-21-9	12,47	-
9416	3.44-21-10 3.44-21-11	12,46	-
9417	3.44-22-1	11,42	4,62
9418	3.44-22-2	11,52	3,82
9419	3.44-22-3	11,92	-
9420	3.44-22-4	12,06	-
9421	3.44-23-1	12,94	-
9422	3.44-24-1	12,94	-
9423	3.44-24-2 3.44-24-3	13,28	-
9424	3.44-24-4	12,79	-
9425	3.44-24-5	13,06	-
9426	3.44-25-1 3.44-25-2	14,49	-
9427	3.44-25-3 3.44-25-6	13,15	-
9428	3.44-26-1 3.44-26-2	14,49	-
9429	3.44-26-3	13,70	-
9430	3.44-26-4	13,08	-
9431	3.44-26-5	13,62	-
9432	3.44-26-6	13,09	-
9433	3.44-26-7 3.44-26-8	14,49	-
9434	3.44-26-9	13,57	-
9435	3.44-26-10	13,10	-
9436	3.44-26-11	13,49	-
9437	3.44-26-12	13,11	-
9438	3.44-27-1 3.44-27-6	14,49	-
9439	3.44-27-7	12,95	-
9440	3.44-28-1	13,72	6,35
9441	3.44-28-2	13,57	5,85
9442	3.44-29-1	13,15	6,52
9443	3.44-29-2	13,15	-
9444	3.44-29-3	12,37	-
9445	3.44-30-1	8,38	9,82
9446	3.44-31-1 3.44-31-2	13,40	18,32
9447	3.44-31-3	13,36	18,32
9448	3.44-31-4	13,38	18,32
9449	3.44-31-5 3.44-31-6	13,41	18,32
9450	3.44-31-7	13,38	18,32
9451	3.44-31-8	13,37	18,32
9452	3.44-32-1	13,42	18,32
9453	3.44-32-2	13,41	18,32
9454	3.44-32-3	13,38	18,32
9455	3.44-32-4	13,39	18,32

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9456	3.44-32-5	13,41	18,32
9457	3.44-32-6 3.44-32-9	13,36	18,32
9458	3.44-32-10	13,38	18,32
9459	3.44-32-11 3.44-32-12	13,37	18,32
9460	3.44-32-13 3.44-32-15	13,36	18,32
9461	3.44-32-16	13,35	18,32
9462	3.44-32-17 3.44-32-18	13,36	18,32
9463	3.44-32-19	13,37	18,32
9464	3.44-32-20	13,36	18,32
9465	3.44-32-21	13,37	18,32
9466	3.44-32-22	13,36	18,32
9467	3.44-33-1	13,47	9,18
9468	3.44-33-2	13,46	9,20
9469	3.44-33-3	13,41	9,28
9470	3.44-33-4	13,43	9,21
9471	3.44-33-5	13,37	9,28
9472	3.44-33-6	13,39	9,24
9473	3.44-33-7	13,43	9,22
9474	3.44-33-8	13,51	9,24
9475	3.44-33-9	13,37	9,24
9476	3.44-33-10	13,36	9,24
9477	3.44-33-11	13,37	9,24
9478	3.44-33-12	13,36	9,23
9479	3.44-33-13	13,43	9,14
9480	3.44-33-14	13,45	9,15
9481	3.44-33-15	13,43	9,17
9482	3.44-33-16	13,46	9,19
9483	3.44-33-17	13,45	9,20
9484	3.44-33-18	13,43	9,22
9485	3.44-33-19	13,41	9,24
9486	3.44-33-20	13,42	9,24
9487	3.44-33-21	13,42	9,25
9488	3.44-33-22	13,42	9,24
9489	3.44-33-23	13,42	9,23
9490	3.44-33-24	13,43	9,24
9491	3.44-33-25	13,43	9,23
9492	3.44-33-26	13,41	9,23
9493	3.44-33-27	13,41	9,24
9494	3.44-33-28 3.44-33-29	13,43	9,23
9495	3.44-33-30	13,42	9,23
9496	3.44-34-1	12,21	8,15
9497	3.44-34-2	11,45	8,92
9498	3.44-34-3	11,57	8,72
9499	3.44-34-4	12,16	8,39
9500	3.44-35-1	13,70	4,88
9501	3.44-35-2	13,70	8,36
9502	3.44-35-3	13,25	8,75
9503	3.44-36-1	13,55	-
9504	3.44-36-2	13,54	-
9505	3.44-37-1	13,52	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9506	3.44-38-1	13,52	-
9507	3.44-38-2	13,14	-
9508	3.44-39-1	13,50	-
9509	3.44-39-2	13,51	-
9510	3.44-39-3	13,50	-
9511	3.44-39-4	13,52	-
9512	3.44-40-1 3.44-40-4	13,51	-
9513	3.44-41-1	13,07	-
9514	3.44-41-2	13,26	-
9515	3.44-42-1 3.44-42-2	12,97	-
9516	3.44-42-3 3.44-42-4	13,15	-
9517	3.44-43-1 3.44-43-4	13,15	-
9518	3.44-43-5	13,11	-
9519	3.44-43-6	13,14	-
9520	3.44-44-1	14,49	-
9521	3.44-44-2 3.44-44-3	13,51	-
9522	3.44-45-1 3.44-45-4	14,49	-
9523	3.44-46-1 3.44-46-2	14,49	-
9524	3.44-47-1	13,29	-
9525	3.44-48-1	13,15	8,32
9526	3.44-49-1	12,43	-
9527	3.44-49-2	12,40	-
9528	3.44-50-1	11,12	-
9529	3.44-50-2	11,25	-
9530	3.44-50-3	11,12	-
9531	3.44-50-4	11,25	-
9532	3.44-51-1 3.44-51-2	14,49	-

**Сборник 45. Промышленные печи и трубы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9533	3.45-1-1	12,09	-
9534	3.45-1-2	12,29	-
9535	3.45-1-3	12,18	-
9536	3.45-1-4	12,22	-
9537	3.45-1-5	12,25	-
9538	3.45-1-6	12,19	-
9539	3.45-1-7	12,17	-
9540	3.45-1-8	12,14	-
9541	3.45-1-9	12,18	-
9542	3.45-2-1	13,79	-
9543	3.45-2-2 3.45-2-3	13,74	-
9544	3.45-2-4	13,79	-
9545	3.45-2-5 3.45-2-9	13,90	-
9546	3.45-2-10	12,56	-
9547	3.45-3-1 3.45-3-2	13,99	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9548	3.45-3-3	14,03	-
9549	3.45-4-1	14,30	15,00
9550	3.45-4-2	14,48	16,21
9551	3.45-4-3	13,18	17,95
9552	3.45-4-4	13,76	18,54
9553	3.45-5-1	12,98	14,18
9554	3.45-5-2	12,66	2,58
9555	3.45-5-3	12,98	8,09
9556	3.45-6-1	14,44	16,49
9557	3.45-6-2	14,74	17,44
9558	3.45-6-3	14,43	18,03
9559	3.45-6-4	14,73	18,43
9560	3.45-6-5	14,89	18,62
9561	3.45-7-1	12,50	24,35
9562	3.45-7-2	12,53	-
9563	3.45-8-1	15,56	4,59
9564	3.45-8-2	15,37	4,59
9565	3.45-8-3	16,03	-
9566	3.45-8-4	16,04	30,89
9567	3.45-9-1	15,70	-
9568	3.45-9-2	15,87	-
9569	3.45-9-3	15,39	-
9570	3.45-10-1	12,70	10,88
9571	3.45-10-2	12,82	12,51
9572	3.45-10-3	12,73	17,42
9573	3.45-11-1	16,14	8,61
9574	3.45-11-2	14,09	12,36
9575	3.45-12-1	12,19	-
9576	3.45-12-2	12,16	-
9577	3.45-12-3	15,50	-
9578	3.45-12-4	15,52	3,34
9579	3.45-12-5	14,74	3,34
9580	3.45-13-1	15,87	-
9581	3.45-13-2	15,92	-
9582	3.45-14-1	15,79	-
9583	3.45-14-2	15,85	-
9584	3.45-15-1	16,09	-
9585	3.45-15-2	16,11	-
9586	3.45-16-1	12,09	-
9587	3.45-17-1	12,13	-
9588	3.45-18-1	12,18	-
9589	3.45-19-1	13,04	-
9590	3.45-19-2	13,10	-
9591	3.45-19-3	13,17	-
9592	3.45-19-4	13,21	-
9593	3.45-19-5	13,08	-
9594	3.45-19-6	13,09	-
9595	3.45-19-7	13,17	-
9596	3.45-19-8	13,03	-
9597	3.45-19-9	12,95	-
9598	3.45-19-10	13,16	-
9599	3.45-20-1	13,18	-
9600	3.45-20-2	13,25	-
9601	3.45-20-3	13,36	-
9602	3.45-20-4	13,17	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9603	3.45-20-5	14,02	-
9604	3.45-20-6	13,35	-
9605	3.45-20-7	13,15	-
9606	3.45-20-8	13,22	-
9607	3.45-20-9	13,34	-
9608	3.45-21-1	13,09	-
9609	3.45-21-2	13,20	-
9610	3.45-21-5	13,19	-
9611	3.45-21-6	13,18	-
9612	3.45-21-7	13,03	-
9613	3.45-21-8	13,02	-
9614	3.45-21-9	13,00	-
9615	3.45-22-1	13,10	-
9616	3.45-22-2	13,09	-
9617	3.45-22-3	13,18	-
9618	3.45-22-4	13,08	-
9619	3.45-22-5	13,10	-
9620	3.45-22-6	13,23	-
9621	3.45-22-7	13,02	-
9622	3.45-22-8	13,07	-
9623	3.45-23-1	13,10	-
9624	3.45-23-2	13,12	-
9625	3.45-23-3	13,20	-
9626	3.45-23-4	13,10	-
9627	3.45-23-5	13,12	-
9628	3.45-23-6	13,17	-
9629	3.45-23-7	13,08	-
9630	3.45-23-8	13,10	-
9631	3.45-24-1	13,22	-
9632	3.45-24-2	13,18	-
9633	3.45-24-3	13,11	-
9634	3.45-24-4	13,01	-
9635	3.45-24-5	13,09	-
9636	3.45-24-6	13,09	-
9636	3.45-25-1	15,13	6,49
9637	3.45-25-2	15,13	6,48
9638	3.45-25-3	15,13	6,47
9639	3.45-25-4	15,13	6,48
9640	3.45-26-1	12,88	-
9641	3.45-27-1	12,87	-
9642	3.45-28-1	12,47	-
9643	3.45-29-1	12,54	-
9644	3.45-30-1	12,86	-
9645	3.45-31-1	12,43	-
9646	3.45-32-1	12,61	-
9647	3.45-33-1	14,10	4,60
9648	3.45-33-2	13,69	3,88
9649	3.45-33-3	14,16	4,47
9650	3.45-34-1	12,34	-
9651	3.45-34-2	13,31	-
9652	3.45-34-3	13,84	-
9653	3.45-35-1	14,22	8,40
9654	3.45-35-2	14,20	7,92
9655	3.45-35-3	14,30	7,73
9656	3.45-35-4	14,32	7,94
9657	3.45-36-1	13,26	4,87

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9658	3.45-36-2	13,30	4,95
9659	3.45-36-3	12,33	4,99
9660	3.45-37-1	14,60	4,85
9661	3.45-37-2	14,58	4,78
9662	3.45-37-3	14,58	4,98
9663	3.45-37-4	14,53	5,01
9664	3.45-38-1	13,10	4,89
9665	3.45-38-2	13,89	4,97
9666	3.45-38-3	14,26	5,05
9667	3.45-39-1	14,44	10,93
9668	3.45-39-2	14,43	12,21
9669	3.45-40-1	14,50	4,07
9670	3.45-40-2	14,49	4,06
9671	3.45-40-3	14,46	4,06
9672	3.45-40-4	14,47	4,06
9673	3.45-41-1	19,44	-
9674	3.45-42-1	19,58	-
9675	3.45-42-2	21,88	-
9676	3.45-42-3	21,41	-
9677	3.45-42-4	20,31	-
9678	3.45-42-5	19,10	-
9679	3.45-43-1	13,09	-
9680	3.45-43-2	15,94	-
9681	3.45-43-3	13,10	-
9682	3.45-43-4	15,89	-
9683	3.45-43-5	12,59	-
9684	3.45-44-1	11,09	-
9685	3.45-45-1	12,90	-
9686	3.45-46-1	12,49	60,47
9687	3.45-46-2	12,46	44,10
9688	3.45-46-3	12,46	44,10
9688	3.45-47-1	11,27	8,09
9689	3.45-47-2	11,31	8,09
9690	3.45-47-3	11,17	5,76
9691	3.45-47-4	11,23	5,89
9692	3.45-47-5	11,22	8,08
9693	3.45-47-6	11,27	8,09
9694	3.45-47-7	11,12	5,62
9695	3.45-47-8	11,18	5,76
9696	3.45-48-1	12,82	82,10
9697	3.45-48-2	13,01	84,41
9698	3.45-48-3	13,03	74,74
9699	3.45-48-4	12,85	82,10
9700	3.45-48-5	12,93	84,41
9701	3.45-48-6	12,90	74,74
9702	3.45-49-1	12,66	18,44
9703	3.45-50-1	12,02	4,91
9704	3.45-50-2	11,14	5,07
9705	3.45-51-1	12,04	8,06
9706	3.45-51-2	11,98	7,98
9707	3.45-52-1	16,07	8,68
9708	3.45-52-2	15,70	9,47
9709	3.45-52-3	15,54	10,04
9710	3.45-53-1	20,88	11,15
9711	3.45-53-2	14,47	11,15

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9712	3.45-54-1	15,24	6,52
9713	3.45-54-2	15,09	6,52
9714	3.45-55-1	14,30	-
9715	3.45-55-2	14,13	-
9716	3.45-55-3	13,31	-
9717	3.45-55-4	14,33	-
9718	3.45-55-5	14,51	-

**Сборник 47. Озеленение**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9719	3.47-1-1	11,51	-
9720	3.47-1-2	-	-
9721	3.47-2-1	12,49	-
9722	3.47-2-2	12,49	2,82
9723	3.47-2-5	12,49	-
9724	3.47-2-7	12,49	2,82
9725	3.47-2-10	12,48	-
9726	3.47-2-12	12,48	2,82
9727	3.47-2-15	12,48	2,82
9728	3.47-2-17	12,15	-
9729	3.47-2-20	12,15	2,82
9730	3.47-3-1	12,15	-
9731	3.47-3-2	12,15	-
9732	3.47-3-5	12,15	2,82
9733	3.47-3-6	12,15	-
9734	3.47-3-7	12,15	2,82
9735	3.47-3-10	12,15	-
9736	3.47-3-11	12,15	-
9737	3.47-3-12	12,15	2,82
9738	3.47-3-15	12,15	-
9739	3.47-3-16	12,15	-
9740	3.47-3-17	12,15	2,82
9741	3.47-3-20	12,15	-
9742	3.47-3-21	12,15	-
9743	3.47-3-22	12,15	2,82
9744	3.47-3-25	12,15	2,82
9745	3.47-3-26	12,15	-
9746	3.47-3-27	12,15	2,82
9747	3.47-3-30	12,15	2,82
9748	3.47-4-1	-	-
9749	3.47-4-2	-	2,82
9750	3.47-4-5	-	2,82
9751	3.47-4-6	-	-
9752	3.47-4-7	-	2,82
9753	3.47-4-10	-	2,82
9754	3.47-4-11	-	-
9755	3.47-4-12	-	2,82
9756	3.47-4-15	-	2,82
9757	3.47-4-16	-	-
9758	3.47-4-17	-	2,82
9759	3.47-4-20	-	2,82
9760	3.47-5-1	-	-
9761	3.47-5-2	-	2,82
9762	3.47-5-5	-	2,82

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9751	3.47-5-6	-	-
9752	3.47-5-7	-	2,82
9753	3.47-5-10	-	-
9754	3.47-5-11	-	-
9755	3.47-5-12	-	2,82
9756	3.47-5-15	-	2,82
9757	3.47-5-16	-	-
9758	3.47-5-17	-	2,82
9759	3.47-5-20	-	2,82
9760	3.47-5-21	-	-
9761	3.47-5-22	-	2,82
9762	3.47-5-25	-	-
9763	3.47-5-26	-	-
9764	3.47-5-27	-	2,82
9765	3.47-5-30	-	2,82
9766	3.47-6-1	12,15	-
9767	3.47-6-2	12,15	2,82
9768	3.47-6-5	12,15	2,82
9769	3.47-6-6	-	-
9770	3.47-6-7	-	2,82
9771	3.47-6-10	-	2,82
9772	3.47-7-1	11,06	6,01
9773	3.47-7-2	11,06	6,01
9774	3.47-7-3	10,94	6,00
9775	3.47-7-4	10,94	6,00
9776	3.47-7-5	10,95	6,00
9777	3.47-7-6	10,96	6,00
9778	3.47-7-10	10,74	3,56
9779	3.47-7-11	10,74	3,56
9780	3.47-7-12	10,74	3,53
9781	3.47-8-1	11,05	6,02
9782	3.47-9-1	12,49	-
9783	3.47-9-2	12,48	2,82
9784	3.47-9-5	12,48	2,82
9785	3.47-9-6	-	-
9786	3.47-9-7	-	2,82
9787	3.47-9-10	12,49	-
9788	3.47-10-1	12,49	-
9789	3.47-10-2	12,48	-
9790	3.47-10-5	12,48	-
9791	3.47-10-6	-	-
9792	3.47-10-10	-	-
9793	3.47-11-1	-	6,00
9794	3.47-11-2	-	6,01
9795	3.47-12-1	-	6,01
9796	3.47-13-1	12,49	-
9797	3.47-13-5	12,49	-
9798	3.47-13-6	-	-
9799	3.47-13-10	-	-
9800	3.47-14-1	12,77	-
9801	3.47-14-2	12,49	-
9802	3.47-14-5	-	-
9803	3.47-14-6	-	-
9804	3.47-14-10	-	-
9805	3.47-15-1	-	5,99
9806	3.47-15-2	-	6,01
9807	3.47-16-1	-	6,01
9808	3.47-17-1	11,88	-
9809	3.47-17-10	11,88	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9789	3.47-17-11	-	-
9790	3.47-17-20	-	-
9791	3.47-18-1	11,89	-
9792	3.47-18-5	-	-
9793	3.47-18-6	-	-
9794	3.47-18-10	-	-
9795	3.47-19-1	-	6,01
9796	3.47-19-2	-	6,01
9797	3.47-20-1	-	6,01
9798	3.47-21-1	-	-
9799	3.47-21-4	-	-
9800	3.47-22-1	11,36	8,15
9801	3.47-23-1	-	-
9802	3.47-23-2	-	-
9803	3.47-26-1	12,48	-
9804	3.47-26-2	-	-
9805	3.47-26-3	12,48	-
9806	3.47-26-4	-	-
9807	3.47-26-5	-	-
9808	3.47-26-6	-	6,00
9809	3.47-27-1	13,35	2,82
9810	3.47-27-2	-	2,82
9811	3.47-28-1	13,35	6,52
9812	3.47-29-1	-	-
9813	3.47-29-2	-	-
9814	3.47-30-1	12,15	-
9815	3.47-30-2	-	-
9816	3.47-30-3	12,15	-
9817	3.47-30-4	-	-
9818	3.47-31-1	-	3,49
9819	3.47-31-2	-	5,97
9820	3.47-32-1	-	6,00
9821	3.47-33-1	14,11	2,87
9822	3.47-34-1	-	6,32
9823	3.47-34-3	10,90	6,30
9824	3.47-34-4	10,90	6,31
9825	3.47-34-5	10,90	6,33
9826	3.47-34-6	10,90	4,25
9827	3.47-34-7	10,90	4,03
9828	3.47-34-8	10,90	4,08
9829	3.47-34-9	10,90	4,12
9830	3.47-34-10	10,90	4,14
9831	3.47-34-11	10,90	4,15
9832	3.47-34-12	10,91	6,26
9833	3.47-34-13	10,91	6,23
9834	3.47-35-1	12,46	6,47
9835	3.47-35-2	-	6,

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9837	3.47-38-1	11,06	6,00
9838	3.47-38-2	11,06	6,01
9839	3.47-38-3 3.47-38-10	11,06	6,00
9840	3.47-38-11	11,06	6,07
9841	3.47-38-12	11,06	6,03
9842	3.47-39-1	11,06	6,01
9843	3.47-39-2	11,06	6,00
9844	3.47-40-1	11,06	6,00
9845	3.47-40-2	11,06	6,01
9846	3.47-41-1 3.47-41-3	11,06	6,00
9847	3.47-42-1	11,06	6,00
9848	3.47-43-1	-	7,21
9849	3.47-44-1	-	2,82
9850	3.47-45-1 3.47-45-6	-	-
9851	3.47-45-7	8,64	-
9852	3.47-46-1	12,20	-
9853	3.47-46-2	12,19	-
9854	3.47-46-3	12,21	-
9855	3.47-46-4 3.47-46-5	12,19	-
9856	3.47-48-1	11,06	6,00
9857	3.47-48-2 3.47-48-3	-	6,00
9858	3.47-49-1 3.47-49-3	-	-
9859	3.47-50-1	11,40	-
9860	3.47-50-2	11,57	-
9861	3.47-50-3	11,45	-
9862	3.47-50-4	11,62	-
9863	3.47-51-1 3.47-51-6	-	-
9864	3.47-52-1	16,10	16,83
9865	3.47-53-1 3.47-53-2	11,06	5,48
9866	3.47-53-3	11,06	5,96
9867	3.47-54-1 3.47-54-3	-	11,93
9868	3.47-55-1	-	11,93
9869	3.47-56-1	8,32	3,02
9870	3.47-57-1	13,35	15,22
9871	3.47-57-2	-	14,62
9872	3.47-58-1	15,33	12,40
9873	3.47-58-2	-	12,40
9874	3.47-59-1	-	9,60
9875	3.47-60-1	10,89	7,80
9876	3.47-60-2	10,82	8,78
9877	3.47-60-3	10,84	8,81
9878	3.47-60-4	10,82	8,78
9879	3.47-60-5	10,56	21,26
9880	3.47-60-6	10,55	21,20
9881	3.47-60-7	10,82	8,79
9882	3.47-60-8	10,93	12,97
9883	3.47-60-9	10,84	8,44

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9884	3.47-60-10	10,58	17,47
9885	3.47-60-11 3.47-60-12	10,82	8,78
9886	3.47-60-13	11,36	-
9887	3.47-61-1 3.47-61-2	-	9,60
9888	3.47-62-1 3.47-62-2	10,33	-
9889	3.47-63-1	-	6,92
9890	3.47-64-1	12,04	-
9891	3.47-65-1	11,06	6,00
9892	3.47-66-1	11,06	6,02
9893	3.47-66-2	11,06	6,01
9894	3.47-67-1	10,48	10,89
9895	3.47-67-2	10,18	9,45
9896	3.47-67-3	10,04	9,34
9897	3.47-67-4	10,24	9,63
9898	3.47-67-5	11,30	9,21
9899	3.47-67-6	10,81	9,25
9900	3.47-67-7	10,61	9,30
9901	3.47-67-8	11,30	9,21
9902	3.47-68-1 3.47-68-2	12,05	6,00
9903	3.47-69-1 3.47-69-2	10,87	6,88
9904	3.47-69-3	10,82	6,88
9905	3.47-70-1	10,49	12,70
9906	3.47-71-1	13,57	9,08
9907	3.47-71-2	13,67	8,97
9908	3.47-71-3	13,54	11,42
9909	3.47-73-1	-	-
9910	3.47-74-1	13,51	8,95
9911	3.47-74-2	11,90	8,91
9912	3.47-74-3	12,53	-
9913	3.47-74-4	13,63	-
9914	3.47-75-1	23,64	6,71
9915	3.47-75-2	23,79	6,65
9916	3.47-76-1	12,47	5,82
9917	3.47-76-2	12,26	5,89
9918	3.47-76-3	12,71	5,82
9919	3.47-76-4	12,76	5,89
9920	3.47-77-1	10,38	6,00
9921	3.47-78-1	10,55	10,90
9922	3.47-78-2	10,55	10,92
9923	3.47-78-3	10,54	10,94
9924	3.47-79-1 3.47-79-3	10,50	10,26
9925	3.47-80-1	10,59	5,50
9926	3.47-80-2	10,58	7,50
9927	3.47-80-3	10,58	6,25
9928	3.47-81-1	10,52	21,93
9929	3.47-82-1	10,72	7,95
9930	3.47-82-2	10,73	5,44
9931	3.47-83-1	10,33	6,72
9932	3.47-83-2	10,35	6,99

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9933	3.47-83-3	10,34	6,72
9934	3.47-84-1	10,52	15,70
9935	3.47-85-1	11,67	-
9936	3.47-85-2	11,68	-
9937	3.47-86-1	12,59	6,95
9938	3.47-86-2	13,76	6,65
9939	3.47-86-3	12,57	7,93
9940	3.47-87-1	12,06	5,00
9941	3.47-87-2	12,06	4,35
9942	3.47-87-3 3.47-87-4	12,06	-
9943	3.47-88-1	11,07	5,49
9944	3.47-88-2	11,87	2,49

**Сборник 51. Прочие строительные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9945	3.51-1-1	15,08	-
9946	3.51-2-1	15,09	-
9947	3.51-3-1	12,55	-
9948	3.51-3-2	12,44	-
9949	3.51-3-3	12,33	-
9950	3.51-3-4	12,24	-
9951	3.51-4-1 3.51-4-6	14,52	-
9952	3.51-5-1 3.51-5-3	14,52	-
9953	3.51-6-1 3.51-6-3	14,52	-
9954	3.51-7-1 3.51-7-3	14,52	-
9955	3.51-8-1 3.51-8-4	14,52	-
9956	3.51-9-1 3.51-9-3	14,52	-
9957	3.51-10-1 3.51-10-3	14,52	-
9958	3.51-11-1 3.51-11-4	14,52	-
9959	3.51-12-1	14,52	-
9960	3.51-13-1	14,52	-

Глава 4. Сборники норм и расценок на монтаж

оборудования

**Сборник 1. Металлообработывающее оборудование**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9961	4.1-1-1	12,06	-
	4.1-1-3		
9962	4.1-1-4	10,83	-
	4.1-1-6		
9963	4.1-1-7	10,75	-
9964	4.1-2-1	11,94	-
9965	4.1-2-2	11,95	-

**Сборник 3. Подъемно-транспортное оборудование**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9966	4.3-1-1	14,43	11,59
9967	4.3-1-2	14,39	11,62
9968	4.3-1-3	14,31	11,70
9969	4.3-1-4	14,27	11,73
9970	4.3-1-5	14,35	11,60
9971	4.3-1-6	14,31	11,63
9972	4.3-1-7	14,24	11,70
9973	4.3-1-8	14,20	11,73
9974	4.3-1-9	14,22	11,64
9975	4.3-1-10	14,19	11,66
9976	4.3-1-11	14,14	11,72
9977	4.3-1-12	14,09	11,76
9978	4.3-1-13	14,05	11,80
9979	4.3-1-14	14,00	11,85
9980	4.3-1-15	14,16	11,63
9981	4.3-1-16	14,08	11,68
9982	4.3-1-17	14,03	11,73
9983	4.3-1-18	13,95	11,81
9984	4.3-1-19	13,89	11,86
9985	4.3-1-20	14,13	11,34
9986	4.3-1-21	14,11	11,67
9987	4.3-1-22	14,06	11,72
9988	4.3-1-23	14,01	11,76
9989	4.3-1-24	13,93	11,84
9990	4.3-1-25	13,79	11,91
9991	4.3-1-26	14,21	11,77
9992	4.3-1-27	14,19	11,79
9993	4.3-1-28	14,16	11,83
9994	4.3-1-29	14,11	11,88
9995	4.3-1-30	13,99	11,90
9996	4.3-1-31	13,87	11,98
9997	4.3-1-32	13,98	11,81
9998	4.3-1-33	13,94	11,87
9999	4.3-1-34	13,83	11,93
10000	4.3-1-35	13,76	12,05
10001	4.3-2-1	14,47	12,39
10002	4.3-2-2	14,42	12,41
10003	4.3-2-3	14,41	12,42
10004	4.3-2-4	14,37	12,43
10005	4.3-2-5	14,42	12,39

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10006	4.3-2-6	14,35	12,45
10007	4.3-2-7	14,32	12,43
10008	4.3-2-8	14,25	12,43
10009	4.3-2-9	14,22	12,44
10010	4.3-2-10	14,16	12,46
10011	4.3-2-11	14,07	12,50
10012	4.3-2-12	14,00	12,51
10013	4.3-2-13	14,12	12,45
10014	4.3-2-14	14,09	12,46
10015	4.3-2-15	14,06	12,47
10016	4.3-2-16	13,99	12,50
10017	4.3-2-17	13,92	12,51
10018	4.3-2-18	14,16	12,44
10019	4.3-2-19	14,12	12,45
10020	4.3-2-20	14,07	12,48
10021	4.3-2-21	14,02	12,49
10022	4.3-2-22	13,92	12,51
10023	4.3-3-1	14,60	12,36
10024	4.3-3-2	14,40	12,42
10025	4.3-3-3	14,39	12,42
10026	4.3-3-4	14,36	12,44
10027	4.3-3-5	14,18	12,47
10028	4.3-3-6	14,17	12,47
10029	4.3-3-7	14,11	12,50
10030	4.3-3-8	14,00	12,52
10031	4.3-3-9	14,03	12,50
10032	4.3-3-10	13,96	12,51
10033	4.3-3-11	13,88	12,54
10034	4.3-3-12	13,87	12,57
10035	4.3-3-13	13,88	12,52
10036	4.3-3-14	13,80	12,55
10037	4.3-3-15	13,79	12,58
10038	4.3-4-1	11,19	11,07
10039	4.3-5-1	12,58	8,19
10040	4.3-5-2	11,65	9,97
10041	4.3-6-1	10,60	6,99
10042	4.3-7-1	11,48	-
10043	4.3-7-2	11,52	18,31
10044	4.3-7-3	11,54	18,31
10045	4.3-7-4	11,53	-
10046	4.3-7-5	11,63	14,76
10047	4.3-8-1	11,33	18,19
10048	4.3-8-2	11,22	18,29
10049	4.3-8-3	11,33	18,21
10050	4.3-8-4	11,46	17,43
10051	4.3-8-5	11,45	17,84
10052	4.3-9-1	12,10	-
10053	4.3-9-2	12,30	-
10054	4.3-9-3	12,29	-
10055	4.3-9-4	11,16	-
10056	4.3-9-5	11,72	-
10057	4.3-9-6	10,99	-
10058	4.3-10-1 4.3-10-9	12,06	-
10059	4.3-10-10	11,58	-
10060	4.3-10-11 4.3-10-12	11,57	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10061	4.3-10-13 4.3-10-17	11,50	-
10062	4.3-10-18	11,52	-
10063	4.3-10-19 4.3-10-20	11,51	-
10064	4.3-10-21 4.3-10-23	11,52	-
10065	4.3-10-24	11,53	-
10066	4.3-11-1 4.3-11-2	9,42	-
10067	4.3-11-3	9,83	-
10068	4.3-11-4	9,98	-
10069	4.3-11-5	10,27	-
10070	4.3-11-6	10,41	-
10071	4.3-11-7	10,16	-
10072	4.3-11-8	10,23	-
10073	4.3-11-9	10,27	-
10074	4.3-11-10	10,71	-
10075	4.3-11-11	10,52	-
10076	4.3-11-12	10,55	-
10077	4.3-11-13	10,67	-
10078	4.3-11-14	10,71	-
10079	4.3-11-15	10,85	-
10080	4.3-11-16	10,80	-
10081	4.3-11-17	10,94	-
10082	4.3-11-18	11,10	-
10083	4.3-11-19	11,09	-
10084	4.3-11-20	11,11	-
10085	4.3-11-21	11,18	-
10086	4.3-12-1	10,50	10,98
10087	4.3-12-2	10,59	10,78
10088	4.3-13-1	10,19	-
10089	4.3-13-2	10,32	-
10090	4.3-13-3	10,43	-
10091	4.3-13-4	10,21	-
10092	4.3-13-5	10,20	-
10093	4.3-13-6	10,11	-
10094	4.3-13-7	10,09	-
10095	4.3-13-8	10,14	-
10096	4.3-13-9	11,15	-
10097	4.3-13-10	11,16	-
10098	4.3-13-11	11,05	-
10099	4.3-13-12	10,74	-
10100	4.3-13-13	10,77	-
10101	4.3-13-14	10,60	-
10102	4.3-13-15	10,63	-
10103	4.3-13-16	10,17	-
10104	4.3-13-17	10,18	-
10105	4.3-13-18	10,02	-
10106	4.3-13-19	9,96	-
10107	4.3-13-20	9,91	-
10108	4.3-13-21	9,84	-
10109	4.3-13-22 4.3-13-23	9,75	-
10110	4.3-13-24	9,73	-
10111	4.3-13-25	9,71	-
10112	4.3-13-26	9,69	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10113	4.3-14-1	11,00	-
10114	4.3-14-2	10,92	-
10115	4.3-14-3	10,85	-
10116	4.3-14-4	10,72	-
10117	4.3-14-5	10,56	-
10118	4.3-14-6	9,98	-
10119	4.3-14-7	10,00	-
10120	4.3-14-8	9,95	-
10121	4.3-14-9	9,88	-
10122	4.3-14-10	9,76	-
10123	4.3-14-11	9,71	-
10124	4.3-14-12	9,72	-
10125	4.3-14-13	9,69	-
10126	4.3-14-14	9,68	-
10127	4.3-14-15	9,69	-
10128	4.3-14-16	10,52	-
10129	4.3-14-17 4.3-14-18 4.3-14-19	10,53	-
10130	4.3-14-19	10,37	-
10131	4.3-14-20	10,28	-
10132	4.3-14-21	10,10	-
10133	4.3-14-22	10,11	-
10134	4.3-14-23	10,08	-
10135	4.3-14-24	10,02	-
10136	4.3-14-25	10,01	-
10137	4.3-14-26	9,98	6,13
10138	4.3-14-27	9,99	6,13
10139	4.3-14-28	9,96	6,13
10140	4.3-14-29	9,94	6,13
10141	4.3-14-30	9,93	6,13
10142	4.3-14-31 4.3-14-33	10,39	-
10143	4.3-14-34	10,33	-
10144	4.3-14-35	10,26	-
10145	4.3-14-36	10,23	-
10146	4.3-14-37	10,24	-
10147	4.3-14-38	10,20	-
10148	4.3-14-39	10,15	-
10149	4.3-14-40	10,11	-
10150	4.3-14-41 4.3-14-42	10,10	6,13
10151	4.3-14-43	10,08	6,13
10152	4.3-14-44	10,06	6,13
10153	4.3-14-45	10,05	6,13
10154	4.3-14-46	10,07	6,13
10155	4.3-14-47	10,04	6,13
10156	4.3-15-1 4.3-15-3	10,37	-
10157	4.3-15-4	10,31	-
10158	4.3-15-5	10,26	-
10159	4.3-15-6	10,22	-
10160	4.3-15-7	10,23	-
10161	4.3-15-8	10,20	-
10162	4.3-15-9	10,15	-
10163	4.3-15-10	10,56	-
10164	4.3-15-11 4.3-15-12	10,10	6,13

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10165	4.3-15-13	10,08	6,13
10166	4.3-15-14 4.3-15-15	10,06	6,13
10167	4.3-15-16	10,07	6,13
10168	4.3-15-17	10,04	6,13
10169	4.3-15-18	10,41	-
10170	4.3-15-19	10,37	-
10171	4.3-15-20	10,41	-
10172	4.3-15-21	10,37	-
10173	4.3-15-22	10,34	-
10174	4.3-15-23	10,27	-
10175	4.3-15-24	10,28	-
10176	4.3-15-25	10,25	-
10177	4.3-15-26	10,18	-
10178	4.3-15-27	10,14	-
10179	4.3-15-28 4.3-15-29	10,13	6,13
10180	4.3-15-30	10,15	6,13
10181	4.3-15-31 4.3-15-33	10,07	6,13
10182	4.3-15-34	10,05	6,13
10183	4.3-16-1	11,56	7,29
10184	4.3-16-2	11,61	7,37
10185	4.3-16-3	11,68	7,51
10186	4.3-16-4	11,57	7,52
10187	4.3-16-5	11,61	7,45
10188	4.3-16-6	11,65	7,69
10189	4.3-16-7	11,71	7,85
10190	4.3-16-8	11,74	7,93
10191	4.3-16-9	11,75	7,93
10192	4.3-16-10	11,78	8,05
10193	4.3-16-11	11,53	7,28
10194	4.3-16-12	11,63	7,46
10195	4.3-16-13	11,66	7,52
10196	4.3-16-14	11,59	7,58
10197	4.3-16-15	11,60	7,43
10198	4.3-16-16	11,66	7,70
10199	4.3-16-17	11,73	7,86
10200	4.3-16-18	11,75	7,93
10201	4.3-16-19	11,78	8,02
10202	4.3-16-20	11,79	8,05
10203	4.3-16-21	11,67	7,53
10204	4.3-16-22	11,69	7,59
10205	4.3-16-23	11,73	7,68
10206	4.3-16-24	11,67	7,73
10207	4.3-16-25	1	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10219	4.3-16-37	11,81	7,81
10220	4.3-16-38	11,86	8,02
10221	4.3-16-39	11,87	8,08
10222	4.3-16-40	11,90	8,22
10223	4.3-17-1	9,38	-
10224	4.3-17-2	9,42	-
10225	4.3-17-3	9,39	-
10226	4.3-17-4	9,35	-
10227	4.3-17-5	9,37	-
10228	4.3-17-6	10,29	-
10229	4.3-17-7	10,25	-
10230	4.3-17-8	10,18	-
10231	4.3-17-9	10,15	-
10232	4.3-17-10	10,16	-
10233	4.3-17-11	9,98	-
10234	4.3-17-12	9,97	-
10235	4.3-17-13	10,00	-
10236	4.3-17-14	9,94	-
10237	4.3-17-17	10,33	-
10238	4.3-17-18	10,18	-
10239	4.3-17-19	10,16	-
10240	4.3-17-20	10,06	-
10241	4.3-17-21	10,10	-
10242	4.3-17-22	10,09	-
10243	4.3-17-23	10,08	-
10244	4.3-17-24	10,07	-
10245	4.3-17-25	10,09	-
10246	4.3-17-26	10,07	-
10247	4.3-17-27	10,45	-
10248	4.3-17-28	10,35	-
10249	4.3-17-29	10,34	-
10250	4.3-17-30	10,33	-
10251	4.3-17-32	10,32	-
10252	4.3-17-34	10,33	-
10253	4.3-17-35	10,32	-
10254	4.3-17-38	10,44	-
10255	4.3-17-39	10,34	-
10256	4.3-17-40	10,33	-
10257	4.3-17-45	10,34	-
10258	4.3-17-48	10,33	-
10259	4.3-17-49	10,45	-
10260	4.3-17-50	10,32	-
10261	4.3-17-53	10,33	-
10262	4.3-17-56	10,35	-
10263	4.3-17-60	10,46	-
10264	4.3-18-1	9,48	5,76
10265	4.3-18-2	8,99	6,72

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10266	4.3-18-3	9,05	7,67
10267	4.3-19-1	11,97	-
10268	4.3-19-3	11,50	15,74
10269	4.3-20-1	9,78	7,57
10270	4.3-20-2	9,71	8,20
10271	4.3-20-3	9,92	8,20
10272	4.3-20-4	10,55	5,60
10273	4.3-20-5	10,60	5,60
10274	4.3-20-6	10,51	5,60
10275	4.3-20-7	8,75	5,61
10276	4.3-20-8	-	5,60
10277	4.3-20-10	-	-
10278	4.3-21-1	9,78	-
10279	4.3-21-2	9,45	-
10280	4.3-21-3	9,36	-
10281	4.3-22-1	11,97	-
10282	4.3-22-2	11,96	-
10283	4.3-22-5	12,00	-
10284	4.3-22-6	11,99	-
10285	4.3-22-7	11,98	-
10286	4.3-23-1	10,52	21,27
10287	4.3-23-2	10,49	21,26
10288	4.3-23-3	10,77	21,27
10289	4.3-23-5	10,18	-
10290	4.3-23-6	10,45	21,26
10291	4.3-23-7	10,58	21,27
10292	4.3-23-8	10,84	21,27
10293	4.3-23-9	10,96	21,27
10294	4.3-23-10	10,87	21,27
10295	4.3-23-11	10,85	21,27
10296	4.3-23-12	10,58	21,27
10297	4.3-23-13	10,69	21,27
10298	4.3-23-14	10,92	21,27
10299	4.3-23-15	10,89	21,26
10300	4.3-23-16	10,88	21,27
10301	4.3-23-17	10,81	21,26
10302	4.3-23-18	10,89	21,26
10303	4.3-23-19	10,92	21,27
10304	4.3-23-20	10,24	21,27
10305	4.3-23-21	10,35	21,27
10306	4.3-23-22	10,26	21,27
10307	4.3-23-23	10,29	21,27
10308	4.3-23-24	10,22	21,27
10309	4.3-23-25	10,43	21,27
10310	4.3-23-26	10,67	21,27
10311	4.3-23-27	10,44	21,27
10312	4.3-23-28	10,63	21,27
10313	4.3-23-29	10,68	21,27
10314	4.3-23-30	11,62	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10315	4.3-23-31	10,58	21,27
10316	4.3-23-32	11,07	-
10317	4.3-23-33	10,86	-
10318	4.3-23-34	10,57	-
10319	4.3-23-35	10,69	21,27
10320	4.3-23-36	10,32	21,27
10321	4.3-23-37	10,33	21,27
10322	4.3-23-38	11,49	-
10323	4.3-24-1	10,89	15,74
10324	4.3-24-2	11,17	15,74
10325	4.3-24-3	-	-
10326	4.3-24-4	10,78	-
10327	4.3-24-5	10,65	-
10328	4.3-24-6	11,50	-
10329	4.3-24-7	11,97	-
10330	4.3-24-8	11,06	15,74
10331	4.3-24-9	11,19	15,74
10332	4.3-24-10	11,39	15,74
10333	4.3-24-11	10,62	15,74
10334	4.3-24-12	11,98	-
10335	4.3-24-13	12,00	-
10336	4.3-24-14	12,02	-
10337	4.3-24-15	12,03	-
10338	4.3-24-16	10,92	15,74
10339	4.3-24-17	11,10	15,74
10340	4.3-24-18	9,93	15,74
10341	4.3-24-19	10,99	-
10342	4.3-24-21	10,90	-
10343	4.3-24-22	11,16	-
10344	4.3-24-23	10,81	-
10345	4.3-24-24	10,86	-
10346	4.3-24-25	10,88	-
10347	4.3-24-26	10,95	-
10348	4.3-24-27	10,87	-
10349	4.3-24-28	10,70	-
10350	4.3-24-29	11,01	-
10351	4.3-24-30	10,82	-
10352	4.3-24-31	-	-
10353	4.3-25-1	12,23	9,60
10354	4.3-25-2	12,47	9,60
10355	4.3-25-3	12,23	9,60
10356	4.3-25-4	13,02	9,60
10357	4.3-25-5	13,06	9,60
10358	4.3-25-6	-	9,60
10359	4.3-26-1	12,23	9,60
10360	4.3-26-2	12,47	9,60
10361	4.3-26-3	12,23	9,60
10362	4.3-26-4	13,02	9,60
10363	4.3-26-5	13,06	9,60
10364	4.3-26-6	-	9,60
10365	4.3-27-1	11,90	9,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10366	4.3-27-2	12,11	9,60
10367	4.3-27-3	12,27	9,60
10368	4.3-27-4	13,02	9,60
10369	4.3-27-5	11,68	9,60
10370	4.3-27-6	-	9,60
10371	4.3-28-1	11,91	9,60
10372	4.3-28-2	12,11	9,60
10373	4.3-28-3	12,27	9,60
10374	4.3-28-4	13,02	9,60
10375	4.3-28-5	11,68	9,60
10376	4.3-28-6	-	9,60
10377	4.3-29-1	11,47	9,60
10378	4.3-29-2	10,14	9,60
10379	4.3-29-3	10,14	9,60
10380	4.3-30-1	11,44	9,60
10381	4.3-30-2	11,47	9,60
10382	4.3-30-3	10,14	9,60
10383	4.3-31-1	11,76	9,60
10384	4.3-31-2	12,06	9,60
10385	4.3-31-3	11,96	9,60
10386	4.3-31-4	12,07	9,60
10387	4.3-31-5	12,09	9,60
10388	4.3-31-6	13,07	9,60
10389	4.3-31-7	13,35	9,60
10390	4.3-31-8	13,41	9,60
10391	4.3-31-9	13,51	9,60
10392	4.3-31-10	13,53	9,60
10393	4.3-31-11	-	9,60
10394	4.3-32-1	10,66	9,60
10395	4.3-32-2	11,78	9,60
10396	4.3-32-3	10,73	9,60
10397	4.3-32-4	-	9,60
10398	4.3-32-7	11,21	9,60
10399	4.3-32-8	-	9,60
10400	4.3-33-1	11,76	9,60
10401	4.3-33-2	12,06	9,60
10402	4.3-33-3	11,96	9,60
10403	4.3-33-4	12,07	9,60
10404	4.3-33-5	12,09	9,60
10405	4.3-33-6	13,07	9,60
10406	4.3-33-7	13,35	9,60
10407	4.3-33-8	13,41	9,60
10408	4.3-33-9	13,51	9,60
10409	4.3-33-10	13,53	9,60
10410	4.3-33-11	-	9,60
10411	4.3-34-1	10,66	9,60
10412	4.3-34-2	11,78	9,60
10413	4.3-34-3	10,73	9,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10414	4.3-34-4	-	9,60
10415	4.3-34-6	11,21	9,60
10416	4.3-34-8	-	9,60
10417	4.3-35-1	14,03	-
10418	4.3-35-2	12,17	9,60
10419	4.3-35-3	12,23	9,60
10420	4.3-36-1	10,48	8,16
10421	4.3-36-2	11,04	6,74
10422	4.3-36-3	11,04	5,75
10423	4.3-37-1	11,04	3,94
10424	4.3-37-2	11,05	8,16
10425	4.3-37-3	13,23	4,94
10426	4.3-38-1	12,01	8,38
10427	4.3-39-1	13,73	9,60
10428	4.3-39-2	13,84	9,60
10429	4.3-39-3	13,72	9,60
10430	4.3-39-4	13,70	9,60
10431	4.3-39-5	13,72	9,60
10432	4.3-39-6	12,69	9,60
10433	4.3-39-7	12,68	9,60
10434	4.3-39-8	12,69	9,60
10435	4.3-39-9	13,70	9,60
10436	4.3-40-1	13,70	9,60
10437	4.3-40-2	12,69	9,60
10438	4.3-40-3	14,67	9,60
10439	4.3-40-4	13,62	9,60

**Сборник 6. Теплословное оборудование**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10440	4.6-1-1	10,70	14,60
10441	4.6-1-2	10,78	14,73
10442	4.6-1-3	10,85	15,46
10443	4.6-1-4	10,08	13,67
10444	4.6-1-5	10,11	14,54
10445	4.6-2-1	11,09	11,37
10446	4.6-2-2	11,08	10,82
10447	4.6-2-3	10,88	13,45
10448	4.6-2-4	10,82	12,34
10449	4.6-2-5	9,90	12,66
10450	4.6-3-1	10,91	6,81
10451	4.6-3-2	10,84	6,83
10452	4.6-3-3	10,64	6,93
10453	4.6-3-4	10,67	6,78
10454	4.6-3-5	10,52	6,91
10455	4.6-3-6	10,91	6,89
10456	4.6-3-7	10,86	6,65
10457	4.6-3-8	10,77	6,70
10458	4.6-3-9	10,66	6,66
10459	4.6-3-10	10,42	8,95
10460	4.6-4-1	9,58	13,19
10461	4.6-4-2	9,95	12,30
10462	4.6-4-3	9,90	12,66



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10461	4.6-4-4	9,94	11,76
10462	4.6-4-5	10,07	10,57
10463	4.6-4-6	10,21	11,73
10464	4.6-4-7 4.6-4-8	11,74	14,68
10465	4.6-4-9	10,01	14,52
10466	4.6-4-10	10,16	15,35
10467	4.6-4-11	11,65	10,68
10468	4.6-4-12	11,64	10,67
10469	4.6-4-13	11,61	10,80
10470	4.6-4-14	11,56	10,62
10471	4.6-4-15	11,49	10,13
10472	4.6-4-16	10,39	10,07
10473	4.6-4-17	10,04	13,17
10474	4.6-4-18	11,43	10,31
10475	4.6-4-19	10,00	13,13
10476	4.6-5-1	9,86	14,79
10477	4.6-6-1	10,61	11,07
10478	4.6-6-2	10,16	11,13
10479	4.6-6-3	10,35	10,89
10480	4.6-6-4	9,96	13,89
10481	4.6-6-5	10,28	8,66
10482	4.6-6-6	9,92	13,88
10483	4.6-7-1	11,24	8,55
10484	4.6-7-2	11,32	7,08
10485	4.6-7-3	11,33	10,15
10486	4.6-7-4	10,79	13,43
10487	4.6-7-5	9,89	13,71
10488	4.6-7-6	10,08	13,66
10489	4.6-8-1	11,73	13,31
10490	4.6-8-2	11,16	15,30
10491	4.6-8-3	9,79	10,59
10492	4.6-8-4	9,78	8,29
10493	4.6-9-1	11,76	14,09
10494	4.6-9-2	11,52	15,05
10495	4.6-9-3	10,99	14,69
10496	4.6-9-4	11,78	8,62
10497	4.6-9-5	10,75	10,10
10498	4.6-10-5 4.6-10-7	16,49	9,60
10499	4.6-10-8	16,48	9,60
10500	4.6-10-9	16,49	9,60
10501	4.6-11-1	10,09	9,60
10502	4.6-11-2	12,47	9,60
10503	4.6-11-3 4.6-11-4	12,53	9,60
10504	4.6-11-5	11,95	9,60
10505	4.6-11-6	11,96	9,60
10506	4.6-11-7	11,95	9,60
10507	4.6-11-8 4.6-11-10	12,68	9,60
10508	4.6-11-11	10,71	9,60
10509	4.6-11-12	13,44	9,60
10510	4.6-11-13	13,20	9,60
10511	4.6-11-14	10,21	9,60
10512	4.6-12-1 4.6-12-3	10,10	9,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10513	4.6-12-4 4.6-12-5	16,39	9,60
10514	4.6-13-1	12,51	9,60
10515	4.6-13-2	12,56	9,60
10516	4.6-13-3	12,67	9,60
10517	4.6-13-4	12,65	9,60
10518	4.6-13-5	17,22	9,60
10519	4.6-13-6	12,52	9,60
10520	4.6-13-7	12,56	9,60
10521	4.6-13-8	12,65	9,60
10522	4.6-13-9	12,63	9,60
10523	4.6-14-1	15,86	9,60
10524	4.6-15-1 4.6-15-2	16,36	9,60
10525	4.6-15-3 4.6-15-4	11,93	9,60
10526	4.6-15-5	10,09	9,60
10527	4.6-15-6	16,38	9,60
10528	4.6-15-7	16,39	9,60
10529	4.6-15-8 4.6-15-9	11,96	9,60
10530	4.6-16-1	11,17	6,37
10531	4.6-17-1	11,21	9,60
10532	4.6-17-2	14,57	9,60
10533	4.6-17-3	14,38	9,60
10534	4.6-18-1	10,24	6,62
10535	4.6-18-2	10,12	6,70
10536	4.6-18-3	10,52	7,27
10537	4.6-18-4	10,49	7,00
10538	4.6-19-1	12,33	9,60
10539	4.6-19-2	13,38	9,60
10540	4.6-19-3	15,64	9,60
10541	4.6-19-4	15,83	9,60
10542	4.6-20-1	11,62	9,60
10543	4.6-20-2	15,66	9,60
10544	4.6-20-3	16,42	9,60
10545	4.6-21-1	13,81	9,60
10546	4.6-21-2	15,59	9,60
10547	4.6-21-3	15,96	9,60
10548	4.6-22-1	11,62	14,45
10549	4.6-23-1	10,69	9,60
10550	4.6-23-2	14,42	9,60
10551	4.6-23-3	15,81	9,60
10552	4.6-23-4	14,05	9,60
10553	4.6-23-5	19,44	9,60
10554	4.6-23-6	17,66	9,60
10555	4.6-24-1	12,36	9,60
10556	4.6-24-2	12,40	9,60
10557	4.6-24-3	12,29	9,60
10558	4.6-24-4	15,01	9,60
10559	4.6-24-5	16,97	9,60
10560	4.6-24-6	12,37	9,60
10561	4.6-24-7	14,86	9,60
10562	4.6-27-1	10,67	15,74
10563	4.6-28-1	10,67	15,74
10564	4.6-29-1	10,66	15,74
10565	4.6-29-2	10,65	15,74

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10566	4.6-29-3	10,91	15,74
10567	4.6-30-1	17,60	9,60
10568	4.6-30-2	17,89	9,60
10569	4.6-30-3	18,07	9,60
10570	4.6-30-4	18,20	9,60
10571	4.6-30-5	14,88	9,60
10572	4.6-30-6	14,92	9,60
10573	4.6-30-7	14,94	9,60
10574	4.6-30-8	15,11	9,60
10575	4.6-30-9	19,68	9,60
10576	4.6-30-10	19,57	9,60
10577	4.6-30-11	17,12	9,60
10578	4.6-30-12	17,03	9,60
10579	4.6-33-4	16,52	9,60
10580	4.6-33-5	16,97	9,60
10581	4.6-33-6	16,86	9,60
10582	4.6-34-1	17,11	9,60
10583	4.6-34-2	17,20	9,60
10584	4.6-35-1	16,06	9,60
10585	4.6-35-2	16,00	9,60
10586	4.6-35-3	16,03	9,60
10587	4.6-35-4	16,00	9,60
10588	4.6-35-5	16,14	9,60
10589	4.6-35-7	16,01	9,60
10590	4.6-35-8	16,06	9,60
10591	4.6-35-9	16,04	9,60
10592	4.6-35-10 4.6-35-11	16,01	9,60
10593	4.6-35-12	16,02	9,60
10594	4.6-35-13	16,03	9,60
10595	4.6-35-14	16,04	9,60
10596	4.6-35-15	16,02	9,60
10597	4.6-35-16	16,01	9,60
10598	4.6-35-17 4.6-35-18	16,02	9,60
10599	4.6-35-19	16,01	9,60
10600	4.6-35-20	16,00	9,60
10601	4.6-35-21	16,04	9,60
10602	4.6-35-22	15,99	9,60
10603	4.6-35-23	16,01	9,60
10604	4.6-35-24	16,13	9,60
10605	4.6-35-25	16,09	9,60
10606	4.6-35-26 4.6-35-27	16,03	9,60
10607	4.6-35-28	16,00	9,60
10608	4.6-35-29	16,03	9,60
10609	4.6-35-30	16,05	9,60
10610	4.6-35-31	16,04	9,60
10611	4.6-36-1	16,75	9,60
10612	4.6-37-1	19,18	9,60
10613	4.6-37-2	19,21	9,60
10614	4.6-37-3	19,31	9,60
10615	4.6-38-1	18,59	9,60
10616	4.6-38-2	18,52	9,60
10617	4.6-38-3	18,39	9,60
10618	4.6-39-1	19,70	9,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10619	4.6-39-2	19,69	9,60
10620	4.6-39-4	19,76	9,60
10621	4.6-39-5	19,69	9,60
10622	4.6-41-3	17,46	9,60
10623	4.6-41-6	17,47	9,60
10624	4.6-43-5	16,59	9,60
10625	4.6-44-1 4.6-44-2	17,35	9,60
10626	4.6-44-3	17,01	9,60
10627	4.6-44-4	17,36	9,60
10628	4.6-44-5	15,64	9,60
10629	4.6-45-1	14,42	9,60
10630	4.6-45-2	14,41	9,60
10631	4.6-46-1	17,30	9,60
10632	4.6-46-2	17,31	9,60
10633	4.6-46-3	16,71	9,60
10634	4.6-46-4	16,64	9,60
10635	4.6-47-1	15,77	9,60
10636	4.6-47-5	15,82	9,60
10637	4.6-47-8	15,62	9,60
10638	4.6-47-11 4.6-48-1	15,43	9,60
10639	4.6-48-5	15,46	9,60
10640	4.6-48-6	15,43	9,60
10641	4.6-48-7	15,44	9,60
10642	4.6-48-8	15,45	9,60
10643	4.6-48-9	16,77	9,60
10644	4.6-48-10 4.6-48-11	15,46	9,60
10645	4.6-48-12	15,49	9,60
10646	4.6-49-1	17,56	9,60
10647	4.6-49-2	17,55	9,60
10648	4.6-49-3	17,56	9,60
10649	4.6-49-4	17,55	9,60
10650	4.6-49-5	17,56	9,60
10651	4.6-49-6	17,57	9,60
10652	4.6-49-7	17,75	9,60
10653	4.6-50-1	-	8,52
10654	4.6-50-2	-	8,51

**Сборник 7. Компрессорные машины, насосы, вентиляторы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10655	4.7-1-1	12,23	8,04
10656	4.7-1-2	11,53	8,00
10657	4.7-1-3	11,55	7,94
10658	4.7-1-4	11,64	7,98
10659	4.7-1-5	11,84	7,97
10660	4.7-2-1	11,38	8,13
10661	4.7-2-2	11,29	7,44
10662	4.7-2-3	11,21	7,86
10663	4.7-2-4	11,20	8,03
10664	4.7-2-5	11,11	7,95
10665	4.7-3-1	11,05	8,39
10666	4.7-3-2	11,56	8,42
10667	4.7-3-3	11,67	8,51
10668	4.7-3-4	11,32	7,59

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10669	4.7-3-5	11,40	7,35
10670	4.7-3-6	11,33	7,23
10671	4.7-4-1	9,91	8,09
10672	4.7-4-2	10,88	8,09
10673	4.7-4-3	11,77	8,09
10674	4.7-4-4	11,79	8,19
10675	4.7-4-5	11,98	8,03
10676	4.7-5-1	11,25	7,57
10677	4.7-5-2	11,24	6,21
10678	4.7-5-3	11,22	6,29
10679	4.7-6-1	12,15	8,02
10680	4.7-6-2	12,11	8,02
10681	4.7-6-3	12,12	7,99
10682	4.7-7-1	10,76	8,97
10683	4.7-7-2	11,02	8,80
10684	4.7-7-3	11,03	8,71
10685	4.7-7-4	11,02	8,61
10686	4.7-7-5	11,02	8,94
10687	4.7-7-6	10,96	8,88
10688	4.7-7-7	10,68	8,85
10689	4.7-7-8	10,93	8,82
10690	4.7-7-9	10,95	9,08
10691	4.7-7-10	10,94	9,01
10692	4.7-7-11	10,78	8,39
10693	4.7-8-1	10,92	8,81
10694	4.7-8-2	10,90	9,09
10695	4.7-9-1	10,93	8,40
10696	4.7-10-1	10,85	10,00
10697	4.7-10-2	11,03	9,52
10698	4.7-10-3	11,24	9,29
10699	4.7-11-1	11,17	11,79
10700	4.7-11-2	10,90	11,95
10701	4.7-11-3	11,48	11,96
10702	4.7-11-4	11,56	11,98
10703	4.7-11-5	11,66	5,18
10704	4.7-11-6	11,74	5,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10726	4.7-15-3	11,36	10,71
10727	4.7-15-4	9,76	10,13
10728	4.7-16-1	11,67	10,37
10729	4.7-16-2	11,90	10,55
10730	4.7-16-3	11,92	10,63
10731	4.7-17-1	12,92	14,76
10732	4.7-17-2	12,66	14,45
10733	4.7-18-1	11,48	13,03
10734	4.7-18-2	11,75	13,03
10735	4.7-18-3	11,65	9,28
10736	4.7-18-4	9,81	9,32
10737	4.7-18-5	9,79	9,40
10738	4.7-19-1	9,81	10,56
10739	4.7-19-2	9,67	10,85
10740	4.7-19-3	9,76	10,52
10741	4.7-20-1	10,00	11,09
10742	4.7-20-2	9,99	11,21
10743	4.7-20-3	10,24	11,26
10744	4.7-21-1	10,40	15,42
10745	4.7-21-2	10,66	15,18
10746	4.7-21-3	11,02	15,18
10747	4.7-21-4	11,14	9,10
10748	4.7-21-5	11,30	9,10
10749	4.7-21-6	11,36	9,03
10750	4.7-21-7	11,48	9,49
10751	4.7-21-8	11,50	9,49
10752	4.7-21-9	11,94	8,45
10753	4.7-21-10	11,98	8,43
10754	4.7-21-11	12,01	8,39
10755	4.7-21-12	12,06	8,35
10756	4.7-21-13	12,11	8,28
10757	4.7-22-1	11,30	8,69
10758	4.7-22-2	11,53	8,56
10759	4.7-22-3	11,62	8,56
10760	4.7-22-4	11,70	8,36
10761	4.7-22-5	10,56	8,14
10762	4.7-22-6	11,97	8,06
10763	4.7-22-7	11,91	8,06
10764	4.7-23-1	9,78	18,53
10765	4.7-23-2	9,75	18,53
10766	4.7-23-3	9,73	18,53
10767	4.7-23-4	9,71	18,53
10768	4.7-23-5	9,71	18,53
10769	4.7-23-6	10,37	9,13
10770	4.7-23-7	10,49	10,20
10771	4.7-23-8	10,38	8,92
10772	4.7-23-9	10,50	9,13
10773	4.7-23-10	10,33	9,13
10774	4.7-23-11	10,61	6,52
10774	4.7-24-1	-	4,92
10775	4.7-24-6	-	4,94
10776	4.7-24-7	-	4,94
10777	4.7-24-8	-	4,92
10777	4.7-24-9	-	4,94
10777	4.7-24-11	-	4,94

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10778	4.7-24-12	-	4,97
10779	4.7-24-13	-	4,93
10780	4.7-24-14	-	4,94
10781	4.7-24-15	-	5,18
10782	4.7-24-16	-	5,19
10783	4.7-24-17	-	5,28
10784	4.7-24-18	-	5,18
10784	4.7-24-19	-	5,18
10785	4.7-24-20	-	5,01
10785	4.7-24-23	-	5,01
10786	4.7-24-24	-	5,02
10787	4.7-24-25	-	5,01
10788	4.7-24-26	-	4,87
10789	4.7-24-27	-	4,84

**Сборник 8. Электротехнические установки**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10790	4.8-1-1	12,06	1,42
10790	4.8-1-2	12,06	1,42
10791	4.8-1-3	12,06	1,45
10792	4.8-1-4	12,06	1,46
10793	4.8-1-5	12,06	1,58
10794	4.8-1-6	13,22	7,86
10795	4.8-1-7	12,01	8,31
10796	4.8-1-8	12,23	7,59
10797	4.8-1-9	11,91	8,06
10798	4.8-1-10	13,45	5,51
10799	4.8-1-11	13,42	6,26
10800	4.8-1-12	13,31	6,04
10801	4.8-1-13	12,37	5,88
10802	4.8-1-14	12,35	7,36
10803	4.8-1-15	13,14	6,85
10804	4.8-1-16	12,12	6,99
10805	4.8-1-17	12,78	7,65
10806	4.8-1-18	12,48	7,41
10807	4.8-1-19	12,45	6,88
10808	4.8-1-20	12,71	7,28
10809	4.8-1-21	12,55	7,32
10810	4.8-1-22	12,33	7,02
10811	4.8-1-23	12,37	7,02
10812	4.8-1-24	12,45	6,52
10813	4.8-1-25	12,51	6,70
10814	4.8-1-26	12,39	6,71
10815	4.8-1-27	12,55	6,50
10816	4.8-1-28	12,51	6,44
10817	4.8-1-29	12,51	6,63
10818	4.8-1-30	12,41	5,43
10819	4.8-2-1	12,14	7,47
10820	4.8-2-2	13,31	7,47
10821	4.8-2-3	11,83	7,70
10822	4.8-3-1	10,82	4,25
10823	4.8-3-2	12,05	12,35
10824	4.8-3-3	11,70	5,90
10825	4.8-4-1	11,83	2,73
10826	4.8-4-2	11,85	2,81

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10827	4.8-4-3	11,86	3,10
10828	4.8-4-4	11,95	3,07
10829	4.8-4-5	13,17	6,20
10830	4.8-4-6	12,53	7,95
10831	4.8-4-7	12,51	6,09
10832	4.8-5-1	9,94	7,53
10833	4.8-5-2	9,79	5,81
10834	4.8-5-3	9,76	5,81
10835	4.8-5-4	9,74	5,81
10836	4.8-6-1	11,94	2,83
10837	4.8-6-2	11,98	3,13
10838	4.8-6-3	12,00	3,28
10839	4.8-6-4	13,60	4,04
10840	4.8-6-5	14,07	4,99
10841	4.8-6-6	14,69	2,58
10842	4.8-6-7	14,90	3,82
10843	4.8-7-1	11,58	2,70
10844	4.8-7-2	14,37	2,79
10845	4.8-7-3	14,41	2,88
10846	4.8-7-4	15,05	2,78
10847	4.8-7-5	14,44	2,81
10848	4.8-7-6	14,29	4,66
10849	4.8-8-1	15,92	4,06
10850	4.8-8-2	15,81	4,20
10851	4.8-8-3	15,99	4,91
10852	4.8-8-4	15,92	5,21
10853	4.8-8-5	16,20	7,09
10854	4.8-8-6	15,39	4,60
10855	4.8-8-7	16,00	7,66
10856	4.8-8-8	16,62	7,51
10857	4.8-8-9	15,36	8,76
10858	4.8-8-10	15,76	4,53
10859	4.8-8-11	16,15	7,52
10860	4.8-8-12	15,77	7,33
10861	4.8-9-1	11,97	4,01
10862	4.8-9-2	12,00	4,33
10863	4.8-9-3	11,88	4,33
10864	4.8-9-4	12,37	5,64
10865	4.8-9-5	12,35	5,64
10866	4.8-9-6	15,51	3,53
10867	4.8-9-7	12,37	6,01
10868	4.8-9-8	15,63	2,58
10869	4.8-10-1	9,90	-
10870	4.8-10-2	11,32	-
10871	4.8-10-3	9,36	-
10872	4.8-10-4	9,59	-
10873	4.8-10-5	15,37	3,09
10874	4.8-11-1	11,49	7,06
10875	4.8-11-2	11,33	7,06
10876	4.8-11-3	11,52	7,06
10877	4.8-11-4	11,33	7,06
10878	4.8-11-5	17,36	7,20
10879	4.8-11-6	16,90	7,20
10880	4.8-11-7	15,40	7,58
10881	4.8-11-8	15,25	7,58

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10882	4.8-11-9	14,92	5,86
10883	4.8-11-10	14,79	3,77
10884	4.8-11-11	16,72	7,11
10885	4.8-11-12	16,76	7,60
10886	4.8-12-1	15,37	5,16
10887	4.8-12-2	15,18	5,31
10888	4.8-12-3	15,57	5,63
10889	4.8-13-1	19,21	5,96
10890	4.8-13-2	17,67	6,38
10891	4.8-13-3	17,62	7,31
10892	4.8-13-4	16,91	7,31
10893	4.8-14-1	13,85	4,44
10894	4.8-14-2	13,05	4,79
10895	4.8-14-3	13,01	4,67
10896	4.8-15-1	15,21	5,79
10897	4.8-15-2	13,98	7,55
10898	4.8-15-3	13,78	6,54
10899	4.8-15-4	15,21	6,44
10900	4.8-15-5	16,22	5,73
10901	4.8-15-6	16,04	5,78
10902	4.8-15-7	15,67	5,74
10903	4.8-15-8	15,96	5,74
10904	4.8-15-9	13,58	6,57
10905	4.8-15-10	14,87	7,18
10906	4.8-15-11	13,11	3,97
10907	4.8-16-1	11,88	6,08
10908	4.8-17-1	14,38	5,55
10909	4.8-17-2	14,67	5,95
10910	4.8-17-3	14,79	6,04
10911	4.8-17-4	16,61	5,74
10912	4.8-17-5	16,43	4,86
10913	4.8-17-6	15,49	4,97
10914	4.8-17-7	16,14	5,11
10915	4.8-17-8	15,74	5,60
10916	4.8-17-9	15,58	5,69
10917	4.8-18-1	13,69	6,86
10918	4.8-18-2	16,21	6,11
10919	4.8-18-3	15,39	6,12
10920	4.8-19-1	14,06	8,90
10921	4.8-19-2	13,56	8,90
10922	4.8-19-3	12,99	8,90
10923	4.8-19-4	13,91	8,90
10924	4.8-19-5	14,12	8,90
10925	4.8-20-1	14,39	-
10926	4.8-20-2	14,80	-
10927	4.8-20-3	14,96	-
10928	4.8-20-4	13,91	-
10929	4.8-20-5	14,60	-
10930	4.8-20-6	14,81	-
10931	4.8-20-7	14,62	-
10932	4.8-21-1	11,18	9,63
10933	4.8-21-2	11,26	9,63
10934	4.8-21-3	11,25	9,64
10935	4.8-21-4	11,23	9,64
10936	4.8-21-5	11,25	9,63

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10937	4.8-21-6	11,26	9,63
10938	4.8-21-7	11,25	9,64
10939	4.8-21-8	11,26	9,64
10940	4.8-21-9	11,26	9,64
10940	4.8-21-10	11,27	9,64
10941	4.8-21-11	11,26	9,64
10942	4.8-21-12	11,28	9,64
10943	4.8-21-13	11,27	9,64
10943	4.8-21-14	11,27	9,64
10944	4.8-21-15	11,28	9,64
10945	4.8-21-16	11,27	9,64
10946	4.8-21-17	11,26	9,64
10947	4.8-21-18	11,27	9,64
10948	4.8-21-19	11,25	9,64
10948	4.8-21-22	11,25	9,64
10949	4.8-21-23	11,25	9,63
10950	4.8-21-24	11,26	9,63
10951	4.8-21-25	11,27	9,64
10952	4.8-21-26	11,26	9,64
10952	4.8-21-29	11,26	9,64
10953	4.8-21-30	11,28	9,64
10954	4.8-21-31	11,27	9,64
10955	4.8-21-32	11,26	9,64
10956	4.8-21-33	11,27	9,64
10957	4.8-21-34	11,26	9,64
10957	4.8-21-36	11,26	9,64
10958	4.8-22-1	12,52	4,29
10959	4.8-22-2	12,29	4,39
10960	4.8-23-1	18,85	9,66
10961	4.8-23-2	19,24	9,63
10962	4.8-23-3	11,23	9,64
1096			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10986	4.8-25-21	11,11	4,66
10987	4.8-25-22	13,32	3,74
10988	4.8-25-23	13,96	3,59
10989	4.8-25-24	13,85	3,68
10990	4.8-25-25	14,09	3,74
10991	4.8-25-26	11,98	5,25
10992	4.8-25-27	11,96	4,17
10993	4.8-25-28	11,91	5,78
10994	4.8-25-29	11,71	5,45
10995	4.8-26-1	11,60	8,78
10996	4.8-26-2	11,51	8,78
10997	4.8-26-3	11,53	9,39
10998	4.8-26-4	11,55	8,78
10999	4.8-27-1	12,66	8,35
11000	4.8-27-2	11,91	8,80
11001	4.8-27-3	12,02	8,11
11002	4.8-27-4	12,46	8,24
11003	4.8-27-5	11,59	8,46
11004	4.8-27-6	12,24	8,58
11005	4.8-27-7	12,18	8,88
11006	4.8-27-8	12,12	5,73
11007	4.8-28-1	14,69	6,87
11008	4.8-28-2	14,06	6,86
11009	4.8-29-1	15,72	6,32
11010	4.8-30-1	15,08	4,10
11011	4.8-31-1	15,66	14,46
11012	4.8-31-2	15,68	14,00
11013	4.8-32-1	10,48	7,64
11014	4.8-33-1	12,15	-
11015	4.8-33-2	12,10	-
11016	4.8-33-3	12,57	-
11017	4.8-33-4	13,12	-
11018	4.8-33-5	14,95	-
11019	4.8-33-6	13,67	-
11020	4.8-34-1	12,65	8,05
11021	4.8-34-2	12,48	8,05
11022	4.8-35-1	12,05	7,90
11023	4.8-35-2	12,06	7,90
11024	4.8-36-1	12,07	-
11025	4.8-36-2	12,04	-
11026	4.8-36-3	12,06	-
11027	4.8-37-1	12,75	12,51
11028	4.8-37-2	12,98	12,51
11029	4.8-37-3	13,60	12,51
11030	4.8-37-4	14,50	4,98
11031	4.8-37-5	15,13	5,32
11032	4.8-37-6	14,81	5,14
11033	4.8-38-1	13,72	10,69
11034	4.8-38-2	13,27	10,69
11035	4.8-38-3	12,96	10,91
11036	4.8-38-4	15,94	10,66
11037	4.8-39-1	13,10	11,33
11038	4.8-39-2	13,16	11,01
11039	4.8-40-1	12,71	8,61
11040	4.8-40-2	13,02	10,03

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11041	4.8-41-1	14,25	14,60
11042	4.8-42-1	12,06	7,59
11043	4.8-42-2	12,06	7,62
11044	4.8-42-3	12,06	8,76
11045	4.8-42-4	12,06	8,92
11046	4.8-42-5	12,06	8,89
11047	4.8-43-1	12,06	-
11048	4.8-44-1	11,90	-
11049	4.8-44-2	12,06	-
11050	4.8-45-1	12,06	8,05
11051	4.8-46-1	11,28	18,30
11052	4.8-46-2	11,49	18,30
11053	4.8-46-3	11,61	18,30
11054	4.8-46-4	11,78	18,30
11055	4.8-46-5	11,84	18,30
11056	4.8-46-6	11,92	18,30
11057	4.8-46-7	12,06	-
11058	4.8-47-1	17,66	4,93
11059	4.8-47-2	17,42	5,76
11060	4.8-47-3	16,83	6,67
11061	4.8-47-4	16,64	6,53
11062	4.8-48-1	16,90	5,38
11063	4.8-48-2	17,61	6,37
11064	4.8-48-3	17,02	7,31
11065	4.8-48-4	15,75	7,16
11066	4.8-49-1	17,20	7,82
11067	4.8-49-2	16,92	7,67
11068	4.8-50-1	16,67	6,83
11069	4.8-50-2	13,32	7,61
11070	4.8-50-3	16,73	8,73
11071	4.8-50-4	16,74	9,41
11072	4.8-50-5	16,71	9,06
11073	4.8-51-1	16,74	7,60
11074	4.8-51-2	13,88	8,70
11075	4.8-51-3	17,00	9,41
11076	4.8-51-4	16,67	9,08
11077	4.8-52-1	17,27	8,66
11078	4.8-52-2	13,98	9,41
11079	4.8-52-3	16,86	9,07
11080	4.8-53-1	11,79	9,60
11081	4.8-53-2	12,12	9,60
11082	4.8-54-1	14,04	8,87
11083	4.8-54-2	9,60	4,31
11084	4.8-54-3	9,49	4,02
11085	4.8-54-4	9,58	4,04
11086	4.8-55-1	14,65	9,65
11087	4.8-55-2	14,13	12,43
11088	4.8-55-3	15,23	11,20
11089	4.8-55-4	15,22	11,03
11090	4.8-55-5	14,73	11,36
11091	4.8-55-6	11,51	8,64
11092	4.8-55-7	11,53	9,14
11093	4.8-56-1	12,54	3,19
11094	4.8-56-2	12,48	3,16

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11095	4.8-56-3	12,51	3,14
11096	4.8-56-4	12,58	3,13
11097	4.8-57-1	12,08	-
11098	4.8-57-2	12,05	-
11099	4.8-57-4	12,06	-
11100	4.8-58-1	12,08	-
11101	4.8-59-1	11,87	29,47
11102	4.8-60-1	-	7,39
11103	4.8-61-1	12,06	5,96
11104	4.8-62-1	14,57	24,93
11105	4.8-63-1	12,06	-
11106	4.8-64-1	11,30	3,36
11107	4.8-64-2	12,06	3,14
11108	4.8-64-3	11,42	13,61
11109	4.8-65-1	12,06	7,60
11110	4.8-65-2	12,06	7,59
11111	4.8-65-3	12,06	7,47
11112	4.8-65-4	12,06	7,45
11113	4.8-66-1	12,06	7,92
11114	4.8-67-1	12,06	7,83
11115	4.8-67-2	12,06	7,70
11116	4.8-68-1	12,06	7,80
11117	4.8-69-1	-	9,09
11118	4.8-69-3	-	8,50
11119	4.8-69-5	-	7,56
11120	4.8-70-1	-	3,83
11121	4.8-70-2	-	3,76
11122	4.8-70-3	-	3,66
11123	4.8-70-4	-	3,62
11124	4.8-70-6	-	3,64
11125	4.8-70-7	-	3,65
11126	4.8-70-8	-	3,61
11127	4.8-70-10	-	3,60
11128	4.8-70-11	-	3,57
11129	4.8-70-12	-	3,56
11130	4.8-70-14	-	3,57
11131	4.8-70-15	-	3,56
11132	4.8-70-17	-	3,55
11133	4.8-70-20	-	3,54
11134	4.8-71-1	-	-
11135	4.8-72-1	-	5,30
11136	4.8-72-2	-	4,80
11137	4.8-72-3	-	4,70
11138	4.8-72-4	-	4,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11139	4.8-72-5	-	1,67
11140	4.8-73-1	11,30	6,47
11141	4.8-73-2	11,50	6,47
11142	4.8-73-3	11,77	6,47
11143	4.8-73-4	11,60	6,47
11144	4.8-73-5	11,73	6,47
11145	4.8-73-6	10,71	6,47
11146	4.8-73-7	10,65	6,47
11147	4.8-73-8	10,67	6,47
11148	4.8-73-9	10,66	6,47
11149	4.8-74-1	12,06	-
11150	4.8-75-1	12,06	-
11151	4.8-75-5	12,06	9,40
11152	4.8-75-6	12,06	9,21
11153	4.8-75-7	12,06	9,85
11154	4.8-75-8	12,06	9,21
11155	4.8-75-9	12,06	9,40
11156	4.8-75-10	12,06	9,85
11157	4.8-76-1	-	-
11158	4.8-77-1	11,61	17,17
11159	4.8-77-2	11,70	17,17
11160	4.8-77-3	11,86	17,17
11161	4.8-77-4	11,78	17,17
11162	4.8-77-5	11,84	17,17
11163	4.8-77-6	10,70	17,17
11164	4.8-77-7	11,89	17,17
11165	4.8-77-9	11,82	17,17
11166	4.8-78-1	11,46	3,44
11167	4.8-78-2	11,47	3,75
11168	4.8-78-3	11,48	3,75
11169	4.8-78-4	11,50	3,75
11170	4.8-78-5	11,49	3,75
11171	4.8-78-6	11,50	3,75
11172	4.8-78-7	11,28	3,75
11173	4.8-78-9	11,93	3,75
11174	4.8-78-10	11,94	3,75
11175	4.8-79-1	10,99	13,04
11176	4.8-79-2	11,28	12,88
11177	4.8-79-3	11,37	12,88
11178	4.8-79-4	11,38	12,88
11179	4.8-79-5	11,45	12,40
11180	4.8-79-6	10,53	12,40
11181	4.8-79-7	10,56	12,40
11182	4.8-79-8	12,57	12,40
11183	4.8-79-9	12,56	12,40
11184	4.8-79-10	10,82	12,74
11185	4.8-79-11	11,07	12,74
11186	4.8-79-12	11,18	12,74
11187	4.8-79-13	11,16	13,23
11188	4.8-79-14	11,19	13,23

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11189	4.8-79-15	10,40	13,23
11190	4.8-79-16	13,20	13,23
11191	4.8-79-17	13,15	13,23
11192	4.8-80-1	11,37	17,35
11193	4.8-80-2	11,38	17,35
11194	4.8-80-3	11,62	17,35
11195	4.8-80-4	11,51	17,35
11196	4.8-80-5	11,66	17,35
11197	4.8-80-6	10,59	17,35
11198	4.8-80-7	10,61	17,35
11199	4.8-80-8	12,22	17,35
11200	4.8-80-9	12,19	17,35
11201	4.8-81-1	11,49	1,37
11202	4.8-82-1	15,60	16,67
11203	4.8-82-2	15,31	16,67
11204	4.8-82-3	14,48	16,67
11205	4.8-83-1	11,26	2,72
11206	4.8-83-2	11,40	2,72
11207	4.8-83-3	11,47	2,78
11208	4.8-83-4	10,79	3,54
11209	4.8-83-5	10,87	3,23
11210	4.8-83-6	10,92	3,07
11211	4.8-83-7	12,06	4,55
11212	4.8-83-9	12,06	4,58
11213	4.8-83-10	12,05	2,54
11214	4.8-83-11	10,82	12,56
11215	4.8-83-12	11,03	10,03
11216	4.8-83-13	10,93	2,74
11217	4.8-83-14	11,26	2,68
11218	4.8-83-15	12,07	4,57
11219	4.8-83-16	11,09	4,53
11220	4.8-83-17	10,71	5,13
11221	4.8-83-18	10,69	5,27
11222	4.8-83-19	10,68	5,40
11223	4.8-83-20	10,67	5,66
11224	4.8-83-21	10,19	5,94
11225	4.8-83-22	10,36	12,41
11226	4.8-83-23	11,16	12,41
11227	4.8-83-24	12,07	-
11228	4.8-84-1	13,97	13,39
11229	4.8-85-1	12,06	8,13
11230	4.8-86-1	-	8,24
11231	4.8-86-2	-	20,67
11232	4.8-87-1	11,23	9,35
11233	4.8-87-2	11,23	9,64
11234	4.8-87-3	14,06	13,40
11235	4.8-87-4	13,59	14,16
11236	4.8-87-5	13,54	13,06
11237	4.8-87-6	13,18	13,30
11238	4.8-88-1	-	-
11239	4.8-89-1		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11240	4.8-89-4 4.8-89-5	-	14,33
11241	4.8-89-6 4.8-89-7	-	13,21
11242	4.8-89-8	-	13,17
11243	4.8-89-9 4.8-89-10	-	13,13
11244	4.8-89-11 4.8-89-12	-	13,17
11245	4.8-89-13	-	13,13
11246	4.8-89-14 4.8-89-17	-	5,17
11247	4.8-89-18 4.8-89-22	-	5,18
11248	4.8-89-23	12,07	7,65
11249	4.8-90-1 4.8-90-9	-	5,09
11250	4.8-91-1 4.8-91-5	-	5,09
11251	4.8-91-6	-	9,72
11252	4.8-91-7 4.8-91-8	12,07	9,72
11253	4.8-92-1 4.8-92-3	-	4,80
11254	4.8-93-1 4.8-93-3	-	4,82
11255	4.8-94-1 4.8-94-3	-	4,82
11256	4.8-95-1 4.8-95-5	11,49	9,38
11257	4.8-95-6 4.8-95-11	11,49	9,55
11258	4.8-96-1 4.8-96-9	11,49	4,86
11259	4.8-97-1	12,08	7,82
11260	4.8-97-2	12,08	8,17
11261	4.8-97-3	12,05	8,17
11262	4.8-97-4 4.8-97-5	12,05	8,43
11263	4.8-97-6	12,05	8,58
11264	4.8-97-7	12,08	7,17
11265	4.8-97-8	12,08	7,53
11266	4.8-97-9 4.8-97-11	12,05	7,82
11267	4.8-97-12	12,05	7,95
11268	4.8-98-1 4.8-98-8	12,07	4,82
11269	4.8-98-9 4.8-98-10	12,08	4,82
11270	4.8-98-11 4.8-98-14	12,07	4,85
11271	4.8-99-1 4.8-99-5	-	4,85
11272	4.8-100-1 4.8-100-4	-	4,82
11273	4.8-101-1 4.8-101-2	-	4,82

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11274	4.8-101-3	12,07	4,82
11275	4.8-102-1	12,06	-
11276	4.8-103-1	12,08	5,84
11277	4.8-104-1	-	6,78
11278	4.8-105-1 4.8-105-2	11,50	7,70
11279	4.8-105-3	11,54	9,16
11280	4.8-105-4	11,53	9,06
11281	4.8-106-1 4.8-106-4	12,07	12,72
11282	4.8-107-1	12,05	6,65
11283	4.8-107-2	12,06	7,13
11284	4.8-107-3	12,06	7,09
11285	4.8-107-4	12,06	7,23
11286	4.8-108-1	11,99	5,01
11287	4.8-109-1	13,64	9,60
11288	4.8-109-2	13,59	9,60
11289	4.8-109-3	13,53	9,60
11290	4.8-109-4	13,61	9,60
11291	4.8-109-5	13,50	9,60
11292	4.8-109-6	13,59	9,60
11293	4.8-110-1 4.8-110-2	13,66	9,60
11294	4.8-110-3	13,65	9,60
11295	4.8-110-4	13,65	9,61
11296	4.8-110-5 4.8-110-9	13,65	9,60
11297	4.8-110-10	13,67	9,60
11298	4.8-110-11	13,65	9,60
11299	4.8-110-12 4.8-110-13	13,66	9,60
11300	4.8-110-14 4.8-110-16	13,65	9,60
11301	4.8-110-17	13,65	-
11302	4.8-110-18	13,66	9,60
11303	4.8-110-19	9,91	-
11304	4.8-111-1 4.8-111-5	13,65	9,60
11305	4.8-112-1	13,65	9,60
11306	4.8-112-2	13,66	-
11307	4.8-112-3 4.8-112-4	13,65	9,60
11308	4.8-113-1 4.8-113-11	13,65	9,60
11309	4.8-114-1 4.8-114-6	9,91	-
11310	4.8-114-7 4.8-114-12	13,65	9,60
11311	4.8-115-1 4.8-115-2	-	7,92
11312	4.8-116-1	13,64	9,60
11313	4.8-116-2	13,63	9,60
11314	4.8-116-3	13,65	9,60
11315	4.8-116-4	13,65	9,61
11316	4.8-116-5 4.8-116-8	13,65	9,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11317	4.8-116-9	-	9,60
11318	4.8-116-10	13,65	9,60
11319	4.8-117-1	-	8,75
11320	4.8-117-2	-	9,37
11321	4.8-117-3	9,91	10,31
11322	4.8-117-4	13,62	-
11323	4.8-118-1	10,46	18,32
11324	4.8-118-2	8,75	-
11325	4.8-119-1 4.8-119-4	13,65	9,60
11326	4.8-119-5	13,66	9,60
11327	4.8-120-1	9,84	-
11328	4.8-121-1 4.8-121-2	11,51	3,00
11329	4.8-121-3 4.8-121-4	11,50	3,00
11330	4.8-121-5	11,51	7,62
11331	4.8-122-1	11,50	-
11332	4.8-122-2	11,51	-
11333	4.8-122-3 4.8-122-4	11,50	-
11334	4.8-122-5	11,51	11,27
11335	4.8-122-6	11,52	11,27
11336	4.8-122-7	11,50	11,27
11337	4.8-122-8 4.8-122-10	11,50	-
11338	4.8-123-1	11,51	-
11339	4.8-123-2	11,52	-
11340	4.8-123-3	11,51	-
11341	4.8-123-4	11,52	-
11342	4.8-123-5	11,49	11,27
11343	4.8-123-6	11,50	11,27
11344	4.8-123-7	11,55	-
11345	4.8-124-1	11,49	-
11346	4.8-124-2 4.8-124-5	11,49	11,27
11347	4.8-124-6	11,49	-
11348	4.8-125-1 4.8-125-4	11,49	-
11349	4.8-126-1 4.8-126-3	11,49	-
11350	4.8-127-1 4.8-127-2	11,49	-
11351	4.8-127-3 4.8-127-4	11,49	11,27
11352	4.8-127-5	11,57	8,81
11353	4.8-127-6	11,55	8,83
11354	4.8-128-1	11,49	-
11355	4.8-128-2	11,52	11,27
11356	4.8-128-3	11,51	11,27
11357	4.8-128-4	11,49	11,27
11358	4.8-128-5	11,48	-
11359	4.8-128-6	11,52	11,27
11360	4.8-128-7	11,49	-
11361	4.8-128-8	11,51	11,27
11362	4.8-128-9	11,49	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11363	4.8-129-1	11,51	-
11364	4.8-129-2	11,50	-
11365	4.8-130-1 4.8-130-4	11,49	-
11366	4.8-130-5	11,50	-
11367	4.8-130-6	11,49	-
11368	4.8-131-1 4.8-131-3	11,50	-
11369	4.8-132-1	11,50	-
11370	4.8-132-2	11,51	-
11371	4.8-133-1	11,50	-
11372	4.8-133-2	11,49	-
11373	4.8-133-3 4.8-133-5	11,50	-
11374	4.8-134-1	-	3,97
11375	4.8-134-2	-	3,92
11376	4.8-134-3	12,07	4,02
11377	4.8-134-4	-	3,89
11378	4.8-135-1	-	-
11379	4.8-135-2	12,07	-
11380	4.8-135-3 4.8-135-4	11,49	-
11381	4.8-136-1	11,50	-
11382	4.8-137-1	11,49	8,91
11383	4.8-137-2	11,49	9,69
11384	4.8-137-3	11,52	1,70
11385	4.8-137-4	12,07	1,69
11386	4.8-137-5	12,07	-
11387	4.8-137-6	11,49	1,69
11388	4.8-137-7	11,55	1,69
11389	4.8-137-8	11,51	1,69
11390	4.8-137-9 4.8-137-10	11,50	1,69
11391	4.8-137-11	11,50	3,82
11392	4.8-137-12	12,07	-
11393	4.8-137-13	11,50	3,83
11394	4.8-138-1	11,51	-
11395	4.8-138-2	11,50	-
11396	4.8-139-1	11,81	5,95
11397	4.8-139-2	11,97	5,91
11398	4.8-139-3	11,43	6,65
11399	4.8-139-4	10,99	6,44
11400	4.8-139-5	10,92	6,33
11401	4.8-139-6	10,55	12,19
11402	4.8-139-7	10,62	10,93
11403	4.8-139-8	10,42	6,67
11404	4.8-139-9	10,76	6,82
11405	4.8-139-10	10,76	6,60
11406	4.8-139-11	10,76	6,43
11407	4.8-140-1	11,81	6,01
11408	4.8-140-2	11,96	5,92
11409	4.8-140-3	11,89	6,69
11410	4.8-140-4	10,82	6,87
11411	4.8-140-5	10,90	6,61
11412	4.8-140-6	10,90	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11413	4.8-140-7	10,74	9,07
11414	4.8-140-8	10,80	7,20
11415	4.8-141-1	14,07	9,60
11416	4.8-142-1	14,12	9,60
11417	4.8-143-1 4.8-143-4	13,31	9,60
11418	4.8-144-1	13,98	9,60
11419	4.8-144-2	13,98	9,61
11420	4.8-145-1 4.8-145-2	13,31	9,60
11421	4.8-145-3	13,32	9,60
11422	4.8-146-1	13,32	9,60
11423	4.8-146-2	13,33	9,61
11424	4.8-146-3	13,32	9,60
11425	4.8-146-4	13,33	9,60
11426	4.8-146-5	13,32	9,59
11427	4.8-146-6	13,33	9,60
11428	4.8-147-1 4.8-147-7	13,31	9,60
11429	4.8-148-1 4.8-148-2	13,31	9,60
11430	4.8-149-1	13,32	9,58
11431	4.8-149-2	13,31	9,60
11432	4.8-149-3 4.8-149-4	13,32	9,62
11433	4.8-149-5	11,89	10,27
11434	4.8-149-6	12,40	10,25
11435	4.8-149-7	12,40	-
11436	4.8-150-1 4.8-150-2	14,13	9,60
11437	4.8-151-1	15,14	9,60
11438	4.8-152-1 4.8-152-2	13,31	9,60
11439	4.8-153-1	13,31	9,56
11440	4.8-153-2 4.8-153-3	13,32	9,64
11441	4.8-154-1	15,14	9,60
11442	4.8-154-2	14,82	9,60
11443	4.8-154-3	14,73	9,60
11444	4.8-155-1	12,07	10,94
11445	4.8-156-1	12,09	15,87
11446	4.8-157-1	11,49	7,84
11447	4.8-157-2	11,58	7,85
11448	4.8-157-3	11,67	7,85
11449	4.8-157-4	11,61	7,87
11450	4.8-158-1	17,07	11,28
11451	4.8-158-2	16,87	11,61
11452	4.8-159-1	16,68	10,24
11453	4.8-159-2	16,54	10,24
11454	4.8-159-3	15,82	10,24
11455	4.8-159-4	15,51	10,24
11456	4.8-159-5	17,55	2,55
11457	4.8-159-6	17,43	2,55
11458	4.8-159-7	16,55	2,55
11459	4.8-159-8	15,87	2,55
11460	4.8-159-9	18,15	3,04

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11461	4.8-159-10	18,09	3,04
11462	4.8-159-11	17,46	3,04
11463	4.8-159-12	17,05	3,04
11464	4.8-159-13	17,58	1,00
11465	4.8-159-14	17,49	1,00
11466	4.8-159-15	16,82	1,00
11467	4.8-159-16	16,44	1,00
11468	4.8-160-1	16,38	2,33
11469	4.8-161-1	12,07	8,09
11470	4.8-161-2	12,08	8,09
11471	4.8-161-3	12,06	8,09
11472	4.8-161-4	12,06	8,08
11473	4.8-161-5	12,06	8,05
11474	4.8-162-1	12,07	8,09
11475	4.8-162-2	12,08	8,09
11476	4.8-162-3	12,06	8,09
11477	4.8-162-4	12,06	8,08
11478	4.8-162-5	12,06	8,05
11479	4.8-163-1	19,62	8,09
11480	4.8-164-1	11,06	5,53
11481	4.8-165-1	11,85	6,14
11482	4.8-165-2	11,83	7,98
11483	4.8-166-1	12,07	9,04
11484	4.8-166-2	12,07	8,33
11485	4.8-166-3	12,07	9,51
11486	4.8-166-4	12,07	10,47
11487	4.8-167-1	12,08	9,04
11488	4.8-167-2	12,07	9,04
11489	4.8-167-3 4.8-167-9	12,06	9,04
11490	4.8-168-1	10,84	8,13
11491	4.8-168-2	10,99	8,09
11492	4.8-168-3	11,31	8,06
11493	4.8-168-4	11,50	7,87
11494	4.8-168-5	11,69	7,87
11495	4.8-168-6	11,79	7,72
11496	4.8-169-1	10,68	6,15
11497	4.8-169-2	10,65	3,86
11498	4.8-170-1	18,38	5,53
11499	4.8-170-2	17,75	5,74
11500	4.8-170-3	18,56	4,11
11501	4.8-170-4	18,33	4,59
11502	4.8-170-5	18,56	4,59
11503	4.8-170-6	11,40	5,26
11504	4.8-170-7	11,56	5,26
11505	4.8-170-8	11,63	5,29
11506	4.8-170-9	11,76	5,29
11507	4.8-170-10	11,82	5,28
11508	4.8-170-11	11,21	5,73
11509	4.8-170-12	11,39	6,07
11510	4.8-170-13	11,47	6,05
11511	4.8-170-14	11,63	6,09
11512	4.8-170-15	11,72	6,09
11513	4.8-170-16	17,92	7,07
11514	4.8-170-17	17,97	7,07
11515	4.8-170-18	18,11	7,12
11516	4.8-170-19	18,13	6,72

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11517	4.8-171-1	11,27	5,17
11518	4.8-171-2	11,36	6,49
11519	4.8-171-3	11,40	6,04
11520	4.8-171-4	12,06	8,70
11521	4.8-171-5	12,06	9,00
11522	4.8-171-6	12,06	8,96
11523	4.8-171-7	12,06	8,70
11524	4.8-171-8	12,06	9,00
11525	4.8-171-9	12,06	8,96
11526	4.8-172-1	10,73	2,87
11527	4.8-172-2	11,14	3,19
11528	4.8-172-3	11,21	3,23
11529	4.8-172-4	11,21	3,19
11530	4.8-172-5	11,29	3,23
11531	4.8-172-6	11,37	3,48
11532	4.8-172-7	11,81	3,54
11533	4.8-172-8	11,77	3,54
11534	4.8-173-1 4.8-173-2	11,84	3,58
11535	4.8-173-3	12,04	3,58
11536	4.8-174-1	10,65	4,75
11537	4.8-174-2 4.8-174-3	10,74	4,82
11538	4.8-174-4	-	7,91
11539	4.8-174-5 4.8-174-7	-	7,84
11540	4.8-175-1	11,28	3,36
11541	4.8-175-2	11,26	4,00
11542	4.8-175-3	11,26	3,70
11543	4.8-175-4	11,26	6,39
11544	4.8-175-5	11,27	5,32
11545	4.8-175-6	11,27	6,63
11546	4.8-175-7	11,27	7,18
11547	4.8-175-8	11,27	10,16
11548	4.8-175-9	11,28	2,84
11549	4.8-175-10	11,26	2,81
11550	4.8-175-11	11,27	2,77
11551	4.8-175-12	11,27	3,02
11552	4.8-175-13	11,27	3,14
11553	4.8-175-14	11,27	3,15
11554	4.8-176-1	12,06	3,81
11555	4.8-176-2	12,06	3,64
11556	4.8-176-3	12,06	3,82
11557	4.8-176-4	12,06	3,65
11558	4.8-176-5	12,06	3,45
11559	4.8-176-6	12,06	3,63
11560	4.8-176-7	12,06	3,81
11561	4.8-176-8	12,06	3,82
11562	4.8-176-9 4.8-176-10	12,06	3,45
11563	4.8-176-11	12,06	3,64
11564	4.8-176-12	12,06	3,81
11565	4.8-176-13	12,06	3,82
11566	4.8-176-14 4.8-176-15	12,06	3,45
11567	4.8-176-16 4.8-176-17	12,06	3,82

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11568	4.8-176-18	12,06	3,45
11569	4.8-177-1	18,65	4,07
11570	4.8-178-1	15,66	6,68
11571	4.8-178-2	15,62	6,89
11572	4.8-178-3	15,49	6,92
11573	4.8-179-1	15,98	9,51
11574	4.8-179-2	16,19	8,74
11575	4.8-179-3	16,30	9,74
11576	4.8-179-4	15,85	9,56
11577	4.8-179-5	15,77	8,85
11578	4.8-179-6	16,13	9,94
11579	4.8-179-7	15,69	9,63
11580	4.8-179-8	15,83	9,10
11581	4.8-179-9	15,93	9,98
11582	4.8-180-1	16,61	3,74
11583	4.8-180-2	18,09	2,29
11584	4.8-180-3	17,26	6,31
11585	4.8-181-1	17,69	10,25
11586	4.8-181-2	17,43	10,17
11587	4.8-181-3	17,41	10,16
11588	4.8-182-1	18,58	2,52
11589	4.8-183-1	12,06	-
11590	4.8-184-1	12,99	11,21
11591	4.8-184-2	12,84	11,18
11592	4.8-185-1	11,90	7,08
11593	4.8-185-2	11,62	8,17
11594	4.8-185-3	12,61	7,29
11595	4.8-185-4	10,79	12,11
11596	4.8-185-5	12,69	6,93
11597	4.8-185-6	10,20	11,14
11598	4.8-185-7	11,29	11,55
11599	4.8-186-1	11,39	5,25
11600	4.8-186-2	11,55	5,10
11601	4.8-186-3	10,92	5,23
11602	4.8-186-4	11,14	5,63
11603	4.8-187-1	11,06	5,10
11604	4.8-187-2	11,22	4,75
11605	4.8-187-3	11,26	6,35
11606	4.8-187-4	11,20	6,57
11607	4.8-187-5	11,26	7,89
11608	4.8-187-6	11,13	3,20
11609	4.8-187-7	11,25	3,45
11610	4.8-187-8	10,96	3,32
11611	4.8-187-9	11,13	3,31
11612	4.8-187-10	9,18	5,79
11613	4.8-188-1 4.8-188-4	12,06	6,83
11614	4.8-188-5	12,06	11,92
11615	4.8-188-6	12,06	7,31
11616	4.8-188-7	12,06	7,34
11617	4.8-188-8	12,06	7,40
11618	4.8-188-9	12,06	7,89
11619	4.8-188-10 4.8-188-11	12,06	7,85
11620	4.8-188-12	12,06	8,11
11621	4.8-188-13 4.8-188-16	12,06	4,25

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11622	4.8-188-17 4.8-188-18	12,06	6,42
11623	4.8-188-19	12,06	6,24
11624	4.8-188-20	10,23	8,63
11625	4.8-188-21	10,18	8,63
11626	4.8-188-22	10,18	8,69
11627	4.8-188-23	10,41	8,69
11628	4.8-188-24	11,09	6,99
11629	4.8-188-25 4.8-188-26	11,19	6,76
11630	4.8-188-27	11,08	6,76
11631	4.8-188-28	11,08	6,68
11632	4.8-188-29	10,06	7,92
11633	4.8-188-30	10,00	8,12
11634	4.8-188-31	10,00	8,20
11635	4.8-188-32	9,93	8,14
11636	4.8-188-33	10,90	6,66
11637	4.8-188-34	10,78	6,45
11638	4.8-188-35	10,71	6,45
11639	4.8-188-36	10,76	6,46
11640	4.8-188-37	10,68	6,46
11641	4.8-189-1 4.8-189-5	12,06	6,83
11642	4.8-189-6 4.8-189-7	12,06	7,27
11643	4.8-189-8 4.8-189-9	12,06	7,38
11644	4.8-189-10 4.8-189-12	12,06	7,96
11645	4.8-189-13	12,06	8,07
11646	4.8-189-14 4.8-189-15	10,06	8,34
11647	4.8-189-16	9,96	8,47
11648	4.8-189-17	10,54	6,75
11649	4.8-189-18	10,54	6,68
11650	4.8-189-19 4.8-189-20	10,72	6,62
11651	4.8-189-21	10,97	6,55
11652	4.8-189-22	10,94	6,55
11653	4.8-189-23 4.8-189-25	10,11	8,34
11654	4.8-189-26	10,10	7,00
11655	4.8-189-27	10,76	6,75
11656	4.8-189-28	10,71	6,75
11657	4.8-189-29	10,64	6,68
11658	4.8-189-30	10,76	6,62
11659	4.8-189-31 4.8-189-32 4.8-189-33	10,71	6,58
11660	4.8-189-34 4.8-189-35	10,77	6,53
11661	4.8-190-1	12,06	7,95
11662	4.8-190-2 4.8-190-3	12,06	8,14
11663	4.8-190-4 4.8-190-5	12,06	8,22
11664	4.8-190-6	9,24	8,31
11665	4.8-190-7	9,23	8,28
11666	4.8-190-8	9,28	8,26
11667	4.8-190-9	9,55	8,23

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11668	4.8-190-10	9,66	8,22
11669	4.8-190-11	11,19	6,72
11670	4.8-190-12	11,08	6,64
11671	4.8-190-13	11,24	6,55
11672	4.8-190-14	11,37	6,50
11673	4.8-190-15	10,75	6,63
11674	4.8-190-16	10,67	6,57
11675	4.8-190-17	10,66	6,56
11676	4.8-190-18	9,58	6,51
11677	4.8-190-19	11,01	6,53
11678	4.8-190-20	11,18	6,49
11679	4.8-191-1	12,06	7,50
11680	4.8-191-2	12,06	7,65
11681	4.8-191-3	9,77	7,75
11682	4.8-191-4	10,21	7,80
11683	4.8-191-5	9,52	7,41
11684	4.8-191-6	9,36	7,41
11685	4.8-191-7	12,06	7,49
11686	4.8-191-8	12,06	7,65
11687	4.8-191-9	12,06	7,71
11688	4.8-191-10	9,77	7,72
11689	4.8-191-11	9,59	7,75
11690	4.8-191-12	10,03	7,84
11691	4.8-191-13	9,52	7,40
11692	4.8-191-14	9,36	7,40
11693	4.8-191-15	9,19	8,14
11694	4.8-191-16	9,15	8,15
11695	4.8-191-17	9,08	8,15
11696	4.8-191-18	8,99	8,16
11697	4.8-191-19	8,87	8,16
11698	4.8-191-20	8,91	8,16
11699	4.8-191		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11724	4.8-192-7	12,06	7,71
11725	4.8-192-8	9,90	7,80
11726	4.8-192-9	8,76	8,14
11727	4.8-192-10	8,75	8,15
11728	4.8-192-11	11,94	6,48
11729	4.8-192-12	12,01	6,47
11730	4.8-192-13	12,02	6,47
11731	4.8-192-14	12,01	6,47
11732	4.8-192-15	11,91	6,47
11733	4.8-192-16	11,99	6,46
11734	4.8-192-17	11,98	6,46
11735	4.8-192-18	12,01	6,46
11736	4.8-192-19	12,03	6,46
11737	4.8-192-20 4.8-192-21	12,05	6,46
11738	4.8-193-1	12,06	9,32
11739	4.8-193-2	9,44	9,33
11740	4.8-193-3	9,27	8,09
11741	4.8-193-4	9,24	8,11
11742	4.8-193-5	9,01	8,13
11743	4.8-193-6	8,95	8,14
11744	4.8-193-7	8,47	8,12
11745	4.8-193-8	8,87	8,16
11746	4.8-193-9	8,79	8,16
11747	4.8-193-10	8,75	8,16
11748	4.8-193-11	11,68	6,34
11749	4.8-193-12	11,74	6,30
11750	4.8-193-13	11,84	6,39
11751	4.8-193-14	11,89	6,40
11752	4.8-193-15	11,92	6,41
11753	4.8-193-16	11,91	6,40
11754	4.8-193-17	11,85	6,39
11755	4.8-194-1	15,80	10,13
11756	4.8-194-2	15,79	9,89
11757	4.8-194-3	15,76	9,34
11758	4.8-194-4	15,69	8,93
11759	4.8-194-5	15,56	9,58
11760	4.8-195-1	13,93	8,44
11761	4.8-195-2	11,70	8,61
11762	4.8-195-3	11,61	8,83
11763	4.8-196-1 4.8-196-2	12,06	6,83
11764	4.8-196-3 4.8-196-4	12,06	7,75
11765	4.8-196-5 4.8-196-6	12,06	7,63
11766	4.8-196-7	12,06	8,08
11767	4.8-196-8 4.8-196-9	12,06	8,19
11768	4.8-196-10	9,40	8,31
11769	4.8-196-11	9,32	8,31
11770	4.8-196-12	9,55	8,26
11771	4.8-196-13	9,32	8,23
11772	4.8-196-14	12,06	9,54

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11773	4.8-196-15 4.8-196-16	12,06	7,64
11774	4.8-196-17 4.8-196-18	12,06	7,56
11775	4.8-196-19 4.8-196-21	12,06	8,17
11776	4.8-196-22	9,49	8,28
11777	4.8-196-23	9,42	8,28
11778	4.8-196-24	9,55	8,23
11779	4.8-196-25	9,51	8,23
11780	4.8-196-26	9,47	8,21
11781	4.8-196-27	12,06	7,56
11782	4.8-196-28	12,06	7,50
11783	4.8-196-29	12,06	7,41
11784	4.8-196-30 4.8-196-32	12,06	8,16
11785	4.8-196-33	9,56	8,19
11786	4.8-196-34	9,47	8,19
11787	4.8-196-35	9,79	8,23
11788	4.8-196-36	9,67	8,21
11789	4.8-196-37	12,06	7,50
11790	4.8-196-38	12,06	7,45
11791	4.8-196-39	12,06	7,34
11792	4.8-196-40 4.8-196-42	12,06	8,13
11793	4.8-196-43	9,58	8,17
11794	4.8-196-44	9,48	8,17
11795	4.8-196-45	9,60	8,22
11796	4.8-196-46	9,86	8,26
11797	4.8-196-47	9,76	8,22
11798	4.8-196-48	12,06	7,31
11799	4.8-196-49	12,06	7,26
11800	4.8-196-50	12,06	7,22
11801	4.8-196-51 4.8-196-53	12,06	8,09
11802	4.8-196-54	9,65	8,17
11803	4.8-196-55	9,50	8,17
11804	4.8-196-56	9,63	8,22
11805	4.8-196-57	9,88	8,22
11806	4.8-196-58	9,80	8,20
11807	4.8-197-1 4.8-197-2	12,06	7,72
11808	4.8-197-3	9,89	7,97
11809	4.8-197-4	9,02	8,11
11810	4.8-197-5	9,08	8,13
11811	4.8-197-6	8,96	8,13
11812	4.8-197-7	8,90	8,14
11813	4.8-197-8	8,79	8,14
11814	4.8-197-9 4.8-197-10	8,76	8,14
11815	4.8-197-11	12,06	7,73
11816	4.8-197-12	9,96	7,96
11817	4.8-197-13	9,58	7,96
11818	4.8-197-14	9,17	8,11
11819	4.8-197-15	9,20	8,12
11820	4.8-197-16	9,07	8,12

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11821	4.8-197-17	8,97	8,14
11822	4.8-197-18	8,87	8,15
11823	4.8-197-19	8,81	7,95
11824	4.8-197-20	8,75	7,95
11825	4.8-197-21 4.8-197-22	12,06	7,74
11826	4.8-197-23	10,06	7,94
11827	4.8-197-24	9,68	8,57
11828	4.8-197-25	9,22	8,10
11829	4.8-197-26	9,25	8,12
11830	4.8-197-27	9,11	8,11
11831	4.8-197-28	9,01	8,15
11832	4.8-197-29	8,89	8,15
11833	4.8-197-30	8,82	8,15
11834	4.8-197-31	8,73	8,11
11835	4.8-197-32 4.8-197-33	12,06	7,72
11836	4.8-197-34	9,84	7,98
11837	4.8-197-35	9,48	8,12
11838	4.8-197-36	9,24	8,12
11839	4.8-197-37	9,25	8,12
11840	4.8-197-38	9,26	8,15
11841	4.8-197-39	9,27	8,15
11842	4.8-197-40	9,30	8,13
11843	4.8-197-41 4.8-197-42	12,06	7,72
11844	4.8-197-43	9,84	7,95
11845	4.8-197-44	9,48	7,95
11846	4.8-197-45	9,24	8,12
11847	4.8-197-46	9,25	8,12
11848	4.8-197-47	9,26	8,12
11849	4.8-197-48	9,27	8,12
11850	4.8-197-49	9,30	8,12
11851	4.8-198-1	12,05	6,82
11852	4.8-198-2 4.8-198-3	12,06	6,82
11853	4.8-198-4	10,50	8,23
11854	4.8-198-5	10,50	8,34
11855	4.8-198-6	12,06	4,60
11856	4.8-199-1	12,05	9,19
11857	4.8-199-2	12,06	9,33
11858	4.8-199-3	12,05	9,32
11859	4.8-199-4	12,06	9,48
11860	4.8-199-5	12,06	9,59
11861	4.8-199-6	12,06	9,63
11862	4.8-199-7	12,06	14,63
11863	4.8-199-8	12,06	15,20
11864	4.8-199-9	12,06	15,56
11865	4.8-199-10	12,06	15,02
11866	4.8-200-1	12,05	9,78
11867	4.8-200-2	12,05	9,69
11868	4.8-201-1 4.8-201-4	10,46	9,60
11869	4.8-202-1	13,27	8,14
11870	4.8-202-2	13,08	7,99

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11871	4.8-202-3	12,95	7,95
11872	4.8-202-4	12,57	8,09
11873	4.8-202-5	12,68	8,00
11874	4.8-202-6	12,21	7,91
11875	4.8-203-1	11,09	6,74
11876	4.8-204-1	16,00	9,05
11877	4.8-204-2	15,72	6,67
11878	4.8-204-3	15,66	8,07
11879	4.8-204-4	15,68	7,21
11880	4.8-204-5	15,63	7,21
11881	4.8-204-6	17,12	7,16
11882	4.8-205-1	11,15	8,91
11883	4.8-205-2	11,23	8,91
11884	4.8-206-1	12,00	5,76
11885	4.8-206-2	12,42	5,74
11886	4.8-207-1	16,27	10,17
11887	4.8-207-2	16,50	10,16
11888	4.8-208-1	15,80	8,90
11889	4.8-208-2	16,27	9,50
11890	4.8-208-3	19,21	10,30
11891	4.8-209-1	11,49	5,06
11892	4.8-209-2	11,38	5,44
11893	4.8-209-3	11,38	5,35
11894	4.8-209-4	12,55	3,23
11895	4.8-209-5	12,55	3,37
11896	4.8-209-6	12,46	3,78
11897	4.8-209-7	12,49	4,18
11898	4.8-209-8	12,52	3,78
11899	4.8-209-9	12,43	3,84
11900	4.8-209-10	12,46	3,65
11901	4.8-209-11	14,10	5,91
11902	4.8-209-12	14,18	5,94
11903	4.8-209-13	11,04	5,59
11904	4.8-210-1	11,31	5,75
11905	4.8-211-1 4.8-211-2	12,06	3,63
11906	4.8-211-3 4.8-211-4	12,06	3,37
11907	4.8-211-5	12,08	6,94
11908	4.8-212-1	18,26	4,71
11909	4.8-212-2	18,30	4,85
11910	4.8-213-1	8,71	2,81
11911	4.8-213-2	8,63	2,70
11912	4.8-213-3	8,76	2,81
11913	4.8-213-4	10,76	3,43
11914	4.8-213-5	11,95	2,92
11915	4.8-213-6	12,03	2,92
11916	4.8-213-7	12,00	2,91
11917	4.8-213-8	8,90	2,74
11918	4.8-213-9	8,86	2,69
11919	4.8-213-10	8,78	2,69
11920	4.8-213-11	10,77	7,39
11921	4.8-213-12	12,03	2,92
11922	4.8-213-13	12,00	2,92
11923	4.8-213-14	12,00	2,91

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11924	4.8-213-15	8,72	3,01
11925	4.8-213-16	8,83	2,64
11926	4.8-213-17	10,03	2,71
11927	4.8-213-18	9,97	2,71
11928	4.8-213-19	11,95	2,92
11929	4.8-213-20 4.8-213-21	11,95	2,91
11930	4.8-213-22	8,58	2,75
11931	4.8-213-23	8,68	2,70
11932	4.8-213-24	8,77	2,70
11933	4.8-213-25	10,17	7,05
11934	4.8-213-26	11,87	2,90
11935	4.8-213-27	11,83	1,71
11936	4.8-213-28	8,70	3,01
11937	4.8-213-29	8,70	2,66
11938	4.8-213-30	9,97	2,71
11939	4.8-213-31 4.8-213-32	9,88	2,72
11940	4.8-213-33	11,83	2,91
11941	4.8-214-1	8,75	2,84
11942	4.8-214-2	8,73	2,89
11943	4.8-214-3	11,01	2,77
11944	4.8-214-4 4.8-214-5	10,47	2,83
11945	4.8-214-6	12,03	2,92
11946	4.8-214-7	12,00	2,91
11947	4.8-214-8	8,79	2,72
11948	4.8-214-9	10,54	2,68
11949	4.8-214-10	10,43	2,78
11950	4.8-214-11	10,81	2,75
11951	4.8-214-12	12,03	2,92
11952	4.8-214-13	12,01	2,92
11953	4.8-214-14	12,03	2,91
11954	4.8-214-15	8,86	3,01
11955	4.8-214-16	10,15	2,85
11956	4.8-214-17	9,73	2,71
11957	4.8-214-18	10,51	2,73
11958	4.8-214-19	12,00	2,91
11959	4.8-214-20	12,00	2,92
11960	4.8-214-21	11,96	2,91

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11975	4.8-215-4	8,90	2,58
11976	4.8-216-1	10,96	6,34
11977	4.8-216-2	10,83	5,85
11978	4.8-216-3	11,00	5,21
11979	4.8-216-4	11,06	5,87
11980	4.8-216-5	10,93	5,47
11981	4.8-216-6	10,73	4,96
11982	4.8-216-7	10,84	6,03
11983	4.8-216-8	10,69	5,45
11984	4.8-216-9	10,83	4,65
11985	4.8-216-10	10,83	5,66
11986	4.8-216-11	10,64	5,21
11987	4.8-216-12	10,43	4,64
11988	4.8-216-13	11,02	5,76
11989	4.8-216-14	10,90	5,42
11990	4.8-216-15	11,03	4,91
11991	4.8-216-16	11,20	5,60
11992	4.8-216-17	11,06	5,18
11993	4.8-216-18	10,84	4,67
11994	4.8-216-19	11,53	5,43
11995	4.8-216-20	11,47	4,69
11996	4.8-216-22	11,41	4,54
11997	4.8-217-1	10,51	6,72
11998	4.8-217-2	11,24	5,60
11999	4.8-217-3	11,18	5,21
12000	4.8-217-4	11,58	5,13
12001	4.8-217-5	10,41	6,89
12002	4.8-217-6	10,41	5,87
12003	4.8-217-7	10,41	4,73
12004	4.8-217-8	10,41	4,12
12005	4.8-217-9	10,10	6,04
12006	4.8-217-10	9,96	5,68
12007	4.8-217-11	9,89	5,34
12008	4.8-217-12	9,91	5,19
12009	4.8-217-13	10,92	5,54
12010	4.8-217-14	10,79	4,78
12011	4.8-217-15	10,56	4,12
12012	4.8-218-1	10,51	6,19
12013	4.8-218-2	10,93	5,62
12014	4.8-218-3	10,94	5,50
12015	4.8-218-4	10,78	5,12
12016	4.8-218-5	10,52	4,82
12017	4.8-218-6	10,33	6,86
12018	4.8-218-7	10,84	6,12
12019	4.8-218-8	10,70	5,45
12020	4.8-218-9	10,47	5,06
12021	4.8-219-1	10,93	5,76
12022	4.8-219-2	10,85	5,43
12023	4.8-220-1	11,85	4,04
12024	4.8-220-2	11,00	4,78
12025	4.8-220-3	11,50	4,63
12026	4.8-221-1	10,90	5,45
12027	4.8-221-2	10,80	5,39
12028	4.8-221-3	10,80	5,27
12029	4.8-221-4	11,08	5,10
12030	4.8-221-5	10,02	6,33

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12031	4.8-221-6	10,94	6,40
12032	4.8-222-1	11,25	6,60
12033	4.8-222-2	10,87	5,96
12034	4.8-222-3	11,11	5,45
12035	4.8-222-4	11,31	5,96
12036	4.8-222-5	10,92	5,45
12037	4.8-222-6	10,85	5,16
12038	4.8-222-7	11,10	5,10
12039	4.8-222-8	11,18	6,57
12040	4.8-222-9	10,92	5,97
12041	4.8-222-10	11,37	5,53
12042	4.8-222-11	11,20	5,79
12043	4.8-222-12	10,94	5,35
12044	4.8-222-13	10,85	5,07
12045	4.8-222-14	11,14	5,02
12046	4.8-222-15	11,19	5,56
12047	4.8-222-16	11,38	5,11
12048	4.8-222-17	11,26	5,37
12049	4.8-222-18	11,39	5,01
12050	4.8-222-19	11,53	5,64
12051	4.8-222-20	11,64	5,21
12052	4.8-222-21	11,38	5,39
12053	4.8-222-22	11,61	4,94
12054	4.8-222-23	12,06	6,61
12055	4.8-222-24	11,96	5,96
12056	4.8-222-25	11,94	5,35
12057	4.8-223-1	10,33	4,34
12058	4.8-223-2	10,51	6,73
12059	4.8-224-1	9,36	6,85
12060	4.8-224-2	9,36	6,17
12061	4.8-224-3	11,77	5,61
12062	4.8-224-4	10,51	6,13
12063	4.8-224-5	10,51	5,87
12064	4.8-224-6	10,51	5,64
12065	4.8-224-7	10,51	5,22
12066	4.8-224-8	11,18	6,11
12067	4.8-224-9	11,24	6,20
12068	4.8-224-10	10,30	6,80
12069	4.8-224-11	10,40	6,43
12070	4.8-224-12	10,42	5,98
12071	4.8-224-13	10,42	5,73
12072	4.8-224-14	11,33	6,52
12073	4.8-224-15	11,64	5,98
12074	4.8-225-1	-	2,88
12075	4.8-225-2	-	2,86
12076	4.8-225-3	-	2,85
12077	4.8-226-1	10,51	6,05
12078	4.8-226-2	10,51	5,56
12079	4.8-226-3	11,31	5,27
12080	4.8-226-4	11,31	4,89
12081	4.8-226-5	11,31	6,11
12082	4.8-226-6	11,31	5,38
12083	4.8-227-1	11,18	6,40
12084	4.8-227-2	11,18	5,85
12085	4.8-227-3	11,11	5,64
12086	4.8-227-4	11,54	5,38
12087	4.8-228-1	11,25	6,14

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12088	4.8-229-1	11,42	7,34
12089	4.8-229-2	11,42	6,71
12090	4.8-229-3	11,11	7,36
12091	4.8-229-4	11,41	6,78
12092	4.8-229-5	11,42	7,34
12093	4.8-229-6	11,78	6,91
12094	4.8-229-7	11,87	5,42
12095	4.8-229-8	11,41	6,84
12096	4.8-229-9	11,67	6,20
12097	4.8-229-10	11,78	5,13
12098	4.8-229-11	11,84	5,12
12099	4.8-229-12	11,57	6,58
12100	4.8-230-1	11,42	7,47
12101	4.8-230-2	11,00	5,97
12102	4.8-230-3	11,42	7,47
12103	4.8-230-4	11,27	7,58
12104	4.8-230-5	11,42	7,47
12105	4.8-231-1	11,08	7,32
12106	4.8-231-2	10,99	7,12
12107	4.8-231-3	11,20	5,83
12108	4.8-232-1	11,91	5,95
12109	4.8-232-2	11,44	6,21
12110	4.8-232-3	11,56	6,03
12111	4.8-232-4	11,73	5,94
12112	4.8-232-5	11,34	6,82
12113	4.8-232-6	11,67	6,48
12114	4.8-232-7	11,84	6,22
12115	4.8-232-8	11,92	6,17
12116	4.8-232-9	11,95	5,80
12117	4.8-232-10	11,98	5,49
12118	4.8-232-11	11,67	5,81
12119	4.8-232-12	11,84	5,56
12120	4.8-232-13	11,92	5,52
12121	4.8-232-14	11,95	5,49
12122	4.8-232-15	11,98	5,21
12123	4.8-233-1	11,41	6,83
12124	4.8-233-2	11,57	4,25
12125	4.8-233-3	11,38	5,78
12126	4.8-233-4	11,58	6,15
12127	4.8-233-5	11,68	6,07
12128	4.8-233-6	11,01	5,71
12129	4.8-233-7	11,52	5,66
12130	4.8-233-8	11,58	6,09
12131	4.8-233-9	11,67	2,33
12132	4.8-234-1	11,31	7,26
12133	4.8-234-2	11,54	7,14
12134	4.8-234-3	11,80	6,98
12135	4.8-235-1	10,88	7,85
12136	4.8-235-2	10,50	7,83
12137	4.8-236-1	12,07	5,11
12138	4.8-236-2	-	4,81
12139	4.8-236-4	12,07	4,54
12140	4.8-237-1	10,51	5,65
12141	4.8-237-2	10,51	5,07
12142	4.8-237-3	11,07	4,67
12143	4.8-237-4	-	7,80

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12144	4.8-237-5	10,51	5,92
12145	4.8-237-6	11,07	5,64
12146	4.8-237-7	10,74	5,69
12147	4.8-237-8	10,66	5,39
12148	4.8-237-9	10,72	5,38
12149	4.8-237-10	10,91	5,07
12150	4.8-237-11	10,69	5,05
12151	4.8-237-12	10,86	4,64
12152	4.8-237-13	10,92	4,89
12153	4.8-237-14	10,83	4,51
12154	4.8-237-15	10,83	5,07
12155	4.8-237-16	10,92	5,04
12156	4.8-237-17	11,41	9,60
12157	4.8-238-1	11,66	3,36
12158	4.8-238-2	11,74	3,38
12159	4.8-238-3	11,73	7,84
12160	4.8-238-4	11,79	7,84
12161	4.8-238-5	11,78	8,03
12162	4.8-238-6	11,64	8,72
12163	4.8-238-7	11,75	8,55
12164	4.8-238-8	11,79	8,24
12165	4.8-238-9	11,82	8,52
12166	4.8-238-10	11,71	8,37
12167	4.8-238-11	11,75	8,12
12168	4.8-238-12	11,82	8,49
12169	4.8-238-13	11,84	8,28
12170	4.8-239-1	11,56	10,44
12171	4.8-239-2	12,06	2,90
12172	4.8-239-3	11,46	11,98
12173	4.8-239-4	11,68	13,77
12174	4.8-239-5	11,70	12,01
12175	4.8-239-6	11,78	13,77
12176	4.8-239-7	11,79	12,67
12177	4.8-239-8	11,58	14,33
12178	4.8-239-9	11,79	11,17
12179	4.8-240-1	13,24	9,91
12180	4.8-240-2	13,28	10,74
12181	4.8-240-3	13,24	10,05
12182	4.8-240-4	13,46	11,99
12183	4.8-240-5	13,41	13,42
12184	4.8-240-6	13,27	11,98
12185	4.8-241-1	12,07	5,50
12186	4.8-241-2	8,99	3,56
12187	4.8-241-3	9,10	3,40
12188	4.8-241-4	9,14	3,06
12189	4.8-241-5	9,12	3,13
12190	4.8-241-6	9,19	3,11
12191	4.8-241-7	9,16	3,16
12192	4.8-241-8	9,26	3,12
12193	4.8-241-9	9,31	3,05
12194	4.8-242-1	12,07	-
12195	4.8-242-2	12,08	1,67
12196	4.8-242-3	12,05	1,67
12197	4.8-242-4	12,06	1,67
12198	4.8-243-1	10,64	3,38
12199	4.8-243-2	12,08	5,17

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12200	4.8-243-3	10,83	4,10
12201	4.8-243-4	10,36	10,54
12202	4.8-243-5	12,08	5,17
12203	4.8-243-6	10,36	1,63
12204	4.8-243-7	12,08	5,17
12205	4.8-243-8	10,36	1,66
12206	4.8-243-9	12,08	1,89
12207	4.8-243-10	10,88	4,10
12208	4.8-243-11	12,06	3,12
12209	4.8-243-12	12,05	1,89
12210	4.8-243-13	8,52	1,47
12211	4.8-243-14	8,68	1,47
12212	4.8-243-15	12,07	4,30
12213	4.8-244-1	11,13	4,59
12214	4.8-244-2	11,39	19,85
12215	4.8-245-1	12,06	7,87
12216	4.8-245-2	12,06	9,75
12217	4.8-245-3	11,73	4,62
12218	4.8-245-4	11,86	4,62
12219	4.8-245-5	11,90	4

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12250	4.8-248-12	11,49	11,26
12251	4.8-248-13	11,50	12,22
12252	4.8-248-14	11,50	12,78
12253	4.8-249-1	14,42	7,36
12254	4.8-250-1 4.8-250-2	12,06	-
12255	4.8-251-1	11,30	5,90
12256	4.8-251-2	10,90	5,60
12257	4.8-251-3	11,60	5,37
12258	4.8-251-4	11,70	5,19
12259	4.8-251-5	11,55	5,59
12260	4.8-251-6	11,86	5,51
12261	4.8-251-7	11,91	5,37
12262	4.8-251-8	11,98	5,21
12263	4.8-251-9	10,69	5,90
12264	4.8-251-10	11,13	5,77
12265	4.8-251-11	11,54	5,34
12266	4.8-251-12	11,55	5,54
12267	4.8-251-13	11,86	5,52
12268	4.8-251-14	11,96	5,35
12269	4.8-252-1 4.8-252-2	12,07	7,23
12270	4.8-253-1	11,85	6,50
12271	4.8-254-1	11,70	3,49
12272	4.8-254-2	12,00	-
12273	4.8-255-1	11,87	3,55
12274	4.8-256-1	10,37	4,20
12275	4.8-257-1	12,06	19,62
12276	4.8-258-1 4.8-258-3	-	4,66
12277	4.8-258-4	-	3,27
12278	4.8-259-1	10,49	6,29
12279	4.8-260-1	10,49	5,72
12280	4.8-260-2	10,49	5,61
12281	4.8-260-3	10,49	5,41
12282	4.8-260-4	10,49	5,43
12283	4.8-260-5	10,51	5,69
12284	4.8-261-1	10,53	7,68
12285	4.8-261-2	10,53	8,10
12286	4.8-261-3	10,53	9,24
12287	4.8-261-4	10,49	8,02
12288	4.8-261-5	10,49	8,10
12289	4.8-261-6	10,50	7,83
12290	4.8-261-7	-	5,90
12291	4.8-261-8	10,50	6,34
12292	4.8-261-9	10,50	7,13
12293	4.8-261-10	10,49	6,33
12294	4.8-261-11	10,49	6,83
12295	4.8-261-12	10,49	7,41
12296	4.8-261-13	10,49	8,02
12297	4.8-262-1 4.8-262-2	10,49	5,74
12298	4.8-262-3	10,49	6,01
12299	4.8-263-1	10,49	5,73
12300	4.8-263-2	10,49	6,08

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12301	4.8-264-1	-	8,14
12302	4.8-264-2	-	5,17
12303	4.8-264-3	-	6,51
12304	4.8-264-4	-	6,60
12305	4.8-264-5	-	6,25
12306	4.8-264-6	-	6,19
12307	4.8-265-1	-	7,43
12308	4.8-265-2	-	5,22
12309	4.8-265-3	10,53	6,25
12310	4.8-266-1	-	10,05
12311	4.8-267-1 4.8-267-4	10,50	6,26
12312	4.8-268-1	10,49	6,37
12313	4.8-269-1	10,53	6,59
12314	4.8-269-2	10,53	6,63
12315	4.8-269-3 4.8-269-4	10,53	6,66
12316	4.8-269-5	10,53	6,68
12317	4.8-269-6	10,53	6,70
12318	4.8-269-7	10,53	6,94
12319	4.8-269-8	10,53	6,98
12320	4.8-269-9	10,53	6,29
12321	4.8-270-1	10,49	5,41
12322	4.8-270-2	10,49	5,30
12323	4.8-270-3	10,49	5,22
12324	4.8-270-4	10,49	5,19
12325	4.8-270-5	10,49	5,14
12326	4.8-270-6	10,51	6,53
12327	4.8-270-7	10,51	6,79
12328	4.8-270-8	10,51	7,24
12329	4.8-270-9	10,51	7,64
12330	4.8-270-10	10,51	8,15
12331	4.8-271-1 4.8-271-4	12,06	9,71
12332	4.8-272-1	12,05	-
12333	4.8-277-1	13,68	-
12334	4.8-278-1	15,03	-
12335	4.8-279-1	12,96	9,60
12336	4.8-280-1	12,29	9,60
12337	4.8-280-2	11,96	9,60
12338	4.8-281-1 4.8-281-3	10,35	9,60
12339	4.8-282-1	12,07	-
12340	4.8-282-2	12,08	-
12341	4.8-282-3	10,04	-
12342	4.8-282-4	10,46	-
12343	4.8-282-5	10,03	-
12344	4.8-282-6	12,08	-
12345	4.8-283-1 4.8-283-2	-	-
12346	4.8-283-3	11,85	-
12347	4.8-283-4	10,45	-
12348	4.8-283-5	10,01	-
12349	4.8-283-6	-	-
12350	4.8-284-1	10,03	12,88

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12351	4.8-284-2	8,39	8,91
12352	4.8-285-1	19,18	9,83
12353	4.8-285-2	19,60	13,83
12354	4.8-286-1	12,06	1,68
12355	4.8-287-1	8,29	7,68
12356	4.8-287-2	8,31	7,94
12357	4.8-287-3	7,83	7,36
12358	4.8-287-4	7,85	7,49
12359	4.8-287-5	10,19	7,40
12360	4.8-287-6	10,24	7,46
12361	4.8-288-1	12,65	9,60
12362	4.8-288-2	12,80	9,60
12363	4.8-288-3	13,17	9,60
12364	4.8-288-4	13,37	9,60
12365	4.8-288-5	13,59	9,60
12366	4.8-288-6	13,71	9,60
12367	4.8-290-1	-	-
12368	4.8-290-2	-	7,31
12369	4.8-291-1	11,65	5,25
12370	4.8-292-1	10,71	7,01
12371	4.8-293-1 4.8-293-2	8,13	3,69
12372	4.8-293-3	11,01	3,69
12373	4.8-294-1 4.8-294-2	14,52	7,26
12374	4.8-294-3	11,27	7,26
12375	4.8-295-1 4.8-295-4	14,52	7,24
12376	4.8-295-5	14,27	7,24
12377	4.8-295-6	14,24	7,24
12378	4.8-295-7	11,27	7,24
12379	4.8-295-8 4.8-295-9	11,08	7,24
12380	4.8-296-1	8,53	4,79
12381	4.8-296-2	8,38	4,79
12382	4.8-296-3	11,01	4,79
12383	4.8-297-1 4.8-297-2	7,50	7,20
12384	4.8-297-3	11,01	7,20
12385	4.8-298-1	12,88	5,46
12386	4.8-298-2	11,24	7,27
12387	4.8-299-1	11,01	-
12388	4.8-299-2 4.8-299-3	-	-
12389	4.8-300-1	9,76	2,41
12390	4.8-301-1	6,65	7,19
12391	4.8-302-1	6,68	6,77
12392	4.8-302-2	6,67	6,96
12393	4.8-302-3	6,67	7,14
12394	4.8-303-1	6,69	6,96
12395	4.8-303-2	6,68	7,17
12396	4.8-304-1	6,71	7,39
12397	4.8-304-2	6,71	6,90
12398	4.8-304-3	11,80	10,60
12399	4.8-305-1	6,70	8,06

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12400	4.8-305-2	6,69	7,56
12401	4.8-305-3	10,00	10,58
12402	4.8-305-4	6,50	10,59
12403	4.8-306-1	12,06	4,35
12404	4.8-306-2	12,06	4,31
12405	4.8-307-1	12,06	4,27
12406	4.8-308-1	11,02	4,23
12407	4.8-309-1	11,04	5,77
12408	4.8-310-1	-	-
12409	4.8-311-1 4.8-311-2	14,52	7,26
12410	4.8-311-3	11,50	7,26
12411	4.8-312-1 4.8-312-2	11,11	7,54
12412	4.8-312-3	11,66	7,54
12413	4.8-312-4 4.8-312-5	14,52	7,26
12414	4.8-312-6	11,63	7,26
12415	4.8-312-7	11,44	7,26
12416	4.8-312-8	11,46	7,26
12417	4.8-312-9	11,18	7,26
12418	4.8-313-1 4.8-313-4	8,55	-
12419	4.8-314-1	11,11	-
12420	4.8-315-1	12,06	-
12421	4.8-316-1	11,82	9,94
12422	4.8-316-2	11,78	10,03
12423	4.8-316-3	11,75	10,61
12424	4.8-316-4	11,92	10,60
12425	4.8-317-1	11,82	10,60
12426	4.8-318-1	9,00	9,84
12427	4.8-318-2	11,20	10,60
12428	4.8-318-3	11,85	10,60
12429	4.8-318-4	11,74	10,60
12430	4.8-319-1	11,90	9,87
12431	4.8-320-1	11,61	10,60
12432	4.8-320-2	11,81	10,60
12433	4.8-321-1	11,69	10,60
12434	4.8-322-1	11,66	10,60
12435	4.8-322-2	11,73	10,60
12436	4.8-323-1	10,62	3,87
12437	4.8-323-2	11,67	4,31
12438	4.8-323-3	11,80	4,13
12439	4.8-323-4	11,83	4,07
12440	4.8-323-5	11,86	10,78

## Сборник 10. Оборудование связи

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12441	4.10-1-1	11,96	11,92
12442	4.10-1-2	11,94	8,25
12443	4.10-1-3	11,95	11,92
12444	4.10-1-4	11,94	8,25
12445	4.10-1-5 4.10-1-7	11,99	11,68
12446	4.10-1-8	11,97	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12447	4.10-1-9	11,96	-
12448	4.10-1-10	11,98	5,89
12449	4.10-1-11	11,91	6,01
12450	4.10-1-12 4.10-1-13	-	-
12451	4.10-1-14	11,99	5,89
12452	4.10-1-15	11,98	7,48
12453	4.10-2-1 4.10-2-16	-	-
12454	4.10-3-1	11,95	-
12455	4.10-3-2	11,89	4,48
12456	4.10-3-3	11,97	-
12457	4.10-3-4	11,94	-
12458	4.10-3-5	11,87	-
12459	4.10-3-6	11,98	-
12460	4.10-3-7	-	-
12461	4.10-3-8	-	8,51
12462	4.10-3-9	-	-
12463	4.10-4-1	11,99	5,70
12464	4.10-4-2	11,98	5,56
12465	4.10-5-1	11,83	-
12466	4.10-5-2	11,82	-
12467	4.10-5-3 4.10-5-4	11,74	-
12468	4.10-5-5 4.10-5-6	9,59	-
12469	4.10-6-1 4.10-6-2	-	-
12470	4.10-6-3 4.10-6-4	9,59	-
12471	4.10-7-1 4.10-7-2	-	-
12472	4.10-8-1	10,90	5,70
12473	4.10-8-2	11,98	7,16
12474	4.10-8-3	-	2,96
12475	4.10-8-4	11,98	5,39
12476	4.10-8-5	11,98	3,10
12477	4.10-8-6 4.10-8-7	-	-
12478	4.10-8-8	12,00	-
12479	4.10-8-9	-	-
12480	4.10-9-1	11,98	6,42
12481	4.10-9-2	11,99	6,13
12482	4.10-9-3	11,98	-
12483	4.10-9-4	11,99	-
12484	4.10-9-5	-	2,56
12485	4.10-10-1 4.10-10-4	-	-
12486	4.10-11-1 4.10-11-4	-	21,40
12487	4.10-11-5	-	19,16
12488	4.10-11-6	-	21,16
12489	4.10-11-7	-	24,08
12490	4.10-11-8 4.10-11-9	-	19,09
12			



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12492	4.10-11-11	-	11,04
12493	4.10-11-12	-	10,36
12494	4.10-11-13	-	13,16
12495	4.10-11-14 4.10-11-15	-	11,61
12496	4.10-11-16 4.10-11-17	-	32,77
12497	4.10-11-18	-	28,91
12498	4.10-11-19	-	30,05
12499	4.10-11-20	-	28,84
12500	4.10-11-21	-	17,75
12501	4.10-11-22	-	28,91
12502	4.10-11-23 4.10-11-25	-	17,75
12503	4.10-11-26 4.10-11-27	-	32,77
12504	4.10-11-28	-	28,91
12505	4.10-11-29 4.10-11-30	-	30,05
12506	4.10-11-31	-	18,04
12507	4.10-11-32 4.10-11-33	-	-
12508	4.10-11-34	-	35,69
12509	4.10-11-35 4.10-11-37	-	-
12510	4.10-11-38	-	9,60
12511	4.10-12-1	-	36,16
12512	4.10-12-2	-	35,77
12513	4.10-12-3	-	35,57
12514	4.10-12-4	-	36,16
12515	4.10-12-5	-	35,77
12516	4.10-12-6	-	35,57
12517	4.10-12-7	-	35,92
12518	4.10-12-8	-	36,16
12519	4.10-12-9	-	35,77
12520	4.10-12-10	-	35,57
12521	4.10-12-11	-	35,92
12522	4.10-12-12	-	35,61
12523	4.10-12-13	-	35,64
12524	4.10-13-1 4.10-13-5	11,98	3,58
12525	4.10-14-1	11,99	13,71
12526	4.10-14-2	11,98	13,71
12527	4.10-14-3	11,99	2,11
12528	4.10-15-1	11,98	5,13
12529	4.10-15-2	11,98	5,38
12530	4.10-15-3	11,98	4,90
12531	4.10-15-4	11,98	1,47
12532	4.10-15-5	11,98	4,91
12533	4.10-15-6	11,98	12,36
12534	4.10-15-7	11,98	11,72
12535	4.10-15-8	11,98	2,19
12536	4.10-15-9	11,98	5,00
12537	4.10-16-1	10,90	1,08
12538	4.10-16-2 4.10-16-3	-	1,11
12539	4.10-17-1	11,96	18,92
12540	4.10-17-2	11,87	9,81

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12541	4.10-17-3	-	-
12542	4.10-18-1	11,98	10,02
12543	4.10-18-2	11,98	7,83
12544	4.10-18-3	11,98	6,07
12545	4.10-18-4	11,98	5,04
12546	4.10-18-5	11,98	4,83
12547	4.10-18-6	11,98	5,83
12548	4.10-18-7	11,98	7,47
12549	4.10-18-8	11,98	7,33
12550	4.10-19-1	11,98	7,29
12551	4.10-19-2	11,98	7,72
12552	4.10-19-3	11,98	6,67
12553	4.10-19-4	11,98	7,49
12554	4.10-19-5	11,98	7,30
12555	4.10-19-6	11,98	10,01
12556	4.10-19-7	11,98	6,54
12557	4.10-20-1	-	10,77
12558	4.10-20-2	-	11,91
12559	4.10-21-1 4.10-21-2	-	4,13
12560	4.10-21-3	-	3,49
12561	4.10-21-4	-	5,51
12562	4.10-21-5	-	5,32
12563	4.10-22-1	11,98	1,95
12564	4.10-22-2	11,98	1,98
12565	4.10-22-3 4.10-22-6	11,98	-
12566	4.10-22-7	11,98	8,33
12567	4.10-22-8	11,98	7,97
12568	4.10-22-9	11,98	8,02
12569	4.10-22-10	11,98	7,96
12570	4.10-22-11	11,98	6,22
12571	4.10-22-12	11,98	5,99
12572	4.10-22-13	11,98	6,29
12573	4.10-23-1 4.10-23-3	-	-
12574	4.10-24-1 4.10-24-11	-	-
12575	4.10-25-1 4.10-25-11	-	-
12576	4.10-26-1	11,98	-
12577	4.10-26-2 4.10-26-4	-	-
12578	4.10-27-1 4.10-27-7	-	-
12579	4.10-28-1 4.10-28-2	-	-
12580	4.10-29-1 4.10-29-16	-	-
12581	4.10-30-1 4.10-30-12	-	-
12582	4.10-31-1 4.10-31-8	-	-
12583	4.10-32-1	11,89	7,14
12584	4.10-32-2 4.10-32-3	11,91	7,14
12585	4.10-32-4	11,97	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12586	4.10-33-1 4.10-33-14	-	-
12587	4.10-34-1	11,96	3,89
12588	4.10-34-2 4.10-34-3	11,96	30,16
12589	4.10-34-4	11,96	3,89
12590	4.10-34-5	11,99	14,11
12591	4.10-34-6 4.10-34-7	11,96	5,44
12592	4.10-34-8	11,92	23,31
12593	4.10-34-9	-	-
12594	4.10-34-10	11,95	2,05
12595	4.10-35-1 4.10-35-9	-	-
12596	4.10-36-1 4.10-36-9	-	-
12597	4.10-37-1	11,89	13,22
12598	4.10-37-2	11,88	13,36
12599	4.10-37-3	11,90	13,36
12600	4.10-37-4	11,83	12,98
12601	4.10-37-5 4.10-37-6	10,90	-
12602	4.10-37-7	11,52	-
12603	4.10-37-8	11,88	13,36
12604	4.10-37-9	11,92	13,36
12605	4.10-37-10 4.10-37-11	11,98	13,36
12606	4.10-37-12	11,98	-
12607	4.10-37-13	11,79	-
12608	4.10-38-1 4.10-38-3	11,95	11,42
12609	4.10-38-4	11,95	11,23
12610	4.10-38-5	11,98	12,74
12611	4.10-38-6 4.10-38-8	10,91	-
12612	4.10-39-1 4.10-39-13	-	-
12613	4.10-40-1 4.10-40-4	-	-
12614	4.10-41-1 4.10-41-6	-	-
12615	4.10-42-1 4.10-42-34	-	-
12616	4.10-43-1	-	-
12617	4.10-43-2 4.10-43-8	9,59	-
12618	4.10-43-9	-	-
12619	4.10-43-10 4.10-43-19	9,59	-
12620	4.10-44-1	-	-
12621	4.10-44-2 4.10-44-25	10,90	-
12622	4.10-45-1 4.10-45-16	10,90	-
12623	4.10-46-1	-	-
12624	4.10-46-2 4.10-46-8	10,90	-
12625	4.10-46-9	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12626	4.10-46-10 4.10-46-16	10,90	-
12627	4.10-46-17	-	-
12628	4.10-46-18 4.10-46-24	10,90	-
12629	4.10-47-1	-	-
12630	4.10-47-2 4.10-47-11	10,90	-
12631	4.10-47-12 4.10-47-34	-	-
12632	4.10-48-1 4.10-48-5	9,59	-
12633	4.10-49-1	-	-
12634	4.10-50-1 4.10-50-3	-	-
12635	4.10-51-1	11,98	7,70
12636	4.10-51-2 4.10-51-3	11,98	7,37
12637	4.10-51-4	11,98	7,39
12638	4.10-51-5	11,98	7,48
12639	4.10-51-6	11,98	7,13
12640	4.10-51-7	11,98	8,55
12641	4.10-51-8	11,98	7,77
12642	4.10-51-9	11,98	7,67
12643	4.10-52-1	11,98	9,92
12644	4.10-53-1	-	13,79
12645	4.10-53-2	-	13,71
12646	4.10-53-3	11,98	13,94
12647	4.10-53-4	11,98	13,89
12648	4.10-53-5	-	16,84
12649	4.10-53-6	-	18,84
12650	4.10-53-7	11,98	19,06
12651	4.10-53-8	11,98	18,77
12652	4.10-53-9	-	19,69
12653	4.10-53-10	-	24,77
12654	4.10-53-11	-	24,66
12655	4.10-54-1	-	11,81
12656	4.10-54-2	11,98	12,17
12657	4.10-54-3	11,98	12,23
12658	4.10-54-4	11,98	11,68
12659	4.10-54-5	11,96	11,76
12660	4.10-55-1	11,98	6,62
12661	4.10-56-1	11,98	10,64
12662	4.10-57-1	11,97	8,37
12663	4.10-58-1 4.10-58-10	-	-
12664	4.10-58-11	-	5,98
12665	4.10-58-12	-	5,64
12666	4.10-59-1 4.10-59-3	-	-
12667	4.10-59-4	-	10,85
12668	4.10-60-1	-	7,59
12669	4.10-60-2	-	8,57
12670	4.10-60-3	-	9,40
12671	4.10-61-1 4.10-61-2	-	11,49
12672	4.10-61-3	-	15,04
12673	4.10-61-4	-	17,70

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12674	4.10-61-5	-	11,49
12675	4.10-61-6	-	16,80
12676	4.10-61-7	-	19,53
12677	4.10-61-8	-	20,20
12678	4.10-62-1	11,98	3,88
12679	4.10-62-2	11,98	3,90
12680	4.10-62-3	11,98	3,79
12681	4.10-63-1	11,98	6,19
12682	4.10-64-1	-	5,81
12683	4.10-64-2	-	5,52
12684	4.10-64-3	-	5,66
12685	4.10-64-4	-	4,95
12686	4.10-64-5	-	3,57
12687	4.10-64-6	-	4,86
12688	4.10-64-7	10,50	9,47
12689	4.10-64-8	10,52	9,41
12690	4.10-64-9	10,49	10,68
12691	4.10-64-10	10,51	9,60
12692	4.10-64-11	10,51	9,28
12693	4.10-65-1	11,98	5,37
12694	4.10-65-2	11,98	5,80
12695	4.10-65-3	11,98	5,64
12696	4.10-65-4	11,98	8,39
12697	4.10-65-5	11,98	8,44
12698	4.10-65-6	11,98	7,15
12699	4.10-65-7	11,98	8,58
12700	4.10-66-1	-	1,32
12701	4.10-67-1	-	7,91
12702	4.10-67-2	-	-
12703	4.10-68-1	11,98	6,72
12704	4.10-68-2	11,98	5,78
12705	4.10-68-3	11,98	8,01
12706	4.10-69-1	-	8,95
12707	4.10-69-2	-	8,40
12708	4.10-69-3	-	8,89
12709	4.10-69-4	-	5,56
12710	4.10-69-5	-	13,16
12711	4.10-69-6	-	6,18
12712	4.10-69-7	-	14,99
12713	4.10-70-1	12,00	13,30
12714	4.10-70-2	11,98	11,81
12715	4.10-70-3	11,98	13,87
12716	4.10-70-4	11,98	13,85
12717	4.10-70-5	11,98	12,89
12718	4.10-70-6	11,98	12,95
12719	4.10-70-7	11,98	13,18
12720	4.10-70-8	11,99	9,49
12721	4.10-70-9	11,99	11,31
12722	4.10-70-10	11,99	10,26
12723	4.10-70-11	11,98	14,23
12724	4.10-70-12	11,99	18,51
12725	4.10-70-13	11,98	13,27
12726	4.10-70-14	11,98	13,47
12727	4.10-70-15	11,98	17,20
12728	4.10-70-16	11,97	14,78
12729	4.10-70-17	11,98	11,73
12730	4.10-70-18	11,98	11,22

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА РАСЦЕНОК, 01/2024

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12731	4.10-70-19	12,00	19,15
12732	4.10-70-20	12,00	9,63
12733	4.10-70-21	11,99	14,08
12734	4.10-70-22	12,00	13,34
12735	4.10-70-23	11,97	-
12736	4.10-71-1	11,98	16,53
12737	4.10-71-2	11,98	8,99
12738	4.10-71-3	11,98	15,86
12739	4.10-71-4	11,98	13,66
12740	4.10-71-5	11,98	18,38
12741	4.10-71-6	11,98	16,87
12742	4.10-71-7	11,98	18,38
12743	4.10-71-8	11,98	17,52
12744	4.10-71-9	11,98	19,99
12745	4.10-71-10	11,98	21,25
12746	4.10-71-11	11,98	18,48
12747	4.10-71-12	11,98	18,54
12748	4.10-71-13	11,98	18,40
12749	4.10-71-14	11,98	17,85
12750	4.10-71-15	11,98	19,99
12751	4.10-71-16	11,98	16,84
12752	4.10-71-17	11,98	21,99
12753	4.10-71-18	11,98	16,83
12754	4.10-71-19	11,98	22,28
12755	4.10-71-20	11,98	14,88
12756	4.10-71-21	11,98	-
12757	4.10-71-23	11,98	20,01
12758	4.10-71-24	11,98	21,48
12759	4.10-71-25	11,98	-
12760	4.10-71-26	11,98	20,11
12761	4.10-71-27	11,98	24,38
12762	4.10-71-28	11,98	22,19
12763	4.10-72-1	11,98	14,18
12764	4.10-72-3	11,98	14,36
12765	4.10-72-4	11,98	17,53
12766	4.10-72-5	11,98	16,00
12767	4.10-72-6	11,98	22,17
12768	4.10-72-7	11,98	17,66
12769	4.10-72-8	11,98	22,16
12770	4.10-72-9	11,98	15,18
12771	4.10-72-10	11,98	19,91
12772	4.10-72-11	-	19,89
12773	4.10-72-12	-	14,30
12774	4.10-72-13	11,98	17,15
12775	4.10-72-14	-	16,05
12776	4.10-73-1	-	9,55
12777	4.10-73-2	-	7,04
12778	4.10-74-1	-	22,10
12779	4.10-75-1	-	-
12780	4.10-75-4	-	8,94
12781	4.10-75-5	-	11,12

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12782	4.10-75-6	-	10,50
12783	4.10-75-9	-	8,04
12784	4.10-76-1	-	9,60
12785	4.10-76-3	-	11,88
12786	4.10-76-6	-	11,35
12787	4.10-76-7	-	9,63
12788	4.10-76-8	-	10,27
12789	4.10-76-10	-	17,92
12790	4.10-76-11	-	10,99
12791	4.10-76-12	-	23,44
12792	4.10-76-13	-	10,99
12793	4.10-76-14	-	23,44
12794	4.10-76-15	-	7,17
12795	4.10-77-1	-	8,36
12796	4.10-77-2	-	8,50
12797	4.10-77-3	-	7,94
12798	4.10-77-4	-	7,97
12799	4.10-77-5	-	6,69
12800	4.10-77-6	-	8,58
12801	4.10-77-7	-	8,64
12802	4.10-77-8	-	8,02
12803	4.10-77-9	-	8,64
12804	4.10-77-10	-	8,59
12805	4.10-77-11	-	18,81
12806	4.10-77-12	-	7,01
12807	4.10-77-13	-	8,69
12808	4.10-77-14	-	9,51
12809	4.10-77-15	-	9,81
12810	4.10-77-16	-	7,94
12811	4.10-78-1	-	15,28
12812	4.10-78-2	-	16,39
12813	4.10-78-3	-	16,32
12814	4.10-78-4	-	10,08
12815	4.10-78-5	-	10,19
12816	4.10-78-6	-	10,70
12817	4.10-78-7	-	8,19
12818	4.10-78-8	-	8,22
12819	4.10-78-9	-	8,33
12820	4.10-78-10	-	7,88
12821	4.10-78-11	-	9,21
12822	4.10-78-12	-	8,44
12823	4.10-78-13	-	8,14
12824	4.10-78-14	-	8,05
12825	4.10-78-15	-	10,46
12826	4.10-78-16	-	11,14
12827	4.10-79-1	11,98	18,24
12828	4.10-79-2	11,98	8,12
12829	4.10-80-1	12,67	9,60
12830	4.10-80-4	10,92	9,60
12831	4.10-80-5	13,40	9,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12832	4.10-80-6	12,67	9,60
12833	4.10-80-8	13,40	9,60
12834	4.10-81-1	9,00	9,61
12835	4.10-81-2	12,67	9,60
12836	4.10-81-3	11,75	9,60
12837	4.10-81-4	-	9,60
12838	4.10-81-6	10,45	9,60
12839	4.10-82-1	13,40	9,60
12840	4.10-82-2	9,25	9,60
12841	4.10-82-3	13,40	9,60
12842	4.10-82-6	12,14	9,60
12843	4.10-82-7	10,64	9,60
12844	4.10-82-8	9,00	9,62
12845	4.10-82-9	13,40	9,59
12846	4.10-83-1	-	9,60
12847	4.10-83-2	11,25	9,60
12848	4.10-83-3	11,13	9,60
12849	4.10-83-4	10,77	9,60
12850	4.10-84-1	-	9,60
12851	4.10-84-2	11,25	9,60
12852	4.10-84-4	-	9,60
12853	4.10-85-1	-	9,59
12854	4.10-86-1	-	9,61
12855	4.10-86-2	-	9,60
12856	4.10-86-3	11,25	9,60
12857	4.10-86-4	-	9,60
12858	4.10-86-6	11,25	9,60
12859	4.10-86-7	-	9,60
12860	4.10-87-1	13,75	9,60
12861	4.10-87-3	13,00	9,60
12862	4.10-87-4	13,75	9,60
12863	4.10-87-6	13,00	9,60
12864	4.10-87-7	13,75	9,60
12865	4.10-88-1	-	9,60
12866	4.10-88-2	12,45	9,60
12867	4.10-89-1	-	9,57
12868	4.10-89-2	-	9,60
12869	4.10-90-1	-	9,61
12870	4.10-91-1	-	12,39
12871	4.10-91-2	-	13,49
12872	4.10-92-1	11,02	8,14
12873	4.10-92-9	10,94	8,14
12874	4.10-92-10	10,97	8,14
12875	4.10-92-11	11,01	8,14
12876	4.10-92-12	11,01	8,14

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12876	4.10-92-13	11,02	8,14
12877	4.10-93-1	11,04	13,59
12878	4.10-93-2	11,04	13,65
12879	4.10-93-3	11,04	13,59
12880	4.10-93-4	11,04	13,65
12881	4.10-93-5	10,98	8,14
12882	4.10-93-6	11,04	13,59
12883	4.10-93-7	11,04	13,65
12884	4.10-93-8	11,04	14,55
12885	4.10-93-9	11,04	14,61
12886	4.10-93-10	11,04	15,17
12887	4.10-93-11	11,04	15,22
12888	4.10-94-1	-	-
12889	4.10-94-2	10,65	-
12890	4.10-95-1	11,36	12,17
12891	4.10-95-2	11,36	12,55
12892	4.10-95-3	11,36	12,72
12893	4.10-95-4	11,36	12,95
12894	4.10-95-5	11,36	12,27
12895	4.10-95-6	11,36	12,33
12896	4.10-95-7	11,36	13,12
12897	4.10-95-8	11,36	13,03
12898	4.10-95-9	11,36	12,39
12899	4.10-95-10	11,36	11,50
12900	4.10-95-11	11,36	12,39
12901	4.10-95-12	11,36	12,77
12902	4.10-95-13	11,36	13,04
12903	4.10-95-14	11,36	13,33
12904	4.10-96-1	11,36	14,80
12905	4.10-96-2	11,36	14,82
12906	4.10-96-3	11,36	14,86
12907	4.10-96-4	11,36	15,24
12908	4.10-96-5	11,36	16,29
12909	4.10-96-6	11,36	15,47
12910	4.10-96-7	11,36	15,94
12911	4.10-96-8	11,36	15,87
12912	4.10-96-9	11,36	15,18
12913	4.10-96-10	11,36	14,06
12914	4.10-96-11	11,36	15,21
12915	4.10-96-12	11,36	15,27
12916	4.10-96-13	11,36	14,87
12917	4.10-96-14	11,36	15,19
12918	4.10-97-1	11,36	12,71
12919	4.10-97-2	11,36	13,20
12920	4.10-97-3	11,36	13,32
12921	4.10-97-4	11,36	13,62
12922	4.10-97-5	11,36	13,38
12923	4.10-97-6	11,36	12,92
12924	4.10-97-7	11,36	13,75
12925	4.10-97-8	11,36	13,78
12926	4.10-97-9	11,36	12,93
12927	4.10-97-10	11,36	12,05
12928	4.10-97-11	11,36	13,06

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12929	4.10-97-12	11,36	13,35
12930	4.10-97-13	11,36	13,57
12931	4.10-97-14	11,36	13,72
12932	4.10-98-1	11,36	14,71
12933	4.10-98-2	11,36	15,03
12934	4.10-98-3	11,36	14,86
12935	4.10-98-4	11,36	15,25
12936	4.10-98-5	11,36	16,33
12937	4.10-98-6	11,36	15,50
12938	4.10-98-7	11,36	15,98
12939	4.10-98-8	11,36	15,87
12940	4.10-98-9	11,36	15,22
12941	4.10-98-10	11,36	14,22
12942	4.10-98-11	11,36	15,09
12943	4.10-98-12	11,36	15,32
12944	4.10-98-13	11,36	15,26
12945	4.10-98-14	11,36	15,50
12946	4.10-99-1	11,36	10,16
12947	4.10-99-2	11,36	6,74
12948	4.10-99-3	11,36	6,73
12949	4.10-99-4	11,36	10,32
12950	4.10-99-7	11,36	10,79
12951	4.10-99-10	9,85	10,65
12952	4.10-99-11	9,94	10,60
12953	4.10-99-12	9,79	11,10
12954	4.10-99-13	9,85	11,10
12955	4.10-99-14	11,36	9,76
12956	4.10-99-15	11,36	9,84
12957	4.10-99-16	11,36	10,00
12958	4.10-99-18	9,92	9,47
12959	4.10-99-19	9,97	9,47
12960	4.10-99-20	9,84	9,64
12961	4.10-99-21	9,88	10,44
12962	4.10-100-1	11,36	12,25
12963	4.10-100-2	11,36	4,67
12964	4.10-100-3	11,36	12,21
12965	4.10-100-5	11,36	14,09
12966	4.10-100-6	11,36	12,90
12967	4.10-100-7	9,72	12,11
12968	4.10-100-8	9,84	12,11
12969	4.10-100-9	9,70	12,89
12970	4.10-100-10	9,77	12,89
12971	4.10-100-11	11,36	9,63
12972	4.10-100-12	11,36	10,10
12973	4.10-100-13	9,84	10,01
12974	4.10-100-14	9,77	10,25
12975	4.10-100-15	11,36	11,39
12976	4.		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12979	4.10-100-19 4.10-100-20	12,97	9,60
12980	4.10-100-21	13,07	9,60
12981	4.10-100-22	13,01	9,60
12982	4.10-100-23	13,00	9,60
12983	4.10-100-24	13,04	9,60
12984	4.10-100-25	12,99	9,60
12985	4.10-100-26 4.10-100-27	12,98	9,60
12986	4.10-100-28	12,97	9,60
12987	4.10-100-29	13,00	9,60
12988	4.10-100-30	12,98	9,60
12989	4.10-100-31	13,16	9,60
12990	4.10-100-32	13,06	9,60
12991	4.10-100-33	13,04	9,60
12992	4.10-100-34	13,12	9,60
12993	4.10-100-35	13,02	9,60
12994	4.10-100-36 4.10-100-37	13,01	9,60
12995	4.10-100-38	12,99	9,60
12996	4.10-101-1	11,36	7,50
12997	4.10-101-2	11,36	9,52
12998	4.10-101-3	11,36	6,78
12999	4.10-101-4	11,36	9,54
13000	4.10-101-5	11,36	10,08
13001	4.10-101-6	11,36	9,29
13002	4.10-101-7	11,36	10,03
13003	4.10-101-8	11,36	11,27
13004	4.10-101-9	11,36	9,66
13005	4.10-101-10	11,36	11,24
13006	4.10-101-11	11,36	4,77
13007	4.10-101-12 4.10-101-13	11,36	9,33
13008	4.10-101-14	11,36	8,45
13009	4.10-101-15	11,36	8,82
13010	4.10-101-16	11,36	8,86
13011	4.10-101-17	11,36	4,77
13012	4.10-101-18	11,36	11,59
13013	4.10-101-19	11,36	9,83
13014	4.10-101-20	11,36	8,89
13015	4.10-101-21	11,36	9,38
13016	4.10-101-22	11,36	-
13017	4.10-102-1	11,36	8,94
13018	4.10-102-2	11,36	11,08
13019	4.10-102-3	11,36	8,24
13020	4.10-102-4	11,36	10,26
13021	4.10-102-5	11,36	11,07
13022	4.10-102-6	11,36	10,26
13023	4.10-102-7	11,36	11,07
13024	4.10-102-8	11,36	14,55
13025	4.10-102-9	11,36	14,48
13026	4.10-102-10	11,36	6,31
13027	4.10-102-11	11,36	12,12
13028	4.10-102-12	11,36	12,92
13029	4.10-102-13	11,36	13,55
13030	4.10-102-14	11,36	16,42
13031	4.10-102-15	11,36	21,45

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13032	4.10-103-1	11,36	4,42
13033	4.10-103-2	11,36	16,38
13034	4.10-103-3	11,36	8,23
13035	4.10-103-4	11,36	11,69
13036	4.10-103-5	11,36	10,95
13037	4.10-104-1 4.10-104-9	9,59	-
13038	4.10-104-10 4.10-104-11	9,59	19,16
13039	4.10-104-12	9,59	20,59
13040	4.10-104-13 4.10-104-14	9,59	21,88
13041	4.10-104-15	9,59	20,94
13042	4.10-104-16 4.10-104-17	9,59	20,59
13043	4.10-104-18	9,59	-
13044	4.10-104-19 4.10-104-20	9,59	20,76
13045	4.10-104-21	9,59	-
13046	4.10-104-22 4.10-104-23	9,59	20,86
13047	4.10-104-24	9,59	-
13048	4.10-104-25 4.10-104-26	11,37	24,54
13049	4.10-104-27 4.10-104-30	9,59	-
13050	4.10-105-1	13,83	-
13051	4.10-105-2	12,45	-
13052	4.10-105-3	12,02	-
13053	4.10-105-4	12,45	-
13054	4.10-105-5	13,87	-
13055	4.10-105-6	13,38	-
13056	4.10-105-7	13,03	-
13057	4.10-105-8	13,94	-
13058	4.10-105-9	13,92	-
13059	4.10-105-10	13,93	-
13060	4.10-105-11	13,91	-
13061	4.10-105-12 4.10-105-15	13,92	-
13062	4.10-105-16 4.10-105-18	13,91	-
13063	4.10-105-19	13,93	-
13064	4.10-105-20	13,92	-
13065	4.10-106-1	-	21,21
13066	4.10-106-2	-	17,84
13067	4.10-106-3	-	9,49
13068	4.10-106-4 4.10-106-7	-	-
13069	4.10-106-8	11,36	5,31
13070	4.10-106-9	-	23,63
13071	4.10-106-10	11,36	6,50
13072	4.10-107-1 4.10-107-3	11,36	11,03
13073	4.10-107-4	11,36	11,04
13074	4.10-107-5	11,36	10,93
13075	4.10-107-6	11,36	10,85
13076	4.10-107-7	11,36	10,82
13077	4.10-108-1 4.10-108-3	11,36	9,57

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13078	4.10-108-4	11,21	9,57
13079	4.10-108-5	11,21	9,97
13080	4.10-108-6	11,21	9,31
13081	4.10-108-7	11,20	9,25
13082	4.10-108-8	11,37	11,96
13083	4.10-108-9	11,35	15,75
13084	4.10-108-10	11,35	19,67
13085	4.10-108-11	11,36	8,47
13086	4.10-108-12	11,36	16,36
13087	4.10-109-1	11,36	14,38
13088	4.10-109-2	11,36	14,39
13089	4.10-109-3	11,36	14,67
13090	4.10-109-4	11,36	15,03
13091	4.10-109-5	11,36	15,57
13092	4.10-109-6	11,36	14,03
13093	4.10-109-7	11,36	12,99
13094	4.10-109-8	11,36	13,41
13095	4.10-109-9	11,36	11,91
13096	4.10-109-10	11,36	11,78
13097	4.10-109-11	11,36	11,70
13098	4.10-110-1	11,36	20,80
13099	4.10-110-2	11,36	20,79
13100	4.10-110-3	11,36	21,21
13101	4.10-110-4	11,36	21,40
13102	4.10-110-5	11,36	21,68
13103	4.10-110-6	11,36	13,11
13104	4.10-110-7	11,36	12,79
13105	4.10-110-8	11,36	13,00
13106	4.10-110-9	11,36	11,79
13107	4.10-110-10	11,36	11,77
13108	4.10-110-11	11,36	12,02
13109	4.10-110-12	11,36	12,40
13110	4.10-110-13	11,36	12,61
13111	4.10-110-14	11,36	12,04
13112	4.10-110-15	11,36	11,64
13113	4.10-110-16	11,36	11,60
13114	4.10-110-17	11,36	7,22
13115	4.10-110-18	11,36	7,48
13116	4.10-110-19	11,36	7,70
13117	4.10-110-20	11,36	7,83
13118	4.10-110-21	11,36	7,65
13119	4.10-110-22	11,36	7,57
13120	4.10-110-23	11,36	7,75
13121	4.10-110-24	11,36	7,84
13122	4.10-110-25	11,36	7,85
13123	4.10-110-26	11,36	7,87
13124	4.10-110-27	11,36	7,91
13125	4.10-110-28	11,36	7,90
13126	4.10-110-29	11,36	7,91
13127	4.10-110-30 4.10-110-31	11,36	7,90
13128	4.10-110-32	11,36	7,91
13129	4.10-110-33	11,36	8,01
13130	4.10-110-34	11,36	8,02
13131	4.10-110-35 4.10-110-36	11,36	8,03
13132	4.10-110-37	11,36	8,04

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13133	4.10-111-1	11,36	6,86
13134	4.10-111-2	11,36	6,87
13135	4.10-111-3	11,36	6,77
13136	4.10-111-4	11,36	6,64
13137	4.10-111-5	11,36	15,22
13138	4.10-111-6	11,36	14,17
13139	4.10-111-7	11,36	13,50
13140	4.10-111-8	11,36	12,85
13141	4.10-111-9 4.10-111-10	11,36	12,03
13142	4.10-111-11	11,36	19,78
13143	4.10-111-12	11,36	15,22
13144	4.10-111-13	11,36	14,17
13145	4.10-111-14	11,36	13,50
13146	4.10-111-15	11,36	12,85
13147	4.10-111-16 4.10-111-17	11,36	12,03
13148	4.10-112-1	11,36	18,03
13149	4.10-112-2	11,36	18,65
13150	4.10-112-3	11,36	18,03
13151	4.10-112-4	11,36	18,65
13152	4.10-112-5 4.10-112-6	-	-
13153	4.10-113-1	-	10,08
13154	4.10-113-2 4.10-113-18	-	-
13155	4.10-114-1 4.10-114-3	11,36	-
13156	4.10-114-4	11,36	7,72
13157	4.10-114-5	11,36	7,69
13158	4.10-114-6	11,36	7,81
13159	4.10-114-7	11,36	7,92
13160	4.10-114-8	11,36	7,95
13161	4.10-114-9	11,36	7,96
13162	4.10-114-10	11,36	7,95
13163	4.10-114-11	11,36	7,70
13164	4.10-114-12	11,36	7,69
13165	4.10-114-13	11,36	7,82
13166	4.10-114-14	11,36	7,93
13167	4.10-114-15	11,36	7,95
13168	4.10-114-16	11,36	7,96
13169	4.10-114-17	11,36	7,95
13170	4.10-114-18	11,36	7,72
13171	4.10-114-19	11,36	7,60
13172	4.10-114-20	11,36	7,81
13173	4.10-114-21	11,36	7,92
13174	4.10-114-22	11,36	7,95
13175	4.10-114-23	11,36	7,96
13176	4.10-114-24	11,36	7,95
13177	4.10-114-25 4.10-114-27	-	-
13178	4.10-114-28 4.10-114-31	10,15	-
13179	4.10-114-32 4.10-114-33	-	-
13180	4.10-114-34	-	11,64
13181	4.10-114-35 4.10-114-40	11,36	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13182	4.10-115-1	11,36	8,54
13183	4.10-115-2	11,36	6,15
13184	4.10-115-3	11,36	8,58
13185	4.10-115-4	11,36	6,27
13186	4.10-115-5	11,36	5,71
13187	4.10-115-6	11,36	8,16
13188	4.10-115-7	11,36	6,15
13189	4.10-115-8	11,36	8,21
13190	4.10-115-9	11,36	6,43
13191	4.10-115-10	11,36	10,07
13192	4.10-115-11	11,36	10,12
13193	4.10-115-12	11,36	5,98
13194	4.10-115-13	11,36	6,39
13195	4.10-115-14 4.10-115-15	11,36	8,20
13196	4.10-115-16	11,36	8,25
13197	4.10-115-17	11,36	8,38
13198	4.10-115-18	11,36	2,75
13199	4.10-115-19	11,36	18,22
13200	4.10-115-20 4.10-115-21	-	7,23
13201	4.10-115-22	-	9,88
13202	4.10-115-23	-	10,80
13203	4.10-115-24 4.10-115-25	9,17	9,60
13204	4.10-115-26 4.10-115-28	-	-
13205	4.10-115-29 4.10-115-30	-	9,60
13206	4.10-115-31 4.10-115-32	9,14	9,60
13207	4.10-115-33	-	9,60
13208	4.10-116-1	11,36	4,51
13209	4.10-116-2	11,36	5,33
13210	4.10-116-3	11,36	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13233	4.10-118-1	10,91	1,76
13234	4.10-118-2	10,91	1,72
13235	4.10-118-3	10,90	1,70
13236	4.10-118-4	10,89	1,70
13237	4.10-118-5	10,91	3,31
13238	4.10-118-6	10,91	3,04
13239	4.10-118-7	10,89	2,43
13240	4.10-118-8	8,60	5,60
13241	4.10-118-9	10,47	2,83
13242	4.10-118-10	8,50	2,10
13243	4.10-118-11	10,72	1,91
13244	4.10-118-12	-	5,83
13245	4.10-118-13	-	6,68
13246	4.10-119-1	12,87	9,60
13247	4.10-119-2	12,78	9,60
13248	4.10-119-3	12,64	9,60
13249	4.10-119-4 4.10-119-5	12,20	-
13250	4.10-120-1 4.10-120-7	13,28	9,60
13251	4.10-120-8	-	9,59
13252	4.10-123-33 4.10-123-34	9,57	13,96
13253	4.10-123-35	9,57	14,46
13254	4.10-123-36 4.10-123-37	9,57	13,96
13255	4.10-123-38	9,57	14,46
13256	4.10-125-1	-	-
13257	4.10-126-1 4.10-126-4	-	-
13258	4.10-127-1 4.10-127-4	-	-
13259	4.10-128-1 4.10-128-4	-	-
13260	4.10-129-1 4.10-129-3	-	-
13261	4.10-130-1	-	-
13262	4.10-131-1	-	-
13263	4.10-132-1	-	-
13264	4.10-132-2 4.10-132-3	-	9,60
13265	4.10-133-1 4.10-133-4	-	-
13266	4.10-134-1 4.10-134-2	-	-
13267	4.10-134-3	10,12	9,60
13268	4.10-134-4	-	9,59
13269	4.10-134-5	-	9,60
13270	4.10-134-6 4.10-134-7	-	9,58
13271	4.10-135-1 4.10-135-2	-	-
13272	4.10-135-3	10,15	-
13273	4.10-135-4	10,16	-
13274	4.10-135-5	10,15	-
13275	4.10-135-6	10,16	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13276	4.10-135-7 4.10-135-8	10,15	-
13277	4.10-135-9 4.10-135-10	-	-
13278	4.10-136-1	-	9,59
13279	4.10-136-2 4.10-136-3	-	9,58
13280	4.10-136-4 4.10-136-5	-	9,59
13281	4.10-136-6	10,70	9,60
13282	4.10-136-7 4.10-136-8	-	-
13283	4.10-137-1 4.10-137-20	-	-
13284	4.10-138-1 4.10-138-4	-	-
13285	4.10-139-1 4.10-139-2	-	9,56
13286	4.10-140-1 4.10-140-3	-	-
13287	4.10-141-1 4.10-141-3	-	-
13288	4.10-142-1 4.10-142-9	-	-
13289	4.10-143-1 4.10-143-5	-	-
13290	4.10-144-1	13,58	-
13291	4.10-144-2	13,28	-
13292	4.10-144-3	13,27	-
13293	4.10-145-1 4.10-145-5	-	-
13294	4.10-145-6 4.10-145-9	13,28	-
13295	4.10-145-10 4.10-145-16	-	-
13296	4.10-145-17	13,28	-
13297	4.10-146-1 4.10-146-5	-	-
13298	4.10-147-1 4.10-147-2	-	-
13299	4.10-148-1 4.10-148-6	-	-
13300	4.10-149-1 4.10-149-12	-	-
13301	4.10-150-1 4.10-150-6	-	-
13302	4.10-151-1	8,38	1,00
13303	4.10-151-2	8,70	1,00
13304	4.10-151-3	8,23	1,00
13305	4.10-151-4	8,17	1,00
13306	4.10-151-5	8,29	1,00
13307	4.10-152-1 4.10-152-13	-	9,60
13308	4.10-153-1	-	9,60
13309	4.10-154-1 4.10-154-2	-	9,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13310	4.10-155-1 4.10-155-2	17,25	-
13311	4.10-155-3	17,28	-
13312	4.10-156-1	18,17	9,60
13313	4.10-158-1	-	-
13314	4.10-159-1 4.10-159-2	-	9,60
13315	4.10-160-1	-	-
13316	4.10-160-2 4.10-160-3	9,59	-
13317	4.10-161-1	8,37	-
13318	4.10-162-1	8,29	8,90
13319	4.10-162-2	-	30,16
13320	4.10-162-3	8,70	8,90
13321	4.10-162-4	-	30,16
13322	4.10-163-1	8,17	9,64
13323	4.10-163-2	8,41	6,67
13324	4.10-164-1	8,35	5,94
13325	4.10-164-2	8,44	7,72
13326	4.10-165-1 4.10-165-2	8,83	8,09
13327	4.10-165-3 4.10-165-4	-	7,44
13328	4.10-166-1	11,00	12,10
13329	4.10-166-2	8,25	12,03
13330	4.10-167-1	9,50	10,22
13331	4.10-167-2	-	6,58
13332	4.10-168-1	8,44	4,61
13333	4.10-169-1	9,33	7,06
13334	4.10-170-1	-	6,58
13335	4.10-170-2	-	10,22
13336	4.10-171-1 4.10-171-2	-	10,22
13337	4.10-172-1	-	6,58
13338	4.10-172-2	-	10,22
13339	4.10-173-1	-	6,58
13340	4.10-173-2	-	10,22
13341	4.10-174-1 4.10-174-2	9,70	1,82
13342	4.10-175-1	11,99	25,52
13343	4.10-176-1	11,20	7,23
13344	4.10-177-1	11,40	7,23
13345	4.10-179-1	10,96	3,71
13346	4.10-179-2	8,65	4,14
13347	4.10-180-1	9,56	15,34
13348	4.10-180-2	9,57	15,34
13349	4.10-180-3	9,56	14,71
13350	4.10-181-1 4.10-181-2	8,32	13,96
13351	4.10-181-3	8,31	14,46
13352	4.10-182-1	12,05	-

**Сборник 11. Приборы и средства автоматизации и вычислительной техники**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13353	4.11-1-1	15,40	10,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13354	4.11-1-2	14,24	10,22
13355	4.11-1-3	14,59	10,16
13356	4.11-1-4	14,55	10,02
13357	4.11-1-5	15,41	10,04
13358	4.11-1-6	15,46	9,44
13359	4.11-1-7	15,17	8,45
13360	4.11-1-8	14,45	9,69
13361	4.11-1-9	15,99	5,10
13362	4.11-1-10	15,86	5,00
13363	4.11-1-11	15,86	5,46
13364	4.11-1-12	15,73	9,05
13365	4.11-1-13	15,64	9,06
13366	4.11-1-14	15,53	9,69
13367	4.11-2-1 4.11-2-2	-	7,59
13368	4.11-2-3	-	-
13369	4.11-3-1 4.11-3-3	-	-
13370	4.11-4-1	11,32	7,50
13371	4.11-4-2	11,44	7,59
13372	4.11-5-1 4.11-5-3	12,06	-
13373	4.11-6-1	12,07	7,19
13374	4.11-6-2	12,04	6,14
13375	4.11-6-3	12,08	5,42
13376	4.11-6-4	12,02	4,82
13377	4.11-6-5	12,01	4,50
13378	4.11-6-6	12,02	4,16
13379	4.11-6-7	12,02	4,07
13380	4.11-7-1 4.11-7-2	12,06	-
13381	4.11-7-3 4.11-7-4	12,03	5,42
13382	4.11-8-1 4.11-8-2	12,03	5,42
13383	4.11-8-3	12,01	5,42
13384	4.11-8-4	12,02	5,42
13385	4.11-8-5	12,02	5,41
13386	4.11-9-1	12,03	3,88
13387	4.11-10-1 4.11-10-2	12,02	12,42
13388	4.11-10-3	11,96	10,43
13389	4.11-11-1	11,97	5,88
13390	4.11-11-2	11,97	15,13
13391	4.11-11-3	11,97	5,88
13392	4.11-11-4	11,99	10,73
13393	4.11-11-5	11,94	10,73
13394	4.11-11-6	11,90	10,73
13395	4.11-11-7	11,97	-
13396	4.11-11-8	11,96	-
13397	4.11-11-9	11,97	5,88
13398	4.11-12-1	12,02	-
13399	4.11-12-2	12,03	-
13400	4.11-12-3	12,07	-
13401	4.11-12-4	12,06	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13402	4.11-12-5 4.11-12-7	12,03	-
13403	4.11-13-1	-	7,15
13404	4.11-13-2	-	7,40
13405	4.11-13-3	-	7,73
13406	4.11-13-4	-	7,83
13407	4.11-13-5	-	7,90
13408	4.11-13-6	-	6,37
13409	4.11-13-7	-	6,35
13410	4.11-13-8	-	8,42
13411	4.11-13-9	-	8,63
13412	4.11-13-10	-	8,40
13413	4.11-13-11	-	8,42
13414	4.11-13-12	-	8,45
13415	4.11-13-13	-	8,43
13416	4.11-13-14	-	8,41
13417	4.11-13-15	-	7,08
13418	4.11-13-16	-	7,66
13419	4.11-13-17	-	8,00
13420	4.11-13-18	-	8,74
13421	4.11-13-19	-	8,77
13422	4.11-13-20	-	8,70
13423	4.11-13-21	-	8,55
13424	4.11-13-22	-	7,55
13425	4.11-13-23	-	8,05
13426	4.11-13-24	-	8,41
13427	4.11-13-25	-	8,40
13428	4.11-13-26	-	8,50
13429	4.11-13-27	-	8,51
13430	4.11-13-28	-	8,33
13431	4.11-13-29	-	7,47
13432	4.11-13-30	-	7,75
13433	4.11-13-31 4.11-13-32	-	7,95
13434	4.11-13-33	-	8,17
13435	4.11-13-34	-	8,18
13436	4.11-13-35	-	8,25
13437	4.11-13-36	-	8,42
13438	4.11-13-37	-	8,45
13439	4.11-13-38 4.11-13-39	-	8,40
13440	4.11-13-40	-	8,42
13441	4.11-13-41 4.11-13-42	-	8,41
13442	4.11-13-43	-	6,03
13443	4.11-13-44	-	6,62
13444	4.11-13-45	-	8,39
13445	4.11-13-46	-	8,42
13446	4.11-13-47	-	6,74
13447	4.11-13-48	-	10,08
13448	4.11-14-1 4.11-14-7	-	-
13449	4.11-15-1	-	6,48
13450	4.11-15-2	-	6,53
13451	4.11-15-3	-	6,61

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13452	4.11-15-4	-	6,55
13453	4.11-15-5	-	6,44
13454	4.11-15-6	-	6,48
13455	4.11-15-7	-	6,66
13456	4.11-15-8	-	6,61
13457	4.11-15-9	-	6,49
13458	4.11-15-10	-	6,44
13459	4.11-16-1	11,53	-
13460	4.11-16-2	11,60	-
13461	4.11-16-3	11,61	-
13462	4.11-16-4	11,65	-
13463	4.11-16-5	18,32	8,28
13464	4.11-16-6		
13464	4.11-16-8	11,25	5,26
13465	4.11-17-1	11,30	5,20
13465	4.11-17-2	11,30	5,20
13466	4.11-17-3	11,38	5,15
13467	4.11-17-4	11,39	5,17
13468	4.11-17-5	11,48	5,19
13469	4.11-18-1	-	7,43
13470	4.11-18-2	-	7,57
13471	4.11-18-3	10,82	14,32
13472	4.11-18-4	10,80	19,99
13473	4.11-18-5	16,02	8,66
13474	4.11-19-1	14,96	20,86
13475	4.11-20-1	11,67	21,86
13476	4.11-21-1	11,17	21,35
13477	4.11-22-1	-	7,48
13478	4.11-23-1	-	21,78
13478	4.11-23-3		
13479	4.11-23-4	-	24,27
13480	4.11-24-1	10,50	21,28
13481	4.11-24-2	10,50	21,26
13482	4.11-24-3	10,50	21,42
13483	4.11-24-4	10,50	21,20
13484	4.11-24-5	-	-
13484	4.11-24-7	-	-
13485	4.11-25-1	-	7,42
13486	4.11-26-1	-	7,59
13487	4.11-26-2	12,09	7,59
13488	4.11-26-3	12,08	7,59
13489	4.11-26-4	12,07	7,59
13490	4.11-26-5	12,06	7,59
13491	4.11-27-1	-	6,00
13491	4.11-27-2		
13492	4.11-27-3	12,06	7,33
13493	4.11-27-4	12,06	7,59
13494	4.11-27-5	12,06	7,51
13495	4.11-27-6	12,06	7,63
13496	4.11-27-7	12,06	7,57
13497	4.11-27-8	12,06	7,63
13498	4.11-27-9	12,06	7,59
13499	4.11-27-10	12,06	7,56
13500	4.11-27-11	12,06	7,60
13501	4.11-27-12	12,06	7,57
13502	4.11-27-13	12,06	7,60
13503	4.11-28-1	12,53	9,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13504	4.11-28-2	-	9,60
13505	4.11-29-1	-	-
13505	4.11-29-2	-	-
13506	4.11-29-3	13,40	9,60
13507	4.11-30-1	-	-
13508	4.11-30-2	-	9,62
13509	4.11-33-1	8,93	3,52

**Сборник 12. Технологические трубопроводы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13510	4.12-1-1	14,48	10,31
13511	4.12-1-2	15,05	10,69
13512	4.12-1-3	14,96	9,22
13513	4.12-1-4	14,82	10,28
13514	4.12-1-5	14,69	9,30
13515	4.12-1-6	14,88	9,30
13516	4.12-2-1	10,64	9,89
13517	4.12-2-2	10,64	9,93
13518	4.12-2-3	10,64	9,88
13519	4.12-2-4	10,63	9,88
13520	4.12-2-5	10,63	9,84
13521	4.12-2-6	10,63	9,83
13522	4.12-2-7	10,63	10,30
13523	4.12-2-8	10,64	10,91
13524	4.12-2-9	10,64	11,45
13525	4.12-2-10	10,63	11,45
13526	4.12-2-11	10,64	11,29
13527	4.12-2-12	10,64	11,42
13528	4.12-2-13	10,63	11,31
13529	4.12-2-14	10,63	11,76
13530	4.12-2-15	10,64	11,87
13531	4.12-2-16	10,64	11,93
13532	4.12-2-17	10,64	11,52
13533	4.12-2-18	10,65	11,39
13534	4.12-2-19	10,66	11,37
13535	4.12-2-20	10,68	11,14
13536	4.12-2-21	10,69	11,11
13537	4.12-2-22	10,70	10,92
13538	4.12-2-23	10,72	11,00
13539	4.12-3-1	10,64	9,93
13540	4.12-3-2	10,64	9,85
13541	4.12-3-3	10,64	9,89
13541	4.12-3-4		
13542	4.12-3-5	10,63	9,89
13543	4.12-3-6	10,63	9,84
13544	4.12-3-7	10,63	9,88
13545	4.12-3-8	10,64	10,90
13546	4.12-3-9	10,64	11,48
13547	4.12-3-10	10,64	11,44
13548	4.12-3-11	10,63	11,31
13549	4.12-3-12	10,63	11,39
13550	4.12-3-13	10,64	11,31
13551	4.12-3-14	10,63	11,76
13552	4.12-3-15	10,64	11,90
13553	4.12-3-16	10,65	11,98
13554	4.12-3-17	10,65	11,70

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13555	4.12-4-1	10,64	15,66
13556	4.12-4-2	10,64	15,61
13557	4.12-4-3	10,64	15,56
13558	4.12-5-1	10,56	9,35
13559	4.12-5-2	10,53	9,34
13560	4.12-5-3	10,49	9,28
13561	4.12-6-1	11,47	6,10
13562	4.12-6-2	11,68	6,11
13563	4.12-6-3	11,92	6,10
13564	4.12-7-1	9,82	7,54
13565	4.12-7-2	10,06	7,53
13566	4.12-7-3	10,58	7,45
13567	4.12-7-4	10,83	7,27
13568	4.12-7-5	11,05	7,18
13569	4.12-8-1	9,24	7,31
13570	4.12-8-2	9,96	7,22
13571	4.12-8-3	10,51	7,23
13572	4.12-8-4	10,90	6,61
13573	4.12-8-5	11,04	6,70
13574	4.12-8-6	11,26	6,51
13575	4.12-9-1	11,20	5,07
13576	4.12-9-2	11,04	5,39
13577	4.12-9-3	11,09	5,52
13578	4.12-9-4	11,28	5,27
13579	4.12-9-5	11,33	5,43
13580	4.12-10-1	9,70	6,86
13581	4.12-10-2	10,13	7,09
13582	4.12-10-3	10,41	6,61
13583	4.12-10-4	10,60	6,61
13584	4.12-10-5	10,82	6,55
13585	4.12-10-6	10,97	6,37
13586	4.12-10-7	10,99	6,47
13587	4.12-10-8	11,04	6,86
13588	4.12-10-9	11,21	6,84
13589	4.12-11-1	9,92	6,86
13590	4.12-11-2	10,26	7,16
13591	4.12-11-3	10,52	6,61
13592	4.12-11-4	10,78	6,33
13593	4.12-12-1	10,34	6,01
13594	4.12-12-2	10,21	6,01
13595	4.12-12-3	10,60	5,99
13596	4.12-12-4		
13596	4.12-12-5	10,82	6,00
13597	4.12-12-6	10,88	6,00
13598	4.12-12-7	11,64	6,00
13599	4.12-13-1	12,44	7,40
13600	4.12-13-2	12,42	6,62
13601	4.12-13-3	12,41	6,62
13602	4.12-13-4	12,51	6,67
13603	4.12-14-1	10,66	9,86
13604	4.12-14-2	10,66	9,89
13605	4.12-14-3	10,66	9,88
13606	4.12-14-4	10,66	9,91
13607	4.12-14-5	10,66	9,85
13607	4.12-14-6		
13608	4.12-14-7	10,66	9,87
13609	4.12-14-8	10,66	10,92

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13610	4.12-14-9	10,66	10,96
13611	4.12-14-10	10,66	11,01
13612	4.12-14-11	10,66	11,12
13613	4.12-14-12	10,67	11,11
13614	4.12-14-13	10,67	11,16
13615	4.12-14-14	10,68	11,58
13616	4.12-14-15	10,68	11,41
13617	4.12-14-16	10,69	11,36
13618	4.12-14-17	10,69	10,84
13619	4.12-14-18	10,70	10,80
13620	4.12-14-19	10,70	10,63
13621	4.12-14-20	10,72	10,51
13622	4.12-14-21	10,72	10,32
13623	4.12-14-22	10,73	10,05
13624	4.12-14-23	10,75	9,97
13625	4.12-15-1	10,66	9,91
13626	4.12-15-2	10,66	9,89
13627	4.12-15-3	10,66	9,91
13628	4.12-15-4	10,66	9,84
13629	4.12-15-5	10,66	9,93
13630	4.12-15-6	10,66	9,85
13631	4.12-15-7	10,66	9,83
13632	4.12-15-8	10,66	11,12
13633	4.12-15-9	10,66	10,96
13634	4.12-15-10	10,66	11,05
13635	4.12-15-11	10,66	11,21
13636	4.12-15-12	10,67	11,21
13637	4.12-15-13	10,67	11,16
13638	4.12-15-14	10,68	11,66
13639	4.12-15-15	10,69	11,48
13640	4.12-15-16	10,70	11,48
13641	4.12-15-17	10,71	11,20
13642	4.12-15-18	10,70	10,98
13643	4.12-16-1	11,74	5,20
13644	4.12-16-2	11,87	5,26
13645	4.12-16-3	11,92	5,61
13646	4.12-16-4	11,95	5,54
13647	4.12-16-5	11,97	5,69
13648	4.12-16-6	11,99	5,58
13649	4.12-17-1	11,74	5,20
13650	4.12-17-2	11,87	5,27
13651	4.12-17-3	11,92	5,61
13652	4.12-17-4	11,94	5,54
13653	4.12-17-5	11,98	5,58
13654	4.12-18-1	11,77	6,37
13655	4.12-18-2	11,93	6,42
13656	4.12-18-3	11,98	6,25
13657	4.12-18-4	11,99	6,24
13658	4.12-18-5	12,01	6,08
13659	4.12-18-6	12,02	6,08
13660	4.12-18-7	12,03	6,04
13661	4.12-19-1	11,28	6,11
13662	4.12-19-2	11,29	6,08
13663	4.12-19-3	11,66	6,03
13664	4.12-19-4	11,75	6,04
13665	4.12-19-5	11,82	6,04
13666	4.12-20-1	9,28	6,23

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13667	4.12-20-2	9,75	6,07
13668	4.12-20-3	10,22	6,07
13669	4.12-20-4	10,33	6,12
13670	4.12-20-5	10,56	6,12
13671	4.12-20-6	10,65	6,12
13672	4.12-20-7	10,66	6,04
13673	4.12-20-8	10,85	6,02
13674	4.12-21-1	10,65	7,70
13675	4.12-21-2	10,62	6,98
13676	4.12-21-3	10,66	7,32
13677	4.12-21-4	10,62	7,34
13678	4.12-22-1	10,74	3,93
13679	4.12-22-2	10,69	4,91
13680	4.12-22-3	10,73	4,20
13681	4.12-22-4	10,68	6,26
13682	4.12-23-1	14,35	7,03
13683	4.12-23-2	13,65	6,86
13684	4.12-23-3	13,99	8,09
13685	4.12-23-4	13,37	9,59
13686	4.12-24-1	10,70	9,65
13687	4.12-24-2	9,85	7,29
13688	4.12-25-1		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13722	4.12-35-10	11,96	4,26
13723	4.12-35-11	11,97	4,26
13724	4.12-36-1	11,96	5,07
13725	4.12-36-2	10,90	1,93
13726	4.12-36-3	11,97	6,85
13727	4.12-37-1	11,63	-
13728	4.12-37-2	11,94	-
13729	4.12-38-1	10,99	14,81
13730	4.12-38-2	11,16	14,86
13731	4.12-38-3	11,32	15,01
13732	4.12-38-4	11,33	15,00
13733	4.12-38-5	11,25	15,00
13734	4.12-38-6	11,29	15,23
13735	4.12-38-7	11,50	15,23
13736	4.12-38-8	11,53	15,16
13737	4.12-38-9	11,58	15,41
13738	4.12-38-10	11,58	15,37
13739	4.12-38-11	11,58	15,40
13740	4.12-39-1	10,50	7,86
13741	4.12-39-2	14,93	5,43
13742	4.12-39-3	14,15	6,35
13743	4.12-39-4	10,51	21,27
13744	4.12-39-5	10,52	21,27
13745	4.12-39-6	12,08	-
13746	4.12-40-1	10,12	21,27
13747	4.12-40-2	10,51	21,27
13748	4.12-41-1 4.12-41-4	12,04	9,74
13749	4.12-41-5 4.12-41-7	12,03	9,74
13750	4.12-41-8 4.12-41-9	12,02	9,74
13751	4.12-41-10	12,06	9,74
13752	4.12-41-11	12,06	9,63
13753	4.12-41-12	12,06	9,54
13754	4.12-41-13	12,06	9,40
13755	4.12-41-14	12,06	9,35
13756	4.12-41-15	12,06	9,29
13757	4.12-41-16	12,06	9,24
13758	4.12-41-17	12,06	9,28
13759	4.12-41-18	12,06	9,23
13760	4.12-41-19	12,06	9,17
13761	4.12-41-20	12,06	9,13
13762	4.12-41-21	12,06	9,10
13763	4.12-41-22	12,06	9,11
13764	4.12-42-1 4.12-42-3	12,05	9,57
13765	4.12-42-4 4.12-42-9	12,04	9,57
13766	4.12-42-10	12,06	9,57
13767	4.12-42-11	12,06	9,58
13768	4.12-42-12	12,06	9,51
13769	4.12-42-13	12,06	9,41
13770	4.12-42-14	12,06	9,34
13771	4.12-42-15	12,06	9,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13772	4.12-42-16	12,06	9,23
13773	4.12-42-17 4.12-42-18	12,06	9,18
13774	4.12-42-19	12,06	9,12
13775	4.12-42-20	12,06	9,08
13776	4.12-42-21	12,06	9,05
13777	4.12-42-22	12,06	9,36
13778	4.12-43-1 4.12-43-9	12,06	8,99
13779	4.12-43-10	13,52	8,99
13780	4.12-43-11	13,52	9,07
13781	4.12-43-12	13,52	8,98
13782	4.12-43-13	13,52	9,02
13783	4.12-43-14	13,52	9,19
13784	4.12-43-15	13,52	9,07
13785	4.12-43-16	13,52	8,63
13786	4.12-43-17	13,52	8,72
13787	4.12-43-18 4.12-43-19	13,52	8,80
13788	4.12-43-20	13,53	8,73
13789	4.12-43-21	13,53	8,66
13790	4.12-43-22	13,53	8,32
13791	4.12-44-1	12,37	-
13792	4.12-44-2	12,36	-
13793	4.12-44-3 4.12-44-4	12,31	-
13794	4.12-44-5	12,26	-
13795	4.12-44-6 4.12-44-7	12,23	-
13796	4.12-44-8	12,13	-
13797	4.12-44-9	12,11	-
13798	4.12-45-1	10,14	9,60
13799	4.12-45-2	10,12	9,60
13800	4.12-45-3	10,15	9,60
13801	4.12-45-4	10,13	9,60
13802	4.12-45-5 4.12-45-7	10,14	9,60
13803	4.12-45-8 4.12-45-9	10,15	9,60
13804	4.12-46-1	10,13	9,60
13805	4.12-46-2 4.12-46-3	10,14	9,60
13806	4.12-46-4 4.12-46-5	10,15	9,60
13807	4.12-46-6 4.12-46-7	10,14	9,60
13808	4.12-46-8 4.12-46-16	10,15	9,60
13809	4.12-47-1 4.12-47-3	13,27	9,60
13810	4.12-48-1 4.12-48-2	-	4,28
13811	4.12-48-3 4.12-48-4	-	4,29
13812	4.12-48-5	12,07	4,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13813	4.12-48-6 4.12-48-7	12,07	4,26
13814	4.12-48-8 4.12-48-9	12,07	4,27
13815	4.12-48-10 4.12-48-11	12,08	4,27
13816	4.12-48-12 4.12-48-13	12,05	4,27
13817	4.12-48-14 4.12-48-22	12,06	4,27
13818	4.12-49-1 4.12-49-2	-	4,28
13819	4.12-49-3 4.12-49-5	12,07	4,29
13820	4.12-49-6 4.12-49-7	12,07	4,26
13821	4.12-49-8	12,07	4,27
13822	4.12-49-9	12,08	4,27
13823	4.12-49-10	12,05	4,27
13824	4.12-49-11 4.12-49-18	12,06	4,27
13825	4.12-50-1	12,07	4,29
13826	4.12-50-2 4.12-50-3	12,08	4,26
13827	4.12-50-4	12,05	4,27
13828	4.12-50-5 4.12-50-19	12,06	4,27
13829	4.12-51-1	12,05	4,29
13830	4.12-51-2	12,05	4,26
13831	4.12-51-3	12,06	4,26
13832	4.12-51-4 4.12-51-14	12,06	4,27
13833	4.12-52-1	10,50	6,56
13834	4.12-52-2	10,51	6,30
13835	4.12-52-3 4.12-52-4	10,51	6,32
13836	4.12-52-5	10,50	6,32
13837	4.12-52-6	10,75	6,28
13838	4.12-52-7	10,75	15,61
13839	4.12-52-8	10,75	15,64
13840	4.12-52-9	10,93	15,67
13841	4.12-52-10	10,82	15,64
13842	4.12-52-11	10,91	15,63
13843	4.12-52-12	10,77	15,62
13844	4.12-52-13	10,78	15,63
13845	4.12-52-14	10,82	15,65
13846	4.12-52-15	10,85	15,66
13847	4.12-52-16	10,87	15,68
13848	4.12-52-17	10,84	15,68
13849	4.12-52-18	10,94	15,68
13850	4.12-52-19	10,99	15,69
13851	4.12-52-20	11,06	15,63
13852	4.12-52-21	11,15	15,63
13853	4.12-52-22	11,22	15,65
13854	4.12-52-23	11,24	15,65
13855	4.12-53-1	10,50	6,56

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13856	4.12-53-2	10,51	6,30
13857	4.12-53-3	10,51	6,32
13858	4.12-53-4	10,51	6,36
13859	4.12-53-5	10,50	6,32
13860	4.12-53-6	10,75	6,27
13861	4.12-53-7	10,75	15,67
13862	4.12-53-8	10,85	15,65
13863	4.12-53-9	10,80	15,67
13864	4.12-53-10	10,83	15,64
13865	4.12-53-11	10,87	15,65
13866	4.12-53-12	10,89	15,65
13867	4.12-53-13	10,86	15,68
13868	4.12-53-14	10,89	15,67
13869	4.12-53-15	11,08	15,69
13870	4.12-53-16	11,26	15,69
13871	4.12-53-17	11,24	15,45
13872	4.12-53-18	11,36	15,50
13873	4.12-54-1	10,93	8,92
13874	4.12-54-2	10,93	6,28
13875	4.12-54-3	11,07	15,61
13876	4.12-54-4	11,18	15,64
13877	4.12-54-5	11,23	15,67
13878	4.12-54-6	11,09	15,63
13879	4.12-54-7	11,14	15,64
13880	4.12-54-8	10,95	15,61
13881	4.12-54-9	10,94	15,64
13882	4.12-54-10	10,85	15,65
13883	4.12-54-11	10,91	15,66
13884	4.12-54-12	10,91	15,68
13885	4.12-54-13	10,93	15,68
13886	4.12-54-14	11,07	15,68
13887	4.12-54-15	11,05	15,69
13888	4.12-54-16	11,08	15,63
13889	4.12-54-17	11,15	15,63
13890	4.12-54-18	11,15	15,65
13891	4.12-54-19	11,16	15,65
13892	4.12-55-1	11,39	6,32
13893	4.12-55-2	11,40	6,27
13894	4.12-55-3	11,49	15,67
13895	4.12-55-4	11,46	15,65
13896	4.12-55-5	11,49	15,67
13897	4.12-55-6	11,49	15,64
13898	4.12-55-7	11,44	15,65
13899	4.12-55-8	11,46	15,65
13900	4.12-55-9	11,50	15,68
13901	4.12-55-10	11,47	15,67
13902	4.12-55-11	11,49	15,69
13903	4.12-55-12	11,52	15,69
13904	4.12-55-13	11,48	15,45
13905	4.12-55-14	11,58	15,50
13906	4.12-56-1	10,50	6,56
13907	4.12-56-2	10,51	6,30
13908	4.12-56-3	10,51	6,32
13909	4.12-56-4	10,51	6,36
13910	4.12-56-5	10,50	6,32

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13911	4.12-56-6	10,49	6,27
13912	4.12-56-7	10,49	15,67
13913	4.12-56-8	10,68	15,65
13914	4.12-56-9	10,66	15,67
13915	4.12-57-1	10,79	10,87
13916	4.12-57-2	10,65	10,76
13917	4.12-57-3	10,86	8,85
13918	4.12-57-4	11,04	9,61
13919	4.12-57-5	11,12	9,09
13920	4.12-57-6	11,53	10,29
13921	4.12-57-7	11,73	9,53
13922	4.12-58-1 4.12-58-5	-	-
13923	4.12-59-1	10,63	17,13
13924	4.12-59-2	10,63	17,94
13925	4.12-59-3	10,62	18,48
13926	4.12-59-4	10,62	18,86
13927	4.12-60-1	9,35	15,13
13928	4.12-60-2	9,54	15,66
13929	4.12-60-3	9,55	15,90
13930	4.12-60-4	9,32	15,58
13931	4.12-60-5	9,38	15,98
13932	4.12-60-6	9,32	15,58
13933	4.12-61-1	10,19	15,13
13934	4.12-61-2	9,46	15,66
13935	4.12-61-3	9,51	15,90
13936	4.12-61-4	9,70	15,86
13937	4.12-61-5	9,72	15,58
13938	4.12-61-6	9,60	15,62
13939	4.12-62-1	10,51	-
13940	4.12-62-2	10,44	-
13941	4.12-62-3	10,55	-
13942	4.12-62-4	10,63	-
13943	4.12-62-5 4.12-62-6	10,36	-
13944	4.12-62-7	10,35	-
13945	4.12-62-8	10,48	-
13946	4.12-62-9	12,06	5,97
13947	4.12-62-10	10,10	2,31
13948	4.12-62-11	10,26	2,31
13949	4.12-62-12	10,40	2,31
13950	4.12-62-13	10,65	2,31
13951	4.12-62-14	10,73	2,32
13952	4.12-62-15	10,97	2,32
13953	4.12-62-16	11,17	2,33
13954	4.12-62-17	11,41	2,34

**Сборник 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13957	4.21-1-1	9,85	9,03
13958	4.21-1-2	10,38	9,84
13959	4.21-1-3	8,87	6,58
13960	4.21-1-4	9,52	21,22
13961	4.21-1-5	9,29	8,71
13962	4.21-1-6	8,64	9,42
13963	4.21-1-7	10,50	7,22
13964	4.21-1-8	-	-
13965	4.21-1-9	9,03	12,80
13966	4.21-1-10	9,13	8,62
13967	4.21-1-11	10,50	21,27
13968	4.21-1-12	8,65	6,64
13969	4.21-1-13	8,82	6,24
13970	4.21-1-14	9,72	5,26
13971	4.21-1-15	-	7,99
13972	4.21-1-16	-	-
13973	4.21-1-17	10,50	4,25
13974	4.21-1-18	-	11,98
13975	4.21-2-1	9,85	8,69
13976	4.21-2-2	10,40	9,72
13977	4.21-2-3	8,80	6,58
13978	4.21-2-4	9,24	21,18
13979	4.21-2-5	9,21	8,71
13980	4.21-2-6	8,65	9,45
13981	4.21-2-7	10,50	6,56
13982	4.21-2-8	-	-
13983	4.21-2-9	8,88	12,47
13984	4.21-2-10	9,25	9,05
13985	4.21-2-11	10,50	21,27
13986	4.21-2-12	8,65	6,53
13987	4.21-2-13	8,82	6,24
13988	4.21-2-14	9,95	5,30
13989	4.21-2-15	-	7,99
13990	4.21-2-16	-	-
13991	4.21-2-17	10,50	4,30
13992	4.21-2-18	-	11,98
13993	4.21-3-1	10,01	8,81
13994	4.21-3-2	10,48	9,75
13995	4.21-3-3	8,77	6,69
13996	4.21-3-4	9,25	21,20
13997	4.21-3-5	9,28	9,10
13998	4.21-3-6	8,65	10,22
13999	4.21-3-7	8,91	21,27
14000	4.21-3-8	10,50	6,50
14001	4.21-3-9	-	-
14002	4.21-3-10	8,91	12,33
14003	4.21-3-11	9,24	8,60
14004	4.21-3-12	10,50	21,27
14005	4.21-3-13	8,65	6,50
14006	4.21-3-14	9,61	9,83
14007	4.21-3-15	9,99	5,31
14008	4.21-3-16	-	9,06
14009	4.21-3-17	-	-
14010	4.21-3-18	10,50	4,17
14011	4.21-3-19	-	11,98

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14012	4.21-4-1	10,08	9,05
14013	4.21-4-2	10,57	9,67
14014	4.21-4-3	9,53	10,54
14015	4.21-4-4	9,42	21,20
14016	4.21-4-5	9,38	9,31
14017	4.21-4-6	8,65	11,06
14018	4.21-4-7	8,87	21,27
14019	4.21-4-8	10,50	6,50
14020	4.21-4-9	-	-
14021	4.21-4-10	8,89	12,25
14022	4.21-4-11	9,25	9,05
14023	4.21-4-12	10,50	21,26
14024	4.21-4-13	8,65	6,77
14025	4.21-4-14	9,90	12,26
14026	4.21-4-15	10,13	5,30
14027	4.21-4-16	-	7,99
14028	4.21-4-17	-	-
14029	4.21-4-18	10,50	4,15
14030	4.21-4-19	-	11,98
14031	4.21-5-1	9,82	8,95
14032	4.21-6-1	10,65	2,92
14033	4.21-6-2	10,62	3,11
14034	4.21-7-1	10,89	7,98
14035	4.21-7-2	11,14	7,82
14036	4.21-7-3	11,33	7,98
14037	4.21-7-4	11,32	7,82
14038	4.21-7-5	11,11	5,24
14039	4.21-7-6	11,17	5,39
14040	4.21-7-7	11,32	5,45
14041	4.21-7-8	11,52	5,52
14042	4.21-7-9	10,74	5,24
14043	4.21-7-10	11,21	5,39
14044	4.21-7-11	11,15	5,39
14045	4.21-8-1	10,16	9,33
14046	4.21-8-2	10,31	9,31
14047	4.21-8-3	10,45	9,55
14048	4.21-8-4	10,40	9,42
14049	4.21-8-5	10,00	8,86
14050	4.21-8-6	10,00	9,05
14051	4.21-8-7	10,35	8,79
14052	4.21-8-8	10,37	9,07
14053	4.21-8-9	10,29	6,16
14054	4.21-8-10	10,81	5,97
14055	4.21-8-11	10,86	5,74
14056	4.21-8-12	10,36	5,26
14057	4.21-8-13	10,13	5,26
14058	4.21-9-1	11,83	9,81
14059	4.21-9-2	11,81	10,25
14060	4.21-9-3	11,26	14,36
14061	4.21-9-4	11,26	11,74
14062	4.21-9-5	12,02	6,25
14063	4.21-9-7	11,80	11,08
14064	4.21-9-8	11,80	11,09
14065	4.21-9-9	11,60	11,55
14066	4.21-9-10	11,60	10,99
14067	4.21-9-11	11,52	9,51

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14068	4.21-9-12	11,32	10,14
14069	4.21-9-13	10,99	8,59
14070	4.21-9-14	11,26	8,02
14071	4.21-9-15	9,87	6,88
14072	4.21-9-16	11,74	11,08
14073	4.21-9-17	10,75	10,69
14074	4.21-9-18	10,65	7,23
14075	4.21-9-19	12,08	8,79
14076	4.21-9-20	-	7,57
14077	4.21-9-21	-	7,64
14078	4.21-9-22	-	6,49
14079	4.21-10-1	-	4,63
14080	4.21-10-2	-	8,71
14081	4.21-10-3	-	4,87
14082	4.21-10-4	-	9,51
14083	4.21-11-1	-	8,20
14084	4.21-11-2	-	9,07
14085	4.21-11-3	-	9,17
14086	4.21-12-1	-	24,90
14087	4.21-12-2	-	24,95
14088	4.21-13-1	-	8,20
14089	4.21-13-2	-	8,10
14090	4.21-13-3	-	4,71
14091	4.21-13-4	-	14,77
14092	4.21-14-1	-	5,07
14093	4.21-14-2	-	5,02
14094	4.21-15-1	-	18,14
14095	4.21-15-2	-	7,08
14096	4.21-16-1	-	-
14097	4.21-16-2	-	10,62
14098	4.21-17-1	-	4,02
14099	4.21-17-2	-	3,88
14100	4.21-18-1	-	6,90
14101	4.21-19-1	-	17,71
14102	4.21-19-2	-	8,23
14103	4.21-19-3	-	4,95
14104	4.21-20-1	-	11,00
14105	4.21-21-1	-	-
14106	4.21-21-2	-	5,54
14107	4.21-21-3	-	-
14108	4.21-21-4	-	5,64
14109	4.21-21-5	-	5,58
14110	4.21-22-1	-	5,61
14111	4.21-22-2	-	5,53
14112	4.21-22-3	-	5,57
14113	4.21-22-4	-	3,19
14114	4.21-22-5	-	4,23
14115	4.21-22-6	-	5,18
14116	4.21-22-7	-	5,96
14117	4.21-23-1	-	-
14118	4.21-23-2	-	5,88
14119	4.21-23-3	-	-
14120	4.21-23-4	-	6,22
14121	4.21-23-5	-	6,24
14122	4.21-23-6	-	6,26
14123	4.21-23-7	-	6,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14124	4.21-24-1	-	8,02
14121	4.21-24-2	-	12,59
14122	4.21-24-3	-	13,47
14123	4.21-24-4	-	7,84
14124	4.21-24-5	-	12,15
14125	4.21-24-6	-	12,49
14126	4.21-24-7	-	4,18
14127	4.21-25-1	-	16,16
14128	4.21-25-2	-	20,60
14129	4.21-25-3	-	4,00
14130	4.21-25-4	-	4,07
14131	4.21-25-5	-	5,98
14132	4.21-26-1	-	13,83
14133	4.21-26-2	-	13,43
14134	4.21-27-1	9,19	4,68
14135	4.21-27-2	9,19	4,70
14136	4.21-27-3	9,19	4,76
14137	4.21-28-1	10,05	4,35
14138	4.21-28-2	-	-
14139	4.21-29-1	-	-
14140	4.21-29-2	10,99	-
14141	4.21-29-3	11,05	-
14142	4.21-29-4	11,04	10,48
14143	4.21-30-1	10,98	10,03
14144	4.21-31-1	10,90	9,60
14145	4.21-32-1	9,80	9,60
14146	4.21-33-1	13,16	-
14147	4.21-34-1	13,15	-
14148	4.21-35-1	10,05	10,05
14149	4.21-35-2	10,00	10,05
14150	4.21-36-1	9,96	6,52
14151	4.21-36-2	9,95	6,52
14152	4.21-36-3	9,94	6,52
14153	4.21-37-1	10,12	4,50
14154	4.21-37-2	11,21	10,93
14155	4.21-38-1	10,81	8,44
14156	4.21-38-2	11,56	8,03
14157	4.21-38-3	11,62	7,31
14158	4.21-39-1	8,28	9,87
14159	4.21-39-2	8,28	10,35
14160	4.21-39-3	8,28	10,47
14161	4.21-39-4	8,15	10,73
14162	4.21-39-5	8,15	10,56
14163	4.21-39-6	8,15	10,65
14164	4.21-39-7	8,23	10,72
14165	4.21-39-8	8,23	10,83
14166	4.21-40-1	8,69	5,41
14167	4.21-41-1	10,31	-
14168	4.21-41-2	8,50	9,68
14169	4.21-42-1	9,33	-
14170	4.21-43-1	11,04	-
14171	4.21-43-2	10,74	-
14172	4.21-44-1	9,92	12,41
14173	4.21-44-2	10,65	12,41
14174	4.21-44-3	11,50	-
14175	4.21-45-1	10,68	8,81

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14175	4.21-45-2	10,63	8,78
14176	4.21-45-3	10,66	8,79
14177	4.21-45-4	10,68	8,78
14178	4.21-45-5	10,70	9,51
14179	4.21-45-6	10,85	9,20
14180	4.21-45-7	10,86	9,50

**Сборник 24. Оборудование предприятий промышленности строительных материалов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14181	4.24-1-1	11,05	-
14182	4.24-2-1	10,33	-
14183	4.24-3-1	9,74	7,99
14184	4.24-3-2	10,80	8,18
14185	4.24-3-3	10,79	8,03
14186	4.24-3-4	10,77	8,27
14187	4.24-3-5	11,42	7,65
14188	4.24-3-6	11,62	8,12
14189	4.24-4-1	10,90	-
14190	4.24-5-1	12,06	-
14191	4.24-5-2	11,99	6,44
14192	4.24-5-3	11,92	6,44
14193	4.24-5-4	11,91	6,44
14194	4.24-6-1	12,06	-
14195	4.24-6-3	12,06	-
14196	4.24-7-1	10,90	13,55
14197	4.24-7-2	11,44	13,56
14198	4.24-7-3	11,44	13,63
14199	4.24-8-1	11,44	-
14200	4.24-9-1	12,06	-
14201	4.24-10-1	10,82	-
14202	4.24-10-2	12,06	-
14203	4.24-11-1	9,98	7,59
14204	4.24-11-2	11,05	13,52
14205	4.24-11-3		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14225	4.24-20-3	12,06	-
14226	4.24-21-1	11,05	9,31
14227	4.24-21-2	10,94	9,60
14228	4.24-22-1	11,44	6,03
14229	4.24-22-2	11,05	7,18
14230	4.24-22-3	10,36	7,17
14231	4.24-22-4	10,36	7,25
14232	4.24-23-1	10,52	13,56
14233	4.24-23-2	10,52	13,52
14234	4.24-24-1	11,82	11,96
14235	4.24-24-2	11,68	12,07
14236	4.24-24-3	10,82	15,28
14237	4.24-24-4	11,13	-
14238	4.24-25-1	11,58	10,04
14239	4.24-25-2	11,95	15,74
14240	4.24-25-3	11,99	15,74
14241	4.24-25-4	11,98	15,74
14242	4.24-25-5	11,66	14,58
14243	4.24-25-6	11,50	13,52
14244	4.24-25-7	11,57	13,53
14245	4.24-25-8	11,34	15,71
14246	4.24-25-9	11,75	9,86
14247	4.24-25-10	10,66	10,03
14248	4.24-25-11	11,06	11,91
14249	4.24-25-12	11,49	12,08
14250	4.24-25-13 4.24-25-14	11,95	15,74
14251	4.24-26-1	11,02	12,02
14252	4.24-26-2	11,01	11,66
14253	4.24-26-3	11,61	12,05
14254	4.24-26-4	11,57	11,87
14255	4.24-27-1	11,90	15,74
14256	4.24-27-2	11,92	15,74
14257	4.24-27-3	11,94	9,22
14258	4.24-28-1 4.24-28-3	12,06	13,56
14259	4.24-29-1	10,88	13,56
14260	4.24-29-2	10,89	13,56
14261	4.24-29-3	10,30	13,56
14262	4.24-29-4	10,34	13,56
14263	4.24-29-5	10,85	13,56
14264	4.24-29-6	10,87	13,56
14265	4.24-29-7	10,29	13,56
14266	4.24-29-8	10,33	13,56
14267	4.24-30-1	12,06	-
14268	4.24-30-2	10,82	-
14269	4.24-30-3 4.24-30-4	12,06	-
14270	4.24-31-1	10,78	18,32
14271	4.24-31-2	10,83	18,32
14272	4.24-31-3	10,67	18,33
14273	4.24-31-4	10,73	18,32
14274	4.24-31-5	10,80	18,32
14275	4.24-31-6	10,91	18,33
14276	4.24-32-1	12,27	12,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14277	4.24-32-2	11,99	13,56
14278	4.24-32-3	11,00	13,56
14279	4.24-32-4	11,68	13,56
14280	4.24-32-5	11,00	13,57
14281	4.24-32-6	11,75	13,56
14282	4.24-32-7	12,12	13,56
14283	4.24-32-8	11,11	13,56
14284	4.24-32-9	12,24	13,56
14285	4.24-32-10	10,99	13,56
14286	4.24-33-1	12,06	-
14287	4.24-33-2	12,04	-
14288	4.24-33-3	12,06	-
14289	4.24-33-4	12,04	-
14290	4.24-33-5	12,06	-
14291	4.24-33-6 4.24-33-7	12,05	-
14292	4.24-33-8	12,06	-
14293	4.24-33-9	10,89	-
14294	4.24-33-10	10,52	-
14295	4.24-33-11	12,04	-
14296	4.24-34-1 4.24-34-2	12,06	-
14297	4.24-34-3	12,05	-
14298	4.24-35-1	12,01	-
14299	4.24-35-2	12,02	-
14300	4.24-35-3	12,05	-
14301	4.24-35-4	10,90	-
14302	4.24-36-1	12,04	-
14303	4.24-37-1	12,06	-
14304	4.24-38-1	12,03	-
14305	4.24-39-1 4.24-39-2	12,04	-
14306	4.24-39-3	11,97	-
14307	4.24-39-4	11,80	18,32
14308	4.24-39-5	11,97	18,33
14309	4.24-39-6	12,04	-
14310	4.24-39-7	11,96	18,35
14311	4.24-39-8	11,98	-
14312	4.24-39-9	11,99	18,32
14313	4.24-39-10	11,70	18,32
14314	4.24-39-11	10,51	18,32
14315	4.24-40-1	10,80	6,44
14316	4.24-40-2	10,48	6,44
14317	4.24-40-3	10,49	6,44
14318	4.24-40-4	10,73	6,44
14319	4.24-40-5	10,72	6,44
14320	4.24-40-6 4.24-40-7	10,46	6,44
14321	4.24-40-8	10,45	6,44
14322	4.24-40-9	11,77	6,44
14323	4.24-40-10	9,80	6,44
14324	4.24-40-11	9,86	6,44
14325	4.24-40-12	9,90	6,44
14326	4.24-40-13	10,82	-
14327	4.24-40-14	10,78	6,44

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14328	4.24-40-15	10,52	-
14329	4.24-41-1 4.24-41-3	10,89	6,44
14330	4.24-41-4	10,81	6,44
14331	4.24-41-5	10,52	6,44
14332	4.24-42-1 4.24-42-17	12,06	-
14333	4.24-43-1	10,52	-
14334	4.24-43-2 4.24-43-4	12,06	-
14335	4.24-43-5	9,97	6,45
14336	4.24-43-6	9,95	6,45
14337	4.24-43-7	12,03	6,45
14338	4.24-44-1	10,40	6,44
14339	4.24-44-2	10,42	6,44
14340	4.24-44-3	10,51	6,44
14341	4.24-44-4	12,04	6,45
14342	4.24-44-5	10,20	6,44
14343	4.24-44-6	10,19	6,44
14344	4.24-44-7	10,33	6,44
14345	4.24-44-8	10,30	6,44
14346	4.24-44-9	10,23	6,44
14347	4.24-44-10	10,20	6,44
14348	4.24-45-1	12,06	-
14349	4.24-45-2	10,89	6,44
14350	4.24-45-3	12,06	-
14351	4.24-46-1	10,89	6,44
14352	4.24-46-2	11,75	6,44
14353	4.24-46-3	10,52	-
14354	4.24-46-4 4.24-46-7	12,06	-
14355	4.24-47-1	11,20	-
14356	4.24-47-2	11,22	-
14357	4.24-48-1 4.24-48-6	12,06	-
14358	4.24-49-1	11,56	-
14359	4.24-49-2	11,44	-
14360	4.24-50-1	11,04	6,44
14361	4.24-50-2	11,49	6,44
14362	4.24-50-3	11,45	6,44
14363	4.24-50-4	9,71	6,44
14364	4.24-50-5	11,44	6,44
14365	4.24-50-6	12,06	-
14366	4.24-51-1	11,60	12,23
14367	4.24-51-2	10,70	12,60
14368	4.24-51-3	11,96	6,13
14369	4.24-51-4	11,54	17,05

**Сборник 28. Оборудование предприятий пищевой промышленности**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14370	4.28-1-1	12,06	6,00
14371	4.28-2-1	10,29	6,20
14372	4.28-2-2	11,91	6,24
14373	4.28-3-1	12,03	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14374	4.28-4-1	12,00	11,98
14375	4.28-5-1	11,92	11,97
14376	4.28-5-2	11,82	11,97
14377	4.28-5-3	11,93	11,97
14378	4.28-5-4	11,93	11,98
14379	4.28-5-5	10,47	11,97
14380	4.28-6-1	13,33	11,98
14381	4.28-7-1	11,61	11,98
14382	4.28-8-1	11,91	-
14383	4.28-9-1	8,61	-
14384	4.28-10-1	13,50	11,92
14385	4.28-10-2	13,43	-
14386	4.28-10-3	13,54	11,93
14387	4.28-10-4	11,87	11,82
14388	4.28-10-5	13,16	11,96
14389	4.28-10-6	13,64	11,96
14390	4.28-10-7	13,92	11,98
14391	4.28-10-8	13,92	12,03
14392	4.28-10-9	13,16	12,07
14393	4.28-10-10	13,43	12,03
14394	4.28-10-11	13,28	11,99
14395	4.28-10-12	13,66	-
14396	4.28-10-13	13,19	11,82
14397	4.28-10-14	13,67	11,98
14398	4.28-10-15	13,19	11,82
14399	4.28-10-16	12,79	11,82
14400	4.28-10-17	13,19	11,82
14401	4.28-11-1	8,54	-
14402	4.28-11-2 4.28-11-3	8,53	-
14403	4.28-11-4	8,54	-
14404	4.28-12-1	-	11,98
14405	4.28-12-2	-	-
14406	4.28-13-1	12,00	11,98
14407	4.28-13-2	13,03	11,98
14408	4.28-13-3	10,93	11,98
14409	4.28-14-1	-	11,98
14410	4.28-14-2	13,65	-
14411	4.28-15-1	14,29	-
14412	4.28-15-2	13,65	-
14413	4.28-15-3	13,96	11,98
14414	4.28-15-4	13,96	11,93
14415	4.28-15-5	13,64	-
14416	4.28-15-6	13,17	-
14417	4.28-16-1	10,93	11,99
14418	4.28-16-2	11,38	-
14419	4.28-16-3	10,93	11,98
14420	4.28-16-4	13,31	-
14421	4.28-16-5	13,53	11,98
14422	4.28-16-6	13,65	11,98
14423	4.28-16-7	13,31	11,98
14424	4.28-16-8	12,62	-
14425	4.28-16-9	13,31	11,98
14426	4.28-16-10	10,93	-
14427	4.28-16-11	13,47	11,98

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14428	4.28-16-12 4.28-16-13	12,62	11,98
14429	4.28-16-14	12,00	11,98
14430	4.28-17-1	13,31	11,98
14431	4.28-17-2	12,62	11,96
14432	4.28-17-3	-	-
14433	4.28-17-4	13,03	11,98
14434	4.28-17-5	-	-
14435	4.28-17-6 4.28-17-7	14,97	-
14436	4.28-17-8	-	-
14437	4.28-17-9	14,98	11,98
14438	4.28-17-10 4.28-17-11	-	-
14439	4.28-17-12	10,93	-
14440	4.28-18-1	11,54	11,98
14441	4.28-19-1	10,93	11,92
14442	4.28-19-2	13,69	-
14443	4.28-19-3	10,93	-
14444	4.28-19-4	12,30	-
14445	4.28-19-5	13,31	-
14446	4.28-19-6	-	-

**Сборник 29. Оборудование театрально-зрелищных предприятий**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14447	4.29-1-1	8,50	-
14448	4.29-1-2	8,73	-
14449	4.29-1-3	8,62	-
14450	4.29-1-4	8,76	-
14451	4.29-2-1	8,69	-
14452	4.29-2-2	8,41	-
14453	4.29-2-3	28,00	-
14454	4.29-2-4	8,25	-
14455	4.29-2-5	8,53	-
14456	4.29-3-1	8,50	-
14457	4.29-3-2	9,20	-
14458	4.29-3-3	9,13	-
14459	4.29-4-1	6,50	-
14460	4.29-4-2	8,82	-
14461	4.29-4-3 4.29-5-1 4.29-5-8	8,65	-
14462	4.29-5-1 4.29-5-8	-	-
14463	4.29-6-1	6,50	-
14464	4.29-6-2	28,00	-
14465	4.29-7-1 4.29-7-2	-	-
14466</			



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14470	4.29-12-1 4.29-12-3	-	-
14471	4.29-13-1	8,82	-
14472	4.29-14-1 4.29-14-2	-	-

**Сборник 31. Оборудование предприятий кинематографии**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14473	4.31-1-1	-	15,33
14474	4.31-2-1 4.31-2-2	13,35	9,60
14475	4.31-2-3 4.31-2-4	-	9,60
14476	4.31-2-5 4.31-2-6	13,35	9,60
14477	4.31-2-7 4.31-2-8	-	9,60
14478	4.31-2-9 4.31-2-10	13,35	9,60
14479	4.31-2-11 4.31-2-12	-	9,60
14480	4.31-2-13 4.31-2-14	13,35	9,60
14481	4.31-2-15 4.31-2-16	-	9,60
14482	4.31-2-17 4.31-2-18	13,35	9,60
14483	4.31-2-19 4.31-2-20	-	9,60
14484	4.31-2-21 4.31-2-22	13,35	9,60
14485	4.31-2-23	-	9,60
14486	4.31-2-24	-	9,59
14487	4.31-2-25	13,35	9,60
14488	4.31-2-26	13,34	9,60
14489	4.31-2-27 4.31-2-28	13,35	9,60
14490	4.31-2-29	-	9,60
14491	4.31-2-30 4.31-2-31	13,36	9,60
14492	4.31-2-32	-	9,60
14493	4.31-3-1 4.31-3-2	-	-

**Сборник 33. Оборудование предприятий легкой промышленности**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14494	4.33-1-1 4.33-1-2	8,65	-
14495	4.33-1-3 4.33-1-4	8,74	-
14496	4.33-2-1	13,96	-
14497	4.33-2-2	13,71	-
14498	4.33-2-3	14,27	-
14499	4.33-2-4	13,72	-
14500	4.33-3-1	13,74	-
14501	4.33-3-2	14,41	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14502	4.33-3-3	13,96	-
14503	4.33-3-4	14,28	-
14504	4.33-3-5	14,04	-
14505	4.33-3-6	13,96	-
14506	4.33-4-1	13,77	-
14507	4.33-4-2	13,41	-
14508	4.33-4-3	13,39	-
14509	4.33-4-4	12,39	-
14510	4.33-4-5	11,47	-
14511	4.33-4-6	13,38	-
14512	4.33-4-7	14,74	-
14513	4.33-4-8	13,68	-
14514	4.33-4-9	13,17	-
14515	4.33-4-10	13,16	-
14516	4.33-5-1	14,17	-
14517	4.33-5-2	13,71	-
14518	4.33-5-3	14,74	-
14519	4.33-5-4	14,09	-
14520	4.33-6-1	12,04	6,88
14521	4.33-6-2 4.33-6-4	11,97	6,88
14522	4.33-6-5	11,98	6,88
14523	4.33-6-6	11,96	6,88
14524	4.33-6-7 4.33-6-8	11,98	6,88
14525	4.33-6-9	11,90	6,88
14526	4.33-6-10	11,96	6,88
14527	4.33-6-11	11,98	6,88
14528	4.33-7-1	10,87	-
14529	4.33-8-1	11,94	6,86
14530	4.33-8-2	11,98	6,86
14531	4.33-8-3	12,00	6,86
14532	4.33-8-4	11,98	6,86
14533	4.33-8-5	11,91	6,85
14534	4.33-8-6	11,93	6,85
14535	4.33-8-7	11,96	6,85
14536	4.33-8-8	11,97	6,85
14537	4.33-9-1	12,01	-

**Сборник 34. Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14538	4.34-1-1	15,17	9,60
14539	4.34-1-2	15,27	9,60
14540	4.34-1-3	15,26	9,60
14541	4.34-2-1	-	-
14542	4.34-2-2 4.34-2-3	10,34	9,60
14543	4.34-3-1 4.34-3-2	12,06	9,60
14544	4.34-3-3	13,10	9,60
14545	4.34-3-4	11,69	9,60
14546	4.34-3-5	14,26	9,60
14547	4.34-4-1 4.34-4-3	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14548	4.34-5-1 4.34-5-7	-	-
14549	4.34-6-1	-	-
14550	4.34-7-1 4.34-7-2	-	-
14551	4.34-8-1	-	-
14552	4.34-9-1 4.34-9-2	-	-
14553	4.34-10-1 4.34-10-2	-	-
14554	4.34-11-1 4.34-11-8	-	-
14555	4.34-12-1	-	-
14556	4.34-13-1 4.34-13-8	-	-
14557	4.34-14-1 4.34-14-8	-	-
14558	4.34-15-1 4.34-15-4	-	-
14559	4.34-16-1 4.34-16-2	-	-
14560	4.34-17-1 4.34-17-2	-	-
14561	4.34-18-1 4.34-18-15	-	-
14562	4.34-19-1 4.34-19-2	-	-
14563	4.34-20-1	-	-
14564	4.34-21-1	8,58	-
14565	4.34-21-2 4.34-21-4	8,63	-
14566	4.34-21-5	-	-
14567	4.34-21-6	8,58	-
14568	4.34-21-7	8,59	-

**Сборник 36. Оборудование предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14569	4.36-1-1 4.36-1-2	11,96	13,62
14570	4.36-1-3	12,01	13,59
14571	4.36-2-1	12,01	13,57
14572	4.36-2-2	11,89	13,57
14573	4.36-2-3	11,75	13,57
14574	4.36-2-4	12,02	13,67
14575	4.36-2-5	12,03	13,58
14576	4.36-2-6	12,00	13,45
14577	4.36-3-1	12,03	13,57
14578	4.36-3-2	11,84	13,57
14579	4.36-3-3	11,95	13,57
14580	4.36-4-1	12,01	13,57
14581	4.36-4-2	12,04	13,65
14582	4.36-5-1	11,98	11,92
14583	4.36-5-2	11,96	11,98
14584	4.36-5-3	11,83	11,98
14585	4.36-5-4	12,02	11,98

**Сборник 37. Оборудование общего назначения**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14586	4.37-1-1	10,57	15,48
14587	4.37-1-2 4.37-1-3	10,67	15,48
14588	4.37-1-4	11,22	8,65
14589	4.37-1-5	11,37	8,88
14590	4.37-1-6	11,50	8,88
14591	4.37-1-7	11,65	8,83
14592	4.37-1-8	11,68	8,83
14593	4.37-1-9	11,74	8,86
14594	4.37-1-10 4.37-1-11	10,51	8,71
14595	4.37-1-12	11,44	8,71
14596	4.37-1-13	11,31	9,17
14597	4.37-1-14	11,33	9,20
14598	4.37-1-15	11,27	9,27
14599	4.37-1-16	11,31	9,16
14600	4.37-1-17	12,78	8,79
14601	4.37-1-18	13,00	9,07
14602	4.37-2-1	10,57	15,48
14603	4.37-2-2	10,67	15,48
14604	4.37-2-3	10,66	15,48
14605	4.37-2-4	11,15	8,65
14606	4.37-2-5	11,30	8,88
14607	4.37-2-6	11,42	8,88
14608	4.37-2-7	11,42	8,83
14609	4.37-2-8	11,45	8,88
14610	4.37-2-9	11,53	8,90
14611	4.37-2-10	11,19	8,96
14612	4.37-2-11	11,32	8,98
14613	4.37-2-12	12,42	8,94
14614	4.37-2-13	12,38	9,44
14615	4.37-2-14	12,41	9,49
14616	4.37-2-15	12,21	9,27
14617	4.37-2-16	12,14	9,16
14618	4.37-3-1	10,60	15,49
14619	4.37-3-2	10,73	15,49
14620	4.37-3-3	10,68	15,49
14621	4.37-3-4	10,87	8,66
14622	4.37-3-5	11,06	8,89
14623	4.37-3-6	10,97	8,89
14624	4.37-3-7	10,49	8,98
14625	4.37-3-8	10,50	8,98
14626	4.37-3-9	10,50	9,00
14627	4.37-3-10 4.37-3-11	10,51	9,06
14628	4.37-3-12	11,39	9,00
14629	4.37-3-13	11,22	9,76
14630	4.37-3-14	11,26	9,78
14631	4.37-3-15	11,30	9,33
14632	4.37-3-16	11,33	9,20
14633	4.37-3-17	12,97	8,84
14634	4.37-4-1	14,72	15,49
14635	4.37-4-2	14,66	15,49
14636	4.37-4-3	14,63	15,49
14637	4.37-4-4	14,33	8,66

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14638	4.37-4-5	14,19	8,89
14639	4.37-4-6	14,04	8,89
14640	4.37-4-7	14,14	8,98
14641	4.37-4-8	14,06	8,98
14642	4.37-4-9	13,75	9,00
14643	4.37-4-10	11,18	9,06
14644	4.37-4-11	11,32	9,06
14645	4.37-4-12	12,39	8,96
14646	4.37-4-13	12,21	8,85
14647	4.37-4-14	12,27	9,78
14648	4.37-4-15	12,19	9,33
14649	4.37-4-16	12,13	9,20
14650	4.37-5-1	8,82	9,69
14651	4.37-5-2	8,82	9,58
14652	4.37-5-3	8,82	9,23
14653	4.37-5-4	8,82	8,98
14654	4.37-5-5	8,82	8,69
14655	4.37-5-6	8,82	8,81
14656	4.37-5-7	8,82	8,33
14657	4.37-5-8	8,82	8,40
14658	4.37-5-9	8,76	9,48
14659	4.37-5-10	8,80	9,25
14660	4.37-5-11	8,85	8,56
14661	4.37-5-12	8,82	7,52
14662	4.37-5-13	8,82	7,16
14663	4.37-5-14	8,82	6,90
14664	4.37-5-15	8,82	6,77
14665	4.37-5-16	8,82	6,63
14666	4.37-5-17	8,82	6,53
14667	4.37-5-18	8,85	9,52
14668	4.37-5-19	8,85	9,33
14669	4.37-5-20	8,82	9,45
14670	4.37-5-21	8,82	9,27
14671	4.37-5-22	8,82	8,54
14672	4.37-5-23	8,82	7,86
14673	4.37-5-24	8,82	7,45
14674	4.37-5-25	8,82	6,97
14675	4.37-5-26	8,8	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14688	4.37-7-4 4.37-7-5	10,85	13,29
14689	4.37-7-6	10,86	13,29
14690	4.37-7-7 4.37-7-8	10,85	-
14691	4.37-7-9	10,84	-
14692	4.37-7-10	10,85	-
14693	4.37-7-11	10,85	13,29
14694	4.37-7-12	10,87	13,29
14695	4.37-8-1 4.37-8-10	10,52	-
14696	4.37-8-11 4.37-8-12	10,83	-
14697	4.37-8-13 4.37-8-22	10,52	-
14698	4.37-8-23	10,83	-
14699	4.37-8-24 4.37-8-34	-	-
14700	4.37-8-35 4.37-8-44	10,52	-
14701	4.37-8-45 4.37-8-46	10,83	-
14702	4.37-8-47 4.37-8-56	10,52	-
14703	4.37-8-57	10,83	-
14704	4.37-8-58 4.37-8-68	-	-
14705	4.37-9-1 4.37-9-18	10,52	-
14706	4.37-9-19 4.37-9-27	-	-
14707	4.37-9-28 4.37-9-45	10,52	-
14708	4.37-9-46 4.37-9-54	-	-
14709	4.37-10-1 4.37-10-16	10,52	-
14710	4.37-10-17 4.37-10-24	-	-
14711	4.37-10-25	10,51	-
14712	4.37-10-26	10,52	-
14713	4.37-10-27	10,51	-
14714	4.37-10-28	10,52	-
14715	4.37-10-29	10,51	-
14716	4.37-10-30	10,52	-
14717	4.37-10-31	10,51	-
14718	4.37-10-32	10,52	-
14719	4.37-10-33 4.37-10-36	-	-
14720	4.37-11-1	10,96	14,04
14721	4.37-11-2	10,90	14,04
14722	4.37-11-3	10,86	1,29
14723	4.37-11-4	10,89	1,29
14724	4.37-11-5	11,05	-
14725	4.37-11-6 4.37-11-8	10,93	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14726	4.37-11-9 4.37-11-16	-	-
14727	4.37-12-1 4.37-12-3	-	-
14728	4.37-12-4	10,51	-
14729	4.37-12-5 4.37-12-7	10,52	-
14730	4.37-12-8 4.37-12-10	-	-
14731	4.37-12-11	10,51	-
14732	4.37-12-12 4.37-12-14	10,52	-
14733	4.37-12-15 4.37-12-18	-	-
14734	4.37-12-19 4.37-12-21	10,52	-
14735	4.37-12-22 4.37-12-25	-	-
14736	4.37-12-26 4.37-12-28	10,52	-
14737	4.37-12-29 4.37-12-42	-	-
14738	4.37-13-1 4.37-13-8	10,52	-
14739	4.37-14-1 4.37-14-14	10,52	-
14740	4.37-14-15 4.37-14-21	-	-
14741	4.37-14-22 4.37-14-35	10,52	-
14742	4.37-14-36 4.37-14-42	-	-
14743	4.37-15-1 4.37-15-45	-	-
14744	4.37-16-1 4.37-16-96	-	-
14745	4.37-17-1 4.37-17-30	-	-
14746	4.37-18-1	7,80	6,75
14747	4.37-18-2	7,80	9,08
14748	4.37-18-3	8,00	7,64
14749	4.37-18-4	7,80	5,24
14750	4.37-18-5	10,50	9,81

**Сборник 40. Дополнительное  
перемещение оборудования и  
материальных ресурсов сверх  
предусмотренного в сборниках**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14751	4.40-1-1	8,30	-
14752	4.40-1-2	8,28	-
14753	4.40-1-3	8,23	-
14754	4.40-1-4	8,09	-
14755	4.40-1-5	8,48	-
14756	4.40-1-6	8,23	-
14757	4.40-1-7	8,48	-
14758	4.40-1-8	8,30	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14759	4.40-1-9	8,48	-
14760	4.40-2-1 4.40-2-24	-	-
14761	4.40-3-1	-	-
14762	4.40-3-2 4.40-3-3	13,91	-
14763	4.40-3-4	-	-
14764	4.40-4-1 4.40-4-2	12,00	-

Глава 6. Сборники норм и расценок на ремонтно-строительные работы

**Сборник 51. Земляные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15322	6.51-1-1	15,81	11,69
15323	6.51-1-2	15,83	11,69
15324	6.51-2-1	15,89	11,69
	6.51-2-2		
15325	6.51-3-1	15,89	11,69
	6.51-3-2		
15326	6.51-4-1	-	-
	6.51-4-2		
15327	6.51-5-1	13,15	-
15328	6.51-5-2	14,38	-
15329	6.51-6-1	-	-

**Сборник 52. Фундаменты**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15330	6.52-1-1	15,41	-
	6.52-1-2		
15331	6.52-1-3	13,10	-
15332	6.52-1-4	15,41	-
	6.52-1-5		
15333	6.52-2-1	17,21	-
15334	6.52-3-1	15,29	6,86
15335	6.52-3-2	15,20	6,86
15336	6.52-4-1	25,00	9,36
15337	6.52-5-1	15,31	9,28
15338	6.52-6-1	11,78	6,89
15339	6.52-7-1	15,11	4,87
15340	6.52-8-1	17,21	6,67
	6.52-8-3		
15341	6.52-9-1	10,68	-
15342	6.52-9-2	10,67	-
15343	6.52-10-1	10,70	9,54
15344	6.52-11-1	17,21	7,54
	6.52-11-2		
15345	6.52-11-3	17,21	7,80
	6.52-11-4		
15346	6.52-12-1	-	6,83
15347	6.52-12-2	-	-
	6.52-12-3		
15348	6.52-13-1	9,00	7,66
15349	6.52-13-2	9,25	13,08
15350	6.52-14-1	9,71	11,69
15351	6.52-14-2	9,71	11,79
15352	6.52-14-3	9,71	11,75
15353	6.52-15-1	-	-
15354	6.52-15-2	9,24	-
15355	6.52-15-3	9,29	-
15356	6.52-16-1	8,42	6,22
15357	6.52-16-2	8,42	5,69
15358	6.52-16-3	8,42	0,59
15359	6.52-16-4	-	6,01
15360	6.52-17-1	8,50	-
15361	6.52-17-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15362	6.52-17-3	-	56,70
15363	6.52-19-1	-	13,19
15364	6.52-19-2	-	7,50
15365	6.52-19-3	-	5,00
15366	6.52-19-4	-	7,00
15367	6.52-22-1	-	7,25
15368	6.52-22-2	9,77	5,33
15369	6.52-22-3	-	5,00
15370	6.52-22-4	-	5,63
15371	6.52-22-5	-	-
15372	6.52-23-1	-	7,25
15373	6.52-23-2	10,00	5,33
15374	6.52-23-3	-	5,00
15375	6.52-23-4	-	5,63
15376	6.52-23-5	-	-
15377	6.52-24-1	10,10	0,67
15378	6.52-24-2	-	-
15379	6.52-25-1	10,65	2,22
15380	6.52-25-2	8,36	2,22
15381	6.52-26-1	-	3,13
15382	6.52-26-2	8,54	5,77
15383	6.52-26-3	8,41	3,81
15384	6.52-27-1	-	3,00
15385	6.52-27-2	9,77	9,00
15386	6.52-27-3	-	4,00
15387	6.52-27-4	-	-
15388	6.52-27-5	-	-
15388	6.52-28-1	-	13,00
15389	6.52-28-2	10,00	9,00
15390	6.52-28-3	-	4,00
15391	6.52-28-4	-	6,00
15392	6.52-28-5	-	-
15393	6.52-29-1	9,24	-
15394	6.52-30-1	10,10	-
	6.52-30-2		
15395	6.52-31-1	9,15	4,10
15396	6.52-32-1	16,62	7,01

**Сборник 53. Стены**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15397	6.53-1-1	19,98	-
15398	6.53-1-2	20,11	-
15399	6.53-1-3	20,15	-
15400	6.53-1-4	20,11	-
15401	6.53-1-5	20,13	-
15402	6.53-1-6	20,12	-
	6.53-1-7		
15403	6.53-1-8	20,14	-
	6.53-1-9		
15404	6.53-2-1	16,81	-
15405	6.53-2-2	16,80	-
15406	6.53-2-3	16,18	-
15407	6.53-2-4	16,94	-
15408	6.53-2-5	16,66	-
15409	6.53-3-1	19,50	-
	6.53-3-2		
15410	6.53-3-3	16,00	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15411	6.53-4-1	9,93	12,62
15412	6.53-4-2	9,95	12,22
15413	6.53-5-1	20,10	10,57
15414	6.53-5-2	20,16	10,71
15415	6.53-5-3	20,20	12,66
15416	6.53-5-4	20,09	12,35
15417	6.53-6-1	11,80	10,43
15418	6.53-6-2	11,46	10,35
15419	6.53-6-3	20,17	7,97
15420	6.53-6-4	20,10	7,98
15421	6.53-7-1	20,13	11,72
15422	6.53-8-1	20,09	11,69
15423	6.53-9-1	20,13	9,89
15424	6.53-10-1	20,13	10,24
15425	6.53-10-2	20,13	10,22
15426	6.53-10-3	20,10	10,76
15427	6.53-10-4	20,10	10,70
15428	6.53-10-5	20,13	10,24
15429	6.53-10-6	20,13	10,22
15430	6.53-10-7	20,11	10,76
15431	6.53-10-8	20,14	10,70
15432	6.53-11-1	11,33	-
15433	6.53-12-1	19,50	-
15434	6.53-13-1	17,62	3,66
15435	6.53-13-2	16,18	3,66
15436	6.53-13-3	15,83	3,66
15437	6.53-13-4	20,12	7,95
15438	6.53-14-1	17,21	-
15439	6.53-14-2	-	-
15440	6.53-14-3	17,21	-
15441	6.53-14-4	-	-
15442	6.53-14-5	17,21	-
15443	6.53-14-6	-	-
15444	6.53-14-7	17,21	-
15445	6.53-15-1	-	-
15446	6.53-15-2	-	-
15446	6.53-16-1	-	6,00
15447	6.53-16-2	-	6,03
15448	6.53-17-1	-	-
15449	6.53-17-2	8,93	5,48
15450	6.53-18-1	14,47	-
15451	6.53-18-2	14,46	-
15452	6.53-19-1	15,09	13,33
15453	6.53-20-1	-	-
	6.53-20-5		
15454	6.53-21-1	-	-
	6.53-21-3		
15455	6.53-22-1	-	-
	6.53-22-4		
15456	6.53-23-1	-	-
15457	6.53-24-1	9,74	4,96
15458	6.53-24-2	15,26	7,79
15459	6.53-25-1	15,28	21,26
15460	6.53-25-2	15,35	4,36
15461	6.53-25-3	15,26	7,97
15462	6.53-26-1	14,46	4,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15463	6.53-27-1	8,36	6,91
	6.53-27-3		
15464	6.53-28-1	8,36	9,69
	6.53-28-2		
15465	6.53-28-3	8,36	9,77
15466	6.53-29-1	8,36	8,41
15467	6.53-30-1	-	3,55
15468	6.53-31-1	8,36	12,31
	6.53-31-2		
15469	6.53-32-1	16,05	-
15470	6.53-32-2	16,02	21,28
15471	6.53-33-1	10,79	13,05
15472	6.53-34-1	9,10	-
15473	6.53-34-2	7,80	-
15474	6.53-34-3	10,05	6,00
15475	6.53-34-4	8,33	9,00
15476	6.53-34-5	9,29	-
15477	6.53-34-6	7,25	-
15478	6.53-35-1	10,96	6,00
15479	6.53-35-2	8,22	-
15480	6.53-36-1	8,86	6,13
15481	6.53-36-2	8,40	5,25
15482	6.53-36-3	8,58	6,00
15483	6.53-36-4	8,41	6,50
15484	6.53-37-1	-	9,05
15485	6.53-38-1	11,91	6,00
15486	6.53-39-1	9,04	6,00
15487	6.53-39-2	14,87	9,00
15488	6.53-39-3	14,63	11,40
15489	6.53-40-1	9,10	8,00
15490	6.53-40-2	8,92	16,41
15491	6.53-41-1	8,93	6,06
15492	6.53-41-2	8,81	8,00
15493	6.53-41-3	8,94	8,04
15494	6.53-42-1	16,76	5,37

**Сборник 54. Перекрытия**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15495	6.54-0-1	-	-
15496	6.54-1-1	20,11	-
	6.54-1-3		
15497	6.54-1-4	20,12	-
15498	6.54-1-5	20,11	-
15499	6.54-1-6	20,13	-
15500	6.54-2-1	17,21	-
15501	6.54-2-2	15,95	-
15502	6.54-2-3	15,92	13,40
15503	6.54-3-1	17,21	-
15504	6.54-4-1	-	-
15505	6.54-5-1	-	-
	6.54-5-3		
15506	6.54-6-1	14,47	11,45
15507	6.54-6-2	14,47	31,22
15508	6.54-6-3	14,47	22,97
15509	6.54-7-1	14,47	52,04
	6.54-7-4		
15510	6.54-8-1	14,45	9,17

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15511	6.54-8-2	14,46	9,26
15512	6.54-9-1	14,40	6,68
15513	6.54-9-2	14,42	7,09
15514	6.54-10-1	15,06	9,60
15515	6.54-11-1	-	-
	6.54-11-2		
15516	6.54-12-1	14,53	9,60
15517	6.54-13-1	14,37	7,86
15518	6.54-14-1	10,48	5,99
15519	6.54-15-1	10,41	9,60
15520	6.54-15-2	-	-
15521	6.54-16-1	-	-
	6.54-16-2		
15522	6.54-17-1	-	-
	6.54-17-2		
15523	6.54-18-1	8,49	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15555	6.56-8-6	10,06	10,46
15556	6.56-8-7	10,07	9,98
15557	6.56-8-8	10,06	10,05
15558	6.56-9-1	-	5,32
15559	6.56-9-2	-	5,74
15560	6.56-9-3	-	5,28
15561	6.56-10-1 6.56-10-3	-	4,62
15562	6.56-11-1 6.56-11-7	-	-
15563	6.56-12-1 6.56-12-4	-	-
15564	6.56-13-1	-	-
15565	6.56-14-1	-	-
15566	6.56-15-1 6.56-15-2	-	-
15567	6.56-16-1	-	8,91
15568	6.56-16-2	-	8,39
15569	6.56-16-3	-	10,43
15570	6.56-16-4	-	10,21
15571	6.56-16-5	-	9,05
15572	6.56-16-6	-	8,70
15573	6.56-16-7	-	-
15574	6.56-17-1 6.56-17-3	-	9,60
15575	6.56-18-1 6.56-18-2	10,64	9,60
15576	6.56-18-3	9,89	9,60
15577	6.56-18-4	10,00	9,60
15578	6.56-18-5	9,93	9,60
15579	6.56-19-1	-	9,60
15580	6.56-20-1	-	11,68
15581	6.56-20-2	-	11,69
15582	6.56-21-1 6.56-21-2	-	9,60
15583	6.56-22-1 6.56-22-3	-	9,60
15584	6.56-23-1	9,98	6,79
15585	6.56-23-2	9,91	6,79
15586	6.56-24-1	9,96	9,04
15587	6.56-24-2 6.56-24-3	10,02	10,46
15588	6.56-24-4	9,99	9,99
15589	6.56-25-1 6.56-25-6	-	4,62
15590	6.56-26-1 6.56-26-5	9,00	4,62
15591	6.56-27-1	10,26	11,70
15592	6.56-28-1	9,61	7,92
15593	6.56-29-1	9,64	6,79
15594	6.56-30-1 6.56-30-8	-	-
15595	6.56-31-1	-	-
15596	6.56-32-1 6.56-32-2	-	7,09
15597	6.56-32-3	-	5,38

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15598	6.56-35-1	10,49	21,27
15599	6.56-36-1	9,00	21,24
15600	6.56-36-2	8,99	6,52
15601	6.56-36-3	9,00	21,20
15602	6.56-36-4	8,97	9,78
15603	6.56-37-1	12,18	1,96
15604	6.56-37-2	12,44	1,98
15605	6.56-37-3	12,61	1,96
15606	6.56-38-1 6.56-38-3	-	-

**Сборник 57. Полы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15607	6.57-1-1	9,00	-
15608	6.57-1-2 6.57-1-4	-	-
15609	6.57-2-1 6.57-2-6	-	-
15610	6.57-2-7 6.57-2-9	17,21	-
15611	6.57-2-10 6.57-2-17	-	-
15612	6.57-3-1 6.57-3-2	-	-
15613	6.57-4-1 6.57-4-2	15,41	-
15614	6.57-5-1 6.57-5-11	-	-
15615	6.57-5-12	15,41	-
15616	6.57-5-13 6.57-5-14	-	-
15617	6.57-6-1 6.57-6-12	-	5,30
15618	6.57-6-13 6.57-6-14	-	6,67
15619	6.57-7-1	-	6,56
15620	6.57-7-2 6.57-7-3	-	-
15621	6.57-8-1 6.57-8-2	-	-
15622	6.57-8-3 6.57-8-5	10,39	-
15623	6.57-8-6	10,38	-
15624	6.57-8-7	10,41	-
15625	6.57-8-8	10,39	-
15626	6.57-9-1 6.57-9-3	-	11,69
15627	6.57-9-4 6.57-9-9	-	-
15628	6.57-10-1	-	-
15629	6.57-10-2	10,40	9,60
15630	6.57-11-1 6.57-11-10	-	9,49
15631	6.57-12-1 6.57-12-2	-	9,49
15632	6.57-13-1 6.57-13-2	15,41	6,06

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15633	6.57-13-3	15,41	5,97
15634	6.57-13-4 6.57-13-6	15,41	-
15635	6.57-13-7	15,42	6,64
15636	6.57-13-8 6.57-13-9	15,41	6,64
15637	6.57-13-10	15,42	6,64
15638	6.57-13-11 6.57-13-12	15,41	6,64
15639	6.57-13-13	15,41	7,96
15640	6.57-13-14	15,41	8,52
15641	6.57-13-15	15,59	12,21
15642	6.57-14-1 6.57-14-2	-	6,00
15643	6.57-14-3 6.57-14-4	-	9,32
15644	6.57-14-5	-	6,00
15645	6.57-14-6	-	5,99
15646	6.57-15-1	-	4,62
15647	6.57-16-1 6.57-16-2	-	7,52
15648	6.57-17-1 6.57-17-4	-	9,59
15649	6.57-18-1	8,42	1,99
15650	6.57-18-2	8,36	1,99
15651	6.57-19-1	12,07	4,09

**Сборник 58. Крыши, кровли**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15652	6.58-1-1 6.58-1-4	-	-
15653	6.58-2-1 6.58-2-7	-	-
15654	6.58-3-1 6.58-3-3	-	-
15655	6.58-4-1 6.58-4-2	-	-
15656	6.58-4-3	11,02	-
15657	6.58-5-1	14,46	-
15658	6.58-6-1	14,47	11,69
15659	6.58-6-2	14,47	9,43
15660	6.58-6-3	14,47	9,05
15661	6.58-6-4	14,47	11,26
15662	6.58-6-5	14,47	10,70
15663	6.58-7-1	14,50	10,10
15664	6.58-7-2	14,50	9,60
15665	6.58-7-3	14,50	10,24
15666	6.58-7-4	14,50	8,15
15667	6.58-7-5	9,00	-
15668	6.58-7-6	-	11,69
15669	6.58-7-7	9,00	-
15670	6.58-8-1	14,47	6,58
15671	6.58-8-2	14,47	6,86
15672	6.58-9-1 6.58-9-2	10,68	11,85
15673	6.58-9-3	10,67	11,03

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15674	6.58-9-4	-	11,03
15675	6.58-9-5	10,82	8,78
15676	6.58-10-1	10,56	11,75
15677	6.58-10-2	10,56	10,76
15678	6.58-10-5	10,60	10,52
15679	6.58-10-8	10,77	9,19
15680	6.58-11-1 6.58-11-5	-	-
15681	6.58-12-1	-	3,00
15682	6.58-13-1	-	-
15683	6.58-13-2	11,04	-
15684	6.58-14-1	-	6,81
15685	6.58-15-1 6.58-15-4	-	11,69
15686	6.58-16-1	10,05	8,95
15687	6.58-16-2	10,05	7,95
15688	6.58-17-1 6.58-17-2	-	8,01
15689	6.58-17-3	-	8,00
15690	6.58-18-1 6.58-18-2	-	88,51
15691	6.58-18-3	-	87,55
15692	6.58-18-4	-	11,38
15693	6.58-18-5	-	11,49
15694	6.58-18-6 6.58-18-9	-	11,69
15695	6.58-18-10	-	11,24
15696	6.58-18-11	-	-
15697	6.58-18-12	-	2,29
15698	6.58-19-1	10,04	7,95
15699	6.58-19-2	11,28	7,95
15700	6.58-19-3	8,45	7,95
15701	6.58-20-1	8,36	3,00
15702	6.58-21-1	-	11,85
15703	6.58-21-2	11,75	8,70
15704	6.58-21-3	-	10,39
15705	6.58-22-1	-	-
15706	6.58-22-2	10,41	-
15707	6.58-23-1	-	11,69
15708	6.58-23-2	-	11,68
15709	6.58-23-3	-	11,69
15710	6.58-23-4	-	11,68
15711	6.58-23-5	-	11,69
15712	6.58-24-1	-	11,69
15713	6.58-24-2	-	8,26
15714	6.58-24-3	-	8,08
15715	6.58-24-4	-	-
15716	6.58-24-5	-	8,12
15717	6.58-24-6	-	8,05
15718	6.58-25-1 6.58-25-2	-	11,17
15719	6.58-25-3	-	11,06
15720	6.58-25-4	-	11,69
15721	6.58-25-5	-	11,68
15722	6.58-25-6	-	11,69

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15723	6.58-26-1 6.58-26-2	-	-
15724	6.58-27-1 6.58-27-2	8,36	6,79
15725	6.58-27-3	8,79	7,95
15726	6.58-27-4 6.58-27-5	9,00	6,79
15727	6.58-27-6 6.58-27-7	9,00	7,95
15728	6.58-28-1	-	7,55
15729	6.58-29-1	-	9,60
15730	6.58-29-2	-	5,31
15731	6.58-30-1	-	9,45
15732	6.58-31-1 6.58-31-2	16,93	9,67
15733	6.58-31-3	17,02	9,68
15734	6.58-33-1	7,00	8,75
15735	6.58-34-1	-	-
15736	6.58-35-1	11,81	9,86
15737	6.58-35-2	9,74	6,79
15738	6.58-35-3	12,06	7,95
15739	6.58-36-1	27,87	-
15740	6.58-36-2	27,85	-
15741	6.58-36-3	27,90	-
15742	6.58-37-1	8,42	6,00

**Сборник 59. Лестницы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15743	6.59-1-1	9,92	-
15744	6.59-1-2	9,95	-
15745	6.59-2-1	-	-
15746	6.59-3-1	15,23	-
15747	6.59-3-2	14,98	-
15748	6.59-4-1 6.59-4-2	10,45	-
15749	6.59-5-1 6.59-5-3	-	-
15750	6.59-6-1	10,95	-
15751	6.59-6-2	10,72	-
15752	6.59-6-3	14,47	-
15753	6.59-6-4	15,00	-
15754	6.59-6-5	14,76	-
15755	6.59-7-1	10,52	21,27
15756	6.59-7-2	16,76	21,27
15757	6.59-8-1	-	6,93
15758	6.59-8-2	-	6,91
15759	6.59-8-3	-	11,69
15760	6.59-8-4	9,57	9,60
15761	6.59-9-1	15,23	-
15762	6.59-10-1 6.59-10-4	10,05	10,50
15763	6.59-11-1	10,04	4,71
15764	6.59-12-1	-	11,76
15765	6.59-13-1	10,45	13,50
15766	6.59-14-1 6.59-14-3	14,47	14,17

**Сборник 60. Печные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15767	6.60-1-1 6.60-1-5	-	-
15768	6.60-2-1 6.60-2-2	-	-
15769	6.60-3-1	-	6,79
15770	6.60-3-2	-	6,29
15771	6.60-4-1 6.60-4-6	-	6,29
15772	6.60-5-1 6.60-5-3	-	6,29
15773	6.60-6-1 6.60-6-3	-	6,29
15774	6.60-7-1	-	6,30
15775	6.60-7-2	-	6,31
15776	6.60-7-3	-	8,74
15777	6.60-7-4	-	8,72
15778	6.60-8-1 6.60-8-3	-	6,29
15779	6.60-9-1 6.60-9-2	-	6,30
15780	6.60-9-3	-	6,38
15781	6.60-10-1	-	6,29
15782	6.60-10-2	-	9,15
15783	6.60-11-1 6.60-11-3	-	9,52
15784	6.60-12-1	-	6,25
15785	6.60-13-1	-	6,04
15786	6.60-14-1 6.60-14-2	-	6,29
15787	6.60-15-1	-	7,19
15788	6.60-15-2	-	7,36
15789	6.60-15-3 6.60-15-6	-	6,29
15790	6.60-15-7	-	6,01
15791	6.60-15-8	-	7,19
15792	6.60-15-9	-	7,89
15793	6.60-15-10 6.60-15-11	-	6,29
15794	6.60-15-12	-	6,60
15795	6.60-15-13	-	7,65
15796	6.60-15-14	-	6,30
15797	6.60-15-15	-	7,87
15798	6.60-15-16	-	7,92
15799	6.60-15-17	-	6,60
15800	6.60-15-18	-	7,66
15801	6.60-16-1 6.60-16-2	-	11,69
15802	6.60-17-1 6.60-17-2	-	7,31
15803	6.60-17-3	-	8,65

**Сборник 61. Штукатурные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15804	6.61-1-1 6.61-1-2	-	-
15805	6.61-1-3 6.61-1-4	-	2,09

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15806	6.61-1-5 6.61-1-6	-	-
15807	6.61-1-7 6.61-1-8	-	2,09
15808	6.61-2-1 6.61-2-12	-	-
15809	6.61-3-1	-	29,24
15810	6.61-3-2	-	-
15811	6.61-3-3	-	29,24
15812	6.61-3-4	-	-
15813	6.61-3-5	-	29,24
15814	6.61-3-6	-	-
15815	6.61-4-1 6.61-4-12	-	-
15816	6.61-5-1	-	29,25
15817	6.61-5-2	-	-
15818	6.61-5-3	-	29,25
15819	6.61-5-4	-	-
15820	6.61-5-5	-	29,25
15821	6.61-5-6	-	-
15822	6.61-6-1 6.61-6-4	-	-
15823	6.61-6-5	-	29,20
15824	6.61-6-6	-	-
15825	6.61-7-1 6.61-7-2	-	-
15826	6.61-7-3 6.61-7-4	-	29,19
15827	6.61-8-1 6.61-8-4	-	-
15828	6.61-8-5 6.61-8-8	-	29,30
15829	6.61-9-1	-	-
15830	6.61-10-1 6.61-10-3	-	-
15831	6.61-10-4	10,67	-
15832	6.61-10-5 6.61-10-9	-	-
15833	6.61-11-1 6.61-11-9	-	-
15834	6.61-12-1	8,41	-
15835	6.61-12-2	8,70	-
15836	6.61-12-3	8,41	-
15837	6.61-12-4	8,71	-
15838	6.61-12-5	8,41	-
15839	6.61-12-6	8,71	-
15840	6.61-12-7	8,39	-
15841	6.61-12-8 6.61-12-9	8,40	-
15842	6.61-12-10 6.61-12-18	11,46	-
15843	6.61-13-1 6.61-13-11	-	-
15844	6.61-14-1 6.61-14-11	-	-
15845	6.61-15-1	8,38	-
15846	6.61-15-2	8,57	-
15847	6.61-15-3	8,39	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15848	6.61-15-4	8,67	-
15849	6.61-15-5	8,38	-
15850	6.61-15-6	8,60	-
15851	6.61-15-7	8,86	-
15852	6.61-15-8	8,38	-
15853	6.61-15-9 6.61-15-10	8,39	-
15854	6.61-15-11	8,76	-
15855	6.61-15-12 6.61-15-22	11,46	-
15856	6.61-16-1	-	29,30
15857	6.61-16-2	-	-
15858	6.61-16-3	-	29,30
15859	6.61-16-4	-	-
15860	6.61-16-5	-	29,30
15861	6.61-16-6	-	-
15862	6.61-16-7	-	29,30
15863	6.61-16-8	-	-
15864	6.61-16-9	-	29,30
15865	6.61-16-10	-	-
15866	6.61-16-11	-	29,30
15867	6.61-16-12	-	-
15868	6.61-17-1 6.61-17-7	-	-
15869	6.61-17-8	-	15,76
15870	6.61-17-9 6.61-17-10	-	-
15871	6.61-17-11	-	29,21
15872	6.61-17-12	-	-
15873	6.61-17-13	-	29,38
15874	6.61-17-14	-	-
15875	6.61-18-1 6.61-18-7	-	-
15876	6.61-18-8	-	15,76
15877	6.61-18-9 6.61-18-10	-	-
15878	6.61-18-11	-	29,21
15879	6.61-18-12	-	-
15880	6.61-18-13	-	29,38
15881	6.61-18-14	-	-
15882	6.61-19-1	8,40	-
15883	6.61-19-2	8,55	-
15884	6.61-19-3	8,38	-
15885	6.61-19-4	8,47	-
15886	6.61-19-5	8,38	-
15887	6.61-19-6	8,79	-
15888	6.61-19-7	8,37	-
15889	6.61-19-8	8,39	-
15890	6.61-19-9	8,38	-
15891	6.61-19-10	8,61	-
15892	6.61-19-11 6.61-19-20	11,46	-
15893	6.61-20-1 6.61-20-2	-	-
15894	6.61-20-3	8,38	-
15895	6.61-20-4	11,46	-
15896	6.61-20-5 6.61-20-7	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15897	6.61-20-8	8,38	-
15898	6.61-20-9	11,46	-
15899	6.61-20-10	-	-
15900	6.61-20-11 6.61-20-12	-	29,19
15901	6.61-21-1 6.61-21-2	-	-
15902	6.61-21-3	8,40	-
15903	6.61-21-4	11,46	-
15904	6.61-21-5 6.61-21-7	-	-
15905	6.61-21-8	8,37	-
15906	6.61-21-9	11,46	-
15907	6.61-21-10	-	-
15908	6.61-21-11 6.61-21-12	-	29,19
15909	6.61-22-1 6.61-22-2	-	-
15910	6.61-22-3	8,39	-
15911	6.61-22-4	11,46	-
15912	6.61-22-5 6.61-22-6	-	-
15913	6.61-22-7	8,37	-
15914	6.61-22-8	11,46	-
15915	6.61-22-9 6.61-22-10	-	-
15916	6.61-22-11	8,37	-
15917	6.61-22-12	11,46	-
15918	6.61-22-13 6.61-22-14	-	-
15919	6.61-22-15	8,37	-
15920	6.61-22-16	11,46	-
15921	6.61-22-17 6.61-22-20	-	29,30
15922	6.61-23-1 6.61-23-2	-	-
15923	6.61-23-3	8,37	-
15924	6.61-23-4	11,46	-
15925	6.61-23-5 6.61-23-6	-	-
15926	6.61-23-7	8,38	-
15927	6.61-23-8	11,46	-
15928	6.61-23-9 6.61-23-10	-	-
15929	6.61-23-11	8,37	-
15930	6.61-23-12	11,46	-
15931	6.61-23-13 6.61-23-14	-	-
15932	6.61-23-15	8,38	-
15933	6.61-23-16	11,46	-
15934	6.61-23-17 6.61-23-20	-	29,30
15935	6.61-24-1	15,13	-
15936	6.61-24-2	14,99	-
15937	6.61-24-3 6.61-24-4	-	-
15938	6.61-25-1 6.61-25-4	30,00	9,59

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15939	6.61-25-5 6.61-25-8	-	9,59
15940	6.61-25-9 6.61-25-12	8,36	-
15941	6.61-25-13 6.61-25-16	11,46	-
15942	6.61-26-1 6.61-26-8	-	-
15943	6.61-27-1 6.61-27-2	17,30	-
15944	6.61-27-3	16,11	-
15945	6.61-27-4	12,52	-
15946	6.61-27-5 6.61-27-6	17,30	-
15947	6.61-27-7	16,11	-
15948	6.61-27-8	12,52	-
15949	6.61-28-1 6.61-28-3	-	9,34
15950	6.61-28-4	8,36	9,34
15951	6.61-28-5	11,46	9,34
15952	6.61-28-6 6.61-28-7	-	9,34
15953	6.61-28-8	8,36	9,34
15954	6.61-28-9	11,46	9,34
15955	6.61-29-1 6.61-29-4	10,00	-
15956	6.61-30-1	-	-
15957	6.61-30-2 6.61-30-3	-	15,76
15958	6.61-30-4 6.61-30-8	-	-
15959	6.61-31-1	-	15,76
15960	6.61-32-1	20,15	-
15961	6.61-33-1	20,18	-
15962	6.61-33-2 6.61-33-3	-	4,71
15963	6.61-33-4 6.61-33-7	-	27,42
15964	6.61-34-1	8,36	8,63
15965	6.61-35-1	-	2,04
15966	6.61-36-1	-	9,83
15967	6.61-37-1	-	9,10
15968	6.61-38-1	8,50	5,46
15969	6.61-39-1	9,24	3,72
15970	6.61-39-2	9,22	4,86
15971	6.61-39-3	9,50	5,13
15972	6.61-39-4	10,06	7,65
15973	6.61-39-5	9,18	7,64

**Сборник 62. Малаярные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15974	6.62-0-1 6.62-0-2	-	-
15975	6.62-1-1	30,00	10,49
15976	6.62-1-2	30,00	5,33
15977	6.62-1-3	30,00	5,46
15978	6.62-1-4	30,00	7,49
15979	6.62-2-1	30,00	1,78

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15980	6.62-2-2	30,00	1,95
15981	6.62-2-3	30,00	2,15
15982	6.62-2-4	30,00	2,37
15983	6.62-2-5	30,00	2,44
15984	6.62-2-6	30,00	2,60
15985	6.62-2-7	30,00	2,79
15986	6.62-2-8	30,00	2,96
15987	6.62-3-1	30,00	1,78
15988	6.62-3-2	30,00	1,90
15989	6.62-3-3	30,00	2,18
15990	6.62-3-4	30,00	2,36
15991	6.62-3-5	30,00	2,44
15992	6.62-3-6	30,00	2,56
15993	6.62-3-7	30,00	2,75
15994	6.62-3-8	30,00	2,85
15995	6.62-4-1	30,00	1,78
15996	6.62-4-2	30,00	1,89
15997	6.62-4-3	30,00	2,09
15998	6.62-4-4	30,00	2,27
15999	6.62-4-5	30,00	2,44
16000	6.62-4-6	30,00	2,55
16001	6.62-4-7	30,00	2,74
16002	6.62-4-8	30,00	2,88
16003	6.62-5-1	30,00	1,78
16004	6.62-5-2	30,00	1,90
16005	6.62-5-3	30,00	2,07
16006	6.62-5-4	30,00	2,27
16007	6.62-5-5	30,00	2,44
16008	6.62-5-6	30,00	2,55
16009	6.62-5-7	30,00	2,71
16010	6.62-5-8	30,00	2,88
16011	6.62-6-1	30,00	1,95
16012	6.62-6-2	30,00	2,18
16013	6.62-6-3	30,00	2,41
16014	6.62-7-1	30,00	1,95
16015	6.62-7-2	30,00	2,11
16016	6.62-7-3	30,00	2,37
16017	6.62-7-4	30,00	2,81
16018	6.62-7-5	30,00	2,78
16019	6.62-7-6	30,00	2,99
16020	6.62-8-1	30,00	1,94
16021	6.62-8-2	30,00	2,18
16022	6.62-8-3	30,00	2,40
16023	6.62-8-4	30,00	2,60
16024	6.62-8-5	30,00	2,83
16025	6.62-8-6	30,00	3,03
16026	6.62-9-1	30,00	1,90
16027	6.62-9-2	30,00	2,12
16028	6.62-9-3	30,00	2,31
16029	6.62-9-4	30,00	2,58
16030	6.62-9-5	30,00	2,73
16031	6.62-9-6	30,00	2,94
16032	6.62-10-1	30,00	1,93
16033	6.62-10-2	30,00	2,13
16034	6.62-10-3	30,00	2,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16035	6.62-10-4	30,00	2,60
16036	6.62-10-5	30,00	2,79
16037	6.62-10-6	30,00	3,01
16038	6.62-11-1	30,00	1,96
16039	6.62-11-2	30,00	2,18
16040	6.62-11-3	30,00	2,37
16041	6.62-12-1	30,00	4,17
16042	6.62-12-2	30,00	4,32
16043	6.62-12-3	30,00	4,43
16044	6.62-12-4	30,00	2,60
16045	6.62-12-5	30,00	2,85
16046	6.62-12-6	30,00	3,08
16047	6.62-13-1	30,00	4,16
16048	6.62-13-2	30,00	4,29
16049	6.62-13-3	30,00	4,30
16050	6.62-13-4	30,00	2,61
16051	6.62-13-5	30,00	2,85
16052	6.62-13-6	30,00	3,07
16053	6.62-14-1	30,00	4,14
16054	6.62-14-2	30,00	4,24
16055	6.62-14-3	30,00	4,33
16056	6.62-14-4	30,00	2,58
16057	6.62-14-5	30,00	2,77
16058	6.62-14-6	30,00	3,00
16059	6.62-15-1	30,00	4,15
16060	6.62-15-2	30,00	4,29
16061	6.62-15-3	30,00	4,41
16062	6.62-15-4	30,00	2,60
16063	6.62-15-5	30,00	2,81
16064	6.62-15-6	30,00	3,04
16065	6.62-16-1	30,00	1,84
16066	6.62-16-2	30,00	2,22
16067	6.62-16-3	30,00	2,37
16068	6.62-17-1	30,00	4,28
16069	6.62-17-2	-	4,28
16070	6.62-17-3	8,57	4,02
16071	6.62-17-4	11,46	4,02
16072	6.62-17-5	30,00	4,40
16073	6.62-17-6	-	4,40
16074	6.62-17-7	8,54	4,00
16075	6.62-17-8	11,46	4,00
16076	6.62-17-9	30,00	4,10
16077	6.62-17-10	-	4,10
16078	6.62-17-11	8,49	4,05
16079	6.62-17-12	11,46	4,05
16080	6.62-17-13	30,00	4,12
16081	6.62-17-14	-	4,12
16082	6.62-17-15	8,46	4,07
16083	6.62-17-16	11,46	4,07
16084	6.62-18-1	30,00	4,04
16085	6.62-18-2	-	4,04
16086	6.62-18-3	8,55	3,97
16087	6.62-18-4	11,46	3,97
16088	6.62-18-5	30,00	4,16
16089	6.62-18-6	-	4,16

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16090	6.62-18-7	8,44	4,07
16091	6.62-18-8	11,46	4,07
16092	6.62-18-9	30,00	4,27
16093	6.62-18-10	-	4,27
16094	6.62-18-11	8,45	4,14
16095	6.62-18-12	11,46	4,14
16096	6.62-19-1	-	1,78
16097	6.62-19-2	8,51	1,75
16098	6.62-19-3	11,46	1,75
16099	6.62-19-4	-	1,92
16100	6.62-19-5	8,46	1,89
16101	6.62-19-6	11,46	1,89
16102	6.62-19-7	-	2,15
16103	6.62-19-8	8,47	2,10
16104	6.62-19-9	11,46	2,10
16105	6.62-19-10	-	2,32
16106	6.62-19-11	8,43	2,27
16107	6.62-19-12	11,46	2,27
16108	6.62-20-1	-	1,95
16109	6.62-20-2	8,43	1,91
16110	6.62-20-3	11,46	1,91
16111	6.62-20-4	-	2,19
16112	6.62-20-5	8,41	2,15
16113	6.62-20-6	11,46	2,15
16114	6.62-20-7	-	2,44
16115	6.62-20-8	8,41	2,37
16116	6.62-20-9	11,46	2,37
16117	6.62-21-1	30,00	4,44
16118	6.62-21-2	30,00	4,65
16119	6.62-21-3	30,00	4,76
16120	6.62-21-4	-	4,76
16121	6.62-21-5	8,36	4,74
16122	6.62-21-6	11,46	4,74
16123	6.62-21-7	30,00	4,75
16124	6.62-21-8	-	4,77
16125	6.62-21-9	30,00	4,76
16126	6.62-21-10	-	4,76
16127	6.62-21-11	8,36	4,74
16128	6.62-21-12	11,46	4,74
16129	6.62-21-13	-	4,65
16130	6.62-21-14	-	4,60
16131	6.62-22-1	30,00	4,70
16132	6.62-22-2	30,00	5,13
16133	6.62-22-3	30,00	5,21
16134	6.62-22-4	-	5,21
16135	6.62-22-5	8,36	5,19
16136	6.62-22-6	11,46	5,19
16137	6.62-22-7	30,00	5,24
16138	6.62-22-8	-	5,21
16139	6.62-22-9	30,00	5,19
16140	6.62-22-10	-	5,19
16141	6.62-22-11	8,36	5,18
16142	6.62-22-12	11,46	5,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16143	6.62-22-13	-	5,12
16144	6.62-22-14	-	5,10
16145	6.62-22-15	30,00	3,75
16146	6.62-23-1	30,00	3,83
16147	6.62-23-2	30,00	4,01
16148	6.62-23-3	30,00	4,01
16149	6.62-23-4	-	4,01
16149	6.62-23-5	8,36	3,98
16150	6.62-23-6	11,46	3,98
16151	6.62-23-7	30,00	3,99
16152	6.62-23-8	-	4,01
16153	6.62-23-9	30,00	4,01
16154	6.62-23-10	-	4,01
16155	6.62-23-11	8,36	3,98
16156	6.62-23-12	11,46	3,98
16157	6.62-24-1	30,00	4,14
16158	6.62-24-2	30,00	4,20
16159	6.62-24-3	30,00	4,33
16160	6.62-24-4	-	4,33
16161	6.62-24-5	8,36	4,29
16162	6.62-24-6	11,46	4,29
16163	6.62-24-7	30,00	4,30
16164	6.62-24-8	-	3,94
16165	6.62-24-9	30,00	4,31
16166	6.62-24-10	-	4,31
16167	6.62-24-11	8,36	4,28
16168	6.62-24-12	11,46	4,28
16169	6.62-25-1	-	2,49
16170	6.62-26-1	-	3,50
16171	6.62-26-5	-	3,50
16171	6.62-26-6	8,36	3,40
16172	6.62-26-7	11,46	3,40
16173	6.62-26-8	-	3,50
16174	6.62-26-9	8,36	3,40
16175	6.62-26-10	11,46	3,40
16176	6.62-27-1	-	3,88
16177	6.62-27-5	9,09	3,65
16178	6.62-27-6	11,46	3,65
16179	6.62-27-7	-	3,88
16180	6.62-27-8	8,94	3,65
16181	6.62-27-9	11,46	3,65
16182	6.62-28-1	-	-
16183	6.62-28-2	-	-
16183	6.62-28-3	8,62	-
16184	6.62-28-4	11,46	-
16185	6.62-28-5	-	-
16185	6.62-28-6	-	-
16186	6.62-28-7	8,54	-
16187	6.62-28-8	11,46	-
16188	6.62-28-9	-	-
16188	6.62-28-10	-	-
16189	6.62-28-11	8,51	-
16190	6.62-28-12	11,46	-
16191	6.62-28-13	-	-
16191	6.62-28-14	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16192	6.62-28-15	8,50	-
16193	6.62-28-16	11,46	-
16194	6.62-29-1	-	9,60
16195	6.62-30-1	-	14,47
16195	6.62-30-2	-	14,47
16196	6.62-30-3	8,36	15,20
16197	6.62-30-4	11,46	15,20
16198	6.62-31-1	-	-
16199	6.62-32-1	-	9,25
16200	6.62-33-1	-	7,49
16201	6.62-33-2	-	7,48
16202	6.62-33-3	-	3,84
16203	6.62-33-4	-	3,91
16204	6.62-33-5	-	6,52
16205	6.62-33-6	-	6,57
16206	6.62-34-1	-	2,84
16207	6.62-34-2	-	9,00
16208	6.62-34-3	-	14,51
16209	6.62-35-1	14,13	9,23
16210	6.62-35-2	14,13	12,74
16211	6.62-35-3	14,13	16,50
16212	6.62-35-4	14,13	9,23
16213	6.62-35-5	14,13	12,74
16214	6.62-35-6	14,13	16,50
16215	6.62-35-7	14,13	9,23
16216	6.62-35-8	14,13	12,74
16217	6.62-35-9	14,13	16,50
16218	6.62-36-1	14,13	6,12
16219	6.62-36-2	14,13	8,53
16220	6.62-36-3	14,13	11,55
16221	6.62-36-4	14,13	6,12
16222	6.62-36-5	14,13	8,53
16223	6.62-36-6	14,13	11,55
16224	6.62-36-7	14	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16246	6.62-38-8	12,07	10,96
16247	6.62-38-9	8,43	10,96
16248	6.62-38-10	11,93	10,96
16249	6.62-38-11	12,07	10,96
16250	6.62-38-12	8,42	10,96
16251	6.62-39-1	-	3,13
16252	6.62-39-2	-	3,13
16252	6.62-40-1	12,08	6,07
16253	6.62-40-2	12,08	6,00
16254	6.62-41-1	8,40	-
16255	6.62-42-1	-	5,22
16256	6.62-43-1	-	7,33
16257	6.62-44-1	8,33	3,05
16258	6.62-44-2	8,33	3,27
16259	6.62-44-3	8,33	3,55
16260	6.62-45-1	8,33	3,05
16261	6.62-45-2	8,33	3,27
16262	6.62-45-3	8,33	3,55
16263	6.62-46-1	8,36	3,01
16264	6.62-46-2	8,36	3,33
16265	6.62-46-3	8,36	3,52
16266	6.62-47-1	11,46	3,01
16267	6.62-47-2	11,46	3,00
16268	6.62-47-3	11,46	2,99
16269	6.62-48-1	8,98	4,85
16270	6.62-49-1	9,05	8,54

**Сборник 63. Стекольные, обойные и облицовочные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16271	6.63-1-1 6.63-1-6	-	-
16272	6.63-2-1 6.63-2-3	-	-
16273	6.63-3-1 6.63-3-2	-	-
16274	6.63-4-1 6.63-4-3	-	26,72
16275	6.63-4-4 6.63-4-6	-	6,21
16276	6.63-4-7 6.63-4-8	-	26,72
16277	6.63-4-9 6.63-4-10	-	26,73
16278	6.63-4-11 6.63-4-12	-	26,72
16279	6.63-4-13 6.63-4-18	-	6,21
16280	6.63-5-1 6.63-5-2	-	26,72
16281	6.63-5-3 6.63-5-6	-	6,21
16282	6.63-6-1 6.63-6-2	-	-
16283	6.63-7-1 6.63-7-5	-	-
16284	6.63-8-1 6.63-8-3	-	13,88

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16285	6.63-8-4	-	14,82
16286	6.63-9-1 6.63-9-4	-	9,79
16287	6.63-9-5 6.63-9-6	-	9,73
16288	6.63-9-7	-	6,01
16289	6.63-10-1 6.63-10-4	-	-
16290	6.63-11-1	-	5,95
16291	6.63-11-2	-	5,65
16292	6.63-11-3	-	12,79
16293	6.63-11-4	-	5,61
16294	6.63-11-5	-	5,59
16295	6.63-12-1 6.63-12-2	-	10,99
16296	6.63-12-3	-	11,07
16297	6.63-12-4	-	11,04
16298	6.63-13-1	8,33	-
16299	6.63-13-2	-	-
16300	6.63-14-1 6.63-14-2	-	9,01
16301	6.63-14-3 6.63-14-4	-	9,60
16302	6.63-15-1	-	9,47
16303	6.63-15-2	-	-
16304	6.63-16-1	8,35	9,59
16305	6.63-17-1	14,98	7,20
16306	6.63-17-2	14,92	8,26
16307	6.63-17-3	10,22	18,07
16308	6.63-18-1	12,08	-

**Сборник 64. Лепные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16309	6.64-1-1	10,04	-
16310	6.64-1-2 6.64-1-3	-	-
16311	6.64-1-4	10,04	-
16312	6.64-2-1	10,34	-
16313	6.64-2-2 6.64-2-3	-	-
16314	6.64-2-4	10,34	-
16315	6.64-3-1	10,34	-
16316	6.64-3-2 6.64-3-3	-	-
16317	6.64-3-4	10,34	-
16318	6.64-4-1	10,34	-
16319	6.64-4-2 6.64-4-3	-	-
16320	6.64-4-4	10,34	-
16321	6.64-5-1 6.64-5-2	10,34	-
16322	6.64-5-3 6.64-5-4	-	-
16323	6.64-6-1	10,34	-
16324	6.64-6-2 6.64-6-3	-	-
16325	6.64-6-4	10,34	-
16326	6.64-7-1	10,34	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16327	6.64-7-2 6.64-7-3	-	-
16328	6.64-7-4	10,34	-
16329	6.64-8-1	10,34	-
16330	6.64-8-2 6.64-8-3	-	-
16331	6.64-8-4	10,34	-
16332	6.64-9-1	10,34	-
16333	6.64-9-2 6.64-9-3	-	-
16334	6.64-9-4	10,34	-
16335	6.64-10-1	10,34	-
16336	6.64-10-2 6.64-10-3	-	-
16337	6.64-10-4	10,34	-
16338	6.64-11-1	10,34	-
16339	6.64-11-2 6.64-11-3	-	-
16340	6.64-11-4	10,34	-
16341	6.64-12-1	10,34	-
16342	6.64-12-2 6.64-12-3	-	-
16343	6.64-12-4	10,34	-
16344	6.64-13-1	10,34	-
16345	6.64-13-2 6.64-13-3	-	-
16346	6.64-13-4	10,34	-
16347	6.64-14-1	10,34	-
16348	6.64-14-2 6.64-14-3	-	-
16349	6.64-14-4	10,34	-
16350	6.64-15-1	10,34	-
16351	6.64-15-2 6.64-15-3	-	-
16352	6.64-15-4	10,34	-
16353	6.64-16-1	10,34	-
16354	6.64-16-2 6.64-16-3	-	-
16355	6.64-16-4	10,34	-
16356	6.64-17-1	10,34	-
16357	6.64-17-2 6.64-17-3	-	-
16358	6.64-17-4	10,34	-
16359	6.64-18-1	10,34	-
16360	6.64-18-2 6.64-18-3	-	-
16361	6.64-18-4	10,34	-
16362	6.64-19-1	10,34	-
16363	6.64-19-2 6.64-19-3	-	-
16364	6.64-19-4	10,34	-
16365	6.64-20-1	10,34	-
16366	6.64-20-2 6.64-20-3	-	-
16367	6.64-20-4	10,34	-
16368	6.64-21-1	10,34	-
16369	6.64-21-2 6.64-21-3	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16370	6.64-21-4	10,34	-
16371	6.64-22-1	10,34	-
16372	6.64-22-2 6.64-22-3	-	-
16373	6.64-22-4	10,34	-
16374	6.64-23-1	10,34	-
16375	6.64-23-2 6.64-23-3	-	-
16376	6.64-23-4	10,34	-
16377	6.64-24-1	10,34	-
16378	6.64-24-2 6.64-24-3	-	-
16379	6.64-24-4	10,34	-
16380	6.64-25-1	10,34	-
16381	6.64-25-2 6.64-25-3	-	-
16382	6.64-25-4	10,34	-
16383	6.64-26-1	10,34	-
16384	6.64-26-2 6.64-26-3	-	-
16385	6.64-26-4	10,34	-
16386	6.64-27-1	10,34	-
16387	6.64-27-2 6.64-27-3	-	-
16388	6.64-27-4	10,34	-
16389	6.64-28-1	10,34	-
16390	6.64-28-2 6.64-28-3	-	-
16391	6.64-28-4	10,34	-
16392	6.64-29-1	10,34	-
16393	6.64-29-2 6.64-29-3	-	-
16394	6.64-29-4	10,34	-
16395	6.64-30-1	10,34	-
16396	6.64-30-2 6.64-30-3	-	-
16397	6.64-30-4	10,34	-
16398	6.64-31-1	10,34	-
16399	6.64-31-2 6.64-31-3	-	-
16400	6.64-31-4	10,34	-
16401	6.64-32-1	10,34	-
16402	6.64-32-2 6.64-32-3	-	-
16403	6.64-32-4	10,34	-
16404	6.64-33-1	10,34	-
16405	6.64-33-2 6.64-33-3	-	-
16406	6.64-33-4	10,34	-
16407	6.64-34-1	10,34	-
16408	6.64-34-2 6.64-34-3	-	-
16409	6.64-34-4	10,34	-
16410	6.64-35-1	10,34	-
16411	6.64-35-2 6.64-35-3	-	-
16412	6.64-35-4	10,34	-
16413	6.64-36-1	10,34	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16414	6.64-36-2 6.64-36-3	-	-
16415	6.64-36-4	10,34	-
16416	6.64-37-1	10,34	-
16417	6.64-37-2 6.64-37-3	-	-
16418	6.64-37-4	10,34	-
16419	6.64-38-1	10,34	-
16420	6.64-38-2 6.64-38-3	-	-
16421	6.64-38-4	10,34	-
16422	6.64-39-1	10,34	-
16423	6.64-39-2 6.64-39-3	-	-
16424	6.64-39-4	10,34	-
16425	6.64-40-1	10,34	-
16426	6.64-40-2 6.64-40-3	-	-
16427	6.64-40-4	10,34	-
16428	6.64-41-1	10,34	-
16429	6.64-41-2 6.64-41-3	-	-
16430	6.64-41-4	10,34	-
16431	6.64-42-1	10,34	-
16432	6.64-42-2 6.64-42-3	-	-
16433	6.64-42-4	10,34	-
16434	6.64-43-1	10,34	-
16435	6.64-43-2 6.64-43-3	-	-
16436	6.64-43-4	10,34	-
16437	6.64-44-1	10,34	-
16438	6.64-44-2 6.64-44-3	-	-
16439	6.64-44-4	10,34	-
16440	6.64-45-1	10,34	-
16441	6.64-45-2 6.64-45-3	-	-
16442	6.64-45-4	10,34	-
16443	6.64-46-1	10,34	-
16444	6.64-46-2 6.64-46-3	-	-
16445	6.64-46-4	10,34	-
16446	6.64-47-1	10,34	-
16447	6.64-47-2 6.64-47-3	-	-
16448	6.64-47-4	10,34	-
16449	6.64-48-1	10,34	-
16450	6.64-48-2 6.64-48-3	-	-
16451	6.64-48-4	10,34	-
16452	6.64-49-1	10,34	-
16453	6.64-49-2 6.64-49-3	-	-
16454	6.64-49-4	10,34	-
16455	6.64-50-1	10,34	-
16456	6.64-50-2 6.64-50-3	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16457	6.64-50-4	10,34	-
16458	6.64-51-1	10,34	-
16459	6.64-51-2 6.64-51-3	-	-
16460	6.64-51-4	10,34	-
16461	6.64-52-1	10,34	-
16462	6.64-52-2 6.64-52-3	-	-
16463	6.64-52-4	10,34	-
16464	6.64-53-1	10,34	-
16465	6.64-53-2 6.64-53-3	-	-
16466	6.64-53-4	10,34	-
16467	6.64-54-1	10,34	-
16468	6.64-54-2 6.64-54-3	-	-
16469	6.64-54-4	10,34	-
16470	6.64-55-1	10,34	-
16471	6.64-55-2 6.64-55-3	-	-
16472	6.64-55-4	10,34	-
16473	6.64-56-1	10,34	-
16474	6.64-56-2 6.64-56-3	-	-
16475	6.64-56-4	10,34	-
16476	6.64-57-1	10,34	-
16477	6.64-57-2 6.64-57-3	-	-
16478	6.64-57-4	10,34	-
16479	6.64-58-1	10,34	-
16480	6.64-58-2 6.64-58-3	-	-
16481	6.64-58-4	10,34	-
16482	6.64-59-1	10,34	-
16483	6.64-59-2 6.64-59-3	-	-
16484	6.64-59-4	10,34	-
16485	6.64-60-1	10,34	-
16486	6.64-60-2 6.64-60-3	-	-
16487	6.64-60-4	10,34	-
16488	6.64-61-1	10,34	-
16489	6.64-61-2 6.64-61-3	-	-
16490	6.64-61-4	10,34	-
16491	6.64-62-1	10,34	-
16492	6.64-62-2 6.64-62-3	-	-
16493	6.64-62-4	10,34	-
16494	6.64-63-1	10,34	-
16495	6.64-63-2 6.64-63-3	-	-
16496	6.64-63-4	10,34	-
16497	6.64-64-1	10,34	-
16498	6.64-64-2 6.64-64-3	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16499	6.64-64-4	10,34	-
<b>Сборник 65. Внутренние санитарно-технические работы</b>			
№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16500	6.65-1-1 6.65-1-3	10,45	-
16501	6.65-2-1 6.65-2-3	-	-
16502	6.65-3-1 6.65-3-3	-	-
16503	6.65-3-4 6.65-3-6	10,45	-
16504	6.65-4-1 6.65-4-7	-	-
16505	6.65-5-1	9,01	4,25
16506	6.65-5-2	9,01	4,34
16507	6.65-5-3	9,00	4,34
16508	6.65-6-1 6.65-6-3	-	-
16509	6.65-7-1	-	17,85
16510	6.65-7-2	-	16,87
16511	6.65-7-3	-	16,86
16512	6.65-8-1	-	4,25
16513	6.65-8-2	-	3,98
16514	6.65-8-3	-	4,14
16515	6.65-8-4	-	4,25
16516	6.65-8-5	-	4,07
16517	6.65-8-6	-	3,68
16518	6.65-8-7	13,33	4,73
16519	6.65-9-1 6.65-9-3	-	6,81
16520	6.65-10-1 6.65-10-2	-	8,30
16521	6.65-10-3	-	9,82
16522	6.65-10-4	-	16,01
16523	6.65-11-1 6.65-11-3	-	-
16524	6.65-11-4 6.65-11-5	10,88	13,23
16525	6.65-11-6	10,89	13,23
16526	6.65-12-1 6.65-12-3	-	-
16527	6.65-13-1 6.65-13-8	-	-
16528	6.65-13-9 6.65-13-11	-	9,60
16529	6.65-13-12 6.65-13-13	-	-
16530	6.65-14-1	10,04	4,12
16531	6.65-15-1 6.65-15-3	-	6,81
16532	6.65-16-1 6.65-16-2	-	6,81
16533	6.65-17-1 6.65-17-4	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16534	6.65-17-5	-	9,60
16535	6.65-18-1 6.65-18-2	-	9,60
16536	6.65-19-1 6.65-19-4	-	-
16537	6.65-20-1 6.65-20-3	-	-
16538	6.65-21-1 6.65-21-6	-	-
16539	6.65-22-1	10,04	-
16540	6.65-22-2 6.65-22-11	-	-
16541	6.65-23-1 6.65-23-12	-	-
16542	6.65-24-1	-	-
16543	6.65-25-1	-	5,18
16544	6.65-26-1 6.65-26-7	-	-
16545	6.65-27-1	-	7,09
16546	6.65-27-2	-	7,05
16547	6.65-27-3	-	7,14
16548	6.65-27-4	-	7,11
16549	6.65-28-1	9,93	20,56
16550	6.65-28-2	9,50	22,68
16551	6.65-28-3	9,44	22,03
16552	6.65-28-4	9,59	22,12
16553	6.65-29-1 6.65-29-4	-	9,60
16554	6.65-30-1 6.65-30-7	-	-
16555	6.65-31-1	20,33	-
16556	6.65-31-2 6.65-31-3	-	-
16557	6.65-32-1	15,41	-
16558	6.65-33-1 6.65-33-14	-	-
16559	6.65-34-1	-	13,04
16560	6.65-34-2	-	14,41
16561	6.65-34-3	-	12,63
16562	6.65-34-4	-	14,41
16563	6.65-34-5	-	9,87
16564	6.65-34-6	-	7,59
16565	6.65-34-7	-	9,40
16566	6.65-34-8	9,74	24,34
16567	6.65-34-9	-	5,17
16568	6.65-35-1	20,09	7,91
16569	6.65-35-2	20,09	7,89
16570	6.65-35-3	20,09	7,84
16571	6.65-35-4	20,09	7,91
16572	6.65-35-5	20,09	7,89
16573	6.65-35-6	20,09	7,84
16574	6.65-35-7	20,09	7,91
16575	6.65-35-8	20,09	7,89
16576	6.65-35-9	20,09	7,84
16577	6.65-36-1	-	10,53
16578	6.65-36-2	-	9,99

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16579	6.65-36-3	-	10,49
16580	6.65-37-1	-	6,80
16581	6.65-38-1 6.65-38-6	-	-
16582	6.65-39-1 6.65-39-6	9,53	-
16583	6.65-40-1 6.65-40-3	-	-
16584	6.65-41-1	-	9,69
16585	6.65-41-2	-	9,63
16586	6.65-41-3	-	9,60
16587	6.65-41-4 6.65-41-6	-	-
16588	6.65-42-1	-	5,32
16589	6.65-42-2 6.65-42-3	-	-
16590	6.65-42-4 6.65-42-5	-	5,32
16591	6.65-43-1	-	8,43
16592	6.65-43-2 6.65-43-6	-	8,41
16593	6.65-43-7	-	8,39
16594	6.65-43-8 6.65-43-9	-	8,40
16595	6.65-43-10 6.65-43-12	-	-
16596	6.65-44-1	13,12	5,29
16597	6.65-44-3	12,77	7,17
16598	6.65-44-5	15,86	9,32
16599	6.65-44-6	14,05	8,98
16600	6.65-44-7 6.65-44-8	17,10	7,20
16601	6.65-45-1	-	-
16602	6.65-45-2	14,26	9,91
16603	6.65-46-1	-	-
16604	6.65-47-1	-	7,21
16605	6.65-47-2	-	7,17
16606	6.65-47-3	-	7,35
16607	6.65-48-1	-	-
16608	6.65-49-1	-	6,49
16609	6.65-49-2	-	6,48
16610	6.65-49-3	-	6,50
16611	6.65-50-1	-	-
16612	6.65-51-1	13,95	-
16613	6.65-51-2	14,13	8,67
16614	6.65-51-3 6.65-51-4	14,11	-
16615	6.65-51-5	14,11	3,20
16616	6.65-51-6	-	-
16617	6.65-51-7	13,42	-
16618	6.65-51-8	10,20	8,36
16619	6.65-51-9	-	-
16620	6.65-52-1	14,10	15,24
16621	6.65-52-2	14,11	15,80
16622	6.65-53-1	13,18	8,29
16623	6.65-53-2	13,15	8,11

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16624	6.65-53-3	13,16	8,24
16625	6.65-53-4	13,18	8,29
16626	6.65-53-5	13,15	8,11
16627	6.65-53-6	13,16	8,24
16628	6.65-54-1	8,19	-
16629	6.65-54-2	8,69	-
16630	6.65-55-1	11,09	15,30
16631	6.65-55-2	11,55	15,30
16632	6.65-55-3	11,06	16,87
16633	6.65-55-4	11,01	14,04
16634	6.65-56-1	12,72	8,51
16635	6.65-56-2	12,70	8,03
16636	6.65-56-3	12,69	7,87
16637	6.65-57-1	11,35	5,52
16638	6.65-57-2	11,35	5,44
16639	6.65-57-3	11,34	5,58
16640	6.65-58-1	11,48	-
16641	6.65-58-2	11,49	-
16642	6.65-58-3	11,65	-
16643	6.65-58-4	11,56	-
16644	6.65-59-1	11,19	-
16645	6.65-59-2	11,06	-
16646	6.65-61-1	9,13	9,83
16647	6.65-61-2	11,43	-
16648	6.65-62-1	8,63	9,97
16649	6.65-63-1	11,59	6,00
16650	6.65-64-1	11,41	9,50
16651	6.65-64-2	11,41	9,56
16652	6.65-65-1	11,66	-
<b>Сборник 66. Наружные инженерные сети</b>			
№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16653	6.66-0-1 6.66-0-10	9,16	-
16654	6.66-1-1 6.66-1-2	14,04	-
16655	6.66-1-3	14,03	-
16656	6.66-1-4 6.66-1-5	14,04	-
16657	6.66-2-1 6.66-2-2	14,04	-
16658	6.66-2-3 6.66-2-4	14,03	-
16659	6.66-2-5 6.66-2-6	14,04	-
16660	6.66-3-1	11,14	10,13
16661	6.66-3-2	11,17	10,13
16662	6.66-3-3	11,19	10,13
16663	6.66-3-4	11,21	11,73
16664	6.66-3-5	11,23	10,41
16665	6.66-3-6	11,24	10,41
16666	6.66-3-7	11,26	9,68
16667	6.66-4-1	10,84	-
16668	6.66-4-2 6.66-4-5	10,85	-



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16669	6.66-4-6 6.66-4-7	10,86	-
16670	6.66-5-1	10,88	6,22
16671	6.66-5-2 6.66-5-3	10,85	6,22
16672	6.66-5-4	10,84	6,22
16673	6.66-5-5	10,81	6,22
16674	6.66-5-6	10,80	6,22
16675	6.66-5-7	10,78	6,22
16676	6.66-6-1	10,24	8,91
16677	6.66-6-2	10,27	8,91
16678	6.66-6-3	10,29	8,91
16679	6.66-6-4	10,31	8,91
16680	6.66-6-5	10,33	8,91
16681	6.66-6-6	10,34	8,91
16682	6.66-6-7	10,36	8,91
16683	6.66-7-1	9,59	5,20
16684	6.66-7-2	9,66	5,26
16685	6.66-7-3	9,62	5,30
16686	6.66-7-4	9,65	5,34
16687	6.66-7-5	9,70	5,37
16688	6.66-7-6	9,73	5,39
16689	6.66-7-7	9,75	5,41
16690	6.66-7-8	9,77	5,43
16691	6.66-7-9	9,75	5,45
16692	6.66-8-1	11,21	21,28
16693	6.66-8-2 6.66-8-3	11,23	21,27
16694	6.66-8-4	11,20	21,27
16695	6.66-8-5	11,20	21,26
16696	6.66-8-6	11,22	21,26
16697	6.66-8-7	11,14	21,26
16698	6.66-8-8	11,20	21,26
16699	6.66-8-9	11,21	21,27
16700	6.66-9-1 6.66-9-3	11,19	-
16701	6.66-9-4 6.66-9-5	10,85	-
16702	6.66-9-6 6.66-9-9	10,82	-
16703	6.66-10-1 6.66-10-3	10,84	6,00
16704	6.66-10-4 6.66-10-6	10,72	6,00
16705	6.66-10-7 6.66-10-9	10,67	6,00
16706	6.66-11-1 6.66-11-3	10,84	-
16707	6.66-11-4 6.66-11-6	10,72	-
16708	6.66-11-7 6.66-11-9	10,67	-
16709	6.66-12-1	10,67	-
16710	6.66-12-2 6.66-12-3	10,74	-
16711	6.66-12-4	10,81	-
16712	6.66-12-5	10,86	-
16713	6.66-12-6	10,91	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16714	6.66-12-7	10,93	-
16715	6.66-12-8	10,98	-
16716	6.66-12-9	11,06	-
16717	6.66-13-1	12,41	10,13
16718	6.66-13-2	12,51	10,13
16719	6.66-13-3	12,56	10,13
16720	6.66-13-4	12,62	11,73
16721	6.66-13-5	12,67	10,41
16722	6.66-13-6	12,71	10,41
16723	6.66-13-7	12,75	9,68
16724	6.66-13-8	10,93	-
16725	6.66-13-9	11,05	-
16726	6.66-14-1 6.66-14-7	13,42	-
16727	6.66-14-8 6.66-14-9	12,51	-
16728	6.66-15-1 6.66-15-7	9,47	-
16729	6.66-15-8	11,23	-
16730	6.66-15-9	11,22	-
16731	6.66-16-1 6.66-16-2	10,00	4,40
16732	6.66-16-3	7,00	4,55
16733	6.66-17-1	10,72	8,17
16734	6.66-17-2	9,41	11,09
16735	6.66-17-3	8,37	5,58
16736	6.66-17-4	11,67	8,48
16737	6.66-17-5	11,74	8,63
16738	6.66-17-6	22,61	8,63
16739	6.66-17-7	22,96	8,63
16740	6.66-18-1	14,52	-
16741	6.66-18-2	14,52	-
16742	6.66-19-1	-	-
16743	6.66-20-1	11,06	-
16744	6.66-21-1	10,61	-
16745	6.66-22-1 6.66-22-4	14,52	-
16746	6.66-23-1	10,80	-
16747	6.66-24-1	14,52	-
16748	6.66-25-1	14,52	-
16749	6.66-26-1	11,25	-
16750	6.66-27-1	14,52	-
16751	6.66-28-1	14,52	4,33
16752	6.66-29-1	14,52	-
16753	6.66-30-1	11,90	-
16754	6.66-31-1	14,52	-
16755	6.66-32-1	-	2,67
16756	6.66-33-1	14,52	-
16757	6.66-34-1	-	-
16758	6.66-35-1	14,52	-
16759	6.66-36-1	-	2,67
16760	6.66-37-1	10,24	-
16761	6.66-38-1	-	-
16762	6.66-39-1	10,95	-
16763	6.66-40-1	10,90	-
16764	6.66-81-1	-	-
16765	6.66-82-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16766	6.66-83-1	-	-
16767	6.66-84-1	-	-
16768	6.66-85-1	10,14	-
16769	6.66-86-1	14,52	-
16770	6.66-87-1	14,52	-
16771	6.66-88-1	10,14	-
16772	6.66-89-1	-	-
16773	6.66-90-1	15,30	-
16774	6.66-91-1	-	-
16775	6.66-92-1	14,91	12,97
16776	6.66-92-2	14,92	11,12
16777	6.66-93-1	14,52	-
16778	6.66-94-1	14,52	-
16779	6.66-95-1	14,90	14,09
16780	6.66-95-2	14,90	14,12
16781	6.66-95-3	14,90	14,15
16782	6.66-95-4	14,90	14,17
16783	6.66-95-5	14,89	14,19
16784	6.66-96-1	11,72	14,07
16785	6.66-97-1	14,77	14,09
16786	6.66-97-2	14,82	14,12
16787	6.66-98-1	14,77	14,09
16788	6.66-98-2	14,82	14,12
16789	6.66-98-3	14,80	14,15
16790	6.66-98-4	14,78	14,17
16791	6.66-98-5	14,75	14,19
16792	6.66-99-1	14,62	14,34
16793	6.66-100-1	11,95	13,88
16794	6.66-100-2	11,93	13,39
16795	6.66-100-3	11,85	9,14
16796	6.66-101-1	14,52	12,17
16797	6.66-102-1	14,74	9,68
16798	6.66-103-1	14,52	14,29
16799	6.66-104-1	-	-
16800	6.66-105-1	14,52	14,57
16801	6.66-106-1	14,52	12,76
16802	6.66-107-1	11,82	12,40
16803	6.66-108-1	10,77	10,29
16804	6.66-109-1	11,15	-
16805	6.66-110-1	14,52	16,97
16806	6.66-111-1	14,52	14,27
16807	6.66-112-1	14,52	15,36
16808	6.66-113-1	14,69	14,56
16809	6.66-114-1	10,66	-
16810	6.66-115-1	10,92	-
16811	6.66-116-1	10,58	-
16812	6.66-117-1	10,81	-
16813	6.66-139-1	13,77	-
16814	6.66-139-2	13,71	-
16815	6.66-139-3	15,49	4,04
16816	6.66-139-4	15,19	4,80
16817	6.66-139-5	15,62	4,92
16818	6.66-139-6	13,54	-
16819	6.66-139-7	13,53	-
16820	6.66-140-1	15,79	7,51
16821	6.66-140-2	15,79	4,06
16822	6.66-140-3	13,94	7,51

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16823	6.66-140-4	13,94	4,22
16824	6.66-140-5	13,94	7,53
16825	6.66-140-6	13,94	4,10
16826	6.66-140-7	13,94	7,51
16827	6.66-140-8	13,94	4,07
16828	6.66-140-9	13,84	7,59
16829	6.66-140-10	13,84	4,09
16830	6.66-140-11	13,84	7,53
16831	6.66-140-12	13,84	4,09
16832	6.66-140-13	15,79	7,51
16833	6.66-140-14	15,79	4,06
16834	6.66-140-15	13,94	7,51
16835	6.66-140-16	13,94	4,22
16836	6.66-140-17	13,94	7,53
16837	6.66-140-18	13,94	4,10
16838	6.66-140-19	13,94	7,51
16839	6.66-140-20	13,94	4,07
16840	6.66-140-21	13,84	7,59
16841	6.66-140-22	13,84	4,09
16842	6.66-140-23	13,84	7,53
16843	6.66-140-24	13,84	4,09
16844	6.66-149-1	10,49	3,00
16845	6.66-149-2	14,97	5,43
16846	6.66-149-3	10,41	2,89
16847	6.66-149-4	14,97	5,43
16848	6.66-149-5	10,39	2,89
16849	6.66-149-6	14,97	5,43
16850	6.66-149-7	10,43	2,89
16851	6.66-149-8	14,97	5,43
16852	6.66-149-9	10,42	2,89
16853	6.66-149-10	14,97	5,43
16854	6.66-149-11	10,44	2,89
16855	6.66-149-12	14,97	5,43
16856	6.66-149-13	10,43	2,89
16857	6.66-149-14	14,97	5,43
16858	6.66-149-15 6.66-149-17	12,53	6,44
16859	6.66-149-18	12,97	6,44
16860	6.66-149-19	12,97	6,43
16861	6.66-149-20	10,66	6,41
16862	6.66-149-21	10,66	6,40
16863	6.66-149-22 6.66-149-23	10,66	6,39
16864	6.66-150-1 6.66-150-2	11,18	5,83
16865	6.66-150-3	11,18	5,87
16866	6.66-150-4	11,18	5,73
16867	6.66-150-5	11,18	5,77
16868	6.66-150-6	11,18	5,79
16869	6.66-150-7	11,18	5,83
16870	6.66-150-8	12,80	6,92
16871	6.66-150-9	12,80	7,04
16872	6.66-150-10	12,81	6,78
16873	6.66-150-11	12,82	6,95
16874	6.66-150-12	12,82	6,77
16875	6.66-150-13	12,48	7,23
16876	6.66-150-14	12,48	7,24

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16877	6.66-150-15	12,48	7,30
16878	6.66-150-16	12,48	7,35
16879	6.66-151-1	7,30	14,44
16880	6.66-151-2	7,29	14,24
16881	6.66-151-3	6,92	14,22
16882	6.66-151-4	6,91	14,26
16883	6.66-151-5	5,84	14,28
16884	6.66-151-6	5,83	14,85
16885	6.66-151-7	5,83	15,27
16886	6.66-151-8	6,14	14,09
16887	6.66-151-9	6,12	14,05
16888	6.66-151-10	5,92	14,03
16889	6.66-151-11	5,82	13,85
16890	6.66-151-12	5,82	14,21
16891	6.66-161-1	9,89	6,81
16892	6.66-162-1 6.66-162-3	-	-
16893	6.66-163-1	11,76	10,18
16894	6.66-163-2	11,76	7,36
16895	6.66-163-3	11,76	7,70
16896	6.66-164-9	10,88	10,49
16897	6.66-165-1	10,14	7,30
16898	6.66-165-2	10,21	7,42
16899	6.66-165-3	10,24	8,38
16900	6.66-165-4	10,38	9,66
16901	6.66-166-1	19,31	13,78
16902	6.66-167-1	11,28	6,00
16903	6.66-167-2	11,31	6,00
16904	6.66-167-3	11,27	6,00
16905	6.66-167-4	11,29	6,00
16906	6.66-167-5	11,26	6,00
16907	6.66-168-1	13,03	-
16908	6.66-168-2	-	-
16909	6.66-169-1 6.66-169-2	11,64	4,60
16910	6.66-169-3	11,65	4,60
16911	6.66-169-4	11,67	4,60
16912	6.66-169-5	11,67	4,59
16913			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16930	6.66-171-13	12,42	7,99
16931	6.66-171-14	12,40	8,02
16932	6.66-171-15	12,38	7,99
16933	6.66-171-16	12,36	8,01
16934	6.66-171-17	12,34	8,01
16935	6.66-171-18	12,32	8,01
16936	6.66-172-1	12,90	7,96
16937	6.66-172-2	12,83	8,00
16938	6.66-172-3	12,77	7,99
16939	6.66-172-4	12,71	7,98
16940	6.66-172-5	12,66	7,99
16941	6.66-172-6	12,54	7,99
16942	6.66-172-7	12,45	8,00
16943	6.66-173-1	9,73	2,70
16944	6.66-173-2	9,78	2,87
16945	6.66-173-3	9,79	2,98
16946	6.66-173-4	9,82	3,05
16947	6.66-173-5	9,84	3,09
16948	6.66-173-6	9,86	3,13
16949	6.66-173-7	9,88	3,16
16950	6.66-173-8	9,90	3,18
16951	6.66-173-9	9,92	3,20
16952	6.66-174-1	11,51	4,98
16953	6.66-174-2	11,50	5,09
16954	6.66-174-3	11,40	5,07
16955	6.66-174-4	11,00	5,10
16956	6.66-174-5	10,87	5,20
16957	6.66-175-1	11,94	11,47
16958	6.66-175-2	11,96	11,62
16959	6.66-175-3	11,96	11,72
16960	6.66-175-4	12,06	13,15
16961	6.66-175-5	12,07	13,85
16962	6.66-175-6	12,17	13,67
16963	6.66-175-7	12,20	15,17
16964	6.66-175-8	12,29	15,17
16965	6.66-176-1	11,83	7,22
16966	6.66-176-2	11,85	7,86
16967	6.66-176-3	11,84	7,86
16968	6.66-176-4	11,88	7,86
16969	6.66-176-5	11,86	7,86
16970	6.66-176-6	11,94	7,86
16971	6.66-177-1	11,27	10,77
16972	6.66-177-2	11,22	11,49
16973	6.66-177-3	11,22	11,10
16974	6.66-177-4	11,19	11,48
16975	6.66-177-5	11,20	11,08
16976	6.66-177-6	11,12	11,57
16977	6.66-178-1	12,07	6,26
16978	6.66-178-2	12,07	7,43
16979	6.66-179-1	11,63	4,06
16980	6.66-179-2	11,63	3,74
16981	6.66-179-3	11,63	3,70
16982	6.66-179-4	11,63	4,06

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16983	6.66-179-5	11,63	3,74
16984	6.66-179-6	11,63	3,70
16985	6.66-179-7	11,63	4,06
16986	6.66-179-8	11,63	3,74
16987	6.66-179-9	11,63	3,70
16988	6.66-179-10	11,63	4,06
16989	6.66-179-11	11,63	3,74
16990	6.66-179-12	11,63	3,70
16991	6.66-180-1	12,36	33,47
16992	6.66-180-2	12,59	8,66
16993	6.66-180-3	12,60	8,66
16994	6.66-180-4	12,62	8,66
16995	6.66-180-5	12,61	8,66
16996	6.66-181-1	12,26	6,11
16997	6.66-181-2	12,29	6,89
16998	6.66-181-3	11,92	10,03
16999	6.66-181-4	11,90	10,64
17000	6.66-181-5	11,92	11,18
17001	6.66-181-6	11,91	11,54
17002	6.66-181-7	11,91	12,18
17003	6.66-182-1	14,52	33,50
17004	6.66-182-2	14,52	33,46
17005	6.66-182-3	14,52	33,48
17006	6.66-183-1	14,49	12,63
17007	6.66-183-2	14,49	12,64
17008	6.66-184-1	12,39	26,06
17009	6.66-184-2	12,48	26,06
17010	6.66-185-1	12,79	25,93
17011	6.66-185-2	12,81	25,93
17012	6.66-185-3	12,88	25,94
17013	6.66-186-1	14,52	4,71
17014	6.66-187-1	12,26	21,94
17015	6.66-187-2	12,33	20,37
17016	6.66-188-1	13,34	5,45
17017	6.66-188-2	13,38	4,13
17018	6.66-189-1	11,73	3,11
17019	6.66-189-2	11,72	3,09
17020	6.66-189-3	11,72	3,10
17021	6.66-189-4	11,71	3,10
17022	6.66-189-5	11,70	3,10
17023	6.66-189-6	11,69	3,10
17024	6.66-189-7	11,68	3,10
17025	6.66-189-8	11,69	3,10
17026	6.66-189-9	11,67	3,12
17027	6.66-189-10	11,68	3,10
17028	6.66-189-11	11,67	3,10
17029	6.66-190-1	11,36	16,67
17030	6.66-190-2	11,32	16,36
17031	6.66-190-3	11,30	16,31
17032	6.66-190-4	11,26	16,33
17033	6.66-190-5	11,24	16,27

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17034	6.66-191-1	14,18	25,94
17035	6.66-191-2	14,09	25,92
17036	6.66-192-1	11,86	2,35
17037	6.66-192-2	12,21	6,60
17038	6.66-192-3	12,32	6,54
17039	6.66-192-4	12,36	6,47
17040	6.66-192-5	12,51	6,39
17041	6.66-194-1	12,21	8,65
17042	6.66-195-1	11,86	11,12
17043	6.66-195-2	11,94	12,26
17044	6.66-195-3	11,96	13,28
17045	6.66-195-4	11,97	13,74
17046	6.66-195-5	11,97	14,59
17047	6.66-197-1	12,02	14,17
17048	6.66-198-1	12,44	14,23
17049	6.66-198-2	12,49	14,21
17050	6.66-198-3	12,51	14,19
17051	6.66-198-4	12,54	14,17
17052	6.66-198-5	12,56	14,16
17053	6.66-200-1	14,52	16,81
17054	6.66-201-1	12,22	-
17055	6.66-202-1	11,78	-
17056	6.66-203-1	14,49	7,57
17057	6.66-204-1	14,52	-
17058	6.66-205-1	11,39	6,00
17059	6.66-205-2	11,37	6,00
17060	6.66-205-3	11,36	6,00
17061	6.66-205-4	11,32	6,00
17062	6.66-205-5	11,30	6,00
17063	6.66-205-6	11,27	6,00
17064	6.66-205-7	11,24	6,00
17065	6.66-205-8	11,22	6,00
17066	6.66-205-9	11,20	6,00
17067	6.66-205-10	11,18	6,00
17068	6.66-205-11	11,18	6,00
17069	6.66-205-12	11,21	6,00
17070	6.66-205-13	11,15	6,00
17071	6.66-206-1	11,73	5,96
17072	6.66-206-2	11,77	6,07
17073	6.66-206-3	11,90	6,09
17074	6.66-206-4	11,73	5,93
17075	6.66-206-5	11,89	6,00
17076	6.66-206-6	11,87	6,27
17077	6.66-207-1	11,04	4,45
17078	6.66-207-2	11,03	4,45
17079	6.66-207-3	10,99	4,45
17080	6.66-207-4	10,96	4,45
17081	6.66-207-5	10,98	4,45
17082	6.66-207-6	10,96	4,45
17083	6.66-208-1	11,07	4,72
17084	6.66-208-2	12,17	5,27
17085	6.66-208-3	11,05	4,64
17086	6.66-208-4	12,11	5,27
17087	6.66-208-5	11,01	4,60
17088	6.66-208-6	12,04	5,27

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17089	6.66-208-7	10,99	4,59
17090	6.66-208-8	11,99	5,27
17091	6.66-208-9	11,15	5,00
17092	6.66-208-10	12,29	5,27
17093	6.66-209-1	10,41	4,52
17094	6.66-210-1	14,25	10,57
17095	6.66-210-2	14,14	10,03
17096	6.66-211-1	13,69	10,23
17097	6.66-212-1	10,69	7,80
17098	6.66-212-2	10,24	5,55
17099	6.66-212-3	10,45	5,71
17100	6.66-212-4	10,54	5,88
17101	6.66-213-1	11,30	-
17102	6.66-213-2	11,34	-
17103	6.66-213-3	11,37	-
17104	6.66-213-4	11,34	-
17105	6.66-213-5	11,35	-
17106	6.66-213-6	11,76	-
17107	6.66-213-7	9,52	6,00
17108	6.66-213-8	12,10	-
17109	6.66-214-1	11,30	5,94
17110	6.66-214-2	11,34	6,06
17111	6.66-214-3	10,92	4,00
17112	6.66-215-1	9,95	-
17113	6.66-216-1	12,08	14,42
17114	6.66-216-2	9,11	7,81
17115	6.66-216-3	9,11	-
17116	6.66-217-1	11,29	14,42
17117	6.66-217-2	9,89	10,23
17118	6.66-217-3	9,90	10,23
17119	6.66-217-4	9,90	-
17120	6.66-217-5	10,90	14,43
17121	6.66-217-6	9,74	10,23
17122	6.66-217-7	9,75	10,23
17123	6.66-217-8	9,72	10,23
17124	6.66-217-9	9,73	10,23
17125	6.66-217-10	9,68	10,23
17126	6.66-217-11	9,69	10,23
17127	6.66-217-12	9,75	-
17128	6.66-217-13	9,72	-
17129	6.66-218-1	9,69	-
17130	6.66-218-2	10,52	6,04
17131	6.66-219-1	11,00	-
17132	6.66-220-1	9,70	-
17133	6.66-221-1	8,92	1,25
17134	6.66-221-2	8,92	1,26
17135	6.66-221-3	8,97	1,26
17136	6.66-222-1	11,68	-
17137	6.66-222-2	11,69	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17138	6.66-222-3	11,70	-
17139	6.66-222-4	11,96	6,00
17140	6.66-222-5	11,97	6,00
17141	6.66-222-6	11,71	17,80
17142	6.66-222-7	11,71	17,81
17143	6.66-222-8	11,71	17,75
17144	6.66-222-9	11,71	17,81
17145	6.66-222-10	11,97	6,00
17146	6.66-223-1	11,41	3,76
17147	6.66-223-2	11,41	3,93
17148	6.66-223-3	11,41	4,10
17149	6.66-223-4	11,41	4,21
17150	6.66-223-5	11,41	4,30
17151	6.66-223-6	12,25	8,73
17152	6.66-223-7	12,20	8,71
17153	6.66-223-8	12,17	8,45
17154	6.66-223-9	12,14	8,12
17155	6.66-223-10	12,13	8,11
17156	6.66-223-11	11,37	6,32
17157	6.66-223-12	11,37	6,21
17158	6.66-223-13	11,38	6,12
17159	6.66-223-14	11,38	6,05
17160	6.66-223-15	12,18	8,11
17161	6.66-223-16	12,21	8,05
17162	6.66-224-1	10,99	-
17163	6.66-224-2	10,52	-
17164	6.66-224-3	10,31	-
17165	6.66-224-4	10,45	6,00
17166	6.66-225-1	10,44	6,00
17167	6.66-225-2	10,44	6,00
17168	6.66-225-3	10,44	6,00
1			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17181	6.66-227-8 6.66-227-9	8,52	7,41
17182	6.66-227-10	11,04	8,93

**Сборник 67. Электромонтажные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17183	6.67-1-1 6.67-1-4	-	-
17184	6.67-2-1 6.67-2-2	-	-
17185	6.67-3-1 6.67-3-2	-	-
17186	6.67-4-1 6.67-4-5	-	-
17187	6.67-5-1 6.67-5-14	-	-
17188	6.67-6-1	-	-
17189	6.67-7-1 6.67-7-6	-	-
17190	6.67-8-1	-	9,60
17191	6.67-9-1	-	-
17192	6.67-10-1	-	-

**Сборник 68. Благоустройство**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17193	6.68-1-1	11,46	-
17194	6.68-2-1 6.68-2-4	12,96	6,60
17195	6.68-2-5 6.68-2-6	12,81	6,60
17196	6.68-3-1	15,69	6,88
17197	6.68-4-1	15,67	11,84
17198	6.68-5-1	12,29	-
17199	6.68-5-2	12,99	-
17200	6.68-5-3	12,71	-
17201	6.68-6-1	10,41	-
17202	6.68-6-2 6.68-6-3	10,45	-
17203	6.68-7-1	12,17	-
17204	6.68-7-2	12,61	-
17205	6.68-7-3	12,95	-
17206	6.68-7-4	13,07	-
17207	6.68-8-1 6.68-8-3	9,00	-
17208	6.68-9-1 6.68-9-2	9,00	11,69
17209	6.68-10-1	15,45	9,53
17210	6.68-10-2	15,01	9,11
17211	6.68-11-1	10,80	11,79
17212	6.68-11-2	10,77	11,68
17213	6.68-11-3	10,60	11,69
17214	6.68-12-1	14,52	9,60
17215	6.68-13-1	12,66	-
17216	6.68-14-1	12,55	-
17217	6.68-14-2	12,54	-
17218	6.68-14-3	12,59	-
17219	6.68-14-4 6.68-14-5	12,55	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17220	6.68-14-6	12,56	-
17221	6.68-14-7 6.68-14-9	12,54	-
17222	6.68-14-10	12,75	-
17223	6.68-14-11	12,55	-
17224	6.68-15-1	14,83	-
17225	6.68-16-1	-	-
17226	6.68-16-2	12,60	-
17227	6.68-17-1	-	-
17228	6.68-17-2	8,62	-
17229	6.68-18-1 6.68-18-9	-	-
17230	6.68-19-1 6.68-19-7	-	-
17231	6.68-20-1	12,05	6,78
17232	6.68-20-2	-	-
17233	6.68-21-1	-	-
17234	6.68-22-1	11,06	6,88
17235	6.68-23-1	-	6,88
17236	6.68-24-1 6.68-24-2	-	-
17237	6.68-25-1	10,50	21,24
17238	6.68-25-2	10,49	21,24
17239	6.68-26-1	13,66	9,57
17240	6.68-27-1	11,15	19,83
17241	6.68-27-2	11,13	6,00
17242	6.68-27-3	11,34	6,00
17243	6.68-27-4	11,30	6,00
17244	6.68-28-1 6.68-28-2	10,50	21,24
17245	6.68-29-1	12,07	-
17246	6.68-29-2	10,58	-
17247	6.68-29-3	10,75	-
17248	6.68-30-1 6.68-30-8	-	-
17249	6.68-31-1 6.68-31-8	-	-
17250	6.68-32-1 6.68-32-2	-	-
17251	6.68-33-1 6.68-33-4	-	-
17252	6.68-34-1 6.68-34-3	-	-
17253	6.68-35-1	-	7,45
17254	6.68-36-1 6.68-36-2	11,33	15,24
17255	6.68-36-3	11,34	15,24
17256	6.68-37-1	11,87	13,22
17257	6.68-37-2	11,92	13,22
17258	6.68-37-3	11,95	13,22
17259	6.68-38-1	11,23	15,24
17260	6.68-38-2	11,22	15,24
17261	6.68-38-3	11,19	15,24
17262	6.68-39-1	11,73	13,22
17263	6.68-39-2	11,63	13,22
17264	6.68-39-3	11,73	13,22
17265	6.68-40-1	10,38	5,40
17266	6.68-40-2	10,35	5,40

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17267	6.68-41-1	10,98	-
17268	6.68-42-1	10,22	4,07
17269	6.68-43-1	11,42	6,35
17270	6.68-43-2	-	6,35
17271	6.68-43-3	11,40	-
17272	6.68-43-4	11,42	6,35
17273	6.68-43-5	11,42	6,43
17274	6.68-43-6	11,42	6,35
17275	6.68-43-7 6.68-43-8	-	4,12
17276	6.68-43-9	11,75	8,50
17277	6.68-44-1 6.68-44-2	11,63	11,60
17278	6.68-45-1 6.68-45-4	12,24	-
17279	6.68-46-1	11,70	6,88
17280	6.68-47-1	12,60	1,66
17281	6.68-48-1	10,95	-
17282	6.68-49-1	11,26	11,66
17283	6.68-49-2	10,93	17,17
17284	6.68-50-1	11,01	-
17285	6.68-50-2	11,13	-
17286	6.68-51-1	13,59	-
17287	6.68-51-2	11,65	-
17288	6.68-51-3	11,64	-
17289	6.68-51-4	15,15	-
17290	6.68-51-5	10,89	-
17291	6.68-52-1	-	-
17292	6.68-53-1 6.68-53-2	-	-
17293	6.68-54-1 6.68-54-2	8,22	-
17294	6.68-55-1	11,40	-
17295	6.68-55-2	10,98	-
17296	6.68-56-1	12,46	-
17297	6.68-59-1	13,04	4,46
17298	6.68-60-1 6.68-60-2	11,85	-
17299	6.68-61-1 6.68-61-2	12,10	15,24
17300	6.68-61-3	12,13	15,24
17301	6.68-61-4	11,52	15,24
17302	6.68-61-5	11,59	15,24
17303	6.68-61-6	11,83	15,24
17304	6.68-62-1	11,47	-
17305	6.68-63-1	12,97	9,59
17306	6.68-63-2	12,31	8,78
17307	6.68-63-3	10,88	3,27
17308	6.68-64-1	12,23	9,79
17309	6.68-64-2	10,89	9,21
17310	6.68-65-1	11,62	-
17311	6.68-66-3	12,85	13,62
17312	6.68-67-3	11,43	14,08
17313	6.68-70-1	9,22	3,72
17314	6.68-70-2	11,92	3,89
17315	6.68-70-3	8,00	3,92
17316	6.68-71-1 6.68-71-3	8,21	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17317	6.68-72-1	9,00	19,17
17318	6.68-72-2	12,07	14,83
17319	6.68-73-1	14,34	20,81
17320	6.68-73-2	10,50	20,86
17321	6.68-76-1	14,29	13,37
17322	6.68-76-2	14,03	-
17323	6.68-76-3	10,90	3,27
17324	6.68-77-1	11,75	7,13
17325	6.68-79-1	9,65	6,70
17326	6.68-80-1 6.68-80-2	9,22	3,54
17327	6.68-81-1 6.68-81-2	8,88	3,54
17328	6.68-81-3	9,02	3,54
17329	6.68-82-1 6.68-82-2	11,15	3,54
17330	6.68-82-3	11,05	3,54
17331	6.68-83-1	11,65	-
17332	6.68-84-1	10,24	3,81
17333	6.68-84-2	10,64	3,81
17334	6.68-84-3	11,15	-
17335	6.68-84-4	10,05	3,81
17336	6.68-85-1	12,08	-
17337	6.68-86-1	10,80	15,58
17338	6.68-87-1	10,69	15,60
17339	6.68-87-2	10,71	15,60
17340	6.68-87-3	11,69	15,73
17341	6.68-87-4	10,74	8,00
17342	6.68-88-1	10,69	15,43
17343	6.68-88-2	11,26	-
17344	6.68-89-1	10,21	-
17345	6.68-90-1	8,57	-
17346	6.68-91-1	11,00	6,00
17347	6.68-92-1	11,26	-
17348	6.68-93-1	12,82	5,18
17349	6.68-93-2	12,77	5,18
17350	6.68-93-3	12,91	5,18
17351	6.68-93-4	12,87	5,18
17352	6.68-93-5	12,83	5,18
17353	6.68-93-6	12,78	5,18
17354	6.68-94-1	-	-

**Сборник 69. Прочие ремонтно-строительные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17355	6.69-1-1 6.69-1-18	17,08	-
17356	6.69-2-1 6.69-2-9	17,08	-
17357	6.69-3-1 6.69-3-2	17,21	-
17358	6.69-4-1 6.69-4-3	8,36	-
17359	6.69-5-1 6.69-5-20	15,23	-
17360	6.69-6-4	10,06	-
17361	6.69-6-5 6.69-6-6	10,03	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17362	6.69-7-1 6.69-7-4	9,94	-
17363	6.69-8-1 6.69-8-2	-	3,63
17364	6.69-8-3	-	-
17365	6.69-9-1	-	4,34
17366	6.69-9-2	-	4,48
17367	6.69-9-3	-	5,15
17368	6.69-9-4	-	4,56
17369	6.69-10-1 6.69-10-10	-	-
17370	6.69-11-1	-	-
17371	6.69-12-1 6.69-12-5	-	-
17372	6.69-13-1	-	7,95
17373	6.69-14-1	-	11,69
17374	6.69-15-1 6.69-15-7	-	-
17375	6.69-16-1	10,68	-
17376	6.69-16-2 6.69-16-3	10,67	-
17377	6.69-17-1 6.69-17-3	-	-
17378	6.69-18-1 6.69-18-4	-	-
17379	6.69-19-1	-	-
17380	6.69-20-1 6.69-20-4	8,37	6,76
17381	6.69-20-5	8,41	6,76
17382	6.69-20-6 6.69-20-10	11,95	-
17383	6.69-21-1 6.69-21-12	-	-
17384	6.69-22-1 6.69-22-10	-	-
17385	6.69-23-1	-	-
17386	6.69-24-1	8,41	-
17387	6.69-24-2	8,43	-
17388	6.69-24-3	8,41	-
17389	6.69-24-4	8,43	-
17390	6.69-24-5	8,42	-
17391			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17407	6.69-28-5	8,58	6,20
17408	6.69-28-6	8,40	6,25
17409	6.69-28-7	8,41	6,07
17410	6.69-28-8	8,42	6,18
17411	6.69-28-9	8,42	6,05
17412	6.69-28-10	8,44	6,09
17413	6.69-28-11	8,38	5,93
17414	6.69-28-12	8,39	6,10
17415	6.69-28-13	8,40	5,94
17416	6.69-28-14	8,42	6,05
17417	6.69-28-15	8,43	5,93
17418	6.69-28-16	8,39	6,06
17419	6.69-28-17	8,41	6,04
17420	6.69-28-18	8,43	6,02
17421	6.69-28-19	8,41	6,03
17422	6.69-28-20	8,43	5,99
17423	6.69-28-21	8,41	6,02
17424	6.69-28-22	8,41	5,99
17425	6.69-28-23	8,40	5,99
17426	6.69-28-24	8,41	6,01
17427	6.69-29-1	8,43	-
17428	6.69-29-2	8,42	-
17429	6.69-29-3	8,41	-
17430	6.69-29-4 6.69-29-5	8,42	-
17431	6.69-29-6 6.69-29-7	8,41	-
17432	6.69-29-8 6.69-29-16	8,42	-
17433	6.69-29-17	8,41	-
17434	6.69-29-18 6.69-29-20	8,42	-
17435	6.69-29-21	8,41	-
17436	6.69-29-22 6.69-29-40	8,42	-
17437	6.69-30-1	16,67	5,60
17438	6.69-30-2	16,70	6,80
17439	6.69-30-3	16,65	8,35
17440	6.69-30-4	16,69	10,18
17441	6.69-31-1	-	-
17442	6.69-32-1	8,35	9,13
17443	6.69-33-1	13,22	17,88
17444	6.69-35-1 6.69-35-3	-	-
17445	6.69-36-1	21,51	6,98
17446	6.69-36-2	8,70	4,87
17447	6.69-37-1 6.69-37-6	15,73	-
17448	6.69-38-1 6.69-38-3	15,95	-
17449	6.69-39-1 6.69-39-3	15,95	-
17450	6.69-40-1	11,37	6,00
17451	6.69-41-1 6.69-41-2	-	9,03
17452	6.69-42-1	-	7,90

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17453	6.69-42-2	-	7,69
17454	6.69-43-1 6.69-43-2	13,14	3,55
17455	6.69-44-1 6.69-44-2	-	-
17456	6.69-45-1	-	-
17457	6.69-46-1	16,78	6,99
17458	6.69-46-2	17,08	4,91
17459	6.69-46-3	8,64	0,95
17460	6.69-46-4	17,11	5,01
17461	6.69-47-1	-	-
17462	6.69-47-2	-	0,95
17463	6.69-48-1 6.69-48-2	-	8,92
17464	6.69-49-1 6.69-49-2	-	-
17465	6.69-50-1	8,70	6,07
17466	6.69-50-2	8,54	6,07
17467	6.69-51-1	11,98	16,77
17468	6.69-51-2	11,99	16,73
17469	6.69-51-3	11,98	16,64
17470	6.69-52-1	8,57	-
17471	6.69-52-2	8,20	-
17472	6.69-53-1 6.69-53-2	8,37	6,76
17473	6.69-54-1	14,59	25,43
17474	6.69-54-2	14,56	25,43
17475	6.69-54-3	14,67	25,43
17476	6.69-55-1	11,86	-
17477	6.69-55-2	14,52	-
17478	6.69-56-1	8,42	-
17479	6.69-57-1	11,56	12,06
17480	6.69-57-2	8,80	10,07
17481	6.69-57-3	8,92	7,86
17482	6.69-58-1	9,12	14,24
17483	6.69-58-2	9,13	12,67
17484	6.69-58-3	9,00	8,01
17485	6.69-58-4	11,80	3,15
17486	6.69-59-1	8,57	14,22
17487	6.69-59-2	8,56	10,50
17488	6.69-59-3	8,59	8,31
17489	6.69-59-4	11,73	3,11
17490	6.69-60-1	9,76	9,46
17491	6.69-60-2	9,74	9,46
17492	6.69-61-1	8,88	-
17493	6.69-61-2	8,42	-
17494	6.69-61-3	8,31	-
17495	6.69-63-1 6.69-63-2	-	-
17496	6.69-65-1 6.69-65-3	15,95	-
17497	6.69-65-4	15,96	-
17498	6.69-65-5	15,95	-
17499	6.69-65-6	15,93	13,40
17500	6.69-65-7	15,94	13,40

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17501	6.69-65-8 6.69-65-10	15,95	13,40
17502	6.69-66-1	10,57	13,34
17503	6.69-66-2	10,61	-
17504	6.69-67-1	8,61	-
17505	6.69-67-2	8,54	-
17506	6.69-67-3	8,83	-
17507	6.69-68-1	8,08	-
17508	6.69-68-2	7,80	-
17509	6.69-68-3 6.69-68-4	8,00	-
17510	6.69-69-1	13,11	-
17511	6.69-69-2	13,07	-

Глава 7. Сборники норм и расценок на реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры

**Сборник 1. Архитектурно-археологические и земляные работы в зоне памятника истории и культуры**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17512	7.1-1-1 7.1-1-8	-	-
17513	7.1-2-1	-	-
17514	7.1-3-1 7.1-3-8	-	-
17515	7.1-4-1 7.1-4-4	-	-
17516	7.1-5-1 7.1-5-8	-	-
17517	7.1-6-1 7.1-6-8	-	-
17518	7.1-7-1 7.1-7-3	-	7,70
17519	7.1-7-4 7.1-7-7	-	5,11
17520	7.1-8-1 7.1-8-6	-	-
17521	7.1-9-1 7.1-9-6	-	-
17522	7.1-10-1	-	-
17523	7.1-11-1	-	-

**Сборник 2. Реставрация и восстановление фундаментов и конструкций из кирпича, бутового и булыжного камня**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17524	7.2-1-1 7.2-1-6	-	-
17525	7.2-2-1 7.2-2-4	-	2,73
17526	7.2-3-1 7.2-3-4	-	2,73
17527	7.2-4-1	-	6,04
17528	7.2-4-2	-	10,05
17529	7.2-5-1	-	4,09
17530	7.2-5-2	-	4,08
17531	7.2-5-3	-	4,09
17532	7.2-5-4	-	4,08
17533	7.2-5-5 7.2-5-6	-	4,09
17534	7.2-5-7	-	9,57
17535	7.2-6-1 7.2-6-4	-	-
17536	7.2-7-1 7.2-7-2	-	-

**Сборник 3. Реставрация и восстановление кирпичных кладок**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17537	7.3-1-1 7.3-1-11	-	-
17538	7.3-2-1 7.3-2-9	-	7,95
17539	7.3-3-1 7.3-3-3	-	-
17540	7.3-4-1 7.3-4-15	-	-
17541	7.3-5-1 7.3-5-27	-	-
17542	7.3-6-1 7.3-6-36	-	-
17543	7.3-7-1 7.3-7-27	-	-
17544	7.3-8-1 7.3-8-12	-	-
17545	7.3-9-1 7.3-9-18	-	-
17546	7.3-10-1 7.3-10-6	-	-
17547	7.3-11-1 7.3-11-27	-	-
17548	7.3-12-1 7.3-12-15	-	-
17549	7.3-13-1 7.3-13-2	-	-
17550	7.3-14-1	-	5,21
17551	7.3-14-2	-	11,69
17552	7.3-14-3	-	5,18
17553	7.3-14-4	-	14,15
17554	7.3-14-5	25,33	14,15
17555	7.3-14-6	-	15,85
17556	7.3-14-7	25,33	15,85
17557	7.3-15-1	-	-
17558	7.3-16-1 7.3-16-2	-	-
17559	7.3-17-1	-	9,62
17560	7.3-18-1 7.3-18-2	-	-
17561	7.3-19-1	-	-
17562	7.3-20-1 7.3-20-6	-	-
17563	7.3-21-1	-	-
17564	7.3-22-1	8,38	6,00
17565	7.3-22-2	8,38	6,06
17566	7.3-22-3	8,38	6,00
17567	7.3-22-4	8,38	6,06
17568	7.3-22-5	8,38	6,01
17569	7.3-22-6	8,38	6,06
17570	7.3-23-1	12,08	6,00

**Сборник 4. Реставрация и восстановление конструкций и декора из естественного камня**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17571	7.4-1-1 7.4-1-12	-	-
17572	7.4-2-1 7.4-2-12	-	-
17573	7.4-3-1 7.4-3-12	-	-
17574	7.4-4-1 7.4-4-12	-	-
17575	7.4-5-1 7.4-5-12	-	-
17576	7.4-6-1 7.4-6-4	-	-
17577	7.4-7-1 7.4-7-4	-	-
17578	7.4-8-1 7.4-8-4	-	-
17579	7.4-9-1 7.4-9-4	-	-
17580	7.4-10-1 7.4-10-4	-	-
17581	7.4-11-1 7.4-11-4	-	-
17582	7.4-12-1 7.4-12-4	-	-
17583	7.4-13-1 7.4-13-4	-	-
17584	7.4-14-1 7.4-14-4	-	-
17585	7.4-15-1 7.4-15-4	-	-
17586	7.4-16-1 7.4-16-4	-	-
17587	7.4-17-1 7.4-17-2	-	-
17588	7.4-18-1 7.4-18-12	-	-
17589	7.4-19-1 7.4-19-12	-	-
17590	7.4-20-1	-	13,08
17591	7.4-20-2	-	13,27
17592	7.4-20-3	-	13,57
17593	7.4-20-4	-	13,80
17594	7.4-20-5	-	13,30
17595	7.4-20-6	-	13,54
17596	7.4-21-1 7.4-21-8	-	-
17597	7.4-22-1 7.4-22-8	-	-
17598	7.4-23-1 7.4-23-8	-	-
17599	7.4-24-1 7.4-24-8	-	-
17600	7.4-25-1 7.4-25-8	-	-
17601	7.4-26-1 7.4-26-8	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17602	7.4-27-1 7.4-27-8	-	-
17603	7.4-28-1 7.4-28-8	-	-
17604	7.4-29-1	-	6,01
17605	7.4-29-2 7.4-29-7	-	6,07
17606	7.4-30-1 7.4-30-16	-	-
17607	7.4-31-1 7.4-31-8	-	-
17608	7.4-32-1 7.4-32-8	-	-
17609	7.4-33-1 7.4-33-20	-	-
17610	7.4-34-1 7.4-34-16	-	-
17611	7.4-35-1 7.4-35-12	-	-
17612	7.4-36-1	-	10,04
17613	7.4-36-2	-	10,00
17614	7.4-36-3	-	10,01
17615	7.4-36-4	-	9,98
17616	7.4-36-5	-	9,99
17617	7.4-36-6	-	9,96
17618	7.4-36-7	-	10,18
17619	7.4-36-8	-	10,07
17620	7.4-36-9	-	10,11
17621	7.4-36-10	-	10,05
17622	7.4-36-11	-	10,06
17623	7.4-36-12	-	9,98
17624	7.4-37-1 7.4-37-8	-	-
17625	7.4-38-1 7.4-38-12	-	-
17626	7.4-39-1	-	13,25
17627	7.4-39-2	-	13,66
17628	7.4-39-3	-	13,25
17629	7.4-39-4	-	13,66
17630	7.4-39-5	-	13,25
17631	7.4-39-6	-	13,66
17632	7.4-39-7	-	13,59
17633	7.4-39-8	-	13,97
17634	7.4-39-9	-	13,59
17635	7.4-39-10	-	13,35
17636	7.4-39-11	-	12,67
17637	7.4-39-12	-	12,86
17638	7.4-39-13	-	13,33
17639	7.4-39-14	-	13,77
17640	7.4-39-15	-	13,48
17641	7.4-39-16	-	13,96
17642	7.4-39-17	-	13,33
17643	7.4-39-18	-	13,78
17644	7.4-39-19	-	12,67
17645	7.4-39-20	-	12,26
17646	7.4-39-21	-	13,33
17647	7.4-39-22	-	13,77
17648	7.4-39-23	-	13,48

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17649	7.4-39-24	-	13,96
17650	7.4-39-25	-	13,33
17651	7.4-39-26	-	13,78
17652	7.4-39-27	-	13,64
17653	7.4-39-28	-	13,35
17654	7.4-39-29	-	13,64
17655	7.4-39-30	-	13,35
17656	7.4-39-31	-	13,64
17657	7.4-39-32	-	13,35
17658	7.4-39-33	-	13,64
17659	7.4-39-34	-	13,35
17660	7.4-39-35	-	13,86
17661	7.4-39-36	-	13,63
17662	7.4-39-37	-	13,29
17663	7.4-39-38	-	13,70
17664	7.4-39-39	-	13,24
17665	7.4-39-40 7.4-39-41	-	13,64
17666	7.4-39-42	-	13,35
17667	7.4-39-43	-	13,64
17668	7.4-39-44	-	13,35
17669	7.4-39-45	-	13,64
17670	7.4-39-46	-	13,35
17671	7.4-39-47	-	13,64
17672	7.4-39-48	-	13,35
17673	7.4-39-49	-	13,64
17674	7.4-39-50	-	13,35
17675	7.4-39-51	-	13,64
17676	7.4-39-52	-	13,35
17677	7.4-40-1	-	12,95
17678	7.4-40-2	-	13,09
17679	7.4-40-3	-	12,95
17680	7.4-40-4	-	13,09
17681	7.4-40-5	-	12,95
17682	7.4-40-6	-	13,09
17683	7.4-40-7	-	12,99
17684	7.4-40-8	-	13,16
17685	7.4-40-9	-	13,04
17686	7.4-40-10	-	13,20
17687	7.4-40-11	-	12,98
17688	7.4-40-12	-	13,12
17689	7.4-40-13	-	13,02
17690	7.4-40-14	-	13,18
17691	7.4-40-15	-	12,97
17692	7.4-40-16	-	13,11
17693	7.4-40-17	-	13,06
17694	7.4-40-18	-	13,22
17695	7.4-40-19	-	12,98
17696	7.4-40-20	-	13,12
17697	7.4-40-21	-	13,02
17698	7.4-40-22	-	13,18
17699	7.4-40-23	-	12,97
17700	7.4-40-24	-	13,11
17701	7.4-40-25	-	12,99
17702	7.4-40-26	-	13,14
17703	7.4-40-27	-	12,99
17704	7.4-40-28	-	13,14

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17705	7.4-40-29	-	12,99
17706	7.4-40-30	-	13,14
17707	7.4-40-31	-	12,99
17708	7.4-40-32	-	13,14
17709	7.4-40-33	-	12,99
17710	7.4-40-34	-	13,14
17711	7.4-40-35	-	12,99
17712	7.4-40-36	-	13,14
17713	7.4-41-1 7.4-41-12	-	-
17714	7.4-42-1 7.4-42-2	-	15,74
17715	7.4-42-3	-	-
17716	7.4-43-1	-	-
17717	7.4-43-2	8,17	8,59
17718	7.4-44-1 7.4-44-6	-	-
17719	7.4-45-1 7.4-45-8	-	-
17720	7.4-46-1 7.4-46-12	-	-
17721	7.4-47-1 7.4-47-8	-	-
17722	7.4-48-1 7.4-48-24	-	-
17723	7.4-49-1 7.4-49-2	-	-
17724	7.4-50-1 7.4-50-2	-	-
17725	7.4-51-1 7.4-51-2	-	-
17726	7.4-52-1 7.4-52-3	-	-
17727	7.4-53-1 7.4-53-3	-	3,38
17728	7.4-54-1 7.4-54-2	-	41,06
17729	7.4-55-1 7.4-55-9	-	6,00
17730	7.4-56-1 7.4-56-2	-	8,61
17731	7.4-57-1 7.4-57-2	-	31,26
17732	7.4-58-1 7.4-58-2	-	25,93
17733	7.4-59-1 7.4-59-3	-	32,22
17734	7.4-60-1 7.4-60-5	-	-
17735	7.4-61-1	-	11,03
17736	7.4-61-2	-	-
17737	7.4-62-1 7.4-62-3	-	-
17738	7.4-63-1 7.4-63-3	-	-
17739	7.4-64-1 7.4-64-2	-	11,78

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17740	7.4-64-3 7.4-64-4	-	18,29
17741	7.4-64-5 7.4-64-6	-	9,05
17742	7.4-65-1 7.4-65-4	-	-
17743	7.4-66-1	12,04	18,98
17744	7.4-67-1 7.4-67-4	-	-
17745	7.4-68-1	9,59	4,00
17746	7.4-69-1 7.4-69-3	12,02	-
17747	7.4-69-4	12,05	-
17748	7.4-69-5	12,04	-
17749	7.4-69-6	12,05	-
17750	7.4-70-1 7.4-70-4	-	5,52
17751	7.4-71-1 7.4-71-2	14,24	6,00
17752	7.4-71-3 7.4-71-4	12,50	-
17753	7.4-71-5	-	3,05
17754	7.4-71-6 7.4-71-7	-	1,50
17755	7.4-71-8	-	6,14
17756	7.4-72-1 7.4-72-2	11,76	19,53
17757	7.4-73-1 7.4-73-2	8,37	6,00
17758	7.4-74-1 7.4-74-2	12,07	6,25
17759	7.4-75-1 7.4-75-2	12,10	6,00
17760	7.4-76-1 7.4-76-2	12,02	-
17761	7.4-76-3	12,03	-
17762	7.4-76-4	12,02	-
17763	7.4-76-5	12,01	-
17764	7.4-76-6	12,00	-
17765	7.4-77-1 7.4-77-4	8,37	2,85
17766	7.4-78-1	-	2,31
17767	7.4-78-2	9,78	2,32

**Сборник 5. Реставрация и воссоздание  
деревянных конструкций и деталей**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17768	7.5-1-1 7.5-1-7	-	-
17769	7.5-2-1 7.5-2-9	-	-
17770	7.5-3-1 7.5-3-9	-	-
17771	7.5-4-1 7.5-4-3	-	-
17772	7.5-5-1 7.5-5-10	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17773	7.5-6-1	13,35	16,61
17774	7.5-6-2	13,35	16,06
17775	7.5-6-3	13,35	16,25
17776	7.5-7-1	13,35	29,99
17777	7.5-7-2	13,34	34,12
17778	7.5-8-1 7.5-8-2	13,34	10,04
17779	7.5-8-3 7.5-8-4	13,35	10,04
17780	7.5-8-5	-	-
17781	7.5-9-1 7.5-9-2	13,35	7,75
17782	7.5-9-3 7.5-9-4	13,35	36,96
17783	7.5-10-1	13,35	9,37
17784	7.5-10-2	13,35	9,98
17785	7.5-10-3	13,35	24,00
17786	7.5-11-1 7.5-11-3	13,30	11,69
17787	7.5-12-1	13,37	12,93
17788	7.5-12-2	13,37	12,58
17789	7.5-12-3	13,35	12,15
17790	7.5-12-4	13,35	12,44
17791	7.5-12-5	13,35	12,13
17792	7.5-12-6	13,34	11,75
17793	7.5-13-1	13,35	11,66
17794	7.5-13-2	13,35	11,67
17795	7.5-13-3	13,34	11,70
17796	7.5-14-1	13,35	23,49
17797	7.5-14-2	13,34	33,46
17798	7.5-14-3	13,35	51,90
17799	7.5-14-4	13,36	50,20
17800	7.5-15-1 7.5-15-4	13,35	40,66
17801	7.5-15-5 7.5-15-9	-	40,66
17802	7.5-15-10	13,30	42,66
17803	7.5-16-1	-	-
17804	7.5-16-2	13,34	-
17805	7.5-16-3 7.5-16-4	13,35	-
17806	7.5-16-5 7.5-16-7	-	12,16
17807	7.5-16-8	-	11,72
17808	7.5-17-1 7.5-17-4	13,34	40,66
17809	7.5-18-1	13,30	10,71
17810	7.5-18-2	13,30	10,73
17811	7.5-19-1 7.5-19-4	13,35	53,14
17812	7.5-19-5	13,37	31,79
17813	7.5-19-6	-	11,70
17814	7.5-19-7	13,30	9,53
17815	7.5-19-8	13,34	-
17816	7.5-19-9	13,30	-
17817	7.5-20-1	13,36	7,74

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17818	7.5-20-2	13,34	7,74
17819	7.5-20-3	13,35	9,19
17820	7.5-20-4	13,37	7,74
17821	7.5-21-1	13,35	28,76
17822	7.5-21-2	13,34	28,58
17823	7.5-21-3	13,34	28,41
17824	7.5-21-4 7.5-21-6	13,35	19,25
17825	7.5-22-1	13,34	28,94
17826	7.5-22-2	13,35	26,25
17827	7.5-22-3	13,34	26,12
17828	7.5-23-1	13,34	13,41
17829	7.5-23-2	13,35	12,89
17830	7.5-23-3	13,34	10,69
17831	7.5-24-1	13,34	12,11
17832	7.5-24-2	13,35	11,15
17833	7.5-24-3	13,37	11,15
17834	7.5-24-4	13,34	12,11
17835	7.5-25-1	13,34	12,06
17836	7.5-25-2	13,35	11,27
17837	7.5-25-3	13,37	11,27
17838	7.5-25-4	13,34	12,06
17839	7.5-26-1	13,30	11,72
17840	7.5-26-2	13,34	11,63
17841	7.5-26-3	13,35	11,44
17842	7.5-26-4	13,35	11,73
17843	7.5-26-5	13,35	11,44
17844	7.5-26-6	13,34	11,59
17845	7.5-26-7	13,35	11,72
17846	7.5-27-1	13,30	13,46
17847	7.5-27-2	13,30	47,90
17848	7.5-27-3	13,30	18,03
17849	7.5-28-1	13,30	43,32
17850	7.5-28-2	13,35	36,54
17851	7.5-28-3	13,37	35,04
17852	7.5-28-4	13,35	34,25
17853	7.5-28-5	13,35	31,75
17854	7.5-28-6	13,30	39,50
17855	7.5-28-7	13,37	35,58
17856	7.5-28-8	13,35	34,25
17857	7.5-28-9	13,34	34,04
17858	7.5-28-10	13,35	25,37
17859	7.5-28-11	13,30	8,01
17860	7.5-28-12	-	8,09
17861	7.5-28-13	-	11,72
17862	7.5-29-1	13,37	8,83
17863	7.5-29-2	13,35	9,04
17864	7.5-29-3	13,37	8,73
17865	7.5-29-4	13,34	8,56
17866	7.5-29-5	13,35	8,75
17867	7.5-29-6	13,34	8,48
17868	7.5-30-1	13,37	5,30
17869	7.5-30-2	13,37	6,15
17870	7.5-30-3	13,35	6,07
17871	7.5-30-4	13,35	6,57

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17872	7.5-30-5	13,34	6,66
17873	7.5-30-6	13,35	7,04
17874	7.5-31-1	13,35	24,29
17875	7.5-31-2	13,35	23,41
17876	7.5-31-3	13,35	24,29
17877	7.5-31-4	13,34	23,41
17878	7.5-31-5	13,35	24,29
17879	7.5-31-6	13,35	23,41
17880	7.5-31-7	13,35	24,01
17881	7.5-31-8	13,35	23,41
17882	7.5-31-9	13,35	24,01
17883	7.5-31-10	13,35	23,41
17884	7.5-31-11	-	5,97
17885	7.5-31-12	-	5,96
17886	7.5-32-1	13,35	16,21
17887	7.5-32-2	13,36	13,20
17888	7.5-32-3	13,35	12,27
17889	7.5-32-4	13,34	18,10
17890	7.5-32-5	13,35	15,49
17891	7.5-32-6	13,35	14,28
17892	7.5-32-7	13,34	14,33
17893	7.5-32-8	13,35	12,18
17894	7.5-32-9	13,34	11,36
17895	7.5-32-10	13,34	15,82
17896	7.5-32-11	13,34	14,05
17897	7.5-32-12	13,35	12,89
17898	7.5-33-1	13,30	15,16
17899	7.5-33-2	13,30	15,04
17900	7.5-33-3	13,30	15,16
17901	7.5-33-4	13,35	15,04
17902	7.5-33-5	13,30	15,16
17903	7.5-33-6	13,35	15,04
17904	7.5-33-7	13,30	15,16
17905	7.5-33-8	13,35	15,04
17906	7.5-33-9	19,63	2,35
17907	7.5-33-10	22,13	2,16
17908	7.5-33-11	25,47	2,16
17909	7.5-33-12	18,96	2,35
17910	7.5-33-13	21,38	2,16
17911	7.5-33-14	25,22	2,16
17912	7.5-33-15	24,68	2,68
17913	7.5-33-16	24,98	2,76
17914	7.5-33-17	26,17	2,76
17915	7.5-33-18	23,29	2,68
17916	7.5-33-19 7.5-33-20	25,44	2,52
17917	7.5-34-1	13,34	26,70
17918	7.5-34-2	13,35	26,87
17919	7.5-34-3	13,37	26,75
17920	7.5-35-1	13,35	5,04
17921	7.5-35-2	13,35	4,98
17922	7.5-35-3	13,35	8,54
17923	7.5-36-1	13,37	11,67
17924	7.5-36-2	13,35	11,73
17925	7.5-36-3	13,35	10,86

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17926	7.5-37-1	13,35	35,33
17927	7.5-38-1	13,35	10,98
17928	7.5-39-1	-	8,94
17929	7.5-39-2	-	8,93
17930	7.5-40-1 7.5-40-3	-	-
17931	7.5-41-1 7.5-41-2	-	-
17932	7.5-42-1 7.5-42-3	-	-
17933	7.5-43-1	-	-
17934	7.5-44-1 7.5-44-7	-	-
17935	7.5-45-1	-	-
17936	7.5-46-1	29,54	-
17937	7.5-46-2	29,60	-
17938	7.5-46-3	29,63	-
17939	7.5-47-1	9,62	11,50
17940	7.5-48-1	-	12,68
17941	7.5-49-1	9,65	10,48
17942	7.5-49-2	9,43	10,97
17943	7.5-49-3	10,33	10,98
17944	7.5-49-4	9,50	11,19
17945	7.5-49-5	10,75	11,21
17946	7.5-50-1	29,22	7,05
17947	7.5-50-2	29,22	7,74
17948	7.5-50-3	29,22	7,17
17949	7.5-50-4	29,11	6,94
17950	7.5-50-5	29,11	7,81
17951	7.5-50-6	29,11	6,91
17952	7.5-51-1	20,77	2,35
17953	7.5-51-2	23,44	2,16
17954	7.5-51-3	24,74	2,16
17955	7.5-51-4	20,77	2,35
17956	7.5-51-5	22,10	2,16
17957	7.5-51-6	24,49	2,16
17958	7.5-51-7	24,76	2,68
17959	7.5-51-8	25,13	2,76
17960	7.5-51-9	25,61	2,76
17961	7.5-51-10	23,94	2,68
17962	7.5-51-11	25,41	2,52
17963	7.5-51-12	25,20	2,52
17964	7.5-51-13	23,09	2,96
17965	7.5-51-14	24,32	2,81
17966	7.5-51-15	26,55	2,81
17967	7.5-51-16	23,03	2,96
17968	7.5-51-17 7.5-51-18	26,32	2,81
17969	7.5-51-19	23,09	3,25
17970	7.5-51-20 7.5-51-21	26,40	3,12
17971	7.5-51-22	21,60	3,25
17972	7.5-51-23	24,79	3,12
17973	7.5-51-24	26,32	3,12

**Сборник 6. Реставрация и воссоздание кровель**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17974	7.6-1-1 7.6-1-8	-	-
17975	7.6-2-1	-	8,00
17976	7.6-2-2	-	7,89
17977	7.6-2-3	-	8,56
17978	7.6-2-4	-	7,86
17979	7.6-2-5	-	10,85
17980	7.6-2-6	-	7,77
17981	7.6-2-7	-	7,98
17982	7.6-2-8	-	7,89
17983	7.6-2-9	-	8,56
17984	7.6-2-10	-	7,86
17985	7.6-2-11	-	10,85
17986	7.6-2-12	-	7,77
17987	7.6-2-13	-	7,98
17988	7.6-2-14	-	7,89
17989	7.6-2-15	-	8,56
17990	7.6-2-16	-	7,86
17991	7.6-2-17	-	10,85
17992	7.6-2-18	-	7,77
17993	7.6-2-19 7.6-2-30	-	19,33
17994	7.6-3-1	-	7,79
17995	7.6-3-2	-	7,87
17996	7.6-3-3	-	8,56
17997	7.6-3-4	-	7,86
17998	7.6-3-5	-	10,85
17999	7.6-3-6	-	7,77
18000	7.6-3-7	-	7,79
18001	7.6-3-8	-	7,87
18002	7.6-3-9	-	8,56
18003	7.6-3-10	-	7,86
18004	7.6-3-11	-	10,85
18005	7.6-3-12	-	7,77
18006	7.6-3-13	-	7,79
18007	7.6-3-14	-	7,87
18008	7.6-3-15	-	8,56
18009	7.6-3-16	-	7,86
18010	7.6-3-17	-	10,85
18011	7.6-3-18	-	7,77
18012	7.6-3-19	-	19,22
18013	7.6-3-20	-	10,08
18014	7.6-3-21	-	19,94
18015	7.6-3-22	-	10,02
18016	7.6-3-23 7.6-3-26	-	23,94
18017	7.6-3-27	-	9,69
18018	7.6-3-28 7.6-3-33	-	19,22
18019	7.6-4-1	-	10,85
18020	7.6-4-2	-	7,77
18021	7.6-4-3	-	10,85
18022	7.6-4-4	-	7,77
18023	7.6-4-5	-	10,85
18024	7.6-4-6	-	7,77

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18025	7.6-4-7 7.6-4-9	-	23,94
18026	7.6-5-1 7.6-5-18	-	10,08
18027	7.6-5-19 7.6-5-36	-	7,77
18028	7.6-5-37 7.6-5-42	-	24,14
18029	7.6-5-43 7.6-5-45	-	11,69
18030	7.6-6-1	-	13,17
18031	7.6-6-2	-	12,02
18032	7.6-6-3 7.6-6-4	-	10,86
18033	7.6-6-5	-	13,34
18034	7.6-6-6	-	9,64
18035	7.6-6-7 7.6-6-8	-	10,86
18036	7.6-6-9	-	13,34
18037	7.6-6-10	-	12,02
18038	7.6-6-11 7.6-6-12	-	10,86
18039	7.6-6-13 7.6-6-15	-	21,64
18040	7.6-6-16	-	11,75
18041	7.6-6-17 7.6-6-19	-	21,64
18042	7.6-6-20	-	11,75
18043	7.6-6-21	-	10,63
18044	7.6-6-22	-	7,91
18045	7.6-6-23	-	10,63
18046	7.6-6-24	-	7,91
18047	7.6-6-25	-	10,63
18048	7.6-6-26	-	7,91
18049	7.6-6-27	-	69,91
18050	7.6-7-1	-	8,82
18051	7.6-7-2	-	7,70
18052	7.6-7-3	-	8,82
18053	7.6-7-4	-	7,70
18054	7.6-7-5	-	8,82
18055	7.6-7-6	-	7,70
18056	7.6-7-7	-	8,82
18057	7.6-7-8	-	7,70
18058	7.6-8-1	-	11,37
18059	7.6-8-2	-	15,36
18060	7.6-8-3	-	11,29
18061	7.6-8-4	-	15,31
18062	7.6-8-5	-	8,56
18063	7.6-8-6	-	7,85
18064	7.6-8-7	-	11,37
18065	7.6-8-8	-	15,36
18066	7.6-8-9	-	11,29
18067	7.6-8-10	-	15,31
18068	7.6-8-11	-	8,56
18069	7.6-8-12	-	7,85
18070	7.6-8-13	-	11,37
18071	7.6-8-14	-	15,36
18072	7.6-8-15	-	11,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18073	7.6-8-16	-	15,31
18074	7.6-8-17	-	8,56
18075	7.6-8-18	-	7,85
18076	7.6-8-19 7.6-8-21	-	14,00
18077	7.6-8-22	-	12,58
18078	7.6-8-23 7.6-8-25	-	14,00
18079	7.6-8-26	-	12,58
18080	7.6-8-27 7.6-8-29	-	73,18
18081	7.6-8-30	-	5,49
18082	7.6-9-1	-	11,09
18083	7.6-9-2	-	10,43
18084	7.6-9-3	-	9,11
18085	7.6-9-4	-	10,43
18086	7.6-9-5	-	11,09
18087	7.6-9-6	-	10,43
18088	7.6-10-1 7.6-10-6	-	7,17
18089	7.6-10-7	-	7,16
18090	7.6-10-8 7.6-10-14 7.6-10-15 7.6-10-30	-	- 9,57
18091	7.6-11-1 7.6-11-7	-	-
18092	7.6-11-8	-	-
18093	7.6-11-8	-	13,14
18094	7.6-12-1	-	8,56
18095	7.6-12-2	-	7,86
18096	7.6-12-3	-	10,85
18097	7.6-12-4	-	7,77
18098	7.6-12-5	-	8,56
18099	7.6-12-6	-	7,86
18100	7.6-12-7	-	10,85
18101	7.6-12-8	-	7,77
18102	7.6-12-9	-	8,56
18103	7.6-12-10	-	7,86
18104	7.6-12-11	-	7,79
18105	7.6-12-12	-	7,87
18106	7.6-13-1 7.6-13-6	-	21,62
18107	7.6-13-7 7.6-13-9	-	21,64
18108	7.6-14-1	-	9,85
18109	7.6-14-2	-	9,79
18110	7.6-14-3 7.6-14-4	-	11,21
18111	7.6-14-5	-	21,52
18112	7.6-14-6	-	21,08
18113	7.6-14-7 7.6-14-8	-	24,56
18114	7.6-15-1 7.6-15-3	-	-
18115	7.6-15-4 7.6-15-18	-	9,57
18116	7.6-15-19	-	21,37
18117	7.6-15-20	-	9,57

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18118	7.6-15-21	-	9,60
18119	7.6-16-1 7.6-16-2	-	21,50
18120	7.6-16-3 7.6-16-4	-	21,51
18121	7.6-16-5 7.6-16-6	-	21,53
18122	7.6-17-1 7.6-17-25	-	9,61
18123	7.6-18-1	-	-
18124	7.6-19-1	-	20,13
18125	7.6-20-1	-	10,57
18126	7.6-20-2	-	10,38
18127	7.6-20-3	-	9,89
18128	7.6-20-4	-	9,57
18129	7.6-21-1	-	3,53
18130	7.6-21-2	-	3,49
18131	7.6-21-3	-	4,77
18132	7.6-21-4	-	4,95
18133	7.6-21-5	-	3,29
18134	7.6-21-6	-	3,28
18135	7.6-21-7	-	4,75
18136	7.6-21-8 7.6-21-9 7.6-21-10	-	4,92 - -
18138	7.6-22-1 7.6-22-2	-	6,22
18139	7.6-22-3 7.6-22-5	-	7,79
18140	7.6-23-1 7.6-23-6	-	9,57
18141	7.6-24-1	-	5,88

**Сборник 7. Реставрация и воссоздание металлических конструкций и декоративных элементов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18142	7.7-1-1 7.7-1-14	-	-
18143	7.7-1-15 7.7-1-21	13,35	21,27
18144	7.7-1-22 7.7-1-23	-	-
18145	7.7-2-1 7.7-2-14	13,35	21,27
18146	7.7-2-15	-	-
18147	7.7-3-1	13,30	21,26
18148	7.7-3-2	13,35	21,26
18149	7.7-3-3 7.7-3-4	13,34	21,27
18150	7.7-3-5	13,37	21,27
18151	7.7-3-6	13,35	21,26
18152	7.7-3-7	13,34	21,27
18153	7.7-3-8	13,35	21,27
18154	7.7-3-9	13,34	21,27
18155	7.7-3-10 7.7-3-12	13,35	21,27
18156	7.7-3-13	13,34	21,27

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18157	7.7-3-14 7.7-3-16	13,35	21,27
18158	7.7-4-1	13,35	21,27
18159	7.7-4-2	13,35	21,26
18160	7.7-4-3 7.7-4-4	13,35	21,27
18161	7.7-4-5 7.7-4-6	13,35	21,26
18162	7.7-4-7 7.7-4-8	13,35	21,27
18163	7.7-5-1	-	21,27
18164	7.7-5-2	13,30	21,26
18165	7.7-5-3 7.7-5-7	13,30	21,27
18166	7.7-5-8	13,35	21,27
18167	7.7-5-9 7.7-5-10	-	-
18168	7.7-6-1	13,37	21,24
18169	7.7-6-2	13,34	21,24
18170	7.7-6-3	13,37	21,24
18171	7.7-6-4	13,34	21,24
18172	7.7-6-5 7.7-6-7	-	-
18173	7.7-7-1 7.7-7-2	13,35	21,31
18174	7.7-8-1	-	21,24
18175	7.7-8-2	13,30	21,24
18176	7.7-8-3	13,35	21,24
18177	7.7-8-4	13,37	21,24
18178	7.7-8-5	-	21,24
18179	7.7-8-6	13,35	21,24
18180	7.7-8-7	13,37	21,24
18181	7.7-8-8	13,35	21,24
18182	7.7-8-9	-	21,24
18183	7.7-8-10	13,35	21,30
18184	7.7-8-11	13,37	21,26
18185	7.7-8-12	13,35	21,24
18186	7.7-9-1 7.7-9-4	13,35	21,24
18187	7.7-9-5 7.7-9-16	13,30	-
18188	7.7-9-17 7.7-9-20	13,37	-
18189	7.7-9-21 7.7-9-22	-	-
18190	7.7-9-23	13,35	12,27
18191	7.7-10-1 7.7-10-7	13,30	21,24
18192	7.7-10-8 7.7-10-9	13,30	-
18193	7.7-10-10 7.7-10-11	13,30	21,24
18194	7.7-10-12 7.7-10-17	-	-
18195	7.7-11-1 7.7-11-18	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18196	7.7-12-1	13,30	19,99
18197	7.7-12-2	13,30	20,40
18198	7.7-12-3	13,30	20,03
18199	7.7-12-4	-	15,75
18200	7.7-12-5	-	18,85
18201	7.7-12-6	-	20,25
18202	7.7-12-7	-	15,75
18203	7.7-12-8	-	18,85
18204	7.7-12-9	-	20,25
18205	7.7-12-10	-	15,75
18206	7.7-12-11	-	18,85
18207	7.7-12-12	-	20,25
18208	7.7-12-13	13,30	20,56
18209	7.7-12-14	13,35	20,76
18210	7.7-12-15	13,30	20,64
18211	7.7-12-16	13,35	20,84
18212	7.7-12-17	13,30	20,40
18213	7.7-12-18	13,30	20,61
18214	7.7-12-19	13,30	20,54
18215	7.7-12-20	13,35	20,78
18216	7.7-12-21	-	19,84
18217	7.7-12-22	13,30	20,64
18218	7.7-12-23	13,35	4,00
18219	7.7-12-24	-	19,92
18220	7.7-12-25	13,30	20,70
18221	7.7-12-26	13,35	4,00
18222	7.7-12-27	-	19,99
18223	7.7-12-28	13,30	20,75
18224	7.7-12-29	13,35	4,00
18225	7.7-12-30	-	19,46
18226	7.7-12-31	13,30	20,55
18227	7.7-12-32	13,35	4,00
18228	7.7-12-33	13,30	20,84
18229	7.7-12-34	13,30	20,98
18230	7.7-12-35	13,35	21,07
18231	7.7-12-36	13,30	20,89
18232	7.7-12-37	13,30	20,99
18233	7.7-12-38	13,35	21,08
18234	7.7-12-39	13,30	20,69
18235	7.7-12-40	13,35	20,86
18236	7.7-12-41	13,35	21,05
18237	7.7-12-42	-	20,29
18238	7.7-12-43	13,30	20,56
18239	7.7-12-44	13,30	20,82
18240	7.7-12-45	13,30	20,54
18241	7.7-12-46	13,30	20,75
18242	7.7-12-47	13,35	20,93
18243	7.7-12-48	13,30	20,78
18244	7.7-12-49	13,35	20,91
18245	7.7-12-50	13,37	21,01
18246	7.7-12-51	13,30	20,33
18247	7.7-12-52	13,35	20,74
18248	7.7-12-53	-	18,85
18249	7.7-12-54	-	19,30
18250	7.7-12-55	-	20,55

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18251	7.7-12-56	13,30	20,97
18252	7.7-12-57	13,35	21,04
18253	7.7-12-58	13,35	20,86
18254	7.7-12-59	-	20,08
18255	7.7-12-60	-	20,95
18256	7.7-12-61	13,30	21,09
18257	7.7-12-62	-	20,05
18258	7.7-12-63	13,30	20,96
18259	7.7-12-64	13,37	21,05
18260	7.7-12-65	-	20,03
18261	7.7-12-66	-	20,95
18262	7.7-12-67	13,30	21,09
18263	7.7-12-68	-	-
18264	7.7-12-69	-	19,98
18265	7.7-12-70	13,30	20,33
18266	7.7-12-71	13,30	20,55
18267	7.7-12-72	13,30	19,56
18268	7.7-12-73	-	15,95
18269	7.7-12-74	-	18,85
18270	7.7-12-75	-	17,89
18271	7.7-12-76	-	19,64
18272	7.7-12-77	-	18,00
18273	7.7-12-78	-	19,90
18274	7.7-12-79	-	20,47
18275	7.7-12-80	-	20,27
18276	7.7-12-81	-	18,36
18277	7.7-12-82	-	19,96
18278	7.7-12-83	-	20,36
18279	7.7-12-84	-	19,60
18280	7.7-12-85	-	20,53
18281	7.7-12-86	13,30	20,89
18282	7.7-13-1	-	20,53
18283	7.7-14-1 7.7-14-3	-	-
18284	7.7-14-4 7.7-14-6	-	8,92
18285	7.7-14-7 7.7-14-9	-	4,32
18286	7.7-14-10	-	15,70
18287	7.7-15-1	13,35	21,27
18288	7.7-15-2	13,30	21,27
18289	7.7-16-1	-	6,76
18290	7.7-17-1 7.7-17-2	-	5,83
18291	7.7-18-1	-	4,38
18292	7.7-18-2	8,48	5,00
18293	7.7-18-3	8,44	5,18
18294	7.7-18-4	8,50	5,33
18295	7.7-19-1	-	16,22
18296	7.7-20-1	8,53	7,01
18297	7.7-20-2	8,55	7,01
18298	7.7-20-3	8,57	7,01
18299	7.7-20-4	8,55	7,01
18300	7.7-20-5	8,00	7,04

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18301	7.7-20-6 7.7-20-8	9,00	7,04
18302	7.7-21-1	8,53	14,38
18303	7.7-21-2	8,57	14,38
18304	7.7-21-3	8,56	14,38
18305	7.7-21-4	8,60	14,38
18306	7.7-22-1 7.7-22-3	8,42	-
18307	7.7-22-4	8,37	-
18308	7.7-23-1 7.7-23-2	-	16,65
18309	7.7-23-3 7.7-23-4	-	16,43
18310	7.7-23-5 7.7-23-6	8,80	-
18311	7.7-23-7 7.7-23-8	8,14	-
18312	7.7-24-1	10,39	21,66
18313	7.7-24-2	9,76	21,65
18314	7.7-24-3	9,80	21,65
18315	7.7-24-4	9,80	21,66
18316	7.7-24-5	8,43	13,11
18317	7.7-24-6	8,62	13,10
18318	7.7-24-7	8,58	13,08
18319	7.7-24-8	8,58	12,76
18320	7.7-25-1	8,33	7,85
18321	7.7-25-2	8,30	6,61
18322	7.7-25-3 7.7-25-4	8,61	6,61
18323	7.7-26-1 7.7-26-2	-	14,82
18324	7.7-26-3 7.7-26-4	-	15,25
18325	7.7-27-1 7.7-27-4	7,50	1,25
18326	7.7-28-1	8,70	2,82
18327	7.7-28-2	8,47	2,40
18328	7.7-28-3	8,89	2,34
18329	7.7-28-4	9,00	2,23
18330	7.7-28-5	9,00	2,18
18331	7.7-28-6	8,80	2,14
18332	7.7-28-7	8,71	2,83
18333	7.7-28-8	8,62	2,40
18334	7.7-28-9	8,85	2,34
18335	7.7-28-10	9,00	2,23
18336	7.7-28-11	9,00	2,18
18337	7.7-28-12	8,80	2,14
18338	7.7-28-13	8,85	2,88
18339	7.7-28-14	8,62	2,40
18340	7.7-28-15	8,50	2,34
18341	7.7-28-16	9,00	2,23
18342	7.7-28-17	9,00	2,18
18343	7.7-28-18	8,80	2,14
18344	7.7-29-1	8,77	2,97
18345	7.7-29-2	8,62	2,34
18346	7.7-29-3	7,80	2,23

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18347	7.7-29-4	7,80	2,18
18348	7.7-29-5	8,77	2,97
18349	7.7-29-6	8,62	2,34
18350	7.7-29-7	8,33	2,23
18351	7.7-29-8	7,80	2,18
18352	7.7-29-9	8,77	2,97
18353	7.7-29-10	8,62	2,34
18354	7.7-29-11	8,33	2,23
18355	7.7-29-12	7,80	2,18
18356	7.7-30-1	8,40	22,19
18357	7.7-30-2	8,40	22,32
18358	7.7-30-3	11,00	22,45
18359	7.7-31-1	8,44	7,76
18360	7.7-31-2 7.7-31-3	8,67	6,57
18361	7.7-31-4	8,61	6,57
18362	7.7-32-1	-	-
18363	7.7-32-2	9,00	-
18364	7.7-33-1	18,15	-
18365	7.7-33-2	18,16	-
18366	7.7-33-3 7.7-33-4	18,12	-
18367	7.7-33-5	18,14	-
18368	7.7-33-6	18,12	-
18369	7.7-33-7	18,13	-
18370	7.7-33-8	18,15	-
18371	7.7-33-9 7.7-33-10	18,14	-
18372	7.7-33-11 7.7-33-14	-	-
18373	7.7-33-15	17,94	-
18374	7.7-33-16 7.7-33-17	17,93	-
18375	7.7-33-18	17,86	-
18376	7.7-33-19	17,58	-
18377	7.7-33-20 7.7-33-23	7,00	-
18378	7.7-33-24	6,50	-
18379	7.7-33-25	18,01	-
18380	7.7-33-26	17,99	-
18381	7.7-33-27	17,98	-
18382	7.7-33-28 7.7-33-29	8,44	-
18383	7.7-34-1	8,25	-
18384	7.7-34-2	8,29	-
18385	7.7-34-3	8,32	-
18386	7.7-34-4	8,63	-
18387	7.7-34-5	8,36	-
18388	7.7-35-1	10,33	21,65
18389	7.7-35-2	10,67	21,65
18390	7.7-35-3	10,28	21,65
18391	7.7-35-4	10,09	21,64
18392	7.7-35-5	-	-
18393	7.7-37-1 7.7-37-5	-	2,00



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18394	7.7-38-1 7.7-38-2	8,73	0,87
18395	7.7-39-1	6,00	11,47
18396	7.7-40-1	8,26	10,60
18397	7.7-40-2	8,40	10,57
18398	7.7-40-3	8,43	-
18399	7.7-41-1	8,43	5,04
18400	7.7-41-2	8,43	5,14
18401	7.7-41-3	8,45	2,67
18402	7.7-42-1	8,32	2,00
18403	7.7-42-2	-	2,01
18404	7.7-42-3	-	2,00
18405	7.7-43-1	8,57	-
18406	7.7-43-2 7.7-43-3	-	-

**Сборник 8. Реставрация и воссоздание штукатурной отделки**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18407	7.8-1-1 7.8-1-2	-	-
18408	7.8-2-1 7.8-2-2	-	-
18409	7.8-3-1 7.8-3-2	-	-
18410	7.8-4-1	13,35	28,60
18411	7.8-4-2	13,37	28,60
18412	7.8-4-3	13,35	28,56
18413	7.8-4-4	13,35	28,51
18414	7.8-5-1 7.8-5-4	-	29,23
18415	7.8-6-1	-	10,09
18416	7.8-6-2 7.8-6-3	-	9,96
18417	7.8-7-1 7.8-7-3	-	15,65
18418	7.8-8-1 7.8-8-2	-	5,18
18419	7.8-9-1	13,34	7,49
18420	7.8-9-2	13,34	7,59
18421	7.8-9-3	13,34	7,48
18422	7.8-9-4 7.8-9-5	13,34	7,49
18423	7.8-9-6 7.8-9-7	13,36	7,55
18424	7.8-10-1	13,34	7,49
18425	7.8-10-2	13,34	7,59
18426	7.8-10-3	13,34	7,48
18427	7.8-10-4 7.8-10-5	13,34	7,49
18428	7.8-10-6 7.8-10-7	13,36	7,55
18429	7.8-11-1 7.8-11-7	13,35	7,80
18430	7.8-12-1	13,34	9,58
18431	7.8-12-2	13,35	9,36
18432	7.8-12-3	13,34	10,18
18433	7.8-12-4	13,34	9,58

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18434	7.8-12-5	13,35	9,71
18435	7.8-12-6	13,35	9,34
18436	7.8-12-7	13,35	9,32
18437	7.8-13-1	13,34	9,58
18438	7.8-13-2	13,35	9,36
18439	7.8-13-3	13,34	10,18
18440	7.8-13-4	13,34	9,58
18441	7.8-13-5	13,35	9,71
18442	7.8-13-6	13,35	9,28
18443	7.8-13-7	13,35	9,32
18444	7.8-14-1 7.8-14-7	13,35	6,06
18445	7.8-15-1 7.8-15-3	-	5,39
18446	7.8-16-1 7.8-16-5	13,35	7,54
18447	7.8-17-1 7.8-17-5	13,35	7,54
18448	7.8-18-1 7.8-18-5	13,36	5,88
18449	7.8-19-1 7.8-19-5	13,36	5,88
18450	7.8-20-1	13,30	5,86
18451	7.8-20-2 7.8-20-3	13,30	5,87
18452	7.8-21-1	13,30	7,62
18453	7.8-21-2	13,30	7,50
18454	7.8-21-3	13,30	7,47
18455	7.8-22-1	13,30	5,85
18456	7.8-22-2 7.8-22-3	13,30	5,87
18457	7.8-23-1	13,30	7,62
18458	7.8-23-2	13,30	7,50
18459	7.8-23-3	13,30	7,47
18460	7.8-24-1	13,34	5,87
18461	7.8-25-1	13,35	7,47
18462	7.8-26-1 7.8-26-3	13,30	5,19
18463	7.8-26-4	13,30	5,17
18464	7.8-26-5	13,30	5,19
18465	7.8-26-6 7.8-26-8	13,30	5,20
18466	7.8-26-9 7.8-26-10	13,30	5,17
18467	7.8-27-1	-	5,08
18468	7.8-27-2 7.8-27-3	-	5,19
18469	7.8-27-4	-	5,16
18470	7.8-27-5	-	5,18
18471	7.8-27-6	-	5,19
18472	7.8-27-7	-	5,20
18473	7.8-27-8	-	5,19
18474	7.8-27-9 7.8-27-10	-	5,20
18475	7.8-28-1 7.8-28-10	13,30	-
18476	7.8-29-1 7.8-29-10	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18477	7.8-30-1 7.8-30-3	13,30	7,86
18478	7.8-30-4	13,30	6,46
18479	7.8-31-1 7.8-31-2	13,35	5,32
18480	7.8-32-1 7.8-32-2	13,34	7,77
18481	7.8-32-3 7.8-32-4	13,35	7,77
18482	7.8-32-5	13,35	7,50
18483	7.8-33-1 7.8-33-3	13,34	7,76
18484	7.8-34-1	13,34	12,28
18485	7.8-34-2	13,34	12,46
18486	7.8-34-3	13,34	12,57
18487	7.8-34-4	13,34	12,55
18488	7.8-34-5	13,34	12,58
18489	7.8-35-1 7.8-35-3	13,35	12,13
18490	7.8-164-1	12,04	5,80
18491	7.8-164-2	12,01	5,00
18492	7.8-164-3	12,04	5,80
18493	7.8-164-4	12,01	5,00
18494	7.8-165-1 7.8-165-4	-	27,09

**Сборник 9. Реставрация и воссоздание облицовок искусственным мрамором**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18495	7.9-1-1	13,30	8,64
18496	7.9-1-2	13,35	8,93
18497	7.9-1-3	13,35	9,23
18498	7.9-1-4	13,35	9,51
18499	7.9-2-1 7.9-2-4	-	23,13
18500	7.9-2-5 7.9-2-8	-	17,25
18501	7.9-3-1	-	4,64
18502	7.9-3-2	-	4,65
18503	7.9-3-3	-	-
18504	7.9-3-6 7.9-4-1	-	-
18505	7.9-5-1 7.9-5-3	13,30	7,53
18506	7.9-5-4 7.9-5-6	-	7,59
18507	7.9-6-1	-	9,84
18508	7.9-6-2	-	9,98
18509	7.9-6-3	-	9,36
18510	7.9-6-4	-	9,15
18511	7.9-6-5	-	10,01
18512	7.9-6-6	-	9,99
18513	7.9-6-7	-	10,03
18514	7.9-6-8	-	9,76
18515	7.9-7-1	13,30	8,12
18516	7.9-7-2	13,30	8,25
18517	7.9-7-3	13,30	8,19
18518	7.9-7-4	13,30	8,30

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18519	7.9-8-1 7.9-8-4	-	6,23
18520	7.9-8-5 7.9-8-8	-	6,55
18521	7.9-8-9 7.9-8-12	-	2,79
18522	7.9-9-1	13,36	8,42
18523	7.9-9-2	13,35	8,51
18524	7.9-9-3	13,36	8,42
18525	7.9-9-4	13,35	8,27
18526	7.9-9-5	13,35	8,23
18527	7.9-9-6	13,34	8,14
18528	7.9-9-7	13,30	3,91
18529	7.9-9-8	13,30	3,49
18530	7.9-9-9	13,30	3,15
18531	7.9-9-10	13,30	3,07
18532	7.9-10-1	-	15,87
18533	7.9-10-2	-	17,31
18534	7.9-10-3	-	17,96
18535	7.9-10-4	-	18,78
18536	7.9-11-1	-	7,03
18537	7.9-12-1	-	-
18538	7.9-13-1	-	-
18539	7.9-14-1 7.9-14-4	-	16,58
18540	7.9-14-5 7.9-14-8	-	13,12
18541	7.9-14-9 7.9-14-12	-	7,49
18542	7.9-14-13 7.9-14-16	-	8,52

**Сборник 10. Реставрация и воссоздание окрасок фасадов и интерьеров**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18543	7.10-1-1 7.10-1-2	-	-
18544	7.10-2-1 7.10-2-9	-	-
18545	7.10-3-1 7.10-3-6	-	-
18546	7.10-3-7	-	24,29
18547	7.10-3-8 7.10-3-9	-	24,27
18548	7.10-3-10 7.10-3-12	-	-
18549	7.10-4-1 7.10-4-6	-	-
18550	7.10-5-1 7.10-5-3	-	-
18551	7.10-6-1	13,30	23,63
18552	7.10-6-2 7.10-6-3	13,30	23,60
18553	7.10-6-4	13,30	23,58
18554	7.10-6-5	-	23,63
18555	7.10-6-6 7.10-6-7	-	23,60
18556	7.10-6-8	-	23,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18557	7.10-6-9 7.10-6-12	13,30	23,58
18558	7.10-6-13	-	23,60
18559	7.10-6-14 7.10-6-16	-	23,58
18560	7.10-6-17	13,30	-
18561	7.10-7-1	13,30	11,01
18562	7.10-7-2	13,30	10,95
18563	7.10-7-3	13,30	10,83
18564	7.10-7-4	13,30	10,45
18565	7.10-8-1 7.10-8-2	13,35	10,39
18566	7.10-8-3	13,30	5,77
18567	7.10-8-4	13,30	5,74
18568	7.10-8-5 7.10-8-6	-	10,44
18569	7.10-8-7	-	5,73
18570	7.10-8-8	-	5,80
18571	7.10-9-1	13,30	4,54
18572	7.10-9-2	13,30	4,59
18573	7.10-9-3	13,30	4,84
18574	7.10-9-4	13,30	4,85
18575	7.10-9-5	-	10,05
18576	7.10-9-6 7.10-9-10	-	10,55
18577	7.10-9-11 7.10-9-12	-	3,00
18578	7.10-9-13	-	3,03
18579	7.10-9-14	-	3,00
18580	7.10-9-15	-	3,08
18581	7.10-10-1	13,30	5,64
18582	7.10-10-2	13,30	5,76
18583	7.10-10-3	13,30	5,41
18584	7.10-10-4	13,30	5,50
18585	7.10-10-5	13,30	5,76
18586	7.10-10-6	13,30	5,64
18587	7.10-10-7	13,30	5,54
18588	7.10-10-8	-	4,84
18589	7.10-10-9	13,30	4,99
18590	7.10-10-10	13,30	4,58
18591	7.10-10-11 7.10-10-13	13,30	4,68
18592	7.10-10-14	13,30	4,77
18593	7.10-10-15 7.10-10-17	-	4,84
18594	7.10-10-18 7.10-10-19	-	4,67
18595	7.10-11-1	13,30	3,39
18596	7.10-11-2	13,30	3,50
18597	7.10-11-3	13,30	3,54
18598	7.10-11-4	13,30	3,43
18599	7.10-11-5	13,30	3,35
18600	7.10-11-6	13,30	3,25
18601	7.10-11-7	13,30	3,32
18602	7.10-11-8	13,30	4,52
18603	7.10-11-9	13,30	4,66
18604	7.10-11-10	13,30	4,73
18605	7.10-11-11	13,30	4,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18606	7.10-11-12 7.10-11-13	13,30	4,32
18607	7.10-11-14	13,30	5,47
18608	7.10-11-15	13,30	5,13
18609	7.10-11-16	13,30	5,27
18610	7.10-11-17	13,30	5,32
18611	7.10-11-18	13,30	5,19
18612	7.10-11-19	13,30	4,92
18613	7.10-11-20	13,30	4,95
18614	7.10-11-21	13,30	5,05
18615	7.10-11-22	13,30	2,78
18616	7.10-11-23	13,30	2,86
18617	7.10-11-24 7.10-11-25	13,30	2,73
18618	7.10-11-26	13,30	2,77
18619	7.10-11-27	13,30	2,69
18620	7.10-11-28	13,30	2,73
18621	7.10-11-29	13,30	3,62
18622	7.10-11-30	13,30	3,75
18623	7.10-11-31 7.10-11-32	13,30	3,53
18624	7.10-11-33	13,30	3,60
18625	7.10-11-34	13,30	3,46
18626	7.10-11-35	13,30	3,54
18627	7.10-11-36	13,30	4,19
18628	7.10-11-37	13,30	4,33
18629	7.10-11-38 7.10-11-39	13,30	4,08
18630	7.10-11-40	13,30	4,07
18631	7.10-11-41	13,30	3,88
18632	7.10-11-42	13,30	3,98
18633	7.10-11-43 7.10-11-45	-	3,22
18634	7.10-11-46 7.10-11-47	-	3,13
18635	7.10-11-48 7.10-11-50	-	4,23
18636	7.10-11-51 7.10-11-52	-	4,08
18637	7.10-12-1	13,30	7,15
18638	7.10-12-2 7.10-12-5	13,30	7,31
18639	7.10-12-6 7.10-12-9	13,30	7,16
18640	7.10-12-10 7.10-12-11	13,30	2,01
18641	7.10-12-12 7.10-12-13	13,30	35,67
18642	7.10-12-14 7.10-12-15	-	35,67
18643	7.10-12-16 7.10-12-18	-	6,15
18644	7.10-13-1	13,30	6,86
18645	7.10-13-2	13,30	7,03
18646	7.10-13-3 7.10-13-4	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18647	7.10-14-1	13,35	4,90
18648	7.10-14-2	13,35	5,04
18649	7.10-14-3	13,30	4,69
18650	7.10-14-4 7.10-14-5	13,30	4,78
18651	7.10-14-6	13,30	4,69
18652	7.10-14-7 7.10-14-9	13,30	5,49
18653	7.10-14-10 7.10-14-11	13,30	5,35
18654	7.10-14-12	13,30	3,37
18655	7.10-14-13	13,30	3,49
18656	7.10-14-14	13,30	3,23
18657	7.10-14-15	13,30	3,30
18658	7.10-14-16	13,30	3,28
18659	7.10-14-17	13,30	3,29
18660	7.10-14-18	13,30	3,28
18661	7.10-14-19	13,30	4,50
18662	7.10-14-20	13,30	4,64
18663	7.10-14-21	13,30	4,32
18664	7.10-14-22	13,30	4,42
18665	7.10-14-23	13,30	4,38
18666	7.10-14-24	13,30	4,40
18667	7.10-14-25	13,30	4,38
18668	7.10-14-26 7.10-14-28	-	3,82
18669	7.10-14-29 7.10-14-30	-	3,70
18670	7.10-14-31 7.10-14-33	-	4,97
18671	7.10-14-34 7.10-14-35	-	4,82
18672	7.10-15-1	13,35	5,80
18673	7.10-15-2	13,35	5,90
18674	7.10-15-3	13,30	5,62
18675	7.10-15-4 7.10-15-7	13,30	5,70
18676	7.10-15-8 7.10-15-10	13,30	5,42
18677	7.10-15-11 7.10-15-12	13,30	5,29
18678	7.10-15-13	13,30	4,89
18679	7.10-15-14	13,30	4,97
18680	7.10-15-15	13,30	4,76
18681	7.10-15-16 7.10-15-18	13,30	4,81
18682	7.10-15-19	13,30	20,13
18683	7.10-15-20	13,30	19,53
18684	7.10-15-21	13,30	21,16
18685	7.10-15-22 7.10-15-24	13,30	20,76
18686	7.10-15-25 7.10-15-27	-	21,30
18687	7.10-15-28 7.10-15-29	-	21,81

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18688	7.10-15-30 7.10-15-32	-	16,78
18689	7.10-15-33 7.10-15-34	-	17,46
18690	7.10-16-1 7.10-16-3	-	3,98
18691	7.10-16-4	-	2,91
18692	7.10-16-5	-	24,77
18693	7.10-16-6 7.10-16-8	-	4,02
18694	7.10-16-9	-	2,94
18695	7.10-16-10	-	24,64
18696	7.10-17-1	13,35	4,35
18697	7.10-17-2	13,35	4,01
18698	7.10-17-3	-	2,28
18699	7.10-17-4 7.10-17-5	-	2,24
18700	7.10-17-6	13,30	3,80
18701	7.10-17-7	13,30	3,69
18702	7.10-17-8	-	4,12
18703	7.10-17-9 7.10-17-10	-	4,71
18704	7.10-17-11	-	3,13
18705	7.10-18-1	-	5,90
18706	7.10-18-2	-	20,30
18707	7.10-18-3	-	5,90
18708	7.10-18-4	-	20,30
18709	7.10-18-5	-	5,89
18710	7.10-18-6	-	19,45
18711	7.10-18-7	-	5,89
18712	7.10-18-8	-	19,45
18713	7.10-19-1	-	4,23
18714	7.10-19-2	-	2,84
18715	7.10-19-3	-	9,00
18716	7.10-19-4	-	5,43
18717	7.10-19-5	-	4,97
18718	7.10-19-6	-	14,51
18719	7.10-21-1 7.10-21-2	12,07	5,85
18720	7.10-22-1	13,66	1,99
18721	7.10-22-2	13,68	1,99
18722	7.10-22-3 7.10-22-4	13,56	-
18723	7.10-23-1	14,73	22,24
18724	7.10-24-1 7.10-24-5	14,73	21,89
18725	7.10-25-1 7.10-25-5	15,14	11,17
18726	7.10-26-1	8,75	4,14
18727	7.10-26-2	8,74	4,18
18728	7.10-27-1	-	13,50
18729	7.10-28-1	-	21,67
18730	7.10-28-2 7.10-28-5	-	22,00
18731	7.10-29-1 7.10-29-2	10,67	8,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18732	7.10-29-3 7.10-29-4	10,67	7,33
18733	7.10-30-1 7.10-30-2	9,25	8,20
18734	7.10-30-3 7.10-30-4	9,00	7,52
18735	7.10-31-1 7.10-31-2	9,60	9,41
18736	7.10-31-3 7.10-31-4	9,50	8,25
18737	7.10-32-1 7.10-32-2	8,60	10,34
18738	7.10-32-3 7.10-32-4	9,00	9,47
18739	7.10-33-1 7.10-33-2	10,00	8,20
18740	7.10-33-3 7.10-33-4	9,33	-
18741	7.10-33-5 7.10-33-6	9,29	7,66
18742	7.10-33-7 7.10-33-8	9,21	8,19
18743	7.10-34-1	9,13	9,41
18744	7.10-34-2	9,38	9,41
18745	7.10-34-3 7.10-34-4	9,38	-
18746	7.10-34-5 7.10-34-6	9,45	8,48
18747	7.10-34-7 7.10-34-8	9,39	9,39
18748	7.10-35-1 7.10-35-2	-	-

**Сборник 11. Реставрация и воссоздание керамического декора**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18749	7.11-1-1 7.11-1-5	-	13,18
18750	7.11-2-1 7.11-2-16	-	9,57
18751	7.11-3-1	-	-
18752	7.11-4-1	-	9,67
18753	7.11-4-2	-	9,55
18754	7.11-4-3	-	9,62
18755	7.11-4-4	-	9,67
18756	7.11-4-5	-	9,58
18757	7.11-4-6	-	9,63
18758	7.11-4-7 7.11-4-8	-	9,67
18759	7.11-4-9	-	9,55
18760	7.11-4-10	-	9,62
18761	7.11-4-11	-	9,67
18762	7.11-4-12	-	9,58
18763	7.11-4-13	-	9,63
18764	7.11-4-14 7.11-4-15	-	9,67
18765	7.11-4-16	-	9,55

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18766	7.11-4-17	-	9,62
18767	7.11-4-18	-	9,67
18768	7.11-4-19	-	9,58
18769	7.11-4-20	-	9,63
18770	7.11-4-21 7.11-4-22	-	9,67
18771	7.11-4-23	-	9,55
18772	7.11-4-24	-	9,62
18773	7.11-4-25	-	9,67
18774	7.11-4-26	-	9,58
18775	7.11-4-27	-	9,63
18776	7.11-4-28 7.11-4-29	-	9,67
18777	7.11-4-30	-	9,55
18778	7.11-4-31	-	9,62
18779	7.11-4-32	-	9,67
18780	7.11-4-33	-	9,58
18781	7.11-4-34	-	9,63
18782	7.11-4-35	-	9,67
18783	7.11-5-1	-	11,96
18784	7.11-5-2	-	11,97
18785	7.11-5-3	-	11,98
18786	7.11-5-4	-	11,97
18787	7.11-5-5	-	11,98
18788	7.11-5-6 7.11-5-7	-	11,97
18789	7.11-5-8	-	11,96
18790	7.11-5-9 7.11-5-14	-	11,97
18791	7.11-6-1 7.11-6-19	-	4,09
18792	7.11-7-1	-	9,57
18793	7.11-8-1 7.11-8-2	-	-
18794	7.11-9-1 7.11-9-2	-	-
18795	7.11-10-1 7.11-10-33	-	9,57
18796	7.11-11-1	-	9,57
18797	7.11-12-1 7.11-12-19	-	4,09
18798	7.11-13-1 7.11-13-4	-	10,80
18799	7.11-13-5 7.11-13-12	-	11,14
18800	7.11-13-13	-	-
18801	7.11-14-1 7.11-14-3	-	0,98
18802	7.11-14-4	-	21,78
18803	7.11-14-5	-	21,25
18804	7.11-14-6	-	21,21
18805	7.11-14-7 7.11-14-8	-	20,63
18806	7.11-14-9	-	7,22
18807	7.11-14-10	-	6,94
18808	7.11-14-11	-	7,38

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18809	7.11-14-12 7.11-14-13	-	7,20
18810	7.11-14-14	-	4,67
18811	7.11-14-15	-	4,12
18812	7.11-14-16	-	5,12
18813	7.11-14-17	-	-
18814	7.11-15-1	-	15,00
18815	7.11-16-1	-	2,79
18816	7.11-17-1	-	2,75
18817	7.11-18-1	-	8,22
18818	7.11-18-2	-	9,63
18819	7.11-18-3	-	10,18
18820	7.11-18-4	-	10,42
18821	7.11-18-5	-	8,22
18822	7.11-18-6	-	9,63
18823	7.11-18-7	-	10,18
18824	7.11-18-8	-	10,42
18825	7.11-18-9	-	8,22
18826	7.11-18-10	-	9,63
18827	7.11-18-11	-	10,18
18828	7.11-18-12	-	10,42
18829	7.11-18-13	-	8,22
18830	7.11-18-14	-	9,63
18831	7.11-18-15	-	10,18
18832	7.11-18-16	-	10,42
18833	7.11-18-17	-	8,22
18834	7.11-18-18	-	9,63
18835	7.11-18-19	-	10,18
18836	7.11-18-20	-	10,42
18837	7.11-18-21	-	8,22
18838	7.11-18-22	-	9,63
18839	7.11-18-23	-	10,18
18840	7.11-18-24	-	10,42
18841	7.11-19-1 7.11-19-3	-	20,24
18842	7.11-20-1 7.11-20-2	-	4,09
18843	7.11-21-1	-	4,09
18844	7.11-22-1	-	4,09
18845	7.11-23-1	-	11,55
18846	7.11-24-1	-	9,41
18847	7.11-25-1 7.11-25-3	-	3,96

**Сборник 12. Реставрация и воссоздание архитектурно-лепного декора**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18848	7.12-1-1 7.12-1-4	-	-
18849	7.12-1-5 7.12-1-12	-	6,05
18850	7.12-1-13 7.12-1-14	-	6,18
18851	7.12-2-1	-	-
18852	7.12-3-1	-	6,00
18853	7.12-3-2	-	6,50
18854	7.12-3-3	-	5,33

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18855	7.12-3-4	-	6,00
18856	7.12-3-5	-	6,50
18857	7.12-3-6	-	5,43
18858	7.12-3-7	-	6,50
18859	7.12-3-8	-	5,00
18860	7.12-3-9	-	5,10
18861	7.12-3-10	-	5,33
18862	7.12-3-11	-	5,16
18863	7.12-3-12	-	5,18
18864	7.12-4-1 7.12-4-4	-	-
18865	7.12-5-1	-	4,75
18866	7.12-5-2 7.12-5-3	-	5,33
18867	7.12-5-4	-	5,28
18868	7.12-6-1	-	4,30
18869	7.12-6-2	-	4,29
18870	7.12-6-3	-	4,05
18871	7.12-6-4	-	4,47
18872	7.12-7-1	-	9,47
18873	7.12-7-2	-	9,20
18874	7.12-7-3	-	8,40
18875	7.12-7-4	-	8,41
18876	7.12-8-1	-	4,41
18877	7.12-8-2	-	4,19
18878	7.12-8-3	-	3,84
18879	7.12-8-4	-	3,77
18880	7.12-8-5	-	3,38
18881	7.12-8-6	-	3,49
18882	7.12-8-7	-	4,34
18883	7.12-8-8	-	4,08
18884	7.12-8-9	-	3,94
18885	7.12-8-10	-	4,02
18886	7.12-8-11	-	3,62
18887	7.12-8-12	-	3,54
18888	7.12-8-13	-	4,05
18889	7.12-8-14	-	4,15
18890	7.12-8-15	-	4,04
18891	7.12-8-16	-	3,62
18892	7.12-8-17	-	3,32
18893	7.12-8-18	-	3,51
18894	7.12-8-19	-	4,11
18895	7.12-8-20	-	4,20
18896	7.12-8-21	-	4,07
18897	7.12-8-22	-	3,63
18898	7.12-8-23	-	3,32
18899	7.12-8-24	-	3,52
18900	7.12-9-1	-	5,26
18901	7.12-9-2	-	5,22
18902	7.12-9-3 7.12-9-5	-	5,19
18903	7.12-9-6	-	4,28
18904	7.12-9-7	-	4,42
18905	7.12-9-8	-	3,97
18906	7.12-9-9	-	3,85
18907	7.12-9-10	-	3,28
18908	7.12-10-1	-	2,92

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18909	7.12-10-2	-	2,73
18910	7.12-10-3	-	2,84
18911	7.12-10-4	-	2,69
18912	7.12-10-5	-	2,93
18913	7.12-10-6	-	2,73
18914	7.12-10-7	-	2,88
18915	7.12-10-8	-	2,65
18916	7.12-11-1	-	3,24
18917	7.12-11-2	-	4,21
18918	7.12-11-3	-	3,34
18919	7.12-11-4	-	3,21
18920	7.12-11-5 7.12-11-7	-	3,02
18921	7.12-12-1	-	3,36
18922	7.12-12-2	-	3,67
18923	7.12-12-3 7.12-12-4	-	3,69
18924	7.12-12-5	-	3,39
18925	7.12-12-6	-	3,68
18926	7.12-12-7	-	3,83
18927	7.12-12-8	-	3,76
18928	7.12-12-9	-	3,78
18929	7.12-12-10	-	3,44
18930	7.12-13-1	-	5,16
18931	7.12-13-2	-	5,18
18932	7.12-14-1	-	3,60
18933	7.12-14-2	-	3,10
18934	7.12-14-3	-	3,44
18935	7.12-14-4	-	2,93
18936	7.12-15-1	-	3,26
18937	7.12-15-2	-	3,44
18938	7.12-15-3	-	3,26
18939	7.12-15-4	-	3,44
18940	7.12-16-1	-	4,73
18941	7.12-16-2	-	5,23
18942	7.12-16-3	-	4,63
18943	7.12-16-4	-	5,23
18944	7.12-17-1	-	4,78
18945	7.12-17-2	-	4,51
18946	7.12-17-3	-	4,63
18947	7.12-17-4	-	3,81
18948	7.12-18-1	-	3,02
18949	7.12-18-2	-	2,80
18950	7.12-19-1	-	4,41
18951	7.12-19-2	-	4,72
18952	7.12-19-3	-	4,48
18953	7.12-19-4	-	4,87
18954	7.12-19-5	-	4,75
18955	7.12-19-6	-	4,77
18956	7.12-19-7	-	4,41
18957	7.12-19-8	-	4,72
18958	7.12-19-9	-	4,48
18959	7.12-19-10	-	4,87
18960	7.12-19-11	-	4,75
18961	7.12-19-12	-	4,77
18962	7.12-19-13	-	5,25
18963	7.12-19-14	-	5,27

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18964	7.12-19-15 7.12-19-18	-	5,26
18965	7.12-19-19	-	5,25
18966	7.12-19-20	-	5,27
18967	7.12-19-21 7.12-19-24	-	5,26
18968	7.12-19-25	-	4,67
18969	7.12-19-26	-	4,72
18970	7.12-19-27	-	4,48
18971	7.12-19-28	-	4,57
18972	7.12-19-29	-	4,53
18973	7.12-19-30	-	4,69
18974	7.12-19-31	-	4,67
18975	7.12-19-32	-	4,72
18976	7.12-19-33	-	4,48
18977	7.12-19-34	-	4,57
18978	7.12-19-35	-	4,53
18979	7.12-19-36	-	4,69
18980	7.12-19-37	-	5,25
18981	7.12-19-38 7.12-19-40	-	5,27
18982	7.12-19-41 7.12-19-42	-	5,26
18983	7.12-19-43	-	5,25
18984	7.12-19-44 7.12-19-46	-	5,27
18985	7.12-19-47 7.12-19-48	-	5,26
18986	7.12-20-1	-	5,27
18987	7.12-20-2 7.12-20-4	-	5,26
18988	7.12-20-5	-	5,27
18989	7.12-20-6 7.12-20-8	-	5,26
18990	7.12-21-1	-	4,62
18991	7.12-21-2	-	4,47
18992	7.12-21-3	-	5,27
18993	7.12-21-4	-	5,26
18994	7.12-21-5	-	4,62
18995	7.12-21-6	-	4,47
18996	7.12-21-7	-	5,27
18997	7.12-21-8	-	5,26
18998	7.12-22-1	-	4,58
18999	7.12-22-2	-	4,45
19000	7.12-22-3	-	4,65
19001	7.12-22-4 7.12-22-6	-	5,26
19002	7.12-22-7	-	4,58
19003	7.12-22-8	-	4,45
19004	7.12-22-9	-	4,65
19005	7.12-22-10 7.12-22-12	-	5,26
19006	7.12-22-13	-	4,50
19007	7.12-22-14	-	4,56
19008	7.12-22-15	-	4,55
19009	7.12-22-16	-	5,26
19010	7.12-22-17	-	5,27
19011	7.12-22-18	-	5,26

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19012	7.12-23-1	-	4,65
19013	7.12-23-2	-	4,85
19014	7.12-23-3	-	6,02
19015	7.12-23-4 7.12-23-6	-	5,26
19016	7.12-23-7	-	4,51
19017	7.12-23-8	-	4,94
19018	7.12-23-9	-	5,26
19019	7.12-23-10	-	5,27
19020	7.12-24-1	-	4,55
19021	7.12-24-2	-	4,46
19022	7.12-24-3	-	4,89
19023	7.12-24-4	-	4,49
19024	7.12-24-5	-	6,04
19025	7.12-24-6	-	4,55
19026	7.12-24-7	-	4,37
19027	7.12-24-8	-	4,89
19028	7.12-24-9	-	4,49
19029	7.12-24-10	-	6,04
19030	7.12-24-11 7.12-24-20	-	5,26
19031	7.12-25-1	-	5,26
19032	7.12-25-2	-	5,27
19033	7.12-25-3	-	4,80
19034	7.12-25-4	-	3,91
19035	7.12-25-5	-	5,26
19036	7.12-25-6	-	5,27
19037	7.12-25-7	-	4,80
19038	7.12-25-8	-	3,91
19039	7.12-26-1 7.12-26-10	-	5,26
19040	7.12-26-11	-	5,18
19041	7.12-26-12	-	5,26
19042	7.12-27-1 7.12-27-2	-	5,26
19043	7.12-28-1	-	5,25
19044	7.12-28-2	-	5,28
19045	7.12-28-3	-	5,27
19046	7.12-28-4 7.12-28-6	-	5,26
19047	7.12-28-7	-	5,25
19048	7.12-28-8	-	5,28
19049	7.12-28-9	-	5,27
19050	7.12-28-10 7.12-28-12	-	5,26
19051	7.12-28-13	-	5,28
19052	7.12-28-14 7.12-28-18	-	5,26
19053	7.12-28-19	-	5,28
19054	7.12-28-20 7.12-28-24	-	5,26
19055	7.12-29-1 7.12-29-5	-	5,26
19056	7.12-29-6	-	5,27
19057	7.12-29-7 7.12-29-11	-	5,26
19058	7.12-29-12	-	5,27
19059	7.12-30-1	-	5,26

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19060	7.12-30-2	-	5,27
19061	7.12-30-3 7.12-30-5	-	5,26
19062	7.12-30-6	-	5,25
19063	7.12-30-7	-	5,26
19064	7.12-30-8	-	5,27
19065	7.12-30-9 7.12-30-11	-	5,26
19066	7.12-30-12	-	5,25
19067	7.12-31-1 7.12-31-11	-	5,26
19068	7.12-31-12	-	5,27
19069	7.12-31-13 7.12-31-16	-	5,26
19070	7.12-32-1	-	5,28
19071	7.12-32-2	-	5,16
19072	7.12-33-1 7.12-33-4	-	5,27
19073	7.12-34-1 7.12-34-5	-	5,26
19074	7.12-35-1	-	5,27
19075	7.12-35-2	-	5,26
19076	7.12-35-3	-	5,27
19077	7.12-35-4 7.12-35-5	-	5,26
19078	7.12-36-1	-	5,16
19079	7.12-36-2	-	5,18
19080	7.12-36-3	-	5,16
19081	7.12-36-4	-	5,18
19082	7.12-37-1 7.12-37-2	-	5,93
19083	7.12-37-3	-	5,41
19084	7.12-37-4	-	5,53
19085	7.12-37-5	-	5,69
19086	7.12-37-6	-	5,71
19087	7.12-37-7 7.12-37-8	-	5,93
19088	7.12-37-9	-	5,41
19089	7.12-37-10	-	5,53
19090	7.12-37-11	-	5,69
19091	7.12-37-12	-	5,71
19092	7.12-38-1	-	5,41
19093	7.12-38-2	-	5,38
19094	7.12-38-3	-	5,48
19095	7.12-38-4	-	5,47
19096	7.12-38-5	-	5,48
19097	7.12-38-6	-	5,41
19098	7.12-38-7	-	5,36
19099	7.12-38-8	-	5,37
19100	7.12-38-9 7.12-38-10	-	5,38
19101	7.12-39-1	-	14,10
19102	7.12-39-2	-	14,13
19103	7.12-39-3	-	14,40
19104	7.12-39-4	-	14,50
19105	7.12-39-5	-	14,40

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19106	7.12-40-1	-	6,00
19107	7.12-40-2	-	6,20
19108	7.12-40-3	-	5,79
19109	7.12-40-4	-	5,57
19110	7.12-40-5	-	6,00
19111	7.12-40-6	-	6,20
19112	7.12-40-7	-	5,79
19113	7.12-40-8	-	5,57
19114	7.12-41-1	-	5,41
19115	7.12-41-2	-	5,33
19116	7.12-41-3	-	5,38
19117	7.12-41-4 7.12-41-5	-	5,37
19118	7.12-41-6	-	5,38
19119	7.12-41-7	-	5,41
19120	7.12-41-8 7.12-41-9	-	5,38
19121	7.12-41-10 7.12-41-11	-	5,37
19122	7.12-41-12 7.12-41-13	-	5,38
19123	7.12-41-14	-	5,45
19124	7.12-41-15	-	5,47
19125	7.12-41-16	-	5,62
19126	7.12-42-1	-	6,33
19127	7.12-42-2	-	8,33
19128	7.12-43-1	-	5,53
19129	7.12-43-2	-	5,46
19130	7.12-43-3	-	5,53
19131	7.12-43-4	-	5,46
19132	7.12-44-1	-	5,33
19133	7.12-44-2	-	5,35
19134	7.12-44-3	-	6,32
19135	7.12-44-4	-	5,42
19136	7.12-45-1	-	12,08
19137	7.12-45-2	-	13,07
19138	7.12-45-3	-	11,50
19139	7.12-45-4	-	13,07
19140	7.12-46-1	-	-
19141	7.12-47-1	-	8,00
19142	7.12-48-1	-	5,28
19143	7.12-48-2 7.12-48-4	-	5,27
19144	7.12-48-5 7.12-48-6	-	5,26
19145	7.12-49-1	-	8,40
19146	7.12-50-1	-	13,61
19147	7.12-51-1	-	10,64

**Сборник 13. Реставрация и воссоздание  
резьбы по дереву**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19148	7.13-1-1 7.13-1-4	-	-
19149	7.13-2-1	-	2,35
19150	7.13-3-1	-	2,35

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19151	7.13-4-1 7.13-4-5	-	2,00
19152	7.13-4-6 7.13-4-10	-	1,98
19153	7.13-4-11 7.13-4-15	-	2,00
19154	7.13-5-1 7.13-5-5	-	2,00
19155	7.13-5-6 7.13-5-10	-	1,98
19156	7.13-5-11 7.13-5-15	-	2,00
19157	7.13-6-1 7.13-6-5	-	12,43
19158	7.13-6-6 7.13-6-10	-	12,73
19159	7.13-6-11 7.13-6-15	-	12,55
19160	7.13-7-1 7.13-7-5	-	6,22
19161	7.13-7-6 7.13-7-7	-	-
19162	7.13-8-1	-	53,14
19163	7.13-9-1 7.13-9-5	-	11,76
19164	7.13-9-6 7.13-9-10	-	2,95
19165	7.13-9-11 7.13-9-15	-	17,84
19166	7.13-9-16 7.13-9-20	-	14,19
19167	7.13-9-21 7.13-9-25	-	15,88
19168	7.13-10-1	-	2,00
19169	7.13-10-2	-	1,98
19170	7.13-10-3	-	2,00
19171	7.13-11-1	-	2,00
19172	7.13-11-2	-	1,98
19173	7.13-11-3	-	2,00
19174	7.13-12-1	-	13,15
19175	7.13-12-2	-	13,96
19176	7.13-12-3	-	15,05
19177	7.13-12-4	-	15,74
19178	7.13-13-1 7.13-13-3	-	-
19179	7.13-14-1 7.13-14-2	9,17	3,80
19180	7.13-14-3	9,00	3,80
19181	7.13-14-4	8,80	3,80
19182	7.13-14-5	8,50	3,80
19183	7.13-15-1 7.13-15-2	8,50	4,00
19184	7.13-15-3	8,71	4,00
19185	7.13-15-4	8,52	4,00
19186	7.13-15-5	8,53	4,00
19187	7.13-16-1 7.13-16-2	9,17	3,50

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19188	7.13-17-1 7.13-17-5	-	4,33
19189	7.13-18-1 7.13-18-5	-	3,11

**Сборник 14. Реставрация и воссоздание  
мебели из ценных пород дерева**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19190	7.14-1-1	-	19,21
19191	7.14-1-2	-	20,74
19192	7.14-1-3	-	10,82
19193	7.14-1-4	-	9,04
19194	7.14-2-1	-	6,34
19195	7.14-2-2	-	6,41
19196	7.14-2-3	-	6,65
19197	7.14-2-4	-	6,26
19198	7.14-3-1 7.14-3-3	-	23,31
19199	7.14-3-4	-	22,76
19200	7.14-3-5	-	23,01
19201	7.14-3-6	-	23,12
19202	7.14-4-1 7.14-4-2	-	16,83
19203	7.14-5-1 7.14-5-4	-	7,17
19204	7.14-6-1	-	4,88
19205	7.14-6-2	-	5,54
19206	7.14-6-3 7.14-6-5	-	-
19207	7.14-7-1	-	9,59
19208	7.14-7-2 7.14-7-3	-	9,60
19209	7.14-8-1	-	21,35
19210	7.14-8-2	-	26,21
19211	7.14-8-3	-	16,18
19212	7.14-8-4	-	21,06
19213	7.14-9-1 7.14-9-2	-	15,99
19214	7.14-9-3	-	16,33
19215	7.14-9-4	-	15,99
19216	7.14-9-5 7.14-9-6	-	2,96
19217	7.14-9-7	-	2,99
19218	7.14-9-8	-	2,96
19219	7.14-9-9	-	17,72
19220	7.14-9-10	-	18,05
19221	7.14-9-11	-	17,69
19222	7.14-9-12	-	17,70
19223	7.14-9-13	-	19,28
19224	7.14-9-14	-	19,30
19225	7.14-9-15	-	14,26
19226	7.14-9-16	-	14,29
19227	7.14-9-17	-	14,05
19228	7.14-9-18	-	12,54
19229	7.14-9-19	-	12,33
19230	7.14-9-20	-	12,35

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19231	7.14-9-21	-	15,49
19232	7.14-9-22	-	15,42
19233	7.14-9-23	-	14,77
19234	7.14-9-24	-	15,44
19235	7.14-10-1	-	2,03
19236	7.14-11-1	-	-
19237	7.14-12-1	-	6,67
19238	7.14-12-2	-	6,75

**Сборник 15. Реставрация и воссоздание  
паркетных полов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19239	7.15-1-1	13,30	5,00
19240	7.15-1-2	13,30	5,19
19241	7.15-1-3	13,30	5,37
19242	7.15-1-4	13,30	5,54
19243	7.15-1-5	13,30	5,70
19244	7.15-1-6	13,30	5,85
19245	7.15-1-7	13,30	5,99
19246	7.15-1-8	13,30	5,19
19247	7.15-1-9	13,30	5,37
19248	7.15-1-10	13,30	5,54
19249	7.15-1-11	13,30	5,70
19250	7.15-1-12	13,30	5,85
19251	7.15-1-13	13,30	5,99
19252	7.15-1-14	13,30	5,37
19253	7.15-1-15	13,30	5,54
19254	7.15-1-16	13,30	5,70
19255	7.15-1-17	13,30	5,85
19256	7.15-1-18	13,30	5,99
19257	7.15-1-19	13,30	5,54
19258	7.15-1-20	13,30	5,70
19259	7.15-1-21	13,30	5,85
19260	7.15-1-22	13,30	5,99
19261	7.15-1-23	13,30	5,70
19262	7.15-1-24	13,30	5,85
19263	7.15-1-25	13,30	5,99
19264	7.15-1-26	13,35	5,85
19265	7.15-1-27	13,35	5,99
19266	7.15-2-1	13,30	5,00
19267	7.15-2-2	13,30	5,19
19268	7.15-2-3	13,30	5,37
19269	7.15-2-4	13,30	5,54
19270	7.15-2-5	13,30	5,70
19271	7.15-2-6	13,30	5,85
19272	7.15-2-7	13,35	5,99
19273	7.15-2-8	13,30	5,19
19274	7.15-2-9	13,30	5,37
19275	7.15-2-10	13,30	5,54
19276	7.15-2-11	13,30	5,70
19277	7.15-2-12	13,30	5,85
19278	7.15-2-13	13,30	5,99
19279	7.15-2-14	13,30	5,37
19280	7.15-2-15	13,30	5,54
19281	7.15-2-16	13,30	5,70

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19282	7.15-2-17	13,30	5,85
19283	7.15-2-18	13,30	5,99
19284	7.15-2-19	13,30	5,54
19285	7.15-2-20	13,30	5,70
19286	7.15-2-21	13,30	5,85
19287	7.15-2-22	13,30	5,99
19288	7.15-2-23	13,30	5,70
19289	7.15-2-24	13,30	5,85
19290	7.15-2-25	13,30	5,99
19291	7.15-2-26	13,35	5,85
19292	7.15-2-27	13,35	5,99
19293	7.15-3-1	13,30	5,00
19294	7.15-3-2	13,30	5,19
19295	7.15-3-3	13,30	5,37
19296	7.15-3-4	13,30	5,54
19297	7.15-3-5	13,30	5,70
19298	7.15-3-6	13,30	5,85
19299	7.15-3-7	13,30	5,99
19300	7.15-3-8	13,30	5,19
19301	7.15-3-9	13,30	5,37
19302	7.15-3-10	13,30	5,54
19303	7.15-3-11	13,30	5,70
19304	7.15-3-12	13,30	5,85
19305	7.15-3-13	13,30	5,99
19306	7.15-3-14	13,30	5,37
19307	7.15-3-15	13,30	5,54
19308	7.15-3-16	13,30	5,70
19309	7.15-3-17	13,30	5,85
19310	7.15-3-18	13,30	5,99
19311	7.15-3-19	13,30	5,54
19312	7.15-3-20	13,30	5,70
19313	7.15-3-21	13,30	5,85
19314	7.15-3-22	13,30	5,99
19315	7.15-3-23	13,30	5,70
19316	7.15-3-24	13,30	5,85
19317	7.15-3-25	13,30	5,99
19318	7.15-3-26	13,30	5,85
19319	7.15-3-27	13,30	5,99
19320	7.15-4-1	13,30	5,00
19321	7.15-4-2	13,30	5,19
19322	7.15-4-3	13,30	5,37
19323	7.15-4-4	13,30	5,54
19324	7.15-4-5	13,30	5,70
19325	7.15-4-6	13,30	5,85
19326	7.15-4-7	13,30	5,99
19327	7.15-4-8	13,30	5,19
19328	7.15-4-9	13,30	5,37
19329	7.15-4-10	13,30	5,54
19330	7.15-4-11	13,30	5,70
19331	7.15-4-12	13,30	5,85
19332	7.15-4-13	13,30	5,99
19333	7.15-4-14	13,30	5,37
19334	7.15-4-15	13,30	5,54
19335	7.15-4-16	13,30	5,70
19336	7.15-4-17	13,30	5,85
19337	7.15-4-18	13,30	5,99
19338	7.15-4-19	13,30	5,54

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19339	7.15-4-20	13,30	5,70
19340	7.15-4-21	13,30	5,85
19341	7.15-4-22	13,30	5,99
19342	7.15-4-23	13,30	5,70
19343	7.15-4-24	13,30	5,85
19344	7.15-4-25	13,30	5,99
19345	7.15-4-26	13,30	5,85
19346	7.15-4-27	13,30	5,99
19347	7.15-5-1	13,30	5,00
19348	7.15-5-2	13,30	5,19
19349	7.15-5-3	13,30	5,37
19350	7.15-5-4	13,30	5,54
19351	7.15-5-5	13,30	5,70
19352	7.15-5-6	13,30	5,85
19353	7.15-5-7	13,30	5,99
19354	7.15-5-8	13,30	5,19
19355	7.15-5-9	13,30	5,37
19356	7.15-5-10	13,30	5,54
19357	7.15-5-11	13,30	5,70
19358	7.15-5-12	13,30	5,85
19359	7.15-5-13	13,30	5,99
19360	7.15-5-14	13,30	5,37
19361	7.15-5-15	13,30	5,54
19362	7.15-5-16	13,30	5,70
19363	7.15-5-17	13,30	5,85
19364	7.15-5-18	13,30	5,99
19365	7.15-5-19	13,30	5,54
19366	7.15-5-20	13,30	5,70
19367	7.15-5-21	13,30	5,85
19368	7.15-5-22	13,30	5,99
19369	7.15-5-23	13,30	5,70
19370	7.15-5-24	13,30	5,85
19371	7.15-5-25	13,30	5,99
19372	7.15-5-26	13,35	5,85
19373	7.15-5-27	13,35	5,99
19374	7.15-6-1	13,30	5,00
19375	7.15-6-2	13,30	5,19
19376	7.15-6-3	13,30	5,37
19377	7.15-6-4	13,30	5,54
19378	7.15-6-5	13,30	5,70
19379	7.15-6-6	13,30	5,85
19380	7.15-6-7	13,30	5,99
19381	7.15-6-8	13,30	4,40
19382	7.15-6-9	13,30	4,61
19383	7.15-6-10	13,30	4,80
19384	7.15-6-11	13,30	4,98
19385	7.15-6-12	13,30	5,16
19386	7.15-6-13	13,30	5,32
19387	7.15-6-14	13,30	4,61
19388	7.15-6-15	13,30	4,80
19389	7.15-6-16	13,30	5,70
19390	7.15-6-17	13,30	5,85
19391	7.15-6-18	13,30	5,99
19392	7.15-6-19	13,30	5,54
19393	7.15-6-20	13,30	5,70
19394	7.15-6-21	13,30	5,85
19395	7.15-6-22	13,30	5,99

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19396	7.15-6-23	13,30	5,70
19397	7.15-6-24	13,30	5,85
19398	7.15-6-25	13,30	5,99
19399	7.15-6-26	13,35	5,85
19400	7.15-6-27	13,35	5,99
19401	7.15-7-1	-	5,86
19402	7.15-8-1	-	5,86
19403	7.15-9-1	-	5,86
19404	7.15-10-1	-	5,27
19405	7.15-11-1	-	4,87
19406	7.15-11-2	-	3,04
19407	7.15-12-1	10,45	2,08
19408	7.15-12-2	10,70	2,05
19409	7.15-13-1	10,36	3,41
19410	7.15-13-2	10,33	3,41
19411	7.15-14-1	10,49	3,41
19412	7.15-14-2	10,49	3,42
19413	7.15-15-1	8,60	7,58
19414	7.15-16-1	11,72	13,07
19415	7.15-16-2	11,72	12,67
19416	7.15-16-3	11,71	12,67
19417	7.15-16-4	11,71	13,07

**Сборник 16. Восстановление изделий художественного литья из цветных металлов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19418	7.16-1-1	-	22,10
19419	7.16-1-2	-	22,34
19420	7.16-1-3	-	22,34
19421	7.16-1-4	13,30	22,29
19422	7.16-1-7	-	22,11
19423	7.16-1-8	-	22,11
19424	7.16-1-9	-	22,34
19425	7.16-1-10	-	22,34
19426	7.16-1-11	13,30	22,29
19427	7.16-1-14	-	22,17
19428	7.16-1-15	-	22,17
19429	7.16-1-16	-	22,11
19430	7.16-1-17	-	22,34
19431	7.16-1-18	-	22,34
19432	7.16-1-19	13,30	22,29
19433	7.16-1-22	-	24,96
19434	7.16-2-1	-	24,81
19435	7.16-2-2	-	24,81
19436	7.16-2-3	-	24,50
19437	7.16-2-4	13,30	24,69
19438	7.16-2-7	-	24,56
19439	7.16-2-8	-	24,81
19440	7.16-2-9	-	24,50
19441	7.16-2-10	-	24,50
19442	7.16-2-11	13,30	24,69
19443	7.16-2-14	-	24,65
19444	7.16-2-15	-	24,65

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19437	7.16-2-16	-	24,63
19438	7.16-2-17	-	24,81
19439	7.16-2-18	-	24,50
19440	7.16-2-19	13,30	24,69
19441	7.16-2-22	13,30	21,78
19442	7.16-3-1	13,30	23,70
19443	7.16-3-5	13,30	24,41
19444	7.16-3-8	13,30	23,69
19445	7.16-3-12	13,30	27,18
19446	7.16-4-1	13,30	28,24
19447	7.16-4-4	13,30	22,13
19448	7.16-4-5	13,30	22,42
19449	7.16-6-1	-	12,21
19450	7.16-6-2	-	11,57
19451	7.16-6-3	-	10,36
19452	7.16-6-4	-	9,17
19453	7.16-6-5	-	8,88
19454	7.16-6-6	-	8,14
19455	7.16-6-7	-	7,95
19456	7.16-6-8	-	12,21
19457	7.16-6-9	-	11,57
19458	7.16-6-10	-	10,36
19459	7.16-6-11	-	9,24
19460	7.16-6-12	-	8,88
19461	7.16-6-13	-	8,14
19462	7.16-6-14	-	7,95
19463	7.16-6-15	-	12,21
19464	7.16-6-16	-	11,57
19465	7.16-6-17	-	10,36
19466	7.16-6-18	-	9,17
19467	7.16-6-19	-	8,88
19468	7.16-6-20	-	8,14
19469	7.16-6-21	-	7,95
19470	7.16-6-22	-	11,03
19471	7.16-6-30	-	11,03

**Сборник 17. Чеканные, выколотные, давяльные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19471	7.17-1-1	-	24,28
19472	7.17-1-2	-	-
19473	7.17-1-10	-	-
19474	7.17-2-1	-	19,91
19475	7.17-2-11	-	10,08
19476	7.17-3-1	-	-
19477	7.17-3-10	-	10,08
19478	7.17-4-1	-	-
19479	7.17-4-15	-	5,08

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19476	7.17-4-16	-	-
19477	7.17-4-17	-	-
19478	7.17-5-1	-	5,08
19479	7.17-5-48	-	5,08
19480	7.17-6-1	8,33	12,72
19481	7.17-6-60	8,33	14,05
19482	7.17-6-64	-	-
19483	7.17-7-1	-	-
19484	7.17-7-100	-	-
19485	7.17-8-1	-	-
19486	7.17-8-28	-	-
19487	7.17-9-1	-	6,21
19488	7.17-9-3	-	6,21
19489	7.17-9-4	-	2,00
19490	7.17-9-6	-	2,00
19491	7.17-9-7	-	2,86
19492	7.17-9-15	-	2,86

**Сборник 18. Реставрация и восстановление инкрустированной поверхности**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19493	7.18-1-1	-	8,25
19494	7.18-1-3	-	8,25
19495	7.18-2-1	-	8,25
19496	7.18-2-12	-	8,25
19497	7.18-3-1	-	5,84
19498	7.18-3-12	-	5,84
19499	7.18-4-1	-	24,27
19500	7.18-5-1	-	21,15
19501	7.18-5-3	-	21,15
19502	7.18-5-4	-	24,62
19503	7.18-5-8	-	24,62
19504	7.18-5-9	-	23,73
19505	7.18-5-12	-	23,73
19506	7.18-5-13	-	22,28
19507	7.18-5-16	-	22,28
19508	7.18-5-17	-	19,76
19509	7.18-5-20	-	19,76
19510	7.18-5-21	-	24,62
19511	7.18-5-28	-	24,62
19512	7.18-5-29	-	23,73
19513	7.18-5-32	-	23,73
19514	7.18-5-33	-	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19505	7.19-6-1	-	3,53
19506	7.19-7-1	-	3,06
19507	7.19-8-1	-	6,40
19508	7.19-9-1	-	1,82
	7.19-9-5	-	
19509	7.19-10-1	-	2,59
	7.19-10-4	-	
19510	7.19-11-1	-	10,50
19511	7.19-12-1	-	26,74
19512	7.19-13-1	-	15,08
19513	7.19-13-2	-	-
19514	7.19-14-1	-	-
19515	7.19-14-2	-	15,25
19516	7.19-15-1	-	2,56
	7.19-15-5	-	
19517	7.19-16-1	-	2,73
19518	7.19-16-2	-	2,74
	7.19-16-3	-	
19519	7.19-16-4	-	2,73
19520	7.19-16-5	-	2,74
19521	7.19-16-6	-	2,78

**Сборник 20. Реставрация и воссоздание позолоты**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19522	7.20-0-1	-	-
	7.20-0-2	-	
19523	7.20-1-1	-	16,33
	7.20-1-4	-	
19524	7.20-2-1	-	15,00
	7.20-2-8	-	
19525	7.20-3-1	-	16,33
	7.20-3-8	-	
19526	7.20-4-1	-	10,56
	7.20-4-2	-	
19527	7.20-4-3	-	9,95
	7.20-4-4	-	
19528	7.20-4-5	-	23,38
	7.20-4-8	-	
19529	7.20-4-9	-	7,29
	7.20-4-12	-	
19530	7.20-5-1	-	6,95
	7.20-5-4	-	
19531	7.20-5-5	-	22,27
	7.20-5-8	-	
19532	7.20-6-1	-	2,53
	7.20-6-4	-	
19533	7.20-7-1	-	3,55
	7.20-7-4	-	
19534	7.20-7-5	-	2,11
19535	7.20-7-6	-	2,14
	7.20-7-7	-	
19536	7.20-8-1	-	2,00
	7.20-8-4	-	
19537	7.20-8-5	-	3,53
	7.20-8-8	-	
19538	7.20-8-9	-	5,95

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19539	7.20-8-10	-	5,93
	7.20-8-11	-	
19540	7.20-9-1	-	3,87
	7.20-9-3	-	
19541	7.20-10-1	-	4,64
	7.20-10-2	-	
19542	7.20-10-3	-	4,67
19543	7.20-10-4	-	4,62
19544	7.20-10-5	-	11,43
19545	7.20-10-6	-	11,75
	7.20-10-7	-	
19546	7.20-10-8	-	11,62
19547	7.20-10-9	-	4,48
	7.20-10-10	-	
19548	7.20-10-11	-	4,40
19549	7.20-10-12	-	4,41
19550	7.20-10-13	-	11,43
	7.20-10-14	-	
19551	7.20-10-15	-	11,46
	7.20-10-16	-	
19552	7.20-10-17	-	4,37
19553	7.20-10-18	-	4,35
19554	7.20-10-19	-	4,31
19555	7.20-10-20	-	4,33
19556	7.20-10-21	-	11,46
	7.20-10-24	-	
19557	7.20-11-1	-	4,04
19558	7.20-11-2	-	4,10
19559	7.20-11-3	-	4,06
19560	7.20-11-4	-	4,05
19561	7.20-11-5	-	10,22
	7.20-11-6	-	
19562	7.20-11-7	-	10,16
	7.20-11-8	-	
19563	7.20-11-9	-	4,07
19564	7.20-11-10	-	4,04
	7.20-11-11	-	
19565	7.20-11-12	-	4,02
19566	7.20-11-13	-	10,22
	7.20-11-16	-	
19567	7.20-11-17	-	4,01
	7.20-11-18	-	
19568	7.20-11-19	-	4,00
	7.20-11-20	-	
19569	7.20-11-21	-	10,17
	7.20-11-24	-	
19570	7.20-12-1	-	8,39
	7.20-12-4	-	
19571	7.20-12-5	-	18,69
	7.20-12-8	-	
19572	7.20-12-9	-	7,76
	7.20-12-12	-	
19573	7.20-12-13	-	18,46
	7.20-12-16	-	
19574	7.20-12-17	-	8,02
	7.20-12-20	-	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19575	7.20-12-21	-	19,03
	7.20-12-24	-	
19576	7.20-13-1	-	6,14
	7.20-13-2	-	
19577	7.20-13-3	-	6,15
	7.20-13-4	-	
19578	7.20-13-5	-	11,75
	7.20-13-8	-	
19579	7.20-13-9	-	5,97
19580	7.20-13-10	-	4,31
19581	7.20-13-11	-	4,35
	7.20-13-12	-	
19582	7.20-13-13	-	11,75
	7.20-13-16	-	
19583	7.20-13-17	-	4,30
	7.20-13-19	-	
19584	7.20-13-20	-	4,34
19585	7.20-13-21	-	11,75
	7.20-13-24	-	
19586	7.20-14-1	-	3,78
	7.20-14-4	-	
19587	7.20-14-5	-	10,16
	7.20-14-8	-	
19588	7.20-14-9	-	3,79
	7.20-14-12	-	
19589	7.20-14-13	-	10,16
	7.20-14-16	-	
19590	7.20-14-17	-	3,75
	7.20-14-20	-	
19591	7.20-14-21	-	10,16
	7.20-14-24	-	
19592	7.20-15-1	-	8,00
	7.20-15-4	-	
19593	7.20-15-5	-	18,39
	7.20-15-8	-	
19594	7.20-15-9	-	8,43
	7.20-15-12	-	
19595	7.20-15-13	-	18,80
	7.20-15-16	-	
19596	7.20-15-17	-	8,54
	7.20-15-20	-	
19597	7.20-15-21	-	18,23
	7.20-15-24	-	
19598	7.20-16-1	-	16,03
	7.20-16-4	-	
19599	7.20-16-5	-	24,05
	7.20-16-8	-	
19600	7.20-16-9	-	15,97
19601	7.20-16-10	-	16,11
19602	7.20-16-11	-	16,07
	7.20-16-12	-	
19603	7.20-16-13	-	24,05
	7.20-16-16	-	
19604	7.20-16-17	-	17,00
19605	7.20-16-18	-	17,06
19606	7.20-16-19	-	16,36
19607	7.20-16-20	-	16,24

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19608	7.20-16-21	-	24,05
	7.20-16-22	-	
19609	7.20-16-23	-	25,00
	7.20-16-24	-	
19610	7.20-17-1	-	5,91
	7.20-17-4	-	
19611	7.20-17-5	-	19,00
	7.20-17-8	-	
19612	7.20-17-9	-	5,95
19613	7.20-17-10	-	5,99
19614	7.20-17-11	-	5,94
	7.20-17-12	-	
19615	7.20-17-13	-	18,96
19616	7.20-17-14	-	19,04
19617	7.20-17-15	-	18,57
19618	7.20-17-16	-	19,39
19619	7.20-17-17	-	6,81
19620	7.20-17-18	-	6,01
19621	7.20-17-19	-	6,05
19622	7.20-17-20	-	6,01
19623	7.20-17-21	-	19,39
19624	7.20-17-22	-	19,52
	7.20-17-24	-	
19625	7.20-17-25	-	5,91
	7.20-17-28	-	
19626	7.20-17-29	-	24,63
19627	7.20-17-30	-	24,78
19628	7.20-17-31	-	24,25
	7.20-17-32	-	
19629	7.20-17-33	-	5,95
19630	7.20-17-34	-	5,99
19631	7.20-17-35	-	5,94
	7.20-17-36	-	
19632	7.20-17-37	-	25,38
19633	7.20-17-38	-	25,42
	7.20-17-40	-	
19634	7.20-17-41	-	6,78
19635	7.20-17-42	-	5,99
19636	7.20-17-43	-	5,96
19637	7.20-17-44	-	6,03
19638	7.20-17-45	-	24,88
19639	7.20-17-46	-	24,73
	7.20-17-47	-	
19640	7.20-17-48	-	24,92
19641	7.20-17-49	-	5,89
19642	7.20-17-50	-	5,87
	7.20-17-52	-	
19643	7.20-17-53	-	19,70
19644	7.20-17-54	-	19,14
19645	7.20-17-55	-	19,55
	7.20-17-56	-	
19646	7.20-17-57	-	5,93
19647	7.20-17-58	-	5,90
19648	7.20-17-59	-	5,92
	7.20-17-60	-	
19649	7.20-17-61	-	19,70

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19650	7.20-17-62	-	19,14
19651	7.20-17-63	-	19,55
	7.20-17-64	-	
19652	7.20-17-65	-	6,78
19653	7.20-17-66	-	6,89
19654	7.20-17-67	-	6,92
19655	7.20-17-68	-	6,87
19656	7.20-17-69	-	19,70
19657	7.20-17-70	-	19,14
19658	7.20-17-71	-	19,55
	7.20-17-72	-	
19659	7.20-18-1	-	4,65
	7.20-18-4	-	
19660	7.20-18-5	-	15,64
	7.20-18-8	-	
19661	7.20-18-9	-	4,71
	7.20-18-12	-	
19662	7.20-18-13	-	15,73
19663	7.20-18-14	-	15,81
19664	7.20-18-15	-	15,35
19665	7.20-18-16	-	16,08
19666	7.20-18-17	-	4,75
	7.20-18-20	-	
19667	7.20-18-21	-	16,08
	7.20-18-24	-	
19668	7.20-18-25	-	4,65
	7.20-18-28	-	
19669	7.20-18-29	-	22,00
19670	7.20-18-30	-	21,37
19671	7.20-18-31	-	21,40
	7.20-18-32	-	
19672	7.20-18-33	-	4,71
	7.20-18-36	-	
19673	7.20-18-37	-	21,79
19674	7.20-18-38	-	21,86
19675	7.20-18-39	-	21,93
	7.20-18-40	-	
19676	7.20-18-41	-	4,75
	7.20-18-44	-	
19677	7.20-18-45	-	21,25
19678	7.20-18-46	-	21,24
19679	7.20-18-47	-	21,41
19680	7.20-19-1	-	8,39
	7.20-19-4	-	
19681	7.20-19-5	-	15,64
	7.20-19-8	-	
19682	7.20-19-9	-	7,76
	7.20-19-12	-	
19683	7.20-19-13	-	15,73
19684	7.20-19-14	-	15,81
19685	7.20-19-15	-	15,35
19686	7.20-19-16	-	16,08
19687	7.20-19-17	-	8,02
	7.20-19-20	-	
19688	7.20-19-21	-	16,08
	7.20-19-24	-	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19689	7.20-19-25 7.20-19-28	-	8,39
19690	7.20-19-29	-	22,00
19691	7.20-19-30	-	21,37
19692	7.20-19-31 7.20-19-32	-	21,40
19693	7.20-19-33 7.20-19-36	-	7,76
19694	7.20-19-37 7.20-19-38	-	21,79
19695	7.20-19-39 7.20-19-40	-	21,83
19696	7.20-19-41 7.20-19-44	-	8,02
19697	7.20-19-45	-	21,25
19698	7.20-19-46 7.20-19-47	-	21,24
19699	7.20-19-48	-	21,41
19700	7.20-20-1 7.20-20-6	-	-
19701	7.20-21-1 7.20-21-9	-	-
19702	7.20-22-1 7.20-22-3	8,20	32,83
19703	7.20-22-4	9,22	32,83
19704	7.20-23-1 7.20-23-3	8,20	19,50
19705	7.20-23-4	9,22	19,50

**Сборник 21. Разные ремонтно-реставрационные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19706	7.21-1-1	13,30	7,83
19707	7.21-1-2	13,30	-
19708	7.21-2-1	13,30	7,43
19709	7.21-2-2	13,30	-
19710	7.21-3-1	13,30	7,54
19711	7.21-3-2	13,30	-
19712	7.21-4-1	13,35	8,91
19713	7.21-4-2	13,35	-
19714	7.21-5-1	13,35	8,44
19715	7.21-5-2	13,35	-
19716	7.21-6-1	13,35	10,34
19717	7.21-6-2	13,35	-
19718	7.21-7-1	-	-
19719	7.21-8-1	-	9,23
19720	7.21-9-1	-	4,01
19721	7.21-9-2	-	-
19722	7.21-9-3	-	5,86
19723	7.21-9-4	-	-
19724	7.21-10-1 7.21-10-2	-	6,56
19725	7.21-10-3	-	-
19726	7.21-11-1 7.21-11-2	-	-
19727	7.21-12-1 7.21-12-2	-	-
19728	7.21-13-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19729	7.21-14-1	-	5,24
19730	7.21-14-2	-	5,20

**Сборник 22. Реставрация и воссоздание оконных и дверных приборов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19731	7.22-1-1	-	8,33
19732	7.22-1-2	-	8,21
19733	7.22-1-3	-	8,05
19734	7.22-1-4	-	8,22
19735	7.22-1-5	-	8,27
19736	7.22-1-6	-	7,93
19737	7.22-1-7	-	7,99
19738	7.22-1-8	-	7,90
19739	7.22-1-9	-	7,75
19740	7.22-1-10	-	7,85
19741	7.22-1-11	-	7,73
19742	7.22-1-12	-	7,74
19743	7.22-1-13	-	8,98
19744	7.22-1-14	-	8,87
19745	7.22-1-15	-	9,01
19746	7.22-1-16	-	8,92
19747	7.22-1-17	-	8,32
19748	7.22-1-18	-	7,94
19749	7.22-2-1 7.22-2-6	-	21,09
19750	7.22-2-7 7.22-2-8	-	15,53
19751	7.22-2-9	-	10,82
19752	7.22-2-10	-	11,01
19753	7.22-2-11	-	11,02
19754	7.22-2-12	-	11,10
19755	7.22-2-13	-	12,06
19756	7.22-2-14	-	12,01
19757	7.22-2-15	-	11,67
19758	7.22-2-16	-	11,49
19759	7.22-2-17	-	14,67
19760	7.22-2-18	-	11,46
19761	7.22-2-19	-	-
19762	7.22-3-1	-	14,44
19763	7.22-3-2	-	14,58
19764	7.22-3-3 7.22-3-4	-	13,79
19765	7.22-3-5	-	6,36
19766	7.22-3-6	-	6,35
19767	7.22-3-7	-	10,92
19768	7.22-3-8	-	11,15
19769	7.22-3-9	-	11,71
19770	7.22-3-10	-	-
19771	7.22-3-11	-	20,82
19772	7.22-3-12	-	20,89
19773	7.22-3-13	-	21,01
19774	7.22-3-14	-	9,54
19775	7.22-3-15	-	9,22
19776	7.22-3-16	-	-
19777	7.22-4-1	-	8,36
19778	7.22-4-2	-	8,17

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19779	7.22-4-3	-	8,43
19780	7.22-4-4	-	8,76
19781	7.22-4-5	-	8,53
19782	7.22-4-6	-	8,05
19783	7.22-4-7	-	9,67
19784	7.22-4-8	-	7,28
19785	7.22-4-9	-	8,60
19786	7.22-4-10	-	8,25
19787	7.22-4-11	-	8,21
19788	7.22-4-12 7.22-4-13	-	8,17
19789	7.22-4-14	-	8,05
19790	7.22-5-1 7.22-5-11	-	-
19791	7.22-5-12	-	8,62
19792	7.22-5-13	-	8,84
19793	7.22-5-14	-	8,22
19794	7.22-5-15	-	9,39
19795	7.22-6-1	-	9,58
19796	7.22-6-2	-	8,74
19797	7.22-6-3 7.22-6-4	-	-
19798	7.22-6-5	-	12,55
19799	7.22-6-6	-	12,45
19800	7.22-6-7	-	13,65
19801	7.22-6-8	-	14,72
19802	7.22-7-1	-	3,66
19803	7.22-7-2	-	2,74
19804	7.22-7-3	-	2,45
19805	7.22-7-4	-	3,67
19806	7.22-7-5	-	2,59
19807	7.22-7-6	-	2,36
19808	7.22-7-7	-	3,65
19809	7.22-7-8	-	4,21
19810	7.22-7-9	-	3,66
19811	7.22-7-10	-	3,32
19812	7.22-7-11 7.22-7-12	-	2,35
19813	7.22-7-13	-	2,34
19814	7.22-7-14 7.22-7-16	-	2,35
19815	7.22-7-17	-	2,39
19816	7.22-7-18	-	2,35
19817	7.22-7-19 7.22-7-20	-	5,09
19818	7.22-7-21 7.22-7-22	-	5,10
19819	7.22-7-23 7.22-7-26	-	5,09
19820	7.22-7-27 7.22-7-28	-	5,23
19821	7.22-7-29 7.22-7-30	-	4,57
19822	7.22-7-31	-	3,93
19823	7.22-7-32	-	3,61
19824	7.22-7-33 7.22-7-34	-	3,87
19825	7.22-7-35	-	3,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19826	7.22-7-36	-	3,66
19827	7.22-7-37	-	3,68
19828	7.22-7-38 7.22-7-39	-	3,66
19829	7.22-7-40 7.22-7-41	-	3,65
19830	7.22-8-1	-	2,33
19831	7.22-8-2	-	8,33
19832	7.22-8-3	-	7,42
19833	7.22-8-4	-	3,65
19834	7.22-8-5	-	7,38
19835	7.22-8-6 7.22-8-7	-	2,35
19836	7.22-8-8	-	7,42
19837	7.22-8-9	-	2,35
19838	7.22-8-10	-	7,42
19839	7.22-8-11	-	8,33
19840	7.22-8-12	-	7,40
19841	7.22-8-13 7.22-8-14	-	20,89
19842	7.22-8-15	-	21,01
19843	7.22-8-16	-	5,28
19844	7.22-8-17	-	7,77
19845	7.22-9-1 7.22-9-19	-	-
19846	7.22-10-1 7.22-10-16	-	-
19847	7.22-11-1 7.22-11-3	-	-
19848	7.22-12-1	-	6,36
19849	7.22-12-2 7.22-12-4	-	7,67
19850	7.22-12-5	-	6,35
19851	7.22-12-6 7.22-12-7	-	-
19852	7.22-12-8	-	9,67
19853	7.22-13-1	-	7,66
19854	7.22-13-2 7.22-13-5	-	7,67
19855	7.22-13-6	-	-

**Сборник 23. Реставрация и воссоздание тканей и gobеленов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19856	7.23-1-1	-	7,31
19857	7.23-1-2	-	1,53
19858	7.23-1-3 7.23-1-6	-	6,39
19859	7.23-2-1 7.23-2-24	-	-
19860	7.23-3-1 7.23-3-3	-	4,50
19861	7.23-4-1	-	-
19862	7.23-5-1 7.23-5-3	-	-
19863	7.23-6-1	-	-
19864	7.23-7-1	-	1,73
19865	7.23-7-2	-	1,75

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19866	7.23-7-3	-	1,73
19867	7.23-7-4	-	1,75
19868	7.23-7-5	-	1,73
19869	7.23-7-6	-	1,75
19870	7.23-7-7	-	1,73
19871	7.23-7-8	-	1,75
19872	7.23-7-9	-	1,73
19873	7.23-7-10	-	1,75
19874	7.23-7-11	-	1,73
19875	7.23-7-12	-	1,75
19876	7.23-7-13 7.23-7-14	-	23,91
19877	7.23-7-15 7.23-7-17	-	-
19878	7.23-8-1	-	-
19879	7.23-8-2	-	7,98
19880	7.23-8-3 7.23-8-5	-	202,94
19881	7.23-9-1 7.23-9-3	-	-
19882	7.23-9-4	-	2,56
19883	7.23-9-5	-	-
19884	7.23-9-6	-	1,08
19885	7.23-9-7 7.23-9-12	-	-
19886	7.23-9-13	-	2,45
19887	7.23-10-1 7.23-10-63	-	-
19888	7.23-11-1 7.23-11-48	-	-
19889	7.23-12-1 7.23-12-84	-	-
19890	7.23-13-1 7.23-13-88	-	-
19891	7.23-14-1 7.23-14-53	-	-
19892	7.23-15-1 7.23-15-4	-	-
19893	7.23-16-1	-	1,79

**Сборник 24. Художественная обработка металла гальваническим способом**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19894	7.24-1-1 7.24-1-5	-	-
19895	7.24-2-1 7.24-2-5	-	-
19896	7.24-3-1 7.24-3-5	-	-
19897	7.24-4-1 7.24-4-5	-	7,90
19898	7.24-5-1 7.24-5-5	-	7,90
19899	7.24-6-1 7.24-6-5	-	7,90
19900	7.24-7-1 7.24-7-5	-	128,03
19901	7.24-8-1 7.24-8-5	-	128,03

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19902	7.24-9-1 7.24-9-5	-	128,03
19903	7.24-10-1 7.24-10-5	-	1,49
19904	7.24-11-1 7.24-11-5	-	1,49
19905	7.24-12-1 7.24-12-5	-	1,49
19906	7.24-13-1 7.24-13-5	-	33,50
19907	7.24-14-1 7.24-14-5	-	33,50
19908	7.24-15-1 7.24-15-5	-	33,50
19909	7.24-16-1 7.24-16-5	-	5,52
19910	7.24-17-1 7.24-17-5	-	5,55
19911	7.24-18-1 7.24-18-5	-	7,68
19912	7.24-19-1 7.24-19-5	-	10,98
19913	7.24-20-1 7.24-20-5	-	7,58
19914	7.24-21-1 7.24-21-5	-	7,58
19915	7.24-22-1 7.24-22-5	-	7,58
19916	7.24-23-1 7.24-23-5	-	2,86
19917	7.24-24-1 7.24-24-5	-	11,55
19918	7.24-25-1 7.24-25-5	-	10,12
19919	7.24-26-1 7.24-26-5	-	4,63
19920	7.24-27-1 7.24-27-5	-	4,08
19921	7.24-28-1 7.24-28-5	-	4,65
19922	7.24-29-1 7.24-29-5	-	4,81
19923	7.24-30-1 7.24-30-5	-	5,40
19924	7.24-31-1 7.24-31-5	-	3,82
19925	7.24-32-1 7.24-32-5	-	14,05
19926	7.24-33-1 7.24-33-5	-	7,32
19927	7.24-34-1 7.24-34-5	-	8,28
19928	7.24-35-1 7.24-35-5	-	8,58
19929	7.24-36-1 7.24-36-5	-	23,94
19930	7.24-37-1 7.24-37-5	-	11,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19931	7.24-38-1 7.24-38-5	-	7,43
19932	7.24-39-1 7.24-39-5	-	6,00
19933	7.24-40-1 7.24-40-5	-	11,56
19934	7.24-41-1 7.24-41-5	-	5,43
19935	7.24-42-1 7.24-42-5	-	12,65
19936	7.24-42-6 7.24-42-10	-	10,93
19937	7.24-43-1 7.24-43-5	-	7,42
19938	7.24-44-1 7.24-44-5	-	12,90
19939	7.24-45-1 7.24-45-5	-	32,83
19940	7.24-45-6 7.24-45-10	-	16,29
19941	7.24-46-1	-	4,96
19942	7.24-46-2	-	5,01
19943	7.24-46-3	-	5,08
19944	7.24-46-4	-	5,10
19945	7.24-46-5	-	5,15
19946	7.24-47-1 7.24-47-5	-	3,13
19947	7.24-48-1 7.24-48-5	13,35	9,73
19948	7.24-49-1 7.24-49-3	-	3,59
19949	7.24-49-4	-	3,58
19950	7.24-49-5	-	3,56
19951	7.24-50-1 7.24-50-3	-	3,59
19952	7.24-50-4	-	3,58
19953	7.24-50-5	-	3,56
19954	7.24-51-1 7.24-51-3	-	3,59
19955	7.24-51-4	-	3,58
19956	7.24-51-5	-	3,56
19957	7.24-52-1 7.24-52-5	-	23,69
19958	7.24-53-1 7.24-53-5	-	23,69
19959	7.24-54-1 7.24-54-5	-	23,69
19960	7.24-55-1 7.24-55-6	-	6,52
19961	7.24-56-1 7.24-56-6	-	6,14

**Сборник 25. Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства из цветных металлов и хрустальных подвесок**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19962	7.25-1-1 7.25-1-8	-	-
19963	7.25-1-9 7.25-1-10	-	6,83
19964	7.25-2-1 7.25-2-8	-	-
19965	7.25-2-9 7.25-2-10	-	6,83
19966	7.25-3-1	-	11,52
19967	7.25-4-1	-	-
19968	7.25-5-1	-	-
19969	7.25-6-1 7.25-6-3	-	-
19970	7.25-7-1 7.25-7-2	-	8,06
19971	7.25-8-1	-	7,28
19972	7.25-9-1	-	33,85
19973	7.25-10-1	-	7,36
19974	7.25-11-1	-	15,73
19975	7.25-12-1	-	-
19976	7.25-13-1	-	17,16
19977	7.25-13-2	-	13,84
19978	7.25-14-1	-	-
19979	7.25-15-1 7.25-15-2	-	-
19980	7.25-16-1	-	-
19981	7.25-17-1 7.25-17-2	-	11,40
19982	7.25-18-1	-	-
19983	7.25-19-1	-	-
19984	7.25-20-1 7.25-20-3	-	-
19985	7.25-21-1	-	-
19986	7.25-22-1 7.25-22-2	-	-
19987	7.25-23-1 7.25-23-2	-	-
19988	7.25-24-1	-	-
19989	7.25-25-1	-	-
19990	7.25-26-1	-	1,99
19991	7.25-26-2	-	-
19992	7.25-26-3	-	85,08
19993	7.25-27-1	-	8,94
19994	7.25-27-2 7.25-27-3	-	8,93
19995	7.25-27-4	-	8,90
19996	7.25-28-1 7.25-28-2	-	84,65
19997	7.25-28-3 7.25-28-4	-	9,60
19998	7.25-29-1	-	24,25

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19999	7.25-30-1 7.25-30-2	-	-
20000	7.25-31-1	-	-
20001	7.25-32-1	-	-
20002	7.25-33-1	-	20,10
20003	7.25-34-1 7.25-34-2	-	10,27
20004	7.25-34-3 7.25-34-5	-	10,45
20005	7.25-35-1 7.25-35-2	-	18,27
20006	7.25-35-3 7.25-35-4	-	18,25
20007	7.25-35-5 7.25-35-8	-	9,39
20008	7.25-35-9 7.25-35-12	-	-
20009	7.25-36-1 7.25-36-2	-	22,80
20010	7.25-36-3 7.25-36-4	-	22,85
20011	7.25-36-5 7.25-36-8	-	-
20012	7.25-37-1 7.25-37-4	-	9,09
20013	7.25-38-1	-	32,00
20014	7.25-39-1	-	17,69
20015	7.25-39-2	-	-
20016	7.25-40-1 7.25-40-4	-	-
20017	7.25-41-1	-	1,61
20018	7.25-41-2 7.25-41-3	-	1,66
20019	7.25-42-1	-	2,25
20020	7.25-43-1 7.25-43-3	-	14,39
20021	7.25-43-4	-	13,20
20022	7.25-43-5 7.25-43-7	-	14,39
20023	7.25-43-8	-	13,20
20024	7.25-43-9 7.25-43-12	-	14,39
20025	7.25-43-13 7.25-43-14	-	13,93
20026	7.25-43-15 7.25-43-19	-	14,78
20027	7.25-43-20 7.25-43-33	-	14,69
20028	7.25-44-1	-	32,50
20029	7.25-44-2	-	33,45
20030	7.25-44-3	-	33,96
20031	7.25-44-4	-	30,09
20032	7.25-44-5	-	32,50
20033	7.25-44-6	-	33,45
20034	7.25-44-7 7.25-44-9	-	12,33

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20035	7.25-45-1 7.25-45-3	-	5,19
20036	7.25-46-1 7.25-46-2	-	-
20037	7.25-47-1 7.25-47-5	-	-
20038	7.25-48-1 7.25-48-3	-	18,98
20039	7.25-48-4 7.25-48-7	-	18,63
20040	7.25-48-8	-	17,30
20041	7.25-49-1 7.25-49-8	-	18,98
20042	7.25-50-1 7.25-50-3	-	18,98
20043	7.25-50-4 7.25-50-7	-	30,46
20044	7.25-50-8	-	29,95
20045	7.25-51-1 7.25-51-3	-	18,98
20046	7.25-51-4 7.25-51-6	-	17,45
20047	7.25-51-7	-	14,77
20048	7.25-51-8	-	18,98
20049	7.25-52-1	-	18,99
20050	7.25-52-2 7.25-52-3	-	18,98
20051	7.25-52-4 7.25-52-7	-	18,63
20052	7.25-52-8	-	17,30
20053	7.25-52-9	-	20,56
20054	7.25-53-1 7.25-53-3	-	18,98
20055	7.25-53-4 7.25-53-7	-	18,63
20056	7.25-53-8	-	17,30
20057	7.25-54-1 7.25-54-3	-	30,15
20058	7.25-54-4	-	29,48
20059	7.25-54-5 7.25-54-6	-	30,15
20060	7.25-54-7	-	32,75
20061	7.25-55-1 7.25-55-2	-	30,15
20062	7.25-55-3	-	26,96
20063	7.25-55-4	-	30,15
20064	7.25-55-5	-	26,96
20065	7.25-55-6	-	30,15
20066	7.25-55-7	-	29,48
20067	7.25-56-1 7.25-56-3	-	18,98
20068	7.25-56-4 7.25-56-6	-	18,63
20069	7.25-57-1	-	9,62
20070	7.25-58-1	-	11,83
20071	7.25-59-1	-	23,95
20072	7.25-60-1	-	11,17



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20073	7.25-61-1	-	30,34
20074	7.25-62-1	-	12,09
20075	7.25-63-1	-	17,69

**Сборник 26. Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства оловянно-слюдяной группы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20076	7.26-1-1	-	-
20077	7.26-2-1 7.26-2-8	-	-
20078	7.26-3-1	-	39,33
20079	7.26-4-1	-	-
20080	7.26-5-1	-	10,67
20081	7.26-6-1 7.26-6-4	-	8,13
20082	7.26-6-5	-	6,85
20083	7.26-7-1 7.26-7-3	-	-
20084	7.26-8-1	-	21,33
20085	7.26-9-1 7.26-9-2	-	-
20086	7.26-9-3	-	20,25
20087	7.26-9-4	-	21,33
20088	7.26-10-1	-	24,90
20089	7.26-10-2	-	25,02
20090	7.26-11-1	-	-
20091	7.26-11-2	-	21,25
20092	7.26-12-1 7.26-12-2	-	-
20093	7.26-12-3	-	34,01
20094	7.26-12-4	-	33,24
20095	7.26-12-5	-	31,35
20096	7.26-12-6	-	47,42
20097	7.26-12-7	-	54,21
20098	7.26-13-1	-	18,01
20099	7.26-14-1	-	2,28
20100	7.26-14-2	-	25,40
20101	7.26-15-1	-	-
20102	7.26-16-1	-	-
20103	7.26-17-1	-	9,85
20104	7.26-18-1	-	-
20105	7.26-19-1 7.26-19-4	-	12,00
20106	7.26-20-1	-	8,67
20107	7.26-20-2	-	10,25
20108	7.26-20-3	-	14,00
20109	7.26-20-4	-	17,50
20110	7.26-20-5	-	21,25
20111	7.26-20-6	-	25,00
20112	7.26-20-7	-	-
20113	7.26-21-1 7.26-21-4	-	12,14
20114	7.26-22-1 7.26-22-2	-	27,00
20115	7.26-22-3 7.26-22-4	-	-
20116	7.26-23-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20117	7.26-24-1 7.26-24-2	-	148,00
20118	7.26-25-1 7.26-25-2	-	-
20119	7.26-26-1	-	15,21
20120	7.26-27-1	-	18,31
20121	7.26-27-2	-	-
20122	7.26-27-3	-	18,31
20123	7.26-28-1	-	-
20124	7.26-29-1 7.26-29-10	-	-
20125	7.26-29-11	-	33,00

**Сборник 27. Реставрационные работы по озеленению и благоустройству исторических садов, парков и территорий вокруг памятников истории и культуры**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20126	7.27-1-1	11,59	18,82
20127	7.27-1-2	11,59	18,78
20128	7.27-1-3	11,59	18,68
20129	7.27-2-1	11,63	16,86
20130	7.27-2-2	11,63	16,01
20131	7.27-3-1	11,03	10,72
20132	7.27-3-2	11,03	15,56
20133	7.27-3-3	10,90	6,49
20134	7.27-4-1 7.27-4-2	-	-
20135	7.27-5-1	-	-
20136	7.27-5-2	11,57	-
20137	7.27-6-1	-	-
20138	7.27-7-1	11,55	6,88
20139	7.27-8-1 7.27-8-3	11,10	6,88
20140	7.27-8-4	12,12	6,88
20141	7.27-8-5	12,05	6,88
20142	7.27-8-6	11,97	6,88
20143	7.27-9-1	-	20,42
20144	7.27-9-2	-	20,35
20145	7.27-9-3	-	20,30
20146	7.27-10-1	12,16	20,42
20147	7.27-10-2	12,16	20,35
20148	7.27-10-3	12,16	20,30
20149	7.27-11-1	-	9,42
20150	7.27-11-2	-	19,59
20151	7.27-11-3	-	9,11
20152	7.27-12-1	-	11,52
20153	7.27-13-1	-	6,88
20154	7.27-14-1	11,38	16,10
20155	7.27-14-2	11,38	16,49
20156	7.27-15-1	11,92	6,88
20157	7.27-15-2	11,49	17,99
20158	7.27-16-1 7.27-16-2	11,09	6,07
20159	7.27-16-3	-	6,07
20160	7.27-17-1	11,18	6,07
20161	7.27-17-2	11,20	6,07

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20162	7.27-17-3	11,24	6,07
20163	7.27-18-1	11,09	6,07
20164	7.27-19-1	-	-
20165	7.27-20-1	11,09	3,51
20166	7.27-21-1	11,30	6,02
20167	7.27-22-1	11,09	7,97
20168	7.27-23-1	-	8,90
20169	7.27-24-1	11,09	6,41
20170	7.27-25-1	-	3,27

**Сборник 28. Реставрация монументальной и станковой живописи**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20171	7.28-1-1 7.28-1-27	-	-
20172	7.28-2-1 7.28-2-15	-	-
20173	7.28-3-1 7.28-3-3	-	-
20174	7.28-4-1 7.28-4-4	-	-
20175	7.28-5-1	-	10,66
20176	7.28-5-2	-	13,25
20177	7.28-5-3	-	23,83
20178	7.28-5-4	-	8,61
20179	7.28-5-5	-	8,99
20180	7.28-5-6	-	9,33
20181	7.28-5-7	-	8,96
20182	7.28-5-8	-	9,29
20183	7.28-5-9	-	10,06
20184	7.28-6-1	-	7,94
20185	7.28-6-2	-	8,38
20186	7.28-6-3	-	9,03
20187	7.28-7-1	-	11,47
20188	7.28-7-2	-	11,62
20189	7.28-7-3 7.28-7-4	-	11,47
20190	7.28-8-1	-	5,41
20191	7.28-8-2	-	5,84
20192	7.28-8-3	-	6,10
20193	7.28-8-4	-	5,41
20194	7.28-8-5	-	5,84
20195	7.28-8-6	-	6,10
20196	7.28-9-1	-	8,14
20197	7.28-9-2	-	8,22
20198	7.28-9-3	-	8,24
20199	7.28-10-1	-	6,40
20200	7.28-10-2	-	6,17
20201	7.28-11-1	-	6,07
20202	7.28-11-2	-	6,30
20203	7.28-11-3	-	6,40
20204	7.28-12-1	-	3,11
20205	7.28-12-2	-	3,13
20206	7.28-12-3	-	3,16
20207	7.28-13-1	-	9,53
20208	7.28-13-2	-	7,38
20209	7.28-13-3	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20210	7.28-14-1 7.28-14-6	-	-
20211	7.28-14-7 7.28-14-10	-	9,05
20212	7.28-14-11 7.28-14-12	-	9,08
20213	7.28-15-1 7.28-15-4	-	-
20214	7.28-16-1 7.28-16-2	-	23,49
20215	7.28-16-3 7.28-16-4	-	6,04
20216	7.28-17-1 7.28-17-2	-	23,92
20217	7.28-17-3 7.28-17-4	-	6,14
20218	7.28-18-1 7.28-18-2	-	21,59
20219	7.28-19-1	-	5,29
20220	7.28-19-2	-	5,48
20221	7.28-19-3	-	8,46
20222	7.28-19-4	-	5,33
20223	7.28-20-1	-	6,26
20224	7.28-20-2	-	6,23
20225	7.28-21-1	-	23,37
20226	7.28-21-2	-	22,72
20227	7.28-21-3	-	22,33
20228	7.28-21-4	-	22,34
20229	7.28-22-1	-	11,78
20230	7.28-22-2	-	6,60
20231	7.28-23-1	-	25,15
20232	7.28-23-2	-	15,16
20233	7.28-24-1	-	7,45
20234	7.28-24-2	-	5,90
20235	7.28-24-3	-	5,25
20236	7.28-25-1	-	8,68
20237	7.28-25-2	-	4,32
20238	7.28-25-3	-	3,69
20239	7.28-25-4	-	2,89
20240	7.28-25-5	-	4,19
20241	7.28-25-6	-	3,69
20242	7.28-26-1	-	-
20243	7.28-27-1	-	28,02
20244	7.28-27-2 7.28-27-4	-	35,48
20245	7.28-28-1 7.28-28-3	-	4,30
20246	7.28-29-1 7.28-29-6	-	8,34
20247	7.28-30-1 7.28-30-8	-	7,47
20248	7.28-30-9 7.28-30-56	-	7,00
20249	7.28-30-57 7.28-30-59	-	6,75
20250	7.28-31-1 7.28-31-8	-	3,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20251	7.28-32-1 7.28-32-10	-	7,06
20252	7.28-33-1 7.28-33-2	-	6,65
20253	7.28-33-3	-	6,60
20254	7.28-33-4 7.28-33-5	-	6,65
20255	7.28-33-6	-	7,77
20256	7.28-33-7 7.28-33-11	-	24,47
20257	7.28-33-12	-	24,35
20258	7.28-33-13 7.28-33-17	-	9,08
20259	7.28-33-18	-	8,51
20260	7.28-34-1 7.28-34-12	-	-
20261	7.28-35-1 7.28-35-4	-	4,64
20262	7.28-36-1 7.28-36-2	-	-
20263	7.28-37-1 7.28-37-6	-	-
20264	7.28-38-1	-	4,32
20265	7.28-39-1 7.28-39-4	-	7,05
20266	7.28-40-1 7.28-40-6	-	5,87
20267	7.28-41-1 7.28-41-3	-	-
20268	7.28-42-1 7.28-42-2	-	6,17
20269	7.28-43-1 7.28-43-2	-	17,80
20270	7.28-44-1 7.28-44-2	-	-
20271	7.28-45-1 7.28-45-9	-	7,11
20272	7.28-46-1 7.28-46-2	-	5,04
20273	7.28-47-1	-	7,74
20274	7.28-47-2	-	8,33
20275	7.28-47-3 7.28-47-4	-	7,70
20276	7.28-48-1 7.28-48-2	-	4,69
20277	7.28-49-1 7.28-49-3	-	7,38
20278	7.28-50-1 7.28-50-2	-	5,79
20279	7.28-51-1	-	28,11
20280	7.28-52-1	-	5,17
20281	7.28-52-2	-	5,01
20282	7.28-53-1	-	5,75
20283	7.28-53-2	-	5,76
20284	7.28-53-3 7.28-53-4	-	5,75
20285	7.28-53-5	-	5,76
20286	7.28-53-6	-	5,75
20287	7.28-53-7	-	15,50

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20288	7.28-53-8	-	15,09
20289	7.28-53-9	-	14,79
20290	7.28-54-1 7.28-54-2	-	6,81
20291	7.28-55-1	-	3,20
20292	7.28-56-1 7.28-56-4	-	-
20293	7.28-57-1 7.28-57-4	-	8,00
20294	7.28-58-1 7.28-58-8	-	-
20295	7.28-59-1	-	7,09
20296	7.28-59-2 7.28-59-3	-	7,16
20297	7.28-60-1 7.28-60-2	-	3,47
20298	7.28-61-1 7.28-61-2	-	9,83
20299	7.28-62-1 7.28-62-5	-	-
20300	7.28-63-1	-	21,55
20301	7.28-63-2 7.28-63-3	-	9,32
20302	7.28-64-1	-	13,29
20303	7.28-64-2	-	12,53
20304	7.28-64-3	-	13,29
20305	7.28-64-4	-	12,53
20306	7.28-65-1 7.28-65-2	-	12,38
20307	7.28-65-3	-	10,06
20308	7.28-66-1 7.28-66-2	-	11,34
20309	7.28-67-1	-	5,29
20310	7.28-68-1	-	4,48
20311	7.28-68-2	-	5,19
20312	7.28-68-3	-	5,50
20313	7.28-68-4	-	4,48
20314	7.28-68-5	-	5,19
20315	7.28-68-6	-	5,50
20316	7.28-68-7	-	4,48
20317	7.28-68-8	-	5,19
20318	7.28-68-9	-	5,50
20319	7.28-68-10	-	4,48
20320	7.28-68-11	-	5,19
20321	7.28-68-12	-	5,50
20322	7.28-68-13	-	4,48
20323	7.28-69-1	-	5,21
20324	7.28-70-1	-	14,11
20325	7.28-70-2	-	14,07
20326	7.28-70-3	-	19,19
20327	7.28-71-1	-	5,63
20328	7.28-71-2	-	6,18
20329	7.28-72-1	-	23,27
20330	7.28-73-1	-	10,19
20331	7.28-74-1	-	27,86
20332	7.28-75-1	-	26,11

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20333	7.28-76-1 7.28-76-4	-	-
20334	7.28-77-1	-	4,73
20335	7.28-78-1 7.28-78-2	-	1,49
20336	7.28-79-1 7.28-79-3	-	-
20337	7.28-80-1 7.28-80-4	-	-
20338	7.28-81-1	-	6,48
20339	7.28-82-1 7.28-82-2	-	-
20340	7.28-83-1	-	6,10
20341	7.28-83-2	-	5,94
20342	7.28-83-3 7.28-83-4	-	-
20343	7.28-84-1	-	20,86
20344	7.28-84-2	-	18,27
20345	7.28-85-1	-	5,32
20346	7.28-86-1	-	7,07
20347	7.28-86-2	-	7,02
20348	7.28-87-1 7.28-87-2	-	3,47
20349	7.28-88-1 7.28-88-2	-	8,00
20350	7.28-89-1 7.28-89-3	-	28,39
20351	7.28-90-1 7.28-90-4	-	8,03
20352	7.28-91-1 7.28-91-3	-	4,15
20353	7.28-92-1	-	7,97
20354	7.28-92-2	-	11,58
20355	7.28-93-1	-	10,85
20356	7.28-93-2	-	13,53
20357	7.28-94-1	-	8,33
20358	7.28-94-2	-	8,18
20359	7.28-95-1 7.28-95-2	-	6,70
20360	7.28-96-1 7.28-96-2	-	7,67
20361	7.28-97-1 7.28-97-2	-	-
20362	7.28-98-1	-	2,51
20363	7.28-98-2	-	2,43
20364	7.28-99-1 7.28-99-3	-	6,38
20365	7.28-100-1	-	8,03
20366	7.28-100-2	-	8,00
20367	7.28-101-1 7.28-101-4	-	-
20368	7.28-102-1 7.28-102-5	-	8,00
20369	7.28-103-1 7.28-103-2	-	5,76

**Сборник 29. Реставрация и воссоздание мозаики**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20370	7.29-1-1 7.29-1-2	-	-
20371	7.29-2-1 7.29-2-2	-	1,82
20372	7.29-3-1 7.29-3-2	-	75,50
20373	7.29-4-1 7.29-4-2	-	-
20374	7.29-5-1 7.29-5-2	-	8,98
20375	7.29-6-1	-	17,29
20376	7.29-7-1	-	19,83
20377	7.29-8-1 7.29-8-3	-	-
20378	7.29-9-1 7.29-9-3	-	6,35
20379	7.29-10-1 7.29-10-2	-	6,35
20380	7.29-11-1	-	5,31
20381	7.29-12-1	-	21,37
20382	7.29-13-1 7.29-13-2	-	46,00
20383	7.29-14-1 7.29-14-4	-	6,35
20384	7.29-15-1	-	9,60
20385	7.29-16-1 7.29-16-4	-	6,35
20386	7.29-17-1	-	5,10
20387	7.29-18-1 7.29-18-12	-	5,51
20388	7.29-19-1 7.29-19-3	-	3,89
20389	7.29-20-1	8,38	12,49
20390	7.29-20-2	8,25	6,75
20391	7.29-20-3	8,38	6,34
20392	7.29-21-1	9,67	32,91
20393	7.29-21-2 7.29-21-5	9,00	32,91
20394	7.29-21-6	9,67	32,91
20395	7.29-21-7 7.29-21-10	9,00	32,91

**Сборник 30. Реставрация памятников монументального искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20396	7.30-1-1	9,05	33,50
20397	7.30-1-2	9,02	33,46
20398	7.30-1-3	9,04	33,46
20399	7.30-2-1	8,37	24,91
20400	7.30-2-2 7.30-2-3	8,37	24,98
20401	7.30-3-1	8,38	20,56
20402	7.30-3-2	8,36	21,52

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20403	7.30-3-3	8,37	21,52
20404	7.30-4-1	9,50	27,40
20405	7.30-4-2	8,87	27,42
20406	7.30-4-3	8,87	27,43
20407	7.30-5-1	24,70	24,64
20408	7.30-5-2	24,70	26,17
20409	7.30-5-3	22,90	26,94
20410	7.30-5-4	24,70	24,64
20411	7.30-5-5	24,70	26,46
20412	7.30-5-6	21,99	26,94
20413	7.30-5-7	24,70	24,64
20414	7.30-5-8	24,70	26,46
20415	7.30-5-9	20,17	26,94
20416	7.30-5-10	15,65	27,08
20417	7.30-5-11	13,60	27,08
20418	7.30-5-12	13,01	27,08
20419	7.30-6-1	24,70	29,07
20420	7.30-6-2	8,76	24,48
20421	7.30-6-3	24,70	24,48
20422	7.30-6-4	24,70	29,07
20423	7.30-6-5	8,76	24,48
20424	7.30-6-6	24,70	24,48
20425	7.30-6-7	24,70	29,07
20426	7.30-6-8	8,76	24,48
20427	7.30-6-9	24,70	24,48
20428	7.30-7-1	24,83	29,20
20429	7.30-7-2	24,83	32,38
20430	7.30-7-3	24,83	32,34
20431	7.30-7-4	24,83	29,20
20432	7.30-7-5	8,76	32,38
20433	7.30-7-6	24,83	32,34
20434	7.30-7-7	24,83	29,20
20435	7.30-7-8	8,93	32,38
20436	7.30-7-9	27,61	32,34
20437	7.30-8-1	-	2,08
20438	7.30-8-2	7,00	5,64
20439	7.30-8-3	8,76	4,24
20440	7.30-8-4	-	2,09
20441	7.30-8-5	8,75	5,65
20442	7.30-8-6	8,76	4,25
20443	7.30-8-7	-	2,09
20444	7.30-8-8	8,76	5,65
20445	7.30-8-9	8,76	4,25
20446	7.30-9-1	23,55	10,67
20447	7.30-9-2	24,48	11,67
20448	7.30-9-3	23,55	11,67
20449	7.30-10-1	8,54	6,23
20450	7.30-10-2	9,00	6,23
20451	7.30-10-3	8,72	6,24
20452	7.30-10-4	8,64	6,23
20453	7.30-11-1	9,33	70,41
20454	7.30-11-2	9,16	71,82
20455	7.30-11-3	9,12	71,00
20456	7.30-11-4	8,83	71,82
20457	7.30-12-1	8,63	73,82

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20458	7.30-12-2	8,63	76,04
20459	7.30-12-3	8,79	75,05
20460	7.30-12-4	8,79	76,04
20461	7.30-13-1	8,88	11,89
20462	7.30-13-2	8,67	11,89
20463	7.30-13-3	8,79	11,93
20464	7.30-13-4	8,67	11,89
20465	7.30-14-1	8,75	11,19
20466	7.30-14-2	9,00	11,01
20467	7.30-14-3	9,01	11,30
20468	7.30-14-4	8,91	11,35
20469	7.30-15-1	8,76	11,89
20470	7.30-15-2	8,92	11,93
20471	7.30-15-3	8,84	12,05
20472	7.30-15-4	8,83	11,94
20473	7.30-16-1	9,00	11,89
20474	7.30-16-2	8,91	11,93
20475	7.30-16-3	8,78	12,05
20476	7.30-16-4	8,76	11,93
20477	7.30-17-1	9,06	4,32
20478	7.30-17-2	9,13	4,66
20479	7.30-17-3	9,05	4,36
20480	7.30-17-4	9,05	4,71
20481	7.30-17-5	9,10	4,36
20482	7.30-17-6	9,04	4,58
20483	7.30-17-7	9,09	4,38
20484	7.30-17-8	9,08	4,58
20485	7.30-17-9	9,05	4,73
20486	7.30-17-10	9,11	5,04
20487	7.30-17-11	9,05	4,88
20488	7.30-17-12	9,05	5,04
20489	7.30-18-1	9,06	21,41
20490	7.30-18-2	9,07	22,26
20491	7.30-18-3	9,08	21,41
20492	7.30-18-4	9,00	22,34
20493	7.30-18-5	9,09	21,37
20494	7.30-18-6	9,34	22,32
20495	7.30-18-7	9,09	21,40
20496	7.30-18-8	9,03	22,33
20497	7.30-18-9	8,84	22,90
20498	7.30-18-10	9,00	22,97
20499	7.30-18-11	8,90	22,97
20500	7.30-18-12	9,08	22,97
20501	7.30-19-1	8,90	4,63
20502	7.30-19-2	9,08	5,03
20503	7.30-19-3	8,83	4,92
20504	7.30-19-4	9,05	5,14
20505	7.30-19-5	8,97	4,75
20506	7.30-19-6	8,82	4,91
20507	7.30-19-7 7.30-19-8	9,11	4,92
20508	7.30-19-9 7.30-19-10	9,08	5,10
20509	7.30-19-11	8,87	5,10
20510	7.30-19-12	9,00	4,92

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20511	7.30-20-1	9,25	12,10
20512	7.30-20-2	8,38	12,10
20513	7.30-20-3	8,25	12,10
20514	7.30-20-4	8,50	12,10
20515	7.30-20-5 7.30-20-8	-	9,60
20516	7.30-21-1	9,03	30,91
20517	7.30-21-2	9,02	30,91
20518	7.30-21-3	9,01	30,91
20519	7.30-21-4	9,03	30,91
20520	7.30-21-5	-	7,10
20521	7.30-21-6	-	5,51
20522	7.30-21-7	-	8,41
20523	7.30-21-8	-	8,53
20524	7.30-21-9	-	5,51
20525	7.30-21-10	-	8,41
20526	7.30-21-11	-	7,04
20527	7.30-21-12	-	6,03
20528	7.30-21-13	-	8,13
20529	7.30-22-1	9,04	30,91
20530	7.30-22-2	9,04	29,07
20531	7.30-22-3	9,05	30,91
20532	7.30-22-4	9,05	29,07
20533	7.30-22-5	-	5,05
20534	7.30-22-6	-	5,51
20535	7.30-22-7	-	8,41
20536	7.30-22-8	-	5,22
20537	7.30-22-9	-	6,03
20538	7.30-22-10	-	8,41
20539	7.30-22-11	-	5,05
20540	7.30-22-12	-	6,03
20541	7.30-22-13	-	8,13
20542	7.30-23-1	9,04	30,91
20543	7.30-23-2	9,05	30,91
20544	7.30-23-3 7.30-23-4	9,04	30,91
20545	7.30-23-5	-	3,30
20546	7.30-23-6	-	5,51
20547	7.30-23-7	-	8,41
20548	7.30-23-8	-	3,36
20549	7.30-23-9	-	6,03
20550	7.30-23-10	-	8,41
20551	7.30-23-11	-	3,36
20552	7.30-23-12	-	6,03
20553	7.30-23-13	-	8,41
20554	7.30-24-1	13,99	21,07
20555	7.30-24-2	13,94	21,12
20556	7.30-24-3	13,78	21,12
20557	7.30-24-4	13,86	21,12
20558	7.30-25-1	-	8,47
20559	7.30-25-2 7.30-25-3	-	9,23
20560	7.30-25-4	-	3,73
20561	7.30-25-5	-	3,35
20562	7.30-25-6	-	3,48
20563	7.30-25-7	-	2,33
20564	7.30-25-8	-	2,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20565	7.30-25-9	-	2,47
20566	7.30-26-1	9,80	4,41
20567	7.30-26-2	8,75	4,38
20568	7.30-26-3	9,29	4,37
20569	7.30-26-4	-	38,95
20570	7.30-26-5	-	24,29
20571	7.30-26-6	-	37,25
20572	7.30-26-7	-	26,09
20573	7.30-26-8	-	36,08
20574	7.30-26-9	-	23,07
20575	7.30-27-1	-	6,19
20576	7.30-27-2	8,61	5,83
20577	7.30-27-3	9,00	5,83
20578	7.30-27-4	8,71	5,83
20579	7.30-28-1	8,73	9,14
20580	7.30-28-2	8,79	9,14
20581	7.30-28-3	8,39	6,86
20582	7.30-28-4	8,10	10,11
20583	7.30-29-1	8,50	9,14
20584	7.30-29-2	8,74	10,11
20585	7.30-29-3	8,74	6,86
20586	7.30-29-4	8,73	10,11
20587	7.30-30-1	8,87	33,50
20588	7.30-30-2	24,58	33,47
20589	7.30-30-3	23,83	33,48
20590	7.30-30-4	23,27	32,96
20591	7.30-30-5	8,84	33,50
20592	7.30-30-6	8,88	33,50
20593	7.30-30-7	8,91	33,50
20594	7.30-30-8	8,90	33,50
20595	7.30-31-1	8,36	24,91
20596	7.30-31-2	8,37	24,98
20597	7.30-31-3	8,38	24,91
20598	7.30-31-4	8,37	24,89
20599	7.30-31-5	8,36	23,14
20600	7.30-31-6	8,36	24,91
20601	7.30-31-7	8,38	24,89
20602	7.30-31-8	-	24,61
20603	7.30-32-1	8,41	20,56
20604	7.30-32-2	8,36	20,56
20605	7.30-32-3	8,36	20,99
20606	7.30-32-4	8,38	20,99
20607	7.30-32-5	8,39	20,46
20608	7.30-32-6	8,40	21,40
20609	7.30-32-7	8,38	20,95
20610	7.30-32-8	8,38	21,32
20611	7.30-33-1	9,60	30,33
20612	7.30-33-2	9,17	30,33
20613	7.30-33-3 7.30-33-4	9,23	30,33
20614	7.30-33-5	9,50	30,33
20615	7.30-33-6 7.30-33-7	8,88	30,33
20616	7.30-33-8	8,45	30,33
20617	7.30-33-9 7.30-33-10	7,00	16,11

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20618	7.30-33-11 7.30-33-12	8,00	16,11
20619	7.30-33-13 7.30-33-14	7,00	16,11
20620	7.30-33-15	8,50	16,11
20621	7.30-33-16	9,23	16,11
20622	7.30-34-1 7.30-34-2	7,00	6,63
20623	7.30-34-3	8,40	6,63
20624	7.30-34-4	9,33	6,63
20625	7.30-34-5 7.30-34-6	7,00	6,63
20626	7.30-34-7	8,00	6,63
20627	7.30-34-8	9,40	6,63
20628	7.30-35-1 7.30-35-2	8,75	30,22
20629	7.30-35-3	9,06	30,22
20630	7.30-35-4	8,85	30,22
20631	7.30-35-5	8,75	30,22
20632	7.30-35-6	8,85	30,22
20633	7.30-35-7	9,06	30,22
20634	7.30-35-8	9,29	30,22
20635	7.30-36-1	8,88	7,04
20636	7.30-36-2 7.30-36-4	8,91	7,04
20637	7.30-36-5	9,00	7,04
20638	7.30-36-6 7.30-36-8	9,07	7,04
20639	7.30-36-9	9,07	7,19
20640	7.30-36-10	9,10	7,19
20641	7.30-36-11	8,93	7,19
20642	7.30-36-12	8,91	7,19
20643	7.30-36-13	9,08	7,19
20644	7.30-36-14	8,93	7,19
20645	7.30-36-15 7.30-36-16	8,86	7,19
20646	7.30-37-1	8,82	13,96
20647	7.30-37-2	8,71	13,96
20648	7.30-37-3	8,73	13,96
20649	7.30-37-4	8,65	13,96
20650	7.30-37-5	8,78	13,96
20651	7.30-37-6	8,77	13,96
20652	7.30-37-7	8,72	13,96
20653	7.30-37-8	8,75	13,96
20654	7.30-38-1	9,07	1,87
20655	7.30-38-2 7.30-38-4	8,76	1,87
20656	7.30-38-5 7.30-38-8	9,07	1,53
20657	7.30-38-9	-	14,42
20658	7.30-38-10	-	5,86
20659	7.30-38-11	-	18,25
20660	7.30-38-12	-	3,83
20661	7.30-39-1	8,64	2,39
20662	7.30-39-2	8,93	2,39
20663	7.30-39-3	9,00	2,39
20664	7.30-39-4	9,02	2,39

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20665	7.30-39-5 7.30-39-8	8,64	2,01
20666	7.30-39-9	-	10,45
20667	7.30-39-10	-	8,65
20668	7.30-39-11	-	14,62
20669	7.30-39-12	-	6,87
20670	7.30-40-1	8,88	4,04
20671	7.30-40-2	8,33	3,72
20672	7.30-40-3	8,88	3,38
20673	7.30-40-4	9,00	3,98
20674	7.30-41-1	9,40	11,83
20675	7.30-41-2	9,00	11,88
20676	7.30-41-3	9,56	10,50
20677	7.30-42-1	9,13	15,43
20678	7.30-42-2	9,13	15,72
20679	7.30-42-3 7.30-42-4	9,13	14,43
20680	7.30-43-1	8,82	13,50
20681	7.30-43-2	9,10	13,50
20682	7.30-43-3	8,99	13,50
20683	7.30-43-4	8,96	13,50
20684	7.30-43-5 7.30-43-6	8,99	30,56
20685	7.30-43-7	8,91	30,56
20686	7.30-43-8	8,90	30,56
20687	7.30-44-1	24,40	33,48
20688	7.30-44-2	21,98	33,48
20689	7.30-44-3	24,40	33,48
20690	7.30-44-4	23,11	33,48
20691	7.30-45-1	9,09	13,38
20692	7.30-45-2	9,25	26,08
20693	7.30-45-3	9,27	20,34
20694	7.30-45-4	9,03	12,59
20695	7.30-45-5	9,24	10,88
20696	7.30-45-6	9,16	21,80
20697	7.30-45-7	9,27	12,13
20698	7.30-45-8	9,03	12,59
20699	7.30-45-9	9,06	7,69
20700	7.30-46-1	10,00	12,56
20701	7.30-46-2	8,75	12,57
20702	7.30-46-3	8,20	12,57
20703	7.30-46-4	10,00	12,57
20704	7.30-46-5	8,75	11,67
20705	7.30-46-6	9,50	11,66
20706	7.30-46-7	8,80	11,17
20707	7.30-46-8	8,43	12,58
20708	7.30-48-1 7.30-48-4	-	14,14
20709	7.30-48-5 7.30-48-8	-	7,00
20710	7.30-48-9 7.30-48-12	-	13,38
20711	7.30-49-1 7.30-49-4	-	32,58
20712	7.30-50-1 7.30-50-3	9,24	32,58
20713	7.30-51-1	9,00	25,50

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20714	7.30-51-2 7.30-51-3	9,24	25,50
20715	7.30-51-4	8,91	25,50
20716	7.30-51-5 7.30-51-6	9,43	16,62
20717	7.30-51-7	8,86	16,64
20718	7.30-51-8	8,86	16,67
20719	7.30-52-1	8,56	12,38
20720	7.30-52-2	8,60	12,38
20721	7.30-52-3	8,59	12,38
20722	7.30-52-4	8,75	12,38
20723	7.30-52-5	8,90	9,60
20724	7.30-52-6	8,43	9,60
20725	7.30-52-7	8,50	9,60
20726	7.30-52-8	8,86	9,60
20727	7.30-52-9 7.30-52-10	-	12,38
20728	7.30-52-11 7.30-52-12	-	12,37
20729	7.30-52-13 7.30-52-16	-	-
20730	7.30-53-1	8,62	-
20731	7.30-53-2	8,50	-
20732	7.30-53-3 7.30-53-4	8,57	-
20733	7.30-53-5	8,64	11,50
20734	7.30-53-6	8,74	10,33
20735	7.30-53-7	8,77	9,75
20736	7.30-53-8	-	11,33
20737	7.30-53-9	8,39	17,50
20738	7.30-53-10	8,65	18,60
20739	7.30-53-11	8,66	19,50
20740	7.30-53-12	8,57	19,44
20741	7.30-53-13	8,78	17,50
20742	7.30-53-14	8,76	18,60
20743	7.30-53-15	8,60	19,50
20744	7.30-53-16	8,77	19,44
20745	7.30-55-1	-	-
20746	7.30-56-1	9,08	18,00
20747	7.30-56-2	8,60	5,39
20748	7.30-56-3	9,05	-
20749	7.30-56-4	9,04	5,39
20750	7.30-56-5	10,49	10,53
20751	7.30-56-6	10,49	7,25
20752	7.30-56-7	9,01	-
20753	7.30-56-8	8,73	5,39
20754	7.30-57-1	8,93	14,56
20755	7.30-57-2	8,56	25,10
20756			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20764	7.30-60-3	-	24,49
20765	7.30-60-4	-	24,27
20766	7.30-60-5	-	11,56
20767	7.30-60-6	-	14,23
20768	7.30-60-7	-	14,19
20769	7.30-60-8	-	14,15
20770	7.30-61-1	27,33	-
20771	7.30-61-2	27,26	-
20772	7.30-61-3	27,31	-
20772	7.30-61-4	27,31	-
20773	7.30-61-5	25,74	-
20774	7.30-61-6	25,97	-
20775	7.30-61-7	25,85	-
20776	7.30-61-8	25,62	-
20777	7.30-62-1	-	30,33
20777	7.30-62-4	-	30,33
20778	7.30-63-1	8,72	7,03
20779	7.30-63-2	8,75	7,03
20780	7.30-63-3	8,72	7,03
20781	7.30-63-4	8,69	7,03
20782	7.30-63-5	8,57	1,86
20782	7.30-63-6	8,57	1,86
20783	7.30-63-7	8,84	1,86
20784	7.30-63-8	8,88	1,86
20785	7.30-64-1	9,20	20,15
20786	7.30-64-2	9,09	20,67
20787	7.30-64-3	9,12	21,03
20788	7.30-64-4	8,97	21,53
20789	7.30-65-1	-	8,08
20789	7.30-65-4	-	8,08
20790	7.30-65-5	-	13,74
20790	7.30-65-6	-	13,74
20791	7.30-65-7	-	13,56
20792	7.30-65-8	-	14,20
20793	7.30-65-9	-	9,24
20793	7.30-65-12	-	9,24
20794	7.30-66-1	9,04	7,24
20795	7.30-66-2	9,04	7,27
20795	7.30-66-3	9,04	7,27
20796	7.30-66-4	9,04	8,70
20797	7.30-66-5	9,04	8,71
20797	7.30-66-6	9,04	8,71
20798	7.30-67-1	7,67	9,81
20799	7.30-67-2	7,67	9,32
20800	7.30-67-3	7,67	8,89
20801	7.30-67-4	7,67	7,97
20802	7.30-67-5	-	5,75
20802	7.30-67-6	-	5,75
20803	7.30-67-7	-	5,91
20804	7.30-67-8	-	6,09
20805	7.30-68-1	20,93	1,65
20805	7.30-68-4	20,93	1,65
20806	7.30-69-1	9,11	-
20807	7.30-69-2	9,08	-
20808	7.30-69-3	9,10	-
20809	7.30-69-4	9,09	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20810	7.30-70-1	-	-
20810	7.30-70-4	-	-
20811	7.30-71-1	-	19,69
20812	7.30-71-2	-	0,76
20813	7.30-71-3	-	0,77
20814	7.30-72-1	-	18,60
20815	7.30-72-2	-	7,87
20816	7.30-73-1	10,43	7,64
20817	7.30-73-2	10,60	9,48
20818	7.30-73-3	10,80	10,66
20819	7.30-74-1	9,29	3,10
20820	7.30-75-1	8,54	4,41
20821	7.30-75-2	8,54	4,38
20821	7.30-75-3	8,54	4,38
20822	7.30-75-4	8,54	4,37
20823	7.30-76-1	-	4,41
20824	7.30-76-2	-	4,38
20824	7.30-76-3	-	4,38
20825	7.30-76-4	-	4,37
20826	7.30-76-5	-	38,41
20827	7.30-76-6	-	27,13
20828	7.30-76-7	-	36,63
20829	7.30-76-8	-	27,33
20830	7.30-77-1	27,88	14,38
20830	7.30-77-4	27,88	14,38
20831	7.30-78-1	27,88	10,72
20831	7.30-78-4	27,88	10,72
20832	7.30-78-5	27,88	13,86
20832	7.30-78-8	27,88	13,86
20833	7.30-79-1	-	21,08
20833	7.30-79-4	-	21,08
20834	7.30-79-5	-	8,00
20834	7.30-79-8	-	8,00
20835	7.30-80-1	-	3,33
20836	7.30-80-2	8,37	6,31

**Сборник 31. Ремонт произведений  
монументально-декоративного искусства  
из металлов и камня, находящихся на  
открытом воздухе**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20837	7.31-1-1	26,90	13,61
20838	7.31-1-2	26,92	13,21
20839	7.31-1-3	26,89	12,61
20840	7.31-2-1	26,91	14,22
20841	7.31-2-2	26,92	13,59
20842	7.31-2-3	26,90	13,10
20843	7.31-2-4	26,89	12,98
20844	7.31-2-5	-	14,94
20845	7.31-2-6	-	14,68
20846	7.31-2-7	-	14,46
20847	7.31-2-8	-	13,89
20848	7.31-3-1	-	34,00
20848	7.31-3-4	-	34,00
20849	7.31-4-1	-	28,00
20849	7.31-4-3	-	28,00

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20850	7.31-5-1	8,81	-
20851	7.31-5-2	8,82	-
20852	7.31-5-3	8,83	-
20852	7.31-5-4	8,83	-
20853	7.31-6-1	-	-
20853	7.31-6-4	-	-
20854	7.31-6-5	-	33,75
20854	7.31-6-8	-	33,75
20855	7.31-6-9	-	-
20855	7.31-6-20	-	-
20856	7.31-7-1	-	3,11
20857	7.31-7-2	8,36	6,24
20858	7.31-8-1	-	3,00
20858	7.31-8-4	-	3,00
20859	7.31-9-1	-	5,00
20859	7.31-9-3	-	5,00
20860	7.31-10-1	9,20	4,17
20861	7.31-11-1	-	4,25
20862	7.31-12-1	-	-
20862	7.31-12-2	-	-
20863	7.31-13-1	-	-
20863	7.31-13-4	-	-
20864	7.31-14-1	-	-
20864	7.31-14-4	-	-
20865	7.31-15-1	-	6,17
20865	7.31-15-4	-	6,17
20866	7.31-16-1	-	9,43
20866	7.31-16-4	-	9,43
20867	7.31-17-1	9,28	5,74
20868	7.31-18-1	-	4,41
20868	7.31-18-3	-	4,41
20869	7.31-19-1	-	7,69
20869	7.31-19-3	-	7,69
20870	7.31-20-1	-	3,96
20870	7.31-20-4	-	3,96
20871	7.31-21-1	8,33	16,67
20871	7.31-21-2	8,33	16,67
20872	7.31-21-3	8,00	16,67
20873	7.31-21-4	8,33	19,00
20874	7.31-21-5	8,00	19,00
20874	7.31-21-6	8,00	19,00

Глава 8. Нормы накладных расходов и сметной прибыли

**Сборник 1. Контроль качества объектов дорожного хозяйства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20875	8.1-1-1	11,42	-
	8.1-1-2		
20876	8.1-2-1	8,44	-
20877	8.1-2-2	9,37	-
20878	8.1-2-3	-	-
	8.1-2-4		
20879	8.1-2-5	8,21	-
20880	8.1-2-6	8,36	-
20881	8.1-2-7	-	-
20882	8.1-2-8	8,78	-
20883	8.1-2-9	8,80	-
20884	8.1-2-10	8,58	-
20885	8.1-3-1	11,42	-
	8.1-3-4		
20886	8.1-4-1	11,42	-
20887	8.1-4-2	-	-
	8.1-4-3		
20888	8.1-5-1	-	-
20889	8.1-6-1	11,42	-
20890	8.1-7-1	11,42	-
20891	8.1-7-2	-	-
20892	8.1-8-1	11,42	-
	8.1-8-3		
20893	8.1-9-1	11,42	-
20894	8.1-9-2	-	-
20895	8.1-10-1	11,42	-
20896	8.1-11-1	11,42	-
20897	8.1-12-1	10,10	-
	8.1-12-2		
20898	8.1-13-1	-	-
	8.1-13-5		

**Сборник 2. Контроль качества соединений стальных и полиэтиленовых газопроводов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20899	8.2-1-1	14,37	11,69
20900	8.2-1-2	14,37	11,70
20901	8.2-1-3	14,35	11,70
20902	8.2-1-4	14,35	11,69
20903	8.2-1-5	14,33	11,69
20904	8.2-1-6	14,32	11,69
20905	8.2-1-7	14,30	11,69
20906	8.2-1-8	14,29	11,69
20907	8.2-1-9	14,28	11,69
	8.2-1-10		
20908	8.2-1-11	14,29	11,69
20909	8.2-1-12	14,31	11,69
20910	8.2-2-1	22,30	-
20911	8.2-3-1	22,31	-
20912	8.2-3-2	22,28	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20913	8.2-3-3	22,25	-

Глава 9. Сборники норм и расценок для определения дополнительных затрат, связанных с производством работ в зимнее время

**Сборник 1. Временное отопление зданий**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20914	9.1-1-1	-	9,60
	9.1-1-3		
20915	9.1-2-1	-	9,60
	9.1-2-3		

Глава 10. Сборники норм и расценок на временные здания и сооружения

**Сборник 1. Временные здания и сооружения**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20916	10.1-1-1	10,27	17,85
20917	10.1-1-2	10,76	15,26
20918	10.1-1-3	10,81	17,71
20919	10.1-1-4	10,81	26,34
20920	10.1-1-5	10,81	31,12
20921	10.1-1-6	10,82	20,84
20922	10.1-1-7	10,82	28,61
20923	10.1-1-8	10,82	35,06
20924	10.1-1-9	13,35	8,27
20925	10.1-1-10	13,35	4,74
20926	10.1-2-1	11,42	20,17
20927	10.1-2-2	11,40	-
20928	10.1-2-3	11,11	5,83
20929	10.1-2-4 10.1-2-5	11,55	16,22
20930	10.1-2-6 10.1-2-7	-	16,48
20931	10.1-2-8 10.1-2-9	11,72	13,28
20932	10.1-2-10 10.1-2-11	-	13,30
20933	10.1-2-12	10,92	3,27
20934	10.1-2-13	10,90	-
20935	10.1-2-14	10,91	6,25
20936	10.1-2-15	10,90	-
20937	10.1-2-16	11,68	13,30
20938	10.1-2-17	10,91	6,88
20939	10.1-2-18	10,93	6,88
20940	10.1-2-19	10,90	-
20941	10.1-2-20	10,89	-
20942	10.1-2-21	9,30	19,69
20943	10.1-2-22	14,02	-
20944	10.1-3-1	11,41	10,19
20945	10.1-3-2	13,17	-
20946	10.1-4-1	11,46	9,60
20947	10.1-4-2	11,75	9,58
20948	10.1-4-3	11,75	9,60
20949	10.1-4-4	-	9,60
20950	10.1-4-5	-	-
20951	10.1-4-6	-	9,59
20952	10.1-4-7	-	-
20953	10.1-4-8	18,00	-
20954	10.1-4-9	-	-
20955	10.1-4-10	11,75	-
20956	10.1-4-11 10.1-4-14	-	-
20957	10.1-4-15	13,37	9,60
20958	10.1-4-16	-	9,60
20959	10.1-4-17	-	9,58
20960	10.1-4-18	-	9,60
20961	10.1-4-19	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20962	10.1-4-20	-	9,59
20963	10.1-4-21	-	-
20964	10.1-4-22	13,39	-
20965	10.1-4-23 10.1-4-28	-	-
20966	10.1-4-29	13,34	9,60
20967	10.1-4-30	13,06	9,59
20968	10.1-4-31	-	9,58
20969	10.1-4-32 10.1-4-33	-	-
20970	10.1-4-34	13,06	9,58
20971	10.1-4-35	-	-
20972	10.1-4-36	13,35	-
20973	10.1-4-37	13,06	-
20974	10.1-4-38 10.1-4-42	-	-
20975	10.1-4-43	13,36	9,60
20976	10.1-4-44	13,06	9,59
20977	10.1-4-45	-	9,60
20978	10.1-4-46	-	-
20979	10.1-4-47	-	9,60
20980	10.1-4-48	-	-
20981	10.1-4-49	13,39	-
20982	10.1-4-50 10.1-4-54	-	-
20983	10.1-4-55	13,37	9,60
20984	10.1-4-56	-	9,59
20985	10.1-4-57 10.1-4-58	-	-
20986	10.1-4-59	13,21	-
20987	10.1-4-60 10.1-4-62	-	-
20988	10.1-4-63	13,37	9,60
20989	10.1-4-64	-	-
20990	10.1-4-65	13,21	-
20991	10.1-4-66	-	-
20992	10.1-4-67	13,36	9,60
20993	10.1-4-68	13,23	9,59
20994	10.1-4-69	13,06	9,60
20995	10.1-4-70	-	9,60
20996	10.1-4-71	-	-
20997	10.1-4-72	-	9,60
20998	10.1-4-73	-	-
20999	10.1-4-74	13,21	-
21000	10.1-4-75	13,06	-
21001	10.1-4-76 10.1-4-80	-	-

Глава 14. Сборники норм и расценок на техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства

**Сборник 1. Воздушное и водяное отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21002	14.1-1-1	-	4,08
21003	14.1-1-2	-	4,17
21004	14.1-1-3	-	4,22
21005	14.1-1-4	-	4,18
21006	14.1-1-5	-	5,48
21007	14.1-1-6	-	5,41
21008	14.1-1-7	-	4,86
21009	14.1-1-8	-	5,66
21010	14.1-1-9	-	3,52
21011	14.1-1-10	-	3,95
21012	14.1-1-11	-	3,84
21013	14.1-1-12	-	3,33
21014	14.1-1-13	-	3,16
21015	14.1-1-14	-	7,05
21016	14.1-1-15	-	7,51
21017	14.1-1-16	-	7,12
21018	14.1-1-17	-	7,59
21019	14.1-1-18	-	7,25
21020	14.1-1-19	-	6,39
21021	14.1-1-20	-	7,55
21022	14.1-1-21	-	8,37
21023	14.1-1-22	-	6,09
21024	14.1-1-23	-	6,47
21025	14.1-2-1	-	9,86
21026	14.1-2-2	-	8,55
21027	14.1-2-3	-	11,43
21028	14.1-2-4	-	11,20
21029	14.1-2-5	-	9,78
21030	14.1-2-6	-	9,21
21031	14.1-2-7	-	9,79
21032	14.1-3-1	-	24,33
21033	14.1-3-2	-	8,19
21034	14.1-3-3	-	7,34
21035	14.1-3-4	-	8,19
21036	14.1-4-1 14.1-4-4	-	5,25
21037	14.1-5-1	-	2,67
21038	14.1-5-2	-	2,64
21039	14.1-5-3	-	2,65
21040	14.1-5-4	-	2,67
21041	14.1-5-5	-	2,66
21042	14.1-5-6	-	2,64
21043	14.1-5-7	-	2,67
21044	14.1-6-1	-	2,70
21045	14.1-6-2	-	2,68

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21046	14.1-6-3	-	2,63
21047	14.1-6-4	-	2,57
21048	14.1-6-5	-	2,62
21049	14.1-6-6	-	2,63
21050	14.1-6-7	-	2,66
21051	14.1-7-1	-	8,53
21052	14.1-7-2	-	9,26
21053	14.1-8-1	-	23,08
21054	14.1-8-2	-	23,03
21055	14.1-8-3	-	22,79
21056	14.1-8-4	-	23,77
21057	14.1-8-5	-	20,10
21058	14.1-8-6	-	19,75
21059	14.1-9-1 14.1-9-2	-	23,08
21060	14.1-9-3	-	23,55
21061	14.1-9-4	-	23,00
21062	14.1-9-5	-	21,28
21063	14.1-9-6	-	20,04
21064	14.1-9-7	-	20,81
21065	14.1-9-8 14.1-9-9	-	19,72
21066	14.1-9-10	-	18,18
21067	14.1-9-11	-	18,80
21068	14.1-9-12	-	17,22
21069	14.1-9-13	-	15,94
21070	14.1-9-14	-	15,69
21071	14.1-9-15	-	14,77
21072	14.1-9-16	-	14,22
21073	14.1-9-17	-	7,59
21074	14.1-9-18	-	6,37
21075	14.1-9-19	-	7,98
21076	14.1-10-1	12,06	8,20
21077	14.1-11-1	-	9,07
21078	14.1-11-2	-	6,40
21079	14.1-11-3	-	7,88
21080	14.1-11-4	-	7,79
21081	14.1-11-5	-	7,94
21082	14.1-11-6	-	7,79
21083	14.1-11-7	-	7,77
21084	14.1-11-8	-	8,07
21085	14.1-12-1	-	4,20
21086	14.1-12-2	-	4,03
21087	14.1-12-3	-	4,55
21088	14.1-13-1	-	7,97
21089	14.1-13-2	-	7,42
21090	14.1-13-3	-	7,61
21091	14.1-14-1	-	7,29
21092	14.1-14-2	-	7,40
21093	14.1-14-3	-	7,48
21094	14.1-15-1	-	9,42
21095	14.1-15-2	-	8,19
21096	14.1-15-3	-	8,18
21097	14.1-15-4	-	8,24
21098	14.1-15-5	-	8,25

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21099	14.1-16-1	-	7,61
21100	14.1-16-2	-	7,99
21101	14.1-16-3	-	7,38
21102	14.1-16-4	-	8,22
21103	14.1-17-1	-	8,00
21104	14.1-17-2	-	7,00
21105	14.1-17-3	-	5,83
21106	14.1-18-1	-	12,29
21107	14.1-18-2	-	9,47
21108	14.1-18-3	-	43,65
21109	14.1-19-1	-	4,15
21110	14.1-19-2	-	3,85
21111	14.1-19-3	-	3,43
21112	14.1-19-4	-	3,38
21113	14.1-19-5	-	3,18
21114	14.1-19-6	-	2,87
21115	14.1-20-1	-	4,13
21116	14.1-20-2	-	5,13
21117	14.1-20-3	-	4,34
21118	14.1-21-1	-	2,80
21119	14.1-21-2	-	2,82
21120	14.1-21-3	-	5,65
21121	14.1-22-1	-	7,62
21122	14.1-22-2	-	6,06
21123	14.1-22-3	-	5,52
21124	14.1-22-4	-	5,82
21125	14.1-22-5	-	5,96
21126	14.1-22-6	-	6,37
21127	14.1-22-7	-	6,77
21128	14.1-23-1	-	6,21
21129	14.1-23-2	-	6,42
21130	14.1-23-3	-	5,47
21131	14.1-23-4	-	8,03
21132	14.1-24-1	-	4,82
21133	14.1-24-2	-	3,75
21134	14.1-24-3	-	3,92
21135	14.1-25-1	-	-
21136	14.1-26-1	-	10,05
21137	14.1-26-2	-	9,49
21138	14.1-26-3	-	10,41
21139	14.1-26-4	-	10,53
21140	14.1-26-5	-	10,58
21141	14.1-27-1	-	9,83
21142	14.1-27-2	-	10,70
21143	14.1-27-3	-	10,68
21144	14.1-27-4	-	10,85
21145	14.1-27-5	-	10,54
21146	14.1-28-1	-	10,46
21147	14.1-28-2	-	10,56
21148	14.1-28-3	-	9,66
21149	14.1-28-4	-	10,02
21150	14.1-28-5	-	10,05
21151	14.1-29-1	-	9,94
21152	14.1-29-2	-	10,59
21153	14.1-29-3	-	10,46

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21154	14.1-29-4	-	10,54
21155	14.1-29-5	-	10,53
21156	14.1-30-1	-	13,59
21157	14.1-30-2	-	13,24
21158	14.1-30-3	-	11,13
21159	14.1-30-4	-	9,62
21160	14.1-30-5	-	9,35
21161	14.1-30-6	-	9,58
21162	14.1-31-1	-	5,46
21163	14.1-32-1 14.1-32-4	-	-
21164	14.1-33-1 14.1-33-2	-	-
21165	14.1-34-1	14,50	32,20
21166	14.1-34-2	14,52	32,20
21167	14.1-34-3	14,60	32,20
21168	14.1-34-4	14,40	32,20
21169	14.1-34-5	14,35	32,20
21170	14.1-34-6	14,59	32,20
21171	14.1-34-7 14.1-34-8	14,17	32,20
21172	14.1-34-9	14,73	32,20
21173	14.1-34-10	14,50	32,20
21174	14.1-34-11	14,42	32,20
21175	14.1-34-12	14,35	32,20
21176	14.1-34-13	14,50	32,20
21177	14.1-35-1 14.1-35-2	14,50	32,20
21178	14.1-35-3	14,51	32,20
21179	14.1-35-4 14.1-35-6	14,50	32,20
21180	14.1-35-7	14,53	32,20
21181	14.1-35-8 14.1-35-10	14,50	32,20
21182	14.1-35-11	14,53	32,20
21183	14.1-35-12	14,50	32,20
21184	14.1-35-13	14,51	32,20
21185	14.1-35-14 14.1-35-17	14,50	32,20
21186	14.1-35-18	14,51	32,20
21187	14.1-35-19	14,60	32,20
21188	14.1-35-20	14,45	32,20
21189	14.1-35-21	14,54	32,20
21190	14.1-35-22	14,59	32,20
21191	14.1-35-23 14.1-35-24	14,54	32,20
21192	14.1-35-25	14,49	32,20
21193	14.1-35-26	14,54	32,20
21194	14.1-35-27	14,52	32,20
21195	14.1-35-28 14.1-35-29	14,50	32,20
21196	14.1-35-30	14,51	32,20
21197	14.1-35-31 14.1-35-33	14,50	32,20
21198	14.1-35-34	14,51	32,20

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21199	14.1-35-35 14.1-35-38	14,50	32,20
21200	14.1-36-1	14,51	32,20
21201	14.1-36-2 14.1-36-4	14,50	32,20
21202	14.1-36-5	14,53	32,20
21203	14.1-36-6 14.1-36-7	14,52	32,20
21204	14.1-36-8 14.1-36-9	14,53	33,50
21205	14.1-36-10 14.1-36-11	14,52	33,50
21206	14.1-36-12 14.1-36-13	14,50	33,50
21207	14.1-36-14	14,53	33,50
21208	14.1-36-15	14,52	33,50
21209	14.1-36-16	14,51	33,50
21210	14.1-36-17 14.1-36-18	14,50	33,50
21211	14.1-36-19	14,45	33,50
21212	14.1-36-20	14,59	33,50
21213	14.1-36-21	14,54	33,50
21214	14.1-36-22	14,52	33,50
21215	14.1-36-23	14,51	33,50
21216	14.1-36-24	14,54	33,50
21217	14.1-36-25	14,53	33,50
21218	14.1-36-26	14,51	33,50
21219	14.1-36-27	14,52	33,50
21220	14.1-36-28 14.1-36-32	14,50	33,50
21221	14.1-36-33	14,53	33,50
21222	14.1-36-34 14.1-36-35	14,50	33,50
21223	14.1-36-36	14,53	33,50
21224	14.1-36-37	14,51	33,50
21225	14.1-36-38	14,50	33,50
21226	14.1-37-1	14,50	33,06
21227	14.1-37-2 14.1-37-3	14,51	33,06
21228	14.1-37-4	14,50	33,12
21229	14.1-37-5	14,50	33,18
21230	14.1-37-6	14,50	33,21
21231	14.1-37-7	14,50	33,24
21232	14.1-37-8	14,53	33,28
21233	14.1-37-9	14,53	33,30
21234	14.1-38-1	14,50	13,89
21235	14.1-38-2	14,50	12,20
21236	14.1-38-3	14,50	12,79
21237	14.1-38-4	14,50	12,42
21238	14.1-38-5	14,50	12,20
21239	14.1-38-6	14,50	12,28
21240	14.1-38-7	14,50	12,55
21241	14.1-39-1	14,50	32,11
21242	14.1-39-2	14,50	31,55
21243	14.1-39-3	14,50	31,59
21244	14.1-39-4	14,51	31,48



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21245	14.1-39-5	14,50	31,73
21246	14.1-40-1 14.1-40-2	14,50	17,03
21247	14.1-40-3	14,51	15,59
21248	14.1-40-4	14,50	14,08
21249	14.1-40-5	14,50	13,43
21250	14.1-41-1	14,50	13,89
21251	14.1-41-2	14,50	11,94
21252	14.1-41-3	14,50	11,81
21253	14.1-42-1	14,17	-
21254	14.1-42-2	14,73	-
21255	14.1-42-3	14,35	-
21256	14.1-42-4	14,63	-
21257	14.1-42-5	14,40	-
21258	14.1-42-6	14,47	-
21259	14.1-42-7 14.1-42-8	14,50	-
21260	14.1-42-9	14,57	-
21261	14.1-43-1	14,50	-
21262	14.1-43-2	14,60	-
21263	14.1-43-3	14,63	-
21264	14.1-43-4	14,40	-
21265	14.1-43-5	14,54	-
21266	14.1-43-6	14,59	-
21267	14.1-43-7	14,53	-
21268	14.1-43-8	14,56	-
21269	14.1-43-9	14,49	-
21270	14.1-44-1	14,60	6,36
21271	14.1-44-2	14,63	6,36
21272	14.1-44-3	14,50	6,35
21273	14.1-44-4	14,50	6,32
21274	14.1-44-5	14,55	6,31
21275	14.1-44-6	14,54	6,30
21276	14.1-44-7	14,56	6,30
21277	14.1-45-1	14,73	-
21278	14.1-45-2	14,50	-
21279	14.1-45-3	14,40	-
21280	14.1-46-1	14,50	6,54
21281	14.1-46-2	14,54	6,53
21282	14.1-46-3	14,49	6,52
21283	14.1-46-4	14,49	6,51
21284	14.1-46-5	14,53	6,51
21285	14.1-47-1	14,45	6,51
21286	14.1-47-2	14,50	6,52
21287	14.1-47-3	14,54	6,51
21288	14.1-47-4	14,53	6,51
21289	14.1-47-5	14,48	6,52
21290	14.1-48-1	14,51	33,48
21291	14.1-48-2	14,50	33,47
21292	14.1-49-1	14,51	33,50
21293	14.1-49-2	14,50	33,50
21294	14.1-49-3	14,53	33,46
21295	14.1-49-4	14,53	33,47
21296	14.1-49-5	14,50	33,50
21297	14.1-49-6	14,53	33,46
21298	14.1-49-7	14,50	33,50
21299	14.1-50-1	14,50	33,50

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21300	14.1-51-1	14,50	33,50
21301	14.1-52-1	12,72	7,75
21302	14.1-52-2	12,72	7,36
21303	14.1-52-3	14,50	7,75
21304	14.1-52-4	14,50	7,36
21305	14.1-53-1	12,72	7,75
21306	14.1-53-2	12,72	7,36
21307	14.1-53-3	14,51	7,75
21308	14.1-53-4	14,50	7,36
21309	14.1-54-1	12,71	6,72
21310	14.1-54-2	14,50	7,41
21311	14.1-54-3	12,72	6,65
21312	14.1-54-4	14,50	7,24
21313	14.1-54-5	12,72	6,72
21314	14.1-54-6	14,50	7,17
21315	14.1-55-1	14,50	10,37
21316	14.1-55-2	14,50	10,72
21317	14.1-55-3	14,50	10,84
21318	14.1-55-4	14,50	10,39
21319	14.1-55-5	14,53	10,41
21320	14.1-56-1	14,50	33,50
21321	14.1-56-2	14,50	33,14
21322	14.1-56-3	14,51	33,70
21323	14.1-56-4	14,50	33,47
21324	14.1-56-5	14,53	33,30
21325	14.1-57-1	14,50	33,46
21326	14.1-57-2	14,50	33,09
21327	14.1-57-3	14,53	33,48
21328	14.1-57-4	14,52	33,04
21329	14.1-57-5	14,52	33,34
21330	14.1-57-6	14,35	32,20
21331	14.1-58-1	14,50	32,20
21332	14.1-59-1 14.1-59-2	14,50	32,20
21333	14.1-59-3	14,53	32,20
21334	14.1-60-1	14,52	33,47
21335	14.1-60-2 14.1-60-3	14,52	33,48
21336	14.1-60-4	14,51	33,46
21337	14.1-60-5 14.1-60-6	14,52	33,47
21338	14.1-60-7 14.1-60-8	14,52	33,06
21339	14.1-61-1	13,76	6,30
21340	14.1-61-2	14,05	6,41
21341	14.1-61-3	14,20	6,43
21342	14.1-61-4	14,27	6,42
21343	14.1-61-5	14,33	6,43
21344	14.1-61-6	14,36	6,45
21345	14.1-61-7	14,35	6,33
21346	14.1-61-8	14,38	6,32
21347	14.1-61-9	14,40	6,29
21348	14.1-61-10	14,40	6,26
21349	14.1-61-11	14,39	5,19
21350	14.1-61-12	14,39	5,26
21351	14.1-61-13	14,02	9,46
21352	14.1-61-14	14,01	9,43

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21353	14.1-61-15	14,02	9,46
21354	14.1-61-16	14,01	9,45
21355	14.1-61-17	14,19	9,72
21356	14.1-61-18 14.1-61-19	14,19	9,71
21357	14.1-61-20	14,19	9,70
21358	14.1-61-21	14,21	9,53
21359	14.1-61-22	14,22	9,56
21360	14.1-61-23	14,24	9,54
21361	14.1-61-24	14,28	9,53
21362	14.1-61-25	13,55	6,91
21363	14.1-61-26	13,73	6,93
21364	14.1-61-27	13,94	6,93
21365	14.1-61-28	13,90	7,06
21366	14.1-61-29	13,99	6,65
21367	14.1-61-30	14,01	6,93
21368	14.1-61-31	13,99	6,86
21369	14.1-61-32	8,61	4,84
21370	14.1-61-33	8,65	5,03
21371	14.1-61-34	8,63	5,30
21372	14.1-61-35	8,63	5,59
21373	14.1-61-36	8,63	5,64
21374	14.1-61-37	8,65	5,82
21375	14.1-61-38	8,64	5,78
21376	14.1-61-39	14,28	8,68
21377	14.1-61-40	14,31	8,64
21378	14.1-61-41	14,30	8,72
21379	14.1-61-42	14,31	8,62
21380	14.1-61-43	14,04	9,81
21381	14.1-61-44	14,04	9,80
21382	14.1-61-45	14,05	9,80
21383	14.1-61-46	14,04	9,79
21384	14.1-61-47	14,52	9,41
21385	14.1-62-1	14,50	32,71
21386	14.1-62-2	14,50	32,42
21387	14.1-62-3	14,51	32,30
21388	14.1-62-4	14,50	32,12
21389	14.1-62-5	14,50	31,85
21390	14.1-63-1	14,53	5,50
21391	14.1-64-1	14,52	5,43
21392	14.1-65-1	13,11	4,06
21393	14.1-65-2	13,10	4,07
21394	14.1-65-3	14,52	4,06
21395	14.1-65-4	14,52	4,07
21396	14.1-66-1	13,04	4,11
21397	14.1-66-2	13,09	4,13
21398	14.1-66-3	14,52	4,11
21399	14.1-66-4	14,52	4,13
21400	14.1-67-1	13,14	4,62
21401	14.1-67-2	14,52	4,62
21402	14.1-67-3	13,13	3,91
21403	14.1-67-4	14,52	4,82
21404	14.1-67-5	13,14	5,01
21405	14.1-67-6	14,52	5,01
21406	14.1-68-1	14,50	13,13
21407	14.1-68-2	14,53	14,04
21408	14.1-68-3	14,53	14,98

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21409	14.1-68-4	14,52	15,73
21410	14.1-68-5	14,52	16,43
21411	14.1-69-1	14,50	7,34
21412	14.1-69-2	14,50	7,16
21413	14.1-69-3	14,53	7,00
21414	14.1-69-4	14,52	6,19
21415	14.1-69-5	14,52	5,79
21416	14.1-70-1	14,50	10,05
21417	14.1-71-1	14,48	7,09
21418	14.1-71-2	14,48	7,28
21419	14.1-71-3	14,48	7,27
21420	14.1-71-4	14,48	7,23
21421	14.1-72-1	14,50	6,78
21422	14.1-72-2	14,53	6,78
21423	14.1-72-3	14,52	6,78
21424	14.1-72-4	14,53	6,78
21425	14.1-73-1	14,52	24,34
21426	14.1-73-2	14,52	20,47
21427	14.1-73-3	14,52	20,76
21428	14.1-73-4	14,52	20,73
21429	14.1-73-5	14,52	22,10
21430	14.1-73-6	14,52	22,17
21431	14.1-73-7	14,52	20,40
21432	14.1-74-1	14,53	33,46
21433	14.1-74-2	14,52	33,46
21434	14.1-74-3 14.1-74-4	14,52	29,00
21435	14.1-74-5	14,52	4,75
21436	14.1-75-1	11,34	8,49
21437	14.1-75-2	11,43	8,49
21438	14.1-75-3	11,47	8,60
21439	14.1-75-4	11,54	9,21
21440	14.1-75-5	11,48	9,01
21441	14.1-75-6	11,59	8,86
21442	14.1-75-7	11,68	9,06
21443	14.1-75-8	10,15	16,96
21444	14.1-75-9	10,06	16,96
21445	14.1-75-10	10,00	16,69
21446	14.1-75-11	10,13	17,09
21447	14.1-75-12	10,13	17,59
21448	14.1-75-13	10,28	17,18
21449	14.1-75-14	10,46	17,47
21450	14.1-75-15	14,50	-
21451	14.1-75-16	14,51	-
21452	14.1-76-1	10,82	8,50
21453	14.1-76-2	10,76	8,50
21454	14.1-76-3	10,75	8,53
21455	14.1-76-4	10,46	8,54
21456	14.1-76-5	10,69	8,55
21457	14.1-76-6	10,67	8,57
21458	14.1-76-7	10,64	8,59
21459	14.1-76-8	10,88	8,61
21460	14.1-76-9	10,90	8,57
21461	14.1-77-1	14,50	6,71
21462	14.1-77-2	14,50	6,67
21463	14.1-77-3	14,50	6,68

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21464	14.1-77-4 14.1-77-5	14,53	6,67
21465	14.1-77-6	14,51	6,71
21466	14.1-77-7	14,50	6,67
21467	14.1-77-8	14,50	6,68
21468	14.1-77-9	14,50	6,67
21469	14.1-77-10	14,53	6,67
21470	14.1-78-1	14,50	6,71
21471	14.1-78-2	14,50	6,67
21472	14.1-78-3	14,50	6,68
21473	14.1-78-4 14.1-78-5	14,53	6,67
21474	14.1-78-6	14,50	6,71
21475	14.1-78-7	14,50	6,67
21476	14.1-78-8	14,50	6,68
21477	14.1-78-9	14,50	6,67
21478	14.1-78-10	14,53	6,67
21479	14.1-79-1	14,50	6,78
21480	14.1-79-2	14,50	6,79
21481	14.1-79-3	14,50	6,78
21482	14.1-80-1	14,50	6,78
21483	14.1-80-2	14,50	6,79
21484	14.1-80-3	14,53	6,78
21485	14.1-80-4	14,53	6,79
21486	14.1-80-5	14,52	6,80
21487	14.1-80-6	14,52	6

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21515	14.1-84-1 14.1-84-2	14,50	4,23
21516	14.1-84-3	14,50	6,21
21517	14.1-84-4	14,52	5,64
21518	14.1-85-1	11,07	9,76
21519	14.1-85-2	11,07	9,48
21520	14.1-85-3	11,06	9,32
21521	14.1-85-4	11,06	9,21
21522	14.1-85-5	11,06	8,99
21523	14.1-85-6	11,06	9,22
21524	14.1-85-7	11,06	9,14
21525	14.1-86-1	12,72	8,57
21526	14.1-86-2	12,72	8,98
21527	14.1-86-3	12,72	9,38
21528	14.1-86-4	12,72	9,76
21529	14.1-86-5	14,50	8,98
21530	14.1-86-6	14,50	9,26
21531	14.1-86-7	14,53	9,26
21532	14.1-86-8	14,52	9,54
21533	14.1-87-1	12,72	8,57
21534	14.1-87-2	12,73	8,57
21535	14.1-87-3 14.1-87-4	12,72	8,98
21536	14.1-87-5	14,50	8,39
21537	14.1-87-6	14,50	8,69
21538	14.1-87-7	14,53	8,69
21539	14.1-87-8	14,52	8,69
21540	14.1-88-1	12,73	8,57
21541	14.1-88-2	12,72	8,57
21542	14.1-88-3 14.1-88-4	12,72	8,98
21543	14.1-88-5	14,50	8,39
21544	14.1-88-6 14.1-88-8	14,53	8,69
21545	14.1-89-1 14.1-89-3	14,50	7,02
21546	14.1-89-4	14,53	7,02
21547	14.1-90-1 14.1-90-2	14,50	6,30
21548	14.1-90-3	14,50	6,67
21549	14.1-90-4	14,53	6,67
21550	14.1-91-1	14,50	6,79
21551	14.1-92-1	11,34	13,34
21552	14.1-92-2	14,52	10,34
21553	14.1-92-3	14,52	10,83
21554	14.1-92-4	14,52	11,28
21555	14.1-92-5	14,52	20,24
21556	14.1-92-6	14,52	21,50
21557	14.1-92-7	14,52	9,91
21558	14.1-93-1	14,50	8,97
21559	14.1-94-1	14,50	8,97
21560	14.1-95-1	14,50	32,20
21561	14.1-96-1	13,84	6,64
21562	14.1-96-2	13,84	6,58
21563	14.1-96-3	13,82	6,75

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21564	14.1-96-4	13,84	6,81
21565	14.1-96-5	13,83	6,74
21566	14.1-96-6	13,84	6,76
21567	14.1-96-7	13,83	6,68
21568	14.1-96-8	13,84	6,63
21569	14.1-96-9	13,84	6,64
21570	14.1-96-10	13,84	6,65
21571	14.1-96-11	13,83	6,67
21572	14.1-97-1	12,68	6,23
21573	14.1-98-1	14,52	4,73
21574	14.1-99-1	14,52	4,38
21575	14.1-99-2	12,91	4,64
21576	14.1-99-3	12,48	3,34
21577	14.1-107-1	14,52	9,98
21578	14.1-107-2	14,52	7,19
21579	14.1-107-3	14,52	6,97
21580	14.1-107-4	14,52	6,29
21581	14.1-107-5	14,52	5,95
21582	14.1-107-6	14,52	5,55
21583	14.1-107-7	14,52	5,25
21584	14.1-107-8	12,70	11,88
21585	14.1-107-9	12,41	8,23
21586	14.1-107-10	12,70	8,05
21587	14.1-107-11	12,99	7,20
21588	14.1-107-12	13,01	6,78
21589	14.1-107-13	13,07	6,32
21590	14.1-107-14	13,12	5,94
21591	14.1-107-15	14,51	9,93
21592	14.1-107-16	14,52	6,66
21593	14.1-108-1	14,50	9,00
21594	14.1-108-2	14,50	9,15
21595	14.1-108-3	14,53	9,14
21596	14.1-108-4	14,53	9,03
21597	14.1-108-5	14,52	8,84
21598	14.1-109-1	14,50	9,12
21599	14.1-109-2	14,50	8,48
21600	14.1-109-3	14,53	8,67
21601	14.1-110-1	14,51	6,80
21602	14.1-110-2	14,50	6,79
21603	14.1-110-3 14.1-110-4	14,50	6,78
21604	14.1-110-5	14,50	6,80
21605	14.1-110-6 14.1-110-7	14,53	6,79
21606	14.1-110-8	14,53	6,78
21607	14.1-110-9	14,52	6,80
21608	14.1-111-1 14.1-111-2	14,50	8,97
21609	14.1-111-3	14,50	8,21
21610	14.1-111-4	14,50	8,97
21611	14.1-111-5	14,50	8,35
21612	14.1-111-6	14,53	8,35
21613	14.1-111-7	14,53	8,98
21614	14.1-111-8	14,53	8,50
21615	14.1-111-9	14,52	8,97

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21616	14.1-112-1	14,50	8,94
21617	14.1-112-2	14,50	9,75
21618	14.1-112-3	14,50	9,20
21619	14.1-112-4	14,53	9,25
21620	14.1-112-5	14,53	8,89
21621	14.1-112-6	14,52	9,11
21622	14.1-112-7	14,52	8,89
21623	14.1-113-1	14,50	7,93
21624	14.1-113-2	14,50	8,97
21625	14.1-113-3	14,53	8,86
21626	14.1-114-1	13,50	-
21627	14.1-114-2	14,52	-
21628	14.1-114-3	12,98	-
21629	14.1-114-4	12,91	-
21630	14.1-115-1	13,34	22,07
21631	14.1-115-2	17,37	25,54
21632	14.1-115-3	12,94	25,81
21633	14.1-115-4	12,92	25,81
21634	14.1-116-1	14,52	10,90
21635	14.1-116-2	14,51	13,28
21636	14.1-117-1 14.1-117-2	14,52	6,45
21637	14.1-118-1	14,50	2,47
21638	14.1-118-2	14,53	2,41
21639	14.1-119-1	14,60	33,50
21640	14.1-119-2	14,53	33,46
21641	14.1-119-3	14,56	33,47
21642	14.1-120-1	14,52	13,30
21643	14.1-120-2	14,52	7,67
21644	14.1-120-3	14,52	7,18
21645	14.1-120-4	12,42	15,61
21646	14.1-120-5	12,39	8,97
21647	14.1-120-6	12,42	8,40
21648	14.1-120-7	14,52	13,25
21649	14.1-120-8	14,52	7,64
21650	14.1-121-1	14,73	33,50
21651	14.1-121-2	14,56	33,46
21652	14.1-121-3	14,43	33,47
21653	14.1-121-4	14,53	33,48
21654	14.1-121-5	14,48	33,48
21655	14.1-121-6	14,73	33,50
21656	14.1-121-7	14,56	33,46
21657	14.1-121-8	14,43	33,47
21658	14.1-121-9	14,53	33,48
21659	14.1-121-10	14,48	33,48
21660	14.1-122-1	14,51	11,58
21661	14.1-122-2	14,50	7,64
21662	14.1-122-3	14,50	7,24
21663	14.1-122-4	14,50	6,34
21664	14.1-122-5	14,50	5,91
21665	14.1-122-6	12,60	11,58
21666	14.1-122-7	12,60	7,64
21667	14.1-122-8	12,62	7,24
21668	14.1-122-9	12,61	6,34
21669	14.1-122-10	12,61	5,91

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21670	14.1-122-11	14,50	11,58
21671	14.1-122-12	14,50	7,64
21672	14.1-122-13	14,50	7,24
21673	14.1-122-14	14,50	6,34
21674	14.1-122-15	14,53	5,91
21675	14.1-122-16	12,59	11,58
21676	14.1-122-17	12,59	7,64
21677	14.1-122-18	12,60	7,24
21678	14.1-122-19	12,59	6,34
21679	14.1-122-20	12,59	5,91
21680	14.1-123-1	14,51	7,92
21681	14.1-123-2	14,50	8,10
21682	14.1-123-3	14,50	8,12
21683	14.1-123-4	14,50	8,20
21684	14.1-123-5	14,50	8,15
21685	14.1-123-6	12,54	7,92
21686	14.1-123-7	12,54	8,10
21687	14.1-123-8	12,53	8,12
21688	14.1-123-9	12,52	8,20
21689	14.1-123-10	12,52	8,15
21690	14.1-124-1	14,17	-
21691	14.1-124-2	14,73	-
21692	14.1-124-3	14,60	-
21693	14.1-124-4	14,50	-
21694	14.1-124-5	14,56	-
21695	14.1-124-6	14,59	-
21696	14.1-125-1	14,50	6,70
21697	14.1-125-2	14,50	6,69
21698	14.1-125-3	14,50	6,68
21699	14.1-125-4	14,50	6,70
21700	14.1-125-5	14,53	6,69
21701	14.1-126-1 14.1-126-2	14,50	6,78
21702	14.1-126-3 14.1-126-5	14,50	6,79
21703	14.1-126-6	14,53	6,79
21704	14.1-127-1	12,66	33,50
21705	14.1-127-2 14.1-127-3	12,64	33,46
21706	14.1-127-4 14.1-127-5	12,60	33,47
21707	14.1-127-6	12,60	33,48
21708	14.1-127-7	12,61	33,48
21709	14.1-127-8	12,62	33,46
21710	14.1-128-1	12,52	6,70
21711	14.1-128-2	12,51	6,70
21712	14.1-128-3	12,52	6,69
21713	14.1-128-4	12,51	6,68
21714	14.1-128-5	12,51	6,70
21715	14.1-128-6	12,51	6,69
21716	14.1-128-7	12,51	6,70
21717	14.1-128-8	12,51	6,68
21718	14.1-129-1	12,52	6,78
21719	14.1-129-2	12,51	6,78

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21720	14.1-129-3	12,52	6,79
21721	14.1-129-4 14.1-129-8	12,51	6,79
21722	14.1-130-1	12,81	33,50
21723	14.1-130-2	12,65	33,46
21724	14.1-130-3	12,66	33,46
21725	14.1-130-4	12,66	33,47
21726	14.1-130-5	12,64	33,47
21727	14.1-130-6	12,63	33,48
21728	14.1-130-7	12,58	33,48
21729	14.1-130-8	12,55	33,46
21730	14.1-131-1	12,81	6,44
21731	14.1-131-2	12,65	6,10
21732	14.1-131-3	12,66	5,86
21733	14.1-131-4	12,66	5,23
21734	14.1-131-5	12,64	5,04
21735	14.1-131-6	12,63	4,69
21736	14.1-131-7	12,58	4,66
21737	14.1-131-8	12,55	4,37
21738	14.1-132-1	12,62	6,78
21739	14.1-132-2	12,65	6,78
21740	14.1-132-3 14.1-132-4	12,58	6,79
21741	14.1-132-5	12,55	6,79
21742	14.1-132-6	12,59	6,79
21743	14.1-132-7	12,54	6,79
21744	14.1-132-8	12,52	6,79
21745	14.1-133-1	14,17	-
21746	14.1-133-2	14,73	-
21747	14.1-133-3	14,60	-
21748	14.1-133-4	14,50	-
21749	14.1-133-5	14,56	-
21750	14.1-133-6	14,59	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21769	14.1-137-4	12,65	6,50
21770	14.1-137-5	12,63	5,67
21771	14.1-137-6	12,64	5,36
21772	14.1-137-7	12,68	5,11
21773	14.1-137-8	12,69	4,82
21774	14.1-138-1	12,64	8,97
21775	14.1-138-2	12,60	9,94
21776	14.1-138-3	12,61	9,26
21777	14.1-138-4	12,58	10,00
21778	14.1-138-5	12,60	9,33
21779	14.1-138-6	12,61	9,89
21780	14.1-138-7	12,65	9,80
21781	14.1-138-8	12,67	10,24

**Сборник 2. Защита от коррозии**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21782	14.2-1-1	-	-
	14.2-1-5	-	-
21783	14.2-2-1	-	-
	14.2-2-5	-	-

**Сборник 3. Оборудование станции аэрации**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21784	14.3-1-1	-	-
21785	14.3-1-2	-	33,19
21786	14.3-1-3	-	-
21787	14.3-1-4	-	6,64
21788	14.3-2-1	8,64	2,81
21789	14.3-2-2	-	-
21790	14.3-2-3	8,64	18,42
21791	14.3-2-4	8,64	19,19
21792	14.3-2-5	8,64	4,65
21793	14.3-2-6	-	3,73
21794	14.3-2-7	-	-
21795	14.3-2-8	8,64	-
21796	14.3-2-9	8,64	5,01
21797	14.3-2-10	8,64	-
	14.3-2-11	-	-
21798	14.3-2-12	-	-
21799	14.3-2-13	8,64	4,65
21800	14.3-2-14	8,64	-
21801	14.3-2-15	-	4,65
21802	14.3-2-16	-	-
21803	14.3-2-17	-	8,54
21804	14.3-2-18	8,64	4,65
21805	14.3-2-19	-	-
21806	14.3-3-1	-	-
21807	14.3-3-2	-	5,24
21808	14.3-3-3	-	-
21809	14.3-3-4	-	3,73
21810	14.3-3-5	-	-
	14.3-3-6	-	-
21811	14.3-3-7	-	5,01
21812	14.3-3-8	8,64	7,59
21813	14.3-3-9	-	4,65
21814	14.3-3-10	8,65	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21815	14.3-3-11	-	5,28
21816	14.3-3-12	8,62	-
21817	14.3-3-13	-	6,17
21818	14.3-3-14	-	7,84
21819	14.3-3-15	-	-
21820	14.3-4-1	-	-
	14.3-4-2	-	5,24
21821	14.3-4-3	-	-
21822	14.3-4-4	-	-
	14.3-4-5	8,64	-
21823	14.3-4-6	-	4,78
21824	14.3-4-7	-	-
	14.3-4-8	8,64	-
21825	14.3-4-9	-	4,78
21826	14.3-4-10	8,64	-
21827	14.3-4-11	-	4,65
21828	14.3-4-12	-	4,90
21829	14.3-4-13	-	6,74
21830	14.3-4-14	-	-
21831	14.3-4-15	-	6,07
21832	14.3-4-16	8,64	-
21833	14.3-4-17	-	6,07
21834	14.3-5-1	-	26,38
21835	14.3-5-2	-	25,13
21836	14.3-5-3	8,65	-
21837	14.3-5-4	-	-
	14.3-5-6	-	-
21838	14.3-5-7	8,64	-
	14.3-5-10	-	-
21839	14.3-5-11	-	-
	14.3-5-13	-	-
21840	14.3-6-1	-	6,13
21841	14.3-6-2	-	-
	14.3-6-5	8,64	-
21842	14.3-6-6	-	-
	14.3-6-7	-	-
21843	14.3-6-8	8,64	-
	14.3-6-9	-	-
21844	14.3-6-10	-	0,80
21845	14.3-6-11	-	-
	14.3-6-12	-	-
21846	14.3-6-13	8,64	-
21847	14.3-6-14	-	-
21848	14.3-6-15	-	5,24
21849	14.3-6-16	-	-
	14.3-6-17	-	4,65
21850	14.3-6-18	-	-
	14.3-6-19	-	-
21851	14.3-7-1	-	-
21852	14.3-7-2	-	4,65
21853	14.3-7-3	-	-
21854	14.3-7-4	-	9,59
21855	14.3-7-5	-	-
21856	14.3-7-6	14,59	6,00
21857	14.3-7-7	-	6,64
21858	14.3-8-1	-	9,20
21859	14.3-8-2	-	-
	14.3-8-4	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21860	14.3-8-5	-	4,65
21861	14.3-8-6	-	6,64
21862	14.3-8-7	-	4,82
21863	14.3-8-8	-	5,36
21864	14.3-9-1	-	6,91
21865	14.3-9-2	-	-
	14.3-9-3	-	-
21866	14.3-9-4	8,64	0,80
21867	14.3-9-5	-	-
21868	14.3-9-6	-	4,65
21869	14.3-9-7	-	0,80
21870	14.3-9-8	-	4,65
21871	14.3-9-9	8,64	-
21872	14.3-9-10	-	-
21873	14.3-9-11	8,64	-
21874	14.3-10-1	-	22,73
21875	14.3-10-2	8,64	-
21876	14.3-10-3	-	-
21877	14.3-10-4	-	7,72
21878	14.3-10-5	-	-
	14.3-10-6	-	-
21879	14.3-10-7	8,58	-
21880	14.3-10-8	8,64	-
21881	14.3-10-9	12,85	-
21882	14.3-10-10	8,64	-
21883	14.3-10-11	-	-
21884	14.3-10-12	8,64	4,65
21885	14.3-10-13	-	0,80
21886	14.3-10-14	-	-
21887	14.3-10-15	8,64	-
21888	14.3-11-1	-	-
21889	14.3-11-2	9,00	-
21890	14.3-11-3	-	4,65
21891	14.3-11-4	-	-
21892	14.3-11-5	-	8,28
21893	14.3-11-6	15,78	6,00
21894	14.3-11-7	-	6,00
21895	14.3-11-8	-	-
21896	14.3-11-9	-	6,64
21897	14.3-11-10	-	9,75
21898	14.3-11-11	-	-
21899	14.3-11-12	9,00	-
21900	14.3-11-13	-	4,65
21901	14.3-11-14	-	6,64
21902	14.3-11-15	-	4,86
21903	14.3-11-16	8,64	16,20
21904	14.3-11-17	8,64	5,73
21905	14.3-11-18	-	5,36
21906	14.3-12-1	-	-
21907	14.3-12-2	-	4,65
21908	14.3-12-3	9,00	-
	14.3-12-4	-	-
21909	14.3-12-5	-	8,28
21910	14.3-12-6	15,78	6,00
21911	14.3-12-7	-	6,00
21912	14.3-12-8	-	-
21913	14.3-12-9	-	6,64

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21914	14.3-12-10	-	9,75
21915	14.3-12-11	-	-
21916	14.3-12-12	9,00	-
	14.3-12-13	-	-
21917	14.3-12-14	-	4,65
21918	14.3-12-15	-	6,64
21919	14.3-12-16	-	6,96
21920	14.3-12-17	-	-
	14.3-12-18	-	-
21921	14.3-12-19	8,64	25,95
21922	14.3-12-20	-	0,80
21923	14.3-12-21	-	3,56
21924	14.3-12-22	8,64	-
21925	14.3-12-23	8,97	-
21926	14.3-12-24	8,92	-
21927	14.3-12-25	-	-
21928	14.3-13-1	-	-
21929	14.3-13-2	-	4,65
21930	14.3-13-3	9,00	-
	14.3-13-4	-	-
21931	14.3-13-5	-	8,28
21932	14.3-13-6	15,78	6,00
21933	14.3-13-7	-	6,00
21934	14.3-13-8	-	-
21935	14.3-13-9	-	6,64
21936	14.3-13-10	-	9,75
21937	14.3-13-11	-	-
21938	14.3-13-12	9,00	-
	14.3-13-13	-	-
21939	14.3-13-14	-	4,65
21940	14.3-13-15	-	6,64
21941	14.3-13-16	8,64	25,95
21942	14.3-13-17	-	0,80
21943	14.3-13-18	-	3,56
21944	14.3-13-19	8,64	-
21945	14.3-13-20	8,98	-
21946	14.3-13-21	8,94	-
21947	14.3-14-1	-	5,29
21948	14.3-14-2	-	6,96
21949	14.3-14-3	-	-
	14.3-14-4	-	-
21950	14.3-14-5	-	-
	14.3-14-6	-	4,65
21951	14.3-14-7	-	-
	14.3-14-8	-	-
21952	14.3-14-9	-	6,64
21953	14.3-15-1	-	6,13
21954	14.3-15-2	8,82	0,80
21955	14.3-15-3	8,82	3,23
21956	14.3-15-4	-	-
21957	14.3-15-5	8,82	6,17
21958	14.3-15-6	-	-
21959	14.3-15-7	-	3,73
21960	14.3-15-8	8,75	-
21961	14.3-15-9	14,22	-
21962	14.3-15-10	12,47	-
21963	14.3-15-11	8,64	-
	14.3-15-12	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21964	14.3-15-13	-	7,02
21965	14.3-15-14	-	-
	14.3-15-15	-	-
21966	14.3-15-16	-	4,65
21967	14.3-15-17	8,64	5,10
21968	14.3-15-18	9,00	-
21969	14.3-15-19	-	-
21970	14.3-16-1	-	6,15
21971	14.3-16-2	14,22	-
21972	14.3-16-3	10,90	5,98
21973	14.3-16-4	8,28	5,28
21974	14.3-16-5	-	-
21975	14.3-16-6	-	5,02
21976	14.3-16-7	-	-
21977	14.3-16-8	12,47	-
21978	14.3-16-9	8,64	-
	14.3-16-10	-	-
21979	14.3-16-11	-	7,02
21980	14.3-16-12	-	-
	14.3-16-13	-	-
21981	14.3-16-14	-	4,65
21982	14.3-16-15	10,90	-
	14.3-16-18	-	-
21983	14.3-16-19	-	-
21984	14.3-17-1	8,64	25,95
21985	14.3-17-2	8,64	29,71
21986	14.3-17-3	8,64	-
	14.3-17-4	-	-
21987	14.3-17-5	-	-
21988	14.3-17-6	8,64	-
21989	14.3-17-7	-	4,65
21990	14.3-17-8	8,64	33,47
21991	14.3-17-9	-	-
21992	14.3-17-10	8,64	22,37
21993	14.3-17-11	-	-
21994	14.3-17-12	-	6,64
21995	14.3-18-1	-	28,19
21996	14.3-18-2	-	-
21997	14.3-18-3	8,64	23,54
21998	14.3-18-4	8,64	-
21999	14.3-18-5	-	6,17
22000	14.3-18-6	8,65	4,65
22001	14.3-18-7	-	8,20
22002	14.3-18-8	-	-
22003	14.3-18-9	-	33,50
22004	14.3-18-10	-	4,65
22005	14.3-18-11	-	-
	14.3-18-13	-	-
22006	14.3-18-14	8,64	4,65
22007	14.3-18-15	-	-
22008	14.3-19-1	-	-
22009	14.3		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22014	14.3-19-8	-	5,45
22015	14.3-20-1	-	-
22016	14.3-20-2	9,00	-
22017	14.3-20-3	-	5,45
22018	14.3-20-4	9,00	-
22019	14.3-20-5	-	4,65
22020	14.3-20-6	-	6,00
22021	14.3-20-7	15,94	6,00
22022	14.3-20-8	23,53	6,00
22023	14.3-20-9	-	6,64
22024	14.3-21-1	-	-
22025	14.3-21-2	9,00	-
22026	14.3-21-3	-	5,45
22027	14.3-21-4	9,00	-
22028	14.3-21-5	-	6,00
22029	14.3-21-6	-	4,65
22030	14.3-21-7	15,94	6,00
22031	14.3-21-8	-	-
22032	14.3-21-9	-	6,64
22033	14.3-22-1 14.3-22-2	8,65	-
22034	14.3-22-3	8,64	-
22035	14.3-22-4	-	10,51
22036	14.3-22-5	-	-
22037	14.3-22-6	8,64	-
22038	14.3-22-7	9,00	-
22039	14.3-22-8	-	-
22040	14.3-22-9	9,00	-
22041	14.3-22-10 14.3-22-21	-	-
22042	14.3-22-22	8,64	-
22043	14.3-22-23	-	3,56
22044	14.3-22-24	-	4,65
22045	14.3-22-25	8,64	-
22046	14.3-63-1	-	33,19
22047	14.3-63-2	-	6,16
22048	14.3-63-3	-	14,30
22049	14.3-63-4	-	7,75
22050	14.3-63-5	-	8,37
22051	14.3-63-6	-	6,81
22052	14.3-64-1	-	16,30
22053	14.3-64-2	-	11,06
22054	14.3-64-3	-	5,24
22055	14.3-64-4	-	5,69
22056	14.3-64-5	-	24,91
22057	14.3-64-6	-	9,41
22058	14.3-64-7	-	9,75
22059	14.3-64-8	-	5,29
22060	14.3-64-9	-	5,32
22061	14.3-64-10	-	6,45
22062	14.3-64-11	-	9,59
22063	14.3-64-12	15,04	5,29
22064	14.3-64-13	-	6,95
22065	14.3-64-14 14.3-64-15	-	5,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22066	14.3-64-16	-	6,43
22067	14.3-64-17	-	9,28
22068	14.3-64-18	-	5,44
22069	14.3-64-19 14.3-64-21	-	5,29
22070	14.3-64-22 14.3-64-23	-	6,17
22071	14.3-64-24	-	5,29
22072	14.3-64-25	-	12,04
22073	14.3-64-26	-	5,29
22074	14.3-64-27	-	9,21
22075	14.3-64-28	-	10,28
22076	14.3-64-29	-	6,09

**Сборник 4. Электрические сети,  
аппараты и устройства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22077	14.4-1-1 14.4-1-2	-	-
22078	14.4-1-3 14.4-1-4	-	4,39
22079	14.4-1-5 14.4-1-8	-	4,40
22080	14.4-1-9	-	-
22081	14.4-1-10	-	4,39
22082	14.4-1-11	-	-
22083	14.4-1-12	-	4,39
22084	14.4-1-13	-	-
22085	14.4-1-14	-	4,40
22086	14.4-1-15	-	4,39
22087	14.4-1-16	-	4,40
22088	14.4-1-17	-	3,50
22089	14.4-1-18	-	4,39
22090	14.4-1-19	-	4,42
22091	14.4-1-20 14.4-1-24	-	4,40
22092	14.4-1-25	-	4,50
22093	14.4-1-26	-	4,40
22094	14.4-1-27	-	4,44
22095	14.4-1-28	-	4,40
22096	14.4-1-29	-	4,39
22097	14.4-1-30 14.4-1-31	-	4,40
22098	14.4-2-1 14.4-2-2	-	-
22099	14.4-2-3 14.4-2-4	-	4,39
22100	14.4-2-5 14.4-2-7	-	4,40
22101	14.4-3-1 14.4-3-2	-	-
22102	14.4-3-3 14.4-3-4	-	4,71
22103	14.4-3-5 14.4-3-8	-	5,01
22104	14.4-3-9	-	2,00

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22105	14.4-3-10	-	-
22106	14.4-3-11	-	4,67
22107	14.4-3-12	-	4,63
22108	14.4-3-13	-	4,71
22109	14.4-3-14	-	4,77
22110	14.4-3-15	-	4,71
22111	14.4-3-16	-	4,70
22112	14.4-3-17	-	2,00
22113	14.4-3-18	-	-
22114	14.4-3-19	-	4,73
22115	14.4-3-20	-	4,81
22116	14.4-3-21 14.4-3-22	-	4,69
22117	14.4-3-23 14.4-3-24	-	4,70
22118	14.4-3-25	-	4,40
22119	14.4-3-26	-	-
22120	14.4-3-27	-	4,68
22121	14.4-3-28	-	4,64
22122	14.4-3-29	-	4,70
22123	14.4-3-30	-	4,67
22124	14.4-3-31	-	4,70
22125	14.4-3-32	-	4,71
22126	14.4-4-1 14.4-4-2	-	-
22127	14.4-4-3 14.4-4-4	-	4,71
22128	14.4-4-5 14.4-4-7	-	5,01
22129	14.4-4-8	-	4,50
22130	14.4-4-9	-	-
22131	14.4-4-10	-	4,69
22132	14.4-4-11	-	4,45
22133	14.4-4-12	-	4,71
22134	14.4-4-13	-	4,72
22135	14.4-4-14	-	4,70
22136	14.4-4-15	-	4,68
22137	14.4-4-16 14.4-4-17	-	-
22138	14.4-4-18	-	4,69
22139	14.4-4-19	-	4,64
22140	14.4-4-20	-	4,69
22141	14.4-4-21	-	4,68
22142	14.4-4-22	-	4,69
22143	14.4-4-23	-	4,68
22144	14.4-5-1 14.4-5-2	-	-
22145	14.4-5-3 14.4-5-4	-	4,39
22146	14.4-5-5 14.4-5-7	-	4,40
22147	14.4-6-1 14.4-6-2	-	-
22148	14.4-6-3 14.4-6-4	-	4,39

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22149	14.4-6-5 14.4-6-7	-	4,40
22150	14.4-7-1 14.4-7-2	-	-
22151	14.4-7-3 14.4-7-4	-	4,71
22152	14.4-7-5 14.4-7-8	-	5,01
22153	14.4-8-1 14.4-8-4	-	-
22154	14.4-9-1 14.4-9-4	-	2,91
22155	14.4-10-1	-	-
22156	14.4-10-2	-	4,39
22157	14.4-10-3 14.4-10-4	-	4,40
22158	14.4-11-1	-	16,77
22159	14.4-11-2 14.4-11-3	-	-
22160	14.4-12-1	-	32,00
22161	14.4-12-2	-	4,94
22162	14.4-12-3	-	7,78
22163	14.4-13-1	-	5,24
22164	14.4-13-2	-	5,30
22165	14.4-13-3	-	7,74
22166	14.4-14-1	-	5,25
22167	14.4-14-2	-	5,32
22168	14.4-14-3	-	7,74
22169	14.4-15-1	-	37,00
22170	14.4-15-2	-	5,05
22171	14.4-15-3	-	4,40
22172	14.4-16-1	-	32,00
22173	14.4-16-2	-	4,94
22174	14.4-16-3	-	4,40
22175	14.4-17-1 14.4-17-2	-	-
22176	14.4-17-3 14.4-17-4	-	4,39
22177	14.4-17-5 14.4-17-8	-	4,40
22178	14.4-18-1 14.4-18-2	-	-
22179	14.4-18-3	-	4,39
22180	14.4-18-4 14.4-18-5	-	4,40
22181	14.4-18-6	-	4,39
22182	14.4-18-7 14.4-18-8	-	4,40
22183	14.4-18-9 14.4-18-10	-	-
22184	14.4-18-11	-	4,39
22185	14.4-18-12 14.4-18-13	-	4,40
22186	14.4-18-14 14.4-18-15	-	4,39
22187	14.4-18-16	-	4,40

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22188	14.4-18-17 14.4-18-18	-	-
22189	14.4-18-19	-	4,39
22190	14.4-18-20	-	4,40
22191	14.4-18-21	-	4,39
22192	14.4-18-22 14.4-18-24	-	4,40
22193	14.4-19-1 14.4-19-2	-	-
22194	14.4-19-3	-	4,39
22195	14.4-19-4 14.4-19-8	-	4,40
22196	14.4-19-9 14.4-19-10	-	-
22197	14.4-19-11	-	4,39
22198	14.4-19-12 14.4-19-14	-	4,40
22199	14.4-19-15 14.4-19-16	-	4,39
22200	14.4-19-17 14.4-19-18	-	-
22201	14.4-19-19 14.4-19-24	-	4,40
22202	14.4-20-1	-	-
22203	14.4-20-2	-	4,39
22204	14.4-20-3 14.4-20-4	-	4,40
22205	14.4-21-1	-	-
22206	14.4-21-2 14.4-21-3	-	4,39
22207	14.4-21-4	-	4,40
22208	14.4-22-1	-	-
22209	14.4-22-2	-	4,39
22210	14.4-22-3 14.4-22-4	-	4,40
22211	14.4-23-1 14.4-23-12	-	-
22212	14.4-24-1 14.4-24-12	-	-
22213	14.4-25-1 14.4-25-12	-	-
22214	14.4-26-1 14.4-26-15	-	-
22215	14.4-27-1 14.4-27-15	-	-
22216	14.4-28-1 14.4-28-15	-	-
22217	14.4-29-1 14.4-29-4	-	-
22218	14.4-30-1 14.4-30-2	-	2,91
22219	14.4-30-3 14.4-30-4	-	3,03
22220	14.4-30-5 14.4-30-8	-	3,28
22221	14.4-31-1 14.4-31-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22222	14.4-31-3 14.4-31-8	-	4,06
22223	14.4-32-1 14.4-32-6	-	-
22224	14.4-32-7	-	21,10
22225	14.4-32-8	-	21,29
22226	14.4-33-1 14.4-33-16	-	-
22227	14.4-34-1 14.4-34-8	-	-
22228	14.4-35-1 14.4-35-15	-	-
22229	14.4-36-1 14.4-36-2	-	-
22230	14.4-37-1 14.4-37-2	-	-
22231	14.4-38-1	-	-
22232	14.4-39-1	-	7,14
22233	14.4-40-1	-	-
22234	14.4-41-1	-	29,34
22235	14.4-41-2	-	6,07
22236	14.4-101-1	-	6,00
22237	14.4-101-2	-	8,50
22238	14.4-101-3	-	4,56
22239	14.4-101-4	-	4,71
22240	14.4-101-5 14.4-101-6	-	4,64
22241	14.4-101-7 14.4-101-8	-	33,50
22242	14.4-102-1	-	-
22243	14.4-102-2 14.4-102-5	-	8,57
22244	14.4-102-6	-	4,59
22245	14.4-102-7	-	4,62
22246	14.4-102-8	-	4,64
22247	14.4-102-9	-	4,65
22248	14.4-102-10	-	4,62
22249	14.4-102-11 14.4-102-15	-	4,64
22250	14.4-102-16 14.4-102-18	-	27,00
22251	14.4-102-19 14.4-102-20	-	35,67
22252	14.4-103-1 14.4-103-3	-	-
22253	14.4-103-4 14.4-103-5	-	8,57
22254	14.4-103-6	-	4,71
22255	14.4-103-7	-	4,68
22256	14.4-103-8	-	4,59
22257	14.4-103-9	-	4,63
22258	14.4-103-10	-	4,62
22259	14.4-103-11 14.4-103-15	-	4,64
22260	14.4-103-16 14.4-103-18	-	27,00
22261	14.4-103-19 14.4-103-20	-	35,67

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22262	14.4-104-1	-	11,60
22263	14.4-104-2	-	4,65
22264	14.4-104-3	-	4,64
22265	14.4-104-4	-	33,50
22266	14.4-105-1	-	10,86
22267	14.4-105-2	-	4,65
22268	14.4-105-3	-	4,64
22269	14.4-105-4	-	33,50
22270	14.4-106-1	-	11,67
22271	14.4-106-2	-	4,61
22272	14.4-106-3	-	4,64
22273	14.4-106-4	-	33,50
22274	14.4-107-1 14.4-107-8	-	14,25
22275	14.4-107-9	-	4,95
22276	14.4-107-10	-	4,86
22277	14.4-107-11	-	4,91
22278	14.4-107-12	-	4,87
22279	14.4-107-13	-	4,82
22280	14.4-107-14	-	4,85
22281	14.4-107-15	-	4,83
22282	14.4-107-16	-	4,86
22283	14.4-107-17	-	4,85
22284	14.4-107-18	-	4,86
22285	14.4-107-19 14.4-107-24	-	4,85
22286	14.4-107-25 14.4-107-28	-	27,00
22287	14.4-107-29 14.4-107-31	-	35,67
22288	14.4-107-32	-	32,20
22289	14.4-108-1 14.4-108-8	-	14,25
22290	14.4-108-9	-	4,72
22291	14.4-108-10	-	4,95
22292	14.4-108-11	-	4,86
22293	14.4-108-12	-	4,91
22294	14.4-108-13	-	4,87
22295	14.4-108-14	-	4,82
22296	14.4-108-15	-	4,85
22297	14.4-108-16	-	4,89
22298	14.4-108-17	-	4,87
22299	14.4-108-18	-	4,85
22300	14.4-108-19	-	4,86
22301	14.4-108-20 14.4-108-22	-	4,85
22302	14.4-108-23	-	4,86
22303	14.4-108-24	-	4,85
22304	14.4-108-25 14.4-108-28	-	27,00
22305	14.4-108-29 14.4-108-31	-	35,67
22306	14.4-108-32	-	32,20
22307	14.4-109-1	-	11,50
22308	14.4-109-2	-	10,25
22309	14.4-109-3	-	4,71
22310	14.4-109-4	-	4,59

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22311	14.4-109-5 14.4-109-6	-	4,64
22312	14.4-109-7	-	27,00
22313	14.4-109-8	-	35,67
22314	14.4-110-1	-	11,67
22315	14.4-110-2	-	10,25
22316	14.4-110-3	-	4,68
22317	14.4-110-4	-	4,59
22318	14.4-110-5 14.4-110-6	-	4,64
22319	14.4-110-7 14.4-110-8	-	35,67
22320	14.4-111-1	-	11,50
22321	14.4-111-2	-	11,67
22322	14.4-111-3	-	4,71
22323	14.4-111-4	-	4,68
22324	14.4-111-5 14.4-111-6	-	4,64
22325	14.4-111-7 14.4-111-8	-	35,67
22326	14.4-112-1 14.4-112-2	-	3,41
22327	14.4-112-3	-	3,39
22328	14.4-112-4	-	3,42
22329	14.4-113-1	-	3,44
22330	14.4-113-2 14.4-113-3	-	3,38
22331	14.4-114-1	-	3,39
22332	14.4-114-2 14.4-114-3	-	3,38
22333	14.4-114-4	-	3,37
22334	14.4-115-1	14,52	34,43
22335	14.4-115-2	14,52	33,84
22336	14.4-116-1 14.4-116-2	14,52	5,07
22337	14.4-116-3	14,52	5,06
22338	14.4-116-4	14,52	5,07
22339	14.4-117-1	14,52	5,08
22340	14.4-117-2	14,52	4,76
22341	14.4-117-3	14,52	5,09
22342	14.4-117-4	14,52	4,79
22343	14.4-118-1	14,52	33,48
22344	14.4-118-2	14,52	5,08
22345	14.4-118-3	14,52	5,07
22346	14.4-118-4	14,52	4,70
22347	14.4-119-1	14,52	33,47
22348	14.4-119-2	14,52	4,84
22349	14.4-119-3	14,52	5,08
22350	14.4-119-4	14,52	4,84
22351	14.4-151-1 14.4-151-3	-	-
22352	14.4-151-4	-	7,73
22353	14.4-151-5	-	7,26
22354	14.4-151-6	-	7,43
22355	14.4-151-7	-	7,08
22356	14.4-151-8	-	7,21
22357	14.4-151-9	-	7,32
22358	14.4-151-10	-	4,73

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22359	14.4-151-11	-	4,80
22360	14.4-151-12	-	4,79
22361	14.4-152-1 14.4-152-3	-	-
22362	14.4-152-4	-	7,58
22363	14.4-152-5	-	6,99
22364	14.4-152-6	-	7,43
22365	14.4-152-7	-	7,33
22366	14.4-152-8	-	7,30
22367	14.4-152-9	-	7,24
22368	14.4-152-10	-	4,73
22369	14.4-152-11	-	4,80
22370	14.4-152-12	-	4,79
22371	14.4-153-1 14.4-153-2	-	5,50
22372	14.4-153-3	-	5,00
22373	14.4-153-4	-	4,97
22374	14.4-153-5	-	4,95
22375	14.4-153-6	-	5,01
22376	14.4-153-7	-	4,99
22377	14.4-153-8 14.4-153-9	-	4,98
22378	14.4-153-10	-	11,15
22379	14.4-153-11 14.4-153-12	-	11,10
22380	14.4-154-1	-	5,50
22381	14.4-154-2	-	4,97
22382	14.4-154-3	-	4,99
22383	14.4-154-4	-	11,10
22384	14.4-155-1	-	5,50
22385	14.4-155-2 14.4-155-3	-	5,00
22386	14.4-155-4 14.4-155-5	-	5,01
22387	14.4-155-6	-	4,97
22388	14.4-155-7	-	4,99
22389	14.4-155-8 14.4-155-9	-	4,98
22390	14.4-155-10	-	11,16
22391	14.4-155-11 14.4-155-12	-	11,01
22392	14.4-156-1	-	5,50
22393	14.4-156-2	-	5,01
22394	14.4-156-3	-	4,99
22395	14.4-156-4	-	11,01
22396	14.4-157-1	-	5,00
22397	14.4-157-2	-	4,83
22398	14.4-157-3 14.4-157-4	-	4,99
22399	14.4-157-5 14.4-157-6	-	4,98
22400	14.4-157-7	-	10,92
22401	14.4-157-8	-	11,02
22402	14.4-158-1	-	5,50
22403	14.4-158-2	-	5,00
22404	14.4-158-3	-	4,95
22405	14.4-158-4	-	5,01

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22406	14.4-158-5 14.4-158-6	-	4,98
22407	14.4-158-7	-	10,92
22408	14.4-158-8	-	11,02
22409	14.4-159-1	-	4,83
22410	14.4-159-2	-	5,00
22411	14.4-159-3 14.4-159-4	-	4,99
22412	14.4-159-5 14.4-159-6	-	4,98
22413	14.4-159-7	-	10,92
22414	14.4-159-8	-	11,02
22415	14.4-160-1 14.4-160-2	-	5,00
22416	14.4-160-3	-	5,01
22417	14.4-160-4	-	4,97
22418	14.4-160-5 14.4-160-6	-	4,98
22419	14.4-160-7	-	10,92
22420	14.4-160-8	-	11,02
22421	14.4-161-1	-	-
22422	14.4-161-2	-	32,20
22423	14.4-161-3	-	3,42
22424	14.4-161-4	-	33,36
22425	14.4-162-1	-	-
22426	14.4-162-2	-	35,67
22427	14.4-162-3	-	3,45
22428	14.4-162-4	-	33,36
22429	14.4-163-1	-	-
22430	14.4-163-2	-	35,67
22431	14.4-163-3	-	3,39
22432	14.4-163-4	-	33,36
22433	14.4-164-1 14.4-164-4	-	-
22434	14.4-164-5 14.4-164-6	-	27,00
22435	14.4-164-7	-	33,50
22436	14.4-164-8	-	32,72
22437	14.4-165-1	-	35,67
22438	14.4-165-2	-	32,20
22439	14.4-165-3 14.4-165-4	-	33,26
22440	14.4-165-5	-	6,01
22441	14.4-165-6	-	5,73
22442	14.4-165-7 14.4-165-8	-	33,26
22443	14.4-166-1 14.4-166-2	-	-
22444	14.4-166-3	-	27,00
22445	14.4-166-4	-	35,67
22446	14.4-166-5	-	5,54
22447	14.4-166-6	-	5,58
22448	14.4-166-7	-	27,00
22449	14.4-166-8	-	35,67
22450	14.4-167-1 14.4-167-4	-	-
22451	14.4-167-5	-	7,55
22452	14.4-167-6	-	5,33

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22453	14.4-167-7	-	27,00
22454	14.4-167-8	-	35,67
22455	14.4-168-1	-	14,25
22456	14.4-168-2	-	7,62
22457	14.4-168-3	-	6,19
22458	14.4-168-4	-	27,00
22459	14.4-169-1	-	14,25
22460	14.4-169-2	-	7,27
22461	14.4-169-3	-	6,18
22462	14.4-169-4	-	27,00
22463	14.4-170-1	12,60	27,00
22464	14.4-170-2	12,60	5,64
22465	14.4-170-3	12,60	6,13
22466	14.4-171-1	-	-
22467	14.4-171-2	-	9,59
22468	14.4-171-3	-	7,24
22469	14.4-171-4	-	4,73
22470	14.4-171-5	-	-
22471	14.4-171-8	-	8,77
22472	14.4-171-9	-	7,21
22473	14.4-171-10	-	6,22
22474	14.4-171-11	-	7,72
22475	14.4-171-12	-	6,90
22476	14.4-171-13	-	7,52
22477	14.4-171-14	-	4,81
22478	14.4-171-15	-	4,78
22479	14.4-171-16	-	4,80
22480	14.4-171-17	-	-
22481	14.4-171-18	-	7,81
22482	14.4-171-20	-	8,03
22483	14.4-171-21	-	7,39
22484	14.4-171-22	-	7,12
22485	14.4-171-23	-	4,78
22486	14.4-172-1	-	-
22487	14.4-172-2	-	8,36
22488	14.4-172-3	-	7,98
22489	14.4-172-4	-	4,81
22490	14.4-172-5	-	-
22491	14.4-172-6	-	6,80
22492	14.4-172-9	-	6,19
22493	14.4-172-10	-	7,98
22494	14.4-172-11	-	7,47
22495	14.4-172-12	-	7,65
22496	14.4-172-13	-	7,58
22497	14.4-172-14	-	4,78
22498	14.4-172-15	-	4,79
22499	14.4-172-16	-	4,76
22500	14.4-172-17	-	-
22501	14.4-172-18	-	7,06
22502	14.4-172-19	-	7,41

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22503	14.4-172-21	-	7,24
22504	14.4-172-22	-	7,43
22505	14.4-172-23	-	4,78
22506	14.4-172-24	-	4,77
22507	14.4-173-1	-	-
22508	14.4-173-2	-	10,53
22509	14.4-173-3	-	11,16
22510	14.4-173-4	-	10,76
22511	14.4-174-1	-	4,50
22512	14.4-174-2	-	4,75
22513	14.4-174-3	-	5,01
22514	14.4-174-4	-	11,09
22515	14.4-175-1	-	-
22516	14.4-175-2	-	11,60
22517	14.4-175-3	-	10,66
22518	14.4-175-4	-	-
22519	14.4-176-1	-	-
22520	14.4-176-2	-	11,71
22521	14.4-176-3	-	11,14
22522	14.4-176-4	-	-
22523	14.4-177-1	-	-
22524	14.4-177-2	-	11,27
22525	14.4-177-3	-	10,92
22526	14.4-177-4	-	-
22527	14.4-178-1	-	4,39
22528	14.4-179-1	-	-
22529	14.4-180-1	14,52	32,20
22530	14.4-180-2	14,52	6,02
22531	14.4-180-3	14,52	4,99
22532	14.4-181-1	14,52	33,50
22533	14.4-181-2	14,52	33,14
22534	14.4-181-3	14,52	33,46
22535	14.4-181-4	14,52	33,70
22536	14.4-181-5	14,52	32,81
22537	14.4-182-1	14,52	4,11
22538	14.4-182-2	14,52	4,25
22539	14.4-182-3	14,52	4,34
22540	14.4-182-4	14,52	4,46
22541	14.4-182-5	14,52	4,38
22542	14.4-182-6	14,52	4,18
22543	14.4-183-1	14,52	6,79
22544	14.4-183-2	14,52	6,80
22545	14.4-183-3	14,52	6,81
22546	14.4-183-4	14,52	6,83
22547	14.4-183-5	14,52	6,83
22548	14.4-183-6	14,52	6,83
22549	14.4-184-1	14,52	33,50
22548	14.4-185-1	14,52	34,09
22549	14.4-185-2	14,52	34,43
22550	14.4-185-3	14,52	33,14
22551	14.4-185-4	14,52	32,96
22552	14.4-185-5	14,52	33,47
22553	14.4-185-6	14,52	33,63
22554	14.4-186-1	14,52	4,07
22555	14.4-186-2	14,52	4,08

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22556	14.4-186-3	14,52	4,09
22557	14.4-186-4	14,52	4,06
22558	14.4-186-5	14,52	4,07
22559	14.4-186-6	14,52	4,00
22560	14.4-187-1	14,52	6,86
22561	14.4-187-2	14,52	6,83
22562	14.4-187-3	14,52	6,85
22563	14.4-187-4	14,52	6,81
22563	14.4-187-6	14,52	6,81
22564	14.4-201-1	-	4,44
22564	14.4-201-2	-	4,44
22565	14.4-202-1	-	5,75
22566	14.4-203-1	-	5,75
22567	14.4-204-1	-	5,83
22568	14.4-205-1	-	35,67
22569	14.4-206-1	-	6,09
22570	14.4-207-1	-	6,09
22571	14.4-208-1	-	35,67
22572	14.4-209-1	-	35,67
22573	14.4-210-1	-	6,09
22574	14.4-211-1	-	5,79
22575	14.4-212-1	14,52	35,67
22576	14.4-212-2	14,52	4,95
22577	14.4-212-3	14,52	9,54
22578	14.4-212-4	14,52	35,67
22579	14.4-213-1	14,52	35,67
22580	14.4-213-2	14,52	3,55
22580	14.4-213-3	14,52	3,55
22581	14.4-214-1	14,52	35,67
22582	14.4-214-2	14,52	3,81
22583	14.4-214-3	14,52	5,49
22584	14.4-215-1	14,52	4,55
22585	14.4-216-1	14,52	35,67
22586	14.4-216-2	14,52	3,75
22587	14.4-217-1	14,52	6,53
22588	14.4-217-2	14,52	6,45
22589	14.4-217-3	14,52	6,39
22590	14.4-218-1	14,52	3,82
22591	14.4-218-2	14,52	3,83
22592	14.4-218-3	14,52	3,85
22593	14.4-219-1	12,55	6,78
22594	14.4-219-2	12,55	6,77
22594	14.4-219-3	12,55	6,77
22595	14.4-220-1	14,52	27,00
22596	14.4-220-2	12,59	43,00
22597	14.4-221-1	14,60	20,10
22598	14.4-221-2	14,56	15,46
22599	14.4-221-3	14,57	15,69
22600	14.4-221-4	14,51	12,68
22601	14.4-221-5	14,51	12,10
22602	14.4-221-6	14,52	10,36
22603	14.4-221-7	14,53	9,66
22604	14.4-222-1	14,50	7,88
22605	14.4-222-2	14,53	7,92
22606	14.4-222-3	14,34	7,95

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22607	14.4-222-4	14,35	8,16
22608	14.4-222-5	14,35	8,11
22609	14.4-222-6	14,35	8,08
22610	14.4-222-7	14,35	8,04
22611	14.4-223-1	14,29	8,05
22612	14.4-223-2	14,26	8,27
22613	14.4-223-3	14,26	8,40
22614	14.4-223-4	14,24	8,42
22615	14.4-223-5	14,24	8,49
22616	14.4-223-6	14,25	8,50
22617	14.4-223-7	14,25	8,51
22618	14.4-223-8	14,23	8,55
22619	14.4-224-1	14,53	8,05
22620	14.4-224-2	14,52	7,83
22621	14.4-224-3	14,52	7,66
22622	14.4-224-4	14,52	7,51
22623	14.4-224-5	14,52	7,40
22623	14.4-224-6	14,52	7,40
22624	14.4-224-7	14,52	7,34
22625	14.4-224-8	14,52	7,30
22626	14.4-225-1	13,28	8,11
22627	14.4-225-2	13,27	8,05
22628	14.4-225-3	13,28	8,25
22629	14.4-225-4	13,30	8,19
22630	14.4-225-5	13,30	8,21
22631	14.4-225-6	13,29	8,22
22632	14.4-225-7	13,30	8,22
22633	14.4-225-8	13,29	8,31
22634	14.4-226-1	14,52	33,50
22635	14.4-226-2	14,52	34,43
22636	14.4-226-3	14,52	32,72
22637	14.4-226-4	14,52	32,61
22638	14.4-226-5	14,52	33,66
22639	14.4-226-6	14,52	33,31
22640	14.4-226-7	14,52	33,11
22641	14.4-227-1	14,52	3,96
22642	14.4-227-2	14,52	4,04
22643	14.4-227-3	14,52	4,02
22644	14.4-227-4	14,52	4,05
22645	14.4-227-5	14,52	4,03
22646	14.4-227-6	14,52	4,05
22647	14.4-228-1	14,52	6,79
22648	14.4-228-2	14,52	6,88
22649	14.4-251-1	-	-
22650	14.4-252-1	14,51	21,00
22651	14.4-252-2	14,50	27,00
22652	14.4-252-3	14,52	5,20
22653	14.4-252-4	14,52	5,16
22654	14.4-252-5	14,52	5,07
22655	14.4-252-6	14,52	5,08
22656	14.4-252-7	14,52	4,69
22657	14.4-252-8	14,52	4,76
22658	14.4-253-1	14,52	3,84
22659	14.4-253-2	14,50	3,84

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22660	14.4-253-3	14,53	2,55
22661	14.4-253-4	14,52	-
22662	14.4-254-1	14,56	-
22663	14.4-254-2	14,52	5,50
22664	14.4-254-3	14,52	5,84
22665	14.4-254-4	14,53	4,92
22666	14.4-254-5	14,55	-
22667	14.4-254-6	14,52	5,40
22668	14.4-254-7	14,52	5,76
22669	14.4-254-8	14,52	4,95
22670	14.4-255-1	14,51	27,00
22671	14.4-255-2	14,52	5,08
22672	14.4-255-3	14,52	5,87
22673	14.4-255-4	14,52	4,82
22674	14.4-255-5	14,50	48,00
22675	14.4-255-6	14,52	4,95
22676	14.4-255-7	14,52	6,24
22677	14.4-255-8	14,52	5,14
22678	14.4-256-1	14,51	32,00
22679	14.4-256-2	14,52	5,48
22680	14.4-256-3	14,52	5,37
22681	14.4-256-4	14,52	35,67
22682	14.4-256-5	14,50	48,00
22683	14.4-256-6	14,52	5,55
22684	14.4-256-7	14,52	5,11
22685	14.4-256-8	14,52	32,20
22686	14.4-257-1	14,51	21,00
22687	14.4-257-2	14,51	4,86
22688	14.4-257-3	14,52	8,04
22689	14.4-257-4	14,52	4,80
22690	14.4-258-1	14,51	27,00
22691	14.4-258-2	14,52	5,47
22692	14.4-258-3	14,52	5,25

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22714	14.4-260-4	14,52	3,97
22715	14.4-260-5	14,52	4,26
22716	14.4-260-6	14,52	4,04
22717	14.4-260-7 14.4-260-8	14,52	6,77

**Сборник 5. Лифты и эскалаторы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22718	14.5-1-1	8,47	15,84
22719	14.5-2-1	8,36	-
22720	14.5-3-1	8,36	-
22721	14.5-4-1 14.5-4-2	-	17,47
22722	14.5-5-1	8,60	-
22723	14.5-5-2	8,56	-
22724	14.5-6-1	-	5,98
22725	14.5-7-1	8,31	-
22726	14.5-8-1	-	4,39
22727	14.5-9-1 14.5-9-2	8,39	-
22728	14.5-9-3 14.5-9-4	8,38	-
22729	14.5-10-1	-	20,24
22730	14.5-11-1 14.5-11-2	12,11	-
22731	14.5-12-1	-	-
22732	14.5-13-1 14.5-13-2	-	-
22733	14.5-14-1	-	-
22734	14.5-15-1	-	20,24
22735	14.5-16-1	-	20,24
22736	14.5-17-1	-	-
22737	14.5-18-1 14.5-18-2	-	-
22738	14.5-19-1	-	-
22739	14.5-20-1	-	-
22740	14.5-21-1 14.5-21-2	12,11	-
22741	14.5-22-1 14.5-22-2	12,11	-
22742	14.5-23-1 14.5-23-2	-	-
22743	14.5-24-1	8,56	-
22744	14.5-24-2	8,28	-
22745	14.5-25-1	8,53	-
22746	14.5-26-1 14.5-26-2	-	-
22747	14.5-27-1 14.5-27-2	-	-
22748	14.5-28-1 14.5-28-2	9,00	-
22749	14.5-29-1	-	-
22750	14.5-30-1	-	-
22751	14.5-31-1 14.5-31-2	11,73	-
22752	14.5-32-1 14.5-32-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22753	14.5-33-1 14.5-33-2	-	-
22754	14.5-34-1 14.5-34-2	9,00	21,28
22755	14.5-35-1	-	-
22756	14.5-36-1 14.5-36-2	9,00	21,28
22757	14.5-37-1 14.5-37-2	-	-
22758	14.5-38-1	-	8,96
22759	14.5-39-1	8,53	-
22760	14.5-40-1	-	14,31
22761	14.5-41-1	-	-
22762	14.5-42-1 14.5-42-2	8,36	-
22763	14.5-43-1	11,52	4,39
22764	14.5-43-2	11,51	4,39
22765	14.5-43-3	11,50	4,39
22766	14.5-43-4	11,49	4,39
22767	14.5-43-5	11,44	4,39
22768	14.5-43-6	8,38	-
22769	14.5-44-1 14.5-44-3	8,44	4,40
22770	14.5-44-4	-	-
22771	14.5-45-1 14.5-45-2	-	-
22772	14.5-46-1 14.5-46-2	-	-
22773	14.5-47-1 14.5-47-2	-	-
22774	14.5-48-1 14.5-48-2	8,38	-
22775	14.5-48-3	-	-
22776	14.5-49-1 14.5-49-3	8,38	-
22777	14.5-50-1 14.5-50-2	-	-
22778	14.5-51-1 14.5-51-3	8,38	-
22779	14.5-52-1	-	-
22780	14.5-53-1 14.5-53-2	-	-
22781	14.5-54-1 14.5-54-2	-	-
22782	14.5-55-1 14.5-55-2	8,47	-
22783	14.5-56-1 14.5-56-3	-	-
22784	14.5-57-1 14.5-57-2	-	-
22785	14.5-58-1 14.5-58-2	-	-
22786	14.5-59-1 14.5-59-2	-	-
22787	14.5-60-1 14.5-60-2	-	-
22788	14.5-61-1 14.5-61-3	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22789	14.5-62-1 14.5-62-2	-	-
22790	14.5-63-1 14.5-63-2	8,38	-
22791	14.5-64-1 14.5-64-2	-	-
22792	14.5-65-1 14.5-65-2	-	-
22793	14.5-66-1 14.5-66-2	-	-
22794	14.5-67-1	-	-
22795	14.5-68-1 14.5-68-2	-	-
22796	14.5-69-1 14.5-69-2	-	-
22797	14.5-70-1 14.5-70-2	-	-
22798	14.5-71-1 14.5-71-2	-	-
22799	14.5-72-1	-	-
22800	14.5-73-1	-	-
22801	14.5-74-1 14.5-74-6	-	9,60
22802	14.5-75-1 14.5-75-2	-	9,60
22803	14.5-76-1 14.5-76-4	-	9,60
22804	14.5-77-1 14.5-77-4	-	9,60
22805	14.5-78-1 14.5-78-2	-	9,60
22806	14.5-79-1 14.5-79-2	-	-
22807	14.5-80-1	-	-
22808	14.5-81-1	-	-
22809	14.5-82-1	-	-
22810	14.5-83-1	-	-
22811	14.5-84-1 14.5-84-2	-	-
22812	14.5-85-1	-	-
22813	14.5-86-1	-	-
22814	14.5-87-1	-	-
22815	14.5-88-1	-	-
22816	14.5-89-1	-	-
22817	14.5-90-1 14.5-90-2	-	-
22818	14.5-91-1 14.5-91-2	-	-
22819	14.5-92-1 14.5-92-2	-	-
22820	14.5-93-1 14.5-93-2	-	-
22821	14.5-94-1 14.5-94-2	-	-
22822	14.5-95-1 14.5-95-2	-	-
22823	14.5-96-1 14.5-96-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22824	14.5-97-1 14.5-97-2	-	-
22825	14.5-98-1 14.5-98-2	-	-
22826	14.5-99-1 14.5-99-2	-	-
22827	14.5-100-1	-	-
22828	14.5-101-1	8,55	-
22829	14.5-102-1	-	-
22830	14.5-103-1	-	-
22831	14.5-104-1 14.5-104-2	-	-
22832	14.5-105-1 14.5-105-4	-	6,82
22833	14.5-106-1	14,52	13,61
22834	14.5-106-2	14,52	13,57
22835	14.5-107-1	14,52	13,61
22836	14.5-108-1	14,52	13,61
22837	14.5-109-1	14,52	13,61
22838	14.5-110-1	8,40	-
22839	14.5-111-1	8,45	-
22840	14.5-151-1	-	33,50
22841	14.5-152-1	-	33,50
22842	14.5-153-1	-	9,22
22843	14.5-154-1	-	33,50
22844	14.5-155-1	-	33,50
22845	14.5-156-1	-	6,17
22846	14.5-157-1	-	6,17
22847	14.5-158-1	-	6,17
22848	14.5-159-1	-	6,17
22849	14.5-160-1	-	5,99
22850	14.5-161-1	-	5,99
22851	14.5-162-1	-	-
22852	14.5-162-2	-	5,68
22853	14.5-162-4	-	5,70
22854	14.5-163-1	8,35	-
22855	14.5-163-2	-	-
22856	14.5-164-1 14.5-164-3	-	-
22857	14.5-165-1 14.5-165-4	-	-
22858	14.5-166-1 14.5-166-3	-	-
22859	14.5-167-1 14.5-167-2	8,34	-
22860	14.5-168-1 14.5-168-2	-	-
22861	14.5-169-1	-	-
22862	14.5-169-2	8,98	-
22863	14.5-169-3	8,41	-
22864	14.5-169-4 14.5-169-6	-	-
22865	14.5-169-7	8,29	-
22866	14.5-170-1 14.5-170-2	-	-
22867	14.5-170-3	8,98	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22868	14.5-171-1 14.5-171-2	8,96	-
22869	14.5-172-1	8,29	-
22870	14.5-172-2	8,47	-
22871	14.5-172-3	8,39	-
22872	14.5-173-1 14.5-173-2	-	-
22873	14.5-174-1 14.5-174-2	-	-
22874	14.5-175-1 14.5-175-4	-	-
22875	14.5-176-1	-	-
22876	14.5-177-1	8,57	2,31
22877	14.5-177-2	8,00	2,31
22878	14.5-178-1	-	-
22879	14.5-179-1	-	7,60
22880	14.5-179-2	-	-
22881	14.5-179-3	8,56	9,38
22882	14.5-180-1 14.5-180-2	-	-
22883	14.5-181-1	-	-
22884	14.5-182-1	-	-
22885	14.5-183-1	-	3,46
22886	14.5-184-1	-	-
22887	14.5-185-1 14.5-185-3	-	-
22888	14.5-186-1	8,38	-
22889	14.5-187-1	-	-
22890	14.5-188-1 14.5-188-2	-	-
22891	14.5-189-1	-	-
22892	14.5-190-1	-	-
22893	14.5-191-1	-	-
22894	14.5-192-1	-	-
22895	14.5-193-1	-	-
22896	14.5-194-1	8,40	-
22897	14.5-195-1 14.5-195-2	-	-
22898	14.5-196-1	8,99	2,75
22899	14.5-197-1	-	-
22900	14.5-198-1	8,36	-
22901	14.5-199-1	-	-
22902	14.5-200-1 14.5-200-3	-	-
22903	14.5-201-1	-	-
22904	14.5-202-1	-	-
22905	14.5-203-1	-	-
22906	14.5-204-1	-	-
22907	14.5-205-1 14.5-205-2	-	-
22908	14.5-206-1	-	-
22909	14.5-207-1	9,00	21,24
22910	14.5-207-2	-	-
22911	14.5-208-1	-	-
22912	14.5-209-1	-	-
22913	14.5-210-1	8,41	6,79
22914	14.5-211-1	-	-
22915	14.5-212-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22916	14.5-213-1	-	-
22917	14.5-214-1	-	-
22918	14.5-215-1	-	-

**Сборник 6. Медицинское оборудование**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22919	14.6-1-1	-	3,74

**Сборник 7. Инженерные мостовые сооружения**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22920	14.7-1-1 14.7-1-4	-	-
22921	14.7-2-1 14.7-2-5	-	-
22922	14.7-3-1 14.7-3-18	-	-
22923	14.7-4-1 14.7-4-4	-	-
22924	14.7-5-1 14.7-5-5	-	-
22925	14.7-6-1 14.7-6-2	-	-
22926	14.7-7-1 14.7-7-2	-	-
22927	14.7-8-1	-	-
22928	14.7-9-1	-	-
22929	14.7-10-1	-	-
22930	14.7-11-1	12,48	6,00
22931	14.7-12-1 14.7-12-2	11,20	6,00
22932	14.7-13-1	-	5,99
22933	14.7-13-2	12,47	6,06
22934	14.7-14-1	12,48	6,01
22935	14.7-15-1	-	6,02
22936	14.7-16-1	-	6,02
22937	14.7-17-1	-	-
22938	14.7-18-1	-	-
22939	14.7-19-1	-	6,01
22940	14.7-20-1	-	-
22941	14.7-21-1	12,48	6,00
22942	14.7-22-1	11,20	6,01
22943	14.7-23-1	9,52	5,99
22944	14.7-24-1	12,52	6,00
22945	14.7-25-1	12,52	6,00
22946	14.7-26-1 14.7-26-2	12,48	6,00
22947	14.7-26-3	14,52	-
22948	14.7-27-1 14.7-27-2	12,48	6,01
22949	14.7-28-1	12,48	6,00
22950	14.7-28-2	12,48	6,01
22951	14.7-29-1 14.7-29-2	11,20	6,00
22952	14.7-30-1	14,52	3,05
22953	14.7-31-1	12,48	5,99

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22954	14.7-31-2	12,18	6,00
22955	14.7-32-1	12,48	6,01
22956	14.7-33-1	14,52	-
22957	14.7-34-1	14,52	-
22958	14.7-34-2	12,60	-
22959	14.7-35-1	12,20	6,00
22960	14.7-35-2	12,40	-
22961	14.7-36-1	12,20	6,00
22962	14.7-36-2	12,40	-
22963	14.7-37-1	-	3,05
22964	14.7-37-2	11,58	6,00
22965	14.7-37-3	12,06	-
22966	14.7-38-1 14.7-38-2	14,52	-
22967	14.7-38-3	12,06	-
22968	14.7-39-1	14,52	33,12
22969	14.7-39-2	12,60	33,12
22970	14.7-40-1	12,40	6,35
22971	14.7-41-1	13,79	10,26
22972	14.7-41-2	12,96	10,26
22973	14.7-42-1	13,79	8,24
22974	14.7-42-2	12,96	8,24
22975	14.7-43-1	-	-
22976	14.7-44-1	14,52	6,75
22977	14.7-44-2	12,60	6,75
22978	14.7-44-3	14,52	6,75
22979	14.7-44-4	12,60	6,75
22980	14.7-45-1	14,50	-
22981	14.7-45-2	12,60	-
22982	14.7-46-1	14,50	12,00
22983	14.7-46-2	14,51	6,88
22984	14.7-47-1	14,50	1,75
22985	14.7-47-2	14,51	1,89
22986	14.7-47-3	14,50	2,10
22987	14.7-48-1	14,51	1,75
22988	14.7-48-2	14,50	1,85
22989	14.7-48-3	14,50	2,12
22990	14.7-49-1	14,50	4,02
22991	14.7-49-2	12,60	4,02
22992	14.7-49-3	14,51	4,04
22993	14.7-49-4	12,60	4,04
22994	14.7-49-5	14,50	4,13
22995	14.7-49-6	12,60	4,13
22996	14.7-50-1	14,50	4,73
22997	14.7-50-2	12,60	4,73
22998	14.7-50-3	14,53	4,74
22999	14.7-50-4	14,53	4,63
23000	14.7-50-5	14,50	4,63
23001	14.7-51-1 14.7-51-3	14,50	6,46
23002	14.7-51-4	12,60	6,46
23003	14.7-52-1	14,41	11,09
23004	14.7-52-2	14,38	11,05
23005	14.7-52-3	14,52	-
23006	14.7-53-1	14,50	20,92

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23007	14.7-54-1	14,50	10,26
23008	14.7-55-1 14.7-55-2	14,50	-
23009	14.7-56-1	14,50	8,14
23010	14.7-56-2	14,51	8,31
23011	14.7-57-1	14,50	-
23012	14.7-57-2	14,53	5,30
23013	14.7-58-1 14.7-58-2	14,53	-
23014	14.7-59-1	14,50	4,76
23015	14.7-59-2	12,60	4,76
23016	14.7-60-1 14.7-60-4	14,50	-
23017	14.7-61-1	14,50	2,71
23018	14.7-61-2	12,60	4,87
23019	14.7-62-1	14,50	-
23020	14.7-62-2	14,53	-
23021	14.7-62-3	14,52	-
23022	14.7-63-1	12,48	6,05
23023	14.7-63-2	12,48	6,01
23024	14.7-63-3	14,50	3,06
23025	14.7-64-1	14,50	-
23026	14.7-64-2	14,53	-
23027	14.7-64-3 14.7-64-4	14,52	-
23028	14.7-64-5	14,50	-
23029	14.7-64-6 14.7-64-7	14,53	-
23030	14.7-65-1 14.7-65-2	14,52	-
23031	14.7-101-1	13,07	-
23032	14.7-102-1	13,01	-
23033	14.7-103-1	12,61	6,45
23034	14.7-104-1	12,48	6,45
23035	14.7-104-2	11,20	6,45
23036	14.7-105-1	14,52	-
23037	14.7-105-2	11,20	-
23038	14.7-106-1	14,52	30,88
23039	14.7-107-1	-	3,05
23040	14.7-107-2	-	-
23041	14.7-108-1	14,53	-
23042	14.7-109-1	14,52	9,56
23043	14.7-109-2	14,46	9,56
23044	14.7-110-1 14.7-110-2	14,48	9,56
23045	14.7-111-1 14.7-111-2	14,52	9,80
23046	14.7-112-1	14,51	4,50
23047	14.7-113-1	14,49	2,92
23048	14.7-114-1	-	-
23049	14.7-115-1	-	-
23050	14.7-116-1	-	-
23051	14.7-117-1	-	-
23052	14.7-118-1	26,28	1,30
23053	14.7-119-1	15,43	-
23054	14.7-120-1	13,11	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23055	14.7-125-1	10,56	-
23056	14.7-125-2	11,05	-
23057	14.7-125-3 14.7-125-4	-	-
23058	14.7-130-1 14.7-130-3	14,52	-

**Сборник 8. Коммуникационные коллекторы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23059	14.8-1-1	-	-
23060	14.8-2-1 14.8-2-2	-	-
23061	14.8-3-1	-	-
23062	14.8-4-1 14.8-4-2	-	-
23063	14.8-5-1 14.8-5-2	10,05	24,35
23064	14.8-5-3	10,05	24,34
23065	14.8-5-4	10,05	24,56
23066	14.8-6-1	-	-
23067	14.8-6-2	10,05	24,35
23068	14.8-6-3	10,05	24,32
23069	14.8-6-4 14.8-6-5	10,05	24,25
23070	14.8-6-6	10,05	24,56
23071	14.8-7-1	-	9,57
23072	14.8-7-2	-	9,60
23073	14.8-7-3	-	9,57
23074	14.8-7-4	-	9,60
23075	14.8-8-1	-	9,57
23076	14.8-8-2	-	9,60
23077	14.8-8-3	-	9,57
23078	14.8-8-4	-	9,60
23079	14.8-9-1	-	9,60
23080	14.8-9-2	-	9,57
23081	14.8-9-3	-	9,60
23082	14.8-9-4	-	9,61
23083	14.8-9-5 14.8-9-8	-	9,60
23084	14.8-10-1	-	9,60
23085	14.8-10-2	-	9,57
23086	14.8-10-3	-	9,60
23087	14.8-10-4	-	9,61
23088	14.8-10-5	-	9,60
23089	14.8-10-6	-	9,57
23090	14.8-10-7	-	9,60
23091	14.8-10-8	-	9,61
23092	14.8-10-9	-	9,60
23093	14.8-10-10	-	9,57
23094	14.8-10-11	-	9,60
23095	14.8-10-12	-	9,61
23096	14.8-11-1	-	9,57
23097	14.8-11-2	14,50	-
23098	14.8-11-3	-	9,57
23099	14.8-11-4	14,50	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23100	14.8-12-1	-	9,57
23101	14.8-12-2	-	9,59
23102	14.8-13-1	-	9,60
23103	14.8-13-2	-	9,61
23104	14.8-13-3	-	9,60
23105	14.8-13-4	-	9,61
23106	14.8-13-5	-	9,60
23107	14.8-13-6	-	9,61
23108	14.8-13-7	-	9,60
23109	14.8-13-8	-	9,61
23110	14.8-14-1	-	9,60
23111	14.8-14-2	-	9,61
23112	14.8-14-3	-	9,60
23113	14.8-14-4	-	9,61
23114	14.8-14-5	-	9,57
23115	14.8-14-6	-	9,59
23116	14.8-14-7	-	9,60
23117	14.8-14-8	-	9,57
23118	14.8-14-9	-	9,61
23119	14.8-14-10	-	9,59
23120	14.8-14-11	-	9,60
23121	14.8-14-12	-	9,57
23122	14.8-14-13	-	9,61
23123	14.8-14-14	-	9,59
23124	14.8-15-1	-	9,57
23125	14.8-15-2	-	9,59
23126	14.8-16-1	-	9,57
23127	14.8-16-2	-	9,59
23128	14.8-16-3	-	9,60
23129	14.8-16-4	-	9,61
23130	14.8-16-5		



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23148	14.8-26-2	9,58	3,59
23149	14.8-26-3	11,73	4,98
23150	14.8-26-4	8,00	3,00
23151	14.8-26-5	7,71	24,74
23152	14.8-26-6	9,59	1,71
23153	14.8-27-1	-	5,56
23154	14.8-27-2	-	5,53
23155	14.8-27-4	-	4,78
23156	14.8-28-1	-	33,50
23157	14.8-28-3	-	32,72
23158	14.8-28-5	-	33,47
23159	14.8-29-1	11,06	1,89
23160	14.8-29-2	11,06	5,25
23161	14.8-29-3	11,06	1,76
23162	14.8-29-4	11,06	5,37
23163	14.8-30-1	11,06	1,46
23164	14.8-30-2	11,06	5,74
23165	14.8-30-3	11,06	1,47
23166	14.8-30-4	11,06	5,74
23167	14.8-31-1	11,06	1,50
23168	14.8-31-2	11,06	5,69
23169	14.8-31-3	11,06	1,45
23170	14.8-31-4	11,06	5,77
23171	14.8-32-1	9,03	16,87
23172	14.8-32-2	18,46	18,62
23173	14.8-32-3	29,36	-
23174	14.8-32-4	29,35	-
23175	14.8-33-1	-	3,36
23176	14.8-33-2	-	3,39
23177	14.8-33-3	-	3,33
23178	14.8-33-4	-	2,82
23179	14.8-34-1	-	7,23
23180	14.8-34-2	-	6,86
23181	14.8-34-3	-	6,16
23182	14.8-34-4	-	6,02
23183	14.8-34-5	-	5,70
23184	14.8-34-6	-	5,42
23185	14.8-35-1	9,96	6,59
23186	14.8-35-2	10,10	6,07
23187	14.8-35-3	10,27	5,64
23188	14.8-35-4	10,17	5,44
23189	14.8-35-5	10,35	4,89
23190	14.8-35-6	9,96	8,64
23191	14.8-35-7	10,10	8,47
23192	14.8-35-8	10,09	8,41
23193	14.8-35-9	10,17	8,33
23194	14.8-35-10	10,35	8,16
23195	14.8-36-1	10,15	4,97
23196	14.8-36-2	10,25	4,72
23197	14.8-36-3	10,37	4,55
23198	14.8-36-4	10,43	4,45
23199	14.8-36-5	10,54	4,26
23200	14.8-36-6	10,15	8,66

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23201	14.8-36-7	10,25	8,58
23202	14.8-36-8	10,37	8,52
23203	14.8-36-9	10,43	8,48
23204	14.8-36-10	10,54	8,40
23205	14.8-37-1	9,99	5,53
23206	14.8-37-2	10,13	5,11
23207	14.8-37-3	10,27	4,77
23208	14.8-37-4	10,35	4,57
23209	14.8-37-5	10,50	4,16
23210	14.8-37-6	9,99	8,81
23211	14.8-37-7	10,13	8,70
23212	14.8-37-8	10,27	8,60
23213	14.8-37-9	10,35	8,53
23214	14.8-37-10	10,50	8,39
23215	14.8-38-1	-	-
23216	14.8-39-1	-	-
23217	14.8-41-1	-	-
23218	14.8-42-1	-	-
23219	14.8-43-1	-	-
23220	14.8-44-1	-	8,07
23221	14.8-44-2	-	2,77
23222	14.8-44-3	-	-
23223	14.8-45-1	-	27,00
23224	14.8-46-1	-	2,10
23225	14.8-46-6	-	2,14
23226	14.8-46-7	-	2,11
23227	14.8-47-1	-	32,20
23228	14.8-47-2	-	40,00
23229	14.8-47-3	-	8,92
23230	14.8-47-4	-	18,76
23231	14.8-47-5	-	6,08
23232	14.8-47-6	-	27,00
23233	14.8-47-7	-	32,20
23234	14.8-47-8	-	8,78
23235	14.8-47-9	-	-
23236	14.8-48-2	-	7,14
23237	14.8-48-3	-	5,17
23238	14.8-49-1	11,06	1,70
23239	14.8-49-2	11,06	1,62
23240	14.8-49-3	11,06	1,58
23241	14.8-49-4	11,06	1,47
23242	14.8-49-5	11,06	1,44
23243	14.8-49-6	11,06	6,39
23244	14.8-49-7	11,06	6,56
23245	14.8-49-8	11,06	6,32
23246	14.8-49-9	11,06	6,28
23247	14.8-49-10	11,06	6,26
23248	14.8-49-11	-	5,81
23249	14.8-49-12	-	11,00
23250	14.8-49-13	-	14,59

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23251	14.8-49-14	-	15,94
23252	14.8-49-15	-	17,89
23253	14.8-50-1	9,00	7,15
23254	14.8-50-2	9,00	4,09
23255	14.8-50-3	11,22	13,98
23256	14.8-50-4	11,22	10,22
23257	14.8-50-5	-	1,79
23258	14.8-51-1	-	3,82
23259	14.8-51-2	-	3,78
23260	14.8-51-4	-	4,84
23261	14.8-51-5	-	4,68
23262	14.8-51-6	-	4,71
23263	14.8-51-7	-	4,55
23264	14.8-52-1	-	3,04
23265	14.8-52-2	-	3,01
23266	14.8-52-3	-	3,02
23267	14.8-52-4	-	3,04
23268	14.8-53-1	-	10,01
23269	14.8-53-2	-	18,11
23270	14.8-53-3	-	8,72
23271	14.8-53-4	-	18,46
23272	14.8-53-5	8,98	5,51
23273	14.8-53-6	-	11,60
23274	14.8-53-7	-	8,66
23275	14.8-53-8	-	8,78
23276	14.8-53-9	-	35,67
23277	14.8-53-10	-	-
23278	14.8-54-2	-	4,25
23279	14.8-54-3	-	3,87
23280	14.8-55-1	10,07	4,61
23281	14.8-55-2	10,13	4,33
23282	14.8-55-3	10,19	4,27
23283	14.8-55-4	10,35	3,90
23284	14.8-55-5	10,43	3,83
23285	14.8-55-6	10,07	6,60
23286	14.8-55-7	10,13	6,51
23287	14.8-55-8	10,19	6,35
23288	14.8-55-9	10,35	6,55
23289	14.8-55-10	10,43	6,59
23290	14.8-55-11	8,99	4,58
23291	14.8-55-12	8,98	4,35
23292	14.8-55-13	-	9,09
23293	14.8-55-14	-	8,85
23294	14.8-55-15	-	8,15
23295	14.8-55-16	-	8,23
23296	14.8-56-1	-	-
23297	14.8-56-2	-	1,00
23298	14.8-56-4	-	108,86
23299	14.8-56-5	-	0,97
23300	14.8-56-6	-	1,11
23301	14.8-56-7	-	-
23302	14.8-56-8	-	-
23303	14.8-56-10	-	-
23304	14.8-57-1	9,01	21,16

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23305	14.8-57-2	9,00	5,03
23306	14.8-58-1	-	0,95
23307	14.8-58-2	-	1,00
23308	14.8-58-4	-	2,29
23309	14.8-58-5	-	0,97
23310	14.8-58-6	-	1,11
23311	14.8-58-7	-	-
23312	14.8-58-8	-	5,71
23313	14.8-58-9	-	1,11
23314	14.8-58-10	-	0,95
23315	14.8-59-1	-	-
23316	14.8-60-1	-	-
23317	14.8-61-1	-	-
23318	14.8-62-1	-	6,95
23319	14.8-63-1	-	-
23320	14.8-64-1	-	9,60
23321	14.8-64-8	-	9,64
23322	14.8-65-1	-	9,60
23323	14.8-65-4	-	-
23324	14.8-66-1	-	9,60
23325	14.8-66-2	-	9,59
23326	14.8-67-1	-	9,61
23327	14.8-67-2	-	9,60
23328	14.8-68-1	-	9,60
23329	14.8-68-2	-	9,59
23330	14.8-69-1	-	-
23331	14.8-70-1	-	9,60
23332	14.8-71-1	-	9,60
23333	14.8-71-2	-	9,61
23334	14.8-72-1	11,04	4,54
23335	14.8-72-2	-	17,67
23336	14.8-72-3	-	1,88
23337	14.8-73-1	-	-
23338	14.8-74-1	10,88	4,78
23339	14.8-74-2	9,00	16,82
23340	14.8-74-3	10,44	2,70
23341	14.8-75-1	-	-
23342	14.8-76-1	-	9,41
23343	14.8-76-2	-	9,92
23344	14.8-77-1	-	10,25
23345	14.8-77-3	-	15,38
23346	14.8-77-5	-	7,79
23347	14.8-77-8	-	7,43

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23348	14.8-78-1	-	-
23349	14.8-79-1	9,00	3,54
23350	14.8-79-2	9,00	3,78
23351	14.8-79-3	8,50	3,55
23352	14.8-80-1	11,86	4,19
23353	14.8-80-2	11,85	4,19
23354	14.8-80-4	11,84	4,16
23355	14.8-80-5	11,83	4,19
23356	14.8-80-6	11,94	5,92
23357	14.8-80-7	11,93	5,92
23358	14.8-80-8	11,92	5,92
23359	14.8-80-10	11,91	5,92
23360	14.8-81-1	11,72	4,27
23361	14.8-81-2	11,76	4,29
23362	14.8-81-3	11,77	4,30
23363	14.8-81-4	11,82	4,34
23364	14.8-81-5	11,83	4,37
23365	14.8-81-6	11,72	4,61
23366	14.8-81-7	11,76	4,72
23367	14.8-81-8	11,77	4,76
23368	14.8-81-9	11,81	4,91
23369	14.8-81-10	11,83	4,98
23370	14.8-82-1	-	17,55
23371	14.8-82-2	-	18,06
23372	14.8-83-1	-	35,67
23373	14.8-83-2	-	3,67
23374	14.8-84-1	-	15,42
23375	14.8-84-2	-	33,24

**Сборник 9. Содержание дворовых территорий**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23376	14.9-1-1	8,99	5,17
23377	14.9-1-2	-	3,89
23378	14.9-1-3	-	3,57
23379	14.9-1-4	-	3,89
23380	14.9-1-5	8,99	6,84
23381	14.9-1-6	-	3,83
23382	14.9-1-7	-	6,47
23383	14.9-1-8	-	4,13
23384	14.9-1-9	-	3,07
23385	14.9-1-10	-	4,09
23386	14.9-1-11	-	4,27
23387	14.9-1-12	-	4,33
23388	14.9-1-13	-	4,13
23389	14.9-1-14	-	4,21
23390	14.9-1-15	-	4,02
23391	14.9-1-17	-	3,87
23392	14.9-1-18	-	2,98
23393	14.9-1-19	-	3,83
23394	14.9-1-20	-	4,02
23395	14.9-1-21	-	3,79
23396	14.9-1-22	-	4,21

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23397	14.9-1-23	-	8,29
23398	14.9-1-24	-	17,68
23399	14.9-1-25	-	4,09
23400	14.9-1-26	-	4,73
23401	14.9-1-27	-	4,65
23402	14.9-2-1	-	3,88
23403	14.9-2-2	-	3,45
23404	14.9-2-3	-	4,20
23405	14.9-2-4	-	4,01
23406	14.9-2-5	-	3,96
23407	14.9-3-1 14.9-3-4	-	4,02
23408	14.9-3-5 14.9-3-6	8,99	7,87
23409	14.9-4-1	9,00	4,86
23410	14.9-5-1	13,05	-
23411	14.9-5-2	13,06	-
23412	14.9-5-3 14.9-5-4	-	-
23413	14.9-6-1	14,47	-
23414	14.9-6-2	14,49	3,92
23415	14.9-6-3	14,52	3,93
23416	14.9-6-4	14,47	3,93
23417	14.9-6-5	14,52	3,93
23418	14.9-6-6	14,52	11,34
23419	14.9-6-7	14,37	14,70
23420	14.9-6-8	14,52	-
23421	14.9-6-9 14.9-6-10	14,52	3,93
23422	14.9-6-11	14,50	3,93
23423	14.9-6-12	14,52	16,78
23424	14.9-6-13	14,51	-
23425	14.9-7-1	-	7,35
23426	14.9-7-2	-	5,94
23427	14.9-7-3	-	32,20
23428	14.9-7-4 14.9-7-6	-	-
23429	14.9-7-7	15,43	6,00
23430	14.9-7-8	-	6,00
23431	14.9-7-9 14.9-7-12	-	-
23432	14.9-8-1	-	11,50
23433	14.9-8-2	-	9,85
23434	14.9-9-1	-	7,95
23435	14.9-9-2	-	7,50
23436	14.9-9-3	-	7,36
23437	14.9-9-4	-	7,46
23438	14.9-10-1 14.9-10-2	14,46	21,25
23439	14.9-11-1	-	-
23440	14.9-11-2	-	2,47
23441	14.9-11-3	-	-
23442	14.9-12-1 14.9-12-2	-	-
23443	14.9-12-3	-	5,99
23444	14.9-12-4	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23445	14.9-13-1	-	6,07
23446	14.9-13-2	-	5,89
23447	14.9-13-3 14.9-13-4	-	-
23448	14.9-14-1	-	6,45
23449	14.9-14-2	-	-
23450	14.9-15-1	12,29	15,28
23451	14.9-15-2	12,18	15,28
23452	14.9-15-3	12,23	15,51
23453	14.9-15-4	11,01	15,51
23454	14.9-16-1	12,50	15,28
23455	14.9-16-2	12,14	15,28
23456	14.9-17-1	13,09	8,99

**Сборник 10. Слаботочные устройства, автоматика дымоудаления и пожаротушения**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23457	14.10-1-1 14.10-1-2	-	-
23458	14.10-2-1	-	-
23459	14.10-3-1 14.10-3-3	-	-
23460	14.10-4-1	-	-
23461	14.10-5-1 14.10-5-3	-	-
23462	14.10-6-1 14.10-6-2	-	-
23463	14.10-7-1	-	-
23464	14.10-8-1	-	-
23465	14.10-9-1 14.10-9-2	-	-
23466	14.10-10-1 14.10-10-2	-	-
23467	14.10-11-1 14.10-11-2	-	-
23468	14.10-12-1 14.10-12-2	-	-
23469	14.10-13-1 14.10-13-2	-	-
23470	14.10-14-1 14.10-14-2	-	-
23471	14.10-15-1 14.10-15-2	-	-
23472	14.10-16-1 14.10-16-2	-	-
23473	14.10-17-1 14.10-17-2	-	-
23474	14.10-18-1 14.10-18-2	-	-
23475	14.10-19-1 14.10-19-2	-	-
23476	14.10-20-1 14.10-20-2	-	-
23477	14.10-21-1 14.10-21-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23478	14.10-22-1 14.10-22-2	-	-
23479	14.10-23-1 14.10-23-2	-	-
23480	14.10-24-1 14.10-24-2	-	-
23481	14.10-25-1 14.10-25-2	-	-
23482	14.10-26-1 14.10-26-2	-	-
23483	14.10-27-1 14.10-27-2	-	-
23484	14.10-28-1 14.10-28-2	-	-
23485	14.10-29-1 14.10-29-2	-	-
23486	14.10-30-1	-	-
23487	14.10-31-1	-	-
23488	14.10-32-1	-	-
23489	14.10-33-1	-	-
23490	14.10-34-1	-	-
23491	14.10-35-1	-	-
23492	14.10-36-1	-	-

**Сборник 11. Техническое обслуживание и ремонт измерительной аппаратуры, оборудования и систем трубопроводов на объектах водопроводно-канализационного хозяйства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23493	14.11-1-1 14.11-1-9	-	-
23494	14.11-2-1 14.11-2-5	-	-
23495	14.11-3-1 14.11-3-8	-	-
23496	14.11-4-1 14.11-4-9	-	-
23497	14.11-5-1 14.11-5-5	-	-
23498	14.11-6-1 14.11-6-6	-	-
23499	14.11-7-1 14.11-7-19	-	-
23500	14.11-8-1 14.11-8-2	-	-
23501	14.11-9-1 14.11-9-4	-	-
23502	14.11-10-1	-	-
23503	14.11-11-1 14.11-11-5	-	-
23504	14.11-12-1 14.11-12-17	-	-
23505	14.11-12-18 14.11-12-19	-	41,64
23506	14.11-13-1 14.11-13-36	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23507	14.11-14-1 14.11-14-16	-	-
23508	14.11-15-1 14.11-15-8	-	-
23509	14.11-16-1 14.11-16-20	-	-
23510	14.11-17-1 14.11-17-11	-	-
23511	14.11-18-1 14.11-18-6	-	-
23512	14.11-19-1 14.11-19-6	-	-
23513	14.11-20-1 14.11-20-4	-	-
23514	14.11-21-1 14.11-21-19	-	-
23515	14.11-22-1	-	-
23516	14.11-23-1 14.11-23-3	-	-
23517	14.11-24-1 14.11-24-15	-	-
23518	14.11-25-1 14.11-25-2	-	-
23519	14.11-26-1	-	-
23520	14.11-27-1 14.11-27-3	-	-
23521	14.11-28-1 14.11-28-5	-	-
23522	14.11-29-1 14.11-29-4	-	-
23523	14.11-30-1 14.11-30-5	-	-
23524	14.11-31-1 14.11-31-6	-	-
23525	14.11-32-1 14.11-32-6	-	-
23526	14.11-33-1 14.11-33-6	-	-
23527	14.11-34-1 14.11-34-6	-	-
23528	14.11-35-1 14.11-35-5	-	-
23529	14.11-36-1 14.11-36-6	-	-
23530	14.11-37-1 14.11-37-6	-	-
23531	14.11-38-1 14.11-38-6	-	-
23532	14.11-39-1 14.11-39-3	-	-
23533	14.11-40-1	-	-
23534	14.11-41-1 14.11-41-4	-	-
23535	14.11-42-1 14.11-42-3	-	-
23536	14.11-43-1	-	10,25
23537	14.11-44-1	-	19,32

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23538	14.11-44-2	-	18,67
23539	14.11-44-3	-	17,90
23540	14.11-44-4	-	18,49
23541	14.11-45-1	-	18,98
23542	14.11-46-1	-	6,55
23543	14.11-47-1 14.11-47-11	-	12,83
23544	14.11-48-1 14.11-48-2	-	10,81
23545	14.11-48-3	-	10,50
23546	14.11-48-4	-	11,19
23547	14.11-49-1	-	5,87
23548	14.11-49-2	-	5,92
23549	14.11-49-3	-	6,13
23550	14.11-49-4	-	5,99
23551	14.11-49-5	-	6,00
23552	14.11-49-6 14.11-49-9	-	5,43
23553	14.11-50-1 14.11-50-11	-	12,66
23554	14.11-51-1	-	10,81
23555	14.11-51-2	-	10,43
23556	14.11-51-3	-	10,37
23557	14.11-51-4	-	11,37
23558	14.11-52-1 14.11-52-25	-	-
23559	14.11-53-1 14.11-53-3	-	7,21
23560	14.11-53-4	-	7,29
23561	14.11-54-1 14.11-54-6	-	40,70
23562	14.11-55-1 14.11-55-4	-	40,70
23563	14.11-56-1	-	-
23564	14.11-57-1 14.11-57-2	-	15,61
23565	14.11-58-1	-	23,92
23566	14.11-59-1	-	60,84
23567	14.11-60-1 14.11-60-2	-	46,95
23568	14.11-61-1	-	21,28
23569	14.11-62-1	-	46,95
23570	14.11-63-1	-	40,70
23571	14.11-64-1 14.11-64-6	-	46,95
23572	14.11-65-1 14.11-65-3	-	7,75
23573	14.11-66-1 14.11-66-3	-	4,51
23574	14.11-67-1 14.11-67-3	-	4,43
23575	14.11-68-1 14.11-68-2	12,06	5,74
23576	14.11-68-3 14.11-68-4	12,06	5,72
23577	14.11-69-1	12,06	33,06

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23578	14.11-69-2 14.11-69-4	12,06	5,94
23579	14.11-69-5	12,06	6,72
23580	14.11-70-1	-	5,54
23581	14.11-70-2 14.11-70-3	-	6,45
23582	14.11-71-1	-	14,54
23583	14.11-71-2	-	18,07
23584	14.11-71-3 14.11-71-5	-	15,75
23585	14.11-72-1	-	4,43
23586	14.11-72-2	-	5,06
23587	14.11-72-3	-	4,43
23588	14.11-72-4	-	4,58
23589	14.11-72-5	-	4,87
23590	14.11-73-1	-	9,77
23591	14.11-74-1	-	4,43
23592	14.11-74-2	-	4,78
23593	14.11-74-3	-	4,87
23594	14.11-75-1 14.11-75-6	-	2,62
23595	14.11-76-1	-	33,90
23596	14.11-77-1 14.11-77-2	-	40,70
23597	14.11-78-1 14.11-78-3	-	40,70
23598	14.11-79-1	-	40,70
23599	14.11-79-2 14.11-79-3	-	33,90
23600	14.11-80-1	-	40,70
23601	14.11-81-1	-	40,70
23602	14.11-82-1	-	40,70
23603	14.11-83-1 14.11-83-3	-	40,70
23604	14.11-84-1	-	20,27
23605	14.11-85-1 14.11-85-7	-	6,82
23606	14.11-86-1 14.11-86-7	-	6,82
23607	14.11-87-1	-	12,27
23608	14.11-87-2 14.11-87-3	-	20,53
23609	14.11-87-4	-	24,68
23610	14.11-88-1 14.11-88-2	-	24,68
23611	14.11-89-1 14.11-89-2	-	5,63
23612	14.11-90-1	-	6,92
23613	14.11-91-1	-	5,01
23614	14.11-91-2	-	5,05
23615	14.11-91-3	-	5,39
23616	14.11-91-4	-	5,64
23617	14.11-91-5	-	6,09
23618	14.11-91-6	-	6,05
23619	14.11-91-7	-	9,04
23620	14.11-91-8	-	9,03
23621	14.11-91-9	-	9,12
23622	14.11-91-10	-	9,19

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23623	14.11-91-11	-	9,28
23624	14.11-91-12	-	9,21
23625	14.11-91-13	-	8,73
23626	14.11-92-1	-	4,79
23627	14.11-92-2 14.11-92-3	-	4,29
23628	14.11-92-4 14.11-92-5	-	5,13
23629	14.11-92-6	-	5,22
23630	14.11-92-7	-	4,42
23631	14.11-92-8	-	4,70
23632	14.11-92-9	-	4,52
23633	14.11-92-10	-	4,50
23634	14.11-92-11	-	5,04
23635	14.11-92-12	-	4,96
23636	14.11-92-13	-	5,28
23637	14.11-93-1	-	4,87
23638	14.11-93-2	-	4,85
23639	14.11-93-3	-	4,87
23640	14.11-93-4	-	5,15
23641	14.11-93-5 14.11-93-6	-	4,86
23642	14.11-93-7	-	5,12
23643	14.11-93-8	-	5,28
23644	14.11-93-9	-	5,11
23645	14.11-93-10	-	5,27
23646	14.11-93-11	-	5,51
23647	14.11-94-1	-	7,86
23648	14.11-94-2	-	-
23649	14.11-95-1	-	8,18
23650	14.11-95-2	-	8,09
23651	14.11-95-3	-	8,05
23652	14.11-95-4	-	8,02
23653	14.11-96-1	-	60,36
23654	14.11-96-2	-	46,95
23655	14.11-96-3	-	52,17
23656	14.11-96-4	-	46,95
23657	14.11-97-1	-	49,91
23658	14.11-98-1	-	52,17
23659	14.11-99-1	-	46,95
23660	14.11-102-1 14.11-102-2	-	4,29
23661	14.11-102-3	-	4,52
23662	14.11-102-4 14.11-102-5	-	4,48
23663	14.11-103-1 14.11-103-2	-	4,39
23664	14.11-103-3 14.11-103-5	-	4,41
23665	14.11-104-1	-	16,26
23666	14.11-104-2	-	3,72
23667	14.11-104-3	-	2,69
23668	14.11-105-1	-	5,63
23669	14.11-105-2	-	27,30
23670	14.11-105-3	-	25,83
23671	14.11-106-1	-	10,89
23672	14.11-106-2	-	7,99

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23673	14.11-107-1	-	12,34
23674	14.11-107-2 14.11-107-3	-	12,33
23675	14.11-107-4 14.11-107-5	-	12,34
23676	14.11-108-1	14,52	6,30
23677	14.11-108-2	14,52	7,91
23678	14.11-108-3	14,52	7,76
23679	14.11-108-4	14,52	7,75
23680	14.11-108-5	14,52	7,76
23681	14.11-109-1	8,64	10,93
23682	14.11-109-2	8,64	5,58
23683	14.11-109-3	8,64	8,69
23684	14.11-109-4	8,64	10,24
23685	14.11-109-5 14.11-109-7	8,64	10,93
23686	14.11-110-1 14.11-110-2	14,52	-
23687	14.11-111-1	13,59	9,12
23688	14.11-111-2	13,59	3,96
23689	14.11-111-3	13,59	3,91
23690	14.11-112-1	-	4,33
23691	14.11-112-2	-	4,36
23692	14.11-112-3	-	4,38
23693	14.11-112-4	-	4,39
23694	14.11-113-1 14.11-113-4	-	6,12
23695	14.11-114-1	-	3,79
23696	14.11-114-2	-	3,68
23697	14.11-114-3	-	3,64
23698	14.11-114-4	-	3,82
23699	14.11-114-5	-	2,81
23700	14.11-114-6	-	4,19
23701	14.11-114-7	-	4,28
23702	14.11-114-8	-	4,29
23703	14.11-114-9	-	4,16
23704	14.11-114-10	-	3,90
23705	14.11-115-1	-	9,76
23706	14.11-115-2	-	17,95
23707	14.11-115-3	9,89	-
23708	14.11-116-1	10,83	15,00
23709	14.11-116-2	10,78	15,00
23710	14.11-116-3	10,78	15,01
23711	14.11-116-4	10,90	17,95
23712	14.11-116-5	10,90	19,52
23713	14.11-116-6	10,90	11,17
23714	14.11-116-7	10,89	33,26
23715	14.11-116-8	-	21,55
23716	14.11-116-9	-	33,26
23717	14.11-116-10	9,00	24,48
23718	14.11-117-1	-	11,11
23719	14.11-118-1	8,35	12,30
23720	14.11-119-1	-	40,70
23721	14.11-120-1	-	40,70
23722	14.11-120-2	-	29,27
23723	14.11-121-1 14.11-121-3	-	40,70

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23724	14.11-122-1	-	40,70
23725	14.11-122-2	-	15,44
23726	14.11-122-3	-	40,70
23727	14.11-123-1	-	40,70
23728	14.11-124-1	-	40,70
23729	14.11-125-1	-	40,70
23730	14.11-126-1	-	46,95
23731	14.11-126-2	-	38,70
23732	14.11-126-3	-	40,70
23733	14.11-127-1	-	20,27
23734	14.11-128-1	-	13,71
23735	14.11-129-1	-	6,69
23736	14.11-129-2	-	-
23737	14.11-129-3	-	6,02
23738	14.11-129-4	-	6,16
23739	14.11-129-5	-	7,32
23740	14.11-129-6	-	6,92
23741	14.11-129-7 14.11-129-8	-	-
23742	14.11-130-1	-	-
23743	14.11-130-2	8,43	-
23744	14.11-131-1	-	5,00
23745	14.11-131-2	-	7,27
23746	14.11-131-3	-	33,47
23747	14.11-131-4 14.11-131-5	-	2,77
23748	14.11-131-6	8,97	10,15
23749	14.11-131-7	8,98	10,15
23750	14.11-131-8 14.11-131-9	8,99	11,34
23751	14.11-131-10 14.11-131-11	-	5,55
23752	14.11-131-12	-	33,26
23753	14.11-131-13	-	12,00
23754	14.11-131-14 14.11-131-15	-	12,98
23755	14.11-131-16	-	33,26
23756	14.11-131-17	-	9,27
23757	14.11-131-18	-	-
23758	14.11-132-1	8,55	8,59
23759	14.11-132-2	8,60	33,06
23760	14.11-132-3	9,00	21,10
23761	14.11-132-4 14.11-132-5	8,73	5,85
23762	14.11-132-6	-	12,22
23763	14.11-132-7 14.11-132-8	-	13,24
23764	14.11-132-9	-	14,33
23765	14.11-132-10	-	7,09
23766	14.11-132-11	-	2,03
23767	14.11-132-12	8,72	12,11
23768	14.11-132-13	-	8,59
23769	14.11-132-14	-	-
23770	14.11-133-1	-	12,28
23771	14.11-133-2	-	10,53
23772	14.11-133-3 14.11-133-4	-	5,45
23773	14.11-133-5	-	33,26

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23774	14.11-133-6	-	10,08
23775	14.11-133-7 14.11-133-8	-	10,59
23776	14.11-133-9	-	33,26
23777	14.11-133-10	-	14,33
23778	14.11-133-11 14.11-133-12	-	2,03
23779	14.11-134-1 14.11-134-2	-	10,26
23780	14.11-135-1 14.11-135-2	-	9,56
23781	14.11-135-3	-	9,41
23782	14.11-135-4	-	9,64
23783	14.11-135-5	-	109,50
23784	14.11-135-6 14.11-135-7	-	9,41
23785	14.11-136-1	-	27,00
23786	14.11-137-1	-	16,64
23787	14.11-138-1	-	5,54
23788	14.11-138-2	-	6,02
23789	14.11-138-3	-	4,49
23790	14.11-138-4	-	6,02
23791	14.11-138-5	14,12	4,96
23792	14.11-138-6	14,12	4,85
23793	14.11-138-7	-	6,05
23794	14.11-138-8	-	6,10
23795	14.11-139-1	-	6,36
23796	14.11-139-2	-	6,26
23797	14.11-139-3	-	6,13
23798	14.11-139-4	-	6,17
23799	14.11-139-5	-	6,20
23800	14.11-139-6	-	6,28
23801	14.11-139-7	-	6,05
23802	14.11-139-8 14.11-139-9	-	6,23
23803	14.11-139-10	-	6,26
23804	14.11-139-11	-	6,27
23805	14.11-139-12	-	5,48
23806	14.11-140-1	-	12,25
23807	14.11-140-2 14.11-140-3	-	11,58
23808	14.11-140-4	-	12,25
23809	14.11-140-5 14.11-140-6	-	11,58
23810	14.11-140-7	-	12,25
23811	14.11-140-8 14.11-140-9	-	11,58
23812	14.11-140-10	-	12,25
23813	14.11-140-11 14.11-140-12	-	11,58
23814	14.11-140-13	-	12,25
23815	14.11-140-14 14.11-140-15	-	11,58
23816	14.11-141-1	-	27,00
23817	14.11-142-1	-	16,64
23818	14.11-143-1	-	6,62
23819	14.11-144-1	-	12,33
23820	14.11-145-1	-	14,54

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23821	14.11-146-1	-	35,67
23822	14.11-146-2	-	-
23823	14.11-147-1	10,58	5,92
23824	14.11-148-1	-	4,36
23825	14.11-149-1	11,17	-
23826	14.11-149-3	17,92	11,32
23827	14.11-149-4	8,99	4,54
23828	14.11-149-5	14,22	5,88
23829	14.11-149-6	28,81	9,45
23830	14.11-149-7	9,00	14,52
23831	14.11-149-8	9,00	24,33
23832	14.11-149-9	-	-
23833	14.11-149-10	8,83	33,06
23834	14.11-149-11	12,00	20,18
23835	14.11-149-12	9,00	11,31
23836	14.11-149-13	-	-
23837	14.11-150-1	-	6,71
23838	14.11-150-2	-	6,59
23839	14.11-151-1	14,51	8,61
23840	14.11-151-2	14,52	8,61
23841	14.11-151-3	14,52	8,09
23842	14.11-152-1	-	6,72
23843	14.11-152-2	8,69	6,06
23844	14.11-152-3	8,69	5,82
23845	14.11-152-4	-	6,12
23846	14.11-152-5	-	8,32
23847	14.11-152-6	17,80	6,46
23848	14.11-152-7	-	8,00
23849	14.11-152-8	17,80	7,97
23850	14.11-152-9	-	6,02
23851	14.11-152-10	-	8,02
23852	14.11-152-11	-	7,68
23853	14.11-153-1	-	6,16
23854	14.11-153-2	14,52	4,52
23855	14.11-153-3	-	6,40
23856	14.11-154-1	10,90	4,99
23857	14.11-154-2	-	6,84
23858	14.11-154-3	-	6,51
23859	14.11-154-4	-	5,58
23860	14.11-154-5	-	5,87
23861	14.11-154-6	-	5,97
23862	14.11-154-7	8,69	5,74
23863	14.11-154-8	8,69	5,63
23864	14.11-154-10	-	4,93
23865	14.11-154-11	-	5,89
23866	14.11-154-12	-	8,32
23867	14.11-154-13	-	4,89
23868	14.11-154-15	14,52	6,03
23869	14.11-154-16	-	6,72
23870	14.11-154-17	-	6,05

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23871	14.11-154-18	14,12	6,38
23872	14.11-154-19	14,17	4,61
23873	14.11-154-20	-	6,05
23874	14.11-155-1	-	6,19
23875	14.11-155-2	-	6,21
23876	14.11-155-3	-	6,18
23877	14.11-156-1	-	6,25
23878	14.11-156-2	-	6,23
23879	14.11-157-1	14,52	8,61
23880	14.11-157-2	14,52	8,61
23881	14.11-157-3	14,52	8,09
23882	14.11-157-4	14,52	8,08
23883	14.11-157-5	14,52	7,90
23884	14.11-157-6	14,52	9,31
23885	14.11-158-1	14,52	9,31
23886	14.11-158-2	14,52	8,36
23887	14.11-158-3	14,52	8,32
23888	14.11-158-4	14,52	8,20
23889	14.11-158-5	14,52	8,33
23890	14.11-158-6	14,52	8,28
23891	14.11-159-1	-	6,23
23892	14.11-159-2	-	6,25
23893	14.11-159-3	-	6,22
23894	14.11-160-1	-	7,37
23895	14.11-160-2	-	11,76
23896	14.11-161-1	-	8,00
23897	14.11-162-1	8,65	6,96
23898	14.11-162-2	-	9,44
23899	14.11-163-1	-	7,74
23900	14.11-163-2	-	11,76
23901	14.11-163-3	-	4,82
23902	14.11-164-1	14,52	-
23903	14.11-164-2	14,52	8,61
23904	14.11-164-3	14,52	8,61
23905	14.11-164-4	14,52	8,09
23906	14.11-164-5	14,52	8,09
23907	14.11-164-6	14,52	8,09
23908	14.11-164-7	14,52	8,09
23909	14.11-164-8	14,52	8,08
23910	14.11-164-9	14,52	8,08
23911	14.11-164-10	14,52	7,90
23912	14.11-165-1	14,52	-
23913	14.11-165-2	14,52	-
23914	14.11-166-1	14,52	8,61
23915	14.11-166-2	14,52	-
23916	14.11-166-3	14,52	-
23917	14.11-166-4	14,52	14,60
23918	14.11-167-1	14,52	14,58
23919	14.11-167-2	14,52	5,37
23920	14.11-167-3	14,52	5,37
23921	14.11-167-4	14,52	5,36
23922	14.11-168-1	14,52	8,61
23923	14.11-168-2	14,52	8,61
23924	14.11-168-3	14,52	8,61
23925	14.11-168-4	14,52	8,09
23926	14.11-168-5	14,52	8,08
23927	14.11-168-6	14,52	7,90

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23928	14.11-169-1	14,52	8,61
23929	14.11-169-2	14,52	8,61
23930	14.11-169-3	14,52	8,09
23931	14.11-169-4	14,52	8,08
23932	14.11-169-5	14,52	8,08
23933	14.11-169-6	14,52	7,90
23934	14.11-170-1	14,52	8,61
23935	14.11-170-2	14,52	8,61
23936	14.11-170-3	14,52	8,60
23937	14.11-170-4	14,52	8,60
23938	14.11-170-5	14,52	8,08
23939	14.11-170-6	14,52	8,08
23940	14.11-170-7	14,52	7,90
23941	14.11-170-8	14,52	8,61
23942	14.11-170-9	14,52	8,09
23943	14.11-170-10	14,52	8,09
23944	14.11-170-11	14,52	7,80
23945	14.11-170-12	14,52	7,90
23946	14.11-170-13	14,52	7,90
23947	14.11-171-1	14,52	8,11
23948	14.11-171-2	14,52	13,59
23949	14.11-171-3	14,52	15,00
23950	14.11-172-1	14,52	18,92
23951	14.11-172-2	14,52	-
23952	14.11-173-1	14,52	9,57
23953	14.11-173-2	14,52	9,57
23954	14.11-173-3	14,52	9,06
23955	14.11-173-4	14,52	9,06
23956	14.11-173-5	14,52	9,06
23957	14.11-173-6	14,52	8,90
23958	14.11-173-7	14,52	8,90
23959	14.11-173-8	14,52	9,57
23960	14.11-173-9	14,52	9,06
23961	14.11-173-10	14,52	9,06
23962	14.11-173-11	14,52	8,81
23963	14.11-173-12	14,52	8,90
23964	14.11-173-13	14,52	8,90
23965	14.11-174-1	14,52	6,16
23966	14.11-174-2	14,52	8,61
23967	14.11-174-3	14,52	8,61
23968	14.11-174-4	14,52	8,09
23969	14.11-174-5	14,52	8,08
23970	14.11-174-6	14,52	7,90
23971	14.11-175-1	-	30,36
23972	14.11-175-2	-	29,39
23973	14.11-175-3	-	29,39
23974	14.11-175-4	-	23,25
23975	14.11-176-1	-	4,19
23976	14.11-176-2	-	3,94
23977	14.11-176-3	-	3,89
23978	14.11-176-4	-	3,66
23979	14.11-177-1	-	4,93
23980	14.11-177-2	-	4,93
23981	14.11-178-1	-	6,42
23982	14.11-178-2	-	6,45
23983	14.11-178-3	-	6,45
23984	14.11-178-4	-	6,29
23985	14.11-178-5	-	6,34
23986	14.11-178-6	-	6,34
23987	14.11-179-1	-	27,00
23988	14.11-180-1	-	14,75

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23989	14.11-181-1	-	14,84
23990	14.11-182-1	-	33,50
23991	14.11-183-1	-	32,60
23992	14.11-184-1	-	45,43
23993	14.11-185-1	-	1,69
23994	14.11-186-1	-	27,00
23995	14.11-186-2	-	27,00
23996	14.11-187-1	-	33,74
23997	14.11-187-2	-	73,71
23998	14.11-187-3	-	73,71
23999	14.11-188-1	-	16,17
24000	14.11-188-2	-	16,17
24001	14.11-189-1	8,67	6,83
24002	14.11-189-2	8,62	6,70
24003	14.11-189-3	8,62	6,47
24004	14.11-189-4	8,57	6,31
24005	14.11-189-5	8,57	6,09
24006	14.11-189-6	8,53	6,02
24007	14.11-190-1	-	33,47
24008	14.11-190-2	-	8,87
24009	14.11-191-1	-	16,75
24010	14.11-191-2	-	16,75
24011	14.11-191-3	-	49,44
24012	14.11-192-1	-	33,50
24013	14.11-192-2	-	33,50
24014	14.11-193-1	-	33,50
24015	14.11-193-2	-	33,50
24016	14.11-194-1	-	27,00
24017	14.11-194-2	-	27,00
24018	14.11-195-1	-	33,50
24019	14.11-195-2	-	33,50
24020	14.11-196-1	-	16,17
24021	14.11-196-2	-	16,17
24022	14.11-197-1	-	10,47
24023	14.11-197-2	-	8,52
24024	14.11-198-1	-	12,62
24025	14.11-198-2	12,71	1,83
24026	14.11-198-3	18,14	-
24027	14.11-198-4	10,32	18,23
24028	14.11-198-5	17,67	23,47
24029	14.11-198-6	18,14	7,59
24030	14.11-198-7	18,14	12,14
24031	14.11-198-8	9,00	7,45
24032	14.11-198-9	-	12,57
24033	14.11-198-10	12,86	1,79
24034	14.11-198-11	18,14	-
24035	14.11-198-12	10,34	18,83
24036	14.11-198-13	17,66	23,47
24037	14.11-198-14	18,14	7,59
24038	14.11-198-15	18,14	11,97
24039	14.11-198-16	9,00	7,23
24040	14.11-198-17	-	12,56
24041	14.11-198-18	12,97	1,75
24042	14.11-198-19	18,14	-
24043	14.11-198-20	10,37	18,93
24044	14.11-198-21	17,69	23,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24045	14.11-198-22	18,14	7,59
24046	14.11-198-23	18,14	11,84
24047	14.11-198-24	9,00	7,10
24048	14.11-198-25	-	12,52
24049	14.11-198-26	13,27	1,75
24050	14.11-198-27	18,14	-
24051	14.11-198-28	10,54	19,02
24052	14.11-198-29	17,76	23,47
24053	14.11-198-30	18,14	7,59
24054	14.11-198-31	18,14	11,65
24055	14.11-198-32	9,00	7,13
24056	14.11-199-1	-	73,71
24057	14.11-200-1	-	73,71
24058	14.11-200-2	-	73,71
24059	14.11-201-1	-	73,71
24060	14.11-201-2	-	73,71
24061	14.11-201-3	-	73,71
24062	14.11-201-4	-	77,90
24063	14.11-201-5	-	77,90
24			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24053	14.11-217-1	-	66,07
24054	14.11-218-1	-	71,39
24055	14.11-218-2	-	68,04
24056	14.11-218-3	-	71,39
24057	14.11-219-1	-	4,74
24058	14.11-219-2	-	3,76
24059	14.11-219-3	-	4,74
24060	14.11-219-4	-	9,99
24061	14.11-219-5	-	4,74
24062	14.11-219-6	-	3,69
24063	14.11-219-7	-	4,74
24064	14.11-219-8	-	9,99
24065	14.11-220-1	-	10,57
24066	14.11-220-2	-	10,57
24066	14.11-221-1	-	32,58
24067	14.11-221-2	-	32,44
24068	14.11-221-3	-	32,13
24069	14.11-222-1	-	9,82
24070	14.11-222-2	-	9,76
24071	14.11-223-1	-	4,76
24072	14.11-223-2	-	4,44
24073	14.11-223-3	-	5,84
24074	14.11-223-4	-	5,54
24075	14.11-223-5	-	5,72
24076	14.11-224-1	8,72	6,46
24077	14.11-224-2	8,73	6,41
24078	14.11-225-1	11,23	-
24079	14.11-225-2	15,42	-
24080	14.11-225-3	11,06	-
24081	14.11-225-4	15,43	-
24082	14.11-225-5	11,06	-
24083	14.11-225-6	15,43	-
24084	14.11-225-7	11,06	-
24085	14.11-226-1	-	86,12
24086	14.11-227-1	-	73,71
24087	14.11-228-1	-	16,64
24088	14.11-229-1	-	73,71
24089	14.11-230-1	-	86,12
24090	14.11-230-3	-	73,71
24091	14.11-233-1	-	17,64
24092	14.11-234-1	-	7,82
24093	14.11-234-2	-	7,82
24093	14.11-234-3	-	8,39
24094	14.11-235-1	-	7,68
24095	14.11-236-1	-	5,35
24096	14.11-236-2	-	5,78
24097	14.11-236-3	-	5,35
24098	14.11-236-4	-	5,78
24099	14.11-236-5	-	5,35
24100	14.11-236-6	-	5,22
24101	14.11-237-1	-	-
24102	14.11-237-2	-	6,58

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24103	14.11-237-3	-	-
24104	14.11-237-6	-	6,58
24105	14.11-237-8	-	-
24106	14.11-237-9	-	33,48
24107	14.11-238-1	-	-
24108	14.11-238-2	-	33,48
24109	14.11-238-4	-	2,28
24110	14.11-238-5	-	33,48
24111	14.11-238-8	-	-
24112	14.11-238-9	-	33,48
24113	14.11-238-10	-	-
24114	14.11-238-11	-	33,06
24115	14.11-238-12	-	33,50
24116	14.11-239-1	-	33,47
24117	14.11-239-2	-	33,48
24118	14.11-239-3	-	33,47
24119	14.11-239-5	-	33,48
24120	14.11-239-6	-	33,47
24121	14.11-239-7	-	33,48
24122	14.11-239-8	-	33,47
24123	14.11-239-9	-	33,48
24124	14.11-240-1	-	8,20
24125	14.11-241-1	-	98,02
24126	14.11-241-2	-	94,10
24127	14.11-242-1	-	46,66
24128	14.11-242-2	-	41,22
24129	14.11-243-1	-	11,58
24130	14.11-244-1	-	46,66
24131	14.11-245-1	-	86,12
24132	14.11-245-3	-	41,22
24133	14.11-246-1	-	16,64
24134	14.11-247-1	-	4,45
24135	14.11-248-1	-	6,65
24136	14.11-249-1	9,65	6,68
24137	14.11-250-1	10,78	8,45
24138	14.11-250-2	9,65	8,45
24139	14.11-250-3	10,79	6,61
24140	14.11-253-1	-	7,45
24141	14.11-254-1	-	7,45
24142	14.11-255-1	-	7,45
24143	14.11-256-1	-	7,04
24144	14.11-256-2	-	7,34
24145	14.11-257-1	-	9,88
24146	14.11-257-2	-	8,75
24147	14.11-258-1	9,65	12,33
24148	14.11-259-1	9,65	15,16
24149	14.11-260-1	-	9,64
24150	14.11-261-1	-	10,79
24151	14.11-262-1	9,00	12,50

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24152	14.11-263-1	13,36	-
24153	14.11-263-2	13,59	-
24154	14.11-263-3	14,52	-
24155	14.11-264-1	-	-
24156	14.11-264-4	-	-
24156	14.11-265-1	-	-
24157	14.11-266-1	-	3,80
24158	14.11-267-1	-	5,80
24158	14.11-267-2	-	5,80
24159	14.11-268-1	-	6,92
24160	14.11-268-2	-	5,27
24161	14.11-268-3	-	7,11
24162	14.11-268-4	-	7,31
24163	14.11-268-5	-	7,77
24164	14.11-269-1	-	12,38
24165	14.11-269-2	-	4,61
24166	14.11-269-3	-	3,40
24167	14.11-270-1	-	2,65
24168	14.11-270-2	-	3,51
24169	14.11-270-3	-	5,03
24170	14.11-271-1	-	6,94
24171	14.11-271-2	-	7,53
24172	14.11-271-3	-	6,06
24173	14.11-271-4	-	33,48
24174	14.11-272-1	-	13,90
24175	14.11-272-2	-	8,48
24176	14.11-272-3	-	13,90
24177	14.11-272-4	-	8,48
24178	14.11-273-1	-	3,94
24179	14.11-274-1	-	5,94
24180	14.11-274-2	-	6,86
24181	14.11-275-1	-	7,78
24182	14.11-276-1	-	7,63
24183	14.11-278-1	8,66	6,84
24184	14.11-278-2	8,52	6,75
24185	14.11-279-1	8,98	6,89
24186	14.11-279-2	8,98	11,12
24187	14.11-280-1	-	8,59
24188	14.11-282-1	8,37	8,23
24189	14.11-284-1	-	-
24190	14.11-284-2	-	2,35
24191	14.11-284-3	-	-
24192	14.11-284-4	-	27,00
24193	14.11-285-1	-	2,35
24194	14.11-285-2	-	10,18
24195	14.11-285-3	-	2,34
24196	14.11-285-4	-	2,34
24196	14.11-285-5	-	2,35
24197	14.11-285-6	-	10,99
24198	14.11-285-7	-	2,34
24198	14.11-285-8	-	2,34
24199	14.11-286-1	-	2,35
24200	14.11-286-2	-	7,92
24200	14.11-286-3	-	7,92
24200	14.11-286-4	-	7,92
24201	14.11-286-5	-	2,35

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24202	14.11-287-1	-	-
24203	14.11-287-2	-	2,35
24204	14.11-287-3	-	5,78
24205	14.11-287-4	-	-
24206	14.11-287-5	-	2,36
24207	14.11-288-1	-	2,35
24207	14.11-288-2	-	2,35
24208	14.11-288-3	-	7,92
24209	14.11-288-4	-	-
24210	14.11-288-5	-	2,35
24211	14.11-288-8	-	2,35
24211	14.11-288-9	-	5,65
24212	14.11-288-10	-	11,13
24213	14.11-288-11	-	2,35
24214	14.11-288-12	-	9,59
24215	14.11-288-13	-	-
24216	14.11-288-14	-	2,35
24217	14.11-288-15	-	8,97
24218	14.11-288-16	-	-
24218	14.11-288-17	-	-
24219	14.11-289-1	-	-
24220	14.11-289-2	-	2,35
24221	14.11-289-3	-	7,78
24222	14.11-289-4	-	7,81
24223	14.11-289-5	-	-
24224	14.11-290-1	-	2,35
24225	14.11-290-2	-	-
24226	14.11-290-3	-	2,35
24227	14.11-290-4	-	-
24227	14.11-290-5	-	-
24228	14.11-290-6	-	2,35
24229	14.11-290-7	-	-
24230	14.11-290-8	-	10,85
24231	14.11-290-9	-	-
24232	14.11-290-10	-	2,34
24233	14.11-291-1	-	-
24233	14.11-291-4	-	-
24234	14.11-292-1	-	-
24235	14.11-293-1	-	10,13
24236	14.11-294-1	-	-
24237	14.11-294-2	-	2,35
24238	14.11-294-3	-	-
24238	14.11-294-4	-	-
24239	14.11-295-1	-	-
24240	14.11-295-2	-	2,35
24241	14.11-295-3	-	7,78
24242	14.11-295-4	-	11,13
24243	14.11-295-5	-	2,35
24244	14.11-296-1	-	2,35
24245	14.11-296-2	-	7,78
24246	14.11-296-3	-	-
24246	14.11-296-4	-	-
24247	14.11-297-1	-	-
24248	14.11-298-1	-	2,44
24249	14.11-298-2	-	-
24250	14.11-299-1	-	-
24251	14.11-299-2	-	2,34

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24252	14.11-299-3	-	7,78
24253	14.11-299-4	-	5,23
24254	14.11-299-5	-	-
24255	14.11-300-1	-	-
24256	14.11-301-1	-	2,35
24257	14.11-301-2	-	5,23
24258	14.11-301-3	-	-
24259	14.11-302-1	-	-
24260	14.11-302-2	-	5,20
24261	14.11-302-5	-	-
24262	14.11-303-1	-	-
24262	14.11-303-8	-	-
24263	14.11-304-1	-	-
24263	14.11-304-3	-	-
24264	14.11-305-1	-	-
24265	14.11-305-2	-	3,21
24266	14.11-305-3	-	-
24267	14.11-306-1	-	-
24268	14.11-307-1	-	2,35
24269	14.11-307-2	-	-
24270	14.11-308-1	-	-
24270	14.11-308-2	-	-
24271	14.11-309-1	-	-
24272	14.11-310-1	-	-
24272	14.11-310-4	-	-
24273	14.11-311-1	-	-
24274	14.11-311-4	-	-
24274	14.11-312-1	-	33,50
24275	14.11-312-2	-	33,48
24276	14.11-313-1	-	33,50
24277	14.11-313-2	-	5,75
24278	14.11-313-3	-	33,50
24279	14.11-314-1	-	33,50
24280	14.11-314-2	-	33,46
24281	14.11-315-1	-	33,50
24281	14.11-315-2	-	-
24282	14.11-316-1	-	33,50
24283	14.11-316-2	-	5,80
24284	14.11-316-3	-	33,50
24285	14.11-317-1	-	-
24285	14.11-317-2	-	35,67
24286	14.11-317-3	-	33,50
24287	14.11-318-1	-	-
24287	14.11-318-3	-	33,50
24288	14.11-319-1	-	-
24288	14.11-319-4	-	33,50
24289	14.11-320-1	-	-
24289	14.11-320-2	-	-
24290	14.11-321-1	-	33,50
24290	14.11-321-2	-	33,50
24			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24297	14.11-328-1	-	-
24298	14.11-329-1	-	10,35
24299	14.11-329-2	-	6,28
24300	14.11-330-1	11,88	6,75
24301	14.11-330-2	11,86	6,89
24302	14.11-330-3	11,86	6,92
24303	14.11-330-4	11,84	6,71
24304	14.11-330-5	11,82	6,68
24305	14.11-330-6	11,81	6,61
24306	14.11-330-7	11,79	6,81
24307	14.11-330-8	11,78	6,78
24308	14.11-330-9	11,77	6,71
24309	14.11-330-10	11,76	6,76
24310	14.11-330-11	12,02	6,79
24311	14.11-330-12	12,01	6,83
24312	14.11-330-13	11,90	6,58
24313	14.11-330-14	11,89	6,59
24314	14.11-330-15	11,88	6,61
24315	14.11-330-16	11,79	6,70
24316	14.11-330-17	11,77	6,66
24317	14.11-330-18	11,77	6,67
24318	14.11-330-19	11,75	6,69
24319	14.11-330-20	11,99	6,73
24320	14.11-331-1	14,52	6,23
24321	14.11-331-2	14,52	6,32
24322	14.11-331-3	14,52	6,23
24322	14.11-331-4	14,52	6,23
24323	14.11-331-5	14,52	6,29
24324	14.11-331-6	14,52	6,28
24325	14.11-331-7	14,52	6,23
24325	14.11-331-8	14,52	6,23
24326	14.11-331-9	14,52	6,32
24327	14.11-332-1	9,65	8,52
24328	14.11-333-1	14,52	-
24329	14.11-334-1	15,27	-
24330	14.11-334-2	15,62	-
24331	14.11-335-1	14,52	8,52
24331	14.11-335-5	14,52	8,52
24332	14.11-336-1	14,52	8,52
24332	14.11-336-2	14,52	8,52
24333	14.11-337-1	14,52	8,06
24334	14.11-338-1	-	15,88
24335	14.11-339-1	-	72,52
24336	14.11-340-1	-	99,61
24337	14.11-341-1	-	5,33
24338	14.11-342-1	-	20,08
24339	14.11-343-1	-	-
24339	14.11-343-4	-	-
24340	14.11-344-1	-	-
24340	14.11-344-4	-	-
24341	14.11-345-1	-	5,07
24342	14.11-345-2	-	-
24343	14.11-346-1	8,58	8,53
24344	14.11-346-2	8,56	5,63
24345	14.11-346-3	8,60	5,63

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24346	14.11-346-4	8,56	5,34
24347	14.11-346-5	8,55	5,34
24348	14.11-346-6	8,60	4,46
24349	14.11-346-7	8,57	5,51
24350	14.11-346-8	8,57	5,46
24351	14.11-346-9	8,57	4,93
24352	14.11-346-10	8,57	4,91
24353	14.11-346-11	8,64	4,55
24354	14.11-347-1	-	5,11
24355	14.11-347-2	-	-
24356	14.11-348-1	-	-
24357	14.11-349-1	14,52	8,52
24357	14.11-349-2	14,52	8,52
24358	14.11-350-1	14,50	12,01
24359	14.11-351-1	12,80	-
24360	14.11-352-1	-	-
24361	14.11-353-1	14,52	-
24362	14.11-354-1	14,52	-
24362	14.11-354-2	14,52	-
24363	14.11-354-3	14,52	6,28
24364	14.11-354-4	14,52	6,29
24365	14.11-354-5	14,52	6,23
24366	14.11-355-1	-	4,06
24367	14.11-355-2	-	4,24
24368	14.11-356-1	12,80	14,02
24369	14.11-356-2	12,67	14,01
24370	14.11-356-3	12,64	14,03
24371	14.11-356-4	12,61	14,03
24372	14.11-356-5	12,26	13,99
24373	14.11-357-1	14,52	-
24374	14.11-358-1	14,52	-
24375	14.11-359-1	-	4,82
24376	14.11-359-2	-	4,83
24377	14.11-360-1	-	4,57
24377	14.11-360-2	-	4,57
24378	14.11-360-3	-	-
24378	14.11-360-4	-	-
24379	14.11-361-1	-	-
24379	14.11-361-4	-	-
24380	14.11-362-1	-	4,02
24381	14.11-362-2	-	13,65
24382	14.11-363-1	-	24,20
24383	14.11-363-2	-	4,30
24384	14.11-364-1	-	13,72
24385	14.11-364-2	-	-
24386	14.11-365-1	-	1,07
24387	14.11-365-2	-	-
24387	14.11-365-3	-	3,04
24388	14.11-366-1	-	9,86
24389	14.11-366-2	-	-
24389	14.11-366-3	-	-
24390	14.11-367-1	-	4,97
24391	14.11-367-2	-	-
24391	14.11-367-3	-	-
24392	14.11-368-1	-	6,71
24393	14.11-368-2	-	-

**Сборник 12. Техническое обслуживание и ремонт оборудования телеавтоматической системы управления движением транспорта**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24394	14.12-1-1	12,60	-
24394	14.12-1-2	12,60	-
24395	14.12-1-3	12,61	-
24396	14.12-2-1	12,60	-
24397	14.12-3-1	-	-
24398	14.12-4-1	-	9,60
24399	14.12-5-1	-	9,60
24400	14.12-5-2	-	-
24401	14.12-6-1	12,60	-
24402	14.12-7-1	-	9,60
24403	14.12-8-1	-	9,60
24404	14.12-9-1	-	9,60
24405	14.12-10-1	-	9,59
24406	14.12-11-1	-	9,60
24407	14.12-12-1	-	-
24408	14.12-13-1	11,06	-
24408	14.12-13-7	11,06	-
24409	14.12-14-1	12,60	-
24410	14.12-14-8	12,61	-
24411	14.12-15-1	-	-
24412	14.12-16-1	12,60	-
24413	14.12-17-1	-	9,60
24414	14.12-18-1	-	-
24415	14.12-19-1	-	-
24416	14.12-19-2	-	9,60
24416	14.12-19-3	-	9,60
24417	14.12-20-1	-	-
24418	14.12-20-2	-	9,60
24419	14.12-20-3	-	-
24419	14.12-20-6	-	-
24420	14.12-21-1	-	9,60
24420	14.12-21-4	-	9,60
24421	14.12-22-1	12,60	-
24421	14.12-22-2	12,60	-
24422	14.12-23-1	16,14	-
24422	14.12-23-2	16,14	-
24423	14.12-24-1	12,56	-
24424	14.12-24-2	12,60	-
24425	14.12-25-1	12,60	-
24425	14.12-25-2	12,60	-
24426	14.12-26-1	-	-
24427	14.12-27-1	16,14	-
24427	14.12-27-2	16,14	-
24428	14.12-28-1	11,11	-
24428	14.12-28-2	11,11	-
24429	14.12-29-1	16,14	-
24429	14.12-29-2	16,14	-
24430	14.12-30-1	-	-
24430	14.12-30-2	-	-
24431	14.12-31-1	12,60	-
24431	14.12-31-2	12,60	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24432	14.12-32-1	-	-
24432	14.12-32-2	-	-
24433	14.12-33-1	-	-
24433	14.12-33-2	-	-
24434	14.12-34-1	-	-
24434	14.12-34-2	-	-
24435	14.12-35-1	-	-
24436	14.12-36-1	12,60	-
24437	14.12-37-1	-	-
24438	14.12-37-2	-	9,60
24439	14.12-37-8	-	-
24439	14.12-37-10	-	-
24440	14.12-38-1	-	-
24441	14.12-38-2	-	9,60
24441	14.12-38-7	-	9,60
24442	14.12-38-8	-	-
24442	14.12-38-10	-	-
24443	14.12-39-1	-	9,63
24444	14.12-39-2	-	9,60
24444	14.12-39-7	-	-
24445	14.12-39-8	-	-
24446	14.12-40-1	-	9,60
24447	14.12-40-2	-	-
24448	14.12-40-3	-	9,60
24448	14.12-40-16	-	-
24449	14.12-40-17	-	-
24449	14.12-40-21	-	-
24450	14.12-41-1	-	-
24451	14.12-41-2	-	9,60
24451	14.12-41-10	-	9,60
24452	14.12-42-1	-	-
24452	14.12-42-22	-	-
24453	14.12-43-1	-	-
24454	14.12-43-2	-	9,60
24454	14.12-43-4	-	9,60
24455	14.12-43-5	-	9,59
24456	14.12-43-6	-	-
24457	14.12-43-7	-	9,60
24458	14.12-44-1	-	-
24459	14.12-44-2	-	9,60
24459	14.12-44-5	-	9,60
24460	14.12-44-6	-	-
24460	14.12-44-7	-	-
24461	14.12-44-8	-	9,60
24462	14.12-45-1	-	-
24462	14.12-45-2	-	-
24463	14.12-45-3	-	9,60
24464	14.12-45-4	-	-
24465	14.12-45-5	-	9,60
24466	14.12-46-1	-	-
24467	14.12-46-2	-	9,60
24468	14.12-46-3	-	9,57
24469	14.12-46-4	-	9,60
24470	14.12-46-5	-	-
24470	14.12-46-6	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24471	14.12-46-7	-	9,60
24472	14.12-47-1	-	-
24473	14.12-47-2	-	9,60
24473	14.12-47-4	-	9,60
24474	14.12-47-5	-	-
24474	14.12-47-6	-	-
24475	14.12-47-7	-	9,60
24476	14.12-48-1	-	-
24477	14.12-48-2	-	9,60
24477	14.12-48-3	-	9,60
24478	14.12-48-4	-	9,57
24479	14.12-48-5	-	9,60
24480	14.12-48-6	-	-
24481	14.12-48-7	-	9,60
24482	14.12-49-1	12,06	-
24482	14.12-49-2	12,06	-
24483	14.12-49-3	12,60	-
24483	14.12-49-5	12,60	-
24484	14.12-50-1	-	-
24484	14.12-50-4	-	-
24485	14.12-51-1	-	-
24485	14.12-51-3	-	-
24486	14.12-52-1	-	-
24486	14.12-52-2	-	-
24487	14.12-63-1	-	-
24487	14.12-63-13	-	-
24488	14.12-64-1	-	-
24488	14.12-64-9	-	-
24489	14.12-65-1	-	-
24489	14.12-65-8	-	-
24490	14.12-66-1	-	-
24490	14.12-66-5	-	-
24491	14.12-67-1	-	-
24491	14.12-67-5	-	-
24492	14.12-68-1	-	-
24492	14.12-68-13	-	-
24493	14.12-69-1	-	-
24494	14.12-70-1	-	-
24495	14.12-71-1	-	-
24496	14.12-72-1	-	-
24497	14.12-73-1	-	-
24498	14.12-74-1	-	-
24498	14.12-74-2	-	-
24499	14.12-75-1	-	-
24499	14.12-75-4	-	-
24500	14.12-76-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24507	14.12-83-1 14.12-83-3	-	-
24508	14.12-84-1 14.12-84-3	-	-
24509	14.12-85-1 14.12-85-16	-	-
24510	14.12-86-1 14.12-86-3	-	-
24511	14.12-87-1 14.12-87-42	-	-
24512	14.12-88-1 14.12-88-4	-	-
24513	14.12-89-1 14.12-89-8	-	-
24514	14.12-90-1 14.12-90-4	-	-
24515	14.12-91-1 14.12-91-2	-	-
24516	14.12-92-1 14.12-92-4	-	-
24517	14.12-93-1	14,52	-
24518	14.12-93-2	14,50	-
24519	14.12-94-1 14.12-94-2	14,50	-
24520	14.12-95-1	14,52	-
24521	14.12-95-2 14.12-95-3	14,50	-
24522	14.12-96-1	14,52	-
24523	14.12-96-2 14.12-96-3	14,50	-
24524	14.12-97-1 14.12-97-2	14,50	-
24525	14.12-98-1 14.12-98-2	14,50	-
24526	14.12-99-1	14,50	-
24527	14.12-99-2	14,52	-
24528	14.12-100-1	14,50	-
24529	14.12-101-1 14.12-101-2	12,25	-
24530	14.12-101-3	12,24	-
24531	14.12-101-4 14.12-101-5	12,25	-
24532	14.12-101-6	12,26	-
24533	14.12-101-7	12,25	-
24534	14.12-102-1	12,25	-
24535	14.12-102-2	12,24	-
24536	14.12-102-3 14.12-102-4	12,45	-
24537	14.12-103-1 14.12-103-4	12,25	-
24538	14.12-103-5	14,50	-
24539	14.12-103-6	14,52	-
24540	14.12-103-7	14,51	-
24541	14.12-103-8	14,50	-
24542	14.12-103-9	14,51	-
24543	14.12-103-10	14,50	-
24544	14.12-103-11	14,51	-
24545	14.12-103-12	14,50	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24546	14.12-104-1 14.12-104-2	12,25	-
24547	14.12-104-3 14.12-104-4	14,52	-
24548	14.12-105-1 14.12-105-2	14,50	-
24549	14.12-106-1 14.12-106-2	14,52	-
24550	14.12-107-1 14.12-107-2	14,52	-
24551	14.12-108-1 14.12-108-2	14,52	-
24552	14.12-109-1 14.12-109-2	14,52	-
24553	14.12-110-1	14,50	-
24554	14.12-110-2	14,52	-
24555	14.12-111-1	14,51	-
24556	14.12-111-2	14,50	-
24557	14.12-112-1	-	-
24558	14.12-113-1	-	-
24559	14.12-114-1	-	-
24560	14.12-115-1	-	-
24561	14.12-116-1 14.12-116-3	-	9,60
24562	14.12-116-4	-	-
24563	14.12-116-5	-	9,60
24564	14.12-117-1	-	9,60
24565	14.12-118-1	-	9,60
24566	14.12-119-1	-	9,60
24567	14.12-120-1	-	9,60
24568	14.12-121-1	-	9,60
24569	14.12-122-1	-	9,60
24570	14.12-123-1	-	9,60
24571	14.12-124-1 14.12-124-2	-	-
24572	14.12-125-1	-	-
24573	14.12-126-1	-	9,60
24574	14.12-127-1 14.12-127-2	-	-
24575	14.12-128-1 14.12-128-14	-	-
24576	14.12-129-1 14.12-129-2	-	-
24577	14.12-130-1	-	9,60
24578	14.12-131-1	-	-
24579	14.12-132-1 14.12-132-6	-	-
24580	14.12-133-1 14.12-133-5	-	-
24581	14.12-134-1 14.12-134-5	-	-
24582	14.12-135-1 14.12-135-3	-	-
24583	14.12-136-1	-	-
24584	14.12-137-1	-	-
24585	14.12-138-1	-	-
24586	14.12-139-1	-	-
24587	14.12-140-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24588	14.12-141-1	-	-
24589	14.12-142-1	-	-
24590	14.12-143-1 14.12-143-4	-	-
24591	14.12-144-1 14.12-144-2	-	-
24592	14.12-145-1	-	-
24593	14.12-146-1 14.12-146-8	-	-
24594	14.12-147-1 14.12-147-3	-	-
24595	14.12-148-1 14.12-148-3	-	-
24596	14.12-149-1	-	-
24597	14.12-150-1	-	-
24598	14.12-151-1	-	-
24599	14.12-152-1	-	-
24600	14.12-153-1	-	-
24601	14.12-154-1 14.12-154-3	-	-
24602	14.12-155-1 14.12-155-4	-	-
24603	14.12-156-1 14.12-156-3	-	-
24604	14.12-157-1	-	-
24605	14.12-158-1	-	-
24606	14.12-159-1 14.12-159-13	-	-
24607	14.12-160-1 14.12-160-2	-	-
24608	14.12-161-1 14.12-161-6	-	-
24609	14.12-162-1 14.12-162-3	-	-
24610	14.12-162-4	-	26,23
24611	14.12-162-5 14.12-162-11	-	-
24612	14.12-163-1 14.12-163-23	-	-
24613	14.12-164-1 14.12-164-4	-	-
24614	14.12-165-1	13,22	4,11
24615	14.12-166-1	13,22	11,03
24616	14.12-166-2	13,22	12,92
24617	14.12-166-3	13,22	11,03
24618	14.12-166-4	13,22	12,92
24619	14.12-166-5	13,22	11,16
24620	14.12-166-6	13,22	12,92
24621	14.12-166-7 14.12-166-12	14,52	-
24622	14.12-166-13	13,22	11,03
24623	14.12-166-14	13,22	-
24624	14.12-166-15	14,50	-
24625	14.12-166-16	14,53	-
24626	14.12-166-17	13,22	11,16
24627	14.12-166-18	13,22	-
24628	14.12-166-19	13,22	11,03
24629	14.12-166-20	13,22	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24630	14.12-166-21 14.12-166-22	14,52	-
24631	14.12-166-23 14.12-166-26	13,22	-
24632	14.12-166-27	14,52	11,10
24633	14.12-166-28	14,52	7,82
24634	14.12-166-29	13,22	11,10
24635	14.12-166-30	13,22	7,82
24636	14.12-166-31	13,22	11,10
24637	14.12-166-32	13,22	7,82
24638	14.12-167-1 14.12-167-2	-	-
24639	14.12-167-3	-	48,73
24640	14.12-167-4	-	45,75
24641	14.12-167-5	-	34,38
24642	14.12-167-6	-	34,20
24643	14.12-167-7	-	14,60
24644	14.12-167-8	-	-
24645	14.12-168-1 14.12-168-2	-	-
24646	14.12-168-3	-	48,73
24647	14.12-168-4	-	38,20
24648	14.12-168-5	-	34,38
24649	14.12-168-6	-	34,20
24650	14.12-168-7	-	14,60
24651	14.12-168-8	-	-
24652	14.12-169-1	-	4,76
24653	14.12-170-1	-	4,76
24654	14.12-171-1	-	10,88
24655	14.12-172-1	-	1,68
24656	14.12-173-1	-	-
24657	14.12-173-2 14.12-173-3	-	48,73
24658	14.12-173-4	-	34,38
24659	14.12-173-5	-	14,60
24660	14.12-174-1	-	48,73
24661	14.12-174-2	-	34,38
24662	14.12-174-3	-	14,60
24663	14.12-174-4 14.12-174-5	-	-
24664	14.12-175-1	-	-
24665	14.12-175-2	-	48,73
24666	14.12-175-3	-	34,38
24667	14.12-175-4	-	14,60
24668	14.12-175-5	-	0,93
24669	14.12-176-1	-	-
24670	14.12-176-2	-	48,73
24671	14.12-176-3	-	34,38
24672	14.12-176-4	-	14,60
24673	14.12-176-5	-	0,93
24674	14.12-177-1	-	-
24675	14.12-177-2	-	48,73
24676	14.12-177-3	-	34,38
24677	14.12-177-4	-	14,60
24678	14.12-177-5	-	14,04
24679	14.12-177-6	-	17,89
24680	14.12-178-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24681	14.12-178-2	-	48,73
24682	14.12-178-3	-	34,38
24683	14.12-178-4	-	14,60
24684	14.12-178-5	-	32,81
24685	14.12-178-6	-	7,81
24686	14.12-178-7	-	-
24687	14.12-179-1	-	-
24688	14.12-180-1 14.12-180-17	-	-
24689	14.12-181-1	13,22	2,48
24690	14.12-182-1	13,22	2,48
24691	14.12-183-1	14,52	2,22
24692	14.12-183-2	14,52	-
24693	14.12-183-3	14,53	-
24694	14.12-183-4	14,52	-
24695	14.12-183-5	14,51	-
24696	14.12-183-6	-	-
24697	14.12-184-1	13,22	4,44
24698	14.12-185-1	13,22	2,36
24699	14.12-186-1	14,50	-
24700	14.12-186-2	14,51	3,28
24701	14.12-186-3 14.12-186-4	14,52	3,28
24702	14.12-186-5	14,50	-
24703	14.12-187-1	-	2,03
24704	14.12-187-2	-	46,63
24705	14.12-187-3	-	37,60
24706	14.12-187-4	-	33,13
24707	14.12-187-5	-	10,66
24708	14.12-187-6	-	0,93
24709	14.12-187-7	-	-
24710	14.12-188-1	-	2,03
24711	14.12-188-2	-	46,63
24712	14.12-188-3	-	37,60
24713	14.12-188-4	-	33,13
24714	14.12-188-5 14.12-188-6	-	10,66
24715	14.12-188-7	-	-
24716	14.12-189-1	-	-
24717	14.12-189-2	-	9,06
24718	14.12-189-3	-	10,19
24719	14.12-189-4	-	10,52
24720	14.12-189-5	-	-
24721	14.12-190-1	-	-
24722	14.12-190-2 14.12-190-4	-	4,86
24723	14.12-190-5	-	-
24724	14.12-191-1	-	-
24725	14.12-191-2 14.12-191-3	-	8,92
24726	14.12-191-4	-	-
24727	14.12-192-1	-	33,22
24728	14.12-193-1	-	6,15
24729	14.12-193-2	-	13,89
24730	14.12-193-3 14.12-193-4	-	-
24731	14.12-194-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24732	14.12-194-2	-	47,61
24733	14.12-194-3	-	37,88
24734	14.12-194-4	-	33,13
24735	14.12-194-5	-	15,18
24736	14.12-194-6	-	-
24737	14.12-194-7	-	-
24737	14.12-195-1	-	-
24738	14.12-195-2	-	47,61
24739	14.12-195-3	-	40,74
24740	14.12-195-4	-	33,13
24741	14.12-195-5	-	15,18
24742	14.12-195-6	-	-
24742	14.12-195-7	-	-
24743	14.12-196-1	-	-
24744	14.12-196-2	-	47,61
24745	14.12-196-3	-	37,60
24746	14.12-196-4	-	33,13
24747	14.12-196-5	-	15,18
24748	14.12-196-6	-	-
24748	14.12-196-7	-	-
24749	14.12-197-1	-	-
24750	14.12-197-2	-	33,13
24751	14.12-197-3	-	15,18
24752	14.12-197-4	-	-
24752	14.12-197-5	-	-
24753	14.12-198-1	-	-
24754	14.12-198-2	-	33,13
24755	14.12-198-3	-	-
24756	14.12-199-1	-	-
24757	14.12-199-2	-	3,28
24758	14.12-199-3	-	-
24759	14.12-200-1	-	30,93
24760	14.12-200-2	-	-
24761	14.12-200-3	-	46,63
24762	14.12-200-4	-	37,60
24763	14.12-200-5	-	33,13
24764	14.12-200-6	-	34,20
24765	14.12-200-7	-	14,89
24766	14.12-200-8	-	-
24766	14.12-200-9	-	-
24767	14.12-201-1	-	3,08
24768	14.12-202-1	-	30,93
24769	14.12-202-2	-	21,80
24770	14.12-202-3	-	-
24770	14.12-202-4	-	-
24771	14.12-203-1	-	30,93
24772	14.12-203-2	-	46,63
24773	14.12-203-3	-	37,60
24774	14.12-203-4	-	33,13
24775	14.12-203-5	-	15,18
24776	14.12-203-6	-	-
24777	14.12-204-1	-	3,28
24778	14.12-205-1	-	30,93
24779	14.12-205-2	-	33,13
24780	14.12-205-3	-	15,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24781	14.12-205-4	-	-
24781	14.12-205-5	-	-
24782	14.12-206-1	-	-
24783	14.12-206-2	-	3,61
24784	14.12-206-3	-	12,92
24785	14.12-206-4	-	-
24786	14.12-207-1	-	4,68
24787	14.12-208-1	-	2,79
24788	14.12-209-1	-	3,39
24789	14.12-210-1	-	4,64
24790	14.12-210-2	-	2,03
24791	14.12-210-3	-	46,63
24792	14.12-210-4	-	37,60
24793	14.12-210-5	-	33,13
24794	14.12-210-6	-	10,66
24795	14.12-210-7	-	0,93
24796	14.12-210-8	-	-
24797	14.12-211-1	-	4,64
24798	14.12-211-2	-	2,03
24799	14.12-211-3	-	46,63
24800	14.12-211-4	-	37,60
24801	14.12-211-5	-	33,13
24802	14.12-211-6	-	10,66
24803	14.12-211-7	-	-
24803	14.12-211-8	-	-
24804	14.12-212-1	-	4,65
24805	14.12-213-1	-	2,37
24806	14.12-214-1	-	3,71
24807	14.12-215-1	-	30,07
24808	14.12-216-1	-	3,19
24809	14.12-217-1	-	-
24810	14.12-217-2	-	47,61
24811	14.12-217-3	-	37,60
24812	14.12-217-4	-	32,35
24813	14.12-217-5	-	13,33
24814	14.12-217-6	-	-
24814	14.12-217-7	-	-
24815	14.12-218-1	-	-
24816	14.12-218-2	-	47,61
24817	14.12-218-3	-	37,60
24818	14.12-218-4	-	32,35
24819	14.12-218-5	-	13,33
24820	14.12-218-6	-	-
24820	14.12-218-7	-	-
24821	14.12-219-1	-	-
24822	14.12-219-2	-	47,61
24823	14.12-219-3	-	37,60
24824	14.12-219-4	-	32,35
24825	14.12-219-5	-	15,18
24826	14.12-219-6	-	-
24826	14.12-219-7	-	-
24827	14.12-220-1	-	-
24828	14.12-220-2	-	32,35
24829	14.12-220-3	-	13,33

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24830	14.12-220-4	-	-
24830	14.12-220-5	-	-
24831	14.12-221-1	-	13,33
24832	14.12-222-1	-	-
24832	14.12-222-2	-	-
24833	14.12-222-3	-	19,03
24834	14.12-222-4	-	-
24834	14.12-222-5	-	-
24835	14.12-223-1	-	11,03
24836	14.12-223-2	-	1,67
24837	14.12-223-3	-	47,61
24838	14.12-223-4	-	37,60
24839	14.12-223-5	-	33,61
24840	14.12-223-6	-	14,89
24841	14.12-223-7	-	9,67
24842	14.12-223-8	-	-
24843	14.12-224-1	-	3,08
24844	14.12-225-1	-	30,93
24845	14.12-225-2	-	21,80
24846	14.12-225-3	-	-
24846	14.12-225-4	-	-
24847	14.12-226-1	-	30,93
24848	14.12-226-2	-	47,56
24849	14.12-226-3	-	37,59
24850	14.12-226-4	-	32,35
24851	14.12-226-5	-	15,18
24852	14.12-226-6	-	-
24852	14.12-226-7	-	-
24853	14.12-227-1	-	3,28
24854	14.12-228-1	-	31,31
24855	14.12-228-2	-	43,48
24856	14.12-228-3	-	37,59
24857	14.12-228-4	-	33,09
24858	14.12-228-5	-	15,18
24859	14.12-228-6	-	-
24860	14.12-229-1	-	-
24861	14.12-229-2	-	3,61
24862	14.12-229-3	-	12,92
24863	14.12-229-4	-	-
24864	14.12-230-1	-	4,68
24865	14.12-231-1	-	-
24866	14.12-232-1	-	-
24867	14.12-233-1	14,52	10,24
24868	14.12-233-2	14,52	4,40
24869	14.12-233-3	14,53	4,40
24870	14.12-233-4	14,52	4,40
24871	14.12-233-5	14,52	33,56
24871	14.12-233-6	14,52	33,56
24872	14.12-233-7	14,52	2,81
24872	14.12-233-8	14,52	2,81
24873	14.12-233-9	14,50	24,99
24874	14.12-233-10	14,52	24,99
24875	14.12-234-1	14,52	24,99
24876	14.12-235-1	14,50	33,42
24877	14.12-236-1	14,52	30,93
24878	14.12-237-1	13,21	5,68

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24879	14.12-237-2	14,50	5,68
24879	14.12-237-3	14,50	5,68
24880	14.12-238-1	13,21	5,68
24881	14.12-238-2	14,50	5,68
24881	14.12-238-3	14,50	5,68
24882	14.12-239-1	13,22	5,68
24883	14.12-239-2	14,50	5,68
24883	14.12-239-3	14,50	5,68
24884	14.12-240-1	13,22	10,24
24885	14.12-241-1	13,22	10,24
24886	14.12-241-2	13,22	1,76
24887	14.12-241-3	13,23	11,10
24888	14.12-241-4	13,22	11,10
24889	14.12-241-5	13,21	4,12
24890	14.12-242-1	-	-
24890	14.12-242-2	-	-
24891	14.12-242-3	-	33,61
24891	14.12-242-4	-	-
24892	14.12-242-5	-	3,75
24893	14.12-243-1	-	-
24894	14.12-243-2	-	33,61
24895	14.12-243-3	-	1,76
24896	14.12-244-1	-	-
24897	14.12-244-2	-	33,61
24898	14.12-244-3	-	1,76
24899	14.12-245-1	-	-
24900	14.12-245-2	-	33,61
24901	14.12-245-3	-	1,76
24902	14.12-246-1	-	-
24903	14.12-246-2	-	33,61
24903	14.12-246-3	-	33,61
24904	14.12-246-4	-	1,76
24905	14.12-247-1	-	31,20
24906	14.12-247-2	-	-
24907	14.12-248-1	-	30,62
24908	14.12-248-2	-	23,28
24909	14.12-248-3	-	-
24910	14.12-249-1	-	31,15
24910	14.12-249-2	-	-
24911	14.12-249-3	-	-
24912	14.12-249-4	-	25,22
24913	14.12-250-1	-	33,50
24914	14.12-251-1	-	33,47
24915	14.12-251-2	-	-
24916	14.12-252-1	-	31,17
24917	14.12-253-1	-	33,47
24918	14.12-253-2	-	31,17
24919	14.12-253-3	-	-
24919	14.12-253-4	-	-
24920	14.12-253-5	-	2,15
24921	14.12-253-6	-	-
24922	14.12-254-1	-	30,93
24923	14.12-254-2	-	-
24923	14.12-254-3	-	-
24924	14.12-255-1	-	-
24924	14.12-255-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24925	14.12-255-3	-	4,40
24926	14.12-256-1	-	-
24926	14.12-256-3	-	-
24927	14.12-256-4	-	4,40
24928	14.12-257-1	-	-
24928	14.12-257-3	-	-
24929	14.12-257-4	-	4,40
24930	14.12-258-1	-	-
24930	14.12-258-9	-	-

**Сборник 13. Водопровод, наружные сети и внутренние устройства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24931	14.13-1-1	10,03	11,40
24932	14.13-1-2	10,05	10,07
24933	14.13-1-3	10,06	9,06
24934	14.13-1-4	10,12	7,75
24935	14.13-1-5	10,16	6,00
24936	14.13-1-6	10,21	6,00
24937	14.13-1-7	10,24	6,00
24938	14.13-1-8	10,35	6,00
24939	14.13-1-9	10,50	6,00
24940	14.13-1-10	10,67	6,00
24941	14.13-1-11	10,79	6,00
24942	14.13-1-12	10,89	6,00
24943	14.13-1-13	11,15	6,00
24944	14.13-1-14	11,21	6,00
24945	14.13-1-15	11,36	6,00
24946	14.13-1-16	11,47	6,00
24947	14.13-2-1	14,50	-
24948	14.13-2-2	14,63	-
24949	14.13-2-3	14,53	-
24949	14.13-2-5	14,53	-
24950	14.13-2-6	14,49	-
24951	14.13-2-7	14,51	-
24952	14.13-2-8	14,53	-
24953	14.13-2-9	14,63	-
24954	14.13-2-10	14,50	-
24955	14.13-2-11	14,35	-
24			



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24970	14.13-5-1	14,50	5,96
24971	14.13-5-2	14,50	5,97
24972	14.13-5-3 14.13-5-4	14,50	5,96
24973	14.13-5-5	14,50	5,95
24974	14.13-5-6 14.13-5-7	14,50	5,94
24975	14.13-5-8	14,50	5,95
24976	14.13-6-1	14,52	6,58
24977	14.13-6-2	14,52	6,49
24978	14.13-7-1	14,50	6,58
24979	14.13-7-2	14,50	6,71
24980	14.13-8-1	14,50	10,86
24981	14.13-8-2	14,50	10,84
24982	14.13-8-3	14,50	10,87
24983	14.13-8-4	14,50	10,89
24984	14.13-8-5	14,50	10,82
24985	14.13-9-1	14,50	10,87
24986	14.13-9-2	14,50	10,84
24987	14.13-9-3	14,50	10,87
24988	14.13-10-1	14,49	10,87
24989	14.13-10-2	14,50	10,85
24990	14.13-10-3	14,50	10,84
24991	14.13-11-1	26,88	6,39
24992	14.13-12-1	26,91	6,39
24993	14.13-13-1	26,91	6,39
24994	14.13-14-1	-	6,00
24995	14.13-16-1 14.13-16-4	14,50	-
24996	14.13-17-1 14.13-17-2	26,95	-
24997	14.13-18-1	26,95	-
24998	14.13-19-1	-	8,00
24999	14.13-19-2	-	7,50
25000	14.13-19-3	-	5,25
25001	14.13-20-1	14,51	-
25002	14.13-21-1	14,50	-
25003	14.13-22-1	14,50	-
25004	14.13-23-1	14,50	-
25005	14.13-25-1 14.13-25-2	14,50	7,45
25006	14.13-25-3	14,50	7,44
25007	14.13-25-4 14.13-25-5	14,50	7,45
25008	14.13-26-1 14.13-26-9	-	-
25009	14.13-27-1 14.13-27-2	14,52	5,77
25010	14.13-28-1	14,52	35,67
25011	14.13-29-1	14,52	35,67
25012	14.13-30-1	14,52	8,58
25013	14.13-31-1	14,52	13,64
25014	14.13-32-1	14,52	21,78
25015	14.13-33-1	14,52	6,99
25016	14.13-34-1	14,52	6,19
25017	14.13-34-2	14,52	7,75
25018	14.13-35-1	-	-
25019	14.13-36-1	14,40	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25020	14.13-37-1	-	6,70
25021	14.13-101-1	14,53	12,10
25022	14.13-101-2 14.13-101-3	14,53	12,15
25023	14.13-101-4 14.13-101-5	14,53	12,12
25024	14.13-101-6	14,53	12,09
25025	14.13-102-1	9,96	21,30
25026	14.13-102-2	9,89	21,24
25027	14.13-102-3	9,86	21,28
25028	14.13-102-4	9,80	21,22
25029	14.13-102-5	9,78	21,24
25030	14.13-102-6	9,75	21,27
25031	14.13-102-7	9,70	21,24
25032	14.13-102-8	9,83	21,28
25033	14.13-102-9	9,81	21,29
25034	14.13-102-10	10,05	21,28
25035	14.13-102-11	10,00	21,24
25036	14.13-102-12	10,24	21,29
25037	14.13-103-1	9,95	21,22
25038	14.13-103-2	9,89	21,27
25039	14.13-104-1	9,71	17,85
25040	14.13-104-2	9,73	17,57
25041	14.13-104-3	9,68	17,34
25042	14.13-104-4	9,68	17,31
25043	14.13-104-5	9,75	17,26
25044	14.13-104-6	9,63	16,91
25045	14.13-105-1 14.13-105-3	14,52	7,63
25046	14.13-105-4	14,52	7,61
25047	14.13-105-5 14.13-105-7	14,52	7,59
25048	14.13-105-8	14,52	7,60
25049	14.13-105-9	14,52	7,61
25050	14.13-105-10	14,52	7,59
25051	14.13-106-1 14.13-106-2	14,52	7,59
25052	14.13-107-1 14.13-107-6	14,52	-
25053	14.13-108-1 14.13-108-6	14,52	-
25054	14.13-108-7	14,52	5,76
25055	14.13-108-8	14,52	5,62
25056	14.13-108-9	14,52	5,69
25057	14.13-108-10	14,52	5,55
25058	14.13-108-11	14,52	5,53
25059	14.13-108-12	14,52	5,63
25060	14.13-109-1	10,71	21,30
25061	14.13-109-2	10,87	21,24
25062	14.13-109-3	10,84	21,27
25063	14.13-109-4	10,82	21,27
25064	14.13-109-5	10,79	21,28
25065	14.13-109-6	10,73	21,30
25066	14.13-109-7	10,69	21,24
25067	14.13-109-8	10,58	21,24
25068	14.13-109-9	10,48	21,26
25069	14.13-109-10	10,45	21,30

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25070	14.13-109-11	10,38	21,27
25071	14.13-109-12	10,28	21,25
25072	14.13-110-5	14,52	12,10
25073	14.13-110-6 14.13-110-7	10,27	21,22
25074	14.13-110-8	10,25	21,24
25075	14.13-110-9	10,20	21,26
25076	14.13-110-10	10,12	21,22
25077	14.13-111-1	14,50	-
25078	14.13-112-1 14.13-112-2	14,52	3,08
25079	14.13-112-3 14.13-112-5	14,52	3,22
25080	14.13-113-1 14.13-113-2	-	-
25081	14.13-114-1	-	6,01
25082	14.13-115-1	12,13	21,24
25083	14.13-115-2	10,97	21,26
25084	14.13-116-1	10,62	3,59
25085	14.13-118-1	16,16	0,89
25086	14.13-119-1	14,52	4,37
25087	14.13-120-1	14,52	4,37
25088	14.13-121-1	14,52	11,13
25089	14.13-122-1	14,52	5,50
25090	14.13-122-2	14,52	5,40
25091	14.13-123-1	14,52	5,67
25092	14.13-123-2	14,52	5,63
25093	14.13-124-1	14,52	4,14
25094	14.13-125-1	14,52	4,14
25095	14.13-126-1	14,52	4,79
25096	14.13-127-1	14,52	4,79
25097	14.13-128-1	14,52	3,80
25098	14.13-129-1	14,52	3,78
25099	14.13-129-2	14,52	3,80
25100	14.13-130-1	-	4,49
25101	14.13-131-1	-	4,11
25102	14.13-131-2	-	4,35
25103	14.13-131-3	-	4,21
25104	14.13-131-4	-	4,26
25105	14.13-131-5	-	4,37
25106	14.13-132-1	14,52	6,08
25107	14.13-201-1	14,52	12,12
25108	14.13-201-2	14,52	12,11
25109	14.13-201-3	14,52	12,12
25110	14.13-201-4 14.13-201-5	14,52	12,11
25111	14.13-201-6	14,52	12,12
25112	14.13-202-1	11,77	21,26
25113	14.13-202-2	11,63	21,24
25114	14.13-202-3	11,36	21,24
25115	14.13-202-4	11,22	21,25
25116	14.13-202-5	10,90	21,27
25117	14.13-203-1	12,20	21,24
25118	14.13-203-2	12,08	21,30
25119	14.13-204-1	11,33	17,27
25120	14.13-204-2	11,04	16,84

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25121	14.13-204-3	10,67	16,10
25122	14.13-204-4	10,44	15,80
25123	14.13-204-5	10,24	15,02
25124	14.13-205-1	14,52	12,12
25125	14.13-205-2	14,52	12,11
25126	14.13-205-3	14,52	12,12
25127	14.13-205-4	14,52	12,11
25128	14.13-205-5	14,52	12,12
25129	14.13-206-1	11,59	21,27
25130	14.13-206-2	11,30	21,26
25131	14.13-206-3	11,02	21,26
25132	14.13-206-4	10,96	21,28
25133	14.13-206-5	10,72	21,28
25134	14.13-206-6	10,68	21,27
25135	14.13-207-1	11,93	21,26
25136	14.13-207-2	11,85	21,30
25137	14.13-208-1	11,22	17,21
25138	14.13-208-2	10,88	16,67
25139	14.13-208-3	10,50	15,98
25140	14.13-208-4	10,36	15,64
25141	14.13-208-5	10,15	14,99
25142	14.13-209-1	11,71	17,70
25143	14.13-209-2	11,49	17,22
25144	14.13-209-3	11,22	17,14
25145	14.13-210-1	12,61	21,30
25146	14.13-210-2	12,53	21,32
25147	14.13-210-3	12,50	21,22
25148	14.13-210-4	12,26	21,22
25149	14.13-210-5	12,09	21,30
25150	14.13-210-6	11,84	21,30
25151	14.13-211-1 14.13-211-3	14,52	7,63
25152	14.13-211-4	14,52	7,61
25153	14.13-211-5 14.13-211-6	14,52	7,59
25154	14.13-212-1	14,52	3,50
25155	14.13-212-2	14,52	7,59
25156	14.13-213-1	-	8,18
25157	14.13-214-1	-	5,03
25158	14.13-215-1	14,52	12,12
25159	14.13-215-2	14,52	12,11
25160	14.13-216-1	11,92	21,27
25161	14.13-217-1	10,62	16,38
25162	14.13-217-2	10,49	16,30
25163	14.13-218-1	11,41	17,80
25164	14.13-218-2	11,15	16,66
25165	14.13-218-3	10,87	16,12
25166	14.13-218-4	10,71	15,29
25167	14.13-218-5	10,45	15,13
25168	14.13-219-1 14.13-219-2	14,52	-
25169	14.13-220-1 14.13-220-4	14,52	-
25170	14.13-221-1	-	-
25171	14.13-222-1	14,52	12,10
25172	14.13-222-2	14,52	12,11
25173	14.13-222-3	14,52	12,12

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25174	14.13-222-4	14,52	12,11
25175	14.13-223-1 14.13-223-2	14,52	3,08
25176	14.13-223-3	14,52	3,22
25177	14.13-224-1	-	5,66
25178	14.13-225-1	-	5,66
25179	14.13-226-1 14.13-226-3	14,52	3,22
25180	14.13-227-1 14.13-227-2	-	-
25181	14.13-228-1 14.13-228-3	-	-
25182	14.13-229-1	14,52	12,12
25183	14.13-229-2	14,52	12,11
25184	14.13-229-3	14,52	12,12
25185	14.13-229-4	14,52	12,11
25186	14.13-229-5	14,52	12,12
25187	14.13-229-6	11,63	21,24
25188	14.13-229-7	11,36	21,24
25189	14.13-229-8	11,22	21,25
25190	14.13-229-9	10,90	21,27
25191	14.13-229-10	10,83	21,26
25192	14.13-230-1 14.13-230-10	14,50	-
25193	14.13-231-1 14.13-231-2	14,52	-
25194	14.13-232-1	-	5,66
25195	14.13-233-1 14.13-233-2	14,53	-
25196	14.13-233-3	14,52	-
25197	14.13-233-4	14,53	-
25198	14.13-234-1	-	-
25199	14.13-235-1 14.13-235-2	14,52	3,08
25200	14.13-235-3 14.13-235-4	14,52	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25217	14.13-251-1 14.13-251-5	-	-
25218	14.13-252-1	14,52	7,81
25219	14.13-253-1	14,50	27,00
25220	14.13-253-2	14,69	27,00
25221	14.13-254-1 14.13-254-2	14,50	33,50
25222	14.13-254-3 14.13-254-4	14,53	33,50
25223	14.13-255-1	14,50	33,50
25224	14.13-255-2 14.13-255-3	14,53	33,50
25225	14.13-255-4	14,52	33,50
25226	14.13-256-1 14.13-256-2	14,52	33,47
25227	14.13-257-1	13,74	33,50
25228	14.13-257-2	13,83	33,50
25229	14.13-257-3	13,86	33,50
25230	14.13-258-1	14,50	33,47
25231	14.13-258-2	14,53	33,47
25232	14.13-258-3	14,52	33,47
25233	14.13-258-4 14.13-258-5	14,52	33,48
25234	14.13-258-6	14,52	33,47
25235	14.13-258-7	14,51	33,47
25236	14.13-258-8 14.13-258-9	14,52	33,06
25237	14.13-259-1	14,52	6,83
25238	14.13-259-2	14,51	6,64
25239	14.13-259-3	14,52	6,63
25240	14.13-259-4	14,52	6,80
25241	14.13-259-5	14,52	6,69
25242	14.13-259-6	14,52	6,67
25243	14.13-259-7	14,52	6,77
25244	14.13-259-8	14,52	6,80
25245	14.13-259-9	14,52	6,73
25246	14.13-260-1	14,52	7,18
25247	14.13-260-2	14,52	7,22
25248	14.13-260-3	14,52	7,24
25249	14.13-260-4	14,52	7,25
25250	14.13-260-5	14,52	7,19
25251	14.13-260-6	14,52	7,22
25252	14.13-260-7	14,52	7,23
25253	14.13-261-1	14,27	7,72
25254	14.13-261-2	14,27	7,70
25255	14.13-262-1	13,40	7,84
25256	14.13-262-2	13,48	7,59
25257	14.13-262-3	13,54	7,43
25258	14.13-263-1	14,52	7,10
25259	14.13-263-2	14,52	7,09
25260	14.13-263-3	14,52	7,02
25261	14.13-263-4	14,52	7,06
25262	14.13-263-5	14,52	7,02
25263	14.13-263-6	14,52	7,03
25264	14.13-263-7	14,52	7,05
25265	14.13-263-8	14,52	7,04

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25266	14.13-263-9	14,52	7,03
25267	14.13-264-1 14.13-264-2	-	-
25268	14.13-265-1 14.13-265-3	-	-
25269	14.13-266-1 14.13-266-3	-	-
25270	14.13-267-1 14.13-267-3	-	-
25271	14.13-268-1	13,21	6,60
25272	14.13-268-2	13,21	6,52
25273	14.13-268-3	13,26	6,75
25274	14.13-268-4	13,30	6,82
25275	14.13-268-5	13,28	6,73
25276	14.13-268-6	13,29	6,76
25277	14.13-268-7	13,29	6,79
25278	14.13-268-8	13,29	6,70
25279	14.13-268-9	13,29	6,71
25280	14.13-268-10	13,28	6,73
25281	14.13-268-11	13,29	6,78
25282	14.13-269-1 14.13-269-11	13,21	-
25283	14.13-270-1	14,50	-
25284	14.13-270-2	14,53	10,16
25285	14.13-271-1	21,24	-
25286	14.13-272-1	14,50	11,61
25287	14.13-272-2	14,50	11,58
25288	14.13-273-1	14,50	11,61
25289	14.13-273-2	14,50	11,58
25290	14.13-274-1 14.13-274-2	-	5,66
25291	14.13-275-1 14.13-275-2	14,52	-
25292	14.13-276-1	14,52	-
25293	14.13-277-1	14,52	-
25294	14.13-278-1	14,52	-
25295	14.13-279-1	14,52	-
25296	14.13-280-1 14.13-280-3	14,52	-
25297	14.13-281-1	14,52	-
25298	14.13-282-1	14,52	-
25299	14.13-283-1	14,52	-
25300	14.13-283-2	-	-
25301	14.13-284-1	11,63	-
25302	14.13-284-2	14,52	-
25303	14.13-285-1	13,88	-
25304	14.13-285-2	-	-
25305	14.13-286-1	12,25	-
25306	14.13-286-2	-	-
25307	14.13-286-3	12,25	-
25308	14.13-286-4	-	-
25309	14.13-287-1	14,52	-
25310	14.13-288-1	14,52	-
25311	14.13-289-1	13,61	-
25312	14.13-289-2	14,52	-
25313	14.13-290-1	11,63	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25314	14.13-290-2	14,52	-
25315	14.13-291-1 14.13-291-2	14,52	5,29
25316	14.13-292-1	14,52	5,33
25317	14.13-292-2	-	5,16

**Сборник 14. Канализационные коллекторы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25318	14.14-1-1	11,07	14,61
25319	14.14-1-2	10,94	14,61
25320	14.14-2-1	10,98	15,05
25321	14.14-2-2	11,01	15,05
25322	14.14-3-1	10,92	10,51
25323	14.14-3-2	11,00	10,51

**Сборник 15. Техническая эксплуатация средств связи, систем видеонаблюдения, управления движением, охранной и пожарной сигнализации**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25324	14.15-1-1 14.15-1-2	14,50	54,00
25325	14.15-1-3	14,22	37,15
25326	14.15-1-4	14,50	37,15
25327	14.15-2-1	14,50	89,33
25328	14.15-2-2	14,50	40,04
25329	14.15-2-3	14,53	5,59
25330	14.15-3-1	14,50	54,00
25331	14.15-3-2	14,50	37,15
25332	14.15-3-3	14,52	37,15
25333	14.15-4-1	14,50	89,33
25334	14.15-4-2 14.15-4-3	14,50	40,04
25335	14.15-5-1 14.15-5-2	14,50	54,00
25336	14.15-5-3	14,52	37,15
25337	14.15-6-1	14,50	2,84
25338	14.15-6-2 14.15-6-3	14,52	10,64
25339	14.15-6-4	14,50	10,64
25340	14.15-7-1	14,50	2,84
25341	14.15-7-2	14,52	6,14
25342	14.15-7-3	14,52	10,64
25343	14.15-7-4	14,52	-
25344	14.15-8-1	14,50	2,29
25345	14.15-8-2	14,50	40,04
25346	14.15-8-3	14,52	40,04
25347	14.15-9-1	14,50	54,00
25348	14.15-9-2	14,50	10,24
25349	14.15-9-3	14,50	37,15
25350	14.15-9-4	14,51	37,15
25351	14.15-10-1 14.15-10-2	14,50	54,00
25352	14.15-10-3	14,53	37,15
25353	14.15-10-4	14,50	37,15

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25354	14.15-11-1	14,51	54,00
25355	14.15-11-2	14,50	54,00
25356	14.15-11-3	14,50	37,15
25357	14.15-11-4	14,51	37,15
25358	14.15-12-1	14,50	54,00
25359	14.15-12-2	14,50	89,33
25360	14.15-12-3	14,50	40,04
25361	14.15-12-4	14,51	37,15
25362	14.15-13-1	14,50	89,33
25363	14.15-13-2	14,52	89,33
25364	14.15-13-3	14,50	40,04
25365	14.15-14-1	-	-
25366	14.15-14-2	-	1,60
25367	14.15-14-3	-	-
25368	14.15-15-1	14,50	-
25369	14.15-15-2	14,51	6,00
25370	14.15-15-3	14,53	-
25371	14.15-16-1	14,50	-
25372	14.15-16-2	14,50	6,07
25373	14.15-16-3	14,53	-
25374	14.15-17-1	14,53	54,00
25375	14.15-17-2	14,52	-
25376	14.15-17-3	14,51	-
25377	14.15-17-4	14,53	-
25378	14.15-17-5	14,52	-
25379	14.15-18-1	14,50	-
25380	14.15-18-2	14,51	54,00
25381	14.15-18-3 14.15-18-4	14,50	-
25382	14.15-19-1 14.15-19-2	14,53	13,07
25383	14.15-19-3	14,52	32,86
25384	14.15-20-1	14,50	-
25385	14.15-20-2	14,50	54,00
25386	14.15-20-3	14,51	-
25387	14.15-20-4	14,50	-
25388	14.15-21-1	14,50	4,33
25389	14.15-21-2 14.15-21-3	14,50	13,07
25390	14.15-21-4	14,52	32,86
25391	14.15-22-1	14,50	104,92
25392	14.15-22-2	14,51	2,15
25393	14.15-22-3	14,52	-
25394	14.15-23-1	14,50	35,83
25395	14.15-23-2 14.15-23-3	14,52	-
25396	14.15-24-1	14,50	-
25397	14.15-24-2	14,53	7,39
25398	14.15-24-3	14,53	32,86
25399	14.15-25-1	14,50	4,23
25400	14.15-25-2	14,50	7,39
25401	14.15-25-3	14,50	32,86
25402	14.15-26-1	14,50	4,23
25403	14.15-26-2	14,50	7,39
25404	14.15-26-3	14,50	32,86

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25405	14.15-27-1	14,17	0,97
25406	14.15-27-2 14.15-27-3	14,50	0,97
25407	14.15-27-4	14,51	-
25408	14.15-28-1 14.15-28-2	14,50	0,97
25409	14.15-28-3	14,53	0,97
25410	14.15-28-4	14,51	-
25411	14.15-29-1 14.15-29-3	14,50	0,97
25412	14.15-29-4	14,53	-
25413	14.15-30-1 14.15-30-3	14,50	0,97
25414	14.15-30-4	14,50	-
25415	14.15-31-1 14.15-31-3	14,50	0,97
25416	14.15-31-4	14,51	-
25417	14.15-32-1	14,50	54,00
25418	14.15-32-2 14.15-32-3	14,53	54,00
25419	14.15-32-4	14,52	37,15
25420	14.15-33-1 14.15-33-3	14,50	54,00
25421	14.15-33-4	14,53	37,15
25422	14.15-34-1 14.15-34-2	14,50	89,33
25423	14.15-34-3	14,50	40,04
25424	14.15-35-1 14.15-35-2	14,50	54,00
25425	14.15-35-3	14,52	37,15
25426	14.15-36-1	14,50	54,00
25427	14.15-36-2 14.15-36-3	14,53	54,00
25428	14.15-36-4	14,52	37,15
25429	14.15-37-1 14.15-37-3	14,50	54,00
25430	14.15-37-4	14,50	37,15
25431	14.15-38-1 14.15-38-2	14,50	54,00
25432	14.15-38-3	14,53	37,15
25433	14.15-39-1	14,50	89,33
25434	14.15-39-2	14,50	40,04
25435	14.15-40-1 14.15-40-2	14,50	54,00
25436	14.15-40-3	14,50	37,15
25437	14.15-41-1 14.15-41-3	14,50	54,00
25438	14.15-41-4	14,53	37,15
25439	14.15-42-1	14,50	-
25440	14.15-42-2	14,53	2,38

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25447	14.15-44-3	14,52	-
25448	14.15-45-1	14,50	-
25449	14.15-45-2	14,50	13,07
25450	14.15-45-3	14,50	32,86
25451	14.15-46-1	14,50	-
25452	14.15-46-2	14,50	7,39
25453	14.15-46-3	14,50	-
25454	14.15-46-4	14,50	32,86
25455	14.15-47-1	14,50	4,33
25456	14.15-47-2	14,51	13,07
25457	14.15-47-3	14,50	13,07
25458	14.15-47-5	14,52	32,86
25459	14.15-48-1	14,50	4,33
25460	14.15-48-2	14,51	13,07
25461	14.15-48-3	14,50	13,07
25462	14.15-48-5	14,50	32,86
25463	14.15-49-1	14,50	1,00
25464	14.15-49-3	14,51	-
25465	14.15-50-1	14,50	4,33
25466	14.15-50-2	14,51	13,07
25467	14.15-50-3	14,50	13,07
25468	14.15-50-4	14,50	32,86
25469	14.15-51-1	14,50	4,33
25470	14.15-51-2	14,50	13,07
25471	14.15-51-3	14,51	13,07
25472	14.15-51-4	14,50	32,86
25473	14.15-52-1	14,50	4,33
25474	14.15-52-2	14,51	13,07
25475	14.15-52-3	14,50	13,07
25476	14.15-52-4	14,50	32,86
25477	14.15-53-1	14,50	2,84
25478	14.15-53-2	14,50	13,22
25479	14.15-54-1	14,50	2,84
25480	14.15-54-2	14,50	13,22
25481	14.15-55-1	14,50	2,84
25482	14.15-55-2	14,50	13,07
25483	14.15-55-5	14,52	4,62
25484	14.15-56-1	14,50	4,23
25485	14.15-56-2	14,52	13,07
25486	14.15-56-3	14,50	13,07
25487	14.15-56-4	14,51	13,07
25488	14.15-56-5	14,50	13,07
25489	14.15-56-6	14,52	32,86
25490	14.15-57-1	14,17	-
25491	14.15-57-2	14,50	-
25492	14.15-58-1	14,17	-
25493	14.15-58-2	14,50	-
25494	14.15-59-1	14,50	-
25495	14.15-59-2	14,51	-
25496	14.15-60-1	14,69	-
25497	14.15-60-2	14,50	0,97

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25498	14.15-60-3	14,50	-
25499	14.15-61-1	14,17	0,97
25500	14.15-61-2	14,50	0,97
25501	14.15-61-3	14,51	-
25502	14.15-61-4	14,50	-
25503	14.15-62-1	14,69	-
25504	14.15-62-2	14,50	0,97
25505	14.15-62-3	14,69	9,86
25506	14.15-62-4	14,17	-
25507	14.15-63-1	14,17	-
25508	14.15-63-2	14,50	-
25509	14.15-63-3	14,51	4,22
25510	14.15-63-4	14,50	-
25511	14.15-64-1	14,17	-
25512	14.15-64-2	14,50	-
25513	14.15-64-3	14,50	4,22
25514	14.15-64-4	14,50	-
25515	14.15-65-1	14,17	-
25516	14.15-65-2	14,50	-
25517	14.15-65-3	14,50	4,22
25518	14.15-65-4	14,50	-
25519	14.15-66-1	14,17	-
25520	14.15-66-2	14,50	10,39
25521	14.15-66-3	14,50	-
25522	14.15-67-1	14,17	-
25523	14.15-67-2	14,50	-
25524	14.15-67-3	14,51	9,26
25525	14.15-67-4	14,50	-
25526	14.15-68-1	14,69	-
25527	14.15-68-2	14,50	-
25528	14.15-69-1	14,50	0,97
25529	14.15-69-3	14,51	-
25530	14.15-70-1	14,50	0,97
25531	14.15-70-3	14,51	-
25532	14.15-71-1	14,50	0,97
25533	14.15-71-3	14,51	-
25534	14.15-72-1	14,50	4,23
25535	14.15-72-2	14,50	13,07
25536	14.15-72-3	14,50	32,86
25537	14.15-73-1	14,50	4,23
25538	14.15-73-2	14,50	13,07
25539	14.15-73-3	14,50	32,86
25540	14.15-74-1	14,50	4,23
25541	14.15-74-2	14,50	13,07
25542	14.15-74-3	14,50	32,86
25543	14.15-75-1	14,50	4,23
25544	14.15-75-2	14,51	13,07
25545	14.15-75-4	14,50	13,07
25546	14.15-75-6	14,53	32,86
25547	14.15-76-1	14,50	4,23
25548	14.15-76-2	14,51	13,07

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25549	14.15-76-3	14,50	32,86
25550	14.15-77-1	14,50	4,23
25551	14.15-77-2	14,51	13,07
25552	14.15-77-3	14,50	32,86
25553	14.15-78-1	14,50	4,23
25554	14.15-78-2	14,51	13,07
25555	14.15-78-3	14,50	32,86
25556	14.15-79-1	14,50	4,23
25557	14.15-79-2	14,50	13,07
25558	14.15-79-3	14,50	32,86
25559	14.15-80-1	14,50	4,23
25560	14.15-80-2	14,50	13,07
25561	14.15-80-3	14,50	32,86
25562	14.15-81-1	14,50	4,23
25563	14.15-81-2	14,51	13,07
25564	14.15-81-3	14,50	13,07
25565	14.15-81-4	14,53	32,86
25566	14.15-82-1	14,50	4,23
25567	14.15-82-2	14,52	13,07
25568	14.15-82-3	14,53	13,07
25569	14.15-82-4	14,50	13,07
25570	14.15-82-9	14,52	32,86
25571	14.15-83-1	14,50	4,23
25572	14.15-83-2	14,52	13,07
25573	14.15-83-3	14,53	13,07
25574	14.15-83-4	14,50	13,07
25575	14.15-83-9	14,52	32,86
25576	14.15-84-1	14,50	4,23
25577	14.15-84-2	14,52	13,07
25578	14.15-84-3	14,53	13,07
25579	14.15-84-4	14,50	13,07
25580	14.15-84-8	14,52	32,86
25581	14.15-85-1	14,50	-
25582	14.15-85-2	14,50	1,00
25583	14.15-86-1	14,50	4,88
25584	14.15-86-2	14,50	0,97
25585	14.15-86-3	14,50	-
25586	14.15-87-1	14,50	4,88
25587	14.15-87-2	14,50	0,97
25588	14.15-87-3	14,50	-
25589	14.15-88-1	14,50	4,70
25590	14.15-88-2	14,50	4,70
25591	14.15-88-3	14,50	4,88
25592	14.15-88-4	14,50	-
25593	14.15-89-1	14,50	4,70
25594	14.15-89-3	14,50	2,47
25595	14.15-89-4	14,52	-
25596	14.15-90-1	14,50	3,03
25597	14.15-90-2	14,53	5,79
25598	14.15-90-3	14,53	2,32
25599	14.15-91-1	14,50	9,19

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25599	14.15-91-2	14,52	2,59
25600	14.15-91-3	14,51	8,64
25601	14.15-91-4	14,50	-
25602	14.15-92-1	14,50	129,00
25603	14.15-92-2	14,51	129,00
25604	14.15-92-3	14,50	45,00
25605	14.15-93-1	14,51	-
25606	14.15-93-2	14,52	1,60
25607	14.15-93-3	14,50	-
25608	14.15-94-1	14,52	-
25609	14.15-95-1	14,51	-
25610	14.15-95-2	14,52	1,60
25611	14.15-95-3	14,50	-
25612	14.15-96-1	14,50	-
25613	14.15-96-2	14,53	1,60
25614	14.15-97-1	14,52	5,72
25615	14.15-97-2	14,52	10,80
25616	14.15-97-3	14,52	-
25617	14.15-98-1	14,52	-
25618	14.15-98-2	14,52	16,34
25619	14.15-98-3	14,52	-
25620	14.15-100-1	-	1,57
25621	14.15-100-2	-	3,29
25622	14.15-100-3	14,52	-
25623	14.15-101-1	-	1,38
25624	14.15-101-2	-	14,22
25625	14.15-101-3	-	-
25626	14.15-102-1	-	1,57
25627	14.15-102-2	-	1,42
25628	14.15-102-3	-	-
25629	14.15-103-1	-	10,25
25630	14.15-103-3	-	-
25631	14.15-104-1	-	9,10
25632	14.15-104-2	-	-
25633	14.15-105-1	12,66	2,16
25634	14.15-105-2	12,64	2,16
25635	14.15-105-3	12,67	-
25636	14.15-106-1	-	2,00
25637	14.15-106-2	-	2,87
25638	14.15-106-3	-	-
25639	14.15-107-1	-	1,40
25640	14.15-107-2	-	14,85
25641	14.15-107-3	14,52	-
25642	14.15-108-1	-	5,98
25643	14.15-108-2	-	7,42
25644	14.15-108-3	-	-
25645	14.15-109-1	14,52	-
25646	14.15-110-1	13,40	1,41
25647	14.15-110-2	13,20	1,41
25648	14.15-110-3	13,01	-
25649	14.15-111-1	14,52	5,91
25650	14.15-111-2	14,52	-
25651	14.15-151-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25652	14.15-152-1	14,52	-
25653	14.15-152-3	-	-
25654	14.15-152-4	14,52	-
25655	14.15-152-5	-	-
25656	14.15-153-1	14,52	109,50
25657	14.15-154-1	-	-
25658	14.15-155-1	14,52	11,21
25659	14.15-155-3	-	-
25660	14.15-156-1	12,06	8,00
25661	14.15-156-3	12,06	3,61
25662	14.15-157-1	14,52	20,17
25663	14.15-157-2	14,52	8,00
25664	14.15-158-1	14,51	-
25665	14.15-201-1	-	5,35
25666	14.15-201-4	14,52	5,35
25667	14.15-202-1	-	5,35
25668	14.15-202-3	14,52	5,35
25669	14.15-203-1	-	5,35
25670	14.15-204-1	-	5,35
25671	14.15-204-2	10,41	8,74
25672	14.15-205-1	-	5,35
25673	14.15-205-2	11,25	11,93
25674	14.15-206-1	12,70	17,58
25675	14.15-206-2	12,60	5,73
25676	14.15-207-1	14,35	5,89
25677	14.15-207-2	14,52	5,89
25678	14.15-208-1	14,52	2,34
25679	14.15-208-3	14,52	5,65
25680	14.15-209-1	14,52	34,52
25681	14.15-209-2	14,52	3,33
25682	14.15-210-1	14,52	34,52
25683	14.15-210-2	14,49	8,19
25684	14.15-211-1	14,51	33,47
25685	14.15-211-2	14,51	23,36
25686	14.15-212-1	14,53	10,74
25687	14.15-213-1	14,59	27,00
25688	14.15-213-2	13,38	4,77
25689	14.15-214-1	14,50	27,00
25690	14.15-214-2	14,54	27,00
25691	14.15-215-1	-	27,00
25692	1		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25699	14.15-219-1 14.15-219-3	14,52	4,49
25700	14.15-220-1 14.15-220-2	14,52	40,00
25701	14.15-221-1	14,53	4,19
25702	14.15-221-2 14.15-221-3	14,53	2,30
25703	14.15-222-1	14,53	2,67
25704	14.15-222-2	14,53	2,30
25705	14.15-222-3	14,53	3,03
25706	14.15-223-1	14,53	2,39
25707	14.15-223-2	14,53	1,81
25708	14.15-223-3	14,53	-
25709	14.15-224-1	14,53	4,22
25710	14.15-224-2	14,53	-
25711	14.15-225-1	14,53	2,86
25712	14.15-225-2	14,53	2,37
25713	14.15-225-3	14,53	-
25714	14.15-226-1	14,53	2,30
25715	14.15-226-2	14,53	34,33
25716	14.15-226-3	14,51	-
25717	14.15-227-1	14,53	2,30
25718	14.15-227-2	14,52	34,33
25719	14.15-227-3	14,53	-
25720	14.15-228-1	14,53	2,67
25721	14.15-228-2	14,53	2,30
25722	14.15-228-3	14,53	2,54
25723	14.15-229-1	14,53	4,22
25724	14.15-229-2	14,53	40,00
25725	14.15-230-1	14,51	33,50
25726	14.15-230-2	14,52	33,50
25727	14.15-230-3	14,52	-
25728	14.15-231-1	14,50	4,23
25729	14.15-231-2	14,50	20,81
25730	14.15-232-1	14,50	4,33
25731	14.15-232-2	14,50	7,47
25732	14.15-233-1	14,50	6,34
25733	14.15-233-2	14,50	32,86
25734	14.15-234-1	-	2,33
25735	14.15-234-2	-	6,05
25736	14.15-234-3 14.15-234-4	-	4,50
25737	14.15-234-5	-	6,05
25738	14.15-235-1	-	2,33
25739	14.15-235-2 14.15-235-3	-	2,41
25740	14.15-236-1	-	2,33
25741	14.15-236-2	-	2,65
25742	14.15-236-3	-	3,09
25743	14.15-236-4	-	2,32
25744	14.15-237-1	-	2,33
25745	14.15-237-2	-	2,65
25746	14.15-237-3	-	3,09
25747	14.15-237-4	-	2,32
25748	14.15-238-1	-	2,33

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25749	14.15-238-2	-	2,91
25750	14.15-238-3 14.15-238-4	-	2,41
25751	14.15-239-1	-	2,33
25752	14.15-239-2	-	2,65
25753	14.15-239-3	-	3,09
25754	14.15-239-4	-	3,10
25755	14.15-240-1 14.15-240-3	-	2,32
25756	14.15-241-1	14,53	1,22
25757	14.15-241-2	14,52	2,43
25758	14.15-241-3	14,52	2,42
25759	14.15-241-4	14,52	4,23
25760	14.15-242-1	14,50	1,22
25761	14.15-242-2	14,52	2,43
25762	14.15-242-3	14,52	2,42
25763	14.15-242-4	14,52	4,23
25764	14.15-243-1	14,51	2,33
25765	14.15-243-2	14,52	2,33
25766	14.15-244-1	-	2,33
25767	14.15-244-2	-	2,71
25768	14.15-244-3	-	2,55
25769	14.15-244-4	-	1,65
25770	14.15-245-1	-	1,22
25771	14.15-245-2	-	2,47
25772	14.15-245-3	-	2,53
25773	14.15-245-4	-	4,25
25774	14.15-246-1 14.15-246-3	14,51	2,19
25775	14.15-246-4	14,52	2,19
25776	14.15-247-1 14.15-247-4	14,52	2,60
25777	14.15-248-1 14.15-248-4	14,52	-
25778	14.15-249-1 14.15-249-2	-	4,29
25779	14.15-250-1 14.15-250-3	-	4,29
25780	14.15-251-1 14.15-251-3	-	4,29
25781	14.15-252-1 14.15-252-3	-	4,29
25782	14.15-253-1 14.15-253-3	-	4,29
25783	14.15-254-1	-	109,49
25784	14.15-254-2	-	4,29
25785	14.15-254-3	-	4,09
25786	14.15-255-1	-	32,20
25787	14.15-255-2	-	4,29
25788	14.15-255-3	-	4,09
25789	14.15-256-1	-	4,29
25790	14.15-256-2	-	91,06
25791	14.15-256-3	-	4,09
25792	14.15-257-1 14.15-257-3	-	4,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25793	14.15-258-1 14.15-258-3	-	4,29
25794	14.15-259-1 14.15-259-2	-	4,53
25795	14.15-259-3	-	4,51
25796	14.15-260-1 14.15-260-3	-	4,29
25797	14.15-261-1 14.15-261-3	-	4,29
25798	14.15-262-1 14.15-262-3	-	4,29
25799	14.15-263-1	-	4,29
25800	14.15-263-2 14.15-263-3	-	4,53
25801	14.15-264-1 14.15-264-3	-	-
25802	14.15-265-1 14.15-265-3	14,52	4,29
25803	14.15-266-1 14.15-266-12	-	2,32
25804	14.15-267-1	-	2,33
25805	14.15-267-2 14.15-267-3	-	2,70
25806	14.15-267-4	-	1,98
25807	14.15-268-1	-	10,98
25808	14.15-268-2 14.15-268-4	-	11,59
25809	14.15-269-1	14,51	2,32
25810	14.15-269-2	14,53	2,32
25811	14.15-269-3	14,52	1,32
25812	14.15-270-1	14,50	0,93
25813	14.15-270-2	14,50	3,56
25814	14.15-270-3	14,52	3,56
25815	14.15-271-1	-	2,33
25816	14.15-271-2	-	2,65
25817	14.15-271-3	-	3,09
25818	14.15-271-4	-	2,32
25819	14.15-272-1 14.15-272-2	-	0,93
25820	14.15-272-3 14.15-272-4	-	1,76
25821	14.15-273-1 14.15-273-4	-	10,98
25822	14.15-274-1	-	2,33
25823	14.15-274-2	-	2,31
25824	14.15-274-3	-	2,34
25825	14.15-275-1	-	1,65
25826	14.15-275-2	-	2,32
25827	14.15-275-3	-	1,81
25828	14.15-276-1 14.15-276-3	14,50	-
25829	14.15-277-1 14.15-277-2	14,50	2,11
25830	14.15-277-3	14,50	2,34
25831	14.15-278-1	14,51	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25832	14.15-278-2	14,50	-
25833	14.15-278-3	14,51	-
25834	14.15-279-1	14,50	-
25835	14.15-279-2	14,50	0,97
25836	14.15-279-3	14,50	-
25837	14.15-280-1	14,50	0,97
25838	14.15-280-2 14.15-280-3	14,50	-
25839	14.15-281-1	14,50	0,97
25840	14.15-281-2	14,50	9,86
25841	14.15-281-3	14,51	-
25842	14.15-282-1	14,50	27,00
25843	14.15-282-2	14,51	27,00
25844	14.15-282-3	14,50	27,00
25845	14.15-282-4	14,52	8,33
25846	14.15-282-5	14,52	8,20
25847	14.15-282-6	14,52	8,00
25848	14.15-282-7	14,52	8,02
25849	14.15-282-8	14,52	8,73
25850	14.15-282-9	14,52	8,87
25851	14.15-282-10	14,52	7,68
25852	14.15-282-11	14,52	7,69
25853	14.15-282-12	14,52	7,68
25854	14.15-282-13	14,52	7,69
25855	14.15-282-14	14,52	7,68
25856	14.15-282-15	14,52	7,69
25857	14.15-283-1	14,51	27,00
25858	14.15-283-2	14,50	32,00
25859	14.15-283-3	14,50	37,50
25860	14.15-283-4	14,52	8,13
25861	14.15-283-5	14,52	8,34
25862	14.15-283-6	14,52	8,13
25863	14.15-283-7	14,52	8,34
25864	14.15-283-8	14,52	8,13
25865	14.15-283-9	14,52	8,34
25866	14.15-283-10	14,52	8,51
25867	14.15-283-11	14,52	8,48
25868	14.15-283-12	14,52	8,06
25869	14.15-283-13	14,52	8,13
25870	14.15-283-14	14,52	8,06
25871	14.15-283-15	14,52	8,13
25872	14.15-284-1	14,50	27,00
25873	14.15-284-2	14,50	32,00
25874	14.15-284-3	14,50	37,50
25875	14.15-284-4	14,52	8,73
25876	14.15-284-5	14,52	8,87
25877	14.15-284-6	14,52	8,21
25878	14.15-284-7	14,52	8,35
25879	14.15-284-8	14,52	8,21
25880	14.15-284-9	14,52	8,35
25881	14.15-284-10	14,52	8,22
25882	14.15-284-11	14,52	8,26
25883	14.15-284-12	14,52	7,91
25884	14.15-284-13	14,52	7,99
25885	14.15-284-14	14,52	8,22

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25886	14.15-284-15	14,52	8,26
25887	14.15-285-1	14,51	37,50
25888	14.15-285-2	14,50	27,00
25889	14.15-285-3	14,50	37,50
25890	14.15-285-4 14.15-285-5	14,52	8,73
25891	14.15-285-6 14.15-285-7	14,52	9,24
25892	14.15-285-8 14.15-285-9	14,52	8,73
25893	14.15-285-10 14.15-285-11	14,52	8,22
25894	14.15-285-12 14.15-285-13	14,52	8,06
25895	14.15-285-14 14.15-285-15	14,52	8,26
25896	14.15-286-1	14,51	27,00
25897	14.15-286-2 14.15-286-3	14,50	27,00
25898	14.15-286-4 14.15-286-15	14,52	8,73

**Сборник 16. Содержание и ремонт фонтанов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25899	14.16-1-1	11,47	-
25900	14.16-1-2	10,93	-
25901	14.16-1-3	11,43	-
25902	14.16-1-4	10,83	-
25903	14.16-2-1 14.16-2-4	-	-
25904	14.16-3-1	10,98	-
25905	14.16-3-2	10,98	7,14
25906	14.16-4-1	10,98	5,97
25907	14.16-4-2	10,98	33,50
25908	14.16-5-1	12,48	6,45
25909	14.16-6-1	12,65	5,67
25910	14.16-6-2	10,98	-
25911	14.16-7-1	10,93	-
25912	14.16-8-1	12,54	6,45
25913	14.16-8-2	12,55	11,06
25914	14.16-9-1	12,06	6,45
25915	14.16-9-2	12,43	7,22
25916	14.16-10-1 14.16-10-5	-	-
25917	14.16-11-1 14.16-11-3	-	-
25918	14.16-12-1 14.16-12-5	-	-
25919	14.16-13-1 14.16-13-3	-	-
25920	14.16-14-1	12,47	6,45
25921	14.16-15-1 14.16-15-4	10,97	5,97
25922	14.16-15-5 14.16-15-8	10,97	33,50

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25923	14.16-16-1	-	-
25924	14.16-17-1	-	-
25925	14.16-18-1	-	-
25926	14.16-19-1	10,98	-
25927	14.16-19-2	10,98	7,14
25928	14.16-20-1	23,52	-
25929	14.16-20-2	12,48	-
25930	14.16-21-1	10,95	-
25931	14.16-22-1	14,52	2,03
25932	14.16-23-1	14,52	-
25933	14.16-24-1	12,47	5,99
25934	14.16-25-1	11,19	-
25935	14.16-26-1	-	-
25936	14.16-27-1	-	-
25937	14.16-28-1	-	-
25938	14.16-29-1	14,52	-
25939	14.16-30-1	14,53	2,20
25940	14.16-31-1	14,52	-
25941	14.16-32-1	-	-
25942	14.16-33-1	13,63	-
25943	14.16-34-1	-	-
25944	14.16-35-1	-	-
25945	14.16-36-1	10,98	-
25946	14.16-37-1	11,06	6,05
25947	14.16-37-2	11,06	6,07
25948	14.16-38-1	14,52	-
25949	14.16-39-1	23,60	-
25950	14.16-40-1	13,50	-
25951	14.16-41-1	14,50	-
25952	14.16-42-1	-	-
25953	14.16-43-1	14,52	3,05
25954	14.16-44-1	-	-
25955	14.16-45-1	14,50	3,05
25956	14.16-46-1	-	-
25957	14.16-47-1	-	-
25958	14.16-48-1	12,47	6,00
25959	14.16-49-1	12,60	2,91
25960	14.16-49-5	12,60	6,54
25961	14.16-50-1	-	4,56
25962	14.16-50-2	-	5,80
25963	14.16-50-3	-	5,27
25964	14.16-51-1	-	4,07
25965	14.16-51-2	-	6,95
25966	14.16-51-3	-	15,32
25967	14.16-52-1	-	6,52
25968	14.16-52-2	-	8,12
25969	14.16-52-3	-	7,11
25970	14.16-53-1	-	4,85
25971	14.16-53-2	-	4,84
25972	14.16-53-3	-	4,89
25973	14.16-53-4	-	4,82
25974	14.16-54-1	-	5,82

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25975	14.16-54-2	-	4,66
25976	14.16-54-3	-	5,81
25977	14.16-55-1	-	4,13
25978	14.16-55-2	-	4,21
25979	14.16-56-1	-	18,72
25980	14.16-56-2	-	29,00
25981	14.16-57-1	-	4,23
25982	14.16-57-2	-	4,30
25983	14.16-57-3	-	6,65
25984	14.16-57-4	-	3,79

**Сборник 17. Техническое обслуживание и ремонт оборудования отдельных объектов городского хозяйства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25985	14.17-1-1	-	-
25986	14.17-2-1	-	-
25987	14.17-3-1	-	-
25988	14.17-4-1	-	-
25989	14.17-5-1	-	-
25990	14.17-6-1	-	33,57
25991	14.17-6-2	-	6,53
25992	14.17-6-3	-	6,17
25993	14.17-6-4	-	6,17
25994	14.17-6-5	-	5,97
25995	14.17-6-6	-	5,19
25996	14.17-6-7	-	5,56
25997	14.17-6-8	-	5,56
25998	14.17-6-9	8,29	5,06
25999	14.17-6-10	8,29	5,01
26000	14.17-6-11	8,29	5,26
26001	14.17-6-12	8,29	5,46
26002	14.17-6-13	8,29	5,05
26003	14.17-6-14	8,29	5,50
26004	14.17-6-15	8,29	5,64
26005	14.17-7-1	-	33,56
26006	14.17-7-2	-	5,59
26007	14.17-7-3	-	5,49
26008	14.17-7-4	-	5,30
26009	14.17-7-5	-	4,79
26010	14.17-7-6	-	4,80
26011	14.17-7-7	-	4,80
26012	14.17-7-8	8,29	5,79
26013	14.17-7-9	8,29	5,16
26014	14.17-7-10	8,29	5,23
26015	14.17-7-11	8,29	4,82
26016	14.17-7-12	8,29	5,00
26017	14.17-7-13	8,29	5,02
26018	14.17-8-1	-	33,55
26019	14.17-8-2	-	4,99
26020	14.17-8-3	-	4,99
26021	14.17-8-4	-	4,82
26022	14.17-8-5	8,29	4,97
26023	14.17-8-6	8,29	5,00
26024	14.17-8-7	8,29	5,07

**Сборник 18. Техническое обслуживание и ремонт оборудования систем газоочистки и противопожарной защиты тоннельных сооружений**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26025	14.18-1-1	26,88	6,35
26026	14.18-1-2	26,88	4,75
26027	14.18-2-1	-	45,47
26028	14.18-2-2	9,00	7,98
26029	14.18-3-1	26,80	7,25
26030	14.18-3-2	26,80	10,31
26031	14.18-4-1	-	16,48
26032	14.18-4-2	-	16,15
26033	14.18-5-1	-	11,85
26034	14.18-5-2	-	13,61
26035	14.18-5-3	-	11,85
26036	14.18-5-5	-	11,85
26037	14.18-6-1	9,00	6,70
26038	14.18-6-2	9,00	8,33
26039	14.18-6-3	9,00	8,11
26040	14.18-6-4	9,00	7,91
26041	14.18-6-5	9,00	7,95
26042	14.18-7-1	26,91	6,45
26043	14.18-7-2	26,91	6,45
26044	14.18-7-3	10,35	5,81
26045	14.18-7-4	10,50	6,09
26046	14.18-8-1	-	-
26047	14.18-8-2	-	-
26048	14.18-9-1	9,23	0,76
26049	14.18-9-2	9,23	5,87
26050	14.18-10-1	-	-
26051	14.18-10-2	-	1,71
26052	14.18-11-1	26,90	6,35
26053	14.18-11-2	26,92	5,49
26054	14.18-12-1	14,50	2,32
26055	14.18-12-2	14,51	2,93
26056	14.18-12-3	14,52	2,93
26057	14.18-13-1	14,50	33,06
26058	14.18-13-2	14,53	4,19
26059	14.18-13-3	14,52	4,09
26060	14.18-13-4	14,52	3,79
26061	14.18-14-1	14,50	3,18
26062	14.18-14-2	14,52	22,91
26063	14.18-15-1	-	2,32
26064	14.18-15-2	-	3,16
26065	14.18-16-1	-	2,32
26066	14.18-16-3	-	2,32
26067	14.18-17-1	-	33,50
26068	14.18-17-2	-	33,50
26069	14.18-17-3	-	5,52
26070	14.18-18-1	-	-
26071	14.18-18-2	-	33,50
26072	14.18-18-3	-	3,83
26073	14.18-19-1	-	33,06
26074	14.18-19-2	-	33,06
26075	14.18-19-3	-	3,81
26076	14.18-20-1	-	2,32

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26077	14.18-20-2	-	3,16
26078	14.18-20-3	-	3,16
26079	14.18-21-1	-	4,33
26080	14.18-21-2	9,00	4,38
26081	14.18-22-1	-	33,50
26082	14.18-22-2	-	82,11
26083	14.18-23-1	-	12,84
26084	14.18-23-2	-	12,84
26085	14.18-24-1	-	-
26086	14.18-25-1	-	-
26087	14.18-25-5	-	8,63
26088	14.18-26-1	26,91	2,31

**Сборник 19. Техническое обслуживание и ремонт газовых сетей и оборудования жилых домов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26089	14.19-1-1	-	-
26090	14.19-1-3	-	-

**Сборник 20. Обслуживание и ремонт малых архитектурных форм, уличного оборудования и площадок**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26091	14.20-1-1	14,50	-
26092	14.20-1-2	14,50	-
26093	14.20-2-1	14,52	8,04
26094	14.20-2-2	14,52	-
26095	14.20-2-3	14,52	-
26096	14.20-3-1	14,49	6,14
26097	14.20-4-1	14,52	-
26098	14.20-4-3	14,52	-
26099	14.20-5-1	14,50	7,26
26100	14.20-5-2	14,49	7,14
26101	14.20-5-3	14,48	7,28
26102	14.20-5-4	14,52	5,50
26103	14.20-6-1	14,49	-
26104	14.20-6-2	14,49	6,61
26105	14.20-6-3	14,52	7,45
26106	14.20-6-4	14,51	9,20
26107	14.20-6-5	14,52	8,36
26108	14.20-7-1	14,50	6,13
26109	14.20-7-2	14,50	5,52
26110	14.20-7-3	14,48	6,14
26111	14.20-7-4	14,52	5,52
26112	14.20-7-5	14,50	6,14
26113	14.20-7-7	14,51	6,16
26114	14.20-8-1	14,52	8,95
26115	14.20-8-2	14,51	6,23
26116	14.20-8-3	14,52	-
26117	14.20-8-4	14,52	-
26118	14.20-9-1	14,52	-
26119	14.20-9-2	14,49	-
26120	14.20-10-1	14,52	-
26121	14.20-10-2	14,52	9,63

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26122	14.20-11-1	14,52	8,14
26123	14.20-12-1	14,52	9,12
26124	14.20-12-2	14,52	7,26
26125	14.20-12-3	14,52	8,04
26126	14.20-12-4	14,49	8,29
26127	14.20-13-1	14,49	8,51
26128	14.20-13-2	14,50	8,35
26129	14.20-14-1	14,49	-
26130	14.20-14-2	14,50	6,46
26131	14.20-14-3	14,50	4,81
26132	14.20-14-4	14,48	5,98
26133	14.20-14-5	14,52	8,81
26134	14.20-15-1	14,47	7,21
26135	14.20-16-1	14,52	6,56
26136	14.20-16-2	14,48	7,67
26137	14.20-16-3	14,51	7,82
26138	14.20-17-1	14,46	15,16
26139	14.20-17-2	14,48	15,16
26140	14.20-17-3	14,46	15,16
26141	14.20-17-4	14,46	15,16
26142	14.20-18-1	14,51	5,53
26143	14.20-18-2	14,52	-
26144	14.20-19-1	14,51	10,59
26145	14.20-19-2	14,52	-
26146	14.20-19-3	14,53	7,89
26147	14.20-19-4	14,52	11,43
26148	14.20-19-5	14,52	-
26149	14.20-19-6	14,52	-
26150	14.20-20-1	14,52	5,49
26151	14.20-20-2	14,52	5,50
26152	14.20-20-3	14,50	-
26153	14.20-20-4	14,50	-
26154	14.20-20-5	14,49	-
26155	14.20-21-1	14,49	8,01
26156	14.20-21-2	14,49	7,93
26157	14.20-21-3	14,50	7,95
26158	14.20-21-4	14,50	8,01
26159	14.20-21-5	14,50	8,01
26160	14.20-22-1	14,52	-
26161	14.20-22-2	14,52	-
26162	14.20-22-3	14,52	-
26163	14.20-22-4	14,51	-
26164	14.20-23-1	14,52	7,24
26165	14.20-23-2	14,51	7,97
26166	14.20-23-3	14,52	9,17
26167	14.20-23-4	1	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26155	14.20-26-2	14,52	550,95
26156	14.20-26-3	14,49	7,64
26157	14.20-26-4	14,49	7,76
26158	14.20-27-1	14,52	-
26159	14.20-27-2	14,47	6,13
26160	14.20-28-1	14,52	10,60
26161	14.20-28-2	14,52	5,09
26162	14.20-29-1	14,52	8,82
26163	14.20-29-2	14,50	8,81
26164	14.20-29-3	14,47	6,45
26165	14.20-29-4	14,48	5,89
26166	14.20-29-5	14,49	8,06
26167	14.20-30-1	14,52	592,66
26168	14.20-30-2	14,48	6,14
26169	14.20-31-1	14,22	11,73
26170	14.20-32-1	14,48	6,13
26171	14.20-32-2	14,52	-
26172	14.20-32-3	14,47	6,54
26173	14.20-32-4	14,09	6,73
26174	14.20-32-5	14,52	5,87
26175	14.20-33-1	14,49	6,14
26176	14.20-33-2	14,52	7,89
26177	14.20-33-3	14,51	-
26178	14.20-34-1	14,30	11,73
26179	14.20-35-1 14.20-35-2	14,49	-
26180	14.20-35-3	14,50	-
26181	14.20-35-4	14,47	-
26182	14.20-35-5	14,47	6,61
26183	14.20-36-1	14,52	18,87
26184	14.20-36-2 14.20-36-3	14,52	11,03
26185	14.20-37-1	14,52	7,02
26186	14.20-37-2	14,52	7,03
26187	14.20-38-1	14,52	-

Глава 15. Транспортные

затраты

**Сборник 1. Затраты по приему отходов строительства и сноса**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26188	15.1-1101-1	11,56	-
26189	15.1-1102-1	13,26	-
26190	15.1-1102-2	9,07	-
26191	15.1-1103-1	8,89	-
26192	15.1-1103-2	9,20	-
26193	15.1-1103-3	9,48	-
26194	15.1-1104-1	10,82	-
26195	15.1-1105-1	11,84	-
26196	15.1-1105-2	19,02	-
26197	15.1-1105-3	37,19	-
26198	15.1-1106-1	12,33	-
26199	15.1-1106-2	12,30	-
26200	15.1-1106-3	24,86	-
26201	15.1-1200-1	9,00	-
26202	15.1-1200-2	11,97	-
26203	15.1-1201-1	10,90	-
26204	15.1-1201-2	10,95	-
26205	15.1-1201-3	6,48	-
26206	15.1-1201-4	7,41	-
26207	15.1-1201-5	8,35	-
26208	15.1-1201-6	10,54	-
26209	15.1-1201-7	9,29	-
26210	15.1-1201-8	9,37	-
26211	15.1-1201-9	7,91	-
26212	15.1-1201-10	9,33	-
26213	15.1-1201-11	8,77	-
26214	15.1-1202-1	11,30	-
26215	15.1-1202-2	14,06	-
26216	15.1-1202-3	9,70	-
26217	15.1-1203-1	4,53	-
26218	15.1-1203-2	10,53	-
26219	15.1-1203-3	8,13	-
26220	15.1-1203-4	11,06	-
26221	15.1-1203-5	11,13	-
26222	15.1-1203-6	9,57	-
26223	15.1-1204-1	8,00	-
26224	15.1-1204-2	7,63	-
26225	15.1-1205-1	11,05	-
26226	15.1-1205-2	7,99	-
26227	15.1-1206-1	19,39	-
26228	15.1-1206-2	22,57	-
26229	15.1-1206-3	25,61	-
26230	15.1-1207-1	49,45	-
26231	15.1-1207-2	47,56	-
26232	15.1-1207-3	35,52	-
26233	15.1-1208-1	3,71	-
26234	15.1-1208-2	8,46	-
26235	15.1-1208-3	15,94	-
26236	15.1-1208-4	13,45	-
26237	15.1-1300-1	10,77	-
26238	15.1-1300-2	8,20	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26239	15.1-1400-1	5,38	-
26240	15.1-1400-2	9,43	-
26241	15.1-1400-3	9,68	-
26242	15.1-1400-4	17,61	-
26243	15.1-1401-1	4,48	-
26244	15.1-1401-2	7,47	-
26245	15.1-1401-3	7,63	-
26246	15.1-1401-4	7,55	-
26247	15.1-1401-5	13,14	-
26248	15.1-1402-1	4,80	-
26249	15.1-1500-1	43,37	-
26250	15.1-1500-2	6,94	-
26251	15.1-1500-3	7,19	-
26252	15.1-1501-1	69,35	-
26253	15.1-1501-2	65,50	-
26254	15.1-1501-3	69,35	-
26255	15.1-1501-4	68,47	-
26256	15.1-1502-1	50,86	-
26257	15.1-1502-2	50,86	-
26257	15.1-1502-3	41,09	-
26258	15.1-1503-1	5,02	-
26259	15.1-1503-2	5,31	-
26260	15.1-1503-3	3,92	-
26261	15.1-1503-4	4,18	-
26262	15.1-1504-1	14,90	-
26263	15.1-1504-2	13,72	-
26264	15.1-1504-3	5,87	-
26265	15.1-1504-4	5,77	-
26266	15.1-1504-5	5,94	-
26267	15.1-1504-6	4,99	-
26268	15.1-1504-7	5,94	-
26269	15.1-1504-8	9,34	-
26270	15.1-1504-10	9,34	-
26270	15.1-1504-11	7,33	-
26271	15.1-1504-12	6,71	-
26272	15.1-1504-13	9,33	-
26273	15.1-1504-14	9,76	-
26274	15.1-1504-15	9,90	-
26275	15.1-1504-18	9,90	-
26275	15.1-1504-19	6,66	-
26276	15.1-1504-20	6,44	-
26277	15.1-1504-21	5,79	-
26277	15.1-1504-22	5,79	-
26278	15.1-1505-1	9,83	-
26279	15.1-1505-2	9,83	-
26279	15.1-1505-3	8,02	-
26280	15.1-1505-4	11,02	-
26281	15.1-1505-5	14,80	-
26282	15.1-1505-6	16,95	-
26283	15.1-1505-7	8,19	-
26284	15.1-1600-1	8,80	-
26285	15.1-2102-2	10,06	-
26286	15.1-2103-2	2,43	-
26287	15.1-2103-3	2,43	-
26287	15.1-2105-1	1,89	-
26288	15.1-2105-2	3,96	-
26289	15.1-2105-3	6,48	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26290	15.1-2106-1	1,11	-
26291	15.1-2106-2	1,71	-
26292	15.1-2201-3	1,71	-
26293	15.1-2201-4	1,59	-
26294	15.1-2201-10	1,92	-
26295	15.1-2202-1	1,99	-
26296	15.1-2202-2	4,52	-
26297	15.1-2202-3	6,16	-
26298	15.1-2203-3	4,36	-
26299	15.1-2205-1	7,78	-
26300	15.1-2205-2	7,91	-
26301	15.1-2206-1	6,39	-
26302	15.1-2207-1	7,77	-
26303	15.1-2207-3	8,67	-
26304	15.1-2300-1	1,66	-
26305	15.1-2300-2	2,08	-
26306	15.1-2401-5	10,90	-
26307	15.1-2500-1	8,34	-
26308	15.1-2500-2	1,68	-
26309	15.1-2501-1	9,71	-
26309	15.1-2501-3	9,71	-
26310	15.1-2600-1	8,33	-

**Сборник 2. Перевозка грунта и строительного мусора**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26311	15.2-1-1	14,46	-
26312	15.2-1-2	13,58	-
26313	15.2-1-3	12,02	-
26314	15.2-1-4	14,47	-
26315	15.2-1-5	13,58	-
26316	15.2-1-6	12,02	-
26317	15.2-1-7	14,47	-
26318	15.2-1-8	13,58	-
26319	15.2-1-9	12,03	-
26320	15.2-1-10	14,49	-
26321	15.2-1-11	12,71	-
26322	15.2-1-12	11,22	-
26323	15.2-2-1	14,48	-
26324	15.2-2-2	13,57	-
26325	15.2-2-3	12,03	-
26326	15.2-2-4	14,48	-
26327	15.2-2-5	13,57	-
26328	15.2-2-6	12,03	-
26329	15.2-2-7	14,47	-
26330	15.2-2-8	13,58	-
26331	15.2-2-9	12,03	-
26332	15.2-2-10	14,49	-
26333	15.2-2-11	12,70	-
26334	15.2-2-12	11,23	-
26335	15.2-3-1	14,47	-
26336	15.2-3-2	13,57	-
26337	15.2-3-3	12,03	-
26338	15.2-3-4	14,47	-
26339	15.2-3-5	13,57	-
26340	15.2-3-6	12,03	-
26341	15.2-3-7	14,48	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26342	15.2-3-8	13,58	-
26343	15.2-3-9	12,02	-
26344	15.2-3-10	14,49	-
26345	15.2-3-11	12,71	-
26346	15.2-3-12	11,22	-
26347	15.2-4-1	14,47	-
26348	15.2-4-2	13,57	-
26349	15.2-4-3	12,02	-
26350	15.2-4-4	14,48	-
26351	15.2-4-5	13,57	-
26352	15.2-4-6	12,02	-
26353	15.2-4-7	14,47	-
26354	15.2-4-8	13,57	-
26355	15.2-4-9	12,03	-
26356	15.2-4-10	14,49	-
26357	15.2-4-11	12,71	-
26358	15.2-4-12	11,23	-
26359	15.2-5-1	14,47	-
26360	15.2-5-2	13,58	-
26361	15.2-5-3	12,03	-
26362	15.2-5-4	14,47	-
26363	15.2-5-5	13,58	-
26364	15.2-5-6	12,03	-
26365	15.2-5-7	14,47	-
26366	15.2-5-8	13,57	-
26367	15.2-5-9	12,02	-
26368	15.2-5-10	14,48	-
26369	15.2-5-11	12,72	-
26370	15.2-5-12	11,23	-
26371	15.2-6-1	14,47	-
26372	15.2-6-2	13,58	-
26373	15.2-6-3	12,02	-
26374	15.2-6-4	14,48	-
26375	15.2-6-5	13,58	-
26376	15.2-6-6	12,02	-
26377	15.2-6-7	14,48	-
26378	15.2-6-8	13,58	-
26379	15.2-6-9	12,02	-
26380	15.2-6-10	14,48	-
26381	15.2-6-11	12,71	-
26382	15.2-6-12	11,23	-
26383	15.2-7-1	14,48	-
26384	15.2-7-2	13,57	-
26385	15.2-7-3	12,02	-
26386	15.2-7-4	14,47	-
26387	15.2-7-5	13,57	-
26388	15.2-7-6	12,02	-
26389	15.2-7-7	14,47	-
26390	15.2-7-8	13,58	-
26391	15.2-7-9	12,02	-
26392	15.2-7-10	14,49	-
26393	15.2-7-11	12,71	-
26394	15.2-7-12	11,23	-
26395	15.2-8-1	14,47	-
26396	15.2-8-2	13,57	-
26397	15.2-8-3	12,02	-
26398	15.2-8-4	14,48	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26399	15.2-8-5	13,57	-
26400	15.2-8-6	12,02	-
26401	15.2-8-7	14,48	-
26402	15.2-8-8	13,57	-
26403	15.2-8-9	12,02	-
26404	15.2-8-10	14,49	-
26405	15.2-8-11	12,71	-
26406	15.2-8-12	11,23	-
26407	15.2-9-1	14,47	-
26408	15.2-9-2	13,57	-
26409	15.2-9-3	12,02	-
26410	15.2-9-4	14,47	-
26411	15.2-9-5	13,57	-
26412	15.2-9-6	12,02	-
26413	15.2-9-7	14,47	-
26414	15.2-9-8	13,57	-
26415	15.2-9-9	12,02	-
26416	15.2-9-10	14,48	-
26417	15.2-9-11	12,71	-
26418	15.2-9-12	11,22	-
26419	15.2-10-1	14,48	-
26420	15.2-10-2	13,58	-
26421	15.2-10-3	12,02	-
26422	15.2-10-4	14,47	-
26423	15.2-10-5	13,58	-
26424	15.2-10-6	12,02	-
26425	15.2-10-7	14,48	-
26426	15.2-10-8	13,58	-
26427	15.2-10-9	12,03	-
26428	15.2-10-10	14,49	-
26429	15.2-10-11	12,71	-
26430	15.2-10-12	11,23	-
26431	15.2-11-1	14,48	-
26432	15.2-11-2	13,58	-
26433	15.2-11-3	12,03	-
26434	15.2-11-4	14,47	-
26435	15.2-11-5	13,58	-
26436	15.2-11-6	12,03	-
26437	15.2-11-7	14,47	-
26438	15.2-11-8	13,58	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26456	15.2-13-2	13,58	-
26457	15.2-13-3	12,02	-
26458	15.2-13-4	14,47	-
26459	15.2-13-5	13,58	-
26460	15.2-13-6	12,02	-
26461	15.2-13-7	14,47	-
26462	15.2-13-8	13,57	-
26463	15.2-13-9	12,02	-
26464	15.2-13-10	14,49	-
26465	15.2-13-11	12,71	-
26466	15.2-13-12	11,23	-
26467	15.2-14-1	14,47	-
26468	15.2-14-2	13,58	-
26469	15.2-14-3	12,02	-
26470	15.2-14-4	14,47	-
26471	15.2-14-5	13,58	-
26472	15.2-14-6	12,02	-
26473	15.2-14-7	14,47	-
26474	15.2-14-8	13,58	-
26475	15.2-14-9	12,02	-
26476	15.2-14-10	14,48	-
26477	15.2-14-11	12,71	-
26478	15.2-14-12	11,23	-
26479	15.2-15-1	14,47	-
26480	15.2-15-2	13,58	-
26481	15.2-15-3	12,02	-
26482	15.2-15-4	14,47	-
26483	15.2-15-5	13,58	-
26484	15.2-15-6	12,02	-
26485	15.2-15-7	14,47	-
26486	15.2-15-8	13,58	-
26487	15.2-15-9	12,03	-
26488	15.2-15-10	14,48	-
26489	15.2-15-11	12,71	-
26490	15.2-15-12	11,23	-
26491	15.2-16-1	14,47	-
26492	15.2-16-2	13,57	-
26493	15.2-16-3	12,03	-
26494	15.2-16-4	14,47	-
26495	15.2-16-5	13,57	-
26496	15.2-16-6	12,03	-
26497	15.2-16-7	14,48	-
26498	15.2-16-8	13,58	-
26499	15.2-16-9	12,03	-
26500	15.2-16-10	14,49	-
26501	15.2-16-11	12,71	-
26502	15.2-16-12	11,23	-
26503	15.2-17-1	14,47	-
26504	15.2-17-2	13,57	-
26505	15.2-17-3	12,03	-
26506	15.2-17-4	14,47	-
26507	15.2-17-5	13,57	-
26508	15.2-17-6	12,03	-
26509	15.2-17-7	14,47	-
26510	15.2-17-8	13,57	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26511	15.2-17-9	12,03	-
26512	15.2-17-10	14,49	-
26513	15.2-17-11	12,71	-
26514	15.2-17-12	11,22	-
26515	15.2-18-1	14,47	-
26516	15.2-18-2	13,58	-
26517	15.2-18-3	12,03	-
26518	15.2-18-4	14,47	-
26519	15.2-18-5	13,58	-
26520	15.2-18-6	12,03	-
26521	15.2-18-7	14,47	-
26522	15.2-18-8	13,58	-
26523	15.2-18-9	12,03	-
26524	15.2-18-10	14,48	-
26525	15.2-18-11	12,71	-
26526	15.2-18-12	11,23	-
26527	15.2-19-1	14,48	-
26528	15.2-19-2	13,58	-
26529	15.2-19-3	12,03	-
26530	15.2-19-4	14,47	-
26531	15.2-19-5	13,58	-
26532	15.2-19-6	12,03	-
26533	15.2-19-7	14,47	-
26534	15.2-19-8	13,58	-
26535	15.2-19-9	12,02	-
26536	15.2-19-10	14,48	-
26537	15.2-19-11	12,71	-
26538	15.2-19-12	11,23	-
26539	15.2-20-1	14,47	-
26540	15.2-20-2	13,57	-
26541	15.2-20-3	12,02	-
26542	15.2-20-4	14,48	-
26543	15.2-20-5	13,57	-
26544	15.2-20-6	12,02	-
26545	15.2-20-7	14,47	-
26546	15.2-20-8	13,58	-
26547	15.2-20-9	12,02	-
26548	15.2-20-10	14,48	-
26549	15.2-20-11	12,71	-
26550	15.2-20-12	11,23	-
26551	15.2-21-1	14,47	-
26552	15.2-21-2	13,57	-
26553	15.2-21-3	12,02	-
26554	15.2-21-4	14,47	-
26555	15.2-21-5	13,57	-
26556	15.2-21-6	12,02	-
26557	15.2-21-7	14,47	-
26558	15.2-21-8	13,57	-
26559	15.2-21-9	12,02	-
26560	15.2-21-10	14,48	-
26561	15.2-21-11	12,71	-
26562	15.2-21-12	11,23	-
26563	15.2-22-1	14,47	-
26564	15.2-22-2	13,57	-
26565	15.2-22-3	12,02	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26566	15.2-22-4	14,47	-
26567	15.2-22-5	13,57	-
26568	15.2-22-6	12,02	-
26569	15.2-22-7	14,48	-
26570	15.2-22-8	13,57	-
26571	15.2-22-9	12,02	-
26572	15.2-22-10	14,48	-
26573	15.2-22-11	12,71	-
26574	15.2-22-12	11,23	-
26575	15.2-23-1	14,48	-
26576	15.2-23-2	13,58	-
26577	15.2-23-3	12,02	-
26578	15.2-23-4	14,47	-
26579	15.2-23-5	13,58	-
26580	15.2-23-6	12,02	-
26581	15.2-23-7	14,48	-
26582	15.2-23-8	13,58	-
26583	15.2-23-9	12,02	-
26584	15.2-23-10	14,48	-
26585	15.2-23-11	12,71	-
26586	15.2-23-12	11,23	-
26587	15.2-24-1	14,47	-
26588	15.2-24-2	13,57	-
26589	15.2-24-3	12,02	-
26590	15.2-24-4	14,47	-
26591	15.2-24-5	13,57	-
26592	15.2-24-6	12,02	-
26593	15.2-24-7	14,47	-
26594	15.2-24-8	13,57	-
26595	15.2-24-9	12,02	-
26596	15.2-24-10	14,49	-
26597	15.2-24-11	12,71	-
26598	15.2-24-12	11,23	-
26599	15.2-25-1	14,47	-
26600	15.2-25-2	13,58	-
26601	15.2-25-3	12,02	-
26602	15.2-25-4	14,47	-
26603	15.2-25-5	13,58	-
26604	15.2-25-6	12,02	-
26605	15.2-25-7	14,47	-
26606	15.2-25-8	13,58	-
26607	15.2-25-9	12,02	-
26608	15.2-25-10	14,49	-
26609	15.2-25-11	12,71	-
26610	15.2-25-12	11,23	-
26611	15.2-26-1	14,47	-
26612	15.2-26-2	13,57	-
26613	15.2-26-3	12,02	-
26614	15.2-26-4	14,48	-
26615	15.2-26-5	13,57	-
26616	15.2-26-6	12,02	-
26617	15.2-26-7	14,47	-
26618	15.2-26-8	13,57	-
26619	15.2-26-9	12,02	-
26620	15.2-26-10	14,49	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26621	15.2-26-11	12,71	-
26622	15.2-26-12	11,23	-
26623	15.2-27-1	14,47	-
26624	15.2-27-2	13,58	-
26625	15.2-27-3	12,02	-
26626	15.2-27-4	14,47	-
26627	15.2-27-5	13,58	-
26628	15.2-27-6	12,02	-
26629	15.2-27-7	14,47	-
26630	15.2-27-8	13,58	-
26631	15.2-27-9	12,03	-
26632	15.2-27-10	14,48	-
26633	15.2-27-11	12,71	-
26634	15.2-27-12	11,23	-
26635	15.2-28-1	14,47	-
26636	15.2-28-2	13,58	-
26637	15.2-28-3	12,03	-
26638	15.2-28-4	14,47	-
26639	15.2-28-5	13,58	-
26640	15.2-28-6	12,03	-
26641	15.2-28-7	14,48	-
26642	15.2-28-8	13,58	-
26643	15.2-28-9	12,03	-
26644	15.2-28-10	14,48	-
26645	15.2-28-11	12,71	-
26646	15.2-28-12	11,23	-
26647	15.2-29-1	14,47	-
26648	15.2-29-2	13,57	-
26649	15.2-29-3	12,03	-
26650	15.2-29-4	14,47	-
26651	15.2-29-5	13,57	-
26652	15.2-29-6	12,03	-
26653	15.2-29-7	14,47	-
26654	15.2-29-8	13,57	-
26655	15.2-29-9	12,03	-
26656	15.2-29-10	14,48	-
26657	15.2-29-11	12,71	-
26658	15.2-29-12	11,23	-
26659	15.2-30-1	14,47	-
26660	15.2-30-2	13,58	-
26661	15.2-30-3	12,03	-
26662	15.2-30-4	14,47	-
26663	15.2-30-5	13,58	-
26664	15.2-30-6	12,03	-
26665	15.2-30-7	14,47	-
26666	15.2-30-8	13,58	-
26667	15.2-30-9	12,02	-
26668	15.2-30-10	14,49	-
26669	15.2-30-11	12,71	-
26670	15.2-30-12	11,23	-
26671	15.2-31-1	14,48	-
26672	15.2-31-2	13,57	-
26673	15.2-31-3	12,02	-
26674	15.2-31-4	14,47	-
26675	15.2-31-5	13,57	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26676	15.2-31-6	12,02	-
26677	15.2-31-7	14,47	-
26678	15.2-31-8	13,57	-
26679	15.2-31-9	12,02	-
26680	15.2-31-10	14,49	-
26681	15.2-31-11	12,71	-
26682	15.2-31-12	11,23	-
26683	15.2-32-1	14,47	-
26684	15.2-32-2	13,58	-
26685	15.2-32-3	12,02	-
26686	15.2-32-4	14,47	-
26687	15.2-32-5	13,58	-
26688	15.2-32-6	12,02	-
26689	15.2-32-7	14,47	-
26690	15.2-32-8	13,58	-
26691	15.2-32-9	12,02	-
26692	15.2-32-10	14,48	-
26693	15.2-32-11	12,71	-
26694	15.2-32-12	11,23	-
26695	15.2-33-1	14,47	-
26696	15.2-33-2	13,58	-
26697	15.2-33-3	12,02	-
26698	15.2-33-4	14,47	-
26699	15.2-33-5	13,58	-
26700	15.2-33-6	12,02	-
26701	15.2-33-7	14,47	-
26702	15.2-33-8	13,58	-
26703	15.2-33-9	12,02	-
26704	15.2-33-10	14,48	-
26705	15.2-33-11	12,71	-
26706	15.2-33-12	11,23	-
26707	15.2-34-1	14,48	-
26708	15.2-34-2	13,58	-
26709	15.2-34-3	12,02	-
26710	15.2-34-4	14,47	-
26711	15.2-34-5	13,58	-
26712	15.2-34-6	12,02	-
26713	15.2-34-7	14,47	-
26714	15.2-34-8	13,58	-
26715	15.2-34-9	12,02	-
26716	15.2-34-10	14,48	-
26717	15.2-34-11	12,71	-
26718	15.2-34-12	11,23	-
26719	15.2-35-1	14,47	-
26			



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26731	15.2-36-1	14,47	-
26732	15.2-36-2	13,58	-
26733	15.2-36-3	12,03	-
26734	15.2-36-4	14,47	-
26735	15.2-36-5	13,58	-
26736	15.2-36-6	12,03	-
26737	15.2-36-7	14,47	-
26738	15.2-36-8	13,58	-
26739	15.2-36-9	12,03	-
26740	15.2-36-10	14,48	-
26741	15.2-36-11	12,71	-
26742	15.2-36-12	11,23	-
26743	15.2-37-1	14,47	-
26744	15.2-37-2	13,57	-
26745	15.2-37-3	12,02	-
26746	15.2-37-4	14,47	-
26747	15.2-37-5	13,57	-
26748	15.2-37-6	12,02	-
26749	15.2-37-7	14,48	-
26750	15.2-37-8	13,58	-
26751	15.2-37-9	12,02	-
26752	15.2-37-10	14,49	-
26753	15.2-37-11	12,71	-
26754	15.2-37-12	11,23	-
26755	15.2-38-1	14,47	-
26756	15.2-38-2	13,57	-
26757	15.2-38-3	12,02	-
26758	15.2-38-4	14,47	-
26759	15.2-38-5	13,57	-
26760	15.2-38-6	12,02	-
26761	15.2-38-7	14,47	-
26762	15.2-38-8	13,57	-
26763	15.2-38-9	12,02	-
26764	15.2-38-10	14,48	-
26765	15.2-38-11	12,71	-
26766	15.2-38-12	11,23	-
26767	15.2-39-1	14,47	-
26768	15.2-39-2	13,58	-
26769	15.2-39-3	12,02	-
26770	15.2-39-4	14,47	-
26771	15.2-39-5	13,58	-
26772	15.2-39-6	12,02	-
26773	15.2-39-7	14,47	-
26774	15.2-39-8	13,58	-
26775	15.2-39-9	12,03	-
26776	15.2-39-10	14,48	-
26777	15.2-39-11	12,71	-
26778	15.2-39-12	11,23	-
26779	15.2-40-1	14,47	-
26780	15.2-40-2	13,57	-
26781	15.2-40-3	12,03	-
26782	15.2-40-4	14,47	-
26783	15.2-40-5	13,57	-
26784	15.2-40-6	12,03	-
26785	15.2-40-7	14,47	-
26786	15.2-40-8	13,57	-
26787	15.2-40-9	12,03	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26788	15.2-40-10	14,48	-
26789	15.2-40-11	12,71	-
26790	15.2-40-12	11,23	-
26791	15.2-41-1	14,48	-
26792	15.2-41-2	13,58	-
26793	15.2-41-3	12,03	-
26794	15.2-41-4	14,47	-
26795	15.2-41-5	13,58	-
26796	15.2-41-6	12,03	-
26797	15.2-41-7	14,47	-
26798	15.2-41-8	13,58	-
26799	15.2-41-9	12,03	-
26800	15.2-41-10	14,48	-
26801	15.2-41-11	12,71	-
26802	15.2-41-12	11,23	-
26803	15.2-42-1	14,47	-
26804	15.2-42-2	13,57	-
26805	15.2-42-3	12,03	-
26806	15.2-42-4	14,47	-
26807	15.2-42-5	13,57	-
26808	15.2-42-6	12,03	-
26809	15.2-42-7	14,47	-
26810	15.2-42-8	13,57	-
26811	15.2-42-9	12,02	-
26812	15.2-42-10	14,48	-
26813	15.2-42-11	12,71	-
26814	15.2-42-12	11,23	-
26815	15.2-43-1	14,47	-
26816	15.2-43-2	13,57	-
26817	15.2-43-3	12,02	-
26818	15.2-43-4	14,47	-
26819	15.2-43-5	13,57	-
26820	15.2-43-6	12,02	-
26821	15.2-43-7	14,47	-
26822	15.2-43-8	13,57	-
26823	15.2-43-9	12,02	-
26824	15.2-43-10	14,48	-
26825	15.2-43-11	12,71	-
26826	15.2-43-12	11,23	-
26827	15.2-44-1	14,47	-
26828	15.2-44-2	13,58	-
26829	15.2-44-3	12,02	-
26830	15.2-44-4	14,47	-
26831	15.2-44-5	13,58	-
26832	15.2-44-6	12,02	-
26833	15.2-44-7	14,47	-
26834	15.2-44-8	13,58	-
26835	15.2-44-9	12,02	-
26836	15.2-44-10	14,48	-
26837	15.2-44-11	12,71	-
26838	15.2-44-12	11,23	-
26839	15.2-45-1	14,47	-
26840	15.2-45-2	13,57	-
26841	15.2-45-3	12,02	-
26842	15.2-45-4	14,48	-
26843	15.2-45-5	13,57	-
26844	15.2-45-6	12,02	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26845	15.2-45-7	14,47	-
26846	15.2-45-8	13,57	-
26847	15.2-45-9	12,02	-
26848	15.2-45-10	14,48	-
26849	15.2-45-11	12,71	-
26850	15.2-45-12	11,23	-
26851	15.2-46-1	14,47	-
26852	15.2-46-2	13,58	-
26853	15.2-46-3	12,02	-
26854	15.2-46-4	14,47	-
26855	15.2-46-5	13,58	-
26856	15.2-46-6	12,02	-
26857	15.2-46-7	14,47	-
26858	15.2-46-8	13,57	-
26859	15.2-46-9	12,02	-
26860	15.2-46-10	14,48	-
26861	15.2-46-11	12,71	-
26862	15.2-46-12	11,23	-
26863	15.2-47-1	14,47	-
26864	15.2-47-2	13,58	-
26865	15.2-47-3	12,02	-
26866	15.2-47-4	14,47	-
26867	15.2-47-5	13,58	-
26868	15.2-47-6	12,02	-
26869	15.2-47-7	14,47	-
26870	15.2-47-8	13,58	-
26871	15.2-47-9	12,02	-
26872	15.2-47-10	14,48	-
26873	15.2-47-11	12,71	-
26874	15.2-47-12	11,23	-
26875	15.2-48-1	14,47	-
26876	15.2-48-2	13,58	-
26877	15.2-48-3	12,02	-
26878	15.2-48-4	14,47	-
26879	15.2-48-5	13,58	-
26880	15.2-48-6	12,02	-
26881	15.2-48-7	14,47	-
26882	15.2-48-8	13,58	-
26883	15.2-48-9	12,02	-
26884	15.2-48-10	14,49	-
26885	15.2-48-11	12,71	-
26886	15.2-48-12	11,23	-
26887	15.2-49-1	14,47	-
26888	15.2-49-2	13,57	-
26889	15.2-49-3	12,02	-
26890	15.2-49-4	14,47	-
26891	15.2-49-5	13,57	-
26892	15.2-49-6	12,02	-
26893	15.2-49-7	14,48	-
26894	15.2-49-8	13,57	-
26895	15.2-49-9	12,02	-
26896	15.2-49-10	14,48	-
26897	15.2-49-11	12,71	-
26898	15.2-49-12	11,23	-
26899	15.2-50-1	14,47	-
26900	15.2-50-2	13,58	-
26901	15.2-50-3	12,02	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26902	15.2-50-4	14,47	-
26903	15.2-50-5	13,58	-
26904	15.2-50-6	12,02	-
26905	15.2-50-7	14,47	-
26906	15.2-50-8	13,58	-
26907	15.2-50-9	12,02	-
26908	15.2-50-10	14,48	-
26909	15.2-50-11	12,71	-
26910	15.2-50-12	11,23	-
26911	15.2-51-1	14,47	-
26912	15.2-51-2	13,57	-
26913	15.2-51-3	12,02	-
26914	15.2-51-4	14,47	-
26915	15.2-51-5	13,57	-
26916	15.2-51-6	12,02	-
26917	15.2-51-7	14,47	-
26918	15.2-51-8	13,57	-
26919	15.2-51-9	12,02	-
26920	15.2-51-10	14,48	-
26921	15.2-51-11	12,71	-
26922	15.2-51-12	11,23	-
26923	15.2-52-1	14,47	-
26924	15.2-52-2	13,58	-
26925	15.2-52-3	12,02	-
26926	15.2-52-4	14,47	-
26927	15.2-52-5	13,58	-
26928	15.2-52-6	12,02	-
26929	15.2-52-7	14,47	-
26930	15.2-52-8	13,58	-
26931	15.2-52-9	12,02	-
26932	15.2-52-10	14,48	-
26933	15.2-52-11	12,71	-
26934	15.2-52-12	11,23	-
26935	15.2-53-1	14,47	-
26936	15.2-53-2	13,58	-
26937	15.2-53-3	12,02	-
26938	15.2-53-4	14,48	-
26939	15.2-53-5	13,58	-
26940	15.2-53-6	12,02	-
26941	15.2-53-7	14,47	-
26942	15.2-53-8	13,58	-
26943	15.2-53-9	12,03	-
26944	15.2-53-10	14,49	-
26945	15.2-53-11	12,71	-
26946	15.2-53-12	11,23	-
26947	15.2-54-1	14,47	-
26948	15.2-54-2	13,57	-
26949	15.2-54-3	12,03	-
26950	15.2-54-4	14,47	-
26951	15.2-54-5	13,57	-
26952	15.2-54-6	12,03	-
26953	15.2-54-7	14,47	-
26954	15.2-54-8	13,57	-
26955	15.2-54-9	12,03	-
26956	15.2-54-10	14,48	-
26957	15.2-54-11	12,71	-
26958	15.2-54-12	11,23	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26959	15.2-55-1	14,47	-
26960	15.2-55-2	13,58	-
26961	15.2-55-3	12,03	-
26962	15.2-55-4	14,47	-
26963	15.2-55-5	13,58	-
26964	15.2-55-6	12,03	-
26965	15.2-55-7	14,47	-
26966	15.2-55-8	13,58	-
26967	15.2-55-9	12,02	-
26968	15.2-55-10	14,48	-
26969	15.2-55-11	12,71	-
26970	15.2-55-12	11,23	-
26971	15.2-56-1	14,47	-
26972	15.2-56-2	13,57	-
26973	15.2-56-3	12,02	-
26974	15.2-56-4	14,47	-
26975	15.2-56-5	13,57	-
26976	15.2-56-6	12,02	-
26977	15.2-56-7	14,47	-
26978	15.2-56-8	13,57	-
26979	15.2-56-9	12,02	-
26980	15.2-56-10	14,48	-
26981	15.2-56-11	12,71	-
26982	15.2-56-12	11,23	-
26983	15.2-57-1	14,47	-
26984	15.2-57-2	13,57	-
26985	15.2-57-3	12,02	-
26986	15.2-57-4	14,47	-
26987	15.2-57-5	13,57	-
26988	15.2-57-6	12,02	-
26989	15.2-57-7	14,47	-
26990	15.2-57-8	13,57	-
26991	15.2-57-9	12,02	-
26992	15.2-57-10	14,48	-
26993	15.2-57-11	12,71	-
26994	15.2-57-12	11,23	-
26995	15.2-58-1	14,47	-
26996	15.2-58-2	13,58	-
26997	15.2		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27016	15.2-59-10	14,49	-
27017	15.2-59-11	12,71	-
27018	15.2-59-12	11,23	-
27019	15.2-60-1	14,47	-
27020	15.2-60-2	13,58	-
27021	15.2-60-3	12,02	-
27022	15.2-60-4	14,47	-
27023	15.2-60-5	13,58	-
27024	15.2-60-6	12,02	-
27025	15.2-60-7	14,47	-
27026	15.2-60-8	13,58	-
27027	15.2-60-9	12,02	-
27028	15.2-60-10	14,48	-
27029	15.2-60-11	12,71	-
27030	15.2-60-12	11,23	-
27031	15.2-61-1	14,47	-
27032	15.2-61-2	13,57	-
27033	15.2-61-3	12,02	-
27034	15.2-61-4	14,47	-
27035	15.2-61-5	13,57	-
27036	15.2-61-6	12,02	-
27037	15.2-61-7	14,47	-
27038	15.2-61-8	13,57	-
27039	15.2-61-9	12,03	-
27040	15.2-61-10	14,48	-
27041	15.2-61-11	12,71	-
27042	15.2-61-12	11,23	-
27043	15.2-62-1	14,47	-
27044	15.2-62-2	13,58	-
27045	15.2-62-3	12,02	-
27046	15.2-62-4	14,47	-
27047	15.2-62-5	13,58	-
27048	15.2-62-6	12,02	-
27049	15.2-62-7	14,47	-
27050	15.2-62-8	13,57	-
27051	15.2-62-9	12,02	-
27052	15.2-62-10	14,48	-
27053	15.2-62-11	12,71	-
27054	15.2-62-12	11,23	-
27055	15.2-63-1	14,47	-
27056	15.2-63-2	13,58	-
27057	15.2-63-3	12,02	-
27058	15.2-63-4	14,47	-
27059	15.2-63-5	13,58	-
27060	15.2-63-6	12,02	-
27061	15.2-63-7	14,47	-
27062	15.2-63-8	13,58	-
27063	15.2-63-9	12,02	-
27064	15.2-63-10	14,49	-
27065	15.2-63-11	12,71	-
27066	15.2-63-12	11,23	-
27067	15.2-64-1	14,47	-
27068	15.2-64-2	13,57	-
27069	15.2-64-3	12,02	-
27070	15.2-64-4	14,47	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27071	15.2-64-5	13,57	-
27072	15.2-64-6	12,02	-
27073	15.2-64-7	14,47	-
27074	15.2-64-8	13,57	-
27075	15.2-64-9	12,02	-
27076	15.2-64-10	14,49	-
27077	15.2-64-11	12,71	-
27078	15.2-64-12	11,23	-
27079	15.2-65-1	14,47	-
27080	15.2-65-2	13,58	-
27081	15.2-65-3	12,02	-
27082	15.2-65-4	14,47	-
27083	15.2-65-5	13,58	-
27084	15.2-65-6	12,02	-
27085	15.2-65-7	14,47	-
27086	15.2-65-8	13,58	-
27087	15.2-65-9	12,02	-
27088	15.2-65-10	14,48	-
27089	15.2-65-11	12,71	-
27090	15.2-65-12	11,23	-
27091	15.2-66-1	14,47	-
27092	15.2-66-2	13,58	-
27093	15.2-66-3	12,02	-
27094	15.2-66-4	14,47	-
27095	15.2-66-5	13,58	-
27096	15.2-66-6	12,02	-
27097	15.2-66-7	14,47	-
27098	15.2-66-8	13,58	-
27099	15.2-66-9	12,03	-
27100	15.2-66-10	14,48	-
27101	15.2-66-11	12,71	-
27102	15.2-66-12	11,23	-
27103	15.2-67-1	14,47	-
27104	15.2-67-2	13,57	-
27105	15.2-67-3	12,03	-
27106	15.2-67-4	14,47	-
27107	15.2-67-5	13,57	-
27108	15.2-67-6	12,03	-
27109	15.2-67-7	14,47	-
27110	15.2-67-8	13,57	-
27111	15.2-67-9	12,02	-
27112	15.2-67-10	14,48	-
27113	15.2-67-11	12,71	-
27114	15.2-67-12	11,23	-
27115	15.2-68-1	14,47	-
27116	15.2-68-2	13,58	-
27117	15.2-68-3	12,02	-
27118	15.2-68-4	14,47	-
27119	15.2-68-5	13,58	-
27120	15.2-68-6	12,02	-
27121	15.2-68-7	14,47	-
27122	15.2-68-8	13,58	-
27123	15.2-68-9	12,02	-
27124	15.2-68-10	14,48	-
27125	15.2-68-11	12,71	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27126	15.2-68-12	11,23	-
27127	15.2-69-1	14,47	-
27128	15.2-69-2	13,57	-
27129	15.2-69-3	12,02	-
27130	15.2-69-4	14,47	-
27131	15.2-69-5	13,57	-
27132	15.2-69-6	12,02	-
27133	15.2-69-7	14,47	-
27134	15.2-69-8	13,57	-
27135	15.2-69-9	12,02	-
27136	15.2-69-10	14,48	-
27137	15.2-69-11	12,71	-
27138	15.2-69-12	11,23	-
27139	15.2-70-1	14,47	-
27140	15.2-70-2	13,58	-
27141	15.2-70-3	12,02	-
27142	15.2-70-4	14,47	-
27143	15.2-70-5	13,58	-
27144	15.2-70-6	12,02	-
27145	15.2-70-7	14,47	-
27146	15.2-70-8	13,58	-
27147	15.2-70-9	12,02	-
27148	15.2-70-10	14,48	-
27149	15.2-70-11	12,71	-
27150	15.2-70-12	11,23	-
27151	15.2-71-1	14,47	-
27152	15.2-71-2	13,57	-
27153	15.2-71-3	12,02	-
27154	15.2-71-4	14,47	-
27155	15.2-71-5	13,57	-
27156	15.2-71-6	12,02	-
27157	15.2-71-7	14,47	-
27158	15.2-71-8	13,58	-
27159	15.2-71-9	12,02	-
27160	15.2-71-10	14,48	-
27161	15.2-71-11	12,71	-
27162	15.2-71-12	11,23	-
27163	15.2-72-1	14,47	-
27164	15.2-72-2	13,57	-
27165	15.2-72-3	12,02	-
27166	15.2-72-4	14,47	-
27167	15.2-72-5	13,57	-
27168	15.2-72-6	12,02	-
27169	15.2-72-7	14,47	-
27170	15.2-72-8	13,58	-
27171	15.2-72-9	12,02	-
27172	15.2-72-10	14,48	-
27173	15.2-72-11	12,71	-
27174	15.2-72-12	11,23	-
27175	15.2-73-1	14,47	-
27176	15.2-73-2	13,57	-
27177	15.2-73-3	12,02	-
27178	15.2-73-4	14,47	-
27179	15.2-73-5	13,57	-
27180	15.2-73-6	12,02	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27181	15.2-73-7	14,47	-
27182	15.2-73-8	13,57	-
27183	15.2-73-9	12,02	-
27184	15.2-73-10	14,48	-
27185	15.2-73-11	12,71	-
27186	15.2-73-12	11,23	-
27187	15.2-74-1	14,47	-
27188	15.2-74-2	13,57	-
27189	15.2-74-3	12,02	-
27190	15.2-74-4	14,47	-
27191	15.2-74-5	13,57	-
27192	15.2-74-6	12,02	-
27193	15.2-74-7	14,47	-
27194	15.2-74-8	13,57	-
27195	15.2-74-9	12,02	-
27196	15.2-74-10	14,48	-
27197	15.2-74-11	12,71	-
27198	15.2-74-12	11,23	-
27199	15.2-75-1	14,47	-
27200	15.2-75-2	13,58	-
27201	15.2-75-3	12,02	-
27202	15.2-75-4	14,47	-
27203	15.2-75-5	13,58	-
27204	15.2-75-6	12,02	-
27205	15.2-75-7	14,47	-
27206	15.2-75-8	13,58	-
27207	15.2-75-9	12,02	-
27208	15.2-75-10	14,48	-
27209	15.2-75-11	12,71	-
27210	15.2-75-12	11,23	-
27211	15.2-76-1	14,47	-
27212	15.2-76-2	13,57	-
27213	15.2-76-3	12,02	-
27214	15.2-76-4	14,47	-
27215	15.2-76-5	13,57	-
27216	15.2-76-6	12,02	-
27217	15.2-76-7	14,47	-
27218	15.2-76-8	13,57	-
27219	15.2-76-9	12,03	-
27220	15.2-76-10	14,48	-
27221	15.2-76-11	12,71	-
27222	15.2-76-12	11,23	-
27223	15.2-77-1	14,47	-
27224	15.2-77-2	13,58	-
27225	15.2-77-3	12,03	-
27226	15.2-77-4	14,47	-
27227	15.2-77-5	13,58	-
27228	15.2-77-6	12,03	-
27229	15.2-77-7	14,47	-
27230	15.2-77-8	13,58	-
27231	15.2-77-9	12,02	-
27232	15.2-77-10	14,48	-
27233	15.2-77-11	12,71	-
27234	15.2-77-12	11,23	-
27235	15.2-78-1	14,47	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27236	15.2-78-2	13,58	-
27237	15.2-78-3	12,02	-
27238	15.2-78-4	14,47	-
27239	15.2-78-5	13,58	-
27240	15.2-78-6	12,02	-
27241	15.2-78-7	14,47	-
27242	15.2-78-8	13,58	-
27243	15.2-78-9	12,02	-
27244	15.2-78-10	14,48	-
27245	15.2-78-11	12,71	-
27246	15.2-78-12	11,23	-
27247	15.2-79-1	14,47	-
27248	15.2-79-2	13,57	-
27249	15.2-79-3	12,02	-
27250	15.2-79-4	14,47	-
27251	15.2-79-5	13,57	-
27252	15.2-79-6	12,02	-
27253	15.2-79-7	14,47	-
27254	15.2-79-8	13,57	-
27255	15.2-79-9	12,02	-
27256	15.2-79-10	14,48	-
27257	15.2-79-11	12,71	-
27258	15.2-79-12	11,23	-
27259	15.2-80-1	14,47	-
27260	15.2-80-2	13,58	-
27261	15.2-80-3	12,02	-
27262	15.2-80-4	14,47	-
27263	15.2-80-5	13,58	-
27264	15.2-80-6	12,02	-
27265	15.2-80-7	14,47	-
27266	15.2-80-8	13,58	-
27267	15.2-80-9	12,02	-
27268	15.2-80-10	14,48	-
27269	15.2-80-11	12,71	-
27270	15.2-80-12	11,23	-
27271	15.2-81-1	14,47	-
27272	15.2-81-2	13,57	-
27273	15.2-81-3	12,02	-
27274	15.2-81-4	14,47	-
27275	15.2-81-5	13,57	-
27276	15.2-81-6	12,02	-
27277	15.2-81-7	14,47	-
27278	15.2-81-8	13,57	-
27279	15.2-81-9	12,02	-
27			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27291	15.2-82-9	12,02	-
27292	15.2-82-10	14,48	-
27293	15.2-82-11	12,71	-
27294	15.2-82-12	11,23	-
27295	15.2-83-1	14,47	-
27296	15.2-83-2	13,58	-
27297	15.2-83-3	12,02	-
27298	15.2-83-4	14,47	-
27299	15.2-83-5	13,58	-
27300	15.2-83-6	12,02	-
27301	15.2-83-7	14,47	-
27302	15.2-83-8	13,58	-
27303	15.2-83-9	12,02	-
27304	15.2-83-10	14,48	-
27305	15.2-83-11	12,71	-
27306	15.2-83-12	11,23	-
27307	15.2-84-1	14,47	-
27308	15.2-84-2	13,57	-
27309	15.2-84-3	12,02	-
27310	15.2-84-4	14,47	-
27311	15.2-84-5	13,57	-
27312	15.2-84-6	12,02	-
27313	15.2-84-7	14,47	-
27314	15.2-84-8	13,57	-
27315	15.2-84-9	12,03	-
27316	15.2-84-10	14,48	-
27317	15.2-84-11	12,71	-
27318	15.2-84-12	11,23	-
27319	15.2-85-1	14,47	-
27320	15.2-85-2	13,58	-
27321	15.2-85-3	12,03	-
27322	15.2-85-4	14,47	-
27323	15.2-85-5	13,58	-
27324	15.2-85-6	12,03	-
27325	15.2-85-7	14,47	-
27326	15.2-85-8	13,58	-
27327	15.2-85-9	12,02	-
27328	15.2-85-10	14,48	-
27329	15.2-85-11	12,71	-
27330	15.2-85-12	11,23	-
27331	15.2-86-1	14,47	-
27332	15.2-86-2	13,57	-
27333	15.2-86-3	12,02	-
27334	15.2-86-4	14,47	-
27335	15.2-86-5	13,57	-
27336	15.2-86-6	12,02	-
27337	15.2-86-7	14,47	-
27338	15.2-86-8	13,57	-
27339	15.2-86-9	12,02	-
27340	15.2-86-10	14,48	-
27341	15.2-86-11	12,71	-
27342	15.2-86-12	11,23	-
27343	15.2-87-1	14,47	-
27344	15.2-87-2	13,58	-
27345	15.2-87-3	12,02	-
27346	15.2-87-4	14,47	-
27347	15.2-87-5	13,58	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27348	15.2-87-6	12,02	-
27349	15.2-87-7	14,47	-
27350	15.2-87-8	13,58	-
27351	15.2-87-9	12,02	-
27352	15.2-87-10	14,48	-
27353	15.2-87-11	12,71	-
27354	15.2-87-12	11,23	-
27355	15.2-88-1	14,47	-
27356	15.2-88-2	13,58	-
27357	15.2-88-3	12,02	-
27358	15.2-88-4	14,47	-
27359	15.2-88-5	13,58	-
27360	15.2-88-6	12,02	-
27361	15.2-88-7	14,47	-
27362	15.2-88-8	13,58	-
27363	15.2-88-9	12,02	-
27364	15.2-88-10	14,48	-
27365	15.2-88-11	12,71	-
27366	15.2-88-12	11,23	-
27367	15.2-89-1	14,47	-
27368	15.2-89-2	13,57	-
27369	15.2-89-3	12,02	-
27370	15.2-89-4	14,47	-
27371	15.2-89-5	13,57	-
27372	15.2-89-6	12,02	-
27373	15.2-89-7	14,47	-
27374	15.2-89-8	13,57	-
27375	15.2-89-9	12,02	-
27376	15.2-89-10	14,48	-
27377	15.2-89-11	12,71	-
27378	15.2-89-12	11,23	-
27379	15.2-90-1	14,47	-
27380	15.2-90-2	13,58	-
27381	15.2-90-3	12,02	-
27382	15.2-90-4	14,47	-
27383	15.2-90-5	13,58	-
27384	15.2-90-6	12,02	-
27385	15.2-90-7	14,47	-
27386	15.2-90-8	13,58	-
27387	15.2-90-9	12,02	-
27388	15.2-90-10	14,48	-
27389	15.2-90-11	12,71	-
27390	15.2-90-12	11,23	-
27391	15.2-91-1	14,47	-
27392	15.2-91-2	13,57	-
27393	15.2-91-3	12,02	-
27394	15.2-91-4	14,47	-
27395	15.2-91-5	13,57	-
27396	15.2-91-6	12,02	-
27397	15.2-91-7	14,47	-
27398	15.2-91-8	13,57	-
27399	15.2-91-9	12,02	-
27400	15.2-91-10	14,48	-
27401	15.2-91-11	12,71	-
27402	15.2-91-12	11,23	-
27403	15.2-92-1	14,47	-
27404	15.2-92-2	13,58	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27405	15.2-92-3	12,02	-
27406	15.2-92-4	14,47	-
27407	15.2-92-5	13,58	-
27408	15.2-92-6	12,02	-
27409	15.2-92-7	14,47	-
27410	15.2-92-8	13,58	-
27411	15.2-92-9	12,02	-
27412	15.2-92-10	14,48	-
27413	15.2-92-11	12,71	-
27414	15.2-92-12	11,23	-
27415	15.2-93-1	14,47	-
27416	15.2-93-2	13,58	-
27417	15.2-93-3	12,02	-
27418	15.2-93-4	14,47	-
27419	15.2-93-5	13,58	-
27420	15.2-93-6	12,02	-
27421	15.2-93-7	14,47	-
27422	15.2-93-8	13,58	-
27423	15.2-93-9	12,02	-
27424	15.2-93-10	14,48	-
27425	15.2-93-11	12,71	-
27426	15.2-93-12	11,23	-
27427	15.2-94-1	14,47	-
27428	15.2-94-2	13,57	-
27429	15.2-94-3	12,02	-
27430	15.2-94-4	14,47	-
27431	15.2-94-5	13,57	-
27432	15.2-94-6	12,02	-
27433	15.2-94-7	14,47	-
27434	15.2-94-8	13,57	-
27435	15.2-94-9	12,02	-
27436	15.2-94-10	14,48	-
27437	15.2-94-11	12,71	-
27438	15.2-94-12	11,23	-
27439	15.2-95-1	14,47	-
27440	15.2-95-2	13,58	-
27441	15.2-95-3	12,02	-
27442	15.2-95-4	14,47	-
27443	15.2-95-5	13,58	-
27444	15.2-95-6	12,02	-
27445	15.2-95-7	14,47	-
27446	15.2-95-8	13,58	-
27447	15.2-95-9	12,02	-
27448	15.2-95-10	14,48	-
27449	15.2-95-11	12,71	-
27450	15.2-95-12	11,23	-
27451	15.2-96-1	14,47	-
27452	15.2-96-2	13,58	-
27453	15.2-96-3	12,02	-
27454	15.2-96-4	14,47	-
27455	15.2-96-5	13,58	-
27456	15.2-96-6	12,02	-
27457	15.2-96-7	14,47	-
27458	15.2-96-8	13,58	-
27459	15.2-96-9	12,02	-
27460	15.2-96-10	14,48	-
27461	15.2-96-11	12,71	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27462	15.2-96-12	11,23	-
27463	15.2-97-1	14,47	-
27464	15.2-97-2	13,57	-
27465	15.2-97-3	12,02	-
27466	15.2-97-4	14,47	-
27467	15.2-97-5	13,57	-
27468	15.2-97-6	12,02	-
27469	15.2-97-7	14,47	-
27470	15.2-97-8	13,57	-
27471	15.2-97-9	12,03	-
27472	15.2-97-10	14,48	-
27473	15.2-97-11	12,71	-
27474	15.2-97-12	11,23	-
27475	15.2-98-1	14,47	-
27476	15.2-98-2	13,58	-
27477	15.2-98-3	12,03	-
27478	15.2-98-4	14,47	-
27479	15.2-98-5	13,58	-
27480	15.2-98-6	12,03	-
27481	15.2-98-7	14,47	-
27482	15.2-98-8	13,58	-
27483	15.2-98-9	12,02	-
27484	15.2-98-10	14,48	-
27485	15.2-98-11	12,71	-
27486	15.2-98-12	11,23	-
27487	15.2-99-1	14,47	-
27488	15.2-99-2	13,57	-
27489	15.2-99-3	12,02	-
27490	15.2-99-4	14,47	-
27491	15.2-99-5	13,57	-
27492	15.2-99-6	12,02	-
27493	15.2-99-7	14,47	-
27494	15.2-99-8	13,57	-
27495	15.2-99-9	12,02	-
27496	15.2-99-10	14,48	-
27497	15.2-99-11	12,71	-
27498	15.2-99-12	11,23	-
27499	15.2-100-1	14,47	-
27500	15.2-100-2	13,58	-
27501	15.2-100-3	12,02	-
27502	15.2-100-4	14,47	-
27503	15.2-100-5	13,58	-
27504	15.2-100-6	12,02	-
27505	15.2-100-7	14,47	-
27506	15.2-100-8	13,58	-
27507	15.2-100-9	12,02	-
27508	15.2-100-10	14,48	-
27509	15.2-100-11	12,71	-
27510	15.2-100-12	11,23	-
27511	15.2-101-1	14,47	-
27512	15.2-101-2	13,57	-
27513	15.2-101-3	12,02	-
27514	15.2-101-4	14,47	-
27515	15.2-101-5	13,57	-
27516	15.2-101-6	12,02	-
27517	15.2-101-7	14,47	-
27518	15.2-101-8	13,58	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27519	15.2-101-9	12,02	-
27520	15.2-101-10	14,48	-
27521	15.2-101-11	12,71	-
27522	15.2-101-12	11,23	-
27523	15.2-102-1	14,47	-
27524	15.2-102-2	13,58	-
27525	15.2-102-3	12,02	-
27526	15.2-102-4	14,47	-
27527	15.2-102-5	13,58	-
27528	15.2-102-6	12,02	-
27529	15.2-102-7	14,47	-
27530	15.2-102-8	13,58	-
27531	15.2-102-9	12,02	-
27532	15.2-102-10	14,48	-
27533	15.2-102-11	12,71	-
27534	15.2-102-12	11,23	-
27535	15.2-103-1	14,47	-
27536	15.2-103-2	13,58	-
27537	15.2-103-3	12,02	-
27538	15.2-103-4	14,47	-
27539	15.2-103-5	13,58	-
27540	15.2-103-6	12,02	-
27541	15.2-103-7	14,47	-
27542	15.2-103-8	13,58	-
27543	15.2-103-9	12,02	-
27544	15.2-103-10	14,48	-
27545	15.2-103-11	12,71	-
27546	15.2-103-12	11,23	-
27547	15.2-104-1	14,47	-
27548	15.2-104-2	13,57	-
27549	15.2-104-3	12,02	-
27550	15.2-104-4	14,47	-
27551	15.2-104-5	13,57	-
27552	15.2-104-6	12,02	-
27553	15.2-104-7	14,47	-
27554	15.2-104-8	13,57	-
27555	15.2-104-9	12,02	-
2			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27576	15.2-106-6	12,02	-
27577	15.2-106-7	14,47	-
27578	15.2-106-8	13,58	-
27579	15.2-106-9	12,02	-
27580	15.2-106-10	14,48	-
27581	15.2-106-11	12,71	-
27582	15.2-106-12	11,23	-
27583	15.2-107-1	14,47	-
27584	15.2-107-2	13,57	-
27585	15.2-107-3	12,02	-
27586	15.2-107-4	14,47	-
27587	15.2-107-5	13,57	-
27588	15.2-107-6	12,02	-
27589	15.2-107-7	14,47	-
27590	15.2-107-8	13,57	-
27591	15.2-107-9	12,02	-
27592	15.2-107-10	14,48	-
27593	15.2-107-11	12,71	-
27594	15.2-107-12	11,23	-
27595	15.2-108-1	14,47	-
27596	15.2-108-2	13,58	-
27597	15.2-108-3	12,02	-
27598	15.2-108-4	14,47	-
27599	15.2-108-5	13,58	-
27600	15.2-108-6	12,02	-
27601	15.2-108-7	14,47	-
27602	15.2-108-8	13,58	-
27603	15.2-108-9	12,02	-
27604	15.2-108-10	14,48	-
27605	15.2-108-11	12,71	-
27606	15.2-108-12	11,23	-
27607	15.2-109-1	14,47	-
27608	15.2-109-2	13,57	-
27609	15.2-109-3	12,02	-
27610	15.2-109-4	14,47	-
27611	15.2-109-5	13,57	-
27612	15.2-109-6	12,02	-
27613	15.2-109-7	14,47	-
27614	15.2-109-8	13,57	-
27615	15.2-109-9	12,02	-
27616	15.2-109-10	14,48	-
27617	15.2-109-11	12,71	-
27618	15.2-109-12	11,23	-
27619	15.2-110-1	14,47	-
27620	15.2-110-2	13,58	-
27621	15.2-110-3	12,02	-
27622	15.2-110-4	14,47	-
27623	15.2-110-5	13,58	-
27624	15.2-110-6	12,02	-
27625	15.2-110-7	14,47	-
27626	15.2-110-8	13,58	-
27627	15.2-110-9	12,02	-
27628	15.2-110-10	14,48	-
27629	15.2-110-11	12,71	-
27630	15.2-110-12	11,23	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27631	15.2-111-1	14,47	-
27632	15.2-111-2	13,58	-
27633	15.2-111-3	12,02	-
27634	15.2-111-4	14,47	-
27635	15.2-111-5	13,58	-
27636	15.2-111-6	12,02	-
27637	15.2-111-7	14,47	-
27638	15.2-111-8	13,58	-
27639	15.2-111-9	12,02	-
27640	15.2-111-10	14,48	-
27641	15.2-111-11	12,71	-
27642	15.2-111-12	11,23	-
27643	15.2-112-1	14,47	-
27644	15.2-112-2	13,57	-
27645	15.2-112-3	12,02	-
27646	15.2-112-4	14,47	-
27647	15.2-112-5	13,57	-
27648	15.2-112-6	12,02	-
27649	15.2-112-7	14,47	-
27650	15.2-112-8	13,57	-
27651	15.2-112-9	12,02	-
27652	15.2-112-10	14,48	-
27653	15.2-112-11	12,71	-
27654	15.2-112-12	11,23	-
27655	15.2-113-1	14,47	-
27656	15.2-113-2	13,58	-
27657	15.2-113-3	12,02	-
27658	15.2-113-4	14,47	-
27659	15.2-113-5	13,58	-
27660	15.2-113-6	12,02	-
27661	15.2-113-7	14,47	-
27662	15.2-113-8	13,58	-
27663	15.2-113-9	12,02	-
27664	15.2-113-10	14,48	-
27665	15.2-113-11	12,71	-
27666	15.2-113-12	11,23	-
27667	15.2-114-1	14,47	-
27668	15.2-114-2	13,57	-
27669	15.2-114-3	12,02	-
27670	15.2-114-4	14,47	-
27671	15.2-114-5	13,57	-
27672	15.2-114-6	12,02	-
27673	15.2-114-7	14,47	-
27674	15.2-114-8	13,58	-
27675	15.2-114-9	12,02	-
27676	15.2-114-10	14,48	-
27677	15.2-114-11	12,71	-
27678	15.2-114-12	11,23	-
27679	15.2-115-1	14,47	-
27680	15.2-115-2	13,58	-
27681	15.2-115-3	12,02	-
27682	15.2-115-4	14,47	-
27683	15.2-115-5	13,58	-
27684	15.2-115-6	12,02	-
27685	15.2-115-7	14,47	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27686	15.2-115-8	13,58	-
27687	15.2-115-9	12,02	-
27688	15.2-115-10	14,48	-
27689	15.2-115-11	12,71	-
27690	15.2-115-12	11,23	-
27691	15.2-116-1	14,47	-
27692	15.2-116-2	13,58	-
27693	15.2-116-3	12,02	-
27694	15.2-116-4	14,47	-
27695	15.2-116-5	13,58	-
27696	15.2-116-6	12,02	-
27697	15.2-116-7	14,47	-
27698	15.2-116-8	13,58	-
27699	15.2-116-9	12,02	-
27700	15.2-116-10	14,48	-
27701	15.2-116-11	12,71	-
27702	15.2-116-12	11,23	-
27703	15.2-117-1	14,47	-
27704	15.2-117-2	13,57	-
27705	15.2-117-3	12,02	-
27706	15.2-117-4	14,47	-
27707	15.2-117-5	13,57	-
27708	15.2-117-6	12,02	-
27709	15.2-117-7	14,47	-
27710	15.2-117-8	13,57	-
27711	15.2-117-9	12,02	-
27712	15.2-117-10	14,48	-
27713	15.2-117-11	12,71	-
27714	15.2-117-12	11,23	-
27715	15.2-118-1	14,47	-
27716	15.2-118-2	13,58	-
27717	15.2-118-3	12,02	-
27718	15.2-118-4	14,47	-
27719	15.2-118-5	13,58	-
27720	15.2-118-6	12,02	-
27721	15.2-118-7	14,47	-
27722	15.2-118-8	13,58	-
27723	15.2-118-9	12,02	-
27724	15.2-118-10	14,48	-
27725	15.2-118-11	12,71	-
27726	15.2-118-12	11,23	-
27727	15.2-119-1	14,47	-
27728	15.2-119-2	13,57	-
27729	15.2-119-3	12,02	-
27730	15.2-119-4	14,47	-
27731	15.2-119-5	13,57	-
27732	15.2-119-6	12,02	-
27733	15.2-119-7	14,47	-
27734	15.2-119-8	13,57	-
27735	15.2-119-9	12,02	-
27736	15.2-119-10	14,48	-
27737	15.2-119-11	12,71	-
27738	15.2-119-12	11,23	-
27739	15.2-120-1	14,47	-
27740	15.2-120-2	13,58	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27741	15.2-120-3	12,02	-
27742	15.2-120-4	14,47	-
27743	15.2-120-5	13,58	-
27744	15.2-120-6	12,02	-
27745	15.2-120-7	14,47	-
27746	15.2-120-8	13,58	-
27747	15.2-120-9	12,02	-
27748	15.2-120-10	14,48	-
27749	15.2-120-11	12,71	-
27750	15.2-120-12	11,23	-
27751	15.2-121-1	14,47	-
27752	15.2-121-2	13,58	-
27753	15.2-121-3	12,02	-
27754	15.2-121-4	14,47	-
27755	15.2-121-5	13,58	-
27756	15.2-121-6	12,02	-
27757	15.2-121-7	14,47	-
27758	15.2-121-8	13,58	-
27759	15.2-121-9	12,02	-
27760	15.2-121-10	14,48	-
27761	15.2-121-11	12,71	-
27762	15.2-121-12	11,23	-
27763	15.2-122-1	14,47	-
27764	15.2-122-2	13,57	-
27765	15.2-122-3	12,02	-
27766	15.2-122-4	14,47	-
27767	15.2-122-5	13,57	-
27768	15.2-122-6	12,02	-
27769	15.2-122-7	14,47	-
27770	15.2-122-8	13,57	-
27771	15.2-122-9	12,02	-
27772	15.2-122-10	14,48	-
27773	15.2-122-11	12,71	-
27774	15.2-122-12	11,23	-
27775	15.2-123-1	14,47	-
27776	15.2-123-2	13,58	-
27777	15.2-123-3	12,02	-
27778	15.2-123-4	14,47	-
27779	15.2-123-5	13,58	-
27780	15.2-123-6	12,02	-
27781	15.2-123-7	14,47	-
27782	15.2-123-8	13,58	-
27783	15.2-123-9	12,02	-
27784	15.2-123-10	14,48	-
27785	15.2-123-11	12,71	-
27786	15.2-123-12	11,23	-
27787	15.2-124-1	14,47	-
27788	15.2-124-2	13,58	-
27789	15.2-124-3	12,02	-
27790	15.2-124-4	14,47	-
27791	15.2-124-5	13,58	-
27792	15.2-124-6	12,02	-
27793	15.2-124-7	14,47	-
27794	15.2-124-8	13,58	-
27795	15.2-124-9	12,02	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27796	15.2-124-10	14,48	-
27797	15.2-124-11	12,71	-
27798	15.2-124-12	11,23	-
27799	15.2-125-1	14,47	-
27800	15.2-125-2	13,57	-
27801	15.2-125-3	12,02	-
27802	15.2-125-4	14,47	-
27803	15.2-125-5	13,57	-
27804	15.2-125-6	12,02	-
27805	15.2-125-7	14,47	-
27806	15.2-125-8	13,57	-
27807	15.2-125-9	12,02	-
27808	15.2-125-10	14,48	-
27809	15.2-125-11	12,71	-
27810	15.2-125-12	11,23	-
27811	15.2-126-1	14,47	-
27812	15.2-126-2	13,58	-
27813	15.2-126-3	12,02	-
27814	15.2-126-4	14,47	-
27815	15.2-126-5	13,58	-
27816	15.2-126-6	12,02	-
27817	15.2-126-7	14,47	-
27818	15.2-126-8	13,58	-
27819	15.2-126-9	12,02	-
27820	15.2-126-10	14,48	-
27821	15.2-126-11	12,71	-
27822	15.2-126-12	11,23	-
27823	15.2-127-1	14,47	-
27824	15.2-127-2	13,57	-
27825	15.2-127-3	12,02	-
27826	15.2-127-4	14,47	-
27827	15.2-127-5	13,57	-
27828	15.2-127-6	12,02	-
27829	15.2-127-7	14,47	-
27830	15.2-127-8	13,57	-
27831	15.2-127-9	12,02	-
27832	15.2-127-10	14,48	-
27833	15.2-127-11	12,71	-
27834			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27851	15.2-129-5	13,57	-
27852	15.2-129-6	12,02	-
27853	15.2-129-7	14,47	-
27854	15.2-129-8	13,58	-
27855	15.2-129-9	12,02	-
27856	15.2-129-10	14,48	-
27857	15.2-129-11	12,71	-
27858	15.2-129-12	11,23	-
27859	15.2-130-1	14,47	-
27860	15.2-130-2	13,58	-
27861	15.2-130-3	12,02	-
27862	15.2-130-4	14,47	-
27863	15.2-130-5	13,58	-
27864	15.2-130-6	12,02	-
27865	15.2-130-7	14,47	-
27866	15.2-130-8	13,58	-
27867	15.2-130-9	12,02	-
27868	15.2-130-10	14,48	-
27869	15.2-130-11	12,71	-
27870	15.2-130-12	11,23	-
27871	15.2-131-1	14,47	-
27872	15.2-131-2	13,58	-
27873	15.2-131-3	12,02	-
27874	15.2-131-4	14,47	-
27875	15.2-131-5	13,58	-
27876	15.2-131-6	12,02	-
27877	15.2-131-7	14,47	-
27878	15.2-131-8	13,58	-
27879	15.2-131-9	12,02	-
27880	15.2-131-10	14,48	-
27881	15.2-131-11	12,71	-
27882	15.2-131-12	11,23	-
27883	15.2-132-1	14,47	-
27884	15.2-132-2	13,57	-
27885	15.2-132-3	12,02	-
27886	15.2-132-4	14,47	-
27887	15.2-132-5	13,57	-
27888	15.2-132-6	12,02	-
27889	15.2-132-7	14,47	-
27890	15.2-132-8	13,57	-
27891	15.2-132-9	12,02	-
27892	15.2-132-10	14,48	-
27893	15.2-132-11	12,71	-
27894	15.2-132-12	11,23	-
27895	15.2-133-1	14,47	-
27896	15.2-133-2	13,58	-
27897	15.2-133-3	12,02	-
27898	15.2-133-4	14,47	-
27899	15.2-133-5	13,58	-
27900	15.2-133-6	12,02	-
27901	15.2-133-7	14,47	-
27902	15.2-133-8	13,58	-
27903	15.2-133-9	12,02	-
27904	15.2-133-10	14,48	-
27905	15.2-133-11	12,71	-
27906	15.2-133-12	11,23	-
27907	15.2-134-1	14,47	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27908	15.2-134-2	13,58	-
27909	15.2-134-3	12,02	-
27910	15.2-134-4	14,47	-
27911	15.2-134-5	13,58	-
27912	15.2-134-6	12,02	-
27913	15.2-134-7	14,47	-
27914	15.2-134-8	13,58	-
27915	15.2-134-9	12,02	-
27916	15.2-134-10	14,48	-
27917	15.2-134-11	12,71	-
27918	15.2-134-12	11,23	-
27919	15.2-135-1	14,47	-
27920	15.2-135-2	13,57	-
27921	15.2-135-3	12,02	-
27922	15.2-135-4	14,47	-
27923	15.2-135-5	13,57	-
27924	15.2-135-6	12,02	-
27925	15.2-135-7	14,47	-
27926	15.2-135-8	13,57	-
27927	15.2-135-9	12,02	-
27928	15.2-135-10	14,48	-
27929	15.2-135-11	12,71	-
27930	15.2-135-12	11,23	-
27931	15.2-136-1	14,47	-
27932	15.2-136-2	13,58	-
27933	15.2-136-3	12,02	-
27934	15.2-136-4	14,47	-
27935	15.2-136-5	13,58	-
27936	15.2-136-6	12,02	-
27937	15.2-136-7	14,47	-
27938	15.2-136-8	13,58	-
27939	15.2-136-9	12,02	-
27940	15.2-136-10	14,48	-
27941	15.2-136-11	12,71	-
27942	15.2-136-12	11,23	-
27943	15.2-137-1	14,47	-
27944	15.2-137-2	13,57	-
27945	15.2-137-3	12,02	-
27946	15.2-137-4	14,47	-
27947	15.2-137-5	13,57	-
27948	15.2-137-6	12,02	-
27949	15.2-137-7	14,47	-
27950	15.2-137-8	13,57	-
27951	15.2-137-9	12,02	-
27952	15.2-137-10	14,48	-
27953	15.2-137-11	12,71	-
27954	15.2-137-12	11,23	-
27955	15.2-138-1	14,47	-
27956	15.2-138-2	13,58	-
27957	15.2-138-3	12,02	-
27958	15.2-138-4	14,47	-
27959	15.2-138-5	13,58	-
27960	15.2-138-6	12,02	-
27961	15.2-138-7	14,47	-
27962	15.2-138-8	13,58	-
27963	15.2-138-9	12,02	-
27964	15.2-138-10	14,48	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27965	15.2-138-11	12,71	-
27966	15.2-138-12	11,23	-
27967	15.2-139-1	14,47	-
27968	15.2-139-2	13,58	-
27969	15.2-139-3	12,02	-
27970	15.2-139-4	14,47	-
27971	15.2-139-5	13,58	-
27972	15.2-139-6	12,02	-
27973	15.2-139-7	14,47	-
27974	15.2-139-8	13,58	-
27975	15.2-139-9	12,02	-
27976	15.2-139-10	14,48	-
27977	15.2-139-11	12,71	-
27978	15.2-139-12	11,23	-
27979	15.2-140-1	14,47	-
27980	15.2-140-2	13,57	-
27981	15.2-140-3	12,02	-
27982	15.2-140-4	14,47	-
27983	15.2-140-5	13,57	-
27984	15.2-140-6	12,02	-
27985	15.2-140-7	14,47	-
27986	15.2-140-8	13,57	-
27987	15.2-140-9	12,02	-
27988	15.2-140-10	14,48	-
27989	15.2-140-11	12,71	-
27990	15.2-140-12	11,23	-
27991	15.2-141-1	14,47	-
27992	15.2-141-2	13,58	-
27993	15.2-141-3	12,02	-
27994	15.2-141-4	14,47	-
27995	15.2-141-5	13,58	-
27996	15.2-141-6	12,02	-
27997	15.2-141-7	14,47	-
27998	15.2-141-8	13,58	-
27999	15.2-141-9	12,02	-
28000	15.2-141-10	14,48	-
28001	15.2-141-11	12,71	-
28002	15.2-141-12	11,23	-
28003	15.2-142-1	14,47	-
28004	15.2-142-2	13,57	-
28005	15.2-142-3	12,02	-
28006	15.2-142-4	14,47	-
28007	15.2-142-5	13,57	-
28008	15.2-142-6	12,02	-
28009	15.2-142-7	14,47	-
28010	15.2-142-8	13,57	-
28011	15.2-142-9	12,02	-
28012	15.2-142-10	14,48	-
28013	15.2-142-11	12,71	-
28014	15.2-142-12	11,23	-
28015	15.2-143-1	14,47	-
28016	15.2-143-2	13,58	-
28017	15.2-143-3	12,02	-
28018	15.2-143-4	14,47	-
28019	15.2-143-5	13,58	-
28020	15.2-143-6	12,02	-
28021	15.2-143-7	14,47	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
28022	15.2-143-8	13,58	-
28023	15.2-143-9	12,02	-
28024	15.2-143-10	14,48	-
28025	15.2-143-11	12,71	-
28026	15.2-143-12	11,23	-
28027	15.2-144-1	14,47	-
28028	15.2-144-2	13,58	-
28029	15.2-144-3	12,02	-
28030	15.2-144-4	14,47	-
28031	15.2-144-5	13,58	-
28032	15.2-144-6	12,02	-
28033	15.2-144-7	14,47	-
28034	15.2-144-8	13,58	-
28035	15.2-144-9	12,02	-
28036	15.2-144-10	14,48	-
28037	15.2-144-11	12,71	-
28038	15.2-144-12	11,23	-
28039	15.2-145-1	14,47	-
28040	15.2-145-2	13,57	-
28041	15.2-145-3	12,02	-
28042	15.2-145-4	14,47	-
28043	15.2-145-5	13,57	-
28044	15.2-145-6	12,02	-
28045	15.2-145-7	14,47	-
28046	15.2-145-8	13,57	-
28047	15.2-145-9	12,02	-
28048	15.2-145-10	14,48	-
28049	15.2-145-11	12,71	-
28050	15.2-145-12	11,23	-
28051	15.2-146-1	14,47	-
28052	15.2-146-2	13,58	-
28053	15.2-146-3	12,02	-
28054	15.2-146-4	14,47	-
28055	15.2-146-5	13,58	-
28056	15.2-146-6	12,02	-
28057	15.2-146-7	14,47	-
28058	15.2-146-8	13,58	-
28059	15.2-146-9	12,02	-
28060	15.2-146-10	14,48	-
28061	15.2-146-11	12,71	-
28062	15.2-146-12	11,23	-
28063	15.2-147-1	14,47	-
28064	15.2-147-2	13,57	-
28065	15.2-147-3	12,02	-
28066	15.2-147-4	14,47	-
28067	15.2-147-5	13,57	-
28068	15.2-147-6	12,02	-
28069	15.2-147-7	14,47	-
28070	15.2-147-8	13,57	-
28071	15.2-147-9	12,02	-
28072	15.2-147-10	14,48	-
28073	15.2-147-11	12,71	-
28074	15.2-147-12	11,23	-
28075	15.2-148-1	14,47	-
28076	15.2-148-2	13,58	-
28077	15.2-148-3	12,02	-
28078	15.2-148-4	14,47	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
28079	15.2-148-5	13,58	-
28080	15.2-148-6	12,02	-
28081	15.2-148-7	14,47	-
28082	15.2-148-8	13,58	-
28083	15.2-148-9	12,02	-
28084	15.2-148-10	14,48	-
28085	15.2-148-11	12,71	-
28086	15.2-148-12	11,23	-
28087	15.2-149-1	14,47	-
28088	15.2-149-2	13,58	-
28089	15.2-149-3	12,02	-
28090	15.2-149-4	14,47	-
28091	15.2-149-5	13,58	-
28092	15.2-149-6	12,02	-
28093	15.2-149-7	14,47	-
28094	15.2-149-8	13,58	-
28095	15.2-149-9	12,02	-
28096	15.2-149-10	14,48	-
28097	15.2-149-11	12,71	-
28098	15.2-149-12	11,23	-
28099	15.2-150-1	14,47	-
28100	15.2-150-2	13,57	-
28101	15.2-150-3	12,02	-
28102	15.2-150-4	14,47	-
28103	15.2-150-5	13,57	-
28104	15.2-150-6	12,02	-
28105	15.2-150-7	14,47	-
28106	15.2-150-8	13,57	-
28107	15.2-150-9	12,02	-
28108	15.2-150-10	14,48	-
28109	15.2-150-11	12,71	-
28110	15.2-150-12	11,23	-
28111	15.2-151		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
28136	15.2-153-2	13,57	-
28137	15.2-153-3	12,02	-
28138	15.2-153-4	14,47	-
28139	15.2-153-5	13,57	-
28140	15.2-153-6	12,02	-
28141	15.2-153-7	14,47	-
28142	15.2-153-8	13,57	-
28143	15.2-153-9	12,02	-
28144	15.2-153-10	14,48	-
28145	15.2-153-11	12,71	-
28146	15.2-153-12	11,23	-
28147	15.2-154-1	14,47	-
28148	15.2-154-2	13,58	-
28149	15.2-154-3	12,02	-
28150	15.2-154-4	14,47	-
28151	15.2-154-5	13,58	-
28152	15.2-154-6	12,02	-
28153	15.2-154-7	14,47	-
28154	15.2-154-8	13,58	-
28155	15.2-154-9	12,02	-
28156	15.2-154-10	14,48	-
28157	15.2-154-11	12,71	-
28158	15.2-154-12	11,23	-
28159	15.2-155-1	14,47	-
28160	15.2-155-2	13,57	-
28161	15.2-155-3	12,02	-
28162	15.2-155-4	14,47	-
28163	15.2-155-5	13,57	-
28164	15.2-155-6	12,02	-
28165	15.2-155-7	14,47	-
28166	15.2-155-8	13,57	-
28167	15.2-155-9	12,02	-
28168	15.2-155-10	14,48	-
28169	15.2-155-11	12,71	-
28170	15.2-155-12	11,23	-
28171	15.2-156-1	14,47	-
28172	15.2-156-2	13,58	-
28173	15.2-156-3	12,02	-
28174	15.2-156-4	14,47	-
28175	15.2-156-5	13,58	-
28176	15.2-156-6	12,02	-
28177	15.2-156-7	14,47	-
28178	15.2-156-8	13,58	-
28179	15.2-156-9	12,02	-
28180	15.2-156-10	14,48	-
28181	15.2-156-11	12,71	-
28182	15.2-156-12	11,23	-
28183	15.2-157-1	14,47	-
28184	15.2-157-2	13,58	-
28185	15.2-157-3	12,02	-
28186	15.2-157-4	14,47	-
28187	15.2-157-5	13,58	-
28188	15.2-157-6	12,02	-
28189	15.2-157-7	14,47	-
28190	15.2-157-8	13,58	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
28191	15.2-157-9	12,02	-
28192	15.2-157-10	14,48	-
28193	15.2-157-11	12,71	-
28194	15.2-157-12	11,23	-
28195	15.2-158-1	14,47	-
28196	15.2-158-2	13,57	-
28197	15.2-158-3	12,02	-
28198	15.2-158-4	14,47	-
28199	15.2-158-5	13,57	-
28200	15.2-158-6	12,02	-
28201	15.2-158-7	14,47	-
28202	15.2-158-8	13,57	-
28203	15.2-158-9	12,02	-
28204	15.2-158-10	14,48	-
28205	15.2-158-11	12,71	-
28206	15.2-158-12	11,23	-
28207	15.2-159-1	14,47	-
28208	15.2-159-2	13,58	-
28209	15.2-159-3	12,02	-
28210	15.2-159-4	14,47	-
28211	15.2-159-5	13,58	-
28212	15.2-159-6	12,02	-
28213	15.2-159-7	14,47	-
28214	15.2-159-8	13,58	-
28215	15.2-159-9	12,02	-
28216	15.2-159-10	14,48	-
28217	15.2-159-11	12,71	-
28218	15.2-159-12	11,23	-
28219	15.2-160-1	14,47	-
28220	15.2-160-2	13,57	-
28221	15.2-160-3	12,02	-
28222	15.2-160-4	14,47	-
28223	15.2-160-5	13,57	-
28224	15.2-160-6	12,02	-
28225	15.2-160-7	14,47	-
28226	15.2-160-8	13,57	-
28227	15.2-160-9	12,02	-
28228	15.2-160-10	14,48	-
28229	15.2-160-11	12,71	-
28230	15.2-160-12	11,23	-
28231	15.2-161-1	14,47	-
28232	15.2-161-2	13,58	-
28233	15.2-161-3	12,02	-
28234	15.2-161-4	14,47	-
28235	15.2-161-5	13,58	-
28236	15.2-161-6	12,02	-
28237	15.2-161-7	14,47	-
28238	15.2-161-8	13,58	-
28239	15.2-161-9	12,02	-
28240	15.2-161-10	14,48	-
28241	15.2-161-11	12,71	-
28242	15.2-161-12	11,23	-
28243	15.2-162-1	14,47	-
28244	15.2-162-2	13,58	-
28245	15.2-162-3	12,02	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
28246	15.2-162-4	14,47	-
28247	15.2-162-5	13,58	-
28248	15.2-162-6	12,02	-
28249	15.2-162-7	14,47	-
28250	15.2-162-8	13,58	-
28251	15.2-162-9	12,02	-
28252	15.2-162-10	14,48	-
28253	15.2-162-11	12,71	-
28254	15.2-162-12	11,23	-
28255	15.2-163-1	14,47	-
28256	15.2-163-2	13,57	-
28257	15.2-163-3	12,02	-
28258	15.2-163-4	14,47	-
28259	15.2-163-5	13,57	-
28260	15.2-163-6	12,02	-
28261	15.2-163-7	14,47	-
28262	15.2-163-8	13,57	-
28263	15.2-163-9	12,02	-
28264	15.2-163-10	14,48	-
28265	15.2-163-11	12,71	-
28266	15.2-163-12	11,23	-
28267	15.2-164-1	14,47	-
28268	15.2-164-2	13,58	-
28269	15.2-164-3	12,02	-
28270	15.2-164-4	14,47	-
28271	15.2-164-5	13,58	-
28272	15.2-164-6	12,02	-
28273	15.2-164-7	14,47	-
28274	15.2-164-8	13,58	-
28275	15.2-164-9	12,02	-
28276	15.2-164-10	14,48	-
28277	15.2-164-11	12,71	-
28278	15.2-164-12	11,23	-
28279	15.2-165-1	14,47	-
28280	15.2-165-2	13,57	-
28281	15.2-165-3	12,02	-
28282	15.2-165-4	14,47	-
28283	15.2-165-5	13,57	-
28284	15.2-165-6	12,02	-
28285	15.2-165-7	14,47	-
28286	15.2-165-8	13,58	-
28287	15.2-165-9	12,02	-
28288	15.2-165-10	14,48	-
28289	15.2-165-11	12,71	-
28290	15.2-165-12	11,23	-
28291	15.2-166-1	14,47	-
28292	15.2-166-2	13,58	-
28293	15.2-166-3	12,02	-
28294	15.2-166-4	14,47	-
28295	15.2-166-5	13,58	-
28296	15.2-166-6	12,02	-
28297	15.2-166-7	14,47	-
28298	15.2-166-8	13,58	-
28299	15.2-166-9	12,02	-
28300	15.2-166-10	14,48	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
28301	15.2-166-11	12,71	-
28302	15.2-166-12	11,23	-
28303	15.2-167-1	14,47	-
28304	15.2-167-2	13,58	-
28305	15.2-167-3	12,02	-
28306	15.2-167-4	14,47	-
28307	15.2-167-5	13,58	-
28308	15.2-167-6	12,02	-
28309	15.2-167-7	14,47	-
28310	15.2-167-8	13,58	-
28311	15.2-167-9	12,02	-
28312	15.2-167-10	14,48	-
28313	15.2-167-11	12,71	-
28314	15.2-167-12	11,23	-
28315	15.2-168-1	14,47	-
28316	15.2-168-2	13,57	-
28317	15.2-168-3	12,02	-
28318	15.2-168-4	14,47	-
28319	15.2-168-5	13,57	-
28320	15.2-168-6	12,02	-
28321	15.2-168-7	14,47	-
28322	15.2-168-8	13,57	-
28323	15.2-168-9	12,02	-
28324	15.2-168-10	14,48	-
28325	15.2-168-11	12,71	-
28326	15.2-168-12	11,23	-
28327	15.2-169-1	14,47	-
28328	15.2-169-2	13,58	-
28329	15.2-169-3	12,02	-
28330	15.2-169-4	14,47	-
28331	15.2-169-5	13,58	-
28332	15.2-169-6	12,02	-
28333	15.2-169-7	14,47	-
28334	15.2-169-8	13,58	-
28335	15.2-169-9	12,02	-
28336	15.2-169-10	14,48	-
28337	15.2-169-11	12,71	-
28338	15.2-169-12	11,23	-
28339	15.2-170-1	14,47	-
28340	15.2-170-2	13,57	-
28341	15.2-170-3	12,02	-
28342	15.2-170-4	14,47	-
28343	15.2-170-5	13,57	-
28344	15.2-170-6	12,02	-
28345	15.2-170-7	14,47	-
28346	15.2-170-8	13,57	-
28347	15.2-170-9	12,02	-
28348	15.2-170-10	14,48	-
28349	15.2-170-11	12,71	-
28350	15.2-170-12	11,23	-
28351	15.2-171-1	14,47	-
28352	15.2-171-2	13,58	-
28353	15.2-171-3	12,02	-
28354	15.2-171-4	14,47	-
28355	15.2-171-5	13,58	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
28356	15.2-171-6	12,02	-
28357	15.2-171-7	14,47	-
28358	15.2-171-8	13,58	-
28359	15.2-171-9	12,02	-
28360	15.2-171-10	14,48	-
28361	15.2-171-11	12,71	-
28362	15.2-171-12	11,23	-
28363	15.2-172-1	14,47	-
28364	15.2-172-2	13,58	-
28365	15.2-172-3	12,02	-
28366	15.2-172-4	14,47	-
28367	15.2-172-5	13,58	-
28368	15.2-172-6	12,02	-
28369	15.2-172-7	14,47	-
28370	15.2-172-8	13,58	-
28371	15.2-172-9	12,02	-
28372	15.2-172-10	14,48	-
28373	15.2-172-11	12,71	-
28374	15.2-172-12	11,23	-
28375	15.2-173-1	14,47	-
28376	15.2-173-2	13,57	-
28377	15.2-173-3	12,02	-
28378	15.2-173-4	14,47	-
28379	15.2-173-5	13,57	-
28380	15.2-173-6	12,02	-
28381	15.2-173-7	14,47	-
28382	15.2-173-8	13,57	-
28383	15.2-173-9	12,02	-
28384	15.2-173-10	14,48	-
28385	15.2-173-11	12,71	-
28386	15.2-173-12	11,23	-
28387	15.2-174-1	14,47	-
28388	15.2-174-2	13,58	-
28389	15.2-174-3	12,02	-
28390	15.2-174-4	14,47	-
28391	15.2-174-5	13,58	-
28392	15.2-174-6	12,02	-
28393	15.2-174-7	14,47	-
28394	1		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
28411	15.2-176-1	14,47	-
28412	15.2-176-2	13,58	-
28413	15.2-176-3	12,02	-
28414	15.2-176-4	14,47	-
28415	15.2-176-5	13,58	-
28416	15.2-176-6	12,02	-
28417	15.2-176-7	14,47	-
28418	15.2-176-8	13,57	-
28419	15.2-176-9	12,02	-
28420	15.2-176-10	14,48	-
28421	15.2-176-11	12,71	-
28422	15.2-176-12	11,23	-
28423	15.2-177-1	14,47	-
28424	15.2-177-2	13,58	-
28425	15.2-177-3	12,02	-
28426	15.2-177-4	14,47	-
28427	15.2-177-5	13,58	-
28428	15.2-177-6	12,02	-
28429	15.2-177-7	14,47	-
28430	15.2-177-8	13,58	-
28431	15.2-177-9	12,02	-
28432	15.2-177-10	14,48	-
28433	15.2-177-11	12,71	-
28434	15.2-177-12	11,23	-
28435	15.2-178-1	14,47	-
28436	15.2-178-2	13,57	-
28437	15.2-178-3	12,02	-
28438	15.2-178-4	14,47	-
28439	15.2-178-5	13,57	-
28440	15.2-178-6	12,02	-
28441	15.2-178-7	14,47	-
28442	15.2-178-8	13,57	-
28443	15.2-178-9	12,02	-
28444	15.2-178-10	14,48	-
28445	15.2-178-11	12,71	-
28446	15.2-178-12	11,23	-
28447	15.2-179-1	14,47	-
28448	15.2-179-2	13,58	-
28449	15.2-179-3	12,02	-
28450	15.2-179-4	14,47	-
28451	15.2-179-5	13,58	-
28452	15.2-179-6	12,02	-
28453	15.2-179-7	14,47	-
28454	15.2-179-8	13,58	-
28455	15.2-179-9	12,02	-
28456	15.2-179-10	14,48	-
28457	15.2-179-11	12,71	-
28458	15.2-179-12	11,23	-
28459	15.2-180-1	14,47	-
28460	15.2-180-2	13,57	-
28461	15.2-180-3	12,02	-
28462	15.2-180-4	14,47	-
28463	15.2-180-5	13,57	-
28464	15.2-180-6	12,02	-
28465	15.2-180-7	14,47	-
28466	15.2-180-8	13,58	-
28467	15.2-180-9	12,02	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
28468	15.2-180-10	14,48	-
28469	15.2-180-11	12,71	-
28470	15.2-180-12	11,23	-
28471	15.2-181-1	14,47	-
28472	15.2-181-2	13,58	-
28473	15.2-181-3	12,02	-
28474	15.2-181-4	14,47	-
28475	15.2-181-5	13,58	-
28476	15.2-181-6	12,02	-
28477	15.2-181-7	14,47	-
28478	15.2-181-8	13,58	-
28479	15.2-181-9	12,02	-
28480	15.2-181-10	14,48	-
28481	15.2-181-11	12,71	-
28482	15.2-181-12	11,23	-
28483	15.2-182-1	14,47	-
28484	15.2-182-2	13,58	-
28485	15.2-182-3	12,02	-
28486	15.2-182-4	14,47	-
28487	15.2-182-5	13,58	-
28488	15.2-182-6	12,02	-
28489	15.2-182-7	14,47	-
28490	15.2-182-8	13,58	-
28491	15.2-182-9	12,02	-
28492	15.2-182-10	14,48	-
28493	15.2-182-11	12,71	-
28494	15.2-182-12	11,23	-
28495	15.2-183-1	14,47	-
28496	15.2-183-2	13,57	-
28497	15.2-183-3	12,02	-
28498	15.2-183-4	14,47	-
28499	15.2-183-5	13,57	-
28500	15.2-183-6	12,02	-
28501	15.2-183-7	14,47	-
28502	15.2-183-8	13,57	-
28503	15.2-183-9	12,02	-
28504	15.2-183-10	14,48	-
28505	15.2-183-11	12,71	-
28506	15.2-183-12	11,23	-
28507	15.2-184-1	14,47	-
28508	15.2-184-2	13,58	-
28509	15.2-184-3	12,02	-
28510	15.2-184-4	14,47	-
28511	15.2-184-5	13,58	-
28512	15.2-184-6	12,02	-
28513	15.2-184-7	14,47	-
28514	15.2-184-8	13,58	-
28515	15.2-184-9	12,02	-
28516	15.2-184-10	14,48	-
28517	15.2-184-11	12,71	-
28518	15.2-184-12	11,23	-
28519	15.2-185-1	14,47	-
28520	15.2-185-2	13,58	-
28521	15.2-185-3	12,02	-
28522	15.2-185-4	14,47	-
28523	15.2-185-5	13,58	-
28524	15.2-185-6	12,02	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
28525	15.2-185-7	14,47	-
28526	15.2-185-8	13,58	-
28527	15.2-185-9	12,02	-
28528	15.2-185-10	14,48	-
28529	15.2-185-11	12,71	-
28530	15.2-185-12	11,23	-
28531	15.2-186-1	14,47	-
28532	15.2-186-2	13,57	-
28533	15.2-186-3	12,02	-
28534	15.2-186-4	14,47	-
28535	15.2-186-5	13,57	-
28536	15.2-186-6	12,02	-
28537	15.2-186-7	14,47	-
28538	15.2-186-8	13,57	-
28539	15.2-186-9	12,02	-
28540	15.2-186-10	14,48	-
28541	15.2-186-11	12,71	-
28542	15.2-186-12	11,23	-
28543	15.2-187-1	14,47	-
28544	15.2-187-2	13,58	-
28545	15.2-187-3	12,02	-
28546	15.2-187-4	14,47	-
28547	15.2-187-5	13,58	-
28548	15.2-187-6	12,02	-
28549	15.2-187-7	14,47	-
28550	15.2-187-8	13,58	-
28551	15.2-187-9	12,02	-
28552	15.2-187-10	14,48	-
28553	15.2-187-11	12,71	-
28554	15.2-187-12	11,23	-
28555	15.2-188-1	14,47	-
28556	15.2-188-2	13,57	-
28557	15.2-188-3	12,02	-
28558	15.2-188-4	14,47	-
28559	15.2-188-5	13,57	-
28560	15.2-188-6	12,02	-
28561	15.2-188-7	14,47	-
28562	15.2-188-8	13,57	-
28563	15.2-188-9	12,02	-
28564	15.2-188-10	14,48	-
28565	15.2-188-11	12,71	-
28566	15.2-188-12	11,23	-
28567	15.2-189-1	14,47	-
28568	15.2-189-2	13,58	-
28569	15.2-189-3	12,02	-
28570	15.2-189-4	14,47	-
28571	15.2-189-5	13,58	-
28572	15.2-189-6	12,02	-
28573	15.2-189-7	14,47	-
28574	15.2-189-8	13,58	-
28575	15.2-189-9	12,02	-
28576	15.2-189-10	14,48	-
28577	15.2-189-11	12,71	-
28578	15.2-189-12	11,23	-
28579	15.2-190-1	14,47	-
28580	15.2-190-2	13,58	-
28581	15.2-190-3	12,02	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
28582	15.2-190-4	14,47	-
28583	15.2-190-5	13,58	-
28584	15.2-190-6	12,02	-
28585	15.2-190-7	14,47	-
28586	15.2-190-8	13,58	-
28587	15.2-190-9	12,02	-
28588	15.2-190-10	14,48	-
28589	15.2-190-11	12,71	-
28590	15.2-190-12	11,23	-
28591	15.2-191-1	14,47	-
28592	15.2-191-2	13,57	-
28593	15.2-191-3	12,02	-
28594	15.2-191-4	14,47	-
28595	15.2-191-5	13,57	-
28596	15.2-191-6	12,02	-
28597	15.2-191-7	14,47	-
28598	15.2-191-8	13,57	-
28599	15.2-191-9	12,02	-
28600	15.2-191-10	14,48	-
28601	15.2-191-11	12,71	-
28602	15.2-191-12	11,23	-
28603	15.2-192-1	14,47	-
28604	15.2-192-2	13,58	-
28605	15.2-192-3	12,02	-
28606	15.2-192-4	14,47	-
28607	15.2-192-5	13,58	-
28608	15.2-192-6	12,02	-
28609	15.2-192-7	14,47	-
28610	15.2-192-8	13,58	-
28611	15.2-192-9	12,02	-
28612	15.2-192-10	14,48	-
28613	15.2-192-11	12,71	-
28614	15.2-192-12	11,23	-
28615	15.2-193-1	14,47	-
28616	15.2-193-2	13,57	-
28617	15.2-193-3	12,02	-
28618	15.2-193-4	14,47	-
28619	15.2-193-5	13,57	-
28620	15.2-193-6	12,02	-
28621	15.2-193-7	14,47	-
28622	15.2-193-8	13,58	-
28623	15.2-193-9	12,02	-
28624	15.2-193-10	14,48	-
28625	15.2-193-11	12,71	-
28626	15.2-193-12	11,23	-
28627	15.2-194-1	14,47	-
28628	15.2-194-2	13,58	-
28629	15.2-194-3	12,02	-
28630	15.2-194-4	14,47	-
28631	15.2-194-5	13,58	-
28632	15.2-194-6	12,02	-
28633	15.2-194-7	14,47	-
28634	15.2-194-8	13,58	-
28635	15.2-194-9	12,02	-
28636	15.2-194-10	14,48	-
28637	15.2-194-11	12,71	-
28638	15.2-194-12	11,23	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
28639	15.2-195-1	14,47	-
28640	15.2-195-2	13,58	-
28641	15.2-195-3	12,02	-
28642	15.2-195-4	14,47	-
28643	15.2-195-5	13,58	-
28644	15.2-195-6	12,02	-
28645	15.2-195-7	14,47	-
28646	15.2-195-8	13,58	-
28647	15.2-195-9	12,02	-
28648	15.2-195-10	14,48	-
28649	15.2-195-11	12,71	-
28650	15.2-195-12	11,23	-
28651	15.2-196-1	14,47	-
28652	15.2-196-2	13,57	-
28653	15.2-196-3	12,02	-
28654	15.2-196-4	14,47	-
28655	15.2-196-5	13,57	-
28656	15.2-196-6	12,02	-
28657	15.2-196-7	14,47	-
28658	15.2-196-8	13,57	-
28659	15.2-196-9	12,02	-
28660	15.2-196-10	14,48	-
28661	15.2-196-11	12,71	-
28662	15.2-196-12	11,23	-
28663	15.2-197-1	14,47	-
28664	15.2-197-2	13,58	-
28665	15.2-197-3	12,02	-
28666	15.2-197-4	14,47	-
28667	15.2-197-5	13,58	-
28668	15.2-197-6	12,02	-
28669	15.2-197-7	14,47	-
28670	15.2-197-8	13,58	-
28671	15.2-197-9</		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
28696	15.2-199-10	14,48	-
28697	15.2-199-11	12,71	-
28698	15.2-199-12	11,23	-
28699	15.2-200-1	14,47	-
28700	15.2-200-2	13,58	-
28701	15.2-200-3	12,02	-
28702	15.2-200-4	14,47	-
28703	15.2-200-5	13,58	-
28704	15.2-200-6	12,02	-
28705	15.2-200-7	14,47	-
28706	15.2-200-8	13,58	-
28707	15.2-200-9	12,02	-
28708	15.2-200-10	14,48	-
28709	15.2-200-11	12,71	-
28710	15.2-200-12	11,23	-
28711	15.2-201-1	14,53	-
28712	15.2-201-2	13,51	-
28713	15.2-201-3	12,01	-
28714	15.2-201-4	14,50	-
28715	15.2-201-5	13,51	-
28716	15.2-201-6	12,01	-
28717	15.2-201-7	14,50	-
28718	15.2-201-8	13,51	-
28719	15.2-201-9	12,01	-
28720	15.2-201-10	14,46	-
28721	15.2-201-11	12,71	-
28722	15.2-201-12	11,23	-



Глава 16. Укрупнённые показатели стоимости строительства

Сборник 1. Укрупнённые показатели стоимости строительства инженерных коммуникаций

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28723	16.1-110-1	17,96	24,21	19,05	16,63	7,53
28724	16.1-110-2	12,43	24,21	19,16	10,08	7,66
28725	16.1-110-3	12,74	24,15	19,07	10,73	7,63
28726	16.1-110-4	13,22	24,14	19,22	11,44	7,65
28727	16.1-110-5	12,85	24,63	18,71	11,25	7,60
28728	16.1-110-6	12,68	24,55	18,55	11,21	7,67
28729	16.1-111-1	14,94	24,15	18,30	10,77	7,64
28730	16.1-111-2	14,87	24,27	18,16	11,21	7,62
28731	16.1-112-1	14,84	24,15	18,28	10,34	7,66
28732	16.1-112-2	13,90	24,22	17,95	9,37	7,58
28733	16.1-113-1	12,45	24,62	20,47	9,63	-
28734	16.1-113-2	13,32	24,54	19,94	11,23	-
28735	16.1-113-3	13,50	24,55	19,96	11,48	-
28736	16.1-113-4	12,98	24,55	19,91	11,03	-
28737	16.1-113-5	12,45	24,78	18,91	10,96	-
28738	16.1-113-6	12,71	25,12	20,59	11,35	-
28739	16.1-114-1	14,15	24,17	18,16	10,56	-
28740	16.1-114-2	14,26	24,33	18,21	11,02	-
28741	16.1-115-1	14,59	24,17	18,21	10,47	-
28742	16.1-115-2	14,56	24,29	18,09	10,86	-
28743	16.1-116-1	14,08	23,39	18,75	11,65	-
28744	16.1-116-2	12,67	24,88	17,58	10,63	6,32
28745	16.1-116-3	12,78	24,84	17,79	10,63	7,16
28746	16.1-116-4	12,76	24,78	17,84	10,61	7,58
28747	16.1-117-1	13,89	23,37	19,07	11,58	6,32
28748	16.1-117-2	12,97	24,88	17,49	10,68	-
28749	16.1-117-3	13,10	24,86	17,77	10,68	-
28750	16.1-117-4	13,09	24,79	17,79	10,66	-
28751	16.1-118-1	10,49	23,01	15,76	7,35	-
28752	16.1-118-2	10,79	22,94	15,77	7,35	-
28753	16.1-118-3	11,09	22,71	15,60	7,79	-
28754	16.1-118-4	10,84	22,93	15,53	7,70	-
28755	16.1-118-5	10,44	22,46	15,51	7,39	-
28756	16.1-118-6	10,46	22,51	15,46	7,76	-
28757	16.1-118-7	11,21	22,42	15,46	8,64	-
28758	16.1-119-1	16,24	21,31	15,45	15,30	-
28759	16.1-119-2	16,83	21,32	15,99	15,90	-
28760	16.1-119-3	16,00	20,80	16,15	14,52	-
28761	16.1-119-4	17,11	20,65	16,11	16,33	-
28762	16.1-119-5	22,35	21,00	16,25	23,73	-
28763	16.1-119-6	18,79	20,23	15,81	19,13	-
28764	16.1-119-7	27,40	20,10	15,80	31,75	-
28765	16.1-120-1	12,06	24,21	19,05	9,28	7,60
28766	16.1-120-2	12,02	24,21	19,16	9,54	7,66
28767	16.1-120-3	12,36	24,15	19,07	10,24	7,63
28768	16.1-120-4	12,28	24,14	19,22	10,36	7,65
28769	16.1-120-5	12,53	24,62	19,28	10,89	7,63
28770	16.1-120-6	11,63	24,55	18,96	10,17	7,60
28771	16.1-121-1	14,82	24,15	18,39	10,54	7,64
28772	16.1-121-2	14,98	24,13	17,88	11,67	7,62
28773	16.1-122-1	14,72	24,15	18,32	10,13	7,62
28774	16.1-122-2	14,02	24,11	17,74	9,83	7,61
28775	16.1-123-1	12,81	24,62	20,47	9,92	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28776	16.1-123-2	13,03	24,54	19,94	10,87	-
28777	16.1-123-3	13,22	24,55	19,96	11,12	-
28778	16.1-123-4	12,66	24,55	19,91	10,64	-
28779	16.1-123-5	12,21	24,76	19,58	10,73	-
28780	16.1-123-6	13,05	24,54	19,24	11,90	-
28781	16.1-124-1	14,04	24,17	18,23	10,40	-
28782	16.1-124-2	14,77	24,19	17,91	11,88	-
28783	16.1-125-1	14,46	24,17	18,25	10,27	-
28784	16.1-125-2	14,73	24,17	17,85	11,23	-
28785	16.1-201-2	12,54	23,91	18,95	10,47	7,58
28786	16.1-201-3	11,94	24,01	18,91	9,67	7,61
28787	16.1-201-4	11,49	23,99	18,98	9,46	7,62
28788	16.1-202-2	12,23	23,83	18,56	10,50	-
28789	16.1-202-3	11,80	24,07	18,55	9,88	-
28790	16.1-202-4	11,53	24,03	18,67	9,79	-
28791	16.1-401-1	14,31	25,33	-	10,18	-
28792	16.1-401-2	13,82	23,50	-	10,30	-
28793	16.1-401-3	13,85	22,60	-	10,49	-
28794	16.1-401-4	13,62	22,60	-	10,63	-
28795	16.1-401-5	13,90	22,33	17,10	10,73	-
28796	16.1-401-6	13,89	24,00	17,10	10,37	-
28797	16.1-402-1	10,15	22,33	18,83	8,85	-
28798	16.1-402-2	10,31	23,42	19,04	8,82	-
28799	16.1-402-3	10,27	23,31	19,03	8,85	-
28800	16.1-402-4	10,32	23,32	18,83	8,84	-
28801	16.1-402-5	10,30	23,50	19,01	8,84	-
28802	16.1-402-6	10,30	23,31	19,06	8,84	-
28803	16.1-403-1	10,88	23,00	19,18	9,65	-
28804	16.1-403-2	10,85	23,26	19,06	9,44	-
28805	16.1-403-3	10,86	23,41	18,93	9,44	-
28806	16.1-403-4	10,87	23,38	19,04	9,49	-
28807	16.1-403-5	10,84	23,43	19,04	9,42	-
28808	16.1-403-6	10,83	23,36	19,01	9,44	-
28809	16.1-404-1	10,15	22,33	18,83	8,85	-
28810	16.1-404-2	10,31	23,42	19,04	8,82	-
28811	16.1-404-3	10,27	23,31	19,03	8,85	-
28812	16.1-404-4	10,32	23,32	18,83	8,84	-
28813	16.1-404-5	10,30	23,50	19,01	8,84	-
28814	16.1-404-6	10,30	23,31	19,06	8,84	-
28815	16.1-405-1	10,88	23,00	19,18	9,65	-
28816	16.1-405-2	10,85	23,26	19,06	9,44	-
28817	16.1-405-3	10,86	23,41	18,93	9,44	-
28818	16.1-405-4	10,87	23,38	19,04	9,49	-
28819	16.1-405-5	10,84	23,43	19,04	9,42	-
28820	16.1-405-6	10,83	23,36	19,01	9,44	-
28821	16.1-406-1	10,35	-	-	10,35	-
28822	16.1-406-2	10,29	-	-	10,29	-
28823	16.1-406-3	10,27	-	-	10,27	-
28824	16.1-406-4	10,29	-	-	10,29	-
28825	16.1-406-5	10,32	-	-	10,32	-
28826	16.1-406-6	10,33	-	-	10,33	-
28827	16.1-601-1	15,53	24,12	19,78	9,42	7,63
28828	16.1-601-2	14,96	24,13	19,65	9,28	7,62
28829	16.1-601-3	13,14	23,99	19,49	8,78	7,64
28830	16.1-601-4	12,19	24,05	19,42	7,70	7,71
28831	16.1-601-5	12,66	24,09	19,65	9,23	7,66
28832	16.1-601-6	12,84	24,10	19,65	9,08	7,61
28833	16.1-601-7	12,18	24,13	19,75	8,98	7,63

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28834	16.1-602-1	14,40	24,13	19,28	9,95	-
28835	16.1-602-2	13,83	24,20	19,45	9,90	-
28836	16.1-602-3	12,86	24,11	19,28	9,31	-
28837	16.1-602-4	12,71	24,03	19,09	9,37	-
28838	16.1-602-5	12,21	24,06	19,07	9,49	-
28839	16.1-602-6	12,34	24,05	19,09	9,40	-
28840	16.1-602-7	11,70	24,05	19,11	9,26	-
28841	16.1-603-1	10,09	29,58	18,40	6,94	-
28842	16.1-603-2	9,60	29,33	18,14	7,03	-
28843	16.1-603-3	9,24	29,17	17,77	7,05	-
28844	16.1-603-4	9,59	29,04	18,09	7,40	-
28845	16.1-603-5	9,81	28,96	17,76	7,70	-
28846	16.1-603-6	10,13	28,79	17,55	8,13	-
28847	16.1-603-7	10,48	28,54	18,47	8,39	-
28848	16.1-901-1	14,59	24,47	19,94	9,88	7,65
28849	16.1-901-2	16,91	24,70	21,12	10,38	7,59
28850	16.1-901-3	17,53	24,77	21,26	10,40	7,60
28851	16.1-901-4	16,83	24,78	21,24	10,20	7,62
28852	16.1-901-5	16,86	24,84	21,21	10,15	7,61
28853	16.1-902-1	15,42	24,40	21,01	10,00	7,65
28854	16.1-902-2	16,14	24,64	21,05	10,02	7,64
28855	16.1-902-3	17,28	24,72	21,28	10,08	7,62
28856	16.1-902-4	17,49	24,78	21,26	10,08	7,61
28857	16.1-902-5	16,82	24,83	21,21	10,02	7,61
28858	16.1-903-1	14,67	24,37	21,12	9,46	7,62
28859	16.1-903-2	15,86	24,62	21,00	9,54	7,59
28860	16.1-903-3	16,47	24,71	21,26	9,67	7,60
28861	16.1-903-4	16,66	24,77	21,24	9,74	7,62
28862	16.1-903-5	17,42	24,82	21,21	9,79	7,62
28863	16.1-904-1	14,38	24,38	20,96	8,52	7,61
28864	16.1-904-2	15,37	24,61	21,00	8,75	7,62
28865	16.1-904-3	16,11	24,70	21,28	8,94	7,62
28866	16.1-904-4	15,74	24,71	21,64	9,19	7,62
28867	16.1-904-5	16,53	24,83	21,24	9,30	7,61
28868	16.1-905-1	13,80	24,38	20,66	7,70	7,62
28869	16.1-905-2	14,95	24,59	20,86	8,00	7,61
28870	16.1-905-3	15,87	24,69	21,26	8,31	7,62
28871	16.1-905-4	16,76	24,74	21,26	8,59	7,61
28872	16.1-905-5	16,39	24,78	21,24	8,75	7,62
28873	16.1-906-1	11,95	24,32	19,65	6,78	7,59
28874	16.1-906-2	13,17	24,59	19,86	7,10	7,62
28875	16.1-906-3	15,09	24,67	21,22	7,51	7,59
28876	16.1-906-4	15,62	24,74	21,26	7,81	7,62
28877	16.1-906-5	15,78	24,79	20,73	8,02	7,61
28878	16.1-907-1	13,78	24,39	19,48	11,19	-
28879	16.1-907-2	13				

## КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА УКРУПНЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА, 01/2024

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28892	16.1-909-5	13,95	24,61	20,68	10,38	-
28893	16.1-910-1	13,01	24,35	19,67	10,22	-
28894	16.1-910-2	13,16	24,46	19,57	10,13	-
28895	16.1-910-3	13,51	24,52	20,61	10,06	-
28896	16.1-910-4	13,59	24,59	20,68	10,04	-
28897	16.1-910-5	13,62	24,61	20,73	10,02	-
28898	16.1-911-1	12,70	24,36	19,28	9,88	-
28899	16.1-911-2	12,93	24,51	19,28	9,86	-
28900	16.1-911-3	13,29	24,53	20,35	9,86	-
28901	16.1-911-4	13,45	24,61	20,52	9,86	-
28902	16.1-911-5	13,42	24,62	20,63	9,85	-
28903	16.1-912-1	11,88	24,34	19,21	9,01	-
28904	16.1-912-2	12,29	24,46	19,26	9,26	-
28905	16.1-912-3	12,49	24,55	19,26	9,33	-
28906	16.1-912-4	12,92	24,60	20,49	9,37	-
28907	16.1-912-5	13,01	24,61	20,52	9,42	-
28908	16.1-1101-1	16,24	24,60	19,91	12,77	7,63
28909	16.1-1101-2	16,40	24,73	19,86	12,22	7,61
28910	16.1-1101-3	16,57	24,75	21,26	11,60	7,62
28911	16.1-1101-4	16,00	24,72	19,67	10,77	7,62
28912	16.1-1102-1	14,47	24,36	19,08	11,65	7,63
28913	16.1-1102-2	14,52	24,54	19,09	10,78	7,61
28914	16.1-1102-3	15,96	24,74	19,75	11,48	7,62
28915	16.1-1102-4	16,74	24,84	19,72	10,86	7,62
28916	16.1-1103-1	16,27	24,51	19,63	13,87	7,60
28917	16.1-1103-2	16,61	24,70	19,74	13,26	7,61
28918	16.1-1103-3	17,46	24,78	21,12	12,22	7,62
28919	16.1-1103-4	17,70	24,83	20,94	11,97	7,62
28920	16.1-1104-1	16,47	24,46	19,61	14,33	7,61
28921	16.1-1104-2	16,70	24,65	19,68	13,71	7,61
28922	16.1-1104-3	16,75	24,73	20,61	12,80	7,62
28923	16.1-1104-4	17,40	24,79	20,94	12,40	7,62
28924	16.1-1105-1	14,60	24,40	19,56	11,55	7,64
28925	16.1-1105-2	15,48	24,64	19,67	11,40	7,62
28926	16.1-1105-3	16,61	24,73	21,15	11,16	7,60
28927	16.1-1105-4	16,60	24,76	20,93	10,98	7,62
28928	16.1-1106-1	14,81	24,37	19,45	11,92	7,63
28929	16.1-1106-2	15,51	24,61	19,61	11,67	7,61
28930	16.1-1106-3	16,41	24,72	20,86	11,64	7,62
28931	16.1-1106-4	16,67	24,75	20,89	11,39	7,62
28932	16.1-1107-1	15,22	24,35	19,93	11,81	7,63
28933	16.1-1107-2	15,85	24,60	19,75	11,90	7,61
28934	16.1-1107-3	16,70	24,70	21,03	11,62	7,62
28935	16.1-1107-4	16,95	24,74	21,00	11,41	7,62
28936	16.1-1108-1	15,64	24,56	19,71	13,92	-
28937	16.1-1108-2	15,27	24,73	19,62	12,66	-
28938	16.1-1108-3	15,51	24,67	20,95	12,80	-
28939	16.1-1108-4	15,33	24,77	21,14	12,11	-
28940	16.1-1109-1	15,28	24,51	19,53	13,55	-
28941	16.1-1109-2	15,10	24,63	19,50	12,95	-
28942	16.1-1109-3	15,30	24,65	20,84	12,64	-
28943	16.1-1109-4	15,14	24,68	20,89	12,24	-
28944	16.1-1110-1	15,84	24,45	19,42	14,24	-
28945	16.1-1110-2	15,70	24,60	19,49	13,71	-
28946	16.1-1110-3	15,65	24,67	20,88	13,14	-
28947	16.1-1110-4	15,53	24,70	20,96	12,79	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28948	16.1-1111-1	16,00	24,40	19,42	14,52	-
28949	16.1-1111-2	15,76	24,57	19,45	13,87	-
28950	16.1-1111-3	15,75	24,63	20,84	13,37	-
28951	16.1-1111-4	15,60	24,68	20,94	12,98	-
28952	16.1-1112-1	16,01	27,17	18,88	12,98	-
28953	16.1-1112-2	15,99	26,80	19,88	12,66	-
28954	16.1-1112-3	15,83	26,52	20,05	12,38	-
28955	16.1-1112-4	15,69	26,35	20,26	12,11	-
28956	16.1-1113-2	15,80	26,63	18,91	12,86	-
28957	16.1-1113-3	15,79	26,42	20,07	12,56	-
28958	16.1-1113-4	15,68	26,27	20,26	12,33	-
28959	16.1-1114-2	16,46	27,92	18,98	12,47	-
28960	16.1-1114-3	16,46	27,73	19,65	12,38	-
28961	16.1-1114-4	16,36	27,58	19,84	12,24	-
28962	16.1-1301-1	12,83	24,00	18,83	11,23	-
28963	16.1-1301-2	12,69	23,50	19,41	11,16	-
28964	16.1-1301-3	12,77	23,36	19,07	11,21	-
28965	16.1-1301-4	12,64	23,33	19,18	11,12	-
28966	16.1-1301-5	12,69	23,36	19,06	11,17	-
28967	16.1-1301-6	13,14	23,35	18,83	10,91	-
28968	16.1-1301-7	13,19	23,50	18,83	10,95	-
28969	16.1-1301-8	13,63	23,59	18,84	11,44	-
28970	16.1-1301-9	13,66	23,54	18,64	11,45	-
28971	16.1-1301-10	13,46	23,58	18,60	11,35	-
28972	16.1-1302-1	11,06	23,56	19,03	9,55	-
28973	16.1-1302-2	11,07	23,35	18,98	9,55	-
28974	16.1-1302-3	11,01	23,39	18,83	9,49	-
28975	16.1-1302-4	10,97	23,30	18,93	9,42	-
28976	16.1-1302-5	11,02	23,39	19,15	9,48	-
28977	16.1-1302-6	11,74	23,39	18,83	10,02	-
28978	16.1-1302-7	11,82	23,40	18,97	10,10	-
28979	16.1-1302-8	11,39	23,41	19,04	10,08	-
28980	16.1-1302-9	11,38	23,35	19,03	10,06	-
28981	16.1-1302-10	11,42	23,43	19,07	10,15	-
28982	16.1-1303-1	12,23	29,56	20,09	9,72	-
28983	16.1-1303-2	12,25	29,54	20,97	9,69	-
28984	16.1-1303-3	12,26	29,58	21,11	9,69	-
28985	16.1-1303-4	12,25	29,54	20,50	9,65	-
28986	16.1-1303-5	12,25	29,63	20,98	9,70	-
28987	16.1-1303-6	12,27	29,53	20,88	9,72	-
28988	16.1-1303-7	12,24	29,58	20,83	9,74	-
28989	16.1-1303-8	12,27	29,61	20,64	10,01	-
28990	16.1-1303-9	12,33	29,63	20,83	10,25	-
28991	16.1-1303-10	12,31	29,62	20,82	10,29	-
28992	16.1-1304-1	12,24	29,79	20,92	9,72	-
28993	16.1-1304-2	12,23	29,70	20,82	9,69	-
28994	16.1-1304-3	12,23	29,76	20,61	9,67	-
28995	16.1-1304-4	12,24	29,80	20,91	9,65	-
28996	16.1-1304-5	12,26	29,84	20,71	9,62	-
28997	16.1-1304-6	12,24	29,72	20,71	9,63	-
28998	16.1-1304-7	12,25	29,78	20,95	9,62	-
28999	16.1-1304-8	12,26	29,79	20,82	9,62	-
29000	16.1-1304-9	12,26	29,84	20,77	9,58	-
29001	16.1-1304-10	12,25	29,85	20,87	9,62	-
29002	16.1-1305-1	12,71	27,75	18,49	10,08	-
29003	16.1-1305-2	12,44	27,56	18,26	9,88	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29004	16.1-1305-3	12,35	27,46	18,09	9,83	-
29005	16.1-1305-4	12,15	27,31	18,02	9,69	-
29006	16.1-1305-5	12,08	27,18	17,95	9,65	-
29007	16.1-1401-1	13,12	24,09	19,50	10,61	-
29008	16.1-1401-2	13,16	24,13	19,33	10,52	7,72
29009	16.1-1401-3	15,16	24,07	17,77	10,27	7,57
29010	16.1-1401-4	14,95	24,08	17,76	9,94	7,64
29011	16.1-1402-1	12,93	24,06	19,53	10,70	7,48
29012	16.1-1402-2	13,06	24,11	19,49	10,63	7,66
29013	16.1-1402-3	15,05	24,07	17,81	10,36	7,60
29014	16.1-1402-4	14,93	24,08	17,76	10,02	7,51
29015	16.1-1403-1	13,27	24,05	19,44	11,35	7,70
29016	16.1-1403-2	13,36	24,17	19,26	11,28	7,68
29017	16.1-1403-3	15,05	24,07	17,91	10,78	7,66
29018	16.1-1403-4	14,95	24,09	17,86	10,43	7,64
29019	16.1-1404-1	15,47	24,06	19,48	14,01	7,65
29020	16.1-1404-2	15,41	24,15	19,24	13,85	7,54
29021	16.1-1404-3	15,99	24,07	17,93	12,36	7,63
29022	16.1-1404-4	15,69	24,08	17,86	11,67	7,61
29023	16.1-1405-1	12,79	24,42	20,54	10,48	-
29024	16.1-1405-2	12,95	24,53	19,93	10,45	-
29025	16.1-1405-3	14,48	24,13	17,93	10,29	-
29026	16.1-1405-4	14,42	24,13	17,86	10,04	-
29027	16.1-1406-1	12,62	24,38	20,05	10,57	-
29028	16.1-1406-2	12,63	24,45	19,93	10,52	-
29029	16.1-1406-3	14,36	24,13	17,93	10,36	-
29030	16.1-1406-4	14,33	24,13	17,91	10,09	-
29031	16.1-1407-1	12,83	24,36	19,93	11,02	-
29032	16.1-1407-2	12,85	24,44	19,74	10,94	-
29033	16.1-1407-3	14,45	24,13	18,04	10,68	-
29034	16.1-1407-4	14,41	24,15	17,97	10,40	-
29035	16.1-1408-1	14,99	24,35	19,65	13,30	-
29036	16.1-1408-2	14,86	24,39	19,61	13,09	-
29037	16.1-1408-3	15,51	24,13	18,09	12,11	-
29038	16.1-1408-5	15,28	24,15	18,02	11,60	-
29039	16.1-1501-1	13,80	24,72	19,51	11,14	7,61
29040	16.1-1501-2	14,54	24,83	19,65	11,02	7,60
29041	16.1-1501-3	15,93	24,86	20,96	10,79	7,61
29042	16.1-1501-4	16,43	24,86	21,00	10,70	7,62
29043	16.1-1502-1	13,46	24,67	19,54	11,33	7,66
29044	16.1-1502-2	14,38	24,83	19,59	11,21	7,62
29045	16.1-1502-3	15,46				

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат				Прочие затраты
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты	
29060	16.1-1506-2	13,41	24,81	19,28	11,62	-	
29061	16.1-1506-3	13,70	24,82	20,70	11,42	-	
29062	16.1-1506-4	13,76	24,85	20,79	11,26	-	
29063	16.1-1507-1	13,05	24,66	19,30	11,87	-	
29064	16.1-1507-2	13,17	24,79	19,28	11,71	-	
29065	16.1-1507-3	13,42	24,82	20,71	11,49	-	
29066	16.1-1507-4	13,49	24,78	20,79	11,37	-	
29067	16.1-1508-1	14,57	24,70	19,37	13,74	-	
29068	16.1-1508-2	14,52	24,74	19,19	13,42	-	
29069	16.1-1508-3	14,59	24,76	20,63	13,12	-	
29070	16.1-1508-4	14,60	24,77	20,75	12,93	-	
29071	16.1-1601-1	17,48	24,58	19,73	13,62	7,61	
29072	16.1-1601-2	16,99	24,72	19,75	13,53	7,60	
29073	16.1-1601-3	18,16	24,78	21,00	13,18	7,62	
29074	16.1-1601-4	18,64	24,83	21,05	12,93	7,62	
29075	16.1-1602-1	16,62	24,50	19,56	12,79	7,66	
29076	16.1-1602-2	16,66	24,70	19,62	13,12	7,62	
29077	16.1-1602-3	17,65	24,76	20,98	12,89	7,61	
29078	16.1-1602-4	18,02	24,79	20,98	12,68	7,61	
29079	16.1-1603-1	17,40	24,48	19,53	14,24	7,61	
29080	16.1-1603-2	17,59	24,69	19,63	13,67	7,62	
29081	16.1-1603-3	18,34	24,75	20,94	13,20	7,61	
29082	16.1-1603-4	18,62	24,79	20,96	13,02	7,61	
29083	16.1-1604-1	16,90	24,41	19,47	14,75	7,66	
29084	16.1-1604-2	17,42	24,63	19,56	14,43	7,59	
29085	16.1-1604-3	18,14	24,72	20,93	14,04	7,62	
29086	16.1-1604-4	18,45	24,76	20,94	13,94	7,63	
29087	16.1-1605-1	15,18	24,37	19,46	11,88	7,61	
29088	16.1-1605-2	16,14	24,64	19,53	11,58	7,59	
29089	16.1-1605-3	17,25	24,71	20,89	11,37	7,62	
29090	16.1-1605-4	17,77	24,75	20,94	11,30	7,61	
29091	16.1-1606-1	14,41	24,22	19,38	11,92	7,61	
29092	16.1-1606-2	14,61	24,52	19,49	10,80	7,62	
29093	16.1-1606-3	16,23	24,64	20,86	11,49	7,62	
29094	16.1-1606-4	16,81	24,70	20,91	11,46	7,61	
29095	16.1-1607-1	14,54	24,05	19,42	12,36	7,61	
29096	16.1-1607-2	15,02	24,34	19,53	12,08	7,62	
29097	16.1-1607-3	15,89	24,47	20,80	12,01	7,62	
29098	16.1-1607-4	16,41	24,60	20,87	11,94	7,61	
29099	16.1-1608-1	15,84	24,55	19,53	13,51	-	
29100	16.1-1608-2	14,95	24,72	19,43	12,02	-	
29101	16.1-1608-3	15,42	24,73	20,91	12,20	-	
29102	16.1-1608-4	15,05	24,76	21,01	11,51	-	
29103	16.1-1609-1	15,46	24,53	19,34	13,19	-	
29104	16.1-1609-2	15,15	24,69	19,28	12,47	-	
29105	16.1-1609-3	15,22	24,71	20,77	12,03	-	
29106	16.1-1609-4	15,03	24,74	20,84	11,65	-	
29107	16.1-1610-1	16,13	24,47	19,34	13,99	-	
29108	16.1-1610-2	15,82	24,63	19,28	13,28	-	
29109	16.1-1610-3	15,74	24,71	20,75	12,65	-	
29110	16.1-1610-4	15,50	24,73	20,84	12,24	-	
29111	16.1-1612-1	14,81	24,41	19,28	12,64	-	
29112	16.1-1612-2	14,73	24,56	19,19	12,20	-	
29113	16.1-1612-3	14,87	24,63	20,66	11,87	-	
29114	16.1-1613-1	14,52	24,27	19,41	12,77	-	
29115	16.1-1613-2	14,35	24,41	19,63	12,41	-	
29116	16.1-1613-3	14,36	24,15	18,44	10,86	-	
29117	16.1-1613-4	14,03	24,12	18,30	10,11	-	

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат				Прочие затраты
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты	
29118	16.1-1614-1	14,72	24,14	19,52	13,07	-	
29119	16.1-1614-2	14,58	24,27	19,73	12,77	-	
29120	16.1-1614-3	14,46	24,12	18,53	11,28	-	
29121	16.1-1614-4	14,17	24,11	18,42	10,57	-	
29122	16.1-1615-1	17,39	25,13	19,35	16,03	-	
29123	16.1-1615-2	16,25	24,55	18,49	13,80	-	
29124	16.1-1615-3	15,63	24,42	18,42	12,73	-	
29125	16.1-1616-1	18,28	24,87	19,40	17,20	-	
29126	16.1-1616-2	16,92	24,44	18,53	14,89	-	
29127	16.1-1616-3	16,22	24,38	18,46	13,74	-	
29128	16.1-1617-1	18,23	24,65	18,05	17,28	-	
29129	16.1-1617-2	16,90	24,38	17,98	15,07	-	
29130	16.1-1617-3	16,33	24,33	18,05	14,08	-	
29131	16.1-1618-1	18,34	25,09	19,07	17,41	7,60	
29132	16.1-1618-2	16,78	24,40	18,12	14,22	7,62	
29133	16.1-1618-3	16,11	24,37	18,14	12,93	7,60	
29134	16.1-1619-1	19,26	24,83	19,14	18,65	7,65	
29135	16.1-1619-2	17,52	24,38	18,28	15,58	7,61	
29136	16.1-1619-3	16,75	24,33	18,21	14,20	7,62	
29137	16.1-1620-1	18,85	24,58	17,78	18,19	7,62	
29138	16.1-1620-2	17,42	24,27	17,76	15,64	7,59	
29139	16.1-1620-3	16,76	24,25	17,84	14,49	7,62	
29140	16.1-1714-1	10,11	24,78	17,28	8,94	-	
29141	16.1-1714-2	10,78	24,91	17,13	9,46	-	
29142	16.1-1715-1	12,39	25,00	17,16	10,32	-	
29143	16.1-1715-2	12,60	24,92	16,95	10,63	-	
29144	16.1-1716-1	10,67	24,88	17,13	9,56	-	
29145	16.1-1716-2	11,09	24,79	17,09	9,94	-	
29146	16.1-1717-1	12,58	25,05	16,92	10,70	-	
29147	16.1-1717-2	12,74	25,00	16,72	10,93	-	
29148	16.1-1718-1	10,15	24,88	17,28	8,96	-	
29149	16.1-1718-2	10,62	24,78	17,14	9,47	-	
29150	16.1-1719-1	12,85	24,84	17,18	10,93	-	
29151	16.1-1719-2	13,02	24,87	17,07	11,17	-	
29152	16.1-1720-1	10,72	24,97	17,13	9,60	-	
29153	16.1-1720-2	10,42	24,89	17,32	9,21	-	
29154	16.1-1721-1	12,96	24,87	16,92	11,17	-	
29155	16.1-1721-2	13,09	24,88	16,79	11,37	-	
29156	16.1-1722-1	11,07	25,80	18,70	9,72	-	
29157	16.1-1722-2	17,50	-	-	17,50	-	
29158	16.1-1722-3	17,28	24,11	20,47	17,13	-	
29159	16.1-1722-4	5,31	24,11	20,47	3,70	-	
29160	16.1-1723-1	11,73	24,40	17,39	10,63	-	
29161	16.1-1801-1	12,83	24,00	18,83	11,23	-	
29162	16.1-1801-2	12,69	23,50	19,41	11,16	-	
29163	16.1-1801-3	12,77	23,36	19,07	11,21	-	
29164	16.1-1801-4	12,64	23,33	19,18	11,12	-	
29165	16.1-1801-5	12,69	23,36	19,06	11,17	-	
29166	16.1-1801-6	13,14	23,35	18,83	10,91	-	
29167	16.1-1801-7	13,19	23,50	18,83	10,95	-	
29168	16.1-1801-8	13,63	23,59	18,84	11,44	-	
29169	16.1-1801-9	13,66	23,54	18,64	11,45	-	
29170	16.1-1801-10	13,25	23,57	18,69	11,21	-	
29171	16.1-1801-11	13,46	23,58	18,60	11,35	-	
29172	16.1-1802-1	11,06	23,56	19,03	9,55	-	
29173	16.1-1802-2	11,07	23,35	18,98	9,55	-	
29174	16.1-1802-3	11,01	23,39	18,83	9,49	-	
29175	16.1-1802-4	10,97	23,30	18,93	9,42	-	

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат				Прочие затраты
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты	
29176	16.1-1802-5	11,02	23,39	19,15	9,48	-	
29177	16.1-1802-6	11,74	23,39	18,83	10,02	-	
29178	16.1-1802-7	11,82	23,40	18,97	10,10	-	
29179	16.1-1802-8	11,38	23,35	19,03	10,06	-	
29180	16.1-1802-9	11,39	23,41	19,04	10,08	-	
29181	16.1-1802-10	11,77	27,53	20,32	10,29	-	
29182	16.1-1802-11	11,42	23,43	19,07	10,15	-	
29183	16.1-1803-1	12,23	29,56	20,09	9,72	-	
29184	16.1-1803-2	12,25	29,54	20,97	9,69	-	
29185	16.1-1803-3	12,26	29,58	21,11	9,69	-	
29186	16.1-1803-4	12,25	29,54	20,50	9,65	-	
29187	16.1-1803-5	12,25	29,63	20,98	9,70	-	
29188	16.1-1803-6	12,27	29,53	20,88	9,72	-	
29189	16.1-1803-7	12,24	29,58	20,83	9,74	-	
29190	16.1-1803-8	12,27	29,61	20,64	10,01	-	
29191	16.1-1803-9	12,33	29,63	20,83	10,25	-	
29192	16.1-1803-10	12,31	29,64	20,77	10,25	-	
29193	16.1-1803-11	12,31	29,62	20,82	10,29	-	
29194	16.1-1804-1	12,24	29,79	20,92	9,72	-	
29195	16.1-1804-2	12,23	29,70	20,82	9,69	-	
29196	16.1-1804-3	12,23	29,76	20,61	9,67	-	
29197	16.1-1804-4	12,24	29,80	20,91	9,65	-	
29198	16.1-1804-5	12,26	29,84	20,71	9,62	-	
29199	16.1-1804-6	12,24	29,72	20,71	9,63	-	
29200	16.1-1804-7	12,25	29,78	20,95	9,62	-	
29201	16.1-1804-8	12,26	29,79	20,82	9,62	-	
29202	16.1-1804-9	12,26	29,84	20,77	9,58	-	
29203	16.1-1804-10	12,24	29,83	20,89	9,67	-	
29204	16.1-1804-11	12,25	29,85	20,87	9,62	-	
29205	16.1-1805-1	12,30	24,40	15,60	10,59	-	
29206	16.1-1805-2	12,34	24,21	15,65	10,43	-	
29207	16.1-1805-3	12,39	24,11	15,74	10,45	-	
29208	16.1-1805-4	12,31	24,14	15,64	10,41	-	
29209	16.1-1805-5	12,22	24,14	15,78	10,36	-	
29210	16.1-1805-6	12,60	24,26	15,59	10,66	-	
29211	16.1-1805-7	12,81	23,89	15,66	10,55	-	
29212	16.1-1805-8	12,47	24,69	15,68	10,50	-	
29213	16.1-1805-9	12,56	24,51	15,71	10,66	-	
29214	16.1-1805-10	12,56	24,45	15,58	10,71	-	

## КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА УКРУПНЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА, 01/2024

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29234	16.1-2005-3	15,11	24,40	19,55	13,07	-
29235	16.1-2005-4	14,84	24,39	19,18	13,37	-
29236	16.1-2006-1	16,33	24,09	19,66	14,72	-
29237	16.1-2006-2	15,31	24,21	19,46	13,67	-
29238	16.1-2006-3	15,02	24,28	19,25	13,28	-
29239	16.1-2006-4	14,94	24,38	19,21	13,23	-
29240	16.1-2101-1	14,05	24,53	18,99	10,77	7,60
29241	16.1-2101-2	14,70	26,00	19,19	10,84	7,60
29242	16.1-2101-3	15,35	24,68	18,84	10,84	7,59
29243	16.1-2101-4	15,42	24,84	19,35	10,82	7,62
29244	16.1-2102-1	12,63	24,45	18,99	9,12	7,68
29245	16.1-2102-2	13,01	24,53	19,28	9,16	7,60
29246	16.1-2102-3	14,21	24,69	18,84	9,24	7,63
29247	16.1-2102-4	14,71	24,81	19,35	9,18	7,61
29248	16.1-2103-1	13,82	24,34	18,99	11,95	7,68
29249	16.1-2103-2	13,94	24,50	19,28	11,92	7,60
29250	16.1-2103-3	14,78	24,63	18,82	11,97	7,63
29251	16.1-2103-4	14,98	24,80	19,31	11,97	7,61
29252	16.1-2104-1	14,17	24,26	19,16	12,49	-
29253	16.1-2104-2	13,93	24,29	19,19	12,27	-
29254	16.1-2104-3	13,73	24,38	18,95	11,99	-
29255	16.1-2104-4	13,49	24,41	18,85	11,78	-
29256	16.1-2105-1	12,82	24,17	19,46	11,10	-
29257	16.1-2105-2	12,81	24,26	19,36	11,09	-
29258	16.1-2105-3	12,84	24,38	18,95	11,00	-
29259	16.1-2105-4	12,91	24,39	18,86	11,10	-
29260	16.1-2106-1	13,88	24,20	19,15	12,68	-
29261	16.1-2106-2	13,82	24,25	19,12	12,59	-
29262	16.1-2106-3	13,67	24,25	18,93	12,36	-
29263	16.1-2106-4	13,67	24,35	18,89	12,33	-
29264	16.1-2803-1	13,40	27,79	18,95	10,64	-
29265	16.1-2803-2	13,53	27,64	19,09	10,68	-
29266	16.1-2803-3	13,20	27,52	18,90	10,64	-
29267	16.1-2803-4	13,41	27,49	19,02	10,70	-
29268	16.1-2803-5	13,48	27,38	18,91	10,80	-
29269	16.1-2803-6	13,66	27,38	19,04	10,86	-
29270	16.1-2803-7	13,06	27,76	18,86	10,32	-
29271	16.1-2803-8	13,24	27,68	18,97	10,41	-
29272	16.1-2803-9	13,23	28,01	18,90	10,27	-
29273	16.1-2803-10	13,37	27,90	18,97	10,34	-
29274	16.1-2803-11	13,31	27,86	18,88	10,36	-
29275	16.1-2803-12	13,52	27,65	19,09	10,55	-
29276	16.1-2804-1	13,24	25,67	19,98	10,54	-
29277	16.1-2804-2	13,75	25,72	19,86	10,94	-
29278	16.1-2804-3	13,08	26,16	19,95	10,43	-
29279	16.1-2804-4	14,13	26,16	19,72	11,32	-
29280	16.1-2805-1	14,48	23,82	20,17	11,72	-
29281	16.1-2805-2	14,53	23,79	20,19	11,79	-
29282	16.1-2805-3	14,38	23,81	20,19	11,58	-
29283	16.1-2805-4	14,78	23,97	20,30	11,87	-
29284	16.1-2805-5	14,58	24,00	20,24	11,67	-
29285	16.1-2805-6	14,74	24,08	20,24	11,85	-
29286	16.1-2806-1	8,88	23,66	19,28	7,58	-
29287	16.1-2806-2	8,96	23,84	19,40	7,65	-
29288	16.1-2806-3	9,60	23,76	20,09	7,92	-
29289	16.1-2808-1	15,66	25,73	16,30	9,99	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29290	16.1-2808-2	26,52	26,52	-	-	-
29291	16.1-2808-3	15,70	25,73	16,11	9,88	-
29292	16.1-2808-4	26,52	26,52	-	-	-
29293	16.1-2808-5	15,90	25,73	16,04	9,74	-
29294	16.1-2808-6	26,52	26,52	-	-	-
29295	16.1-2808-7	15,46	25,73	16,08	9,63	-
29296	16.1-2808-8	26,52	26,52	-	-	-
29297	16.1-2808-9	15,39	25,73	16,01	9,60	-
29298	16.1-2808-10	26,52	26,52	-	-	-
29299	16.1-2809-1	16,42	25,67	16,50	11,16	7,63
29300	16.1-2809-2	26,52	26,52	-	-	-
29301	16.1-3010-1	13,84	23,59	19,72	12,01	-
29302	16.1-3010-2	13,68	23,59	19,72	12,13	-
29303	16.1-3010-3	12,65	23,59	19,67	11,21	-
29304	16.1-3010-4	13,49	23,50	19,60	11,97	-
29305	16.1-3010-5	14,68	23,39	19,39	13,34	-
29306	16.1-3010-6	14,25	23,40	19,46	12,82	-
29307	16.1-3010-7	14,69	23,36	17,91	13,19	-
29308	16.1-3010-8	13,73	23,41	18,14	12,33	-
29309	16.1-3010-9	13,39	23,41	18,05	12,06	-
29310	16.1-3040-1	14,28	22,11	17,37	11,26	-
29311	16.1-3040-2	11,54	22,20	17,90	7,63	-
29312	16.1-3040-3	11,94	22,38	17,97	8,13	-
29313	16.1-3040-4	11,89	22,42	18,12	8,22	-
29314	16.1-3040-5	11,96	22,66	18,21	8,22	-
29315	16.1-3040-6	11,88	22,73	18,25	8,54	-
29316	16.1-3040-7	12,18	22,82	17,97	9,30	-
29317	16.1-3040-8	12,19	22,92	17,90	9,28	-
29318	16.1-3040-9	11,82	22,96	18,09	8,93	-
29319	16.1-3040-10	11,57	22,96	18,06	8,71	-
29320	16.1-3040-11	11,35	22,97	18,02	8,64	-
29321	16.1-3403-1	13,49	22,11	16,11	10,61	-
29322	16.1-3801-1	12,02	24,57	19,35	9,16	7,62
29323	16.1-3801-2	14,90	25,05	19,47	11,62	7,62
29324	16.1-3801-3	15,41	25,25	19,49	12,52	7,62
29325	16.1-3801-4	14,75	24,91	19,46	11,85	7,62
29326	16.1-3801-5	14,62	24,89	19,47	11,88	7,62
29327	16.1-3801-6	14,97	24,86	19,44	12,08	7,62
29328	16.1-3801-7	15,88	25,51	19,39	11,46	7,62
29329	16.1-3801-8	16,53	25,41	19,44	11,25	7,62
29330	16.1-3802-1	11,11	24,24	18,79	9,24	-
29331	16.1-3802-2	13,20	24,67	18,67	11,44	-
29332	16.1-3802-3	13,95	25,10	18,79	12,22	-
29333	16.1-3802-4	13,42	24,61	18,79	11,65	-
29334	16.1-3802-5	13,37	24,62	18,88	11,64	-
29335	16.1-3802-6	13,77	24,60	18,84	11,85	-
29336	16.1-3802-7	13,37	25,54	17,88	11,17	-
29337	16.1-3802-8	13,58	25,24	18,40	10,94	-
29338	16.1-4101-1	19,09	24,16	18,67	15,55	-
29339	16.1-4101-2	19,03	24,08	18,72	15,27	-
29340	16.1-4102-1	18,79	24,20	18,79	13,73	-
29341	16.1-4102-2	19,05	24,08	18,81	15,21	-
29342	16.1-4102-3	19,76	24,19	19,09	17,72	-
29343	16.1-4102-4	19,34	24,11	19,12	16,56	-
29344	16.1-4103-1	16,91	24,62	14,82	17,51	-
29345	16.1-4103-2	17,78	24,63	15,60	17,41	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29346	16.1-4104-1	18,44	24,74	18,86	12,26	-
29347	16.1-4104-2	18,01	24,62	17,93	11,81	-
29348	16.1-4201-1	16,21	23,20	19,26	15,40	-
29349	16.1-4203-1 16.1-4203-2	16,30	19,50	19,69	15,41	-
29350	16.1-4203-3	15,52	19,50	19,69	14,45	-
29351	16.1-4204-1	16,78	26,00	19,69	15,73	-
29352	16.1-4204-2	16,60	26,00	19,57	15,62	-
29353	16.1-4204-3	16,62	24,25	19,26	15,54	-
29354	16.1-4204-4	16,54	24,25	19,26	15,56	-
29355	16.1-4204-5	16,48	23,20	19,26	15,54	-
29356	16.1-4204-6	16,44	23,20	19,12	15,60	-
29357	16.1-4204-7	16,42	23,33	19,32	15,47	-
29358	16.1-4204-8	16,23	23,20	19,09	15,47	-
29359	16.1-4204-9	16,30	23,33	19,09	15,52	-
29360	16.1-4204-10	16,26	23,33	19,09	15,53	-
29361	16.1-4204-11	16,28	23,33	19,32	15,54	-
29362	16.1-4204-12	16,29	23,33	19,32	15,59	-
29363	16.1-4204-13	16,36	24,57	19,32	15,60	-
29364	16.1-4204-14	16,32	24,57	19,20	15,60	-
29365	16.1-4204-15	16,32	24,57	19,17	15,62	-
29366	16.1-4204-16	16,25	24,38	19,17	15,53	-
29367	16.1-4204-17	16,24	24,38	19,17	15,55	-
29368	16.1-4204-18	16,18	24,38	19,17	15,51	-
29369	16.1-4204-19	16,20	24,38	19,15	15,55	-
29370	16.1-4204-20	16,21	24,11	19,15	15,55	-
29371	16.1-4204-21	16,22	24,11	19,15	15,59	-
29372	16.1-4204-22	16,20	24,11	19,15	15,58	-
29373	16.1-4204-23	16,21	24,11	19,03	15,62	-
29374	16.1-4205-1	16,09	26,00	19,69	14,95	-
29375	16.1-4205-2	16,09	26,00	19,57	15,05	-
29376	16.1-4205-3	16,15	24,25	19,26	14,99	-
29377	16.1-4205-4	16,16	24,25	19,26	15,12	-
29378	16.1-4205-5	16,13	23,20	19,26	15,15	-
29379	16.1-4205-6	15,96	23,20	19,12	15,05	-
29380	16.1-4205-7	15,97	23,20	19,09	15,10	-
29381	16.1-4205-8	15,95	23,20	19,09	15,15	-
29382	16.1-4205-9	15,90	23,33	19,09	15,07	-
29383	16.1-4205-10	15,86	23,33	19,09	15,08	-
29384	16.1-4205-11	15,95	23,33	19,32	15,17	-
29385	16.1-4205-12	15,84	23,33	19,32	15,10	-
29386	16.1-4205-13	15,91	24,57	19,32	15,10	-
29387	16.1-4205-14	15,92	24,57	19,20	15,15	-
29388	16.1-4205-15	15,82	24,57	19,17	15,07	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29401	16.1-4206-5	17,44	23,20	19,09	16,88	-
29402	16.1-4206-6	17,41	23,33	19,09	16,86	-
29403	16.1-4206-7	17,33	23,33	19,32	16,79	-
29404	16.1-4206-8	17,40	24,57	19,32	16,79	-
29405	16.1-4206-9	17,48	24,57	19,20	16,91	-
29406	16.1-4206-10	17,43	24,57	19,17	16,88	-
29407	16.1-4206-11	17,48	24,38	19,17	16,93	-
29408	16.1-4206-12	17,43	24,38	19,17	16,89	-
29409	16.1-4207-1	18,35	19,50	23,32	17,24	-
29410	16.1-4207-2	18,24	19,50	23,32	17,19	-
29411	16.1-4207-3	18,31	19,50	23,39	17,24	-
29412	16.1-4207-4	18,21	19,50	23,11	17,24	-
29413	16.1-4207-5	18,14	19,50	23,11	17,27	-
29414	16.1-4207-6	18,10	19,50	23,11	17,27	-
29415	16.1-4207-7	18,45	26,00	23,04	17,44	-
29416	16.1-4207-8	18,40	26,00	23,40	17,39	-
29417	16.1-4208-1	11,24	19,00	17,97	10,32	-
29418	16.1-4208-2	10,96	19,00	17,97	10,20	-
29419	16.1-4208-3	11,48	21,50	18,84	10,27	-
29420	16.1-4208-4	11,21	21,50	18,84	10,15	-
29421	16.1-4208-5	11,47	21,50	18,40	10,43	-
29422	16.1-4208-6	11,69	26,00	18,40	10,35	-
29423	16.1-4208-7	11,65	26,00	18,49	10,32	-
29424	16.1-4209-1	12,39	24,57	19,21	10,67	-
29425	16.1-4209-2	12,23	24,57	19,21	10,77	-
29426	16.1-4209-3	12,24	24,38	19,21	10,76	-
29427	16.1-4209-4	12,19	24,38	19,21	10,78	-
29428	16.1-4209-5	12,16	24,38	19,21	10,80	-
29429	16.1-4209-6	12,07	24,38	19,21	10,77	-
29430	16.1-4209-7	12,10	24,38	19,14	10,76	-
29431	16.1-4210-1	10,31	24,57	19,21	8,64	-
29432	16.1-4210-3	10,09	24,38	19,21	8,66	-
29433	16.1-4210-4	12,19	24,38	19,21	10,78	-
29434	16.1-4210-5	12,16	24,38	19,21	10,80	-
29435	16.1-4210-6	9,95	24,38	19,21	8,71	-
29436	16.1-4210-7	9,97	24,38	19,14	8,67	-
29437	16.1-4211-1	11,00	24,57	19,21	9,49	-
29438	16.1-4211-2	10,75	24,57	19,21	9,48	-
29439	16.1-4211-3	10,83	24,38	19,21	9,55	-
29440	16.1-4211-4	10,74	24,38	19,21	9,51	-
29441	16.1-4211-5	10,65	24,38	19,21	9,48	-
29442	16.1-4211-6	10,65	24,38	19,21	9,53	-
29443	16.1-4211-7	10,64	24,38	19,14	9,48	-
29444	16.1-4212-1	10,80	24,57	19,21	9,48	-
29445	16.1-4212-2	10,80	24,57	19,21	9,54	-
29446	16.1-4212-3	10,82	24,38	19,21	9,55	-
29447	16.1-4212-4	10,65	24,57	19,21	9,51	-
29448	16.1-4212-5	10,68	24,38	19,21	9,53	-
29449	16.1-4212-6	10,62	24,38	19,21	9,51	-
29450	16.1-4212-7	10,62	24,38	19,21	9,56	-
29451	16.1-4213-1	10,70	24,57	19,21	9,44	-
29452	16.1-4213-2	10,64	24,57	19,21	9,44	-
29453	16.1-4213-3	10,71	24,38	19,21	9,49	-
29454	16.1-4213-4	10,61	24,38	19,21	9,46	-
29455	16.1-4213-5	10,62	24,38	19,21	9,51	-
29456	16.1-4213-6	10,53	24,38	19,21	9,47	-
29457	16.1-4213-7	10,59	24,38	19,14	9,49	-
29458	16.1-4214-1	12,45	24,25	17,88	11,29	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29459	16.1-4214-2	12,31	24,25	17,88	11,32	-
29460	16.1-4214-3	12,29	24,25	17,88	11,34	-
29461	16.1-4215-1	11,66	19,00	17,97	10,71	-
29462	16.1-4216-1	18,28	24,11	23,39	15,94	-
29463	16.1-4217-1	11,17	24,27	18,82	7,46	-
29464	16.1-4217-2	10,76	24,27	18,82	7,43	-
29465	16.1-4217-3	11,04	24,27	18,82	7,43	-
29466	16.1-4217-4	10,61	24,27	18,82	7,35	-
29467	16.1-4217-5	9,70	24,27	18,82	7,17	-
29468	16.1-4218-1	11,22	24,24	18,82	9,74	-
29469	16.1-4218-2	10,78	24,24	18,82	9,72	-
29470	16.1-4218-3	10,47	24,24	18,82	9,74	-
29471	16.1-4218-4	10,28	24,24	18,82	9,72	-
29472	16.1-4219-1	8,99	23,78	19,07	3,38	-
29473	16.1-4220-1	13,68	23,36	19,47	11,46	-
29474	16.1-4221-1	16,02	23,19	3,19	17,25	-
29475	16.1-4222-1	9,52	24,75	18,62	8,16	-
29476	16.1-4224-1	22,70	27,64	18,33	14,01	-
29477	16.1-4225-1	14,58	23,13	19,28	12,91	-
29478	16.1-4226-1	25,37	23,17	19,37	25,93	-
29479	16.1-4227-1	23,88	27,66	18,40	-	-
29480	16.1-4227-2	23,33	27,59	17,53	-	-
29481	16.1-4227-3	25,98	27,62	17,46	-	-
29482	16.1-4227-4	25,43	27,55	17,68	-	-
29483	16.1-4228-1	20,77	21,14	17,56	19,78	-
29484	16.1-4228-2	20,77	21,14	17,55	19,78	-
29485	16.1-4229-1	19,82	21,04	-	18,79	-
29486	16.1-4229-2	16,00	20,40	15,39	12,59	-
29487	16.1-4230-1	12,87	24,18	18,61	11,30	-
29488	16.1-4230-2	12,82	24,18	18,60	11,23	-
29489	16.1-4231-1	13,49	24,20	19,63	12,02	-
29490	16.1-4231-2	13,29	24,20	19,55	11,78	-
29491	16.1-4232-1	12,46	24,25	18,61	10,84	-
29492	16.1-4232-2	12,49	24,20	18,61	10,88	-
29493	16.1-4232-3	12,58	24,20	18,55	10,93	-
29494	16.1-4233-1	13,05	24,23	19,61	11,49	-
29495	16.1-4233-2	13,15	24,23	19,61	11,58	-
29496	16.1-4233-3	13,26	24,23	19,71	11,67	-
29497	16.1-4234-1	14,79	24,19	19,17	13,41	-
29498	16.1-4234-2	14,81	24,19	19,18	13,39	-
29499	16.1-4235-1	14,68	24,19	19,17	13,34	-
29500	16.1-4235-2	14,72	24,19	19,17	13,33	-
29501	16.1-4235-3	14,87	24,19	19,18	13,46	-
29502	16.1-4236-1	14,40	24,20	18,29	13,21	-
29503	16.1-4236-2	15,85	24,11	20,54	14,84	-
29504	16.1-4237-1	14,13	24,38	18,13	12,50	-
29505	16.1-4237-2	16,00	24,00	20,29	14,53	-
29506	16.1-4238-1	12,26	19,00	18,27	10,35	-
29507	16.1-4238-2	12,47	19,00	18,27	10,63	-
29508	16.1-4238-3	12,36	19,00	18,27	10,49	-
29509	16.1-4238-4	12,34	19,00	17,98	10,52	-
29510	16.1-4239-1	13,56	24,21	18,40	12,41	-
29511	16.1-4239-2	13,35	24,21	18,43	11,97	-
29512	16.1-4240-1	14,64	24,19	19,31	13,48	-
29513	16.1-4240-2	14,24	24,20	19,17	13,03	-
29514	16.1-4241-1	13,10	24,37	18,20	11,85	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29515	16.1-4241-2	13,15	24,19	18,26	11,90	-
29516	16.1-4241-3	13,23	24,19	18,25	11,95	-
29517	16.1-4242-1	13,70	24,26	19,19	12,49	-
29518	16.1-4242-2	13,79	24,26	19,19	12,56	-
29519	16.1-4242-3	13,63	24,26	19,08	12,22	-
29520	16.1-4243-1	13,19	19,50	19,69	12,42	-
29521	16.1-4243-2	12,34	19,50	19,69	11,48	-
29522	16.1-4243-3	11,70	19,50	19,69	11,01	-
29523	16.1-4243-4	11,76	19,50	19,69	10,89	-
29524	16.1-4244-1	13,29	26,00	19,69	12,33	-
29525	16.1-4244-2	12,51	26,00	19,69	11,49	-
29526	16.1-4244-3	11,77	26,00	19,69	10,96	-
29527	16.1-4244-4	11,89	26,00	19,69	10,87	-
29528	16.1-4245-1	13,25	26,00	19,57	12,38	-
29529	16.1-4245-2	12,40	26,00	19,57	11,46	-
29530	16.1-4245-3	11,73	26,00	19,57	10,97	-
29531	16.1-4245-4	11,80	26,00	19,57	10,84	-
29532	16.1-4246-1	11,88	24,28	18,36	10,10	-
29533	16.1-4246-2	10,25	24,28	18,36	8,78	-
29534	16.1-4311-1	14,81	24,70	19,91	9,92	-
29535	16.1-4311-2	12,82	24,56	19,84	8,09	-
29536	16.1-4312-1	15,42	24,69	20,91	9,97	-
29537	16.1-4312-2	13,40	24,56	20,86	8,11	-
29538	16.1-4314-1	12,47	25,66	15,70	8,59	-
29539	16.1-4314-2	21,23	21,23	-	-	-
29540	16.1-4315-1	16,15	19,00	-	16,02	-
29541	16.1-4315-2	18,84	25,71	15,73	16,45	-
29542	16.1-4315-3	21,24	21,24	-	-	-
29543	16.1-4316-1	14,02	30,00	17,46	11,26	-
29544	16.1-4316-2	8,71	24,07	17,51	7,83	-
29545	16.1-4317-1	8,65	24,00	19,32	4,87	-
29546	16.1-4317-2	25,57	26,34	16,71	27,39	-
29547	16.1-4318-1	22,44	27,65	17,15	-	-
29548	16.1-4320-1	9,91	21,10	15,99	7,97	-
29549	16.1-4320-2	9,90	21,49	10,84	8,11	-
29550	16.1-4321-1	14,24	24,08	18,96	10,34	-
29551	16.1-4321-2	10,98	23,82	9,40	10,13	-
29552	16.1-4321-3	14,38	23,97	17,81	11,03	-
29553	16.1-4321-4	8,46	23,70	18,14	7,56	-
29554	16.1-4321-5	13,47	23,90	18,30	10,91	-
29555	16.1-4322-1	23,08	26,34	18,28	11,55	-
29556	16.1-4323-1	9,25	24,27	14,27	6,23	-
29557	16.1-4324-1	9,60	20,77	13,26	7,54	-
29558	16.1-4324-2	9,50	20,87	9,23	7,83	-
29559	16.1-4325-1	13,62				

## КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА УКРУПНЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА, 01/2024

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29573	16.1-4401-1	17,83	23,39	19,47	12,68	-
29574	16.1-4401-2	17,69	23,45	19,47	12,45	-
29575	16.1-4401-3	18,46	23,91	19,49	12,26	-
29576	16.1-4401-4	18,84	24,21	19,54	11,88	-
29577	16.1-4401-5	17,56	24,83	20,28	14,03	-
29578	16.1-4401-6	17,43	24,86	20,12	13,78	-
29579	16.1-4401-7	17,80	24,87	20,14	13,64	-
29580	16.1-4401-8	17,99	24,88	20,02	13,21	-
29581	16.1-4402-1	8,52	25,73	18,51	6,36	-
29582	16.1-4402-2	8,14	25,73	18,21	6,29	-
29583	16.1-4402-3	7,99	25,73	17,97	6,29	-
29584	16.1-4402-4	7,96	25,73	17,88	6,29	-
29585	16.1-4402-5	8,52	25,73	18,51	6,36	-
29586	16.1-4402-6	8,14	25,73	18,21	6,29	-
29587	16.1-4402-7	7,99	25,73	17,97	6,29	-
29588	16.1-4402-8	7,96	25,73	17,88	6,29	-
29589	16.1-4403-1	8,60	25,73	18,46	6,23	-
29590	16.1-4403-2	8,17	25,73	18,09	6,16	-
29591	16.1-4403-3	8,00	25,73	17,83	6,16	-
29592	16.1-4403-4	7,95	25,73	17,76	6,16	-
29593	16.1-4403-5	8,60	25,73	18,46	6,23	-
29594	16.1-4403-6	8,17	25,73	18,09	6,16	-
29595	16.1-4403-7	8,00	25,73	17,83	6,16	-
29596	16.1-4403-8	7,95	25,73	17,76	6,16	-
29597	16.1-4404-1	9,92	25,73	18,46	6,82	-
29598	16.1-4404-2	9,36	25,73	18,09	6,66	-
29599	16.1-4404-3	9,17	25,73	17,83	6,69	-
29600	16.1-4404-4	9,13	25,73	17,76	6,69	-
29601	16.1-4404-5	9,92	25,73	18,46	6,82	-
29602	16.1-4404-6	9,36	25,73	18,09	6,66	-
29603	16.1-4404-7	9,17	25,73	17,83	6,69	-
29604	16.1-4404-8	9,13	25,73	17,76	6,69	-
29605	16.1-4405-1	10,44	25,73	18,60	8,25	-
29606	16.1-4405-2	10,09	25,73	18,33	8,20	-
29607	16.1-4405-3	9,97	25,73	18,14	8,22	-
29608	16.1-4405-4	9,93	25,73	18,07	8,20	-
29609	16.1-4405-5	10,44	25,73	18,60	8,25	-
29610	16.1-4405-6	10,09	25,73	18,33	8,20	-
29611	16.1-4405-7	9,97	25,73	18,14	8,22	-
29612	16.1-4405-8	9,93	25,73	18,07	8,20	-
29613	16.1-4406-1	13,12	25,73	18,51	11,35	-
29614	16.1-4406-2	12,90	25,73	18,21	11,39	-
29615	16.1-4406-3	12,79	25,73	17,97	11,40	-
29616	16.1-4406-4	12,76	25,73	17,88	11,39	-
29617	16.1-4406-5	13,12	25,73	18,51	11,35	-
29618	16.1-4406-6	12,90	25,73	18,21	11,39	-
29619	16.1-4406-7	12,79	25,73	17,97	11,40	-
29620	16.1-4406-8	12,76	25,73	17,88	11,39	-
29621	16.1-4407-1	13,59	25,73	18,46	11,37	-
29622	16.1-4407-2	13,30	25,73	18,09	11,39	-
29623	16.1-4407-3	13,16	25,73	17,83	11,40	-
29624	16.1-4407-4	13,14	25,73	17,76	11,40	-
29625	16.1-4407-5	13,59	25,73	18,46	11,37	-
29626	16.1-4407-6	13,30	25,73	18,09	11,39	-
29627	16.1-4407-7	13,16	25,73	17,83	11,40	-
29628	16.1-4407-8	13,14	25,73	17,76	11,40	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29629	16.1-4409-1	10,30	25,73	17,34	8,41	-
29630	16.1-4409-2	11,13	25,73	17,00	9,63	-
29631	16.1-4409-3	11,05	25,73	16,74	9,63	-
29632	16.1-4410-1	6,14	25,73	17,34	3,98	-
29633	16.1-4410-2	5,90	25,73	17,00	3,93	-
29634	16.1-4410-3	5,74	25,73	16,74	3,88	-
29635	16.1-4411-1	11,42	25,73	17,34	9,99	-
29636	16.1-4411-2	11,65	25,73	17,00	10,47	-
29637	16.1-4411-3	11,59	25,73	16,74	10,47	-
29638	16.1-4412-1	10,30	25,73	17,55	8,84	-
29639	16.1-4412-2	10,50	25,73	17,28	9,16	-
29640	16.1-4412-3	10,06	25,73	18,69	8,82	-
29641	16.1-4413-1	10,04	25,73	17,55	8,75	-
29642	16.1-4413-2	9,88	25,73	19,00	8,73	-
29643	16.1-4413-3	9,87	25,73	17,11	8,75	-
29644	16.1-4414-1	9,56	25,73	17,30	8,36	-
29645	16.1-4414-2	9,42	25,73	17,27	8,31	-
29646	16.1-4414-3	11,12	25,73	17,11	10,20	-
29647	16.1-4415-1	10,33	25,73	24,03	9,03	-
29648	16.1-4415-2	10,15	25,73	23,12	9,00	-
29649	16.1-4415-3	11,30	25,73	22,52	10,25	-
29650	16.1-4416-1	10,78	25,73	17,34	8,89	-
29651	16.1-4416-2	10,21	25,73	17,00	8,34	-
29652	16.1-4416-3	9,97	25,73	16,74	8,25	-
29653	16.1-4420-1	8,93	25,73	14,29	6,29	-
29654	16.1-4421-1	11,55	25,73	14,29	9,40	-
29655	16.1-4422-1	9,45	25,73	13,73	7,44	-
29656	16.1-4423-1	11,28	25,73	14,29	9,58	-
29657	16.1-4424-1	9,09	25,73	13,59	7,28	-
29658	16.1-4425-1	8,91	25,73	13,59	7,23	-
29659	16.1-4426-1	7,00	25,73	13,59	5,08	-
29660	16.1-4427-1	11,77	25,73	14,22	10,47	-
29661	16.1-4431-1	7,33	25,73	17,16	5,01	-
29662	16.1-4431-2	7,07	25,73	16,78	4,96	-
29663	16.1-4431-3	6,96	25,73	16,53	4,98	-
29664	16.1-4431-4	6,87	25,73	16,43	4,98	-
29665	16.1-4432-1	11,33	25,73	17,16	9,67	-
29666	16.1-4432-2	11,12	25,73	16,78	9,65	-
29667	16.1-4432-3	10,97	25,73	16,53	9,56	-
29668	16.1-4432-4	11,00	25,73	16,43	9,65	-
29669	16.1-4433-1	7,78	25,73	17,16	5,53	-
29670	16.1-4433-2	7,33	25,73	16,78	5,15	-
29671	16.1-4433-3	6,98	25,73	16,53	4,85	-
29672	16.1-4433-4	7,35	25,73	16,43	5,45	-
29673	16.1-4434-1	11,75	25,73	17,16	10,45	-
29674	16.1-4434-2	11,63	25,73	16,78	10,45	-
29675	16.1-4434-3	11,56	25,73	16,53	10,45	-
29676	16.1-4434-4	11,54	25,73	16,43	10,45	-
29677	16.1-4435-1	11,71	25,73	24,03	10,15	-
29678	16.1-4435-2	11,55	25,73	23,12	10,15	-
29679	16.1-4435-3	11,46	25,73	22,52	10,15	-
29680	16.1-4435-4	11,43	25,73	22,26	10,15	-
29681	16.1-4436-1	10,98	25,73	19,19	9,79	-
29682	16.1-4436-2	10,89	25,73	17,09	9,78	-
29683	16.1-4436-3	10,83	25,73	16,88	9,78	-
29684	16.1-4436-4	10,81	25,73	16,81	9,78	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29685	16.1-4437-1	11,00	25,73	19,19	9,92	-
29686	16.1-4437-2	10,93	25,73	17,09	9,92	-
29687	16.1-4437-3	10,88	25,73	16,88	9,92	-
29688	16.1-4437-4	10,86	25,73	16,81	9,92	-
29689	16.1-4438-1	12,12	25,73	17,18	11,25	-
29690	16.1-4438-2	11,96	25,73	16,16	11,26	-
29691	16.1-4438-3	12,01	25,73	16,55	11,26	-
29692	16.1-4438-4	11,99	25,73	16,46	11,26	-
29693	16.1-4451-1	11,67	25,73	13,71	9,94	-
29694	16.1-4452-1	11,49	25,73	14,27	9,70	-
29695	16.1-4453-1	7,97	25,73	14,27	5,42	-
29696	16.1-4454-1	12,51	25,73	14,20	11,00	-
29697	16.1-4455-1	7,88	25,73	14,20	5,95	-
29698	16.1-4456-1	8,71	25,73	14,36	6,66	-
29699	16.1-4457-1	11,54	25,73	14,36	10,15	-
29700	16.1-4458-1	12,49	25,73	14,36	11,09	-
29701	16.1-4601-1	13,64	25,19	18,93	10,55	-
29702	16.1-4601-2	13,27	25,21	18,88	10,15	-
29703	16.1-4601-3	13,02	25,23	18,88	9,86	-
29704	16.1-4601-4	12,85	25,25	18,88	9,67	-
29705	16.1-4601-5	12,71	25,38	18,83	9,53	-
29706	16.1-4601-6	12,59	25,36	18,83	9,40	-
29707	16.1-4601-7	12,72	25,35	18,83	9,49	-
29708	16.1-4601-8	12,65	25,36	18,83	9,40	-
29709	16.1-4601-9	12,56	25,43	18,83	9,31	-
29710	16.1-4601-10	12,49	25,42	18,83	9,23	-
29711	16.1-4601-11	12,41	25,42	18,80	9,15	-
29712	16.1-4601-12	12,31	25,42	18,80	9,05	-
29713	16.1-4801-1	15,14	25,73	17,21	8,27	-
29714	16.1-4801-2	14,23	25,73	17,21	8,75	-
29715	16.1-4801-3	15,68	25,73	17,21	11,07	-
29716	16.1-4801-4	12,43	25,73	17,21	8,59	-
29717	16.1-4801-5	11,03	25,73	17,39	8,48	-
29718	16.1-4801-6	10,19	25,73	17,39	8,18	-
29719	16.1-4801-7	10,00	25,73	17,35	8,32	-
29720	16.1-4801-8	9,83	25,73	17,37	8,45	-
29721	16.1-4801-9	9,98	25,73	17,32	8,41	-
29722	16.1-4801-10	9,87	25,73	17,30	8,43	-
29723	16.1-4801-11	9,39	25,73	17,21	8,11	-
29724	16.1-4801-12	9,29	25,73	17,28	8,11	-
29725	16.1-4801-13	9,10	25,73	17,28	8,09	-
29726	16.1-4801-14	8,97	25,73	17,28	8,09	-
29727	16.1-4801-15	9,03	25,73	17,28	8,11	-
29728	16.1-4801-16	9,13	25,73	17,34	8,09	-
29729	16.1-4802-1	13,71	25,73	17,21	7,56	-
29730	16.1-4802-2	12,85	2			

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат				Прочие затраты
			ЗП	ЭМ	МР		
29741	16.1-4802-13	10,38	25,73	17,37	9,51	-	
29742	16.1-4802-14	10,37	25,73	17,41	9,60	-	
29743	16.1-4802-15	10,39	25,73	17,35	9,56	-	
29744	16.1-4802-16	10,45	25,73	17,32	9,53	-	
29745	16.1-4803-1	14,31	25,73	17,21	9,03	-	
29746	16.1-4803-2	14,60	25,73	17,21	10,89	-	
29747	16.1-4803-3	12,12	25,73	17,21	9,03	-	
29748	16.1-4803-4	14,22	25,73	17,21	11,94	-	
29749	16.1-4803-5	11,26	25,73	17,37	9,85	-	
29750	16.1-4803-6	12,65	25,73	17,35	11,33	-	
29751	16.1-4803-7	12,08	25,73	17,35	10,98	-	
29752	16.1-4803-8	11,33	25,73	17,35	10,55	-	
29753	16.1-4803-9	11,07	25,73	17,32	10,27	-	
29754	16.1-4803-10	11,06	25,73	17,32	10,34	-	
29755	16.1-4803-11	8,11	25,73	17,44	7,30	-	
29756	16.1-4803-12	8,04	25,73	17,42	7,30	-	
29757	16.1-4803-13	8,06	25,73	17,37	7,30	-	
29758	16.1-4803-14	8,04	25,73	17,35	7,30	-	
29759	16.1-4803-15	16,37	25,73	17,30	14,63	-	
29760	16.1-4803-16	18,29	25,73	17,28	17,20	-	
29761	16.1-4803-17	19,36	25,73	17,28	18,68	-	
29762	16.1-4803-18	17,61	25,73	17,28	16,79	-	
29763	16.1-4803-19	18,65	25,73	17,28	18,01	-	
29764	16.1-4803-20	18,52	25,73	17,27	17,96	-	
29765	16.1-4803-21	20,51	25,73	17,25	20,19	-	
29766	16.1-4803-22	19,31	25,73	17,25	18,88	-	
29767	16.1-4803-23	16,96	25,73	17,25	16,38	-	
29768	16.1-4804-1	12,79	25,73	17,21	8,94	-	
29769	16.1-4804-2	12,67	25,73	17,21	10,15	-	
29770	16.1-4804-3	12,63	25,73	17,21	10,71	-	
29771	16.1-4804-4	11,89	25,73	17,39	10,57	-	
29772	16.1-4804-5	12,54	25,73	17,37	11,55	-	
29773	16.1-4804-6	9,73	25,73	17,35	9,01	-	
29774	16.1-4804-7	9,44	25,73	17,34	9,01	-	
29775	16.1-4804-8	9,44	25,73	17,34	9,00	-	
29776	16.1-4804-9	9,71	25,73	17,48	9,30	-	
29777	16.1-4804-10	8,94	25,73	17,46	8,55	-	
29778	16.1-4805-1 16.1-4805-5	9,84	25,73	17,34	8,93	-	
29779	16.1-4805-6	9,27	25,73	17,30	8,38	-	
29780	16.1-4805-7	9,12	25,73	17,30	8,38	-	
29781	16.1-4805-8	8,85	25,73	17,32	8,34	-	
29782	16.1-4805-9	8,82	25,73	17,30	8,36	-	
29783	16.1-4805-10	8,91	25,73	17,30	8,48	-	
29784	16.1-4805-11	8,56	25,73	17,28	8,16	-	
29785	16.1-4805-12	11,66	25,73	17,28	11,25	-	
29786	16.1-4805-13	11,63	25,73	17,27	11,23	-	
29787	16.1-4805-14 16.1-4805-15	12,20	25,73	17,34	11,81	-	
29788	16.1-4805-16	11,32	25,73	17,32	10,96	-	
29789	16.1-4806-1	14,24	25,73	17,21	12,82	-	
29790	16.1-4806-2	14,10	25,73	17,21	12,82	-	
29791	16.1-4806-3	15,32	25,73	17,21	14,10	-	
29792	16.1-4806-4	12,98	25,73	17,35	11,90	-	
29793	16.1-4806-5	14,63	25,73	17,34	13,92	-	
29794	16.1-4806-6	13,27	25,73	17,35	12,70	-	
29795	16.1-4806-7	13,19	25,73	17,34	12,72	-	
29796	16.1-4806-8	13,14	25,73	17,32	12,73	-	

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат				Прочие затраты
			ЗП	ЭМ	МР		
29797	16.1-4806-9	13,37	25,73	17,41	13,00	-	
29798	16.1-4806-10	13,11	25,73	17,41	12,79	-	
29799	16.1-4806-11	13,09	25,73	17,28	12,79	-	
29800	16.1-4807-1	16,17	25,73	17,30	13,76	-	
29801	16.1-4807-2	16,19	25,73	17,30	14,06	-	
29802	16.1-4807-3	16,57	25,73	17,39	14,01	-	
29803	16.1-4807-4	17,16	25,73	17,27	15,69	-	
29804	16.1-4807-5	17,22	25,73	17,27	15,89	-	
29805	16.1-4807-6	17,61	25,73	17,28	16,45	-	
29806	16.1-4807-7	17,05	25,73	17,27	15,97	-	
29807	16.1-4807-8	17,72	25,73	17,25	16,84	-	
29808	16.1-4807-9	19,24	25,73	17,25	18,58	-	
29809	16.1-4807-10	18,57	25,73	17,25	17,83	-	
29810	16.1-4807-11	20,76	25,73	17,23	20,33	-	
29811	16.1-4807-12	27,05	25,73	17,23	27,73	-	
29812	16.1-4807-13	31,65	25,73	17,23	32,96	-	
29813	16.1-4808-1	18,05	25,73	17,30	16,63	-	
29814	16.1-4808-2	16,37	25,73	17,30	14,63	-	
29815	16.1-4808-3	18,29	25,73	17,28	17,20	-	
29816	16.1-4808-4	19,36	25,73	17,28	18,68	-	
29817	16.1-4808-5	17,61	25,73	17,28	16,79	-	
29818	16.1-4808-6	18,65	25,73	17,28	18,01	-	
29819	16.1-4808-7	18,52	25,73	17,27	17,96	-	
29820	16.1-4808-8	20,51	25,73	17,25	20,19	-	
29821	16.1-4808-9	19,31	25,73	17,25	18,88	-	
29822	16.1-4808-10	16,96	25,73	17,25	16,38	-	
29823	16.1-4809-1	13,79	25,20	19,44	9,51	-	
29824	16.1-4809-2	14,06	25,26	19,42	9,65	-	
29825	16.1-4809-3	14,27	25,26	19,58	9,63	-	
29826	16.1-4809-4	14,25	25,33	19,54	9,53	-	
29827	16.1-4809-5	14,15	25,36	19,54	9,40	-	
29828	16.1-4809-6	14,07	25,33	19,53	9,19	-	
29829	16.1-4809-7	14,04	25,33	19,58	9,09	-	
29830	16.1-4809-8	13,62	25,40	19,39	8,89	-	
29831	16.1-4809-9	13,93	25,40	19,00	9,30	-	
29832	16.1-4809-10	13,89	25,40	19,02	9,21	-	
29833	16.1-4809-11	13,89	25,41	18,90	9,42	-	
29834	16.1-4810-1	13,79	25,20	19,44	9,51	-	
29835	16.1-4810-2	14,06	25,26	19,42	9,65	-	
29836	16.1-4810-3	14,27	25,26	19,58	9,63	-	
29837	16.1-4810-4	14,25	25,33	19,54	9,53	-	
29838	16.1-4810-5	14,15	25,36	19,54	9,40	-	
29839	16.1-4810-6	14,07	25,33	19,53	9,19	-	
29840	16.1-4810-7	14,04	25,33	19,58	9,09	-	
29841	16.1-4810-8	13,62	25,40	19,39	8,89	-	
29842	16.1-4810-9	13,93	25,40	18,98	9,30	-	
29843	16.1-4810-10	13,89	25,40	19,05	9,21	-	
29844	16.1-4810-11	13,89	25,41	18,91	9,42	-	
29845	16.1-4811-1	11,52	25,73	16,92	4,71	-	
29846	16.1-4811-2	10,10	25,73	16,92	4,36	-	
29847	16.1-4811-3	9,05	25,73	16,92	3,93	-	
29848	16.1-4811-4	8,26	25,73	16,92	3,61	-	
29849	16.1-4811-5	1,86	-	-	1,86	-	
29850	16.1-4812-1	15,75	25,73	14,41	6,15	-	
29851	16.1-4812-2	16,27	25,73	14,48	6,06	-	
29852	16.1-4812-3	18,42	25,73	17,51	5,92	-	
29853	16.1-4812-4	18,64	25,73	17,53	5,90	-	
29854	16.1-4812-5	19,35	25,73	17,58	2,11	-	

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат				Прочие затраты
			ЗП	ЭМ	МР		
29855	16.1-4813-1	13,26	25,73	16,95	7,85	-	
29856	16.1-4813-2	11,27	25,73	16,95	6,29	-	
29857	16.1-4813-3	10,26	25,73	16,95	5,67	-	
29858	16.1-4813-4	9,37	25,73	16,95	5,12	-	
29859	16.1-4813-5	1,97	-	-	1,97	-	
29860	16.1-4814-1	18,35	25,73	17,65	6,09	-	
29861	16.1-4814-2	18,82	25,73	17,67	6,02	-	
29862	16.1-4814-3	19,02	25,73	17,69	5,83	-	
29863	16.1-4814-4	19,18	25,73	17,74	5,47	-	
29864	16.1-4814-5	19,62	25,73	17,76	2,26	-	
29865	16.1-5001-1	25,52	38,10	7,92	26,71	-	
29866	16.1-5001-2	17,17	37,26	7,78	22,51	-	
29867	16.1-5001-3	16,71	38,38	7,92	24,51	-	
29868	16.1-5001-4	17,37	38,33	8,46	23,32	-	
29869	16.1-5001-5	16,99	39,02	8,60	27,27	-	
29870	16.1-5001-6	25,26	37,49	7,92	25,32	-	
29871	16.1-5001-7	17,18	36,47	7,78	21,18	-	
29872	16.1-5001-8	16,74	37,52	7,92	23,50	-	
29873	16.1-5001-9	17,41	37,23	8,46	22,21	-	
29874	16.1-5001-10	17,02	38,04	8,60	25,75	-	
29875	16.1-5001-11	16,96	37,63	8,28	18,40	-	
29876	16.1-5001-12	17,10	36,15	8,34	17,32	-	
29877	16.1-5002-1	18,79	38,61	7,65	28,42	-	
29878	16.1-5002-2	18,29	38,17	7,67	26,17	-	
29879	16.1-5002-3	17,86	38,64	7,83	25,25	-	
29880	16.1-5002-4	18,64	38,42	8,27	23,39	-	
29881	16.1-5002-5	18,50	39,27	8,41	27,86	-	
29882	16.1-5002-6	18,77	38,11	7,65	26,97	-	
29883	16.1-5002-7	18,25	37,46	7,67	24,49	-	
29884	16.1-5002-8	17,89	38,03	7,83	24,47	-	
29885	16.1-5002-9	18,65	37,67	8,27	22,58	-	
29886	16.1-5002-10	21,58	36,97	8,41	28,57	-	
29887	16.1-5002-11	18,15	37,22	8,13	17,57	-	
29888	16.1-5002-12	18,21	36,60	8,21	17,39	-	
29889	16.1-5003-1	25,52	38,10	7,92	26,71	-	
29890	16.1-5003-2	17,17	37,26	7,78	22,51	-	
29891	16.1-5003-3	16,71	38,38	7,92	24,51	-	
29892	16.1-5003-4	17,37	38,33	8,46	23,32	-	
29893	16.1-5003-5	16,99	39,02	8,60	27,27	-	
29894	16.1-5003-6	25,26	37,49	7,92	25,32	-	
29895	16.1-5003-7	17,18	36,47	7,78	21,18	-	
29896	16.1-5003-8	16,74	37,52	7,92	23,50	-	
29897	16.1-5003-9	17,41	37,23	8,46	22,21	-	
29898	16.1-5003-10	17,02	38				

## КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА УКРУПНЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА, 01/2024

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29913	16.1-5005-1	17,05	39,10	7,06	30,80	-
29914	16.1-5005-2	16,75	38,70	7,07	28,48	-
29915	16.1-5005-3	16,21	39,02	7,27	26,71	-
29916	16.1-5005-4	18,28	38,70	8,56	24,28	-
29917	16.1-5005-5	18,07	39,67	8,67	29,47	-
29918	16.1-5005-6	17,06	38,61	7,06	29,19	-
29919	16.1-5005-7	16,77	38,11	7,07	26,72	-
29920	16.1-5005-8	16,25	38,43	7,27	25,86	-
29921	16.1-5005-9	18,29	37,98	8,56	23,39	-
29922	16.1-5005-10	18,06	38,95	8,67	28,30	-
29923	16.1-5005-11	17,90	37,45	8,42	18,08	-
29924	16.1-5005-12	17,90	36,75	8,51	17,57	-
29925	16.1-5006-1	16,18	38,10	7,25	26,28	-
29926	16.1-5006-2	16,11	37,91	7,41	24,03	-
29927	16.1-5006-3	15,58	38,84	7,48	26,23	-
29928	16.1-5006-4	17,22	38,75	8,65	24,83	-
29929	16.1-5006-5	16,81	39,58	8,77	29,54	-
29930	16.1-5006-6	16,18	37,49	7,25	24,92	-
29931	16.1-5006-7	16,13	37,15	7,41	22,54	-
29932	16.1-5006-8	15,64	38,11	7,48	25,20	-
29933	16.1-5006-9	17,25	37,77	8,83	23,45	-
29934	16.1-5006-10	16,84	38,68	8,77	27,91	-
29935	16.1-5006-11	17,56	37,55	8,28	19,21	-
29936	16.1-5006-12	16,83	36,30	8,55	17,64	-
29937	16.1-5101-1	25,29	37,52	7,92	25,48	-
29938	16.1-5101-2	17,20	36,52	7,78	21,59	-
29939	16.1-5101-3	16,73	38,10	7,90	24,47	-
29940	16.1-5101-4	17,37	38,10	8,46	23,02	-
29941	16.1-5101-5	16,98	38,83	8,60	26,94	-
29942	16.1-5101-6	25,08	37,04	7,92	24,26	-
29943	16.1-5101-7	17,21	35,80	7,78	20,44	-
29944	16.1-5101-8	16,76	37,28	7,90	23,45	-
29945	16.1-5101-9	17,40	37,04	8,46	21,87	-
29946	16.1-5101-10	17,02	37,89	8,60	25,47	-
29947	16.1-5101-11	16,95	37,53	8,28	18,28	-
29948	16.1-5101-12	17,11	36,10	8,34	17,27	-
29949	16.1-5102-1	18,78	38,13	7,65	27,11	-
29950	16.1-5102-2	18,27	37,49	7,67	25,01	-
29951	16.1-5102-3	17,89	38,44	7,83	25,20	-
29952	16.1-5102-4	18,64	38,26	8,27	23,18	-
29953	16.1-5102-5	18,50	39,18	8,41	27,61	-
29954	16.1-5102-6	18,75	37,63	7,65	25,79	-
29955	16.1-5102-7	18,27	36,94	7,67	23,52	-
29956	16.1-5102-8	17,91	37,85	7,83	24,33	-
29957	16.1-5102-9	18,63	37,49	8,27	22,38	-
29958	16.1-5102-10	21,58	36,92	8,41	28,32	-
29959	16.1-5102-11	18,14	37,14	8,13	17,53	-
29960	16.1-5102-12	18,20	36,52	8,21	17,36	-
29961	16.1-5103-1	25,49	37,52	8,07	25,48	-
29962	16.1-5103-2	17,20	36,52	7,78	21,59	-
29963	16.1-5103-3	16,73	38,10	7,90	24,47	-
29964	16.1-5103-4	17,37	38,10	8,46	23,02	-
29965	16.1-5103-5	16,98	38,83	8,60	26,94	-
29966	16.1-5103-6	25,08	37,04	7,92	24,26	-
29967	16.1-5103-7	17,21	35,80	7,78	20,44	-
29968	16.1-5103-8	16,76	37,28	7,90	23,45	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29969	16.1-5103-9	17,40	37,04	8,46	21,87	-
29970	16.1-5103-10	17,02	37,89	8,60	25,47	-
29971	16.1-5103-11	16,95	37,53	8,28	18,28	-
29972	16.1-5103-12	17,11	36,10	8,34	17,27	-
29973	16.1-5104-1	16,19	37,52	7,25	25,11	-
29974	16.1-5104-2	16,15	37,21	7,41	23,00	-
29975	16.1-5104-3	15,61	38,60	7,48	26,17	-
29976	16.1-5104-4	17,23	38,56	8,65	24,42	-
29977	16.1-5104-5	16,81	39,42	8,77	29,20	-
29978	16.1-5104-6	16,22	37,04	7,25	23,89	-
29979	16.1-5104-7	16,17	36,50	7,41	21,69	-
29980	16.1-5104-8	15,66	37,88	7,48	25,15	-
29981	16.1-5104-9	17,24	37,54	8,83	23,18	-
29982	16.1-5104-10	16,84	38,55	8,77	27,57	-
29983	16.1-5104-11	17,56	37,49	8,28	19,14	-
29984	16.1-5104-12	16,81	36,20	8,55	17,53	-
29985	16.1-5105-1	17,06	38,62	7,06	29,34	-
29986	16.1-5105-2	16,78	38,15	7,07	27,27	-
29987	16.1-5105-3	16,22	38,80	7,27	26,65	-
29988	16.1-5105-4	18,28	38,56	8,56	24,03	-
29989	16.1-5105-5	18,07	39,54	8,67	29,22	-
29990	16.1-5105-6	17,07	38,20	7,06	27,93	-
29991	16.1-5105-7	16,78	37,54	7,07	25,66	-
29992	16.1-5105-8	16,26	38,24	7,27	25,77	-
29993	16.1-5105-9	18,29	37,85	8,56	23,20	-
29994	16.1-5105-10	18,07	38,87	8,67	28,05	-
29995	16.1-5105-11	17,89	37,39	8,42	17,99	-
29996	16.1-5105-12	17,91	36,72	8,51	17,53	-
29997	16.1-5106-1	16,19	37,52	7,25	25,11	-
29998	16.1-5106-2	16,15	37,21	7,41	23,00	-
29999	16.1-5106-3	15,61	38,60	7,48	26,17	-
30000	16.1-5106-4	17,23	38,56	8,65	24,42	-
30001	16.1-5106-5	16,81	39,42	8,77	29,20	-
30002	16.1-5106-6	16,22	37,04	7,25	23,89	-
30003	16.1-5106-7	16,17	36,50	7,41	21,69	-
30004	16.1-5106-8	15,66	37,88	7,48	25,15	-
30005	16.1-5106-9	17,24	37,54	8,83	23,18	-
30006	16.1-5106-10	16,84	38,55	8,77	27,57	-
30007	16.1-5106-11	17,56	37,49	8,28	19,14	-
30008	16.1-5106-12	16,81	36,20	8,55	17,53	-
30009	16.1-5201-1	24,91	36,59	7,92	23,43	-
30010	16.1-5201-2	17,27	35,29	7,78	20,05	-
30011	16.1-5201-3	16,77	37,24	7,92	23,23	-
30012	16.1-5201-4	17,37	37,63	8,46	22,38	-
30013	16.1-5201-5	17,00	38,53	8,60	26,28	-
30014	16.1-5201-6	24,70	36,12	7,92	22,47	-
30015	16.1-5201-7	17,25	34,64	7,78	19,09	-
30016	16.1-5201-8	16,81	36,54	7,92	22,40	-
30017	16.1-5201-9	17,41	36,66	8,46	21,36	-
30018	16.1-5201-10	17,02	37,57	8,60	24,90	-
30019	16.1-5201-11	16,96	37,37	8,28	18,15	-
30020	16.1-5201-12	17,10	35,94	8,34	17,16	-
30021	16.1-5202-1	18,76	37,22	7,65	24,97	-
30022	16.1-5202-2	18,29	36,42	7,67	23,11	-
30023	16.1-5202-3	17,90	37,80	7,83	24,14	-
30024	16.1-5202-4	18,63	37,97	8,27	22,72	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
30025	16.1-5202-5	18,49	38,91	8,41	27,11	-
30026	16.1-5202-6	18,73	36,79	7,65	23,84	-
30027	16.1-5202-7	18,27	35,89	7,67	21,91	-
30028	16.1-5202-8	17,92	37,23	7,83	23,45	-
30029	16.1-5202-9	18,63	37,24	8,27	21,94	-
30030	16.1-5202-10	21,55	36,81	8,41	27,84	-
30031	16.1-5202-11	18,15	37,04	8,13	17,44	-
30032	16.1-5202-12	18,20	36,43	8,21	17,25	-
30033	16.1-5203-1	24,91	36,59	7,92	23,43	-
30034	16.1-5203-2	17,27	35,29	7,78	20,05	-
30035	16.1-5203-3	16,77	37,24	7,92	23,23	-
30036	16.1-5203-4	17,37	37,63	8,46	22,38	-
30037	16.1-5203-5	17,00	38,53	8,60	26,28	-
30038	16.1-5203-6	24,70	36,12	7,92	22,47	-
30039	16.1-5203-7	17,25	34,64	7,78	19,09	-
30040	16.1-5203-8	16,81	36,54	7,92	22,40	-
30041	16.1-5203-9	17,41	36,66	8,46	21,36	-
30042	16.1-5203-10	17,02	37,57	8,60	24,90	-
30043	16.1-5203-11	16,96	37,37	8,28	18,15	-
30044	16.1-5203-12	17,10	35,94	8,34	17,16	-
30045	16.1-5204-1	16,24	36,59	7,25	23,09	-
30046	16.1-5204-2	16,23	35,93	7,41	21,34	-
30047	16.1-5204-3	15,65	37,82	7,48	24,81	-
30048	16.1-5204-4	17,23	38,15	8,65	23,68	-
30049	16.1-5204-5	16,81	39,10	8,77	28,46	-
30050	16.1-5204-6	16,25	36,12	7,25	22,10	-
30051	16.1-5204-7	16,26	35,43	7,41	20,26	-
30052	16.1-5204-8	15,70	37,14	7,48	23,87	-
30053	16.1-5204-9	17,25	37,22	8,83	22,56	-
30054	16.1-5204-10	16,85	38,29	8,77	26,95	-
30055	16.1-5204-11	17,56	37,36	8,28	18,93	-
30056	16.1-5204-12	16,83	36,11	8,55	17,43	-
30057	16.1-5205-1	17,08	37,80	7,06	26,95	-
30058	16.1-5205-2	16,83	37,10	7,07	25,20	-
30059	16.1-5205-3	16,26	38,21	7,27	25,54	-
30060	16.1-5205-4	18,27	38,26	8,56	23,52	-
30061	16.1-5205-5	18,05	39,28	8,67	28,64	-
30062	16.1-5205-6	17,08	37,36	7,06	25,80	-
30063	16.1-5205-7	16,85	36,64	7,07	23,89	-
30064	16.1-5205-8	16,30	37,67	7,27	24,79	-
30065	16.1-5205-9	18,27	37,54	8,56	22,72	-
30066	16.1-5205-10	18,07	38,69	8,67	27,57	-
30067	16.1-5205-11	17,90	37,30	8,42	17,89	-
30068	16.1-5205-12	17,90	36,60	8,51	17,46	-
30069	16.1-5206-1	16,24	36,59	7,25	23,09	-



№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
30081	16.1-6001-1	17,09	24,75	17,97	10,94	-
30082	16.1-6001-2	15,83	24,73	18,05	10,70	-
30083	16.1-6003-1	9,13	25,35	5,34	11,32	7,61
30084	16.1-6003-2	8,49	25,50	5,17	11,42	7,61
30085	16.1-6003-3	13,28	30,00	17,65	11,40	-
30086	16.1-6003-4	16,39	24,58	16,88	10,11	-
30087	16.1-6003-5	17,39	27,46	17,02	-	-
30088	16.1-6004-1	8,50	25,52	5,18	11,42	7,56
30089	16.1-6004-2	5,84	23,46	4,71	11,00	7,56
30090	16.1-6004-3	17,31	28,57	17,41	9,46	-
30091	16.1-6004-4	12,74	25,52	16,21	11,26	-
30092	16.1-6004-5	13,76	30,01	20,64	10,94	-
30093	16.1-7001-1	11,09	25,67	17,49	9,00	-
30094	16.1-7001-2	11,82	25,58	17,49	9,99	-
30095	16.1-7001-3	26,52	26,52	-	-	-
30096	16.1-7001-4	11,14	25,65	17,14	8,96	-
30097	16.1-7001-5	12,37	25,55	17,42	10,66	-
30098	16.1-7001-6	26,52	26,52	-	-	-
30099	16.1-7002-1	10,33	25,72	18,16	8,48	7,62
30100	16.1-7002-2	11,04	26,16	18,40	9,42	7,62
30101	16.1-7002-3	26,52	26,52	-	-	-
30102	16.1-7002-4	10,45	25,82	18,30	8,61	7,62
30103	16.1-7002-5	11,17	26,21	18,47	9,60	7,62
30104	16.1-7002-6	26,52	26,52	-	-	-
30105	16.1-7003-1	10,67	25,44	18,67	8,57	7,62
30106	16.1-7003-2	11,27	25,71	18,79	9,40	7,62
30107	16.1-7003-3	10,98	25,42	18,74	8,85	7,62
30108	16.1-7003-4	11,54	25,69	18,86	9,69	7,62
30109	16.1-7003-5	26,52	26,52	-	-	-
30110	16.1-7003-6	10,82	25,42	18,79	8,73	7,62
30111	16.1-7003-7	11,34	25,76	18,90	9,58	7,62
30112	16.1-7003-8	11,36	25,37	18,88	9,24	7,62
30113	16.1-7003-9	11,72	25,68	18,95	9,90	7,62
30114	16.1-7003-10	26,52	26,52	-	-	-
30115	16.1-7004-1	8,88	25,50	17,07	7,30	-
30116	16.1-7004-2	9,68	25,50	17,07	8,22	-
30117	16.1-7004-3	9,00	25,45	17,11	7,44	-
30118	16.1-7004-4	9,91	25,45	17,09	8,47	-
30119	16.1-7004-5	26,52	26,52	-	-	-
30120	16.1-7005-1	9,00	25,53	17,00	7,24	-
30121	16.1-7005-2	9,78	25,53	17,00	8,15	-
30122	16.1-7005-3	9,10	25,50	17,07	7,35	-
30123	16.1-7005-4	10,02	25,50	17,07	8,41	-
30124	16.1-7005-5	26,52	26,52	-	-	-
30125	16.1-7006-1	14,81	24,79	17,53	10,45	-
30126	16.1-7007-1	13,91	25,68	18,58	9,81	-
30127	16.1-7008-1	16,89	24,75	15,84	11,09	-
30128	16.1-7009-1	19,63	25,73	15,50	10,06	-
30129	16.1-7010-1	13,42	25,59	19,60	11,78	-
30130	16.1-7011-1	25,81	26,52	18,70	-	-
30131	16.1-7012-1	8,57	25,46	17,42	7,67	-
30132	16.1-7012-2	8,98	25,41	17,55	8,16	-
30133	16.1-7012-3	8,66	25,44	17,58	7,79	-
30134	16.1-7012-4	9,24	25,35	17,77	8,45	-
30135	16.1-7013-1	8,10	25,51	17,34	7,15	-
30136	16.1-7013-2	8,88	25,44	17,49	7,97	-
30137	16.1-7013-3	8,09	25,49	17,51	7,17	-
30138	16.1-7013-4	9,07	25,41	17,62	8,18	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
30139	16.1-7160-1	12,22	24,11	15,12	6,75	-
30140	16.1-7161-1	13,69	25,47	13,28	8,18	-
30141	16.1-7161-2	26,54	26,54	-	-	-
30142	16.1-7163-1	12,88	25,40	12,98	5,84	-
30143	16.1-7163-2	26,51	26,51	-	-	-
30144	16.1-7164-1	19,72	22,14	16,82	16,81	-
30145	16.1-7164-2	19,55	19,55	-	-	-
30146	16.1-7165-1	19,98	24,08	16,49	13,09	-
30147	16.1-7165-2	20,45	20,45	-	-	-
30148	16.1-7166-1	8,18	23,00	-	7,29	-

**Сборник 2. Укрупнённые показатели стоимости строительства конструктивных элементов жилых и общественных зданий**

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
30149	16.2-1001-1	14,30	23,28	20,56	10,88	-
30150	16.2-1002-1	12,43	23,41	19,26	9,40	-
30151	16.2-1002-2	11,83	23,36	18,03	8,29	-
30152	16.2-1002-3	10,39	23,38	19,17	8,11	-
30153	16.2-1003-1	12,88	23,55	20,54	8,85	-
30154	16.2-1004-1	9,91	23,30	19,12	7,49	-
30155	16.2-1006-1	10,21	23,40	18,17	6,91	-
30156	16.2-1006-2	14,31	23,77	19,63	10,54	-
30157	16.2-1007-1	17,03	23,00	17,10	13,89	-
30158	16.2-1008-1	10,17	23,33	18,44	7,84	-
30159	16.2-1009-1	10,27	23,42	19,30	7,14	-
30160	16.2-1010-1	10,08	23,40	19,34	7,28	-
30161	16.2-1011-1	10,72	23,41	19,40	8,24	-
30162	16.2-1021-1	11,79	23,75	18,40	9,26	-
30163	16.2-1021-2	11,38	23,75	18,40	9,00	-
30164	16.2-1021-3	12,20	23,87	19,69	8,84	-
30165	16.2-1021-4	11,78	24,62	16,69	8,06	-
30166	16.2-1021-5	12,06	23,81	18,84	9,78	-
30167	16.2-1022-1	12,19	23,78	17,13	11,34	-
30168	16.2-1022-2	12,14	23,89	17,13	11,24	-
30169	16.2-1022-3	12,24	23,94	18,84	10,92	-
30170	16.2-1022-4	10,85	23,87	18,83	9,86	-
30171	16.2-1022-5	11,41	23,94	18,84	10,09	-
30172	16.2-1022-6	11,37	23,86	17,12	10,22	-
30173	16.2-1025-1	13,00	23,78	17,12	11,85	-
30174	16.2-1026-1	9,87	23,84	19,04	8,55	-
30175	16.2-1030-1	10,38	23,37	20,30	5,75	-
30176	16.2-1030-2	8,23	23,76	16,28	4,94	-
30177	16.2-1030-3	8,86	23,33	20,54	4,25	-
30178	16.2-1030-4	10,02	23,27	19,69	6,09	-
30179	16.2-1031-1	9,96	23,37	20,26	6,43	-
30180	16.2-1031-2	8,17	23,36	16,28	6,25	-
30181	16.2-1031-3	9,61	23,29	18,84	6,38	-
30182	16.2-1032-1	7,55	23,34	19,39	4,73	-
30183	16.2-1032-2	8,39	23,36	19,69	6,38	-
30184	16.2-1032-3	9,53	23,27	19,86	5,72	-
30185	16.2-1032-4	8,99	23,37	19,26	5,17	-
30186	16.2-1032-5	11,56	23,31	19,69	8,68	-
30187	16.2-1032-6	10,63	23,28	19,66	5,72	-
30188	16.2-1039-1	8,92	23,32	19,12	5,56	-
30189	16.2-1040-1	8,56	23,38	16,53	6,15	-
30190	16.2-1041-1	9,01	23,35	18,98	6,13	-
30191	16.2-1041-2	8,60	23,33	19,57	5,63	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
30192	16.2-1041-3	9,80	23,35	19,61	7,12	-
30193	16.2-1041-4	8,58	23,31	18,83	6,09	-
30194	16.2-1041-5	9,38	23,32	19,12	6,87	-
30195	16.2-1041-6	9,19	23,35	20,03	6,20	-
30196	16.2-1048-1	15,65	23,29	19,97	11,52	-
30197	16.2-1048-2	12,24	23,48	18,40	8,64	-
30198	16.2-1049-1	15,08	23,38	20,55	10,93	-
30199	16.2-1049-2	13,80	23,79	19,69	10,35	-
30200	16.2-1049-3	16,08	23,29	19,97	9,90	-
30201	16.2-1051-1	10,49	23,88	19,45	6,36	-
30202	16.2-1051-2	15,40	23,89	19,97	7,86	-
30203	16.2-1051-3	11,21	23,85	19,51	6,44	-
30204	16.2-1051-4	11,29	23,89	19,14	7,06	-
30205	16.2-1051-5	10,42	23,87	19,40	6,54	-
30206	16.2-1051-6	11,49	23,89	19,14	7,33	-
30207	16.2-1051-7	11,11	24,01	19,30	6,98	-
30208	16.2-1052-1	12,34	23,85	19,51	8,45	-
30209	16.2-1052-2	12,86	23,85	19,69	8,55	-
30210	16.2-1091-1	14,32	18,00	-	10,64	-
30211	16.2-1091-2	9,88	18,00	-	8,86	-
30212	16.2-1092-1	8,41	-	-	8,41	-
30213	16.2-1092-2	10,61	-	-	10,61	-
30214	16.2-1092-3	12,55	18,00	-	7,09	-
30215	16.2-1093-1	16,74	19,00	20,57	10,64	-
30216	16.2-1093-2	12,20	19,00	20,57	8,41	-
30217	16.2-1094-1	8,21	19,50	20,57	7,08	-
30218	16.2-1094-2	9,56	19,50	20,57	8,65	-
30219	16.2-1094-3	9,06	19,50	20,57	8,18	-
30220	16.2-1094-4	11,61	19,50	20,57	10,63	-
30221	16.2-1094-5	8,23	19,50	17,10	7,25	-
30222	16.2-1094-6	9,56	19,50	17,10	8,75	-
30223	16.2-1094-7	9,10	19,50	17,10	8,34	-
30224	16.2-1094-8	11,22	19,50	17,10	10,35	-
30225	16.2-1094-9	14,38	19,50	20,57	12,88	-
30226	16.2-1094-10	16,45	19,50	20,57	15,67	-
30227	16.2-1094-11	14,23	19,50	20,57	13,17	-
30228	16.2-1094-12	31,53	19,50	20,57	40,29	-
30229	16.2-1095-1	14,18	26,00	-	7,08	-
30230	16.2-1095-2	11,05	26,00	-	9,01	-
30231	16.2-1095-3	12,59	24,00	-	6,07	-
30232	16.2-1095-4	10,90	24,00	-	8,62	-
30233	16.2-1095-5	16,82	23,89	-	8,86	-
30234	16.2-1095-6	15,39	24,09	-	8,04	-
30235	16.2-1095-7	21,68	24,00	-	12,41	-
30236	16.2-1101-1	17,44	-	17,44	-	-
30237	16.2-1101-2	17,31	-	17,31	-	-
30238	16.2-1101-3	17,34	-	17,34	-	-
30239	16.					

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
30250	16.2-1105-1	16,30	25,94	18,54	-	7,60
30251	16.2-1105-2	16,35	26,14	18,58	-	7,65
30252	16.2-1105-3	17,37	25,56	18,33	-	7,63
30253	16.2-1105-4	17,51	25,92	18,60	-	7,63
30254	16.2-1105-5	17,63	25,62	18,16	-	7,66
30255	16.2-1105-6	17,58	25,55	18,12	-	7,63
30256	16.2-1105-7	16,70	25,95	18,34	-	7,62
30257	16.2-1106-1	13,83	23,87	17,86	7,99	-
30258	16.2-1201-2	14,73	23,21	16,95	9,72	-
30259	16.2-1202-1	12,53	26,07	11,35	11,94	-
30260	16.2-1202-2	11,75	24,11	10,42	13,81	-
30261	16.2-1202-3	11,50	25,56	10,93	10,91	-
30262	16.2-1202-4	11,77	24,08	10,44	13,83	-
30263	16.2-1203-1	15,53	22,80	17,49	10,80	-
30264	16.2-1603-1	17,36	24,35	17,09	14,89	-
30265	16.2-1603-2	17,56	24,35	17,09	14,61	-
30266	16.2-1603-3	15,44	24,26	17,74	13,55	-
30267	16.2-1603-4	15,77	24,26	17,74	13,67	-
30268	16.2-1801-1	18,09	24,30	17,00	15,07	-
30269	16.2-1801-2	13,55	24,30	17,00	10,54	-
30270	16.2-1801-3	12,40	24,30	17,00	10,20	-
30271	16.2-1801-4	10,58	24,06	20,75	7,77	-
30272	16.2-1801-5	13,78	24,13	15,90	9,88	-
30273	16.2-1801-6	10,38	24,13	15,90	7,35	-
30274	16.2-1801-7	9,94	24,13	15,90	7,99	-
30275	16.2-1801-8	8,98	24,11	18,27	5,90	-
30276	16.2-2002-1	9,22	24,00	19,19	7,49	-
30277	16.2-2302-1	16,46	25,74	17,77	13,64	-
30278	16.2-2302-2	19,04	25,74	17,35	9,07	-
30279	16.2-2303-1	9,23	25,73	17,54	2,43	-
30280	16.2-2601-1	11,97	-	-	11,97	-
30281	16.2-2601-2	8,10	-	-	8,10	-
30282	16.2-2601-3	4,57	-	-	4,57	-
30283	16.2-2601-4	11,89	-	-	11,89	-
30284	16.2-2602-1	26,16	30,00	20,20	16,62	-
30285	16.2-2603-1	13,37	29,97	0,81	9,88	-
30286	16.2-4104-2	12,07	27,73	2,16	7,99	-
30287	16.2-4105-1	13,15	30,00	0,66	9,10	-
30288	16.2-4105-2	12,87	30,00	0,65	9,30	-
30289	16.2-4110-1	13,08	30,00	0,45	9,49	-
30290	16.2-4111-1	13,02	30,01	0,44	9,60	-
30291	16.2-4111-2	12,78	30,00	0,37	9,17	-
30292	16.2-4121-1	14,56	26,91	16,31	8,84	-
30293	16.2-4121-2	13,17	27,45	20,35	6,73	-
30294	16.2-4121-3	13,10	26,01	10,61	8,61	-
30295	16.2-4121-4	14,64	27,65	9,83	9,00	-
30296	16.2-4122-1	14,68	26,84	13,14	8,85	-
30297	16.2-4122-2	12,91	26,05	11,62	8,59	-
30298	16.2-4123-1	14,68	26,59	10,28	9,35	-
30299	16.2-4123-2	15,87	28,20	9,59	10,01	-
30300	16.2-4124-1	14,47	26,64	11,51	9,33	-
30301	16.2-4125-1	13,66	26,98	12,55	9,44	-
30302	16.2-4201-1	6,35	23,60	17,13	4,85	-
30303	16.2-5101-4	12,51	30,01	0,55	8,85	-
30304	16.2-6109-1	14,18	29,77	25,50	9,90	-
30305	16.2-6110-1	14,33	29,77	25,51	9,88	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
30306	16.2-6110-2	14,29	29,75	25,53	9,86	-
30307	16.2-6110-3	14,30	29,76	25,51	10,22	-
30308	16.2-8103-1	15,31	30,00	20,71	10,01	-
30309	16.2-8103-2	14,75	30,00	20,63	9,69	-

**Сборник 3. Объекты озеленения**

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
30310	16.3-1-1	19,17	19,17	-	-	-
30311	16.3-2-1	15,66	20,10	20,12	12,24	-
30312	16.3-2-2	15,47	20,10	20,12	11,90	-
30313	16.3-2-3	13,60	20,10	20,12	9,05	-
30314	16.3-2-4	13,30	20,10	20,12	8,47	-
30315	16.3-2-5	12,57	20,10	20,12	7,10	-
30316	16.3-2-6	13,53	20,10	20,12	7,90	-
30317	16.3-2-7	13,39	20,10	20,12	8,87	-
30318	16.3-3-1	13,86	20,07	19,93	9,79	-
30319	16.3-3-2	15,03	20,07	19,93	11,25	-
30320	16.3-3-3	11,93	20,07	19,93	7,54	-
30321	16.3-3-4	10,96	20,07	19,93	5,99	-
30322	16.3-3-5	13,03	20,07	19,93	9,24	-
30323	16.3-4-1	14,67	20,10	19,84	10,50	-
30324	16.3-4-2	24,62	20,10	19,84	28,14	-
30325	16.3-5-1	13,73	20,10	19,63	9,63	-
30326	16.3-5-2	14,12	20,10	19,63	9,85	-
30327	16.3-6-1	21,08	20,06	20,50	22,19	-
30328	16.3-6-2	20,48	20,06	20,50	20,90	-
30329	16.3-6-3	15,43	20,06	20,50	11,35	-
30330	16.3-6-4	14,25	20,06	20,50	9,03	-
30331	16.3-6-5	14,12	20,06	20,50	8,55	-
30332	16.3-6-6	13,87	20,06	20,50	9,23	-
30333	16.3-6-7	12,94	20,06	20,50	6,61	-
30334	16.3-7-1	21,23	20,05	20,59	22,90	-
30335	16.3-7-2	22,64	20,05	20,59	27,24	-
30336	16.3-7-3	19,64	20,05	20,59	18,97	-
30337	16.3-7-4	17,75	20,05	20,59	14,49	-
30338	16.3-7-5	17,67	20,05	20,59	13,96	-
30339	16.3-7-6	17,06	20,05	20,59	13,74	-
30340	16.3-7-7	14,36	20,05	20,59	7,33	-
30341	16.3-8-1	24,69	20,08	21,79	27,56	-
30342	16.3-8-2	24,59	20,14	21,75	27,59	-
30343	16.3-8-3	26,27	20,07	21,79	31,12	-
30344	16.3-8-4	26,09	20,14	21,75	31,12	-
30345	16.3-9-1	19,18	20,03	21,91	16,66	-
30346	16.3-9-2	19,10	20,03	21,91	16,34	-
30347	16.3-9-3	18,45	20,03	21,91	15,36	-
30348	16.3-9-4	17,23	20,03	21,91	12,29	-
30349	16.3-9-5	19,22	20,08	21,88	16,66	-
30350	16.3-9-6	19,14	20,08	21,88	16,34	-
30351	16.3-9-7	18,51	20,08	21,88	15,38	-
30352	16.3-9-8	17,30	20,08	21,88	12,29	-
30353	16.3-10-1	18,01	20,11	21,99	15,84	-
30354	16.3-10-2	17,70	20,11	21,99	15,19	-
30355	16.3-10-3	16,69	20,11	21,99	14,10	-
30356	16.3-10-4	14,52	20,11	21,99	10,26	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
30357	16.3-11-1	17,97	20,07	22,04	15,76	-
30358	16.3-11-2	16,63	20,07	22,04	13,96	-
30359	16.3-11-3	14,41	20,07	22,04	9,94	-
30360	16.3-11-4	16,08	20,10	20,12	9,67	-
30361	16.3-12-1	16,01	20,07	19,93	9,58	-
30362	16.3-12-2	16,17	20,10	19,84	9,60	-
30363	16.3-12-3	16,17	20,10	19,63	9,58	-
30364	16.3-12-4	16,72	20,06	20,50	9,30	-
30365	16.3-12-5	17,92	20,06	20,62	11,03	-
30366	16.3-12-6	17,92	20,06	20,62	11,03	-
30367	16.3-13-1	17,06	20,19	21,75	12,77	-
30368	16.3-13-2	24,58	20,08	21,79	27,35	-
30369	16.3-13-3	17,92	26,51	13,41	14,78	-
30370	16.3-14-1	10,12	18,18	2,21	8,72	-
30371	16.3-14-2	11,15	18,63	2,53	9,95	-
30372	16.3-14-3	10,00	17,56	2,11	8,01	-
30373	16.3-14-4	16,46	19,60	7,61	15,29	-
30374	16.3-14-5	17,55	19,91	11,05	14,98	-
30375	16.3-14-6	15,91	20,02	10,14	9,30	-
30376	16.3-15-1	16,34	20,03	10,14	9,30	-
30377	16.3-15-2	16,76	20,02	10,14	9,73	-
30378	16.3-15-3	16,41	20,02	10,84	9,00	-
30379	16.3-15-4	16,69	20,02	10,84	9,15	-
30380	16.3-15-5	17,05	20,02	10,84	9,30	-
30381	16.3-15-6	16,07	20,02	10,40	9,30	-
30382	16.3-15-7	16,96	20,02	10,40	9,73	-
30383	16.3-15-8	16,59	20,02	11,05	8,85	-
30384	16.3-15-9	16,87	20,02	11,05	9,00	-
30385	16.3-15-10	17,23	20,02	11,05	9,30	-
30386	16.3-15-11	17,02	20,02	10,84	9,41	-
30387	16.3-16-1	19,17	-	17,12	19,26	-
30388	16.3-16-2	19,23	-	17,12	19,29	-
30389	16.3-16-3	19,28	-	17,12	19,32	-
30390	16.3-16-4	19,22	-	17,12	19,25	-
30391	16.3-16-5	19,10	-	17,12	19,28	-
30392	16.3-16-6	18,45	-	17,12	18,89	-

**Сборник 6. Укрупнённые показатели стоимости ремонтно-строительных работ конструктивных элементов жилых и общественных зданий**

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
30392	16.6-1011-1	13,32	25,69	17,77	9,46	-
30393	16.6-1012-1	13,83	25,68	17,98	9,95	-
30394	16.6-1021-1	8,83	25,55	19,35	6,73	-
30395	16.6-1111-1	21,37	26,12	-	11,64	-
30396	16.6-1112-1	20,80	26,62	19,03	10,86	-
30397	16.6-1112-2	19,86	26,39	19,18	10,68	-
30398	16.6-1113-1	19,99	26,07	-	11,30	-
30399	16.6-1113-2	19,20	26,36	19,66	10,66	-
30400	16.6-1114-1	18,70	26,13	18,82	8,91	-
30401	16.6-1114-2	18,68	26,07	18,82	8,94	-
30402	16.6-1115-1	19,84	26,39	19,07	10,68	-
30403	16.6-1115-2	19,65	26,35	18,83	10,43	-
30404						

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат				Прочие затраты
			ЗП	ЭМ	МР		
30407	16.6-1116-3	19,69	26,37	19,04	10,49	-	
30408	16.6-1116-4	18,18	26,05	18,82	8,75	-	
30409	16.6-1116-5	19,76	26,36	18,83	10,50	-	
30410	16.6-1117-1	18,97	26,20	18,82	9,30	-	
30411	16.6-1117-2	19,06	26,19	18,82	9,50	-	
30412	16.6-1117-3	18,98	26,18	18,82	9,37	-	
30413	16.6-1117-4	20,20	26,45	18,82	11,20	-	
30414	16.6-1118-1	14,67	26,04	-	4,40	-	
30415	16.6-1119-1	18,76	26,08	-	8,99	-	
30416	16.6-1119-2	19,63	26,33	19,66	10,29	-	
30417	16.6-1119-3	21,54	26,05	-	11,00	-	
30418	16.6-1120-1	16,40	26,08	19,66	6,67	-	
30419	16.6-1120-2	17,10	26,07	18,82	6,80	-	
30420	16.6-1121-1	15,41	25,98	15,00	8,54	-	
30421	16.6-1211-1	14,26	25,53	17,53	9,55	-	
30422	16.6-1211-2	14,34	25,51	17,20	9,49	-	
30423	16.6-1221-1	9,70	26,32	13,66	4,52	-	
30424	16.6-1221-2	9,40	27,33	-	4,51	-	
30425	16.6-1222-1	12,14	25,82	19,25	6,96	-	
30426	16.6-1222-2	12,11	25,84	19,07	6,94	-	
30427	16.6-1222-3	11,95	25,85	18,83	6,87	-	
30428	16.6-1223-1	12,57	25,82	19,25	7,01	-	
30429	16.6-1223-2	12,49	25,84	19,07	6,98	-	
30430	16.6-1223-3	12,33	25,83	18,83	6,93	-	
30431	16.6-1231-1	13,16	25,59	18,53	8,02	-	
30432	16.6-1231-2	12,58	25,80	-	4,31	-	
30433	16.6-1232-1	10,00	26,53	15,39	4,61	-	
30434	16.6-1232-2	10,38	27,33	-	4,72	-	
30435	16.6-1233-1	12,49	25,43	13,66	6,76	-	
30436	16.6-1233-2	12,05	25,67	14,55	6,23	-	
30437	16.6-1233-3	11,88	25,70	13,71	6,36	-	
30438	16.6-1234-1	11,62	25,43	14,26	6,68	-	
30439	16.6-1234-2	11,25	25,73	15,39	6,91	-	
30440	16.6-1601-1	17,23	25,24	16,02	11,85	-	
30441	16.6-1601-2	17,45	25,47	15,74	12,27	-	
30442	16.6-1601-3	17,10	25,47	15,74	12,26	-	
30443	16.6-1602-1	10,91	24,78	17,92	6,32	-	
30444	16.6-1602-2	10,48	24,95	17,32	6,36	-	
30445	16.6-1602-3	10,41	24,87	17,45	6,27	-	
30446	16.6-1603-1	11,39	24,73	18,10	6,46	-	
30447	16.6-1603-2	10,37	24,92	17,36	6,57	-	
30448	16.6-1603-3	10,13	24,87	17,43	6,20	-	
30449	16.6-1604-1	16,69	24,76	18,02	9,09	-	
30450	16.6-1604-2	15,11	25,02	17,26	8,52	-	
30451	16.6-1604-3	14,04	24,87	17,43	7,81	-	
30452	16.6-1605-1	17,76	25,61	15,76	13,69	-	
30453	16.6-1605-2	18,08	25,69	17,45	14,66	-	
30454	16.6-1606-1	6,83	25,59	18,83	5,28	-	
30455	16.6-1606-2	6,39	25,60	19,14	5,29	-	
30456	16.6-1606-3	6,56	25,63	19,51	5,28	-	
30457	16.6-1606-4	6,14	25,58	19,60	5,24	-	
30458	16.6-1607-1	10,34	24,58	18,53	4,78	-	
30459	16.6-1608-1	15,25	24,46	19,56	12,31	-	
30460	16.6-1701-1	6,72	26,46	18,82	3,13	-	
30461	16.6-1702-1	8,65	26,46	18,82	3,83	-	
30462	16.6-1703-1	8,35	26,35	18,82	1,77	-	
30463	16.6-1704-1	12,30	25,99	19,95	9,65	-	
30464	16.6-1704-2	12,37	25,99	19,95	9,85	-	

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат				Прочие затраты
			ЗП	ЭМ	МР		
30465	16.6-1704-3	21,63	25,99	19,95	7,75	-	
30466	16.6-1705-1	13,35	25,82	17,79	8,45	-	
30467	16.6-1706-1	20,34	25,73	19,83	17,96	-	
30468	16.6-1706-2	21,20	25,80	20,28	18,93	-	
30469	16.6-1707-1	8,19	26,27	19,66	3,08	-	
30470	16.6-1708-1	12,38	25,68	20,27	9,65	-	
30471	16.6-2011-1	11,91	26,50	18,32	9,94	-	
30472	16.6-2021-1	11,68	25,56	17,80	9,03	-	
30473	16.6-2031-1	10,18	23,19	20,71	8,89	-	
30474	16.6-2041-1	13,57	26,00	17,97	7,62	-	
30475	16.6-2041-2	13,29	26,00	17,97	7,77	-	
30476	16.6-2042-1	12,70	26,00	19,66	5,33	-	
30477	16.6-2042-2	12,46	26,00	19,66	5,81	-	
30478	16.6-2301-1	7,68	24,23	19,10	5,31	-	
30479	16.6-2301-2	9,53	24,28	19,00	8,16	-	
30480	16.6-2301-3	8,79	24,33	19,07	7,51	-	
30481	16.6-2302-1	8,17	24,26	18,93	5,84	-	
30482	16.6-2302-2	10,51	24,36	19,10	9,39	-	
30483	16.6-2302-6	9,65	24,48	19,00	8,66	-	
30484	16.6-2303-1	12,85	24,15	17,46	6,94	-	
30485	16.6-2303-2	12,88	24,13	17,40	6,98	-	
30486	16.6-2303-3	12,81	24,13	17,34	6,96	-	
30487	16.6-2304-1	9,06	24,26	17,48	5,38	-	
30488	16.6-2304-2	9,80	24,21	17,42	5,83	-	
30489	16.6-2304-3	10,28	24,18	17,37	5,88	-	
30490	16.6-6101-1	12,57	26,01	18,40	8,77	-	
30491	16.6-6201-1	10,44	25,89	20,20	6,04	-	
30492	16.6-6301-1	17,10	26,12	19,86	10,25	-	
30493	16.6-6301-2	17,14	26,12	19,51	10,44	-	
30494	16.6-6301-3	12,57	26,07	19,12	7,70	-	
30495	16.6-6302-1	11,41	25,73	18,83	7,58	-	
30496	16.6-6401-1	18,52	26,14	19,20	10,50	-	
30497	16.6-6402-1	20,49	25,56	17,13	12,30	-	
30498	16.6-6403-1	11,05	25,58	19,12	8,13	-	
30499	16.6-6501-1	10,98	26,09	19,51	6,27	-	
30500	16.6-7101-1	27,47	27,47	-	-	-	
30501	16.6-7101-2	27,14	27,14	-	-	-	
30502	16.6-7101-3	26,60	26,60	-	-	-	
30503	16.6-8101-1	6,79	26,12	19,51	5,10	-	
30504	16.6-8101-2	7,80	26,25	19,49	6,48	-	
30505	16.6-8102-1	6,24	26,15	19,54	4,66	-	
30506	16.6-8102-2	7,12	26,26	19,61	5,60	-	
30507	16.6-8201-1	5,46	26,21	18,84	3,95	-	
30508	16.6-8201-2	6,32	26,35	19,07	5,01	-	
30509	16.6-8201-3	6,01	26,22	18,62	4,45	-	
30510	16.6-8201-4	4,61	26,36	19,32	3,58	-	
30511	16.6-8301-1	19,04	26,28	19,81	18,29	-	
30512	16.6-8302-1	11,74	26,31	19,97	10,06	-	
30513	16.6-8303-1	5,05	26,52	19,81	4,00	-	
30514	16.6-8403-1	3,88	26,18	18,59	2,83	-	
30515	16.6-8501-1	6,54	26,42	19,53	4,89	-	
30516	16.6-8501-2	6,49	26,40	19,48	4,96	-	
30517	16.6-8502-1	6,64	26,37	19,52	5,05	-	
30518	16.6-8503-1	6,64	26,20	20,24	4,85	-	
30519	16.6-9101-1	7,86	25,68	18,93	5,47	-	
30520	16.6-9101-2	7,24	25,10	19,18	5,05	-	
30521	16.6-9101-3	6,89	25,45	18,94	4,85	-	
30522	16.6-9101-4	6,31	25,37	19,32	4,84	-	

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат				Прочие затраты
			ЗП	ЭМ	МР		
30523	16.6-9101-5	13,96	25,51	19,29	9,25	-	
30524	16.6-9102-1	7,79	25,61	18,91	5,28	-	
30525	16.6-9102-2	6,88	25,09	18,83	4,89	-	
30526	16.6-9102-3	6,94	25,34	18,93	4,82	-	
30527	16.6-9103-1	12,29	25,56	19,59	7,71	-	
30528	16.6-9201-1	8,14	25,70	19,38	5,68	-	
30529	16.6-9301-1	7,65	25,65	19,18	6,00	-	
30530	16.6-18011-1	13,63	25,88	18,52	8,59	-	
30531	16.6-18011-2	14,13	25,85	18,78	9,26	-	
30532	16.6-18011-3	14,25	25,84	18,83	9,55	-	
30533	16.6-18011-4	13,92	25,82	18,83	9,60	-	
30534	16.6-18011-5	14,27	25,77	18,85	9,97	-	
30535	16.6-18012-1	13,66	26,12	18,27	8,48	-	
30536	16.6-18012-2	8,69	25,71	17,65	7,05	-	
30537	16.6-18013-1	17,38	26,17	17,46	11,03	-	
30538	16.6-18013-2	14,53	25,46	19,44	7,81	-	
30539	16.6-18013-3	11,31	25,54	16,32	10,06	-	
30540	16.6-18021-1	21,51	26,26	19,26	11,81	-	
30541	16.6-18021-2	12,84	25,99	18,06	9,56	-	
30542	16.6-18021-3	16,16	25,58	20,07	7,62	-	
30543	16.6-18022-1	21,82	25,97	18,12	20,22	-	
30544	16.6-18041-1	11,28	25,64	18,82	4,46	-	
30545	16.6-18042-1	12,69	24,38	19,05	8,00	-	
30546	16.6-18042-2	12,54	25,45	20,79	6,30	-	
30547	16.6-18042-3	12,98	25,42	20,80	6,87	-	
30548	16.6-19001-1	14,93	25,22	19,60	11,67	-	
30549	16.6-19001-2	15,03	25,22	19,60	11,87	-	
30550	16.6-19001-3	14,34	25,26	19,63	11,35	-	
30551	16.6-19001-4	14,24	25,26	19,63	11,32	-	
30552	16.6-19002-1	15,45	25,64	18,62	5,93	-	
30553	16.6-19002-2	21,81	25,13	19,08	16,67	-	
30554	16.6-19003-1	20,83	25,73	17,07	11,42	-	
30555	16.6-21101-1	14,58	25,66	19,65	7,61	-	
30556	16.6-21101-2	15,25	25,51	16,22	8,25	-	
30557	16.6-21101-3	13,61	25,71	19,58	7,76	-	
30558	16.6-21101-5	15,59	25,51	16,22	8,43	-	
30559	16.6-21101-6	15,58	25,51	16,14	8,43	-	
30560	16.6-21102-1	15,37	26,03	14,11	9,03	-	
30561	16.6-21102-2	15,46	26,03	14,18	8,87	-	
30562	16.6-21201-1	11,09	25,85	19,26	6,06	-	
30563	16.6-21201-2	11,57	24,76	19,31	6,23	-	
30564	16.6-21202-1	19,77	26,34	17,97	15,06	-	
30565	16.6-21202-2	16,38	26,07	17,85	12,04	-	
30566</							

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
30580	16.6-21802-1	9,90	26,20	16,26	7,08	-
30581	16.6-22101-1	18,80	24,11	17,35	8,68	-

Глава 17. Праздничное,  
тематическое оформление  
города, содержание  
объектов городской среды

**Сборник 1. Электротехнические  
устройства систем иллюминации**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
30582	17.1-1-1	12,78	33,50
30583	17.1-1-2	12,38	33,50
30584	17.1-2-1	12,45	9,54
30585	17.1-2-2	12,38	9,54
30586	17.1-3-1	12,84	33,06
30587	17.1-3-2	12,38	33,06
30588	17.1-4-1	14,52	33,50
30589	17.1-4-2	12,47	33,47
30590	17.1-4-3	12,58	33,50
30591	17.1-5-1	12,78	33,50
30592	17.1-5-2	12,38	33,50
30593	17.1-6-1	12,78	33,50
30594	17.1-6-2	12,38	33,06
30595	17.1-7-1 17.1-7-2	14,52	33,50
30596	17.1-8-1	12,59	33,50
30597	17.1-8-2	12,38	33,50
30598	17.1-8-3	12,61	33,50
30599	17.1-8-4	12,38	33,50
30600	17.1-9-1	14,48	22,96
30601	17.1-10-1	14,52	33,26
30602	17.1-11-1	12,38	3,89
30603	17.1-12-1	12,38	9,64
30604	17.1-13-1	12,38	33,06
30605	17.1-14-1	12,38	33,06
30606	17.1-15-1	12,38	20,13
30607	17.1-16-1	12,38	33,06
30608	17.1-17-1	12,84	33,26
30609	17.1-18-1	14,52	-

**Сборник 2. Флаги, стяги, перетяжки**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
30610	17.2-1-1	13,00	-
30611	17.2-2-1 17.2-2-3	12,94	3,47
30612	17.2-2-4	12,97	3,46
30613	17.2-2-5	12,90	3,46
30614	17.2-3-1	12,99	-
30615	17.2-4-1	12,95	3,49
30616	17.2-5-1	12,94	-
30617	17.2-6-1	12,92	-
30618	17.2-6-2	12,94	-
30619	17.2-6-3 17.2-6-4	12,93	-
30620	17.2-6-5	12,91	-
30621	17.2-7-1	12,95	-
30622	17.2-8-1	13,11	-
30623	17.2-9-1	12,94	-
30624	17.2-10-1	12,96	3,46

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
30625	17.2-10-2 17.2-10-4	12,94	3,46
30626	17.2-10-5	12,91	3,46
30627	17.2-11-1	12,91	-
30628	17.2-12-1	13,07	3,49

## Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ

## Сборник 2. Задания

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
30629	19.2-1-1	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 2 м, сечении трубы сваи 219x8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	1 962 019,33	288 332,72	255 660,27	902 957,53	0,00	353 062,36	162 006,45
30630	19.2-1-2	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 2 м, сечении трубы сваи 273x8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	2 106 737,99	303 181,96	291 878,56	962 720,00	0,00	375 410,57	173 546,90
30631	19.2-1-3	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 2 м, сечении трубы сваи 325x8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	2 536 494,76	322 430,62	368 522,08	1 238 631,10	0,00	412 713,58	194 197,38
30632	19.2-2-1	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 3 м, сечении трубы сваи 219x8 мм и шаге свай 0,8 м	100 м длины участка	3 495 246,74	448 491,21	455 895,25	1 772 885,30	0,00	558 814,03	259 160,95
30633	19.2-2-2	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 3 м, сечении трубы сваи 273x8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	3 430 127,96	450 302,30	467 207,85	1 686 666,22	0,00	563 752,68	262 198,91
30634	19.2-2-3	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 3 м, сечении трубы сваи 325x8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	3 595 543,91	446 087,43	494 871,51	1 818 137,94	0,00	569 348,40	267 098,63
30635	19.2-2-4	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 3 м, сечении трубы сваи 377x8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	4 846 190,02	509 102,67	721 926,07	2 603 704,89	0,00	682 698,62	328 757,77
30636	19.2-2-5	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 3 м, сечении трубы сваи 426x8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	5 776 385,75	558 137,07	834 347,84	3 267 294,30	0,00	752 565,54	364 041,00
30637	19.2-3-1	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 4 м, сечении трубы сваи 273x8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	4 305 279,07	576 128,17	560 544,77	2 121 526,53	0,00	715 975,95	331 103,65
30638	19.2-3-2	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 4 м, сечении трубы сваи 325x8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	4 859 870,35	589 552,15	653 384,04	2 510 836,06	0,00	752 968,32	353 129,78
30639	19.2-3-3	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 4 м, сечении трубы сваи 377x8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	6 093 559,11	648 545,43	873 509,99	3 296 457,47	0,00	862 169,45	412 876,77
30640	19.2-3-4	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 4 м, сечении трубы сваи 426x8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	6 635 318,19	671 673,66	913 680,13	3 732 997,14	0,00	890 535,91	426 431,35
30641	19.2-3-5	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 4 м, сечении трубы сваи 530x8 мм и шаге свай 1,2 м	100 м длины участка	6 740 457,49	711 839,11	954 924,89	3 700 263,30	0,00	930 041,31	443 388,88
30642	19.2-4-1	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 5 м, сечении трубы сваи 325x8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	6 080 279,19	722 517,09	809 671,01	3 189 142,86	0,00	924 811,39	434 136,84
30643	19.2-4-2	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 5 м, сечении трубы сваи 377x8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	7 640 775,64	795 617,64	1 083 826,83	4 192 304,24	0,00	1 060 561,13	508 465,80
30644	19.2-4-3	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 5 м, сечении трубы сваи 426x8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	8 330 722,40	824 474,52	1 134 040,77	4 750 851,02	0,00	1 095 969,88	525 386,21
30645	19.2-4-4	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 5 м, сечении трубы сваи 530x8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	9 106 366,32	915 385,86	1 286 412,17	5 120 429,23	0,00	1 206 307,45	577 831,61
30646	19.2-5-1	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 2 м, сечении трубы сваи 219x8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	1 668 554,76	364 238,00	389 657,27	267 345,01	0,00	443 269,97	204 044,51
30647	19.2-5-2	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 2 м, сечении трубы сваи 273x8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	1 836 710,99	384 975,39	436 461,94	323 691,70	0,00	472 680,50	218 901,46

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
30648	19.2-5-3	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 2 м, сечении трубы сваи 325x8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	2 067 108,07	412 681,84	528 109,48	361 887,01	0,00	520 111,87	244 317,87
30649	19.2-6-1	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 3 м, сечении трубы сваи 219x8 мм и шаге свай 0,8 м	100 м длины участка	2 853 633,01	598 753,71	719 544,13	454 854,73	0,00	737 583,97	342 896,47
30650	19.2-6-2	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 3 м, сечении трубы сваи 273x8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	2 901 394,80	594 641,13	720 814,78	507 793,51	0,00	735 517,24	342 628,14
30651	19.2-6-3	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 3 м, сечении трубы сваи 325x8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	2 851 906,74	574 684,86	721 182,11	494 948,91	0,00	722 391,81	338 699,05
30652	19.2-6-4	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 3 м, сечении трубы сваи 377x8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	3 581 457,64	661 391,80	990 147,07	652 166,78	0,00	864 053,26	413 698,73
30653	19.2-6-5	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 3 м, сечении трубы сваи 426x8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	4 109 904,13	742 320,77	1 158 820,73	769 779,14	0,00	972 032,76	466 950,73
30654	19.2-7-1	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 4 м, сечении трубы сваи 273x8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	3 618 609,40	752 936,17	870 655,68	638 909,47	0,00	926 388,46	429 719,62
30655	19.2-7-2	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 4 м, сечении трубы сваи 325x8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	3 801 520,16	765 272,63	961 779,16	661 191,80	0,00	962 128,72	451 147,85
30656	19.2-7-3	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 4 м, сечении трубы сваи 377x8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	4 464 735,69	837 404,56	1 205 368,90	816 618,19	0,00	1 087 047,82	518 296,22
30657	19.2-7-4	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 4 м, сечении трубы сваи 426x8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	4 700 518,62	876 012,64	1 273 005,15	877 006,93	0,00	1 133 923,93	540 569,97
30658	19.2-7-5	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 4 м, сечении трубы сваи 530x8 мм и шаге свай 1,2 м	100 м длины участка	4 910 811,70	908 514,62	1 301 675,33	982 840,38	0,00	1 164 464,04	553 317,33
30659	19.2-8-1	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 5 м, сечении трубы сваи 325x8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	4 707 501,74	945 360,62	1 200 149,71	813 329,58	0,00	1 190 089,07	558 572,76
30660	19.2-8-2	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 5 м, сечении трубы сваи 377x8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	5 535 827,12	1 035 504,11	1 504 623,61	1 006 995,90	0,00	1 346 209,39	642 494,11
30661	19.2-8-3	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 5 м, сечении трубы сваи 426x8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	5 830 209,05	1 083 750,20	1 589 157,59	1 082 187,12	0,00	1 404 786,56	670 327,58
30662	19.2-8-4	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине котлована 5 м, сечении трубы сваи 530x8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	6 533 002,88	1 189 569,16	1 768 489,66	1 310 574,25	0,00	1 533 100,70	731 269,11
30663	19.2-9-1	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 4 м, сечении трубы сваи 273x8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	3 897 707,63	597 134,64	472 964,28	1 773 335,52	0,00	724 680,15	329 593,04
30664	19.2-9-2	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 4 м, сечении трубы сваи 325x8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	4 626 182,66	627 622,32	594 949,74	2 257 306,67	0,00	783 910,69	362 393,24
30665	19.2-9-3	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 4 м, сечении трубы сваи 377x8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	5 689 947,18	679 822,06	788 566,34	2 926 378,09	0,00	880 170,95	415 009,74
30666	19.2-10-1	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 5 м, сечении трубы сваи 273x8 мм и шаге свай 0,8 м	100 м длины участка	5 620 187,87	777 514,89	708 487,46	2 734 731,22	0,00	958 730,84	440 723,46

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
30667	19.2-10-2	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 5 м, сечении трубы сваи 325x8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	5 730 042,81	754 679,25	733 172,72	2 857 675,04	0,00	946 185,02	438 330,78
30668	19.2-10-3	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 5 м, сечении трубы сваи 377x8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	7 697 311,50	857 593,24	1 074 440,67	4 105 017,12	0,00	1 125 521,21	534 739,26
30669	19.2-10-4	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 5 м, сечении трубы сваи 426x8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	8 308 921,50	876 502,36	1 121 335,50	4 614 595,17	0,00	1 149 677,11	546 811,36
30670	19.2-11-1	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 6 м, сечении трубы сваи 325x8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	7 399 380,03	918 955,70	959 504,63	3 814 151,12	0,00	1 164 087,80	542 680,78
30671	19.2-11-2	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 6 м, сечении трубы сваи 377x8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	9 217 192,77	1 004 365,67	1 279 732,91	4 980 938,56	0,00	1 322 660,24	629 495,39
30672	19.2-11-3	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 6 м, сечении трубы сваи 426x8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	9 964 318,59	1 027 078,83	1 336 029,90	5 605 530,27	0,00	1 351 683,62	643 995,97
30673	19.2-11-4	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 6 м, сечении трубы сваи 530x8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	9 957 669,08	1 074 843,92	1 370 784,95	5 457 784,62	0,00	1 393 548,61	660 706,98
30674	19.2-12-1	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 7 м, сечении трубы сваи 377x8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	10 834 437,99	1 174 951,69	1 490 075,08	5 887 256,17	0,00	1 546 509,08	735 645,97
30675	19.2-12-2	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 7 м, сечении трубы сваи 426x8 мм и шаге свай 0,8 м	100 м длины участка	12 995 194,26	1 285 291,07	1 741 516,18	7 448 765,99	0,00	1 704 297,76	815 323,26
30676	19.2-12-3	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 7 м, сечении трубы сваи 530x8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	12 836 878,53	1 337 137,41	1 764 632,33	7 161 606,62	0,00	1 743 916,13	829 586,04
30677	19.2-13-1	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 4 м, сечении трубы сваи 273x8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	3 381 209,89	735 294,84	715 726,38	634 561,22	0,00	889 074,75	406 552,70
30678	19.2-13-2	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 4 м, сечении трубы сваи 325x8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	3 747 232,63	779 373,28	861 646,97	694 661,60	0,00	964 551,07	446 999,71
30679	19.2-13-3	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 4 м, сечении трубы сваи 377x8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	4 328 678,42	842 564,33	1 074 986,70	831 330,45	0,00	1 073 977,81	505 819,13
30680	19.2-14-1	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 5 м, сечении трубы сваи 273x8 мм и шаге свай 0,8 м	100 м длины участка	4 773 798,92	998 989,79	1 096 550,83	891 463,04	0,00	1 222 375,63	564 419,63
30681	19.2-14-2	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 5 м, сечении трубы сваи 325x8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	4 575 692,29	947 706,32	1 071 767,76	834 161,51	0,00	1 175 979,57	546 077,13



№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
30682	19.2-14-3	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 5 м, сечении трубы сваи 377х8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	5 724 403,54	1 088 826,26	1 480 363,85	1 090 303,19	0,00	1 400 931,14	663 979,10
30683	19.2-14-4	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 5 м, сечении трубы сваи 426х8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	5 964 356,60	1 126 564,43	1 560 678,09	1 142 850,77	0,00	1 447 604,42	686 658,89
30684	19.2-15-1	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 6 м, сечении трубы сваи 325х8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	5 813 811,28	1 179 999,17	1 416 675,27	1 053 649,57	0,00	1 474 907,03	688 580,24
30685	19.2-15-2	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 6 м, сечении трубы сваи 377х8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	6 781 236,57	1 285 268,80	1 772 228,88	1 279 932,07	0,00	1 657 223,69	786 583,13
30686	19.2-15-3	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 6 м, сечении трубы сваи 426х8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	7 069 271,80	1 330 616,87	1 868 615,18	1 342 913,55	0,00	1 713 299,31	813 826,89
30687	19.2-15-4	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 6 м, сечении трубы сваи 530х8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	7 272 858,29	1 362 819,95	1 877 114,20	1 474 163,68	0,00	1 736 829,71	821 930,75
30688	19.2-16-1	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 7 м, сечении трубы сваи 377х8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	7 934 981,58	1 505 525,25	2 069 143,72	1 499 503,58	0,00	1 940 226,91	920 582,12
30689	19.2-16-2	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 7 м, сечении трубы сваи 426х8 мм и шаге свай 0,8 м	100 м длины участка	9 123 161,91	1 687 901,44	2 447 026,09	1 763 506,82	0,00	2 183 966,87	1 040 760,69
30690	19.2-16-3	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 7 м, сечении трубы сваи 530х8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	9 292 921,58	1 715 399,00	2 428 630,43	1 912 563,97	0,00	2 194 815,01	1 041 513,17
30691	19.2-17-1	Устройство монолитных железобетонных фундаментных плит толщиной до 800 мм для многосекционных жилых зданий	1 м3	22 309,74	1 564,38	355,98	17 886,85	0,00	1 518,40	984,13
30692	19.2-17-2	Устройство монолитных железобетонных фундаментных плит толщиной свыше 800 мм для многосекционных жилых зданий	1 м3	20 662,66	1 460,68	348,02	16 472,13	0,00	1 428,38	953,45
30693	19.2-17-3	Устройство монолитных железобетонных фундаментных плит толщиной до 600 мм для подземных автостоянок в составе жилых зданий	1 м3	24 229,94	1 794,59	358,25	19 213,99	0,00	1 736,32	1 126,79
30694	19.2-17-4	Устройство монолитных железобетонных фундаментных плит толщиной до 800 мм для односекционных жилых зданий	1 м3	23 284,85	1 708,68	355,92	18 472,79	0,00	1 656,49	1 090,97
30695	19.2-17-5	Устройство монолитных железобетонных фундаментных плит толщиной свыше 800 мм для односекционных жилых зданий	1 м3	22 978,31	1 663,43	351,91	18 253,06	0,00	1 620,32	1 089,59
30696	19.2-17-6	Устройство монолитных железобетонных фундаментных плит толщиной до 300 мм	1 м3	31 015,04	1 718,94	168,67	26 635,81	0,00	1 576,90	914,72
30697	19.2-17-7	Устройство монолитных железобетонных фундаментных плит толщиной до 300 мм, малозаглубленных	1 м3	16 974,33	968,28	139,81	14 372,96	0,00	905,91	587,37
30698	19.2-20-1	Устройство монолитных железобетонных стен подземной части жилых домов трехсекционных, со стенами надземной части из монолитного железобетона и ячеисто-бетонных блоков, высотой до 17 этажей, толщиной 200 мм	1 м3 конструкций	36 106,61	6 413,94	77,43	19 323,05	0,00	6 046,85	4 245,34
30699	19.2-20-2	Устройство монолитных железобетонных стен подземной части жилых домов многосекционных, со стенами надземной части из монолитного железобетона и ячеисто-бетонных блоков, высотой до 22 этажей, толщиной 300 мм	1 м3 конструкций	32 610,41	4 958,06	66,41	19 627,17	0,00	4 675,94	3 282,83
30700	19.2-20-3	Устройство монолитных железобетонных стен подземной части жилых домов односекционных, со стенами надземной части из	1 м3 конструкций	38 749,96	6 966,70	86,25	20 516,72	0,00	6 568,63	4 611,66

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
		монолитного железобетона и ячеисто-бетонных блоков, высотой до 22 этажей, толщиной 200 мм								
30701	19.2-20-4	Устройство монолитных железобетонных стен подземной части жилых домов односекционных, со стенами надземной части из монолитного железобетона и ячеисто-бетонных блоков, высотой до 22 этажей, толщиной 300 мм	1 м3 конструкций	32 166,84	5 097,79	68,84	18 816,87	0,00	4 807,88	3 375,46
30702	19.2-21-1	Устройство монолитных железобетонных стен надземной части жилых домов трехсекционных, со стенами надземной части из монолитного железобетона и ячеисто-бетонных блоков, высотой до 17 этажей, 1-ый этаж	1 м3 конструкций	37 115,08	6 846,16	77,39	19 207,88	0,00	6 453,08	4 530,57
30703	19.2-21-2	Устройство монолитных железобетонных стен надземной части жилых домов односекционных, со стенами надземной части из монолитного железобетона и ячеисто-бетонных блоков, высотой до 22 этажей, 1-ый этаж	1 м3 конструкций	35 858,79	6 415,24	73,71	19 076,89	0,00	6 047,29	4 245,66
30704	19.2-22-1	Устройство монолитных железобетонных стен надземной части жилых домов трехсекционных, со стенами надземной части из монолитного железобетона и ячеисто-бетонных блоков, высотой до 17 этажей, со 2-го этажа и выше	1 м3 конструкций	37 569,09	6 970,61	78,65	19 336,54	0,00	6 570,37	4 612,92
30705	19.2-22-2	Устройство монолитных железобетонных стен надземной части жилых домов многосекционных, со стенами надземной части из монолитного железобетона и ячеисто-бетонных блоков, высотой до 22 этажей, со 2-го этажа и выше	1 м3 конструкций	39 553,06	7 367,67	80,62	20 285,39	0,00	6 944,08	4 875,30
30706	19.2-22-3	Устройство монолитных железобетонных стен надземной части жилых домов односекционных, со стенами надземной части из монолитного железобетона и ячеисто-бетонных блоков, высотой до 22 этажей, со 2-го этажа и выше	1 м3 конструкций	38 219,03	7 046,97	79,90	19 785,95	0,00	6 642,59	4 663,62
30707	19.2-23-1	Устройство вертикальной гидроизоляции стен подземной части здания из двух слоев рулонного гидроизоляционного битумно-полимерного СБС-модифицированного материала, профилированной мембраны, с прокладкой шнура типа Аквастоп ПНБ 25x15 (Тип 1)	1 м2 площади изоляции	2 369,91	315,17	9,72	1 637,96	0,00	276,36	130,70
30708	19.2-23-2	Устройство вертикальной гидроизоляции стен подземной части здания из двух слоев рулонного гидроизоляционного битумно-полимерного СБС-модифицированного материала, профилированной мембраны, утеплением из ПСБС-50 толщиной 100 мм, обмазочной гидроизоляции битумом в два слоя (Тип 2)	1 м2 площади изоляции	5 025,23	1 098,38	46,31	2 489,18	0,00	929,61	461,75
30709	19.2-23-3	Устройство вертикальной гидроизоляции стен подземной части здания из двух слоев рулонного гидроизоляционного битумно-полимерного СБС-модифицированного материала, профилированной мембраны, утеплением из ПСБС-50 толщиной 130 мм, защитой изоляции из асбестоцементного листа (Тип 3)	1 м2 площади изоляции	6 240,67	1 323,21	55,03	3 189,36	0,00	1 116,41	556,66
30710	19.2-23-4	Устройство вертикальной гидроизоляции стен подземной части здания из двух слоев рулонного гидроизоляционного битумно-полимерного СБС-модифицированного материала, профилированной мембраны, утеплением из ПСБС-50 толщиной 100 мм, устройством прижимной стенки из кирпича, прокладкой шнура типа Аквастоп ПНБ 25x15 (Тип 4)	1 м2 площади изоляции	7 376,43	1 436,48	42,54	4 046,15	0,00	1 251,21	600,05
30711	19.2-24-1	Полы с покрытием из бетонной плитки с устройством цементной стяжки, без гидроизоляции	1 м2	2 691,13	378,76	13,54	1 799,14	0,00	341,43	158,26
30712	19.2-25-1	Полы с виниловым покрытием на клею с теплоизоляцией из минплиты, пароизоляцией из ПЭ пленки, армированной цементной стяжкой, наливным полом, обмазочной гидроизоляцией	1 м2	5 022,36	582,88	35,14	3 629,64	0,00	527,76	246,94
30713	19.2-25-2	Полы с виниловым покрытием на клею с теплоизоляцией из минплиты, пароизоляцией из ПЭ пленки, армированной цементной стяжкой, наливным полом, без гидроизоляции	1 м2	4 456,92	491,64	24,89	3 286,28	0,00	445,38	208,73
30714	19.2-26-1	Полы бетонные с покрытием из сухой смеси на основе высокоактивного портландцемента, корундовых заполнителей и	1 м2	7 419,99	1 238,09	101,03	4 444,82	0,00	1 112,62	523,43

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
		добавок, с цементной стяжкой, звукоизоляцией, пароизоляцией из ПЭ пленки, с устройством армированной бетонной стяжки (плавающий пол), оклеечной гидроизоляцией								
30715	19.2-27-1	Полы с покрытием из двухкомпонентной полиуретановой эмали, с наполнителем высокой твердости толщиной 2 мм, теплоизоляцией из экструдированного пенополистирола, стяжкой армированной фиброволокном, с гидроизоляцией на основе полимерной композиции	1 м2	8 991,24	1 708,63	102,08	4 964,73	0,00	1 506,67	709,13
30716	19.2-27-2	Полы с покрытием из двухкомпонентной полиуретановой эмали, с наполнителем высокой твердости толщиной 2 мм, стяжкой армированной фиброволокном, с гидроизоляцией на основе полимерной композиции	1 м2	8 142,93	1 617,32	93,06	4 340,90	0,00	1 422,17	669,48
30717	19.2-27-3	Полы с покрытием из двухкомпонентной полиуретановой эмали, с наполнителем высокой твердости толщиной 0,9 мм, керамзитовым гравием пропитанным цементным молочком, стяжкой армированной фиброволокном, с гидроизоляцией на основе полимерной композиции	1 м2	8 562,83	1 681,33	148,20	4 531,00	0,00	1 496,07	706,23
30718	19.2-27-4	Полы с покрытием из двухкомпонентной полиуретановой эмали, с наполнителем высокой твердости толщиной 0,9 мм, стяжкой армированной фиброволокном, с гидроизоляцией на основе полимерной композиции	1 м2	7 674,34	1 538,29	92,18	4 053,40	0,00	1 353,40	637,07
30719	19.2-28-1	Полы с ламинированным напольным покрытием 32 класса с устройством подсыпки из керамзита, пароизоляции из ПЭ пленки, армированной цементной стяжки, без гидроизоляции	1 м2	1 656,26	213,76	29,59	1 119,65	0,00	198,30	94,96
30720	19.2-28-2	Полы с ламинированным напольным покрытием 32 класса с устройством 2 слоев из ГВЛ, пароизоляции из ПЭ пленки, стяжки армированной фиброволокном и полимерцементной, без гидроизоляции	1 м2	2 830,76	560,52	84,89	1 432,10	0,00	513,45	239,80
30721	19.2-28-3	Полы с ламинированным напольным покрытием 32 класса с пароизоляцией из ПЭ пленки, стяжкой армированной фиброволокном, без гидроизоляции	1 м2	2 014,71	364,65	82,83	1 078,78	0,00	333,09	155,36
30722	19.2-29-1	Полы с грязезащитным покрытием с теплоизоляцией из минплиты, пароизоляцией из ПЭ пленки, армированной цементной стяжкой, обмазочной гидроизоляцией	1 м2	16 565,59	570,42	54,09	15 162,17	0,00	533,00	245,91
30723	19.2-29-2	Полы с грязезащитным покрытием с подсыпкой из керамзита, пароизоляцией из ПЭ пленки, армированной цементной стяжкой, теплоизоляцией из минплиты, обмазочной гидроизоляцией	1 м2	17 960,29	787,31	136,61	15 942,05	0,00	744,83	349,49
30724	19.2-30-1	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с металлическим каркасом и обшивкой с одной стороны в один слой	1 м2 перегородки	2 210,17	680,56	6,18	650,88	0,00	592,94	279,61
30725	19.2-30-2	Устройство перегородок из гипсокартонных листов влагостойких (ГКЛВ) с металлическим каркасом и обшивкой с одной стороны в один слой	1 м2 перегородки	2 245,96	680,56	6,18	686,67	0,00	592,94	279,61
30726	19.2-30-3	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с металлическим каркасом и обшивкой с одной стороны в два слоя	1 м2 перегородки	2 946,28	914,19	7,05	853,20	0,00	796,34	375,50
30727	19.2-30-4	Устройство перегородок из гипсокартонных листов влагостойких (ГКЛВ) с металлическим каркасом и обшивкой с одной стороны в два слоя	1 м2 перегородки	3 017,87	914,19	7,05	924,79	0,00	796,34	375,50
30728	19.2-30-5	Устройство перегородок из гипсокартонных листов влагостойких (ГКЛВ) с усиленным металлическим каркасом и обшивкой с одной стороны в один слой	1 м2 перегородки	3 628,26	1 118,50	25,08	1 036,32	0,00	983,00	465,36
30729	19.2-31-1	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с металлическим каркасом, с устройством звуко- и теплоизоляции и обшивкой с обеих сторон в один слой	1 м2 перегородки	1 929,50	376,30	12,45	1 053,56	0,00	330,66	156,53
30730	19.2-31-2	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одной стороны и гипсокартонных листов влагостойких (ГКЛВ) с другой стороны с металлическим каркасом, с устройством звуко- и теплоизоляции, обшивкой в один слой	1 м2 перегородки	1 960,51	376,31	12,45	1 084,55	0,00	330,67	156,53

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
30731	19.2-31-3	Устройство перегородок из гипсокартонных листов влагостойких (ГКЛВ) с металлическим каркасом, с устройством звуко- и теплоизоляции и обшивкой с обеих сторон в один слой	1 м2 перегородки	1 991,47	376,30	12,45	1 115,53	0,00	330,66	156,53
30732	19.2-31-4	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с металлическим каркасом, с устройством звуко- и теплоизоляции и обшивкой с обеих сторон в два слоя	1 м2 перегородки	2 504,78	522,57	14,67	1 291,96	0,00	458,61	216,97
30733	19.2-31-5	Устройство перегородок из гипсокартонных листов влагостойких (ГКЛВ) с металлическим каркасом, с устройством звуко- и теплоизоляции и обшивкой с обеих сторон в два слоя	1 м2 перегородки	2 629,01	522,57	14,67	1 416,19	0,00	458,61	216,97
30734	19.2-32-1	Полы цементные армированные фиброволокном с тепло- и звукоизоляцией из минплиты, пароизоляцией из ПЭ пленки, без гидроизоляции	1 м2	1 289,65	282,86	55,98	572,83	0,00	257,84	120,14
30735	19.2-32-2	Полы цементные армированные фиброволокном с тепло- и звукоизоляцией из минплиты, пароизоляцией из пергамина, без гидроизоляции	1 м2	2 040,64	303,70	53,16	1 278,68	0,00	276,37	128,73
30736	19.2-32-3	Полы цементные армированные фиброволокном с теплоизоляцией из экструдированного пенополистирола, обмазочной гидроизоляцией	1 м2	2 692,64	486,90	100,42	1 453,94	0,00	444,27	207,11
30737	19.2-32-4	Полы цементные армированные фиброволокном с подсыпкой из керамзита, оклеечной гидроизоляцией	1 м2	2 975,35	445,39	101,93	1 825,25	0,00	410,51	192,27
30738	19.2-33-1	Полы с покрытием из полимерной гидроизоляционной мастики, с устройством стяжки армированной фиброволокном, с тепло- и звукоизоляцией из минплиты, пароизоляцией из ПЭ пленки	1 м2	2 696,28	412,59	73,05	1 660,70	0,00	375,26	174,68
30739	19.2-34-1	Полы с покрытием из полимерной краски, с устройством цементной стяжки, обмазочной гидроизоляции	1 м2	1 384,22	208,33	12,63	889,37	0,00	187,17	86,72
30740	19.2-35-1	Устройство монолитных железобетонных перекрытий подземной части зданий, толщиной 160 мм	1 м3	27 710,68	3 933,92	218,48	17 173,81	0,00	3 751,44	2 633,03
30741	19.2-35-2	Устройство монолитных железобетонных перекрытий подземной части зданий, толщиной 200 мм	1 м3	29 063,29	3 828,97	209,67	18 811,78	0,00	3 650,60	2 562,27
30742	19.2-35-3	Устройство монолитных железобетонных перекрытий подземной части зданий, толщиной 250 мм	1 м3	33 895,12	3 978,21	185,56	23 289,70	0,00	3 784,95	2 656,70
30743	19.2-35-4	Устройство монолитных железобетонных перекрытий подземной части зданий, толщиной 400 мм	1 м3	28 420,28	3 094,04	131,17	20 190,72	0,00	2 940,39	2 063,96
30744	19.2-35-5	Добавлять или исключать на каждый 1 кг изменения армирования к НЦКР таблицы 19.2-35	1 м3	100,10	9,33	0,22	75,62	0,00	8,77	6,16
30745	19.2-36-1	Устройство монолитных железобетонных перекрытий и покрытий надземной части зданий при высоте здания более 57 до 75 м, толщиной 200 мм	1 м3	32 002,53	4 720,00	224,46	19 413,44	0,00	4 491,80	3 152,83
30746	19.2-36-2	Устройство монолитных железобетонных перекрытий и покрытий надземной части зданий при высоте здания более 40 до 57 м, толщиной 200 мм	1 м3	30 819,44	4 335,45	217,64	19 239,82	0,00	4 128,65	2 897,88
30747	19.2-36-3	Устройство монолитных железобетонных перекрытий и покрытий надземной части зданий при высоте здания более 40 до 57 м, толщиной 160 мм	1 м3	29 596,84	4 535,94	234,65	17 471,86	0,00	4 321,31	3 033,08
30748	19.2-36-4	Устройство монолитных железобетонных перекрытий и покрытий надземной части зданий при высоте здания более 30 до 40 м, толщиной 250 мм	1 м3	27 679,38	3 463,54	164,26	18 442,31	0,00	3 295,87	2 313,40
30749	19.2-36-5	Устройство монолитных железобетонных перекрытий и покрытий надземной части зданий при высоте здания более 30 до 40 м, толщиной 200 мм	1 м3	30 812,15	3 996,72	190,86	20 151,13	0,00	3 803,64	2 669,80
30750	19.2-36-6	Устройство перекрытий и покрытий из монолитного железобетона толщиной от 125 до 150 мм, с использованием несъемной опалубки из профилированного стального настила, по балкам из стальных прокатных профилей, надземной части зданий при высоте здания до 30 м	1 м3	47 833,82	2 855,51	100,36	40 831,74	0,00	2 412,53	1 633,68
30751	19.2-36-7	Устройство монолитных железобетонных перекрытий и покрытий надземной части зданий при высоте здания до 30 м, толщиной 250 мм	1 м3	32 836,03	4 019,61	182,38	22 127,48	0,00	3 823,07	2 683,49

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
30752	19.2-36-8	Устройство монолитных железобетонных перекрытий и покрытий надземной части зданий при высоте здания до 30 м, толщиной 200 мм	1 м3	34 521,97	4 276,13	204,07	23 115,76	0,00	4 069,56	2 856,45
30753	19.2-36-9	Добавлять или исключать на каждый 1 кг изменения армирования к НЦКР 19.2-36-1	1 м3	113,70	10,54	0,22	86,07	0,00	9,91	6,96
30754	19.2-36-10	Добавлять или исключать на каждый 1 кг изменения армирования к НЦКР 19.2-36-2, 19.2-36-3	1 м3	111,24	9,93	0,22	85,21	0,00	9,33	6,55
30755	19.2-36-11	Добавлять или исключать на каждый 1 кг изменения армирования к НЦКР 19.2-36-4, 19.2-36-5	1 м3	113,36	9,93	0,22	87,33	0,00	9,33	6,55
30756	19.2-36-12	Добавлять или исключать на каждый 1 кг изменения армирования к НЦКР 19.2-36-6, 19.2-36-7, 19.2-36-8	1 м3	105,25	9,63	0,22	79,99	0,00	9,05	6,36
30757	19.2-37-1	Подготовка поверхностей стен железобетонных под чистовую отделку	1 м2 подготавливаемой поверхности	202,03	57,04	0,11	69,53	0,00	51,37	23,98
30758	19.2-37-2	Подготовка поверхностей стен и перегородок из ячеистого бетона под чистовую отделку	1 м2 подготавливаемой поверхности	856,60	266,08	24,52	185,66	0,00	256,76	123,58
30759	19.2-37-3	Подготовка поверхностей стен и перегородок из кирпича под чистовую отделку	1 м2 подготавливаемой поверхности	1 349,42	362,27	30,24	446,13	0,00	345,39	165,39
30760	19.2-37-4	Подготовка поверхностей стен под чистовую отделку, с устройством теплоизоляционного слоя и последующей штукатуркой	1 м2 подготавливаемой поверхности	3 013,33	768,68	44,37	1 183,70	0,00	683,79	332,79
30761	19.2-37-5	Подготовка поверхностей стен под чистовую отделку, с устройством теплоизоляционного слоя и обшивкой гипсоволокнистыми листами	1 м2 подготавливаемой поверхности	2 916,96	565,17	15,29	1 624,17	0,00	477,82	234,51
30762	19.2-38-1	Простая окраска с подготовкой поверхностей стен железобетонных	1 м2 окрашиваемой поверхности	425,85	104,06	0,91	182,97	0,00	93,98	43,93
30763	19.2-38-2	Простая окраска с подготовкой поверхностей стен и перегородок из ячеистого бетона	1 м2 окрашиваемой поверхности	983,10	313,10	25,33	201,75	0,00	299,38	143,54
30764	19.2-38-3	Простая окраска с подготовкой поверхностей стен и перегородок из кирпича	1 м2 окрашиваемой поверхности	1 485,50	409,30	31,04	471,80	0,00	388,01	185,35
30765	19.2-38-4	Простая окраска с подготовкой поверхностей перегородок из гипсокартонных листов	1 м2 окрашиваемой поверхности	531,64	190,10	0,90	89,17	0,00	171,41	80,06
30766	19.2-38-5	Простая окраска с подготовкой поверхностей стен, с устройством теплоизоляционного слоя и последующей штукатуркой	1 м2 окрашиваемой поверхности	3 339,43	815,82	45,17	1 399,17	0,00	726,49	352,78
30767	19.2-39-1	Полы с покрытием из керамической плитки типа «керамогранит» с устройством стяжки, без гидроизоляции	1 м2	1 837,46	370,19	10,00	970,31	0,00	332,86	154,10
30768	19.2-39-2	Полы с покрытием из керамической плитки типа «керамогранит» с устройством стяжки армированной фиброволокном, без гидроизоляции	1 м2	2 250,82	488,64	45,51	1 072,93	0,00	439,94	203,80
30769	19.2-39-3	Полы с покрытием из керамической плитки типа «керамогранит» с устройством стяжки армированной фиброволокном, обмазочной гидроизоляции	1 м2	3 546,47	629,30	71,45	2 014,28	0,00	568,00	263,44
30770	19.2-39-4	Полы с покрытием из керамической плитки типа «керамогранит» с тепло- и звукоизоляцией из минплиты, пароизоляцией из ПЭ пленки, стяжкой армированной фиброволокном, обмазочной гидроизоляцией	1 м2	4 562,77	746,73	80,63	2 745,71	0,00	675,84	313,86
30771	19.2-39-5	Полы с покрытием из керамической плитки типа «керамогранит» с теплоизоляцией на основе вспененного полиизоцианурата (ПИР), цементно-стружечной плитой, без гидроизоляции	1 м2	4 203,24	484,59	34,31	3 034,37	0,00	443,16	206,81
30772	19.2-39-6	Полы с покрытием из керамической плитки типа «керамогранит» с теплоизоляцией из экструдированного пенополистирола, стяжкой армированной фиброволокном, без гидроизоляции	1 м2	2 879,30	524,79	20,85	1 639,94	0,00	473,89	219,83
30773	19.2-39-7	Полы с покрытием из керамической плитки типа «керамогранит» с теплоизоляцией из экструдированного пенополистирола, стяжкой армированной фиброволокном, обмазочной гидроизоляцией	1 м2	3 982,94	643,75	36,49	2 451,32	0,00	581,55	269,83
30774	19.2-39-8	Полы с покрытием из керамической плитки типа «керамогранит» с устройством подсыпки из керамзита, пароизоляции из ПЭ пленки, стяжки армированной фиброволокном, без гидроизоляции	1 м2	2 723,91	569,32	78,45	1 317,64	0,00	517,61	240,89

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
30775	19.2-39-9	Полы с покрытием из керамической плитки типа «керамогранит» с устройством подсыпки из керамзита, пароизоляции из ПЭ пленки, стяжки армированной фиброволокном, обмазочной гидроизоляции	1 м2	3 878,12	713,34	95,29	2 121,23	0,00	647,06	301,20
30776	19.2-40-1	Устройство распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 4 м, подкосы, сечении трубы 325x8 мм	100 м длины участка	628 414,31	46 868,41	21 108,71	477 971,24	0,00	53 666,10	28 799,85
30777	19.2-40-2	Устройство распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 4 м, подкосы, сечении трубы 377x8 мм	100 м длины участка	704 090,33	49 884,43	21 602,36	545 134,27	0,00	56 717,01	30 752,26
30778	19.2-40-3	Устройство распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 4 м, подкосы, сечении трубы 426x8 мм	100 м длины участка	748 688,49	52 263,23	21 937,00	583 091,63	0,00	59 098,04	32 298,59
30779	19.2-41-1	Устройство распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 5 м, подкосы, сечении трубы 325x8 мм	100 м длины участка	659 791,41	50 244,73	23 270,85	497 643,94	0,00	57 830,86	30 801,03
30780	19.2-41-2	Устройство распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 5 м, подкосы, сечении трубы 377x8 мм	100 м длины участка	738 094,65	53 322,45	23 770,99	567 264,41	0,00	60 942,76	32 794,04
30781	19.2-41-3	Устройство распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 5 м, подкосы, сечении трубы 426x8 мм	100 м длины участка	783 561,37	55 748,21	24 108,35	605 965,67	0,00	63 368,24	34 370,90
30782	19.2-42-1	Устройство распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 6 м, подкосы, сечении трубы 325x8 мм	100 м длины участка	692 415,84	53 787,80	25 554,11	517 966,05	0,00	62 208,30	32 899,58
30783	19.2-42-2	Устройство распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 6 м, подкосы, сечении трубы 377x8 мм	100 м длины участка	773 919,39	56 927,22	26 060,73	590 618,01	0,00	65 380,66	34 932,77
30784	19.2-42-3	Устройство распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 6 м, подкосы, сечении трубы 426x8 мм	100 м длины участка	820 242,80	59 401,75	26 401,95	630 043,64	0,00	67 853,68	36 541,78
30785	19.2-42-4	Устройство распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 6 м, подкосы, сечении трубы 530x8 мм	100 м длины участка	998 554,26	67 501,05	27 679,56	785 559,16	0,00	76 024,14	41 790,35
30786	19.2-43-1	Устройство распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 7 м, подкосы, сечении трубы 377x8 мм	100 м длины участка	806 869,89	59 955,89	27 997,92	613 072,60	0,00	69 115,37	36 728,11
30787	19.2-43-2	Устройство распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 7 м, подкосы, сечении трубы 426x8 мм	100 м длины участка	853 188,74	62 434,63	28 317,11	652 512,17	0,00	71 582,25	38 342,58
30788	19.2-43-3	Устройство распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 7 м, подкосы, сечении трубы 530x8 мм	100 м длины участка	1 034 310,89	70 695,27	29 632,24	810 368,35	0,00	79 920,85	43 694,18
30789	19.2-44-1	Устройство наружных стен из ячеисто-бетонных блоков, армированных базальтовой сеткой, толщиной 200 мм	1 м3 кладки	11 240,31	1 720,54	11,72	7 182,51	0,00	1 617,76	707,78
30790	19.2-44-2	Устройство наружных стен из ячеисто-бетонных блоков, армированных стальной сеткой, толщиной 200 мм	1 м3 кладки	11 921,75	1 875,73	11,50	7 499,59	0,00	1 763,57	771,36
30791	19.2-44-3	Устройство наружных стен из ячеисто-бетонных блоков, армированных стальной сеткой, толщиной 250 мм	1 м3 кладки	13 184,77	1 864,56	9,48	8 787,83	0,00	1 756,10	766,80
30792	19.2-45-1	Устройство перегородок кирпичных армированных, толщиной 120 мм	1 м2 перегородки	2 479,74	507,43	1,78	1 158,04	0,00	477,34	335,15
30793	19.2-46-1	Устройство перегородок из пазогребневых гипсовых плит, толщиной 80 мм	1 м2 перегородки	2 061,81	429,10	60,82	964,68	0,00	419,92	187,29
30794	19.2-46-2	Устройство перегородок из пазогребневых гипсовых плит гидрофобизированных (влагостойких), толщиной 80 мм	1 м2 перегородки	2 277,92	408,39	60,77	1 229,53	0,00	400,45	178,78
30795	19.2-47-1	Устройство внутренних кирпичных стен, армированных стальной сеткой, толщиной 250 мм	1 м3 кладки	21 231,85	4 904,84	3,29	8 475,98	0,00	4 610,55	3 237,19
30796	19.2-48-1	Устройство внутренних стен из ячеисто-бетонных блоков, армированных базальтовой сеткой, толщиной 200 мм	1 м3 кладки	8 683,23	1 313,99	2,33	5 591,61	0,00	1 235,99	539,31

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
30797	19.2-48-2	Устройство внутренних стен из ячеисто-бетонных блоков, армированных стальной сеткой, толщиной 200 мм	1 м3 кладки	9 475,37	1 491,83	3,56	5 963,85	0,00	1 403,60	612,53
30798	19.2-48-3	Устройство внутренних стен из ячеисто-бетонных блоков, армированных базальтовой сеткой, толщиной 250 мм	1 м3 кладки	9 126,47	1 358,92	3,05	5 928,11	0,00	1 278,48	557,91
30799	19.2-48-4	Устройство внутренних стен из ячеисто-бетонных блоков, армированных стальной сеткой, толщиной 250 мм	1 м3 кладки	9 961,82	1 537,85	4,29	6 340,97	0,00	1 447,13	631,58
30800	19.2-49-1	Наплавляемая кровля с устройством армированной цементной стяжки, уклонообразующего слоя из керамзита, пролитого раствором, теплоизоляции из минплиты	1 м2	6 390,51	940,04	138,19	3 988,02	0,00	896,26	428,00
30801	19.2-49-2	Наплавляемая кровля с устройством армированной цементной стяжки, уклонообразующего слоя из пеностекольного щебня	1 м2	4 673,43	671,84	146,36	2 875,71	0,00	659,29	320,23
30802	19.2-49-3	Наплавляемая кровля с устройством уклонообразующего слоя из цементного раствора, теплоизоляции из минплиты	1 м2	5 644,69	817,25	101,34	3 578,77	0,00	776,71	370,62
30803	19.2-49-4	Наплавляемая кровля с покрытием из гравия, с устройством уклонообразующего слоя из цементного раствора, теплоизоляции из минплиты	1 м2	5 458,67	753,13	114,18	3 524,47	0,00	721,36	345,53
30804	19.2-49-5	Наплавляемая кровля с устройством уклонообразующего слоя из цементного раствора	1 м2	1 720,14	292,61	41,30	972,41	0,00	280,27	133,55
30805	19.2-50-1	Эксплуатируемая кровля с покрытием из бетонной плитки по наплавляемому гидроизоляционному материалу с устройством армированной цементной стяжки, уклонообразующего слоя из керамзита, пролитого раствором, теплоизоляции из минплиты	1 м2	7 982,51	1 178,03	151,56	5 011,97	0,00	1 112,41	528,54
30806	19.2-50-2	Эксплуатируемая кровля с покрытием из бетонной плитки по наплавляемому гидроизоляционному материалу с устройством армированной цементной стяжки, уклонообразующего слоя из пеностекольного щебня	1 м2	6 261,19	909,03	159,61	3 897,46	0,00	874,68	420,41
30807	19.2-51-1	Улучшенная окраска с подготовкой поверхностей стен железобетонных	1 м2 окрашиваемой поверхности	817,97	238,71	2,21	260,55	0,00	215,67	100,83
30808	19.2-51-2	Улучшенная окраска с подготовкой поверхностей стен и перегородок из ячеистого бетона	1 м2 окрашиваемой поверхности	1 353,17	427,61	27,58	302,39	0,00	403,34	192,25
30809	19.2-51-3	Улучшенная окраска с подготовкой поверхностей стен и перегородок из кирпича	1 м2 окрашиваемой поверхности	2 063,43	591,87	38,38	622,60	0,00	550,09	260,49
30810	19.2-51-4	Улучшенная окраска с подготовкой поверхностей перегородок из гипсокартонных листов	1 м2 окрашиваемой поверхности	583,50	210,17	1,00	94,29	0,00	189,52	88,52
30811	19.2-51-5	Улучшенная окраска с подготовкой поверхностей стен, с устройством теплоизоляционного слоя и последующей штукатуркой	1 м2 окрашиваемой поверхности	3 341,97	891,08	45,77	1 226,11	0,00	794,46	384,55
30812	19.2-51-6	Улучшенная окраска с подготовкой поверхностей стен: с устройством теплоизоляционного слоя и обшивкой гипсоволокнистыми листами	1 м2 окрашиваемой поверхности	3 602,21	806,98	16,29	1 746,80	0,00	695,82	336,32
30813	19.2-52-1	Окраска текстурной краской с подготовкой поверхностей стен железобетонных	1 м2 окрашиваемой поверхности	1 906,90	428,24	36,97	838,71	0,00	407,80	195,18
30814	19.2-52-2	Окраска текстурной краской с подготовкой поверхностей стен и перегородок из ячеистого бетона	1 м2 окрашиваемой поверхности	2 137,94	496,29	42,06	912,07	0,00	465,91	221,61
30815	19.2-52-3	Окраска текстурной краской с подготовкой поверхностей стен, с устройством теплоизоляционного слоя и последующей штукатуркой	1 м2 окрашиваемой поверхности	3 562,21	795,50	49,45	1 661,32	0,00	710,28	345,66
30816	19.2-53-1	Структурное декоративное покрытие с подготовкой поверхностей стен железобетонных	1 м2 отделяемой поверхности	952,18	194,33	6,22	490,34	0,00	177,73	83,56
30817	19.2-53-2	Структурное декоративное покрытие с подготовкой поверхностей стен и перегородок из ячеистого бетона	1 м2 отделяемой поверхности	1 478,89	374,55	29,35	549,45	0,00	355,58	169,96
30818	19.2-53-3	Структурное декоративное покрытие с подготовкой поверхностей стен и перегородок из кирпича	1 м2 отделяемой поверхности	2 189,14	538,81	40,15	869,66	0,00	502,32	238,20
30819	19.2-53-4	Структурное декоративное покрытие с подготовкой поверхностей перегородок из пазогребневых плит	1 м2 отделяемой поверхности	773,70	168,91	3,51	377,29	0,00	152,63	71,36
30820	19.2-53-5	Структурное декоративное покрытие с подготовкой поверхностей перегородок из гипсокартонных листов	1 м2 отделяемой поверхности	860,25	212,42	3,27	363,27	0,00	191,71	89,58
30821	19.2-53-6	Структурное декоративное покрытие с подготовкой поверхностей стен, с устройством теплоизоляционного слоя и последующей штукатуркой	1 м2 отделяемой поверхности	3 475,80	838,02	47,54	1 481,30	0,00	746,69	362,25

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
30822	19.2-54-1	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 4 м с одной распоркой, с сечением трубы 273x8 мм	1 угол	7 374,16	615,85	447,93	5 166,69	0,00	784,73	358,96
30823	19.2-54-2	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 4,5 м с двумя распорками, с сечением труб 273x8 мм	1 угол	18 332,03	1 751,82	1 274,08	12 053,33	0,00	2 231,89	1 020,91
30824	19.2-54-3	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 4,5 м с одной распоркой, с сечением трубы 325x8 мм	1 угол	9 096,94	760,93	553,53	6 369,60	0,00	969,44	443,44
30825	19.2-54-4	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 4,5 м с тремя распорками, с сечением труб 273x8 мм, 325x8 мм, 325x8 мм	1 угол	39 952,87	4 157,41	3 023,84	25 052,28	0,00	5 296,62	2 422,72
30826	19.2-55-1	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 5 м с одной распоркой, с сечением трубы 325x8 мм	1 угол	8 756,22	714,57	519,94	6 195,16	0,00	910,23	416,32
30827	19.2-55-2	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 5 м с двумя распорками, с сечением труб 273x8 мм, 325x8 мм	1 угол	20 139,03	1 908,04	1 387,82	13 300,27	0,00	2 430,95	1 111,95
30828	19.2-55-3	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 5 м с тремя распорками, с сечением труб 273x8 мм, 325x8 мм, 377x8 мм	1 угол	43 235,89	4 293,76	3 123,16	27 846,22	0,00	5 470,47	2 502,28
30829	19.2-55-4	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 5,5 м с одной распоркой, с сечением трубы 377x8 мм	1 угол	10 560,39	794,94	578,19	7 711,25	0,00	1 012,76	463,25
30830	19.2-55-5	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 5,5 м с двумя распорками, с сечением труб 325x8 мм	1 угол	20 736,26	1 900,51	1 382,11	13 924,67	0,00	2 421,38	1 107,59
30831	19.2-55-6	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 5,5 м с тремя распорками, с сечением труб 325x8 мм, 377x8 мм, 377x8 мм	1 угол	46 436,09	4 419,89	3 214,78	30 594,71	0,00	5 631,02	2 575,69
30832	19.2-56-1	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 6 м с одной распоркой, с сечением трубы 377x8 мм	1 угол	9 933,97	716,98	521,59	7 364,21	0,00	913,40	417,79
30833	19.2-56-2	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 6 м с двумя распорками, с сечением труб 325x8 мм, 377x8 мм	1 угол	22 454,75	1 919,17	1 395,75	15 576,54	0,00	2 444,96	1 118,33
30834	19.2-56-3	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 6 м с тремя распорками, сечение труб 325x8 мм, 426x8 мм, 530x8 мм	1 угол	48 465,64	4 537,28	3 300,22	32 203,73	0,00	5 780,42	2 643,99
30835	19.2-56-4	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 6,5 м с одной распоркой, с сечением трубы 377x8 мм	1 угол	9 707,39	688,69	501,12	7 238,82	0,00	877,42	401,34
30836	19.2-56-5	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 6,5 м с двумя распорками, с сечением труб 377x8 мм	1 угол	24 540,66	2 046,19	1 488,25	17 206,66	0,00	2 607,04	1 192,52
30837	19.2-56-6	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 6,5 м с тремя распорками, с сечением труб 273x8 мм, 426x8 мм, 530x8 мм	1 угол	51 876,94	4 585,43	3 335,35	35 442,20	0,00	5 841,85	2 672,11
30838	19.2-57-1	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 7 м с одной распоркой, с сечением трубы 426x8 мм	1 угол	11 261,03	785,91	571,59	8 444,23	0,00	1 001,29	458,01
30839	19.2-57-2	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 7 м с двумя распорками, с сечением труб 377x8 мм, 426x8 мм	1 угол	26 354,08	2 144,32	1 559,60	18 668,67	0,00	2 731,90	1 249,59
30840	19.2-57-3	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 7 м с тремя распорками, с сечением труб 325x8 мм, 426x8 мм, 530x8 мм	1 угол	53 553,23	4 627,27	3 365,52	36 968,49	0,00	5 895,33	2 696,62



№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
30841	19.2-57-4	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 7,5 м с одной распоркой, с сечением трубы 530x8 мм	1 угол	16 842,00	1 036,34	753,81	13 127,46	0,00	1 320,41	603,98
30842	19.2-57-5	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 7,5 м с двумя распорками, с сечением труб 426x8 мм	1 угол	27 535,21	2 226,20	1 619,06	19 556,20	0,00	2 836,35	1 297,40
30843	19.2-57-6	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 7,5 м с тремя распорками, с сечением труб 426x8 мм, 426x8 мм, 530x8 мм	1 угол	57 731,29	4 953,85	3 603,02	39 976,32	0,00	6 311,27	2 886,83
30844	19.2-58-1	Устройство монолитных железобетонных лестничных маршей и площадок, вход в подвал (наружные)	1 вход	80 460,19	12 779,71	2 478,48	44 314,66	0,00	12 729,62	8 157,72
30845	19.2-58-2	Устройство монолитных железобетонных лестничных маршей и площадок, подземная и цокольная часть зданий, тип 1	1 сход	99 532,85	19 081,29	284,36	49 756,08	0,00	17 951,19	12 459,93
30846	19.2-58-3	Устройство монолитных железобетонных лестничных маршей и площадок, подземная и цокольная часть зданий, тип 2	1 сход	200 286,20	36 221,84	594,47	106 026,33	0,00	34 028,70	23 414,86
30847	19.2-58-4	Устройство монолитных железобетонных лестничных маршей и площадок, 1 этаж	1 секция	135 427,20	24 811,33	571,59	71 067,04	0,00	23 260,80	15 716,44
30848	19.2-58-5	Устройство монолитных железобетонных лестничных маршей и площадок, технический этаж зданий высотой более 57 до 75 м	1 секция	145 068,09	27 257,95	569,40	74 571,73	0,00	25 515,74	17 153,27
30849	19.2-58-6	Устройство монолитных железобетонных плит входа, крылец и пандусов	1 м3 конструкций	18 287,77	1 600,60	76,31	14 019,19	0,00	1 522,80	1 068,87
30850	19.2-59-1	Устройство сборных железобетонных лестничных маршей с монолитными железобетонными площадками, типовой этаж зданий высотой до 70 м	1 этаж	75 752,28	9 335,28	545,05	50 743,81	0,00	9 316,25	5 811,89
30851	19.2-59-2	Устройство сборных железобетонных лестничных маршей с монолитными железобетонными площадками, типовой этаж зданий высотой свыше 70 м	1 этаж	76 414,62	9 568,50	545,05	50 743,81	0,00	9 612,44	5 944,82
30852	19.2-60-1	Устройство сборных железобетонных лестничных маршей и площадок, типовой этаж зданий высотой до 70 м	1 этаж	75 231,88	5 190,84	369,82	61 142,83	0,00	5 841,12	2 687,27
30853	19.2-60-2	Устройство сборных железобетонных лестничных маршей и площадок, типовой этаж зданий высотой свыше 70 м	1 этаж	76 606,53	5 674,87	369,82	61 142,83	0,00	6 455,84	2 963,17
30854	19.2-61-1	Устройство металлических лестниц	1 секция	141 753,45	3 280,00	228,67	134 078,04	0,00	2 454,88	1 711,86
30855	19.2-62-1	Устройство наружной отделки фасада по технологии "мокрый фасад" с теплоизоляцией из минплиты, защитно-декоративным (штукатурным) слоем и окраской	1 м2	5 377,61	944,51	34,53	3 155,04	0,00	839,01	404,52
30856	19.2-62-2	Устройство наружной отделки фасада по технологии "мокрый фасад" с теплоизоляцией из экструдированного пенополистирола, защитно-декоративным (штукатурным) слоем и окраской	1 м2	4 399,43	870,15	23,42	2 357,45	0,00	776,17	372,24
30857	19.2-62-3	Устройство наружной отделки фасада по технологии "мокрый фасад" с теплоизоляцией из минплиты, штукатурным слоем из цементно-песчаного раствора и окраской	1 м2	4 794,34	785,87	22,32	2 964,95	0,00	688,53	332,67
30858	19.2-63-1	Облицовка наружных стен гранитными плитами без устройства гидроизоляции	1 м2	34 216,71	12 100,04	57,43	6 059,09	0,00	10 906,72	5 093,43
30859	19.2-63-2	Облицовка наружных стен гранитными плитами с устройством штукатурного слоя из цементно-песчаного раствора и гидроизоляции	1 м2	35 696,82	12 374,62	87,78	6 840,97	0,00	11 172,01	5 221,44
30860	19.2-64-1	Устройство навесного вентилируемого фасада с устройством теплоизоляции из минплиты и облицовкой фиброцементными панелями	1 м2	15 716,67	2 497,22	105,22	9 886,31	0,00	2 184,78	1 043,14
30861	19.2-64-2	Устройство навесного вентилируемого фасада с устройством теплоизоляции из минплиты и облицовкой керамогранитными плитами	1 м2	9 419,73	1 485,48	46,41	5 930,34	0,00	1 322,49	635,01
30862	19.2-65-1	Облицовка наружных стен керамогранитными плитами с устройством теплоизоляции из минплиты	1 м2	6 334,20	1 413,69	9,46	3 070,75	0,00	1 247,86	592,44
30863	19.2-66-1	Окраска наружных стен с подготовкой поверхности	1 м2	1 176,37	377,28	22,65	260,76	0,00	350,04	165,64
30864	19.2-67-1	Облицовка наружных нижних поверхностей ограждающих конструкций реечными подвесными алюминиевыми профилями с устройством теплоизоляции из минплиты	1 м2	10 355,99	3 171,01	113,11	3 123,79	0,00	2 470,54	1 477,54
30865	19.2-68-1	Оклейка обоями на флизелиновой основе с последующей окраской, с подготовкой поверхностей стен железобетонных	1 м2 оклеиваемой поверхности	1 036,00	326,89	4,25	268,68	0,00	296,98	139,20

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
30866	19.2-68-2	Оклейка обоями на флизелиновой основе с последующей окраской, с подготовкой поверхностей стен и перегородок из ячеистого бетона	1 м2 оклеиваемой поверхности	1 562,71	507,12	27,39	327,78	0,00	474,83	225,59
30867	19.2-68-3	Оклейка обоями на флизелиновой основе с последующей окраской, с подготовкой поверхностей перегородок из пазогребневых плит	1 м2 оклеиваемой поверхности	857,51	301,48	1,55	155,62	0,00	271,87	126,99
30868	19.2-68-4	Оклейка обоями на флизелиновой основе с последующей окраской, с подготовкой поверхностей перегородок из гипсокартонных листов	1 м2 оклеиваемой поверхности	792,83	285,44	1,01	128,99	0,00	257,26	120,13
30869	19.2-68-5	Оклейка стеклообоями с последующей окраской, с подготовкой поверхностей стен железобетонных	1 м2 оклеиваемой поверхности	2 030,01	708,56	2,21	382,55	0,00	638,53	298,16
30870	19.2-68-6	Оклейка стеклообоями с последующей окраской, с подготовкой поверхностей стен и перегородок из ячеистого бетона	1 м2 оклеиваемой поверхности	2 565,21	897,46	27,58	424,39	0,00	826,20	389,58
30871	19.2-68-7	Оклейка стеклообоями с последующей окраской, с подготовкой поверхностей перегородок из гипсокартонных листов	1 м2 оклеиваемой поверхности	1 734,47	607,90	1,50	321,73	0,00	547,65	255,69
30872	19.2-69-1	Облицовка керамической плиткой с подготовкой поверхностей стен железобетонных	1 м2 поверхности облицовки	2 810,84	824,26	1,75	895,91	0,00	742,37	346,55
30873	19.2-69-2	Облицовка керамической плиткой с подготовкой поверхностей стен и перегородок из ячеистого бетона	1 м2 поверхности облицовки	3 342,64	1 013,16	27,13	934,33	0,00	930,04	437,98
30874	19.2-69-3	Облицовка керамической плиткой с подготовкой поверхностей стен и перегородок из кирпича	1 м2 поверхности облицовки	3 734,89	1 070,24	31,17	1 187,82	0,00	982,78	462,88
30875	19.2-69-4	Облицовка керамической плиткой с подготовкой поверхностей перегородок из пазогребневых плит или из гипсокартонных листов	1 м2 поверхности облицовки	2 476,15	723,60	1,05	795,94	0,00	651,48	304,08
30876	19.2-70-1	Облицовка керамическими крупноформатными плитами типа керамогранит с подготовкой поверхностей стен железобетонных	1 м2 поверхности облицовки	3 519,10	768,76	17,27	1 696,54	0,00	704,81	331,72
30877	19.2-70-2	Облицовка керамическими крупноформатными плитами типа керамогранит с подготовкой поверхностей стен и перегородок из ячеистого бетона	1 м2 поверхности облицовки	3 942,70	918,53	40,99	1 720,38	0,00	856,57	406,23
30878	19.2-70-3	Облицовка керамическими крупноформатными плитами типа керамогранит с подготовкой поверхностей перегородок из гипсокартонных листов	1 м2 поверхности облицовки	3 184,40	668,10	16,57	1 596,57	0,00	613,92	289,24
30879	19.2-70-4	Облицовка керамическими крупноформатными плитами типа керамогранит с подготовкой поверхностей стен, с устройством теплоизоляционного слоя и последующей штукатуркой	1 м2 поверхности облицовки	6 099,47	1 421,13	60,84	2 718,48	0,00	1 283,59	615,43
30880	19.2-71-1	Устройство подвесного потолка из декоративно-акустических плит на основе минерального волокна	1 м2	2 083,70	649,53	2,02	573,80	0,00	585,15	273,20
30881	19.2-71-2	Устройство подвесного потолка из декоративно-акустических плит на основе стекловолокна	1 м2	2 823,23	649,52	2,02	1 313,34	0,00	585,15	273,20
30882	19.2-72-1	Устройство алюминиевого подвесного потолка реечного типа	1 м2	4 379,87	1 532,11	46,36	899,02	0,00	1 116,16	786,22
30883	19.2-73-1	Устройство подвесного потолка типа «Грильято» с предварительной обеспыливающей пропиткой запотолочного пространства	1 м2	1 980,91	397,01	3,61	1 054,75	0,00	358,19	167,35
30884	19.2-73-2	Устройство подвесного потолка типа «Грильято» с предварительной окраской запотолочного пространства	1 м2	1 960,93	397,80	4,50	1 031,50	0,00	359,23	167,90
30885	19.2-73-3	Устройство подвесного потолка типа «Грильято» с предварительным устройством теплоизоляционного слоя и оштукатуриванием запотолочного пространства	1 м2	6 409,81	1 322,39	37,40	3 325,09	0,00	1 163,80	561,13
30886	19.2-74-1	Устройство подвесного потолка из гипсоволокнистых листов на металлическом каркасе, с последующей окраской	1 м2	2 384,54	678,13	8,28	814,23	0,00	601,30	282,60
30887	19.2-74-2	Устройство подвесного потолка из гипсокартонных листов на металлическом каркасе, с последующей окраской	1 м2	2 123,60	643,07	6,84	636,95	0,00	569,16	267,58
30888	19.2-74-3	Устройство подвесного потолка из гипсоволокнистых листов на металлическом каркасе, с последующей окраской, с предварительным устройством теплоизоляционного слоя в запотолочном пространстве	1 м2	3 601,15	881,95	36,76	1 533,15	0,00	776,33	372,96

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
30889	19.2-74-4	Устройство подвесного потолка из гипсокартонных листов на металлическом каркасе, с последующей окраской, с предварительным устройством теплоизоляционного слоя в запотолочном пространстве	1 м2	3 340,11	846,88	35,32	1 355,80	0,00	744,17	357,94
30890	19.2-75-1	Простая окраска потолков с подготовкой поверхности	1 м2	341,53	124,66	1,01	50,69	0,00	112,56	52,61
30891	19.2-75-2	Улучшенная окраска потолков с подготовкой поверхности	1 м2	967,56	296,98	2,40	274,65	0,00	268,18	125,35
30892	19.2-75-3	Улучшенная окраска потолков, с предварительным устройством теплоизоляционного слоя и оштукатуриванием	1 м2	5 366,35	1 151,21	35,41	2 681,26	0,00	1 009,44	489,03
30893	19.2-75-4	Высококачественная окраска потолков с подготовкой поверхности	1 м2	1 667,17	509,28	3,68	479,54	0,00	459,79	214,88
30894	19.2-75-5	Окраска потолков декоративным фактурным составом с подготовкой поверхности	1 м2	3 321,75	570,30	20,41	1 963,67	0,00	521,92	245,45
30895	19.2-75-6	Окраска потолков гидрофобизатором с подготовкой поверхности	1 м2	226,62	83,55	0,55	32,59	0,00	74,91	35,02
30896	19.2-76-1	Установка декоративных карнизов (потолочного плинтуса) из экструдированного полистирола	1 пог. м	208,77	79,04	0,10	25,24	0,00	71,17	33,22
30897	19.2-76-2	Установка декоративных карнизов (потолочного плинтуса) из экструдированного полистирола, с последующей окраской	1 пог. м	251,15	94,42	0,11	31,92	0,00	85,02	39,68
30898	19.2-79-1	Установка металлических ограждений крылец, входов и пандусов из прокатных и гнутых профилей, полосовой и круглой стали	1 м ограждений	1 514,27	190,39	6,66	1 068,77	0,00	168,69	79,76
30899	19.2-79-2	Установка металлических ограждений крылец, входов и пандусов из нержавеющей стали	1 м ограждений	4 537,02	154,02	6,61	4 175,97	0,00	135,94	64,48
30900	19.2-80-1	Установка деревянных дверных блоков, однопольных, глухих, площадью до 2,2 м2	1 м2	5 217,70	509,69	53,26	3 967,49	0,00	466,41	220,85
30901	19.2-80-2	Установка деревянных дверных блоков, однопольных, остекленных, площадью до 1,6 м2	1 м2	6 722,36	555,66	53,89	5 365,46	0,00	506,87	240,48
30902	19.2-80-3	Установка деревянных дверных блоков, однопольных, остекленных, площадью свыше 1,6 м2	1 м2	5 936,05	509,69	53,26	4 685,84	0,00	466,41	220,85
30903	19.2-81-1	Установка алюминиевых дверных блоков, двухпольных, остекленных	1 м2	12 278,08	416,80	12,55	11 329,91	0,00	303,75	215,07
30904	19.2-82-1	Установка металлических дверных блоков, квартирных, однопольных, глухих	1 м2	10 873,31	992,27	11,49	8 637,34	0,00	731,28	500,93
30905	19.2-82-2	Установка металлических дверных блоков, однопольных, глухих	1 м2	17 068,34	1 159,85	20,83	14 444,43	0,00	870,62	572,61
30906	19.2-82-3	Установка металлических дверных блоков, однопольных, остекленных, площадью до 1,9 м2	1 м2	22 619,80	1 301,12	23,37	19 676,29	0,00	976,66	642,36
30907	19.2-82-4	Установка металлических дверных блоков, однопольных, остекленных, площадью свыше 1,9 до 2,1 м2	1 м2	20 589,46	1 171,00	21,03	17 940,31	0,00	879,00	578,12
30908	19.2-82-5	Установка металлических дверных блоков, однопольных, остекленных, площадь свыше 2,1 м2	1 м2	19 645,57	1 054,41	18,94	17 260,18	0,00	791,48	520,56
30909	19.2-82-6	Установка металлических дверных блоков, двухпольных, глухих	1 м2	20 600,22	1 210,30	17,38	17 870,92	0,00	896,46	605,16
30910	19.2-82-7	Установка металлических дверных блоков, двухпольных, остекленных, площадь до 2,8 м2	1 м2	22 336,66	1 344,78	19,31	19 304,10	0,00	996,07	672,40
30911	19.2-82-8	Установка металлических дверных блоков, двухпольных, остекленных, площадь свыше 2,8 м2	1 м2	22 863,81	1 278,23	18,35	19 981,32	0,00	946,78	639,13
30912	19.2-83-1	Установка оконных блоков из ПВХ профиля, одностворчатых, площадью до 1,1 м2	1 м2	20 500,61	905,22	37,39	18 360,25	0,00	818,09	379,66
30913	19.2-83-2	Установка оконных блоков из ПВХ профиля, одностворчатых, площадью свыше 1,1 до 1,3 м2	1 м2	14 738,68	955,32	37,87	12 482,94	0,00	862,49	400,06
30914	19.2-83-3	Установка оконных блоков из ПВХ профиля, двухстворчатых, площадью до 1,7 м2	1 м2	7 239,07	781,82	36,70	5 383,68	0,00	707,99	328,88
30915	19.2-83-4	Установка оконных блоков из ПВХ профиля, двухстворчатых, площадью свыше 1,7 до 2,3 м2	1 м2	15 020,61	611,53	35,64	13 558,06	0,00	556,37	259,01
30916	19.2-83-5	Установка оконных блоков из ПВХ профиля, двухстворчатых площадью свыше 2,3 до 3,4 м2	1 м2	6 702,20	616,34	35,63	5 228,31	0,00	560,82	261,10
30917	19.2-83-6	Установка оконных блоков из ПВХ профиля, двухстворчатых площадью свыше 3,4 до 4,5 м2	1 м2	7 529,90	616,31	35,64	6 056,24	0,00	560,69	261,02
30918	19.2-83-7	Установка оконных блоков из ПВХ профиля, трехстворчатых площадью до 2,7 м2	1 м2	15 212,39	626,77	35,73	13 714,47	0,00	570,07	265,35
30919	19.2-83-8	Установка оконных блоков из ПВХ профиля, трехстворчатых площадью свыше 2,7 до 3,7 м2	1 м2	15 811,76	616,33	35,64	14 337,96	0,00	560,76	261,07

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
30920	19.2-84-1	Установка балконных блоков из ПВХ профиля, площадью до 3,1 м2	1 м2	13 601,56	736,98	36,14	11 850,22	0,00	667,87	310,35
30921	19.2-84-2	Установка балконных блоков из ПВХ профиля, площадью свыше 3,1 до 3,3 м2	1 м2	11 618,49	741,60	36,18	9 856,58	0,00	671,93	312,20
30922	19.2-84-3	Установка балконных блоков из ПВХ профиля, площадью свыше 3,3 до 3,7 м2	1 м2	8 685,59	705,85	36,06	7 005,83	0,00	640,23	297,62
30923	19.2-84-4	Установка балконных блоков из ПВХ профиля, площадью свыше 3,7 до 4,3 м2	1 м2	12 630,96	621,56	35,60	11 145,58	0,00	565,18	263,04
30924	19.2-84-5	Установка балконных блоков из ПВХ профиля, площадью свыше 4,3 до 5,4 м2	1 м2	7 811,06	610,52	35,57	6 351,04	0,00	555,39	258,54
30925	19.2-85-1	Установка витражей из алюминиевых профилей на 1-м этаже (нежилые помещения) с дверными блоками	1 м2	19 031,75	3 929,90	55,28	10 170,49	0,00	2 906,35	1 969,73
30926	19.2-85-2	Установка витражей из алюминиевых профилей на 1-м этаже (нежилые помещения) с поворотно-откидной и глухой створками	1 м2	19 555,63	3 513,94	40,48	11 673,03	0,00	2 533,62	1 794,56
30927	19.2-85-3	Установка витражей из алюминиевых профилей, неоткрываемых	1 м2	17 007,31	3 778,66	48,09	8 498,24	0,00	2 774,67	1 907,65
30928	19.2-85-4	Установка витражей из алюминиевых профилей для остекления лоджий, балконов	1 м2	11 830,20	1 460,29	76,97	8 449,20	0,00	1 113,17	730,57
30929	19.2-85-5	Установка витражей из алюминиевых профилей для остекления лоджий, балконов с раздвижными створками и стемайлитными вставками	1 м2	12 997,30	1 135,05	69,35	10 377,68	0,00	828,58	586,64
30930	19.2-86-1	Добавлять на каждые 50 мм увеличения толщины слоя теплоизоляции к НЦКР таблиц 19.2-37, 19.2-38, 19.2-51, 19.2-52, 19.2-53, 19.2-70	1 м2	1 268,03	231,30	1,63	752,45	0,00	187,63	95,02
30931	19.2-86-2	Добавлять на каждые 50 мм увеличения толщины слоя теплоизоляции к НЦКР таблицы 19.2-74	1 м2	1 216,59	203,78	28,49	718,85	0,00	175,07	90,40
30932	19.2-86-3	Добавлять на каждые 50 мм увеличения толщины слоя теплоизоляции к НЦКР таблиц 19.2-73, 19.2-75	1 м2	1 944,69	460,53	18,56	890,26	0,00	381,04	194,30
30933	19.2-87-1	Устройство наружных стен из сборных железобетонных панелей, Тип 1	1 м3	26 754,89	1 961,81	65,42	21 275,42	0,00	2 374,82	1 077,42
30934	19.2-87-2	Устройство наружных стен из сборных железобетонных панелей, Тип 2	1 м3	49 358,02	609,31	7,95	47 671,04	0,00	736,74	332,98
30935	19.2-87-3	Устройство наружных стен из сборных железобетонных панелей, Тип 3	1 м3	21 283,39	310,21	10,72	20 405,00	0,00	383,71	173,75
30936	19.2-87-4	Устройство наружных стен парапета из сборных железобетонных панелей, Тип 4	1 м3	23 857,75	2 093,77	70,38	18 779,88	0,00	1 988,44	925,28
30937	19.2-88-1	Устройство перегородок из сборных железобетонных панелей типа ПБ	1 м3	27 074,65	3 031,54	42,55	19 221,27	0,00	3 277,77	1 501,52
30938	19.2-89-1	Устройство внутренних стен из сборных железобетонных панелей, Тип 1	1 м3	21 857,44	1 079,81	25,65	18 990,58	0,00	1 209,01	552,39
30939	19.2-89-2	Устройство внутренних стен из сборных железобетонных панелей, Тип 2	1 м3	21 179,61	657,37	14,05	19 321,59	0,00	817,54	369,06
30940	19.2-90-1	Установка сборных железобетонных плит перекрытий и покрытий Тип 1	1 м3	22 502,43	649,58	17,28	20 718,62	0,00	768,24	348,71
30941	19.2-90-2	Установка сборных железобетонных плит перекрытий и покрытий Тип 2	1 м3	22 436,71	576,47	14,47	20 804,02	0,00	717,70	324,05
30942	19.2-91-1	Установка распашных ворот, двупольных с дверью (калиткой)	1 м2	17 692,95	1 053,79	106,05	10 142,58	4 993,69	841,35	555,49
30943	19.2-91-2	Установка подъемно-секционных ворот, противопожарных с дверью (калиткой)	1 м2	35 208,83	908,12	78,14	1 016,48	32 041,29	696,35	468,45
30944	19.2-91-3	Установка подъемно-секционных ворот, противопожарных без двери (калитки)	1 м2	30 810,11	1 024,53	99,13	1 439,00	26 922,67	799,25	525,53
30945	19.2-91-4	Установка подъемно-секционных ворот, утепленных без двери (калитки)	1 м2	20 370,61	588,17	73,91	1 327,20	17 604,30	479,93	297,10
30946	19.2-92-1	Устройство монолитных железобетонных ленточных фундаментов при ширине до 1000 мм, толщиной до 300 мм	1 м3	23 231,28	1 495,74	132,25	19 238,25	0,00	1 408,93	956,11
30947	19.2-93-1	Добавлять или исключать на каждый 1 кг изменения армирования к НЦКР таблиц 19.2-17 и 19.2-95	1 м3	89,67	8,13	0,22	68,31	0,00	7,64	5,37

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
30948	19.2-93-2	Добавлять или исключать на каждый 1 кг изменения армирования к НЦКР таблицы 19.2-92	1 м3	112,46	9,93	0,22	86,43	0,00	9,33	6,55
30949	19.2-94-1	Устройство железобетонных забивных свай сечением 300х300 мм длиной 10 м	1 свая	29 624,48	2 361,17	1 812,79	20 443,16	0,00	3 077,90	1 929,46
30950	19.2-94-2	На каждые 1 м изменения длины исключать к НЦКР 19.2-94-1	1 свая	2 731,30	188,43	163,02	1 979,80	0,00	245,89	154,16
30951	19.2-94-3	На каждые 1 м изменения длины добавлять к НЦКР 19.2-94-1	1 свая	2 463,94	131,54	112,67	1 941,92	0,00	170,79	107,02
30952	19.2-94-4	Устройство железобетонных забивных свай сечением 350х350 мм длиной 10 м	1 свая	39 348,51	3 041,07	2 401,60	27 454,75	0,00	3 965,28	2 485,81
30953	19.2-94-5	На каждые 1 м изменения длины исключать к НЦКР 19.2-94-4	1 свая	3 665,72	256,15	221,92	2 643,88	0,00	334,23	209,54
30954	19.2-94-6	На каждые 1 м изменения длины добавлять к НЦКР 19.2-94-4	1 свая	3 355,02	179,10	153,35	2 644,34	0,00	232,52	145,71
30955	19.2-94-7	Устройство железобетонных забивных свай сечением 300х300 мм длиной 10 м с предварительным бурением лидерных скважин	1 свая	38 871,39	3 123,49	5 923,07	21 975,50	0,00	4 879,53	2 969,80
30956	19.2-94-8	На каждые 1 м изменения длины исключать к НЦКР 19.2-94-7	1 свая	3 748,97	276,02	635,54	2 111,88	0,00	451,96	273,57
30957	19.2-94-9	На каждые 1 м изменения длины добавлять к НЦКР 19.2-94-7	1 свая	3 516,12	218,23	584,13	2 112,26	0,00	375,75	225,75
30958	19.2-94-10	Устройство железобетонных забивных свай сечением 350х350 мм длиной 10 м с предварительным бурением лидерных скважин	1 свая	52 916,45	4 195,00	8 624,34	29 348,83	0,00	6 688,51	4 059,77
30959	19.2-94-11	На каждые 1 м изменения длины исключать к НЦКР 19.2-94-10	1 свая	5 125,60	381,97	924,80	2 799,24	0,00	635,72	383,87
30960	19.2-94-12	На каждые 1 м изменения длины добавлять к НЦКР 19.2-94-10	1 свая	4 814,90	304,92	856,23	2 799,70	0,00	534,01	320,04
30961	19.2-95-1	Устройство монолитных железобетонных столбчатых фундаментов: с количеством ступеней до 3, толщиной ступени до 600 мм	1 м3	26 876,40	3 478,26	487,02	17 320,24	0,00	3 349,05	2 241,83
30962	19.2-96-1	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500 мм длиной 15 м с применением обсадных труб	1 свая	109 614,57	3 454,12	6 223,65	89 827,86	0,00	6 155,89	3 953,05
30963	19.2-96-2	На каждые 1 м изменения длины добавлять или исключать к НЦКР 19.2-96-1	1 свая	7 214,36	204,38	420,21	5 965,00	0,00	380,06	244,71
30964	19.2-96-3	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 600 мм длиной 15 м с применением обсадных труб	1 свая	261 566,63	12 997,65	105 123,11	107 792,79	0,00	21 746,41	13 906,67
30965	19.2-96-4	На каждые 1 м изменения длины добавлять или исключать к НЦКР 19.2-96-3	1 свая	17 156,08	828,65	6 937,69	7 095,66	0,00	1 398,93	895,15
30966	19.2-96-5	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700 мм длиной 15 м с применением обсадных труб	1 свая	350 647,20	17 530,07	143 070,29	141 847,73	0,00	29 396,97	18 802,14
30967	19.2-96-6	На каждые 1 м изменения длины добавлять или исключать к НЦКР 19.2-96-5	1 свая	23 000,82	1 124,53	9 415,60	9 347,81	0,00	1 898,23	1 214,65
30968	19.2-96-7	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900 мм длиной 15 м с применением обсадных труб	1 свая	519 866,10	20 857,09	219 977,87	220 953,16	0,00	35 410,74	22 667,24
30969	19.2-96-8	На каждые 1 м изменения длины добавлять или исключать к НЦКР 19.2-96-7	1 свая	34 646,33	1 368,95	14 750,93	14 692,36	0,00	2 337,34	1 496,75
30970	19.2-96-9	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1200 мм длиной 15 м с применением обсадных труб	1 свая	914 568,90	31 968,06	409 698,16	382 465,24	0,00	55 118,31	35 319,13
30971	19.2-96-10	На каждые 1 м изменения длины добавлять или исключать к НЦКР 19.2-96-9	1 свая	60 771,93	2 099,78	27 287,30	25 421,42	0,00	3 634,13	2 329,30
30972	19.2-97-1	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 600 мм длиной 15 м методом непрерывного полого шнека (НПШ)	1 свая	116 187,90	4 071,60	24 484,27	72 219,44	0,00	9 331,90	6 080,69
30973	19.2-97-2	На каждые 1 м изменения длины добавлять или исключать к НЦКР 19.2-97-1	1 свая	7 479,43	239,30	1 614,04	4 668,75	0,00	579,04	378,30
30974	19.2-98-1	Устройство железобетонных вентиляционных блоков в зданиях высотой до 70 м, типовой этаж, тип 1	1 этажестояк	16 119,96	1 353,30	23,75	12 623,61	0,00	1 453,62	665,68
30975	19.2-98-2	Устройство железобетонных вентиляционных блоков в зданиях высотой до 70 м, типовой этаж, тип 2	1 этажестояк	16 947,29	1 354,81	23,75	13 447,50	0,00	1 454,93	666,30
30976	19.2-98-3	Устройство железобетонных вентиляционных блоков в зданиях высотой до 70 м, технический этаж, тип 1	1 этажестояк	7 044,84	1 136,27	23,75	4 164,85	0,00	1 178,00	541,97
30977	19.2-98-4	Устройство железобетонных вентиляционных блоков в зданиях высотой до 70 м, технический этаж, тип 2	1 этажестояк	5 869,17	1 120,32	23,15	3 026,62	0,00	1 163,84	535,24
30978	19.2-98-5	Устройство железобетонных вентиляционных блоков в зданиях высотой свыше 70 м, типовой этаж, тип 1	1 этажестояк	16 431,97	1 463,16	23,75	12 623,61	0,00	1 593,15	728,30
30979	19.2-98-6	Устройство железобетонных вентиляционных блоков в зданиях высотой свыше 70 м, типовой этаж, тип 2	1 этажестояк	17 259,30	1 464,67	23,75	13 447,50	0,00	1 594,46	728,92

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
30980	19.2-98-7	Устройство железобетонных вентиляционных блоков в зданиях высотой свыше 70 м, технический этаж, тип 1	1 этажестояк	7 258,55	1 211,52	23,75	4 164,85	0,00	1 273,56	584,87
30981	19.2-98-8	Устройство железобетонных вентиляционных блоков в зданиях высотой свыше 70 м, технический этаж, тип 2	1 этажестояк	6 082,88	1 195,57	23,15	3 026,62	0,00	1 259,40	578,14
30982	19.2-99-1	Высококачественная окраска с подготовкой поверхностей стен железобетонных	1 м2 окрашиваемой поверхности	1 383,27	400,78	3,38	447,83	0,00	362,04	169,24
30983	19.2-99-2	Высококачественная окраска с подготовкой поверхностей стен и перегородок из кирпича	1 м2 окрашиваемой поверхности	2 499,69	835,34	45,14	482,13	0,00	772,25	364,83
30984	19.2-99-3	Высококачественная окраска с подготовкой поверхностей перегородок из гипсокартонных листов	1 м2 окрашиваемой поверхности	778,96	286,08	1,30	113,16	0,00	257,94	120,48
30985	19.2-100-1	Облицовка стен акустическими материалами, звукоизолирующими	1 м2 поверхности облицовки	5 249,17	910,89	40,06	3 089,01	0,00	814,70	394,51
30986	19.2-100-2	Облицовка стен акустическими материалами, звукоизолирующими панелями для тонких стен и перегородок	1 м2 поверхности облицовки	2 502,33	322,12	6,59	1 745,30	0,00	291,76	136,56
30987	19.2-100-3	Облицовка стен акустическими материалами, звукопоглощающими	1 м2 поверхности облицовки	3 381,20	422,58	9,32	2 403,52	0,00	370,54	175,24
30988	19.2-100-4	Облицовка стен акустическими материалами, звукопоглощающими панелями с антивандальной металлической перфорированной поверхностью	1 м2 поверхности облицовки	5 772,68	211,15	8,57	5 279,86	0,00	185,38	87,72
30989	19.2-101-1	Облицовка поверхностей потолков акустическими материалами, звукоизолирующими	1 м2	5 925,70	1 145,45	51,60	3 211,10	0,00	1 025,04	492,51
30990	19.2-101-2	Облицовка поверхностей потолков акустическими материалами, звукопоглощающими панелями	1 м2	4 321,51	1 035,99	9,59	1 903,88	0,00	935,09	436,96
30991	19.2-102-1	Подготовка поверхностей потолков под чистовую отделку, с устройством теплоизоляционного слоя и последующей штукатуркой	1 м2	3 310,64	903,20	48,27	1 171,09	0,00	798,60	389,48
30992	19.2-103-1	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов подземной части зданий, сечением 300x300 мм	1 м3	45 478,86	8 936,21	836,72	21 060,84	0,00	8 606,15	6 038,94
30993	19.2-103-2	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов подземной части зданий, сечением 400x400 мм	1 м3	37 249,75	6 036,97	638,29	20 650,30	0,00	5 832,12	4 092,07
30994	19.2-103-3	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов подземной части зданий, сечением 500x500 мм	1 м3	34 792,91	5 277,74	518,40	20 337,28	0,00	5 088,79	3 570,70
30995	19.2-103-4	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов подземной части зданий, сечением 400x800 мм	1 м3	34 337,07	5 115,63	491,52	20 340,84	0,00	4 929,86	3 459,22
30996	19.2-103-5	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов подземной части зданий, сечением 600x600 мм	1 м3	32 971,92	4 657,34	441,36	20 238,08	0,00	4 486,79	3 148,35
30997	19.2-103-6	Добавлять или исключать на каждый 1 кг изменения армирования к НЦКР таблицы 19.2-103	1 м3	85,13	8,43	0,22	63,00	0,00	7,92	5,56
30998	19.2-104-1	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания до 30 м, сечением 300x300 мм	1 м3	46 297,89	9 251,08	837,02	21 060,84	0,00	8 902,17	6 246,78
30999	19.2-104-2	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания до 30 м, сечением 400x400 мм	1 м3	37 966,95	6 312,74	638,46	20 650,30	0,00	6 091,36	4 274,09
31000	19.2-104-3	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания до 30 м, сечением 500x500 мм	1 м3	35 410,13	5 515,02	518,70	20 337,28	0,00	5 311,83	3 727,30
31001	19.2-104-4	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания до 30 м, сечением 400x800 мм	1 м3	34 933,22	5 344,82	491,78	20 340,84	0,00	5 145,30	3 610,48
31002	19.2-104-5	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания до 30 м, сечением 600x600 мм	1 м3	33 508,76	4 863,71	441,64	20 238,08	0,00	4 680,78	3 284,55
31003	19.2-104-6	Добавлять или исключать на каждый 1 кг изменения армирования к НЦКР таблицы 19.2-104	1 м3	85,92	8,73	0,22	63,00	0,00	8,21	5,76
31004	19.2-105-1	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 30 до 40 м, сечением 300x300 мм	1 м3	47 027,46	9 531,68	837,02	21 060,84	0,00	9 165,91	6 432,01

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31005	19.2-105-2	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 30 до 40 м, сечением 400x400 мм	1 м3	38 612,37	6 560,98	638,46	20 650,30	0,00	6 324,70	4 437,93
31006	19.2-105-3	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 30 до 40 м, сечением 500x500 мм	1 м3	35 967,07	5 729,23	518,70	20 337,28	0,00	5 513,18	3 868,68
31007	19.2-105-4	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 30 до 40 м, сечением 400x800 мм	1 м3	35 470,66	5 551,52	491,78	20 340,84	0,00	5 339,61	3 746,91
31008	19.2-105-5	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 30 до 40 м, сечением 600x600 мм	1 м3	33 990,20	5 048,89	441,63	20 238,08	0,00	4 854,84	3 406,76
31009	19.2-105-6	Добавлять или исключать на каждый 1 кг изменения армирования к НЦКР таблиц 19.2-105 и 19.2-106	1 м3	86,70	9,03	0,22	63,00	0,00	8,49	5,96
31010	19.2-106-1	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 40 до 57 м, сечением 300x300 мм	1 м3	47 120,68	9 567,56	837,02	21 060,84	0,00	9 199,62	6 455,64
31011	19.2-106-2	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 40 до 57 м, сечением 400x400 мм	1 м3	38 689,83	6 590,78	638,46	20 650,30	0,00	6 352,70	4 457,59
31012	19.2-106-3	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 40 до 57 м, сечением 500x500 мм	1 м3	36 033,17	5 754,65	518,69	20 337,28	0,00	5 537,09	3 885,46
31013	19.2-106-4	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 40 до 57 м, сечением 400x800 мм	1 м3	35 535,15	5 576,30	491,84	20 340,84	0,00	5 362,90	3 763,27
31014	19.2-106-5	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 40 до 57 м, сечением 600x600 мм	1 м3	34 050,70	5 072,13	441,69	20 238,08	0,00	4 876,69	3 422,11
31015	19.2-107-1	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 57 до 75 м, сечением 300x300 мм	1 м3	48 756,12	10 196,48	837,26	21 060,84	0,00	9 790,81	6 870,73
31016	19.2-107-2	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 57 до 75 м, сечением 400x400 мм	1 м3	40 133,53	7 145,99	638,58	20 650,30	0,00	6 874,62	4 824,04
31017	19.2-107-3	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 57 до 75 м, сечением 500x500 мм	1 м3	37 277,83	6 233,33	518,78	20 337,28	0,00	5 987,04	4 201,40
31018	19.2-107-4	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 57 до 75 м, сечением 400x800 мм	1 м3	36 735,96	6 038,13	491,90	20 340,84	0,00	5 797,02	4 068,07
31019	19.2-107-5	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 57 до 75 м, сечением 600x600 мм	1 м3	35 131,34	5 487,74	441,75	20 238,08	0,00	5 267,36	3 696,41
31020	19.2-107-6	Добавлять или исключать на каждый 1 кг изменения армирования к НЦКР таблицы 19.2-107	1 м3	87,48	9,33	0,22	63,00	0,00	8,77	6,16
31021	19.2-108-1	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 75 до 105 м, сечением 300x300 мм	1 м3	50 448,46	10 847,43	837,26	21 060,68	0,00	10 402,71	7 300,38
31022	19.2-108-2	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 75 до 105 м, сечением 400x400 мм	1 м3	41 627,19	7 720,46	638,70	20 650,26	0,00	7 414,60	5 203,17
31023	19.2-108-3	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 75 до 105 м, сечением 500x500 мм	1 м3	38 572,60	6 731,29	518,93	20 337,20	0,00	6 455,13	4 530,05
31024	19.2-108-4	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 75 до 105 м, сечением 400x800 мм	1 м3	37 988,09	6 519,68	492,09	20 340,74	0,00	6 249,67	4 385,91
31025	19.2-108-5	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 75 до 105 м, сечением 600x600 мм	1 м3	36 262,89	5 922,92	441,92	20 237,99	0,00	5 676,43	3 983,63

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31026	19.2-108-6	Добавлять или исключать на каждый 1 кг изменения армирования к НЦКР таблицы 19.2-108	1 м3	89,03	9,93	0,22	63,00	0,00	9,33	6,55

**Сборник 3. Инженерные сети и системы зданий**

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31027	19.3-1-1	Этажестояк противопожарного водопровода однотрубный стальной диаметром 50 мм с односекционным пожарным шкафом и пожарным краном	1 этажестояк	14 487,38	1 542,02	94,22	10 497,89	0,00	1 621,31	731,94
31028	19.3-1-2	Этажестояк противопожарного водопровода однотрубный стальной диаметром 65 мм с односекционным пожарным шкафом и пожарным краном	1 этажестояк	16 333,20	1 651,58	105,39	12 054,43	0,00	1 737,31	784,49
31029	19.3-1-3	Этажестояк противопожарного водопровода однотрубный стальной диаметром 80 мм с односекционным пожарным шкафом и пожарным краном	1 этажестояк	17 320,84	1 651,58	105,39	13 042,07	0,00	1 737,31	784,49
31030	19.3-1-4	Этажестояк противопожарного водопровода двухтрубный стальной диаметром 50 мм с двухсекционным пожарным шкафом и пожарными кранами	1 этажестояк	27 294,29	2 603,95	157,27	20 556,15	0,00	2 739,68	1 237,24
31031	19.3-1-5	Этажестояк противопожарного водопровода двухтрубный стальной диаметром 65 мм с двухсекционным пожарным шкафом и пожарными кранами	1 этажестояк	30 985,02	2 822,78	179,48	23 669,18	0,00	2 971,37	1 342,21
31032	19.3-1-6	Этажестояк противопожарного водопровода однотрубный стальной диаметром 50 мм, 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	17 000,31	1 567,31	104,75	12 949,03	0,00	1 640,41	738,81
31033	19.3-1-7	Этажестояк противопожарного водопровода однотрубный стальной диаметром 65 мм, 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	21 648,27	2 152,75	143,84	16 091,49	0,00	2 248,56	1 011,63
31034	19.3-1-8	Этажестояк противопожарного водопровода однотрубный стальной диаметром 80 мм, 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	25 678,05	2 152,75	143,84	20 121,27	0,00	2 248,56	1 011,63
31035	19.3-1-9	Внутренний противопожарный водопровод однотрубный стальной диаметром 50 мм с двухсекционным пожарным шкафом, огнетушителями и пожарным краном в нежилых помещениях 1-го этажа	1 шкаф	25 482,60	2 145,53	136,03	19 257,69	678,72	2 250,14	1 014,49
31036	19.3-1-10	Внутренний противопожарный водопровод двухтрубный стальной диаметром 50 мм с двухсекционным пожарным шкафом, огнетушителями и пожарными кранами в нежилых помещениях 1-го этажа	1 шкаф	44 116,74	3 488,59	240,86	34 388,75	678,72	3 665,58	1 654,24
31037	19.3-1-11	Внутренний противопожарный водопровод однотрубный стальной диаметром 50 мм с пожарным краном, подвал	1 кран	8 515,82	525,55	42,05	7 134,34	0,00	559,61	254,27
31038	19.3-1-12	Внутренний противопожарный водопровод однотрубный стальной диаметром 50 мм с односекционным пожарным шкафом и пожарным краном, подвал	1 шкаф	11 631,11	1 166,98	73,35	8 606,94	0,00	1 228,73	555,11
31039	19.3-1-13	Внутренний противопожарный водопровод двухтрубный стальной диаметром 76 мм с двухсекционным пожарным шкафом, огнетушителями и пожарными кранами, подземная автостоянка	1 шкаф	32 159,24	2 791,47	170,40	24 295,42	678,72	2 906,46	1 316,77
31040	19.3-1-14	Этажестояк противопожарного водопровода однотрубный стальной диаметром 50 мм с односекционным пожарным шкафом и пожарным краном, 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	27 144,62	2 547,06	167,56	20 551,20	0,00	2 673,15	1 205,65
31041	19.3-1-15	Этажестояк противопожарного водопровода однотрубный стальной диаметром 65 мм с односекционным пожарным шкафом и пожарным краном, 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	31 792,58	3 132,50	206,65	23 693,66	0,00	3 281,30	1 478,47
31042	19.3-1-16	Этажестояк противопожарного водопровода однотрубный стальной диаметром 80 мм с односекционным пожарным шкафом и пожарным краном, 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	35 822,36	3 132,50	206,65	27 723,44	0,00	3 281,30	1 478,47
31043	19.3-1-17	Этажестояк противопожарного водопровода двухтрубный стальной диаметром 50 мм с двухсекционным пожарным шкафом и пожарными кранами, 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	52 608,37	4 613,73	303,81	40 662,76	0,00	4 843,35	2 184,72
31044	19.3-1-18	Этажестояк противопожарного водопровода двухтрубный стальной диаметром 65 мм с двухсекционным пожарным шкафом и пожарными кранами, 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	61 903,26	5 784,62	381,88	46 947,67	0,00	6 059,10	2 729,99



№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31045	19.3-1-19	Этажестояк противопожарного водопровода однотрубный стальной диаметром 50 мм с односекционным пожарным шкафом и пожарным краном, надземный технический этаж	1 этажестояк	21 527,35	1 943,85	154,18	16 488,92	0,00	2 020,09	920,31
31046	19.3-1-20	Этажестояк противопожарного водопровода однотрубный стальной диаметром 65 мм с односекционным пожарным шкафом и пожарным краном, надземный технический этаж	1 этажестояк	24 181,95	2 407,09	180,82	17 961,49	0,00	2 498,37	1 134,18
31047	19.3-1-21	Этажестояк противопожарного водопровода однотрубный стальной диаметром 80 мм с односекционным пожарным шкафом и пожарным краном, надземный технический этаж	1 этажестояк	27 220,17	2 407,09	180,82	20 999,71	0,00	2 498,37	1 134,18
31048	19.3-1-22	Этажестояк противопожарного водопровода двухтрубный стальной диаметром 50 мм с двухсекционным пожарным шкафом и пожарными кранами, надземный технический этаж	1 этажестояк	41 372,95	3 407,32	277,06	32 538,20	0,00	3 536,72	1 613,65
31049	19.3-1-23	Этажестояк противопожарного водопровода двухтрубный стальной диаметром 65 мм с двухсекционным пожарным шкафом и пожарными кранами, надземный технический этаж	1 этажестояк	46 683,28	4 333,80	330,36	35 483,45	0,00	4 493,87	2 041,80
31050	19.3-1-24	Устройство наружных пожарных патрубков для подключения пожарной техники	1 комплект	55 961,04	5 046,57	352,21	42 952,81	0,00	5 251,45	2 358,00
31051	19.3-2-1	Автоматическая установка водяного пожаротушения и трубопровод внутреннего противопожарного водопровода, подземная автостоянка	1 машино-место	143 064,89	21 745,60	2 745,32	60 966,63	30 779,81	16 814,24	10 013,29
31052	19.3-2-2	Автоматическая установка водяного пожаротушения и трубопровод внутреннего противопожарного водопровода, въезд в подземную автостоянку	1 въезд	537 912,00	114 603,64	15 679,14	233 748,07	33 444,72	87 507,11	52 929,32
31053	19.3-2-3	Автоматическая установка водяного пожаротушения подземной автостоянки спринклерная, лифтовой холл	1 секция	7 205,39	1 529,99	178,79	3 653,09	0,00	1 146,90	696,62
31054	19.3-2-4	Автоматическая установка водяного пожаротушения подземной автостоянки дренажная, лифтовой холл	1 секция	69 555,20	11 355,24	732,92	10 731,40	33 444,72	8 252,83	5 038,09
31055	19.3-2-5	Автоматическая установка водяного пожаротушения, мусоросборная камера	1 секция	27 881,78	2 453,17	220,36	10 797,28	10 990,72	2 303,83	1 116,42
31056	19.3-3-1	Координатно-матричная домофонная система жилого здания, квартира	1 квартира	5 132,79	1 181,73	56,80	1 302,31	961,45	1 108,07	522,43
31057	19.3-3-2	Координатно-матричная домофонная видео система жилого здания, этаж до 4-х квартир	1 этаж	5 911,91	872,90	6,19	2 328,84	1 522,68	804,78	376,52
31058	19.3-3-3	Координатно-матричная домофонная видео система жилого здания, этаж до 8-ми квартир	1 этаж	9 108,13	1 204,60	6,19	2 331,62	3 936,62	1 109,95	519,15
31059	19.3-3-4	Координатно-матричная домофонная видео система жилого здания, секция	1 секция	256 069,63	42 761,87	2 701,88	70 975,21	84 198,27	36 919,34	18 513,06
31060	19.3-3-5	Координатно-матричная домофонная видео система жилого здания, дополнительный вход	1 вход	101 056,40	22 153,61	1 177,79	30 648,39	19 132,20	18 437,39	9 507,02
31061	19.3-3-6	Координатно-матричная домофонная видео система жилого здания, объединенная диспетчерская служба (ОДС)	1 вход	118 418,57	20 268,73	873,21	29 946,93	41 531,09	17 119,35	8 679,26
31062	19.3-4-1	Цифроаналоговая домофонная система жилого здания, квартира	1 квартира	6 412,60	1 367,15	57,54	1 277,98	1 827,72	1 279,48	602,73
31063	19.3-4-2	Цифроаналоговая домофонная аудио система жилого здания, этаж до 4-х квартир	1 этаж	2 088,25	554,14	2,03	783,05	0,00	510,37	238,66
31064	19.3-4-3	Цифроаналоговая домофонная аудио система жилого здания, этаж до 8-ми квартир	1 этаж	5 980,88	1 629,62	35,64	2 093,51	0,00	1 512,39	709,72
31065	19.3-4-4	Цифроаналоговая домофонная аудио система жилого здания, секция	1 секция	165 720,43	34 939,79	1 753,82	38 680,02	45 700,90	29 571,76	15 074,14
31066	19.3-4-5	Цифроаналоговая домофонная аудио система жилого здания, дополнительный вход	1 вход	52 389,13	15 164,07	492,51	4 111,56	14 323,09	11 881,96	6 415,94
31067	19.3-4-6	Система автоматической разблокировки дверей подъезда жилого здания («антипаника»)	1 дверь	211 038,81	27 663,71	974,27	34 911,68	113 809,89	21 912,23	11 767,03
31068	19.3-5-1	Система кабельного телевидения жилого здания, 1-комнатная квартира	1 квартира	44 294,48	16 216,97	139,70	5 956,28	0,00	14 972,23	7 009,30
31069	19.3-5-2	Система кабельного телевидения жилого здания, 2-комнатная квартира	1 квартира	57 789,80	21 064,88	183,24	7 988,48	0,00	19 448,33	9 104,87
31070	19.3-5-3	Система кабельного телевидения жилого здания, 3-комнатная квартира	1 квартира	71 611,34	25 990,74	231,57	10 155,09	0,00	23 998,42	11 235,52
31071	19.3-5-4	Система кабельного телевидения жилого здания, этаж до 4 квартир	1 этаж	3 580,87	1 230,18	3,15	685,35	0,00	1 132,62	529,57

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31072	19.3-5-5	Система кабельного телевидения жилого здания, этаж от 5 до 8 квартир	1 этаж	7 161,65	2 460,37	6,19	1 370,71	0,00	2 265,25	1 059,13
31073	19.3-5-6	Система кабельного телевидения жилого здания, секция до 10 этажей	1 секция	348 311,65	88 089,47	2 355,68	48 511,53	89 145,06	81 807,72	38 402,19
31074	19.3-5-7	Система кабельного телевидения жилого здания, секция от 11 до 15 этажей	1 секция	509 664,24	128 258,24	2 472,56	57 880,15	146 558,94	118 796,59	55 697,76
31075	19.3-5-8	Система кабельного телевидения жилого здания, секция от 16 до 20 этажей	1 секция	677 913,66	170 273,90	2 616,12	69 766,25	203 972,82	157 492,01	73 792,56
31076	19.3-5-9	Система кабельного телевидения жилого здания, секция от 21 этажа и выше	1 секция	846 660,20	211 839,89	2 786,26	83 166,64	261 386,70	195 781,44	91 699,27
31077	19.3-5-10	Система кабельного телевидения жилого здания, помещение объединенной диспетчерской службы (ОДС)	1 помещение	35 243,78	12 536,35	134,91	5 562,71	0,00	11 584,35	5 425,46
31078	19.3-6-1	Телефония и система передачи данных жилого здания, 1-комнатная квартира	1 квартира	50 387,53	14 814,03	424,10	14 907,62	0,00	13 773,09	6 468,69
31079	19.3-6-2	Телефония и система передачи данных жилого здания, 2-комнатная квартира	1 квартира	65 459,82	19 941,25	520,50	17 773,34	0,00	18 526,48	8 698,25
31080	19.3-6-3	Телефония и система передачи данных жилого здания, 3-комнатная квартира	1 квартира	83 497,57	25 846,87	664,75	21 697,59	0,00	24 013,70	11 274,66
31081	19.3-6-4	Телефония и система передачи данных жилого здания, секция 10 этажей, до 4 квартир на этаже	1 секция	674 217,17	138 386,55	34 357,51	290 126,75	16 232,21	132 654,50	62 459,65
31082	19.3-6-5	Телефония и система передачи данных жилого здания, секция 10 этажей, до 4 квартир на этаже, исключать или добавлять до 15 этажа за каждый этаж	1 этаж	43 298,11	10 106,28	41,64	19 486,67	0,00	9 309,68	4 353,84
31083	19.3-6-6	Телефония и система передачи данных жилого здания, секция 16 этажей, до 4 квартир на этаже	1 секция	1 006 672,92	204 722,14	35 030,82	465 717,30	16 232,21	193 871,63	91 098,82
31084	19.3-6-7	Телефония и система передачи данных жилого здания, секция 16 этажей, до 4 квартир на этаже, добавлять до 21 этажа за каждый этаж	1 этаж	46 974,02	10 404,85	57,60	22 437,27	0,00	9 588,94	4 485,36
31085	19.3-6-8	Телефония и система передачи данных жилого здания, секция 22 этажа, до 4 квартир на этаже	1 секция	1 383 237,52	274 639,93	35 895,54	676 715,05	16 232,21	258 439,06	121 315,73
31086	19.3-6-9	Телефония и система передачи данных жилого здания, секция 22 этажа, до 4 квартир на этаже, добавлять выше 22 этажей за каждый этаж	1 этаж	50 063,87	10 655,82	71,01	24 917,48	0,00	9 823,66	4 595,90
31087	19.3-6-10	Телефония и система передачи данных жилого здания, основное оборудование	1 здание	538 598,49	16 027,04	1 441,21	77 522,62	421 497,17	15 098,04	7 012,41
31088	19.3-6-11	Телефония и система передачи данных жилого здания, помещение объединенной диспетчерской службы (ОДС)	1 помещение	358 480,94	38 298,06	10 193,15	144 493,63	111 190,45	36 900,83	17 404,82
31089	19.3-6-12	Телефония и система передачи данных жилого здания, помещение охраны подземной автостоянки	1 помещение	19 724,43	5 822,85	244,95	5 641,18	0,00	5 448,82	2 566,63
31090	19.3-7-1	Оборудование получения и передачи данных от внешних абонентов по радиоканалу МЧС	1 здание	270 541,64	46 764,87	6 968,65	49 302,31	103 193,64	43 752,22	20 559,95
31091	19.3-7-2	Оборудование получения данных от цифровой IP-сети в сеть радиификации жилого здания	1 здание	529 211,89	28 092,94	159,72	4 319,01	458 633,19	25 888,41	12 118,62
31092	19.3-7-3	Оборудование получения данных от цифровой IP-сети в сеть речевого оповещения жилого здания, суммарная мощность до 125 Вт	1 здание	799 015,79	31 049,36	1 371,80	6 183,77	717 763,88	28 993,53	13 653,45
31093	19.3-7-4	Оборудование получения данных от цифровой IP-сети в сеть речевого оповещения жилого здания, суммарная мощность до 250 Вт	1 здание	823 839,60	31 049,36	1 371,80	6 183,77	742 587,69	28 993,53	13 653,45
31094	19.3-7-5	Система речевого оповещения жилого здания, добавлять к показателям 19.3-7-3, 19.3-7-4 за каждую секцию со 2-й и далее	1 секция	15 063,96	4 280,52	263,96	4 574,13	0,00	4 037,03	1 908,32
31095	19.3-7-6	Система речевого оповещения жилого здания, 1 этаж	1 секция	14 077,73	3 844,38	148,78	4 800,71	0,00	3 592,60	1 691,26
31096	19.3-7-7	Система речевого оповещения жилого здания, дополнительный вход	1 вход	9 084,00	2 505,82	110,39	3 015,08	0,00	2 346,83	1 105,88
31097	19.3-7-8	Система речевого оповещения жилого здания, этаж до 4 квартир (до 3 Вт)	1 этаж	5 655,37	1 458,05	41,99	2 160,95	0,00	1 356,85	637,53
31098	19.3-7-9	Система речевого оповещения жилого здания, этаж до 8 квартир (до 6 Вт)	1 этаж	13 370,25	3 574,98	128,36	4 760,25	0,00	3 336,74	1 569,92

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31099	19.3-8-1	Этажестояк 1-но трубный из труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации)	1 этажестояк	19 055,51	862,06	8,19	16 895,01	0,00	891,35	398,90
31100	19.3-8-2	Этажестояк 1-но трубный из труб стальных диаметром 50 мм системы горячего водоснабжения	1 этажестояк	9 465,09	884,04	163,29	7 081,43	0,00	905,02	431,31
31101	19.3-8-3	Этажестояк 1-но трубный из труб стальных диаметром 80 мм системы горячего водоснабжения	1 этажестояк	13 688,49	1 021,59	208,19	10 897,11	0,00	1 058,12	503,48
31102	19.3-8-4	Этажестояк 2-х трубный из труб стальных диаметрами 25, 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения	1 этажестояк	16 558,98	1 557,69	311,98	12 339,64	0,00	1 587,52	762,15
31103	19.3-8-5	Этажестояк 2-х трубный из труб стальных диаметром 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения	1 этажестояк	17 922,94	1 557,68	312,10	13 703,50	0,00	1 587,51	762,15
31104	19.3-8-6	Этажестояк 2-х трубный из труб стальных диаметром 32 мм системы горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации)	1 этажестояк	31 366,55	1 708,18	248,10	26 807,55	0,00	1 775,04	827,68
31105	19.3-8-7	Этажестояк 3-х трубный из труб стальных диаметрами 20, 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения	1 этажестояк	28 446,80	2 403,81	551,89	21 828,96	0,00	2 471,21	1 190,93
31106	19.3-8-8	Этажестояк 3-х трубный из труб стальных диаметрами 20, 25 мм систем холодного, горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации)	1 этажестояк	34 038,07	2 419,45	320,18	27 658,93	0,00	2 478,57	1 160,94
31107	19.3-8-9	Этажестояк 3-х трубный из труб полипропиленовых диаметром 40 мм систем холодного, горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации)	1 этажестояк	29 439,45	2 365,86	172,42	23 545,37	0,00	2 232,06	1 123,74
31108	19.3-8-10	Этажестояк 4-х трубный из труб стальных диаметрами 20, 32 мм систем горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации)	1 этажестояк	52 416,03	3 401,00	728,03	43 058,48	0,00	3 543,02	1 685,50
31109	19.3-8-11	Этажестояк 4-х трубный из труб стальных диаметрами 25, 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации)	1 этажестояк	47 925,79	3 266,17	560,09	39 147,16	0,00	3 362,59	1 589,78
31110	19.3-8-12	Этажестояк 5-ти трубный из труб стальных диаметрами 20, 25 мм систем холодного, горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации)	1 этажестояк	55 510,77	4 112,27	800,11	44 333,08	0,00	4 246,55	2 018,76
31111	19.3-8-13	Этажестояк 5-ти трубный из труб полипропиленовых диаметрами 32, 40 мм систем холодного, горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации)	1 этажестояк	39 259,47	3 649,03	333,63	30 089,57	0,00	3 464,83	1 722,41
31112	19.3-8-14	Этажестояк 7-ми трубный из труб стальных диаметрами 25, 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации)	1 этажестояк	76 796,02	5 669,93	1 112,33	61 399,33	0,00	5 833,75	2 780,68
31113	19.3-9-1	Подключение 1-го санитарно-технического прибора, туалет	1 комплект	17 054,13	1 468,27	55,87	13 297,47	0,00	1 538,91	693,61
31114	19.3-9-2	Подключение 2-х санитарно-технических приборов, туалет	1 комплект	47 019,50	5 985,08	85,40	31 970,45	0,00	6 200,72	2 777,85
31115	19.3-9-3	Подключение 2-х санитарно-технических приборов, туалет для маломобильных групп населения (МГН)	1 комплект	78 768,78	9 507,68	93,32	54 938,13	0,00	9 830,43	4 399,22
31116	19.3-9-4	Подключение 2-х санитарно-технических и 1-го отопительного приборов, ванная	1 комплект	69 845,83	8 526,74	153,93	48 377,23	0,00	8 831,87	3 956,06
31117	19.3-9-5	Подключение 3-х санитарно-технических и 1-го отопительного приборов, совмещенный санузел	1 комплект	87 028,59	9 999,82	209,80	61 791,34	0,00	10 375,74	4 651,89
31118	19.3-9-6	Подключение 1-го санитарно-технического прибора, кухня	1 комплект	30 099,23	5 762,64	37,96	15 686,76	0,00	5 950,68	2 661,19
31119	19.3-9-7	Подключение 1-го санитарно-технического прибора, душевая	1 комплект	24 830,00	3 174,95	85,99	16 787,35	0,00	3 300,51	1 481,20
31120	19.3-9-8	Подключение 2-х санитарно-технических приборов, помещение уборочного инвентаря	1 комплект	52 191,18	7 966,27	95,67	32 205,58	0,00	8 237,27	3 686,39
31121	19.3-9-9	Подключение 3-х санитарно-технических приборов, помещение уборочного инвентаря	1 комплект	70 010,23	9 453,20	151,83	46 221,21	0,00	9 795,41	4 388,58
31122	19.3-9-10	Подключение поливочного крана, мусоросборная камера	1 секция	14 591,63	1 390,62	34,02	11 072,23	0,00	1 445,84	648,92
31123	19.3-9-11	Подключение крана внутриквартирного пожаротушения, тип 1	1 квартира	3 745,05	338,32	31,51	2 845,60	0,00	363,62	166,00

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31124	19.3-9-12	Подключение крана внутриквартирного пожаротушения, тип 2	1 квартира	2 783,71	338,32	31,51	1 884,26	0,00	363,62	166,00
31125	19.3-9-13	Подключение к устройству прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения мусоропровода, надземный технический этаж	1 комплект	8 838,27	1 185,34	120,17	5 804,78	0,00	1 172,54	555,44
31126	19.3-9-14	Подключение к устройству прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения мусоропровода с установкой сигнализатора потока жидкости, надземный технический этаж	1 комплект	20 108,66	1 302,73	120,17	5 810,93	10 990,72	1 280,54	603,57
31127	19.3-9-15	Подключение наружного поливочного крана на фасаде здания	1 комплект	13 005,81	818,43	72,92	10 903,50	0,00	825,09	385,87
31128	19.3-9-16	Подключение наружного поливочного крана в ковре	1 комплект	28 776,76	1 146,51	121,06	23 882,86	1 823,69	1 216,32	586,32
31129	19.3-9-17	Подключение 3-х санитарно-технических и 1-го отопительного приборов, совмещенный санузел для малообслуживаемых групп населения (МГН)	1 комплект	119 806,68	12 888,82	217,55	87 366,16	0,00	13 352,56	5 981,59
31130	19.3-9-18	Подключение 1-го санитарно-технического и 1-го отопительного приборов, душевая	1 комплект	33 455,89	3 810,06	87,19	23 830,13	0,00	3 954,96	1 773,55
31131	19.3-9-19	Подключение 2-х санитарно-технических и 1-го отопительного приборов, помещение уборочного инвентаря	1 комплект	60 878,36	8 601,38	96,87	39 309,65	0,00	8 891,72	3 978,74
31132	19.3-10-1	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, 1-комнатная квартира	1 квартира	138 743,45	27 030,11	1 142,91	73 639,69	0,00	25 055,41	11 875,33
31133	19.3-10-2	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, 2-комнатная квартира	1 квартира	173 047,56	33 391,74	1 437,64	92 515,93	0,00	31 016,96	14 685,29
31134	19.3-10-3	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, 3-комнатная квартира	1 квартира	198 656,38	37 834,82	1 613,19	107 399,52	0,00	35 168,99	16 639,86
31135	19.3-10-4	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, дополнительный санузел	1 помещение	5 521,81	1 196,17	61,26	2 611,50	0,00	1 123,07	529,81
31136	19.3-10-5	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, внутриквартирная кладовая	1 помещение	6 351,40	1 081,19	43,29	3 740,33	0,00	1 010,72	475,87
31137	19.3-10-6	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, внутриквартирный балкон/лоджия	1 помещение	8 241,67	1 781,31	86,47	3 914,70	0,00	1 671,12	788,07
31138	19.3-10-7	Внутренние сети электроснабжения жилого здания, установка УЭРМ на 4 квартиры	1 комплект	82 125,81	2 528,71	577,21	37 316,21	37 829,87	2 599,57	1 274,24
31139	19.3-10-8	Внутренние сети электроснабжения жилого здания, установка УЭРМ на 3 квартиры	1 комплект	74 549,69	2 407,41	567,19	37 313,10	30 558,01	2 484,37	1 219,61
31140	19.3-10-9	Внутренние сети электроснабжения жилого здания, установка УЭРМ на 2 квартиры	1 комплект	67 027,36	2 286,11	557,18	37 309,99	23 339,94	2 369,16	1 164,98
31141	19.3-10-10	Электроосвещение жилого здания, этаж до 4 квартир	1 этаж	219 888,91	36 377,68	698,79	130 312,92	6 505,34	30 452,37	15 541,81
31142	19.3-10-11	Электроосвещение жилого здания, этаж до 8 квартир	1 этаж	225 168,03	38 596,65	991,00	129 940,64	6 505,34	32 579,67	16 554,73
31143	19.3-10-12	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, жилая часть, секция	1 секция	1 301 243,21	151 651,35	9 369,17	885 579,13	48 491,83	138 766,67	67 385,06
31144	19.3-10-13	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, жилая часть, за каждую дополнительную секцию добавлять	1 секция	911 173,93	133 055,56	7 143,48	569 201,68	20 654,42	122 132,88	58 985,91
31145	19.3-10-14	Электроосвещение жилого здания, дополнительный вход	1 вход	73 171,45	10 197,59	659,18	48 069,30	0,00	9 665,97	4 579,41
31146	19.3-10-15	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, помещение сетей связи	1 помещение	61 363,25	11 808,53	900,98	32 061,27	0,00	11 250,35	5 342,12
31147	19.3-10-16	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, машинное помещение	1 помещение	64 818,23	12 952,64	542,14	33 694,92	0,00	11 934,57	5 693,96
31148	19.3-10-17	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, помещение электрощитовой	1 м2	41 965,70	6 479,33	146,99	16 483,84	10 500,34	5 571,22	2 783,98
31149	19.3-10-18	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, помещение БКФН	1 м2	1 342,40	238,12	56,12	515,29	154,42	251,73	126,72
31150	19.3-10-19	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, помещения ОДС и ЦИН	1 м2	11 796,22	1 726,12	53,81	7 598,54	191,66	1 481,80	744,29
31151	19.3-10-20	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения, помещения ИТП и ВНС	1 м2	19 375,33	1 311,38	167,04	2 427,06	13 684,20	1 188,95	596,70
31152	19.3-10-21	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, технический этаж	1 м2	576,62	145,81	7,19	230,54	0,00	129,20	63,88
31153	19.3-10-22	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, подземная автостоянка	1 м2	2 566,01	283,03	19,55	1 667,02	208,78	261,12	126,51

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31154	19.3-10-23	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, выезд в подземную автостоянку	1 м2 рампы	1 786,10	288,76	11,71	1 089,55	0,00	268,95	127,13
31155	19.3-10-24	Установка вводно-распределительного устройства (ВРУ) жилого здания, жилая часть	1 квартира	9 326,48	1 649,69	49,09	39,00	5 646,33	1 248,79	693,58
31156	19.3-10-25	Установка вводно-распределительного устройства (ВРУ) жилого здания, нежилая часть, помещения БКФН, ОДС, ЦИН	1 м2	1 419,21	242,40	10,87	8,58	863,30	190,83	103,23
31157	19.3-10-26	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, шкаф электроснабжения слаботочных систем	1 слаботочная система	21 993,15	5 555,06	925,31	7 649,70	0,00	5 282,87	2 580,21
31158	19.3-11-1	Система проводного радиовещания жилого здания, квартира	1 квартира	5 679,40	1 626,90	90,21	1 708,24	0,00	1 531,02	723,03
31159	19.3-11-2	Система проводного радиовещания жилого здания, этаж до 4 квартир	1 этаж	1 705,94	455,11	2,03	633,44	0,00	419,27	196,09
31160	19.3-11-3	Система проводного радиовещания жилого здания, этаж от 5 до 8 квартир	1 этаж	3 412,03	910,22	4,17	1 266,90	0,00	838,56	392,18
31161	19.3-11-4	Система проводного радиовещания жилого здания, секция до 100 квартир	1 секция	274 553,02	19 240,83	1 260,91	41 739,75	185 722,49	18 079,47	8 509,57
31162	19.3-11-5	Система проводного радиовещания жилого здания, секция более 100 квартир	1 секция	445 473,20	28 249,75	1 302,47	45 511,16	331 652,89	26 380,37	12 376,56
31163	19.3-11-6	Система проводного радиовещания жилого здания, добавлять к показателям 19.3-11-4, 19.3-11-5 за каждую секцию до 100 квартир со 2-й и далее	1 секция	179 559,67	11 497,91	176,92	6 338,73	145 930,40	10 641,94	4 973,77
31164	19.3-11-7	Система проводного радиовещания жилого здания, добавлять к показателям 19.3-11-4, 19.3-11-5 за каждую секцию более 100 квартир со 2-й и далее	1 секция	350 145,75	20 430,98	218,48	9 952,77	291 860,80	18 873,06	8 809,66
31165	19.3-11-8	Система проводного радиовещания жилого здания, помещение объединенной диспетчерской службы (ОДС)	1 помещение	7 653,81	2 191,89	112,90	2 317,31	0,00	2 059,68	972,03
31166	19.3-11-9	Система проводного радиовещания жилого здания, помещение охраны автостоянки	1 помещение	16 891,84	4 799,45	270,37	5 169,05	0,00	4 518,63	2 134,34
31167	19.3-12-1	Система звукового и светового оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) в жилых зданиях, секция	1 секция	51 687,51	15 256,80	484,49	11 122,52	3 936,51	14 208,74	6 678,45
31168	19.3-12-2	Система звукового и светового оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) в жилых зданиях, типовой этаж	1 этаж	13 801,52	3 827,36	130,46	2 196,59	2 402,68	3 567,18	1 677,25
31169	19.3-12-3	Система звукового и светового оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) в жилых зданиях, квартира для маломобильных групп населения	1 квартира	3 948,89	1 275,34	42,59	580,50	303,21	1 188,48	558,77
31170	19.3-12-4	Система звукового и светового оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) в жилых зданиях, добавлять к показателю 19.3-12-1 за каждую секцию со 2-й и далее	1 секция	24 429,33	7 301,96	510,59	6 458,10	0,00	6 896,54	3 262,14
31171	19.3-12-5	Система звукового и светового оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) в жилых зданиях, электрошитовая	1 помещение	5 801,62	1 808,41	71,71	1 436,79	0,00	1 689,48	795,23
31172	19.3-12-6	Система звукового и светового оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) в жилых зданиях, помещение сетей связи	1 помещение	4 302,91	1 353,00	41,83	1 056,47	0,00	1 259,64	591,97
31173	19.3-12-7	Система звукового и светового оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) в жилых зданиях, помещение без конкретного функционального назначения (БКФН)	1 помещение	16 966,98	5 280,15	231,19	4 188,68	0,00	4 940,13	2 326,83
31174	19.3-12-8	Система звукового и светового оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) в жилых зданиях, помещения объединенной диспетчерской службы (ОДС) и центра информирования населения (ЦИН)	1 м2	287,36	88,69	2,68	74,65	0,00	82,55	38,79
31175	19.3-12-9	Система звукового и светового оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) в жилых зданиях, подвал	1 м2	91,92	22,66	0,48	9,98	27,92	21,02	9,86
31176	19.3-13-1	Установка водомерного узла холодного водоснабжения диаметром двойного ввода 100 мм, диаметром водомера 50 мм	1 узел	667 108,93	34 550,90	3 865,81	507 975,91	71 172,47	32 158,95	17 384,89
31177	19.3-13-2	Установка водомерного узла холодного водоснабжения диаметром двойного ввода 225 мм, диаметром водомера 50 мм	1 узел	1 466 332,58	41 232,80	5 849,59	632 476,65	723 557,68	42 535,24	20 680,62

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31178	19.3-13-3	Установка водомерного узла холодного водоснабжения для нежилых помещений, диаметром водомера 20 мм	1 узел	10 601,27	592,37	60,64	9 038,62	0,00	626,17	283,47
31179	19.3-13-4	Установка водомерной вставки холодного и горячего водоснабжения этажестояка из труб стальных, диаметром водомеров 15 мм	1 комплект	43 240,97	9 351,79	1 252,42	18 492,28	0,00	9 640,59	4 503,89
31180	19.3-13-5	Установка водомерной вставки холодного и горячего водоснабжения этажестояка из труб полипропиленовых, диаметром водомеров 15 мм	1 комплект	42 598,52	9 246,74	1 244,58	18 125,38	0,00	9 528,76	4 453,06
31181	19.3-13-6	Установка водомерной вставки холодного и горячего водоснабжения подъема из труб стальных, диаметром водомеров 15 мм, нежилые помещения 1-го этажа	1 комплект	37 321,06	8 531,25	1 209,83	14 671,85	0,00	8 787,27	4 120,86
31182	19.3-13-7	Установка водомерной вставки холодного и горячего водоснабжения подъема из труб стальных, диаметром водомеров 15 мм, мусоросборная камера	1 комплект	39 027,79	8 669,12	1 250,73	16 017,90	0,00	8 903,00	4 187,04
31183	19.3-13-8	Установка водомерной вставки холодного водоснабжения, диаметром водомера 15 мм, подвал	1 комплект	15 036,45	3 466,93	557,23	5 759,82	0,00	3 564,14	1 688,33
31184	19.3-14-1	Монтаж системы связи для маломобильных групп населения, квартира для маломобильных групп населения (МГН)	1 квартира	60 464,38	17 250,91	624,76	10 591,95	8 524,96	15 979,53	7 492,27
31185	19.3-14-2	Монтаж системы связи для маломобильных групп населения, туалет для маломобильных групп населения (МГН)	1 помещение	27 925,33	6 602,14	134,44	3 981,08	8 219,92	6 118,41	2 869,34
31186	19.3-14-3	Монтаж системы связи с зонами пожарной безопасности жилого здания, секция 10 этажей	1 секция	386 274,60	104 407,87	2 975,86	68 204,05	68 440,78	96 824,40	45 421,64
31187	19.3-14-4	Монтаж системы связи с зонами пожарной безопасности жилого здания, секция 10 этажей, исключать или добавлять до 15 этажа за каждый этаж	1 этаж	40 486,26	11 081,29	329,54	7 196,19	6 783,61	10 275,47	4 820,16
31188	19.3-14-5	Монтаж системы связи с зонами пожарной безопасности жилого здания, секция 16 этажей	1 секция	566 952,15	155 791,89	4 621,13	99 953,78	94 365,88	144 456,92	67 762,55
31189	19.3-14-6	Монтаж системы связи с зонами пожарной безопасности жилого здания, секция 16 этажей, добавлять до 21 этажа за каждый этаж	1 этаж	38 919,60	10 676,52	300,45	6 642,18	6 765,16	9 894,83	4 640,46
31190	19.3-14-7	Монтаж системы связи с зонами пожарной безопасности жилого здания, секция 22 этажа	1 секция	799 267,08	220 499,66	6 373,48	137 456,79	134 735,49	204 360,15	95 841,51
31191	19.3-14-8	Монтаж системы связи с зонами пожарной безопасности жилого здания, секция 22 этажа, добавлять выше 22 этажей за каждый этаж	1 этаж	37 664,06	10 423,89	305,95	6 508,50	6 233,79	9 661,04	4 530,89
31192	19.3-14-9	Монтаж системы связи с зонами пожарной безопасности жилого здания, помещение сетей связи	1 помещение	34 566,15	7 799,82	693,06	14 452,93	664,10	7 429,05	3 527,19
31193	19.3-15-1	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, оборудование объединенной диспетчерской службы (ОДС)	1 комплект	362 372,16	56 120,54	1 348,59	11 196,79	228 019,39	42 295,98	23 390,87
31194	19.3-15-2	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, основное оборудование	1 здание	497 134,78	119 000,06	44 137,09	62 906,01	79 098,35	128 095,13	63 898,14
31195	19.3-15-3	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, секция	1 секция	192 846,95	35 573,99	1 472,89	61 654,36	45 488,60	33 103,44	15 553,67
31196	19.3-15-4	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, этаж	1 этаж	174,17	49,97	0,90	55,35	0,00	46,26	21,69
31197	19.3-15-5	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, лифты	1 лифт	37 373,81	14 209,61	319,48	1 953,93	1 558,33	13 161,60	6 170,86
31198	19.3-15-6	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, стояки водоснабжения	1 стояк	39 676,76	11 174,05	206,36	5 079,04	8 005,06	10 356,12	4 856,13
31199	19.3-15-7	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, стояки отопления	1 стояк	37 057,71	10 385,55	132,11	4 168,64	8 270,87	9 602,65	4 497,89
31200	19.3-15-8	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, освещение	1 здание	39 091,14	11 558,71	49,69	1 215,61	10 632,07	10 652,31	4 982,75
31201	19.3-15-9	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, контроль работы автоматической пожарной сигнализации	1 система	55 228,16	17 394,49	200,04	4 492,09	9 533,38	16 077,51	7 530,65
31202	19.3-15-10	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, контроль работы инженерных систем тип 1	1 система	14 485,21	5 051,98	44,43	662,93	1 877,79	4 664,40	2 183,68
31203	19.3-15-11	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, контроль работы инженерных систем тип 2	1 шкаф	17 988,26	5 735,25	221,86	3 283,34	866,67	5 358,70	2 522,44
31204	19.3-15-12	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, контроль работы инженерных систем тип 3	1 шкаф	36 337,29	11 562,31	443,84	6 567,05	1 877,79	10 801,90	5 084,40

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31205	19.3-15-13	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, дистанционное открывание дверей	1 секция	50 937,54	16 649,21	62,78	1 078,05	10 632,07	15 340,44	7 174,99
31206	19.3-15-14	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, затопление прямков	1 прямок	12 115,11	3 872,36	125,85	2 818,00	0,00	3 609,03	1 689,87
31207	19.3-15-15	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, доступ в технические помещения	1 помещение	13 467,95	4 491,82	160,01	2 368,11	283,96	4 191,91	1 972,14
31208	19.3-15-16	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, двусторонняя переговорная связь	1 помещение	24 567,67	6 566,91	187,74	4 516,10	4 320,85	6 107,31	2 868,76
31209	19.3-16-1	Установка лифта без машинного помещения грузоподъемностью 400 кг со скоростью движения кабины до 1,0 м/с в жилых зданиях высотой до 17 этажей включительно	1 этаж	374 168,89	70 313,00	571,33	11 944,55	211 709,42	49 491,64	30 138,95
31210	19.3-16-2	Установка лифта без машинного помещения грузоподъемностью 400 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с в жилых зданиях высотой от 18 этажей	1 этаж	311 566,05	66 649,00	500,37	11 431,05	157 518,01	46 893,82	28 573,80
31211	19.3-16-3	Установка лифта с машинным помещением грузоподъемностью 400 кг со скоростью движения кабины до 1,0 м/с в жилых зданиях высотой до 17 этажей включительно	1 этаж	351 718,86	77 086,18	868,12	12 486,71	173 876,35	54 349,49	33 052,01
31212	19.3-16-4	Установка лифта с машинным помещением грузоподъемностью 400 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с в жилых зданиях высотой от 18 этажей	1 этаж	321 119,64	73 329,50	705,90	11 962,25	152 068,52	51 656,41	31 397,06
31213	19.3-16-5	Установка лифта без машинного помещения грузоподъемностью 630 кг со скоростью движения кабины до 1,0 м/с в жилых зданиях высотой до 17 этажей включительно	1 этаж	433 361,84	76 001,08	726,51	12 159,98	258 294,35	53 537,43	32 642,49
31214	19.3-16-6	Установка лифта без машинного помещения грузоподъемностью 630 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с в жилых зданиях высотой от 18 этажей	1 этаж	365 118,46	73 047,67	772,96	12 520,97	195 920,98	51 452,41	31 403,47
31215	19.3-16-7	Установка лифта с машинным помещением грузоподъемностью 630 кг со скоростью движения кабины до 1,0 м/с в жилых зданиях высотой до 17 этажей включительно	1 этаж	373 499,16	76 509,39	962,97	12 535,61	196 591,57	53 994,10	32 905,52
31216	19.3-16-8	Установка лифта с машинным помещением грузоподъемностью 630 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с в жилых зданиях высотой от 18 этажей	1 этаж	332 098,34	73 404,05	908,11	12 896,60	161 532,49	51 774,93	31 582,16
31217	19.3-16-9	Установка лифта без машинного помещения грузоподъемностью 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,0 м/с в жилых зданиях высотой до 17 этажей включительно	1 этаж	422 957,44	83 064,39	867,61	12 064,39	232 745,74	58 524,56	35 690,75
31218	19.3-16-10	Установка лифта без машинного помещения грузоподъемностью 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с в жилых зданиях высотой от 18 этажей	1 этаж	419 889,36	93 374,54	927,61	12 616,87	207 157,63	65 743,75	40 068,96
31219	19.3-16-11	Установка лифта с машинным помещением грузоподъемностью 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,0 м/с в жилых зданиях высотой до 17 этажей включительно	1 этаж	389 660,25	87 065,35	1 063,44	12 448,49	190 220,03	61 414,94	37 448,00
31220	19.3-16-12	Установка лифта с машинным помещением грузоподъемностью 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с в жилых зданиях высотой от 18 этажей	1 этаж	445 643,43	97 785,24	1 097,07	13 053,89	222 840,03	68 918,32	41 948,88
31221	19.3-17-1	Устройство мусоропровода с системой прочистки и пожаротушения	1 секция	209 577,05	39 566,14	819,90	118 235,86	0,00	34 568,03	16 387,12
31222	19.3-17-2	Устройство мусоропровода с системой прочистки и пожаротушения, жилые этажи	1 этаж	40 511,25	8 317,95	373,38	21 011,15	0,00	7 333,27	3 475,50
31223	19.3-18-1	Монтаж системы тревожной сигнализации жилого здания, помещения центра информирования населения (ЦИН), головное оборудование	1 объект	106 644,71	32 519,14	630,74	2 743,98	27 580,81	29 153,34	14 016,70
31224	19.3-18-2	Монтаж системы тревожной сигнализации жилого здания, помещения центра информирования населения (ЦИН), комплект кнопок вызова группы быстрого реагирования (ГБР)	1 комплект	7 003,14	2 224,99	192,68	303,78	1 440,40	1 864,19	977,10
31225	19.3-19-1	Этажестояк из двух стальных труб, диаметром 25 мм системы отопления, с установкой конвектора	1 этажестояк	20 685,65	2 830,61	548,43	12 874,99	0,00	3 013,51	1 418,11
31226	19.3-19-2	Этажестояк из двух стальных труб, диаметром 32 мм системы отопления, с установкой конвектора	1 этажестояк	22 720,33	2 835,12	559,31	14 880,98	0,00	3 021,90	1 423,02
31227	19.3-19-3	Этажестояк из двух стальных труб, диаметром 40 мм системы отопления, с установкой конвектора	1 этажестояк	26 077,81	2 842,34	559,81	18 221,49	0,00	3 028,18	1 425,99

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31228	19.3-19-4	Этажестояк из двух стальных труб, диаметром 50 мм системы отопления	1 этажестояк	20 077,65	2 465,80	616,91	13 202,47	0,00	2 549,19	1 243,28
31229	19.3-19-5	Этажестояк из двух стальных труб, диаметром 65 мм системы отопления	1 этажестояк	27 701,46	2 732,79	651,04	20 106,32	0,00	2 835,59	1 375,72
31230	19.3-19-6	Этажестояк из двух стальных труб, диаметром 80 мм системы отопления	1 этажестояк	27 748,65	2 937,16	779,70	19 450,03	0,00	3 083,75	1 498,01
31231	19.3-19-7	Этажестояк из двух стальных труб, диаметром 25 мм системы отопления, 1-ый нежилой этаж	1 этажестояк	7 935,50	1 320,19	66,01	4 554,86	0,00	1 373,99	620,45
31232	19.3-19-8	Этажестояк из двух стальных труб, диаметром 32 мм системы отопления, 1-ый нежилой этаж	1 этажестояк	8 781,73	1 327,72	66,50	5 383,41	0,00	1 380,55	623,55
31233	19.3-19-9	Этажестояк из двух стальных труб, диаметром 40 мм системы отопления, 1-ый нежилой этаж	1 этажестояк	11 841,13	1 338,55	67,37	8 417,26	0,00	1 389,97	627,98
31234	19.3-19-10	Этажестояк из двух стальных труб, диаметром 50 мм системы отопления, 1-ый нежилой этаж	1 этажестояк	19 517,18	3 049,44	334,47	11 621,07	0,00	3 073,60	1 438,60
31235	19.3-19-11	Этажестояк из двух стальных труб, диаметром 65 мм системы отопления, 1-ый нежилой этаж	1 этажестояк	28 734,21	3 397,99	336,17	19 957,59	0,00	3 438,74	1 603,72
31236	19.3-19-12	Этажестояк из двух стальных труб, диаметром 80 мм системы отопления, 1-ый нежилой этаж	1 этажестояк	25 267,21	3 629,16	420,55	15 781,17	0,00	3 705,76	1 730,57
31237	19.3-20-1	Этажестояк из оцинкованного воздуховода прямоугольного сечения 600x400 мм системы вентиляции, типовой этаж, тип 1	1 этажестояк	18 904,02	3 188,79	158,12	10 884,68	0,00	3 199,65	1 472,78
31238	19.3-20-2	Этажестояк из оцинкованного воздуховода прямоугольного сечения 600x400 мм системы вентиляции, типовой этаж, тип 2	1 этажестояк	21 972,32	3 865,44	189,35	12 245,15	0,00	3 886,03	1 786,35
31239	19.3-20-3	Этажестояк из оцинкованного воздуховода прямоугольного сечения 600x400 мм системы вентиляции, чердак	1 этажестояк	7 065,93	839,79	64,25	4 896,52	0,00	866,88	398,49
31240	19.3-20-4	Этажестояк из оцинкованного воздуховода прямоугольного сечения 250x200 мм системы вентиляции	1 этажестояк	7 731,24	1 605,83	69,22	3 689,83	0,00	1 623,82	742,54
31241	19.3-20-5	Этажестояк из оцинкованного воздуховода прямоугольного сечения 300x200 мм системы вентиляции	1 этажестояк	8 590,88	1 784,33	76,98	4 099,78	0,00	1 804,55	825,24
31242	19.3-20-6	Этажестояк из оцинкованного воздуховода прямоугольного сечения 300x300 мм системы вентиляции	1 этажестояк	9 943,78	1 896,30	88,46	5 170,29	0,00	1 911,96	876,77
31243	19.3-20-7	Этажестояк из оцинкованного воздуховода диаметром 100 мм системы вентиляции	1 этажестояк	2 650,47	603,81	28,03	1 126,23	0,00	612,48	279,92
31244	19.3-20-8	Этажестояк из оцинкованного воздуховода диаметром 125 мм системы вентиляции	1 этажестояк	3 317,64	756,11	34,90	1 409,38	0,00	766,91	350,34
31245	19.3-20-9	Этажестояк из оцинкованного воздуховода диаметром 150 мм системы вентиляции	1 этажестояк	3 970,02	904,50	41,81	1 686,87	0,00	917,57	419,27
31246	19.3-20-10	Этажестояк из оцинкованного воздуховода диаметром 160 мм системы вентиляции	1 этажестояк	4 244,68	967,41	44,64	1 802,74	0,00	981,49	448,40
31247	19.3-21-1	Присоединения к этажестояку системы вентиляции, оцинкованный воздуховод диаметром 100 мм, тип 1	1 присоединение	1 355,27	447,28	22,25	211,78	0,00	465,16	208,80
31248	19.3-21-2	Присоединения к этажестояку системы вентиляции, оцинкованный воздуховод диаметром 100 мм, тип 2	1 присоединение	12 387,57	1 505,30	64,32	8 540,18	0,00	1 571,17	706,60
31249	19.3-21-3	Присоединения к этажестояку системы вентиляции, оцинкованный воздуховод диаметром 140 мм, тип 1	1 присоединение	1 448,82	469,26	23,04	249,81	0,00	487,80	218,91
31250	19.3-21-4	Присоединения к этажестояку системы вентиляции, оцинкованный воздуховод диаметром 140 мм, тип 2	1 присоединение	12 481,12	1 527,28	65,11	8 578,21	0,00	1 593,81	716,71
31251	19.3-21-5	Присоединения к этажестояку системы вентиляции, оцинкованный воздуховод прямоугольного сечения 100x200 мм, тип 1	1 присоединение	1 609,88	488,52	23,26	362,20	0,00	507,93	227,97
31252	19.3-21-6	Присоединения к этажестояку системы вентиляции, оцинкованный воздуховод прямоугольного сечения 100x200 мм, тип 2	1 присоединение	12 608,14	1 546,54	65,33	8 656,56	0,00	1 613,94	725,77
31253	19.3-21-7	Присоединения к этажестояку системы вентиляции, оцинкованный воздуховод прямоугольного сечения 150x200 мм, тип 1	1 присоединение	1 681,46	503,57	23,71	395,85	0,00	523,43	234,90
31254	19.3-21-8	Присоединения к этажестояку системы вентиляции, оцинкованный воздуховод прямоугольного сечения 150x200 мм, тип 2	1 присоединение	12 679,72	1 561,59	65,78	8 690,21	0,00	1 629,44	732,70



№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31255	19.3-21-9	Присоединения помещения мусоросборной камеры к этажестояку системы вентиляции, оцинкованный воздуховод диаметром 100 мм	1 присоединение	3 566,95	934,61	44,81	1 193,95	0,00	959,15	434,43
31256	19.3-21-10	Присоединения помещения мусоросборной камеры к этажестояку системы вентиляции, оцинкованный воздуховод диаметром 125 мм	1 присоединение	4 165,83	1 067,35	50,84	1 457,04	0,00	1 094,40	496,20
31257	19.3-22-1	Устройство защитного заземления жилого здания, технические подполья	1 м2	305,78	28,89	0,20	237,74	0,00	26,52	12,43
31258	19.3-22-2	Устройство защитного заземления жилого здания, подключения стояков инженерных систем	1 комплект	24 303,99	5 572,12	38,28	11 181,62	0,00	5 114,65	2 397,32
31259	19.3-22-3	Устройство защитного заземления жилого здания, лифты пассажирские	1 комплект	24 919,47	5 760,84	65,92	11 317,31	0,00	5 293,41	2 481,99
31260	19.3-22-4	Устройство защитного заземления жилого здания, лифты грузовые	1 комплект	22 639,43	5 257,57	71,23	10 211,73	0,00	4 832,14	2 266,76
31261	19.3-22-5	Устройство защитного заземления жилого здания, шахты лифтов	1 этаж	2 009,44	597,49	33,28	580,53	0,00	539,14	259,00
31262	19.3-22-6	Устройство защитного заземления жилого здания, машинные помещения	1 м2	272,91	70,83	4,43	101,34	0,00	65,35	30,96
31263	19.3-22-7	Устройство защитного заземления жилого здания, технические помещения	1 м2	382,39	99,86	6,16	140,93	0,00	91,83	43,61
31264	19.3-22-8	Устройство защитного заземления жилого здания, помещения индивидуальных тепловых пунктов	1 м2	1 361,24	394,09	4,70	433,14	0,00	359,71	169,60
31265	19.3-22-9	Устройство защитного заземления жилого здания, фасады зданий	1 м2	27,31	7,04	0,45	10,22	0,00	6,52	3,08
31266	19.3-22-10	Устройство защитного заземления жилого здания, горизонтальные заземляющие устройства	1 м периметра здания	890,24	341,41	6,20	142,01	0,00	258,23	142,39
31267	19.3-22-11	Устройство защитного заземления жилого здания, вертикальные заземляющие устройства	1 здание	54 068,58	21 404,41	311,14	7 556,66	0,00	15 899,15	8 897,22
31268	19.3-23-1	Монтаж шлагбаума с бесконтактным считывателем	1 комплект	226 816,72	51 724,15	1 093,32	38 589,22	73 302,57	39 801,78	22 305,68
31269	19.3-23-2	Монтаж шлагбаума с GSM-модулем	1 комплект	136 691,02	19 499,38	549,77	27 409,46	65 991,01	14 720,73	8 520,67
31270	19.3-23-3	Монтаж системы управления шлагбаумом, тип 1	1 комплект	66 326,34	18 821,52	307,43	6 624,16	14 952,92	17 441,23	8 179,08
31271	19.3-23-4	Монтаж системы управления шлагбаумом, тип 2	1 комплект	98 385,02	22 996,09	494,01	24 848,82	18 704,25	21 336,99	10 004,86
31272	19.3-23-5	Монтаж системы контроля и управления доступом, въезд в подземную автостоянку	1 въезд	377 079,37	61 459,69	2 608,67	130 128,61	100 260,32	55 749,05	26 873,03
31273	19.3-23-6	Монтаж системы контроля и управления доступом, дверь в служебные помещения	1 дверь	70 392,03	16 106,74	780,21	14 624,81	17 976,92	13 922,69	6 980,66
31274	19.3-24-1	Этажестояк 1-но трубный из труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации), 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	30 944,42	1 282,86	12,90	27 727,56	0,00	1 327,07	594,03
31275	19.3-24-2	Этажестояк 1-но трубный из труб стальных диаметром 50 мм системы горячего водоснабжения, 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	19 594,88	1 993,53	191,93	14 447,12	0,00	2 023,11	939,19
31276	19.3-24-3	Этажестояк 1-но трубный из труб стальных диаметром 80 мм системы горячего водоснабжения, 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	29 025,03	2 578,97	231,02	22 371,77	0,00	2 631,26	1 212,01
31277	19.3-24-4	Этажестояк 2-х трубный из труб стальных диаметрами 25, 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения, 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	50 523,63	6 447,43	380,36	17 108,63	18 415,88	5 287,36	2 883,97
31278	19.3-24-5	Этажестояк 2-х трубный из труб стальных диаметром 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения, 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	54 825,96	6 447,42	380,49	19 886,01	19 940,74	5 287,34	2 883,96
31279	19.3-24-6	Этажестояк 2-х трубный из труб стальных диаметром 32 мм системы горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации), 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	58 567,72	4 506,58	203,02	37 880,78	9 970,37	3 970,86	2 036,11
31280	19.3-24-7	Этажестояк 3-х трубный из труб стальных диаметрами 20, 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения, 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	83 863,78	10 020,61	599,91	33 561,76	26 897,53	8 294,70	4 489,27
31281	19.3-24-8	Этажестояк 3-х трубный из труб стальных диаметрами 20, 25 мм систем холодного, горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации), 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	82 865,69	8 079,76	422,57	48 341,45	15 402,30	6 978,20	3 641,41
31282	19.3-24-9	Этажестояк 4-х трубный из труб стальных диаметрами 20, 32 мм систем горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации), 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	116 643,27	11 652,92	642,35	65 232,25	23 883,95	9 985,30	5 246,50

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31283	19.3-24-10	Этажестояк 4-х трубный из труб стальных диаметрами 25, 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации), 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	117 437,46	11 303,47	612,81	62 429,86	28 386,25	9 621,77	5 083,30
31284	19.3-24-11	Этажестояк 5-ти трубный из труб стальных диаметрами 20, 25 мм систем холодного, горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации), 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	135 224,39	14 876,64	832,47	69 393,01	30 804,60	12 629,09	6 688,58
31285	19.3-24-12	Этажестояк 7-ми трубный из труб стальных диаметрами 25, 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации), 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	203 931,59	21 324,33	1 213,22	97 132,16	56 772,51	17 916,70	9 572,67
31286	19.3-24-13	Этажестояк 3-х трубный (подъем, опуск) из труб стальных диаметром 15 мм систем холодного, горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации) вентилируемой, нежилые помещения 1-го этажа	1 этажестояк	32 951,46	2 355,32	137,89	26 967,47	0,00	2 390,24	1 100,54
31287	19.3-24-14	Этажестояк 3-х трубный (подъем, опуск) из труб стальных диаметром 15 мм систем холодного, горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации) невентилируемой, нежилые помещения 1-го этажа	1 этажестояк	19 094,17	1 772,88	131,33	14 572,32	0,00	1 787,18	830,46
31288	19.3-24-15	Этажестояк 4-х трубный (подъем, опуск) из труб стальных диаметром 15 мм систем холодного, горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации) вентилируемой, нежилые помещения 1-го этажа	1 этажестояк	38 157,93	3 037,08	201,86	30 425,27	0,00	3 072,49	1 421,23
31289	19.3-24-16	Этажестояк 4-х трубный (подъем, опуск) из труб стальных диаметром 15 мм систем холодного, горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации) невентилируемой, нежилые помещения 1-го этажа	1 этажестояк	24 300,64	2 454,64	195,30	18 030,12	0,00	2 469,43	1 151,15
31290	19.3-25-1	Этажестояк 1-но трубный из труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации), надземный технический этаж	1 этажестояк	4 423,31	344,34	2,35	3 562,59	0,00	355,24	158,79
31291	19.3-25-2	Этажестояк 1-но трубный из труб стальных диаметром 50 мм системы горячего водоснабжения, надземный технический этаж	1 этажестояк	11 525,20	964,10	91,37	9 028,91	0,00	987,35	453,47
31292	19.3-25-3	Этажестояк 1-но трубный из труб стальных диаметром 80 мм системы горячего водоснабжения, надземный технический этаж	1 этажестояк	17 297,82	1 427,34	118,01	13 619,50	0,00	1 465,63	667,34
31293	19.3-25-4	Этажестояк 2-х трубный из труб стальных диаметрами 25, 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения, надземный технический этаж	1 этажестояк	36 502,58	4 633,00	206,41	7 738,90	18 415,88	3 477,00	2 031,39
31294	19.3-25-5	Этажестояк 2-х трубный из труб стальных диаметром 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения, надземный технический этаж	1 этажестояк	39 529,72	4 633,29	206,54	9 240,81	19 940,74	3 477,01	2 031,33
31295	19.3-25-6	Этажестояк 2-х трубный из труб стальных диаметром 32 мм системы горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации), надземный технический этаж	1 этажестояк	24 255,85	2 660,84	105,55	8 250,90	9 970,37	2 093,71	1 174,48
31296	19.3-25-7	Этажестояк 3-х трубный из труб стальных диаметрами 20, 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения, надземный технический этаж	1 этажестояк	54 172,27	6 949,50	309,61	11 753,08	26 897,53	5 215,47	3 047,08
31297	19.3-25-8	Этажестояк 3-х трубный из труб стальных диаметрами 20, 25 мм систем холодного, горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации), надземный технический этаж	1 этажестояк	35 730,55	4 977,34	208,75	9 119,81	15 402,30	3 832,18	2 190,17
31298	19.3-30-1	Устройство охранно-защитной дератизационной системы жилых зданий	1 м2	751,84	197,43	3,91	198,87	87,42	179,09	85,12

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31299	19.3-31-1	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, основное оборудование	1 здание	472 148,00	57 270,98	1 654,95	20 025,89	320 415,56	48 242,77	24 537,85
31300	19.3-31-2	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, секция	1 секция	168 249,45	43 606,48	987,47	32 142,81	36 711,05	36 220,69	18 580,95
31301	19.3-31-3	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий многосекционных, типовой этаж	1 этаж	26 244,47	7 720,36	88,40	8 625,51	0,00	6 523,28	3 286,92
31302	19.3-31-4	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий односекционных, типовой этаж	1 этаж	44 436,90	13 163,03	134,89	14 486,23	0,00	11 057,95	5 594,80
31303	19.3-31-5	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, однокомнатная квартира	1 квартира	17 953,94	5 321,38	56,88	5 755,89	0,00	4 549,97	2 269,82
31304	19.3-31-6	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, двухкомнатная квартира	1 квартира	19 878,91	5 959,50	57,64	6 180,04	0,00	5 137,32	2 544,41
31305	19.3-31-7	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, трехкомнатная квартира	1 квартира	21 803,89	6 597,62	58,40	6 604,20	0,00	5 724,67	2 819,00
31306	19.3-31-8	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, помещение сетей связи	1 помещение	14 756,52	4 310,93	33,66	4 971,67	0,00	3 611,20	1 829,06
31307	19.3-31-9	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, помещение электрощитовой	1 помещение	16 028,95	4 683,26	56,12	5 331,73	0,00	3 962,61	1 995,23
31308	19.3-31-10	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, помещение без конкретного функционального назначения (БКФН)	1 помещение	37 986,12	11 607,76	85,30	3 096,40	8 586,15	9 689,93	4 920,58
31309	19.3-31-11	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, технический этаж надземный	1 м2	216,30	64,11	1,09	68,95	0,00	54,72	27,43
31310	19.3-31-12	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, подвал	1 м2	463,48	138,46	1,47	148,71	0,00	116,00	58,84
31311	19.3-31-13	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, подземная автостоянка	1 машино-место	4 041,76	1 201,88	25,30	1 264,36	0,00	1 034,19	516,03
31312	19.3-31-14	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, въезд в подземную автостоянку	1 въезд	176 212,57	31 807,57	904,07	21 121,25	81 464,59	27 255,20	13 659,89
31313	19.3-31-15	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, лифтовой холл и лестница в подземной автостоянке	1 секция	21 751,76	6 515,76	52,65	7 021,98	0,00	5 401,63	2 759,74
31314	19.3-31-16	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, помещения объединенной диспетчерской службы (ОДС) и центров информирования населения (ЦИН)	1 м2	1 632,29	274,84	2,53	200,94	802,40	234,50	117,08
31315	19.3-32-1	Устройство внутренних систем вентиляции подземных автостоянок	1 м2	4 546,52	595,36	32,64	1 614,54	1 455,88	577,71	270,39
31316	19.3-33-1	Монтаж системы видеонаблюдения, основное оборудование	1 здание	1 092 995,33	216 774,17	43 975,43	12 450,12	496 033,24	217 917,10	105 845,27
31317	19.3-33-2	Монтаж системы видеонаблюдения, добавлять к НЦКР 19.3-33-1 за каждую секцию со 2-й и далее	1 секция	318 207,70	126 990,08	591,82	11 577,13	7 320,81	117 009,21	54 718,65
31318	19.3-33-3	Монтаж системы видеонаблюдения, этаж	1 этаж	296,88	59,90	1,80	153,35	0,00	55,68	26,15
31319	19.3-33-4	Монтаж системы видеонаблюдения, камера внутренняя	1 камера	26 970,99	5 337,03	170,25	3 800,74	10 354,11	4 973,54	2 335,32
31320	19.3-33-5	Монтаж системы видеонаблюдения, камера наружная на фасаде зданий	1 камера	38 068,12	6 967,85	242,13	5 388,53	15 913,37	6 501,07	3 055,17
31321	19.3-33-6	Монтаж системы видеонаблюдения, камера наружная на столбе	1 камера	53 697,83	9 511,90	563,21	14 576,48	15 913,37	8 976,89	4 155,98
31322	19.3-33-7	Монтаж системы видеонаблюдения, автоматизированное рабочее место	1 комплект	613 208,07	91 652,40	477,55	344,28	396 846,44	84 490,93	39 396,47
31323	19.3-33-8	Монтаж системы видеонаблюдения, центр информирования населения (ЦИН)	1 комплект	620 222,44	159 025,53	43 645,84	4 079,51	167 835,37	164 703,21	80 932,98
31324	19.3-33-9	Монтаж системы видеонаблюдения, въезд в подземную автостоянку	1 въезд	1 119 617,13	260 992,89	44 833,04	38 565,65	391 328,57	258 875,84	125 021,14
31325	19.3-33-10	Монтаж системы видеонаблюдения, подземная автостоянка	1 м2	193,72	38,58	1,42	33,95	66,81	36,02	16,94
31326	19.3-34-1	Автоматическая система контроля загазованности подземной автостоянки	1 машино-место	26 853,79	7 890,38	260,39	7 827,30	1 367,60	6 205,00	3 303,12
31327	19.3-35-1	Этажестояк системы водостока из труб поливинилхлоридных диаметром 110 мм	1 этажестояк	6 323,17	1 120,32	61,06	3 498,41	0,00	1 123,13	520,25
31328	19.3-35-2	Этажестояк системы водостока из труб поливинилхлоридных диаметром 110 мм, 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	11 261,06	1 867,40	101,79	6 550,36	0,00	1 873,69	867,82
31329	19.3-35-3	Этажестояк системы водостока из труб поливинилхлоридных диаметром 110 мм с 1-ой водосточной воронкой, надземный технический этаж	1 этажестояк	23 730,96	2 030,54	110,27	18 567,66	0,00	2 079,39	943,10

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31330	19.3-35-4	Этажестояк системы водостока из труб поливинилхлоридных диаметром 110 мм с 2-мя водосточными воронками, надземный технический этаж	1 этажестояк	43 411,11	3 279,08	179,96	35 054,69	0,00	3 374,03	1 523,35
31331	19.3-35-5	Добавлять к НЦКР 19.3-35-3, 19.3-35-4 на каждый 1 м горизонтальной прокладки труб	1 м	1 682,77	301,91	20,04	919,77	0,00	300,60	140,45
31332	19.3-35-6	Установка парашютной воронки, входная группа	1 комплект	110 941,55	3 249,00	318,16	102 538,48	0,00	3 307,48	1 528,43
31333	19.3-35-7	Система водостока из труб стальных с 2-мя водосточными воронками, въезд в подземную автостоянку	1 м2	1 219,93	130,00	7,60	890,20	0,00	132,05	60,08
31334	19.3-35-8	Магистральный трубопровод системы водостока из труб поливинилхлоридных диаметром 110 мм, подземный технический этаж	1 м2	293,87	23,67	0,68	233,92	0,00	24,58	11,02
31335	19.3-36-1	Дренажная канализация из труб стальных с насосами погружными, здание с подземной автостоянкой, подземный этаж	1 м2	520,04	56,91	2,69	337,95	38,35	57,86	26,28
31336	19.3-36-2	Дренажная канализация из труб стальных с насосами погружными, здание без подземной автостоянки, подземный этаж	1 м2	1 160,39	104,70	4,00	893,60	0,00	109,08	49,01

**Сборник 4. Наружные инженерные сети и сооружения**

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31337	19.4-1-1	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 50 мм, глубина 2 м	10 м	82 820,59	13 936,00	9 050,05	34 809,52	0,00	16 449,83	8 575,19
31338	19.4-1-2	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 50 мм, глубина 3 м	10 м	96 800,75	17 019,14	12 120,30	36 899,88	0,00	20 176,93	10 584,50
31339	19.4-1-3	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 70 мм, глубина 2 м	10 м	89 750,31	14 437,16	9 210,82	40 192,77	0,00	17 036,09	8 873,47
31340	19.4-1-4	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 70 мм, глубина 3 м	10 м	103 741,06	17 534,45	12 260,16	42 283,13	0,00	20 774,91	10 888,41
31341	19.4-1-5	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 80 мм, глубина 2 м	10 м	94 652,34	14 773,98	9 400,33	43 971,15	0,00	17 429,28	9 077,60
31342	19.4-1-6	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 80 мм, глубина 3 м	10 м	108 943,74	17 918,53	12 577,89	46 061,51	0,00	21 247,08	11 138,73
31343	19.4-1-7	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 100 мм, глубина 2 м	10 м	102 494,90	15 267,02	9 624,84	50 216,63	0,00	18 010,30	9 376,11
31344	19.4-1-8	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 100 мм, глубина 3 м	10 м	117 017,01	18 457,61	12 882,01	52 306,99	0,00	21 895,05	11 475,35
31345	19.4-1-9	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 125 мм, глубина 2 м	10 м	119 566,70	17 461,01	10 214,29	60 763,38	0,00	20 493,87	10 634,15
31346	19.4-1-10	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на	10 м	134 611,45	20 755,47	13 650,90	62 853,74	0,00	24 531,02	12 820,32

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
		песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 125 мм, глубина 3 м								
31347	19.4-1-11	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 150 мм, глубина 2 м	10 м	129 243,44	18 565,68	10 748,75	66 923,87	0,00	21 740,45	11 264,69
31348	19.4-1-12	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 150 мм, глубина 3 м	10 м	144 576,78	21 917,63	14 284,58	69 014,23	0,00	25 861,59	13 498,75
31349	19.4-1-13	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 150 мм, глубина 4 м	10 м	753 515,59	149 642,45	150 470,84	182 029,09	0,00	184 288,17	87 085,04
31350	19.4-1-14	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 200 мм, глубина 2 м	10 м	167 403,24	20 356,94	11 541,81	99 330,45	0,00	23 834,87	12 339,17
31351	19.4-1-15	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 200 мм, глубина 3 м	10 м	183 487,20	23 857,87	15 336,61	101 420,81	0,00	28 174,25	14 697,66
31352	19.4-1-16	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 200 мм, глубина 4 м	10 м	793 498,35	151 726,57	151 851,45	214 609,97	0,00	186 869,19	88 441,17
31353	19.4-1-17	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 250 мм, глубина 2 м	10 м	259 830,44	33 496,78	13 534,35	154 773,01	0,00	38 404,23	19 622,07
31354	19.4-1-18	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 250 мм, глубина 3 м	10 м	276 910,74	37 198,78	17 667,87	156 863,38	0,00	43 034,65	22 146,06
31355	19.4-1-19	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 250 мм, глубина 4 м	10 м	889 427,90	165 613,79	154 691,57	270 347,81	0,00	202 498,75	96 275,98
31356	19.4-1-20	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 300 мм, глубина 2 м	10 м	283 444,99	37 171,40	14 891,79	167 248,47	0,00	42 452,67	21 680,66
31357	19.4-1-21	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 300 мм, глубина 3 м	10 м	301 389,64	41 495,27	19 514,79	167 984,70	0,00	47 805,62	24 589,26
31358	19.4-1-22	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 300 мм, глубина 4 м	10 м	907 883,17	166 980,94	155 908,86	283 130,12	0,00	204 385,94	97 477,31
31359	19.4-1-23	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 400 мм, глубина 2 м	10 м	356 218,07	43 207,95	17 212,72	221 181,42	0,00	49 403,49	25 212,49
31360	19.4-1-24	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 400 мм, глубина 3 м	10 м	375 444,16	47 788,58	22 273,74	221 917,65	0,00	55 130,23	28 333,96
31361	19.4-1-25	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 400 мм, глубина 4 м	10 м	985 363,41	173 489,47	159 223,15	339 034,25	0,00	212 140,07	101 476,47

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31362	19.4-1-26	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 500 мм, глубина 2 м	10 м	512 905,57	51 073,08	19 308,75	354 532,49	0,00	58 289,48	29 701,77
31363	19.4-1-27	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 500 мм, глубина 3 м	10 м	533 876,17	56 002,57	24 966,88	355 268,72	0,00	64 524,95	33 113,05
31364	19.4-1-28	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 500 мм, глубина 4 м	10 м	1 146 178,62	181 996,64	162 673,02	472 786,33	0,00	222 120,17	106 602,46
31365	19.4-1-29	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 600 мм, глубина 2 м	10 м	683 115,81	58 994,50	21 510,05	501 081,19	0,00	67 276,24	34 253,83
31366	19.4-1-30	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 600 мм, глубина 3 м	10 м	705 965,53	64 285,17	27 841,76	501 803,29	0,00	74 056,91	37 978,40
31367	19.4-1-31	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 600 мм, глубина 4 м	10 м	1 312 312,17	189 445,51	163 614,88	617 486,48	0,00	230 700,34	111 064,96
31368	19.4-1-32	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 700 мм, глубина 2 м	10 м	807 436,80	65 988,54	24 446,88	603 231,90	0,00	75 388,09	38 381,39
31369	19.4-1-33	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 700 мм, глубина 3 м	10 м	831 450,67	71 512,18	31 176,67	603 954,00	0,00	82 508,39	42 299,43
31370	19.4-1-34	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 700 мм, глубина 4 м	10 м	1 437 199,97	197 646,55	165 957,12	719 904,88	0,00	238 756,17	114 935,25
31371	19.4-1-35	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800 мм, глубина 2 м	10 м	986 276,71	72 141,59	27 011,10	762 665,20	0,00	82 475,07	41 983,75
31372	19.4-1-36	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800 мм, глубина 3 м	10 м	1 009 284,76	76 946,74	34 138,73	763 387,30	0,00	89 107,00	45 704,99
31373	19.4-1-37	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800 мм, глубина 4 м	10 м	1 611 676,47	201 337,43	169 342,98	879 605,27	0,00	243 713,54	117 677,25
31374	19.4-1-38	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 900 мм, глубина 3 м	10 м	1 189 265,07	85 632,99	38 967,06	914 679,98	0,00	99 156,21	50 828,83
31375	19.4-1-39	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 900 мм, глубина 4 м	10 м	1 793 382,80	210 281,62	174 680,94	1 031 218,79	0,00	254 169,39	123 032,06
31376	19.4-1-40	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 1000 мм, глубина 3 м	10 м	1 357 692,68	93 309,70	41 393,26	1 059 897,21	0,00	107 866,15	55 226,36

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31377	19.4-1-41	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 1000 мм, глубина 4 м	10 м	1 962 955,45	218 128,98	177 446,23	1 176 649,85	0,00	263 148,05	127 582,34
31378	19.4-2-1	При замене креплений стенок траншеи на глубине 3 м с применением инвентарных щитов на крепление с применением стальных труб добавлять к НЦКР таблицы 19.4-1	10 м	339 637,73	77 933,72	64 648,27	59 667,59	0,00	94 595,08	42 793,07
31379	19.4-3-1	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 110, глубина 2 м	10 м	124 950,90	18 181,30	7 881,91	68 504,47	0,00	20 137,79	10 245,43
31380	19.4-3-2	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 110, глубина 3 м	10 м	137 767,85	20 866,83	10 748,60	70 660,09	0,00	23 449,91	12 042,42
31381	19.4-3-3	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 225, глубина 2 м	10 м	186 194,18	19 015,37	7 986,79	127 560,20	0,00	20 977,69	10 654,13
31382	19.4-3-4	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 225, глубина 3 м	10 м	199 257,03	21 755,68	10 874,02	129 804,96	0,00	24 344,05	12 478,32
31383	19.4-3-5	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 225, глубина 4 м	10 м	737 320,37	143 137,83	139 354,61	198 367,52	0,00	174 317,38	82 143,03
31384	19.4-3-6	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 280, глубина 3 м	10 м	239 819,89	24 135,07	12 122,38	162 576,66	0,00	27 087,02	13 898,76
31385	19.4-3-7	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 280, глубина 4 м	10 м	774 612,22	144 961,89	139 427,51	230 988,94	0,00	176 185,56	83 048,32
31386	19.4-3-8	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 280, глубина 5 м	10 м	977 788,15	188 293,54	178 728,33	274 061,04	0,00	229 089,73	107 615,51
31387	19.4-3-9	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 315, глубина 3 м	10 м	269 024,45	24 079,39	12 122,25	191 927,79	0,00	27 026,33	13 868,69
31388	19.4-3-10	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 315, глубина 4 м	10 м	803 814,93	144 905,91	139 426,74	260 340,07	0,00	176 124,30	83 017,91
31389	19.4-3-11	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 315, глубина 5 м	10 м	1 006 992,71	188 237,86	178 728,20	303 412,17	0,00	229 029,04	107 585,44
31390	19.4-3-12	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 450, глубина 3 м	10 м	427 955,62	27 872,89	13 474,43	339 379,15	0,00	31 229,17	15 999,98
31391	19.4-3-13	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 450, глубина 4 м	10 м	969 878,37	150 505,72	141 850,22	409 255,36	0,00	182 301,41	85 965,66
31392	19.4-3-14	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 450, глубина 5 м	10 м	1 163 266,23	191 617,79	178 966,32	450 885,04	0,00	232 518,48	109 278,60
31393	19.4-3-15	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 560, глубина 3 м	10 м	535 799,84	29 426,65	14 029,80	442 569,20	0,00	32 919,08	16 855,11
31394	19.4-3-16	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 560, глубина 4 м	10 м	1 081 754,02	153 046,46	143 226,59	513 070,90	0,00	185 115,71	87 294,36
31395	19.4-3-17	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 560, глубина 5 м	10 м	1 277 381,69	194 648,28	180 719,05	555 246,83	0,00	235 898,92	110 868,61
31396	19.4-3-18	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 630, глубина 3 м	10 м	657 662,26	32 450,79	14 920,16	555 493,33	0,00	36 260,55	18 537,43

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31397	19.4-3-19	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 630, глубина 4 м	10 м	1 207 432,21	157 006,12	144 945,01	626 507,13	0,00	189 542,10	89 431,85
31398	19.4-3-20	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 630, глубина 5 м	10 м	1 405 213,21	199 097,35	182 813,40	669 147,78	0,00	240 888,42	113 266,26
31399	19.4-3-21	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 710, глубина 3 м	10 м	741 876,99	33 618,39	14 917,84	636 962,12	0,00	37 329,57	19 049,07
31400	19.4-3-22	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 710, глубина 4 м	10 м	1 293 444,76	157 176,50	145 015,99	711 997,70	0,00	189 729,53	89 525,04
31401	19.4-3-23	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 710, глубина 5 м	10 м	1 491 225,76	199 267,73	182 884,38	754 638,35	0,00	241 075,85	113 359,45
31402	19.4-3-24	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800, глубина 3 м	10 м	922 942,01	35 294,97	15 429,63	813 199,88	0,00	39 087,61	19 929,92
31403	19.4-3-25	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800, глубина 4 м	10 м	1 475 106,39	158 819,95	145 760,33	888 504,02	0,00	191 559,07	90 463,02
31404	19.4-3-26	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800, глубина 5 м	10 м	1 677 383,21	202 063,10	184 596,04	931 684,30	0,00	244 211,63	114 828,14
31405	19.4-3-27	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 900, глубина 3 м	10 м	1 190 537,05	40 627,79	16 864,00	1 065 294,60	0,00	44 902,81	22 847,85
31406	19.4-3-28	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 900, глубина 4 м	10 м	1 744 885,99	164 516,68	147 664,34	1 141 135,86	0,00	197 895,00	93 674,11
31407	19.4-3-29	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 900, глубина 5 м	10 м	1 949 940,12	208 550,27	187 040,29	1 184 467,15	0,00	251 467,20	118 415,21
31408	19.4-3-30	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 1200, глубина 3 м	10 м	1 791 847,06	44 060,70	18 226,66	1 656 261,63	0,00	48 594,88	24 703,19
31409	19.4-3-31	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 1200, глубина 4 м	10 м	2 348 366,43	168 310,47	149 494,80	1 732 640,02	0,00	202 102,04	95 819,10
31410	19.4-3-32	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре с креплением стенок траншеи, диаметр труб 1200, глубина 5 м	10 м	2 554 565,12	212 543,94	189 291,96	1 775 971,30	0,00	256 004,53	120 753,39
31411	19.4-4-1	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 50 мм, глубина 2 м	10 м	178 501,03	23 736,87	12 864,57	100 780,21	0,00	27 207,19	13 912,19
31412	19.4-4-2	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 50 мм, глубина 3 м	10 м	192 121,43	26 736,32	15 865,30	102 811,41	0,00	30 837,97	15 870,43
31413	19.4-4-3	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 70 мм, глубина 2 м	10 м	192 962,30	24 322,91	13 104,84	113 381,81	0,00	27 891,06	14 261,68
31414	19.4-4-4	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 70 мм, глубина 3 м	10 м	206 835,45	27 372,65	16 192,99	115 413,01	0,00	31 595,14	16 261,66



№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31415	19.4-4-5	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 80 мм, глубина 2 м	10 м	197 408,02	24 572,13	13 248,50	116 979,82	0,00	28 190,19	14 417,38
31416	19.4-4-6	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 80 мм, глубина 3 м	10 м	211 446,05	27 654,97	16 392,37	119 011,02	0,00	31 942,70	16 444,99
31417	19.4-4-7	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 100 мм, глубина 2 м	10 м	205 024,72	25 019,11	13 477,16	123 098,97	0,00	28 731,81	14 697,67
31418	19.4-4-8	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 100 мм, глубина 3 м	10 м	219 292,60	28 147,11	16 700,77	125 130,17	0,00	32 551,11	16 763,44
31419	19.4-4-9	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 125 мм, глубина 2 м	10 м	251 036,12	28 037,85	14 282,58	160 162,68	0,00	32 138,38	16 414,63
31420	19.4-4-10	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 125 мм, глубина 3 м	10 м	265 812,50	31 266,97	17 681,31	162 193,88	0,00	36 105,61	18 564,73
31421	19.4-4-11	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 150 мм, глубина 2 м	10 м	272 694,79	29 091,34	14 786,23	178 487,53	0,00	33 320,15	17 009,54
31422	19.4-4-12	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 150 мм, глубина 3 м	10 м	287 782,58	32 381,87	18 292,48	180 518,73	0,00	37 378,06	19 211,44
31423	19.4-4-13	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 150 мм, глубина 4 м	10 м	881 749,88	156 458,58	151 331,77	291 877,15	0,00	191 337,95	90 744,43
31424	19.4-4-14	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 200 мм, глубина 2 м	10 м	360 775,29	32 298,80	16 212,85	256 344,17	0,00	37 025,96	18 893,51
31425	19.4-4-15	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 200 мм, глубина 3 м	10 м	376 859,55	35 787,69	20 061,50	258 375,37	0,00	41 374,09	21 260,90
31426	19.4-4-16	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 200 мм, глубина 4 м	10 м	972 236,05	160 051,64	153 533,99	369 963,78	0,00	195 686,13	93 000,51
31427	19.4-4-17	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 250 мм, глубина 2 м	10 м	516 214,93	46 691,42	18 753,87	370 781,22	0,00	53 068,87	26 919,55
31428	19.4-4-18	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 250 мм, глубина 3 м	10 м	533 390,70	50 398,53	22 976,97	372 812,43	0,00	57 734,83	29 467,94
31429	19.4-4-19	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 250 мм, глубина 4 м	10 м	1 130 865,29	175 049,26	156 963,09	484 686,02	0,00	212 642,51	101 524,41
31430	19.4-4-20	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах	10 м	539 494,68	50 271,82	20 071,73	383 200,28	0,00	57 020,94	28 929,91

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
		на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 300 мм, глубина 2 м								
31431	19.4-4-21	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 300 мм, глубина 3 м	10 м	557 508,49	54 590,26	24 754,97	383 922,38	0,00	62 389,77	31 851,11
31432	19.4-4-22	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 300 мм, глубина 4 м	10 м	1 152 414,74	176 991,33	158 146,98	499 144,95	0,00	215 156,70	102 974,78
31433	19.4-4-23	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 400 мм, глубина 2 м	10 м	659 416,62	57 227,01	22 655,21	481 489,56	0,00	65 045,34	32 999,50
31434	19.4-4-24	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 400 мм, глубина 3 м	10 м	678 804,34	61 820,27	27 808,35	482 211,66	0,00	70 815,00	36 149,06
31435	19.4-4-25	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 400 мм, глубина 4 м	10 м	1 275 588,34	184 454,01	161 795,21	597 750,05	0,00	224 043,34	107 545,73
31436	19.4-4-26	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 500 мм, глубина 2 м	10 м	953 970,88	68 748,38	26 037,82	741 529,19	0,00	78 091,77	39 563,72
31437	19.4-4-27	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 500 мм, глубина 3 м	10 м	975 228,29	73 715,19	31 831,85	742 251,29	0,00	84 406,29	43 023,67
31438	19.4-4-28	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 500 мм, глубина 4 м	10 м	1 574 565,97	196 663,47	166 629,45	858 220,15	0,00	238 261,27	114 791,63
31439	19.4-4-29	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 600 мм, глубина 2 м	10 м	1 204 320,39	77 894,90	28 436,79	964 786,49	0,00	88 423,55	44 778,66
31440	19.4-4-30	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 600 мм, глубина 3 м	10 м	1 227 713,76	83 280,99	34 977,74	965 501,52	0,00	95 359,49	48 594,02
31441	19.4-4-31	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 600 мм, глубина 4 м	10 м	1 824 236,50	205 378,32	169 441,79	1 080 848,88	0,00	248 454,30	120 113,21
31442	19.4-4-32	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 700 мм, глубина 2 м	10 м	1 499 535,01	88 938,27	33 282,82	1 225 069,49	0,00	101 076,47	51 167,96
31443	19.4-4-33	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 700 мм, глубина 3 м	10 м	1 524 707,50	94 679,85	40 432,71	1 225 784,52	0,00	108 531,37	55 279,05
31444	19.4-4-34	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 700 мм, глубина 4 м	10 м	2 123 652,04	217 075,47	175 666,22	1 341 540,57	0,00	262 219,82	127 149,96

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31445	19.4-4-35	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800 мм, глубина 2 м	10 м	1 673 660,70	94 159,43	35 601,94	1 382 305,01	0,00	107 265,01	54 329,31
31446	19.4-4-36	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800 мм, глубина 3 м	10 м	1 699 457,28	100 025,31	42 967,04	1 383 020,04	0,00	114 901,21	58 543,68
31447	19.4-4-37	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800 мм, глубина 4 м	10 м	2 299 260,56	222 527,48	178 472,05	1 498 920,38	0,00	268 800,92	130 539,73
31448	19.4-4-38	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 900 мм, глубина 3 м	10 м	1 999 262,05	112 294,07	49 242,78	1 643 069,95	0,00	128 984,23	65 671,02
31449	19.4-4-39	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 900 мм, глубина 4 м	10 м	2 601 513,96	235 099,34	185 523,91	1 759 382,26	0,00	283 485,35	138 023,10
31450	19.4-4-40	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 1000 мм, глубина 3 м	10 м	2 164 273,69	119 311,59	51 481,01	1 786 661,49	0,00	137 061,24	69 758,36
31451	19.4-4-41	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 1000 мм, глубина 4 м	10 м	2 767 382,18	242 222,51	188 034,28	1 903 118,08	0,00	291 772,46	142 234,85
31452	19.4-5-1	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 50 мм, глубина 2 м	10 м	229 795,40	30 674,32	22 354,60	120 282,15	0,00	36 382,72	20 101,61
31453	19.4-5-2	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 50 мм, глубина 3 м	10 м	309 221,01	41 276,75	30 475,15	161 978,30	0,00	48 479,17	27 011,64
31454	19.4-5-3	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 50 мм, глубина 4 м	10 м	900 678,07	160 720,46	165 412,53	277 777,07	0,00	199 073,55	97 694,46
31455	19.4-5-4	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 70 мм, глубина 2 м	10 м	239 214,84	31 479,78	22 587,66	127 313,31	0,00	37 244,10	20 589,99
31456	19.4-5-5	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 70 мм, глубина 3 м	10 м	315 018,98	41 544,63	30 581,55	166 935,11	0,00	48 789,22	27 168,47
31457	19.4-5-6	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 70 мм, глубина 4 м	10 м	906 476,04	160 988,34	165 518,93	282 733,88	0,00	199 383,60	97 851,29
31458	19.4-5-7	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 80 мм, глубина 2 м	10 м	248 284,23	32 061,94	22 768,02	134 704,83	0,00	37 852,67	20 896,77
31459	19.4-5-8	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 80 мм, глубина 3 м	10 м	318 539,18	41 612,37	30 604,92	170 257,04	0,00	48 861,25	27 203,60
31460	19.4-5-9	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном	10 м	909 996,24	161 056,08	165 542,30	286 055,81	0,00	199 455,63	97 886,42

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
		непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 80 мм, глубина 4 м								
31461	19.4-5-10	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 100 мм, глубина 2 м	10 м	257 318,72	32 680,18	22 986,38	141 889,81	0,00	38 507,35	21 255,00
31462	19.4-5-11	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 100 мм, глубина 3 м	10 м	324 452,17	41 717,41	30 669,33	175 835,93	0,00	48 972,03	27 257,47
31463	19.4-5-12	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 100 мм, глубина 4 м	10 м	915 909,23	161 161,12	165 606,71	291 634,70	0,00	199 566,41	97 940,29
31464	19.4-5-13	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 125 мм, глубина 2 м	10 м	281 228,50	35 754,59	23 575,86	157 041,51	0,00	41 809,80	23 046,74
31465	19.4-5-14	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 125 мм, глубина 3 м	10 м	338 180,12	43 247,69	30 889,70	185 260,09	0,00	50 675,37	28 107,27
31466	19.4-5-15	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 125 мм, глубина 4 м	10 м	929 637,18	162 691,40	165 827,08	301 058,86	0,00	201 269,75	98 790,09
31467	19.4-5-16	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 150 мм, глубина 2 м	10 м	308 462,34	36 089,31	20 589,26	188 343,57	0,00	40 851,55	22 588,65
31468	19.4-5-17	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 150 мм, глубина 3 м	10 м	344 547,72	43 713,64	31 181,74	190 120,10	0,00	51 177,69	28 354,55
31469	19.4-5-18	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 150 мм, глубина 4 м	10 м	936 004,78	163 157,35	166 119,12	305 918,87	0,00	201 772,07	99 037,37
31470	19.4-5-19	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 200 мм, глубина 2 м	10 м	368 461,82	39 384,64	21 511,16	238 796,37	0,00	44 281,04	24 488,61
31471	19.4-5-20	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 200 мм, глубина 3 м	10 м	402 561,75	46 717,90	31 999,97	239 504,33	0,00	54 267,29	30 072,26
31472	19.4-5-21	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, труб 200 мм, глубина 4 м	10 м	995 051,77	166 289,85	167 264,96	355 477,08	0,00	205 115,01	100 904,87
31473	19.4-5-22	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 250 мм, глубина 2 м	10 м	472 975,19	53 499,75	23 577,88	303 821,91	0,00	59 707,99	32 367,66
31474	19.4-5-23	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 250 мм, глубина 3 м	10 м	508 061,60	61 029,86	34 405,24	304 529,87	0,00	69 981,59	38 115,04

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31475	19.4-5-24	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 250 мм, глубина 4 м	10 м	1 101 897,82	180 768,25	170 096,83	420 729,63	0,00	221 159,73	109 143,38
31476	19.4-5-25	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 300 мм, глубина 2 м	10 м	507 087,66	56 141,02	24 307,28	330 315,45	0,00	62 486,21	33 837,70
31477	19.4-5-26	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 300 мм, глубина 3 м	10 м	542 755,78	63 787,31	35 333,73	331 023,41	0,00	72 929,51	39 681,82
31478	19.4-5-27	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 300 мм, глубина 4 м	10 м	1 137 382,56	183 622,93	171 276,51	447 356,84	0,00	224 301,33	110 824,95
31479	19.4-5-28	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 400 мм, глубина 2 м	10 м	652 207,80	67 288,86	28 194,20	442 409,85	0,00	74 273,78	40 041,11
31480	19.4-5-29	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 400 мм, глубина 3 м	10 м	674 094,99	72 825,15	38 610,78	434 897,65	0,00	82 774,04	44 987,37
31481	19.4-5-30	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 400 мм, глубина 4 м	10 м	1 271 260,10	192 975,30	175 358,06	551 658,80	0,00	234 768,76	116 499,18
31482	19.4-5-31	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 500 мм, глубина 2 м	10 м	844 878,31	77 964,73	31 889,48	602 486,34	0,00	86 196,12	46 341,64
31483	19.4-5-32	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 500 мм, глубина 3 м	10 м	866 644,82	83 553,08	42 754,94	593 995,57	0,00	94 907,89	51 433,34
31484	19.4-5-33	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 500 мм, глубина 4 м	10 м	1 466 191,98	203 998,53	180 256,63	711 158,03	0,00	247 487,47	123 291,32
31485	19.4-5-34	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 600 мм, глубина 2 м	10 м	1 035 059,37	85 792,22	33 387,29	770 416,10	0,00	94 669,03	50 794,73
31486	19.4-5-35	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 600 мм, глубина 3 м	10 м	1 057 870,86	91 588,56	44 611,25	761 925,33	0,00	103 685,52	56 060,20
31487	19.4-5-36	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 600 мм, глубина 4 м	10 м	1 658 847,03	212 211,58	182 565,77	879 328,59	0,00	256 615,63	128 125,46
31488	19.4-5-37	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 700 мм, глубина 3 м	10 м	1 221 930,07	99 251,13	47 508,54	902 517,83	0,00	112 119,90	60 532,67
31489	19.4-5-38	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 700 мм, глубина 4 м	10 м	1 824 496,34	220 071,31	185 966,44	1 020 188,59	0,00	265 440,82	132 829,18
31490	19.4-5-39	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном	10 м	1 470 639,87	111 203,55	50 899,19	1 116 058,22	0,00	124 602,93	67 875,98

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
		непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800 мм, глубина 3 м								
31491	19.4-5-40	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800 мм, глубина 4 м	10 м	2 075 579,03	232 316,90	190 110,07	1 234 129,75	0,00	278 505,33	140 516,98
31492	19.4-5-41	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 900 мм, глубина 3 м	10 м	1 765 231,76	125 662,99	56 215,28	1 366 731,99	0,00	140 305,36	76 316,14
31493	19.4-5-42	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 900 мм, глубина 4 м	10 м	2 376 737,68	248 509,52	196 432,84	1 485 338,73	0,00	296 434,83	150 021,76
31494	19.4-5-43	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 1000 мм, глубина 3 м	10 м	1 920 932,33	130 858,86	57 775,43	1 506 908,04	0,00	146 146,52	79 243,48
31495	19.4-5-44	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 1000 мм, глубина 4 м	10 м	2 529 050,95	252 366,54	197 992,99	1 625 514,78	0,00	300 830,03	152 346,61
31496	19.4-6-1	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 110, глубина 2 м	10 м	51 868,31	9 882,42	6 978,74	17 644,49	0,00	11 379,00	5 983,66
31497	19.4-6-2	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 110, глубина 3 м	10 м	65 238,13	12 655,24	10 184,31	19 616,54	0,00	14 882,80	7 899,24
31498	19.4-6-3	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 225, глубина 2 м	10 м	90 485,64	11 215,27	7 509,74	52 238,01	0,00	12 811,48	6 711,14
31499	19.4-6-4	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 225, глубина 3 м	10 м	104 469,25	14 097,64	10 944,26	54 210,06	0,00	16 489,33	8 727,96
31500	19.4-6-5	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 225, глубина 4 м	10 м	675 972,74	142 045,53	150 891,96	126 369,69	0,00	174 650,30	82 015,26
31501	19.4-6-6	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 280, глубина 3 м	10 м	116 491,50	14 762,24	11 267,23	64 133,85	0,00	17 222,74	9 105,44
31502	19.4-6-7	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 280, глубина 4 м	10 м	688 679,00	142 826,01	151 351,63	136 474,12	0,00	175 545,30	82 481,94
31503	19.4-6-8	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 280, глубина 5 м	10 м	892 268,93	186 108,60	190 964,51	180 341,24	0,00	228 138,85	106 715,73
31504	19.4-6-9	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 315, глубина 3 м	10 м	146 833,95	15 319,99	11 499,40	92 754,86	0,00	17 839,24	9 420,46
31505	19.4-6-10	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 315, глубина 4 м	10 м	719 454,23	143 457,20	151 670,14	165 210,73	0,00	176 263,23	82 852,93
31506	19.4-6-11	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 315, глубина 5 м	10 м	923 328,50	186 785,86	191 366,15	209 120,87	0,00	228 928,87	107 126,75
31507	19.4-6-12	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 450, глубина 3 м	10 м	234 705,08	17 398,39	12 438,35	174 149,72	0,00	20 128,96	10 589,66

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31508	19.4-6-13	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 450, глубина 4 м	10 м	809 004,84	145 820,94	152 943,89	247 050,22	0,00	178 949,16	84 240,63
31509	19.4-6-14	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 450, глубина 5 м	10 м	1 013 968,71	189 325,09	192 958,16	291 125,10	0,00	231 891,37	108 668,99
31510	19.4-6-15	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 560, глубина 3 м	10 м	327 377,83	19 174,90	13 106,02	261 450,58	0,00	22 069,88	11 576,45
31511	19.4-6-16	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 560, глубина 4 м	10 м	903 047,07	147 830,13	153 884,99	334 714,04	0,00	181 212,66	85 405,25
31512	19.4-6-17	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 560, глубина 5 м	10 м	1 108 893,72	191 476,65	194 157,02	378 922,60	0,00	234 378,76	109 958,69
31513	19.4-6-18	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 630, глубина 3 м	10 м	411 824,73	27 881,33	14 254,88	323 488,01	0,00	30 485,41	15 715,10
31514	19.4-6-19	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 630, глубина 4 м	10 м	972 132,32	149 037,73	154 498,86	399 915,88	0,00	182 573,44	86 106,41
31515	19.4-6-20	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 630, глубина 5 м	10 м	1 178 538,21	192 773,65	194 934,82	444 209,73	0,00	235 881,00	110 739,01
31516	19.4-6-21	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 710, глубина 3 м	10 м	504 570,82	30 755,29	15 294,21	407 585,97	0,00	33 637,52	17 297,83
31517	19.4-6-22	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 710, глубина 4 м	10 м	1 065 816,52	152 082,36	155 712,20	484 277,74	0,00	185 939,87	87 804,35
31518	19.4-6-23	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 710, глубина 5 м	10 м	1 272 866,05	195 921,51	196 336,24	528 669,42	0,00	239 410,68	112 528,20
31519	19.4-6-24	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800, глубина 3 м	10 м	614 324,10	32 247,94	15 867,41	512 812,46	0,00	35 269,54	18 126,75
31520	19.4-6-25	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800, глубина 4 м	10 м	1 176 626,30	153 767,35	156 480,14	589 800,76	0,00	187 814,28	88 763,77
31521	19.4-6-26	Открытая прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб без футляра с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800, глубина 5 м	10 м	1 384 404,59	197 724,50	197 316,72	634 302,31	0,00	241 470,24	113 590,82
31522	19.4-7-1	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 50 мм, глубина 3 м	10 м	453 828,86	63 651,88	37 708,06	236 496,29	0,00	75 392,76	40 579,87
31523	19.4-7-2	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 50 мм, глубина 4 м	10 м	1 051 962,01	185 142,67	173 115,73	353 012,54	0,00	228 390,80	112 300,27
31524	19.4-7-3	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 70 мм, глубина 3 м	10 м	455 788,56	62 019,26	36 877,72	244 539,43	0,00	72 898,79	39 453,36
31525	19.4-7-4	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 70 мм, глубина 4 м	10 м	1 054 319,25	183 559,12	172 411,93	361 122,35	0,00	225 994,33	111 231,52
31526	19.4-7-5	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном	10 м	453 653,71	60 814,65	36 287,23	246 865,90	0,00	71 057,47	38 628,46

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.							
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП	
		полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 80 мм, глубина 3 м									
31527	19.4-7-6	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 80 мм, глубина 4 м	10 м	1 052 578,83	182 403,28	171 946,03	363 515,63	0,00	224 249,88	110 464,01	
31528	19.4-7-7	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 100 мм, глубина 3 м	10 м	454 203,84	59 077,88	35 436,18	253 811,21	0,00	68 441,72	37 436,85	
31529	19.4-7-8	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 100 мм, глубина 4 м	10 м	1 053 523,89	180 715,26	171 220,71	370 527,63	0,00	221 730,69	109 329,60	
31530	19.4-7-9	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 125 мм, глубина 3 м	10 м	465 681,81	59 491,45	35 084,25	265 158,36	0,00	68 425,17	37 522,58	
31531	19.4-7-10	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 125 мм, глубина 4 м	10 м	1 065 398,84	181 178,20	170 993,99	381 941,57	0,00	221 811,87	109 473,21	
31532	19.4-7-11	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 150 мм, глубина 3 м	10 м	518 852,78	63 479,42	35 666,72	307 795,31	0,00	71 872,61	40 038,72	
31533	19.4-7-12	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 150 мм, глубина 4 м	10 м	1 119 762,19	185 313,97	171 954,48	424 779,54	0,00	225 551,81	112 162,39	
31534	19.4-7-13	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 200 мм, глубина 3 м	10 м	554 390,06	63 559,47	35 853,72	343 430,74	0,00	71 517,04	40 029,09	
31535	19.4-7-14	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 200 мм, глубина 4 м	10 м	1 156 486,90	185 540,90	172 517,69	460 615,14	0,00	225 487,75	112 325,42	
31536	19.4-7-15	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 250 мм, глубина 3 м	10 м	669 139,73	75 416,77	37 199,33	425 876,33	0,00	84 174,06	46 473,24	
31537	19.4-7-16	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 250 мм, глубина 4 м	10 м	1 272 430,93	197 546,91	174 241,31	543 261,56	0,00	238 438,13	118 943,02	
31538	19.4-7-17	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 300 мм, глубина 3 м	10 м	692 364,76	76 738,76	37 835,46	444 961,66	0,00	85 551,02	47 277,86	
31539	19.4-7-18	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 300 мм, глубина 4 м	10 м	1 263 347,77	198 117,59	152 237,31	562 480,37	0,00	234 384,98	116 127,52	
31540	19.4-7-19	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 400 мм, глубина 3 м	10 м	796 304,01	82 675,68	42 219,76	527 674,78	0,00	92 605,55	51 128,24	



№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31541	19.4-7-20	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 400 мм, глубина 4 м	10 м	1 403 161,00	205 247,37	180 392,14	645 661,49	0,00	247 744,24	124 115,76
31542	19.4-7-21	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 500 мм, глубина 3 м	10 м	992 001,91	89 856,34	44 515,19	701 778,48	0,00	100 473,79	55 378,11
31543	19.4-7-22	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 500 мм, глубина 4 м	10 м	1 601 240,62	212 722,72	183 442,31	820 166,37	0,00	256 197,35	128 711,87
31544	19.4-7-23	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 600 мм, глубина 3 м	10 м	1 175 476,42	95 642,75	46 025,88	868 287,28	0,00	106 838,48	58 682,03
31545	19.4-7-24	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 600 мм, глубина 4 м	10 м	1 789 253,97	218 655,42	185 329,33	990 228,65	0,00	262 852,61	132 187,96
31546	19.4-7-25	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 700 мм, глубина 3 м	10 м	1 303 711,08	101 073,07	48 921,71	978 599,27	0,00	113 094,32	62 022,71
31547	19.4-7-26	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 700 мм, глубина 4 м	10 м	1 915 725,19	224 283,50	188 728,51	1 097 454,96	0,00	269 498,74	135 759,48
31548	19.4-7-27	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800 мм, глубина 3 м	10 м	1 539 151,04	108 018,66	51 324,93	1 193 290,84	0,00	120 409,56	66 107,05
31549	19.4-7-28	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800 мм, глубина 4 м	10 м	2 152 753,24	231 425,93	191 634,58	1 312 414,23	0,00	277 203,94	140 074,56
31550	19.4-7-29	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 900 мм, глубина 3 м	10 м	1 765 024,33	116 872,55	55 598,83	1 391 854,30	0,00	129 594,44	71 104,21
31551	19.4-7-30	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 900 мм, глубина 4 м	10 м	2 381 799,76	240 672,63	196 914,26	1 511 512,30	0,00	287 167,73	145 532,84
31552	19.4-7-31	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 1000 мм, глубина 3 м	10 м	1 920 724,90	122 068,42	57 158,98	1 532 030,35	0,00	135 435,60	74 031,55
31553	19.4-7-32	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 1000 мм, глубина 4 м	10 м	2 537 500,33	245 868,50	198 474,41	1 651 688,35	0,00	293 008,89	148 460,18
31554	19.4-8-1	Установка оцинкованных опор освещения высотой 4 м с 1 светодиодным светильником	1 опора	70 569,62	11 868,74	3 882,86	35 915,00	1 137,00	11 674,25	6 091,77
31555	19.4-8-2	Установка оцинкованных опор освещения высотой 4 м с 2 светодиодными светильниками	1 опора	85 684,42	13 163,65	5 473,11	45 255,57	1 137,00	13 542,99	7 112,10
31556	19.4-8-3	Установка оцинкованных опор освещения высотой 5 м с 1 светодиодным светильником	1 опора	73 284,30	11 889,21	3 891,95	38 569,08	1 137,00	11 695,09	6 101,97
31557	19.4-8-4	Установка оцинкованных опор освещения высотой 5 м с 2 светодиодными светильниками	1 опора	88 500,02	13 203,98	5 482,76	47 963,34	1 137,00	13 582,10	7 130,84

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31558	19.4-8-5	Установка оцинкованных опор освещения высотой 6 м с 1 светодиодным светильником	1 опора	75 551,16	11 909,08	3 892,62	40 788,09	1 137,00	11 713,66	6 110,71
31559	19.4-8-6	Установка оцинкованных опор освещения высотой 6 м с 2 светодиодными светильниками	1 опора	90 868,49	13 244,02	5 483,99	50 236,02	1 137,00	13 619,21	7 148,25
31560	19.4-8-7	Установка оцинкованных опор освещения высотой 7 м с 1 светодиодным светильником	1 опора	86 602,25	11 938,87	3 913,83	51 736,37	1 137,00	11 746,70	6 129,48
31561	19.4-8-8	Установка оцинкованных опор освещения высотой 7 м с 2 светодиодными светильниками	1 опора	102 021,12	13 293,68	5 505,87	61 237,99	1 137,00	13 670,82	7 175,76
31562	19.4-8-9	Установка оцинкованных опор освещения высотой 8 м с 1 светодиодным светильником	1 опора	90 575,15	11 958,74	3 914,39	55 661,54	1 137,00	11 765,26	6 138,22
31563	19.4-8-10	Установка оцинкованных опор освещения высотой 8 м с 2 светодиодными светильниками	1 опора	106 095,64	13 333,71	5 507,00	65 216,84	1 137,00	13 707,93	7 193,16
31564	19.4-8-11	Установка оцинкованных опор освещения высотой 9 м с 1 светодиодным светильником	1 опора	97 896,82	11 979,82	3 941,08	62 897,75	1 137,00	11 790,10	6 151,07
31565	19.4-8-12	Установка оцинкованных опор освещения высотой 9 м с 2 светодиодными светильниками	1 опора	113 518,52	13 374,35	5 534,25	72 506,74	1 137,00	13 751,35	7 214,83
31566	19.4-8-13	Установка оцинкованных опор освещения высотой 10 м с 1 светодиодным светильником	1 опора	101 869,74	11 999,68	3 941,65	66 822,93	1 137,00	11 808,67	6 159,81
31567	19.4-8-14	Установка оцинкованных опор освещения высотой 10 м с 2 светодиодными светильниками	1 опора	117 593,19	13 414,39	5 535,49	76 485,59	1 137,00	13 788,48	7 232,24
31568	19.4-8-15	Установка оцинкованных опор освещения высотой 11 м с 1 светодиодным светильником	1 опора	114 089,41	12 442,15	3 970,13	77 854,73	1 137,00	12 232,47	6 452,93
31569	19.4-8-16	Установка оцинкованных опор освещения высотой 11 м с 2 светодиодными светильниками	1 опора	129 914,98	13 877,02	5 564,54	87 571,08	1 137,00	14 231,11	7 534,23
31570	19.4-8-17	Установка оцинкованных опор освещения высотой 12 м с 1 светодиодным светильником	1 опора	131 358,07	12 459,61	3 257,37	96 375,91	1 137,00	11 903,68	6 224,50
31571	19.4-8-18	Установка оцинкованных опор освещения высотой 12 м с 2 светодиодными светильниками	1 опора	154 208,45	13 911,34	4 139,63	114 370,45	1 137,00	13 572,97	7 077,06
31572	19.4-9-1	Установка оцинкованных опор освещения стандарта «Смарт» высотой 6 м с 1 светодиодным светильником	1 опора	271 684,66	10 808,01	3 879,48	240 655,21	0,00	10 699,62	5 642,34
31573	19.4-9-2	Установка оцинкованных опор освещения стандарта «Смарт» высотой 6 м с 2 светодиодными светильниками	1 опора	314 435,29	12 142,95	5 470,85	277 536,44	0,00	12 605,17	6 679,88
31574	19.4-9-3	Установка оцинкованных опор освещения стандарта «Смарт» высотой 8 м с 1 светодиодным светильником	1 опора	305 140,63	10 848,65	3 906,62	273 978,83	0,00	10 742,73	5 663,80
31575	19.4-9-4	Установка оцинкованных опор освещения стандарта «Смарт» высотой 8 м с 2 светодиодными светильниками	1 опора	344 020,11	12 223,62	5 499,23	306 893,12	0,00	12 685,40	6 718,74
31576	19.4-9-5	Установка оцинкованных опор освещения стандарта «Смарт» высотой 9 м с 1 светодиодным светильником	1 опора	315 999,71	10 868,82	3 907,18	284 789,96	0,00	10 761,28	5 672,47
31577	19.4-9-6	Установка оцинкованных опор освещения стандарта «Смарт» высотой 9 м с 2 светодиодными светильниками	1 опора	354 979,53	12 263,35	5 500,35	317 757,07	0,00	12 722,53	6 736,23
31578	19.4-10-1	Установка уличного комплекта оборудования для управления наружным освещением	1 комплект	184 948,29	26 586,74	335,10	102 054,54	25 960,69	19 000,31	11 010,91
31579	19.4-11-1	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 50 мм, глубина 3 м	10 м	512 207,74	65 853,99	37 664,07	288 161,58	0,00	77 619,57	42 908,53
31580	19.4-11-2	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 50 мм, глубина 4 м	10 м	1 111 132,22	187 442,62	173 322,71	404 811,31	0,00	230 811,69	114 743,89
31581	19.4-11-3	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 50 мм, глубина 5 м	10 м	1 369 825,63	237 055,56	225 971,41	469 985,58	0,00	292 790,59	144 022,49
31582	19.4-11-4	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 70 мм, глубина 3 м	10 м	494 550,34	62 543,28	36 783,67	281 028,51	0,00	73 530,93	40 663,95

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31583	19.4-11-5	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 70 мм, глубина 4 м	10 м	1 093 869,55	184 180,37	172 568,05	397 744,93	0,00	226 819,64	112 556,56
31584	19.4-11-6	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 70 мм, глубина 5 м	10 м	1 352 937,66	233 848,38	225 327,54	462 985,98	0,00	288 888,83	141 886,93
31585	19.4-11-7	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 80 мм, глубина 3 м	10 м	506 063,77	62 161,63	36 199,14	294 857,92	0,00	72 462,19	40 382,89
31586	19.4-11-8	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 80 мм, глубина 4 м	10 м	1 105 780,24	183 848,39	172 108,77	411 641,13	0,00	225 848,63	112 333,32
31587	19.4-11-9	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 80 мм, глубина 5 м	10 м	1 365 224,29	233 572,08	224 979,23	476 949,07	0,00	288 008,42	141 715,49
31588	19.4-11-10	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 100 мм, глубина 3 м	10 м	584 070,84	68 298,71	36 032,10	358 040,22	0,00	77 342,76	44 357,05
31589	19.4-11-11	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 100 мм, глубина 4 м	10 м	1 184 981,01	190 133,56	172 319,87	475 024,45	0,00	231 022,25	116 480,88
31590	19.4-11-12	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 100 мм, глубина 5 м	10 м	1 445 549,86	240 024,31	225 522,60	540 532,37	0,00	293 452,81	146 017,77
31591	19.4-11-13	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 125 мм, глубина 3 м	10 м	591 839,19	68 303,84	35 656,27	366 777,01	0,00	76 933,34	44 168,73
31592	19.4-11-14	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 125 мм, глубина 4 м	10 м	1 193 145,61	190 187,74	172 069,40	483 827,93	0,00	230 710,30	116 350,24
31593	19.4-11-15	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 125 мм, глубина 5 м	10 м	1 454 097,02	240 135,68	225 384,49	549 403,18	0,00	293 233,65	145 940,02
31594	19.4-11-16	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 150 мм, глубина 3 м	10 м	568 671,77	65 137,32	35 536,02	352 470,18	0,00	73 541,90	41 986,35
31595	19.4-11-17	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 150 мм, глубина 4 м	10 м	1 170 374,29	187 069,98	172 074,48	469 587,89	0,00	227 416,29	114 225,65
31596	19.4-11-18	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 150 мм, глубина 5 м	10 м	1 431 699,15	237 073,61	225 500,23	535 230,15	0,00	290 028,86	143 866,30
31597	19.4-11-19	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 200 мм, глубина 3 м	10 м	665 707,60	69 169,82	35 690,84	439 478,15	0,00	76 846,30	44 522,49
31598	19.4-11-20	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 200 мм, глубина 4 м	10 м	1 268 594,61	191 248,46	172 605,75	556 796,04	0,00	231 010,73	116 933,63

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
		канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 200 мм, глубина 4 м								
31599	19.4-11-21	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 200 мм, глубина 5 м	10 м	1 531 053,02	241 420,66	226 365,46	622 639,11	0,00	293 897,14	146 730,65
31600	19.4-11-22	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 250 мм, глубина 3 м	10 м	721 037,64	77 149,32	36 994,63	472 562,30	0,00	85 876,75	48 454,64
31601	19.4-11-23	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 250 мм, глубина 4 м	10 м	1 325 120,50	199 377,26	174 287,57	590 081,01	0,00	240 335,13	121 039,53
31602	19.4-11-24	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 250 мм, глубина 5 м	10 м	1 588 702,81	249 715,60	228 379,66	656 124,45	0,00	303 491,90	150 991,20
31603	19.4-11-25	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 300 мм, глубина 3 м	10 м	746 588,60	78 673,59	37 604,51	493 490,50	0,00	87 432,45	49 387,55
31604	19.4-11-26	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 300 мм, глубина 4 м	10 м	1 351 461,70	200 999,06	175 148,43	611 142,90	0,00	242 084,30	122 087,01
31605	19.4-11-27	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 300 мм, глубина 5 м	10 м	1 615 793,47	251 448,17	229 461,94	677 319,63	0,00	305 421,67	152 142,06
31606	19.4-11-28	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 400 мм, глубина 3 м	10 м	920 293,91	88 611,70	42 121,85	635 530,58	0,00	98 217,60	55 812,18
31607	19.4-11-29	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 400 мм, глубина 4 м	10 м	1 528 337,55	211 329,39	180 670,83	753 717,57	0,00	253 647,44	128 972,32
31608	19.4-11-30	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 400 мм, глубина 5 м	10 м	1 795 685,10	262 227,29	235 873,67	820 429,70	0,00	317 711,93	159 442,51
31609	19.4-11-31	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 500 мм, глубина 3 м	10 м	1 071 814,56	92 348,91	44 750,97	774 008,62	0,00	102 917,74	57 788,32
31610	19.4-11-32	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 500 мм, глубина 4 м	10 м	1 683 038,39	215 461,50	184 306,81	892 730,82	0,00	259 128,73	131 410,53
31611	19.4-11-33	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 500 мм, глубина 5 м	10 м	1 953 384,74	266 803,37	240 396,00	959 977,02	0,00	323 914,90	162 293,45
31612	19.4-11-34	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 600 мм, глубина 3 м	10 м	1 322 791,58	102 117,26	46 335,77	997 656,05	0,00	112 988,61	63 693,89

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31613	19.4-11-35	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 600 мм, глубина 4 м	10 м	1 935 597,51	225 424,91	186 393,72	1 116 645,23	0,00	269 587,62	137 546,03
31614	19.4-11-36	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 600 мм, глубина 5 м	10 м	2 207 450,87	276 991,02	242 927,60	1 184 159,24	0,00	334 736,82	168 636,19
31615	19.4-11-37	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 700 мм, глубина 3 м	10 м	1 428 946,76	108 384,98	49 614,71	1 083 329,67	0,00	120 079,38	67 538,02
31616	19.4-11-38	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 700 мм, глубина 4 м	10 м	2 044 132,29	231 987,62	190 426,85	1 202 720,15	0,00	277 262,07	141 735,60
31617	19.4-11-39	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 700 мм, глубина 5 м	10 м	2 318 242,48	283 888,75	247 626,99	1 270 635,04	0,00	342 955,18	173 136,52
31618	19.4-11-40	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800 мм, глубина 3 м	10 м	1 681 097,66	113 852,35	52 582,53	1 317 520,72	0,00	126 255,65	70 886,41
31619	19.4-11-41	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800 мм, глубина 4 м	10 м	2 298 664,65	237 750,54	194 148,93	1 437 312,39	0,00	284 022,88	145 429,91
31620	19.4-11-42	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800 мм, глубина 5 м	10 м	2 575 031,25	289 986,40	252 015,39	1 505 628,40	0,00	350 259,62	177 141,44
31621	19.4-11-43	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 900 мм, глубина 3 м	10 м	1 985 840,65	124 603,47	69 796,11	1 569 754,59	0,00	142 459,27	79 227,21
31622	19.4-11-44	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 900 мм, глубина 4 м	10 м	2 608 167,81	249 091,03	212 871,06	1 690 348,56	0,00	301 394,87	154 462,29
31623	19.4-11-45	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 900 мм, глубина 5 м	10 м	2 889 048,43	301 997,20	272 069,81	1 759 466,76	0,00	368 719,33	186 795,33
31624	19.4-11-46	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 1000 мм, глубина 3 м	10 м	2 143 626,55	130 384,19	71 357,61	1 710 669,46	0,00	148 820,95	82 394,34
31625	19.4-11-47	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 1000 мм, глубина 4 м	10 м	2 752 286,90	252 517,63	209 744,44	1 830 999,41	0,00	303 562,11	155 463,31
31626	19.4-11-48	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном проходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 1000 мм, глубина 5 м	10 м	3 033 167,52	305 423,80	268 943,19	1 900 117,61	0,00	370 886,57	187 796,35
31627	19.4-12-1	Бестраншейная прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре методом бурошнекового бурения, диаметр труб 110 мм	10 м	209 278,27	18 852,83	92 338,75	53 301,32	0,00	29 200,71	15 584,66
31628	19.4-12-2	Бестраншейная прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре методом бурошнекового бурения, диаметр труб 160 мм	10 м	248 390,78	19 037,95	92 407,55	91 834,06	0,00	29 416,70	15 694,52

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ И ЦЕНЫ НА ВЫПОЛНЕНИЕ КОМПЛЕКСОВ РАБОТ, 01/2024

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31629	19.4-12-3	Бестраншейная прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре методом бурового бурения, диаметр труб 225 мм	10 м	268 134,63	18 970,52	92 407,28	111 755,52	0,00	29 343,20	15 658,11
31630	19.4-12-4	Бестраншейная прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре методом бурового бурения, диаметр труб 280 мм	10 м	448 085,75	30 201,13	195 997,19	142 795,83	0,00	51 259,87	27 831,73
31631	19.4-12-5	Бестраншейная прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре методом бурового бурения, диаметр труб 315 мм	10 м	477 290,31	30 145,45	195 997,06	172 146,96	0,00	51 199,18	27 801,66
31632	19.4-12-6	Бестраншейная прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре методом бурового бурения, диаметр труб 450 мм	10 м	647 485,45	32 928,80	213 516,32	314 780,60	0,00	55 894,82	30 364,91
31633	19.4-12-7	Бестраншейная прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре методом бурового бурения, диаметр труб 560 мм	10 м	748 540,43	33 040,16	213 654,94	415 355,88	0,00	56 044,60	30 444,85
31634	19.4-12-8	Бестраншейная прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре методом бурового бурения, диаметр труб 630 мм	10 м	859 723,67	34 550,28	213 896,43	522 268,82	0,00	57 724,34	31 283,80
31635	19.4-12-9	Бестраншейная прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре методом бурового бурения, диаметр труб 710 мм	10 м	946 051,01	34 727,58	213 967,41	608 055,98	0,00	57 919,31	31 380,73
31636	19.4-12-10	Бестраншейная прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре методом бурового бурения, диаметр труб 800 мм	10 м	1 118 895,12	34 859,42	214 142,07	780 317,70	0,00	58 098,95	31 476,98
31637	19.4-12-11	Бестраншейная прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре методом бурового бурения, диаметр труб 900 мм	10 м	1 370 832,36	37 244,84	214 685,75	1 025 279,48	0,00	60 792,30	32 829,99
31638	19.4-12-12	Бестраншейная прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре методом бурового бурения, диаметр труб 1200 мм	10 м	1 958 065,95	37 687,61	215 350,60	1 610 512,10	0,00	61 376,08	33 139,56
31639	19.4-13-1	Установка оборудования бурового бурения, при диаметре футляра до 980 мм	1 установка	62 315,99	8 820,50	16 020,28	18 375,97	0,00	12 739,70	6 359,54
31640	19.4-13-2	Установка оборудования бурового бурения, при диаметре футляра до 1020 мм	1 установка	68 942,29	9 199,77	16 592,55	23 130,39	0,00	13 353,57	6 666,01
31641	19.4-13-3	Установка оборудования бурового бурения, при диаметре футляра до 1200 мм	1 установка	140 163,40	38 889,21	16 910,72	27 810,66	0,00	34 740,88	21 811,93
31642	19.4-13-4	Установка оборудования бурового бурения, при диаметре футляра до 1600 мм	1 установка	146 649,36	39 248,91	17 464,14	32 500,34	0,00	35 330,54	22 105,43
31643	19.4-14-1	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 50/100 мм, глубина 2 м	10 м	163 919,37	6 427,26	4 471,29	142 274,26	0,00	7 100,00	3 646,56
31644	19.4-14-2	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 63/110 мм, глубина 2 м	10 м	209 043,45	6 586,78	4 475,28	186 983,35	0,00	7 268,46	3 729,58
31645	19.4-14-3	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 75/125 мм, глубина 2 м	10 м	265 613,40	6 829,99	4 481,41	242 916,83	0,00	7 527,64	3 857,53
31646	19.4-14-4	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 90/145 мм, глубина 2 м	10 м	333 810,12	7 041,59	4 487,04	310 563,54	0,00	7 750,57	3 967,38

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31647	19.4-14-5	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 110/160мм, глубина 2 м	10 м	411 332,80	7 426,87	4 601,09	386 939,14	0,00	8 181,03	4 184,67
31648	19.4-14-6	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 125/180 мм, глубина 2 м	10 м	501 917,11	7 747,73	4 745,99	476 512,19	0,00	8 542,47	4 368,73
31649	19.4-14-7	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 140/200 мм, глубина 2 м	10 м	589 648,15	8 033,08	4 856,83	563 364,62	0,00	8 862,51	4 531,11
31650	19.4-14-8	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 160/225 мм, глубина 2 м	10 м	705 947,46	8 736,82	5 389,05	677 177,07	0,00	9 685,88	4 958,64
31651	19.4-14-9	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 75/125 мм, горячего водоснабжения 63/110+50/100, глубина 2 м	10 м	430 096,02	8 944,83	4 860,95	401 735,31	0,00	9 662,06	4 892,87
31652	19.4-14-10	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 90/145 мм, горячего водоснабжения 75/125+63/110, глубина 2 м	10 м	549 808,57	9 477,88	5 050,17	519 842,34	0,00	10 249,29	5 188,89
31653	19.4-14-11	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 110/160 мм, горячего водоснабжения 90/145+75/125, глубина 2 м	10 м	689 896,37	10 126,23	5 240,12	658 013,98	0,00	10 966,46	5 549,58
31654	19.4-14-12	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 125/180 мм, горячего водоснабжения 110/160+90/145, глубина 2 м	10 м	853 372,11	10 758,94	5 454,17	819 594,23	0,00	11 663,94	5 900,83
31655	19.4-14-13	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 140/200 мм, горячего водоснабжения 125/180+110/160, глубина 2 м	10 м	1 024 908,31	11 360,04	5 642,99	989 339,16	0,00	12 329,91	6 236,21
31656	19.4-14-14	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 160/225 мм, горячего водоснабжения 140/200+125/180, глубина 2 м	10 м	1 231 276,61	12 568,86	6 415,10	1 191 679,80	0,00	13 684,17	6 928,68
31657	19.4-15-1	Прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 50/100 мм, глубина 2 м	10 м	403 219,01	28 148,92	19 914,32	303 400,55	0,00	32 922,13	18 833,09
31658	19.4-15-2	Прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном	10 м	452 019,38	28 719,62	19 997,55	350 606,12	0,00	33 505,36	19 190,73

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
		непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 63/110 мм, глубина 2 м								
31659	19.4-15-3	Прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 75/125 мм, глубина 2 м	10 м	514 778,94	29 482,06	20 128,88	411 203,94	0,00	34 296,47	19 667,59
31660	19.4-15-4	Прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 90/145 мм, глубина 2 м	10 м	596 575,67	30 736,30	20 324,43	489 544,71	0,00	35 548,57	20 421,66
31661	19.4-15-5	Прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 110/160 мм, глубина 2 м	10 м	679 544,43	31 586,64	20 452,26	570 126,90	0,00	36 433,95	20 944,68
31662	19.4-15-6	Прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 125/180 мм, глубина 2 м	10 м	776 717,04	32 657,90	20 623,13	664 287,61	0,00	37 525,29	21 623,11
31663	19.4-15-7	Прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 140/200 мм, глубина 2 м	10 м	887 768,84	35 013,83	20 957,66	768 846,92	0,00	39 871,14	23 079,29
31664	19.4-15-8	Прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 160/225 мм, глубина 2 м	10 м	1 037 373,96	38 475,31	26 406,02	901 216,25	0,00	45 293,20	25 983,18
31665	19.4-15-9	Прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 75/125 мм, горячего водоснабжения 63/110+50/100, глубина 2 м	10 м	769 343,10	37 285,19	27 199,10	635 238,23	0,00	44 438,28	25 182,30
31666	19.4-15-10	Прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 90/145 мм, горячего водоснабжения 75/125+63/110, глубина 2 м	10 м	895 950,18	38 562,61	27 338,49	758 364,98	0,00	45 727,87	25 956,23
31667	19.4-15-11	Прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 110/160 мм, горячего водоснабжения 90/145+75/125, глубина 2 м	10 м	1 041 880,17	39 831,61	27 572,26	900 666,89	0,00	47 068,82	26 740,59
31668	19.4-15-12	Прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 125/180 мм, горячего водоснабжения 110/160+90/145, глубина 2 м	10 м	1 217 238,00	41 823,66	27 870,42	1 070 420,41	0,00	49 174,59	27 948,92
31669	19.4-15-13	Прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр	10 м	1 400 837,88	41 885,65	21 995,88	1 263 184,64	0,00	46 832,88	26 938,83



№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
		труб теплоснабжения 140/200 мм, горячего водоснабжения 125/180+110/160, глубина 2 м								
31670	19.4-15-14	Прокладка трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения из труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-С) в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб теплоснабжения 160/225 мм, горячего водоснабжения 140/200+125/180, глубина 2 м	10 м	1 607 185,25	42 800,39	22 286,50	1 466 708,63	0,00	47 864,52	27 525,21
31671	19.4-17-1	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,0 м, длиной 2,0 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	125 285,92	34 710,11	6 259,71	29 004,94	0,00	38 757,11	16 554,05
31672	19.4-17-2	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-17-1	1 котлован	35 637,23	10 421,52	1 869,38	6 686,65	0,00	11 670,45	4 989,23
31673	19.4-17-3	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,0 м, длиной 2,5 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	139 372,11	38 945,48	7 148,81	31 186,91	0,00	43 499,54	18 591,37
31674	19.4-17-4	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-17-3	1 котлован	40 489,97	11 907,56	2 190,29	7 334,05	0,00	13 341,40	5 716,67
31675	19.4-17-5	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,0 м, длиной 3,0 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	153 175,88	43 050,82	8 039,46	33 378,89	0,00	48 130,79	20 575,92
31676	19.4-17-6	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-17-5	1 котлован	45 011,68	13 277,10	2 479,81	7 991,34	0,00	14 885,41	6 378,02
31677	19.4-17-7	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,0 м, длиной 3,5 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	167 389,83	47 336,16	8 930,22	35 571,04	0,00	52 918,37	22 634,04
31678	19.4-17-8	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-17-7	1 котлован	49 571,26	14 659,60	2 772,57	8 648,82	0,00	16 443,64	7 046,63
31679	19.4-17-9	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,0 м, длиной 4,0 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	181 446,73	51 558,60	9 819,35	37 753,00	0,00	57 649,69	24 666,09
31680	19.4-17-10	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-17-9	1 котлован	54 171,09	16 058,96	3 070,49	9 296,20	0,00	18 020,07	7 725,37
31681	19.4-18-1	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,5 м, длиной 2,5 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	154 049,46	43 271,76	8 152,94	33 562,55	0,00	48 374,13	20 688,08
31682	19.4-18-2	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-18-1	1 котлован	45 009,51	13 263,25	2 504,28	7 991,34	0,00	14 876,27	6 374,37
31683	19.4-18-3	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,5 м, длиной 3,0 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	168 331,84	47 535,72	9 129,57	35 754,60	0,00	53 161,63	22 750,32
31684	19.4-18-4	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-18-3	1 котлован	49 708,62	14 680,36	2 834,79	8 648,82	0,00	16 478,14	7 066,51
31685	19.4-18-5	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,5 м, длиной 3,5 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	182 583,14	51 792,47	10 104,56	37 936,65	0,00	57 940,62	24 808,84
31686	19.4-18-6	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-18-5	1 котлован	54 379,03	16 090,86	3 163,67	9 296,20	0,00	18 072,66	7 755,64
31687	19.4-18-7	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,5 м, длиной 4,0 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	196 833,39	56 048,60	11 079,43	40 118,55	0,00	62 719,46	26 867,35
31688	19.4-18-8	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-18-7	1 котлован	59 076,87	17 507,36	3 494,03	9 953,57	0,00	19 674,22	8 447,69
31689	19.4-18-9	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,5 м, длиной 4,5 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	211 086,22	60 305,63	12 054,43	42 300,51	0,00	67 499,25	28 926,40
31690	19.4-18-10	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-18-9	1 котлован	63 748,62	18 918,14	3 823,15	10 600,97	0,00	21 269,25	9 137,11
31691	19.4-18-11	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,5 м, длиной 5,0 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	225 367,97	64 569,32	13 030,92	44 492,67	0,00	72 286,54	30 988,52

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31692	19.4-18-12	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 2,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-18-11	1 котлован	68 444,61	20 334,35	4 153,17	11 258,47	0,00	22 869,95	9 828,67
31693	19.4-19-1	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,0 м, длиной 3,0 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	183 294,78	51 948,98	10 216,29	38 109,47	0,00	58 125,96	24 894,08
31694	19.4-19-2	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-19-1	1 котлован	54 446,05	16 100,49	3 194,60	9 296,20	0,00	18 089,40	7 765,36
31695	19.4-19-3	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,0 м, длиной 3,5 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	197 741,72	56 240,04	11 277,25	40 291,48	0,00	62 953,41	26 979,54
31696	19.4-19-4	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-19-3	1 котлован	59 214,07	17 528,13	3 556,03	9 953,57	0,00	19 708,76	8 467,58
31697	19.4-19-5	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,0 м, длиной 4,0 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	212 187,21	60 530,48	12 337,99	42 473,33	0,00	67 780,46	29 064,95
31698	19.4-19-6	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-19-5	1 котлован	63 950,81	18 948,24	3 916,21	10 600,97	0,00	21 319,39	9 166,00
31699	19.4-19-7	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,0 м, длиной 4,5 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	226 666,40	64 829,38	13 400,36	44 665,39	0,00	72 616,95	31 154,32
31700	19.4-19-8	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-19-7	1 котлован	68 718,87	20 375,89	4 277,52	11 258,47	0,00	22 938,73	9 868,26
31701	19.4-19-9	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,0 м, длиной 5,0 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	241 144,35	69 127,96	14 462,72	46 857,58	0,00	77 452,75	33 243,34
31702	19.4-19-10	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-19-9	1 котлован	73 487,38	21 803,54	4 639,08	11 915,69	0,00	24 558,39	10 570,68
31703	19.4-19-11	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,0 м, длиной 5,5 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	255 623,90	73 426,85	15 525,32	49 050,28	0,00	82 288,90	35 332,55
31704	19.4-19-12	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-19-11	1 котлован	78 224,45	23 223,67	4 999,03	12 563,10	0,00	26 169,31	11 269,34
31705	19.4-19-13	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,0 м, длиной 6,0 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	270 069,70	77 717,59	16 585,95	51 232,24	0,00	87 116,01	37 417,91
31706	19.4-19-14	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-19-13	1 котлован	82 992,56	24 651,30	5 360,46	13 220,59	0,00	27 788,66	11 971,55
31707	19.4-20-1	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,5 м, длиной 3,5 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	212 903,75	60 689,12	12 449,73	42 646,04	0,00	67 967,74	29 151,12
31708	19.4-20-2	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-20-1	1 котлован	64 022,04	18 959,38	3 947,39	10 600,97	0,00	21 337,74	9 176,56
31709	19.4-20-3	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,5 м, длиной 4,0 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	227 574,43	65 020,82	13 598,07	44 838,20	0,00	72 850,82	31 266,52
31710	19.4-20-4	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-20-3	1 котлован	68 855,32	20 396,37	4 339,51	11 258,47	0,00	22 972,97	9 888,00
31711	19.4-20-5	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,5 м, длиной 4,5 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	242 249,94	69 354,61	14 746,18	47 030,39	0,00	77 735,89	33 382,87
31712	19.4-20-6	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-20-5	1 котлован	73 695,54	21 835,46	4 732,49	11 915,69	0,00	24 610,98	10 600,92
31713	19.4-20-7	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,5 м, длиной 5,0 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	256 890,24	73 679,38	15 893,03	49 212,14	0,00	82 610,90	35 494,79
31714	19.4-20-8	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-20-7	1 котлован	78 496,92	23 264,60	5 123,12	12 563,10	0,00	26 237,49	11 308,61

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31715	19.4-20-9	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,5 м, длиной 5,5 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	271 564,18	78 012,27	17 041,15	51 405,05	0,00	87 494,99	37 610,72
31716	19.4-20-10	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-20-9	1 котлован	83 336,51	24 703,37	5 515,97	13 220,59	0,00	27 875,20	12 021,38
31717	19.4-20-11	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,5 м, длиной 6,0 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	286 204,99	82 337,35	18 187,87	53 587,15	0,00	92 370,01	39 722,61
31718	19.4-20-12	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-20-11	1 котлован	88 141,18	26 133,72	5 906,83	13 868,09	0,00	29 502,90	12 729,64
31719	19.4-20-13	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,5 м, длиной 6,5 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	368 955,17	103 143,36	22 744,08	77 635,87	0,00	115 719,18	49 712,68
31720	19.4-20-14	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-20-13	1 котлован	112 260,16	32 206,40	7 281,87	20 774,83	0,00	36 337,69	15 659,37
31721	19.4-20-15	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,5 м, длиной 7,0 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	384 645,07	107 734,82	23 942,88	80 122,75	0,00	120 892,78	51 951,84
31722	19.4-20-16	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 3,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-20-15	1 котлован	118 642,17	33 697,26	7 685,79	22 829,14	0,00	38 033,38	16 396,60
31723	19.4-21-1	Надземная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с защитным слоем из оцинкованной стали, на низких опорах, диаметр труб 50 мм	10 м	643 311,83	204 086,44	14 355,47	165 146,13	0,00	171 772,80	87 950,99
31724	19.4-21-2	Надземная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с защитным слоем из оцинкованной стали, на высоких опорах, диаметр труб 50 мм	10 м	842 344,74	207 550,05	15 727,12	355 420,18	0,00	173 765,44	89 881,95
31725	19.4-21-3	Надземная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с защитным слоем из оцинкованной стали, на низких опорах, диаметр труб 70 мм	10 м	655 158,58	205 876,16	14 543,02	172 627,47	0,00	173 353,77	88 758,16
31726	19.4-21-4	Надземная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с защитным слоем из оцинкованной стали, на высоких опорах, диаметр труб 70 мм	10 м	848 156,34	208 845,24	15 787,71	358 220,44	0,00	174 905,76	90 397,19
31727	19.4-21-5	Надземная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с защитным слоем из оцинкованной стали, на низких опорах, диаметр труб 80 мм	10 м	658 580,91	205 922,23	13 783,54	177 330,16	0,00	173 047,82	88 497,16
31728	19.4-21-6	Надземная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с защитным слоем из оцинкованной стали, на высоких опорах, диаметр труб 80 мм	10 м	861 241,80	210 434,52	15 931,95	367 526,71	0,00	176 271,97	91 076,65
31729	19.4-21-7	Надземная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с защитным слоем из оцинкованной стали, на низких опорах, диаметр труб 100 мм	10 м	666 468,72	208 031,32	14 051,54	180 023,94	0,00	174 924,17	89 437,75
31730	19.4-21-8	Надземная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с защитным слоем из оцинкованной стали, на высоких опорах, диаметр труб 100 мм	10 м	864 548,17	212 144,51	16 096,22	366 715,91	0,00	177 802,72	91 788,81
31731	19.4-21-9	Надземная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с защитным слоем из оцинкованной стали, на низких опорах, диаметр труб 125 мм	10 м	686 874,73	210 420,36	14 152,43	194 924,64	0,00	176 945,67	90 431,63
31732	19.4-21-10	Надземная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с защитным слоем из оцинкованной стали, на высоких опорах, диаметр труб 125 мм	10 м	893 515,26	215 876,61	17 057,31	385 722,54	0,00	181 292,52	93 566,28

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31733	19.4-21-11	Надземная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с защитным слоем из оцинкованной стали, на низких опорах, диаметр труб 150 мм	10 м	707 569,50	213 532,40	14 840,67	207 558,77	0,00	179 783,98	91 853,68
31734	19.4-21-12	Надземная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с защитным слоем из оцинкованной стали, на высоких опорах, диаметр труб 150 мм	10 м	820 785,17	212 425,33	16 956,13	320 973,29	0,00	179 023,96	91 406,46
31735	19.4-21-13	Надземная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с защитным слоем из оцинкованной стали, на низких опорах, диаметр труб 200 мм	10 м	769 026,20	220 295,28	15 930,64	251 956,11	0,00	185 885,46	94 958,71
31736	19.4-21-14	Надземная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с защитным слоем из оцинкованной стали, на высоких опорах, диаметр труб 200 мм	10 м	912 152,04	219 091,87	19 672,66	393 275,95	0,00	185 427,82	94 683,74
31737	19.4-21-15	Надземная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с защитным слоем из оцинкованной стали, на низких опорах, диаметр труб 250 мм	10 м	849 227,28	227 864,84	17 251,76	313 006,94	0,00	192 674,12	98 429,62
31738	19.4-21-16	Надземная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с защитным слоем из оцинкованной стали, на высоких опорах, диаметр труб 250 мм	10 м	986 679,19	226 092,54	20 744,15	450 438,71	0,00	191 620,11	97 783,68
31739	19.4-21-17	Надземная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с защитным слоем из оцинкованной стали, на низких опорах, диаметр труб 300 мм	10 м	897 748,60	233 735,83	18 581,16	346 219,91	0,00	197 989,82	101 221,88
31740	19.4-21-18	Надземная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с защитным слоем из оцинкованной стали, на высоких опорах, диаметр труб 300 мм	10 м	1 127 607,87	231 319,69	19 911,99	580 357,05	0,00	195 932,89	100 086,25
31741	19.4-21-19	Надземная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с защитным слоем из оцинкованной стали, на низких опорах, диаметр труб 400 мм	10 м	1 023 742,25	245 607,57	21 693,07	439 730,24	0,00	209 505,05	107 206,32
31742	19.4-21-20	Надземная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с защитным слоем из оцинкованной стали, на высоких опорах, диаметр труб 400 мм	10 м	1 245 237,08	242 340,20	22 686,85	668 131,90	0,00	206 565,15	105 512,98
31743	19.4-21-21	Надземная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с защитным слоем из оцинкованной стали, на низких опорах, диаметр труб 500 мм	10 м	1 188 936,71	257 912,45	24 277,71	573 363,08	0,00	220 737,47	112 646,00
31744	19.4-21-22	Надземная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с защитным слоем из оцинкованной стали, на высоких опорах, диаметр труб 500 мм	10 м	1 703 658,54	299 057,04	35 213,37	973 844,59	0,00	258 169,75	137 373,79
31745	19.4-21-23	Надземная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с защитным слоем из оцинкованной стали, на низких опорах, диаметр труб 600 мм	10 м	1 300 179,05	267 298,53	25 822,70	660 663,78	0,00	229 364,70	117 029,34
31746	19.4-21-24	Надземная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с защитным слоем из оцинкованной стали, на высоких опорах, диаметр труб 600 мм	10 м	1 809 773,20	307 922,39	36 553,78	1 057 624,60	0,00	266 257,05	141 415,38
31747	19.4-21-25	Надземная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с защитным слоем из оцинкованной стали, на низких опорах, диаметр труб 700 мм	10 м	1 463 718,69	279 428,24	27 587,18	793 185,89	0,00	240 599,81	122 917,57

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31748	19.4-21-26	Надземная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с защитным слоем из оцинкованной стали, на высоких опорах, диаметр труб 700 мм	10 м	1 946 108,90	317 751,25	36 519,65	1 171 671,85	0,00	274 634,64	145 531,51
31749	19.4-21-27	Надземная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с защитным слоем из оцинкованной стали, на низких опорах, диаметр труб 800 мм	10 м	1 628 533,21	290 709,12	29 693,87	928 855,05	0,00	251 045,92	128 229,25
31750	19.4-21-28	Надземная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с защитным слоем из оцинкованной стали, на высоких опорах, диаметр труб 800 мм	10 м	4 056 730,51	513 124,64	64 591,13	2 786 705,31	0,00	438 378,36	253 931,07
31751	19.4-21-29	Надземная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с защитным слоем из оцинкованной стали, на низких опорах, диаметр труб 900 мм	10 м	1 832 456,65	305 604,70	34 053,51	1 091 836,82	0,00	265 359,23	135 602,39
31752	19.4-21-30	Надземная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с защитным слоем из оцинкованной стали, на высоких опорах, диаметр труб 900 мм	10 м	4 248 819,70	526 788,23	68 515,47	2 941 593,36	0,00	451 428,89	260 493,75
31753	19.4-21-31	Надземная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с защитным слоем из оцинкованной стали, на низких опорах, диаметр труб 1000 мм	10 м	2 008 141,04	315 950,98	36 892,45	1 239 674,12	0,00	275 136,45	140 487,04
31754	19.4-21-32	Надземная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с защитным слоем из оцинкованной стали, на высоких опорах, диаметр труб 1000 мм	10 м	4 424 504,09	537 134,51	71 354,41	3 089 430,66	0,00	461 206,11	265 378,40
31755	19.4-22-1	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,0 м, длиной 4,0 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	242 993,53	69 518,65	14 859,77	47 213,73	0,00	77 929,70	33 471,68
31756	19.4-22-2	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-22-1	1 котлован	73 761,98	21 845,08	4 763,31	11 915,69	0,00	24 627,43	10 610,47
31757	19.4-22-3	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,0 м, длиной 4,5 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	257 830,33	73 878,34	16 092,37	49 395,79	0,00	82 853,23	35 610,60
31758	19.4-22-4	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-22-3	1 котлован	78 635,10	23 285,67	5 185,36	12 563,10	0,00	26 272,32	11 328,65
31759	19.4-22-5	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,0 м, длиной 5,0 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	272 667,38	78 238,02	17 324,72	51 577,85	0,00	87 777,11	37 749,68
31760	19.4-22-6	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-22-5	1 котлован	83 541,05	24 734,07	5 609,01	13 220,59	0,00	27 926,45	12 050,93
31761	19.4-22-7	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,0 м, длиной 5,5 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	287 504,50	82 597,72	18 557,19	53 759,86	0,00	92 700,97	39 888,76
31762	19.4-22-8	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-22-7	1 котлован	88 414,80	26 174,95	6 030,82	13 868,09	0,00	29 571,67	12 769,27
31763	19.4-22-9	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,0 м, длиной 6,0 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	302 373,02	86 964,92	19 791,39	55 952,01	0,00	97 633,28	42 031,42
31764	19.4-22-10	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-22-9	1 котлован	93 319,27	27 622,77	6 454,71	14 525,34	0,00	31 225,17	13 491,28
31765	19.4-22-11	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,0 м, длиной 6,5 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	386 495,80	108 102,04	24 491,87	80 349,59	0,00	121 362,67	52 189,63
31766	19.4-22-12	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-22-11	1 котлован	117 727,01	33 759,57	7 872,12	21 502,59	0,00	38 136,66	16 456,07
31767	19.4-22-13	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,0 м, длиной 7,0 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	402 350,73	112 720,59	25 775,00	82 826,47	0,00	126 576,41	54 452,26

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31768	19.4-22-14	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-22-13	1 котлован	122 823,46	35 254,31	8 305,56	22 220,17	0,00	39 842,84	17 200,58
31769	19.4-23-1	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,5 м, длиной 4,5 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	273 383,09	78 396,04	17 436,68	51 750,57	0,00	87 964,05	37 835,75
31770	19.4-23-2	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-23-1	1 котлован	83 611,45	24 745,21	5 640,31	13 220,59	0,00	27 944,24	12 061,10
31771	19.4-23-3	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,5 м, длиной 5,0 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	288 411,84	82 788,85	18 754,90	53 932,67	0,00	92 934,60	40 000,82
31772	19.4-23-4	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-23-3	1 котлован	88 553,06	26 196,03	6 093,17	13 868,09	0,00	29 606,47	12 789,30
31773	19.4-23-5	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,5 м, длиной 5,5 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	303 478,52	87 191,58	20 074,86	56 124,72	0,00	97 916,44	42 170,92
31774	19.4-23-6	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-23-5	1 котлован	93 526,35	27 654,38	6 548,24	14 525,34	0,00	31 277,20	13 521,19
31775	19.4-23-7	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,5 м, длиной 6,0 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	318 540,43	91 592,78	21 394,70	58 316,67	0,00	102 896,31	44 339,97
31776	19.4-23-8	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-23-7	1 котлован	98 497,56	29 112,43	7 002,40	15 182,82	0,00	32 947,25	14 252,66
31777	19.4-23-9	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,5 м, длиной 6,5 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	404 038,92	113 061,62	26 239,85	83 063,17	0,00	127 007,17	54 667,11
31778	19.4-23-10	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-23-9	1 котлован	123 198,12	35 313,92	8 462,60	22 230,26	0,00	39 937,53	17 253,81
31779	19.4-23-11	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,5 м, длиной 7,0 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	420 084,84	117 713,26	27 608,76	85 540,04	0,00	132 267,26	56 955,52
31780	19.4-23-12	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-23-11	1 котлован	128 360,49	36 818,01	8 926,89	22 947,94	0,00	41 659,91	18 007,74
31781	19.4-23-13	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,5 м, длиной 7,5 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	436 201,65	122 382,99	28 980,69	88 037,00	0,00	137 547,95	59 253,02
31782	19.4-23-14	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-23-13	1 котлован	133 557,63	38 331,44	9 393,28	23 675,55	0,00	43 391,74	18 765,62
31783	19.4-23-15	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,5 м, длиной 8,0 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	549 929,04	150 968,07	35 245,82	121 110,24	0,00	169 628,30	72 976,61
31784	19.4-23-16	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-23-15	1 котлован	161 705,79	45 405,84	11 038,36	31 716,15	0,00	51 361,15	22 184,29
31785	19.4-23-17	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,5 м, длиной 8,5 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	568 761,10	156 316,51	36 754,64	124 423,12	0,00	175 668,93	75 597,90
31786	19.4-23-18	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-23-17	1 котлован	167 502,78	47 064,67	11 535,39	32 634,47	0,00	53 256,32	23 011,93
31787	19.4-23-19	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,5 м, длиной 9,0 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	587 556,78	161 655,35	38 261,72	127 725,75	0,00	181 699,24	78 214,72
31788	19.4-23-20	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-23-19	1 котлован	173 329,47	48 730,10	12 034,04	33 562,89	0,00	55 159,49	23 842,95
31789	19.4-24-1	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,0 м, длиной 5,0 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	372 751,70	103 935,90	23 619,16	78 316,27	0,00	116 695,30	50 185,07
31790	19.4-24-2	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-24-1	1 котлован	112 874,14	32 298,80	7 561,25	20 774,83	0,00	36 491,37	15 747,89

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31791	19.4-24-3	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,0 м, длиной 5,5 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	389 027,29	108 630,61	25 075,33	80 803,03	0,00	122 013,66	52 504,66
31792	19.4-24-4	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-24-3	1 котлован	118 138,01	33 821,57	8 058,34	21 502,59	0,00	38 239,93	16 515,58
31793	19.4-24-5	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,0 м, длиной 6,0 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	405 270,66	113 317,46	26 529,97	83 279,92	0,00	127 322,93	54 820,38
31794	19.4-24-6	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-24-5	1 котлован	123 370,87	35 336,79	8 554,12	22 220,17	0,00	39 980,13	17 279,66
31795	19.4-24-7	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,0 м, длиной 6,5 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	421 546,69	118 012,46	27 986,24	85 766,78	0,00	132 641,27	57 139,94
31796	19.4-24-8	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-24-7	1 котлован	128 635,31	36 859,86	9 051,11	22 947,94	0,00	41 728,94	18 047,46
31797	19.4-24-9	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,0 м, длиной 7,0 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	437 824,23	122 707,47	29 442,40	88 253,74	0,00	137 960,53	59 460,09
31798	19.4-24-10	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-24-9	1 котлован	133 898,64	38 382,62	9 548,31	23 675,55	0,00	43 477,25	18 814,91
31799	19.4-24-11	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,0 м, длиной 7,5 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	454 101,26	127 402,76	30 898,56	90 740,50	0,00	143 279,45	61 779,99
31800	19.4-24-12	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-24-11	1 котлован	139 161,47	39 905,37	10 045,38	24 403,23	0,00	45 225,27	19 582,22
31801	19.4-24-13	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,0 м, длиной 8,0 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	571 129,59	156 794,20	37 405,90	124 757,78	0,00	176 272,69	75 899,02
31802	19.4-24-14	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-24-13	1 котлован	167 980,70	47 136,61	11 752,66	32 634,47	0,00	53 376,05	23 080,91
31803	19.4-24-15	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,0 м, длиной 8,5 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	590 122,58	162 168,25	38 998,97	128 060,51	0,00	182 351,90	78 542,95
31804	19.4-24-16	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-24-15	1 котлован	173 877,51	48 812,87	12 282,61	33 562,89	0,00	55 297,00	23 922,14
31805	19.4-24-17	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,0 м, длиной 9,0 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	609 147,55	167 550,15	40 593,20	131 373,29	0,00	188 440,15	81 190,76
31806	19.4-24-18	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-24-17	1 котлован	179 773,97	50 489,14	12 812,19	34 491,27	0,00	57 217,98	24 763,39
31807	19.4-25-1	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,5 м, длиной 5,5 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	406 179,45	113 521,25	26 651,70	83 516,74	0,00	127 561,34	54 928,42
31808	19.4-25-2	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-25-1	1 котлован	123 472,63	35 355,45	8 586,71	22 230,26	0,00	40 006,60	17 293,61
31809	19.4-25-3	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,5 м, длиной 6,0 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	422 616,95	118 242,12	28 191,99	85 993,62	0,00	132 918,51	57 270,71
31810	19.4-25-4	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-25-3	1 котлован	128 771,03	36 880,02	9 113,11	22 947,94	0,00	41 762,90	18 067,06
31811	19.4-25-5	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,5 м, длиной 6,5 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	439 122,89	122 980,19	29 735,64	88 490,45	0,00	138 295,13	59 621,48
31812	19.4-25-6	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-25-5	1 котлован	134 104,75	38 413,92	9 641,59	23 675,55	0,00	43 529,00	18 844,69
31813	19.4-26-1	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 6,0 м, длиной 6,0 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	439 964,48	123 167,11	29 854,02	88 707,21	0,00	138 514,74	59 721,40
31814	19.4-26-2	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 6,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-26-1	1 котлован	134 171,28	38 423,55	9 672,54	23 675,55	0,00	43 545,44	18 854,20

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31815	19.4-26-3	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 6,0 м, длиной 6,5 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	456 630,05	127 930,41	31 481,90	91 194,07	0,00	143 929,25	62 094,42
31816	19.4-26-4	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 6,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-26-3	1 котлован	139 571,23	39 967,08	10 231,59	24 403,23	0,00	45 327,96	19 641,37
31817	19.4-26-5	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 6,0 м, длиной 7,0 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	473 265,91	132 686,51	33 108,38	93 670,97	0,00	149 335,85	64 464,20
31818	19.4-26-6	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 6,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-26-5	1 котлован	144 940,63	41 502,79	10 789,40	25 120,91	0,00	47 102,33	20 425,20
31819	19.4-26-7	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 6,0 м, длиной 7,5 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	489 964,57	137 457,98	34 737,80	96 167,81	0,00	154 759,68	66 841,30
31820	19.4-26-8	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 6,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-26-7	1 котлован	150 342,39	43 046,32	11 348,82	25 848,57	0,00	48 885,72	21 212,96
31821	19.4-26-9	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 6,0 м, длиной 8,0 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	613 562,05	168 453,44	41 727,60	132 064,43	0,00	189 569,42	81 747,16
31822	19.4-26-10	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 6,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-26-9	1 котлован	180 595,14	50 613,15	13 184,73	34 491,27	0,00	57 423,98	24 882,01
31823	19.4-26-11	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 6,0 м, длиной 8,5 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	632 978,15	173 904,55	43 493,66	135 377,29	0,00	195 754,13	84 448,52
31824	19.4-26-12	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 6,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-26-11	1 котлован	186 596,90	52 302,66	13 774,94	35 409,69	0,00	59 370,40	25 739,21
31825	19.4-27-1	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 6,5 м, длиной 6,5 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	575 995,86	157 841,07	38 334,59	125 794,34	0,00	177 533,21	76 492,65
31826	19.4-27-2	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 6,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-27-1	1 котлован	168 599,43	47 230,22	12 032,52	32 634,47	0,00	53 531,67	23 170,55
31827	19.4-27-3	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 6,5 м, длиной 7,0 м, глубиной 3,0 м	1 котлован	595 573,84	163 317,50	40 185,13	129 097,08	0,00	183 757,08	79 217,05
31828	19.4-27-4	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 6,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-27-3	1 котлован	174 699,19	48 936,88	12 655,15	33 562,89	0,00	55 503,30	24 040,97
31829	19.4-28-1	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с внутренним сечением шириной 2,1 м и высотой 2,1 м на глубине 4 м	10 м	1 741 378,43	302 136,22	177 650,19	764 726,08	0,00	327 520,56	169 345,38
31830	19.4-28-2	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с внутренним сечением шириной 2,1 м и высотой 2,1 м на глубине 5 м	10 м	1 999 672,65	352 111,87	231 728,57	825 226,35	0,00	390 949,03	199 656,83
31831	19.4-28-3	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с внутренним сечением шириной 2,1 м и высотой 2,1 м на глубине 6 м	10 м	2 250 368,10	400 229,73	291 793,77	875 367,50	0,00	453 146,07	229 831,03
31832	19.4-29-1	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с внутренним сечением шириной 2,7 м и высотой 2,5 м на глубине 4 м	10 м	2 110 943,82	359 844,59	181 936,77	991 928,18	0,00	377 258,74	199 975,54
31833	19.4-29-2	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с внутренним сечением шириной 2,7 м и высотой 2,5 м на глубине 5 м	10 м	2 374 024,88	410 467,98	237 595,08	1 053 256,18	0,00	441 785,28	230 920,36
31834	19.4-29-3	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с внутренним сечением шириной 2,7 м и высотой 2,5 м на глубине 6 м	10 м	2 628 311,30	459 123,43	299 162,15	1 103 422,83	0,00	504 939,54	261 663,35



№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31835	19.4-30-1	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 50 мм, глубина 2 м	10 м	340 013,13	34 862,13	30 302,23	205 906,93	0,00	44 984,00	23 957,84
31836	19.4-30-2	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 50 мм, глубина 3 м	10 м	363 933,92	40 339,72	37 048,26	206 614,85	0,00	52 069,98	27 861,11
31837	19.4-30-3	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 50 мм, глубина 4 м	10 м	956 910,78	161 191,81	170 821,84	322 261,99	0,00	203 802,60	98 832,54
31838	19.4-30-4	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 70 мм, глубина 2 м	10 м	348 226,00	35 372,61	30 528,83	212 489,08	0,00	45 564,73	24 270,75
31839	19.4-30-5	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 70 мм, глубина 3 м	10 м	372 319,94	40 884,53	37 334,50	213 197,00	0,00	52 701,10	28 202,81
31840	19.4-30-6	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 70 мм, глубина 4 м	10 м	965 534,04	161 766,11	171 183,51	328 884,23	0,00	204 491,71	99 208,48
31841	19.4-30-7	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 80 мм, глубина 2 м	10 м	354 959,60	35 762,11	30 712,07	217 976,69	0,00	45 995,82	24 512,91
31842	19.4-30-8	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 80 мм, глубина 3 м	10 м	379 285,88	41 320,37	37 597,35	218 684,61	0,00	53 199,98	28 483,57
31843	19.4-30-9	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 80 мм, глубина 4 м	10 м	972 816,24	162 240,49	171 546,95	334 425,27	0,00	205 068,17	99 535,36
31844	19.4-30-10	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 100 мм, глубина 2 м	10 м	364 088,05	36 189,23	30 936,58	225 721,14	0,00	46 466,63	24 774,47
31845	19.4-30-11	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 100 мм, глубина 3 м	10 м	388 646,46	41 794,15	37 901,49	226 429,06	0,00	53 738,24	28 783,52
31846	19.4-30-12	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 100 мм, глубина 4 м	10 м	982 493,75	162 753,69	171 951,33	342 223,16	0,00	205 684,26	99 881,31
31847	19.4-30-13	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 125 мм, глубина 2 м	10 м	385 049,10	38 443,72	31 517,08	240 017,73	0,00	48 979,45	26 091,12
31848	19.4-30-14	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 125 мм, глубина 3 м	10 м	410 129,14	44 152,49	38 661,34	240 725,65	0,00	56 402,92	30 186,74
31849	19.4-30-15	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 125 мм, глубина 4 м	10 м	1 004 689,73	165 200,24	172 936,99	356 639,88	0,00	208 524,22	101 388,40
31850	19.4-30-16	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 125 мм, глубина 4 м	10 м	395 444,62	39 313,31	32 009,12	247 590,77	0,00	49 932,84	26 598,58

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.							
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП	
		канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 150 мм, глубина 2 м									
31851	19.4-30-17	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 150 мм, глубина 3 м	10 м	420 815,20	45 079,88	39 252,81	248 298,69	0,00	57 441,20	30 742,62	
31852	19.4-30-18	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 150 мм, глубина 4 м	10 м	1 015 769,68	166 176,07	173 653,98	364 279,60	0,00	209 658,72	102 001,31	
31853	19.4-30-19	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 200 мм, глубина 2 м	10 м	510 092,84	46 123,42	33 799,05	341 641,85	0,00	57 947,09	30 581,43	
31854	19.4-30-20	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 200 мм, глубина 3 м	10 м	536 798,90	52 156,37	41 500,74	342 349,77	0,00	65 844,70	34 947,32	
31855	19.4-30-21	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 200 мм, глубина 4 м	10 м	1 133 582,25	173 479,83	176 480,42	458 638,47	0,00	218 511,65	106 471,88	
31856	19.4-30-22	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 250 мм, глубина 2 м	10 м	597 780,28	56 132,27	29 247,89	410 583,18	0,00	66 840,99	34 975,95	
31857	19.4-30-23	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 250 мм, глубина 3 м	10 м	625 472,01	62 362,08	37 287,80	411 291,10	0,00	75 025,64	39 505,39	
31858	19.4-30-24	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 250 мм, глубина 4 м	10 м	1 223 605,14	183 852,58	172 695,61	527 807,35	0,00	228 023,73	111 225,87	
31859	19.4-30-25	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 300 мм, глубина 2 м	10 м	620 704,50	57 686,04	29 962,25	428 553,04	0,00	68 585,89	35 917,28	
31860	19.4-30-26	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 300 мм, глубина 3 м	10 м	648 976,50	64 031,13	38 201,46	429 260,96	0,00	76 939,72	40 543,23	
31861	19.4-30-27	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 300 мм, глубина 4 м	10 м	1 247 900,96	185 619,76	173 860,10	545 910,69	0,00	230 131,83	112 378,58	
31862	19.4-30-28	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 400 мм, глубина 2 м	10 м	777 340,08	68 427,25	33 140,01	552 613,04	0,00	80 995,78	42 164,00	
31863	19.4-30-29	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 400 мм, глубина 3 м	10 м	807 467,49	75 141,94	42 016,44	553 320,96	0,00	89 890,13	47 098,02	
31864	19.4-30-30	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 400 мм, глубина 4 м	10 м	1 408 930,81	197 045,12	178 479,77	670 398,60	0,00	243 705,18	119 302,14	

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31865	19.4-30-31	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 500 мм, глубина 2 м	10 м	950 458,60	74 885,48	35 130,08	706 358,11	0,00	88 154,12	45 930,81
31866	19.4-30-32	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 500 мм, глубина 3 м	10 м	982 326,56	81 947,55	44 603,40	707 066,03	0,00	97 555,68	51 153,90
31867	19.4-30-33	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 500 мм, глубина 4 м	10 м	1 586 170,61	204 145,71	181 820,99	824 544,67	0,00	251 955,26	123 703,98
31868	19.4-30-34	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 600 мм, глубина 2 м	10 м	1 143 978,90	80 628,86	36 534,95	883 106,61	0,00	94 502,14	49 206,34
31869	19.4-30-35	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 600 мм, глубина 3 м	10 м	1 176 890,52	87 899,21	46 366,68	883 814,53	0,00	104 207,55	54 602,55
31870	19.4-30-36	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 600 мм, глубина 4 м	10 м	1 782 158,69	210 273,16	184 036,07	1 001 533,72	0,00	258 956,27	127 359,47
31871	19.4-30-37	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 700 мм, глубина 3 м	10 м	1 372 859,72	99 462,15	49 933,89	1 044 405,47	0,00	117 714,00	61 344,21
31872	19.4-30-38	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 700 мм, глубина 4 м	10 м	1 979 716,40	222 033,23	188 106,45	1 162 392,18	0,00	272 852,71	134 331,83
31873	19.4-30-39	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800 мм, глубина 3 м	10 м	1 566 420,75	104 217,94	52 746,09	1 221 945,07	0,00	123 232,39	64 279,26
31874	19.4-30-40	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800 мм, глубина 4 м	10 м	2 174 867,32	226 986,49	191 422,03	1 340 199,28	0,00	278 761,61	137 497,91
31875	19.4-30-41	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 900 мм, глубина 3 м	10 м	1 932 187,87	125 726,18	60 956,30	1 519 684,87	0,00	148 778,58	77 041,94
31876	19.4-30-42	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 900 мм, глубина 4 м	10 м	2 545 390,52	249 083,49	201 139,47	1 638 740,85	0,00	305 474,98	150 951,73
31877	19.4-30-43	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 1000 мм, глубина 3 м	10 м	2 081 167,34	129 351,73	62 306,14	1 657 650,80	0,00	152 811,29	79 047,38
31878	19.4-30-44	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 1000 мм, глубина 4 м	10 м	2 694 369,99	252 709,04	202 489,31	1 776 706,78	0,00	309 507,69	152 957,17
31879	19.4-31-1	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с внутренним сечением шириной 3,6 м и высотой 2,1 м на глубине 4 м	10 м	2 259 981,73	345 192,49	190 279,36	1 158 649,12	0,00	371 014,18	194 846,58
31880	19.4-31-2	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из	10 м	2 530 233,17	396 784,22	248 307,46	1 221 219,02	0,00	437 183,38	226 739,09

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
		сборного железобетона с внутренним сечением шириной 3,6 м и высотой 2,1 м на глубине 5 м								
31881	19.4-31-3	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с внутренним сечением шириной 3,6 м и высотой 2,1 м на глубине 6 м	10 м	2 789 905,31	446 246,05	312 125,60	1 271 423,83	0,00	501 774,17	258 335,66
31882	19.4-32-1	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с внутренним сечением шириной 3 м и высотой 3,5 м на глубине 5 м	10 м	2 690 792,85	455 188,44	236 795,17	1 263 617,97	0,00	481 382,12	253 809,15
31883	19.4-32-2	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с внутренним сечением шириной 3 м и высотой 3,5 м на глубине 6 м	10 м	2 946 874,09	504 112,67	299 112,04	1 313 797,28	0,00	545 015,37	284 836,73
31884	19.4-32-3	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с внутренним сечением шириной 3 м и высотой 3,5 м на глубине 7 м	10 м	3 197 554,51	551 213,77	364 689,86	1 359 486,95	0,00	606 913,51	315 250,42
31885	19.4-32-4	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с внутренним сечением шириной 3,2 м и высотой 3,5 м на глубине 5 м	10 м	2 712 860,51	460 982,16	238 947,69	1 267 991,13	0,00	487 753,51	257 186,02
31886	19.4-32-5	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с внутренним сечением шириной 3,2 м и высотой 3,5 м на глубине 6 м	10 м	2 972 370,50	510 448,49	302 469,90	1 318 178,96	0,00	552 425,69	288 847,46
31887	19.4-32-6	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с внутренним сечением шириной 3,2 м и высотой 3,5 м на глубине 7 м	10 м	3 222 013,86	557 365,07	367 842,91	1 363 877,09	0,00	613 922,52	319 006,27
31888	19.4-33-1	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с внутренним сечением шириной 4,5 м и высотой 3 м на глубине 5 м	10 м	3 173 928,17	506 039,39	254 852,86	1 596 670,89	0,00	532 331,85	284 033,18
31889	19.4-33-2	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с внутренним сечением шириной 4,5 м и высотой 3 м на глубине 6 м	10 м	3 438 982,85	556 306,99	320 921,82	1 646 913,86	0,00	598 357,75	316 482,43
31890	19.4-34-1	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с внутренним сечением шириной 3 м и высотой 3,5 м на глубине 5 м	10 м	2 788 465,11	472 092,01	235 973,45	1 311 551,29	0,00	500 310,21	268 538,15
31891	19.4-34-2	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с внутренним сечением шириной 3 м и высотой 3,5 м на глубине 6 м	10 м	3 044 546,35	521 016,24	298 290,32	1 361 730,60	0,00	563 943,46	299 565,73
31892	19.4-34-3	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с внутренним сечением шириной 3 м и высотой 3,5 м на глубине 7 м	10 м	3 295 225,66	568 117,34	363 867,50	1 407 420,27	0,00	625 841,32	329 979,23
31893	19.4-35-1	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с внутренним сечением шириной 4,5 м и высотой 3 м на глубине 5 м	10 м	3 523 341,86	555 043,39	253 261,83	1 817 240,86	0,00	578 142,72	319 653,06
31894	19.4-35-2	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с внутренним сечением шириной 4,5 м и высотой 3 м на глубине 6 м	10 м	3 788 398,03	605 310,99	319 330,78	1 867 483,83	0,00	644 169,52	352 102,91
31895	19.4-36-1	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 0,66 кВ, число жил и сечение 2х4 мм2	10 м	10 510,94	2 689,23	1 479,01	2 312,88	0,00	2 581,52	1 448,30
31896	19.4-36-2	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 0,66 кВ, число жил и сечение 2х6 мм2	10 м	10 965,50	2 689,23	1 479,01	2 767,44	0,00	2 581,52	1 448,30

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31897	19.4-36-3	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 0,66 кВ, число жил и сечение 2х10 мм <sup>2</sup>	10 м	11 942,82	2 689,23	1 479,01	3 744,76	0,00	2 581,52	1 448,30
31898	19.4-36-4	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 0,66 кВ, число жил и сечение 2х16 мм <sup>2</sup>	10 м	12 392,84	2 689,23	1 479,01	4 194,78	0,00	2 581,52	1 448,30
31899	19.4-36-5	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 0,66 кВ, число жил и сечение 2х25 мм <sup>2</sup>	10 м	13 966,02	2 689,23	1 495,05	5 742,30	0,00	2 587,23	1 452,21
31900	19.4-36-6	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 0,66 кВ, число жил и сечение 2х35 мм <sup>2</sup>	10 м	15 610,52	2 689,23	1 495,05	7 386,80	0,00	2 587,23	1 452,21
31901	19.4-37-1	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 0,66 кВ, число жил и сечение 3х4 мм <sup>2</sup>	10 м	10 934,62	2 689,23	1 479,01	2 736,56	0,00	2 581,52	1 448,30
31902	19.4-37-2	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 0,66 кВ, число жил и сечение 3х6 мм <sup>2</sup>	10 м	11 587,92	2 689,23	1 479,01	3 389,86	0,00	2 581,52	1 448,30
31903	19.4-37-3	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 0,66 кВ, число жил и сечение 3х10 мм <sup>2</sup>	10 м	13 020,93	2 706,39	1 479,01	4 786,66	0,00	2 593,53	1 455,34
31904	19.4-37-4	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 0,66 кВ, число жил и сечение 3х16 мм <sup>2</sup>	10 м	13 610,98	2 689,23	1 479,01	5 412,92	0,00	2 581,52	1 448,30
31905	19.4-37-5	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 0,66 кВ, число жил и сечение 3х25 мм <sup>2</sup>	10 м	15 895,44	2 689,23	1 495,05	7 671,72	0,00	2 587,23	1 452,21
31906	19.4-37-6	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 0,66 кВ, число жил и сечение 3х35 мм <sup>2</sup>	10 м	18 256,06	2 689,23	1 495,05	10 032,34	0,00	2 587,23	1 452,21
31907	19.4-38-1	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 0,66 кВ, число жил и сечение 4х4 мм <sup>2</sup>	10 м	11 432,69	2 689,23	1 479,01	3 234,63	0,00	2 581,52	1 448,30
31908	19.4-38-2	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 0,66 кВ, число жил и сечение 4х6 мм <sup>2</sup>	10 м	12 248,82	2 689,23	1 479,01	4 050,76	0,00	2 581,52	1 448,30
31909	19.4-38-3	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 0,66 кВ, число жил и сечение 4х10 мм <sup>2</sup>	10 м	14 084,83	2 689,23	1 479,01	5 886,77	0,00	2 581,52	1 448,30
31910	19.4-38-4	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 0,66 кВ, число жил и сечение 4х16 мм <sup>2</sup>	10 м	14 909,50	2 689,23	1 495,05	6 685,78	0,00	2 587,23	1 452,21
31911	19.4-38-5	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 0,66 кВ, число жил и сечение 4х25 мм <sup>2</sup>	10 м	17 875,53	2 689,23	1 495,05	9 651,81	0,00	2 587,23	1 452,21
31912	19.4-38-6	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 0,66 кВ, число жил и сечение 4х35 мм <sup>2</sup>	10 м	21 108,01	2 704,08	1 551,19	12 759,17	0,00	2 621,13	1 472,44
31913	19.4-39-1	Устройство технологического узла камер тепловых сетей с установкой секционирующей запорной арматуры, присоединение ответвления диаметром 50 мм к магистральной тепловой сети диаметром 50 мм	1 узел	614 713,73	105 692,24	90 291,26	223 960,41	0,00	128 578,78	66 191,04
31914	19.4-39-2	Устройство технологического узла камер тепловых сетей с установкой секционирующей запорной арматуры, присоединение ответвления диаметром 50 мм к магистральной тепловой сети диаметром 200 мм	1 узел	2 899 295,51	133 071,80	113 742,11	369 469,40	2 037 659,18	161 961,98	83 391,04
31915	19.4-39-3	Устройство технологического узла камер тепловых сетей с установкой секционирующей запорной арматуры, присоединение ответвления диаметром 50 мм к магистральной тепловой сети диаметром 400 мм	1 узел	5 145 559,41	164 427,55	161 043,81	875 653,52	3 634 037,00	204 409,44	105 988,09

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31916	19.4-39-4	Устройство технологического узла камер тепловых сетей с установкой секционирующей запорной арматуры, присоединение ответвления диаметром 50 мм к магистральной тепловой сети диаметром 500 мм	1 узел	11 273 301,34	205 547,78	188 962,60	1 118 126,78	9 376 085,54	253 478,86	131 099,78
31917	19.4-39-5	Устройство технологического узла камер тепловых сетей с установкой секционирующей запорной арматуры, присоединение ответвления диаметром 50 мм к магистральной тепловой сети диаметром 600 мм	1 узел	17 316 662,88	221 988,70	207 914,96	983 704,07	15 485 749,23	274 919,58	142 386,34
31918	19.4-39-6	Устройство технологического узла камер тепловых сетей с установкой секционирующей запорной арматуры, присоединение ответвления диаметром 50 мм к магистральной тепловой сети диаметром 700 мм	1 узел	21 772 288,90	236 866,83	218 559,22	1 173 079,92	19 700 212,25	292 332,20	151 238,48
31919	19.4-39-7	Устройство технологического узла камер тепловых сетей с установкой секционирующей запорной арматуры, присоединение ответвления диаметром 50 мм к магистральной тепловой сети диаметром 800 мм	1 узел	30 951 131,79	268 320,74	257 535,04	1 443 301,13	28 477 205,75	332 512,02	172 257,11
31920	19.4-39-8	Устройство технологического узла камер тепловых сетей с установкой секционирующей запорной арматуры, присоединение ответвления диаметром 50 мм к магистральной тепловой сети диаметром 1000 мм	1 узел	51 277 691,70	333 949,56	326 688,52	1 919 618,65	48 067 931,95	414 591,80	214 911,22
31921	19.4-39-9	Устройство технологического узла камер тепловых сетей с установкой секционирующей запорной арматуры, присоединение ответвления диаметром 200 мм к магистральной тепловой сети диаметром 200 мм	1 узел	5 070 481,09	150 767,88	126 312,00	441 152,32	4 075 318,36	182 873,35	94 057,18
31922	19.4-39-10	Устройство технологического узла камер тепловых сетей с установкой секционирующей запорной арматуры, присоединение ответвления диаметром 200 мм к магистральной тепловой сети диаметром 400 мм	1 узел	7 316 080,04	182 079,99	173 595,65	946 812,02	5 671 696,18	225 268,67	116 627,53
31923	19.4-39-11	Устройство технологического узла камер тепловых сетей с установкой секционирующей запорной арматуры, присоединение ответвления диаметром 200 мм к магистральной тепловой сети диаметром 500 мм	1 узел	13 441 167,16	223 256,81	201 541,93	1 186 442,11	11 413 744,72	274 406,93	141 774,66
31924	19.4-39-12	Устройство технологического узла камер тепловых сетей с установкой секционирующей запорной арматуры, присоединение ответвления диаметром 200 мм к магистральной тепловой сети диаметром 600 мм	1 узел	19 489 088,14	239 697,73	220 494,28	1 056 578,83	17 523 408,41	295 847,66	153 061,23
31925	19.4-39-13	Устройство технологического узла камер тепловых сетей с установкой секционирующей запорной арматуры, присоединение ответвления диаметром 200 мм к магистральной тепловой сети диаметром 700 мм	1 узел	23 944 714,16	254 575,86	231 138,54	1 245 954,68	21 737 871,43	313 260,28	161 913,37
31926	19.4-39-14	Устройство технологического узла камер тепловых сетей с установкой секционирующей запорной арматуры, присоединение ответвления диаметром 200 мм к магистральной тепловой сети диаметром 800 мм	1 узел	33 123 557,04	286 029,77	270 114,37	1 516 175,89	30 514 864,93	353 440,09	182 931,99
31927	19.4-39-15	Устройство технологического узла камер тепловых сетей с установкой секционирующей запорной арматуры, присоединение ответвления диаметром 200 мм к магистральной тепловой сети диаметром 1000 мм	1 узел	53 451 356,25	351 671,83	339 277,19	1 993 685,18	50 105 591,13	435 536,31	225 594,61
31928	19.4-39-16	Устройство технологического узла камер тепловых сетей с установкой секционирующей запорной арматуры, присоединение ответвления диаметром 400 мм к магистральной тепловой сети диаметром 400 мм	1 узел	9 238 541,80	204 155,92	207 954,49	1 171 351,40	7 268 074,00	254 750,02	132 255,97
31929	19.4-39-17	Устройство технологического узла камер тепловых сетей с установкой секционирующей запорной арматуры, присоединение ответвления диаметром 400 мм к магистральной тепловой сети диаметром 500 мм	1 узел	15 366 826,84	245 366,16	235 913,61	1 414 073,36	13 010 122,54	303 927,85	157 423,32
31930	19.4-39-18	Устройство технологического узла камер тепловых сетей с установкой секционирующей запорной арматуры, присоединение ответвления диаметром 400 мм к магистральной тепловой сети диаметром 600 мм	1 узел	21 414 747,81	261 807,08	254 865,97	1 284 210,08	19 119 786,23	325 368,57	168 709,88

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31931	19.4-39-19	Устройство технологического узла камер тепловых сетей с установкой секционирующей запорной арматуры, присоединение ответвления диаметром 400 мм к магистральной тепловой сети диаметром 700 мм	1 узел	25 870 373,83	276 685,21	265 510,23	1 473 585,93	23 334 249,25	342 781,19	177 562,02
31932	19.4-39-20	Устройство технологического узла камер тепловых сетей с установкой секционирующей запорной арматуры, присоединение ответвления диаметром 400 мм к магистральной тепловой сети диаметром 800 мм	1 узел	35 049 216,72	308 139,12	304 486,05	1 743 807,14	32 111 242,75	382 961,01	198 580,65
31933	19.4-39-21	Устройство технологического узла камер тепловых сетей с установкой секционирующей запорной арматуры, присоединение ответвления диаметром 400 мм к магистральной тепловой сети диаметром 1000 мм	1 узел	55 380 213,62	373 814,29	373 661,69	2 224 408,44	51 701 968,95	465 096,75	241 263,50
31934	19.4-39-22	Устройство технологического узла камер тепловых сетей с установкой секционирующей запорной арматуры, присоединение ответвления диаметром 500 мм к магистральной тепловой сети диаметром 500 мм	1 узел	19 652 047,69	289 691,41	265 307,16	1 842 067,04	16 714 511,90	356 320,76	184 149,42
31935	19.4-39-23	Устройство технологического узла камер тепловых сетей с установкой секционирующей запорной арматуры, присоединение ответвления диаметром 500 мм к магистральной тепловой сети диаметром 600 мм	1 узел	25 693 368,16	306 132,33	284 259,52	1 705 603,29	22 824 175,59	377 761,46	195 435,97
31936	19.4-39-24	Устройство технологического узла камер тепловых сетей с установкой секционирующей запорной арматуры, присоединение ответвления диаметром 500 мм к магистральной тепловой сети диаметром 700 мм	1 узел	30 153 665,81	321 010,46	294 903,78	1 899 650,77	27 038 638,61	395 174,08	204 288,11
31937	19.4-39-25	Устройство технологического узла камер тепловых сетей с установкой секционирующей запорной арматуры, присоединение ответвления диаметром 500 мм к магистральной тепловой сети диаметром 800 мм	1 узел	39 418 380,65	352 464,37	333 879,60	2 255 743,93	35 815 632,11	435 353,90	225 306,74
31938	19.4-39-26	Устройство технологического узла камер тепловых сетей с установкой секционирующей запорной арматуры, присоединение ответвления диаметром 500 мм к магистральной тепловой сети диаметром 1000 мм	1 узел	59 664 026,51	418 167,23	403 069,52	2 650 900,82	55 406 358,31	517 523,54	268 007,09
31939	19.4-39-27	Устройство технологического узла камер тепловых сетей с установкой секционирующей запорной арматуры, присоединение ответвления диаметром 600 мм к магистральной тепловой сети диаметром 600 мм	1 узел	30 792 963,94	320 328,71	298 500,17	1 658 641,34	27 915 009,69	395 697,51	204 786,52
31940	19.4-39-28	Устройство технологического узла камер тепловых сетей с установкой секционирующей запорной арматуры, присоединение ответвления диаметром 600 мм к магистральной тепловой сети диаметром 700 мм	1 узел	35 232 361,03	335 206,84	309 144,43	1 831 788,25	32 129 472,71	413 110,13	213 638,67
31941	19.4-39-29	Устройство технологического узла камер тепловых сетей с установкой секционирующей запорной арматуры, присоединение ответвления диаметром 600 мм к магистральной тепловой сети диаметром 800 мм	1 узел	44 431 989,88	366 660,76	348 120,25	2 122 795,42	40 906 466,21	453 289,95	234 657,29
31942	19.4-39-30	Устройство технологического узла камер тепловых сетей с установкой секционирующей запорной арматуры, присоединение ответвления диаметром 600 мм к магистральной тепловой сети диаметром 1000 мм	1 узел	64 772 781,23	432 377,76	417 323,60	2 613 041,88	60 497 192,41	535 478,15	277 367,43
31943	19.4-39-31	Устройство технологического узла камер тепловых сетей с установкой секционирующей запорной арматуры, присоединение ответвления диаметром 700 мм к магистральной тепловой сети диаметром 700 мм	1 узел	39 551 409,44	348 871,94	323 057,49	1 883 137,02	36 343 935,73	430 014,54	222 392,72
31944	19.4-39-32	Устройство технологического узла камер тепловых сетей с установкой секционирующей запорной арматуры, присоединение ответвления диаметром 700 мм к магистральной тепловой сети диаметром 800 мм	1 узел	48 716 035,21	380 325,86	362 033,31	2 139 141,11	45 120 929,23	470 194,36	243 411,34
31945	19.4-39-33	Устройство технологического узла камер тепловых сетей с установкой секционирующей запорной арматуры, присоединение ответвления диаметром 700 мм к магистральной тепловой сети диаметром 1000 мм	1 узел	69 077 978,52	446 071,46	431 251,18	2 650 443,55	64 711 655,43	552 417,44	286 139,46
31946	19.4-39-34	Устройство технологического узла камер тепловых сетей с установкой секционирующей запорной арматуры,	1 узел	57 110 534,38	405 032,23	391 444,82	2 362 155,42	53 190 486,01	501 600,48	259 815,42

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
		присоединение ответвления диаметром 800 мм к магистральной тепловой сети диаметром 800 мм								
31947	19.4-39-35	Устройство технологического узла камер тепловых сетей с установкой секционирующей запорной арматуры, присоединение ответвления диаметром 800 мм к магистральной тепловой сети диаметром 1000 мм	1 узел	77 447 786,96	470 793,79	460 677,80	2 848 703,75	72 781 212,21	583 844,69	302 554,72
31948	19.4-39-36	Устройство технологического узла камер тепловых сетей с установкой секционирующей запорной арматуры, присоединение ответвления диаметром 1000 мм к магистральной тепловой сети диаметром 1000 мм	1 узел	97 874 672,96	523 148,23	509 587,68	3 179 047,14	92 680 359,71	647 319,42	335 210,78
31949	19.4-40-1	Сооружение подземных камер тепловых сетей, конструкции из монолитного железобетона строительным объемом до 10 м3, на глубине 3 м	1 м3	67 344,70	13 652,70	7 952,69	22 956,81	0,00	15 405,32	7 377,18
31950	19.4-40-2	Сооружение подземных камер тепловых сетей, конструкции из монолитного железобетона строительным объемом до 10 м3, на глубине 4 м	1 м3	92 735,06	18 304,35	14 401,46	28 502,52	0,00	21 316,45	10 210,28
31951	19.4-40-3	Сооружение подземных камер тепловых сетей, конструкции из монолитного железобетона строительным объемом до 10 м3, на глубине 5 м	1 м3	121 320,08	23 773,17	19 813,84	36 354,26	0,00	28 032,59	13 346,22
31952	19.4-40-4	Сооружение подземных камер тепловых сетей, конструкции из монолитного железобетона строительным объемом свыше 10 м3 до 70 м3, на глубине 3 м	1 м3	22 779,32	3 964,82	1 916,50	10 054,44	0,00	4 638,99	2 204,57
31953	19.4-40-5	Сооружение подземных камер тепловых сетей, конструкции из монолитного железобетона строительным объемом свыше 10 м3 до 70 м3, на глубине 4 м	1 м3	28 323,23	4 959,50	3 364,79	11 255,81	0,00	5 924,50	2 818,63
31954	19.4-40-6	Сооружение подземных камер тепловых сетей, конструкции из монолитного железобетона строительным объемом свыше 10 м3 до 70 м3, на глубине 5 м	1 м3	34 468,63	6 114,42	4 549,39	12 952,38	0,00	7 356,72	3 495,72
31955	19.4-40-7	Сооружение подземных камер тепловых сетей, конструкции из монолитного железобетона строительным объемом свыше 70 м3 до 140 м3, на глубине 3 м	1 м3	19 273,64	3 299,85	1 437,19	8 902,19	0,00	3 800,71	1 833,70
31956	19.4-40-8	Сооружение подземных камер тепловых сетей, конструкции из монолитного железобетона строительным объемом свыше 70 м3 до 140 м3, на глубине 4 м	1 м3	23 034,12	3 980,82	2 422,78	9 687,72	0,00	4 682,59	2 260,21
31957	19.4-40-9	Сооружение подземных камер тепловых сетей, конструкции из монолитного железобетона строительным объемом свыше 70 м3 до 140 м3, на глубине 5 м	1 м3	26 994,33	4 739,66	3 213,34	10 701,63	0,00	5 629,14	2 710,56
31958	19.4-40-10	Сооружение подземных камер тепловых сетей, конструкции из монолитного железобетона строительным объемом свыше 140 м3 до 400 м3, на глубине 5 м	1 м3	15 230,87	2 455,67	1 477,83	6 907,96	0,00	2 974,80	1 414,61
31959	19.4-41-1	Сооружение подземных камер тепловых сетей, конструкции из сборного железобетона строительным объемом до 20 м3, на глубине 3 м	1 м3	45 429,43	9 141,24	5 037,11	15 711,47	0,00	10 543,38	4 996,23
31960	19.4-41-2	Сооружение подземных камер тепловых сетей, конструкции из сборного железобетона строительным объемом до 20 м3, на глубине 4 м	1 м3	61 057,70	12 007,74	9 067,59	19 032,07	0,00	14 200,47	6 749,83
31961	19.4-41-3	Сооружение подземных камер тепловых сетей, конструкции из сборного железобетона строительным объемом до 20 м3, на глубине 5 м	1 м3	78 176,15	15 280,11	12 369,40	23 655,57	0,00	18 236,21	8 634,86
31962	19.4-41-4	Сооружение подземных камер тепловых сетей, конструкции из сборного железобетона строительным объемом свыше 20 м3 до 70 м3, на глубине 3 м	1 м3	25 132,88	4 495,97	2 083,66	10 745,55	0,00	5 304,58	2 503,12
31963	19.4-41-5	Сооружение подземных камер тепловых сетей, конструкции из сборного железобетона строительным объемом свыше 20 м3 до 70 м3, на глубине 4 м	1 м3	31 519,52	5 647,98	3 677,54	12 199,35	0,00	6 777,84	3 216,81
31964	19.4-41-6	Сооружение подземных камер тепловых сетей, конструкции из сборного железобетона строительным объемом свыше 20 м3 до 90 м3, на глубине 5 м	1 м3	31 675,01	5 676,24	3 830,76	12 044,63	0,00	6 878,57	3 244,81



№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31965	19.4-41-7	Сооружение подземных камер тепловых сетей, конструкции из сборного железобетона строительным объемом свыше 70 м3 до 140 м3, на глубине 3 м	1 м3	19 400,98	3 453,98	1 453,11	8 567,22	0,00	4 004,05	1 922,62
31966	19.4-41-8	Сооружение подземных камер тепловых сетей, конструкции из сборного железобетона строительным объемом свыше 70 м3 до 140 м3, на глубине 4 м	1 м3	23 352,67	4 160,26	2 448,07	9 465,93	0,00	4 912,38	2 366,03
31967	19.4-41-9	Сооружение подземных камер тепловых сетей, конструкции из сборного железобетона строительным объемом свыше 90 м3 до 210 м3, на глубине 5 м	1 м3	21 995,33	3 838,39	2 215,73	9 170,96	0,00	4 582,13	2 188,12
31968	19.4-42-1	Монтаж основного оборудования	1 комплект	346 566,62	76 929,90	1 332,45	73 052,70	92 761,69	69 347,26	33 142,62
31969	19.4-42-2	Монтаж усилителя линии	1 комплект	50 879,55	15 066,25	0,53	78,88	15 394,46	13 860,95	6 478,48
31970	19.4-42-3	Монтаж газоанализатора	1 комплект	100 664,37	13 697,61	1 521,28	13 709,70	54 205,94	11 455,94	6 073,90
31971	19.4-43-1	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 1 кВ, число жил и сечение 3x2,5 мм2	10 м	8 666,17	1 765,36	1 479,01	2 417,47	0,00	1 934,81	1 069,52
31972	19.4-43-2	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 1 кВ, число жил и сечение 3x4 мм2	10 м	9 248,64	1 765,36	1 479,01	2 999,94	0,00	1 934,81	1 069,52
31973	19.4-43-3	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 1 кВ, число жил и сечение 3x6 мм2	10 м	9 916,04	1 765,36	1 479,01	3 667,34	0,00	1 934,81	1 069,52
31974	19.4-43-4	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 1 кВ, число жил и сечение 3x10 мм2	10 м	11 253,16	1 765,36	1 479,01	5 004,46	0,00	1 934,81	1 069,52
31975	19.4-43-5	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 1 кВ, число жил и сечение 3x16 мм2	10 м	12 119,72	1 765,36	1 495,05	5 845,35	0,00	1 940,53	1 073,43
31976	19.4-43-6	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 1 кВ, число жил и сечение 3x25 мм2	10 м	14 683,18	1 765,36	1 495,05	8 408,81	0,00	1 940,53	1 073,43
31977	19.4-43-7	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 1 кВ, число жил и сечение 3x35 мм2	10 м	17 295,40	1 765,36	1 495,05	11 021,03	0,00	1 940,53	1 073,43
31978	19.4-43-8	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 1 кВ, число жил и сечение 3x50 мм2	10 м	20 475,28	1 780,21	1 551,19	14 075,80	0,00	1 974,42	1 093,66
31979	19.4-43-9	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 1 кВ, число жил и сечение 3x70 мм2	10 м	28 407,07	1 780,21	1 551,19	22 007,59	0,00	1 974,42	1 093,66
31980	19.4-43-10	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 1 кВ, число жил и сечение 3x95 мм2	10 м	36 119,97	2 025,03	1 605,72	29 063,89	0,00	2 215,53	1 209,80
31981	19.4-43-11	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 1 кВ, число жил и сечение 3x120 мм2	10 м	40 859,34	2 025,03	1 605,72	33 803,26	0,00	2 215,53	1 209,80
31982	19.4-43-12	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 1 кВ, число жил и сечение 3x150 мм2	10 м	48 792,10	2 025,03	1 605,72	41 736,02	0,00	2 215,53	1 209,80
31983	19.4-43-13	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 1 кВ, число жил и сечение 3x185 мм2	10 м	58 176,91	2 032,35	1 677,84	50 987,80	0,00	2 248,22	1 230,70
31984	19.4-43-14	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 1 кВ, число жил и сечение 3x240 мм2	10 м	72 848,53	2 062,05	1 864,75	65 351,67	0,00	2 305,85	1 264,21
31985	19.4-44-1	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 1 кВ, число жил и сечение 4x2,5 мм2	10 м	9 321,58	1 925,40	1 479,01	2 735,20	0,00	2 046,84	1 135,13
31986	19.4-44-2	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 1 кВ, число жил и сечение 4x4 мм2	10 м	10 097,72	1 925,40	1 479,01	3 511,34	0,00	2 046,84	1 135,13

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31987	19.4-44-3	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 1 кВ, число жил и сечение 4х6 мм2	10 м	10 904,70	1 908,24	1 479,01	4 354,52	0,00	2 034,83	1 128,10
31988	19.4-44-4	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 1 кВ, число жил и сечение 4х10 мм2	10 м	12 715,05	1 925,40	1 479,01	6 128,67	0,00	2 046,84	1 135,13
31989	19.4-44-5	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 1 кВ, число жил и сечение 4х16 мм2	10 м	13 894,42	1 925,40	1 495,05	7 282,38	0,00	2 052,55	1 139,04
31990	19.4-44-6	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 1 кВ, число жил и сечение 4х25 мм2	10 м	17 345,55	1 925,40	1 495,05	10 733,51	0,00	2 052,55	1 139,04
31991	19.4-44-7	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 1 кВ, число жил и сечение 4х35 мм2	10 м	20 888,58	1 940,25	1 551,19	14 151,43	0,00	2 086,44	1 159,27
31992	19.4-44-8	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 1 кВ, число жил и сечение 4х50 мм2	10 м	25 308,34	1 940,25	1 551,19	18 571,19	0,00	2 086,44	1 159,27
31993	19.4-44-9	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 1 кВ, число жил и сечение 4х70 мм2	10 м	31 201,13	2 185,06	1 605,72	23 807,38	0,00	2 327,56	1 275,41
31994	19.4-44-10	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 1 кВ, число жил и сечение 4х95 мм2	10 м	38 936,68	2 185,06	1 605,72	31 542,93	0,00	2 327,56	1 275,41
31995	19.4-44-11	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 1 кВ, число жил и сечение 4х120 мм2	10 м	46 723,15	2 192,38	1 677,84	39 196,38	0,00	2 360,24	1 296,31
31996	19.4-44-12	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 1 кВ, число жил и сечение 4х150 мм2	10 м	56 227,32	2 192,38	1 677,84	48 700,55	0,00	2 360,24	1 296,31
31997	19.4-44-13	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 1 кВ, число жил и сечение 4х185 мм2	10 м	67 321,00	2 204,93	1 864,75	59 522,68	0,00	2 405,86	1 322,78
31998	19.4-44-14	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 1 кВ, число жил и сечение 4х240 мм2	10 м	110 616,99	2 222,08	1 864,75	102 782,47	0,00	2 417,87	1 329,82
31999	19.4-45-1	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 1 кВ, число жил и сечение 5х2,5 мм2	10 м	9 986,50	2 090,54	1 479,01	3 051,67	0,00	2 162,44	1 202,84
32000	19.4-45-2	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 1 кВ, число жил и сечение 5х4 мм2	10 м	10 922,65	2 090,54	1 479,01	3 987,82	0,00	2 162,44	1 202,84
32001	19.4-45-3	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 1 кВ, число жил и сечение 5х6 мм2	10 м	12 021,45	2 090,54	1 479,01	5 086,62	0,00	2 162,44	1 202,84
32002	19.4-45-4	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 1 кВ, число жил и сечение 5х10 мм2	10 м	14 240,90	2 090,54	1 495,05	7 280,41	0,00	2 168,15	1 206,75
32003	19.4-45-5	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 1 кВ, число жил и сечение 5х16 мм2	10 м	17 322,61	2 051,11	1 495,05	10 445,32	0,00	2 140,55	1 190,58
32004	19.4-45-6	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 1 кВ, число жил и сечение 5х25 мм2	10 м	23 064,69	2 105,39	1 551,19	15 979,09	0,00	2 202,04	1 226,98
32005	19.4-45-7	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 1 кВ, число жил и сечение 5х35 мм2	10 м	28 294,27	2 105,39	1 551,19	21 208,67	0,00	2 202,04	1 226,98

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
32006	19.4-45-8	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 1 кВ, число жил и сечение 5х50 мм2	10 м	35 645,56	2 350,21	1 605,72	27 903,35	0,00	2 443,16	1 343,12
32007	19.4-45-9	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 1 кВ, число жил и сечение 5х70 мм2	10 м	45 603,91	2 350,21	1 605,72	37 861,70	0,00	2 443,16	1 343,12
32008	19.4-45-10	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 1 кВ, число жил и сечение 5х95 мм2	10 м	59 458,59	2 357,53	1 677,84	51 583,36	0,00	2 475,84	1 364,02
32009	19.4-45-11	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 1 кВ, число жил и сечение 5х120 мм2	10 м	72 041,78	2 357,53	1 677,84	64 166,55	0,00	2 475,84	1 364,02
32010	19.4-45-12	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 1 кВ, число жил и сечение 5х150 мм2	10 м	87 198,07	2 347,80	1 864,75	79 098,29	0,00	2 505,87	1 381,36
32011	19.4-45-13	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 1 кВ, число жил и сечение 5х185 мм2	10 м	106 418,44	2 387,23	1 864,75	98 235,46	0,00	2 533,47	1 397,53
32012	19.4-45-14	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 1 кВ, число жил и сечение 5х240 мм2	10 м	136 795,17	2 576,36	1 978,26	128 009,76	0,00	2 733,87	1 496,92

**Сборник 6. Озеленение, благоустройство**

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
32013	19.6-1-1	Трап над приемком с горячей жидкостью	1 пог. м	66 436,05	8 194,22	3 955,51	40 738,11	0,00	8 294,53	5 253,68
32014	19.6-1-2	Эстакада	1 пог. м	56 466,94	10 046,37	2 783,18	29 753,12	0,00	8 479,27	5 405,00
32015	19.6-1-3	Подвал (тип I)	1 м3	14 391,42	1 812,33	1 283,04	7 827,89	385,05	1 956,05	1 127,06
32016	19.6-1-4	Подвал (тип II)	1 м3	22 854,75	2 387,23	523,25	14 195,85	1 819,49	2 345,29	1 583,64
32017	19.6-1-5	Лабиринт на ленточном фундаменте	1 м2	25 641,19	3 182,00	919,91	14 609,32	1 890,35	3 001,53	2 038,08
32018	19.6-1-6	Лабиринт на столбчатом фундаменте	1 м2	9 000,22	1 219,81	204,32	4 074,73	1 890,35	958,46	652,55
32019	19.6-1-7	Колодец	1 м3	18 730,84	3 088,76	372,15	10 325,09	0,00	2 942,11	2 002,73
32020	19.6-1-8	Коллектор (тип I)	1 м3	23 759,24	690,32	1 070,76	13 520,94	6 868,87	1 050,78	557,57
32021	19.6-1-9	Коллектор (тип II)	1 м3	19 298,32	2 451,63	254,29	12 659,31	0,00	2 354,53	1 578,56
32022	19.6-1-10	Качающийся трап	1 пог. м	61 563,00	7 500,08	3 704,02	38 145,94	0,00	7 331,21	4 881,75
32023	19.6-1-11	Наклонная шахта	1 м3	39 249,93	6 022,99	288,69	25 207,56	0,00	4 563,67	3 167,02
32024	19.6-1-12	Пирамида для самоспасания	1 м3	63 595,52	10 221,95	542,96	39 559,33	64,21	7 819,06	5 388,01
32025	19.6-1-13	Огненный барьер "Горящая дверь"	1 комплект	1 013 292,53	24 125,77	3 136,33	947 917,79	0,00	22 921,04	15 191,60

Нормативная таблица  
по применению норм накладных расходов, сметной прибыли и  
коэффициентов, учитывающих дополнительные затраты,  
связанные с производством работ в зимнее время  
в базисном уровне цен

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1-49-1÷ 3.1-55-2	105	77	1,248	1,000	91	67	1,248	1,000
3.1-56-1÷ 3.1-58-2	105	77	1,047	1,000	91	67	1,047	1,000
3.1-59-1÷ 3.1-59-4	98	77	1,014	1,000	98	77	1,014	1,000
3.1-59-5÷ 3.1-62-14	105	77	1,047	1,000	91	67	1,047	1,000
3.1-63-1÷ 3.1-67-12	98	77	1,014	1,000	98	77	1,014	1,000
3.1-69-1÷ 3.1-73-3	98	77	1,047	1,059	98	77	1,047	1,059
3.1-74-1÷ 3.1-78-2	84	114	1,047	1,002	84	114	1,047	1,002
3.1-79-1	187	101	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000
3.1-80-1÷ 3.1-80-5	105	77	1,248	1,000	91	67	1,248	1,000
3.1-81-1÷ 3.1-84-1	98	77	1,000	1,000	98	77	1,000	1,000
3.1-85-1÷ 3.1-85-12	105	77	1,047	1,000	91	67	1,047	1,000
<b>Сборник 3. Буровзрывные работы</b>								
3.3-1-1÷ 3.3-35-6	146	115	1,047	1,079	146	115	1,047	1,079
<b>Сборник 4. Скважины</b>								
3.4-1-1÷ 3.4-24-5	146	115	1,047	1,079	146	115	1,047	1,079
<b>Сборник 5. Свайные работы, закрепление грунтов</b>								
3.5-1-1÷ 3.5-17-1	149	158	1,047	1,000	149	158	1,047	1,000
3.5-18-1÷ 3.5-48-5	149	158	1,047	1,010	149	158	1,047	1,010
3.5-49-1÷ 3.5-50-1	149	158	1,047	1,000	149	158	1,047	1,000
3.5-51-1÷ 3.5-55-1	74	114	1,047	1,009	74	114	1,047	1,009
3.5-56-1÷ 3.5-57-6	74	114	1,047	1,000	74	114	1,047	1,000
3.5-58-1	74	114	1,047	1,009	74	114	1,047	1,009
3.5-59-1÷ 3.5-61-8	74	114	1,047	1,014	74	114	1,047	1,014
3.5-62-1÷ 3.5-73-7	149	158	1,047	1,010	149	158	1,047	1,010
3.5-74-1÷ 3.5-74-4	74	114	1,047	1,014	74	114	1,047	1,014

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.5-75-1+ 3.5-75-12	149	158	1,047	1,010	149	158	1,047	1,010	3.6-1-1+ 3.6-13-2	98	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
3.5-76-1+ 3.5-89-1	149	158	1,047	1,000	149	158	1,047	1,000	3.6-14-1+ 3.6-14-2	98	70	1,047	1,003	85	70	1,047	1,003
3.5-90-1	149	158	1,047	1,010	149	158	1,047	1,010	3.6-15-1+ 3.6-17-3	98	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
3.5-93-1+ 3.5-93-4	74	114	1,047	1,014	74	114	1,047	1,014	3.6-18-1+ 3.6-25-5	98	70	1,047	1,062	85	70	1,047	1,062
3.5-94-1+ 3.5-94-7	146	115	1,047	1,079	146	115	1,047	1,079	3.6-26-1+ 3.6-29-10	98	70	1,047	1,000	85	70	1,047	1,000
3.5-96-1+ 3.5-99-7	149	158	1,047	1,010	149	158	1,047	1,010	3.6-40-1+ 3.6-98-1	98	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
3.5-100-1+ 3.5-100-4	74	114	1,047	1,014	74	114	1,047	1,014	3.6-99-1	98	70	1,000	1,000	85	70	1,000	1,000
3.5-101-1+ 3.5-101-6	149	158	1,047	1,010	149	158	1,047	1,010	3.6-100-1+ 3.6-100-4	98	70	1,047	1,062	85	70	1,047	1,062
3.5-104-1+ 3.5-104-2	74	114	1,047	1,014	74	114	1,047	1,014	3.6-101-1+ 3.6-105-3	98	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
3.5-105-1+ 3.5-105-49	146	115	1,047	1,079	146	115	1,047	1,079	3.6-106-1	98	70	1,047	1,062	85	70	1,047	1,062
3.5-106-1+ 3.5-109-4	74	114	1,047	1,014	74	114	1,047	1,014	3.6-107-1+ 3.6-120-1	98	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
3.5-110-1+ 3.5-110-4	149	158	1,047	1,079	149	158	1,047	1,079	3.6-121-1	98	70	1,047	1,022	98	70	1,047	1,022
3.5-111-1+ 3.5-116-1	74	114	1,047	1,014	74	114	1,047	1,014	3.6-122-1+ 3.6-135-2	98	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
3.5-117-1+ 3.5-119-6	149	158	1,047	1,010	149	158	1,047	1,010	<b>Сборник 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные</b>								
3.5-120-1	74	114	1,047	1,009	74	114	1,047	1,009	3.7-1-1+ 3.7-31-6	159	119	1,087	1,003	138	70	1,087	1,003
3.5-121-1	74	114	1,047	1,014	74	114	1,047	1,014	3.7-31-7+ 3.7-31-8	125	94	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
3.5-122-1+ 3.5-129-4	149	158	1,047	1,000	149	158	1,047	1,000	3.7-31-9	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
3.5-129-5	74	114	1,047	1,000	74	114	1,047	1,000	3.7-31-10+ 3.7-51-4	159	119	1,087	1,003	138	70	1,087	1,003
3.5-129-6+ 3.5-129-8	149	158	1,047	1,000	149	158	1,047	1,000	3.7-52-1+ 3.7-53-5	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
3.5-130-1+ 3.5-132-1	149	158	1,047	1,010	149	158	1,047	1,010	3.7-54-1+ 3.7-54-3	159	119	1,087	1,003	138	70	1,087	1,003
3.5-133-1+ 3.5-136-1	149	158	1,047	1,000	149	158	1,047	1,000	3.7-54-4+ 3.7-63-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
3.5-137-1	149	158	1,047	1,010	149	158	1,047	1,010	3.7-64-1+ 3.7-83-6	159	119	1,087	1,003	138	70	1,087	1,003
3.5-138-1+ 3.5-138-3	149	158	1,047	1,000	149	158	1,047	1,000	3.7-85-1+ 3.7-88-2	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002
3.5-139-1+ 3.5-139-2	146	115	1,047	1,079	146	115	1,047	1,079	3.7-89-1+ 3.7-89-3	159	119	1,087	1,003	138	70	1,087	1,003
3.5-139-3+ 3.5-139-4	74	114	1,047	1,014	74	114	1,047	1,014	3.7-91-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002
<b>Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные</b>									3.7-92-1+ 3.7-93-2	159	119	1,087	1,003	138	70	1,087	1,003



Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.13-50-1+ 3.13-52-1	105	77	1,067	1,003	91	70	1,067	1,003	3.15-151-1+ 3.15-154-3	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.13-53-1+ 3.13-53-2	105	77	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	3.15-155-1+ 3.15-155-2	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.13-54-1+ 3.13-60-3	105	77	1,047	1,000	100	64	1,047	1,000	3.15-156-1+ 3.15-157-3	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
<b>Сборник 14. Конструкции в сельском строительстве</b>									3.15-158-1+ 3.15-158-6	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.14-1-1+ 3.14-2-1	105	77	1,087	1,003	91	70	1,087	1,003	3.15-159-1+ 3.15-160-2	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.14-3-1+ 3.14-3-3	105	77	1,087	1,000	91	70	1,087	1,000	3.15-161-1+ 3.15-165-2	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.14-4-1+ 3.14-4-2	105	77	1,047	1,003	91	70	1,047	1,003	3.15-166-1	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.14-5-1+ 3.14-7-2	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000	3.15-167-1	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
<b>Сборник 15. Отделочные работы</b>									3.15-168-1+ 3.15-169-2	120	84	1,000	1,000	100	64	1,000	1,000
3.15-1-1+ 3.15-12-2	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	3.15-170-1	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.15-13-1+ 3.15-23-6	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	3.15-171-1	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.15-24-1+ 3.15-24-3	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	3.15-172-1+ 3.15-172-2	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.15-25-1+ 3.15-29-1	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	3.15-173-1+ 3.15-174-21	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.15-30-1+ 3.15-50-1	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	3.15-175-1+ 3.15-175-2	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.15-51-1+ 3.15-81-6	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	3.15-176-1+ 3.15-176-8	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.15-82-1+ 3.15-91-2	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	3.15-177-1+ 3.15-178-3	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.15-91-3+ 3.15-115-13	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	3.15-179-1+ 3.15-181-1	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.15-116-1+ 3.15-126-4	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	3.15-182-1+ 3.15-182-9	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.15-127-1+ 3.15-136-1	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	3.15-183-1+ 3.15-184-2	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.15-137-1+ 3.15-138-3	98	73	1,047	1,019	91	70	1,047	1,019	3.15-185-1+ 3.15-186-12	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.15-139-1+ 3.15-141-2	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	3.15-186-13	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.15-142-1	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	3.15-187-1+ 3.15-188-3	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.15-144-1+ 3.15-145-3	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	3.15-189-1+ 3.15-193-2	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.15-148-1	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	3.15-194-1	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.15-149-1+ 3.15-150-2	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	3.15-195-1+ 3.15-195-4	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
									3.15-196-1+ 3.15-198-1	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
									3.15-199-1	87	105	1,087	1,000	85	70	1,087	1,000





Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.27-71-1+									3.27-133-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
3.27-72-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000	3.27-134-1+	134	83	1,047	1,006	140	79	1,047	1,006
3.27-76-1+	161	107	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000	3.27-134-3								
3.27-76-2									3.27-135-1+	134	83	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002
3.27-77-1+	161	107	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000	3.27-135-2								
3.27-89-2									<b>Сборник 28. Железные дороги</b>								
3.27-91-1	105	77	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	3.28-1-1+								
3.27-91-2	98	70	1,000	1,000	85	70	1,000	1,000	3.28-47-4	120	125	1,047	1,000	120	125	1,047	1,000
3.27-92-1+	161	107	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000	3.28-48-1	120	125	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002
3.27-98-1									3.28-101-1+	120	125	1,047	1,000	120	125	1,047	1,000
3.27-99-1+	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002	3.28-216-3								
3.27-99-3									<b>Сборник 29. Тоннели и метрополитены</b>								
3.27-100-1+	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,000	3.29-1001-1+								
3.27-102-1									3.29-1004-16	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.27-103-1+	161	107	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000	3.29-1005-1+	131	134	1,047	1,000	131	134	1,047	1,000
3.27-105-3									3.29-1007-1								
3.27-106-1+	161	107	1,047	1,006	140	79	1,047	1,000	3.29-1008-1+	131	134	1,000	1,000	131	134	1,000	1,000
3.27-106-5									3.29-1009-1								
3.27-107-1+	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,000	3.29-1023-1+	131	134	1,047	1,000	131	134	1,047	1,000
3.27-107-3									3.29-1025-1								
3.27-108-1+	161	107	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000	3.29-1050-1+	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.27-108-2									3.29-1108-4								
3.27-109-1+	161	107	1,047	1,006	140	79	1,047	1,000	3.29-1109-1+	131	134	1,000	1,000	131	134	1,000	1,000
3.27-110-1									3.29-1130-4								
3.27-111-1+	161	107	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000	3.29-1131-1+	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.27-111-2									3.29-1134-5								
3.27-112-1+	161	107	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000	3.29-1135-1+	131	134	1,000	1,000	131	134	1,000	1,000
3.27-113-1									3.29-1137-4								
3.27-114-1	161	107	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000	3.29-1175-1+	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.27-115-1+	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,000	3.29-1321-2								
3.27-115-2									3.29-1334-1	131	134	1,047	1,000	131	134	1,047	1,000
3.27-116-1+	161	107	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000	3.29-1335-1+	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.27-118-1									3.29-1336-2								
3.27-119-1+	134	83	1,047	1,006	140	79	1,047	1,000	3.29-1337-1+	131	134	1,087	1,003	131	134	1,087	1,003
3.27-119-2									3.29-1338-3								
3.27-120-1+	161	107	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000	3.29-1339-1	131	134	1,087	1,000	131	134	1,087	1,000
3.27-123-2									3.29-1339-2+	131	134	1,087	1,003	131	134	1,087	1,003
3.27-124-1+	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002	3.29-1339-3								
3.27-125-1									3.29-1340-1+	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.27-126-1	161	107	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000	3.29-1348-1								
3.27-127-1	161	107	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000	3.29-1349-1	131	134	1,087	1,003	131	134	1,087	1,003
3.27-128-1	161	107	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000	3.29-1350-1	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.27-129-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000	3.29-1351-1	131	134	1,047	1,002	131	134	1,047	1,002
3.27-130-1	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,000	3.29-1351-2	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.27-131-1	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002	3.29-1351-3+	131	134	1,047	1,002	131	134	1,047	1,002
3.27-132-1+	161	107	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000	3.29-1351-5								
3.27-132-6																	

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.29-1352-1+ 3.29-1354-1	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1589-1+ 3.29-1589-2	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000
3.29-1355-1	131	134	1,087	1,003	131	134	1,087	1,003	3.29-1590-1+ 3.29-1591-1	113	103	1,087	1,000	113	103	1,087	1,000
3.29-1375-1+ 3.29-1386-2	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1592-1+ 3.29-1592-8	113	103	1,047	1,079	113	103	1,047	1,079
3.29-1400-1+ 3.29-1400-2	113	103	1,047	1,003	113	103	1,047	1,003	3.29-1593-1+ 3.29-1598-2	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000
3.29-1401-1+ 3.29-1402-2	113	103	1,047	1,022	113	103	1,047	1,022	3.29-1599-1	113	103	1,047	1,022	113	103	1,047	1,022
3.29-1403-1+ 3.29-1403-6	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1600-1+ 3.29-1600-6	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000
3.29-1404-1+ 3.29-1405-5	131	134	1,047	1,000	131	134	1,047	1,000	3.29-1610-1+ 3.29-1610-3	113	103	1,082	1,000	113	103	1,082	1,000
3.29-1406-1+ 3.29-1432-12	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1611-1+ 3.29-1611-3	113	103	1,000	1,000	113	103	1,000	1,000
3.29-1433-1+ 3.29-1433-2	131	134	1,047	1,068	131	134	1,047	1,002	3.29-1612-1+ 3.29-1612-3	113	103	1,248	1,000	113	103	1,248	1,000
3.29-1434-1+ 3.29-1438-1	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1612-4 3.29-1612-5+ 3.29-1612-7	113	103	1,014	1,000	113	103	1,014	1,000
3.29-1439-1+ 3.29-1439-2	131	134	1,047	1,068	131	134	1,047	1,002	3.29-1612-8	113	103	1,014	1,000	113	103	1,014	1,000
3.29-1440-1+ 3.29-1440-3	113	103	1,047	1,068	113	103	1,047	1,068	3.29-1627-1+ 3.29-1638-2	113	103	1,047	1,022	113	103	1,047	1,022
3.29-1455-1+ 3.29-1464-12	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1639-1+ 3.29-1654-6	105	77	1,047	1,000	105	77	1,047	1,000
3.29-1465-1	131	134	1,047	1,000	131	134	1,047	1,000	3.29-1655-1+ 3.29-1683-1	113	103	1,047	1,022	113	103	1,047	1,022
3.29-1485-1+ 3.29-1502-2	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1684-1	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.29-1503-1+ 3.29-1503-2	113	103	1,087	1,003	131	134	1,087	1,003	3.29-1685-1+ 3.29-1690-2	113	103	1,047	1,022	113	103	1,047	1,022
3.29-1504-1+ 3.29-1550-8	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1691-1+ 3.29-1691-2	131	134	1,047	1,000	131	134	1,047	1,000
3.29-1551-1+ 3.29-1551-2	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,002	3.29-1692-1+ 3.29-1693-1	113	103	1,047	1,022	113	103	1,047	1,022
3.29-1552-1+ 3.29-1562-4	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1694-1+ 3.29-1694-4	113	103	1,047	1,068	113	103	1,047	1,068
3.29-1563-1	131	134	1,000	1,000	131	134	1,000	1,000	3.29-1695-1+ 3.29-1696-4	113	103	1,047	1,022	113	103	1,047	1,022
3.29-1564-1+ 3.29-1566-1	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1710-1+ 3.29-1710-12	113	103	1,087	1,003	113	103	1,087	1,003
3.29-1567-1+ 3.29-1571-1	131	134	1,047	1,000	131	134	1,047	1,000	3.29-1725-1+ 3.29-1731-2	113	103	1,047	1,068	113	103	1,047	1,068
3.29-1585-1+ 3.29-1586-1	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000	3.29-1732-1	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000
3.29-1587-1+ 3.29-1588-1	113	103	1,087	1,000	113	103	1,087	1,000	3.29-1733-1+ 3.29-1736-2	113	103	1,047	1,068	113	103	1,047	1,068

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.29-1737-1	113	103	1,047	1,019	113	103	1,047	1,019	3.29-1914-1+	131	134	1,047	1,002	131	134	1,047	1,002
3.29-1738-1+	113	103	1,047	1,068	113	103	1,047	1,068	3.29-1914-3	105	77	1,025	1,000	91	70	1,025	1,000
3.29-1739-1	113	103	1,067	1,025	113	103	1,067	1,025	3.29-1930-1+	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.29-1740-1+	113	103	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002	3.29-1934-1	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
3.29-1741-1+	113	103	1,087	1,003	113	103	1,087	1,003	3.29-1935-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002
3.29-1741-2	113	103	1,047	1,068	113	103	1,047	1,068	3.29-1937-1+	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000
3.29-1755-1	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000	3.29-1940-1	113	103	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002
3.29-1756-1+	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000	3.29-1941-1+	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000
3.29-1757-1	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000	3.29-1941-2	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000
3.29-1760-1+	113	103	1,067	1,028	113	103	1,067	1,028	3.29-1942-1	113	103	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002
3.29-1761-1	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000	3.29-1943-1	113	103	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002
3.29-1775-1+	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1944-1+	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000
3.29-1805-1	113	103	1,087	1,000	113	103	1,087	1,000	3.29-1948-1	113	103	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002
3.29-1805-2	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000	3.29-1949-1+	113	103	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002
3.29-1806-1+	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1953-1	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000
3.29-1823-2	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000	3.29-1955-1+	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000
3.29-1824-1	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000	3.29-1956-3	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.29-1826-1+	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1957-1+	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000
3.29-1845-2	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000	3.29-1957-2	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.29-1845-1+	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000	3.29-1958-1+	113	103	1,010	1,010	113	103	1,010	1,010
3.29-1885-3	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1958-2	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.29-1900-1+	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1959-1+	105	77	1,047	1,000	105	77	1,047	1,000
3.29-1905-5	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,002	3.29-1967-4	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
3.29-1905-6	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1968-1	113	103	1,047	1,022	113	103	1,047	1,022
3.29-1905-7	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,002	3.29-1969-1	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.29-1905-8+	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1970-1	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000
3.29-1906-4	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,002	3.29-1971-1+	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.29-1907-1+	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1971-2	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000
3.29-1907-2	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1972-1+	113	103	1,047	1,022	113	103	1,047	1,022
3.29-1908-1+	-	-	1,000	1,010	-	-	1,000	1,010	3.29-1972-9	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000
3.29-1908-3	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1973-1+	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.29-1909-1+	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1973-3	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000
3.29-1909-3	131	134	1,047	1,000	131	134	1,047	1,000	3.29-1974-1	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.29-1909-4	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1975-1+	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.29-1909-5+	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000	3.29-1975-3	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.29-1910-1	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1976-1+	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000
3.29-1910-2	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000	3.29-1977-1	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.29-1910-3	131	134	1,047	1,000	131	134	1,047	1,000	3.29-1978-1+	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000
3.29-1910-4	113	103	1,047	1,002	113	103	1,047	1,002	3.29-1979-1	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000
3.29-1911-1+	131	134	1,047	1,002	131	134	1,047	1,002	3.29-1980-1	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.29-1911-2	113	103	1,047	1,002	113	103	1,047	1,002	3.29-1981-1+	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000
3.29-1911-3	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1984-4	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.29-1912-1+	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1985-1+	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.29-1913-2	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1985-2	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
									3.29-1986-1+								
									3.29-1987-8								

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.29-1988-1+ 3.29-1988-3	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000	3.30-64-1+ 3.30-69-1	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000
3.29-1989-1+ 3.29-1989-2	113	103	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002	3.30-70-1+ 3.30-71-3	105	134	1,047	1,003	105	134	1,047	1,003
3.29-1990-1+ 3.29-1990-3	113	103	1,047	1,068	113	103	1,047	1,068	3.30-72-1+ 3.30-75-2	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000
<b>Сборник 30. Мосты и трубы</b>									3.30-75-3	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
3.30-11-1+ 3.30-11-3	105	134	1,087	1,003	105	134	1,087	1,003	3.30-76-1	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000
3.30-12-1+ 3.30-12-2	105	134	1,047	1,003	105	134	1,047	1,003	3.30-76-2	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
3.30-13-1+ 3.30-13-3	138	70	1,087	1,003	138	70	1,087	1,003	3.30-77-1+ 3.30-80-2	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000
3.30-14-1+ 3.30-14-2	105	134	1,087	1,000	105	134	1,087	1,000	3.30-82-1	105	134	1,087	1,003	105	134	1,087	1,003
3.30-15-1	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000	3.30-83-1	105	134	1,047	1,062	105	134	1,047	1,062
3.30-16-1+ 3.30-24-1	105	134	1,087	1,003	105	134	1,087	1,003	3.30-86-1+ 3.30-86-20	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000
3.30-25-1+ 3.30-26-2	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000	3.30-87-1	105	134	1,087	1,003	105	134	1,087	1,003
3.30-27-1	105	134	1,087	1,000	105	134	1,087	1,000	3.30-88-1	105	134	1,047	1,003	105	134	1,047	1,003
3.30-27-2	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	3.30-90-1+ 3.30-92-2	105	134	1,047	1,068	105	134	1,047	1,068
3.30-28-1+ 3.30-28-2	105	134	1,087	1,000	105	134	1,087	1,000	3.30-93-1	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000
3.30-29-1	105	134	1,087	1,003	105	134	1,087	1,003	3.30-94-1+ 3.30-95-1	105	134	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
3.30-30-1+ 3.30-31-4	105	134	1,047	1,022	105	134	1,047	1,022	3.30-96-1+ 3.30-97-5	105	134	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.30-32-1+ 3.30-35-3	105	134	1,087	1,003	105	134	1,087	1,003	3.30-98-1	105	134	1,047	1,022	105	134	1,047	1,022
3.30-36-1	105	134	1,047	1,006	105	134	1,047	1,006	3.30-99-1+ 3.30-99-2	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000
3.30-37-1+ 3.30-38-5	105	134	1,087	1,003	105	134	1,087	1,003	3.30-100-1+ 3.30-100-2	105	134	1,047	1,068	105	134	1,047	1,068
3.30-39-1+ 3.30-47-2	105	134	1,087	1,000	105	134	1,087	1,000	3.30-102-1+ 3.30-102-3	105	134	1,087	1,003	105	134	1,087	1,003
3.30-48-1+ 3.30-48-8	105	134	1,087	1,003	105	134	1,087	1,003	3.30-103-1	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000
3.30-49-1	105	134	1,047	1,006	105	134	1,047	1,006	3.30-104-1+ 3.30-105-6	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000
3.30-50-1+ 3.30-50-2	105	134	1,087	1,000	105	134	1,087	1,000	<b>Сборник 32. Трамвайные пути</b>								
3.30-51-1+ 3.30-62-6	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000	3.32-1-1+ 3.32-12-4	120	125	1,047	1,006	120	125	1,047	1,006
3.30-63-1+ 3.30-63-5	105	134	1,087	1,003	138	70	1,087	1,003	3.32-13-1+ 3.32-16-3	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
3.30-63-6	105	134	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022	3.32-17-1+ 3.32-17-2	120	125	1,047	1,006	120	125	1,047	1,006
									3.32-17-3	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
									3.32-18-1+ 3.32-19-1	120	125	1,047	1,006	120	125	1,047	1,006
									3.32-19-2	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.32-20-1+ 3.32-22-2	120	125	1,047	1,006	120	125	1,047	1,006	3.36-3-2+ 3.36-3-3	98	77	1,014	1,000	98	77	1,014	1,000
3.32-22-3+ 3.32-22-4	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	<b>Сборник 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений</b>								
3.32-23-1	120	125	1,047	1,006	120	125	1,047	1,006	3.37-1-1+ 3.37-12-2	84	114	1,047	1,028	84	114	1,047	1,028
3.32-23-2	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	3.37-13-1+ 3.37-15-13	84	114	1,047	1,002	84	114	1,047	1,002
3.32-24-1+ 3.32-33-2	120	125	1,047	1,006	120	125	1,047	1,006	3.37-16-1+ 3.37-19-1	84	114	1,047	1,028	84	114	1,047	1,028
3.32-34-1+ 3.32-35-1	120	125	1,047	1,006	91	70	1,047	1,006	<b>Сборник 38. Каменные конструкции гидротехнических сооружений</b>								
<b>Сборник 33. Линии электропередачи</b>									3.38-1-1+ 3.38-3-5	84	114	1,047	1,000	84	114	1,047	1,000
3.33-1-1+ 3.33-36-1	114	80	1,087	1,000	114	80	1,087	1,000	<b>Сборник 39. Металлические конструкции гидротехнических сооружений</b>								
3.33-37-1+ 3.33-37-2	114	80	1,067	1,081	114	80	1,067	1,081	3.39-1-1+ 3.39-5-3	84	114	1,087	1,000	84	114	1,087	1,000
3.33-38-1+ 3.33-39-1	114	80	1,087	1,000	114	80	1,087	1,000	<b>Сборник 40. Деревянные конструкции гидротехнических сооружений</b>								
3.33-40-1+ 3.33-40-3	114	80	1,067	1,081	114	80	1,067	1,081	3.40-1-1+ 3.40-10-2	84	114	1,047	1,000	84	114	1,047	1,000
<b>Сборник 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения</b>									<b>Сборник 41. Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях</b>								
3.34-1-1+ 3.34-2-1	112	70	1,087	1,000	112	70	1,087	1,000	3.41-1-1+ 3.41-3-6	84	114	1,047	1,003	84	114	1,047	1,003
3.34-3-1	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	3.41-4-1+ 3.41-5-6	84	114	1,047	1,000	84	114	1,047	1,000
3.34-4-1+ 3.34-7-4	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000	3.41-6-1	84	114	1,047	1,003	91	70	1,047	1,002
3.34-8-1+ 3.34-10-20	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	3.41-7-1+ 3.41-7-3	84	114	1,047	1,068	84	114	1,047	1,002
3.34-11-1+ 3.34-16-5	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000	<b>Сборник 42. Берегоукрепительные работы</b>								
3.34-17-1+ 3.34-28-2	112	70	1,067	1,081	112	70	1,067	1,081	3.42-1-1+ 3.42-21-2	84	114	1,047	1,028	84	114	1,047	1,028
3.34-29-1+ 3.34-45-5	112	70	1,087	1,000	112	70	1,087	1,000	<b>Сборник 44. Подводно-строительные (водолазные) работы</b>								
3.34-46-1+ 3.34-46-4	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002	3.44-1-1+ 3.44-4-2	105	77	1,000	1,000	105	77	1,000	1,000
3.34-47-1+ 3.34-48-1	112	70	1,067	1,081	112	70	1,067	1,081	3.44-5-1+ 3.44-16-2	98	77	1,000	1,000	98	77	1,000	1,000
3.34-49-1+ 3.34-54-2	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081	3.44-17-1+ 3.44-21-11	133	113	1,000	1,000	133	113	1,000	1,000
3.34-55-1+ 3.34-55-10	112	70	1,067	1,081	112	70	1,067	1,081	3.44-22-1+ 3.44-23-1	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000
<b>Сборник 36. Земляные конструкции гидротехнических сооружений</b>									3.44-24-1	85	70	1,000	1,000	85	70	1,000	1,000
3.36-1-1+ 3.36-1-2	98	77	1,082	1,000	98	77	1,082	1,000	3.44-24-2	138	70	1,000	1,000	138	70	1,000	1,000
3.36-2-1+ 3.36-2-4	98	77	1,014	1,000	98	77	1,014	1,000	3.44-24-3+ 3.44-24-4	159	119	1,000	1,000	159	119	1,000	1,000
3.36-3-1	98	77	1,082	1,000	98	77	1,082	1,000	3.44-24-5	120	84	1,000	1,000	120	84	1,000	1,000
									3.44-25-1+ 3.44-27-7	105	77	1,000	1,000	105	77	1,000	1,000



Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.51-3-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	4.8-141-1+	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000
3.51-12-1									4.8-153-3								
3.51-13-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,248	1,000	4.8-154-1+	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081
<b>Глава 4. Сборники норм и расценок на монтаж оборудования</b>									4.8-154-3								
<b>Сборник 1. Металлообрабатывающее оборудование</b>									4.8-155-1+	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
4.1-1-1+	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	4.8-184-2								
4.1-2-2									4.8-185-1+	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081
<b>Сборник 3. Подъемно-транспортное оборудование</b>									4.8-187-10								
4.3-1-1+	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	4.8-188-1+	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
4.3-38-1									4.8-272-1								
4.3-39-1+	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028	4.8-277-1+	112	70	1,067	1,081	112	70	1,067	1,081
4.3-40-4									4.8-279-1								
<b>Сборник 6. Теплосиловое оборудование</b>									4.8-280-1+	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
4.6-1-1+	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	4.8-281-3								
4.6-50-2									4.8-282-1+	112	70	1,067	1,028	114	67	1,067	1,028
<b>Сборник 7. Компрессорные машины, насосы, вентиляторы</b>									4.8-283-6								
4.7-1-1+	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	4.8-284-1+	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081
4.7-24-27									4.8-284-2								
<b>Сборник 8. Электротехнические установки</b>									4.8-285-1+	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000
4.8-1-1+	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000	4.8-285-2								
4.8-27-8									4.8-286-1	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
4.8-28-1+	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	4.8-287-1+	112	70	1,067	1,081	112	70	1,067	1,081
4.8-72-8									4.8-287-6								
4.8-73-1+	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081	4.8-288-1+	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
4.8-80-9									4.8-290-2								
4.8-81-1+	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000	4.8-291-1+	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081
4.8-83-24									4.8-292-1								
4.8-84-1+	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	4.8-293-1+	112	70	1,067	1,028	114	67	1,047	1,000
4.8-94-3									4.8-297-3								
4.8-95-1+	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000	4.8-298-1+	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
4.8-95-11									4.8-313-4								
4.8-96-1+	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	4.8-314-1+	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000
4.8-96-9									4.8-315-1								
4.8-97-1+	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081	4.8-316-1+	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
4.8-98-14									4.8-323-5								
4.8-99-1+	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	<b>Сборник 10. Оборудование связи</b>								
4.8-103-1									4.10-1-1+	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
4.8-104-1+	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081	4.10-91-2								
4.8-108-1									4.10-92-1+	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081
4.8-109-1+	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000	4.10-115-25								
4.8-138-2									4.10-115-26+	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
4.8-139-1+	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	4.10-115-33								
4.8-140-1+	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081	4.10-116-1+	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000
4.8-140-8									4.10-116-3								
									4.10-117-1+	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
									4.10-118-13								

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.10-119-1÷ 4.10-120-8	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081	4.21-43-1÷ 4.21-43-2	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
4.10-123-33÷ 4.10-123-38	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081	4.21-44-1÷ 4.21-44-3	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000
4.10-125-1÷ 4.10-127-4	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000	4.21-45-1÷ 4.21-45-7	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
4.10-128-1÷ 4.10-133-4	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	<b>Сборник 24. Оборудование предприятий промышленности строительных материалов</b>								
4.10-134-1÷ 4.10-139-2	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000	4.24-1-1÷ 4.24-51-4	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
4.10-140-1÷ 4.10-152-13	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	<b>Сборник 28. Оборудование предприятий пищевой промышленности</b>								
4.10-153-1÷ 4.10-158-1	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000	4.28-1-1÷ 4.28-19-6	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
4.10-159-1÷ 4.10-160-3	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	<b>Сборник 29. Оборудование театрально-зрелищных предприятий</b>								
4.10-161-1	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	4.29-1-1÷ 4.29-14-2	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
4.10-162-1÷ 4.10-177-1	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	<b>Сборник 31. Оборудование предприятий кинематографии</b>								
4.10-179-1÷ 4.10-179-2	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081	4.31-1-1	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
4.10-180-1÷ 4.10-181-3	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081	4.31-2-1	79	70	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
4.10-182-1	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	4.31-2-2÷ 4.31-2-12	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
<b>Сборник 11. Приборы и средства автоматизации и вычислительной техники</b>									4.31-2-13÷ 4.31-2-14	79	70	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
4.11-1-1÷ 4.11-30-2	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	4.31-2-15÷ 4.31-2-16	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
4.11-33-1	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	4.31-2-17÷ 4.31-2-18	79	70	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
<b>Сборник 12. Технологические трубопроводы</b>									4.31-2-19÷ 4.31-2-20	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
4.12-1-1÷ 4.12-62-17	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	4.31-2-21	79	70	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
<b>Сборник 18. Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности</b>									4.31-2-22÷ 4.31-3-2	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
4.18-1-1÷ 4.18-2-4	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	<b>Сборник 33. Оборудование предприятий легкой промышленности</b>								
<b>Сборник 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей</b>									4.33-1-1	79	70	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
4.21-1-1÷ 4.21-8-13	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	4.33-1-2÷ 4.33-9-1	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
4.21-9-1÷ 4.21-9-19	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028	<b>Сборник 34. Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности</b>								
4.21-9-20÷ 4.21-41-1	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	4.34-1-1÷ 4.34-21-7	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
4.21-42-1÷ 4.21-42-2	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028	<b>Сборник 36. Оборудование предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства</b>								
									4.36-1-1÷ 4.36-1-3	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
									4.36-2-1	79	70	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000



Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.36-2-2+									6.51-5-1	98	77	1,192	1,000	98	77	1,192	1,000
4.36-5-2	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	6.51-5-2	98	77	1,014	1,000	98	77	1,014	1,000
4.36-5-3	79	70	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	6.51-6-1	91	67	1,248	1,000	91	67	1,248	1,000
4.36-5-4	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	<b>Сборник 52. Фундаменты</b>								
<b>Сборник 37. Оборудование общего назначения</b>									6.52-1-1+	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
4.37-1-1+	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	6.52-1-5	91	70	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
4.37-18-5									6.52-2-1	91	70	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
<b>Сборник 40. Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного в сборниках</b>									6.52-3-1+	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
4.40-1-1+	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	6.52-6-1	85	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
4.40-4-2									6.52-7-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
<b>Глава 5. Сборники расценок на пусконаладочные работы</b>									6.52-8-1+	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
<b>Сборник 1. Электротехнические устройства</b>									6.52-10-1	85	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
5.1-1-1+	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000	6.52-11-1+	85	70	1,047	1,000	85	70	1,047	1,000
5.1-199-1									6.52-11-4	105	70	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000
<b>Сборник 2. Автоматизированные системы управления</b>									6.52-12-1+	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
5.2-1-1+	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000	6.52-12-3	85	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
5.2-36-1									6.52-13-1	105	70	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000
<b>Сборник 3. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха</b>									6.52-13-2	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
5.3-1-1+	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000	6.52-14-1+	91	70	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
5.3-69-1									6.52-14-3	91	70	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
<b>Сборник 4. Подъемно-транспортное оборудование</b>									6.52-15-1+	91	70	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
5.4-1-1+	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000	6.52-15-3	91	70	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
5.4-33-2									6.52-16-1+	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
<b>Сборник 6. Холодильные и компрессорные установки</b>									6.52-32-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
5.6-1-1+	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000	6.53-1-1+	105	70	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000
5.6-31-2									6.53-2-5	91	70	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
<b>Сборник 7. Теплоэнергетическое оборудование</b>									6.53-3-1+	105	70	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000
5.7-1-1+	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000	6.53-6-4	91	70	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
5.7-88-1									6.53-7-1	105	70	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000
<b>Сборник 9. Сооружения водоснабжения и канализации</b>									6.53-8-1+	91	70	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
5.9-1-1+	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000	6.53-13-4	91	70	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
5.9-51-4									6.53-14-1+	91	70	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
<b>Сборник 10. Сборник укрупненных показателей стоимости пусконаладочных работ</b>									6.53-15-2	91	70	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
5.10-4-1+	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000	6.53-16-1+	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
5.10-44-1									6.53-17-1	85	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
<b>Сборник 11. Экологическое сопровождение объектов строительства и составление санитарно-экологического паспорта</b>									6.53-17-2	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
5.11-1-1+	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000	6.53-18-2	85	70	1,087	1,000	85	70	1,087	1,000
5.11-11-5									6.53-19-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
<b>Глава 6. Сборники норм и расценок на ремонтно-строительные работы</b>									6.53-20-1+	85	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
<b>Сборник 51. Земляные работы</b>									6.53-25-3	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
6.51-1-1+	91	67	1,248	1,000	91	67	1,248	1,000	6.53-26-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
6.51-4-2									6.53-27-1+	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
									6.53-42-1								
<b>Сборник 54. Перекрытия</b>																	

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.54-0-1	105	70	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000	6.57-6-1÷ 6.57-19-1	104	70	1,047	1,000	104	70	1,047	1,000
6.54-1-1÷ 6.54-5-3	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	<b>Сборник 58. Крыши, кровли</b>								
6.54-6-1÷ 6.54-8-2	105	70	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000	6.58-1-1÷ 6.58-5-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.54-9-1÷ 6.54-10-1	85	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022	6.58-6-1÷ 6.58-33-1	104	79	1,087	1,001	104	79	1,087	1,001
6.54-11-1÷ 6.54-11-2	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	6.58-34-1	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
6.54-12-1	85	70	1,087	1,000	85	70	1,087	1,000	6.58-35-1÷ 6.58-35-3	104	79	1,087	1,001	104	79	1,087	1,001
6.54-13-1÷ 6.54-14-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	6.58-36-1÷ 6.58-36-3	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.54-15-1÷ 6.54-15-2	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	6.58-37-1	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
6.54-16-1÷ 6.54-17-2	80	55	1,047	1,002	80	55	1,047	1,002	<b>Сборник 59. Лестницы</b>								
6.54-18-1	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	6.59-1-1÷ 6.59-7-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
<b>Сборник 55. Перегородки</b>									6.59-7-2	85	70	1,087	1,000	85	70	1,087	1,000
6.55-1-1÷ 6.55-4-2	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.59-8-1÷ 6.59-8-2	85	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
6.55-5-1÷ 6.55-5-2	105	70	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000	6.59-8-3÷ 6.59-9-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
<b>Сборник 56. Проемы</b>									6.59-10-1÷ 6.59-11-1	105	70	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000
6.56-1-1÷ 6.56-3-3	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.59-12-1÷ 6.59-13-1	85	70	1,087	1,000	85	70	1,087	1,000
6.56-4-1÷ 6.56-11-7	105	70	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000	6.59-14-1÷ 6.59-14-3	138	70	1,087	1,003	138	70	1,087	1,003
6.56-12-1÷ 6.56-15-2	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	<b>Сборник 60. Печные работы</b>								
6.56-16-1÷ 6.56-27-1	105	70	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000	6.60-1-1÷ 6.60-2-2	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.56-28-1÷ 6.56-29-1	85	70	1,087	1,000	85	70	1,087	1,000	6.60-3-1÷ 6.60-17-3	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
6.56-30-1÷ 6.56-32-3	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	<b>Сборник 61. Штукатурные работы</b>								
6.56-35-1	105	77	1,047	1,000	105	77	1,047	1,000	6.61-1-1÷ 6.61-9-1	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
6.56-36-1÷ 6.56-36-4	85	70	1,087	1,000	85	70	1,087	1,000	6.61-10-1÷ 6.61-25-16	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.56-37-1÷ 6.56-37-3	105	77	1,047	1,000	105	77	1,047	1,000	6.61-26-1÷ 6.61-26-8	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.56-38-1÷ 6.56-38-3	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.61-27-1÷ 6.61-27-8	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
<b>Сборник 57. Полы</b>									6.61-28-1	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
6.57-1-1÷ 6.57-5-14	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.61-28-2÷ 6.61-28-9	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.61-29-1÷ 6.61-31-1	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	6.63-7-1÷ 6.63-7-5	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.61-32-1	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.63-8-1÷ 6.63-12-4	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
6.61-33-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.63-13-1÷ 6.63-13-2	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.61-33-2÷ 6.61-33-7	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	6.63-14-1÷ 6.63-14-4	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
6.61-34-1	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.63-15-1÷ 6.63-18-1	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.61-35-1÷ 6.61-37-1	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	<b>Сборник 64. Лепные работы</b>								
6.61-38-1÷ 6.61-39-5	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-1-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
<b>Сборник 62. Малярные работы</b>									6.64-1-2÷ 6.64-1-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.62-0-1÷ 6.62-16-3	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	6.64-2-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.62-17-1÷ 6.62-21-12	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-2-2÷ 6.64-2-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.62-21-13÷ 6.62-21-15	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	6.64-3-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.62-22-1÷ 6.62-22-12	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-3-2÷ 6.64-3-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.62-22-13÷ 6.62-22-15	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	6.64-4-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.62-23-1÷ 6.62-24-12	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-4-2÷ 6.64-4-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.62-25-1÷ 6.62-26-3	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	6.64-5-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.62-26-4÷ 6.62-26-10	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-5-2÷ 6.64-5-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.62-27-1÷ 6.62-27-3	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	6.64-6-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.62-27-4÷ 6.62-28-16	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-6-2÷ 6.64-6-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.62-29-1	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	6.64-7-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.62-30-1÷ 6.62-30-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-7-2÷ 6.64-7-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.62-31-1÷ 6.62-41-1	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	6.64-8-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.62-42-1	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-8-2÷ 6.64-8-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.62-43-1	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	6.64-9-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.62-44-1÷ 6.62-49-1	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-9-2÷ 6.64-9-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
<b>Сборник 63. Стекольные, обойные и облицовочные работы</b>									6.64-10-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.63-1-1÷ 6.63-5-6	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-10-2÷ 6.64-10-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.63-6-1÷ 6.63-6-2	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	6.64-11-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
									6.64-11-2÷ 6.64-11-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
									6.64-12-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
									6.64-12-2÷ 6.64-12-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
6.64-13-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-28-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-13-2 <sup>±</sup>	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-28-2 <sup>±</sup>	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-13-4									6.64-28-4								
6.64-14-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-29-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-14-2 <sup>±</sup>	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-29-2 <sup>±</sup>	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-14-4									6.64-29-4								
6.64-15-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-30-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-15-2 <sup>±</sup>	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-30-2 <sup>±</sup>	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-15-4									6.64-30-4								
6.64-16-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-31-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-16-2 <sup>±</sup>	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-31-2 <sup>±</sup>	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-16-4									6.64-31-4								
6.64-17-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-32-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-17-2 <sup>±</sup>	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-32-2 <sup>±</sup>	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-17-4									6.64-32-4								
6.64-18-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-33-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-18-2 <sup>±</sup>	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-33-2 <sup>±</sup>	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-18-4									6.64-33-4								
6.64-19-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-34-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-19-2 <sup>±</sup>	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-34-2 <sup>±</sup>	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-19-4									6.64-34-4								
6.64-20-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-35-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-20-2 <sup>±</sup>	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-35-2 <sup>±</sup>	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-20-4									6.64-35-4								
6.64-21-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-36-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-21-2 <sup>±</sup>	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-36-2 <sup>±</sup>	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-21-4									6.64-36-4								
6.64-22-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-37-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-22-2 <sup>±</sup>	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-37-2 <sup>±</sup>	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-22-4									6.64-37-4								
6.64-23-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-38-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-23-2 <sup>±</sup>	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-38-2 <sup>±</sup>	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-23-4									6.64-38-4								
6.64-24-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-39-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-24-2 <sup>±</sup>	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-39-2 <sup>±</sup>	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-24-4									6.64-39-4								
6.64-25-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-40-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-25-2 <sup>±</sup>	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-40-2 <sup>±</sup>	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-25-4									6.64-40-4								
6.64-26-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-41-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-26-2 <sup>±</sup>	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-41-2 <sup>±</sup>	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-26-4									6.64-41-4								
6.64-27-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-42-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-27-2 <sup>±</sup>	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-42-2 <sup>±</sup>	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-27-4									6.64-42-4								

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.64-43-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-58-2÷ 6.64-58-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-43-2÷ 6.64-43-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-59-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-44-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-59-2÷ 6.64-59-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-44-2÷ 6.64-44-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-60-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-45-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-60-2÷ 6.64-60-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-45-2÷ 6.64-45-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-61-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-46-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-61-2÷ 6.64-61-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-46-2÷ 6.64-46-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-62-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-47-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-62-2÷ 6.64-62-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-47-2÷ 6.64-47-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-63-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-48-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-63-2÷ 6.64-63-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-48-2÷ 6.64-48-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-64-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-49-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-64-2÷ 6.64-64-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-49-2÷ 6.64-49-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	<b>Сборник 65. Внутренние санитарно-технические работы</b>								
6.64-50-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.65-1-1÷ 6.65-4-7	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-50-2÷ 6.64-50-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.65-5-1÷ 6.65-10-4	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
6.64-51-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.65-11-1÷ 6.65-13-13	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-51-2÷ 6.64-51-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.65-14-1÷ 6.65-21-6	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
6.64-52-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.65-22-1÷ 6.65-23-12	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-52-2÷ 6.64-52-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.65-24-1÷ 6.65-25-1	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
6.64-53-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.65-26-1÷ 6.65-26-7	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-53-2÷ 6.64-53-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.65-27-1÷ 6.65-29-4	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
6.64-54-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.65-30-1÷ 6.65-33-14	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-54-2÷ 6.64-54-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.65-34-1÷ 6.65-41-6	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
6.64-55-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.65-42-1÷ 6.65-42-5	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
6.64-55-2÷ 6.64-55-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.65-43-1÷ 6.65-45-2	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
6.64-56-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.65-46-1	110	74	1,047	1,002	110	74	1,047	1,002
6.64-56-2÷ 6.64-56-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003									
6.64-57-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000									
6.64-57-2÷ 6.64-57-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003									
6.64-58-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000									



Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.68-30-1÷ 6.68-34-3	156	84	1,047	1,000	156	84	1,047	1,000	6.69-56-1÷ 6.69-63-2	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
6.68-35-1	85	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022	6.69-65-1÷ 6.69-66-2	80	55	1,047	1,002	80	55	1,047	1,002
6.68-36-1÷ 6.68-42-1	140	79	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000	6.69-67-1÷ 6.69-68-4	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
6.68-43-1÷ 6.68-47-1	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000	6.69-69-1÷ 6.69-69-2	80	55	1,047	1,002	80	55	1,047	1,002
6.68-48-1÷ 6.68-49-2	140	79	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000	<b>Глава 7. Сборники норм и расценок на реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры</b>								
6.68-50-1÷ 6.68-50-2	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000	<b>Сборник 1. Архитектурно-археологические и земляные работы в зоне памятника истории и культуры</b>								
6.68-51-1÷ 6.68-53-2	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	7.1-1-1÷ 7.1-11-1	105	77	1,248	1,000	105	77	1,248	1,000
6.68-54-1÷ 6.68-56-1	156	84	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000	<b>Сборник 2. Реставрация и воссоздание фундаментов и конструкций из кирпича, бутового и булыжного камней</b>								
6.68-59-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	7.2-1-1÷ 7.2-7-2	91	70	1,067	1,025	91	70	1,067	1,025
6.68-60-1÷ 6.68-61-6	140	79	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000	<b>Сборник 3. Реставрация и воссоздание кирпичных кладок</b>								
6.68-62-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	7.3-1-1÷ 7.3-23-1	91	70	1,067	1,025	91	70	1,067	1,025
6.68-63-1÷ 6.68-65-1	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000	<b>Сборник 4. Реставрация и воссоздание конструкций и декора из естественного камня</b>								
6.68-66-3÷ 6.68-67-3	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	7.4-1-1÷ 7.4-78-2	91	70	1,067	1,025	91	70	1,067	1,025
6.68-70-1÷ 6.68-70-3	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000	<b>Сборник 5. Реставрация и воссоздание деревянных конструкций и деталей</b>								
6.68-71-1÷ 6.68-71-3	156	84	1,047	1,000	156	84	1,047	1,000	7.5-1-1÷ 7.5-51-24	105	70	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000
6.68-72-1÷ 6.68-73-2	156	84	1,047	1,002	156	84	1,047	1,002	<b>Сборник 6. Реставрация и воссоздание кровель</b>								
6.68-76-1÷ 6.68-79-1	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000	7.6-1-1÷ 7.6-24-1	104	79	1,087	1,001	104	79	1,087	1,001
6.68-80-1÷ 6.68-83-1	156	84	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000	<b>Сборник 7. Реставрация и воссоздание металлических конструкций и декоративных элементов</b>								
6.68-84-1÷ 6.68-88-2	140	79	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000	7.7-1-1÷ 7.7-40-3	85	70	1,087	1,000	85	70	1,087	1,000
6.68-89-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	7.7-41-1÷ 7.7-41-3	80	55	1,087	1,000	80	55	1,087	1,000
6.68-90-1÷ 6.68-93-6	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000	7.7-42-1÷ 7.7-42-3	85	70	1,000	1,000	85	70	1,000	1,000
6.68-94-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	7.7-43-1÷ 7.7-43-3	85	70	1,087	1,000	85	70	1,087	1,000
<b>Сборник 69. Прочие ремонтно-строительные работы</b>									<b>Сборник 8. Реставрация и воссоздание штукатурной отделки</b>								
6.69-1-1÷ 6.69-52-2	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	7.8-1-1÷ 7.8-165-4	110	85	1,047	1,003	110	85	1,047	1,003
6.69-53-1÷ 6.69-53-2	80	55	1,047	1,002	80	55	1,047	1,002	<b>Сборник 9. Реставрация и воссоздание облицовок искусственным мрамором</b>								
6.69-54-1÷ 6.69-55-2	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	7.9-1-1÷ 7.9-14-16	110	85	1,047	1,003	110	85	1,047	1,003
									<b>Сборник 10. Реставрация и воссоздание окрасок фасадов и интерьеров</b>								

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.10-1-1÷ 7.10-19-6	110	85	1,047	1,003	110	85	1,047	1,003	<b>Сборник 22. Реставрация и восстановление оконных и дверных приборов</b>								
7.10-21-1÷ 7.10-22-4	110	85	1,047	1,002	110	85	1,047	1,002	7.22-1-1÷ 7.22-13-6	110	85	1,047	1,000	110	85	1,047	1,000
7.10-23-1÷ 7.10-35-2	110	85	1,047	1,003	110	85	1,047	1,003	<b>Сборник 23. Реставрация и восстановление тканей и gobеленов</b>								
<b>Сборник 11. Реставрация и восстановление керамического декора</b>									7.23-1-1÷ 7.23-16-1	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000
7.11-1-1÷ 7.11-25-3	110	85	1,047	1,003	110	85	1,047	1,003	<b>Сборник 24. Художественная обработка металла гальваническим способом</b>								
<b>Сборник 12. Реставрация и восстановление архитектурно-лепного декора</b>									7.24-1-1÷ 7.24-56-6	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000
7.12-1-1÷ 7.12-51-1	110	85	1,047	1,003	110	85	1,047	1,003	<b>Сборник 25. Реставрация и восстановление предметов декоративно-прикладного искусства из цветных металлов и хрустальных подвесок</b>								
<b>Сборник 13. Реставрация и восстановление резьбы по дереву</b>									7.25-1-1÷ 7.25-63-1	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000
7.13-1-1÷ 7.13-16-2	110	85	1,047	1,000	110	85	1,047	1,000	<b>Сборник 26. Реставрация и восстановление предметов декоративно-прикладного искусства оловянно-слюдяной группы</b>								
7.13-17-1÷ 7.13-18-5	110	85	1,047	1,003	110	85	1,047	1,003	7.26-1-1÷ 7.26-29-11	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000
<b>Сборник 14. Реставрация и восстановление мебели из ценных пород дерева</b>									<b>Сборник 27. Реставрационные работы по озеленению и благоустройству исторических садов, парков и территорий вокруг памятников истории и культуры</b>								
7.14-1-1÷ 7.14-12-2	110	85	1,047	1,000	110	85	1,047	1,000	7.27-1-1÷ 7.27-25-1	110	85	1,047	1,000	110	85	1,047	1,000
<b>Сборник 15. Реставрация и восстановление паркетных полов</b>									<b>Сборник 28. Реставрация монументальной и станковой живописи</b>								
7.15-1-1÷ 7.15-16-4	110	85	1,047	1,000	110	85	1,047	1,000	7.28-1-1÷ 7.28-103-2	110	85	1,047	1,000	110	85	1,047	1,000
<b>Сборник 16. Восстановление изделий художественного литья из цветных металлов</b>									<b>Сборник 29. Реставрация и восстановление мозаики</b>								
7.16-1-1÷ 7.16-6-30	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000	7.29-1-1÷ 7.29-20-3	110	85	1,047	1,000	110	85	1,047	1,000
<b>Сборник 17. Чеканные, выколотные, давилые работы</b>									7.29-21-1÷ 7.29-21-10	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000
7.17-1-1÷ 7.17-9-15	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000	<b>Сборник 30. Реставрация памятников монументального искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе</b>								
<b>Сборник 18. Реставрация и восстановление инкрустированной поверхности</b>									7.30-1-1÷ 7.30-6-9	110	85	1,047	1,003	110	85	1,047	1,003
7.18-1-1÷ 7.18-7-1	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000	7.30-7-1÷ 7.30-7-9	80	55	1,087	1,000	80	55	1,087	1,000
<b>Сборник 19. Реставрация и восстановление обивки мебели и декоративных элементов</b>									7.30-8-1÷ 7.30-79-8	110	85	1,047	1,003	110	85	1,047	1,003
7.19-1-1÷ 7.19-16-6	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000	7.30-80-1÷ 7.30-80-2	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000
<b>Сборник 20. Реставрация и восстановление позолоты</b>									<b>Сборник 31. Ремонт произведений монументально-декоративного искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе</b>								
7.20-0-1÷ 7.20-21-9	110	85	1,047	1,000	110	85	1,047	1,000	7.31-1-1÷ 7.31-21-6	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000
7.20-22-1÷ 7.20-23-4	110	85	1,025	1,000	110	85	1,025	1,000									
<b>Сборник 21. Разные ремонтно-реставрационные работы</b>																	
7.21-1-1÷ 7.21-14-2	110	85	1,047	1,000	110	85	1,047	1,000									



Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Глава 8. Нормы накладных расходов и сметной прибыли</b>																	
<b>Сборник 1. Контроль качества объектов дорожного хозяйства</b>																	
8.1-1-1÷ 8.1-13-5	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000	10.1-4-44÷ 10.1-4-47	125	94	1,067	1,000	125	94	1,067	1,000
<b>Сборник 2. Контроль качества соединений стальных и полиэтиленовых газопроводов</b>																	
8.2-1-1÷ 8.2-3-3	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000	10.1-4-48 10.1-4-49÷ 10.1-4-54	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000
<b>Глава 9. Сборники норм и расценок для определения дополнительных затрат, связанных с производством работ в зимнее время</b>																	
<b>Сборник 1. Временное отопление зданий</b>																	
9.1-1-1÷ 9.1-2-3	125	94	1,067	1,000	125	94	1,067	1,000	10.1-4-55 10.1-4-56÷ 10.1-4-57	120	84	1,047	1,000	120	84	1,047	1,000
<b>Глава 10. Сборники норм и расценок на временные здания и сооружения</b>																	
<b>Сборник 1. Временные здания и сооружения</b>																	
10.1-1-1÷ 10.1-1-10	105	77	1,047	1,000	105	77	1,047	1,000	10.1-4-58 10.1-4-59÷ 10.1-4-62	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000
10.1-2-1÷ 10.1-2-3	98	77	1,014	1,000	98	77	1,014	1,000	10.1-4-63 10.1-4-64	120	84	1,047	1,000	120	84	1,047	1,000
10.1-2-4÷ 10.1-2-14	161	107	1,047	1,006	161	107	1,047	1,006	10.1-4-65÷ 10.1-4-66	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000
10.1-2-15	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	10.1-4-67 10.1-4-68÷ 10.1-4-72	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
10.1-2-16÷ 10.1-2-20	161	107	1,047	1,006	161	107	1,047	1,006	10.1-4-73 10.1-4-74÷ 10.1-4-80	125	94	1,067	1,000	125	94	1,067	1,000
10.1-2-21÷ 10.1-3-1	105	77	1,047	1,000	105	77	1,047	1,000	<b>Глава 14. Сборники норм и расценок на техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства</b>								
10.1-3-2	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	<b>Сборник 1. Воздушное и водяное отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха</b>								
10.1-4-1	120	84	1,047	1,000	120	84	1,047	1,000	14.1-1-1÷ 14.1-138-8	110	74	1,000	1,000	110	74	1,000	1,000
10.1-4-2÷ 10.1-4-6	125	94	1,067	1,000	125	94	1,067	1,000	<b>Сборник 2. Защита от коррозии</b>								
10.1-4-7	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000	14.2-1-1÷ 14.2-2-5	85	70	1,000	1,000	85	70	1,000	1,000
10.1-4-8÷ 10.1-4-14	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	<b>Сборник 3. Оборудование станции аэрации</b>								
10.1-4-15	120	84	1,047	1,000	120	84	1,047	1,000	14.3-1-1÷ 14.3-64-29	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
10.1-4-16÷ 10.1-4-20	125	94	1,067	1,000	125	94	1,067	1,000	<b>Сборник 4. Электрические сети, аппараты и устройства</b>								
10.1-4-21	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000	14.4-1-1÷ 14.4-35-15	114	67	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
10.1-4-22÷ 10.1-4-28	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	14.4-36-1÷ 14.4-41-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
10.1-4-29	120	84	1,047	1,000	120	84	1,047	1,000	14.4-101-1÷ 14.4-228-2	114	67	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
10.1-4-30÷ 10.1-4-34	125	94	1,067	1,000	125	94	1,067	1,000	14.4-251-1 14.4-252-1÷ 14.4-260-8	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
10.1-4-35	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000	<b>Сборник 5. Лифты и эскалаторы</b>								
10.1-4-36÷ 10.1-4-42	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	14.5-1-1÷ 14.5-73-1	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028
10.1-4-43	120	84	1,047	1,000	120	84	1,047	1,000									



Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.8-56-1÷ 14.8-56-10	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	14.9-6-1÷ 14.9-6-13	100	64	1,000	1,000	100	64	1,000	1,000
14.8-57-1÷ 14.8-57-2	116	68	1,000	1,000	116	68	1,000	1,000	14.9-7-1÷ 14.9-9-4	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
14.8-58-1÷ 14.8-58-10	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	14.9-10-1÷ 14.9-12-4	100	64	1,000	1,000	100	64	1,000	1,000
14.8-59-1÷ 14.8-61-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.9-13-1÷ 14.9-14-2	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
14.8-62-1	162	22	1,000	1,000	162	22	1,000	1,000	14.9-15-1÷ 14.9-17-1	140	79	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000
14.8-63-1÷ 14.8-64-8	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	<b>Сборник 10. Слаботочные устройства, автоматика дымоудаления и пожаротушения</b>								
14.8-65-1÷ 14.8-65-4	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000	14.10-1-1÷ 14.10-36-1	114	67	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
14.8-66-1÷ 14.8-67-4	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	<b>Сборник 11. Техническое обслуживание и ремонт измерительной аппаратуры, оборудования и систем трубопроводов на объектах водопроводно-канализационного хозяйства</b>								
14.8-68-1÷ 14.8-69-1	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000	14.11-1-1÷ 14.11-27-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.8-70-1÷ 14.8-71-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-28-1÷ 14.11-51-4	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.8-72-1÷ 14.8-72-3	162	22	1,000	1,000	162	22	1,000	1,000	14.11-52-1÷ 14.11-52-25	114	67	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
14.8-73-1÷ 14.8-73-22	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-53-1÷ 14.11-53-4	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.8-74-1÷ 14.8-74-3	116	68	1,000	1,000	116	68	1,000	1,000	14.11-54-1÷ 14.11-64-6	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.8-75-1÷ 14.8-76-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-65-1÷ 14.11-65-3	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.8-77-1÷ 14.8-77-8	162	22	1,000	1,000	162	22	1,000	1,000	14.11-66-1÷ 14.11-67-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.8-78-1÷ 14.8-78-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-68-1÷ 14.11-70-3	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.8-79-1÷ 14.8-79-3	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000	14.11-71-1÷ 14.11-72-5	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.8-80-1÷ 14.8-81-10	100	64	1,000	1,000	100	64	1,000	1,000	14.11-73-1	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.8-82-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-74-1÷ 14.11-74-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.8-82-2	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000	14.11-75-1÷ 14.11-75-6	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.8-83-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-76-1÷ 14.11-86-7	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.8-83-2	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000	14.11-87-1÷ 14.11-88-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.8-84-1÷ 14.8-84-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-89-1÷ 14.11-93-11	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
<b>Сборник 9. Содержание дворовых территорий</b>									14.11-94-1÷ 14.11-94-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.9-1-1÷ 14.9-3-6	100	64	1,000	1,000	100	64	1,000	1,000									
14.9-4-1	100	64	1,000	1,000	100	64	1,000	1,000									
14.9-5-1÷ 14.9-5-4	140	79	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000									



Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.11-191-1+ 14.11-192-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-264-1+ 14.11-266-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-192-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	14.11-267-1+ 14.11-267-2	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.11-193-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-268-1+ 14.11-276-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-193-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	14.11-278-1+ 14.11-279-2	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.11-194-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-280-1+ 14.11-323-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-194-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	14.11-324-1	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.11-195-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-325-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-195-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	14.11-326-1+ 14.11-327-1	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.11-196-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-328-1+ 14.11-329-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-196-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	14.11-329-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-197-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-330-1+ 14.11-331-9	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003
14.11-197-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	14.11-332-1	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.11-198-1+ 14.11-198-32	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	14.11-333-1+ 14.11-337-1	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003
14.11-199-1+ 14.11-202-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-338-1+ 14.11-345-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-203-1+ 14.11-206-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	14.11-345-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-207-1+ 14.11-207-4	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	14.11-346-1	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.11-208-1+ 14.11-214-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-346-2	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000
14.11-215-1+ 14.11-218-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	14.11-346-3+ 14.11-346-11	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.11-219-1+ 14.11-220-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-347-1+ 14.11-348-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-221-1+ 14.11-222-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	14.11-349-1+ 14.11-354-5	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003
14.11-223-1+ 14.11-224-2	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	14.11-355-1+ 14.11-355-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-225-1+ 14.11-225-7	105	77	1,047	1,000	105	77	1,047	1,000	14.11-356-1+ 14.11-356-5	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003
14.11-226-1+ 14.11-236-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-357-1+ 14.11-359-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-236-3+ 14.11-236-4	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	14.11-360-1+ 14.11-361-4	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.11-236-5	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-362-1+ 14.11-364-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-236-6	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	14.11-365-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-237-1+ 14.11-240-3	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-365-2+ 14.11-365-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-241-1+ 14.11-245-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	14.11-366-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-246-1+ 14.11-262-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000									
14.11-263-1+ 14.11-263-3	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003									

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.11-366-2+ 14.11-366-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	14.12-133-1+ 14.12-145-1	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000
14.11-367-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.12-146-1+ 14.12-146-8	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.11-367-2+ 14.11-367-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	14.12-147-1+ 14.12-179-1	112	70	1,067	1,028	112	70	1,067	1,028
14.11-368-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.12-180-1+ 14.12-185-1	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000
14.11-368-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	14.12-186-1+ 14.12-240-1	112	70	1,067	1,028	112	70	1,067	1,028
<b>Сборник 12. Техническое обслуживание и ремонт оборудования телеавтоматической системы управления движением транспорта</b>									14.12-241-1+ 14.12-241-5	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.12-1-1+ 14.12-12-1	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028	14.12-242-1+ 14.12-246-4	112	70	1,067	1,028	112	70	1,067	1,028
14.12-13-1+ 14.12-13-7	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	14.12-247-1+ 14.12-258-9	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.12-14-1+ 14.12-14-8	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	<b>Сборник 13. Водопровод, наружные сети и внутренние устройства</b>								
14.12-15-1+ 14.12-33-2	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028	14.13-1-1+ 14.13-1-16	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003
14.12-34-1+ 14.12-36-1	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000	14.13-2-1+ 14.13-252-1	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
14.12-37-1+ 14.12-41-10	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028	14.13-253-1+ 14.13-253-2	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000
14.12-42-1+ 14.12-42-22	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000	14.13-254-1+ 14.13-269-11	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028
14.12-43-1+ 14.12-52-2	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028	14.13-270-1+ 14.13-270-2	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
14.12-63-1+ 14.12-88-4	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.13-271-1	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.12-89-1+ 14.12-89-8	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	14.13-272-1+ 14.13-274-2	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
14.12-90-1+ 14.12-92-4	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.13-275-1+ 14.13-292-2	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000
14.12-93-1+ 14.12-111-2	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028	<b>Сборник 14. Канализационные коллекторы</b>								
14.12-112-1+ 14.12-115-1	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000	14.14-1-1+ 14.14-3-2	162	22	1,000	1,000	162	22	1,000	1,000
14.12-116-1+ 14.12-123-1	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028	<b>Сборник 15. Техническая эксплуатация средств связи, систем видеонаблюдения, управления движением, охранной и пожарной сигнализации</b>								
14.12-124-1+ 14.12-126-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-1-1+ 14.15-1-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.12-127-1+ 14.12-128-14	112	70	1,067	1,028	112	70	1,067	1,028	14.15-1-3+ 14.15-1-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.12-129-1+ 14.12-130-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-2-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.12-131-1+ 14.12-132-6	112	70	1,067	1,028	112	70	1,067	1,028	14.15-2-2+ 14.15-2-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
									14.15-3-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.15-3-2+	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-17-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-3-3									14.15-17-2+	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-4-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-17-5	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-4-2+	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-18-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-4-3									14.15-18-2								
14.15-5-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-18-3+	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-5-2									14.15-18-4								
14.15-5-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-19-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-6-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-19-2+	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-6-2									14.15-19-3								
14.15-6-3+	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-20-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-6-4									14.15-20-2								
14.15-7-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-20-3+	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-7-2									14.15-20-4								
14.15-7-3+	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-21-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-7-4									14.15-21-2								
14.15-8-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-21-3+	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-8-2+	14.15-21-4																
14.15-8-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-22-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-9-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-22-2+	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-9-2									14.15-22-3								
14.15-9-3+	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-23-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-9-4									14.15-23-2+								
14.15-10-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-23-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-10-2									14.15-24-1+								
14.15-10-3+	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-24-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-10-4									14.15-24-3								
14.15-11-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-25-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-11-2									14.15-25-2								
14.15-11-3+	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-25-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-11-4									14.15-26-1+								
14.15-12-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-26-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-12-2									14.15-26-3								
14.15-12-3+	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-27-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-12-4									14.15-27-2								
14.15-13-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-27-3+	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-13-2									14.15-27-4								
14.15-13-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-28-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-14-1+	14.15-28-2																
14.15-14-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-28-3+	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-14-3	14.15-28-4																
14.15-15-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-29-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-15-2									14.15-29-2								
14.15-15-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-29-3+	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-16-1+	14.15-29-4																
14.15-16-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-30-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-16-3	14.15-30-2																





Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.15-57-3+ 14.15-57-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-71-1+ 14.15-71-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-58-1+ 14.15-58-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-71-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-58-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-72-1+ 14.15-72-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-59-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-72-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-59-2	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-73-1+ 14.15-73-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-60-1+ 14.15-60-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-73-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-60-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-74-1+ 14.15-74-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-61-1+ 14.15-61-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-74-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-61-3+ 14.15-61-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-75-1+ 14.15-75-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-62-1+ 14.15-62-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-75-3+ 14.15-75-6	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-62-3+ 14.15-62-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-76-1+ 14.15-76-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-63-1+ 14.15-63-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-76-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-63-3+ 14.15-63-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-77-1+ 14.15-77-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-64-1+ 14.15-64-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-77-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-64-3+ 14.15-64-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-78-1+ 14.15-78-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-65-1+ 14.15-65-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-78-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-65-3+ 14.15-65-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-79-1+ 14.15-79-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-66-1+ 14.15-66-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-79-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-66-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-80-1+ 14.15-80-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-67-1+ 14.15-67-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-80-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-67-3+ 14.15-67-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-81-1+ 14.15-81-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-68-1+ 14.15-68-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-81-3+ 14.15-81-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-68-3+ 14.15-68-5	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-82-1+ 14.15-82-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-69-1+ 14.15-69-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-82-3+ 14.15-82-9	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-69-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-83-1+ 14.15-83-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-70-1+ 14.15-70-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-83-3+ 14.15-83-9	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-70-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-84-1+ 14.15-84-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
									14.15-84-3+ 14.15-84-8	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
14.15-85-1÷ 14.15-85-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-100-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-85-3÷ 14.15-85-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-100-2÷ 14.15-100-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-86-1÷ 14.15-86-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-101-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-86-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-101-2÷ 14.15-101-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-87-1÷ 14.15-87-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-102-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-87-3÷ 14.15-87-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-102-2÷ 14.15-102-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-88-1÷ 14.15-88-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-103-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-88-3÷ 14.15-88-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-103-2÷ 14.15-103-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-89-1÷ 14.15-89-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-104-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-89-3÷ 14.15-89-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-104-2	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-90-1÷ 14.15-90-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-105-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-90-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-105-2÷ 14.15-105-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-91-1÷ 14.15-91-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-106-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-91-3÷ 14.15-91-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-106-2÷ 14.15-106-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-92-1÷ 14.15-92-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-107-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-92-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-107-2÷ 14.15-107-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-93-1÷ 14.15-93-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-108-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-93-3÷ 14.15-93-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-108-2÷ 14.15-108-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-94-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-109-1÷ 14.15-110-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-94-2	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-110-2÷ 14.15-110-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-95-1÷ 14.15-95-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-111-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-95-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-111-2÷ 14.15-151-1	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-96-1÷ 14.15-97-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-152-1÷ 14.15-154-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-97-2÷ 14.15-97-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-154-2	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-98-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-155-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-98-2÷ 14.15-98-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-155-2÷ 14.15-155-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
									14.15-156-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
									14.15-156-2	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
									14.15-156-3÷ 14.15-157-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
									14.15-157-2÷ 14.15-158-1	112	70	1,067	1,028	112	70	1,067	1,028

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.15-201-1+ 14.15-210-2	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000	14.15-282-2+ 14.15-282-3	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.15-211-1	110	74	1,000	1,000	110	74	1,000	1,000	14.15-282-4+ 14.15-282-15	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000
14.15-211-2+ 14.15-216-2	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000	14.15-283-1+ 14.15-283-3	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-217-1	110	74	1,000	1,000	110	74	1,000	1,000	14.15-283-4+ 14.15-283-15	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000
14.15-217-2	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000	14.15-284-1+ 14.15-284-3	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-218-1+ 14.15-230-3	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028	14.15-284-4+ 14.15-284-15	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000
14.15-231-1+ 14.15-232-1	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	14.15-285-1+ 14.15-285-3	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-232-2	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028	14.15-285-4+ 14.15-285-15	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000
14.15-233-1	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	14.15-286-1+ 14.15-286-3	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-233-2	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028	14.15-286-4+ 14.15-286-15	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000
14.15-234-1+ 14.15-245-4	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	<b>Сборник 16. Содержание и ремонт фонтанов</b>								
14.15-246-1+ 14.15-246-4	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.16-1-1+ 14.16-1-4	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-247-1+ 14.15-272-4	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	14.16-2-1+ 14.16-2-4	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
14.15-273-1+ 14.15-273-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.16-3-1+ 14.16-3-2	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000
14.15-273-3+ 14.15-273-4	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	14.16-4-1+ 14.16-9-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-274-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.16-10-1+ 14.16-14-1	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
14.15-274-2+ 14.15-274-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	14.16-15-1+ 14.16-15-8	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-275-1+ 14.15-276-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.16-16-1	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
14.15-276-2+ 14.15-276-3	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	14.16-17-1	85	70	1,000	1,000	85	70	1,000	1,000
14.15-277-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.16-18-1	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000
14.15-277-2+ 14.15-277-3	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	14.16-19-1+ 14.16-19-2	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000
14.15-278-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.16-20-1+ 14.16-21-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-278-2+ 14.15-278-3	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	14.16-22-1+ 14.16-24-1	105	77	1,000	1,000	105	77	1,000	1,000
14.15-279-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.16-25-1+ 14.16-29-1	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
14.15-279-2+ 14.15-279-3	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	14.16-30-1+ 14.16-33-1	105	77	1,000	1,000	105	77	1,000	1,000
14.15-280-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.16-34-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-280-2+ 14.15-280-3	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000									
14.15-281-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000									
14.15-281-2+ 14.15-281-3	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000									
14.15-282-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000									



Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
Сборник 2. Здания						
1	19.2-1-1	1,055	1,052	1,062	1,054	1,054
2	19.2-1-2	1,055	1,052	1,064	1,054	1,054
3	19.2-1-3	1,054	1,051	1,068	1,054	1,054
4	19.2-2-1	1,053	1,050	1,066	1,053	1,052
5	19.2-2-2	1,053	1,051	1,067	1,052	1,052
6	19.2-2-3	1,053	1,051	1,068	1,053	1,053
7	19.2-2-4	1,052	1,050	1,067	1,052	1,052
8	19.2-2-5	1,052	1,050	1,070	1,051	1,051
9	19.2-3-1	1,053	1,050	1,065	1,053	1,053
10	19.2-3-2	1,053	1,050	1,068	1,052	1,052
11	19.2-3-3	1,052	1,050	1,066	1,052	1,052
12	19.2-3-4					
	19.2-3-5	1,052	1,050	1,069	1,052	1,052
13	19.2-4-1	1,052	1,050	1,068	1,052	1,052
14	19.2-4-2	1,052	1,050	1,066	1,051	1,051
15	19.2-4-3	1,052	1,050	1,070	1,051	1,051
16	19.2-4-4	1,051	1,050	1,070	1,051	1,051
17	19.2-5-1	1,050	1,048	1,039	1,050	1,050
18	19.2-5-2	1,050	1,048	1,043	1,050	1,050
19	19.2-5-3	1,050	1,048	1,049	1,050	1,050
20	19.2-6-1	1,050	1,048	1,043	1,049	1,050
21	19.2-6-2	1,050	1,048	1,045	1,049	1,050
22	19.2-6-3	1,050	1,048	1,048	1,049	1,050
23	19.2-6-4	1,049	1,048	1,047	1,049	1,049
24	19.2-6-5	1,049	1,048	1,054	1,049	1,049
25	19.2-7-1	1,050	1,048	1,042	1,050	1,050
26	19.2-7-2	1,050	1,048	1,048	1,050	1,050
27	19.2-7-3	1,050	1,048	1,045	1,049	1,050
28	19.2-7-4	1,050	1,048	1,051	1,049	1,050
29	19.2-7-5	1,049	1,049	1,051	1,049	1,050
30	19.2-8-1	1,050	1,048	1,048	1,049	1,050
31	19.2-8-2	1,049	1,048	1,045	1,049	1,049
32	19.2-8-3	1,049	1,048	1,051	1,049	1,049
33	19.2-8-4	1,049	1,049	1,052	1,049	1,049
34	19.2-9-1	1,057	1,052	1,060	1,056	1,056
35	19.2-9-2	1,057	1,051	1,064	1,056	1,056
36	19.2-9-3	1,056	1,051	1,062	1,055	1,055
37	19.2-10-1	1,056	1,051	1,063	1,055	1,055
38	19.2-10-2	1,055	1,051	1,065	1,054	1,055
39	19.2-10-3	1,055	1,050	1,064	1,053	1,054
40	19.2-10-4	1,054	1,050	1,068	1,053	1,053
41	19.2-11-1	1,054	1,050	1,067	1,054	1,054
42	19.2-11-2	1,054	1,050	1,064	1,053	1,053
43	19.2-11-3	1,053	1,050	1,069	1,052	1,053
44	19.2-11-4	1,053	1,050	1,068	1,052	1,052
45	19.2-12-1	1,054	1,050	1,064	1,053	1,053
46	19.2-12-2	1,054	1,050	1,069	1,053	1,053
47	19.2-12-3	1,053	1,050	1,068	1,052	1,053

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
48	19.2-13-1	1,054	1,049	1,035	1,053	1,053
49	19.2-13-2	1,053	1,049	1,042	1,052	1,053
50	19.2-13-3	1,053	1,049	1,039	1,052	1,052
51	19.2-14-1	1,053	1,049	1,038	1,052	1,052
52	19.2-14-2	1,052	1,049	1,043	1,052	1,052
53	19.2-14-3	1,052	1,048	1,041	1,051	1,051
54	19.2-14-4	1,051	1,049	1,048	1,051	1,051
55	19.2-15-1	1,052	1,048	1,045	1,051	1,051
56	19.2-15-2	1,051	1,048	1,042	1,051	1,051
57	19.2-15-3	1,051	1,048	1,049	1,050	1,051
58	19.2-15-4	1,051	1,049	1,050	1,050	1,051
59	19.2-16-1	1,052	1,048	1,042	1,051	1,051
60	19.2-16-2	1,051	1,049	1,049	1,051	1,051
61	19.2-16-3	1,051	1,049	1,050	1,051	1,051
62	19.2-17-1	1,047	1,047	1,028	1,047	1,047
63	19.2-17-2	1,047	1,047	1,025	1,047	1,047
64	19.2-17-3	1,047	1,047	1,029	1,047	1,047
65	19.2-17-4	1,047	1,047	1,026	1,047	1,047
66	19.2-17-5	1,047	1,047	1,025	1,047	1,047
67	19.2-17-6	1,047	1,047	1,029	1,047	1,047
68	19.2-17-7	1,047	1,047	1,025	1,047	1,047
69	19.2-20-1					
70	19.2-22-3	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
71	19.2-23-1	1,047	1,047	1,027	1,047	1,047
72	19.2-23-2	1,047	1,047	1,034	1,047	1,047
73	19.2-23-3	1,047	1,047	1,024	1,047	1,047
74	19.2-23-4	1,053	1,047	1,021	1,053	1,053
75	19.2-24-1	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
76	19.2-25-1					
77	19.2-26-1	1,047	1,047	1,001	1,047	1,047
78	19.2-27-1					
79	19.2-27-4	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
80	19.2-28-1	1,047	1,047	1,001	1,047	1,047
81	19.2-28-2					
82	19.2-28-3	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
83	19.2-29-1	1,055	1,056	1,023	1,055	1,055
84	19.2-29-2	1,053	1,050	1,022	1,052	1,053
85	19.2-30-1					
86	19.2-32-1	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
87	19.2-32-2	1,046	1,047	1,000	1,046	1,046
88	19.2-32-3					
89	19.2-33-1	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
90	19.2-34-1	1,043	1,047	1,000	1,043	1,043
91	19.2-35-1					
92	19.2-35-4	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
93	19.2-35-5	1,065	1,000	1,021	1,067	1,045
94	19.2-36-1					
95	19.2-36-5	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
96	19.2-36-6	1,064	1,059	1,010	1,063	1,068
97	19.2-36-7					
98	19.2-36-8	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
90	19.2-36-9	1,057	1,000	1,022	1,059	1,083
91	19.2-36-10	1,061	1,000	1,021	1,062	1,043
92	19.2-36-11	1,061	1,000	1,022	1,062	1,043
93	19.2-36-12	1,062	1,000	1,021	1,065	1,091
94	19.2-37-1 19.2-37-3	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
95	19.2-37-4	1,034	1,029	1,013	1,032	1,033
96	19.2-37-5	1,047	1,047	1,008	1,047	1,047
97	19.2-38-1 19.2-38-4	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
98	19.2-38-5	1,033	1,029	1,011	1,032	1,032
99	19.2-39-1 19.2-39-9	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
100	19.2-40-1	1,071	1,086	1,011	1,074	1,076
101	19.2-40-2	1,070	1,086	1,012	1,073	1,075
102	19.2-40-3	1,070	1,086	1,012	1,072	1,074
103	19.2-41-1	1,072	1,086	1,011	1,075	1,077
104	19.2-41-2	1,071	1,086	1,011	1,074	1,076
105	19.2-41-3	1,070	1,086	1,012	1,073	1,075
106	19.2-42-1	1,073	1,086	1,011	1,075	1,077
107	19.2-42-2	1,072	1,086	1,011	1,074	1,076
108	19.2-42-3	1,071	1,086	1,012	1,074	1,076
109	19.2-42-4	1,069	1,086	1,012	1,072	1,074
110	19.2-43-1	1,072	1,086	1,011	1,075	1,077
111	19.2-43-2	1,071	1,086	1,011	1,074	1,076
112	19.2-43-3	1,070	1,086	1,012	1,072	1,074
113	19.2-44-1 19.2-44-2	1,067	1,062	1,025	1,067	1,067
114	19.2-44-3	1,067	1,067	1,025	1,067	1,067
115	19.2-45-1	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
116	19.2-46-1 19.2-46-2	1,067	1,067	1,025	1,067	1,067
117	19.2-47-1	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
118	19.2-48-1 19.2-48-4	1,067	1,067	1,025	1,067	1,067
119	19.2-49-1	1,083	1,085	1,003	1,084	1,084
120	19.2-49-2	1,085	1,086	1,004	1,086	1,086
121	19.2-49-3	1,085	1,085	1,004	1,086	1,086
122	19.2-49-4	1,087	1,087	1,002	1,087	1,087
123	19.2-49-5	1,087	1,087	1,001	1,087	1,087
124	19.2-50-1	1,076	1,081	1,002	1,076	1,077
125	19.2-50-2	1,075	1,082	1,003	1,076	1,076
126	19.2-51-1 19.2-51-4	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
127	19.2-51-5	1,032	1,029	1,012	1,031	1,032
128	19.2-51-6	1,040	1,046	1,007	1,040	1,040
129	19.2-52-1 19.2-52-2	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
130	19.2-52-3	1,033	1,029	1,008	1,032	1,032
131	19.2-53-1 19.2-53-5	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
132	19.2-53-6	1,033	1,029	1,010	1,032	1,032

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
133	19.2-54-1	1,087	1,087	1,000	1,087	1,086
	19.2-54-2					
134	19.2-54-4	1,087	1,087	1,000	1,087	1,087
135	19.2-55-1	1,087	1,087	1,000	1,088	1,088
	19.2-55-2					
136	19.2-55-6	1,087	1,087	1,000	1,087	1,087
137	19.2-56-1	1,087	1,087	1,000	1,088	1,087
	19.2-56-2					
138	19.2-56-3	1,087	1,087	1,000	1,087	1,087
139	19.2-56-4	1,087	1,087	1,000	1,087	1,088
	19.2-56-5					
140	19.2-56-6	1,087	1,087	1,000	1,087	1,087
141	19.2-57-1	1,087	1,087	1,000	1,086	1,087
	19.2-57-2					
142	19.2-57-6	1,087	1,087	1,000	1,087	1,087
143	19.2-58-1	1,046	1,047	1,014	1,046	1,046
144	19.2-58-2	1,047	1,047	1,020	1,047	1,047
145	19.2-58-3	1,047	1,047	1,018	1,047	1,047
146	19.2-58-4	1,047	1,047	1,017	1,046	1,046
147	19.2-58-5	1,047	1,047	1,016	1,046	1,046
148	19.2-58-6	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
149	19.2-59-1	1,053	1,063	1,009	1,056	1,056
150	19.2-59-2	1,054	1,063	1,009	1,057	1,057
151	19.2-60-1	1,069	1,080	1,003	1,073	1,073
152	19.2-60-2	1,070	1,080	1,003	1,074	1,074
153	19.2-61-1	1,085	1,086	1,000	1,085	1,086
154	19.2-62-1	1,047	1,047	1,015	1,047	1,047
155	19.2-62-2	1,047	1,047	1,014	1,047	1,047
156	19.2-62-3	1,034	1,034	1,014	1,033	1,033
157	19.2-63-1	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
158	19.2-63-2	1,025	1,027	1,004	1,025	1,025
159	19.2-64-1	1,047	1,047	1,007	1,047	1,047
160	19.2-64-2	1,047	1,025	1,007	1,047	1,047
161	19.2-65-1	1,047	1,047	1,010	1,047	1,047
162	19.2-66-1	1,047	1,047	1,003	1,047	1,047
163	19.2-67-1	1,066	1,066	1,012	1,065	1,070
	19.2-68-1					
164	19.2-70-3	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
165	19.2-70-4	1,030	1,029	1,007	1,029	1,029
166	19.2-71-1	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
167	19.2-71-2	1,025	1,024	1,000	1,025	1,025
168	19.2-72-1	1,086	1,087	1,000	1,086	1,086
	19.2-73-1					
169	19.2-73-2	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
170	19.2-73-3	1,033	1,036	1,004	1,032	1,032
171	19.2-74-1	1,037	1,045	1,000	1,036	1,037
172	19.2-74-2	1,038	1,044	1,000	1,038	1,038
173	19.2-74-3	1,039	1,046	1,008	1,039	1,039
174	19.2-74-4	1,040	1,046	1,007	1,040	1,040
	19.2-75-1					
175	19.2-75-2	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025



№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
176	19.2-75-3	1,034	1,036	1,008	1,033	1,033
177	19.2-75-4 19.2-75-5	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
178	19.2-75-6	1,028	1,043	1,000	1,028	1,028
179	19.2-76-1 19.2-76-2	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
180	19.2-79-1	1,043	1,047	1,000	1,042	1,043
181	19.2-79-2	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
182	19.2-80-1	1,048	1,047	1,000	1,048	1,048
183	19.2-80-2	1,049	1,048	1,000	1,048	1,049
184	19.2-80-3	1,048	1,047	1,000	1,048	1,048
185	19.2-81-1	1,087	1,087	1,000	1,087	1,087
186	19.2-82-1	1,084	1,078	1,000	1,083	1,085
187	19.2-82-2 19.2-82-5 19.2-82-6	1,080	1,065	1,000	1,079	1,081
188	19.2-82-8	1,082	1,069	1,000	1,082	1,083
189	19.2-83-1	1,051	1,049	1,000	1,051	1,051
190	19.2-83-2	1,053	1,049	1,000	1,053	1,053
191	19.2-83-3	1,051	1,045	1,000	1,051	1,051
192	19.2-83-4	1,051	1,046	1,000	1,051	1,051
193	19.2-83-5	1,051	1,047	1,000	1,051	1,051
194	19.2-83-6	1,051	1,048	1,000	1,052	1,052
195	19.2-83-7	1,052	1,048	1,000	1,052	1,052
196	19.2-83-8	1,051	1,048	1,000	1,051	1,052
197	19.2-84-1	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
198	19.2-84-2	1,047	1,048	1,000	1,047	1,047
199	19.2-84-3 19.2-84-5	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
200	19.2-85-1	1,083	1,076	1,000	1,082	1,084
201	19.2-85-2	1,087	1,087	1,000	1,087	1,087
202	19.2-85-3	1,084	1,081	1,000	1,083	1,085
203	19.2-85-4	1,080	1,084	1,000	1,078	1,081
204	19.2-85-5	1,087	1,087	1,000	1,087	1,087
205	19.2-86-1	1,047	1,000	1,019	1,045	1,045
206	19.2-86-2	1,047	1,046	1,019	1,047	1,048
207	19.2-86-3	1,047	1,050	1,019	1,047	1,046
208	19.2-87-1	1,080	1,079	1,003	1,082	1,082
209	19.2-87-2	1,081	1,070	1,002	1,082	1,083
210	19.2-87-3	1,083	1,083	1,003	1,084	1,084
211	19.2-87-4	1,055	1,055	1,003	1,058	1,058
212	19.2-88-1	1,068	1,072	1,003	1,072	1,072
213	19.2-89-1	1,071	1,068	1,003	1,075	1,075
214	19.2-89-2	1,084	1,081	1,003	1,085	1,085
215	19.2-90-1	1,078	1,074	1,003	1,080	1,080
216	19.2-90-2	1,084	1,082	1,003	1,085	1,085
217	19.2-91-1	1,080	1,071	1,000	1,078	1,082
218	19.2-91-2	1,082	1,071	1,000	1,081	1,084
219	19.2-91-3	1,080	1,067	1,000	1,078	1,082
220	19.2-91-4	1,074	1,059	1,000	1,071	1,077
221	19.2-92-1	1,047	1,047	1,024	1,047	1,047
222	19.2-93-1	1,037	1,000	1,022	1,038	1,053

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
223	19.2-93-2	1,061	1,000	1,022	1,062	1,043
224	19.2-94-1	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
225	19.2-94-2	1,046	1,047	1,000	1,047	1,047
226	19.2-94-3	1,048	1,047	1,000	1,048	1,049
227	19.2-94-4	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
228	19.2-94-5	1,047	1,047	1,000	1,048	1,047
229	19.2-94-6	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
230	19.2-94-7	1,047	1,049	1,011	1,047	1,047
231	19.2-94-8	1,047	1,049	1,013	1,047	1,046
232	19.2-94-9	1,047	1,049	1,013	1,047	1,047
233	19.2-94-10	1,047	1,048	1,002	1,047	1,047
234	19.2-94-11	1,048	1,049	1,003	1,049	1,048
235	19.2-94-12	1,048	1,049	1,003	1,048	1,049
236	19.2-95-1	1,047	1,047	1,027	1,047	1,047
237	19.2-96-1	1,048	1,055	1,010	1,049	1,048
238	19.2-96-2	1,047	1,055	1,010	1,049	1,048
239	19.2-96-3	1,047	1,048	1,010	1,048	1,048
240	19.2-96-4	1,047	1,048	1,010	1,047	1,048
241	19.2-96-5	1,047	1,048	1,010	1,048	1,048
242	19.2-96-6	1,047	1,048	1,010	1,048	1,047
243	19.2-96-7					
243	19.2-96-10	1,047	1,048	1,010	1,048	1,048
244	19.2-97-1	1,047	1,047	1,010	1,047	1,047
245	19.2-97-2	1,048	1,047	1,010	1,047	1,047
246	19.2-98-1	1,067	1,045	1,003	1,071	1,071
247	19.2-98-2	1,067	1,050	1,003	1,071	1,072
248	19.2-98-3	1,064	1,045	1,003	1,068	1,068
249	19.2-98-4	1,064	1,047	1,003	1,068	1,068
250	19.2-98-5	1,069	1,045	1,003	1,073	1,073
251	19.2-98-6	1,069	1,050	1,003	1,073	1,073
252	19.2-98-7	1,065	1,045	1,003	1,069	1,069
253	19.2-98-8	1,065	1,047	1,003	1,069	1,070
254	19.2-99-1					
254	19.2-99-3	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
255	19.2-100-1	1,032	1,031	1,016	1,031	1,032
256	19.2-100-2	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
257	19.2-100-3					
257	19.2-100-4	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
258	19.2-101-1	1,031	1,029	1,015	1,030	1,030
259	19.2-101-2	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
260	19.2-102-1	1,035	1,040	1,014	1,033	1,034
261	19.2-103-1					
261	19.2-103-5	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
262	19.2-103-6	1,036	1,000	1,023	1,037	1,000
263	19.2-104-1	1,047	1,046	1,022	1,047	1,047
264	19.2-104-2					
264	19.2-104-5	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
265	19.2-104-6	1,034	1,000	1,023	1,036	1,050
266	19.2-105-1					
266	19.2-105-5	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
267	19.2-105-6	1,033	1,000	1,023	1,034	1,048

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
268	19.2-106-1 19.2-106-5	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
269	19.2-107-1	1,047	1,046	1,022	1,047	1,047
270	19.2-107-2 19.2-107-5	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
271	19.2-107-6	1,065	1,000	1,023	1,067	1,045
272	19.2-108-1 19.2-108-5	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
273	19.2-108-6	1,061	1,000	1,023	1,062	1,043
Сборник 3. Инженерные сети и системы зданий						
274	19.3-1-1 19.3-1-3	1,067	1,068	1,000	1,067	1,067
275	19.3-1-4	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
276	19.3-1-5	1,067	1,068	1,000	1,067	1,067
277	19.3-1-6	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
278	19.3-1-7 19.3-1-8	1,067	1,066	1,000	1,067	1,067
279	19.3-1-9 19.3-1-10	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
280	19.3-1-11	1,068	1,064	1,000	1,068	1,068
281	19.3-1-12	1,067	1,065	1,000	1,067	1,068
282	19.3-1-13	1,064	1,066	1,000	1,064	1,064
283	19.3-1-14 19.3-1-18	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
284	19.3-1-19 19.3-1-21	1,066	1,064	1,000	1,066	1,066
285	19.3-1-22	1,065	1,063	1,000	1,066	1,066
286	19.3-1-23	1,066	1,064	1,000	1,066	1,066
287	19.3-1-24	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
288	19.3-2-1	1,064	1,067	1,018	1,063	1,063
289	19.3-2-2	1,064	1,067	1,027	1,063	1,064
290	19.3-2-3	1,065	1,068	1,028	1,064	1,065
291	19.3-2-4	1,066	1,067	1,028	1,065	1,066
292	19.3-2-5	1,058	1,056	1,007	1,059	1,060
293	19.3-3-1	1,047	1,046	1,000	1,047	1,047
294	19.3-3-2	1,078	1,055	1,000	1,077	1,078
295	19.3-3-3	1,080	1,055	1,000	1,080	1,080
296	19.3-3-4	1,034	1,047	1,000	1,038	1,034
297	19.3-3-5	1,026	1,047	1,000	1,030	1,026
298	19.3-3-6	1,029	1,047	1,000	1,033	1,029
299	19.3-4-1	1,047	1,048	1,000	1,047	1,047
300	19.3-4-2	1,047	1,056	1,000	1,048	1,046
301	19.3-4-3	1,047	1,049	1,000	1,047	1,047
302	19.3-4-4	1,028	1,047	1,000	1,033	1,029
303	19.3-4-5	1,016	1,047	1,000	1,020	1,016
304	19.3-4-6	1,017	1,047	1,000	1,022	1,017
305	19.3-5-1	1,081	1,047	1,000	1,081	1,081
306	19.3-5-2	1,081	1,047	1,000	1,080	1,080
307	19.3-5-3	1,080	1,047	1,000	1,080	1,080
308	19.3-5-4	1,084	1,036	1,000	1,084	1,085
309	19.3-5-5	1,084	1,055	1,000	1,084	1,084
310	19.3-5-6	1,081	1,047	1,000	1,080	1,080

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
311	19.3-5-7	1,082	1,047	1,000	1,081	1,081
	19.3-5-8					
312	19.3-5-9	1,082	1,047	1,000	1,082	1,082
313	19.3-5-10	1,079	1,048	1,000	1,079	1,079
314	19.3-6-1	1,059	1,047	1,000	1,058	1,058
	19.3-6-2					
315	19.3-6-3	1,059	1,047	1,000	1,059	1,059
316	19.3-6-4	1,059	1,066	1,003	1,059	1,059
317	19.3-6-5	1,058	1,047	1,000	1,058	1,058
318	19.3-6-6	1,058	1,066	1,002	1,058	1,058
319	19.3-6-7	1,058	1,047	1,000	1,058	1,058
320	19.3-6-8	1,058	1,065	1,002	1,058	1,058
321	19.3-6-9	1,057	1,047	1,000	1,057	1,057
322	19.3-6-10	1,053	1,049	1,002	1,053	1,053
323	19.3-6-11	1,060	1,065	1,002	1,060	1,060
324	19.3-6-12	1,053	1,047	1,000	1,053	1,053
325	19.3-7-1	1,063	1,066	1,019	1,064	1,063
326	19.3-7-2	1,047	1,047	1,003	1,047	1,047
	19.3-7-3					
327	19.3-7-4	1,047	1,047	1,002	1,047	1,047
	19.3-7-5					
328	19.3-7-7	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
329	19.3-7-8	1,047	1,045	1,000	1,047	1,047
330	19.3-7-9	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
331	19.3-8-1	1,067	1,065	1,000	1,067	1,067
332	19.3-8-2	1,061	1,062	1,006	1,062	1,063
333	19.3-8-3	1,062	1,063	1,006	1,063	1,063
334	19.3-8-4	1,060	1,061	1,006	1,061	1,061
335	19.3-8-5	1,060	1,061	1,006	1,061	1,062
336	19.3-8-6	1,064	1,064	1,001	1,064	1,065
337	19.3-8-7	1,060	1,062	1,006	1,061	1,062
338	19.3-8-8	1,063	1,062	1,001	1,063	1,064
339	19.3-8-9	1,066	1,055	1,001	1,065	1,067
340	19.3-8-10	1,062	1,063	1,002	1,063	1,063
341	19.3-8-11	1,062	1,062	1,002	1,063	1,063
342	19.3-8-12	1,062	1,063	1,002	1,063	1,063
343	19.3-8-13	1,062	1,053	1,002	1,062	1,063
344	19.3-8-14	1,062	1,062	1,002	1,062	1,063
345	19.3-9-1	1,067	1,068	1,000	1,067	1,067
346	19.3-9-2	1,067	1,069	1,000	1,067	1,067
347	19.3-9-3	1,067	1,068	1,000	1,067	1,067
348	19.3-9-4	1,067	1,066	1,000	1,067	1,067
349	19.3-9-5	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
	19.3-9-6					
350	19.3-9-7	1,067	1,064	1,000	1,067	1,067
351	19.3-9-8	1,067	1,065	1,000	1,067	1,067
	19.3-9-9					
352	19.3-9-10	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
	19.3-9-11					
353	19.3-9-12	1,067	1,067	1,000	1,067	1,066
354	19.3-9-13	1,060	1,053	1,006	1,061	1,061

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
355	19.3-9-14	1,059	1,053	1,006	1,059	1,060
356	19.3-9-15	1,062	1,055	1,002	1,062	1,063
357	19.3-9-16	1,064	1,061	1,003	1,064	1,064
358	19.3-9-17	1,067	1,066	1,000	1,067	1,067
359	19.3-9-18	1,067	1,064	1,000	1,067	1,067
360	19.3-9-19	1,067	1,065	1,000	1,067	1,067
361	19.3-10-1	1,045	1,047	1,000	1,046	1,045
362	19.3-10-2					
	19.3-10-3	1,046	1,047	1,000	1,046	1,046
363	19.3-10-4	1,047	1,049	1,000	1,047	1,047
364	19.3-10-5	1,046	1,049	1,000	1,047	1,047
365	19.3-10-6	1,047	1,048	1,000	1,047	1,047
366	19.3-10-7					
	19.3-10-9	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
367	19.3-10-10	1,028	1,047	1,000	1,032	1,028
368	19.3-10-11	1,029	1,047	1,000	1,033	1,029
369	19.3-10-12	1,041	1,047	1,000	1,043	1,041
370	19.3-10-13	1,042	1,047	1,000	1,043	1,042
371	19.3-10-14					
	19.3-10-15	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
372	19.3-10-16	1,044	1,047	1,000	1,045	1,044
373	19.3-10-17	1,032	1,046	1,000	1,036	1,033
374	19.3-10-18	1,044	1,047	1,000	1,045	1,044
375	19.3-10-19	1,031	1,047	1,000	1,035	1,032
376	19.3-10-20	1,036	1,048	1,010	1,040	1,036
377	19.3-10-21	1,036	1,047	1,000	1,039	1,036
378	19.3-10-22	1,047	1,051	1,007	1,049	1,047
379	19.3-10-23	1,046	1,047	1,000	1,046	1,046
380	19.3-10-24	1,010	1,047	1,000	1,014	1,011
381	19.3-10-25	1,016	1,047	1,000	1,021	1,016
382	19.3-10-26	1,042	1,047	1,000	1,044	1,043
383	19.3-11-1	1,047	1,049	1,000	1,047	1,047
384	19.3-11-2	1,047	1,056	1,000	1,047	1,047
385	19.3-11-3	1,047	1,027	1,000	1,047	1,047
386	19.3-11-4					
	19.3-11-8	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
387	19.3-11-9	1,047	1,048	1,000	1,047	1,047
388	19.3-12-1					
	19.3-12-2	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
389	19.3-12-3	1,047	1,046	1,000	1,047	1,047
390	19.3-12-4	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
391	19.3-12-5	1,047	1,048	1,000	1,047	1,047
392	19.3-12-6					
	19.3-12-7	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
393	19.3-12-8	1,047	1,046	1,000	1,047	1,047
394	19.3-12-9	1,047	1,048	1,000	1,047	1,047
395	19.3-13-1	1,073	1,069	1,000	1,072	1,073
396	19.3-13-2	1,067	1,067	1,001	1,067	1,067
397	19.3-13-3	1,067	1,068	1,000	1,067	1,068
398	19.3-13-4	1,066	1,067	1,001	1,066	1,066
399	19.3-13-5	1,065	1,067	1,001	1,066	1,066
400	19.3-13-6	1,065	1,067	1,001	1,065	1,066

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
401	19.3-13-7	1,065	1,066	1,001	1,065	1,065
402	19.3-13-8	1,065	1,067	1,001	1,065	1,066
403	19.3-14-1	1,053	1,048	1,011	1,053	1,053
404	19.3-14-2	1,052	1,046	1,000	1,052	1,052
405	19.3-14-3	1,054	1,048	1,011	1,054	1,054
406	19.3-14-4					
	19.3-14-5	1,054	1,048	1,012	1,054	1,054
407	19.3-14-6					
	19.3-14-7	1,054	1,048	1,013	1,054	1,054
408	19.3-14-8	1,054	1,048	1,012	1,054	1,054
409	19.3-14-9	1,051	1,047	1,000	1,051	1,051
410	19.3-15-1	1,010	1,047	1,000	1,014	1,010
411	19.3-15-2	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
412	19.3-15-3	1,049	1,047	1,000	1,049	1,049
413	19.3-15-4	1,042	1,000	1,000	1,043	1,043
414	19.3-15-5	1,052	1,047	1,000	1,052	1,052
415	19.3-15-6	1,051	1,047	1,000	1,051	1,051
416	19.3-15-7	1,052	1,047	1,000	1,052	1,052
417	19.3-15-8	1,050	1,047	1,000	1,050	1,050
418	19.3-15-9	1,056	1,047	1,000	1,056	1,056
419	19.3-15-10	1,059	1,048	1,000	1,059	1,059
	19.3-15-11					
420	19.3-15-12	1,052	1,047	1,000	1,052	1,052
421	19.3-15-13	1,055	1,046	1,000	1,055	1,055
422	19.3-15-14	1,055	1,047	1,000	1,055	1,055
423	19.3-15-15	1,054	1,047	1,000	1,054	1,054
424	19.3-15-16	1,057	1,048	1,013	1,056	1,056
	19.3-16-1					
425	19.3-16-2	1,047	1,070	1,002	1,048	1,048
426	19.3-16-3	1,046	1,069	1,003	1,047	1,047
427	19.3-16-4	1,045	1,069	1,002	1,046	1,046
428	19.3-16-5	1,048	1,069	1,003	1,049	1,049
429	19.3-16-6	1,050	1,069	1,003	1,050	1,050
430	19.3-16-7	1,048	1,068	1,003	1,049	1,049
431	19.3-16-8	1,050	1,069	1,003	1,050	1,050
432	19.3-16-9	1,049	1,069	1,002	1,050	1,050
433	19.3-16-10	1,049	1,069	1,003	1,050	1,050
434	19.3-16-11	1,050	1,068	1,002	1,051	1,051
435	19.3-16-12	1,048	1,068	1,003	1,049	1,049
436	19.3-17-1	1,046	1,047	1,000	1,046	1,046
437	19.3-17-2	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
438	19.3-18-1	1,041	1,047	1,006	1,043	1,041
439	19.3-18-2	1,024	1,047	1,000	1,029	1,024
	19.3-19-1					
440	19.3-19-3	1,068	1,067	1,001	1,068	1,068
441	19.3-19-4	1,064	1,064	1,005	1,064	1,065
442	19.3-19-5	1,064	1,064	1,004	1,064	1,065
443	19.3-19-6	1,064	1,065	1,004	1,065	1,065
	19.3-19-7					
444	19.3-19-8	1,066	1,064	1,000	1,066	1,066
445	19.3-19-9	1,066	1,063	1,000	1,066	1,066

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
446	19.3-19-10	1,061	1,058	1,009	1,062	1,062
447	19.3-19-11	1,062	1,058	1,007	1,063	1,063
448	19.3-19-12	1,062	1,060	1,007	1,063	1,063
449	19.3-20-1	1,063	1,058	1,002	1,064	1,064
450	19.3-20-2	1,063	1,059	1,002	1,064	1,064
451	19.3-20-3	1,065	1,066	1,001	1,065	1,065
452	19.3-20-4	1,064	1,060	1,003	1,064	1,064
453	19.3-20-5	1,064	1,059	1,003	1,064	1,064
454	19.3-20-6	1,063	1,060	1,002	1,064	1,064
455	19.3-20-7	1,064	1,055	1,002	1,064	1,064
456	19.3-20-8	1,064	1,061	1,002	1,065	1,065
457	19.3-20-9	1,064	1,062	1,002	1,064	1,064
458	19.3-20-10	1,064	1,059	1,002	1,065	1,065
459	19.3-21-1	1,067	1,069	1,000	1,067	1,066
460	19.3-21-2	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
461	19.3-21-3	1,067	1,067	1,000	1,068	1,066
462	19.3-21-4	1,067	1,066	1,000	1,067	1,067
463	19.3-21-5	1,067	1,066	1,000	1,066	1,066
464	19.3-21-6	1,067	1,066	1,000	1,067	1,067
465	19.3-21-7	1,067	1,069	1,000	1,067	1,066
466	19.3-21-8	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
467	19.3-21-9	1,065	1,064	1,002	1,066	1,066
468	19.3-21-10	1,065	1,061	1,002	1,065	1,066
	19.3-22-1					
469	19.3-22-2	1,066	1,067	1,081	1,066	1,066
470	19.3-22-3	1,066	1,067	1,081	1,067	1,066
471	19.3-22-4	1,066	1,066	1,081	1,066	1,066
472	19.3-22-5	1,059	1,067	1,081	1,062	1,060
473	19.3-22-6	1,064	1,067	1,081	1,065	1,064
474	19.3-22-7	1,063	1,066	1,081	1,065	1,064
475	19.3-22-8	1,064	1,067	1,081	1,065	1,064
476	19.3-22-9	1,065	1,067	1,081	1,066	1,065
477	19.3-22-10	1,016	1,067	1,081	1,022	1,016
478	19.3-22-11	1,012	1,067	1,081	1,017	1,012
479	19.3-23-1	1,053	1,065	1,014	1,054	1,054
480	19.3-23-2	1,065	1,066	1,010	1,065	1,066
481	19.3-23-3	1,052	1,047	1,000	1,052	1,052
482	19.3-23-4	1,051	1,047	1,000	1,051	1,051
483	19.3-23-5	1,041	1,047	1,000	1,043	1,041
484	19.3-23-6	1,032	1,047	1,000	1,036	1,032
485	19.3-24-1	1,067	1,063	1,000	1,067	1,067
486	19.3-24-2	1,063	1,059	1,003	1,063	1,063
487	19.3-24-3	1,064	1,060	1,004	1,064	1,064
488	19.3-24-4	1,064	1,059	1,007	1,064	1,065
489	19.3-24-5	1,064	1,059	1,006	1,064	1,064
490	19.3-24-6	1,065	1,059	1,001	1,065	1,065
491	19.3-24-7	1,064	1,059	1,004	1,064	1,065
	19.3-24-8					
492	19.3-24-10	1,065	1,060	1,001	1,065	1,065
493	19.3-24-11	1,065	1,059	1,002	1,065	1,065
494	19.3-24-12	1,065	1,059	1,002	1,064	1,065
495	19.3-24-13	1,064	1,054	1,001	1,064	1,064

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
496	19.3-24-14	1,062	1,054	1,001	1,063	1,063
497	19.3-24-15	1,063	1,056	1,001	1,063	1,063
498	19.3-24-16	1,062	1,055	1,002	1,063	1,063
499	19.3-25-1	1,067	1,095	1,000	1,068	1,067
500	19.3-25-2	1,064	1,062	1,002	1,065	1,065
501	19.3-25-3	1,065	1,063	1,002	1,065	1,066
502	19.3-25-4	1,066	1,064	1,007	1,066	1,066
503	19.3-25-5	1,066	1,062	1,006	1,065	1,066
504	19.3-25-6	1,066	1,064	1,001	1,066	1,066
505	19.3-25-7	1,066	1,064	1,007	1,066	1,066
506	19.3-25-8	1,066	1,064	1,002	1,066	1,066
507	19.3-30-1	1,044	1,047	1,002	1,045	1,044
508	19.3-31-1	1,029	1,047	1,002	1,033	1,029
509	19.3-31-2	1,027	1,047	1,001	1,031	1,027
510	19.3-31-3	1,030	1,044	1,000	1,034	1,030
511	19.3-31-4	1,029	1,047	1,000	1,033	1,029
512	19.3-31-5	1,032	1,049	1,000	1,036	1,032
513	19.3-31-6	1,034	1,048	1,000	1,037	1,034
514	19.3-31-7	1,035	1,048	1,000	1,038	1,035
515	19.3-31-8	1,029	1,049	1,000	1,033	1,029
516	19.3-31-9	1,030	1,050	1,000	1,034	1,030
517	19.3-31-10	1,028	1,046	1,000	1,033	1,028
518	19.3-31-11	1,031	1,047	1,000	1,035	1,032
519	19.3-31-12	1,029	1,047	1,000	1,033	1,029
520	19.3-31-13	1,033	1,047	1,000	1,036	1,033
521	19.3-31-14	1,032	1,047	1,002	1,036	1,032
522	19.3-31-15	1,027	1,046	1,000	1,031	1,027
523	19.3-31-16	1,032	1,047	1,001	1,036	1,032
524	19.3-32-1	1,059	1,057	1,003	1,060	1,060
525	19.3-33-1	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
526	19.3-33-2	1,048	1,047	1,000	1,048	1,048
527	19.3-33-3	1,045	1,000	1,000	1,044	1,050
528	19.3-33-4	1,053	1,047	1,000	1,053	1,053
529	19.3-33-5	1,052	1,048	1,000	1,052	1,052
530	19.3-33-6	1,061	1,071	1,000	1,061	1,062
531	19.3-33-7					
531	19.3-33-9	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
532	19.3-33-10	1,051	1,047	1,000	1,051	1,051
533	19.3-34-1	1,017	1,047	1,000	1,022	1,017
534	19.3-35-1	1,062	1,050	1,004	1,063	1,063
535	19.3-35-2	1,062	1,051	1,004	1,063	1,063
536	19.3-35-3	1,065	1,061	1,001	1,065	1,065
537	19.3-35-4	1,066	1,064	1,001	1,066	1,066
538	19.3-35-5	1,061	1,047	1,009	1,062	1,062
539	19.3-35-6	1,063	1,060	1,001	1,064	1,064
540	19.3-35-7	1,057	1,066	1,000	1,058	1,058
541	19.3-35-8	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
542	19.3-36-1	1,061	1,065	1,001	1,061	1,062
543	19.3-36-2	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
Сборник 4. Наружные инженерные сети и сооружения						
544	19.4-1-1	1,084	1,109	1,003	1,083	1,082



№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
545	19.4-1-2	1,091	1,114	1,003	1,089	1,087
546	19.4-1-3	1,083	1,108	1,003	1,083	1,081
547	19.4-1-4	1,090	1,113	1,003	1,088	1,087
548	19.4-1-5	1,084	1,109	1,003	1,083	1,082
549	19.4-1-6	1,091	1,114	1,003	1,089	1,087
550	19.4-1-7	1,084	1,109	1,003	1,083	1,082
551	19.4-1-8	1,090	1,114	1,003	1,089	1,087
552	19.4-1-9	1,084	1,109	1,003	1,083	1,082
553	19.4-1-10	1,090	1,114	1,003	1,088	1,087
554	19.4-1-11	1,084	1,108	1,003	1,083	1,082
555	19.4-1-12	1,090	1,113	1,003	1,088	1,087
556	19.4-1-13	1,059	1,058	1,016	1,060	1,059
557	19.4-1-14	1,084	1,108	1,003	1,083	1,081
558	19.4-1-15	1,090	1,114	1,003	1,088	1,087
559	19.4-1-16	1,060	1,059	1,013	1,060	1,059
560	19.4-1-17	1,079	1,106	1,003	1,078	1,077
561	19.4-1-18	1,084	1,111	1,003	1,083	1,081
562	19.4-1-19	1,061	1,059	1,011	1,061	1,060
563	19.4-1-20	1,081	1,107	1,003	1,080	1,079
564	19.4-1-21	1,086	1,113	1,003	1,085	1,083
565	19.4-1-22	1,062	1,060	1,010	1,062	1,061
566	19.4-1-23	1,081	1,105	1,003	1,080	1,078
567	19.4-1-24	1,086	1,111	1,003	1,084	1,082
568	19.4-1-25	1,063	1,061	1,008	1,063	1,062
569	19.4-1-26	1,081	1,105	1,003	1,080	1,078
570	19.4-1-27	1,086	1,111	1,003	1,084	1,082
571	19.4-1-28	1,064	1,062	1,007	1,064	1,063
572	19.4-1-29	1,082	1,106	1,003	1,080	1,079
573	19.4-1-30	1,087	1,112	1,003	1,084	1,083
574	19.4-1-31	1,066	1,063	1,006	1,066	1,065
575	19.4-1-32	1,081	1,103	1,003	1,080	1,078
576	19.4-1-33	1,086	1,109	1,003	1,084	1,082
577	19.4-1-34	1,067	1,063	1,006	1,066	1,065
578	19.4-1-35	1,081	1,101	1,003	1,080	1,078
579	19.4-1-36	1,084	1,108	1,003	1,082	1,081
580	19.4-1-37	1,066	1,064	1,005	1,065	1,064
581	19.4-1-38	1,084	1,105	1,003	1,082	1,081
582	19.4-1-39	1,067	1,065	1,005	1,066	1,065
583	19.4-1-40	1,084	1,104	1,003	1,082	1,080
584	19.4-1-41	1,068	1,065	1,005	1,067	1,065
585	19.4-2-1	1,054	1,053	1,036	1,054	1,053
586	19.4-3-1	1,101	1,113	1,003	1,097	1,094
587	19.4-3-2	1,102	1,117	1,002	1,098	1,096
588	19.4-3-3	1,102	1,113	1,003	1,098	1,095
589	19.4-3-4	1,103	1,117	1,003	1,099	1,097
590	19.4-3-5	1,064	1,057	1,014	1,063	1,061
591	19.4-3-6	1,106	1,119	1,003	1,101	1,099
592	19.4-3-7	1,064	1,057	1,013	1,063	1,062
593	19.4-3-8	1,065	1,058	1,013	1,064	1,063
594	19.4-3-9	1,106	1,119	1,003	1,101	1,099
595	19.4-3-10	1,064	1,057	1,011	1,063	1,062
596	19.4-3-11	1,065	1,058	1,012	1,064	1,063

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
597	19.4-3-12	1,109	1,120	1,003	1,103	1,100
598	19.4-3-13	1,065	1,057	1,008	1,064	1,063
599	19.4-3-14	1,066	1,058	1,009	1,065	1,064
600	19.4-3-15	1,110	1,121	1,003	1,105	1,102
601	19.4-3-16	1,066	1,057	1,007	1,064	1,063
602	19.4-3-17	1,066	1,058	1,008	1,065	1,064
603	19.4-3-18	1,110	1,120	1,003	1,104	1,101
604	19.4-3-19	1,066	1,057	1,007	1,065	1,063
605	19.4-3-20	1,067	1,058	1,007	1,065	1,064
606	19.4-3-21	1,108	1,120	1,003	1,103	1,100
607	19.4-3-22	1,066	1,057	1,006	1,065	1,063
608	19.4-3-23	1,067	1,058	1,007	1,065	1,064
609	19.4-3-24	1,110	1,122	1,003	1,105	1,102
610	19.4-3-25	1,067	1,058	1,005	1,065	1,064
611	19.4-3-26	1,067	1,058	1,006	1,066	1,064
612	19.4-3-27	1,111	1,122	1,003	1,105	1,102
613	19.4-3-28	1,069	1,059	1,005	1,067	1,065
614	19.4-3-29	1,068	1,059	1,005	1,067	1,065
615	19.4-3-30	1,113	1,123	1,003	1,107	1,104
616	19.4-3-31	1,071	1,059	1,004	1,069	1,067
617	19.4-3-32	1,070	1,059	1,005	1,068	1,066
618	19.4-4-1	1,078	1,094	1,003	1,078	1,077
619	19.4-4-2	1,083	1,100	1,003	1,082	1,080
620	19.4-4-3	1,078	1,094	1,003	1,078	1,077
621	19.4-4-4	1,083	1,101	1,003	1,082	1,080
622	19.4-4-5	1,078	1,095	1,003	1,078	1,077
623	19.4-4-6	1,083	1,101	1,003	1,082	1,081
624	19.4-4-7	1,078	1,095	1,003	1,077	1,076
625	19.4-4-8	1,083	1,101	1,003	1,082	1,080
626	19.4-4-9	1,078	1,095	1,003	1,077	1,076
627	19.4-4-10	1,083	1,101	1,003	1,081	1,080
628	19.4-4-11	1,078	1,095	1,003	1,077	1,076
629	19.4-4-12	1,083	1,101	1,003	1,082	1,080
630	19.4-4-13	1,060	1,058	1,011	1,060	1,059
631	19.4-4-14	1,078	1,095	1,003	1,077	1,076
632	19.4-4-15	1,083	1,102	1,003	1,081	1,080
633	19.4-4-16	1,060	1,059	1,009	1,061	1,060
634	19.4-4-17	1,075	1,094	1,003	1,075	1,074
635	19.4-4-18	1,079	1,100	1,003	1,078	1,077
636	19.4-4-19	1,061	1,060	1,008	1,062	1,061
637	19.4-4-20	1,077	1,096	1,003	1,076	1,075
638	19.4-4-21	1,081	1,102	1,003	1,080	1,078
639	19.4-4-22	1,062	1,061	1,007	1,063	1,062
640	19.4-4-23	1,076	1,095	1,003	1,075	1,074
641	19.4-4-24	1,080	1,101	1,003	1,079	1,078
642	19.4-4-25	1,063	1,061	1,007	1,063	1,062
643	19.4-4-26	1,075	1,095	1,003	1,074	1,074
644	19.4-4-27	1,079	1,101	1,003	1,078	1,077
645	19.4-4-28	1,064	1,063	1,005	1,064	1,063
646	19.4-4-29	1,075	1,096	1,003	1,075	1,074

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
647	19.4-4-30	1,080	1,102	1,003	1,079	1,077
648	19.4-4-31	1,065	1,064	1,005	1,065	1,064
649	19.4-4-32	1,075	1,094	1,003	1,075	1,074
650	19.4-4-33	1,079	1,100	1,003	1,078	1,077
651	19.4-4-34	1,066	1,065	1,005	1,066	1,065
652	19.4-4-35	1,074	1,093	1,003	1,074	1,073
653	19.4-4-36	1,078	1,099	1,003	1,077	1,076
654	19.4-4-37	1,066	1,065	1,004	1,066	1,065
655	19.4-4-38	1,078	1,097	1,003	1,077	1,076
656	19.4-4-39	1,066	1,066	1,004	1,067	1,066
657	19.4-4-40	1,077	1,097	1,003	1,076	1,075
658	19.4-4-41	1,066	1,066	1,004	1,066	1,066
659	19.4-5-1	1,074	1,107	1,018	1,078	1,078
660	19.4-5-2	1,086	1,120	1,018	1,087	1,087
661	19.4-5-3	1,063	1,066	1,024	1,065	1,064
662	19.4-5-4	1,074	1,107	1,017	1,077	1,077
663	19.4-5-5	1,085	1,120	1,017	1,087	1,086
664	19.4-5-6	1,064	1,066	1,024	1,065	1,064
665	19.4-5-7	1,074	1,107	1,017	1,077	1,077
666	19.4-5-8	1,085	1,120	1,017	1,087	1,086
667	19.4-5-9	1,064	1,066	1,023	1,065	1,064
668	19.4-5-10	1,074	1,107	1,016	1,077	1,077
669	19.4-5-11	1,085	1,119	1,016	1,087	1,086
670	19.4-5-12	1,064	1,066	1,022	1,065	1,064
671	19.4-5-13	1,073	1,107	1,015	1,076	1,076
672	19.4-5-14	1,085	1,119	1,015	1,086	1,086
673	19.4-5-15	1,064	1,066	1,021	1,065	1,064
674	19.4-5-16	1,072	1,110	1,014	1,075	1,075
675	19.4-5-17	1,085	1,118	1,014	1,086	1,085
676	19.4-5-18	1,064	1,066	1,020	1,065	1,064
677	19.4-5-19	1,071	1,111	1,013	1,074	1,074
678	19.4-5-20	1,083	1,119	1,013	1,085	1,084
679	19.4-5-21	1,064	1,066	1,018	1,065	1,064
680	19.4-5-22	1,070	1,109	1,011	1,072	1,072
681	19.4-5-23	1,080	1,117	1,011	1,081	1,081
682	19.4-5-24	1,064	1,067	1,016	1,065	1,064
683	19.4-5-25	1,070	1,109	1,011	1,072	1,072
684	19.4-5-26	1,079	1,117	1,011	1,081	1,080
685	19.4-5-27	1,064	1,067	1,015	1,065	1,064
686	19.4-5-28	1,069	1,107	1,010	1,072	1,072
687	19.4-5-29	1,078	1,115	1,010	1,079	1,079
688	19.4-5-30	1,065	1,068	1,013	1,066	1,065
689	19.4-5-31	1,069	1,106	1,009	1,071	1,071
690	19.4-5-32	1,077	1,114	1,009	1,078	1,078
691	19.4-5-33	1,065	1,069	1,011	1,066	1,065
692	19.4-5-34	1,069	1,105	1,008	1,071	1,071
693	19.4-5-35	1,076	1,114	1,008	1,078	1,077
694	19.4-5-36	1,065	1,070	1,010	1,067	1,066
695	19.4-5-37	1,075	1,112	1,008	1,077	1,076
696	19.4-5-38	1,065	1,070	1,009	1,067	1,066
697	19.4-5-39	1,074	1,111	1,008	1,076	1,075
698	19.4-5-40	1,065	1,071	1,009	1,067	1,066

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
699	19.4-5-41	1,073	1,110	1,008	1,075	1,075
700	19.4-5-42	1,065	1,072	1,009	1,067	1,066
701	19.4-5-43	1,073	1,109	1,007	1,075	1,074
702	19.4-5-44	1,065	1,072	1,008	1,067	1,066
703	19.4-6-1	1,125	1,131	1,002	1,118	1,116
704	19.4-6-2	1,121	1,131	1,002	1,115	1,113
705	19.4-6-3	1,130	1,131	1,002	1,122	1,120
706	19.4-6-4	1,126	1,131	1,002	1,119	1,117
707	19.4-6-5	1,060	1,055	1,023	1,059	1,058
708	19.4-6-6	1,128	1,131	1,002	1,120	1,118
709	19.4-6-7	1,061	1,055	1,021	1,060	1,059
710	19.4-6-8	1,061	1,056	1,021	1,061	1,060
711	19.4-6-9	1,129	1,131	1,003	1,121	1,119
712	19.4-6-10	1,061	1,056	1,018	1,060	1,059
713	19.4-6-11	1,062	1,056	1,018	1,061	1,060
714	19.4-6-12	1,132	1,131	1,003	1,123	1,121
715	19.4-6-13	1,063	1,056	1,013	1,062	1,060
716	19.4-6-14	1,063	1,056	1,014	1,062	1,061
717	19.4-6-15	1,133	1,132	1,003	1,124	1,122
718	19.4-6-16	1,064	1,057	1,010	1,063	1,061
719	19.4-6-17	1,064	1,057	1,011	1,063	1,062
720	19.4-6-18	1,110	1,135	1,003	1,109	1,108
721	19.4-6-19	1,065	1,057	1,009	1,063	1,062
722	19.4-6-20	1,065	1,057	1,010	1,063	1,062
723	19.4-6-21	1,110	1,131	1,003	1,108	1,106
724	19.4-6-22	1,066	1,057	1,008	1,064	1,063
725	19.4-6-23	1,065	1,057	1,008	1,064	1,063
726	19.4-6-24	1,111	1,132	1,003	1,110	1,108
727	19.4-6-25	1,067	1,057	1,007	1,065	1,063
728	19.4-6-26	1,066	1,058	1,008	1,065	1,063
729	19.4-7-1	1,080	1,115	1,022	1,084	1,084
730	19.4-7-2	1,064	1,067	1,026	1,066	1,065
731	19.4-7-3	1,080	1,116	1,021	1,083	1,083
732	19.4-7-4	1,064	1,067	1,026	1,066	1,065
733	19.4-7-5	1,080	1,117	1,021	1,083	1,083
734	19.4-7-6	1,064	1,067	1,025	1,066	1,065
735	19.4-7-7	1,080	1,118	1,020	1,083	1,083
736	19.4-7-8	1,064	1,067	1,024	1,066	1,065
737	19.4-7-9	1,079	1,118	1,019	1,083	1,083
738	19.4-7-10	1,064	1,067	1,023	1,066	1,064
739	19.4-7-11	1,078	1,119	1,018	1,081	1,081
740	19.4-7-12	1,063	1,068	1,022	1,065	1,064
741	19.4-7-13	1,078	1,120	1,016	1,081	1,081
742	19.4-7-14	1,063	1,068	1,020	1,065	1,064
743	19.4-7-15	1,076	1,119	1,014	1,079	1,079
744	19.4-7-16	1,064	1,069	1,018	1,066	1,065
745	19.4-7-17	1,076	1,119	1,013	1,079	1,079
746	19.4-7-18	1,063	1,053	1,016	1,063	1,062
747	19.4-7-19	1,076	1,117	1,012	1,079	1,079
748	19.4-7-20	1,064	1,070	1,015	1,066	1,065

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
749	19.4-7-21	1,076	1,118	1,010	1,079	1,078
750	19.4-7-22	1,065	1,071	1,012	1,067	1,066
751	19.4-7-23	1,075	1,117	1,009	1,078	1,078
752	19.4-7-24	1,065	1,071	1,011	1,067	1,066
753	19.4-7-25	1,075	1,115	1,008	1,078	1,078
754	19.4-7-26	1,065	1,071	1,010	1,067	1,066
755	19.4-7-27	1,075	1,115	1,008	1,077	1,077
756	19.4-7-28	1,065	1,072	1,009	1,067	1,066
757	19.4-7-29	1,074	1,113	1,008	1,077	1,076
758	19.4-7-30	1,065	1,073	1,009	1,068	1,067
759	19.4-7-31	1,074	1,112	1,007	1,076	1,076
760	19.4-7-32	1,065	1,073	1,008	1,068	1,067
761	19.4-8-1	1,051	1,087	1,007	1,060	1,056
762	19.4-8-2	1,054	1,087	1,005	1,064	1,060
763	19.4-8-3	1,051	1,087	1,006	1,060	1,056
764	19.4-8-4	1,054	1,087	1,005	1,064	1,060
765	19.4-8-5	1,050	1,087	1,006	1,060	1,056
766	19.4-8-6	1,054	1,087	1,005	1,064	1,060
767	19.4-8-7	1,051	1,087	1,007	1,060	1,056
768	19.4-8-8	1,054	1,087	1,006	1,064	1,060
769	19.4-8-9	1,051	1,087	1,007	1,060	1,056
770	19.4-8-10	1,054	1,087	1,005	1,064	1,060
771	19.4-8-11	1,051	1,088	1,006	1,060	1,056
772	19.4-8-12	1,054	1,088	1,005	1,064	1,060
773	19.4-8-13	1,051	1,088	1,005	1,060	1,056
774	19.4-8-14	1,054	1,088	1,005	1,064	1,060
775	19.4-8-15	1,050	1,087	1,008	1,060	1,056
776	19.4-8-16	1,054	1,087	1,007	1,063	1,059
777	19.4-8-17	1,050	1,088	1,006	1,059	1,055
778	19.4-8-18	1,054	1,087	1,005	1,062	1,058
779	19.4-9-1	1,051	1,088	1,002	1,062	1,057
780	19.4-9-2	1,054	1,087	1,002	1,065	1,061
781	19.4-9-3	1,051	1,088	1,002	1,062	1,057
782	19.4-9-4	1,054	1,088	1,002	1,065	1,061
783	19.4-9-5	1,051	1,088	1,002	1,062	1,057
784	19.4-9-6	1,054	1,088	1,002	1,065	1,061
785	19.4-10-1	1,002	1,047	1,000	1,003	1,002
786	19.4-11-1	1,080	1,116	1,020	1,083	1,083
787	19.4-11-2	1,064	1,068	1,025	1,066	1,065
788	19.4-11-3	1,065	1,067	1,024	1,067	1,066
789	19.4-11-4	1,080	1,117	1,020	1,084	1,084
790	19.4-11-5	1,064	1,068	1,024	1,066	1,065
791	19.4-11-6	1,065	1,067	1,024	1,067	1,066
792	19.4-11-7	1,080	1,118	1,019	1,083	1,083
793	19.4-11-8	1,064	1,068	1,023	1,066	1,065
794	19.4-11-9	1,065	1,067	1,023	1,066	1,065
795	19.4-11-10	1,076	1,119	1,019	1,080	1,081
796	19.4-11-11	1,063	1,068	1,023	1,065	1,064
797	19.4-11-12	1,064	1,067	1,023	1,066	1,065
798	19.4-11-13	1,076	1,120	1,018	1,080	1,080
799	19.4-11-14	1,063	1,068	1,022	1,065	1,064
800	19.4-11-15	1,064	1,067	1,022	1,066	1,065

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
801	19.4-11-16	1,077	1,120	1,017	1,081	1,081
802	19.4-11-17	1,063	1,068	1,021	1,065	1,064
803	19.4-11-18	1,065	1,067	1,021	1,066	1,065
804	19.4-11-19	1,075	1,121	1,016	1,079	1,080
805	19.4-11-20	1,063	1,069	1,019	1,065	1,064
806	19.4-11-21	1,064	1,067	1,019	1,066	1,065
807	19.4-11-22	1,075	1,121	1,014	1,079	1,079
808	19.4-11-23	1,064	1,069	1,017	1,066	1,065
809	19.4-11-24	1,065	1,068	1,017	1,066	1,065
810	19.4-11-25	1,075	1,121	1,013	1,079	1,078
811	19.4-11-26	1,064	1,069	1,016	1,066	1,065
812	19.4-11-27	1,065	1,068	1,016	1,067	1,066
813	19.4-11-28	1,074	1,119	1,012	1,078	1,078
814	19.4-11-29	1,064	1,070	1,014	1,066	1,065
815	19.4-11-30	1,065	1,069	1,015	1,067	1,066
816	19.4-11-31	1,075	1,120	1,010	1,079	1,078
817	19.4-11-32	1,065	1,071	1,012	1,067	1,066
818	19.4-11-33	1,066	1,070	1,012	1,068	1,067
819	19.4-11-34	1,074	1,120	1,009	1,077	1,077
820	19.4-11-35	1,065	1,072	1,011	1,067	1,066
821	19.4-11-36	1,066	1,071	1,011	1,068	1,067
822	19.4-11-37	1,074	1,118	1,008	1,077	1,077
823	19.4-11-38	1,065	1,073	1,010	1,067	1,066
824	19.4-11-39	1,066	1,071	1,010	1,068	1,067
825	19.4-11-40	1,074	1,118	1,008	1,077	1,077
826	19.4-11-41	1,065	1,073	1,009	1,068	1,067
827	19.4-11-42	1,067	1,072	1,010	1,069	1,068
828	19.4-11-43	1,075	1,111	1,008	1,079	1,078
829	19.4-11-44	1,067	1,075	1,009	1,069	1,068
830	19.4-11-45	1,068	1,074	1,009	1,070	1,069
831	19.4-11-46	1,075	1,110	1,007	1,078	1,078
832	19.4-11-47	1,066	1,075	1,008	1,069	1,068
833	19.4-11-48	1,068	1,074	1,008	1,070	1,069
834	19.4-12-1	1,056	1,047	1,054	1,054	1,054
835	19.4-12-2	1,056	1,048	1,049	1,054	1,054
836	19.4-12-3	1,056	1,048	1,040	1,054	1,054
837	19.4-12-4	1,053	1,047	1,040	1,051	1,051
838	19.4-12-5	1,053	1,047	1,033	1,051	1,051
839	19.4-12-6	1,053	1,047	1,030	1,051	1,052
840	19.4-12-7	1,053	1,047	1,026	1,052	1,052
841	19.4-12-8	1,054	1,048	1,025	1,052	1,052
842	19.4-12-9	1,054	1,048	1,021	1,052	1,052
843	19.4-12-10	1,054	1,048	1,024	1,052	1,053
844	19.4-12-11	1,055	1,048	1,026	1,053	1,053
845	19.4-12-12	1,055	1,048	1,020	1,054	1,054
846	19.4-13-1	1,057	1,052	1,025	1,058	1,058
847	19.4-13-2	1,057	1,052	1,021	1,058	1,058
848	19.4-13-3	1,080	1,053	1,016	1,076	1,079
849	19.4-13-4	1,080	1,053	1,015	1,075	1,078
850	19.4-14-1	1,108	1,161	1,003	1,113	1,111

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
851	19.4-14-2	1,108	1,161	1,003	1,112	1,111
852	19.4-14-3	1,107	1,161	1,003	1,111	1,110
853	19.4-14-4	1,107	1,161	1,003	1,111	1,109
854	19.4-14-5	1,107	1,161	1,003	1,110	1,109
855	19.4-14-6					
	19.4-14-7	1,108	1,162	1,003	1,111	1,109
856	19.4-14-8	1,112	1,163	1,003	1,114	1,112
	19.4-14-9					
857	19.4-14-10	1,111	1,157	1,003	1,111	1,108
858	19.4-14-11	1,111	1,157	1,003	1,110	1,108
859	19.4-14-12	1,111	1,158	1,003	1,111	1,108
860	19.4-14-13	1,111	1,158	1,003	1,110	1,108
861	19.4-14-14	1,116	1,159	1,003	1,114	1,111
862	19.4-15-1	1,073	1,112	1,024	1,078	1,078
863	19.4-15-2	1,073	1,112	1,022	1,077	1,078
864	19.4-15-3	1,073	1,112	1,019	1,077	1,077
865	19.4-15-4	1,072	1,112	1,018	1,076	1,077
866	19.4-15-5	1,072	1,112	1,016	1,076	1,076
867	19.4-15-6	1,071	1,112	1,015	1,076	1,076
868	19.4-15-7	1,070	1,112	1,014	1,075	1,075
869	19.4-15-8	1,071	1,108	1,012	1,076	1,076
870	19.4-15-9	1,073	1,108	1,016	1,077	1,078
871	19.4-15-10	1,073	1,109	1,015	1,077	1,077
872	19.4-15-11	1,072	1,109	1,013	1,077	1,077
873	19.4-15-12	1,072	1,109	1,012	1,076	1,077
874	19.4-15-13	1,070	1,117	1,011	1,074	1,074
875	19.4-15-14	1,070	1,116	1,010	1,074	1,074
876	19.4-17-1	1,063	1,092	1,000	1,063	1,063
877	19.4-17-2	1,059	1,094	1,000	1,060	1,059
878	19.4-17-3	1,063	1,094	1,000	1,063	1,063
879	19.4-17-4	1,060	1,097	1,000	1,062	1,061
880	19.4-17-5	1,062	1,096	1,000	1,063	1,062
881	19.4-17-6	1,059	1,098	1,000	1,061	1,060
882	19.4-17-7	1,062	1,097	1,000	1,063	1,062
883	19.4-17-8	1,059	1,100	1,000	1,061	1,060
884	19.4-17-9	1,062	1,098	1,000	1,063	1,062
885	19.4-17-10	1,059	1,101	1,000	1,061	1,060
886	19.4-18-1	1,062	1,097	1,000	1,063	1,063
887	19.4-18-2	1,059	1,099	1,000	1,061	1,060
888	19.4-18-3	1,063	1,099	1,000	1,064	1,063
889	19.4-18-4	1,059	1,101	1,000	1,061	1,060
890	19.4-18-5	1,063	1,101	1,000	1,064	1,063
891	19.4-18-6	1,059	1,103	1,000	1,061	1,060
892	19.4-18-7	1,063	1,102	1,000	1,064	1,063
893	19.4-18-8	1,060	1,105	1,000	1,062	1,061
894	19.4-18-9	1,063	1,103	1,000	1,064	1,063
895	19.4-18-10	1,060	1,106	1,000	1,062	1,061
896	19.4-18-11	1,063	1,104	1,000	1,064	1,063
897	19.4-18-12	1,060	1,107	1,000	1,062	1,061
898	19.4-19-1	1,063	1,101	1,000	1,064	1,063
899	19.4-19-2	1,060	1,104	1,000	1,061	1,061
900	19.4-19-3	1,063	1,103	1,000	1,064	1,063

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
901	19.4-19-4	1,060	1,106	1,000	1,062	1,061
902	19.4-19-5	1,063	1,105	1,000	1,064	1,063
903	19.4-19-6	1,060	1,108	1,000	1,062	1,061
904	19.4-19-7	1,063	1,106	1,000	1,064	1,063
905	19.4-19-8	1,060	1,109	1,000	1,062	1,061
906	19.4-19-9	1,063	1,108	1,000	1,065	1,064
907	19.4-19-10	1,060	1,111	1,000	1,063	1,061
908	19.4-19-11	1,063	1,109	1,000	1,065	1,064
909	19.4-19-12	1,060	1,112	1,000	1,063	1,061
910	19.4-19-13	1,063	1,110	1,000	1,065	1,064
911	19.4-19-14	1,060	1,112	1,000	1,063	1,062
912	19.4-20-1	1,063	1,106	1,000	1,064	1,063
913	19.4-20-2	1,060	1,109	1,000	1,062	1,061
914	19.4-20-3	1,063	1,107	1,000	1,065	1,064
915	19.4-20-4	1,060	1,111	1,000	1,063	1,061
916	19.4-20-5	1,064	1,109	1,000	1,065	1,064
917	19.4-20-6	1,060	1,112	1,000	1,063	1,062
918	19.4-20-7	1,064	1,110	1,000	1,065	1,064
919	19.4-20-8	1,061	1,113	1,000	1,063	1,062
920	19.4-20-9	1,064	1,111	1,000	1,065	1,064
921	19.4-20-10	1,061	1,115	1,000	1,063	1,062
922	19.4-20-11	1,064	1,113	1,000	1,066	1,064
923	19.4-20-12	1,061	1,116	1,000	1,064	1,062
924	19.4-20-13	1,067	1,109	1,000	1,069	1,068
925	19.4-20-14	1,065	1,112	1,000	1,067	1,066
926	19.4-20-15	1,067	1,110	1,000	1,069	1,068
927	19.4-20-16	1,065	1,113	1,000	1,067	1,066
928	19.4-21-1	1,048	1,075	1,018	1,049	1,049
929	19.4-21-2	1,049	1,054	1,026	1,049	1,050
930	19.4-21-3	1,048	1,076	1,018	1,049	1,049
931	19.4-21-4	1,049	1,054	1,025	1,049	1,050
932	19.4-21-5	1,048	1,072	1,018	1,049	1,049
933	19.4-21-6	1,049	1,054	1,025	1,049	1,050
934	19.4-21-7	1,048	1,072	1,017	1,049	1,049
935	19.4-21-8	1,049	1,054	1,025	1,049	1,050
936	19.4-21-9	1,048	1,069	1,017	1,049	1,049
937	19.4-21-10	1,049	1,055	1,024	1,049	1,050
938	19.4-21-11	1,048	1,069	1,017	1,049	1,049
939	19.4-21-12	1,048	1,054	1,029	1,048	1,048
940	19.4-21-13	1,048	1,070	1,016	1,049	1,049
941	19.4-21-14	1,048	1,054	1,028	1,048	1,048
942	19.4-21-15	1,048	1,070	1,016	1,049	1,049
943	19.4-21-16	1,048	1,055	1,026	1,048	1,048
944	19.4-21-17	1,048	1,071	1,016	1,049	1,049
945	19.4-21-18	1,048	1,057	1,030	1,048	1,048
946	19.4-21-19	1,048	1,071	1,016	1,049	1,049
947	19.4-21-20	1,048	1,058	1,027	1,048	1,049
948	19.4-21-21	1,048	1,067	1,016	1,049	1,049
949	19.4-21-22	1,052	1,084	1,013	1,053	1,054
950	19.4-21-23	1,048	1,067	1,015	1,049	1,049



№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
951	19.4-21-24	1,052	1,083	1,013	1,053	1,054
952	19.4-21-25	1,049	1,068	1,015	1,049	1,049
953	19.4-21-26	1,052	1,080	1,014	1,053	1,054
954	19.4-21-27	1,049	1,068	1,015	1,049	1,050
955	19.4-21-28	1,060	1,090	1,012	1,060	1,064
956	19.4-21-29	1,049	1,068	1,015	1,050	1,050
957	19.4-21-30	1,060	1,088	1,012	1,060	1,064
958	19.4-21-31	1,049	1,068	1,014	1,050	1,050
959	19.4-21-32	1,060	1,087	1,012	1,060	1,064
960	19.4-22-1	1,064	1,109	1,000	1,065	1,064
961	19.4-22-2	1,061	1,113	1,000	1,063	1,062
962	19.4-22-3	1,064	1,111	1,000	1,065	1,064
963	19.4-22-4	1,061	1,114	1,000	1,063	1,062
964	19.4-22-5	1,064	1,113	1,000	1,066	1,064
965	19.4-22-6	1,061	1,116	1,000	1,064	1,062
966	19.4-22-7	1,064	1,114	1,000	1,066	1,065
967	19.4-22-8	1,061	1,117	1,000	1,064	1,063
968	19.4-22-9	1,065	1,115	1,000	1,066	1,065
969	19.4-22-10	1,061	1,118	1,000	1,064	1,063
970	19.4-22-11	1,068	1,112	1,000	1,069	1,068
971	19.4-22-12	1,065	1,115	1,000	1,068	1,066
972	19.4-22-13	1,068	1,113	1,000	1,069	1,068
973	19.4-22-14	1,065	1,116	1,000	1,068	1,066
974	19.4-23-1	1,064	1,113	1,000	1,066	1,065
975	19.4-23-2	1,061	1,116	1,000	1,064	1,062
976	19.4-23-3	1,065	1,115	1,000	1,066	1,065
977	19.4-23-4	1,061	1,118	1,000	1,064	1,063
978	19.4-23-5	1,065	1,116	1,000	1,066	1,065
979	19.4-23-6	1,062	1,119	1,000	1,065	1,063
980	19.4-23-7	1,065	1,117	1,000	1,067	1,065
981	19.4-23-8	1,062	1,121	1,000	1,065	1,063
982	19.4-23-9	1,068	1,114	1,000	1,070	1,068
983	19.4-23-10	1,065	1,117	1,000	1,068	1,067
984	19.4-23-11	1,068	1,115	1,000	1,070	1,068
985	19.4-23-12	1,065	1,118	1,000	1,068	1,067
986	19.4-23-13	1,068	1,116	1,000	1,070	1,068
987	19.4-23-14	1,065	1,119	1,000	1,068	1,067
988	19.4-23-15	1,071	1,112	1,000	1,072	1,071
989	19.4-23-16	1,068	1,116	1,000	1,071	1,069
990	19.4-23-17	1,071	1,113	1,000	1,072	1,071
991	19.4-23-18	1,068	1,117	1,000	1,071	1,069
992	19.4-23-19	1,071	1,113	1,000	1,072	1,071
993	19.4-23-20	1,068	1,118	1,000	1,071	1,069
994	19.4-24-1	1,068	1,112	1,000	1,070	1,068
995	19.4-24-2	1,065	1,115	1,000	1,068	1,067
996	19.4-24-3	1,068	1,113	1,000	1,070	1,068
997	19.4-24-4	1,065	1,117	1,000	1,068	1,067
998	19.4-24-5	1,068	1,114	1,000	1,070	1,069
999	19.4-24-6	1,065	1,118	1,000	1,068	1,067
1000	19.4-24-7	1,068	1,116	1,000	1,070	1,069
1001	19.4-24-8	1,066	1,119	1,000	1,069	1,067
1002	19.4-24-9	1,069	1,117	1,000	1,070	1,069

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
1003	19.4-24-10	1,066	1,120	1,000	1,069	1,067
1004	19.4-24-11	1,069	1,118	1,000	1,070	1,069
1005	19.4-24-12	1,066	1,121	1,000	1,069	1,067
1006	19.4-24-13	1,071	1,114	1,000	1,073	1,071
1007	19.4-24-14	1,068	1,119	1,000	1,071	1,070
1008	19.4-24-15	1,071	1,115	1,000	1,073	1,071
1009	19.4-24-16	1,068	1,119	1,000	1,071	1,070
1010	19.4-24-17	1,071	1,115	1,000	1,073	1,071
1011	19.4-24-18	1,068	1,120	1,000	1,071	1,070
1012	19.4-25-1	1,068	1,115	1,000	1,070	1,069
1013	19.4-25-2	1,066	1,118	1,000	1,068	1,067
1014	19.4-25-3	1,069	1,116	1,000	1,070	1,069
1015	19.4-25-4	1,066	1,120	1,000	1,069	1,067
1016	19.4-25-5	1,069	1,117	1,000	1,070	1,069
1017	19.4-25-6	1,066	1,121	1,000	1,069	1,067
1018	19.4-26-1	1,069	1,117	1,000	1,070	1,069
1019	19.4-26-2	1,066	1,121	1,000	1,069	1,067
1020	19.4-26-3	1,069	1,119	1,000	1,071	1,069
1021	19.4-26-4	1,066	1,123	1,000	1,069	1,068
1022	19.4-26-5	1,069	1,120	1,000	1,071	1,069
1023	19.4-26-6	1,066	1,124	1,000	1,070	1,068
1024	19.4-26-7	1,069	1,121	1,000	1,071	1,069
1025	19.4-26-8	1,066	1,125	1,000	1,070	1,068
1026	19.4-26-9	1,072	1,117	1,000	1,073	1,072
1027	19.4-26-10	1,069	1,122	1,000	1,072	1,070
1028	19.4-26-11	1,072	1,118	1,000	1,073	1,072
1029	19.4-26-12	1,069	1,123	1,000	1,072	1,070
1030	19.4-27-1	1,072	1,115	1,000	1,073	1,072
1031	19.4-27-2	1,069	1,120	1,000	1,072	1,070
1032	19.4-27-3	1,072	1,117	1,000	1,073	1,072
1033	19.4-27-4	1,069	1,121	1,000	1,072	1,070
1034	19.4-28-1	1,066	1,073	1,015	1,067	1,067
1035	19.4-28-2	1,067	1,073	1,015	1,068	1,067
1036	19.4-28-3	1,067	1,073	1,016	1,068	1,067
1037	19.4-29-1	1,068	1,075	1,013	1,069	1,069
1038	19.4-29-2					
1038	19.4-29-3	1,068	1,075	1,014	1,069	1,069
1039	19.4-30-1	1,082	1,104	1,020	1,084	1,084
1040	19.4-30-2	1,090	1,109	1,019	1,090	1,090
1041	19.4-30-3	1,064	1,066	1,025	1,066	1,064
1042	19.4-30-4	1,082	1,104	1,019	1,084	1,084
1043	19.4-30-5	1,090	1,109	1,019	1,090	1,089
1044	19.4-30-6	1,064	1,066	1,024	1,066	1,064
1045	19.4-30-7	1,082	1,105	1,018	1,084	1,084
1046	19.4-30-8	1,090	1,110	1,018	1,090	1,089
1047	19.4-30-9	1,064	1,066	1,023	1,066	1,064
1048	19.4-30-10	1,082	1,105	1,018	1,084	1,083
1049	19.4-30-11	1,090	1,110	1,018	1,090	1,089
1050	19.4-30-12	1,064	1,066	1,023	1,066	1,064
1051	19.4-30-13	1,081	1,105	1,017	1,083	1,083
1052	19.4-30-14	1,089	1,110	1,017	1,089	1,089

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
1053	19.4-30-15	1,064	1,066	1,022	1,066	1,065
1054	19.4-30-16	1,081	1,104	1,017	1,083	1,083
1055	19.4-30-17	1,089	1,110	1,017	1,089	1,088
1056	19.4-30-18	1,065	1,066	1,021	1,066	1,065
1057	19.4-30-19	1,080	1,105	1,015	1,082	1,082
1058	19.4-30-20	1,087	1,110	1,015	1,088	1,087
1059	19.4-30-21	1,065	1,067	1,019	1,067	1,066
1060	19.4-30-22	1,077	1,108	1,013	1,079	1,078
1061	19.4-30-23	1,084	1,113	1,013	1,084	1,084
1062	19.4-30-24	1,065	1,067	1,017	1,067	1,065
1063	19.4-30-25	1,077	1,108	1,013	1,079	1,078
1064	19.4-30-26	1,084	1,113	1,013	1,084	1,083
1065	19.4-30-27	1,065	1,067	1,016	1,067	1,066
1066	19.4-30-28	1,076	1,107	1,011	1,078	1,077
1067	19.4-30-29	1,082	1,112	1,011	1,083	1,082
1068	19.4-30-30	1,066	1,068	1,014	1,068	1,066
1069	19.4-30-31	1,075	1,107	1,010	1,077	1,077
1070	19.4-30-32	1,082	1,112	1,010	1,083	1,082
1071	19.4-30-33	1,066	1,069	1,012	1,068	1,067
1072	19.4-30-34	1,075	1,107	1,009	1,077	1,076
1073	19.4-30-35	1,081	1,112	1,009	1,082	1,081
1074	19.4-30-36	1,067	1,070	1,011	1,068	1,067
1075	19.4-30-37	1,080	1,111	1,008	1,081	1,080
1076	19.4-30-38	1,067	1,070	1,010	1,069	1,067
1077	19.4-30-39	1,080	1,110	1,008	1,081	1,080
1078	19.4-30-40	1,067	1,071	1,009	1,069	1,068
1079	19.4-30-41	1,079	1,109	1,008	1,081	1,080
1080	19.4-30-42	1,068	1,072	1,009	1,070	1,069
1081	19.4-30-43	1,079	1,108	1,007	1,080	1,079
1082	19.4-30-44	1,068	1,072	1,008	1,070	1,069
1083	19.4-31-1	1,066	1,077	1,013	1,068	1,067
1084	19.4-31-2	1,067	1,078	1,014	1,069	1,068
1085	19.4-31-3	1,067	1,077	1,014	1,069	1,068
1086	19.4-32-1	1,068	1,076	1,013	1,069	1,069
1087	19.4-32-2	1,068	1,076	1,014	1,070	1,069
1088	19.4-32-3	1,068	1,075	1,015	1,069	1,069
1089	19.4-32-4	1,068	1,076	1,013	1,070	1,069
1090	19.4-32-5	1,068	1,076	1,014	1,070	1,069
1091	19.4-32-6	1,068	1,075	1,015	1,070	1,069
	19.4-33-1					
1092	19.4-33-2	1,069	1,080	1,012	1,071	1,071
1093	19.4-34-1	1,065	1,076	1,017	1,067	1,067
1094	19.4-34-2	1,065	1,076	1,018	1,067	1,067
1095	19.4-34-3	1,066	1,075	1,018	1,067	1,067
1096	19.4-35-1	1,065	1,080	1,017	1,067	1,067
1097	19.4-35-2	1,066	1,079	1,017	1,068	1,068
1098	19.4-36-1	1,051	1,128	1,057	1,069	1,062
1099	19.4-36-2	1,051	1,128	1,059	1,069	1,062
1100	19.4-36-3	1,051	1,128	1,064	1,069	1,062
1101	19.4-36-4	1,051	1,128	1,067	1,069	1,062
1102	19.4-36-5	1,051	1,127	1,070	1,069	1,062
1103	19.4-36-6	1,051	1,127	1,072	1,069	1,062

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
1104	19.4-37-1	1,051	1,128	1,059	1,069	1,062
1105	19.4-37-2	1,051	1,128	1,062	1,069	1,062
1106	19.4-37-3	1,050	1,128	1,066	1,069	1,062
1107	19.4-37-4	1,051	1,128	1,069	1,069	1,062
1108	19.4-37-5	1,051	1,127	1,072	1,069	1,062
1109	19.4-37-6	1,051	1,127	1,074	1,069	1,062
1110	19.4-38-1	1,051	1,128	1,062	1,069	1,062
1111	19.4-38-2	1,051	1,128	1,064	1,069	1,062
1112	19.4-38-3	1,051	1,128	1,068	1,069	1,062
1113	19.4-38-4	1,051	1,127	1,071	1,069	1,062
1114	19.4-38-5	1,051	1,127	1,074	1,069	1,062
1115	19.4-38-6	1,051	1,125	1,075	1,069	1,062
1116	19.4-39-1					
1116	19.4-39-36	1,067	1,067	1,003	1,067	1,067
1117	19.4-40-1	1,060	1,062	1,013	1,062	1,061
1118	19.4-40-2	1,058	1,057	1,018	1,060	1,059
1119	19.4-40-3	1,060	1,057	1,019	1,061	1,060
1120	19.4-40-4	1,068	1,069	1,008	1,070	1,069
1121	19.4-40-5	1,065	1,063	1,011	1,068	1,066
1122	19.4-40-6	1,066	1,062	1,013	1,067	1,066
1123	19.4-40-7	1,068	1,072	1,008	1,072	1,071
1124	19.4-40-8	1,067	1,065	1,011	1,069	1,068
1125	19.4-40-9	1,067	1,065	1,012	1,069	1,068
1126	19.4-40-10	1,071	1,069	1,009	1,074	1,073
1127	19.4-41-1	1,063	1,064	1,012	1,066	1,065
1128	19.4-41-2	1,061	1,059	1,017	1,063	1,062
1129	19.4-41-3	1,062	1,059	1,018	1,063	1,062
1130	19.4-41-4	1,069	1,069	1,008	1,072	1,071
1131	19.4-41-5	1,067	1,063	1,012	1,069	1,068
1132	19.4-41-6	1,068	1,063	1,012	1,070	1,069
1133	19.4-41-7	1,070	1,073	1,009	1,073	1,072
1134	19.4-41-8	1,068	1,066	1,011	1,071	1,070
1135	19.4-41-9	1,070	1,066	1,011	1,072	1,071
1136	19.4-42-1	1,044	1,050	1,039	1,046	1,045
1137	19.4-42-2	1,047	1,000	1,000	1,047	1,047
1138	19.4-42-3	1,021	1,047	1,000	1,027	1,022
1139	19.4-43-1	1,077	1,128	1,056	1,091	1,087
1140	19.4-43-2	1,077	1,128	1,061	1,091	1,087
1141	19.4-43-3	1,077	1,128	1,064	1,091	1,087
1142	19.4-43-4	1,077	1,128	1,068	1,091	1,087
1143	19.4-43-5	1,077	1,127	1,069	1,091	1,087
1144	19.4-43-6	1,077	1,127	1,072	1,091	1,087
1145	19.4-43-7	1,077	1,127	1,074	1,091	1,087
1146	19.4-43-8	1,077	1,125	1,075	1,090	1,087
1147	19.4-43-9	1,077	1,125	1,077	1,090	1,087
1148	19.4-43-10					
1148	19.4-43-11	1,076	1,123	1,078	1,088	1,085
1149	19.4-43-12	1,076	1,123	1,079	1,088	1,085
1150	19.4-43-13	1,076	1,120	1,079	1,087	1,084
1151	19.4-43-14	1,076	1,114	1,080	1,087	1,084
1152	19.4-44-1	1,071	1,128	1,059	1,086	1,081

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
1153	19.4-44-2	1,071	1,128	1,063	1,086	1,081
1154	19.4-44-3	1,071	1,128	1,066	1,087	1,082
1155	19.4-44-4	1,071	1,128	1,070	1,086	1,081
1156	19.4-44-5	1,071	1,127	1,071	1,086	1,081
1157	19.4-44-6	1,071	1,127	1,074	1,086	1,081
1158	19.4-44-7	1,071	1,125	1,075	1,086	1,081
1159	19.4-44-8	1,071	1,125	1,077	1,086	1,081
1160	19.4-44-9 19.4-44-10	1,070	1,123	1,078	1,084	1,080
1161	19.4-44-11					
1161	19.4-44-12	1,070	1,120	1,079	1,083	1,080
1162	19.4-44-13	1,071	1,114	1,080	1,083	1,080
1163	19.4-44-14	1,070	1,114	1,080	1,083	1,079
1164	19.4-45-1	1,065	1,128	1,061	1,082	1,076
1165	19.4-45-2	1,065	1,128	1,065	1,082	1,076
1166	19.4-45-3	1,065	1,128	1,068	1,082	1,076
1167	19.4-45-4	1,065	1,127	1,072	1,082	1,076
1168	19.4-45-5	1,066	1,127	1,075	1,083	1,077
1169	19.4-45-6	1,065	1,125	1,077	1,081	1,076
1170	19.4-45-7	1,065	1,125	1,078	1,081	1,076
1171	19.4-45-8 19.4-45-9	1,065	1,123	1,079	1,080	1,075
1172	19.4-45-10					
1172	19.4-45-11	1,065	1,120	1,080	1,080	1,075
1173	19.4-45-12	1,066	1,114	1,080	1,080	1,076
1174	19.4-45-13	1,065	1,114	1,080	1,079	1,075
1175	19.4-45-14	1,066	1,111	1,080	1,078	1,075
Сборник 6. Озеленение, благоустройство						
1176	19.6-1-1	1,078	1,093	1,018	1,079	1,080
1177	19.6-1-2	1,078	1,092	1,015	1,079	1,079
1178	19.6-1-3	1,086	1,105	1,020	1,087	1,087
1179	19.6-1-4	1,060	1,107	1,020	1,063	1,064
1180	19.6-1-5	1,074	1,099	1,015	1,075	1,077
1181	19.6-1-6	1,082	1,062	1,003	1,080	1,082
1182	19.6-1-7	1,056	1,099	1,014	1,057	1,059
1183	19.6-1-8	1,131	1,098	1,002	1,110	1,109
1184	19.6-1-9	1,051	1,096	1,021	1,052	1,052
1185	19.6-1-10	1,091	1,101	1,013	1,091	1,090
1186	19.6-1-11	1,083	1,096	1,003	1,083	1,084
1187	19.6-1-12	1,083	1,065	1,001	1,081	1,082
1188	19.6-1-13	1,055	1,092	1,011	1,055	1,057

Нормативная таблица  
по применению норм накладных расходов, сметной прибыли и  
коэффициентов, учитывающих дополнительные затраты,  
связанные с производством работ в зимнее время  
в текущем уровне цен

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1-49-1÷ 3.1-55-2	87	41	1,248	1,000	75	41	1,248	1,000
3.1-56-1÷ 3.1-58-2	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000
3.1-59-1÷ 3.1-59-4	94	51	1,014	1,000	94	51	1,014	1,000
3.1-59-5÷ 3.1-62-14	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000
3.1-63-1÷ 3.1-67-12	94	51	1,014	1,000	94	51	1,014	1,000
3.1-69-1÷ 3.1-73-3	94	51	1,047	1,059	94	51	1,047	1,059
3.1-74-1÷ 3.1-78-2	92	55	1,047	1,002	92	55	1,047	1,002
3.1-79-1	105	48	1,000	1,000	92	41	1,000	1,000
3.1-80-1÷ 3.1-80-5	87	41	1,248	1,000	75	41	1,248	1,000
3.1-81-1÷ 3.1-84-1	94	51	1,000	1,000	94	51	1,000	1,000
3.1-85-1÷ 3.1-85-12	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000
<b>Сборник 3. Буровзрывные работы</b>								
3.3-1-1÷ 3.3-35-6	119	56	1,047	1,079	119	56	1,047	1,079
<b>Сборник 4. Скважины</b>								
3.4-1-1÷ 3.4-24-5	119	56	1,047	1,079	119	56	1,047	1,079
<b>Сборник 5. Свайные работы, закрепление грунтов</b>								
3.5-1-1÷ 3.5-17-1	122	76	1,047	1,000	122	76	1,047	1,000
3.5-18-1÷ 3.5-48-5	122	76	1,047	1,010	122	76	1,047	1,010
3.5-49-1÷ 3.5-50-1	122	76	1,047	1,000	122	76	1,047	1,000
3.5-51-1÷ 3.5-55-1	70	55	1,047	1,009	70	55	1,047	1,009
3.5-56-1÷ 3.5-57-6	70	55	1,047	1,000	70	55	1,047	1,000
3.5-58-1	70	55	1,047	1,009	70	55	1,047	1,009
3.5-59-1÷ 3.5-61-8	70	55	1,047	1,014	70	55	1,047	1,014
3.5-62-1÷ 3.5-73-7	122	76	1,047	1,010	122	76	1,047	1,010
3.5-74-1÷ 3.5-74-4	70	55	1,047	1,014	70	55	1,047	1,014

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.5-75-1+ 3.5-75-12	122	76	1,047	1,010	122	76	1,047	1,010	3.6-1-1+ 3.6-13-2	94	66	1,047	1,022	70	41	1,047	1,022
3.5-76-1+ 3.5-89-1	122	76	1,047	1,000	122	76	1,047	1,000	3.6-14-1+ 3.6-14-2	94	66	1,047	1,003	70	41	1,047	1,003
3.5-90-1	122	76	1,047	1,010	122	76	1,047	1,010	3.6-15-1+ 3.6-17-3	94	66	1,047	1,022	70	41	1,047	1,022
3.5-93-1+ 3.5-93-4	70	55	1,047	1,014	70	55	1,047	1,014	3.6-18-1+ 3.6-25-5	94	66	1,047	1,062	70	41	1,047	1,062
3.5-94-1+ 3.5-94-7	119	56	1,047	1,079	119	56	1,047	1,079	3.6-26-1+ 3.6-29-10	94	66	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
3.5-96-1+ 3.5-99-7	122	76	1,047	1,010	122	76	1,047	1,010	3.6-40-1+ 3.6-98-1	94	66	1,047	1,022	70	41	1,047	1,022
3.5-100-1+ 3.5-100-4	70	55	1,047	1,014	70	55	1,047	1,014	3.6-99-1	94	66	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
3.5-101-1+ 3.5-101-6	122	76	1,047	1,010	122	76	1,047	1,010	3.6-100-1+ 3.6-100-4	94	66	1,047	1,062	70	41	1,047	1,062
3.5-104-1+ 3.5-104-2	70	55	1,047	1,014	70	55	1,047	1,014	3.6-101-1+ 3.6-105-3	94	66	1,047	1,022	70	41	1,047	1,022
3.5-105-1+ 3.5-105-49	119	56	1,047	1,079	119	56	1,047	1,079	3.6-106-1	94	66	1,047	1,062	70	41	1,047	1,062
3.5-106-1+ 3.5-109-4	70	55	1,047	1,014	70	55	1,047	1,014	3.6-107-1+ 3.6-120-1	94	66	1,047	1,022	70	41	1,047	1,022
3.5-110-1+ 3.5-110-4	122	76	1,047	1,079	122	76	1,047	1,079	3.6-121-1	94	66	1,047	1,022	94	66	1,047	1,022
3.5-111-1+ 3.5-116-1	70	55	1,047	1,014	70	55	1,047	1,014	3.6-122-1+ 3.6-135-2	94	66	1,047	1,022	70	41	1,047	1,022
3.5-117-1+ 3.5-119-6	122	76	1,047	1,010	122	76	1,047	1,010	<b>Сборник 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные</b>								
3.5-120-1	70	55	1,047	1,009	70	55	1,047	1,009	3.7-1-1+ 3.7-31-6	127	57	1,087	1,003	113	41	1,087	1,003
3.5-121-1	70	55	1,047	1,014	70	55	1,047	1,014	3.7-31-7+ 3.7-31-8	103	46	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000
3.5-122-1+ 3.5-129-4	122	76	1,047	1,000	122	76	1,047	1,000	3.7-31-9	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000
3.5-129-5	70	55	1,047	1,000	70	55	1,047	1,000	3.7-31-10+ 3.7-51-4	127	57	1,087	1,003	113	41	1,087	1,003
3.5-129-6+ 3.5-129-8	122	76	1,047	1,000	122	76	1,047	1,000	3.7-52-1+ 3.7-53-5	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000
3.5-130-1+ 3.5-132-1	122	76	1,047	1,010	122	76	1,047	1,010	3.7-54-1+ 3.7-54-3	127	57	1,087	1,003	113	41	1,087	1,003
3.5-133-1+ 3.5-136-1	122	76	1,047	1,000	122	76	1,047	1,000	3.7-54-4+ 3.7-63-1	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000
3.5-137-1	122	76	1,047	1,010	122	76	1,047	1,010	3.7-64-1+ 3.7-83-6	127	57	1,087	1,003	113	41	1,087	1,003
3.5-138-1+ 3.5-138-3	122	76	1,047	1,000	122	76	1,047	1,000	3.7-85-1+ 3.7-88-2	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,002
3.5-139-1+ 3.5-139-2	119	56	1,047	1,079	119	56	1,047	1,079	3.7-89-1+ 3.7-89-3	127	57	1,087	1,003	113	41	1,087	1,003
3.5-139-3+ 3.5-139-4	70	55	1,047	1,014	70	55	1,047	1,014	3.7-91-1	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,002
<b>Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные</b>									3.7-92-1+ 3.7-93-2	127	57	1,087	1,003	113	41	1,087	1,003





Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.13-50-1+ 3.13-52-1	87	41	1,067	1,003	75	41	1,067	1,003	3.15-151-1+ 3.15-154-3	90	42	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
3.13-53-1+ 3.13-53-2	87	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000	3.15-155-1+ 3.15-155-2	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000
3.13-54-1+ 3.13-60-3	87	41	1,047	1,000	83	41	1,047	1,000	3.15-156-1+ 3.15-157-3	90	42	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
<b>Сборник 14. Конструкции в сельском строительстве</b>									3.15-158-1+ 3.15-158-6	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000
3.14-1-1+ 3.14-2-1	87	41	1,087	1,003	75	41	1,087	1,003	3.15-159-1+ 3.15-160-2	90	42	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
3.14-3-1+ 3.14-3-3	87	41	1,087	1,000	75	41	1,087	1,000	3.15-161-1+ 3.15-165-2	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000
3.14-4-1+ 3.14-4-2	87	41	1,047	1,003	75	41	1,047	1,003	3.15-166-1	90	42	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
3.14-5-1+ 3.14-7-2	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000	3.15-167-1	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000
<b>Сборник 15. Отделочные работы</b>									3.15-168-1+ 3.15-169-2	90	42	1,000	1,000	83	41	1,000	1,000
3.15-1-1+ 3.15-12-2	90	42	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	3.15-170-1	90	42	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
3.15-13-1+ 3.15-23-6	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	3.15-171-1	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000
3.15-24-1+ 3.15-24-3	90	42	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	3.15-172-1+ 3.15-172-2	90	42	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
3.15-25-1+ 3.15-29-1	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	3.15-173-1+ 3.15-174-21	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000
3.15-30-1+ 3.15-50-1	90	42	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	3.15-175-1+ 3.15-175-2	90	42	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
3.15-51-1+ 3.15-81-6	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	3.15-176-1+ 3.15-176-8	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000
3.15-82-1+ 3.15-91-2	90	42	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	3.15-177-1+ 3.15-178-3	90	42	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
3.15-91-3+ 3.15-115-13	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	3.15-179-1+ 3.15-181-1	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000
3.15-116-1+ 3.15-126-4	90	42	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	3.15-182-1+ 3.15-182-9	90	42	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
3.15-127-1+ 3.15-136-1	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	3.15-183-1+ 3.15-184-2	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000
3.15-137-1+ 3.15-138-3	81	41	1,047	1,019	75	41	1,047	1,019	3.15-185-1+ 3.15-186-12	90	42	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
3.15-139-1+ 3.15-141-2	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	3.15-186-13	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
3.15-142-1	90	42	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	3.15-187-1+ 3.15-188-3	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000
3.15-144-1+ 3.15-145-3	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	3.15-189-1+ 3.15-193-2	90	42	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
3.15-148-1	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	3.15-194-1	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000
3.15-149-1+ 3.15-150-2	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	3.15-195-1+ 3.15-195-4	90	42	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
									3.15-196-1+ 3.15-198-1	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000
									3.15-199-1	72	51	1,087	1,000	70	41	1,087	1,000



Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.27-71-1+ 3.27-72-1	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000	3.27-133-1	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000
3.27-76-1+ 3.27-76-2	134	55	1,047	1,000	115	41	1,047	1,000	3.27-134-1+ 3.27-134-3	109	41	1,047	1,006	115	41	1,047	1,006
3.27-77-1+ 3.27-89-2	134	55	1,000	1,000	115	41	1,000	1,000	3.27-135-1+ 3.27-135-2	109	41	1,047	1,002	115	41	1,047	1,002
3.27-91-1	87	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000	<b>Сборник 28. Железные дороги</b>								
3.27-91-2	94	66	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	3.28-1-1+	98	60	1,047	1,000	98	60	1,047	1,000
3.27-92-1+ 3.27-98-1	134	55	1,000	1,000	115	41	1,000	1,000	3.28-47-4	98	60	1,047	1,000	98	60	1,047	1,000
3.27-99-1+ 3.27-99-3	134	55	1,047	1,002	115	41	1,047	1,002	3.28-48-1	98	60	1,047	1,000	75	41	1,047	1,002
3.27-100-1+ 3.27-102-1	134	55	1,047	1,002	115	41	1,047	1,000	3.28-101-1+	98	60	1,047	1,000	98	60	1,047	1,000
3.27-103-1+ 3.27-105-3	134	55	1,000	1,000	115	41	1,000	1,000	3.28-216-3	98	60	1,047	1,000	98	60	1,047	1,000
3.27-106-1+ 3.27-106-5	134	55	1,047	1,006	115	41	1,047	1,000	<b>Сборник 29. Тоннели и метрополитены</b>								
3.27-107-1+ 3.27-107-3	134	55	1,047	1,002	115	41	1,047	1,000	3.29-1001-1+ 3.29-1004-16	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010
3.27-108-1+ 3.27-108-2	134	55	1,000	1,000	115	41	1,000	1,000	3.29-1005-1+ 3.29-1007-1	125	52	1,047	1,000	125	52	1,047	1,000
3.27-109-1+ 3.27-110-1	134	55	1,047	1,006	115	41	1,047	1,000	3.29-1008-1+ 3.29-1009-1	125	52	1,000	1,000	125	52	1,000	1,000
3.27-111-1+ 3.27-111-2	134	55	1,047	1,000	115	41	1,047	1,000	3.29-1023-1+ 3.29-1025-1	125	52	1,047	1,000	125	52	1,047	1,000
3.27-112-1+ 3.27-113-1	134	55	1,000	1,000	115	41	1,000	1,000	3.29-1050-1+ 3.29-1108-4	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010
3.27-114-1	134	55	1,047	1,000	115	41	1,047	1,000	3.29-1109-1+ 3.29-1130-4	125	52	1,000	1,000	125	52	1,000	1,000
3.27-115-1+ 3.27-115-2	134	55	1,047	1,002	115	41	1,047	1,000	3.29-1131-1+ 3.29-1134-5	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010
3.27-116-1+ 3.27-118-1	134	55	1,000	1,000	115	41	1,000	1,000	3.29-1135-1+ 3.29-1137-4	125	52	1,000	1,000	125	52	1,000	1,000
3.27-119-1+ 3.27-119-2	109	41	1,047	1,006	115	41	1,047	1,000	3.29-1175-1+ 3.29-1321-2	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010
3.27-120-1+ 3.27-123-2	134	55	1,047	1,000	115	41	1,047	1,000	3.29-1334-1	125	52	1,047	1,000	125	52	1,047	1,000
3.27-124-1+ 3.27-125-1	134	55	1,047	1,002	115	41	1,047	1,002	3.29-1335-1+ 3.29-1336-2	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010
3.27-126-1	134	55	1,000	1,000	115	41	1,000	1,000	3.29-1337-1+ 3.29-1338-3	125	52	1,087	1,003	125	52	1,087	1,003
3.27-127-1	134	55	1,047	1,000	115	41	1,047	1,000	3.29-1339-1	125	52	1,087	1,000	125	52	1,087	1,000
3.27-128-1	134	55	1,000	1,000	115	41	1,000	1,000	3.29-1339-2+ 3.29-1339-3	125	52	1,087	1,003	125	52	1,087	1,003
3.27-129-1	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000	3.29-1340-1+ 3.29-1348-1	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010
3.27-130-1	134	55	1,047	1,002	115	41	1,047	1,000	3.29-1349-1	125	52	1,087	1,003	125	52	1,087	1,003
3.27-131-1	134	55	1,047	1,002	115	41	1,047	1,002	3.29-1350-1	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010
3.27-132-1+ 3.27-132-6	134	55	1,047	1,000	115	41	1,047	1,000	3.29-1351-1	125	52	1,047	1,002	125	52	1,047	1,002
									3.29-1351-2	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010
									3.29-1351-3+	125	52	1,047	1,002	125	52	1,047	1,002
									3.29-1351-5	125	52	1,047	1,002	125	52	1,047	1,002

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.29-1352-1+ 3.29-1354-1	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1589-1+ 3.29-1589-2	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,000
3.29-1355-1	125	52	1,087	1,003	125	52	1,087	1,003	3.29-1590-1+ 3.29-1591-1	108	45	1,087	1,000	108	45	1,087	1,000
3.29-1375-1+ 3.29-1386-2	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1592-1+ 3.29-1592-8	108	45	1,047	1,079	108	45	1,047	1,079
3.29-1400-1+ 3.29-1400-2	108	45	1,047	1,003	108	45	1,047	1,003	3.29-1593-1+ 3.29-1598-2	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,000
3.29-1401-1+ 3.29-1402-2	108	45	1,047	1,022	108	45	1,047	1,022	3.29-1599-1	108	45	1,047	1,022	108	45	1,047	1,022
3.29-1403-1+ 3.29-1403-6	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1600-1+ 3.29-1600-6	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,000
3.29-1404-1+ 3.29-1405-5	125	52	1,047	1,000	125	52	1,047	1,000	3.29-1610-1+ 3.29-1610-3	108	45	1,082	1,000	108	45	1,082	1,000
3.29-1406-1+ 3.29-1432-12	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1611-1+ 3.29-1611-3	108	45	1,000	1,000	108	45	1,000	1,000
3.29-1433-1+ 3.29-1433-2	125	52	1,047	1,068	125	52	1,047	1,002	3.29-1612-1+ 3.29-1612-3	108	45	1,248	1,000	108	45	1,248	1,000
3.29-1434-1+ 3.29-1438-1	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1612-4 3.29-1612-5+ 3.29-1612-7	108	45	1,014	1,000	108	45	1,014	1,000
3.29-1439-1+ 3.29-1439-2	125	52	1,047	1,068	125	52	1,047	1,002	3.29-1612-8	108	45	1,014	1,000	108	45	1,014	1,000
3.29-1440-1+ 3.29-1440-3	108	45	1,047	1,068	108	45	1,047	1,068	3.29-1627-1+ 3.29-1638-2	108	45	1,047	1,022	108	45	1,047	1,022
3.29-1455-1+ 3.29-1464-12	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1639-1+ 3.29-1654-6	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000
3.29-1465-1	125	52	1,047	1,000	125	52	1,047	1,000	3.29-1655-1+ 3.29-1683-1	108	45	1,047	1,022	108	45	1,047	1,022
3.29-1485-1+ 3.29-1502-2	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1684-1	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010
3.29-1503-1+ 3.29-1503-2	108	45	1,087	1,003	125	52	1,087	1,003	3.29-1685-1+ 3.29-1690-2	108	45	1,047	1,022	108	45	1,047	1,022
3.29-1504-1+ 3.29-1550-8	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1691-1+ 3.29-1691-2	125	52	1,047	1,000	125	52	1,047	1,000
3.29-1551-1+ 3.29-1551-2	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,002	3.29-1692-1+ 3.29-1693-1	108	45	1,047	1,022	108	45	1,047	1,022
3.29-1552-1+ 3.29-1562-4	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1694-1+ 3.29-1694-4	108	45	1,047	1,068	108	45	1,047	1,068
3.29-1563-1	125	52	1,000	1,000	125	52	1,000	1,000	3.29-1695-1+ 3.29-1696-4	108	45	1,047	1,022	108	45	1,047	1,022
3.29-1564-1+ 3.29-1566-1	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1710-1+ 3.29-1710-12	108	45	1,087	1,003	108	45	1,087	1,003
3.29-1567-1+ 3.29-1571-1	125	52	1,047	1,000	125	52	1,047	1,000	3.29-1725-1+ 3.29-1731-2	108	45	1,047	1,068	108	45	1,047	1,068
3.29-1585-1+ 3.29-1586-1	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,000	3.29-1732-1	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,000
3.29-1587-1+ 3.29-1588-1	108	45	1,087	1,000	108	45	1,087	1,000	3.29-1733-1+ 3.29-1736-2	108	45	1,047	1,068	108	45	1,047	1,068

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.29-1737-1	108	45	1,047	1,019	108	45	1,047	1,019	3.29-1914-1+	125	52	1,047	1,002	125	52	1,047	1,002
3.29-1738-1+	108	45	1,047	1,068	108	45	1,047	1,068	3.29-1914-3	87	41	1,025	1,000	75	41	1,025	1,000
3.29-1739-1	108	45	1,047	1,025	108	45	1,047	1,025	3.29-1930-1+	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000
3.29-1740-1+	108	45	1,067	1,000	75	41	1,047	1,002	3.29-1934-1	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028
3.29-1740-4	108	45	1,067	1,003	108	45	1,087	1,003	3.29-1935-1	108	45	1,047	1,000	75	41	1,047	1,002
3.29-1741-1+	108	45	1,047	1,068	108	45	1,047	1,068	3.29-1941-1+	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,000
3.29-1741-2	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,000	3.29-1941-2	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,000
3.29-1755-1	108	45	1,087	1,000	108	45	1,047	1,000	3.29-1942-1	108	45	1,047	1,000	75	41	1,047	1,002
3.29-1756-1+	108	45	1,047	1,068	108	45	1,047	1,068	3.29-1943-1	108	45	1,047	1,000	75	41	1,047	1,002
3.29-1757-1	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,000	3.29-1944-1+	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,000
3.29-1760-1+	108	45	1,067	1,028	108	45	1,067	1,028	3.29-1948-1	108	45	1,047	1,000	75	41	1,047	1,002
3.29-1761-1	108	45	1,067	1,000	108	45	1,047	1,000	3.29-1949-1+	108	45	1,047	1,000	75	41	1,047	1,002
3.29-1775-1+	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1953-1	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,000
3.29-1805-1	108	45	1,087	1,000	108	45	1,087	1,000	3.29-1955-1+	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,000
3.29-1805-2	108	45	1,087	1,000	108	45	1,087	1,000	3.29-1956-3	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010
3.29-1806-1+	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1957-1+	108	45	1,047	1,010	108	45	1,047	1,010
3.29-1823-2	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1957-2	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010
3.29-1824-1	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,000	3.29-1958-1+	108	45	1,047	1,010	108	45	1,047	1,010
3.29-1826-1+	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1958-2	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010
3.29-1845-2	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1959-1+	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010
3.29-1845-1+	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,000	3.29-1967-4	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000
3.29-1885-3	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1968-1	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000
3.29-1900-1+	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1969-1	108	45	1,047	1,022	108	45	1,047	1,022
3.29-1905-5	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,002	3.29-1970-1	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010
3.29-1905-6	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1971-1+	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,000
3.29-1905-7	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1971-2	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,000
3.29-1905-8+	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,002	3.29-1972-1+	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,000
3.29-1906-4	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1972-9	108	45	1,047	1,022	108	45	1,047	1,022
3.29-1907-1+	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1973-1+	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010
3.29-1907-2	-	-	1,000	1,010	-	-	1,000	1,010	3.29-1973-3	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010
3.29-1908-1+	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1974-1	125	52	1,010	1,000	125	52	1,010	1,000
3.29-1908-3	125	52	1,047	1,000	125	52	1,047	1,000	3.29-1975-1+	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010
3.29-1909-1+	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1975-3	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010
3.29-1909-3	125	52	1,047	1,000	125	52	1,047	1,000	3.29-1976-1+	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,000
3.29-1909-4	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1977-1	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000
3.29-1909-5+	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,000	3.29-1978-1+	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,000
3.29-1910-1	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1979-1	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,000
3.29-1910-2	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,000	3.29-1980-1	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000
3.29-1910-3	125	52	1,047	1,000	125	52	1,047	1,000	3.29-1981-1+	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,000
3.29-1910-4	108	45	1,047	1,002	108	45	1,047	1,002	3.29-1984-4	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000
3.29-1911-1+	125	52	1,047	1,002	125	52	1,047	1,002	3.29-1985-1+	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010
3.29-1911-2	108	45	1,047	1,002	108	45	1,047	1,002	3.29-1985-2	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000
3.29-1911-3	108	45	1,047	1,002	108	45	1,047	1,002	3.29-1986-1+	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010
3.29-1912-1+	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1987-8								
3.29-1913-2	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010									

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.29-1988-1+ 3.29-1988-3	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,000	3.30-64-1+ 3.30-69-1	96	65	1,047	1,000	96	65	1,047	1,000
3.29-1989-1+ 3.29-1989-2	108	45	1,047	1,000	75	41	1,047	1,002	3.30-70-1+ 3.30-71-3	96	65	1,047	1,003	96	65	1,047	1,003
3.29-1990-1+ 3.29-1990-3	108	45	1,047	1,068	108	45	1,047	1,068	3.30-72-1+ 3.30-75-2	96	65	1,047	1,000	96	65	1,047	1,000
<b>Сборник 30. Мосты и трубы</b>									3.30-75-3	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
3.30-1-1+ 3.30-11-3	96	65	1,087	1,003	96	65	1,087	1,003	3.30-76-1	96	65	1,047	1,000	96	65	1,047	1,000
3.30-12-1+ 3.30-12-2	96	65	1,047	1,003	96	65	1,047	1,003	3.30-76-2	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
3.30-13-1+ 3.30-13-3	113	41	1,087	1,003	113	41	1,087	1,003	3.30-77-1+ 3.30-80-2	96	65	1,047	1,000	96	65	1,047	1,000
3.30-14-1+ 3.30-14-2	96	65	1,087	1,000	96	65	1,087	1,000	3.30-82-1	96	65	1,087	1,003	96	65	1,087	1,003
3.30-15-1	96	65	1,047	1,000	96	65	1,047	1,000	3.30-83-1	96	65	1,047	1,062	96	65	1,047	1,062
3.30-16-1+ 3.30-24-1	96	65	1,087	1,003	96	65	1,087	1,003	3.30-86-1+ 3.30-86-20	96	65	1,047	1,000	96	65	1,047	1,000
3.30-25-1+ 3.30-26-2	96	65	1,047	1,000	96	65	1,047	1,000	3.30-87-1	96	65	1,087	1,003	96	65	1,087	1,003
3.30-27-1	96	65	1,087	1,000	96	65	1,087	1,000	3.30-88-1	96	65	1,047	1,003	96	65	1,047	1,003
3.30-27-2	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	3.30-90-1+ 3.30-92-2	96	65	1,047	1,068	96	65	1,047	1,068
3.30-28-1+ 3.30-28-2	96	65	1,087	1,000	96	65	1,087	1,000	3.30-93-1	96	65	1,047	1,000	96	65	1,047	1,000
3.30-29-1	96	65	1,087	1,003	96	65	1,087	1,003	3.30-94-1+ 3.30-95-1	96	65	1,047	1,022	70	41	1,047	1,022
3.30-30-1+ 3.30-31-4	96	65	1,047	1,022	96	65	1,047	1,022	3.30-96-1+ 3.30-97-5	96	65	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
3.30-32-1+ 3.30-35-3	96	65	1,087	1,003	96	65	1,087	1,003	3.30-98-1	96	65	1,047	1,022	96	65	1,047	1,022
3.30-36-1	96	65	1,047	1,006	96	65	1,047	1,006	3.30-99-1+ 3.30-99-2	96	65	1,047	1,000	96	65	1,047	1,000
3.30-37-1+ 3.30-38-5	96	65	1,087	1,003	96	65	1,087	1,003	3.30-100-1+ 3.30-100-2	96	65	1,047	1,068	96	65	1,047	1,068
3.30-39-1+ 3.30-47-2	96	65	1,087	1,000	96	65	1,087	1,000	3.30-102-1+ 3.30-102-3	96	65	1,087	1,003	96	65	1,087	1,003
3.30-48-1+ 3.30-48-8	96	65	1,087	1,003	96	65	1,087	1,003	3.30-103-1	96	65	1,047	1,000	96	65	1,047	1,000
3.30-49-1	96	65	1,047	1,006	96	65	1,047	1,006	3.30-104-1+ 3.30-105-6	96	65	1,047	1,000	96	65	1,047	1,000
3.30-50-1+ 3.30-50-2	96	65	1,087	1,000	96	65	1,087	1,000	<b>Сборник 32. Трамвайные пути</b>								
3.30-51-1+ 3.30-62-6	96	65	1,047	1,000	96	65	1,047	1,000	3.32-1-1+ 3.32-12-4	98	60	1,047	1,006	98	60	1,047	1,006
3.30-63-1+ 3.30-63-5	96	65	1,087	1,003	113	41	1,087	1,003	3.32-13-1+ 3.32-16-3	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
3.30-63-6	96	65	1,047	1,022	70	41	1,047	1,022	3.32-17-1+ 3.32-17-2	98	60	1,047	1,006	98	60	1,047	1,006
									3.32-17-3	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
									3.32-18-1+ 3.32-19-1	98	60	1,047	1,006	98	60	1,047	1,006
									3.32-19-2	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.32-20-1+ 3.32-22-2	98	60	1,047	1,006	98	60	1,047	1,006	3.36-3-2+ 3.36-3-3	94	51	1,014	1,000	94	51	1,014	1,000
3.32-22-3+ 3.32-22-4	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	<b>Сборник 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений</b>								
3.32-23-1	98	60	1,047	1,006	98	60	1,047	1,006	3.37-1-1+ 3.37-12-2	92	55	1,047	1,028	92	55	1,047	1,028
3.32-23-2	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	3.37-13-1+ 3.37-15-13	92	55	1,047	1,002	92	55	1,047	1,002
3.32-24-1+ 3.32-33-2	98	60	1,047	1,006	98	60	1,047	1,006	3.37-16-1+ 3.37-19-1	92	55	1,047	1,028	92	55	1,047	1,028
3.32-34-1+ 3.32-35-1	98	60	1,047	1,006	75	41	1,047	1,006	<b>Сборник 38. Каменные конструкции гидротехнических сооружений</b>								
<b>Сборник 33. Линии электропередачи</b>									3.38-1-1+ 3.38-3-5	92	55	1,047	1,000	92	55	1,047	1,000
3.33-1-1+ 3.33-36-1	94	41	1,087	1,000	94	41	1,087	1,000	<b>Сборник 39. Металлические конструкции гидротехнических сооружений</b>								
3.33-37-1+ 3.33-37-2	94	41	1,067	1,081	94	41	1,067	1,081	3.39-1-1+ 3.39-5-3	92	55	1,087	1,000	92	55	1,087	1,000
3.33-38-1+ 3.33-39-1	94	41	1,087	1,000	94	41	1,087	1,000	<b>Сборник 40. Деревянные конструкции гидротехнических сооружений</b>								
3.33-40-1+ 3.33-40-3	94	41	1,067	1,081	94	41	1,067	1,081	3.40-1-1+ 3.40-10-2	92	55	1,047	1,000	92	55	1,047	1,000
<b>Сборник 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения</b>									<b>Сборник 41. Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях</b>								
3.34-1-1+ 3.34-2-1	92	41	1,087	1,000	92	41	1,087	1,000	3.41-1-1+ 3.41-3-6	92	55	1,047	1,003	92	55	1,047	1,003
3.34-3-1	92	41	1,047	1,000	92	41	1,047	1,000	3.41-4-1+ 3.41-5-6	92	55	1,047	1,000	92	55	1,047	1,000
3.34-4-1+ 3.34-7-4	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000	3.41-6-1	92	55	1,047	1,003	75	41	1,047	1,002
3.34-8-1+ 3.34-10-20	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	3.41-7-1+ 3.41-7-3	92	55	1,047	1,068	92	55	1,047	1,002
3.34-11-1+ 3.34-16-5	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000	<b>Сборник 42. Берегоукрепительные работы</b>								
3.34-17-1+ 3.34-28-2	92	41	1,067	1,081	92	41	1,067	1,081	3.42-1-1+ 3.42-21-2	92	55	1,047	1,028	92	55	1,047	1,028
3.34-29-1+ 3.34-45-5	92	41	1,087	1,000	92	41	1,087	1,000	<b>Сборник 44. Подводно-строительные (водолазные) работы</b>								
3.34-46-1+ 3.34-46-4	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,002	3.44-1-1+ 3.44-4-2	87	41	1,000	1,000	87	41	1,000	1,000
3.34-47-1+ 3.34-48-1	92	41	1,067	1,081	92	41	1,067	1,081	3.44-5-1+ 3.44-16-2	94	51	1,000	1,000	94	51	1,000	1,000
3.34-49-1+ 3.34-54-2	92	41	1,067	1,081	79	41	1,067	1,081	3.44-17-1+ 3.44-21-11	109	54	1,000	1,000	109	54	1,000	1,000
3.34-55-1+ 3.34-55-10	92	41	1,067	1,081	92	41	1,067	1,081	3.44-22-1+ 3.44-23-1	92	41	1,000	1,000	92	41	1,000	1,000
<b>Сборник 36. Земляные конструкции гидротехнических сооружений</b>									3.44-24-1 3.44-24-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
3.36-1-1+ 3.36-1-2	94	51	1,082	1,000	94	51	1,082	1,000	3.44-24-3+ 3.44-24-4	113	41	1,000	1,000	113	41	1,000	1,000
3.36-2-1+ 3.36-2-4	94	51	1,014	1,000	94	51	1,014	1,000	3.44-24-5	127	57	1,000	1,000	127	57	1,000	1,000
3.36-3-1	94	51	1,082	1,000	94	51	1,082	1,000	3.44-25-1+ 3.44-27-7	89	41	1,000	1,000	89	41	1,000	1,000





Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.51-3-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	4.8-141-1+	92	43	1,087	1,000	79	41	1,087	1,000
3.51-12-1									4.8-153-3								
3.51-13-1	87	41	1,047	1,000	75	41	1,248	1,000	4.8-154-1+	92	43	1,067	1,081	79	41	1,067	1,081
<b>Глава 4. Сборники норм и расценок на монтаж оборудования</b>																	
<b>Сборник 1. Металлообрабатывающее оборудование</b>																	
4.1-1-1+	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	4.8-155-1+	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000
4.1-2-2									4.8-184-2								
<b>Сборник 3. Подъемно-транспортное оборудование</b>																	
4.3-1-1+	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	4.8-185-1+	92	43	1,067	1,081	79	41	1,067	1,081
4.3-38-1									4.8-187-10								
4.3-39-1+	70	43	1,067	1,028	70	43	1,067	1,028	4.8-188-1+	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000
4.3-40-4									4.8-272-1								
<b>Сборник 6. Теплосиловое оборудование</b>																	
4.6-1-1+	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	4.8-277-1+	92	43	1,067	1,081	92	43	1,067	1,081
4.6-50-2									4.8-279-1								
<b>Сборник 7. Компрессорные машины, насосы, вентиляторы</b>																	
4.7-1-1+	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	4.8-280-1+	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000
4.7-24-27									4.8-281-3								
<b>Сборник 8. Электротехнические установки</b>																	
4.8-1-1+	92	43	1,087	1,000	79	41	1,087	1,000	4.8-282-1+	92	43	1,067	1,028	79	41	1,067	1,028
4.8-27-8									4.8-283-6								
4.8-28-1+	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000	4.8-284-1+	92	43	1,067	1,081	79	41	1,067	1,081
4.8-72-8									4.8-284-2								
4.8-73-1+	92	43	1,067	1,081	79	41	1,067	1,081	4.8-285-1+	92	43	1,087	1,000	79	41	1,087	1,000
4.8-80-9									4.8-285-2								
4.8-81-1+	92	43	1,087	1,000	79	41	1,087	1,000	4.8-286-1	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000
4.8-83-24									4.8-287-1+	92	43	1,067	1,081	92	43	1,067	1,081
4.8-84-1+	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000	4.8-287-6								
4.8-94-3									4.8-288-1+	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000
4.8-95-1+	92	43	1,087	1,000	79	41	1,087	1,000	4.8-290-2								
4.8-95-11									4.8-291-1+	92	43	1,067	1,081	79	41	1,067	1,081
4.8-96-1+	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000	4.8-292-1								
4.8-96-9									4.8-293-1+	92	43	1,067	1,028	79	41	1,047	1,000
4.8-97-1+	92	43	1,067	1,081	79	41	1,067	1,081	4.8-297-3								
4.8-98-14									4.8-298-1+	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000
4.8-99-1+	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000	4.8-313-4								
4.8-103-1									4.8-314-1+	92	43	1,087	1,000	79	41	1,087	1,000
4.8-104-1+	92	43	1,067	1,081	79	41	1,067	1,081	4.8-315-1								
4.8-108-1									4.8-316-1+	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000
4.8-109-1+	92	43	1,087	1,000	79	41	1,087	1,000	4.8-323-5								
4.8-138-2									<b>Сборник 10. Оборудование связи</b>								
4.8-139-1+	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000	4.10-1-1+	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000
4.8-140-1+	92	43	1,067	1,081	79	41	1,067	1,081	4.10-91-2								
4.8-140-8									4.10-92-1+	92	43	1,067	1,081	79	41	1,067	1,081
									4.10-115-25								
									4.10-115-26+	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000
									4.10-115-33								
									4.10-116-1+	92	43	1,087	1,000	79	41	1,087	1,000
									4.10-116-3								
									4.10-117-1+	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000
									4.10-118-13								

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.10-119-1÷ 4.10-120-8	92	43	1,067	1,081	79	41	1,067	1,081	4.21-43-1÷ 4.21-43-2	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028
4.10-123-33÷ 4.10-123-38	92	41	1,067	1,081	79	41	1,067	1,081	4.21-44-1÷ 4.21-44-3	92	43	1,087	1,000	79	41	1,087	1,000
4.10-125-1÷ 4.10-127-4	92	43	1,087	1,000	79	41	1,087	1,000	4.21-45-1÷ 4.21-45-7	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028
4.10-128-1÷ 4.10-133-4	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000	<b>Сборник 24. Оборудование предприятий промышленности строительных материалов</b>								
4.10-134-1÷ 4.10-139-2	92	43	1,087	1,000	79	41	1,087	1,000	4.24-1-1÷ 4.24-51-4	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028
4.10-140-1÷ 4.10-152-13	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000	<b>Сборник 28. Оборудование предприятий пищевой промышленности</b>								
4.10-153-1÷ 4.10-158-1	92	43	1,087	1,000	79	41	1,087	1,000	4.28-1-1÷ 4.28-19-6	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028
4.10-159-1÷ 4.10-160-3	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000	<b>Сборник 29. Оборудование театрально-зрелищных предприятий</b>								
4.10-161-1	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	4.29-1-1÷ 4.29-14-2	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028
4.10-162-1÷ 4.10-177-1	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000	<b>Сборник 31. Оборудование предприятий кинематографии</b>								
4.10-179-1÷ 4.10-179-2	92	43	1,067	1,081	79	41	1,067	1,081	4.31-1-1	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028
4.10-180-1÷ 4.10-181-3	92	41	1,067	1,081	79	41	1,067	1,081	4.31-2-1	70	43	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
4.10-182-1	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	4.31-2-2÷ 4.31-2-12	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028
<b>Сборник 11. Приборы и средства автоматизации и вычислительной техники</b>									4.31-2-13÷ 4.31-2-14	70	43	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
4.11-1-1÷ 4.11-30-2	92	41	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000	4.31-2-15÷ 4.31-2-16	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028
4.11-33-1	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	4.31-2-17÷ 4.31-2-18	70	43	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
<b>Сборник 12. Технологические трубопроводы</b>									4.31-2-19÷ 4.31-2-20	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028
4.12-1-1÷ 4.12-62-17	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	4.31-2-21	70	43	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
<b>Сборник 18. Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности</b>									4.31-2-22÷ 4.31-3-2	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028
4.18-1-1÷ 4.18-2-4	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	<b>Сборник 33. Оборудование предприятий легкой промышленности</b>								
<b>Сборник 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей</b>									4.33-1-1	70	43	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
4.21-1-1÷ 4.21-8-13	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	4.33-1-2÷ 4.33-9-1	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028
4.21-9-1÷ 4.21-9-19	70	43	1,067	1,028	70	43	1,067	1,028	<b>Сборник 34. Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности</b>								
4.21-9-20÷ 4.21-41-1	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	4.34-1-1÷ 4.34-21-7	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028
4.21-42-1÷ 4.21-42-2	70	43	1,067	1,028	70	43	1,067	1,028	<b>Сборник 36. Оборудование предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства</b>								
									4.36-1-1÷ 4.36-1-3	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028
									4.36-2-1	70	43	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.36-2-2+									6.51-5-1	94	51	1,192	1,000	94	51	1,192	1,000
4.36-5-2	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	6.51-5-2	94	51	1,014	1,000	94	51	1,014	1,000
4.36-5-3	70	43	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	6.51-6-1	75	41	1,248	1,000	75	41	1,248	1,000
4.36-5-4	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	<b>Сборник 52. Фундаменты</b>								
<b>Сборник 37. Оборудование общего назначения</b>									6.52-1-1+	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
4.37-1-1+	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	6.52-1-5	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
4.37-18-5									6.52-2-1	75	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000
<b>Сборник 40. Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного в сборниках</b>									6.52-3-1+	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002
4.40-1-1+	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	6.52-6-1	70	41	1,047	1,022	70	41	1,047	1,022
4.40-4-2									6.52-7-1	70	41	1,047	1,022	70	41	1,047	1,022
<b>Глава 5. Сборники расценок на пусконаладочные работы</b>									6.52-8-1+	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002
<b>Сборник 1. Электротехнические устройства</b>									6.52-10-1	70	41	1,047	1,022	70	41	1,047	1,022
5.1-1-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	6.52-11-1+	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
5.1-199-1									6.52-11-4	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000
<b>Сборник 2. Автоматизированные системы управления</b>									6.52-12-1+	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002
5.2-1-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	6.52-12-3	70	41	1,047	1,022	70	41	1,047	1,022
5.2-36-1									6.52-13-1	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000
<b>Сборник 3. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха</b>									6.52-13-2	70	41	1,047	1,002	70	41	1,047	1,002
5.3-1-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	6.52-14-1+	75	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000
5.3-69-1									6.52-14-3	75	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000
<b>Сборник 4. Подъемно-транспортное оборудование</b>									6.52-15-1+	70	41	1,047	1,002	70	41	1,047	1,002
5.4-1-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	6.52-15-3	75	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000
5.4-33-2									6.52-16-1+	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002
<b>Сборник 6. Холодильные и компрессорные установки</b>									6.52-32-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
5.6-1-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	<b>Сборник 53. Стены</b>								
5.6-31-2									6.53-1-1+	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
<b>Сборник 7. Теплоэнергетическое оборудование</b>									6.53-2-5	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000
5.7-1-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	6.53-3-1+	75	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000
5.7-88-1									6.53-6-4	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
<b>Сборник 9. Сооружения водоснабжения и канализации</b>									6.53-7-1	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000
5.9-1-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	6.53-8-1+	75	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000
5.9-51-4									6.53-13-4	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
<b>Сборник 10. Сборник укрупненных показателей стоимости пусконаладочных работ</b>									6.53-14-1+	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002
5.10-4-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	6.53-15-2	75	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000
5.10-44-1									6.53-16-1+	70	41	1,047	1,002	70	41	1,047	1,002
<b>Сборник 11. Экологическое сопровождение объектов строительства и составление санитарно-экологического паспорта</b>									6.53-17-2	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002
5.11-1-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	6.53-18-2	70	41	1,087	1,000	70	41	1,087	1,000
5.11-11-5									6.53-19-1	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002
<b>Глава 6. Сборники норм и расценок на ремонтно-строительные работы</b>									6.53-20-1+	70	41	1,047	1,022	70	41	1,047	1,022
<b>Сборник 51. Земляные работы</b>									6.53-25-3	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002
6.51-1-1+	75	41	1,248	1,000	75	41	1,248	1,000	6.53-26-1	70	41	1,047	1,022	70	41	1,047	1,022
6.51-4-2									6.53-27-1+	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002
									6.53-42-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
									<b>Сборник 54. Перекрытия</b>								

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.54-0-1	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000	6.57-6-1÷ 6.57-19-1	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000
6.54-1-1÷ 6.54-5-3	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	<b>Сборник 58. Крыши, кровли</b>								
6.54-6-1÷ 6.54-8-2	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000	6.58-1-1÷ 6.58-5-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.54-9-1÷ 6.54-10-1	70	41	1,047	1,022	70	41	1,047	1,022	6.58-6-1÷ 6.58-33-1	87	41	1,087	1,001	87	41	1,087	1,001
6.54-11-1÷ 6.54-11-2	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002	6.58-34-1	90	41	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000
6.54-12-1	70	41	1,087	1,000	70	41	1,087	1,000	6.58-35-1÷ 6.58-35-3	87	41	1,087	1,001	87	41	1,087	1,001
6.54-13-1÷ 6.54-14-1	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002	6.58-36-1÷ 6.58-36-3	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.54-15-1÷ 6.54-15-2	83	41	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	6.58-37-1	75	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000
6.54-16-1÷ 6.54-17-2	70	41	1,047	1,002	70	41	1,047	1,002	<b>Сборник 59. Лестницы</b>								
6.54-18-1	83	41	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	6.59-1-1÷ 6.59-7-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
<b>Сборник 55. Перегородки</b>									6.59-7-2	70	41	1,087	1,000	70	41	1,087	1,000
6.55-1-1÷ 6.55-4-2	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.59-8-1÷ 6.59-8-2	70	41	1,047	1,022	70	41	1,047	1,022
6.55-5-1÷ 6.55-5-2	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000	6.59-8-3÷ 6.59-9-1	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002
<b>Сборник 56. Проемы</b>									6.59-10-1÷ 6.59-11-1	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000
6.56-1-1÷ 6.56-3-3	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.59-12-1÷ 6.59-13-1	70	41	1,087	1,000	70	41	1,087	1,000
6.56-4-1÷ 6.56-11-7	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000	6.59-14-1÷ 6.59-14-3	113	41	1,087	1,003	113	41	1,087	1,003
6.56-12-1÷ 6.56-15-2	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	<b>Сборник 60. Печные работы</b>								
6.56-16-1÷ 6.56-27-1	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000	6.60-1-1÷ 6.60-2-2	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.56-28-1÷ 6.56-29-1	70	41	1,087	1,000	70	41	1,087	1,000	6.60-3-1÷ 6.60-17-3	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002
6.56-30-1÷ 6.56-32-3	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002	<b>Сборник 61. Штукатурные работы</b>								
6.56-35-1	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000	6.61-1-1÷ 6.61-9-1	83	41	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000
6.56-36-1÷ 6.56-36-4	70	41	1,087	1,000	70	41	1,087	1,000	6.61-10-1÷ 6.61-25-16	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.56-37-1÷ 6.56-37-3	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000	6.61-26-1÷ 6.61-26-8	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.56-38-1÷ 6.56-38-3	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.61-27-1÷ 6.61-27-8	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002
<b>Сборник 57. Полы</b>									6.61-28-1	83	41	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000
6.57-1-1÷ 6.57-5-14	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.61-28-2÷ 6.61-28-9	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.61-29-1÷ 6.61-31-1	83	41	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	6.63-7-1÷ 6.63-7-5	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.61-32-1	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.63-8-1÷ 6.63-12-4	83	41	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000
6.61-33-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.63-13-1÷ 6.63-13-2	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.61-33-2÷ 6.61-33-7	83	41	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	6.63-14-1÷ 6.63-14-4	83	41	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000
6.61-34-1	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.63-15-1÷ 6.63-18-1	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.61-35-1÷ 6.61-37-1	83	41	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	<b>Сборник 64. Лепные работы</b>								
6.61-38-1÷ 6.61-39-5	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-1-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
<b>Сборник 62. Малярные работы</b>									6.64-1-2÷ 6.64-1-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.62-0-1÷ 6.62-16-3	83	41	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	6.64-2-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.62-17-1÷ 6.62-21-12	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-2-2÷ 6.64-2-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.62-21-13÷ 6.62-21-15	83	41	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	6.64-3-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.62-22-1÷ 6.62-22-12	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-3-2÷ 6.64-3-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.62-22-13÷ 6.62-22-15	83	41	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	6.64-4-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.62-23-1÷ 6.62-24-12	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-4-2÷ 6.64-4-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.62-25-1÷ 6.62-26-3	83	41	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	6.64-5-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.62-26-4÷ 6.62-26-10	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-5-2÷ 6.64-5-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.62-27-1÷ 6.62-27-3	83	41	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	6.64-6-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.62-27-4÷ 6.62-28-16	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-6-2÷ 6.64-6-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.62-29-1	83	41	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	6.64-7-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.62-30-1÷ 6.62-30-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-7-2÷ 6.64-7-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.62-31-1÷ 6.62-41-1	83	41	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	6.64-8-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.62-42-1	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-8-2÷ 6.64-8-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.62-43-1	83	41	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	6.64-9-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.62-44-1÷ 6.62-49-1	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-9-2÷ 6.64-9-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
<b>Сборник 63. Стекольные, обойные и облицовочные работы</b>									6.64-10-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.63-1-1÷ 6.63-5-6	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-10-2÷ 6.64-10-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.63-6-1÷ 6.63-6-2	83	41	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	6.64-11-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
									6.64-11-2÷ 6.64-11-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
									6.64-12-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
									6.64-12-2÷ 6.64-12-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.64-13-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-28-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-13-2 <sup>±</sup>									6.64-28-2 <sup>±</sup>								
6.64-13-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-28-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.64-14-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-29-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-14-2 <sup>±</sup>									6.64-29-2 <sup>±</sup>								
6.64-14-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-29-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.64-15-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-30-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-15-2 <sup>±</sup>									6.64-30-2 <sup>±</sup>								
6.64-15-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-30-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.64-16-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-31-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-16-2 <sup>±</sup>									6.64-31-2 <sup>±</sup>								
6.64-16-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-31-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.64-17-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-32-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-17-2 <sup>±</sup>									6.64-32-2 <sup>±</sup>								
6.64-17-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-32-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.64-18-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-33-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-18-2 <sup>±</sup>									6.64-33-2 <sup>±</sup>								
6.64-18-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-33-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.64-19-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-34-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-19-2 <sup>±</sup>									6.64-34-2 <sup>±</sup>								
6.64-19-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-34-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.64-20-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-35-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-20-2 <sup>±</sup>									6.64-35-2 <sup>±</sup>								
6.64-20-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-35-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.64-21-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-36-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-21-2 <sup>±</sup>									6.64-36-2 <sup>±</sup>								
6.64-21-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-36-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.64-22-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-37-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-22-2 <sup>±</sup>									6.64-37-2 <sup>±</sup>								
6.64-22-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-37-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.64-23-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-38-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-23-2 <sup>±</sup>									6.64-38-2 <sup>±</sup>								
6.64-23-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-38-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.64-24-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-39-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-24-2 <sup>±</sup>									6.64-39-2 <sup>±</sup>								
6.64-24-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-39-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.64-25-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-40-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-25-2 <sup>±</sup>									6.64-40-2 <sup>±</sup>								
6.64-25-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-40-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.64-26-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-41-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-26-2 <sup>±</sup>									6.64-41-2 <sup>±</sup>								
6.64-26-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-41-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.64-27-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-42-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-27-2 <sup>±</sup>									6.64-42-2 <sup>±</sup>								
6.64-27-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-42-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.64-43-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-58-2÷ 6.64-58-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.64-43-2÷ 6.64-43-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-59-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-44-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-59-2÷ 6.64-59-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.64-44-2÷ 6.64-44-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-60-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-45-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-60-2÷ 6.64-60-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.64-45-2÷ 6.64-45-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-61-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-46-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-61-2÷ 6.64-61-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.64-46-2÷ 6.64-46-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-62-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-47-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-62-2÷ 6.64-62-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.64-47-2÷ 6.64-47-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-63-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-48-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-63-2÷ 6.64-63-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.64-48-2÷ 6.64-48-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-64-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-49-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-64-2÷ 6.64-64-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.64-49-2÷ 6.64-49-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	<b>Сборник 65. Внутренние санитарно-технические работы</b>								
6.64-50-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.65-1-1÷ 6.65-4-7	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-50-2÷ 6.64-50-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.65-5-1÷ 6.65-10-4	90	41	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000
6.64-51-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.65-11-1÷ 6.65-13-13	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-51-2÷ 6.64-51-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.65-14-1÷ 6.65-21-6	90	41	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000
6.64-52-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.65-22-1÷ 6.65-23-12	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-52-2÷ 6.64-52-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.65-24-1÷ 6.65-25-1	90	41	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000
6.64-53-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.65-26-1÷ 6.65-26-7	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-53-2÷ 6.64-53-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.65-27-1÷ 6.65-29-4	90	41	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000
6.64-54-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.65-30-1÷ 6.65-33-14	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-54-2÷ 6.64-54-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.65-34-1÷ 6.65-41-6	90	41	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000
6.64-55-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.65-42-1÷ 6.65-42-5	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002
6.64-55-2÷ 6.64-55-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.65-43-1÷ 6.65-45-2	90	41	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000
6.64-56-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.65-46-1	90	41	1,047	1,002	90	41	1,047	1,002
6.64-56-2÷ 6.64-56-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003									
6.64-57-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000									
6.64-57-2÷ 6.64-57-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003									
6.64-58-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000									





Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.68-30-1÷ 6.68-34-3	92	41	1,047	1,000	92	41	1,047	1,000	6.69-56-1÷ 6.69-63-2	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002
6.68-35-1	70	41	1,047	1,022	70	41	1,047	1,022	6.69-65-1÷ 6.69-66-2	70	41	1,047	1,002	70	41	1,047	1,002
6.68-36-1÷ 6.68-42-1	115	41	1,000	1,000	115	41	1,000	1,000	6.69-67-1÷ 6.69-68-4	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002
6.68-43-1÷ 6.68-47-1	115	41	1,047	1,000	115	41	1,047	1,000	6.69-69-1÷ 6.69-69-2	70	41	1,047	1,002	70	41	1,047	1,002
6.68-48-1÷ 6.68-49-2	115	41	1,000	1,000	115	41	1,000	1,000	<b>Глава 7. Сборники норм и расценок на реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры</b>								
6.68-50-1÷ 6.68-50-2	115	41	1,047	1,000	115	41	1,047	1,000	<b>Сборник 1. Архитектурно-археологические и земляные работы в зоне памятника истории и культуры</b>								
6.68-51-1÷ 6.68-53-2	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	7.1-1-1÷ 7.1-11-1	87	41	1,248	1,000	87	41	1,248	1,000
6.68-54-1÷ 6.68-56-1	92	41	1,000	1,000	92	41	1,000	1,000	<b>Сборник 2. Реставрация и воссоздание фундаментов и конструкций из кирпича, бутового и булыжного камней</b>								
6.68-59-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	7.2-1-1÷ 7.2-7-2	75	41	1,067	1,025	75	41	1,067	1,025
6.68-60-1÷ 6.68-61-6	115	41	1,000	1,000	115	41	1,000	1,000	<b>Сборник 3. Реставрация и воссоздание кирпичных кладок</b>								
6.68-62-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	7.3-1-1÷ 7.3-23-1	75	41	1,067	1,025	75	41	1,067	1,025
6.68-63-1÷ 6.68-65-1	115	41	1,047	1,000	115	41	1,047	1,000	<b>Сборник 4. Реставрация и воссоздание конструкций и декора из естественного камня</b>								
6.68-66-3÷ 6.68-67-3	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002	7.4-1-1÷ 7.4-78-2	75	41	1,067	1,025	75	41	1,067	1,025
6.68-70-1÷ 6.68-70-3	115	41	1,047	1,000	115	41	1,047	1,000	<b>Сборник 5. Реставрация и воссоздание деревянных конструкций и деталей</b>								
6.68-71-1÷ 6.68-71-3	92	41	1,047	1,000	92	41	1,047	1,000	7.5-1-1÷ 7.5-51-24	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000
6.68-72-1÷ 6.68-73-2	92	41	1,047	1,002	92	41	1,047	1,002	<b>Сборник 6. Реставрация и воссоздание кровель</b>								
6.68-76-1÷ 6.68-79-1	115	41	1,047	1,000	115	41	1,047	1,000	7.6-1-1÷ 7.6-24-1	87	41	1,087	1,001	87	41	1,087	1,001
6.68-80-1÷ 6.68-83-1	92	41	1,000	1,000	92	41	1,000	1,000	<b>Сборник 7. Реставрация и воссоздание металлических конструкций и декоративных элементов</b>								
6.68-84-1÷ 6.68-88-2	115	41	1,000	1,000	115	41	1,000	1,000	7.7-1-1÷ 7.7-40-3	70	41	1,087	1,000	70	41	1,087	1,000
6.68-89-1	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002	7.7-41-1÷ 7.7-41-3	70	41	1,087	1,000	70	41	1,087	1,000
6.68-90-1÷ 6.68-93-6	115	41	1,047	1,000	115	41	1,047	1,000	7.7-42-1÷ 7.7-42-3	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
6.68-94-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	7.7-43-1÷ 7.7-43-3	70	41	1,087	1,000	70	41	1,087	1,000
<b>Сборник 69. Прочие ремонтно-строительные работы</b>									<b>Сборник 8. Реставрация и воссоздание штукатурной отделки</b>								
6.69-1-1÷ 6.69-52-2	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002	7.8-1-1÷ 7.8-165-4	90	41	1,047	1,003	90	41	1,047	1,003
6.69-53-1÷ 6.69-53-2	70	41	1,047	1,002	70	41	1,047	1,002	<b>Сборник 9. Реставрация и воссоздание облицовок искусственным мрамором</b>								
6.69-54-1÷ 6.69-55-2	75	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000	7.9-1-1÷ 7.9-14-16	90	41	1,047	1,003	90	41	1,047	1,003
									<b>Сборник 10. Реставрация и воссоздание окрасок фасадов и интерьеров</b>								

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.10-1-1÷ 7.10-19-6	90	41	1,047	1,003	90	41	1,047	1,003	<b>Сборник 22. Реставрация и восстановление оконных и дверных приборов</b>								
7.10-21-1÷ 7.10-22-4	90	41	1,047	1,002	90	41	1,047	1,002	7.22-1-1÷ 7.22-13-6	90	41	1,047	1,000	90	41	1,047	1,000
7.10-23-1÷ 7.10-35-2	90	41	1,047	1,003	90	41	1,047	1,003	<b>Сборник 23. Реставрация и восстановление тканей и gobеленов</b>								
<b>Сборник 11. Реставрация и восстановление керамического декора</b>									7.23-1-1÷ 7.23-16-1	90	41	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000
7.11-1-1÷ 7.11-25-3	90	41	1,047	1,003	90	41	1,047	1,003	<b>Сборник 24. Художественная обработка металла гальваническим способом</b>								
<b>Сборник 12. Реставрация и восстановление архитектурно-лепного декора</b>									7.24-1-1÷ 7.24-56-6	90	41	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000
7.12-1-1÷ 7.12-51-1	90	41	1,047	1,003	90	41	1,047	1,003	<b>Сборник 25. Реставрация и восстановление предметов декоративно-прикладного искусства из цветных металлов и хрустальных подвесок</b>								
<b>Сборник 13. Реставрация и восстановление резьбы по дереву</b>									7.25-1-1÷ 7.25-63-1	90	41	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000
7.13-1-1÷ 7.13-16-2	90	41	1,047	1,000	90	41	1,047	1,000	<b>Сборник 26. Реставрация и восстановление предметов декоративно-прикладного искусства оловянно-слюдяной группы</b>								
7.13-17-1÷ 7.13-18-5	90	41	1,047	1,003	90	41	1,047	1,003	7.26-1-1÷ 7.26-29-11	90	41	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000
<b>Сборник 14. Реставрация и восстановление мебели из ценных пород дерева</b>									<b>Сборник 27. Реставрационные работы по озеленению и благоустройству исторических садов, парков и территорий вокруг памятников истории и культуры</b>								
7.14-1-1÷ 7.14-12-2	90	41	1,047	1,000	90	41	1,047	1,000	7.27-1-1÷ 7.27-25-1	90	41	1,047	1,000	90	41	1,047	1,000
<b>Сборник 15. Реставрация и восстановление паркетных полов</b>									<b>Сборник 28. Реставрация монументальной и станковой живописи</b>								
7.15-1-1÷ 7.15-16-4	90	41	1,047	1,000	90	41	1,047	1,000	7.28-1-1÷ 7.28-103-2	90	41	1,047	1,000	90	41	1,047	1,000
<b>Сборник 16. Восстановление изделий художественного литья из цветных металлов</b>									<b>Сборник 29. Реставрация и восстановление мозаики</b>								
7.16-1-1÷ 7.16-6-30	90	41	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000	7.29-1-1÷ 7.29-20-3	90	41	1,047	1,000	90	41	1,047	1,000
<b>Сборник 17. Чеканные, выколотные, давилые работы</b>									7.29-21-1÷ 7.29-21-10	90	41	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000
7.17-1-1÷ 7.17-9-15	90	41	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000	<b>Сборник 30. Реставрация памятников монументального искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе</b>								
<b>Сборник 18. Реставрация и восстановление инкрустированной поверхности</b>									7.30-1-1÷ 7.30-6-9	90	41	1,047	1,003	90	41	1,047	1,003
7.18-1-1÷ 7.18-7-1	90	41	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000	7.30-7-1÷ 7.30-7-9	70	41	1,087	1,000	70	41	1,087	1,000
<b>Сборник 19. Реставрация и восстановление обивки мебели и декоративных элементов</b>									7.30-8-1÷ 7.30-79-8	90	41	1,047	1,003	90	41	1,047	1,003
7.19-1-1÷ 7.19-16-6	90	41	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000	7.30-80-1÷ 7.30-80-2	90	41	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000
<b>Сборник 20. Реставрация и восстановление позолоты</b>									<b>Сборник 31. Ремонт произведений монументально-декоративного искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе</b>								
7.20-0-1÷ 7.20-21-9	90	41	1,047	1,000	90	41	1,047	1,000	7.31-1-1÷ 7.31-21-6	90	41	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000
7.20-22-1÷ 7.20-23-4	90	41	1,025	1,000	90	41	1,025	1,000									
<b>Сборник 21. Разные ремонтно-реставрационные работы</b>																	
7.21-1-1÷ 7.21-14-2	90	41	1,047	1,000	90	41	1,047	1,000									

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Глава 8. Нормы накладных расходов и сметной прибыли</b>																	
<b>Сборник 1. Контроль качества объектов дорожного хозяйства</b>																	
8.1-1-1÷									10.1-4-44÷								
8.1-13-5	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	10.1-4-47	103	46	1,067	1,000	103	46	1,067	1,000
<b>Сборник 2. Контроль качества соединений стальных и полиэтиленовых газопроводов</b>																	
8.2-1-1÷									10.1-4-48	92	43	1,000	1,000	92	43	1,000	1,000
8.2-3-3	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	10.1-4-49÷	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
<b>Глава 9. Сборники норм и расценок для определения дополнительных затрат, связанных с производством работ в зимнее время</b>																	
<b>Сборник 1. Временное отопление зданий</b>																	
9.1-1-1÷									10.1-4-55	89	41	1,047	1,000	89	41	1,047	1,000
9.1-2-3	103	46	1,067	1,000	103	46	1,067	1,000	10.1-4-56÷	103	46	1,067	1,000	103	46	1,067	1,000
<b>Глава 10. Сборники норм и расценок на временные здания и сооружения</b>																	
<b>Сборник 1. Временные здания и сооружения</b>																	
10.1-1-1÷									10.1-4-57	92	43	1,000	1,000	92	43	1,000	1,000
10.1-1-10	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000	10.1-4-58	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
10.1-2-1÷									10.1-4-59÷	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
10.1-2-3	94	51	1,014	1,000	94	51	1,014	1,000	10.1-4-62	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
10.1-2-4÷									10.1-4-63	89	41	1,047	1,000	89	41	1,047	1,000
10.1-2-14	134	55	1,047	1,006	134	55	1,047	1,006	10.1-4-64	92	43	1,000	1,000	92	43	1,000	1,000
10.1-2-15	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	10.1-4-65÷	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
10.1-2-16÷									10.1-4-66	89	41	1,047	1,000	89	41	1,047	1,000
10.1-2-20	134	55	1,047	1,006	134	55	1,047	1,006	10.1-4-67	103	46	1,067	1,000	103	46	1,067	1,000
10.1-2-21÷									10.1-4-72	92	43	1,000	1,000	92	43	1,000	1,000
10.1-3-1	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000	10.1-4-73	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
10.1-3-2	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	10.1-4-74÷	89	41	1,047	1,000	89	41	1,047	1,000
10.1-4-1	89	41	1,047	1,000	89	41	1,047	1,000	10.1-4-80	92	43	1,000	1,000	92	43	1,000	1,000
10.1-4-2÷									<b>Глава 14. Сборники норм и расценок на техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства</b>								
10.1-4-6	103	46	1,067	1,000	103	46	1,067	1,000	<b>Сборник 1. Воздушное и водяное отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха</b>								
10.1-4-7	92	43	1,000	1,000	92	43	1,000	1,000	14.1-1-1÷								
10.1-4-8÷									14.1-138-8	90	41	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000
10.1-4-14	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	<b>Сборник 2. Защита от коррозии</b>								
10.1-4-15	89	41	1,047	1,000	89	41	1,047	1,000	14.2-1-1÷								
10.1-4-16÷									14.2-2-5	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
10.1-4-20	103	46	1,067	1,000	103	46	1,067	1,000	<b>Сборник 3. Оборудование станции аэрации</b>								
10.1-4-21	92	43	1,000	1,000	92	43	1,000	1,000	14.3-1-1÷								
10.1-4-22÷									14.3-64-29	75	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000
10.1-4-28	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	<b>Сборник 4. Электрические сети, аппараты и устройства</b>								
10.1-4-29	89	41	1,047	1,000	89	41	1,047	1,000	14.4-1-1÷								
10.1-4-30÷									14.4-35-15	79	41	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000
10.1-4-34	103	46	1,067	1,000	103	46	1,067	1,000	14.4-36-1÷								
10.1-4-35	92	43	1,000	1,000	92	43	1,000	1,000	14.4-41-2	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
10.1-4-36÷									14.4-101-1÷	79	41	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000
10.1-4-42	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	14.4-228-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
10.1-4-43	89	41	1,047	1,000	89	41	1,047	1,000	14.4-251-1	79	41	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000
									<b>Сборник 5. Лифты и эскалаторы</b>								
									14.5-1-1÷								
									14.5-73-1	70	43	1,067	1,028	70	43	1,067	1,028



Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.8-56-1÷ 14.8-56-10	70	43	1,000	1,000	70	43	1,000	1,000	14.9-6-1÷ 14.9-6-13	70	10	1,000	1,000	70	10	1,000	1,000
14.8-57-1÷ 14.8-57-2	96	41	1,000	1,000	96	41	1,000	1,000	14.9-7-1÷ 14.9-9-4	75	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000
14.8-58-1÷ 14.8-58-10	70	43	1,000	1,000	70	43	1,000	1,000	14.9-10-1÷ 14.9-12-4	70	10	1,000	1,000	70	10	1,000	1,000
14.8-59-1÷ 14.8-61-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.9-13-1÷ 14.9-14-2	75	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000
14.8-62-1	158	20	1,000	1,000	158	20	1,000	1,000	14.9-15-1÷ 14.9-17-1	115	41	1,000	1,000	115	41	1,000	1,000
14.8-63-1÷ 14.8-64-8	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	<b>Сборник 10. Слаботочные устройства, автоматика дымоудаления и пожаротушения</b>								
14.8-65-1÷ 14.8-65-4	92	43	1,000	1,000	92	43	1,000	1,000	14.10-1-1÷ 14.10-36-1	79	41	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000
14.8-66-1÷ 14.8-67-4	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	<b>Сборник 11. Техническое обслуживание и ремонт измерительной аппаратуры, оборудования и систем трубопроводов на объектах водопроводно-канализационного хозяйства</b>								
14.8-68-1÷ 14.8-69-1	92	43	1,000	1,000	92	43	1,000	1,000	14.11-1-1÷ 14.11-27-3	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.8-70-1÷ 14.8-71-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-28-1÷ 14.11-51-4	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.8-72-1÷ 14.8-72-3	158	20	1,000	1,000	158	20	1,000	1,000	14.11-52-1÷ 14.11-52-25	79	41	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000
14.8-73-1÷ 14.8-73-22	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-53-1÷ 14.11-53-4	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.8-74-1÷ 14.8-74-3	96	41	1,000	1,000	96	41	1,000	1,000	14.11-54-1÷ 14.11-64-6	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.8-75-1÷ 14.8-76-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-65-1÷ 14.11-65-3	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.8-77-1÷ 14.8-77-8	158	20	1,000	1,000	158	20	1,000	1,000	14.11-66-1÷ 14.11-67-3	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.8-78-1÷ 14.8-78-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-68-1÷ 14.11-70-3	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.8-79-1÷ 14.8-79-3	92	43	1,000	1,000	92	43	1,000	1,000	14.11-71-1÷ 14.11-72-5	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.8-80-1÷ 14.8-81-10	83	41	1,000	1,000	83	41	1,000	1,000	14.11-73-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.8-82-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-74-1÷ 14.11-74-3	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.8-82-2	92	43	1,000	1,000	92	43	1,000	1,000	14.11-75-1÷ 14.11-75-6	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.8-83-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-76-1÷ 14.11-86-7	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.8-83-2	92	43	1,000	1,000	92	43	1,000	1,000	14.11-87-1÷ 14.11-88-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.8-84-1÷ 14.8-84-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-89-1÷ 14.11-93-11	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
<b>Сборник 9. Содержание дворовых территорий</b>									14.11-94-1÷ 14.11-94-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.9-1-1÷ 14.9-3-6	70	10	1,000	1,000	70	10	1,000	1,000									
14.9-4-1	83	41	1,000	1,000	83	41	1,000	1,000									
14.9-5-1÷ 14.9-5-4	115	41	1,000	1,000	115	41	1,000	1,000									



Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.11-191-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-264-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-192-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-266-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-192-2	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000	14.11-267-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-193-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-267-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-193-2	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000	14.11-268-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-194-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-276-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-194-2	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000	14.11-278-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-195-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-279-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-195-2	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000	14.11-280-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-196-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-323-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-196-2	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000	14.11-324-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-197-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-325-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-197-2	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000	14.11-326-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-198-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-327-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-198-32	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-328-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-199-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-329-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-202-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-329-2	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.11-203-1+	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000	14.11-330-1+	96	41	1,067	1,003	96	41	1,067	1,003
14.11-206-2	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000	14.11-331-9	96	41	1,067	1,003	96	41	1,067	1,003
14.11-207-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-332-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-207-4	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-333-1+	96	41	1,067	1,003	96	41	1,067	1,003
14.11-208-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-337-1	96	41	1,067	1,003	96	41	1,067	1,003
14.11-214-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-338-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-215-1+	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000	14.11-345-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-218-3	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000	14.11-345-2	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.11-219-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-346-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-220-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-346-2	70	43	1,000	1,000	70	43	1,000	1,000
14.11-221-1+	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000	14.11-346-3+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-222-2	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000	14.11-346-11	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-223-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-347-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-224-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-348-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-225-1+	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000	14.11-349-1+	96	41	1,067	1,003	96	41	1,067	1,003
14.11-225-7	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000	14.11-354-5	96	41	1,067	1,003	96	41	1,067	1,003
14.11-226-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-355-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-236-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-355-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-236-3+	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000	14.11-356-1+	96	41	1,067	1,003	96	41	1,067	1,003
14.11-236-4	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000	14.11-356-5	96	41	1,067	1,003	96	41	1,067	1,003
14.11-236-5	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-357-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-236-6	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000	14.11-359-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-237-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-360-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-240-3	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-361-4	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-241-1+	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000	14.11-362-1+	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.11-245-3	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000	14.11-364-2	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.11-246-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-365-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-262-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-365-2+	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.11-263-1+	96	41	1,067	1,003	96	41	1,067	1,003	14.11-365-3	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.11-263-3	96	41	1,067	1,003	96	41	1,067	1,003	14.11-366-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.11-366-2+ 14.11-366-3	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000	14.12-133-1+ 14.12-145-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-367-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.12-146-1+ 14.12-146-8	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-367-2+ 14.11-367-3	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000	14.12-147-1+ 14.12-179-1	92	43	1,067	1,028	92	43	1,067	1,028
14.11-368-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.12-180-1+ 14.12-185-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-368-2	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000	14.12-186-1+ 14.12-240-1	92	43	1,067	1,028	92	43	1,067	1,028
<b>Сборник 12. Техническое обслуживание и ремонт оборудования телеавтоматической системы управления движением транспорта</b>									14.12-241-1+ 14.12-241-5	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.12-1-1+ 14.12-12-1	70	43	1,067	1,028	70	43	1,067	1,028	14.12-242-1+ 14.12-246-4	92	43	1,067	1,028	92	43	1,067	1,028
14.12-13-1+ 14.12-13-7	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002	14.12-247-1+ 14.12-258-9	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.12-14-1+ 14.12-14-8	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	<b>Сборник 13. Водопровод, наружные сети и внутренние устройства</b>								
14.12-15-1+ 14.12-33-2	70	43	1,067	1,028	70	43	1,067	1,028	14.13-1-1+ 14.13-1-16	96	41	1,067	1,003	96	41	1,067	1,003
14.12-34-1+ 14.12-36-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.13-2-1+ 14.13-252-1	90	41	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000
14.12-37-1+ 14.12-41-10	70	43	1,067	1,028	70	43	1,067	1,028	14.13-253-1+ 14.13-253-2	70	43	1,000	1,000	70	43	1,000	1,000
14.12-42-1+ 14.12-42-22	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.13-254-1+ 14.13-269-11	70	43	1,067	1,028	70	43	1,067	1,028
14.12-43-1+ 14.12-52-2	70	43	1,067	1,028	70	43	1,067	1,028	14.13-270-1+ 14.13-270-2	90	41	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000
14.12-63-1+ 14.12-88-4	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.13-271-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.12-89-1+ 14.12-89-8	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.13-272-1+ 14.13-274-2	90	41	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000
14.12-90-1+ 14.12-92-4	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.13-275-1+ 14.13-292-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.12-93-1+ 14.12-111-2	70	43	1,067	1,028	70	43	1,067	1,028	<b>Сборник 14. Канализационные коллекторы</b>								
14.12-112-1+ 14.12-115-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.14-1-1+ 14.14-3-2	158	20	1,000	1,000	158	20	1,000	1,000
14.12-116-1+ 14.12-123-1	70	43	1,067	1,028	70	43	1,067	1,028	<b>Сборник 15. Техническая эксплуатация средств связи, систем видеонаблюдения, управления движением, охранной и пожарной сигнализации</b>								
14.12-124-1+ 14.12-126-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-1-1+ 14.15-1-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.12-127-1+ 14.12-128-14	92	43	1,067	1,028	92	43	1,067	1,028	14.15-1-3+ 14.15-1-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.12-129-1+ 14.12-130-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-2-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.12-131-1+ 14.12-132-6	92	43	1,067	1,028	92	43	1,067	1,028	14.15-2-2+ 14.15-2-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
									14.15-3-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000



Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.15-3-2+	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-17-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-3-3									14.15-17-2+								
14.15-4-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-17-5	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-4-2+	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-18-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-4-3									14.15-18-2								
14.15-5-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-18-3+	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-5-2									14.15-18-4								
14.15-5-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-19-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-6-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-19-2+	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-6-2									14.15-19-3								
14.15-6-3+	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-20-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-6-4									14.15-20-2								
14.15-7-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-20-3+	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-7-2									14.15-20-4								
14.15-7-3+	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-21-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-7-4									14.15-21-2								
14.15-8-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-21-3+	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-8-2+	14.15-21-4																
14.15-8-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-22-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-9-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-22-2+	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-9-2									14.15-22-3								
14.15-9-3+	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-23-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-9-4									14.15-23-2+								
14.15-10-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-23-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-10-2									14.15-23-4								
14.15-10-3+	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-24-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-10-4									14.15-24-2								
14.15-11-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-24-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-11-2									14.15-24-4								
14.15-11-3+	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-25-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-11-4									14.15-25-2								
14.15-12-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-25-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-12-2									14.15-26-1+								
14.15-12-3+	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-26-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-12-4									14.15-26-3								
14.15-13-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-27-1+	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-13-2									14.15-27-2								
14.15-13-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-27-3+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-14-1+	14.15-27-4																
14.15-14-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-28-1+	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-14-3	14.15-28-2																
14.15-15-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-28-3+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-15-2									14.15-28-4								
14.15-15-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-29-1+	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-16-1+	14.15-29-2																
14.15-16-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-29-3+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-16-3	14.15-30-1+																
									14.15-30-2								



Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.15-57-3+ 14.15-57-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-71-1+ 14.15-71-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-58-1+ 14.15-58-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-71-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-58-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-72-1+ 14.15-72-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-59-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-72-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-59-2	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-73-1+ 14.15-73-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-60-1+ 14.15-60-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-73-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-60-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-74-1+ 14.15-74-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-61-1+ 14.15-61-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-74-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-61-3+ 14.15-61-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-75-1+ 14.15-75-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-62-1+ 14.15-62-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-75-3+ 14.15-75-6	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-62-3+ 14.15-62-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-76-1+ 14.15-76-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-63-1+ 14.15-63-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-76-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-63-3+ 14.15-63-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-77-1+ 14.15-77-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-64-1+ 14.15-64-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-77-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-64-3+ 14.15-64-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-78-1+ 14.15-78-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-65-1+ 14.15-65-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-78-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-65-3+ 14.15-65-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-79-1+ 14.15-79-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-66-1+ 14.15-66-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-79-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-66-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-80-1+ 14.15-80-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-67-1+ 14.15-67-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-80-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-67-3+ 14.15-67-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-81-1+ 14.15-81-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-68-1+ 14.15-68-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-81-3+ 14.15-81-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-68-3+ 14.15-68-5	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-82-1+ 14.15-82-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-69-1+ 14.15-69-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-82-3+ 14.15-82-9	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-69-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-83-1+ 14.15-83-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-70-1+ 14.15-70-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-83-3+ 14.15-83-9	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-70-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-84-1+ 14.15-84-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
									14.15-84-3+ 14.15-84-8	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.15-85-1+ 14.15-85-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-100-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-85-3+ 14.15-85-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-100-2+ 14.15-100-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-86-1+ 14.15-86-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-101-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-86-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-101-2+ 14.15-101-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-87-1+ 14.15-87-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-102-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-87-3+ 14.15-87-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-102-2+ 14.15-102-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-88-1+ 14.15-88-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-103-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-88-3+ 14.15-88-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-103-2+ 14.15-103-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-89-1+ 14.15-89-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-104-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-89-3+ 14.15-89-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-104-2	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-90-1+ 14.15-90-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-105-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-90-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-105-2+ 14.15-105-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-91-1+ 14.15-91-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-106-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-91-3+ 14.15-91-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-106-2+ 14.15-106-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-92-1+ 14.15-92-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-107-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-92-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-107-2+ 14.15-107-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-93-1+ 14.15-93-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-108-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-93-3+ 14.15-93-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-108-2+ 14.15-108-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-94-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-109-1+ 14.15-110-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-94-2	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-110-2+ 14.15-110-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-95-1+ 14.15-95-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-111-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-95-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-111-2+ 14.15-151-1	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-96-1+ 14.15-97-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-152-1+ 14.15-154-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-97-2+ 14.15-97-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-154-2	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-98-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-155-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-98-2+ 14.15-98-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-155-2+ 14.15-155-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
									14.15-156-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
									14.15-156-2	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
									14.15-156-3+ 14.15-157-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
									14.15-157-2+ 14.15-158-1	92	43	1,067	1,028	92	43	1,067	1,028

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время			Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.15-201-1+ 14.15-210-2	90	41	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000	14.15-282-2+ 14.15-282-3	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-211-1	90	41	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000	14.15-282-4+ 14.15-282-15	70	43	1,000	1,000	70	43	1,000	1,000
14.15-211-2+ 14.15-216-2	90	41	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000	14.15-283-1+ 14.15-283-3	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-217-1	90	41	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000	14.15-283-4+ 14.15-283-15	70	43	1,000	1,000	70	43	1,000	1,000
14.15-217-2	90	41	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000	14.15-284-1+ 14.15-284-3	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-218-1+ 14.15-230-3	70	43	1,067	1,028	70	43	1,067	1,028	14.15-284-4+ 14.15-284-15	70	43	1,000	1,000	70	43	1,000	1,000
14.15-231-1+ 14.15-232-1	70	43	1,000	1,000	70	43	1,000	1,000	14.15-285-1+ 14.15-285-3	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-232-2	70	43	1,067	1,028	70	43	1,067	1,028	14.15-285-4+ 14.15-285-15	70	43	1,000	1,000	70	43	1,000	1,000
14.15-233-1	70	43	1,000	1,000	70	43	1,000	1,000	14.15-286-1+ 14.15-286-3	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-233-2	70	43	1,067	1,028	70	43	1,067	1,028	14.15-286-4+ 14.15-286-15	70	43	1,000	1,000	70	43	1,000	1,000
14.15-234-1+ 14.15-245-4	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	<b>Сборник 16. Содержание и ремонт фонтанов</b>								
14.15-246-1+ 14.15-246-4	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.16-1-1+ 14.16-1-4	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-247-1+ 14.15-272-4	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.16-2-1+ 14.16-2-4	75	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000
14.15-273-1+ 14.15-273-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.16-3-1+ 14.16-3-2	92	43	1,000	1,000	92	43	1,000	1,000
14.15-273-3+ 14.15-273-4	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000	14.16-4-1+ 14.16-9-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-274-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.16-10-1+ 14.16-14-1	75	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000
14.15-274-2+ 14.15-274-3	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000	14.16-15-1+ 14.16-15-8	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-275-1+ 14.15-276-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.16-16-1	75	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000
14.15-276-2+ 14.15-276-3	70	43	1,000	1,000	70	43	1,000	1,000	14.16-17-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-277-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.16-18-1	70	43	1,000	1,000	70	43	1,000	1,000
14.15-277-2+ 14.15-277-3	70	43	1,000	1,000	70	43	1,000	1,000	14.16-19-1+ 14.16-19-2	92	43	1,000	1,000	92	43	1,000	1,000
14.15-278-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.16-20-1+ 14.16-21-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-278-2+ 14.15-278-3	70	43	1,000	1,000	70	43	1,000	1,000	14.16-22-1+ 14.16-24-1	87	41	1,000	1,000	87	41	1,000	1,000
14.15-279-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.16-25-1+ 14.16-29-1	75	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000
14.15-279-2+ 14.15-279-3	70	43	1,000	1,000	70	43	1,000	1,000	14.16-30-1+ 14.16-33-1	87	41	1,000	1,000	87	41	1,000	1,000
14.15-280-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.16-34-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-280-2+ 14.15-280-3	70	43	1,000	1,000	70	43	1,000	1,000									
14.15-281-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000									
14.15-281-2+ 14.15-281-3	70	43	1,000	1,000	70	43	1,000	1,000									
14.15-282-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000									



№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
Сборник 2. Здания						
1	19.2-1-1	1,055	1,052	1,062	1,054	1,054
2	19.2-1-2	1,055	1,052	1,064	1,054	1,054
3	19.2-1-3	1,054	1,051	1,068	1,054	1,054
4	19.2-2-1	1,053	1,050	1,066	1,053	1,052
5	19.2-2-2	1,053	1,051	1,067	1,052	1,052
6	19.2-2-3	1,053	1,051	1,068	1,053	1,053
7	19.2-2-4	1,052	1,050	1,067	1,052	1,052
8	19.2-2-5	1,052	1,050	1,070	1,051	1,051
9	19.2-3-1	1,053	1,050	1,065	1,053	1,053
10	19.2-3-2	1,053	1,050	1,068	1,052	1,052
11	19.2-3-3	1,052	1,050	1,066	1,052	1,052
	19.2-3-4					
12	19.2-3-5	1,052	1,050	1,069	1,052	1,052
13	19.2-4-1	1,052	1,050	1,068	1,052	1,052
14	19.2-4-2	1,052	1,050	1,066	1,051	1,051
15	19.2-4-3	1,052	1,050	1,070	1,051	1,051
16	19.2-4-4	1,051	1,050	1,070	1,051	1,051
17	19.2-5-1	1,050	1,048	1,039	1,050	1,050
18	19.2-5-2	1,050	1,048	1,043	1,050	1,050
19	19.2-5-3	1,050	1,048	1,049	1,050	1,050
20	19.2-6-1	1,050	1,048	1,043	1,049	1,050
21	19.2-6-2	1,050	1,048	1,045	1,049	1,050
22	19.2-6-3	1,050	1,048	1,048	1,049	1,050
23	19.2-6-4	1,049	1,048	1,047	1,049	1,049
24	19.2-6-5	1,049	1,048	1,054	1,049	1,049
25	19.2-7-1	1,050	1,048	1,042	1,050	1,050
26	19.2-7-2	1,050	1,048	1,048	1,050	1,050
27	19.2-7-3	1,050	1,048	1,045	1,049	1,050
28	19.2-7-4	1,050	1,048	1,051	1,049	1,050
29	19.2-7-5	1,049	1,049	1,051	1,049	1,050
30	19.2-8-1	1,050	1,048	1,048	1,049	1,050
31	19.2-8-2	1,049	1,048	1,045	1,049	1,049
32	19.2-8-3	1,049	1,048	1,051	1,049	1,049
33	19.2-8-4	1,049	1,049	1,052	1,049	1,049
34	19.2-9-1	1,057	1,052	1,060	1,056	1,056
35	19.2-9-2	1,057	1,051	1,064	1,056	1,056
36	19.2-9-3	1,056	1,051	1,062	1,055	1,055
37	19.2-10-1	1,056	1,051	1,063	1,055	1,055
38	19.2-10-2	1,055	1,051	1,065	1,054	1,055
39	19.2-10-3	1,055	1,050	1,064	1,053	1,054
40	19.2-10-4	1,054	1,050	1,068	1,053	1,053
41	19.2-11-1	1,054	1,050	1,067	1,054	1,054
42	19.2-11-2	1,054	1,050	1,064	1,053	1,053
43	19.2-11-3	1,053	1,050	1,069	1,052	1,053
44	19.2-11-4	1,053	1,050	1,068	1,052	1,052
45	19.2-12-1	1,054	1,050	1,064	1,053	1,053
46	19.2-12-2	1,054	1,050	1,069	1,053	1,053
47	19.2-12-3	1,053	1,050	1,068	1,052	1,053
48	19.2-13-1	1,054	1,049	1,035	1,053	1,053
49	19.2-13-2	1,053	1,049	1,042	1,052	1,053
50	19.2-13-3	1,053	1,049	1,039	1,052	1,052

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
51	19.2-14-1	1,053	1,049	1,038	1,052	1,052
52	19.2-14-2	1,052	1,049	1,043	1,052	1,052
53	19.2-14-3	1,052	1,048	1,041	1,051	1,051
54	19.2-14-4	1,051	1,049	1,048	1,051	1,051
55	19.2-15-1	1,052	1,048	1,045	1,051	1,051
56	19.2-15-2	1,051	1,048	1,042	1,051	1,051
57	19.2-15-3	1,051	1,048	1,049	1,050	1,051
58	19.2-15-4	1,051	1,049	1,050	1,050	1,051
59	19.2-16-1	1,052	1,048	1,042	1,051	1,051
60	19.2-16-2	1,051	1,049	1,049	1,051	1,051
61	19.2-16-3	1,051	1,049	1,050	1,051	1,051
62	19.2-17-1	1,047	1,047	1,028	1,047	1,047
63	19.2-17-2	1,047	1,047	1,025	1,047	1,047
64	19.2-17-3	1,047	1,047	1,029	1,047	1,047
65	19.2-17-4	1,047	1,047	1,026	1,047	1,047
66	19.2-17-5	1,047	1,047	1,025	1,047	1,047
67	19.2-17-6	1,047	1,047	1,029	1,047	1,047
68	19.2-17-7	1,047	1,047	1,025	1,047	1,047
69	19.2-20-1					
70	19.2-22-3	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
71	19.2-23-1	1,047	1,047	1,027	1,047	1,047
72	19.2-23-2	1,047	1,047	1,034	1,047	1,047
73	19.2-23-3	1,047	1,047	1,024	1,047	1,047
74	19.2-23-4	1,053	1,047	1,021	1,053	1,053
75	19.2-24-1	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
76	19.2-25-1					
77	19.2-26-1	1,047	1,047	1,001	1,047	1,047
78	19.2-27-1					
79	19.2-27-4	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
80	19.2-28-1	1,047	1,047	1,001	1,047	1,047
81	19.2-28-2					
82	19.2-28-3	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
83	19.2-29-1	1,055	1,056	1,023	1,055	1,055
84	19.2-29-2	1,053	1,050	1,022	1,052	1,053
85	19.2-30-1					
86	19.2-32-1	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
87	19.2-32-2	1,046	1,047	1,000	1,046	1,046
88	19.2-32-3					
89	19.2-33-1	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
90	19.2-34-1	1,043	1,047	1,000	1,043	1,043
91	19.2-35-1					
92	19.2-35-4	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
93	19.2-35-5	1,065	1,000	1,021	1,067	1,045
94	19.2-36-1					
95	19.2-36-5	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
96	19.2-36-6	1,064	1,059	1,010	1,063	1,068
97	19.2-36-7					
98	19.2-36-8	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
99	19.2-36-9	1,057	1,000	1,022	1,059	1,083
100	19.2-36-10	1,061	1,000	1,021	1,062	1,043
101	19.2-36-11	1,061	1,000	1,022	1,062	1,043



№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
93	19.2-36-12	1,062	1,000	1,021	1,065	1,091
94	19.2-37-1 19.2-37-3	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
95	19.2-37-4	1,034	1,029	1,013	1,032	1,033
96	19.2-37-5	1,047	1,047	1,008	1,047	1,047
97	19.2-38-1 19.2-38-4	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
98	19.2-38-5	1,033	1,029	1,011	1,032	1,032
99	19.2-39-1 19.2-39-9	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
100	19.2-40-1	1,071	1,086	1,011	1,074	1,076
101	19.2-40-2	1,070	1,086	1,012	1,073	1,075
102	19.2-40-3	1,070	1,086	1,012	1,072	1,074
103	19.2-41-1	1,072	1,086	1,011	1,075	1,077
104	19.2-41-2	1,071	1,086	1,011	1,074	1,076
105	19.2-41-3	1,070	1,086	1,012	1,073	1,075
106	19.2-42-1	1,073	1,086	1,011	1,075	1,077
107	19.2-42-2	1,072	1,086	1,011	1,074	1,076
108	19.2-42-3	1,071	1,086	1,012	1,074	1,076
109	19.2-42-4	1,069	1,086	1,012	1,072	1,074
110	19.2-43-1	1,072	1,086	1,011	1,075	1,077
111	19.2-43-2	1,071	1,086	1,011	1,074	1,076
112	19.2-43-3	1,070	1,086	1,012	1,072	1,074
113	19.2-44-1 19.2-44-2	1,067	1,062	1,025	1,067	1,067
114	19.2-44-3	1,067	1,067	1,025	1,067	1,067
115	19.2-45-1	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
116	19.2-46-1 19.2-46-2	1,067	1,067	1,025	1,067	1,067
117	19.2-47-1	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
118	19.2-48-1 19.2-48-4	1,067	1,067	1,025	1,067	1,067
119	19.2-49-1	1,083	1,085	1,003	1,084	1,084
120	19.2-49-2	1,085	1,086	1,004	1,086	1,086
121	19.2-49-3	1,085	1,085	1,004	1,086	1,086
122	19.2-49-4	1,087	1,087	1,002	1,087	1,087
123	19.2-49-5	1,087	1,087	1,001	1,087	1,087
124	19.2-50-1	1,076	1,081	1,002	1,076	1,077
125	19.2-50-2	1,075	1,082	1,003	1,076	1,076
126	19.2-51-1 19.2-51-4	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
127	19.2-51-5	1,032	1,029	1,012	1,031	1,032
128	19.2-51-6	1,040	1,046	1,007	1,040	1,040
129	19.2-52-1 19.2-52-2	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
130	19.2-52-3	1,033	1,029	1,008	1,032	1,032
131	19.2-53-1 19.2-53-5	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
132	19.2-53-6	1,033	1,029	1,010	1,032	1,032
133	19.2-54-1	1,087	1,087	1,000	1,087	1,086
134	19.2-54-2 19.2-54-4	1,087	1,087	1,000	1,087	1,087
135	19.2-55-1	1,087	1,087	1,000	1,088	1,088

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
136	19.2-55-2 19.2-55-6	1,087	1,087	1,000	1,087	1,087
137	19.2-56-1	1,087	1,087	1,000	1,088	1,087
138	19.2-56-2 19.2-56-3	1,087	1,087	1,000	1,087	1,087
139	19.2-56-4	1,087	1,087	1,000	1,087	1,088
140	19.2-56-5 19.2-56-6	1,087	1,087	1,000	1,087	1,087
141	19.2-57-1	1,087	1,087	1,000	1,086	1,087
142	19.2-57-2 19.2-57-6	1,087	1,087	1,000	1,087	1,087
143	19.2-58-1	1,046	1,047	1,014	1,046	1,046
144	19.2-58-2	1,047	1,047	1,020	1,047	1,047
145	19.2-58-3	1,047	1,047	1,018	1,047	1,047
146	19.2-58-4	1,047	1,047	1,017	1,046	1,046
147	19.2-58-5	1,047	1,047	1,016	1,046	1,046
148	19.2-58-6	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
149	19.2-59-1	1,053	1,063	1,009	1,056	1,056
150	19.2-59-2	1,054	1,063	1,009	1,057	1,057
151	19.2-60-1	1,069	1,080	1,003	1,073	1,073
152	19.2-60-2	1,070	1,080	1,003	1,074	1,074
153	19.2-61-1	1,085	1,086	1,000	1,085	1,086
154	19.2-62-1	1,047	1,047	1,015	1,047	1,047
155	19.2-62-2	1,047	1,047	1,014	1,047	1,047
156	19.2-62-3	1,034	1,034	1,014	1,033	1,033
157	19.2-63-1	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
158	19.2-63-2	1,025	1,027	1,004	1,025	1,025
159	19.2-64-1	1,047	1,047	1,007	1,047	1,047
160	19.2-64-2	1,047	1,025	1,007	1,047	1,047
161	19.2-65-1	1,047	1,047	1,010	1,047	1,047
162	19.2-66-1	1,047	1,047	1,003	1,047	1,047
163	19.2-67-1	1,066	1,066	1,012	1,065	1,070
164	19.2-68-1	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
165	19.2-70-3	1,030	1,029	1,007	1,029	1,029
166	19.2-71-1	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
167	19.2-71-2	1,025	1,024	1,000	1,025	1,025
168	19.2-72-1	1,086	1,087	1,000	1,086	1,086
169	19.2-73-1	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
170	19.2-73-2	1,033	1,036	1,004	1,032	1,032
171	19.2-74-1	1,037	1,045	1,000	1,036	1,037
172	19.2-74-2	1,038	1,044	1,000	1,038	1,038
173	19.2-74-3	1,039	1,046	1,008	1,039	1,039
174	19.2-74-4	1,040	1,046	1,007	1,040	1,040
175	19.2-75-1	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
176	19.2-75-2 19.2-75-3	1,034	1,036	1,008	1,033	1,033
177	19.2-75-4	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
178	19.2-75-5 19.2-75-6	1,028	1,043	1,000	1,028	1,028

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
179	19.2-76-1					
	19.2-76-2	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
180	19.2-79-1	1,043	1,047	1,000	1,042	1,043
181	19.2-79-2	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
182	19.2-80-1	1,048	1,047	1,000	1,048	1,048
183	19.2-80-2	1,049	1,048	1,000	1,048	1,049
184	19.2-80-3	1,048	1,047	1,000	1,048	1,048
185	19.2-81-1	1,087	1,087	1,000	1,087	1,087
186	19.2-82-1	1,084	1,078	1,000	1,083	1,085
	19.2-82-2					
187	19.2-82-5	1,080	1,065	1,000	1,079	1,081
	19.2-82-6					
	19.2-82-8	1,082	1,069	1,000	1,082	1,083
188	19.2-83-1	1,051	1,049	1,000	1,051	1,051
189	19.2-83-2	1,053	1,049	1,000	1,053	1,053
190	19.2-83-3	1,051	1,045	1,000	1,051	1,051
191	19.2-83-3	1,051	1,045	1,000	1,051	1,051
192	19.2-83-4	1,051	1,046	1,000	1,051	1,051
193	19.2-83-5	1,051	1,047	1,000	1,051	1,051
194	19.2-83-6	1,051	1,048	1,000	1,052	1,052
195	19.2-83-7	1,052	1,048	1,000	1,052	1,052
196	19.2-83-8	1,051	1,048	1,000	1,051	1,052
197	19.2-84-1	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
198	19.2-84-2	1,047	1,048	1,000	1,047	1,047
	19.2-84-3					
199	19.2-84-5	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
200	19.2-85-1	1,083	1,076	1,000	1,082	1,084
201	19.2-85-2	1,087	1,087	1,000	1,087	1,087
202	19.2-85-3	1,084	1,081	1,000	1,083	1,085
203	19.2-85-4	1,080	1,084	1,000	1,078	1,081
204	19.2-85-5	1,087	1,087	1,000	1,087	1,087
205	19.2-86-1	1,047	1,000	1,019	1,045	1,045
206	19.2-86-2	1,047	1,046	1,019	1,047	1,048
207	19.2-86-3	1,047	1,050	1,019	1,047	1,046
208	19.2-87-1	1,080	1,079	1,003	1,082	1,082
209	19.2-87-2	1,081	1,070	1,002	1,082	1,083
210	19.2-87-3	1,083	1,083	1,003	1,084	1,084
211	19.2-87-4	1,055	1,055	1,003	1,058	1,058
212	19.2-88-1	1,068	1,072	1,003	1,072	1,072
213	19.2-89-1	1,071	1,068	1,003	1,075	1,075
214	19.2-89-2	1,084	1,081	1,003	1,085	1,085
215	19.2-90-1	1,078	1,074	1,003	1,080	1,080
216	19.2-90-2	1,084	1,082	1,003	1,085	1,085
217	19.2-91-1	1,080	1,071	1,000	1,078	1,082
218	19.2-91-2	1,082	1,071	1,000	1,081	1,084
219	19.2-91-3	1,080	1,067	1,000	1,078	1,082
220	19.2-91-4	1,074	1,059	1,000	1,071	1,077
221	19.2-92-1	1,047	1,047	1,024	1,047	1,047
222	19.2-93-1	1,037	1,000	1,022	1,038	1,053
223	19.2-93-2	1,061	1,000	1,022	1,062	1,043
224	19.2-94-1	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
225	19.2-94-2	1,046	1,047	1,000	1,047	1,047
226	19.2-94-3	1,048	1,047	1,000	1,048	1,049
227	19.2-94-4	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
228	19.2-94-5	1,047	1,047	1,000	1,048	1,047
229	19.2-94-6	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
230	19.2-94-7	1,047	1,049	1,011	1,047	1,047
231	19.2-94-8	1,047	1,049	1,013	1,047	1,046
232	19.2-94-9	1,047	1,049	1,013	1,047	1,047
233	19.2-94-10	1,047	1,048	1,002	1,047	1,047
234	19.2-94-11	1,048	1,049	1,003	1,049	1,048
235	19.2-94-12	1,048	1,049	1,003	1,048	1,049
236	19.2-95-1	1,047	1,047	1,027	1,047	1,047
237	19.2-96-1	1,048	1,055	1,010	1,049	1,048
238	19.2-96-2	1,047	1,055	1,010	1,049	1,048
239	19.2-96-3	1,047	1,048	1,010	1,048	1,048
240	19.2-96-4	1,047	1,048	1,010	1,047	1,048
241	19.2-96-5	1,047	1,048	1,010	1,048	1,048
242	19.2-96-6	1,047	1,048	1,010	1,048	1,047
	19.2-96-7					
243	19.2-96-10	1,047	1,048	1,010	1,048	1,048
244	19.2-97-1	1,047	1,047	1,010	1,047	1,047
245	19.2-97-2	1,048	1,047	1,010	1,047	1,047
246	19.2-98-1	1,067	1,045	1,003	1,071	1,071
247	19.2-98-2	1,067	1,050	1,003	1,071	1,072
248	19.2-98-3	1,064	1,045	1,003	1,068	1,068
249	19.2-98-4	1,064	1,047	1,003	1,068	1,068
250	19.2-98-5	1,069	1,045	1,003	1,073	1,073
251	19.2-98-6	1,069	1,050	1,003	1,073	1,073
252	19.2-98-7	1,065	1,045	1,003	1,069	1,069
253	19.2-98-8	1,065	1,047	1,003	1,069	1,070
	19.2-99-1					
254	19.2-99-3	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
255	19.2-100-1	1,032	1,031	1,016	1,031	1,032
256	19.2-100-2	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
	19.2-100-3					
257	19.2-100-4	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
258	19.2-101-1	1,031	1,029	1,015	1,030	1,030
259	19.2-101-2	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
260	19.2-102-1	1,035	1,040	1,014	1,033	1,034
	19.2-103-1					
261	19.2-103-5	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
262	19.2-103-6	1,036	1,000	1,023	1,037	1,000
263	19.2-104-1	1,047	1,046	1,022	1,047	1,047
	19.2-104-2					
264	19.2-104-5	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
265	19.2-104-6	1,034	1,000	1,023	1,036	1,050
	19.2-105-1					
266	19.2-105-5	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
267	19.2-105-6	1,033	1,000	1,023	1,034	1,048
	19.2-106-1					
268	19.2-106-5	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
269	19.2-107-1	1,047	1,046	1,022	1,047	1,047
	19.2-107-2					
270	19.2-107-5	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
271	19.2-107-6	1,065	1,000	1,023	1,067	1,045
	19.2-108-1					
272	19.2-108-5	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
273	19.2-108-6	1,061	1,000	1,023	1,062	1,043
Сборник 3. Инженерные сети и системы зданий						
	19.3-1-1					
274	19.3-1-3	1,067	1,068	1,000	1,067	1,067
275	19.3-1-4	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
276	19.3-1-5	1,067	1,068	1,000	1,067	1,067
277	19.3-1-6	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
	19.3-1-7					
278	19.3-1-8	1,067	1,066	1,000	1,067	1,067
	19.3-1-9					
279	19.3-1-10	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
280	19.3-1-11	1,068	1,064	1,000	1,068	1,068
281	19.3-1-12	1,067	1,065	1,000	1,067	1,068
282	19.3-1-13	1,064	1,066	1,000	1,064	1,064
	19.3-1-14					
283	19.3-1-18	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
	19.3-1-19					
284	19.3-1-21	1,066	1,064	1,000	1,066	1,066
285	19.3-1-22	1,065	1,063	1,000	1,066	1,066
286	19.3-1-23	1,066	1,064	1,000	1,066	1,066
287	19.3-1-24	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
288	19.3-2-1	1,064	1,067	1,018	1,063	1,063
289	19.3-2-2	1,064	1,067	1,027	1,063	1,064
290	19.3-2-3	1,065	1,068	1,028	1,064	1,065
291	19.3-2-4	1,066	1,067	1,028	1,065	1,066
292	19.3-2-5	1,058	1,056	1,007	1,059	1,060
293	19.3-3-1	1,047	1,046	1,000	1,047	1,047
294	19.3-3-2	1,078	1,055	1,000	1,077	1,078
295	19.3-3-3	1,080	1,055	1,000	1,080	1,080
296	19.3-3-4	1,034	1,047	1,000	1,038	1,034
297	19.3-3-5	1,026	1,047	1,000	1,030	1,026
298	19.3-3-6	1,029	1,047	1,000	1,033	1,029
299	19.3-4-1	1,047	1,048	1,000	1,047	1,047
300	19.3-4-2	1,047	1,056	1,000	1,048	1,046
301	19.3-4-3	1,047	1,049	1,000	1,047	1,047
302	19.3-4-4	1,028	1,047	1,000	1,033	1,029
303	19.3-4-5	1,016	1,047	1,000	1,020	1,016
304	19.3-4-6	1,017	1,047	1,000	1,022	1,017
305	19.3-5-1	1,081	1,047	1,000	1,081	1,081
306	19.3-5-2	1,081	1,047	1,000	1,080	1,080
307	19.3-5-3	1,080	1,047	1,000	1,080	1,080
308	19.3-5-4	1,084	1,036	1,000	1,084	1,085
309	19.3-5-5	1,084	1,055	1,000	1,084	1,084
310	19.3-5-6	1,081	1,047	1,000	1,080	1,080
311	19.3-5-7	1,082	1,047	1,000	1,081	1,081
	19.3-5-8					
312	19.3-5-9	1,082	1,047	1,000	1,082	1,082
313	19.3-5-10	1,079	1,048	1,000	1,079	1,079
314	19.3-6-1	1,059	1,047	1,000	1,058	1,058

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
315	19.3-6-2 19.3-6-3	1,059	1,047	1,000	1,059	1,059
316	19.3-6-4	1,059	1,066	1,003	1,059	1,059
317	19.3-6-5	1,058	1,047	1,000	1,058	1,058
318	19.3-6-6	1,058	1,066	1,002	1,058	1,058
319	19.3-6-7	1,058	1,047	1,000	1,058	1,058
320	19.3-6-8	1,058	1,065	1,002	1,058	1,058
321	19.3-6-9	1,057	1,047	1,000	1,057	1,057
322	19.3-6-10	1,053	1,049	1,002	1,053	1,053
323	19.3-6-11	1,060	1,065	1,002	1,060	1,060
324	19.3-6-12	1,053	1,047	1,000	1,053	1,053
325	19.3-7-1	1,063	1,066	1,019	1,064	1,063
326	19.3-7-2	1,047	1,047	1,003	1,047	1,047
327	19.3-7-3 19.3-7-4	1,047	1,047	1,002	1,047	1,047
328	19.3-7-5 19.3-7-7	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
329	19.3-7-8	1,047	1,045	1,000	1,047	1,047
330	19.3-7-9	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
331	19.3-8-1	1,067	1,065	1,000	1,067	1,067
332	19.3-8-2	1,061	1,062	1,006	1,062	1,063
333	19.3-8-3	1,062	1,063	1,006	1,063	1,063
334	19.3-8-4	1,060	1,061	1,006	1,061	1,061
335	19.3-8-5	1,060	1,061	1,006	1,061	1,062
336	19.3-8-6	1,064	1,064	1,001	1,064	1,065
337	19.3-8-7	1,060	1,062	1,006	1,061	1,062
338	19.3-8-8	1,063	1,062	1,001	1,063	1,064
339	19.3-8-9	1,066	1,055	1,001	1,065	1,067
340	19.3-8-10	1,062	1,063	1,002	1,063	1,063
341	19.3-8-11	1,062	1,062	1,002	1,063	1,063
342	19.3-8-12	1,062	1,063	1,002	1,063	1,063
343	19.3-8-13	1,062	1,053	1,002	1,062	1,063
344	19.3-8-14	1,062	1,062	1,002	1,062	1,063
345	19.3-9-1	1,067	1,068	1,000	1,067	1,067
346	19.3-9-2	1,067	1,069	1,000	1,067	1,067
347	19.3-9-3	1,067	1,068	1,000	1,067	1,067
348	19.3-9-4	1,067	1,066	1,000	1,067	1,067
349	19.3-9-5	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
350	19.3-9-6 19.3-9-7	1,067	1,064	1,000	1,067	1,067
351	19.3-9-8	1,067	1,065	1,000	1,067	1,067
352	19.3-9-9 19.3-9-10	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
353	19.3-9-11 19.3-9-12	1,067	1,067	1,000	1,067	1,066
354	19.3-9-13	1,060	1,053	1,006	1,061	1,061
355	19.3-9-14	1,059	1,053	1,006	1,059	1,060
356	19.3-9-15	1,062	1,055	1,002	1,062	1,063
357	19.3-9-16	1,064	1,061	1,003	1,064	1,064
358	19.3-9-17	1,067	1,066	1,000	1,067	1,067
359	19.3-9-18	1,067	1,064	1,000	1,067	1,067

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
360	19.3-9-19	1,067	1,065	1,000	1,067	1,067
361	19.3-10-1	1,045	1,047	1,000	1,046	1,045
362	19.3-10-2 19.3-10-3	1,046	1,047	1,000	1,046	1,046
363	19.3-10-4	1,047	1,049	1,000	1,047	1,047
364	19.3-10-5	1,046	1,049	1,000	1,047	1,047
365	19.3-10-6	1,047	1,048	1,000	1,047	1,047
366	19.3-10-7 19.3-10-9	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
367	19.3-10-10	1,028	1,047	1,000	1,032	1,028
368	19.3-10-11	1,029	1,047	1,000	1,033	1,029
369	19.3-10-12	1,041	1,047	1,000	1,043	1,041
370	19.3-10-13	1,042	1,047	1,000	1,043	1,042
371	19.3-10-14 19.3-10-15	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
372	19.3-10-16	1,044	1,047	1,000	1,045	1,044
373	19.3-10-17	1,032	1,046	1,000	1,036	1,033
374	19.3-10-18	1,044	1,047	1,000	1,045	1,044
375	19.3-10-19	1,031	1,047	1,000	1,035	1,032
376	19.3-10-20	1,036	1,048	1,010	1,040	1,036
377	19.3-10-21	1,036	1,047	1,000	1,039	1,036
378	19.3-10-22	1,047	1,051	1,007	1,049	1,047
379	19.3-10-23	1,046	1,047	1,000	1,046	1,046
380	19.3-10-24	1,010	1,047	1,000	1,014	1,011
381	19.3-10-25	1,016	1,047	1,000	1,021	1,016
382	19.3-10-26	1,042	1,047	1,000	1,044	1,043
383	19.3-11-1	1,047	1,049	1,000	1,047	1,047
384	19.3-11-2	1,047	1,056	1,000	1,047	1,047
385	19.3-11-3	1,047	1,027	1,000	1,047	1,047
386	19.3-11-4 19.3-11-8	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
387	19.3-11-9	1,047	1,048	1,000	1,047	1,047
388	19.3-12-1	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
389	19.3-12-3	1,047	1,046	1,000	1,047	1,047
390	19.3-12-4	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
391	19.3-12-5	1,047	1,048	1,000	1,047	1,047
392	19.3-12-6 19.3-12-7	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
393	19.3-12-8	1,047	1,046	1,000	1,047	1,047
394	19.3-12-9	1,047	1,048	1,000	1,047	1,047
395	19.3-13-1	1,073	1,069	1,000	1,072	1,073
396	19.3-13-2	1,067	1,067	1,001	1,067	1,067
397	19.3-13-3	1,067	1,068	1,000	1,067	1,068
398	19.3-13-4	1,066	1,067	1,001	1,066	1,066
399	19.3-13-5	1,065	1,067	1,001	1,066	1,066
400	19.3-13-6	1,065	1,067	1,001	1,065	1,066
401	19.3-13-7	1,065	1,066	1,001	1,065	1,065
402	19.3-13-8	1,065	1,067	1,001	1,065	1,066
403	19.3-14-1	1,053	1,048	1,011	1,053	1,053
404	19.3-14-2	1,052	1,046	1,000	1,052	1,052
405	19.3-14-3	1,054	1,048	1,011	1,054	1,054

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
406	19.3-14-4 19.3-14-5	1,054	1,048	1,012	1,054	1,054
407	19.3-14-6 19.3-14-7	1,054	1,048	1,013	1,054	1,054
408	19.3-14-8	1,054	1,048	1,012	1,054	1,054
409	19.3-14-9	1,051	1,047	1,000	1,051	1,051
410	19.3-15-1	1,010	1,047	1,000	1,014	1,010
411	19.3-15-2	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
412	19.3-15-3	1,049	1,047	1,000	1,049	1,049
413	19.3-15-4	1,042	1,000	1,000	1,043	1,043
414	19.3-15-5	1,052	1,047	1,000	1,052	1,052
415	19.3-15-6	1,051	1,047	1,000	1,051	1,051
416	19.3-15-7	1,052	1,047	1,000	1,052	1,052
417	19.3-15-8	1,050	1,047	1,000	1,050	1,050
418	19.3-15-9	1,056	1,047	1,000	1,056	1,056
419	19.3-15-10	1,059	1,048	1,000	1,059	1,059
420	19.3-15-11	1,052	1,047	1,000	1,052	1,052
421	19.3-15-13	1,055	1,046	1,000	1,055	1,055
422	19.3-15-14	1,055	1,047	1,000	1,055	1,055
423	19.3-15-15	1,054	1,047	1,000	1,054	1,054
424	19.3-15-16	1,057	1,048	1,013	1,056	1,056
425	19.3-16-1	1,047	1,070	1,002	1,048	1,048
426	19.3-16-2	1,046	1,069	1,003	1,047	1,047
427	19.3-16-3	1,045	1,069	1,002	1,046	1,046
428	19.3-16-4	1,048	1,069	1,003	1,049	1,049
429	19.3-16-5	1,050	1,069	1,003	1,050	1,050
430	19.3-16-6	1,048	1,068	1,003	1,049	1,049
431	19.3-16-7	1,050	1,069	1,003	1,050	1,050
432	19.3-16-8	1,049	1,069	1,002	1,050	1,050
433	19.3-16-9	1,049	1,069	1,003	1,050	1,050
434	19.3-16-10	1,050	1,068	1,002	1,051	1,051
435	19.3-16-11	1,048	1,068	1,003	1,049	1,049
436	19.3-16-12	1,046	1,047	1,000	1,046	1,046
437	19.3-17-1	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
438	19.3-17-2	1,041	1,047	1,006	1,043	1,041
439	19.3-18-1	1,024	1,047	1,000	1,029	1,024
440	19.3-18-2	1,068	1,067	1,001	1,068	1,068
441	19.3-19-1	1,064	1,064	1,005	1,064	1,065
442	19.3-19-2	1,064	1,064	1,004	1,064	1,065
443	19.3-19-3	1,064	1,065	1,004	1,065	1,065
444	19.3-19-4	1,066	1,064	1,000	1,066	1,066
445	19.3-19-5	1,066	1,063	1,000	1,066	1,066
446	19.3-19-6	1,061	1,058	1,009	1,062	1,062
447	19.3-19-7	1,062	1,058	1,007	1,063	1,063
448	19.3-19-8	1,062	1,060	1,007	1,063	1,063
449	19.3-19-9	1,063	1,058	1,002	1,064	1,064
450	19.3-19-10	1,063	1,059	1,002	1,064	1,064



№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
451	19.3-20-3	1,065	1,066	1,001	1,065	1,065
452	19.3-20-4	1,064	1,060	1,003	1,064	1,064
453	19.3-20-5	1,064	1,059	1,003	1,064	1,064
454	19.3-20-6	1,063	1,060	1,002	1,064	1,064
455	19.3-20-7	1,064	1,055	1,002	1,064	1,064
456	19.3-20-8	1,064	1,061	1,002	1,065	1,065
457	19.3-20-9	1,064	1,062	1,002	1,064	1,064
458	19.3-20-10	1,064	1,059	1,002	1,065	1,065
459	19.3-21-1	1,067	1,069	1,000	1,067	1,066
460	19.3-21-2	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
461	19.3-21-3	1,067	1,067	1,000	1,068	1,066
462	19.3-21-4	1,067	1,066	1,000	1,067	1,067
463	19.3-21-5	1,067	1,066	1,000	1,066	1,066
464	19.3-21-6	1,067	1,066	1,000	1,067	1,067
465	19.3-21-7	1,067	1,069	1,000	1,067	1,066
466	19.3-21-8	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
467	19.3-21-9	1,065	1,064	1,002	1,066	1,066
468	19.3-21-10	1,065	1,061	1,002	1,065	1,066
469	19.3-22-1	1,066	1,067	1,081	1,066	1,066
470	19.3-22-2	1,066	1,067	1,081	1,067	1,066
471	19.3-22-3	1,066	1,066	1,081	1,066	1,066
472	19.3-22-4	1,066	1,066	1,081	1,066	1,066
473	19.3-22-5	1,059	1,067	1,081	1,062	1,060
474	19.3-22-6	1,064	1,067	1,081	1,065	1,064
475	19.3-22-7	1,063	1,066	1,081	1,065	1,064
476	19.3-22-8	1,064	1,067	1,081	1,065	1,064
477	19.3-22-9	1,065	1,067	1,081	1,066	1,065
478	19.3-22-10	1,016	1,067	1,081	1,022	1,016
479	19.3-22-11	1,012	1,067	1,081	1,017	1,012
480	19.3-23-1	1,053	1,065	1,014	1,054	1,054
481	19.3-23-2	1,065	1,066	1,010	1,065	1,066
482	19.3-23-3	1,052	1,047	1,000	1,052	1,052
483	19.3-23-4	1,051	1,047	1,000	1,051	1,051
484	19.3-23-5	1,041	1,047	1,000	1,043	1,041
485	19.3-23-6	1,032	1,047	1,000	1,036	1,032
486	19.3-24-1	1,067	1,063	1,000	1,067	1,067
487	19.3-24-2	1,063	1,059	1,003	1,063	1,063
488	19.3-24-3	1,064	1,060	1,004	1,064	1,064
489	19.3-24-4	1,064	1,059	1,007	1,064	1,065
490	19.3-24-5	1,064	1,059	1,006	1,064	1,064
491	19.3-24-6	1,065	1,059	1,001	1,065	1,065
492	19.3-24-7	1,064	1,059	1,004	1,064	1,065
493	19.3-24-8	1,065	1,060	1,001	1,065	1,065
494	19.3-24-10	1,065	1,059	1,002	1,065	1,065
495	19.3-24-11	1,065	1,059	1,002	1,064	1,065
496	19.3-24-12	1,064	1,054	1,001	1,064	1,064
497	19.3-24-13	1,062	1,054	1,001	1,063	1,063
498	19.3-24-14	1,063	1,056	1,001	1,063	1,063
499	19.3-24-15	1,062	1,055	1,002	1,063	1,063
500	19.3-25-1	1,067	1,095	1,000	1,068	1,067
501	19.3-25-2	1,064	1,062	1,002	1,065	1,065
501	19.3-25-3	1,065	1,063	1,002	1,065	1,066

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
502	19.3-25-4	1,066	1,064	1,007	1,066	1,066
503	19.3-25-5	1,066	1,062	1,006	1,065	1,066
504	19.3-25-6	1,066	1,064	1,001	1,066	1,066
505	19.3-25-7	1,066	1,064	1,007	1,066	1,066
506	19.3-25-8	1,066	1,064	1,002	1,066	1,066
507	19.3-30-1	1,044	1,047	1,002	1,045	1,044
508	19.3-31-1	1,029	1,047	1,002	1,033	1,029
509	19.3-31-2	1,027	1,047	1,001	1,031	1,027
510	19.3-31-3	1,030	1,044	1,000	1,034	1,030
511	19.3-31-4	1,029	1,047	1,000	1,033	1,029
512	19.3-31-5	1,032	1,049	1,000	1,036	1,032
513	19.3-31-6	1,034	1,048	1,000	1,037	1,034
514	19.3-31-7	1,035	1,048	1,000	1,038	1,035
515	19.3-31-8	1,029	1,049	1,000	1,033	1,029
516	19.3-31-9	1,030	1,050	1,000	1,034	1,030
517	19.3-31-10	1,028	1,046	1,000	1,033	1,028
518	19.3-31-11	1,031	1,047	1,000	1,035	1,032
519	19.3-31-12	1,029	1,047	1,000	1,033	1,029
520	19.3-31-13	1,033	1,047	1,000	1,036	1,033
521	19.3-31-14	1,032	1,047	1,002	1,036	1,032
522	19.3-31-15	1,027	1,046	1,000	1,031	1,027
523	19.3-31-16	1,032	1,047	1,001	1,036	1,032
524	19.3-32-1	1,059	1,057	1,003	1,060	1,060
525	19.3-33-1	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
526	19.3-33-2	1,048	1,047	1,000	1,048	1,048
527	19.3-33-3	1,045	1,000	1,000	1,044	1,050
528	19.3-33-4	1,053	1,047	1,000	1,053	1,053
529	19.3-33-5	1,052	1,048	1,000	1,052	1,052
530	19.3-33-6	1,061	1,071	1,000	1,061	1,062
531	19.3-33-7					
531	19.3-33-9	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
532	19.3-33-10	1,051	1,047	1,000	1,051	1,051
533	19.3-34-1	1,017	1,047	1,000	1,022	1,017
534	19.3-35-1	1,062	1,050	1,004	1,063	1,063
535	19.3-35-2	1,062	1,051	1,004	1,063	1,063
536	19.3-35-3	1,065	1,061	1,001	1,065	1,065
537	19.3-35-4	1,066	1,064	1,001	1,066	1,066
538	19.3-35-5	1,061	1,047	1,009	1,062	1,062
539	19.3-35-6	1,063	1,060	1,001	1,064	1,064
540	19.3-35-7	1,057	1,066	1,000	1,058	1,058
541	19.3-35-8	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
542	19.3-36-1	1,061	1,065	1,001	1,061	1,062
543	19.3-36-2	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
Сборник 4. Наружные инженерные сети и сооружения						
544	19.4-1-1	1,084	1,109	1,003	1,083	1,082
545	19.4-1-2	1,091	1,114	1,003	1,089	1,087
546	19.4-1-3	1,083	1,108	1,003	1,083	1,081
547	19.4-1-4	1,090	1,113	1,003	1,088	1,087
548	19.4-1-5	1,084	1,109	1,003	1,083	1,082
549	19.4-1-6	1,091	1,114	1,003	1,089	1,087
550	19.4-1-7	1,084	1,109	1,003	1,083	1,082

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
551	19.4-1-8	1,090	1,114	1,003	1,089	1,087
552	19.4-1-9	1,084	1,109	1,003	1,083	1,082
553	19.4-1-10	1,090	1,114	1,003	1,088	1,087
554	19.4-1-11	1,084	1,108	1,003	1,083	1,082
555	19.4-1-12	1,090	1,113	1,003	1,088	1,087
556	19.4-1-13	1,059	1,058	1,016	1,060	1,059
557	19.4-1-14	1,084	1,108	1,003	1,083	1,081
558	19.4-1-15	1,090	1,114	1,003	1,088	1,087
559	19.4-1-16	1,060	1,059	1,013	1,060	1,059
560	19.4-1-17	1,079	1,106	1,003	1,078	1,077
561	19.4-1-18	1,084	1,111	1,003	1,083	1,081
562	19.4-1-19	1,061	1,059	1,011	1,061	1,060
563	19.4-1-20	1,081	1,107	1,003	1,080	1,079
564	19.4-1-21	1,086	1,113	1,003	1,085	1,083
565	19.4-1-22	1,062	1,060	1,010	1,062	1,061
566	19.4-1-23	1,081	1,105	1,003	1,080	1,078
567	19.4-1-24	1,086	1,111	1,003	1,084	1,082
568	19.4-1-25	1,063	1,061	1,008	1,063	1,062
569	19.4-1-26	1,081	1,105	1,003	1,080	1,078
570	19.4-1-27	1,086	1,111	1,003	1,084	1,082
571	19.4-1-28	1,064	1,062	1,007	1,064	1,063
572	19.4-1-29	1,082	1,106	1,003	1,080	1,079
573	19.4-1-30	1,087	1,112	1,003	1,084	1,083
574	19.4-1-31	1,066	1,063	1,006	1,066	1,065
575	19.4-1-32	1,081	1,103	1,003	1,080	1,078
576	19.4-1-33	1,086	1,109	1,003	1,084	1,082
577	19.4-1-34	1,067	1,063	1,006	1,066	1,065
578	19.4-1-35	1,081	1,101	1,003	1,080	1,078
579	19.4-1-36	1,084	1,108	1,003	1,082	1,081
580	19.4-1-37	1,066	1,064	1,005	1,065	1,064
581	19.4-1-38	1,084	1,105	1,003	1,082	1,081
582	19.4-1-39	1,067	1,065	1,005	1,066	1,065
583	19.4-1-40	1,084	1,104	1,003	1,082	1,080
584	19.4-1-41	1,068	1,065	1,005	1,067	1,065
585	19.4-2-1	1,054	1,053	1,036	1,054	1,053
586	19.4-3-1	1,101	1,113	1,003	1,097	1,094
587	19.4-3-2	1,102	1,117	1,002	1,098	1,096
588	19.4-3-3	1,102	1,113	1,003	1,098	1,095
589	19.4-3-4	1,103	1,117	1,003	1,099	1,097
590	19.4-3-5	1,064	1,057	1,014	1,063	1,061
591	19.4-3-6	1,106	1,119	1,003	1,101	1,099
592	19.4-3-7	1,064	1,057	1,013	1,063	1,062
593	19.4-3-8	1,065	1,058	1,013	1,064	1,063
594	19.4-3-9	1,106	1,119	1,003	1,101	1,099
595	19.4-3-10	1,064	1,057	1,011	1,063	1,062
596	19.4-3-11	1,065	1,058	1,012	1,064	1,063
597	19.4-3-12	1,109	1,120	1,003	1,103	1,100
598	19.4-3-13	1,065	1,057	1,008	1,064	1,063
599	19.4-3-14	1,066	1,058	1,009	1,065	1,064
600	19.4-3-15	1,110	1,121	1,003	1,105	1,102
601	19.4-3-16	1,066	1,057	1,007	1,064	1,063
602	19.4-3-17	1,066	1,058	1,008	1,065	1,064

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
603	19.4-3-18	1,110	1,120	1,003	1,104	1,101
604	19.4-3-19	1,066	1,057	1,007	1,065	1,063
605	19.4-3-20	1,067	1,058	1,007	1,065	1,064
606	19.4-3-21	1,108	1,120	1,003	1,103	1,100
607	19.4-3-22	1,066	1,057	1,006	1,065	1,063
608	19.4-3-23	1,067	1,058	1,007	1,065	1,064
609	19.4-3-24	1,110	1,122	1,003	1,105	1,102
610	19.4-3-25	1,067	1,058	1,005	1,065	1,064
611	19.4-3-26	1,067	1,058	1,006	1,066	1,064
612	19.4-3-27	1,111	1,122	1,003	1,105	1,102
613	19.4-3-28	1,069	1,059	1,005	1,067	1,065
614	19.4-3-29	1,068	1,059	1,005	1,067	1,065
615	19.4-3-30	1,113	1,123	1,003	1,107	1,104
616	19.4-3-31	1,071	1,059	1,004	1,069	1,067
617	19.4-3-32	1,070	1,059	1,005	1,068	1,066
618	19.4-4-1	1,078	1,094	1,003	1,078	1,077
619	19.4-4-2	1,083	1,100	1,003	1,082	1,080
620	19.4-4-3	1,078	1,094	1,003	1,078	1,077
621	19.4-4-4	1,083	1,101	1,003	1,082	1,080
622	19.4-4-5	1,078	1,095	1,003	1,078	1,077
623	19.4-4-6	1,083	1,101	1,003	1,082	1,081
624	19.4-4-7	1,078	1,095	1,003	1,077	1,076
625	19.4-4-8	1,083	1,101	1,003	1,082	1,080
626	19.4-4-9	1,078	1,095	1,003	1,077	1,076
627	19.4-4-10	1,083	1,101	1,003	1,081	1,080
628	19.4-4-11	1,078	1,095	1,003	1,077	1,076
629	19.4-4-12	1,083	1,101	1,003	1,082	1,080
630	19.4-4-13	1,060	1,058	1,011	1,060	1,059
631	19.4-4-14	1,078	1,095	1,003	1,077	1,076
632	19.4-4-15	1,083	1,102	1,003	1,081	1,080
633	19.4-4-16	1,060	1,059	1,009	1,061	1,060
634	19.4-4-17	1,075	1,094	1,003	1,075	1,074
635	19.4-4-18	1,079	1,100	1,003	1,078	1,077
636	19.4-4-19	1,061	1,060	1,008	1,062	1,061
637	19.4-4-20	1,077	1,096	1,003	1,076	1,075
638	19.4-4-21	1,081	1,102	1,003	1,080	1,078
639	19.4-4-22	1,062	1,061	1,007	1,063	1,062
640	19.4-4-23	1,076	1,095	1,003	1,075	1,074
641	19.4-4-24	1,080	1,101	1,003	1,079	1,078
642	19.4-4-25	1,063	1,061	1,007	1,063	1,062
643	19.4-4-26	1,075	1,095	1,003	1,074	1,074
644	19.4-4-27	1,079	1,101	1,003	1,078	1,077
645	19.4-4-28	1,064	1,063	1,005	1,064	1,063
646	19.4-4-29	1,075	1,096	1,003	1,075	1,074
647	19.4-4-30	1,080	1,102	1,003	1,079	1,077
648	19.4-4-31	1,065	1,064	1,005	1,065	1,064
649	19.4-4-32	1,075	1,094	1,003	1,075	1,074
650	19.4-4-33	1,079	1,100	1,003	1,078	1,077
651	19.4-4-34	1,066	1,065	1,005	1,066	1,065
652	19.4-4-35	1,074	1,093	1,003	1,074	1,073

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
653	19.4-4-36	1,078	1,099	1,003	1,077	1,076
654	19.4-4-37	1,066	1,065	1,004	1,066	1,065
655	19.4-4-38	1,078	1,097	1,003	1,077	1,076
656	19.4-4-39	1,066	1,066	1,004	1,067	1,066
657	19.4-4-40	1,077	1,097	1,003	1,076	1,075
658	19.4-4-41	1,066	1,066	1,004	1,066	1,066
659	19.4-5-1	1,074	1,107	1,018	1,078	1,078
660	19.4-5-2	1,086	1,120	1,018	1,087	1,087
661	19.4-5-3	1,063	1,066	1,024	1,065	1,064
662	19.4-5-4	1,074	1,107	1,017	1,077	1,077
663	19.4-5-5	1,085	1,120	1,017	1,087	1,086
664	19.4-5-6	1,064	1,066	1,024	1,065	1,064
665	19.4-5-7	1,074	1,107	1,017	1,077	1,077
666	19.4-5-8	1,085	1,120	1,017	1,087	1,086
667	19.4-5-9	1,064	1,066	1,023	1,065	1,064
668	19.4-5-10	1,074	1,107	1,016	1,077	1,077
669	19.4-5-11	1,085	1,119	1,016	1,087	1,086
670	19.4-5-12	1,064	1,066	1,022	1,065	1,064
671	19.4-5-13	1,073	1,107	1,015	1,076	1,076
672	19.4-5-14	1,085	1,119	1,015	1,086	1,086
673	19.4-5-15	1,064	1,066	1,021	1,065	1,064
674	19.4-5-16	1,072	1,110	1,014	1,075	1,075
675	19.4-5-17	1,085	1,118	1,014	1,086	1,085
676	19.4-5-18	1,064	1,066	1,020	1,065	1,064
677	19.4-5-19	1,071	1,111	1,013	1,074	1,074
678	19.4-5-20	1,083	1,119	1,013	1,085	1,084
679	19.4-5-21	1,064	1,066	1,018	1,065	1,064
680	19.4-5-22	1,070	1,109	1,011	1,072	1,072
681	19.4-5-23	1,080	1,117	1,011	1,081	1,081
682	19.4-5-24	1,064	1,067	1,016	1,065	1,064
683	19.4-5-25	1,070	1,109	1,011	1,072	1,072
684	19.4-5-26	1,079	1,117	1,011	1,081	1,080
685	19.4-5-27	1,064	1,067	1,015	1,065	1,064
686	19.4-5-28	1,069	1,107	1,010	1,072	1,072
687	19.4-5-29	1,078	1,115	1,010	1,079	1,079
688	19.4-5-30	1,065	1,068	1,013	1,066	1,065
689	19.4-5-31	1,069	1,106	1,009	1,071	1,071
690	19.4-5-32	1,077	1,114	1,009	1,078	1,078
691	19.4-5-33	1,065	1,069	1,011	1,066	1,065
692	19.4-5-34	1,069	1,105	1,008	1,071	1,071
693	19.4-5-35	1,076	1,114	1,008	1,078	1,077
694	19.4-5-36	1,065	1,070	1,010	1,067	1,066
695	19.4-5-37	1,075	1,112	1,008	1,077	1,076
696	19.4-5-38	1,065	1,070	1,009	1,067	1,066
697	19.4-5-39	1,074	1,111	1,008	1,076	1,075
698	19.4-5-40	1,065	1,071	1,009	1,067	1,066
699	19.4-5-41	1,073	1,110	1,008	1,075	1,075
700	19.4-5-42	1,065	1,072	1,009	1,067	1,066
701	19.4-5-43	1,073	1,109	1,007	1,075	1,074
702	19.4-5-44	1,065	1,072	1,008	1,067	1,066
703	19.4-6-1	1,125	1,131	1,002	1,118	1,116
704	19.4-6-2	1,121	1,131	1,002	1,115	1,113

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
705	19.4-6-3	1,130	1,131	1,002	1,122	1,120
706	19.4-6-4	1,126	1,131	1,002	1,119	1,117
707	19.4-6-5	1,060	1,055	1,023	1,059	1,058
708	19.4-6-6	1,128	1,131	1,002	1,120	1,118
709	19.4-6-7	1,061	1,055	1,021	1,060	1,059
710	19.4-6-8	1,061	1,056	1,021	1,061	1,060
711	19.4-6-9	1,129	1,131	1,003	1,121	1,119
712	19.4-6-10	1,061	1,056	1,018	1,060	1,059
713	19.4-6-11	1,062	1,056	1,018	1,061	1,060
714	19.4-6-12	1,132	1,131	1,003	1,123	1,121
715	19.4-6-13	1,063	1,056	1,013	1,062	1,060
716	19.4-6-14	1,063	1,056	1,014	1,062	1,061
717	19.4-6-15	1,133	1,132	1,003	1,124	1,122
718	19.4-6-16	1,064	1,057	1,010	1,063	1,061
719	19.4-6-17	1,064	1,057	1,011	1,063	1,062
720	19.4-6-18	1,110	1,135	1,003	1,109	1,108
721	19.4-6-19	1,065	1,057	1,009	1,063	1,062
722	19.4-6-20	1,065	1,057	1,010	1,063	1,062
723	19.4-6-21	1,110	1,131	1,003	1,108	1,106
724	19.4-6-22	1,066	1,057	1,008	1,064	1,063
725	19.4-6-23	1,065	1,057	1,008	1,064	1,063
726	19.4-6-24	1,111	1,132	1,003	1,110	1,108
727	19.4-6-25	1,067	1,057	1,007	1,065	1,063
728	19.4-6-26	1,066	1,058	1,008	1,065	1,063
729	19.4-7-1	1,080	1,115	1,022	1,084	1,084
730	19.4-7-2	1,064	1,067	1,026	1,066	1,065
731	19.4-7-3	1,080	1,116	1,021	1,083	1,083
732	19.4-7-4	1,064	1,067	1,026	1,066	1,065
733	19.4-7-5	1,080	1,117	1,021	1,083	1,083
734	19.4-7-6	1,064	1,067	1,025	1,066	1,065
735	19.4-7-7	1,080	1,118	1,020	1,083	1,083
736	19.4-7-8	1,064	1,067	1,024	1,066	1,065
737	19.4-7-9	1,079	1,118	1,019	1,083	1,083
738	19.4-7-10	1,064	1,067	1,023	1,066	1,064
739	19.4-7-11	1,078	1,119	1,018	1,081	1,081
740	19.4-7-12	1,063	1,068	1,022	1,065	1,064
741	19.4-7-13	1,078	1,120	1,016	1,081	1,081
742	19.4-7-14	1,063	1,068	1,020	1,065	1,064
743	19.4-7-15	1,076	1,119	1,014	1,079	1,079
744	19.4-7-16	1,064	1,069	1,018	1,066	1,065
745	19.4-7-17	1,076	1,119	1,013	1,079	1,079
746	19.4-7-18	1,063	1,053	1,016	1,063	1,062
747	19.4-7-19	1,076	1,117	1,012	1,079	1,079
748	19.4-7-20	1,064	1,070	1,015	1,066	1,065
749	19.4-7-21	1,076	1,118	1,010	1,079	1,078
750	19.4-7-22	1,065	1,071	1,012	1,067	1,066
751	19.4-7-23	1,075	1,117	1,009	1,078	1,078
752	19.4-7-24	1,065	1,071	1,011	1,067	1,066
753	19.4-7-25	1,075	1,115	1,008	1,078	1,078
754	19.4-7-26	1,065	1,071	1,010	1,067	1,066

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
755	19.4-7-27	1,075	1,115	1,008	1,077	1,077
756	19.4-7-28	1,065	1,072	1,009	1,067	1,066
757	19.4-7-29	1,074	1,113	1,008	1,077	1,076
758	19.4-7-30	1,065	1,073	1,009	1,068	1,067
759	19.4-7-31	1,074	1,112	1,007	1,076	1,076
760	19.4-7-32	1,065	1,073	1,008	1,068	1,067
761	19.4-8-1	1,051	1,087	1,007	1,060	1,056
762	19.4-8-2	1,054	1,087	1,005	1,064	1,060
763	19.4-8-3	1,051	1,087	1,006	1,060	1,056
764	19.4-8-4	1,054	1,087	1,005	1,064	1,060
765	19.4-8-5	1,050	1,087	1,006	1,060	1,056
766	19.4-8-6	1,054	1,087	1,005	1,064	1,060
767	19.4-8-7	1,051	1,087	1,007	1,060	1,056
768	19.4-8-8	1,054	1,087	1,006	1,064	1,060
769	19.4-8-9	1,051	1,087	1,007	1,060	1,056
770	19.4-8-10	1,054	1,087	1,005	1,064	1,060
771	19.4-8-11	1,051	1,088	1,006	1,060	1,056
772	19.4-8-12	1,054	1,088	1,005	1,064	1,060
773	19.4-8-13	1,051	1,088	1,005	1,060	1,056
774	19.4-8-14	1,054	1,088	1,005	1,064	1,060
775	19.4-8-15	1,050	1,087	1,008	1,060	1,056
776	19.4-8-16	1,054	1,087	1,007	1,063	1,059
777	19.4-8-17	1,050	1,088	1,006	1,059	1,055
778	19.4-8-18	1,054	1,087	1,005	1,062	1,058
779	19.4-9-1	1,051	1,088	1,002	1,062	1,057
780	19.4-9-2	1,054	1,087	1,002	1,065	1,061
781	19.4-9-3	1,051	1,088	1,002	1,062	1,057
782	19.4-9-4	1,054	1,088	1,002	1,065	1,061
783	19.4-9-5	1,051	1,088	1,002	1,062	1,057
784	19.4-9-6	1,054	1,088	1,002	1,065	1,061
785	19.4-10-1	1,002	1,047	1,000	1,003	1,002
786	19.4-11-1	1,080	1,116	1,020	1,083	1,083
787	19.4-11-2	1,064	1,068	1,025	1,066	1,065
788	19.4-11-3	1,065	1,067	1,024	1,067	1,066
789	19.4-11-4	1,080	1,117	1,020	1,084	1,084
790	19.4-11-5	1,064	1,068	1,024	1,066	1,065
791	19.4-11-6	1,065	1,067	1,024	1,067	1,066
792	19.4-11-7	1,080	1,118	1,019	1,083	1,083
793	19.4-11-8	1,064	1,068	1,023	1,066	1,065
794	19.4-11-9	1,065	1,067	1,023	1,066	1,065
795	19.4-11-10	1,076	1,119	1,019	1,080	1,081
796	19.4-11-11	1,063	1,068	1,023	1,065	1,064
797	19.4-11-12	1,064	1,067	1,023	1,066	1,065
798	19.4-11-13	1,076	1,120	1,018	1,080	1,080
799	19.4-11-14	1,063	1,068	1,022	1,065	1,064
800	19.4-11-15	1,064	1,067	1,022	1,066	1,065
801	19.4-11-16	1,077	1,120	1,017	1,081	1,081
802	19.4-11-17	1,063	1,068	1,021	1,065	1,064
803	19.4-11-18	1,065	1,067	1,021	1,066	1,065
804	19.4-11-19	1,075	1,121	1,016	1,079	1,080
805	19.4-11-20	1,063	1,069	1,019	1,065	1,064
806	19.4-11-21	1,064	1,067	1,019	1,066	1,065

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
807	19.4-11-22	1,075	1,121	1,014	1,079	1,079
808	19.4-11-23	1,064	1,069	1,017	1,066	1,065
809	19.4-11-24	1,065	1,068	1,017	1,066	1,065
810	19.4-11-25	1,075	1,121	1,013	1,079	1,078
811	19.4-11-26	1,064	1,069	1,016	1,066	1,065
812	19.4-11-27	1,065	1,068	1,016	1,067	1,066
813	19.4-11-28	1,074	1,119	1,012	1,078	1,078
814	19.4-11-29	1,064	1,070	1,014	1,066	1,065
815	19.4-11-30	1,065	1,069	1,015	1,067	1,066
816	19.4-11-31	1,075	1,120	1,010	1,079	1,078
817	19.4-11-32	1,065	1,071	1,012	1,067	1,066
818	19.4-11-33	1,066	1,070	1,012	1,068	1,067
819	19.4-11-34	1,074	1,120	1,009	1,077	1,077
820	19.4-11-35	1,065	1,072	1,011	1,067	1,066
821	19.4-11-36	1,066	1,071	1,011	1,068	1,067
822	19.4-11-37	1,074	1,118	1,008	1,077	1,077
823	19.4-11-38	1,065	1,073	1,010	1,067	1,066
824	19.4-11-39	1,066	1,071	1,010	1,068	1,067
825	19.4-11-40	1,074	1,118	1,008	1,077	1,077
826	19.4-11-41	1,065	1,073	1,009	1,068	1,067
827	19.4-11-42	1,067	1,072	1,010	1,069	1,068
828	19.4-11-43	1,075	1,111	1,008	1,079	1,078
829	19.4-11-44	1,067	1,075	1,009	1,069	1,068
830	19.4-11-45	1,068	1,074	1,009	1,070	1,069
831	19.4-11-46	1,075	1,110	1,007	1,078	1,078
832	19.4-11-47	1,066	1,075	1,008	1,069	1,068
833	19.4-11-48	1,068	1,074	1,008	1,070	1,069
834	19.4-12-1	1,056	1,047	1,054	1,054	1,054
835	19.4-12-2	1,056	1,048	1,049	1,054	1,054
836	19.4-12-3	1,056	1,048	1,040	1,054	1,054
837	19.4-12-4	1,053	1,047	1,040	1,051	1,051
838	19.4-12-5	1,053	1,047	1,033	1,051	1,051
839	19.4-12-6	1,053	1,047	1,030	1,051	1,052
840	19.4-12-7	1,053	1,047	1,026	1,052	1,052
841	19.4-12-8	1,054	1,048	1,025	1,052	1,052
842	19.4-12-9	1,054	1,048	1,021	1,052	1,052
843	19.4-12-10	1,054	1,048	1,024	1,052	1,053
844	19.4-12-11	1,055	1,048	1,026	1,053	1,053
845	19.4-12-12	1,055	1,048	1,020	1,054	1,054
846	19.4-13-1	1,057	1,052	1,025	1,058	1,058
847	19.4-13-2	1,057	1,052	1,021	1,058	1,058
848	19.4-13-3	1,080	1,053	1,016	1,076	1,079
849	19.4-13-4	1,080	1,053	1,015	1,075	1,078
850	19.4-14-1	1,108	1,161	1,003	1,113	1,111
851	19.4-14-2	1,108	1,161	1,003	1,112	1,111
852	19.4-14-3	1,107	1,161	1,003	1,111	1,110
853	19.4-14-4	1,107	1,161	1,003	1,111	1,109
854	19.4-14-5	1,107	1,161	1,003	1,110	1,109
855	19.4-14-6 19.4-14-7	1,108	1,162	1,003	1,111	1,109
856	19.4-14-8	1,112	1,163	1,003	1,114	1,112



№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
857	19.4-14-9					
858	19.4-14-10	1,111	1,157	1,003	1,111	1,108
859	19.4-14-11	1,111	1,157	1,003	1,110	1,108
860	19.4-14-12	1,111	1,158	1,003	1,111	1,108
861	19.4-14-13	1,111	1,158	1,003	1,110	1,108
862	19.4-14-14	1,116	1,159	1,003	1,114	1,111
863	19.4-15-1	1,073	1,112	1,024	1,078	1,078
864	19.4-15-2	1,073	1,112	1,022	1,077	1,078
865	19.4-15-3	1,073	1,112	1,019	1,077	1,077
866	19.4-15-4	1,072	1,112	1,018	1,076	1,077
867	19.4-15-5	1,072	1,112	1,016	1,076	1,076
868	19.4-15-6	1,071	1,112	1,015	1,076	1,076
869	19.4-15-7	1,070	1,112	1,014	1,075	1,075
870	19.4-15-8	1,071	1,108	1,012	1,076	1,076
871	19.4-15-9	1,073	1,108	1,016	1,077	1,078
872	19.4-15-10	1,073	1,109	1,015	1,077	1,077
873	19.4-15-11	1,072	1,109	1,013	1,077	1,077
874	19.4-15-12	1,072	1,109	1,012	1,076	1,077
875	19.4-15-13	1,070	1,117	1,011	1,074	1,074
876	19.4-15-14	1,070	1,116	1,010	1,074	1,074
877	19.4-17-1	1,063	1,092	1,000	1,063	1,063
878	19.4-17-2	1,059	1,094	1,000	1,060	1,059
879	19.4-17-3	1,063	1,094	1,000	1,063	1,063
880	19.4-17-4	1,060	1,097	1,000	1,062	1,061
881	19.4-17-5	1,062	1,096	1,000	1,063	1,062
882	19.4-17-6	1,059	1,098	1,000	1,061	1,060
883	19.4-17-7	1,062	1,097	1,000	1,063	1,062
884	19.4-17-8	1,059	1,100	1,000	1,061	1,060
885	19.4-17-9	1,062	1,098	1,000	1,063	1,062
886	19.4-17-10	1,059	1,101	1,000	1,061	1,060
887	19.4-18-1	1,062	1,097	1,000	1,063	1,063
888	19.4-18-2	1,059	1,099	1,000	1,061	1,060
889	19.4-18-3	1,063	1,099	1,000	1,064	1,063
890	19.4-18-4	1,059	1,101	1,000	1,061	1,060
891	19.4-18-5	1,063	1,101	1,000	1,064	1,063
892	19.4-18-6	1,059	1,103	1,000	1,061	1,060
893	19.4-18-7	1,063	1,102	1,000	1,064	1,063
894	19.4-18-8	1,060	1,105	1,000	1,062	1,061
895	19.4-18-9	1,063	1,103	1,000	1,064	1,063
896	19.4-18-10	1,060	1,106	1,000	1,062	1,061
897	19.4-18-11	1,063	1,104	1,000	1,064	1,063
898	19.4-18-12	1,060	1,107	1,000	1,062	1,061
899	19.4-19-1	1,063	1,101	1,000	1,064	1,063
900	19.4-19-2	1,060	1,104	1,000	1,061	1,061
901	19.4-19-3	1,063	1,103	1,000	1,064	1,063
902	19.4-19-4	1,060	1,106	1,000	1,062	1,061
903	19.4-19-5	1,063	1,105	1,000	1,064	1,063
904	19.4-19-6	1,060	1,108	1,000	1,062	1,061
905	19.4-19-7	1,063	1,106	1,000	1,064	1,063
906	19.4-19-8	1,060	1,109	1,000	1,062	1,061
907	19.4-19-9	1,063	1,108	1,000	1,065	1,064
908	19.4-19-10	1,060	1,111	1,000	1,063	1,061

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
908	19.4-19-11	1,063	1,109	1,000	1,065	1,064
909	19.4-19-12	1,060	1,112	1,000	1,063	1,061
910	19.4-19-13	1,063	1,110	1,000	1,065	1,064
911	19.4-19-14	1,060	1,112	1,000	1,063	1,062
912	19.4-20-1	1,063	1,106	1,000	1,064	1,063
913	19.4-20-2	1,060	1,109	1,000	1,062	1,061
914	19.4-20-3	1,063	1,107	1,000	1,065	1,064
915	19.4-20-4	1,060	1,111	1,000	1,063	1,061
916	19.4-20-5	1,064	1,109	1,000	1,065	1,064
917	19.4-20-6	1,060	1,112	1,000	1,063	1,062
918	19.4-20-7	1,064	1,110	1,000	1,065	1,064
919	19.4-20-8	1,061	1,113	1,000	1,063	1,062
920	19.4-20-9	1,064	1,111	1,000	1,065	1,064
921	19.4-20-10	1,061	1,115	1,000	1,063	1,062
922	19.4-20-11	1,064	1,113	1,000	1,066	1,064
923	19.4-20-12	1,061	1,116	1,000	1,064	1,062
924	19.4-20-13	1,067	1,109	1,000	1,069	1,068
925	19.4-20-14	1,065	1,112	1,000	1,067	1,066
926	19.4-20-15	1,067	1,110	1,000	1,069	1,068
927	19.4-20-16	1,065	1,113	1,000	1,067	1,066
928	19.4-21-1	1,048	1,075	1,018	1,049	1,049
929	19.4-21-2	1,049	1,054	1,026	1,049	1,050
930	19.4-21-3	1,048	1,076	1,018	1,049	1,049
931	19.4-21-4	1,049	1,054	1,025	1,049	1,050
932	19.4-21-5	1,048	1,072	1,018	1,049	1,049
933	19.4-21-6	1,049	1,054	1,025	1,049	1,050
934	19.4-21-7	1,048	1,072	1,017	1,049	1,049
935	19.4-21-8	1,049	1,054	1,025	1,049	1,050
936	19.4-21-9	1,048	1,069	1,017	1,049	1,049
937	19.4-21-10	1,049	1,055	1,024	1,049	1,050
938	19.4-21-11	1,048	1,069	1,017	1,049	1,049
939	19.4-21-12	1,048	1,054	1,029	1,048	1,048
940	19.4-21-13	1,048	1,070	1,016	1,049	1,049
941	19.4-21-14	1,048	1,054	1,028	1,048	1,048
942	19.4-21-15	1,048	1,070	1,016	1,049	1,049
943	19.4-21-16	1,048	1,055	1,026	1,048	1,048
944	19.4-21-17	1,048	1,071	1,016	1,049	1,049
945	19.4-21-18	1,048	1,057	1,030	1,048	1,048
946	19.4-21-19	1,048	1,071	1,016	1,049	1,049
947	19.4-21-20	1,048	1,058	1,027	1,048	1,049
948	19.4-21-21	1,048	1,067	1,016	1,049	1,049
949	19.4-21-22	1,052	1,084	1,013	1,053	1,054
950	19.4-21-23	1,048	1,067	1,015	1,049	1,049
951	19.4-21-24	1,052	1,083	1,013	1,053	1,054
952	19.4-21-25	1,049	1,068	1,015	1,049	1,049
953	19.4-21-26	1,052	1,080	1,014	1,053	1,054
954	19.4-21-27	1,049	1,068	1,015	1,049	1,050
955	19.4-21-28	1,060	1,090	1,012	1,060	1,064
956	19.4-21-29	1,049	1,068	1,015	1,050	1,050
957	19.4-21-30	1,060	1,088	1,012	1,060	1,064

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
958	19.4-21-31	1,049	1,068	1,014	1,050	1,050
959	19.4-21-32	1,060	1,087	1,012	1,060	1,064
960	19.4-22-1	1,064	1,109	1,000	1,065	1,064
961	19.4-22-2	1,061	1,113	1,000	1,063	1,062
962	19.4-22-3	1,064	1,111	1,000	1,065	1,064
963	19.4-22-4	1,061	1,114	1,000	1,063	1,062
964	19.4-22-5	1,064	1,113	1,000	1,066	1,064
965	19.4-22-6	1,061	1,116	1,000	1,064	1,062
966	19.4-22-7	1,064	1,114	1,000	1,066	1,065
967	19.4-22-8	1,061	1,117	1,000	1,064	1,063
968	19.4-22-9	1,065	1,115	1,000	1,066	1,065
969	19.4-22-10	1,061	1,118	1,000	1,064	1,063
970	19.4-22-11	1,068	1,112	1,000	1,069	1,068
971	19.4-22-12	1,065	1,115	1,000	1,068	1,066
972	19.4-22-13	1,068	1,113	1,000	1,069	1,068
973	19.4-22-14	1,065	1,116	1,000	1,068	1,066
974	19.4-23-1	1,064	1,113	1,000	1,066	1,065
975	19.4-23-2	1,061	1,116	1,000	1,064	1,062
976	19.4-23-3	1,065	1,115	1,000	1,066	1,065
977	19.4-23-4	1,061	1,118	1,000	1,064	1,063
978	19.4-23-5	1,065	1,116	1,000	1,066	1,065
979	19.4-23-6	1,062	1,119	1,000	1,065	1,063
980	19.4-23-7	1,065	1,117	1,000	1,067	1,065
981	19.4-23-8	1,062	1,121	1,000	1,065	1,063
982	19.4-23-9	1,068	1,114	1,000	1,070	1,068
983	19.4-23-10	1,065	1,117	1,000	1,068	1,067
984	19.4-23-11	1,068	1,115	1,000	1,070	1,068
985	19.4-23-12	1,065	1,118	1,000	1,068	1,067
986	19.4-23-13	1,068	1,116	1,000	1,070	1,068
987	19.4-23-14	1,065	1,119	1,000	1,068	1,067
988	19.4-23-15	1,071	1,112	1,000	1,072	1,071
989	19.4-23-16	1,068	1,116	1,000	1,071	1,069
990	19.4-23-17	1,071	1,113	1,000	1,072	1,071
991	19.4-23-18	1,068	1,117	1,000	1,071	1,069
992	19.4-23-19	1,071	1,113	1,000	1,072	1,071
993	19.4-23-20	1,068	1,118	1,000	1,071	1,069
994	19.4-24-1	1,068	1,112	1,000	1,070	1,068
995	19.4-24-2	1,065	1,115	1,000	1,068	1,067
996	19.4-24-3	1,068	1,113	1,000	1,070	1,068
997	19.4-24-4	1,065	1,117	1,000	1,068	1,067
998	19.4-24-5	1,068	1,114	1,000	1,070	1,069
999	19.4-24-6	1,065	1,118	1,000	1,068	1,067
1000	19.4-24-7	1,068	1,116	1,000	1,070	1,069
1001	19.4-24-8	1,066	1,119	1,000	1,069	1,067
1002	19.4-24-9	1,069	1,117	1,000	1,070	1,069
1003	19.4-24-10	1,066	1,120	1,000	1,069	1,067
1004	19.4-24-11	1,069	1,118	1,000	1,070	1,069
1005	19.4-24-12	1,066	1,121	1,000	1,069	1,067
1006	19.4-24-13	1,071	1,114	1,000	1,073	1,071
1007	19.4-24-14	1,068	1,119	1,000	1,071	1,070
1008	19.4-24-15	1,071	1,115	1,000	1,073	1,071
1009	19.4-24-16	1,068	1,119	1,000	1,071	1,070

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
1010	19.4-24-17	1,071	1,115	1,000	1,073	1,071
1011	19.4-24-18	1,068	1,120	1,000	1,071	1,070
1012	19.4-25-1	1,068	1,115	1,000	1,070	1,069
1013	19.4-25-2	1,066	1,118	1,000	1,068	1,067
1014	19.4-25-3	1,069	1,116	1,000	1,070	1,069
1015	19.4-25-4	1,066	1,120	1,000	1,069	1,067
1016	19.4-25-5	1,069	1,117	1,000	1,070	1,069
1017	19.4-25-6	1,066	1,121	1,000	1,069	1,067
1018	19.4-26-1	1,069	1,117	1,000	1,070	1,069
1019	19.4-26-2	1,066	1,121	1,000	1,069	1,067
1020	19.4-26-3	1,069	1,119	1,000	1,071	1,069
1021	19.4-26-4	1,066	1,123	1,000	1,069	1,068
1022	19.4-26-5	1,069	1,120	1,000	1,071	1,069
1023	19.4-26-6	1,066	1,124	1,000	1,070	1,068
1024	19.4-26-7	1,069	1,121	1,000	1,071	1,069
1025	19.4-26-8	1,066	1,125	1,000	1,070	1,068
1026	19.4-26-9	1,072	1,117	1,000	1,073	1,072
1027	19.4-26-10	1,069	1,122	1,000	1,072	1,070
1028	19.4-26-11	1,072	1,118	1,000	1,073	1,072
1029	19.4-26-12	1,069	1,123	1,000	1,072	1,070
1030	19.4-27-1	1,072	1,115	1,000	1,073	1,072
1031	19.4-27-2	1,069	1,120	1,000	1,072	1,070
1032	19.4-27-3	1,072	1,117	1,000	1,073	1,072
1033	19.4-27-4	1,069	1,121	1,000	1,072	1,070
1034	19.4-28-1	1,066	1,073	1,015	1,067	1,067
1035	19.4-28-2	1,067	1,073	1,015	1,068	1,067
1036	19.4-28-3	1,067	1,073	1,016	1,068	1,067
1037	19.4-29-1	1,068	1,075	1,013	1,069	1,069
	19.4-29-2					
1038	19.4-29-3	1,068	1,075	1,014	1,069	1,069
1039	19.4-30-1	1,082	1,104	1,020	1,084	1,084
1040	19.4-30-2	1,090	1,109	1,019	1,090	1,090
1041	19.4-30-3	1,064	1,066	1,025	1,066	1,064
1042	19.4-30-4	1,082	1,104	1,019	1,084	1,084
1043	19.4-30-5	1,090	1,109	1,019	1,090	1,089
1044	19.4-30-6	1,064	1,066	1,024	1,066	1,064
1045	19.4-30-7	1,082	1,105	1,018	1,084	1,084
1046	19.4-30-8	1,090	1,110	1,018	1,090	1,089
1047	19.4-30-9	1,064	1,066	1,023	1,066	1,064
1048	19.4-30-10	1,082	1,105	1,018	1,084	1,083
1049	19.4-30-11	1,090	1,110	1,018	1,090	1,089
1050	19.4-30-12	1,064	1,066	1,023	1,066	1,064
1051	19.4-30-13	1,081	1,105	1,017	1,083	1,083
1052	19.4-30-14	1,089	1,110	1,017	1,089	1,089
1053	19.4-30-15	1,064	1,066	1,022	1,066	1,065
1054	19.4-30-16	1,081	1,104	1,017	1,083	1,083
1055	19.4-30-17	1,089	1,110	1,017	1,089	1,088
1056	19.4-30-18	1,065	1,066	1,021	1,066	1,065
1057	19.4-30-19	1,080	1,105	1,015	1,082	1,082
1058	19.4-30-20	1,087	1,110	1,015	1,088	1,087
1059	19.4-30-21	1,065	1,067	1,019	1,067	1,066

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
1060	19.4-30-22	1,077	1,108	1,013	1,079	1,078
1061	19.4-30-23	1,084	1,113	1,013	1,084	1,084
1062	19.4-30-24	1,065	1,067	1,017	1,067	1,065
1063	19.4-30-25	1,077	1,108	1,013	1,079	1,078
1064	19.4-30-26	1,084	1,113	1,013	1,084	1,083
1065	19.4-30-27	1,065	1,067	1,016	1,067	1,066
1066	19.4-30-28	1,076	1,107	1,011	1,078	1,077
1067	19.4-30-29	1,082	1,112	1,011	1,083	1,082
1068	19.4-30-30	1,066	1,068	1,014	1,068	1,066
1069	19.4-30-31	1,075	1,107	1,010	1,077	1,077
1070	19.4-30-32	1,082	1,112	1,010	1,083	1,082
1071	19.4-30-33	1,066	1,069	1,012	1,068	1,067
1072	19.4-30-34	1,075	1,107	1,009	1,077	1,076
1073	19.4-30-35	1,081	1,112	1,009	1,082	1,081
1074	19.4-30-36	1,067	1,070	1,011	1,068	1,067
1075	19.4-30-37	1,080	1,111	1,008	1,081	1,080
1076	19.4-30-38	1,067	1,070	1,010	1,069	1,067
1077	19.4-30-39	1,080	1,110	1,008	1,081	1,080
1078	19.4-30-40	1,067	1,071	1,009	1,069	1,068
1079	19.4-30-41	1,079	1,109	1,008	1,081	1,080
1080	19.4-30-42	1,068	1,072	1,009	1,070	1,069
1081	19.4-30-43	1,079	1,108	1,007	1,080	1,079
1082	19.4-30-44	1,068	1,072	1,008	1,070	1,069
1083	19.4-31-1	1,066	1,077	1,013	1,068	1,067
1084	19.4-31-2	1,067	1,078	1,014	1,069	1,068
1085	19.4-31-3	1,067	1,077	1,014	1,069	1,068
1086	19.4-32-1	1,068	1,076	1,013	1,069	1,069
1087	19.4-32-2	1,068	1,076	1,014	1,070	1,069
1088	19.4-32-3	1,068	1,075	1,015	1,069	1,069
1089	19.4-32-4	1,068	1,076	1,013	1,070	1,069
1090	19.4-32-5	1,068	1,076	1,014	1,070	1,069
1091	19.4-32-6	1,068	1,075	1,015	1,070	1,069
	19.4-33-1					
1092	19.4-33-2	1,069	1,080	1,012	1,071	1,071
1093	19.4-34-1	1,065	1,076	1,017	1,067	1,067
1094	19.4-34-2	1,065	1,076	1,018	1,067	1,067
1095	19.4-34-3	1,066	1,075	1,018	1,067	1,067
1096	19.4-35-1	1,065	1,080	1,017	1,067	1,067
1097	19.4-35-2	1,066	1,079	1,017	1,068	1,068
1098	19.4-36-1	1,051	1,128	1,057	1,069	1,062
1099	19.4-36-2	1,051	1,128	1,059	1,069	1,062
1100	19.4-36-3	1,051	1,128	1,064	1,069	1,062
1101	19.4-36-4	1,051	1,128	1,067	1,069	1,062
1102	19.4-36-5	1,051	1,127	1,070	1,069	1,062
1103	19.4-36-6	1,051	1,127	1,072	1,069	1,062
1104	19.4-37-1	1,051	1,128	1,059	1,069	1,062
1105	19.4-37-2	1,051	1,128	1,062	1,069	1,062
1106	19.4-37-3	1,050	1,128	1,066	1,069	1,062
1107	19.4-37-4	1,051	1,128	1,069	1,069	1,062
1108	19.4-37-5	1,051	1,127	1,072	1,069	1,062
1109	19.4-37-6	1,051	1,127	1,074	1,069	1,062
1110	19.4-38-1	1,051	1,128	1,062	1,069	1,062

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
1111	19.4-38-2	1,051	1,128	1,064	1,069	1,062
1112	19.4-38-3	1,051	1,128	1,068	1,069	1,062
1113	19.4-38-4	1,051	1,127	1,071	1,069	1,062
1114	19.4-38-5	1,051	1,127	1,074	1,069	1,062
1115	19.4-38-6	1,051	1,125	1,075	1,069	1,062
1116	19.4-39-1 19.4-39-36	1,067	1,067	1,003	1,067	1,067
1117	19.4-40-1	1,060	1,062	1,013	1,062	1,061
1118	19.4-40-2	1,058	1,057	1,018	1,060	1,059
1119	19.4-40-3	1,060	1,057	1,019	1,061	1,060
1120	19.4-40-4	1,068	1,069	1,008	1,070	1,069
1121	19.4-40-5	1,065	1,063	1,011	1,068	1,066
1122	19.4-40-6	1,066	1,062	1,013	1,067	1,066
1123	19.4-40-7	1,068	1,072	1,008	1,072	1,071
1124	19.4-40-8	1,067	1,065	1,011	1,069	1,068
1125	19.4-40-9	1,067	1,065	1,012	1,069	1,068
1126	19.4-40-10	1,071	1,069	1,009	1,074	1,073
1127	19.4-41-1	1,063	1,064	1,012	1,066	1,065
1128	19.4-41-2	1,061	1,059	1,017	1,063	1,062
1129	19.4-41-3	1,062	1,059	1,018	1,063	1,062
1130	19.4-41-4	1,069	1,069	1,008	1,072	1,071
1131	19.4-41-5	1,067	1,063	1,012	1,069	1,068
1132	19.4-41-6	1,068	1,063	1,012	1,070	1,069
1133	19.4-41-7	1,070	1,073	1,009	1,073	1,072
1134	19.4-41-8	1,068	1,066	1,011	1,071	1,070
1135	19.4-41-9	1,070	1,066	1,011	1,072	1,071
1136	19.4-42-1	1,044	1,050	1,039	1,046	1,045
1137	19.4-42-2	1,047	1,000	1,000	1,047	1,047
1138	19.4-42-3	1,021	1,047	1,000	1,027	1,022
1139	19.4-43-1	1,077	1,128	1,056	1,091	1,087
1140	19.4-43-2	1,077	1,128	1,061	1,091	1,087
1141	19.4-43-3	1,077	1,128	1,064	1,091	1,087
1142	19.4-43-4	1,077	1,128	1,068	1,091	1,087
1143	19.4-43-5	1,077	1,127	1,069	1,091	1,087
1144	19.4-43-6	1,077	1,127	1,072	1,091	1,087
1145	19.4-43-7	1,077	1,127	1,074	1,091	1,087
1146	19.4-43-8	1,077	1,125	1,075	1,090	1,087
1147	19.4-43-9	1,077	1,125	1,077	1,090	1,087
1148	19.4-43-10 19.4-43-11	1,076	1,123	1,078	1,088	1,085
1149	19.4-43-12	1,076	1,123	1,079	1,088	1,085
1150	19.4-43-13	1,076	1,120	1,079	1,087	1,084
1151	19.4-43-14	1,076	1,114	1,080	1,087	1,084
1152	19.4-44-1	1,071	1,128	1,059	1,086	1,081
1153	19.4-44-2	1,071	1,128	1,063	1,086	1,081
1154	19.4-44-3	1,071	1,128	1,066	1,087	1,082
1155	19.4-44-4	1,071	1,128	1,070	1,086	1,081
1156	19.4-44-5	1,071	1,127	1,071	1,086	1,081
1157	19.4-44-6	1,071	1,127	1,074	1,086	1,081
1158	19.4-44-7	1,071	1,125	1,075	1,086	1,081
1159	19.4-44-8	1,071	1,125	1,077	1,086	1,081

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время к				
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР	Сметной прибыли для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
1160	19.4-44-9 19.4-44-10	1,070	1,123	1,078	1,084	1,080
1161	19.4-44-11 19.4-44-12	1,070	1,120	1,079	1,083	1,080
1162	19.4-44-13	1,071	1,114	1,080	1,083	1,080
1163	19.4-44-14	1,070	1,114	1,080	1,083	1,079
1164	19.4-45-1	1,065	1,128	1,061	1,082	1,076
1165	19.4-45-2	1,065	1,128	1,065	1,082	1,076
1166	19.4-45-3	1,065	1,128	1,068	1,082	1,076
1167	19.4-45-4	1,065	1,127	1,072	1,082	1,076
1168	19.4-45-5	1,066	1,127	1,075	1,083	1,077
1169	19.4-45-6	1,065	1,125	1,077	1,081	1,076
1170	19.4-45-7	1,065	1,125	1,078	1,081	1,076
1171	19.4-45-8 19.4-45-9	1,065	1,123	1,079	1,080	1,075
1172	19.4-45-10 19.4-45-11	1,065	1,120	1,080	1,080	1,075
1173	19.4-45-12	1,066	1,114	1,080	1,080	1,076
1174	19.4-45-13	1,065	1,114	1,080	1,079	1,075
1175	19.4-45-14	1,066	1,111	1,080	1,078	1,075
Сборник 6. Озеленение, благоустройство						
1176	19.6-1-1	1,078	1,093	1,018	1,079	1,080
1177	19.6-1-2	1,078	1,092	1,015	1,079	1,079
1178	19.6-1-3	1,086	1,105	1,020	1,087	1,087
1179	19.6-1-4	1,060	1,107	1,020	1,063	1,064
1180	19.6-1-5	1,074	1,099	1,015	1,075	1,077
1181	19.6-1-6	1,082	1,062	1,003	1,080	1,082
1182	19.6-1-7	1,056	1,099	1,014	1,057	1,059
1183	19.6-1-8	1,131	1,098	1,002	1,110	1,109
1184	19.6-1-9	1,051	1,096	1,021	1,052	1,052
1185	19.6-1-10	1,091	1,101	1,013	1,091	1,090
1186	19.6-1-11	1,083	1,096	1,003	1,083	1,084
1187	19.6-1-12	1,083	1,065	1,001	1,081	1,082
1188	19.6-1-13	1,055	1,092	1,011	1,055	1,057

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ  
о средних сметных ценах основных ресурсов,  
учтенных при разработке коэффициентов пересчета  
в текущий уровень цен  
Января 2024 года

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
<b>Железобетонные и бетонные изделия</b>		
<b>Фундаменты</b>		
Плита железобетонная ленточного фундамента, марка ФЛ, расход металла до 13 кг	м3	15951
Плита железобетонная ленточного фундамента, марка ФЛ, расход металла свыше 13 кг до 31 кг	м3	15324
Плита железобетонная ленточного фундамента, марка ФЛ, расход металла свыше 31 кг	м3	17694
Свая железобетонная квадратного сплошного сечения, цельная, типа С	м3	21218
<b>Балки, прогоны, ригели</b>		
Балка стропильная железобетонная пролетом 12 м, типа БСП, БСО, для покрытия зданий с плоской и скатной кровлей	м3	32561
<b>Панели наружных стен для промышленного строительства</b>		
Панель стенная наружная железобетонная, трехслойная, типа ПСТ	м3	30312
<b>Лестничные марши и площадки</b>		
Площадки лестничные железобетонные, типа ЛП, для зданий различного назначения	м3	19386
<b>Трубы безнапорные</b>		
Трубы железобетонные безнапорные раструбные, марка ТБ 50.25-2	м3	22788
<b>Шпалы для железных дорог широкой колеи</b>		
Шпала железобетонная предварительно напряженная типа I, II, для железных дорог рельсовой колеи 1520 мм	м3	30843
<b>Изделия специального назначения для лотков, тоннелей, облицовок, камер</b>		
Плита перекрытий каналов и камер водосточных и канализационных сетей, типа ВП 55-6	м3	14582
Перекрытие лотковое для тепловых каналов, типа ЛП-0, ЛПУ-0	м3	18275
Кольцо горловин колодцев, доборное, типа К-7-1,0	м3	28283
<b>Блоки из тяжелого бетона</b>		
Блок бетонный фундаментный сплошной, марка ФБС, для стен подвалов и технических подпольев зданий	м3	10399
<b>Камни бетонные бортовые</b>		
Камень бетонный бортовой, типа БР 100.30.15	м3	10734

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
<b>Бетоны, растворы</b>		
<b>Смеси бетонные, БСТ</b>		
Смесь бетонная легкого бетона БСЛ на пористых заполнителях, класс прочности В7,5 (М100), средняя плотность D800	м3	4764
Смесь бетонная тяжелого бетона БСТ на гранитном щебне, крупность заполнителя от 5 до 20 мм, класс прочности В22,5 (М300), ПЗ, F100-150, W4	м3	6447
Смесь бетонная тяжелого бетона БСТ на гранитном щебне, крупность заполнителя от 5 до 20 мм, класс прочности В15 (М200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	м3	6486
<b>Раствор товарный</b>		
Раствор цементный, марка М100	м3	4325
Раствор цементно-известковый, марка М50	м3	4453
<b>Стеновые материалы (кроме бетона)</b>		
<b>Кирпич керамический</b>		
Кирпич керамический рядовой, полнотелый, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	15017
Кирпич керамический рядовой, пустотелый, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	18906
Кирпич керамический лицевой, пустотелый, размер 250x120x65 мм	1000 шт.	16445
<b>Кирпич силикатный</b>		
Кирпич силикатный рядовой, полнотелый, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	16581
<b>Камни стеновые</b>		
Камень керамический пустотелый, размер 250x120x140 мм, марка 125	1000 шт.	31751
<b>Гипсовые изделия</b>		
Плита гипсовая, пазогребневая, полнотелая, толщина 80 мм	м2	747
<b>Панели гипсобетонные</b>		
Панели гипсобетонные для перегородок на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, типа ПГ, высота до 3 м, толщина 100 мм	м2	1020
<b>Нерудные материалы</b>		
<b>Щебень</b>		
Щебень из плотных горных пород, марка от 800 до 1200, фракция 20-40 мм	м3	3300
Щебень из плотных горных пород, марка 1400, фракция 20-40 мм	м3	3331
<b>Гравий</b>		
Гравий из плотных горных пород, фракция 5-20 мм	м3	2749
<b>Песок</b>		



Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
Песок для строительных работ, рядовой (карьерный)	м3	723
Песок обогащенный	м3	1249
<b>Камень бутовый</b>		
Камень бутовый	м3	3608
<b>Гравий керамзитовый</b>		
Гравий из плотных горных пород, фракция 40-70 мм	м3	2594
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм	м3	1577
<b>Металлические конструкции и детали</b>		
<b>Стальные конструкции по чертежам КМ</b>		
Прогоны из горячекатаных швеллеров и двутавров, пролет 6 м	т	120235
<b>Стальные конструкции по типовым проектам</b>		
Арки и рамы с прямолинейными ветвями из листовой стали и прокатных профилей	т	122437
Связи решетчатые, плоскостные, ветровые фермы из гнутых швеллеров	т	173111
<b>Конструкции многослойные облегченные</b>		
Панель трехслойная с обшивкой из оцинкованной стали, с полимерным покрытием и заполнением из минераловатных плит на основе базальтового волокна, толщина 200 мм	м2	3696
<b>Переплеты оконные стальные</b>		
Витражи и переплеты стальные из электросварных труб прямоугольного сечения, сварные, огрунтованные, с уплотнительной резиной, деталями крепления и устройством для ручного открывания	т	96336
<b>Воздуховоды</b>		
Воздуховоды круглого сечения из черной стали, толщина стенки до 1,2 мм, диаметр от 250 до 450 мм	м2	1201
<b>Сталь разная</b>		
Двутавр для строительных стальных конструкций, сталь С235, С245	т	77619
Уголок равнополочный, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм, сталь С235, С245	т	78710
Швеллер №№ 12-40, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	т	86792
<b>Сталь листовая</b>		
Прокат листовой из стали С235, С245 для строительных стальных конструкций, толщина более 3 мм	т	73253
<b>Арматура для монолитного железобетона</b>		
Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, класс Вр-1, диаметр 4 мм	т	52685
Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, анкерные детали простые	т	36871
Сталь арматурная для изготовления арматурных изделий на строительной площадке, класс А-1, диаметр 6 мм	т	55272
Сталь арматурная для изготовления арматурных изделий на строительной площадке, класс А-III, марка 35ГС, 25Г2С, диаметр 6 мм	т	53362

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
<b>Рельсы железнодорожные</b>		
Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	м	6373
Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	м	7826
<b>Алюминиевые конструкции и изделия</b>		
Витражи одинарные с фрамугами (створками) дверных блоков с комбинированным заполнением В-8, размеры 1466x2400 мм, масса алюминия 21,0 кг, поверхность анодирования 11,06 м2	м2	7629
Витражи для общественных, производственных и жилых зданий спаренные наружная рама глухая, внутренняя со створками В-21, размеры 1470x3120 мм, масса алюминия 33,0 кг, поверхность анодирования 13,54 м2	м2	8182
<b>Подвесные потолки</b>		
Потолок реечный подвесной из алюминиевых профилей, ширина рейки 150 мм, без перфорации, окрашенный порошковой краской, цвет белый	м2	810
<b>Изделия лесопильной и деревообрабатывающей промышленности</b>		
<b>Лесоматериалы</b>		
Бревна строительные хвойных пород, окоренные, II сорт, диаметр от 14 до 24 см	м3	12827
Жердь хвойных и лиственных пород, бессортная	м3	2718
<b>Лес пиленный</b>		
Пиломатериал (доска) необрезной хвойных пород естественной влажности, сорт II, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	м3	8590
<b>Блоки оконные жилых и общественных зданий</b>		
Блок оконный деревянный, раздельной конструкции, двухстворчатый, с форточкой, без импоста, со стеклом и стеклопакетом, окрашенный, со скобяными приборами, типа РСР 15-12ФШ, площадь 1,71 м2	м2	14833
Блок оконный деревянный, спаренной конструкции, фрамужный, двухстворчатый, с форточкой, с листовым остеклением, окрашенный, со скобяными приборами, с уплотнительными прокладками, типа ОС 15-12, площадь 1,71 м2	м2	5052
Блок оконный деревянный, двухстворчатый, со скобяными приборами, типа ОСПО 15-12 ПОШ	м2	6805
<b>Блоки дверные</b>		
Блок дверной, деревянный, внутренний, двупольный, глухой, со сплошным заполнением щита, окрашенный, с петлями, размер дверного проема 2370x1510 мм, площадь 3,49 м2	м2	2224
<b>Доски чистых полов</b>		
Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	м3	11140
<b>Паркет</b>		
Паркет штучный из древесины пород: дуб, ясень, клен	м2	2056
Доска паркетная из бука, вяза	м2	1832
Доска паркетная из березы	м2	3200

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
<b>Шпалы для железных дорог</b>		
Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип II, пропитанные	шт.	2244
Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	шт.	1172
<b>Плиты на древесной основе</b>		
Плита древесно-волоконистая (ДВП), твердая, мокрого способа производства, толщина 3,2 мм	м2	80
Плита древесно-волоконистая (ДВП), твердая, сухого способа производства, непрерывного прессования, толщина 6,0 мм	м2	123
<b>Плиты древесностружечные</b>		
Плита древесно-стружечная (ДСП), тип P2, класс эмиссии формальдегида E1, шлифованная, толщина 16 мм	м2	175
<b>Плиты цементно-стружечные</b>		
Плита цементно-стружечная, нешлифованная, размер 3600x1200x16 мм	м2	359
<b>Теплоизоляционные материалы</b>		
<b>Плиты теплоизоляционные</b>		
Плиты теплоизоляционные на основе базальтового волокна, жесткие, гидрофобизированные, на синтетическом связующем, плотность 90 кг/м3, коэффициент теплопроводности не более 0,040 Вт/(м х К), группа горючести НГ, для навесных фасадных систем с воздушным зазором при однослойной изоляции, наружного слоя при двухслойной изоляции	м3	8753
<b>Плиты минераловатные</b>		
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем, теплоизоляционные, марка ПЖ-100	м3	7874
<b>Вата минеральная</b>		
Вата минеральная, номинальная плотность 75 кг/м3	м3	5021
<b>Плитки керамические</b>		
<b>Плитки керамические метлахские</b>		
Плитка керамическая неглазурованная, напольная, гладкая, размер 150x150x9 мм, 200x200x9 мм	м2	369
<b>Плитки керамические глазурованные облицовочные</b>		
Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки, гладкая, квадратная или прямоугольная, одноцветная, сорт I	м2	343
<b>Листы асбоцементные</b>		
<b>Листы асбоцементные</b>		
Лист хризотилцементный волнистый с симметричными кромками, неокрашенный, толщина 5,8 мм	м2	220

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
<b>Листы усиленного профиля</b>		
Лист хризотилцементный волнистый с асимметричными кромками, неокрашенный, толщина 6 мм	м2	301
<b>Рулонные и полимерные материалы</b>		
<b>Линолеум и полимерные плиточные материалы</b>		
Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком, вспененный, на стеклохолсте, толщина 2,8 мм	м2	318
Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком теплозвукоизолирующий, на стеклохолсте, толщина 3,3 мм	м2	586
<b>Стекло оконное</b>		
Стекло листовое, бесцветное, толщина 3 мм	м2	232
Стекло листовое, бесцветное, толщина 4 мм	м2	298
Стекло листовое, бесцветное, толщина 6 мм	м2	448
<b>Вяжущие материалы</b>		
<b>Цемент</b>		
Цемент общестроительный, портландцемент общего назначения, марка 400	т	7310
<b>Известь</b>		
Известь негашеная коловая	т	6003
<b>Гипс</b>		
Гипс строительный	т	6355
<b>Полуфабрикаты для покрытия дорог</b>		
<b>Асфальтобетонная смесь</b>		
Смесь асфальтобетонная дорожная, горячая, мелкозернистая, марка I, тип Б	т	4342
Смесь асфальтобетонная дорожная, горячая, пористая, крупнозернистая	т	4174
<b>Битумы</b>		
Битум нефтяной строительный, марка БН, БНК	т	22509
<b>Мастики</b>		
Мастика герметизирующая нетвердеющая, битумная, универсальная кровельная	т	56850
Мастика битумно-масляная клеящая, гидроизоляционная, герметизирующая, морозостойкая, горячего применения, диапазон температур применения от -25 до +40°С, для изоляции кабелей, защиты конструкций от блуждающих токов, заливки соединительных, осветительных и концевых муфт, защиты от коррозии подземных металлических коммуникаций	т	39801
Мастика дорожная битумно-полимерная (каучуковая)	т	46846
<b>Лакокрасочные материалы</b>		

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
<b>Краски</b>		
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная, белая, типа ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т	т	68920
Краска водно-дисперсионная, акриловая, типа ВДА-Н	т	127546
Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ, охра, типа МА-15	т	58866
<b>Белила</b>		
Краска масляная белая (белила цинковые), типа МА-15, для наружных и внутренних работ	т	56401
Краска масляная белая (белила титановые), типа МА-25, для внутренних работ	т	85896
<b>Олифа</b>		
Олифа для окраски комбинированная, типа Оксоль	кг	74
<b>Лаки</b>		
Лак битумный, типа БТ-577	т	48475
Лак глифталевый, типа ГФ-166	кг	56
Лак нитроцеллюлозный, типа НЦ-222	т	88085
<b>Трубы и изделия для сантехнических работ</b>		
<b>Трубы металлические</b>		
<b>Трубы чугунные</b>		
Труба чугунная, канализационная, длина 2 м, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1923
Труба чугунная, канализационная, длина 2 м, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5 мм	м	3234
<b>Трубы стальные электросварные</b>		
Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 1 мм	м	46
Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	146
Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3 мм	м	396
<b>Трубы стальные горячекатаные</b>		
Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	147
Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	829
Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	1363
<b>Трубы стальные водогазопроводные</b>		
Трубы стальные сварные водогазопроводные, оцинкованные, обыкновенные, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	401
Трубы стальные водогазопроводные черные (неоцинкованные), легкие, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	148

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
<b>Трубы неметаллические</b>		
<b>Трубы асбестоцементные</b>		
Трубы хризотилцементные напорные, марка ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм, внутренний диаметр 141 мм	м	415
Трубы хризотилцементные напорные, марка ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм, внутренний диаметр 279 мм	м	1273
<b>Трубы разные</b>		
Трубы напорные из непластифицированного ПВХ, тип тяжелый, SDR 21, номинальный наружный диаметр DN 110 мм, толщина стенки 5,3 мм, для водоснабжения	м	618
<b>Сантехнические изделия</b>		
<b>Умывальники фаянсовые, смесители</b>		
Умывальник керамический овальный, 3-й величины	шт.	1431
Умывальник керамический овальный, 2-й величины	шт.	1336
Смеситель водоразборный, для умывальника, с керамическим затвором и гибкой подводкой	шт.	6674
<b>Унитазы фаянсовые</b>		
Унитаз керамический тарельчатый в комплекте с арматурой, с косым выпуском	комплект	1597
Унитаз керамический тарельчатый в комплекте с арматурой, с прямым выпуском	комплект	2511
Унитаз керамический тарельчатый в комплекте с отдельной полочкой, бачком и запорной арматурой	комплект	3899
<b>Ванны эмалированные</b>		
Ванна стальная эмалированная прямообортная, длина 1500 мм	шт.	4989
<b>Мойки, раковины</b>		
Мойка стальная эмалированная с одной чашей, размер 200x500 мм, в комплекте со смесителем, сифоном и кронштейнами	комплект	2004
Мойка чугунная эмалированная с двумя чашами, размер 600x800 мм, в комплекте со смесителем, сифоном и кронштейнами	комплект	5829
<b>Радиаторы отопительные</b>		
Радиатор отопительный, чугунный, секционный, глубина 140 мм, межосевое расстояние 500 мм, теплоотдача 155 Вт	секция	965
<b>Вентиляторы</b>		
Вентилятор радиальный из углеродистой стали, типа В-Ц14-46-5-01 А, с электродвигателем мощностью 7,5 кВт, 1000 об/мин	шт.	86622
<b>Изделия для электротехнических работ</b>		
<b>Кабели, провода</b>		
<b>Кабели</b>		
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марка АВВГ, напряжение 1000 В, число жил и сечение 3x10 мм <sup>2</sup>	км	75654
Кабель силовой с медными жилами с резиновой изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой марка ВРГ, напряжение 660 В, число жил и сечение 2x10 мм <sup>2</sup>	км	276413

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
<b>Провода</b>		
Провода силовые с алюминиевыми жилами в поливинилхлоридной изоляции, марка АПВ, номинальное напряжение до 450 В, сечение 2,5 мм <sup>2</sup>	км	3906
<b>Арматура осветительная</b>		
<b>Светильники с люминесцентными лампами</b>		
Светильник потолочный, под две люминесцентные лампы с цоколем G13, мощность лампы 36 Вт, с рассеивателем и решеткой, типа ЛПО46-2х36-504	шт.	4373
<b>Светильники с лампами накаливания</b>		
Светильник с лампой накаливания, потолочный, с решеткой, степень защиты IP65, мощность лампы 100 Вт	шт.	527
<b>Электроустановочные изделия и электроконструкции</b>		
Выключатель пакетный, открытого типа, степень защиты IP00, типа ПВ 3-40 УЗ	шт.	320
<b>Земля растительная</b>		
Земля растительная	м <sup>3</sup>	977
<b>Вода</b>		
Вода	м <sup>3</sup>	42,44
<b>Топливо-энергетические ресурсы</b>		
Бензин неэтилированный, марка АИ-92	т	60365
Электроэнергия	кВт.-ч.	5,03