

**ТСН-2001**

Приложение  
к приказу Комитета города Москвы  
по ценовой политике в строительстве  
и государственной экспертизе проектов  
от «25» 2023 .  
№ - /23-9

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

**Территориальные сметные нормативы  
для Москвы**

**Выпуск 196**

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

**Сборник № 01/2023  
2023 года**

Сборник  
строительных  
нормативов

**Москва 2023**

**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 196**

**Сборник № 01/2023**

**н в а ь 2023 года**

**Москва 2023**



## Содержание

<b>ОБЩАЯ ЧАСТЬ</b> .....	<b>10</b>
<b>Глава 1. 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.....	36
<b>Раздел 3. Полуфабрикаты</b> .....	<b>36</b>
1. Смеси бетонные готовые к применению, БСГ (бетоны товарные), смеси бетонные сухие, БСС.....	36
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.....	38
<b>Раздел 4. Материалы садово-паркового и зеленого строительства</b> .....	<b>38</b>
1. Деревья.....	38
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.....	39
<b>Раздел 5. Железобетонные и бетонные изделия</b> .....	<b>39</b>
1. Изделия общего назначения.....	39
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.....	45
3. Подкрановые пути, инструмент.....	46
4. Элементы для монтажа гипсокартонных перегородок и подвесных потолков.....	46
5. Метизы и крепежные изделия.....	47
6. Мусоропроводы и детали к ним.....	47
7. Оборудование и инвентарь различных площадок.....	47
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.....	49
14. Изделия и материалы для ремонта малых архитектурных форм.....	49
15. Изделия для сооружения тоннелей метрополитена.....	49
<b>Раздел 8. Скобяные и печные приборы</b> .....	<b>49</b>
1. Приборы скобяные для окон и дверей.....	49
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.....	50

3. Блоки оконные деревоалюминиевые .....	50
6. Блоки и полотна дверные входные (наружные и тамбурные) .....	50
7. Блоки и полотна дверные внутренние. Вставки наддверные .....	50
8. Блоки и полотна служебных дверей. Блоки лазов и люков .....	51
11. Конструкции деревянные .....	51
12. Детали погонажные .....	51
14. Прочие изделия .....	51
<b>Раздел 10. Лепные изделия .....</b>	<b>51</b>
2. Изделия цементные .....	51
<b>Раздел 11. Изделия из естественных камней .....</b>	<b>51</b>
1. Изделия из гранита .....	51
2. Изделия из мрамора .....	52
4. Прочие изделия .....	52
<b>Раздел 12. Трубные заготовки, трубы, соединительные части и крепления к ним .....</b>	<b>52</b>
1. Трубные заготовки .....	52
2. Противокоррозийная и тепловая изоляция трубопроводов .....	53
3. Трубы асбестоцементные, муфты и уплотнительные кольца к ним .....	55
5. Трубы из термопласта и детали трубопроводов к ним .....	55
6. Трубы стальные .....	60
7. Трубы из нержавеющей стали и медные .....	62
8. Трубы чугунные, муфты и уплотнительные кольца к ним .....	63
9. Фланцы .....	63
10. Средства крепления и соединительные части .....	64
11. Фасонные части .....	65
13. Трубы металлопластиковые и соединительные части к ним .....	66
14. Трубы бетоноводов стальные и соединительные части к ним .....	66
<b>Раздел 13. Арматура (для трубопроводов и водоразборная) .....</b>	<b>66</b>
1. Вентили общего назначения .....	66
2. Задвижки общего назначения .....	67
3. Клапаны общего назначения .....	67
4. Краны общего назначения .....	67
5. Прочая трубопроводная арматура .....	68
<b>Раздел 14. Материалы и изделия для сооружений связи, радиовещания и телевидения .....</b>	<b>69</b>
1. Арматура радиотрансляционной, телевизионной, телефонной и часовой систем .....	69
2. Аппаратура и приборы охранно-пожарной сигнализации .....	70
<b>Раздел 15. Насосы .....</b>	<b>70</b>
1. Насосы артезианские .....	70
2. Насосы консольные .....	70
3. Насосы для перекачки .....	70
4. Насосы сетевые .....	70
<b>Раздел 17. Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации и водостоков .....</b>	<b>71</b>
1. Предметы домоустройства, укомплектованные арматурой, креплениями и другими деталями .....	71
2. Отдельные изделия для предметов домоустройства .....	71
3. Детали к предметам домоустройства .....	71
4. Гарнитура туалетная .....	71
6. Приборы для учета расхода воды .....	71
7. Противопожарное оборудование .....	71
8. Колодцы, детали и элементы каналов и колодцев .....	71
9. Прочие изделия для систем водоснабжения, канализации и водостока .....	72
<b>Раздел 18. Материалы и изделия для систем теплоснабжения .....</b>	<b>72</b>
1. Оборудование для сбора и отвода конденсата и пара из систем .....	72
2. Теплотехническое оборудование центральных тепловых пунктов .....	72
3. Котельное оборудование .....	72
4. Приборы нагревательные .....	72
5. Приборы контрольно-измерительные .....	77
6. Изделия для систем центрального отопления .....	77
7. Прочая продукция .....	77
<b>Раздел 19. Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха .....</b>	<b>77</b>
1. Вентиляторы .....	77
2. Воздухонагреватели (калориферы) и агрегаты отопительные .....	78
3. Воздуховоды .....	78

5. Вытяжные и отсасывающие устройства.....	78
6. Клапаны воздушные регулирующие .....	79
7. Воздухораспределители, эжекторы .....	80
8. Оборудование для систем кондиционирования воздуха и приточные установки .....	80
9. Оборудование для очистки воздуха .....	80
10. Устройства запорно-регулирующие.....	80
11. Шумоглушители.....	80
12. Прочие изделия.....	81
13. Материалы для ремонта вентиляции и кондиционирования воздуха.....	81
<b>Раздел 20. Материалы и изделия для систем газоснабжения .....</b>	<b>81</b>
1. Газовые приборы.....	81
2. Газорегуляторные устройства.....	81
3. Газогорелочные устройства.....	81
4. Газовая арматура специального назначения.....	81
5. Прочие приборы и устройства.....	81
<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.....	82
4. Комплектные устройства распределительные, силовые, осветительные.....	82
5. Материалы электроустановочные.....	82
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.....	87
4. Сигнальные и световые приборы.....	87
5. Пускорегулирующие аппараты .....	87
6. Лампы светотехнические .....	87
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.....	90
4. Кабели телефонные .....	91
5. Кабели для радиовещания и телевидения .....	92
6. Кабели управления, сигнализации и блокировки .....	92
7. Кабели силовые с алюминиевыми жилами .....	93
8. Кабели силовые с медными жилами.....	96
9. Кабели монтажные.....	101
10. Провода неизолированные.....	101
11. Провода монтажные.....	102
12. Провода для линий связи.....	102
13. Провода установочные общего назначения .....	102
14. Провода установочные для радиосвязи .....	102
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>104</b>
1. Арматуры и узлы контактной сети.....	104
2. Кронштейны.....	105
3. Спецчасти контактной сети .....	105
4. Кабельные изделия .....	105
5. Опоры .....	105
<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. Сметные цены эксплуатации строительных машин .....</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
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. Строительные работы .....</b>	<b>113</b>
Сборник 0. Общие положения .....	113
Сборник 1. Земляные работы .....	113
Сборник 3. Буровзрывные работы .....	114
Сборник 4. Скважины .....	114
Сборник 5. Свайные работы, закрепление грунтов .....	115
Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные .....	117
Сборник 7. Бетонные, 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. Подводно-строительные (водолазные) работы.....	149
Сборник 45. Промышленные печи и трубы .....	150
Сборник 47. Озеленение, благоустройство, малые формы .....	151
Сборник 51. Прочие строительные работы .....	152
<b>Глава 4. 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 .....	169
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 5. Пусконаладочные работы .....</b>	<b>173</b>
Сборник 1. Электротехнические устройства.....	173
Сборник 2. Автоматизированные системы управления .....	174
Сборник 3. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха .....	174
Сборник 4. Подъемно-транспортное оборудование.....	174
Сборник 6. Холодильные и компрессорные устройства .....	175
Сборник 7. Теплоэнергетическое оборудование .....	175
Сборник 9. Сооружения водоснабжения и канализации.....	175
Сборник 10. Сборник укрупненных показателей стоимости пусконаладочных работ .....	176
Сборник 11. Экологическое сопровождение объектов строительства и составление санитарно-экологического паспорта.....	176
<b>Глава 6. Ремонтно-строительные работы .....</b>	<b>177</b>
Сборник 0. Общие положения .....	177
Сборник 51. Земляные работы .....	177
Сборник 52. Фундаменты .....	177
Сборник 53. Стены .....	177
Сборник 54. Перекрытия.....	177
Сборник 55. Перегородки .....	177

Сборник 56. Проемы .....	177
Сборник 57. Полы .....	178
Сборник 58. Крыши, кровли.....	178
Сборник 59. Лестницы, крыльца .....	178
Сборник 60. Печные работы.....	179
Сборник 61. Штукатурные работы.....	179
Сборник 62. Малярные работы .....	179
Сборник 63. Стекольные, обойные и облицовочные работы.....	181
Сборник 64. Лепные работы .....	181
Сборник 65. Внутренние санитарно-технические работы .....	182
Сборник 66. Наружные инженерные сети .....	182
Сборник 67. Электромонтажные работы .....	185
Сборник 68. Благоустройство .....	185
Сборник 69. Прочие ремонтно-строительные работы.....	185
<b>Глава 7. Реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры.....</b>	<b>187</b>
Сборник 1. Архитектурно-археологические и земляные работы в зонах памятников истории и культуры .....	187
Сборник 2. Реставрация и воссоздание фундаментов, конструкций из кирпича, бутового и булыжного камней .....	187
Сборник 3. Реставрация и воссоздание кирпичных кладок.....	187
Сборник 4. Реставрация и воссоздание конструкций и декора из естественного камня.....	187
Сборник 5. Реставрация и воссоздание деревянных конструкций и деталей .....	188
Сборник 6. Реставрация и воссоздание кровель .....	189
Сборник 7. Реставрация и воссоздание металлических конструкций и декоративных элементов .....	189
Сборник 8. Реставрация и воссоздание штукатурной отделки .....	190
Сборник 9. Реставрация и воссоздание облицовок из искусственного мрамора .....	191
Сборник 10. Реставрация и воссоздание окрасок фасадов и интерьеров .....	191
Сборник 11. Реставрация и воссоздание керамического декора .....	192
Сборник 12. Реставрация и воссоздание архитектурно-лепного декора.....	193
Сборник 13. Реставрация и воссоздание резьбы по дереву .....	194
Сборник 14. Реставрация и воссоздание мебели из ценных пород дерева .....	194
Сборник 15. Реставрация и воссоздание паркетных полов.....	194
Сборник 16. Воссоздание изделий художественного литья из цветных металлов .....	195
Сборник 17. Чеканные, выколотные, давилые работы .....	195
Сборник 18. Реставрация и воссоздание инкрустированной поверхности .....	195
Сборник 19. Реставрация и воссоздание обивки мебели и декоративных элементов .....	196
Сборник 20. Реставрация и воссоздание позолоты.....	196
Сборник 21. Разные ремонтно-реставрационные работы.....	197
Сборник 22. Реставрация и воссоздание оконных и дверных приборов.....	197
Сборник 23. Реставрация и воссоздание тканей и гобеленов.....	197
Сборник 24. Художественная обработка металла гальваническим способом .....	197
Сборник 25. Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства из цветных металлов и хрустальных подвесок .....	198
Сборник 26. Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства оловянно-слюданой группы.....	199
Сборник 27. Реставрационные работы по озеленению и благоустройству исторических садов, парков и территорий вокруг памятников истории и культуры .....	199
Сборник 28. Реставрация монументальной и станковой живописи .....	199
Сборник 29. Реставрация и воссоздание мозаики .....	200
Сборник 30. Реставрация памятников монументального искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе .....	200
Сборник 31. Ремонт произведений монументально-декоративного искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе .....	202
<b>Глава 8. Нормы накладных расходов и сметной прибыли .....</b>	<b>203</b>
Сборник 1. Контроль качества объектов дорожного хозяйства .....	203
Сборник 2. Контроль качества соединений стальных и полиэтиленовых газопроводов.....	203
<b>Глава 9. Сборники норм и расценок для определения дополнительных затрат, связанных с производством работ в зимнее время .....</b>	<b>204</b>
Сборник 1. Временное отопление зданий.....	204
<b>Глава 10. Сборники норм и расценок на временные здания и сооружения .....</b>	<b>205</b>
Сборник 1. Временные здания и сооружения.....	205

<b>Глава 14. Техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства .....</b>	<b>206</b>
Сборник 1. Воздушное и водяное отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха .....	206
Сборник 2. Защита от коррозии.....	209
Сборник 3. Оборудование станции аэрации.....	209
Сборник 4. Электрические сети, аппараты и устройства.....	210
Сборник 5. Лифты и эскалаторы .....	213
Сборник 6. Медицинское оборудование .....	214
Сборник 7. Инженерные мостовые сооружения .....	214
Сборник 8. Коммуникационные коллекторы.....	214
Сборник 9. Содержание дворовых территорий .....	215
Сборник 10. Слаботочные устройства, автоматика дымоудаления и пожаротушения.....	216
Сборник 11. Техническое обслуживание и ремонт измерительной аппаратуры, оборудования и систем трубопроводов на объектах водопроводно-канализационного хозяйства .....	216
Сборник 12. Техническое обслуживание и ремонт оборудования телеавтоматической системы управления движением транспорта .....	220
Сборник 13. Водопровод, наружные сети и внутренние устройства.....	222
Сборник 14. Канализационные коллекторы.....	224
Сборник 15. Техническая эксплуатация средств связи, систем видеонаблюдения, управления движением, охранной и пожарной сигнализации .....	224
Сборник 16. Содержание и ремонт фонтанов.....	226
Сборник 17. Техническое обслуживание и ремонт оборудования отдельных объектов городского хозяйства.....	227
Сборник 18. Техническое обслуживание и ремонт оборудования систем газоочистки и противопожарной защиты тоннельных сооружений.....	227
Сборник 19. Техническое обслуживание и ремонт газовых сетей и оборудования жилых домов..	227
<b>Глава 15. Транспортные затраты .....</b>	<b>228</b>
Сборник 1. Затраты по приему отходов строительства и сноса .....	228
Сборник 2. Перевозка грунта и строительного мусора .....	228
<b>Глава 16. Укрупнённые показатели .....</b>	<b>238</b>
Сборник 1. Укрупнённые показатели стоимости строительства инженерных коммуникаций.....	238
Сборник 2. Укрупнённые показатели стоимости строительства конструктивных элементов жилых и общественных зданий.....	247
Сборник 3. Объекты озеленения .....	248
Сборник 5. Комплексы работ (показатели стоимости).....	248
Сборник 6. Укрупнённые показатели стоимости ремонтно-строительных работ конструктивных элементов жилых и общественных зданий .....	248
<b>Глава 17. Праздничное, тематическое оформление города, содержание объектов городской среды .....</b>	<b>250</b>
Сборник 1. Электротехнические устройства систем иллюминации .....	250
Сборник 2. Флаги, стяги, перетяжки .....	250
<b>Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ.....</b>	<b>251</b>
Сборник 2. Здания .....	251
Сборник 3. Инженерные сети и системы зданий.....	267
Сборник 4. Наружные инженерные сети и сооружения .....	278
<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>297</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>347</b>
<b>СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ .....</b>	<b>397</b>

## ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Настоящие коэффициенты (индексы) предназначены для определения стоимости строительства в текущем уровне цен **января 2023 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 63 073 рублей в месяц, для реставрационных организаций – 66 801 рубль.

5.2. Коэффициент к заработной плате рабочих, занятых на основном производстве и рабочих, занятых на обслуживании строительной техники, составляет **28,67**.

5.3. Стоимость эксплуатации строительных машин учтена по показателям стоимости эксплуатации строительных машин в текущем уровне цен (без учета накладных расходов и сметной прибыли), рассчитанным в соответствии с «Методическими указаниями по расчету сметных цен эксплуатации строительных машин, работающих на строительстве объектов города Москвы», утвержденными протоколом Региональной межведомственной комиссией по ценовой и тарифной политике при Правительстве Москвы от 17 октября 2000 года № 25.

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 01.01.2023 г. К=2,070.

5.7. Газ – 5 754 руб./тыс.м3.

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

автобензина Аи-92 - 47,98 руб./литр;

автобензина Аи-95 - 53,19 руб./литр;

дизельного топлива - 58,97 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 30.12.2022г. № 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» 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» 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» 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. 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	12,83
	1.0-1-12	
2	1.0-1-13	8,77
3	1.0-1-14	8,56
4	1.0-1-21	10,76
5	1.0-1-31	12,83
	1.0-1-41	
6	1.0-2-11	9,54
	1.0-2-41	
7	1.0-3-11	12,88
8	1.0-3-12	13,01
9	1.0-3-13	12,88
	1.0-3-41	
10	1.0-4-11	13,24
	1.0-4-41	
11	1.0-5-11	12,45
12	1.0-5-12	12,89
13	1.0-5-21	14,23
	1.0-5-41	
14	1.0-6-11	9,77
15	1.0-6-12	9,54
16	1.0-6-13	9,77
17	1.0-6-21	9,54
	1.0-6-41	
18	1.0-7-11	11,87
19	1.0-7-12	11,93
20	1.0-7-21	12,40
	1.0-7-41	

### Раздел 1. Материалы

строительные, дорожные и для реставрационно-восстановительных работ

#### 1. Строительные и дорожные материалы

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21	1.1-1-1	4,42
22	1.1-1-2	5,31
23	1.1-1-3	3,20
24	1.1-1-4	10,84
25	1.1-1-5	3,54
26	1.1-1-6	6,24
27	1.1-1-7	4,32
28	1.1-1-8	19,26
29	1.1-1-9	14,02
30	1.1-1-10	42,16
31	1.1-1-11	34,70

№ п/п	Шифр	Коэффициент
32	1.1-1-12	4,57
33	1.1-1-13	7,32
34	1.1-1-14	6,01
35	1.1-1-15	8,91
36	1.1-1-16	4,67
37	1.1-1-17	14,01
38	1.1-1-18	53,47
39	1.1-1-19	23,03
40	1.1-1-20	25,95
41	1.1-1-21	14,94
42	1.1-1-23	9,97
43	1.1-1-24	11,27
44	1.1-1-26	7,12
45	1.1-1-27	8,76
46	1.1-1-28	17,36
47	1.1-1-31	2,41
48	1.1-1-35	2,40
49	1.1-1-38	3,62
50	1.1-1-39	1,47
51	1.1-1-40	3,41
52	1.1-1-41	8,36
53	1.1-1-42	9,54
54	1.1-1-43	5,24
55	1.1-1-45	4,13
56	1.1-1-46	10,16
57	1.1-1-47	13,35
58	1.1-1-48	4,03
59	1.1-1-49	6,07
60	1.1-1-50	6,00
61	1.1-1-51	7,70
62	1.1-1-52	4,08
63	1.1-1-53	5,79
64	1.1-1-54	6,11
65	1.1-1-55	5,53
66	1.1-1-56	7,43
67	1.1-1-57	7,40
68	1.1-1-58	5,88
69	1.1-1-59	6,83
70	1.1-1-60	7,01
71	1.1-1-61	6,64
72	1.1-1-62	3,72
73	1.1-1-63	3,03
74	1.1-1-64	19,12
	1.1-1-65	
75	1.1-1-66	3,10
76	1.1-1-67	19,06
77	1.1-1-68	28,79
	1.1-1-69	
78	1.1-1-70	13,16
79	1.1-1-71	27,06
	1.1-1-72	
80	1.1-1-73	43,15
81	1.1-1-74	44,01
82	1.1-1-75	6,15
83	1.1-1-76	7,60
	1.1-1-77	
84	1.1-1-78	6,32

№ п/п	Шифр	Коэффициент
85	1.1-1-79	6,25
86	1.1-1-80	5,91
87	1.1-1-81	4,21
	1.1-1-82	
88	1.1-1-88	15,43
89	1.1-1-89	14,89
90	1.1-1-90	15,77
91	1.1-1-91	16,00
92	1.1-1-92	5,37
93	1.1-1-93	5,80
94	1.1-1-94	44,91
95	1.1-1-95	34,29
96	1.1-1-96	1,78
97	1.1-1-97	4,80
98	1.1-1-98	6,09
99	1.1-1-99	6,12
100	1.1-1-100	9,75
101	1.1-1-101	10,37
102	1.1-1-103	9,84
103	1.1-1-105	3,46
104	1.1-1-106	0,93
105	1.1-1-107	6,35
106	1.1-1-109	3,45
107	1.1-1-110	7,32
108	1.1-1-111	7,13
109	1.1-1-112	6,51
110	1.1-1-113	6,25
111	1.1-1-114	202,91
112	1.1-1-115	33,25
113	1.1-1-116	3,51
114	1.1-1-117	2,80
115	1.1-1-118	6,00
116	1.1-1-119	6,02
117	1.1-1-120	6,21
118	1.1-1-121	6,55
119	1.1-1-122	3,22
120	1.1-1-123	7,10
121	1.1-1-124	33,60
122	1.1-1-125	7,29
123	1.1-1-127	9,75
124	1.1-1-128	7,21
125	1.1-1-129	3,29
126	1.1-1-130	47,47
127	1.1-1-131	14,76
128	1.1-1-132	9,77
129	1.1-1-133	17,76
130	1.1-1-134	15,09
131	1.1-1-135	46,86
132	1.1-1-136	26,67
133	1.1-1-137	2,67
134	1.1-1-139	1,98
135	1.1-1-140	9,32
136	1.1-1-141	15,90
137	1.1-1-143	7,37
138	1.1-1-144	4,68
139	1.1-1-145	1,52
140	1.1-1-146	4,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент
141	1.1-1-147	9,38
142	1.1-1-148	23,99
143	1.1-1-149	1,92
144	1.1-1-150	5,65
145	1.1-1-151	7,36
146	1.1-1-152	5,76
147	1.1-1-153	16,90
148	1.1-1-154	13,43
149	1.1-1-155	12,15
150	1.1-1-156	15,10
151	1.1-1-157	14,46
152	1.1-1-158	6,82
153	1.1-1-159	4,53
154	1.1-1-160	4,62
155	1.1-1-161	14,46
156	1.1-1-162	4,97
157	1.1-1-163	10,17
158	1.1-1-164	3,44
159	1.1-1-165	3,34
160	1.1-1-166	12,01
161	1.1-1-167	8,30
162	1.1-1-168	4,51
163	1.1-1-169	4,21
164	1.1-1-170	7,93
165	1.1-1-171	3,88
166	1.1-1-172	4,36
167	1.1-1-176	10,69
168	1.1-1-177	4,29
169	1.1-1-178	5,49
170	1.1-1-179	12,67
171	1.1-1-180	12,62
172	1.1-1-181	2,07
173	1.1-1-182	17,75
174	1.1-1-183	8,92
175	1.1-1-184	17,55
176	1.1-1-185	21,89
177	1.1-1-186	37,09
178	1.1-1-189	21,91
179	1.1-1-190	33,61
180	1.1-1-193	18,26
181	1.1-1-194	24,79
182	1.1-1-196	13,33
183	1.1-1-197	21,33
	1.1-1-198	
184	1.1-1-200	10,96
	1.1-1-202	
185	1.1-1-204	3,22
186	1.1-1-205	7,34
	1.1-1-207	
187	1.1-1-208	3,22
188	1.1-1-210	7,34
	1.1-1-212	
189	1.1-1-213	1,84
190	1.1-1-214	3,34
191	1.1-1-215	10,27
192	1.1-1-216	8,66
193	1.1-1-217	7,14

№ п/п	Шифр	Коэффициент
194	1.1-1-219	2,80
195	1.1-1-220	7,90
196	1.1-1-221	7,48
197	1.1-1-222	5,46
198	1.1-1-223	2,83
199	1.1-1-224	2,73
200	1.1-1-225	4,25
201	1.1-1-226	3,96
202	1.1-1-227	4,25
203	1.1-1-228	2,50
204	1.1-1-229	1,69
205	1.1-1-230	4,25
	1.1-1-232	
206	1.1-1-234	15,64
207	1.1-1-235	3,91
208	1.1-1-236	8,42
209	1.1-1-237	3,18
210	1.1-1-238	1,02
211	1.1-1-240	6,16
212	1.1-1-241	5,08
213	1.1-1-242	1,92
214	1.1-1-244	14,26
215	1.1-1-245	3,14
216	1.1-1-246	80,85
217	1.1-1-247	2,64
218	1.1-1-248	4,16
219	1.1-1-249	2,06
220	1.1-1-250	26,71
221	1.1-1-251	2,04
222	1.1-1-252	4,96
223	1.1-1-253	3,99
224	1.1-1-255	5,03
225	1.1-1-256	4,38
226	1.1-1-257	7,71
227	1.1-1-258	21,03
228	1.1-1-282	5,08
229	1.1-1-283	4,62
230	1.1-1-284	5,08
231	1.1-1-285	4,80
232	1.1-1-286	2,55
233	1.1-1-288	2,92
234	1.1-1-289	1,43
235	1.1-1-290	1,99
236	1.1-1-292	7,12
237	1.1-1-293	10,67
238	1.1-1-294	5,72
239	1.1-1-295	6,31
240	1.1-1-296	7,02
241	1.1-1-297	5,72
242	1.1-1-298	14,58
243	1.1-1-299	21,44
244	1.1-1-300	5,68
245	1.1-1-301	17,93
246	1.1-1-302	3,85
247	1.1-1-303	3,63
248	1.1-1-304	6,74
249	1.1-1-305	6,20

№ п/п	Шифр	Коэффициент
250	1.1-1-306	13,02
251	1.1-1-308	15,50
252	1.1-1-309	9,44
253	1.1-1-310	26,55
254	1.1-1-311	25,88
255	1.1-1-312	9,89
256	1.1-1-315	5,32
257	1.1-1-316	6,39
258	1.1-1-317	9,47
259	1.1-1-318	4,04
260	1.1-1-319	3,63
261	1.1-1-320	3,82
262	1.1-1-321	22,50
263	1.1-1-322	10,32
264	1.1-1-323	11,57
265	1.1-1-324	11,59
266	1.1-1-325	12,17
267	1.1-1-326	10,79
268	1.1-1-327	10,25
269	1.1-1-328	10,41
270	1.1-1-329	10,22
271	1.1-1-330	27,83
272	1.1-1-332	13,24
273	1.1-1-333	10,87
274	1.1-1-334	2,34
275	1.1-1-335	1,97
276	1.1-1-336	101,18
277	1.1-1-337	8,98
278	1.1-1-338	8,54
279	1.1-1-339	11,61
280	1.1-1-340	8,98
281	1.1-1-341	8,54
282	1.1-1-342	11,61
283	1.1-1-346	55,77
284	1.1-1-347	7,06
285	1.1-1-348	6,92
286	1.1-1-349	2,29
287	1.1-1-351	19,22
288	1.1-1-352	16,78
289	1.1-1-353	17,91
290	1.1-1-355	14,86
291	1.1-1-356	14,60
292	1.1-1-358	12,22
293	1.1-1-359	13,13
294	1.1-1-364 1.1-1-365	19,27
295	1.1-1-366	22,84
296	1.1-1-367	10,91
297	1.1-1-368	11,03
298	1.1-1-369	12,42
299	1.1-1-370	13,22
300	1.1-1-371	13,41
301	1.1-1-372	15,25
302	1.1-1-373	13,22
303	1.1-1-374	13,41
304	1.1-1-375	15,25
305	1.1-1-376	17,64
306	1.1-1-377	7,06
307	1.1-1-378	10,77

№ п/п	Шифр	Коэффициент
308	1.1-1-379	12,06
309	1.1-1-381	6,63
310	1.1-1-384	9,80
311	1.1-1-385	3,98
312	1.1-1-386	9,37
313	1.1-1-387	4,94
314	1.1-1-388 1.1-1-389	1,50
315	1.1-1-390	26,78
316	1.1-1-391	4,70
317	1.1-1-393	46,93
318	1.1-1-394	6,25
319	1.1-1-395	5,35
320	1.1-1-397	1,77
321	1.1-1-399	5,53
322	1.1-1-400	12,67
323	1.1-1-401	12,86
324	1.1-1-402	57,01
325	1.1-1-403	18,19
326	1.1-1-404	10,53
327	1.1-1-405	8,21
328	1.1-1-406	3,04
329	1.1-1-407	90,50
330	1.1-1-409	4,57
331	1.1-1-410	9,99
332	1.1-1-411	11,55
333	1.1-1-413	3,34
334	1.1-1-414	3,55
335	1.1-1-415	4,24
336	1.1-1-416	4,58
337	1.1-1-417	5,26
338	1.1-1-418	3,70
339	1.1-1-419	3,65
340	1.1-1-420	2,79
341	1.1-1-421	19,32
342	1.1-1-423	7,06
343	1.1-1-424	6,80
344	1.1-1-425	6,74
345	1.1-1-426	6,41
346	1.1-1-428	1,59
347	1.1-1-429	1,42
348	1.1-1-430	2,36
349	1.1-1-431	2,80
350	1.1-1-432	1,70
351	1.1-1-433	3,37
352	1.1-1-434	5,81
353	1.1-1-435	11,51
354	1.1-1-436	18,70
355	1.1-1-437	2,51
356	1.1-1-438	2,06
357	1.1-1-439	3,48
358	1.1-1-440	5,42
359	1.1-1-441	4,59
360	1.1-1-443	5,20
361	1.1-1-444	5,16
362	1.1-1-445	5,59
363	1.1-1-446	3,89
364	1.1-1-447	4,42
365	1.1-1-449	6,39

№ п/п	Шифр	Коэффициент
366	1.1-1-450	6,30
367	1.1-1-453	8,83
368	1.1-1-454	5,71
369	1.1-1-455	12,40
370	1.1-1-456	10,14
371	1.1-1-457	8,66
372	1.1-1-458	3,18
373	1.1-1-459	3,38
374	1.1-1-461	4,02
375	1.1-1-462	3,94
376	1.1-1-463	1,75
377	1.1-1-464	30,44
378	1.1-1-465	0,95
379	1.1-1-466	3,30
380	1.1-1-467	3,00
381	1.1-1-471	23,43
382	1.1-1-473	38,55
383	1.1-1-485	20,73
384	1.1-1-486	3,97
385	1.1-1-489	24,64
386	1.1-1-490	19,34
387	1.1-1-491	4,55
388	1.1-1-492	9,09
389	1.1-1-493	2,99
390	1.1-1-494	6,34
391	1.1-1-495	3,13
392	1.1-1-496	14,85
393	1.1-1-497	3,54
394	1.1-1-498	64,86
395	1.1-1-501	7,52
396	1.1-1-502	3,13
397	1.1-1-503	5,82
398	1.1-1-504	5,80
399	1.1-1-505	26,34
400	1.1-1-506	8,27
401	1.1-1-508	49,16
402	1.1-1-509	39,38
403	1.1-1-510	7,77
404	1.1-1-512	13,68
405	1.1-1-513	10,84
406	1.1-1-514	4,92
407	1.1-1-515	4,79
408	1.1-1-516	6,51
409	1.1-1-517	8,91
410	1.1-1-518	5,37
411	1.1-1-519	5,26
412	1.1-1-520	5,76
413	1.1-1-521	6,21
414	1.1-1-522	5,04
415	1.1-1-523	4,56
416	1.1-1-524	5,09
417	1.1-1-525	4,65
418	1.1-1-526	4,38
419	1.1-1-527	4,64
420	1.1-1-528	4,10
421	1.1-1-529	4,64
422	1.1-1-530	4,25
423	1.1-1-531	4,97
424	1.1-1-532	4,50

№ п/п	Шифр	Коэффициент
425	1.1-1-533	4,94
426	1.1-1-534	4,30
427	1.1-1-535	4,89
428	1.1-1-541	13,29
429	1.1-1-545	12,14
430	1.1-1-547	8,44
431	1.1-1-548	3,09
432	1.1-1-550	6,58
433	1.1-1-551	3,11
434	1.1-1-553	3,30
435	1.1-1-554	5,27
436	1.1-1-557	13,65
437	1.1-1-558	9,23
438	1.1-1-560	8,03
439	1.1-1-561	10,00
440	1.1-1-562	11,94
441	1.1-1-563	16,77
442	1.1-1-564	12,24
443	1.1-1-565	14,60
444	1.1-1-566	2,87
445	1.1-1-567	4,60
446	1.1-1-568	3,97
447	1.1-1-569	4,59
448	1.1-1-570	4,10
449	1.1-1-573	11,51
450	1.1-1-577	7,68
451	1.1-1-578	6,91
452	1.1-1-579	5,75
453	1.1-1-580 1.1-1-581	5,84
454	1.1-1-582 1.1-1-584	5,86
455	1.1-1-585	5,94
456	1.1-1-586	5,91
457	1.1-1-588	0,82
458	1.1-1-589	5,38
459	1.1-1-590	3,37
460	1.1-1-591	2,89
461	1.1-1-592	2,82
462	1.1-1-593	21,28
463	1.1-1-594	4,20
464	1.1-1-595	5,27
465	1.1-1-597	11,62
466	1.1-1-598	5,78
467	1.1-1-599	3,43
468	1.1-1-600	4,04
469	1.1-1-601	3,78
470	1.1-1-602	4,63
471	1.1-1-603	11,40
472	1.1-1-604	7,74
473	1.1-1-605	6,55
474	1.1-1-606	6,17
475	1.1-1-607	5,89
476	1.1-1-608	2,76
477	1.1-1-609	4,24
478	1.1-1-610	53,47
479	1.1-1-611	8,33
480	1.1-1-612	2,96
481	1.1-1-613	2,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент
482	1.1-1-614	26,02
483	1.1-1-616	1,51
484	1.1-1-617	3,95
485	1.1-1-618	3,24
486	1.1-1-619	5,09
487	1.1-1-620	3,52
488	1.1-1-621	2,19
489	1.1-1-622	1,37
490	1.1-1-623	1,08
491	1.1-1-625	15,40
492	1.1-1-626	13,80
493	1.1-1-627	6,83
494	1.1-1-628	7,43
495	1.1-1-629	7,53
496	1.1-1-630	8,27
497	1.1-1-631	8,72
498	1.1-1-632	9,14
499	1.1-1-633	9,52
500	1.1-1-634	9,69
501	1.1-1-635	9,86
502	1.1-1-636 1.1-1-637	6,44
503	1.1-1-638 1.1-1-644	6,14
504	1.1-1-649	29,74
505	1.1-1-650	6,93
506	1.1-1-651	6,95
507	1.1-1-652	11,36
508	1.1-1-653	3,03
509	1.1-1-654	2,98
510	1.1-1-655	6,52
511	1.1-1-656	1,88
512	1.1-1-657	3,99
513	1.1-1-659	0,82
514	1.1-1-660	1,83
515	1.1-1-661	39,94
516	1.1-1-662	62,59
517	1.1-1-663	61,50
518	1.1-1-664	1,21
519	1.1-1-665	97,21
520	1.1-1-666	1,28
521	1.1-1-667	47,66
522	1.1-1-680	5,66
523	1.1-1-681	6,50
524	1.1-1-682	7,23
525	1.1-1-684	7,28
526	1.1-1-685	7,34
527	1.1-1-686	7,91
528	1.1-1-687	8,10
529	1.1-1-688	9,41
530	1.1-1-689	8,80
531	1.1-1-690	8,88
532	1.1-1-691	9,10
533	1.1-1-692	8,83
534	1.1-1-693	9,04
535	1.1-1-694	8,78
536	1.1-1-695	10,35
537	1.1-1-696	10,65
538	1.1-1-697	10,35

## КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2023

№ п/п	Шифр	Коэффициент
539	1.1-1-698	9,60
540	1.1-1-704	7,33
541	1.1-1-716	9,36
542	1.1-1-717	9,01
543	1.1-1-718	8,87
544	1.1-1-719	8,33
545	1.1-1-720	8,50
546	1.1-1-721	5,54
547	1.1-1-722	4,60
548	1.1-1-723	4,38
549	1.1-1-724	6,70
550	1.1-1-725	9,18
551	1.1-1-727	14,28
552	1.1-1-728	4,74
553	1.1-1-729	5,55
554	1.1-1-732	3,65
555	1.1-1-733	7,09
556	1.1-1-734	23,03
557	1.1-1-735	17,52
558	1.1-1-736	9,61
559	1.1-1-738	1,98
560	1.1-1-739	151,39
561	1.1-1-740	9,98
562	1.1-1-742	2,48
563	1.1-1-744	2,14
564	1.1-1-745	8,02
	1.1-1-746	
565	1.1-1-747	7,11
566	1.1-1-748	9,09
567	1.1-1-749	1,71
568	1.1-1-750	7,16
569	1.1-1-751	6,99
570	1.1-1-756	3,84
571	1.1-1-757	6,15
572	1.1-1-758	9,59
573	1.1-1-759	408,94
574	1.1-1-760	4,81
575	1.1-1-761	18,27
576	1.1-1-762	6,58
577	1.1-1-764	2,45
578	1.1-1-766	6,88
579	1.1-1-768	64,81
580	1.1-1-769	10,20
581	1.1-1-770	10,97
582	1.1-1-771	3,58
583	1.1-1-772	26,85
584	1.1-1-773	4,64
585	1.1-1-774	15,28
586	1.1-1-775	3,83
587	1.1-1-776	10,83
588	1.1-1-780	10,25
589	1.1-1-781	9,51
590	1.1-1-816	6,11
591	1.1-1-818	2,24
592	1.1-1-819	3,61
593	1.1-1-821	2,69
594	1.1-1-822	2,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент
595	1.1-1-823	1,43
596	1.1-1-824	18,44
597	1.1-1-825	2,62
598	1.1-1-826	12,67
599	1.1-1-827	11,38
600	1.1-1-833	15,28
601	1.1-1-834	10,09
602	1.1-1-835	4,90
603	1.1-1-836	6,47
604	1.1-1-837	4,91
605	1.1-1-838	6,82
606	1.1-1-839	5,31
607	1.1-1-840	6,39
608	1.1-1-841	5,39
609	1.1-1-842	8,19
610	1.1-1-843	13,15
611	1.1-1-844	9,53
612	1.1-1-845	9,46
613	1.1-1-846	9,49
614	1.1-1-847	9,13
615	1.1-1-848	8,77
616	1.1-1-849	11,45
617	1.1-1-850	17,14
618	1.1-1-851	18,29
619	1.1-1-852	11,04
620	1.1-1-853	10,23
621	1.1-1-854	15,93
622	1.1-1-855	17,33
623	1.1-1-856	15,76
624	1.1-1-857	28,76
625	1.1-1-858	19,26
626	1.1-1-860	15,60
627	1.1-1-861	16,05
628	1.1-1-862	8,87
629	1.1-1-863	3,40
630	1.1-1-864	9,10
631	1.1-1-865	12,11
632	1.1-1-866	11,82
633	1.1-1-867	8,08
634	1.1-1-868	8,43
635	1.1-1-869	8,15
636	1.1-1-870	50,49
637	1.1-1-871	2,90
638	1.1-1-872	3,95
639	1.1-1-876	8,83
640	1.1-1-877	9,50
641	1.1-1-878	13,05
642	1.1-1-879	17,53
643	1.1-1-883	13,69
644	1.1-1-884	7,48
645	1.1-1-888	6,21
646	1.1-1-889	6,75
647	1.1-1-890	6,98
648	1.1-1-891	6,73
649	1.1-1-892	7,64
650	1.1-1-893	6,88
651	1.1-1-894	5,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент
652	1.1-1-903	5,18
653	1.1-1-909	3,38
654	1.1-1-910	3,93
655	1.1-1-911	4,82
656	1.1-1-912	4,50
657	1.1-1-913	6,93
658	1.1-1-914	14,21
659	1.1-1-915	3,06
660	1.1-1-916	37,68
661	1.1-1-917	34,79
662	1.1-1-918	2,27
663	1.1-1-919	263,30
664	1.1-1-920	45,20
665	1.1-1-921	49,10
666	1.1-1-922	87,48
667	1.1-1-923	7,95
	1.1-1-924	
668	1.1-1-925	9,69
	1.1-1-926	
669	1.1-1-927	6,03
670	1.1-1-928	6,95
671	1.1-1-930	8,09
672	1.1-1-934	24,11
673	1.1-1-936	21,98
674	1.1-1-937	7,30
675	1.1-1-938	2,43
676	1.1-1-939	9,62
677	1.1-1-941	13,51
678	1.1-1-942	186,95
679	1.1-1-944	24,55
680	1.1-1-945	30,10
681	1.1-1-946	35,11
682	1.1-1-947	59,69
683	1.1-1-948	45,68
684	1.1-1-949	14,12
	1.1-1-950	
685	1.1-1-951	16,21
686	1.1-1-952	11,93
687	1.1-1-953	11,26
688	1.1-1-954	11,20
689	1.1-1-955	7,77
690	1.1-1-956	12,47
691	1.1-1-957	9,97
692	1.1-1-958	19,88
693	1.1-1-959	5,36
694	1.1-1-960	5,12
695	1.1-1-961	9,48
696	1.1-1-962	6,52
	1.1-1-963	
697	1.1-1-964	5,99
698	1.1-1-965	11,77
699	1.1-1-966	11,64
700	1.1-1-967	8,45
701	1.1-1-968	9,67
702	1.1-1-969	1,59
703	1.1-1-970	3,98
704	1.1-1-971	44,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент
705	1.1-1-972	25,79
706	1.1-1-973	14,55
707	1.1-1-974	6,40
708	1.1-1-975	46,39
709	1.1-1-977	6,70
	1.1-1-978	
710	1.1-1-979	2,83
711	1.1-1-981	2,35
712	1.1-1-982	2,38
713	1.1-1-983	2,66
714	1.1-1-984	2,09
715	1.1-1-985	2,39
716	1.1-1-986	2,51
717	1.1-1-987	20,80
718	1.1-1-988	1,82
719	1.1-1-989	14,15
720	1.1-1-990	109,24
721	1.1-1-991	7,93
722	1.1-1-992	8,22
723	1.1-1-993	16,32
724	1.1-1-995	12,00
725	1.1-1-996	7,20
726	1.1-1-997	4,32
727	1.1-1-998	5,75
728	1.1-1-999	4,32
729	1.1-1-1000	6,50
730	1.1-1-1001	10,50
731	1.1-1-1002	12,36
732	1.1-1-1003	4,27
733	1.1-1-1004	2,52
734	1.1-1-1005	11,15
735	1.1-1-1006	2,13
736	1.1-1-1008	0,91
737	1.1-1-1009	163,62
738	1.1-1-1010	14,32
739	1.1-1-1011	14,69
740	1.1-1-1013	2,90
741	1.1-1-1014	7,98
742	1.1-1-1015	5,17
743	1.1-1-1017	11,81
744	1.1-1-1019	10,35
745	1.1-1-1020	34,04
746	1.1-1-1021	30,05
747	1.1-1-1022	2,70
748	1.1-1-1023	4,54
749	1.1-1-1024	18,12
750	1.1-1-1026	8,43
751	1.1-1-1027	5,31
752	1.1-1-1028	12,00
753	1.1-1-1029	22,59
754	1.1-1-1030	23,67
755	1.1-1-1031	5,45
756	1.1-1-1032	53,91
757	1.1-1-1033	9,46
758	1.1-1-1034	2,92
759	1.1-1-1035	8,11
760	1.1-1-1036	4,96

№ п/п	Шифр	Коэффициент
761	1.1-1-1037	2,58
762	1.1-1-1039	9,27
	1.1-1-1040	
763	1.1-1-1041	10,07
764	1.1-1-1042	8,39
765	1.1-1-1043	12,49
766	1.1-1-1044	8,44
767	1.1-1-1046	6,70
768	1.1-1-1047	25,85
769	1.1-1-1048	22,07
770	1.1-1-1049	3,99
771	1.1-1-1050	14,48
772	1.1-1-1051	4,65
773	1.1-1-1053	5,83
774	1.1-1-1054	3,51
775	1.1-1-1055	5,91
776	1.1-1-1056	6,47
777	1.1-1-1058	17,64
778	1.1-1-1059	10,52
779	1.1-1-1060	3,38
780	1.1-1-1062	58,18
781	1.1-1-1063	29,84
782	1.1-1-1064	42,23
783	1.1-1-1065	0,84
784	1.1-1-1068	7,50
	1.1-1-1069	
785	1.1-1-1070	9,08
786	1.1-1-1071	8,73
787	1.1-1-1074	10,43
788	1.1-1-1075	7,47
789	1.1-1-1076	10,43
790	1.1-1-1077	6,67
791	1.1-1-1078	11,02
792	1.1-1-1079	4,35
793	1.1-1-1080	
	1.1-1-1081	3,89
794	1.1-1-1082	8,50
795	1.1-1-1083	9,11
796	1.1-1-1084	9,88
797	1.1-1-1085	10,38
798	1.1-1-1086	4,43
799	1.1-1-1087	5,45
800	1.1-1-1088	4,24
801	1.1-1-1089	4,23
802	1.1-1-1090	4,44
803	1.1-1-1091	8,73
804	1.1-1-1092	8,58
805	1.1-1-1099	3,09
806	1.1-1-1100	
	1.1-1-1101	5,85
807	1.1-1-1102	3,44
808	1.1-1-1103	9,45
809	1.1-1-1104	10,05
810	1.1-1-1105	10,89
811	1.1-1-1106	5,44
812	1.1-1-1107	4,22

№ п/п	Шифр	Коэффициент
813	1.1-1-1108	7,23
	1.1-1-1109	
814	1.1-1-1110	3,02
815	1.1-1-1111	3,11
816	1.1-1-1112	2,77
817	1.1-1-1113	7,09
818	1.1-1-1114	6,02
819	1.1-1-1115	8,31
820	1.1-1-1116	7,09
821	1.1-1-1117	5,09
822	1.1-1-1118	8,31
823	1.1-1-1119	5,67
824	1.1-1-1120	5,10
825	1.1-1-1121	7,04
826	1.1-1-1122	7,57
827	1.1-1-1123	5,18
828	1.1-1-1124	7,41
829	1.1-1-1126	3,13
	1.1-1-1127	
830	1.1-1-1128	7,36
831	1.1-1-1129	8,63
832	1.1-1-1130	10,45
833	1.1-1-1136	12,13
834	1.1-1-1137	7,57
835	1.1-1-1138	12,39
836	1.1-1-1139	14,72
837	1.1-1-1140	3,11
838	1.1-1-1141	3,84
839	1.1-1-1142	8,34
840	1.1-1-1143	9,51
841	1.1-1-1144	7,90
842	1.1-1-1145	9,78
843	1.1-1-1146	7,94
844	1.1-1-1147	11,69
845	1.1-1-1148	7,11
846	1.1-1-1149	12,51
847	1.1-1-1150	4,11
848	1.1-1-1151	
	1.1-1-1152	8,74
849	1.1-1-1154	8,15
850	1.1-1-1155	6,82
851	1.1-1-1156	4,17
852	1.1-1-1157	4,48
853	1.1-1-1158	6,37
854	1.1-1-1159	4,30
855	1.1-1-1160	3,03
856	1.1-1-1161	14,19
857	1.1-1-1162	15,03
858	1.1-1-1163	10,46
859	1.1-1-1164	11,68
860	1.1-1-1165	11,82
861	1.1-1-1168	3,65
862	1.1-1-1169	4,48
863	1.1-1-1170	3,85
864	1.1-1-1171	2,19
865	1.1-1-1172	2,46
866	1.1-1-1173	2,47
867	1.1-1-1174	2,42
868	1.1-1-1175	4,31

№ п/п	Шифр	Коэффициент
869	1.1-1-1176	3,72
870	1.1-1-1177	2,95
871	1.1-1-1181	3,92
872	1.1-1-1182	4,75
873	1.1-1-1183	4,86
874	1.1-1-1185	2,22
875	1.1-1-1186	3,06
876	1.1-1-1187	2,98
877	1.1-1-1189	5,24
878	1.1-1-1190	5,26
879	1.1-1-1191	4,93
880	1.1-1-1193	4,14
881	1.1-1-1194	4,69
882	1.1-1-1195	4,46
883	1.1-1-1197	4,82
884	1.1-1-1198	5,40
885	1.1-1-1199	5,11
886	1.1-1-1200	5,54
887	1.1-1-1201	6,89
888	1.1-1-1202	6,60
889	1.1-1-1203	4,38
890	1.1-1-1204	5,00
891	1.1-1-1205	4,58
892	1.1-1-1206	5,86
893	1.1-1-1207	6,60
894	1.1-1-1208	6,24
895	1.1-1-1209	5,47
896	1.1-1-1210	6,19
897	1.1-1-1211	5,99
898	1.1-1-1212	5,70
899	1.1-1-1213	5,26
900	1.1-1-1214	6,01
901	1.1-1-1216	3,90
902	1.1-1-1217	4,04
903	1.1-1-1218	4,16
904	1.1-1-1220	2,42
905	1.1-1-1221	2,64
906	1.1-1-1222	2,45
907	1.1-1-1224	4,22
908	1.1-1-1225	4,41
909	1.1-1-1226	4,26
910	1.1-1-1228	4,88
911	1.1-1-1229	4,93
912	1.1-1-1230	4,44
913	1.1-1-1232	3,82
914	1.1-1-1233	4,40
915	1.1-1-1234	4,05
916	1.1-1-1235	5,35
917	1.1-1-1236	6,10
918	1.1-1-1237	5,91
919	1.1-1-1238	3,64
920	1.1-1-1239	4,04
921	1.1-1-1240	3,67
922	1.1-1-1241	5,68
923	1.1-1-1242	6,25
924	1.1-1-1243	5,26
925	1.1-1-1244	5,28
926	1.1-1-1245	5,59
927	1.1-1-1246	5,19

№ п/п	Шифр	Коэффициент
928	1.1-1-1247	5,23
929	1.1-1-1248	5,11
930	1.1-1-1249	4,90
931	1.1-1-1250	4,93
932	1.1-1-1251	2,13
933	1.1-1-1252	1,42
934	1.1-1-1254	9,50
935	1.1-1-1257	9,01
936	1.1-1-1258	11,95
937	1.1-1-1259	14,38
938	1.1-1-1261	18,58
939	1.1-1-1262	12,48
940	1.1-1-1263	21,66
941	1.1-1-1264	17,53
942	1.1-1-1266	6,83
943	1.1-1-1267	5,71
944	1.1-1-1268	11,23
945	1.1-1-1269	11,42
946	1.1-1-1270	35,15
947	1.1-1-1271	6,07
948	1.1-1-1272	6,25
	1.1-1-1273	
949	1.1-1-1274	6,27
950	1.1-1-1275	6,39
951	1.1-1-1276	5,77
952	1.1-1-1277	5,98
953	1.1-1-1278	5,53
954	1.1-1-1279	5,69
955	1.1-1-1280	6,24
956	1.1-1-1281	4,05
957	1.1-1-1282	15,13
958	1.1-1-1283	17,00
959	1.1-1-1284	15,86
960	1.1-1-1285	15,98
961	1.1-1-1286	15,86
962	1.1-1-1287	14,86
963	1.1-1-1288	14,91
964	1.1-1-1289	6,63
965	1.1-1-1290	6,60
966	1.1-1-1291	6,84
967	1.1-1-1292	6,43
968	1.1-1-1293	6,02
969	1.1-1-1294	3,28
970	1.1-1-1298	3,65
971	1.1-1-1299	6,31
972	1.1-1-1300	36,61
973	1.1-1-1302	34,69
974	1.1-1-1303	27,84
975	1.1-1-1304	29,56
976	1.1-1-1305	24,30
977	1.1-1-1306	20,17
978	1.1-1-1307	18,54
979	1.1-1-1308	31,86
980	1.1-1-1309	1,18
981	1.1-1-1310	7,70
982	1.1-1-1311	3,61
983	1.1-1-1312	10,21
984	1.1-1-1313	10,91
985	1.1-1-1314	9,63

№ п/п	Шифр	Коэффициент
986	1.1-1-1318	4,75
987	1.1-1-1319	2,45
988	1.1-1-1320	1,58
989	1.1-1-1321	3,43
990	1.1-1-1324	31,81
991	1.1-1-1327	2,07
992	1.1-1-1328	17,45
993	1.1-1-1329	18,57
994	1.1-1-1330	18,30
995	1.1-1-1331	18,78
996	1.1-1-1332	18,51
997	1.1-1-1333	34,49
998	1.1-1-1335	18,21
999	1.1-1-1336	18,30
1000	1.1-1-1337	15,56
1001	1.1-1-1338	67,78
1002	1.1-1-1339	30,26
1003	1.1-1-1341	4,16
1004	1.1-1-1342	4,41
1005	1.1-1-1343	3,93
1006	1.1-1-1344	3,83
1007	1.1-1-1345	4,00
1008	1.1-1-1346	4,07
1009	1.1-1-1347	4,55
1010	1.1-1-1348	4,31
1011	1.1-1-1349	4,43
1012	1.1-1-1350	3,97
1013	1.1-1-1351	4,41
1014	1.1-1-1352	4,58
1015	1.1-1-1353	4,27
1016	1.1-1-1354	4,40
1017	1.1-1-1355	4,02
1018	1.1-1-1356	5,07
1019	1.1-1-1357	4,36
1020	1.1-1-1358	4,37
1021	1.1-1-1359	3,91
1022	1.1-1-1360	4,21
1023	1.1-1-1361	5,33
1024	1.1-1-1362	4,84
1025	1.1-1-1363	4,37
1026	1.1-1-1364	4,12
1027	1.1-1-1365	4,19
1028	1.1-1-1366	5,10
1029	1.1-1-1367	4,37
1030	1.1-1-1368	4,21
1031	1.1-1-1369	4,42
1032	1.1-1-1370	4,71
1033	1.1-1-1371	4,27
1034	1.1-1-1372	4,81
1035	1.1-1-1373	4,76
1036	1.1-1-1374	4,54
1037	1.1-1-1375	5,05
1038	1.1-1-1376	4,65
1039	1.1-1-1377	4,94
1040	1.1-1-1378	4,59
1041	1.1-1-1379	5,02
1042	1.1-1-1380	5,14
1043	1.1-1-1381	4,77
1044	1.1-1-1382	4,89

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1045	1.1-1-1383	5,49
1046	1.1-1-1384	5,45
1047	1.1-1-1385	5,31
1048	1.1-1-1386	5,14
1049	1.1-1-1387	5,82
1050	1.1-1-1388	5,50
1051	1.1-1-1389	5,54
1052	1.1-1-1390	5,61
1053	1.1-1-1391	5,42
1054	1.1-1-1392	5,11
1055	1.1-1-1393	4,55
1056	1.1-1-1394	5,21
1057	1.1-1-1395	4,77
1058	1.1-1-1396	3,42
1059	1.1-1-1397	3,62
1060	1.1-1-1398	3,69
1061	1.1-1-1399	3,40
1062	1.1-1-1400	3,72
1063	1.1-1-1401	3,51
1064	1.1-1-1402	4,36
1065	1.1-1-1403	3,75
1066	1.1-1-1404	3,69
1067	1.1-1-1405	3,82
1068	1.1-1-1406	4,04
1069	1.1-1-1407	3,86
1070	1.1-1-1408	4,05
1071	1.1-1-1409	3,90
1072	1.1-1-1410	3,63
1073	1.1-1-1411	4,12
1074	1.1-1-1412	3,76
1075	1.1-1-1413	3,71
1076	1.1-1-1414	3,63
1077	1.1-1-1415	3,64
1078	1.1-1-1416	4,13
1079	1.1-1-1417	3,87
1080	1.1-1-1418	3,90
1081	1.1-1-1419	3,95
1082	1.1-1-1420	3,49
1083	1.1-1-1421	3,23
1084	1.1-1-1422	3,57
1085	1.1-1-1423	3,32
1086	1.1-1-1424	3,81
1087	1.1-1-1425	3,21
1088	1.1-1-1426	3,34
1089	1.1-1-1427	3,80
1090	1.1-1-1428	4,17
1091	1.1-1-1429	3,28
1092	1.1-1-1430	3,73
1093	1.1-1-1431	3,97
1094	1.1-1-1432	4,36
1095	1.1-1-1433	3,50
1096	1.1-1-1434	3,80
1097	1.1-1-1435	4,14
1098	1.1-1-1436	4,30
1099	1.1-1-1437	3,82
1100	1.1-1-1438	3,85
1101	1.1-1-1439	4,48
1102	1.1-1-1440	4,33
1103	1.1-1-1441	4,19

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2023

## КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2023

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1104	1.1-1-1442	4,75
1105	1.1-1-1443	4,68
1106	1.1-1-1444	4,46
1107	1.1-1-1445	4,64
1108	1.1-1-1446	4,75
1109	1.1-1-1447	4,52
1110	1.1-1-1448	4,47
1111	1.1-1-1449	5,11
1112	1.1-1-1450	4,72
1113	1.1-1-1451	13,38
1114	1.1-1-1452	12,58
1115	1.1-1-1459	7,46
1116	1.1-1-1460	7,31
1117	1.1-1-1461	5,94
1118	1.1-1-1462	6,72
1119	1.1-1-1463	1,60
1120	1.1-1-1464	2,76
1121	1.1-1-1465	8,24
1122	1.1-1-1466	27,74
1123	1.1-1-1468	6,39
1124	1.1-1-1470	39,55
1125	1.1-1-1471	6,40
1126	1.1-1-1472	11,94
1127	1.1-1-1473	15,81
1128	1.1-1-1474	15,23
1129	1.1-1-1476	9,19
1130	1.1-1-1477	4,60
1131	1.1-1-1478	3,17
1132	1.1-1-1479	13,80
1133	1.1-1-1480	8,12
1134	1.1-1-1483	3,05
1135	1.1-1-1484	3,97
1136	1.1-1-1485	8,13
1137	1.1-1-1486	16,13
1138	1.1-1-1487	7,10
1139	1.1-1-1488	4,05
1140	1.1-1-1489	26,73
1141	1.1-1-1490	8,27
1142	1.1-1-1491	3,99
1143	1.1-1-1492	1,07
1144	1.1-1-1493	5,53
1145	1.1-1-1494	2,38
1146	1.1-1-1495	46,71
1147	1.1-1-1496	9,88
1148	1.1-1-1497	8,32
1149	1.1-1-1498	8,32
1149	1.1-1-1499	5,96
1150	1.1-1-1500	4,62
1151	1.1-1-1501	7,38
1152	1.1-1-1502	5,78
1153	1.1-1-1503	10,69
1154	1.1-1-1504	6,21
1155	1.1-1-1505	6,32
1156	1.1-1-1506	6,82
1157	1.1-1-1507	9,50
1158	1.1-1-1508	2,48
1159	1.1-1-1509	11,45

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1160	1.1-1-1511	15,51
1161	1.1-1-1512	15,06
1162	1.1-1-1513	15,48
1163	1.1-1-1516	21,99
1164	1.1-1-1517	21,33
1165	1.1-1-1518	10,43
1166	1.1-1-1519	11,25
1167	1.1-1-1520	12,44
1168	1.1-1-1521	13,64
1169	1.1-1-1522	14,38
1170	1.1-1-1523	13,97
1171	1.1-1-1524	15,33
1172	1.1-1-1526	18,49
1173	1.1-1-1527	13,37
1174	1.1-1-1528	14,77
1175	1.1-1-1529	15,52
1176	1.1-1-1530	15,43
1177	1.1-1-1531	19,56
1178	1.1-1-1532	23,69
1179	1.1-1-1533	14,03
1180	1.1-1-1534	14,74
1181	1.1-1-1535	14,62
1182	1.1-1-1536	18,54
1183	1.1-1-1537	23,01
1184	1.1-1-1538	6,69
1185	1.1-1-1539	4,59
1186	1.1-1-1540	8,43
1187	1.1-1-1541	14,66
1188	1.1-1-1542	12,35
1189	1.1-1-1543	11,14
1190	1.1-1-1544	12,02
1191	1.1-1-1545	13,29
1192	1.1-1-1546	14,57
1193	1.1-1-1547	15,36
1194	1.1-1-1548	14,61
1195	1.1-1-1549	16,37
1196	1.1-1-1550	17,06
1197	1.1-1-1551	21,68
1198	1.1-1-1552	16,81
1199	1.1-1-1553	15,78
1200	1.1-1-1554	21,85
1201	1.1-1-1555	20,41
1202	1.1-1-1556	25,30
1203	1.1-1-1557	21,36
1204	1.1-1-1558	14,99
1205	1.1-1-1559	15,77
1206	1.1-1-1560	15,78
1207	1.1-1-1561	20,25
1208	1.1-1-1562	24,58
1209	1.1-1-1563	8,83
1210	1.1-1-1564	14,54
1211	1.1-1-1565	21,19
1212	1.1-1-1566	16,70
1213	1.1-1-1567	4,33
1214	1.1-1-1568	4,15
1215	1.1-1-1569	3,88
1216	1.1-1-1570	4,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1217	1.1-1-1571	3,89
1218	1.1-1-1572	5,75
1219	1.1-1-1573	6,80
1220	1.1-1-1574	2,27
1221	1.1-1-1576	2,46
1222	1.1-1-1577	2,66
1223	1.1-1-1578	5,32
1224	1.1-1-1579	4,31
1225	1.1-1-1580	4,82
1226	1.1-1-1581	4,81
1227	1.1-1-1582	3,20
1228	1.1-1-1583	1,67
1229	1.1-1-1584	4,00
1230	1.1-1-1587	15,45
1231	1.1-1-1588	9,74
1232	1.1-1-1589	16,10
1233	1.1-1-1590	3,75
1234	1.1-1-1591	3,45
1235	1.1-1-1592	18,98
1236	1.1-1-1594	15,55
1237	1.1-1-1595	47,86
1238	1.1-1-1596	4,69
1239	1.1-1-1597	12,47
1240	1.1-1-1599	7,07
1241	1.1-1-1600	8,10
1242	1.1-1-1601	11,70
1243	1.1-1-1602	3,68
1244	1.1-1-1603	1,62
1245	1.1-1-1604	8,76
1246	1.1-1-1605	4,44
1247	1.1-1-1607	19,18
1248	1.1-1-1608	12,71
1249	1.1-1-1613	3,43
1250	1.1-1-1614	7,99
1251	1.1-1-1615	13,41
1252	1.1-1-1616	3,32
1253	1.1-1-1617	7,75
1254	1.1-1-1619	9,10
1255	1.1-1-1620	4,33
1256	1.1-1-1621	8,17
1257	1.1-1-1622	13,20
1258	1.1-1-1623	0,76
1259	1.1-1-1624	0,93
1260	1.1-1-1625	0,91
1261	1.1-1-1626	4,34
1262	1.1-1-1627	3,39
1263	1.1-1-1628	11,56
1264	1.1-1-1629	1,58
1265	1.1-1-1630	2,85
1266	1.1-1-1631	5,32
1267	1.1-1-1633	6,13
1268	1.1-1-1634	4,84
1269	1.1-1-1635	6,23
1270	1.1-1-1636	6,47
1271	1.1-1-1637	7,60
1272	1.1-1-1638	5,46

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1273	1.1-1-1639	6,26
1274	1.1-1-1640	8,67
1275	1.1-1-1648	3,57
1276	1.1-1-1650	3,82
1277	1.1-1-1651	2,91
1278	1.1-1-1652	5,77
1279	1.1-1-1653	6,50
1280	1.1-1-1654	1,21
1281	1.1-1-1657	3,08
1282	1.1-1-1659	4,11
1283	1.1-1-1660	8,40
1284	1.1-1-1661	13,49
1285	1.1-1-1662	6,47
1286	1.1-1-1663	2,83
1287	1.1-1-1664	5,85
1288	1.1-1-1665	5,98
1289	1.1-1-1666	13,77
1290	1.1-1-1667	2,97
1291	1.1-1-1668	19,77
1292	1.1-1-1669	13,82
1293	1.1-1-1670	14,29
1294	1.1-1-1671	14,89
1295	1.1-1-1672	10,61
1296	1.1-1-1673	9,12
1297	1.1-1-1674	8,51
1298	1.1-1-1675	8,55
1299	1.1-1-1676	11,86
1300	1.1-1-1677	12,17
1301	1.1-1-1679	3,80
1302	1.1-1-1680	18,59
1303	1.1-1-1681	15,48
1304	1.1-1-1682	15,00
1305	1.1-1-1683	19,66
1306	1.1-1-1684	13,23
1307	1.1-1-1685	13,46
1308	1.1-1-1690	3,52
1309	1.1-1-1691	7,08
1310	1.1-1-1692	12,42
1311	1.1-1-1693	5,33
1312	1.1-1-1694	3,73
1313	1.1-1-1695	1,52
1314	1.1-1-1696	4,15
1315	1.1-1-1697	8,16
1316	1.1-1-1698	12,46
1317	1.1-1-1699	8,71
1318	1.1-1-1700	4,25
1319	1.1-1-1701	13,86
1320	1.1-1-1703	2,57
1321	1.1-1-1705	6,02
1322	1.1-1-1706	8,05
1323	1.1-1-1707	5,14
1324	1.1-1-1708	1,95
1325	1.1-1-1709	51,84
1326	1.1-1-1710	3,04
1327	1.1-1-1712	8,29
1328	1.1-1-1713	2,48
1329	1.1-1-1714	2,68

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1330	1.1-1-1715	10,04
1331	1.1-1-1716	10,17
1332	1.1-1-1717	19,42
1333	1.1-1-1718	8,62
1334	1.1-1-1719	8,78
1335	1.1-1-1720	22,35
1336	1.1-1-1721	23,72
1337	1.1-1-1723	1,69
1338	1.1-1-1724	3,19
1339	1.1-1-1725	3,52
1340	1.1-1-1726	4,15
1341	1.1-1-1727	3,85
1342	1.1-1-1737	11,27
1343	1.1-1-1738	9,38
1344	1.1-1-1739	10,69
1345	1.1-1-1742	1,64
1346	1.1-1-1743	1,86
1347	1.1-1-1744	2,71
1348	1.1-1-1745	12,06
1349	1.1-1-1746	0,95
1350	1.1-1-1748	7,54
1351	1.1-1-1751	8,92
1352	1.1-1-1752	92,57
1353	1.1-1-1753	3,25
1354	1.1-1-1754	7,08
1355	1.1-1-1756	3,80
1356	1.1-1-1759	6,62
1357	1.1-1-1762	6,35
1358	1.1-1-1763	6,28
1359	1.1-1-1764	5,60
1360	1.1-1-1765	6,05
1361	1.1-1-1766	6,73
1362	1.1-1-1767	6,65
1363	1.1-1-1768	5,78
1364	1.1-1-1769	5,29
1365	1.1-1-1770	4,02
1366	1.1-1-1771	0,29
1367	1.1-1-1772	3,68
1368	1.1-1-1773	3,27
1369	1.1-1-1777	3,59
1370	1.1-1-1779	7,01
1371	1.1-1-1780	0,98
1372	1.1-1-1784	8,73
1373	1.1-1-1785	10,57
1374	1.1-1-1786	0,36
1375	1.1-1-1787	4,15
1376	1.1-1-1791	2,20
1377	1.1-1-1792	0,88
1378	1.1-1-1794	7,09
1379	1.1-1-1795	3,23
1380	1.1-1-1796	2,24
1381	1.1-1-1797	7,54
1382	1.1-1-1798	6,66
1383	1.1-1-1799	5,65
1384	1.1-1-1801	6,07
1385	1.1-1-1802	5,39
1386	1.1-1-1803	4,45

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1387	1.1-1-1804	9,18
1388	1.1-1-1807	7,37
1389	1.1-1-1810	3,97
1390	1.1-1-1812	3,70
1391	1.1-1-1813	10,78
1392	1.1-1-1814	8,44
1393	1.1-1-1815	5,57
1394	1.1-1-1817	4,96
1395	1.1-1-1818	4,74
1396	1.1-1-1820	4,78
1397	1.1-1-1821	4,96
1398	1.1-1-1822	2,12
1399	1.1-1-1824	7,13
1400	1.1-1-1834	3,78
1401	1.1-1-1835	4,56
1402	1.1-1-1836	13,29
1403	1.1-1-1837	4,49
1404	1.1-1-1838	6,06
1405	1.1-1-1839	6,47
1406	1.1-1-1848	6,65
1407	1.1-1-1850	9,69
1408	1.1-1-1851	4,20
1409	1.1-1-1852	6,26
1410	1.1-1-1853	8,06
1411	1.1-1-1854	12,73
1412	1.1-1-1855	10,43
1413	1.1-1-1856	3,86
1414	1.1-1-1857	3,16
1415	1.1-1-1860	5,78
1416	1.1-1-1861	6,53
1417	1.1-1-1862	7,79
1418	1.1-1-1863	12,93
1419	1.1-1-1864	13,32
1420	1.1-1-1865	13,47
1421	1.1-1-1866	5,51
1422	1.1-1-1867	3,14
1423	1.1-1-1868	6,31
1424	1.1-1-1869	3,06
1425	1.1-1-1870	9,56
1426	1.1-1-1871	3,13
1427	1.1-1-1872	6,56
1428	1.1-1-1873	3,34
1429	1.1-1-1874	6,59
1430	1.1-1-1875	6,27
1431	1.1-1-1876	2,15
1432	1.1-1-1877	6,07
1433	1.1-1-1878	4,26
1434	1.1-1-1879	8,35
1435	1.1-1-1880	4,75
1436	1.1-1-1881	5,85
1437	1.1-1-1882	4,77
1438	1.1-1-1883	3,19
1439	1.1-1-1884	9,92
1440	1.1-1-1886	0,46
1441	1.1-1-1887	1,64
1442	1.1-1-1888	0,31
1443	1.1-1-1889	7,23
1444	1.1-1-1890	2,57

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1445	1.1-1-1891	3,22
1446	1.1-1-1892	2,67
1447	1.1-1-1894	7,43
1448	1.1-1-1895	2,36
1449	1.1-1-1896	2,56
1450	1.1-1-1897	28,37
1451	1.1-1-1898	11,39
1452	1.1-1-1899	6,80
1453	1.1-1-1900	6,35
1454	1.1-1-1901	11,81
1455	1.1-1-1902	21,79
1456	1.1-1-1903	18,64
1457	1.1-1-1904	46,86
1458	1.1-1-1905	36,16
1459	1.1-1-1906	27,02
1460	1.1-1-1907	19,81
1461	1.1-1-1910	1,78
1462	1.1-1-1911	1,41
1463	1.1-1-1912	4,17
1464	1.1-1-1913	0,43
1465	1.1-1-1914	4,31
1466	1.1-1-1915	1,30
1467	1.1-1-1916	5,94
1468	1.1-1-1917	2,40
1469	1.1-1-1918	16,86
1470	1.1-1-1919	8,32
1471	1.1-1-1920	12,12
1472	1.1-1-1921	2,91
1473	1.1-1-1922	3,50
1474	1.1-1-1923	2,29
1475	1.1-1-1925	2,28
1476	1.1-1-1926	2,28
1477	1.1-1-1927	2,27
1478	1.1-1-1928	2,29
1479	1.1-1-1929	6,47
1480	1.1-1-1930	2,71
1481	1.1-1-1931	8,46
1482	1.1-1-1932	26,51
1483	1.1-1-1933	2,45
1484	1.1-1-1934	2,59
1485	1.1-1-1935	5,49
1486	1.1-1-1936	3,76
1487	1.1-1-1937	4,55
1488	1.1-1-1938	5,57
1489	1.1-1-1939	6,62
1490	1.1-1-1941	11,85
1491	1.1-1-1942	6,36
1492	1.1-1-1943	8,78
1493	1.1-1-1944	11,58
1494	1.1-1-1945	3,77
1495	1.1-1-1946	6,90
1496	1.1-1-1947	7,23
1497	1.1-1-1948	1,02
1498	1.1-1-1949	5,20
1499	1.1-1-1961	7,78
1500	1.1-1-1962	5,84
1501	1.1-1-1964	4,94
1502	1.1-1-1965	4,55
1503	1.1-1-1966	1,92

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1503	1.1-1-1967	5,17
1504	1.1-1-1968	12,34
1505	1.1-1-1970	2,04
1506	1.1-1-1971	1,87
1507	1.1-1-1972	6,04
1508	1.1-1-1979	2,90
1509	1.1-1-1980	8,49
1510	1.1-1-1981	13,81
1511	1.1-1-1982	18,32
1512	1.1-1-1984	8,99
1513	1.1-1-1995	1 844,72
1514	1.1-1-1999	4,90
1515	1.1-1-2000	4,79
1516	1.1-1-2002	0,79
1517	1.1-1-2003	3,38
1518	1.1-1-2004	3,16
1519	1.1-1-2005	3,70
1520	1.1-1-2006	2,93
1521	1.1-1-2007	2,99
1522	1.1-1-2008	2,46
1523	1.1-1-2009	3,21
1524	1.1-1-2010	2,55
1525	1.1-1-2011	2,57
1526	1.1-1-2012	2,80
1527	1.1-1-2013	2,18
1528	1.1-1-2014	2,22
1529	1.1-1-2015	1,87
1530	1.1-1-2016	1,90
1531	1.1-1-2017	2,47
1532	1.1-1-2018	2,89
1533	1.1-1-2019	2,82
1534	1.1-1-2020	2,73
1535	1.1-1-2021	2,34
1536	1.1-1-2022	6,85
1537	1.1-1-2023	1,83
1538	1.1-1-2024	10,95
1539	1.1-1-2025	4,95
1540	1.1-1-2026	1,77
1541	1.1-1-2033	4,71
1542	1.1-1-2034	2,98
1543	1.1-1-2035	2,54
1544	1.1-1-2036	2,86
1545	1.1-1-2037	2,25
1546	1.1-1-2040	5,13
1547	1.1-1-2041	5,60
1548	1.1-1-2042	4,30
1549	1.1-1-2043	4,40
1550	1.1-1-2044	5,67
1551	1.1-1-2045	5,81
1552	1.1-1-2046	6,31
1553	1.1-1-2047	6,04
1554	1.1-1-2048	3,61
1555	1.1-1-2049	15,09
1556	1.1-1-2050	6,63
1557	1.1-1-2051	3,98
1558	1.1-1-2052	6,63
1559	1.1-1-2053	4,81
1560	1.1-1-2054	9,47
1561	1.1-1-2055	7,98

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1562	1.1-1-2056	7,71
1563	1.1-1-2057	8,87
1564	1.1-1-2058	8,00
1565	1.1-1-2059	7,76
1566	1.1-1-2061	6,94
1567	1.1-1-2062	5,56
1568	1.1-1-2063	1,35
1569	1.1-1-2064	2,92
1570	1.1-1-2072	4,69
1571	1.1-1-2073	4,70
1572	1.1-1-2074	4,65
1573	1.1-1-2075	6,30
1574	1.1-1-2076	4,12
1575	1.1-1-2077	6,67
1576	1.1-1-2078	3,86
1577	1.1-1-2079	1,19
1578	1.1-1-2080	3,29
1579	1.1-1-2081	11,44
1580	1.1-1-2082	31,68
1581	1.1-1-2083	40,78
1582	1.1-1-2084	12,92
1583	1.1-1-2085	5,25
1584	1.1-1-2086	8,91
1585	1.1-1-2089	5,20
1586	1.1-1-2090	6,21
1587	1.1-1-2091	6,76
1588	1.1-1-2092	7,54
1589	1.1-1-2093	1,06
1590	1.1-1-2094	1,85
1591	1.1-1-2095	2,06
1592	1.1-1-2096	1,45
1593	1.1-1-2097	1,96
1594	1.1-1-2098	2,44
1595	1.1-1-2099	1,90
1596	1.1-1-2100	6,07
1597	1.1-1-2101	2,18
1598	1.1-1-2102	3,01
1599	1.1-1-2103	1,93
1600	1.1-1-2104	7,13
1601	1.1-1-2105	6,28
1602	1.1-1-2106	1,19
1603	1.1-1-2107	2,45
1604	1.1-1-2108	6,25
1605	1.1-1-2110	6,13
1606	1.1-1-2111	5,91
1607	1.1-1-2112	7,12
1608	1.1-1-2113	6,40
1609	1.1-1-2114	6,21
1610	1.1-1-2115	6,56
1611	1.1-1-2116	7,43
1612	1.1-1-2117	4,13
1613	1.1-1-2119	4,08
1614	1.1-1-2120	5,06
1615	1.1-1-2121	4,32
1616	1.1-1-2122	4,43
1617	1.1-1-2123	3,64
1618	1.1-1-2124	7,68
1619	1.1-1-2125	35,20
1620	1.1-1-2126	1,43

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1621	1.1-1-2127	9,37
1622	1.1-1-2129	10,07
1623	1.1-1-2130	26,35
1624	1.1-1-2131	25,76
1625	1.1-1-2132	18,20
1626	1.1-1-2133	7,61
1627	1.1-1-2134	5,90
1628	1.1-1-2146	2,60
1629	1.1-1-2147	1,14
1630	1.1-1-2148	1,38
1631	1.1-1-2149	6,68
1632	1.1-1-2150	7,28
1633	1.1-1-2152	2,08
1634	1.1-1-2153	2,23
1635	1.1-1-2154	9,77
1636	1.1-1-2157	7,49
1637	1.1-1-2158	6,64
1638	1.1-1-2159	11,37
1639	1.1-1-2160	3,09
1640	1.1-1-2161	5,76
1641	1.1-1-2162	6,84
1642	1.1-1-2163	5,75
1643	1.1-1-2164	7,32
1644	1.1-1-2165	8,46
1645	1.1-1-2166	7,15
1646	1.1-1-2167	9,74
1647	1.1-1-2168	9,27
1648	1.1-1-2169	9,02
1649	1.1-1-2170	9,12
1650	1.1-1-2171	9,50
1651	1.1-1-2172	8,75
1652	1.1-1-2173	9,71
1653	1.1-1-2174	8,69
1654	1.1-1-2175	6,62
1655	1.1-1-2176	6,08
1656	1.1-1-2177	10,04
1657	1.1-1-2178	7,27
1658	1.1-1-2179	5,10
1659	1.1-1-2180	3,76
1660	1.1-1-2182	1,43
1661	1.1-1-2183	1,31
1662	1.1-1-2200	3,56
1663	1.1-1-2201	9,24
1664	1.1-1-2202	8,11
1665	1.1-1-2203	7,78
1666	1.1-1-2204	3,54
1667	1.1-1-2205	2,52
1668	1.1-1-2206	8,05
1669	1.1-1-2207	1,99
1670	1.1-1-2209	1,58
1671	1.1-1-2211	10,76
1672	1.1-1-2212	4,63
1673	1.1-1-2213	5,65
1674	1.1-1-2214	7,40
1675	1.1-1-2215	7,90
1676	1.1-1-2223	1,73
1677	1.1-1-2224	2,18
1678	1.1-1-2225	12,01

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2023

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1679	1.1-1-2226	0,68
1680	1.1-1-2227	3,99
1681	1.1-1-2228	4,15
1682	1.1-1-2229	14,71
1683	1.1-1-2230	13,08
1684	1.1-1-2231	12,38
1685	1.1-1-2232	10,83
1686	1.1-1-2233	11,51
1687	1.1-1-2234	4,34
1688	1.1-1-2235	1,66
1689	1.1-1-2236	0,51
1690	1.1-1-2237	19,70
1691	1.1-1-2238	12,08
1692	1.1-1-2241	3,60
1693	1.1-1-2246	2,71
1694	1.1-1-2247	2,69
1695	1.1-1-2248	2,68
1696	1.1-1-2253	4,01
1697	1.1-1-2254	3,48
1698	1.1-1-2255	7,65
1699	1.1-1-2257	2,75
1700	1.1-1-2259	3,23
1701	1.1-1-2260	2,87
1702	1.1-1-2267	3,72
1703	1.1-1-2268	3,80
1704	1.1-1-2269	3,72
1705	1.1-1-2270	3,66
1706	1.1-1-2271	3,70
1707	1.1-1-2272	3,65
1708	1.1-1-2273	3,62
1709	1.1-1-2274	3,64
1710	1.1-1-2276	3,71
1711	1.1-1-2277	3,72
1712	1.1-1-2278	3,48
1713	1.1-1-2279	3,58
1714	1.1-1-2280	3,56
1715	1.1-1-2282	3,55
1716	1.1-1-2283	3,75
1717	1.1-1-2285	4,29
1718	1.1-1-2286	4,41
1719	1.1-1-2287	4,27
1720	1.1-1-2288	4,35
1721	1.1-1-2289	5,02
1722	1.1-1-2290	4,36
1723	1.1-1-2291	4,50
1724	1.1-1-2292	4,68
1725	1.1-1-2293	5,46
1726	1.1-1-2294	6,22
1727	1.1-1-2295	4,04
1728	1.1-1-2296	4,02
1729	1.1-1-2297	3,67
1730	1.1-1-2298	3,57
1731	1.1-1-2299	3,55
1732	1.1-1-2300	3,54
1733	1.1-1-2301	3,65

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1734	1.1-1-2302	3,50
1735	1.1-1-2303	3,64
1736	1.1-1-2304	3,58
1737	1.1-1-2305	4,57
1738	1.1-1-2306	4,55
1739	1.1-1-2307	4,71
1740	1.1-1-2308	4,74
1741	1.1-1-2309	4,72
1742	1.1-1-2310	7,56
1743	1.1-1-2311	6,07
1744	1.1-1-2312	6,31
1745	1.1-1-2313	6,27
1746	1.1-1-2314	3,72
1747	1.1-1-2315	3,59
1748	1.1-1-2316	3,65
1749	1.1-1-2317	3,63
1750	1.1-1-2319	3,72
1751	1.1-1-2320	3,61
1752	1.1-1-2321	3,59
1753	1.1-1-2322	3,65
1754	1.1-1-2323	3,66
1755	1.1-1-2324	4,55
1756	1.1-1-2325	4,44
1757	1.1-1-2326	4,30
1758	1.1-1-2327	4,28
1759	1.1-1-2328	6,78
1760	1.1-1-2329	6,99
1761	1.1-1-2330	6,96
1762	1.1-1-2331	4,48
1763	1.1-1-2332	4,60
1764	1.1-1-2333	4,65
1765	1.1-1-2334	4,06
1766	1.1-1-2335	4,17
1767	1.1-1-2336	4,21
1768	1.1-1-2337	4,22
1769	1.1-1-2338	3,66
1770	1.1-1-2340	3,75
1771	1.1-1-2341	3,67
1772	1.1-1-2342	3,70
1773	1.1-1-2343	3,93
1774	1.1-1-2344	3,91
1775	1.1-1-2345	3,93
1776	1.1-1-2346	3,82
1777	1.1-1-2347	3,58
1778	1.1-1-2348	3,56
1779	1.1-1-2349	3,55
1780	1.1-1-2350	3,72
1781	1.1-1-2351	6,65
1782	1.1-1-2352	5,84
1783	1.1-1-2353	3,61
1784	1.1-1-2354	3,59
1785	1.1-1-2355	3,57
1786	1.1-1-2356	3,61
1787	1.1-1-2357	3,70
1788	1.1-1-2358	5,78

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1789	1.1-1-2359	5,88
1790	1.1-1-2360	5,92
1791	1.1-1-2361	5,89
1792	1.1-1-2362	4,83
1793	1.1-1-2363	5,94
1794	1.1-1-2364	7,71
1795	1.1-1-2365	6,00
1796	1.1-1-2366	5,57
1797	1.1-1-2367	5,55
1798	1.1-1-2369	4,24
1799	1.1-1-2370	4,78
1800	1.1-1-2371	4,91
1801	1.1-1-2372	6,05
1802	1.1-1-2373	6,17
1803	1.1-1-2374	5,82
1804	1.1-1-2375	6,16
1805	1.1-1-2377	0,51
1806	1.1-1-2378	13,00
1807	1.1-1-2379	5,52
1808	1.1-1-2380	10,03
1809	1.1-1-2381	7,23
1810	1.1-1-2387	17,18
1811	1.1-1-2388	10,95
1812	1.1-1-2389	5,50
1813	1.1-1-2390	11,07
1814	1.1-1-2391	0,70
1815	1.1-1-2392	12,25
1816	1.1-1-2393	11,09
1817	1.1-1-2394	9,74
1818	1.1-1-2395	9,22
1819	1.1-1-2396	8,00
1820	1.1-1-2397	30,98
1821	1.1-1-2398	7,50
1822	1.1-1-2399	6,57
1823	1.1-1-2400	7,77
1824	1.1-1-2401	7,08
1825	1.1-1-2405	1,98
1826	1.1-1-2406	3,18
1827	1.1-1-2408	3,62
1828	1.1-1-2409	3,79
1829	1.1-1-2416	32,49
1830	1.1-1-2417	29,06
1831	1.1-1-2418	21,08
1832	1.1-1-2419	20,85
1833	1.1-1-2420	17,91
1834	1.1-1-2421	18,16
1835	1.1-1-2426	5,09
1836	1.1-1-2427	2,92
1837	1.1-1-2428	2,32
1838	1.1-1-2429	3,97
1839	1.1-1-2430	3,68
1840	1.1-1-2431	1,54
1841	1.1-1-2432	3,43
1842	1.1-1-2433	14,04
1843	1.1-1-2434	13,83
1844	1.1-1-2435	10,06
1845	1.1-1-2436	27,36

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1846	1.1-1-2437	19,91
1847	1.1-1-2439	7,83
1848	1.1-1-2440	13,00
1849	1.1-1-2441	5,50
1850	1.1-1-2442	3,69
1851	1.1-1-2444	2,95
1852	1.1-1-2445	5,61
1853	1.1-1-2447	2,81
1854	1.1-1-2448	12,29
1855	1.1-1-2458	12,05
1856	1.1-1-2459	10,95
1857	1.1-1-2460	2,51
1858	1.1-1-2461	2,56
1859	1.1-1-2462	2,65
1860	1.1-1-2463	2,72
1861	1.1-1-2464	2,60
1862	1.1-1-2465	4,65
1863	1.1-1-2466	5,29
1864	1.1-1-2467	7,69
1865	1.1-1-2468	2,76
1866	1.1-1-2469	1,58
1867	1.1-1-2470	1,61
1868	1.1-1-2471	1,70
1869	1.1-1-2475	7,46
1870	1.1-1-2476	7,80
1871	1.1-1-2477	7,59
1872	1.1-1-2478	4,64
1873	1.1-1-2479	4,67
1874	1.1-1-2480	3,21
1875	1.1-1-2481	5,65
1876	1.1-1-2483	6,25
1877	1.1-1-2484	2,94
1878	1.1-1-2485	8,34
1879	1.1-1-2486	6,51
1880	1.1-1-2487	8,66
1881	1.1-1-2488	8,42
1882	1.1-1-2489	11,40
1883	1.1-1-2490	7,87
1884	1.1-1-2491	1,84
1885	1.1-1-2492	3,39
1886	1.1-1-2493	0,97
1887	1.1-1-2494	1,78
1888	1.1-1-2495	9,26
1889	1.1-1-2497	8,12
1890	1.1-1-2498	8,39
1891	1.1-1-2500	6,22
1892	1.1-1-2501	12,72
1893	1.1-1-2502	11,61
1894	1.1-1-2503	9,86
1895	1.1-1-2504	9,81
1896	1.1-1-2505	11,00
1897	1.1-1-2506	12,18
1898	1.1-1-2507	3,10
1899	1.1-1-2508	3,08
1900	1.1-1-2509	3,37
1901	1.1-1-2510	3,39

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1902	1.1-1-2511	3,12
1903	1.1-1-2512	3,25
1904	1.1-1-2513	3,08
1905	1.1-1-2514	2,90
1906	1.1-1-2515	3,70
1907	1.1-1-2516	3,02
1908	1.1-1-2517	3,20
1909	1.1-1-2518	3,06
1910	1.1-1-2519	7,31
1911	1.1-1-2520	7,34
1912	1.1-1-2521	7,05
1913	1.1-1-2522	8,20
1914	1.1-1-2523	7,38
1915	1.1-1-2524	7,35
1916	1.1-1-2525	6,62
1917	1.1-1-2526	7,16
1918	1.1-1-2527	6,07
1919	1.1-1-2528	5,40
1920	1.1-1-2529	5,38
1921	1.1-1-2530	5,40
1922	1.1-1-2531	5,39
1923	1.1-1-2532	7,40
1924	1.1-1-2533	5,39
1925	1.1-1-2534	5,38
1926	1.1-1-2535	5,39
1927	1.1-1-2536	5,50
1928	1.1-1-2537	7,42
1929	1.1-1-2538	5,39
1930	1.1-1-2539	8,42
1931	1.1-1-2540	8,17
1932	1.1-1-2541	5,33
1933	1.1-1-2542	9,35
1934	1.1-1-2543	2,63
1935	1.1-1-2544	6,36
1936	1.1-1-2545	7,78
1937	1.1-1-2546	51,56
1938	1.1-1-2547	28,75
1939	1.1-1-2548	3,87
1940	1.1-1-2549	10,86
1941	1.1-1-2550	2,55
1942	1.1-1-2551	3,46
1943	1.1-1-2552	2,54
1944	1.1-1-2554	14,59
1945	1.1-1-2555	14,44
1946	1.1-1-2556	10,11
1947	1.1-1-2557	6,02
1948	1.1-1-2558	9,55
1949	1.1-1-2559	20,13
1950	1.1-1-2560	9,84
1951	1.1-1-2562	3,70
1952	1.1-1-2563	11,01
1953	1.1-1-2564	5,47
1954	1.1-1-2565	11,31
1955	1.1-1-2566	7,09
1956	1.1-1-2567	14,02
1957	1.1-1-2568	14,01



№ п/п	Шифр	Коэффициент
1958	1.1-1-2569	14,76
1959	1.1-1-2571	24,08
1960	1.1-1-2572	22,67
1961	1.1-1-2573	22,00
1962	1.1-1-2574	20,40
1963	1.1-1-2575	23,48
1964	1.1-1-2576	9,90
1965	1.1-1-2577	9,46
1966	1.1-1-2578	7,35
1967	1.1-1-2579	6,34
1968	1.1-1-2580	5,01
1969	1.1-1-2581	4,14
1970	1.1-1-2582	5,77
1971	1.1-1-2583	1,66
1972	1.1-1-2584	3,30
1973	1.1-1-2585	5,40
1974	1.1-1-2586	6,95
1975	1.1-1-2587	4,23
1976	1.1-1-2591	4,18
1977	1.1-1-2592	4,13
1978	1.1-1-2595	7,47
1979	1.1-1-2596	2,50
1980	1.1-1-2597	2,95
1981	1.1-1-2598 1.1-1-2599	1,85
1982	1.1-1-2604 1.1-1-2606	10,13
1983	1.1-1-2610	3,87
1984	1.1-1-2613	8,20
1985	1.1-1-2614	3,94
1986	1.1-1-2615	6,37
1987	1.1-1-2618	10,26
1988	1.1-1-2619	0,23
1989	1.1-1-2620	4,33
1990	1.1-1-2621	6,40
1991	1.1-1-2622	8,04
1992	1.1-1-2623	8,88
1993	1.1-1-2624	9,06
1994	1.1-1-2625	5,48
1995	1.1-1-2626	4,37
1996	1.1-1-2627	6,03
1997	1.1-1-2628	6,19
1998	1.1-1-2629	3,73
1999	1.1-1-2630	4,83
2000	1.1-1-2631	2,76
2001	1.1-1-2632	6,18
2002	1.1-1-2633	5,49
2003	1.1-1-2634	6,15
2004	1.1-1-2635	0,78
2005	1.1-1-2636 1.1-1-2637	1,27
2006	1.1-1-2638 1.1-1-2639	0,90
2007	1.1-1-2640	2,92
2008	1.1-1-2641	2,96
2009	1.1-1-2642	2,90
2010	1.1-1-2643	7,89
2011	1.1-1-2644 1.1-1-2646	5,56

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2012	1.1-1-2647	5,62
2013	1.1-1-2648	4,78
2014	1.1-1-2649	5,56
2015	1.1-1-2650	4,61
2016	1.1-1-2651	3,00
2017	1.1-1-2652	2,77
2018	1.1-1-2653	2,50
2019	1.1-1-2654	8,06
2020	1.1-1-2655	3,42
2021	1.1-1-2656	0,86
2022	1.1-1-2657	4,48
2023	1.1-1-2658	8,97
2024	1.1-1-2659	3,96
2025	1.1-1-2660	9,07
2026	1.1-1-2661	8,31
2027	1.1-1-2662	8,91
2028	1.1-1-2663	8,47
2029	1.1-1-2664	4,16
2030	1.1-1-2665	5,14
2031	1.1-1-2666	4,73
2032	1.1-1-2667	5,45
2033	1.1-1-2668	4,29
2034	1.1-1-2669	4,23
2035	1.1-1-2670	5,28
2036	1.1-1-2671	3,99
2037	1.1-1-2672	5,54
2038	1.1-1-2673	6,52
2039	1.1-1-2674 1.1-1-2675	5,95
2040	1.1-1-2676	2,58
2041	1.1-1-2677	2,51
2042	1.1-1-2678	2,27
2043	1.1-1-2679	2,19
2044	1.1-1-2680	2,06
2045	1.1-1-2681	6,29
2046	1.1-1-2682	0,81
2047	1.1-1-2683	0,78
2048	1.1-1-2684	11,53
2049	1.1-1-2685	11,47
2050	1.1-1-2686	10,38
2051	1.1-1-2687	10,51
2052	1.1-1-2688	7,30
2053	1.1-1-2689	11,85
2054	1.1-1-2690	2,65
2055	1.1-1-2691	8,97
2056	1.1-1-2692	8,78
2057	1.1-1-2693	8,63
2058	1.1-1-2694	7,67
2059	1.1-1-2695	7,36
2060	1.1-1-2696	4,71
2061	1.1-1-2697	9,55
2062	1.1-1-2698	5,14
2063	1.1-1-2699	4,27
2064	1.1-1-2700	4,01
2065	1.1-1-2701	13,27
2066	1.1-1-2702	3,57
2067	1.1-1-2703	2,86
2068	1.1-1-2704	2,90
2069	1.1-1-2807	7,84

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2070	1.1-1-2808	4,18
2071	1.1-1-2809	4,97
2072	1.1-1-2811	3,46
2073	1.1-1-2812	2,21
2074	1.1-1-2815	9,27
2075	1.1-1-2818	19,68
2076	1.1-1-2820	1,66
2077	1.1-1-2821	2,71
2078	1.1-1-2823	14,02
2079	1.1-1-2824	19,61
2080	1.1-1-2825	18,36
2081	1.1-1-2826	12,31
2082	1.1-1-2827	5,04
2083	1.1-1-2828	10,77
2084	1.1-1-2829	9,39
2085	1.1-1-2830	7,59
2086	1.1-1-2831	9,43
2087	1.1-1-2832	9,51
2088	1.1-1-2833 1.1-1-2835	7,67
2089	1.1-1-2836	9,23
2090	1.1-1-2837	28,95
2091	1.1-1-2838	2,46
2092	1.1-1-2839	5,67
2093	1.1-1-2841	9,10
2094	1.1-1-2842	6,60
2095	1.1-1-2843	23,09
2096	1.1-1-2844	27,10
2097	1.1-1-2845	4,17
2098	1.1-1-2846	2,80
2099	1.1-1-2848	5,35
2100	1.1-1-2849	8,36
2101	1.1-1-2850	6,50
2102	1.1-1-2852	4,47
2103	1.1-1-2853	5,48
2104	1.1-1-2854	3,58
2105	1.1-1-2855	7,47
2106	1.1-1-2856	1,67
2107	1.1-1-2857	12,31
2108	1.1-1-2858	3,91
2109	1.1-1-2859	5,98
2110	1.1-1-2860	7,53
2111	1.1-1-2861	2,72
2112	1.1-1-2862	6,78
2113	1.1-1-2863	6,51
2114	1.1-1-2864 1.1-1-2865	10,74
2115	1.1-1-2866	10,72
2116	1.1-1-2867	1,05
2117	1.1-1-2874	1,46
2118	1.1-1-2875	0,85
2119	1.1-1-2876	1,95
2120	1.1-1-2877	4,52
2121	1.1-1-2878	4,02
2122	1.1-1-2879	6,43
2123	1.1-1-2880	5,40
2124	1.1-1-2881	5,74
2125	1.1-1-2883	3,22
2126	1.1-1-2884	4,32

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2127	1.1-1-2885	7,64
2128	1.1-1-2886	3,21
2129	1.1-1-2887	6,90
2130	1.1-1-2888	17,62
2131	1.1-1-2889	4,30
2132	1.1-1-2891	9,12
2133	1.1-1-2894	9,11
2134	1.1-1-2895	6,95
2135	1.1-1-2896	11,43
2136	1.1-1-2897	12,55
2137	1.1-1-2898	9,23
2138	1.1-1-2899	8,25
2139	1.1-1-2900	13,08
2140	1.1-1-2901	13,12
2141	1.1-1-2902	10,90
2142	1.1-1-2903	11,20
2143	1.1-1-2904	7,87
2144	1.1-1-2905	7,06
2145	1.1-1-2906	7,68
2146	1.1-1-2907	7,53
2147	1.1-1-2908	8,15
2148	1.1-1-2909	5,35
2149	1.1-1-2910	14,56
2150	1.1-1-2911	12,32
2151	1.1-1-2912	5,30
2152	1.1-1-2915	6,78
2153	1.1-1-2916	6,54
2154	1.1-1-2917	6,82
2155	1.1-1-2918	5,99
2156	1.1-1-2919	6,28
2157	1.1-1-2920	10,73
2158	1.1-1-2921	7,54
2159	1.1-1-2922	6,17
2160	1.1-1-2923	2,01
2161	1.1-1-2924	15,15
2162	1.1-1-2925	5,50
2163	1.1-1-2926	7,03
2164	1.1-1-2927	2,91
2165	1.1-1-2928	5,81
2166	1.1-1-2929	10,57
2167	1.1-1-2930	3,69
2168	1.1-1-2931	4,90
2169	1.1-1-2932	4,56
2170	1.1-1-2933	3,92
2171	1.1-1-2934	3,59
2172	1.1-1-2935	0,78
2173	1.1-1-2936	2,31
2174	1.1-1-2937	3,25
2175	1.1-1-2938	6,77
2176	1.1-1-2939	9,52
2177	1.1-1-2940	1,65
2178	1.1-1-2941	5,86
2179	1.1-1-2942	3,64
2180	1.1-1-2943	4,57
2181	1.1-1-2944	6,57
2182	1.1-1-2945	6,21
2183	1.1-1-2946	9,99
2184	1.1-1-2947	11,47
2185	1.1-1-2948	10,26

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2186	1.1-1-2950	2,26
2187	1.1-1-2968	13,65
2188	1.1-1-2969	12,92
2189	1.1-1-2970	11,52
2190	1.1-1-2971	11,99
2191	1.1-1-2980	1,35
2192	1.1-1-2981	1,22
2193	1.1-1-2982	0,80
2194	1.1-1-2983	0,93
2195	1.1-1-2984	0,95
2196	1.1-1-2985	1,20
2197	1.1-1-2987	5,84
2198	1.1-1-2988	3,73
2199	1.1-1-2989	3,69
2200	1.1-1-2990	1,01
2201	1.1-1-2991	1,65
2202	1.1-1-2992	1,73
2203	1.1-1-2994	3,73
2204	1.1-1-2995	4,15
2205	1.1-1-2996	3,67
2206	1.1-1-2997	10,64
2207	1.1-1-2998	2,47
2208	1.1-1-2999	2,41
2209	1.1-1-3000	7,60
2210	1.1-1-3001	8,65
2211	1.1-1-3002	6,93
2212	1.1-1-3003	6,72
2213	1.1-1-3004	8,47
2214	1.1-1-3005	1,96
2215	1.1-1-3006	4,83
2216	1.1-1-3007	5,48
2217	1.1-1-3008	7,19
2218	1.1-1-3009	7,07
2219	1.1-1-3010	6,16
2220	1.1-1-3011	7,45
2221	1.1-1-3012	11,01
2222	1.1-1-3013	17,90
2223	1.1-1-3014 1.1-1-3015	16,12
2224	1.1-1-3016	15,52
2225	1.1-1-3017	15,37
2226	1.1-1-3018	38,98
2227	1.1-1-3019	5,40
2228	1.1-1-3020 1.1-1-3021	4,94
2229	1.1-1-3022	5,67
2230	1.1-1-3023	3,96
2231	1.1-1-3024	5,92
2232	1.1-1-3025	3,96
2233	1.1-1-3026	4,68
2234	1.1-1-3027	10,58
2235	1.1-1-3028	6,75
2236	1.1-1-3029	4,44
2237	1.1-1-3030	6,83
2238	1.1-1-3031	27,99
2239	1.1-1-3032	2,58
2240	1.1-1-3033	4,10
2241	1.1-1-3034	3,40
2242	1.1-1-3035	3,34

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2023

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2243	1.1-1-3036	4,61
2244	1.1-1-3038	1,90
2245	1.1-1-3039	7,16
2246	1.1-1-3040	19,21
2247	1.1-1-3041	4,44
2248	1.1-1-3042	5,00
2249	1.1-1-3044	13,69
2250	1.1-1-3045	13,70
2251	1.1-1-3046	15,55
2252	1.1-1-3047	15,90
2253	1.1-1-3048	17,35
2254	1.1-1-3049	17,56
2255	1.1-1-3051	17,63
2256	1.1-1-3053	5,65
2257	1.1-1-3054	6,66
2258	1.1-1-3055	8,82
2259	1.1-1-3056	8,83
2260	1.1-1-3057	12,17
2261	1.1-1-3058	11,79
2262	1.1-1-3059	11,51
2263	1.1-1-3060	11,51
2263	1.1-1-3061	6,68
2264	1.1-1-3064	2,19
2265	1.1-1-3065	4,93
2266	1.1-1-3066	4,28
2267	1.1-1-3067	4,94
2268	1.1-1-3068	1,65
2269	1.1-1-3075	2,90
2270	1.1-1-3076	2,88
2271	1.1-1-3078	1,18
2272	1.1-1-3079	0,87
2273	1.1-1-3080	1,08
2274	1.1-1-3081	3,78
2275	1.1-1-3082	4,15
2276	1.1-1-3084	20,27
2277	1.1-1-3085	3,52
2278	1.1-1-3086	4,94
2279	1.1-1-3087	7,45
2280	1.1-1-3088	4,36
2281	1.1-1-3089	2,70
2282	1.1-1-3090	6,93
2283	1.1-1-3091	26,78
2284	1.1-1-3092	1,66
2285	1.1-1-3093	2,46
2286	1.1-1-3096	3,95
2287	1.1-1-3097	6,82
2288	1.1-1-3098	2,02
2289	1.1-1-3099	1,99
2290	1.1-1-3100	2,47
2291	1.1-1-3101	1,78
2292	1.1-1-3102	1,62
2293	1.1-1-3103	1,83
2294	1.1-1-3104	6,27
2295	1.1-1-3105	10,81
2296	1.1-1-3107	3,52
2297	1.1-1-3108	4,00
2298	1.1-1-3109	4,73

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2299	1.1-1-3112	3,57
2300	1.1-1-3113	3,77
2301	1.1-1-3114	11,71
2302	1.1-1-3115	15,46
2303	1.1-1-3116	7,56
2304	1.1-1-3117	7,42
2305	1.1-1-3118	3,84
2306	1.1-1-3119	3,18
2307	1.1-1-3120	3,70
2308	1.1-1-3121	3,38
2309	1.1-1-3122	3,39
2310	1.1-1-3123	3,39
2310	1.1-1-3124	3,42
2311	1.1-1-3125	3,45
2312	1.1-1-3126	3,00
2313	1.1-1-3127	3,19
2314	1.1-1-3128	3,16
2315	1.1-1-3129	2,92
2316	1.1-1-3130	3,12
2317	1.1-1-3131	3,15
2318	1.1-1-3132	4,98
2318	1.1-1-3135	4,98
2319	1.1-1-3136	4,99
2320	1.1-1-3137	4,98
2320	1.1-1-3138	4,98
2321	1.1-1-3139	5,08
2321	1.1-1-3140	5,08
2322	1.1-1-3141	5,84
2323	1.1-1-3142	5,08
2323	1.1-1-3147	5,08
2324	1.1-1-3148	4,16
2324	1.1-1-3149	4,16
2325	1.1-1-3150	4,09
2325	1.1-1-3151	4,09
2326	1.1-1-3152	4,13
2326	1.1-1-3155	4,13
2327	1.1-1-3156	4,18
2328	1.1-1-3157	3,74
2329	1.1-1-3158	4,02
2330	1.1-1-3159	4,49
2331	1.1-1-3160	4,29
2332	1.1-1-3161	4,09
2333	1.1-1-3162	4,32
2334	1.1-1-3163	4,27
2335	1.1-1-3164	3,75
2336	1.1-1-3165	14,94
2337	1.1-1-3166	10,59
2338	1.1-1-3167	2,91
2339	1.1-1-3168	3,22
2340	1.1-1-3169	6,97
2341	1.1-1-3170	6,51
2341	1.1-1-3173	6,51
2342	1.1-1-3174	6,77
2343	1.1-1-3175	6,08
2344	1.1-1-3176	5,31
2345	1.1-1-3177	5,55
2346	1.1-1-3178	5,31

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2347	1.1-1-3179	5,55
2348	1.1-1-3180	5,76
2349	1.1-1-3182	2,83
2350	1.1-1-3183	2,52
2351	1.1-1-3184	3,12
2352	1.1-1-3185	3,40
2353	1.1-1-3186	0,99
2354	1.1-1-3188	4,84
2355	1.1-1-3189	4,21
2356	1.1-1-3190	5,59
2357	1.1-1-3191	4,61
2358	1.1-1-3192	5,43
2359	1.1-1-3193	3,16
2360	1.1-1-3194	6,56
2361	1.1-1-3195	3,35
2362	1.1-1-3196	4,49
2363	1.1-1-3197	7,56
2364	1.1-1-3198	7,55
2365	1.1-1-3199	6,14
2366	1.1-1-3200	10,35
2367	1.1-1-3201	9,10
2368	1.1-1-3202	11,36
2369	1.1-1-3204	7,82
2370	1.1-1-3205	2,19
2371	1.1-1-3207	2,81
2372	1.1-1-3209	14,33
2373	1.1-1-3210	12,77
2374	1.1-1-3211	2,28
2375	1.1-1-3212	2,81
2376	1.1-1-3213	16,27
2377	1.1-1-3214	11,51
2378	1.1-1-3215	3,47
2379	1.1-1-3216	3,58
2380	1.1-1-3217	3,41
2381	1.1-1-3218	3,56
2382	1.1-1-3219	3,51
2382	1.1-1-3220	3,51
2383	1.1-1-3221	3,74
2384	1.1-1-3222	3,99
2385	1.1-1-3223	3,82
2386	1.1-1-3224	5,38
2387	1.1-1-3225	10,96
2388	1.1-1-3226	7,19
2389	1.1-1-3227	6,28
2390	1.1-1-3228	6,85
2391	1.1-1-3229	11,33
2392	1.1-1-3230	7,66
2393	1.1-1-3231	2,86
2394	1.1-1-3232	2,80
2395	1.1-1-3233	2,86
2396	1.1-1-3234	2,24
2397	1.1-1-3235	8,22
2398	1.1-1-3236	8,37
2399	1.1-1-3241	8,05
2399	1.1-1-3242	8,05
2400	1.1-1-3243	8,01
2401	1.1-1-3245	2,52

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2402	1.1-1-3246	7,23
2403	1.1-1-3247	4,00
2404	1.1-1-3248	4,43
2405	1.1-1-3249	4,58
2406	1.1-1-3250	4,57
2407	1.1-1-3251	1,29
2408	1.1-1-3252	4,98
2409	1.1-1-3253	2,83
2410	1.1-1-3254	2,92
2411	1.1-1-3255	2,94
2412	1.1-1-3256	4,99
2413	1.1-1-3257	4,27
2414	1.1-1-3258	13,85
2415	1.1-1-3259	4,91
2416	1.1-1-3260	7,99
2417	1.1-1-3261	2,90
2418	1.1-1-3262	3,17
2419	1.1-1-3263	5,53
2420	1.1-1-3264	5,01
2421	1.1-1-3265	4,96
2422	1.1-1-3266	7,50
2423	1.1-1-3267	2,96
2424	1.1-1-3268	6,41
2425	1.1-1-3269	5,85
2426	1.1-1-3270	2,66
2427	1.1-1-3271	3,69
2428	1.1-1-3272	3,66
2429	1.1-1-3273	4,04
2430	1.1-1-3274	1,86
2431	1.1-1-3275	3,78
2432	1.1-1-3276	4,02
2433	1.1-1-3279	13,10
2434	1.1-1-3280	6,19
2435	1.1-1-3281	5,91
2436	1.1-1-3282	7,50
2437	1.1-1-3283	5,90
2438	1.1-1-3284	5,43
2439	1.1-1-3285	9,60
2440	1.1-1-3288	6,40
2441	1.1-1-3289	4,98
2442	1.1-1-3290	7,60
2443	1.1-1-3291	11,38
2444	1.1-1-3292	2,91
2445	1.1-1-3293	4,14
2446	1.1-1-3294	4,86
2447	1.1-1-3295	3,65
2448	1.1-1-3296	4,87
2449	1.1-1-3297	3,40
2450	1.1-1-3298	5,80
2451	1.1-1-3299	14,85
2452	1.1-1-3300	11,45
2453	1.1-1-3301	8,35
2454	1.1-1-3302	11,18
2455	1.1-1-3304	6,68
2456	1.1-1-3305	7,08
2457	1.1-1-3306	5,92
2458	1.1-1-3307	5,58

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2459	1.1-1-3308	5,98
2460	1.1-1-3309	5,99
2460	1.1-1-3312	5,99
2461	1.1-1-3313	6,34
2462	1.1-1-3314	10,57
2462	1.1-1-3315	10,57
2463	1.1-1-3316	5,01
2464	1.1-1-3317	12,03
2465	1.1-1-3318	12,48
2466	1.1-1-3319	10,57
2467	1.1-1-3320	2,74
2468	1.1-1-3321	3,96
2469	1.1-1-3322	5,50
2470	1.1-1-3323	10,89
2471	1.1-1-3324	17,79
2472	1.1-1-3325	16,81
2473	1.1-1-3326	3,77
2473	1.1-1-3327	3,77
2474	1.1-1-3328	3,33
2475	1.1-1-3329	4,15
2476	1.1-1-3330	36,93
2477	1.1-1-3331	30,65
2478	1.1-1-3332	2,62
2479	1.1-1-3333	6,99
2480	1.1-1-3335	0,95
2481	1.1-1-3336	3,90
2482	1.1-1-3337	3,77
2482	1.1-1-3338	3,77
2483	1.1-1-3339	1,95
2484	1.1-1-3359	15,45
2485	1.1-1-3360	6,80
2486	1.1-1-3361	6,98
2487	1.1-1-3362	11,40
2488	1.1-1-3363	6,52
2489	1.1-1-3364	3,77
2489	1.1-1-3367	3,77
2490	1.1-1-3368	6,73
2491	1.1-1-3369	9,40
2492	1.1-1-3370	3,78
2493	1.1-1-3371	1,44
2494	1.1-1-3372	1,47
2495	1.1-1-3378	7,64
2496	1.1-1-3379	2,99
2497	1.1-1-3380	2,00
2498	1.1-1-3381	2,12
2499	1.1-1-3382	2,38
2500	1.1-1-3383	4,09
2501	1.1-1-3394	5,53
2502	1.1-1-3395	7,18
2503	1.1-1-3396	5,53
2504	1.1-1-3397	5,52
2505	1.1-1-3398	5,53
2506	1.1-1-3407	7,44
2507	1.1-1-3408	4,85
2507	1.1-1-3409	4,85
2508	1.1-1-3410	16,52
2509	1.1-1-3411	9,85

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2510	1.1-1-3412	5,13
2511	1.1-1-3413	4,46
2512	1.1-1-3415	5,29
2513	1.1-1-3416	5,30
2514	1.1-1-3417	2,42
2515	1.1-1-3418	1,31
2516	1.1-1-3419	3,77
2517	1.1-1-3423	3,01
2518	1.1-1-3424	5,84
2519	1.1-1-3425	3,77
2520	1.1-1-3426	3,78
2521	1.1-1-3428	3,77
2522	1.1-1-3429	4,85
2523	1.1-1-3430	3,77
2524	1.1-1-3431	2,97
2525	1.1-1-3432	2,82
2526	1.1-1-3433	3,77
2527	1.1-1-3434	5,86
2528	1.1-1-3435	5,63
2529	1.1-1-3436	4,96
2530	1.1-1-3437	3,77
2531	1.1-1-3438	3,78
2532	1.1-1-3440	3,76
2533	1.1-1-3441	3,78
2534	1.1-1-3442	3,77
2535	1.1-1-3443	3,74
2536	1.1-1-3444	3,79
2537	1.1-1-3446	3,78
2538	1.1-1-3448	3,77
2539	1.1-1-3454	2,60
2540	1.1-1-3455	2,30
2541	1.1-1-3456	28,39
2542	1.1-1-3458	9,40
2543	1.1-1-3459	9,21
2544	1.1-1-3460	9,85
2545	1.1-1-3461	5,18
2546	1.1-1-3462	2,80
2547	1.1-1-3464	3,96
2548	1.1-1-3465	4,31
2549	1.1-1-3466	3,16
2550	1.1-1-3467	7,21
2551	1.1-1-3468	2,82
2552	1.1-1-3469	3,06
2553	1.1-1-3470	4,20
2554	1.1-1-3471	5,07
2555	1.1-1-3473	3,69
2556	1.1-1-3474	4,14
2557	1.1-1-3475	4,15
2558	1.1-1-3478	10,41
2559	1.1-1-3479	14,13
2560	1.1-1-3480	3,96
2561	1.1-1-3481	3,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2562	1.1-1-3482	4,16
2563	1.1-1-3483	7,87
2564	1.1-1-3484	9,55
2565	1.1-1-3485	7,93
2566	1.1-1-3486	8,86
2567	1.1-1-3487	6,61
2568	1.1-1-3488	9,04
2569	1.1-1-3489	5,64
2570	1.1-1-3490	7,00
2571	1.1-1-3491	13,52
2572	1.1-1-3492	16,29
2573	1.1-1-3493	5,73
2574	1.1-1-3494	1,88
2575	1.1-1-3495	5,37
2576	1.1-1-3496	5,66
2577	1.1-1-3497	2,72
2578	1.1-1-3498	2,02
2579	1.1-1-3499	5,45
2580	1.1-1-3500	1,76
2581	1.1-1-3501	1,75
2582	1.1-1-3502	1,73
2583	1.1-1-3503	4,27
2584	1.1-1-3504	1,64
2585	1.1-1-3505	2,83
2586	1.1-1-3508	4,34
2587	1.1-1-3510	10,51
2588	1.1-1-3511	3,32
2589	1.1-1-3512	1,49
2590	1.1-1-3513	2,30
2591	1.1-1-3514	2,28
2592	1.1-1-3515	2,30
2593	1.1-1-3516	1,47
2594	1.1-1-3517	2,05
2595	1.1-1-3524	21,65
2596	1.1-1-3526	2,48
2597	1.1-1-3527	5,75
2598	1.1-1-3529	4,33
2599	1.1-1-3530	20,49
2600	1.1-1-3539	9,92
2601	1.1-1-3540	5,54
2602	1.1-1-3545	4,72
2603	1.1-1-3546	4,93
2604	1.1-1-3547	4,54
2605	1.1-1-3549	5,40
2606	1.1-1-3550	3,53
2607	1.1-1-3551	4,16
2608	1.1-1-3552	2,17
2609	1.1-1-3553	2,67
2610	1.1-1-3554	4,70
2611	1.1-1-3555	5,21
2612	1.1-1-3557	4,10
2613	1.1-1-3559	5,75
2614	1.1-1-3560	9,24
2615	1.1-1-3561	11,05
2616	1.1-1-3562	10,34
2617	1.1-1-3563	1,64
2618	1.1-1-3565	5,26
2619	1.1-1-3566	9,00

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2620	1.1-1-3567	10,87
2621	1.1-1-3570	3,73
2622	1.1-1-3571	4,02
2623	1.1-1-3572	7,59
2624	1.1-1-3573	16,69
2625	1.1-1-3574	6,05
2626	1.1-1-3575	8,54
2627	1.1-1-3576	5,64
2628	1.1-1-3577	4,56
2629	1.1-1-3578	4,34
2630	1.1-1-3579	10,09
2631	1.1-1-3581	8,48
2632	1.1-1-3582	4,79
2633	1.1-1-3583	5,53
2634	1.1-1-3584	3,66
2635	1.1-1-3585	2,53
2636	1.1-1-3586	9,56
2637	1.1-1-3587	2,67
2638	1.1-1-3588	2,12
2639	1.1-1-3589	3,45
2640	1.1-1-3590	7,73
2641	1.1-1-3591	12,93
2642	1.1-1-3593	22,24
2643	1.1-1-3594	8,27
2644	1.1-1-3595	10,39
2645	1.1-1-3596	10,35
2646	1.1-1-3597	21,07
2647	1.1-1-3598	7,22
2648	1.1-1-3599	3,05
2649	1.1-1-3600	5,71
2650	1.1-1-3602	6,68
2651	1.1-1-3603	7,03
2652	1.1-1-3604	7,44
2653	1.1-1-3605	6,69
2654	1.1-1-3606	5,99
2655	1.1-1-3607	13,24
2656	1.1-1-3608	3,68
2657	1.1-1-3609	3,69
2658	1.1-1-3610	31,15
2659	1.1-1-3617	9,73
2660	1.1-1-3618	5,10
2661	1.1-1-3619	2,55
2662	1.1-1-3620	5,78
2663	1.1-1-3621	2,87
2664	1.1-1-3622	5,59
2665	1.1-1-3623	10,23
2666	1.1-1-3624	5,89
2667	1.1-1-3625	4,30
2668	1.1-1-3626	5,69
2669	1.1-1-3627	6,21
2670	1.1-1-3628	13,73
2671	1.1-1-3629	4,76
2672	1.1-1-3630	1,20
2673	1.1-1-3631	0,90
2674	1.1-1-3632	6,13
2675	1.1-1-3633	10,11
2676	1.1-1-3634	11,03
2677	1.1-1-3635	17,78

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2678	1.1-1-3636	5,74
2679	1.1-1-3637	2,89
2680	1.1-1-3638	12,01
2681	1.1-1-3639	3,28
2682	1.1-1-3640	3,77
2683	1.1-1-3641	3,64
2684	1.1-1-3642	3,47
2685	1.1-1-3644	3,50
2686	1.1-1-3645	7,18
2687	1.1-1-3646	5,86
2688	1.1-1-3647	6,68
2689	1.1-1-3648	6,58
2690	1.1-1-3649	7,36
2691	1.1-1-3650	5,27
2692	1.1-1-3651	6,85
2693	1.1-1-3652	8,15
2694	1.1-1-3653	6,22
2695	1.1-1-3654	6,77
2696	1.1-1-3655	7,86
2697	1.1-1-3656	2,73
2698	1.1-1-3657	2,90
2699	1.1-1-3658	28,11
2700	1.1-1-3659	33,39
2701	1.1-1-3660	24,97
2702	1.1-1-3661	15,69
2703	1.1-1-3662	19,06
2704	1.1-1-3663	12,79
2705	1.1-1-3664	6,81
2706	1.1-1-3665	3,02
2707	1.1-1-3666	12,83
2708	1.1-1-3667	12,17
2709	1.1-1-3668	14,21
2710	1.1-1-3669	13,73
2711	1.1-1-3671	4,30
2712	1.1-1-3672	7,40
2713	1.1-1-3673	1,63
2714	1.1-1-3674	2,08
2715	1.1-1-3675	5,50
2716	1.1-1-3677	12,31
2717	1.1-1-3678	8,76
2718	1.1-1-3679	3,89
2719	1.1-1-3680	14,24
2720	1.1-1-3681	13,81
2721	1.1-1-3682	11,07
2722	1.1-1-3683	1,80
2723	1.1-1-3684	9,70
2724	1.1-1-3685	5,67
2725	1.1-1-3687	6,24
2726	1.1-1-3688	11,31
2727	1.1-1-3691	2,82
2728	1.1-1-3692	12,39
2729	1.1-1-3693	2,03
2730	1.1-1-3694	11,59
2731	1.1-1-3695	5,50
2732	1.1-1-3696	9,27
2733	1.1-1-3697	9,31
2734	1.1-1-3698	5,73
2735	1.1-1-3699	3,93

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2736	1.1-1-3700	3,69
2737	1.1-1-3701	3,05
2738	1.1-1-3702	3,06
2739	1.1-1-3704	3,70
2740	1.1-1-3705	0,98
2741	1.1-1-3706	12,75
2742	1.1-1-3707	4,43
2743	1.1-1-3708	3,36
2744	1.1-1-3709	12,00
2745	1.1-1-3710	13,07
2746	1.1-1-3711	5,42
2747	1.1-1-3712	3,85
2748	1.1-1-3713	3,13
2749	1.1-1-3714	7,62
2750	1.1-1-3715	7,49
2751	1.1-1-3716	8,60
2752	1.1-1-3717	1,58
2753	1.1-1-3718	15,04
2754	1.1-1-3719	9,35
2755	1.1-1-3720	7,92
2756	1.1-1-3721	9,33
2757	1.1-1-3722	5,20
2758	1.1-1-3723	4,32
2759	1.1-1-3724	4,01
2760	1.1-1-3725	4,78
2761	1.1-1-3726	1,30
2762	1.1-1-3727	2,73
2763	1.1-1-3728	12,24
2764	1.1-1-3729	7,38
2765	1.1-1-3730	7,67
2766	1.1-1-3731	5,54
2767	1.1-1-3732	1,44
2768	1.1-1-3733	4,86
2769	1.1-1-3734	3,16
2770	1.1-1-3735	4,30
2771	1.1-1-3736	7,62
2772	1.1-1-3737	5,33
2773	1.1-1-3738	5,67
2774	1.1-1-3739	9,25
2775	1.1-1-3740	10,85
2776	1.1-1-3741	3,20
2777	1.1-1-3742	5,70
2778	1.1-1-3743	3,10
2779	1.1-1-3744	4,59
2780	1.1-1-3745	2,67
2781	1.1-1-3746	4,07
2782	1.1-1-3747	9,06
2783	1.1-1-3748	5,65
2784	1.1-1-3749	1,41
2785	1.1-1-3751	5,27
2786	1.1-1-3752	5,17
2787	1.1-1-3753	5,41
2788	1.1-1-3754	7,73
2789	1.1-1-3755	6,43
2790	1.1-1-3756	6,79
2791	1.1-1-3757	5,64
2792	1.1-1-3758	3,50
2793	1.1-1-3759	6,19

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2023

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2794	1.1-1-3760	8,95
2795	1.1-1-3761	4,19
2796	1.1-1-3762	4,47
2797	1.1-1-3764	2,40
2798	1.1-1-3765	3,84
2799	1.1-1-3766	10,39
2800	1.1-1-3767	2,94
2801	1.1-1-3774	2,12
2802	1.1-1-3783	4,24
2803	1.1-1-3784	9,19
2804	1.1-1-3785	11,01
2805	1.1-1-3786	13,76
2806	1.1-1-3787	12,38
2807	1.1-1-3788	3,34
2808	1.1-1-3790	3,78
2809	1.1-1-3791	10,13
2810	1.1-1-3792	11,55
2811	1.1-1-3793	6,08
2812	1.1-1-3794	6,22
2813	1.1-1-3795	7,35
2814	1.1-1-3796	6,10
2815	1.1-1-3797	6,63
2816	1.1-1-3798	6,06
2817	1.1-1-3799	3,02
2818	1.1-1-3800	3,16
2819	1.1-1-3801	4,06
2820	1.1-1-3802	6,05
2821	1.1-1-3803	4,03
2822	1.1-1-3804	6,13
2823	1.1-1-3805	7,83
2824	1.1-1-3806	8,67
2825	1.1-1-3809	5,60
2826	1.1-1-3810	3,16
2827	1.1-1-3811	3,76
2828	1.1-1-3813	4,01
2829	1.1-1-3817	4,85
2830	1.1-1-3822	10,81
2831	1.1-1-3823	4,09
2832	1.1-1-3824	4,13
2833	1.1-1-3825	4,17
2834	1.1-1-3826 1.1-1-3827	4,13
2835	1.1-1-3828	7,14
2836	1.1-1-3830	28,61
2837	1.1-1-3831	37,48
2838	1.1-1-3832	5,92
2839	1.1-1-3833	8,65
2840	1.1-1-3834	24,69
2841	1.1-1-3835 1.1-1-3836	19,89
2842	1.1-1-3837	14,06
2843	1.1-1-3838	4,02
2844	1.1-1-3839	14,31
2845	1.1-1-3840	9,82
2846	1.1-1-3841	7,19
2847	1.1-1-3842	7,35
2848	1.1-1-3843	11,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2849	1.1-1-3844	9,82
2850	1.1-1-3845	8,63
2851	1.1-1-3846	6,85
2852	1.1-1-3847	11,53
2853	1.1-1-3848	5,35
2854	1.1-1-3849	2,70
2855	1.1-1-3850	4,64
2856	1.1-1-3851	3,03
2857	1.1-1-3852	2,87
2858	1.1-1-3853	4,79
2859	1.1-1-3854	5,43
2860	1.1-1-3855	8,74
2861	1.1-1-3856	9,94
2862	1.1-1-3857	9,05
2863	1.1-1-3858	9,20
2864	1.1-1-3859	10,73
2865	1.1-1-3860	12,29
2866	1.1-1-3861	7,69
2867	1.1-1-3862	5,36
2868	1.1-1-3863	5,47
2869	1.1-1-3864	5,16
2870	1.1-1-3865	5,19
2871	1.1-1-3866	5,36
2872	1.1-1-3867	5,66
2873	1.1-1-3868	5,29
2874	1.1-1-3870	4,58
2875	1.1-1-3871	6,41
2876	1.1-1-3872	7,41
2877	1.1-1-3873	10,70
2878	1.1-1-3874	10,38
2879	1.1-1-3875	7,88
2880	1.1-1-3876	8,64
2881	1.1-1-3877	4,62
2882	1.1-1-3878	7,89
2883	1.1-1-3879	6,01
2884	1.1-1-3880	6,54
2885	1.1-1-3881 1.1-1-3882	6,89
2886	1.1-1-3883	7,38
2887	1.1-1-3886	14,16
2888	1.1-1-3887	7,69
2889	1.1-1-3888	11,84
2890	1.1-1-3889	7,40
2891	1.1-1-3890	6,66
2892	1.1-1-3891	17,70
2893	1.1-1-3892	9,13
2894	1.1-1-3893	13,98
2895	1.1-1-3894	11,62
2896	1.1-1-3895	5,59
2897	1.1-1-3899	3,25
2898	1.1-1-3900	5,05
2899	1.1-1-3901	7,54
2900	1.1-1-3902	1,99
2901	1.1-1-3903	2,50
2902	1.1-1-3904	9,27
2903	1.1-1-3905	3,15
2904	1.1-1-3906	4,25

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2905	1.1-1-3907	6,76
2906	1.1-1-3908	2,96
2907	1.1-1-3909	2,77
2908	1.1-1-3910	3,83
2909	1.1-1-3911	3,58
2910	1.1-1-3912	3,16
2911	1.1-1-3913	2,95
2912	1.1-1-3914	4,08
2913	1.1-1-3915	3,81
2914	1.1-1-3916	0,68
2915	1.1-1-3918	3,15
2916	1.1-1-3919	22,93
2917	1.1-1-3920	4,34
2918	1.1-1-3921	5,97
2919	1.1-1-3922	33,69
2920	1.1-1-3923	4,10
2921	1.1-1-3924	8,18
2922	1.1-1-3925	2,72
2923	1.1-1-3926	4,38
2924	1.1-1-3927	12,21
2925	1.1-1-3928	1,98
2926	1.1-1-3929	2,33
2927	1.1-1-3930	2,16
2928	1.1-1-3931	9,38
2929	1.1-1-3932	4,74
2930	1.1-1-3933	4,72
2931	1.1-1-3934	2,03
2932	1.1-1-3935	3,36
2933	1.1-1-3936	10,32
2934	1.1-1-3937	5,24
2935	1.1-1-3938	5,44
2936	1.1-1-3939	1,93
2937	1.1-1-3940	6,04
2938	1.1-1-3941	14,01
2939	1.1-1-3942	11,81
2940	1.1-1-3943	9,95
2941	1.1-1-3944	6,86
2942	1.1-1-3945	8,15
2943	1.1-1-3946	9,31
2944	1.1-1-3947	9,53
2945	1.1-1-3948	8,70
2946	1.1-1-3949	8,44
2947	1.1-1-3950	9,14
2948	1.1-1-3951	10,06
2949	1.1-1-3952	10,31
2950	1.1-1-3953	7,82
2951	1.1-1-3954	7,76
2952	1.1-1-3955	6,90
2953	1.1-1-3956	7,62
2954	1.1-1-3957	13,30
2955	1.1-1-3958	10,48
2956	1.1-1-3959	9,47
2957	1.1-1-3960	7,64
2958	1.1-1-3961	11,19
2959	1.1-1-3962	0,37
2960	1.1-1-3963	5,81
2961	1.1-1-3964	6,78

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2962	1.1-1-3965	1,86
2963	1.1-1-3966	1,66
2964	1.1-1-3967	0,75
2965	1.1-1-3968	15,18
2966	1.1-1-3969	8,73
2967	1.1-1-3970	9,63
2968	1.1-1-3971	9,79
2969	1.1-1-3972	13,53
2970	1.1-1-3973	10,31
2971	1.1-1-3974	10,75
2972	1.1-1-3975	6,25
2973	1.1-1-3976	4,81
2974	1.1-1-3977	3,50
2975	1.1-1-3978	7,09
2976	1.1-1-3979	7,98
2977	1.1-1-3980	16,21
2978	1.1-1-3981	5,26
2979	1.1-1-3982	5,39
2980	1.1-1-3983	4,55
2981	1.1-1-3984	12,18
2982	1.1-1-3985	11,58
2983	1.1-1-3988	7,19
2984	1.1-1-3989	12,91
2985	1.1-1-3992	12,18
2986	1.1-1-3993	12,19
2987	1.1-1-3994	11,97
2988	1.1-1-3995 1.1-1-3996	11,98
2989	1.1-1-3997	11,81
2990	1.1-1-3998	14,65
2991	1.1-1-3999	4,18
2992	1.1-1-4000	11,98
2993	1.1-1-4004	3,60
2994	1.1-1-4007	6,63
2995	1.1-1-4008 1.1-1-4017	3,07
2996	1.1-1-4023	37,39
2997	1.1-1-4024	18,48
2998	1.1-1-4025	18,85
2999	1.1-1-4026	14,47
3000	1.1-1-4027	15,76
3001	1.1-1-4028	14,18
3002	1.1-1-4029	10,41
3003	1.1-1-4030	15,42
3004	1.1-1-4032	11,85
3005	1.1-1-4033	4,68
3006	1.1-1-4034	11,38
3007	1.1-1-4035	10,73
3008	1.1-1-4036	31,96
3009	1.1-1-4037	3,87
3010	1.1-1-4038	12,13
3011	1.1-1-4039	56,33
3012	1.1-1-4040	10,03
3013	1.1-1-4043	10,95
3014	1.1-1-4044	4,90
3015	1.1-1-4045	12,12
3016	1.1-1-4046	4,91

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3017	1.1-1-4047	5,89
3018	1.1-1-4048	6,02
3019	1.1-1-4050	3,49
3020	1.1-1-4051	5,13
3021	1.1-1-4052	2,44
3022	1.1-1-4053	2,49
3023	1.1-1-4054	2,53
3024	1.1-1-4055	5,31
3025	1.1-1-4056	5,49
3026	1.1-1-4057	16,34
3027	1.1-1-4058	14,79
3028	1.1-1-4059	8,55
3029	1.1-1-4060	14,41
3030	1.1-1-4061	7,85
3031	1.1-1-4062	5,21
3032	1.1-1-4063	9,42
3033	1.1-1-4064	4,51
3034	1.1-1-4065	5,12
3035	1.1-1-4066	5,28
3036	1.1-1-4067	4,60
3037	1.1-1-4068	3,73
3038	1.1-1-4069	4,64
3039	1.1-1-4070	4,30
3040	1.1-1-4071	4,71
3041	1.1-1-4072	4,17
3042	1.1-1-4073	9,05
3043	1.1-1-4074	13,44
3044	1.1-1-4075	12,94
3045	1.1-1-4076	9,21
3046	1.1-1-4077	11,88
3047	1.1-1-4078	5,11
3048	1.1-1-4079	5,07
3049	1.1-1-4080	5,74
3050	1.1-1-4082	5,69
3051	1.1-1-4083	8,24
3052	1.1-1-4084	8,25
3053	1.1-1-4085	7,09
3054	1.1-1-4086	7,11
3055	1.1-1-4087	3,87
3056	1.1-1-4088	3,86
3057	1.1-1-4089	14,66
3058	1.1-1-4090	5,40
3059	1.1-1-4091	5,00
3060	1.1-1-4092	5,94
3061	1.1-1-4093	5,52
3062	1.1-1-4094	7,39
3063	1.1-1-4095	9,46
3064	1.1-1-4096	3,03
3065	1.1-1-4097 1.1-1-4098	2,93
3066	1.1-1-4099	2,84
3067	1.1-1-4100	7,91
3068	1.1-1-4101	8,93
3069	1.1-1-4102	9,72
3070	1.1-1-4103	8,34
3071	1.1-1-4104	6,58
3072	1.1-1-4105	6,26

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3073	1.1-1-4106	8,47
3074	1.1-1-4107	3,96
3075	1.1-1-4108	12,38
3076	1.1-1-4109	3,57
3077	1.1-1-4111	7,65
3078	1.1-1-4112	18,03
3079	1.1-1-4113	6,35
3080	1.1-1-4114	6,85
3081	1.1-1-4115	7,93
3082	1.1-1-4116	7,28
3083	1.1-1-4117	8,53
3084	1.1-1-4118	8,97
3085	1.1-1-4119	8,66
3086	1.1-1-4120	7,78
3087	1.1-1-4121	7,82
3088	1.1-1-4122	2,60
3089	1.1-1-4123	2,45
3090	1.1-1-4124	1,47
3091	1.1-1-4125	1,42
3092	1.1-1-4126	9,45
3093	1.1-1-4127	7,67
3094	1.1-1-4128	19,52
3095	1.1-1-4129	2,06
3096	1.1-1-4130	2,11
3097	1.1-1-4131	2,06
3098	1.1-1-4132	2,05
3099	1.1-1-4133	6,77
3100	1.1-1-4134	6,27
3101	1.1-1-4135	6,28
3102	1.1-1-4136	2,25
3103	1.1-1-4137	5,97
3104	1.1-1-4139	5,41
3105	1.1-1-4140	4,68
3106	1.1-1-4141	4,78
3107	1.1-1-4142	4,87
3108	1.1-1-4143	4,89
3109	1.1-1-4145	11,82
3110	1.1-1-4146	8,50
3111	1.1-1-4147	8,85
3112	1.1-1-4148	10,23
3113	1.1-1-4149	12,78
3114	1.1-1-4150	7,61
3115	1.1-1-4151	20,43
3116	1.1-1-4152	5,18
3117	1.1-1-4153	5,17
3118	1.1-1-4154	5,15
3119	1.1-1-4155	5,18
3120	1.1-1-4156	5,20
3121	1.1-1-4157	5,23
3122	1.1-1-4159	5,26
3123	1.1-1-4160	5,27
3124	1.1-1-4161	5,25
3125	1.1-1-4162	5,21
3126	1.1-1-4163	5,24
3127	1.1-1-4164	5,22
3128	1.1-1-4165	5,23
3129	1.1-1-4166	5,22

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3130	1.1-1-4167	5,24
3131	1.1-1-4168	4,81
3132	1.1-1-4169	5,09
3133	1.1-1-4170	5,12
3134	1.1-1-4171	5,11
3135	1.1-1-4172	5,13
3136	1.1-1-4173	3,77
3137	1.1-1-4174	5,09
3138	1.1-1-4175	5,15
3139	1.1-1-4177	5,14
3140	1.1-1-4178	5,12
3141	1.1-1-4180	5,14
3142	1.1-1-4181	5,12
3143	1.1-1-4182	5,11
3144	1.1-1-4183	5,16
3145	1.1-1-4184	5,13
3146	1.1-1-4185	5,15
3147	1.1-1-4186	5,13
3148	1.1-1-4188	5,17
3149	1.1-1-4189	5,16
3150	1.1-1-4190	5,17
3151	1.1-1-4191	5,16
3152	1.1-1-4192	5,18
3153	1.1-1-4193	5,15
3154	1.1-1-4194	5,16
3155	1.1-1-4195	5,19
3156	1.1-1-4196	6,31
3157	1.1-1-4197	6,72
3158	1.1-1-4198	6,33
3159	1.1-1-4199	4,31
3160	1.1-1-4200	4,69
3161	1.1-1-4201	4,82
3162	1.1-1-4202	16,65
3163	1.1-1-4203	10,19
3164	1.1-1-4204	10,81
3165	1.1-1-4205	10,37
3166	1.1-1-4206	12,05
3167	1.1-1-4207	11,44
3168	1.1-1-4208	11,46
3169	1.1-1-4209	12,34
3170	1.1-1-4210	5,24
3171	1.1-1-4211	5,19
3172	1.1-1-4212	5,24
3173	1.1-1-4213	5,21
3174	1.1-1-4214	5,23
3175	1.1-1-4215	5,24
3176	1.1-1-4216	5,26
3177	1.1-1-4217	5,25
3178	1.1-1-4218	5,24
3179	1.1-1-4219	5,22
3180	1.1-1-4220	5,25
3181	1.1-1-4222	5,26
3182	1.1-1-4223	5,28
3183	1.1-1-4224	5,27
3183	1.1-1-4225	5,27

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3184	1.1-1-4226	5,26
3185	1.1-1-4227	5,25
3186	1.1-1-4228	5,26
3187	1.1-1-4229	11,22
3188	1.1-1-4230	11,18
3189	1.1-1-4231	11,17
3190	1.1-1-4232	11,20
3191	1.1-1-4233	11,22
3192	1.1-1-4234	11,25
3193	1.1-1-4235	11,21
3194	1.1-1-4236	11,20
3195	1.1-1-4237	11,22
3196	1.1-1-4238	9,57
3197	1.1-1-4239	11,96
3198	1.1-1-4240	11,89
3199	1.1-1-4241	11,62
3200	1.1-1-4242	11,88
3201	1.1-1-4243	11,79
3202	1.1-1-4244	11,92
3203	1.1-1-4245	11,87
3204	1.1-1-4246	11,63
3205	1.1-1-4247	11,86
3206	1.1-1-4248	11,80
3207	1.1-1-4249	1,87
3208	1.1-1-4250	5,72
3209	1.1-1-4251	7,39
3210	1.1-1-4252	5,32
3211	1.1-1-4253	5,61
3212	1.1-1-4254	7,39
3213	1.1-1-4255	6,86
3214	1.1-1-4256	7,02
3215	1.1-1-4257	7,33
3215	1.1-1-4258	7,33
3216	1.1-1-4259	5,68
3216	1.1-1-4260	5,68
3217	1.1-1-4261	5,69
3218	1.1-1-4262	5,71
3219	1.1-1-4263	5,72
3219	1.1-1-4267	5,72
3220	1.1-1-4268	5,71
3221	1.1-1-4269	5,72
3221	1.1-1-4270	5,72
3222	1.1-1-4271	5,73
3222	1.1-1-4273	5,73
3223	1.1-1-4274	6,47
3224	1.1-1-4275	6,25
3225	1.1-1-4276	7,02
3226	1.1-1-4277	6,43
3226	1.1-1-4278	6,43
3227	1.1-1-4279	4,16
3228	1.1-1-4280	8,58
3229	1.1-1-4281	10,00
3230	1.1-1-4282	5,38
3231	1.1-1-4283	4,60
3232	1.1-1-4284	4,84
3233	1.1-1-4285	5,50
3234	1.1-1-4286	7,21
3235	1.1-1-4287	6,87
3236	1.1-1-4289	5,40

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3237	1.1-1-4290	8,04
3238	1.1-1-4291	7,85
3239	1.1-1-4292	5,40
3240	1.1-1-4293	6,87
3241	1.1-1-4295	6,79
3242	1.1-1-4296	4,77
3243	1.1-1-4297	6,06
3244	1.1-1-4298	14,30
3245	1.1-1-4299	7,04
3246	1.1-1-4300	4,77
3247	1.1-1-4301	7,90
3248	1.1-1-4302	7,81
3249	1.1-1-4303	5,29
3250	1.1-1-4304	13,00
3251	1.1-1-4305	8,75
3252	1.1-1-4306	5,07
3253	1.1-1-4307	5,89
3253	1.1-1-4308	5,89
3254	1.1-1-4310	4,62
3255	1.1-1-4311	5,07
3256	1.1-1-4312	4,62
3257	1.1-1-4313	5,08
3258	1.1-1-4314	4,61
3259	1.1-1-4315	4,62
3259	1.1-1-4317	4,62
3260	1.1-1-4318	6,13
3260	1.1-1-4319	6,13
3261	1.1-1-4320	6,14
3261	1.1-1-4321	6,14
3262	1.1-1-4322	5,61
3263	1.1-1-4323	6,08
3264	1.1-1-4324	5,98
3265	1.1-1-4325	5,08
3266	1.1-1-4326	4,20
3267	1.1-1-4327	4,94
3268	1.1-1-4328	4,90
3268	1.1-1-4329	4,90
3269	1.1-1-4330	8,99
3270	1.1-1-4331	3,54
3271	1.1-1-4332	5,06
3272	1.1-1-4333	5,00
3272	1.1-1-4336	5,00
3273	1.1-1-4337	6,75
3274	1.1-1-4338	9,45
3275	1.1-1-4339	7,18
3276	1.1-1-4340	8,56
3277	1.1-1-4341	10,78
3278	1.1-1-4342	8,54
3279	1.1-1-4343	8,60
3280	1.1-1-4344	10,82
3281	1.1-1-4345	7,53
3282	1.1-1-4346	10,41
3283	1.1-1-4347	6,95
3284	1.1-1-4348	5,49
3285	1.1-1-4349	6,99
3286	1.1-1-4350	7,20
3287	1.1-1-4352	6,82
3288	1.1-1-4353	10,35
3289	1.1-1-4354	4,97

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3290	1.1-1-4355	11,42
3291	1.1-1-4356	15,35
3292	1.1-1-4357	4,08
3293	1.1-1-4358	3,87
3294	1.1-1-4359	2,52
3295	1.1-1-4360	6,59
3295	1.1-1-4361	6,59
3296	1.1-1-4362	9,05
3297	1.1-1-4363	4,85
3298	1.1-1-4364	4,16
3299	1.1-1-4365	4,21
3300	1.1-1-4366	3,66
3301	1.1-1-4367	3,84
3302	1.1-1-4368	7,18
3303	1.1-1-4369	7,19
3304	1.1-1-4370	7,84
3305	1.1-1-4371	4,13
3305	1.1-1-4372	4,13
3306	1.1-1-4373	9,47
3307	1.1-1-4374	6,49
3308	1.1-1-4375	7,83
3309	1.1-1-4376	7,24
3310	1.1-1-4377	6,89
3311	1.1-1-4378	6,05
3312	1.1-1-4379	5,90
3313	1.1-1-4380	9,02
3314	1.1-1-4381	9,03
3314	1.1-1-4382	9,03
3315	1.1-1-4383	9,01
3316	1.1-1-4384	9,02
3317	1.1-1-4385	9,01
3318	1.1-1-4386	8,72
3319	1.1-1-4387	6,18
3320	1.1-1-4388	12,46
3321	1.1-1-4389	10,33
3322	1.1-1-4390	6,97
3323	1.1-1-4391	6,58
3324	1.1-1-4392	5,70
3325	1.1-1-4393	6,71
3326	1.1-1-4394	6,66
3327	1.1-1-4395	6,68
3328	1.1-1-4396	6,65
3329	1.1-1-4397	6,68
3329	1.1-1-4398	6,68
3330	1.1-1-4399	7,87
3331	1.1-1-4400	6,32
3332	1.1-1-4401	6,22
3333	1.1-1-4402	11,15
3334	1.1-1-4403	11,34
3335	1.1-1-4404	10,82
3336	1.1-1-4405	11,12
3337	1.1-1-4406	10,40
3338	1.1-1-4407	10,71
3339	1.1-1-4408	10,74
3340	1.1-1-4409	10,78
3341	1.1-1-4410	10,23
3342	1.1-1-4411	10,12
3342	1.1-1-4412	10,12
3343	1.1-1-4413	10,28

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2023

## КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2023

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3344	1.1-1-4414	9,89
3345	1.1-1-4415	10,80
3346	1.1-1-4416	10,06
3347	1.1-1-4417	10,22
3348	1.1-1-4418	9,82
3349	1.1-1-4419	10,04
3350	1.1-1-4420	9,95
3351	1.1-1-4421	10,03
3352	1.1-1-4422	9,62
3353	1.1-1-4423	9,91
3354	1.1-1-4424	10,08
3355	1.1-1-4425	9,89
3356	1.1-1-4426	9,36
3357	1.1-1-4427	9,51
3358	1.1-1-4428	9,72
3359	1.1-1-4429	9,49
3360	1.1-1-4430	9,83
3361	1.1-1-4431	9,55
3362	1.1-1-4432	9,02
3363	1.1-1-4433	9,05
3364	1.1-1-4434	9,19
3365	1.1-1-4435	8,92
3366	1.1-1-4436	9,13
3367	1.1-1-4437	20,11
3368	1.1-1-4438	18,69
3369	1.1-1-4439	17,57
3370	1.1-1-4440	19,22
3371	1.1-1-4441	17,39
3372	1.1-1-4442	16,84
3373	1.1-1-4443	15,39
3374	1.1-1-4444	14,67
3375	1.1-1-4445	13,80
3376	1.1-1-4446	14,64
3377	1.1-1-4447	14,03
3378	1.1-1-4448	13,62
3379	1.1-1-4449	12,91
3380	1.1-1-4450	15,07
3381	1.1-1-4451	13,79
3382	1.1-1-4452	13,40
3383	1.1-1-4453	12,72
3384	1.1-1-4454	15,98
3385	1.1-1-4455	14,95
3386	1.1-1-4456	14,32
3387	1.1-1-4457	13,40
3388	1.1-1-4458	13,22
3389	1.1-1-4459	15,70
3390	1.1-1-4460	14,57
3391	1.1-1-4461	13,50
3392	1.1-1-4462	13,17
3393	1.1-1-4463	12,94
3394	1.1-1-4464	12,48
3395	1.1-1-4465	13,97
3396	1.1-1-4466	13,03
3397	1.1-1-4467	12,09
3398	1.1-1-4468	11,70
3399	1.1-1-4469	11,55
3400	1.1-1-4470	11,08

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3401	1.1-1-4471	11,05
3402	1.1-1-4473	7,16
3403	1.1-1-4474	4,84
3404	1.1-1-4476	4,63
3405	1.1-1-4477	3,03
3406	1.1-1-4478	6,05
3407	1.1-1-4479	6,01
3408	1.1-1-4480	10,14
3409	1.1-1-4481	6,70
3410	1.1-1-4486	6,33
3411	1.1-1-4487	8,14
3412	1.1-1-4488	8,04
3413	1.1-1-4489	7,95
3414	1.1-1-4490	7,76
3415	1.1-1-4491	7,72
3416	1.1-1-4492	7,56
3417	1.1-1-4493	7,53
3418	1.1-1-4494	7,43
3419	1.1-1-4495	7,40
3420	1.1-1-4496	7,35
3421	1.1-1-4497	7,31
3422	1.1-1-4498	7,25
3423	1.1-1-4499	7,12
3424	1.1-1-4500	7,08
3425	1.1-1-4501	7,10
3426	1.1-1-4502	7,08
3427	1.1-1-4503	7,12
3428	1.1-1-4504	8,08
3429	1.1-1-4505	8,00
3430	1.1-1-4506	7,81
3431	1.1-1-4507	7,72
3432	1.1-1-4508	7,69
3433	1.1-1-4509	7,55
3434	1.1-1-4510	7,52
3435	1.1-1-4511	7,45
3436	1.1-1-4512	7,43
3437	1.1-1-4513	7,38
3438	1.1-1-4514	7,35
3439	1.1-1-4515	7,31
3440	1.1-1-4516	7,13
3441	1.1-1-4517	7,15
3442	1.1-1-4518	7,13
3443	1.1-1-4519	7,19
3444	1.1-1-4520	7,16
3445	1.1-1-4521	7,94
3446	1.1-1-4522	7,79
3447	1.1-1-4523	7,72
3448	1.1-1-4524	7,67
3449	1.1-1-4525	7,65
3450	1.1-1-4526	7,59
3451	1.1-1-4527	7,57
3452	1.1-1-4528	7,54
3453	1.1-1-4529	7,51
3454	1.1-1-4530	7,38
3455	1.1-1-4531	7,32
3456	1.1-1-4532	7,37
3457	1.1-1-4533	7,35

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3458	1.1-1-4534	7,34
3459	1.1-1-4535	7,47
3460	1.1-1-4536	7,92
3461	1.1-1-4537	7,77
3462	1.1-1-4538	7,71
3463	1.1-1-4539	7,67
3464	1.1-1-4540	7,65
3465	1.1-1-4541	7,61
3466	1.1-1-4542	7,59
3467	1.1-1-4543	7,58
3468	1.1-1-4544	7,57
3469	1.1-1-4545	7,38
3470	1.1-1-4546	7,40
3471	1.1-1-4547	7,39
3472	1.1-1-4548	7,37
3473	1.1-1-4549	7,36
3474	1.1-1-4550	7,49
3475	1.1-1-4551	8,18
3476	1.1-1-4552	8,12
3477	1.1-1-4553	8,09
3478	1.1-1-4554	8,06
3479	1.1-1-4555	8,04
3480	1.1-1-4556	7,98
3481	1.1-1-4557	7,96
3482	1.1-1-4558	7,93
3483	1.1-1-4559	7,90
3484	1.1-1-4560	7,71
3485	1.1-1-4561	7,67
3486	1.1-1-4562	7,66
3487	1.1-1-4563	7,65
3488	1.1-1-4564	7,64
3489	1.1-1-4565	7,62
3490	1.1-1-4566	7,96
3491	1.1-1-4567	7,94
3492	1.1-1-4568	7,92
3493	1.1-1-4569	7,90
3494	1.1-1-4570	7,85
3495	1.1-1-4571	7,84
3496	1.1-1-4572	7,82
3497	1.1-1-4573	7,80
3498	1.1-1-4574	7,57
3499	1.1-1-4575 1.1-1-4576	7,55
3500	1.1-1-4577 1.1-1-4579	7,54
3501	1.1-1-4580	8,04
3502	1.1-1-4581	8,02
3503	1.1-1-4582	8,01
3504	1.1-1-4583	7,96
3505	1.1-1-4584	7,95
3506	1.1-1-4585	7,93
3507	1.1-1-4586	7,91
3508	1.1-1-4587	7,69
3509	1.1-1-4588 1.1-1-4592	7,67
3510	1.1-1-4593	8,10

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3511	1.1-1-4594 1.1-1-4595	8,05
3512	1.1-1-4596	8,03
3513	1.1-1-4597	7,81
3514	1.1-1-4598	7,80
3515	1.1-1-4599 1.1-1-4602	7,78
3516	1.1-1-4603	8,17
3517	1.1-1-4604	8,15
3518	1.1-1-4605	8,14
3519	1.1-1-4606	8,12
3520	1.1-1-4607 1.1-1-4608	7,91
3521	1.1-1-4609 1.1-1-4611	7,89
3522	1.1-1-4612 1.1-1-4613	8,27
3523	1.1-1-4614	7,96
3524	1.1-1-4615	7,93
3525	1.1-1-4616	7,89
3526	1.1-1-4617	7,86
3527	1.1-1-4618	7,91
3528	1.1-1-4619	7,86
3529	1.1-1-4620	7,57
3530	1.1-1-4621	7,56
3531	1.1-1-4622	7,50
3532	1.1-1-4623	7,51
3533	1.1-1-4624	7,42
3534	1.1-1-4625	7,50
3535	1.1-1-4626	7,37
3536	1.1-1-4627	7,43
3537	1.1-1-4628	7,41
3538	1.1-1-4629 1.1-1-4630	7,84
3539	1.1-1-4631	7,79
3540	1.1-1-4632	7,80
3541	1.1-1-4633	7,79
3542	1.1-1-4634	7,52
3543	1.1-1-4635	7,46
3544	1.1-1-4636	7,42
3545	1.1-1-4637	7,41
3546	1.1-1-4638	7,47
3547	1.1-1-4639	7,48
3548	1.1-1-4640	7,42
3549	1.1-1-4641 1.1-1-4642	7,43
3550	1.1-1-4643	7,56
3551	1.1-1-4644	7,85
3552	1.1-1-4645	7,79
3553	1.1-1-4646	7,85
3554	1.1-1-4647	7,54
3555	1.1-1-4648	7,58
3556	1.1-1-4649	7,59
3557	1.1-1-4650	7,51
3558	1.1-1-4651	7,48
3559	1.1-1-4652	7,50
3560	1.1-1-4653	7,40

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3561	1.1-1-4654	7,37
3562	1.1-1-4655	7,32
3563	1.1-1-4656	7,39
3564	1.1-1-4657	7,46
3565	1.1-1-4658	7,56
3566	1.1-1-4659	7,76
3567	1.1-1-4660	7,95
3568	1.1-1-4661 1.1-1-4662	7,57
3569	1.1-1-4663	7,54
3570	1.1-1-4664 1.1-1-4665	7,53
3571	1.1-1-4666	7,55
3572	1.1-1-4667	7,54
3573	1.1-1-4668	7,58
3574	1.1-1-4669	7,48
3575	1.1-1-4670	7,46
3576	1.1-1-4671	7,44
3577	1.1-1-4672	7,38
3578	1.1-1-4673	7,37
3579	1.1-1-4674	7,49
3580	1.1-1-4675	8,01
3581	1.1-1-4676	8,54
3582	1.1-1-4677	7,60
3583	1.1-1-4678	7,58
3584	1.1-1-4679	7,51
3585	1.1-1-4680	7,53
3586	1.1-1-4681 1.1-1-4682	7,59
3587	1.1-1-4683	7,50
3588	1.1-1-4684	7,56
3589	1.1-1-4685	7,57
3590	1.1-1-4686	7,55
3591	1.1-1-4687	7,59
3592	1.1-1-4688 1.1-1-4689	7,88
3593	1.1-1-4690	8,09
3594	1.1-1-4691	8,06
3595	1.1-1-4692	8,54
3596	1.1-1-4693	7,70
3597	1.1-1-4694	7,50
3598	1.1-1-4695	7,52
3599	1.1-1-4696	7,54
3600	1.1-1-4697	7,58
3601	1.1-1-4698	7,59
3602	1.1-1-4699	7,64
3603	1.1-1-4700	7,59
3604	1.1-1-4701	7,88
3605	1.1-1-4702	7,85
3606	1.1-1-4703	7,83
3607	1.1-1-4704	8,08
3608	1.1-1-4705	8,07
3609	1.1-1-4706	8,04
3610	1.1-1-4707	8,26
3611	1.1-1-4708	8,45
3612	1.1-1-4709	8,35
3613	1.1-1-4710	8,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3614	1.1-1-4711	7,63
3615	1.1-1-4712	7,66
3616	1.1-1-4713	7,64
3617	1.1-1-4714	7,63
3618	1.1-1-4716	7,59
3619	1.1-1-4717	7,68
3620	1.1-1-4718	7,88
3621	1.1-1-4719	8,05
3622	1.1-1-4720	8,04
3623	1.1-1-4721	8,03
3624	1.1-1-4722	8,01
3625	1.1-1-4724	8,57
3626	1.1-1-4725	8,64
3627	1.1-1-4726	8,37
3628	1.1-1-4727	8,31
3629	1.1-1-4728	8,13
3630	1.1-1-4729	7,63
3631	1.1-1-4730	7,61
3632	1.1-1-4731	7,68
3633	1.1-1-4732	7,79
3634	1.1-1-4733	7,81
3635	1.1-1-4734	7,98
3636	1.1-1-4735	7,93
3637	1.1-1-4736	8,08
3638	1.1-1-4737	8,07
3639	1.1-1-4738	8,04
3640	1.1-1-4739	8,03
3641	1.1-1-4740	8,55
3642	1.1-1-4741	8,53
3643	1.1-1-4742	8,50
3644	1.1-1-4743	8,46
3645	1.1-1-4744	8,39
3646	1.1-1-4745	8,30
3647	1.1-1-4746	8,21
3648	1.1-1-4747	8,23
3649	1.1-1-4748	8,65
3650	1.1-1-4749	7,89
3651	1.1-1-4750	7,87
3652	1.1-1-4752	7,97
3653	1.1-1-4753	8,16
3654	1.1-1-4754	8,17
3655	1.1-1-4755	8,12
3656	1.1-1-4756	8,61
3657	1.1-1-4757	8,54
3658	1.1-1-4758	8,53
3659	1.1-1-4759	8,51
3660	1.1-1-4760	8,53
3661	1.1-1-4761	8,49
3662	1.1-1-4762	8,48
3663	1.1-1-4763	8,60
3664	1.1-1-4764	8,29
3665	1.1-1-4765	8,42
3666	1.1-1-4767	8,49
3667	1.1-1-4768	9,05
3668	1.1-1-4769	8,24

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3669	1.1-1-4770	8,23
3670	1.1-1-4771	8,20
3671	1.1-1-4772	8,19
3672	1.1-1-4773	8,21
3673	1.1-1-4775	8,15
3674	1.1-1-4776	8,58
3675	1.1-1-4777	8,69
3676	1.1-1-4778	8,68
3677	1.1-1-4779	8,67
3678	1.1-1-4780	8,64
3679	1.1-1-4781	8,63
3680	1.1-1-4782	8,58
3681	1.1-1-4783	8,57
3682	1.1-1-4784	8,45
3683	1.1-1-4785	8,38
3684	1.1-1-4786	8,41
3685	1.1-1-4787	8,46
3686	1.1-1-4788	8,50
3687	1.1-1-4789	8,47
3688	1.1-1-4790	8,50
3689	1.1-1-4791	8,19
3690	1.1-1-4792	8,16
3691	1.1-1-4793	8,15
3692	1.1-1-4795	8,10
3693	1.1-1-4796	8,59
3694	1.1-1-4797	8,56
3695	1.1-1-4798	8,49
3696	1.1-1-4799	8,62
3697	1.1-1-4800	8,60
3698	1.1-1-4801	8,59
3699	1.1-1-4802	8,57
3700	1.1-1-4803	8,56
3701	1.1-1-4804	8,54
3702	1.1-1-4805	8,47
3703	1.1-1-4806	8,31
3704	1.1-1-4807	8,40
3705	1.1-1-4808	8,45
3706	1.1-1-4809	8,43
3707	1.1-1-4810	9,88
3708	1.1-1-4811	8,57
3709	1.1-1-4812	8,60
3710	1.1-1-4813	8,67
3711	1.1-1-4814	8,70
3712	1.1-1-4815	8,54
3713	1.1-1-4816	8,58
3714	1.1-1-4817	8,57
3715	1.1-1-4818	8,58
3716	1.1-1-4819	8,57
3717	1.1-1-4820	8,55
3718	1.1-1-4821	8,47
3719	1.1-1-4823	8,57
3720	1.1-1-4824	8,56
3721	1.1-1-4825	8,55
3722	1.1-1-4826	8,50
3723	1.1-1-4827	8,48
3724	1.1-1-4828	8,51

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3725	1.1-1-4829	8,44
3726	1.1-1-4830	8,41
3727	1.1-1-4831	8,47
3728	1.1-1-4832	8,47
3729	1.1-1-4833	8,53
3730	1.1-1-4834	9,24
3731	1.1-1-4835	8,63
3732	1.1-1-4836	8,66
3733	1.1-1-4837	8,65
3734	1.1-1-4838	8,69
3735	1.1-1-4839	10,10
3736	1.1-1-4840	9,88
3737	1.1-1-4841	9,71
3738	1.1-1-4842	10,17
3739	1.1-1-4843	10,39
3740	1.1-1-4844	10,04
3741	1.1-1-4845	9,90
3742	1.1-1-4846	9,65
3743	1.1-1-4847	9,51
3744	1.1-1-4848	9,64
3745	1.1-1-4849	9,62
3746	1.1-1-4850	9,64
3747	1.1-1-4851	9,51
3748	1.1-1-4852	9,21
3749	1.1-1-4853	9,28
3750	1.1-1-4854	9,05
3751	1.1-1-4855	8,85
3752	1.1-1-4856	10,04
3753	1.1-1-4857	9,82
3754	1.1-1-4858	9,54
3755	1.1-1-4859	10,10
3756	1.1-1-4860	10,32
3757	1.1-1-4861	9,99
3758	1.1-1-4862	9,84
3759	1.1-1-4863	9,61
3760	1.1-1-4864	9,49
3761	1.1-1-4865	9,61
3762	1.1-1-4866	9,58
3763	1.1-1-4867	9,64
3764	1.1-1-4868	9,43
3765	1.1-1-4869	9,20
3766	1.1-1-4870	9,21
3767	1.1-1-4871	9,10
3768	1.1-1-4872	8,80
3769	1.1-1-4873	9,65
3770	1.1-1-4874	10,11
3771	1.1-1-4875	10,29
3772	1.1-1-4876	10,08
3773	1.1-1-4877	9,94
3774	1.1-1-4878	9,74
3775	1.1-1-4879	9,60
3776	1.1-1-4880	9,74
3777	1.1-1-4881	9,71
3778	1.1-1-4882	9,65
3779	1.1-1-4883	9,59
3780	1.1-1-4884	9,41
3781	1.1-1-4885	9,20
3782	1.1-1-4886	9,20
3783	1.1-1-4887	9,12

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3784	1.1-1-4888	9,62
3785	1.1-1-4889	10,07
3786	1.1-1-4890	10,24
3787	1.1-1-4891	10,04
3788	1.1-1-4892	9,90
3789	1.1-1-4893	9,72
3790	1.1-1-4894	9,60
3791	1.1-1-4895	9,73
3792	1.1-1-4896	9,71
3793	1.1-1-4897	9,57
3794	1.1-1-4898	9,62
3795	1.1-1-4899	9,34
3796	1.1-1-4900	9,14
3797	1.1-1-4901	9,14
3798	1.1-1-4902	9,06
3799	1.1-1-4903	9,91
3800	1.1-1-4904	10,49
3801	1.1-1-4905	10,72
3802	1.1-1-4906	10,53
3803	1.1-1-4907	10,39
3804	1.1-1-4908	10,17
3805	1.1-1-4909	10,03
3806	1.1-1-4910	10,14
3807	1.1-1-4911	10,09
3808	1.1-1-4912	9,96
3809	1.1-1-4913	9,91
3810	1.1-1-4914	9,63
3811	1.1-1-4915	9,43
3812	1.1-1-4916	9,43
3813	1.1-1-4917	9,15
3814	1.1-1-4918	10,27
3815	1.1-1-4919	10,50
3816	1.1-1-4920	10,31
3817	1.1-1-4921	10,17
3818	1.1-1-4922	9,96
3819	1.1-1-4923	9,84
3820	1.1-1-4924	9,93
3821	1.1-1-4925	9,89
3822	1.1-1-4926	9,72
3823	1.1-1-4927	9,67
3824	1.1-1-4928	9,40
3825	1.1-1-4929	9,41
3826	1.1-1-4930	9,22
3827	1.1-1-4931	8,96
3828	1.1-1-4932	10,58
3829	1.1-1-4933	10,40
3830	1.1-1-4934	10,26
3831	1.1-1-4935	10,05
3832	1.1-1-4936	10,05
3833	1.1-1-4937	9,93
3834	1.1-1-4938	10,02
3835	1.1-1-4939	9,97
3836	1.1-1-4940	9,82
3837	1.1-1-4941	9,76
3838	1.1-1-4942	9,50
3839	1.1-1-4943	9,31
3840	1.1-1-4944	9,05
3841	1.1-1-4945	10,34
3842	1.1-1-4946	10,13

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3838	1.1-1-4947	10,01
3839	1.1-1-4948	10,09
3840	1.1-1-4949	9,79
3841	1.1-1-4950	9,90
3842	1.1-1-4951	9,85
3843	1.1-1-4952	9,58
3844	1.1-1-4953	9,39
3845	1.1-1-4954	9,68
3846	1.1-1-4955	10,20
3847	1.1-1-4956	10,09
3848	1.1-1-4957	10,17
3849	1.1-1-4958	9,86
3850	1.1-1-4959	9,98
3851	1.1-1-4960	9,92
3852	1.1-1-4961	9,66
3853	1.1-1-4962	10,01
3854	1.1-1-4963	9,74
3855	1.1-1-4964	10,11
3856	1.1-1-4965	9,89
3857	1.1-1-4966	9,71
3858	1.1-1-4967	10,17
3859	1.1-1-4968	10,40
3860	1.1-1-4969	10,04
3861	1.1-1-4970	9,90
3862	1.1-1-4971	9,65
3863	1.1-1-4972	9,51
3864	1.1-1-4973	9,64
3865	1.1-1-4974	9,62
3866	1.1-1-4975	9,64
3867	1.1-1-4976	9,51
3868	1.1-1-4977	9,20
3869	1.1-1-4978	9,28
3870	1.1-1-4979	9,06
3871	1.1-1-4980	8,85
3872	1.1-1-4981	10,04
3873	1.1-1-4982	9,82
3874	1.1-1-4983	9,54
3875	1.1-1-4984	10,11
3876	1.1-1-4985	10,33
3877	1.1-1-4986	9,99
3878	1.1-1-4987	9,84
3879	1.1-1-4988	9,62
3880	1.1-1-4989	9,49
3881	1.1-1-4990	9,62
3882	1.1-1-4991	9,58
3883	1.1-1-4992	9,64
3884	1.1-1-4993	9,43
3885	1.1-1-4994	9,20
3886	1.1-1-4995	9,21
3887	1.1-1-4996	9,10
3888	1.1-1-4997	8,80
3889	1.1-1-4998	9,67
3890	1.1-1-4999	10,12
3891	1.1-1-5000	10,30
3892	1.1-1-5001	10,09
3893	1.1-1-5002	9,94
3894	1.1-1-5003	9,74

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2023

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3895	1.1-1-5006	9,60
3896	1.1-1-5007	9,74
3897	1.1-1-5008	9,71
3898	1.1-1-5009	9,65
3899	1.1-1-5010	9,59
3900	1.1-1-5011 1.1-1-5012	9,41
3901	1.1-1-5013	9,20
3902	1.1-1-5014	9,12
3903	1.1-1-5015	9,62
3904	1.1-1-5016	10,07
3905	1.1-1-5017	10,25
3906	1.1-1-5018	10,05
3907	1.1-1-5019	9,90
3908	1.1-1-5020	9,72
3909	1.1-1-5021	9,60
3910	1.1-1-5022	9,73
3911	1.1-1-5023	9,72
3912	1.1-1-5024	9,57
3913	1.1-1-5025	9,62
3914	1.1-1-5026 1.1-1-5027	9,34
3915	1.1-1-5028	9,14
3916	1.1-1-5029	9,06
3917	1.1-1-5030	9,92
3918	1.1-1-5031	10,49
3919	1.1-1-5032	10,72
3920	1.1-1-5033	10,53
3921	1.1-1-5034	10,39
3922	1.1-1-5035	10,16
3923	1.1-1-5036	10,04
3924	1.1-1-5037	10,14
3925	1.1-1-5038	10,09
3926	1.1-1-5039	9,96
3927	1.1-1-5040	9,91
3928	1.1-1-5041 1.1-1-5042	9,63
3929	1.1-1-5043	9,43
3930	1.1-1-5044	9,15
3931	1.1-1-5045	10,26
3932	1.1-1-5046	10,50
3933	1.1-1-5047	10,31
3934	1.1-1-5048	10,18
3935	1.1-1-5049	9,96
3936	1.1-1-5050	9,84
3937	1.1-1-5051	9,94
3938	1.1-1-5052	9,89
3939	1.1-1-5053	9,72
3940	1.1-1-5054	9,67
3941	1.1-1-5055	9,40
3942	1.1-1-5056	9,41
3943	1.1-1-5057	9,22
3944	1.1-1-5058	8,96
3945	1.1-1-5059	10,58
3946	1.1-1-5060	10,40
3947	1.1-1-5061	10,26
3948	1.1-1-5062	10,05

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3949	1.1-1-5063	9,93
3950	1.1-1-5064	10,02
3951	1.1-1-5065	9,98
3952	1.1-1-5066	9,81
3953	1.1-1-5067	9,76
3954	1.1-1-5068 1.1-1-5069	9,50
3955	1.1-1-5070	9,31
3956	1.1-1-5071	9,05
3957	1.1-1-5072	10,34
3958	1.1-1-5073	10,13
3959	1.1-1-5074	10,01
3960	1.1-1-5075	10,10
3961	1.1-1-5076	9,79
3962	1.1-1-5077	9,90
3963	1.1-1-5078	9,85
3964	1.1-1-5079	9,58
3965	1.1-1-5081	9,39
3966	1.1-1-5082	9,68
3967	1.1-1-5083	10,21
3968	1.1-1-5084	10,09
3969	1.1-1-5085	10,17
3970	1.1-1-5086	9,86
3971	1.1-1-5087	9,98
3972	1.1-1-5088	9,92
3973	1.1-1-5089 1.1-1-5090	9,66
3974	1.1-1-5091	10,01
3975	1.1-1-5092	9,74
3976	1.1-1-5093	10,12
3977	1.1-1-5094	9,88
3978	1.1-1-5095	9,71
3979	1.1-1-5096	10,18
3980	1.1-1-5097	10,40
3981	1.1-1-5098	10,05
3982	1.1-1-5099	9,90
3983	1.1-1-5100	9,65
3984	1.1-1-5101	9,51
3985	1.1-1-5102	9,65
3986	1.1-1-5103	9,62
3987	1.1-1-5104	9,64
3988	1.1-1-5105	9,51
3989	1.1-1-5106	9,21
3990	1.1-1-5107	9,28
3991	1.1-1-5108	9,06
3992	1.1-1-5109	8,85
3993	1.1-1-5110	10,04
3994	1.1-1-5111	9,82
3995	1.1-1-5112	9,55
3996	1.1-1-5113	10,11
3997	1.1-1-5114	10,33
3998	1.1-1-5115	9,99
3999	1.1-1-5116	9,84
4000	1.1-1-5117	9,62
4001	1.1-1-5118	9,49
4002	1.1-1-5119	9,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4003	1.1-1-5120	9,58
4004	1.1-1-5121	9,64
4005	1.1-1-5122	9,43
4006	1.1-1-5123	9,20
4007	1.1-1-5124	9,21
4008	1.1-1-5125	9,10
4009	1.1-1-5126	8,80
4010	1.1-1-5127	9,67
4011	1.1-1-5128	10,12
4012	1.1-1-5129	10,30
4013	1.1-1-5130	10,09
4014	1.1-1-5131	9,94
4015	1.1-1-5132	9,74
4016	1.1-1-5133	9,60
4017	1.1-1-5134	9,74
4018	1.1-1-5135	9,71
4019	1.1-1-5136	9,64
4020	1.1-1-5137	9,59
4021	1.1-1-5138 1.1-1-5139	9,41
4022	1.1-1-5140	9,20
4023	1.1-1-5141	9,12
4024	1.1-1-5142	9,62
4025	1.1-1-5143	10,07
4026	1.1-1-5144	10,25
4027	1.1-1-5145	10,05
4028	1.1-1-5146	9,91
4029	1.1-1-5147	9,72
4030	1.1-1-5148	9,60
4031	1.1-1-5149	9,73
4032	1.1-1-5150	9,72
4033	1.1-1-5151	9,56
4034	1.1-1-5152	9,62
4035	1.1-1-5153 1.1-1-5154	9,34
4036	1.1-1-5155	9,14
4037	1.1-1-5156	9,06
4038	1.1-1-5157	9,91
4039	1.1-1-5158	10,49
4040	1.1-1-5159	10,72
4041	1.1-1-5160	10,53
4042	1.1-1-5161	10,39
4043	1.1-1-5162	10,16
4044	1.1-1-5163	10,04
4045	1.1-1-5164	10,14
4046	1.1-1-5165	10,09
4047	1.1-1-5166	9,96
4048	1.1-1-5167	9,91
4049	1.1-1-5168 1.1-1-5169	9,63
4050	1.1-1-5170	9,43
4051	1.1-1-5171	9,15
4052	1.1-1-5172	10,26
4053	1.1-1-5173	10,50
4054	1.1-1-5174	10,31
4055	1.1-1-5175	10,18
4056	1.1-1-5176	9,97

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4057	1.1-1-5177	9,84
4058	1.1-1-5178	9,93
4059	1.1-1-5179	9,89
4060	1.1-1-5180	9,71
4061	1.1-1-5181	9,67
4062	1.1-1-5182	9,40
4063	1.1-1-5183	9,41
4064	1.1-1-5184	9,22
4065	1.1-1-5185	8,96
4066	1.1-1-5186	10,59
4067	1.1-1-5187	10,40
4068	1.1-1-5188	10,26
4069	1.1-1-5189	10,05
4070	1.1-1-5190	9,93
4071	1.1-1-5191	10,02
4072	1.1-1-5192	9,98
4073	1.1-1-5193	9,81
4074	1.1-1-5194	9,76
4075	1.1-1-5195 1.1-1-5196	9,50
4076	1.1-1-5197	9,31
4077	1.1-1-5198	9,05
4078	1.1-1-5199	10,34
4079	1.1-1-5200	10,13
4080	1.1-1-5201	10,01
4081	1.1-1-5202	10,09
4082	1.1-1-5203	9,79
4083	1.1-1-5204	9,90
4084	1.1-1-5205	9,85
4085	1.1-1-5206 1.1-1-5207	9,58
4086	1.1-1-5208	9,39
4087	1.1-1-5209	9,68
4088	1.1-1-5210	10,21
4089	1.1-1-5211	10,08
4090	1.1-1-5212	10,17
4091	1.1-1-5213	9,86
4092	1.1-1-5214	9,98
4093	1.1-1-5215	9,92
4094	1.1-1-5216 1.1-1-5217	9,66
4095	1.1-1-5218	10,01
4096	1.1-1-5219	9,74
4097	1.1-1-5220	10,11
4098	1.1-1-5221	9,88
4099	1.1-1-5222	9,71
4100	1.1-1-5223	10,18
4101	1.1-1-5224	10,40
4102	1.1-1-5225	10,04
4103	1.1-1-5226	9,90
4104	1.1-1-5227	9,65
4105	1.1-1-5228	9,51
4106	1.1-1-5229	9,65
4107	1.1-1-5230	9,62
4108	1.1-1-5231	9,64
4109	1.1-1-5232	9,51
4110	1.1-1-5233	9,20

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4111	1.1-1-5234	9,28
4112	1.1-1-5235	9,05
4113	1.1-1-5236	8,85
4114	1.1-1-5237	10,04
4115	1.1-1-5238	9,82
4116	1.1-1-5239	9,55
4117	1.1-1-5240	10,10
4118	1.1-1-5241	10,33
4119	1.1-1-5242	9,99
4120	1.1-1-5243	9,84
4121	1.1-1-5244	9,62
4122	1.1-1-5245	9,49
4123	1.1-1-5246	9,61
4124	1.1-1-5247	9,58
4125	1.1-1-5248	9,64
4126	1.1-1-5249	9,43
4127	1.1-1-5250	9,20
4128	1.1-1-5251	9,21
4129	1.1-1-5252	9,10
4130	1.1-1-5253	8,80
4131	1.1-1-5254	9,66
4132	1.1-1-5255	10,12
4133	1.1-1-5256	10,30
4134	1.1-1-5257	10,09
4135	1.1-1-5258	9,94
4136	1.1-1-5259	9,73
4137	1.1-1-5260	9,61
4138	1.1-1-5261	9,74
4139	1.1-1-5262	9,71
4140	1.1-1-5263	9,64
4141	1.1-1-5264	9,59
4142	1.1-1-5265 1.1-1-5266	9,41
4143	1.1-1-5267	9,20
4144	1.1-1-5268	9,12
4145	1.1-1-5269	9,62
4146	1.1-1-5270	10,07
4147	1.1-1-5271	10,25
4148	1.1-1-5272	10,05
4149	1.1-1-5273	9,91
4150	1.1-1-5274	9,72
4151	1.1-1-5275	9,59
4152	1.1-1-5276	9,73
4153	1.1-1-5277	9,72
4154	1.1-1-5278	9,56
4155	1.1-1-5279	9,62
4156	1.1-1-5280 1.1-1-5281	9,34
4157	1.1-1-5282	9,14
4158	1.1-1-5283	9,06
4159	1.1-1-5284	9,91
4160	1.1-1-5285	10,49
4161	1.1-1-5286	10,72
4162	1.1-1-5287	10,53
4163	1.1-1-5288	10,39
4164	1.1-1-5289	10,16
4165	1.1-1-5290	10,04



№ п/п	Шифр	Коэффициент
4166	1.1-1-5291	10,14
4167	1.1-1-5292	10,09
4168	1.1-1-5293	9,96
4169	1.1-1-5294	9,91
4170	1.1-1-5295	9,63
4171	1.1-1-5296	9,63
4171	1.1-1-5297	9,43
4172	1.1-1-5298	9,15
4173	1.1-1-5299	10,26
4174	1.1-1-5300	10,50
4175	1.1-1-5301	10,31
4176	1.1-1-5302	10,18
4177	1.1-1-5303	9,96
4178	1.1-1-5304	9,84
4179	1.1-1-5305	9,93
4180	1.1-1-5306	9,89
4181	1.1-1-5307	9,71
4182	1.1-1-5308	9,67
4183	1.1-1-5309	9,40
4184	1.1-1-5310	9,41
4185	1.1-1-5311	9,22
4186	1.1-1-5312	8,96
4187	1.1-1-5313	10,59
4188	1.1-1-5314	10,40
4189	1.1-1-5315	10,26
4190	1.1-1-5316	10,05
4191	1.1-1-5317	9,93
4192	1.1-1-5318	10,02
4193	1.1-1-5319	9,97
4194	1.1-1-5320	9,81
4195	1.1-1-5321	9,76
4196	1.1-1-5322	9,50
4196	1.1-1-5323	9,50
4197	1.1-1-5324	9,31
4198	1.1-1-5325	9,05
4199	1.1-1-5326	10,34
4200	1.1-1-5327	10,13
4201	1.1-1-5328	10,01
4202	1.1-1-5329	10,09
4203	1.1-1-5330	9,79
4204	1.1-1-5331	9,90
4205	1.1-1-5332	9,84
4206	1.1-1-5333	9,58
4206	1.1-1-5334	9,58
4207	1.1-1-5335	9,39
4208	1.1-1-5336	9,68
4209	1.1-1-5337	10,20
4210	1.1-1-5338	10,08
4211	1.1-1-5339	10,17
4212	1.1-1-5340	9,86
4213	1.1-1-5341	9,98
4214	1.1-1-5342	9,92
4215	1.1-1-5343	9,66
4215	1.1-1-5344	9,66
4216	1.1-1-5345	10,00
4217	1.1-1-5346	9,74
4218	1.1-1-5347	11,13
4219	1.1-1-5348	10,72
4220	1.1-1-5349	10,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4221	1.1-1-5350	10,25
4222	1.1-1-5351	10,15
4223	1.1-1-5352	9,95
4224	1.1-1-5353	9,38
4225	1.1-1-5354	9,00
4226	1.1-1-5355	8,19
4227	1.1-1-5356	8,10
4228	1.1-1-5357	7,95
4229	1.1-1-5358	7,90
4230	1.1-1-5359	7,75
4231	1.1-1-5360	7,74
4232	1.1-1-5361	7,62
4233	1.1-1-5362	10,88
4234	1.1-1-5363	10,51
4235	1.1-1-5364	10,24
4236	1.1-1-5365	10,11
4237	1.1-1-5366	9,97
4238	1.1-1-5367	9,68
4239	1.1-1-5368	9,25
4240	1.1-1-5369	8,87
4241	1.1-1-5370	8,15
4242	1.1-1-5371	8,11
4243	1.1-1-5372	8,01
4244	1.1-1-5373	7,86
4245	1.1-1-5374	7,77
4246	1.1-1-5375	7,71
4247	1.1-1-5376	7,67
4248	1.1-1-5377	6,23
4249	1.1-1-5378	10,67
4250	1.1-1-5379	10,39
4251	1.1-1-5380	9,99
4252	1.1-1-5381	9,85
4253	1.1-1-5382	9,73
4254	1.1-1-5383	9,58
4255	1.1-1-5384	9,21
4256	1.1-1-5385	8,90
4257	1.1-1-5386	8,18
4258	1.1-1-5387	8,06
4259	1.1-1-5388	7,93
4260	1.1-1-5389	7,85
4261	1.1-1-5390	7,78
4262	1.1-1-5391	7,79
4263	1.1-1-5392	7,78
4264	1.1-1-5393	6,30
4265	1.1-1-5394	9,64
4266	1.1-1-5395	9,41
4267	1.1-1-5396	9,19
4268	1.1-1-5397	9,07
4269	1.1-1-5398	8,98
4270	1.1-1-5399	8,90
4271	1.1-1-5400	8,58
4272	1.1-1-5401	8,34
4273	1.1-1-5402	7,77
4274	1.1-1-5403	7,67
4275	1.1-1-5404	7,59
4276	1.1-1-5405	7,53
4277	1.1-1-5406	7,44
4278	1.1-1-5407	7,51
4279	1.1-1-5408	7,73

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4280	1.1-1-5409	6,73
4281	1.1-1-5410	9,47
4282	1.1-1-5411	9,26
4283	1.1-1-5412	9,02
4284	1.1-1-5413	8,95
4285	1.1-1-5414	8,96
4286	1.1-1-5415	8,88
4287	1.1-1-5416	8,53
4288	1.1-1-5417	8,37
4289	1.1-1-5418	7,74
4290	1.1-1-5419	7,65
4291	1.1-1-5420	7,67
4292	1.1-1-5421	7,77
4293	1.1-1-5422	7,70
4294	1.1-1-5423	7,86
4295	1.1-1-5424	7,72
4296	1.1-1-5425	6,74
4297	1.1-1-5426	8,74
4298	1.1-1-5427	8,48
4299	1.1-1-5428	8,40
4300	1.1-1-5429	8,38
4301	1.1-1-5430	8,34
4302	1.1-1-5431	8,30
4303	1.1-1-5432	8,10
4304	1.1-1-5433	7,90
4305	1.1-1-5434	7,61
4306	1.1-1-5435	7,52
4307	1.1-1-5436	7,45
4308	1.1-1-5437	7,62
4309	1.1-1-5438	7,54
4310	1.1-1-5439	7,49
4311	1.1-1-5440	7,58
4312	1.1-1-5441	6,56
4313	1.1-1-5442	6,50
4314	1.1-1-5443	6,41
4315	1.1-1-5444	8,68
4316	1.1-1-5445	8,55
4317	1.1-1-5446	8,50
4318	1.1-1-5447	8,42
4319	1.1-1-5448	8,34
4319	1.1-1-5449	8,34
4320	1.1-1-5450	8,19
4321	1.1-1-5451	8,13
4322	1.1-1-5452	7,84
4323	1.1-1-5453	7,77
4324	1.1-1-5454	7,69
4325	1.1-1-5455	7,60
4326	1.1-1-5456	7,52
4327	1.1-1-5457	8,03
4328	1.1-1-5458	7,95
4329	1.1-1-5459	6,53
4330	1.1-1-5460	6,48
4331	1.1-1-5461	6,29
4332	1.1-1-5462	8,76
4333	1.1-1-5463	8,57
4334	1.1-1-5464	8,47
4335	1.1-1-5465	8,49
4336	1.1-1-5466	8,48
4337	1.1-1-5467	8,53

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4338	1.1-1-5468	8,27
4339	1.1-1-5469	8,22
4340	1.1-1-5470	7,79
4341	1.1-1-5471	7,71
4342	1.1-1-5472	7,64
4343	1.1-1-5473	8,12
4344	1.1-1-5474	8,04
4345	1.1-1-5475	8,00
4346	1.1-1-5476	7,85
4347	1.1-1-5477	6,57
4348	1.1-1-5478	6,47
4349	1.1-1-5479	6,37
4350	1.1-1-5480	6,88
4351	1.1-1-5481	7,15
4352	1.1-1-5482	8,59
4353	1.1-1-5483	8,50
4354	1.1-1-5484	8,41
4355	1.1-1-5485	8,38
4356	1.1-1-5486	8,50
4357	1.1-1-5488	8,25
4358	1.1-1-5489	8,61
4359	1.1-1-5490	8,22
4360	1.1-1-5491	8,15
4361	1.1-1-5492	8,08
4362	1.1-1-5493	8,02
4363	1.1-1-5494	7,93
4364	1.1-1-5495	7,86
4365	1.1-1-5496	7,84
4366	1.1-1-5497	6,47
4367	1.1-1-5498	6,52
4368	1.1-1-5499	6,50
4369	1.1-1-5500	7,06
4370	1.1-1-5501	7,44
4371	1.1-1-5502	8,81
4372	1.1-1-5503	8,69
4373	1.1-1-5504	8,58
4374	1.1-1-5505	8,51
4375	1.1-1-5506	8,44
4376	1.1-1-5507	8,47
4377	1.1-1-5508	8,26
4378	1.1-1-5509	8,55
4379	1.1-1-5510	8,24
4380	1.1-1-5511	8,17
4381	1.1-1-5512	8,10
4382	1.1-1-5513	8,06
4383	1.1-1-5514	7,99
4384	1.1-1-5515	7,91
4385	1.1-1-5516	7,85
4386	1.1-1-5517	6,59
4387	1.1-1-5518	6,51
4387	1.1-1-5519	6,51
4388	1.1-1-5520	7,04
4389	1.1-1-5521	7,05
4390	1.1-1-5522	7,34
4391	1.1-1-5523	7,33
4392	1.1-1-5524	8,44
4393	1.1-1-5525	8,35
4394	1.1-1-5526	8,22

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4395	1.1-1-5527	8,21
4396	1.1-1-5528	8,13
4397	1.1-1-5529	8,59
4398	1.1-1-5530	8,43
4399	1.1-1-5531	8,27
4400	1.1-1-5532	8,03
4401	1.1-1-5533	7,96
4402	1.1-1-5534	7,90
4403	1.1-1-5535	7,85
4404	1.1-1-5536	7,78
4405	1.1-1-5537	7,77
4406	1.1-1-5538	7,65
4407	1.1-1-5539	6,44
4408	1.1-1-5540	6,51
4409	1.1-1-5541	6,55
4410	1.1-1-5542	6,99
4411	1.1-1-5543	8,05
4412	1.1-1-5544	7,40
4413	1.1-1-5545	7,39
4414	1.1-1-5546	7,43
4414	1.1-1-5547	7,43
4415	1.1-1-5548	8,92
4416	1.1-1-5549	8,81
4417	1.1-1-5550	8,67
4418	1.1-1-5551	8,69
4419	1.1-1-5552	8,63
4420	1.1-1-5553	8,62
4421	1.1-1-5554	8,38
4422	1.1-1-5555	8,27
4423	1.1-1-5556	8,03
4424	1.1-1-5557	7,97
4425	1.1-1-5558	7,91
4426	1.1-1-5559	7,84
4427	1.1-1-5560	7,77
4428	1.1-1-5561	7,80
4429	1.1-1-5562	7,68
4430	1.1-1-5563	6,57
4431	1.1-1-5564	6,55
4432	1.1-1-5565	6,59
4433	1.1-1-5566	7,12
4434	1.1-1-5567	7,62
4435	1.1-1-5568	7,47
4436	1.1-1-5569	7,46
4437	1.1-1-5570	7,42
4438	1.1-1-5571	7,44
4439	1.1-1-5572	11,13
4440	1.1-1-5573	10,72
4441	1.1-1-5574	10,42
4442	1.1-1-5575	10,24
4443	1.1-1-5576	10,15
4444	1.1-1-5577	9,95
4445	1.1-1-5578	9,38
4446	1.1-1-5579	9,00
4447	1.1-1-5580	8,19
4448	1.1-1-5581	8,10
4449	1.1-1-5582	7,95
4450	1.1-1-5583	7,90
4451	1.1-1-5584	7,75
4452	1.1-1-5585	7,74

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2023

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4453	1.1-1-5586	7,62
4454	1.1-1-5587	10,88
4455	1.1-1-5588	10,51
4456	1.1-1-5589	10,23
4457	1.1-1-5590	10,11
4458	1.1-1-5591	9,97
4459	1.1-1-5592	9,68
4460	1.1-1-5593	9,25
4461	1.1-1-5594	8,87
4462	1.1-1-5595	8,15
4463	1.1-1-5596	8,11
4464	1.1-1-5597	8,01
4465	1.1-1-5598	7,86
4466	1.1-1-5599	7,77
4467	1.1-1-5600	7,71
4468	1.1-1-5601	7,67
4469	1.1-1-5602	6,23
4470	1.1-1-5603	10,67
4471	1.1-1-5604	10,40
4472	1.1-1-5605	9,99
4473	1.1-1-5606	9,85
4474	1.1-1-5607	9,74
4475	1.1-1-5608	9,58
4476	1.1-1-5609	9,21
4477	1.1-1-5610	8,90
4478	1.1-1-5611	8,18
4479	1.1-1-5612	8,06
4480	1.1-1-5613	7,93
4481	1.1-1-5614	7,85
4482	1.1-1-5615	7,78
4483	1.1-1-5616	7,79
4484	1.1-1-5617	7,78
4485	1.1-1-5618	6,30
4486	1.1-1-5619	9,64
4487	1.1-1-5620	9,41
4488	1.1-1-5621	9,19
4489	1.1-1-5622	9,07
4490	1.1-1-5623	8,98
4491	1.1-1-5624	8,90
4492	1.1-1-5625	8,58
4493	1.1-1-5626	8,34
4494	1.1-1-5627	7,77
4495	1.1-1-5628	7,67
4496	1.1-1-5629	7,59
4497	1.1-1-5630	7,53
4498	1.1-1-5631	7,44
4499	1.1-1-5632	7,51
4500	1.1-1-5633	7,73
4501	1.1-1-5634	6,73
4502	1.1-1-5635	9,47
4503	1.1-1-5636	9,26
4504	1.1-1-5637	9,02
4505	1.1-1-5638	8,95
4506	1.1-1-5639	8,96
4507	1.1-1-5640	8,88
4508	1.1-1-5641	8,53
4509	1.1-1-5642	8,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4510	1.1-1-5643	7,74
4511	1.1-1-5644	7,65
4512	1.1-1-5645	7,67
4513	1.1-1-5646	7,77
4514	1.1-1-5647	7,70
4515	1.1-1-5648	7,86
4516	1.1-1-5649	7,72
4517	1.1-1-5650	6,74
4518	1.1-1-5651	8,74
4519	1.1-1-5652	8,48
4520	1.1-1-5653	8,40
4521	1.1-1-5654	8,38
4522	1.1-1-5655	8,34
4523	1.1-1-5656	8,30
4524	1.1-1-5657	8,10
4525	1.1-1-5658	7,90
4526	1.1-1-5659	7,61
4527	1.1-1-5660	7,52
4528	1.1-1-5661	7,45
4529	1.1-1-5662	7,62
4530	1.1-1-5663	7,54
4531	1.1-1-5664	7,49
4532	1.1-1-5665	7,58
4533	1.1-1-5666	6,56
4534	1.1-1-5667	6,50
4535	1.1-1-5668	6,41
4536	1.1-1-5669	8,68
4537	1.1-1-5670	8,55
4538	1.1-1-5671	8,50
4539	1.1-1-5672	8,42
4540	1.1-1-5673	8,34
4541	1.1-1-5674	8,19
4542	1.1-1-5675	8,13
4543	1.1-1-5676	7,84
4544	1.1-1-5677	7,76
4545	1.1-1-5678	7,69
4546	1.1-1-5679	7,60
4547	1.1-1-5680	7,52
4548	1.1-1-5681	8,03
4549	1.1-1-5682	7,95
4550	1.1-1-5683	6,53
4551	1.1-1-5684	6,48
4552	1.1-1-5685	6,29
4553	1.1-1-5686	8,76
4554	1.1-1-5687	8,57
4555	1.1-1-5688	8,47
4556	1.1-1-5689	8,49
4557	1.1-1-5690	8,48
4558	1.1-1-5691	8,53
4559	1.1-1-5692	8,27
4560	1.1-1-5693	8,22
4561	1.1-1-5694	7,79
4562	1.1-1-5695	7,71
4563	1.1-1-5696	7,64
4564	1.1-1-5697	8,12
4565	1.1-1-5698	8,04

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4566	1.1-1-5700	8,00
4567	1.1-1-5701	7,85
4568	1.1-1-5702	6,57
4569	1.1-1-5703	6,47
4570	1.1-1-5704	6,37
4571	1.1-1-5705	6,88
4572	1.1-1-5706	7,15
4573	1.1-1-5707	8,59
4574	1.1-1-5708	8,50
4575	1.1-1-5709	8,41
4576	1.1-1-5710	8,38
4577	1.1-1-5711	8,50
4578	1.1-1-5712	8,25
4579	1.1-1-5713	8,61
4580	1.1-1-5714	8,22
4581	1.1-1-5715	8,15
4582	1.1-1-5716	8,08
4583	1.1-1-5717	8,02
4584	1.1-1-5718	7,93
4585	1.1-1-5719	7,86
4586	1.1-1-5720	7,84
4587	1.1-1-5721	6,47
4588	1.1-1-5722	6,52
4589	1.1-1-5723	6,50
4590	1.1-1-5724	7,06
4591	1.1-1-5725	7,44
4592	1.1-1-5726	8,81
4593	1.1-1-5727	8,69
4594	1.1-1-5728	8,58
4595	1.1-1-5729	8,51
4596	1.1-1-5730	8,44
4597	1.1-1-5731	8,47
4598	1.1-1-5732	8,26
4599	1.1-1-5733	8,55
4600	1.1-1-5734	8,24
4601	1.1-1-5735	8,17
4602	1.1-1-5736	8,10
4603	1.1-1-5737	8,06
4604	1.1-1-5738	7,99
4605	1.1-1-5739	7,91
4606	1.1-1-5740	7,91
4607	1.1-1-5741	7,85
4608	1.1-1-5742	6,59
4609	1.1-1-5743	6,51
4610	1.1-1-5744	7,04
4611	1.1-1-5745	7,05
4612	1.1-1-5746	7,34
4613	1.1-1-5747	7,33
4614	1.1-1-5748	8,44
4615	1.1-1-5749	8,35
4616	1.1-1-5750	8,22
4617	1.1-1-5751	8,21
4618	1.1-1-5752	8,13
4619	1.1-1-5753	8,59
4620	1.1-1-5754	8,43
4621	1.1-1-5755	8,43
4622	1.1-1-5756	8,27

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4621	1.1-1-5757	8,03
4622	1.1-1-5758	7,96
4623	1.1-1-5759	7,90
4624	1.1-1-5760	7,85
4625	1.1-1-5761	7,78
4626	1.1-1-5762	7,77
4627	1.1-1-5763	7,65
4628	1.1-1-5764	6,44
4629	1.1-1-5765	6,51
4630	1.1-1-5766	6,55
4631	1.1-1-5767	6,99
4632	1.1-1-5768	8,05
4633	1.1-1-5769	7,40
4634	1.1-1-5770	7,39
4635	1.1-1-5771	7,43
4636	1.1-1-5772	8,92
4637	1.1-1-5773	8,81
4638	1.1-1-5774	8,67
4639	1.1-1-5775	8,69
4640	1.1-1-5776	8,63
4641	1.1-1-5777	8,62
4642	1.1-1-5778	8,38
4643	1.1-1-5779	8,27
4644	1.1-1-5780	8,03
4645	1.1-1-5781	7,97
4646	1.1-1-5782	7,91
4647	1.1-1-5783	7,83
4648	1.1-1-5784	7,77
4649	1.1-1-5785	7,80
4650	1.1-1-5786	7,68
4651	1.1-1-5787	6,57
4652	1.1-1-5788	6,55
4653	1.1-1-5789	6,59
4654	1.1-1-5790	7,12
4655	1.1-1-5791	7,62
4656	1.1-1-5792	7,47
4657	1.1-1-5793	7,46
4658	1.1-1-5794	7,42
4659	1.1-1-5795	7,44
4660	1.1-1-5796	11,13
4661	1.1-1-5797	10,72
4662	1.1-1-5798	10,42
4663	1.1-1-5799	10,25
4664	1.1-1-5800	10,15
4665	1.1-1-5801	9,95
4666	1.1-1-5802	9,38
4667	1.1-1-5803	9,00
4668	1.1-1-5804	8,19
4669	1.1-1-5805	8,10
4670	1.1-1-5806	7,95
4671	1.1-1-5807	7,90
4672	1.1-1-5808	7,75
4673	1.1-1-5809	7,74
4674	1.1-1-5810	7,62
4675	1.1-1-5811	10,88
4676	1.1-1-5812	10,51

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4677	1.1-1-5814	10,23
4678	1.1-1-5815	10,11
4679	1.1-1-5816	9,97
4680	1.1-1-5817	9,68
4681	1.1-1-5818	9,25
4682	1.1-1-5819	8,87
4683	1.1-1-5820	8,15
4684	1.1-1-5821	8,11
4685	1.1-1-5822	8,01
4686	1.1-1-5823	7,86
4687	1.1-1-5824	7,77
4688	1.1-1-5825	7,71
4689	1.1-1-5826	7,67
4690	1.1-1-5827	6,23
4691	1.1-1-5828	10,67
4692	1.1-1-5829	10,40
4693	1.1-1-5830	9,99
4694	1.1-1-5831	9,85
4695	1.1-1-5832	9,73
4696	1.1-1-5833	9,58
4697	1.1-1-5834	9,21
4698	1.1-1-5835	8,90
4699	1.1-1-5836	8,18
4700	1.1-1-5837	8,06
4701	1.1-1-5838	7,93
4702	1.1-1-5839	7,85
4703	1.1-1-5840	7,78
4704	1.1-1-5841	7,79
4705	1.1-1-5842	7,78
4706	1.1-1-5843	6,30
4707	1.1-1-5844	9,64
4708	1.1-1-5845	9,41
4709	1.1-1-5846	9,19
4710	1.1-1-5847	9,07
4711	1.1-1-5848	8,98
4712	1.1-1-5849	8,90
4713	1.1-1-5850	8,58
4714	1.1-1-5851	8,34
4715	1.1-1-5852	7,77
4716	1.1-1-5853	7,67
4717	1.1-1-5854	7,59
4718	1.1-1-5855	7,53
4719	1.1-1-5856	7,44
4720	1.1-1-5857	7,51
4721	1.1-1-5858	7,73
4722	1.1-1-5859	6,73
4723	1.1-1-5860	9,48
4724	1.1-1-5861	9,26
4725	1.1-1-5862	9,02
4726	1.1-1-5863	8,95
4727	1.1-1-5864	8,96
4728	1.1-1-5865	8,87
4729	1.1-1-5866	8,53
4730	1.1-1-5867	8,37
4731	1.1-1-5868	7,74
4732	1.1-1-5869	7,65
4733	1.1-1-5870	7,67

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4734	1.1-1-5871	7,77
4735	1.1-1-5872	7,70
4736	1.1-1-5873	7,86
4737	1.1-1-5874	7,72
4738	1.1-1-5875	6,74
4739	1.1-1-5876	8,74
4740	1.1-1-5877	8,48
4741	1.1-1-5878	8,40
4742	1.1-1-5879	8,38
4743	1.1-1-5880	8,34
4744	1.1-1-5881	8,30
4745	1.1-1-5882	8,10
4746	1.1-1-5883	7,90
4747	1.1-1-5884	7,61
4748	1.1-1-5885	7,52
4749	1.1-1-5886	7,45
4750	1.1-1-5887	7,62
4751	1.1-1-5888	7,54
4752	1.1-1-5889	7,49
4753	1.1-1-5890	7,58
4754	1.1-1-5891	6,56
4755	1.1-1-5892	6,50
4756	1.1-1-5893	6,41
4757	1.1-1-5894	8,68
4758	1.1-1-5895	8,55
4759	1.1-1-5896	8,49
4760	1.1-1-5897	8,42
4761	1.1-1-5898	8,34
4762	1.1-1-5900	8,19
4763	1.1-1-5901	8,13
4764	1.1-1-5902	7,84
4765	1.1-1-5903	7,77
4766	1.1-1-5904	7,69
4767	1.1-1-5905	7,60
4768	1.1-1-5906	7,52
4769	1.1-1-5907	8,03
4770	1.1-1-5908	7,95
4771	1.1-1-5909	6,53
4772	1.1-1-5910	6,48
4773	1.1-1-5911	6,29
4774	1.1-1-5912	8,76
4775	1.1-1-5913	8,57
4776	1.1-1-5914	8,47
4777	1.1-1-5915	8,49
4778	1.1-1-5916	8,48
4779	1.1-1-5917	8,53
4780	1.1-1-5918	8,27
4781	1.1-1-5919	8,22
4782	1.1-1-5920	7,79
4783	1.1-1-5921	7,71
4784	1.1-1-5922	7,64
4785	1.1-1-5923	8,12
4786	1.1-1-5924	8,04
4787	1.1-1-5925	8,00
4788	1.1-1-5926	7,85
4789	1.1-1-5927	6,57
4790	1.1-1-5928	6,47
4791	1.1-1-5929	6,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4792	1.1-1-5930	6,88
4793	1.1-1-5931	7,15
4794	1.1-1-5932	8,59
4795	1.1-1-5933	8,50
4796	1.1-1-5934	8,41
4797	1.1-1-5935	8,38
4798	1.1-1-5936	8,50
4799	1.1-1-5937	8,25
4800	1.1-1-5938	8,61
4801	1.1-1-5939	8,61
4802	1.1-1-5940	8,22
4803	1.1-1-5941	8,15
4804	1.1-1-5942	8,08
4805	1.1-1-5943	8,02
4806	1.1-1-5944	7,93
4807	1.1-1-5945	7,86
4808	1.1-1-5946	7,84
4809	1.1-1-5947	6,47
4810	1.1-1-5948	6,52
4811	1.1-1-5949	6,50
4812	1.1-1-5950	7,06
4813	1.1-1-5951	7,44
4814	1.1-1-5952	8,81
4815	1.1-1-5953	8,69
4816	1.1-1-5954	8,58
4817	1.1-1-5955	8,51
4818	1.1-1-5956	8,44
4819	1.1-1-5957	8,47
4820	1.1-1-5958	8,26
4821	1.1-1-5959	8,55
4822	1.1-1-5960	8,24
4823	1.1-1-5961	8,17
4824	1.1-1-5962	8,10
4825	1.1-1-5963	8,06
4826	1.1-1-5964	7,99
4827	1.1-1-5965	7,91
4828	1.1-1-5966	7,85
4829	1.1-1-5967	6,59
4830	1.1-1-5968	6,51
4831	1.1-1-5969	7,04
4832	1.1-1-5970	7,05
4833	1.1-1-5971	7,34
4834	1.1-1-5972	7,33
4835	1.1-1-5973	7,33
4836	1.1-1-5974	8,44
4837	1.1-1-5975	8,35
4838	1.1-1-5976	8,22
4839	1.1-1-5977	8,21
4840	1.1-1-5978	8,13
4841	1.1-1-5979	8,13
4842	1.1-1-5980	8,59
4843	1.1-1-5981	8,43
4844	1.1-1-5982	8,43
4845	1.1-1-5983	8,27
4846	1.1-1-5984	8,03
4847	1.1-1-5985	7,96
4848	1.1-1-5986	7,90
4849	1.1-1-5987	7,85
4850	1.1-1-5988	7,78
4851	1.1-1-5989	7,77
4852	1.1-1-5989	7,77

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4853	1.1-1-5990	6,44
4854	1.1-1-5991	6,51
4855	1.1-1-5992	6,55
4856	1.1-1-5993	6,99
4857	1.1-1-5994	8,05
4858	1.1-1-5995	7,40
4859	1.1-1-5996	7,39
4860	1.1-1-5997	7,43
4861	1.1-1-5998	8,92
4862	1.1-1-5999	8,81
4863	1.1-1-6000	8,67
4864	1.1-1-6001	8,69
4865	1.1-1-6002	8,63
4866	1.1-1-6003	8,62
4867	1.1-1-6004	8,38
4868	1.1-1-6005	8,27
4869	1.1-1-6006	8,03
4870	1.1-1-6007	7,97
4871	1.1-1-6008	7,91
4872	1.1-1-6009	7,83
4873	1.1-1-6010	7,77
4874	1.1-1-6011	7,79
4875	1.1-1-6012	7,68
4876	1.1-1-6013	6,57
4877	1.1-1-6014	6,55
4878	1.1-1-6015	6,59
4879	1.1-1-6016	7,12
4880	1.1-1-6017	7,62
4881	1.1-1-6018	7,47
4882	1.1-1-6019	7,46
4883	1.1-1-6020	7,42
4884	1.1-1-6021	7,44
4885	1.1-1-6022	9,57
4886	1.1-1-6023	13,12
4887	1.1-1-6024	3,30
4888	1.1-1-6025	13,03
4889	1.1-1-6026	12,63
4890	1.1-1-6027	12,33
4891	1.1-1-6028	11,61
4892	1.1-1-6029	11,13
4893	1.1-1-6030	10,72
4894	1.1-1-6031	10,42
4895	1.1-1-6032	10,25
4896	1.1-1-6033	10,15
4897	1.1-1-6034	9,95
4898	1.1-1-6035	9,38
4899	1.1-1-6036	9,00
4900	1.1-1-6037	8,19
4901	1.1-1-6038	8,10
4902	1.1-1-6039	7,95
4903	1.1-1-6040	7,90
4904	1.1-1-6041	7,75
4905	1.1-1-6042	7,74
4906	1.1-1-6043	7,62
4907	1.1-1-6044	12,61
4908	1.1-1-6045	12,24
4909	1.1-1-6046	11,96
4910	1.1-1-6047	11,36

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4911	1.1-1-6048	10,89
4912	1.1-1-6049	10,51
4913	1.1-1-6050	10,24
4914	1.1-1-6051	10,11
4915	1.1-1-6052	9,97
4916	1.1-1-6053	9,68
4917	1.1-1-6054	9,25
4918	1.1-1-6055	8,87
4919	1.1-1-6056	8,15
4920	1.1-1-6057	8,11
4921	1.1-1-6058	8,01
4922	1.1-1-6059	7,86
4923	1.1-1-6060	7,77
4924	1.1-1-6061	7,71
4925	1.1-1-6062	7,67
4926	1.1-1-6063	6,23
4927	1.1-1-6064	12,14
4928	1.1-1-6065	11,87
4929	1.1-1-6066	11,61
4930	1.1-1-6067	11,12
4931	1.1-1-6068	10,67
4932	1.1-1-6069	10,40
4933	1.1-1-6070	9,99
4934	1.1-1-6071	9,85
4935	1.1-1-6072	9,73
4936	1.1-1-6073	9,58
4937	1.1-1-6074	9,21
4938	1.1-1-6075	8,90
4939	1.1-1-6076	8,18
4940	1.1-1-6077	8,06
4941	1.1-1-6078	7,93
4942	1.1-1-6079	7,85
4943	1.1-1-6080	7,78
4944	1.1-1-6081	7,79
4945	1.1-1-6082	7,78
4946	1.1-1-6083	6,30
4947	1.1-1-6084	10,84
4948	1.1-1-6085	10,63
4949	1.1-1-6086	10,53
4950	1.1-1-6087	10,03
4951	1.1-1-6088	9,64
4952	1.1-1-6089	9,41
4953	1.1-1-6090	9,19
4954	1.1-1-6091	9,07
4955	1.1-1-6092	8,98
4956	1.1-1-6093	8,90
4957	1.1-1-6094	8,58
4958	1.1-1-6095	8,34
4959	1.1-1-6096	7,77
4960	1.1-1-6097	7,67
4961	1.1-1-6098	7,59
4962	1.1-1-6099	7,53
4963	1.1-1-6100	7,44
4964	1.1-1-6101	7,51
4965	1.1-1-6102	7,73
4966	1.1-1-6103	6,73
4967	1.1-1-6104	10,43
4968	1.1-1-6105	10,25
4969	1.1-1-6106	10,12

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4970	1.1-1-6107	9,79
4971	1.1-1-6108	9,48
4972	1.1-1-6109	9,26
4973	1.1-1-6110	9,02
4974	1.1-1-6111	8,95
4975	1.1-1-6112	8,96
4976	1.1-1-6113	8,88
4977	1.1-1-6114	8,53
4978	1.1-1-6115	8,37
4979	1.1-1-6116	7,74
4980	1.1-1-6117	7,65
4981	1.1-1-6118	7,67
4982	1.1-1-6119	7,77
4983	1.1-1-6120	7,70
4984	1.1-1-6121	7,86
4985	1.1-1-6122	7,72
4986	1.1-1-6123	6,74
4987	1.1-1-6124	9,37
4988	1.1-1-6125	9,24
4989	1.1-1-6126	9,15
4990	1.1-1-6127	8,87
4991	1.1-1-6128	8,74
4992	1.1-1-6129	8,48
4993	1.1-1-6130	8,40
4994	1.1-1-6131	8,38
4995	1.1-1-6132	8,34
4996	1.1-1-6133	8,30
4997	1.1-1-6134	8,10
4998	1.1-1-6135	7,90
4999	1.1-1-6136	7,61
5000	1.1-1-6137	7,52
5001	1.1-1-6138	7,45
5002	1.1-1-6139	7,62
5003	1.1-1-6140	7,54
5004	1.1-1-6141	7,49
5005	1.1-1-6142	7,58
5006	1.1-1-6143	6,56
5007	1.1-1-6144	6,50
5008	1.1-1-6145	6,41
5009	1.1-1-6146	9,41
5010	1.1-1-6147	9,26
5011	1.1-1-6148	9,19
5012	1.1-1-6149	8,93
5013	1.1-1-6150	8,68
5014	1.1-1-6151	8,55
5015	1.1-1-6152	8,49
5016	1.1-1-6153	8,42
5017	1.1-1-6154	8,34
5018	1.1-1-6155	8,19
5019	1.1-1-6156	8,13
5020	1.1-1-6157	7,84
5021	1.1-1-6158	7,77
5022	1.1-1-6159	7,69
5023	1.1-1-6160	7,60
5024	1.1-1-6161	7,52
5025	1.1-1-6162	8,03
5026	1.1-1-6163	7,95
5027	1.1-1-6164	7,95
5028	1.1-1-6165	6,53

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2023

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5024	1.1-1-6166	6,48
5025	1.1-1-6167	6,29
5026	1.1-1-6168	9,30
5027	1.1-1-6169	9,16
5028	1.1-1-6170	9,05
5029	1.1-1-6171	8,95
5030	1.1-1-6172	8,76
5031	1.1-1-6173	8,57
5032	1.1-1-6174	8,47
5033	1.1-1-6175	8,49
5034	1.1-1-6176	8,48
5035	1.1-1-6177	8,53
5036	1.1-1-6178	8,27
5037	1.1-1-6179	8,22
5038	1.1-1-6180	7,79
5039	1.1-1-6181	7,71
5040	1.1-1-6182	7,64
5041	1.1-1-6183	8,12
5042	1.1-1-6184	8,04
5043	1.1-1-6185	8,00
5044	1.1-1-6186	7,85
5045	1.1-1-6187	6,57
5046	1.1-1-6188	6,47
5047	1.1-1-6189	6,37
5048	1.1-1-6190	6,88
5049	1.1-1-6191	7,15
5050	1.1-1-6192	8,99
5051	1.1-1-6193	8,88
5052	1.1-1-6194	8,83
5053	1.1-1-6195	8,65
5054	1.1-1-6196	8,59
5055	1.1-1-6197	8,50
5056	1.1-1-6198	8,41
5057	1.1-1-6199	8,38
5058	1.1-1-6200	8,50
5059	1.1-1-6202	8,25
5060	1.1-1-6203	8,61
5061	1.1-1-6204	8,22
5062	1.1-1-6205	8,15
5063	1.1-1-6206	8,08
5064	1.1-1-6207	8,02
5065	1.1-1-6208	7,93
5066	1.1-1-6209	7,86
5067	1.1-1-6210	7,84
5068	1.1-1-6211	6,47
5069	1.1-1-6212	6,52
5070	1.1-1-6213	6,50
5071	1.1-1-6214	7,06
5072	1.1-1-6215	7,44
5073	1.1-1-6216	9,04
5074	1.1-1-6217	8,97
5075	1.1-1-6218	8,84
5076	1.1-1-6219	8,70
5077	1.1-1-6220	8,81
5078	1.1-1-6221	8,69
5079	1.1-1-6222	8,58

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5080	1.1-1-6223	8,51
5081	1.1-1-6224	8,44
5082	1.1-1-6225	8,47
5083	1.1-1-6226	8,26
5084	1.1-1-6227	8,55
5085	1.1-1-6228	8,24
5086	1.1-1-6229	8,17
5087	1.1-1-6230	8,10
5088	1.1-1-6231	8,06
5089	1.1-1-6232	7,99
5090	1.1-1-6233	7,91
5091	1.1-1-6234	7,85
5092	1.1-1-6235	6,59
5093	1.1-1-6236	6,51
5094	1.1-1-6238	7,04
5095	1.1-1-6239	7,06
5096	1.1-1-6240	7,34
5097	1.1-1-6241	7,33
5098	1.1-1-6242	8,88
5099	1.1-1-6243	8,84
5100	1.1-1-6244	8,79
5101	1.1-1-6245	8,64
5102	1.1-1-6246	8,44
5103	1.1-1-6247	8,35
5104	1.1-1-6248	8,22
5105	1.1-1-6249	8,21
5106	1.1-1-6250	8,13
5107	1.1-1-6251	8,59
5108	1.1-1-6252	8,43
5109	1.1-1-6253	8,27
5110	1.1-1-6254	8,03
5111	1.1-1-6255	7,96
5112	1.1-1-6256	7,90
5113	1.1-1-6257	7,85
5114	1.1-1-6258	7,78
5115	1.1-1-6259	7,77
5116	1.1-1-6260	7,65
5117	1.1-1-6261	6,44
5118	1.1-1-6262	6,51
5119	1.1-1-6263	6,55
5120	1.1-1-6264	6,99
5121	1.1-1-6265	8,05
5122	1.1-1-6266	7,40
5123	1.1-1-6267	7,39
5124	1.1-1-6268	7,43
5125	1.1-1-6270	8,92
5126	1.1-1-6271	8,91
5127	1.1-1-6272	8,84
5128	1.1-1-6273	8,69
5129	1.1-1-6274	8,92
5130	1.1-1-6275	8,81
5131	1.1-1-6276	8,67
5132	1.1-1-6277	8,69
5133	1.1-1-6278	8,63
5134	1.1-1-6279	8,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5135	1.1-1-6280	8,38
5136	1.1-1-6281	8,27
5137	1.1-1-6282	8,03
5138	1.1-1-6283	7,97
5139	1.1-1-6284	7,91
5140	1.1-1-6285	7,84
5141	1.1-1-6286	7,77
5142	1.1-1-6287	7,80
5143	1.1-1-6288	7,68
5144	1.1-1-6289	6,57
5145	1.1-1-6290	6,55
5146	1.1-1-6291	6,59
5147	1.1-1-6292	7,12
5148	1.1-1-6293	7,62
5149	1.1-1-6294	7,47
5150	1.1-1-6295	7,46
5151	1.1-1-6296	7,42
5152	1.1-1-6297	7,44
5153	1.1-1-6298	12,03
5154	1.1-1-6299	12,63
5155	1.1-1-6300	12,33
5156	1.1-1-6301	11,61
5157	1.1-1-6302	12,62
5158	1.1-1-6303	12,24
5159	1.1-1-6304	11,97
5160	1.1-1-6305	11,36
5161	1.1-1-6306	12,14
5162	1.1-1-6307	11,87
5163	1.1-1-6308	11,61
5164	1.1-1-6309	11,12
5165	1.1-1-6310	10,85
5166	1.1-1-6311	10,64
5167	1.1-1-6312	10,53
5168	1.1-1-6313	10,03
5169	1.1-1-6314	10,43
5170	1.1-1-6315	10,25
5171	1.1-1-6316	10,12
5172	1.1-1-6317	9,79
5173	1.1-1-6318	9,37
5174	1.1-1-6319	9,24
5175	1.1-1-6320	9,15
5176	1.1-1-6321	8,87
5177	1.1-1-6322	9,41
5178	1.1-1-6323	9,26
5179	1.1-1-6324	9,19
5180	1.1-1-6325	8,93
5181	1.1-1-6326	9,30
5182	1.1-1-6327	9,16
5183	1.1-1-6328	9,05
5184	1.1-1-6329	8,94
5185	1.1-1-6330	8,99
5186	1.1-1-6331	8,88
5187	1.1-1-6332	8,83
5188	1.1-1-6333	8,65
5189	1.1-1-6334	9,04
5190	1.1-1-6335	8,97
5191	1.1-1-6336	8,84

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5192	1.1-1-6337	8,70
5193	1.1-1-6338	8,88
5194	1.1-1-6339	8,84
5195	1.1-1-6340	8,79
5196	1.1-1-6341	8,64
5197	1.1-1-6342	8,92
5198	1.1-1-6343	8,91
5199	1.1-1-6344	8,84
5200	1.1-1-6345	8,69
5201	1.1-1-6346	13,03
5202	1.1-1-6347	12,63
5203	1.1-1-6348	12,33
5204	1.1-1-6349	11,61
5205	1.1-1-6350	12,61
5206	1.1-1-6351	12,24
5207	1.1-1-6352	11,96
5208	1.1-1-6353	11,36
5209	1.1-1-6354	12,14
5210	1.1-1-6355	11,87
5211	1.1-1-6356	11,61
5212	1.1-1-6357	11,12
5213	1.1-1-6358	10,84
5214	1.1-1-6359	10,64
5215	1.1-1-6360	10,53
5216	1.1-1-6361	10,03
5217	1.1-1-6362	10,43
5218	1.1-1-6363	10,25
5219	1.1-1-6364	10,12
5220	1.1-1-6365	9,79
5221	1.1-1-6366	9,37
5222	1.1-1-6367	9,24
5223	1.1-1-6368	9,15
5224	1.1-1-6369	8,87
5225	1.1-1-6370	9,41
5226	1.1-1-6371	9,26
5227	1.1-1-6372	9,19
5228	1.1-1-6373	8,93
5229	1.1-1-6374	9,30
5230	1.1-1-6375	9,16
5231	1.1-1-6376	9,05
5232	1.1-1-6377	8,94
5233	1.1-1-6378	8,99
5234	1.1-1-6379	8,88
5235	1.1-1-6380	8,83
5236	1.1-1-6381	8,65
5237	1.1-1-6382	9,04
5238	1.1-1-6383	8,97
5239	1.1-1-6384	8,84
5240	1.1-1-6385	8,70
5241	1.1-1-6386	8,87
5242	1.1-1-6387	8,84
5243	1.1-1-6388	8,79
5244	1.1-1-6389	8,64
5245	1.1-1-6390	8,92
5246	1.1-1-6391	8,91
5247	1.1-1-6392	8,84
5248	1.1-1-6393	8,69

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5249	1.1-1-6394	13,03
5250	1.1-1-6395	12,63
5251	1.1-1-6396	12,33
5252	1.1-1-6397	11,61
5253	1.1-1-6398	12,61
5254	1.1-1-6399	12,24
5255	1.1-1-6400	11,96
5256	1.1-1-6401	11,36
5257	1.1-1-6402	12,14
5258	1.1-1-6403	11,86
5259	1.1-1-6404	11,61
5260	1.1-1-6405	11,12
5261	1.1-1-6406	10,84
5262	1.1-1-6407	10,63
5263	1.1-1-6408	10,53
5264	1.1-1-6409	10,03
5265	1.1-1-6410	10,43
5266	1.1-1-6411	10,25
5267	1.1-1-6412	10,12
5268	1.1-1-6413	9,79
5269	1.1-1-6414	9,37
5270	1.1-1-6415	9,23
5271	1.1-1-6416	9,15
5272	1.1-1-6417	8,87
5273	1.1-1-6418	9,41
5274	1.1-1-6419	9,26
5275	1.1-1-6420	9,19
5276	1.1-1-6421	8,93
5277	1.1-1-6422	9,30
5278	1.1-1-6423	9,16
5279	1.1-1-6424	9,05
5280	1.1-1-6425	8,94
5281	1.1-1-6426	8,99
5282	1.1-1-6427	8,88
5283	1.1-1-6428	8,83
5284	1.1-1-6429	8,65
5285	1.1-1-6430	9,04
5286	1.1-1-6431	8,97
5287	1.1-1-6432	8,84
5288	1.1-1-6433	8,70
5289	1.1-1-6434	8,87
5290	1.1-1-6435	8,84
5291	1.1-1-6436	8,79
5292	1.1-1-6437	8,64
5293	1.1-1-6438	8,93
5294	1.1-1-6439	8,91
5295	1.1-1-6440	8,84
5296	1.1-1-6441	8,69
5297	1.1-1-6442	8,29
5298	1.1-1-6443	8,22
5299	1.1-1-6444	8,11
5300	1.1-1-6445	7,92
5301	1.1-1-6446	8,12
5302	1.1-1-6447	7,97
5303	1.1-1-6448	7,88
5304	1.1-1-6449	7,84
5305	1.1-1-6450	8,03

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5306	1.1-1-6451	7,94
5307	1.1-1-6452	7,86
5308	1.1-1-6453	7,87
5309	1.1-1-6454	7,95
5310	1.1-1-6455	7,91
5311	1.1-1-6456	7,90
5312	1.1-1-6457	7,64
5313	1.1-1-6458	7,61
5314	1.1-1-6459	7,64
5315	1.1-1-6460	7,65
5316	1.1-1-6461	7,59
5317	1.1-1-6462	7,61
5318	1.1-1-6463	7,64
	1.1-1-6464	7,64
5319	1.1-1-6465	7,61
5320	1.1-1-6466	7,64
	1.1-1-6467	7,64
5321	1.1-1-6468	7,63
5322	1.1-1-6469	7,59
	1.1-1-6470	7,60
5323	1.1-1-6471	7,60
5324	1.1-1-6472	7,62
5325	1.1-1-6473	7,72
5326	1.1-1-6474	7,61
5327	1.1-1-6475	7,65
5328	1.1-1-6476	7,64
5329	1.1-1-6477	7,63
5330	1.1-1-6478	8,05
5331	1.1-1-6479	7,98
5332	1.1-1-6480	7,94
5333	1.1-1-6481	7,95
5334	1.1-1-6482	8,21
5335	1.1-1-6483	8,14
5336	1.1-1-6484	8,21
	1.1-1-6485	8,21
5337	1.1-1-6486	8,20
5338	1.1-1-6487	8,11
5339	1.1-1-6488	8,16
5340	1.1-1-6489	8,13
5341	1.1-1-6490	2,44
	1.1-1-6491	2,44
5342	1.1-1-6492	2,54
5343	1.1-1-6493	7,00
5344	1.1-1-6494	7,03
5345	1.1-1-6495	6,97
5346	1.1-1-6496	8,83
5347	1.1-1-6497	8,84
5348	1.1-1-6498	8,47
5349	1.1-1-6499	8,44
5350	1.1-1-6500	9,13
5351	1.1-1-6501	7,34
5352	1.1-1-6502	7,04
5353	1.1-1-6503	7,03
	1.1-1-6504	7,03
5354	1.1-1-6505	4,46
5355	1.1-1-6506	7,82
5356	1.1-1-6507	7,97
5357	1.1-1-6508	7,76
5358	1.1-1-6509	5,55

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5359	1.1-1-6510	6,91
5360	1.1-1-6511	6,81
5361	1.1-1-6512	6,84
5362	1.1-1-6513	10,42
5363	1.1-1-6514	9,13
5364	1.1-1-6515	9,81
5365	1.1-1-6516	10,08
5366	1.1-1-6517	10,69
5367	1.1-1-6518	11,31
5368	1.1-1-6519	3,22
5369	1.1-1-6520	8,75
5370	1.1-1-6521	7,12
5371	1.1-1-6522	5,11
	1.1-1-6523	5,11
5372	1.1-1-6524	5,10
5373	1.1-1-6525	5,09
5374	1.1-1-6526	5,08
5375	1.1-1-6527	5,06
	1.1-1-6528	5,04
5376	1.1-1-6529	5,04
5377	1.1-1-6530	4,99
5378	1.1-1-6531	4,97
5379	1.1-1-6532	4,95
5380	1.1-1-6533	4,93
5381	1.1-1-6534	4,92
	1.1-1-6535	4,90
5382	1.1-1-6536	4,90
5383	1.1-1-6537	5,01
	1.1-1-6539	5,01
5384	1.1-1-6540	5,02
5385	1.1-1-6541	5,01
5386	1.1-1-6542	5,00
	1.1-1-6543	4,98
5387	1.1-1-6544	4,98
5388	1.1-1-6545	4,97
5389	1.1-1-6546	4,96
5390	1.1-1-6547	4,92
5391	1.1-1-6548	4,91
5392	1.1-1-6549	4,88
5393	1.1-1-6550	4,86
5394	1.1-1-6551	4,85
	1.1-1-6552	4,84
5395	1.1-1-6553	4,84
	1.1-1-6554	4,94
5396	1.1-1-6555	4,94
	1.1-1-6556	4,97
5397	1.1-1-6557	4,97
5398	1.1-1-6558	4,96
	1.1-1-6559	4,94
5399	1.1-1-6559	4,94
5400	1.1-1-6560	4,93
5401	1.1-1-6561	4,92
	1.1-1-6562	4,92
5402	1.1-1-6563	4,87
5403	1.1-1-6564	4,84
5404	1.1-1-6565	4,82
5405	1.1-1-6566	4,80
5406	1.1-1-6567	4,79
	1.1-1-6568	4,78
5407	1.1-1-6569	4,78

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5408	1.1-1-6570	4,87
5409	1.1-1-6571	4,86
5410	1.1-1-6572	4,86
5411	1.1-1-6573	4,84
5412	1.1-1-6574	4,78
5413	1.1-1-6575	4,76
5414	1.1-1-6576	4,74
5415	1.1-1-6577	4,72
5416	1.1-1-6578	4,71
5417	1.1-1-6579	4,71
5418	1.1-1-6580	4,69
5419	1.1-1-6581	4,78
5420	1.1-1-6582	4,77
5421	1.1-1-6583	4,72
5422	1.1-1-6584	4,71
5423	1.1-1-6585	4,68
5424	1.1-1-6586	4,67
5425	1.1-1-6587	4,67
5426	1.1-1-6588	4,65
5427	1.1-1-6589	4,64
5428	1.1-1-6590	4,72
5429	1.1-1-6591	4,71
5430	1.1-1-6592	4,71
5431	1.1-1-6593	4,75
5432	1.1-1-6594	4,74
5433	1.1-1-6595	4,73
5434	1.1-1-6596	4,72
5435	1.1-1-6597	4,78
5436	1.1-1-6598	4,77
5437	1.1-1-6599	4,69
5438	1.1-1-6600	4,68
5439	1.1-1-6601	4,67
5440	1.1-1-6602	4,73
5441	1.1-1-6603	4,72
5442	1.1-1-6604	4,72
5443	1.1-1-6605	5,11
5444	1.1-1-6606	5,10
5445	1.1-1-6607	5,09
5446	1.1-1-6608	5,08
5447	1.1-1-6609	5,06
5448	1.1-1-6610	5,04
5449	1.1-1-6611	5,04
5450	1.1-1-6612	4,99
5451	1.1-1-6613	4,97
5452	1.1-1-6614	4,97
5453	1.1-1-6615	4,95
5454	1.1-1-6616	4,93
5455	1.1-1-6617	4,92
5456	1.1-1-6618	4,90
5457	1.1-1-6619	5,01
	1.1-1-6620	5,01
5458	1.1-1-6621	5,02
5459	1.1-1-6622	5,01
5460	1.1-1-6623	5,00
5461	1.1-1-6624	5,00
5462	1.1-1-6625	4,98
5463	1.1-1-6626	4,98
5464	1.1-1-6627	4,97
5465	1.1-1-6628	4,97
5466	1.1-1-6629	4,96
5467	1.1-1-6630	4,92

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5468	1.1-1-6631	4,91
5469	1.1-1-6632	4,88
5470	1.1-1-6633	4,88
5471	1.1-1-6634	4,85
5472	1.1-1-6635	4,85
5473	1.1-1-6636	4,84
5474	1.1-1-6637	4,84
5475	1.1-1-6638	4,84
5476	1.1-1-6639	4,94
5477	1.1-1-6640	4,94
5478	1.1-1-6641	4,97
5479	1.1-1-6642	4,97
5480	1.1-1-6643	4,96
5481	1.1-1-6644	4,96
5482	1.1-1-6645	4,94
5483	1.1-1-6646	4,94
5484	1.1-1-6647	4,93
5485	1.1-1-6648	4,92
5486	1.1-1-6649	4,92
5487	1.1-1-6650	4,92
5488	1.1-1-6651	4,87
5489	1.1-1-6652	4,87
5490	1.1-1-6653	4,86
5491	1.1-1-6654	4,84
5492	1.1-1-6655	4,84
5493	1.1-1-6656	4,78
5494	1.1-1-6657	4,76
5495	1.1-1-6658	4,74
5496	1.1-1-6659	4,72
5497	1.1-1-6660	4,72
5498	1.1-1-6661	4,71
5499	1.1-1-6662	4,71
5500	1.1-1-6663	4,71
5501	1.1-1-6664	4,78
5502	1.1-1-6665	4,78
5503	1.1-1-6666	4,78
5504	1.1-1-6667	4,78
5505	1.1-1-6668	4,77
5506	1.1-1-6669	4,77
5507	1.1-1-6670	4,69
5508	1.1-1-6671	4,68
5509	1.1-1-6672	4,67
5510	1.1-1-6673	4,67
5511	1.1-1-6674	4,67
5512	1.1-1-6675	5,11
5513	1.1-1-6676	5,11
5514	1.1-1-6677	5,11
5515	1.1-1-6678	5,11
5516	1.1-1-6679	5,11
5517	1.1-1-6680	5,11
5518	1.1-1-6681	5,11
5519	1.1-1-6682	5,11
5520	1.1-1-6683	5,11
5521	1.1-1-6684	5,11
5522	1.1-1-6685	5,11
5523	1.1-1-6686	5,11
5524	1.1-1-6687	5,11
5525	1.1-1-6688	5,11
5526	1.1-1-6689	5,11
5527	1.1-1-6690	5,11
5528	1.1-1-6691	5,11
5529	1.1-1-6692	5,11
5530	1.1-1-6693	5,11
5531	1.1-1-6694	5,11
5532	1.1-1-6695	5,11
5533	1.1-1-6696	5,11
5534	1.1-1-6697	5,11
5535	1.1-1-6698	5,11
5536	1.1-1-6699	5,11
5537	1.1-1-6700	5,11
5538	1.1-1-6701	5,11
5539	1.1-1-6702	5,11
5540	1.1-1-6703	5,11
5541	1.1-1-6704	5,11
5542	1.1-1-6705	5,11
5543	1.1-1-6706	5,11
5544	1.1-1-6707	5,11
5545	1.1-1-6708	5,11
5546	1.1-1-6709	5,11
5547	1.1-1-6710	5,11
5548	1.1-1-6711	5,11
5549	1.1-1-6712	5,11
5550	1.1-1-6713	5,11
5551	1.1-1-6714	5,11
5552	1.1-1-6715	5,11
5553	1.1-1-6716	5,11
5554	1.1-1-6717	5,11

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5507	1.1-1-6689	5,09
5508	1.1-1-6690	5,08
5509	1.1-1-6691	5,06
5510	1.1-1-6692	5,04
5511	1.1-1-6693	5,04
5512	1.1-1-6694	4,99
5513	1.1-1-6695	4,97
5514	1.1-1-6696	4,95
5515	1.1-1-6697	4,93
5516	1.1-1-6698	4,92
5517	1.1-1-6699	4,90
5518	1.1-1-6700	4,90
5519	1.1-1-6701	5,01
5520	1.1-1-6702	5,01
5521	1.1-1-6703	5,01
5522	1.1-1-6704	4,98
5523	1.1-1-6705	4,98
5524	1.1-1-6706	4,97
5525	1.1-1-6707	4,97
5526	1.1-1-6708	4,96
5527	1.1-1-6709	4,96
5528	1.1-1-6710	4,92
5529	1.1-1-6711	4,92
5530	1.1-1-6712	4,91
5531	1.1-1-6713	4,88
5532	1.1-1-6714	4,86
5533	1.1-1-6715	4,85
5534	1.1-1-6716	4,84
5535	1.1-1-6717	4,84
5536	1.1-1-6718	4,84
5537	1.1-1-6719	4,84
5538	1.1-1-6720	4,84
5539	1.1-1-6721	4,84
5540	1.1-1-6722	4,84
5541	1.1-1-6723	4,84
5542	1.1-1-6724	4,84
5543	1.1-1-6725	4,84
5544	1.1-1-6726	4,84
5545	1.1-1-6727	4,84
5546	1.1-1-6728	4,84
5547	1.1-1-6729	4,84
5548	1.1-1-6730	4,84
5549	1.1-1-6731	4,84
5550	1.1-1-6732	4,84
5551	1.1-1-6733	4,84
5552	1.1-1-6734	4,84
5553	1.1-1-6735	4,84
5554	1.1-1-6736	4,84

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5555	1.1-1-6749	4,68
5556	1.1-1-6750 1.1-1-6751	4,67
5557	1.1-1-6752	4,65
5558	1.1-1-6753	4,64
5559	1.1-1-6754	4,72
5560	1.1-1-6755	4,71
5561	1.1-1-6756 1.1-1-6757	4,75
5562	1.1-1-6758	4,74
5563	1.1-1-6759	4,73
5564	1.1-1-6760	4,72
5565	1.1-1-6761	4,78
5566	1.1-1-6762	4,77
5567	1.1-1-6763	4,69
5568	1.1-1-6764	4,68
5569	1.1-1-6765	4,67
5570	1.1-1-6766	4,73
5571	1.1-1-6767	4,72
5572	1.1-1-6768 1.1-1-6769	5,11
5573	1.1-1-6770	5,10
5574	1.1-1-6771	5,09
5575	1.1-1-6772	5,08
5576	1.1-1-6773	5,06
5577	1.1-1-6774 1.1-1-6775	5,04
5578	1.1-1-6776	4,99
5579	1.1-1-6777	4,97
5580	1.1-1-6778	4,95
5581	1.1-1-6779	4,93
5582	1.1-1-6780	4,92
5583	1.1-1-6781 1.1-1-6782	4,90
5584	1.1-1-6783 1.1-1-6785	5,01
5585	1.1-1-6786	5,02
5586	1.1-1-6787	5,01
5587	1.1-1-6788	5,00
5588	1.1-1-6789 1.1-1-6790	4,98
5589	1.1-1-6791	4,97
5590	1.1-1-6792	4,96
5591	1.1-1-6793	4,92
5592	1.1-1-6794	4,91
5593	1.1-1-6795	4,88
5594	1.1-1-6796	4,86
5595	1.1-1-6797	4,85
5596	1.1-1-6798 1.1-1-6799	4,84
5597	1.1-1-6800 1.1-1-6801	4,94
5598	1.1-1-6802	4,97
5599	1.1-1-6803 1.1-1-6804	4,96
5600	1.1-1-6805	4,94
5601	1.1-1-6806	4,93

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5602	1.1-1-6807 1.1-1-6808	4,92
5603	1.1-1-6809	4,87
5604	1.1-1-6810	4,84
5605	1.1-1-6811	4,82
5606	1.1-1-6812	4,80
5607	1.1-1-6813 1.1-1-6814	4,79
5608	1.1-1-6815	4,78
5609	1.1-1-6816	4,87
5610	1.1-1-6817	4,86
5611	1.1-1-6818 1.1-1-6819	4,84
5612	1.1-1-6820	4,78
5613	1.1-1-6821	4,76
5614	1.1-1-6822	4,74
5615	1.1-1-6823	4,72
5616	1.1-1-6824 1.1-1-6825	4,71
5617	1.1-1-6826	4,69
5618	1.1-1-6827	4,78
5619	1.1-1-6828	4,77
5620	1.1-1-6829	4,72
5621	1.1-1-6830	4,71
5622	1.1-1-6831	4,68
5623	1.1-1-6832 1.1-1-6833	4,67
5624	1.1-1-6834	4,65
5625	1.1-1-6835	4,64
5626	1.1-1-6836	4,72
5627	1.1-1-6837	4,71
5628	1.1-1-6838 1.1-1-6839	4,75
5629	1.1-1-6840	4,74
5630	1.1-1-6841	4,73
5631	1.1-1-6842	4,72
5632	1.1-1-6843	4,78
5633	1.1-1-6844	4,77
5634	1.1-1-6845	4,69
5635	1.1-1-6846	4,68
5636	1.1-1-6847	4,67
5637	1.1-1-6848	4,73
5638	1.1-1-6849	4,72
5639	1.1-1-6850	5,49
5640	1.1-1-6851 1.1-1-6853	5,50
5641	1.1-1-6854 1.1-1-6855	5,51
5642	1.1-1-6856 1.1-1-6857	5,52
5643	1.1-1-6858	5,54
5644	1.1-1-6859	5,55
5645	1.1-1-6860	5,56
5646	1.1-1-6861 1.1-1-6862	5,58
5647	1.1-1-6863	5,59
5648	1.1-1-6864	5,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5649	1.1-1-6865	5,63
5650	1.1-1-6866	5,64
5651	1.1-1-6867 1.1-1-6868	5,40
5652	1.1-1-6869	5,41
5653	1.1-1-6870 1.1-1-6872	5,42
5654	1.1-1-6873 1.1-1-6874	5,44
5655	1.1-1-6875	5,46
5656	1.1-1-6876	5,47
5657	1.1-1-6877	5,48
5658	1.1-1-6878	5,49
5659	1.1-1-6879	5,50
5660	1.1-1-6880	5,51
5661	1.1-1-6881	5,52
5662	1.1-1-6882	5,55
5663	1.1-1-6883	5,56
5664	1.1-1-6884	5,37
5665	1.1-1-6885	5,36
5666	1.1-1-6886 1.1-1-6888	5,37
5667	1.1-1-6889 1.1-1-6893	5,38
5668	1.1-1-6894 1.1-1-6895	5,39
5669	1.1-1-6896 1.1-1-6897	5,40
5670	1.1-1-6898 1.1-1-6899	5,45
5671	1.1-1-6900 1.1-1-6901	5,29
5672	1.1-1-6902	5,28
5673	1.1-1-6903 1.1-1-6908	5,27
5674	1.1-1-6909	5,33
5675	1.1-1-6910	5,32
5676	1.1-1-6911	5,20
5677	1.1-1-6912	5,19
5678	1.1-1-6913 1.1-1-6915	5,18
5679	1.1-1-6916 1.1-1-6917	5,17
5680	1.1-1-6918 1.1-1-6919	5,23
5681	1.1-1-6920 1.1-1-6921	5,18
5682	1.1-1-6922 1.1-1-6923	5,17
5683	1.1-1-6924	5,16
5684	1.1-1-6925	5,22
5685	1.1-1-6926	5,21
5686	1.1-1-6927	5,09
5687	1.1-1-6928	5,08
5688	1.1-1-6929	5,07
5689	1.1-1-6930	5,13
5690	1.1-1-6931	5,12
5691	1.1-1-6932	5,49

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5692	1.1-1-6933 1.1-1-6935	5,50
5693	1.1-1-6936 1.1-1-6937	5,51
5694	1.1-1-6938 1.1-1-6939	5,52
5695	1.1-1-6940	5,54
5696	1.1-1-6941	5,55
5697	1.1-1-6942	5,56
5698	1.1-1-6943 1.1-1-6944	5,58
5699	1.1-1-6945	5,59
5700	1.1-1-6946	5,60
5701	1.1-1-6947	5,63
5702	1.1-1-6948	5,64
5703	1.1-1-6949	5,40
5704	1.1-1-6950 1.1-1-6951	5,41
5705	1.1-1-6952 1.1-1-6954	5,42
5706	1.1-1-6955 1.1-1-6956	5,44
5707	1.1-1-6957	5,46
5708	1.1-1-6958	5,47
5709	1.1-1-6959	5,48
5710	1.1-1-6960	5,49
5711	1.1-1-6961	5,50
5712	1.1-1-6962	5,51
5713	1.1-1-6963	5,52
5714	1.1-1-6964	5,55
5715	1.1-1-6965	5,56
5716	1.1-1-6966	5,37
5717	1.1-1-6967 1.1-1-6970	5,36
5718	1.1-1-6968 1.1-1-6970	5,37
5719	1.1-1-6971 1.1-1-6975	5,38
5720	1.1-1-6976 1.1-1-6977	5,39
5721	1.1-1-6978 1.1-1-6979	5,40
5722	1.1-1-6980 1.1-1-6981	5,45
5723	1.1-1-6982 1.1-1-6983	5,29
5724	1.1-1-6984	5,28
5725	1.1-1-6985 1.1-1-6990	5,27
5726	1.1-1-6991	5,33
5727	1.1-1-6992	5,32
5728	1.1-1-6993	5,20
5729	1.1-1-6994	5,19
5730	1.1-1-6995 1.1-1-6997	5,18
5731	1.1-1-6998 1.1-1-6999	5,17
5732	1.1-1-7000 1.1-1-7001	5,23

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5733	1.1-1-7002 1.1-1-7003	5,18
5734	1.1-1-7004 1.1-1-7005	5,17
5735	1.1-1-7006	5,16
5736	1.1-1-7007	5,22
5737	1.1-1-7008	5,21
5738	1.1-1-7009	5,09
5739	1.1-1-7010	5,08
5740	1.1-1-7011	5,07
5741	1.1-1-7012	5,13
5742	1.1-1-7013	5,12
5743	1.1-1-7014	5,49
5744	1.1-1-7015 1.1-1-7017	5,50
5745	1.1-1-7018 1.1-1-7019	5,51
5746	1.1-1-7020 1.1-1-7021	5,52
5747	1.1-1-7022	5,54
5748	1.1-1-7023	5,55
5749	1.1-1-7024	5,56
5750	1.1-1-7025 1.1-1-7026	5,58
5751	1.1-1-7027	5,59
5752	1.1-1-7028	5,60
5753	1.1-1-7029	5,63
5754	1.1-1-7030	5,64
5755	1.1-1-7031	5,40
5756	1.1-1-7032 1.1-1-7033	5,41
5757	1.1-1-7034 1.1-1-7036	5,42
5758	1.1-1-7037 1.1-1-7038	5,44
5759	1.1-1-7039	5,46
5760	1.1-1-7040	5,47
5761	1.1-1-7041	5,48
5762	1.1-1-7042	5,49
5763	1.1-1-7043	5,50
5764	1.1-1-7044	5,51
5765	1.1-1-7045	5,52
5766	1.1-1-7046	5,55
5767	1.1-1-7047	5,56
5768	1.1-1-7048	5,37
5769	1.1-1-7049	5,36
5770	1.1-1-7050 1.1-1-7052	5,37
5771	1.1-1-7053 1.1-1-7057	5,38
5772	1.1-1-7058 1.1-1-7059	5,39
5773	1.1-1-7060 1.1-1-7061	5,40
5774	1.1-1-7062 1.1-1-7063	5,45
5775	1.1-1-7064 1.1-1-7065	5,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5776	1.1-1-7066	5,28
5777	1.1-1-7067 1.1-1-7072	5,27
5778	1.1-1-7073	5,33
5779	1.1-1-7074	5,32
5780	1.1-1-7075	5,20
5781	1.1-1-7076	5,19
5782	1.1-1-7077 1.1-1-7079	5,18
5783	1.1-1-7080 1.1-1-7081	5,17
5784	1.1-1-7082 1.1-1-7083	5,23
5785	1.1-1-7084 1.1-1-7085	5,18
5786	1.1-1-7086 1.1-1-7087	5,17
5787	1.1-1-7088	5,16
5788	1.1-1-7089	5,22
5789	1.1-1-7090	5,21
5790	1.1-1-7091	5,09
5791	1.1-1-7092	5,08
5792	1.1-1-7093	5,07
5793	1.1-1-7094	5,13
5794	1.1-1-7095	5,12
5795	1.1-1-7096	5,49
5796	1.1-1-7097 1.1-1-7099	5,50
5797	1.1-1-7100 1.1-1-7101	5,51
5798	1.1-1-7102 1.1-1-7103	5,52
5799	1.1-1-7104	5,54
5800	1.1-1-7105	5,55
5801	1.1-1-7106	5,56
5802	1.1-1-7107 1.1-1-7108	5,58
5803	1.1-1-7109	5,59
5804	1.1-1-7110	5,60
5805	1.1-1-7111	5,63
5806	1.1-1-7112	5,64
5807	1.1-1-7113	5,40
5808	1.1-1-7114 1.1-1-7115	5,41
5809	1.1-1-7116 1.1-1-7118	5,42
5810	1.1-1-7119 1.1-1-7120	5,44
5811	1.1-1-7121	5,46
5812	1.1-1-7122	5,47
5813	1.1-1-7123	5,48
5814	1.1-1-7124	5,49
5815	1.1-1-7125	5,50
5816	1.1-1-7126	5,51
5817	1.1-1-7127	5,52
5818	1.1-1-7128	5,55
5819	1.1-1-7129	5,56
5820	1.1-1-7130	5,37
5821	1.1-1-7131	5,36

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5822	1.1-1-7132 1.1-1-7134	5,37
5823	1.1-1-7135 1.1-1-7139	5,38
5824	1.1-1-7140 1.1-1-7141	5,39
5825	1.1-1-7142 1.1-1-7143	5,40
5826	1.1-1-7144 1.1-1-7145	5,45
5827	1.1-1-7146 1.1-1-7147	5,29
5828	1.1-1-7148	5,28
5829	1.1-1-7149 1.1-1-7154	5,27
5830	1.1-1-7155	5,33
5831	1.1-1-7156	5,32
5832	1.1-1-7157	5,20
5833	1.1-1-7158	5,19
5834	1.1-1-7159 1.1-1-7161	5,18
5835	1.1-1-7162 1.1-1-7163	5,17
5836	1.1-1-7164 1.1-1-7165	5,23
5837	1.1-1-7166 1.1-1-7167	5,18
5838	1.1-1-7168 1.1-1-7169	5,17
5839	1.1-1-7170	5,16
5840	1.1-1-7171	5,22
5841	1.1-1-7172	5,21
5842	1.1-1-7173	5,09
5843	1.1-1-7174	5,08
5844	1.1-1-7175	5,07
5845	1.1-1-7176	5,13
5846	1.1-1-7177	5,12
5847	1.1-1-7178 1.1-1-7179	4,87
5848	1.1-1-7180	4,86
5849	1.1-1-7181 1.1-1-7182	4,84
5850	1.1-1-7183	4,80
5851	1.1-1-7184 1.1-1-7185	4,78
5852	1.1-1-7186	4,73
5853	1.1-1-7187	4,72
5854	1.1-1-7188	4,70
5855	1.1-1-7189	4,69
5856	1.1-1-7190	4,68
5857	1.1-1-7191	4,66
5858	1.1-1-7192	4,68
5859	1.1-1-7193	4,66
5860	1.1-1-7194	4,67
5861	1.1-1-7195	4,74
5862	1.1-1-7196	4,77
5863	1.1-1-7197	4,76
5864	1.1-1-7198	4,75
5865	1.1-1-7199	4,72
5866	1.1-1-7200	4,71

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5867	1.1-1-7201 1.1-1-7202	4,70
5868	1.1-1-7203 1.1-1-7204	4,66
5869	1.1-1-7205	4,64
5870	1.1-1-7206	4,63
5871	1.1-1-7207 1.1-1-7208	4,62
5872	1.1-1-7209	4,63
5873	1.1-1-7210	4,61
5874	1.1-1-7211	4,62
5875	1.1-1-7212	4,70
5876	1.1-1-7213	4,67
5877	1.1-1-7214	4,69
5878	1.1-1-7215	4,67
5879	1.1-1-7216 1.1-1-7218	4,66
5880	1.1-1-7219	4,63
5881	1.1-1-7220	4,61
5882	1.1-1-7221	4,60
5883	1.1-1-7222 1.1-1-7223	4,58
5884	1.1-1-7224	4,60
5885	1.1-1-7225	4,59
5886	1.1-1-7226 1.1-1-7227	4,58
5887	1.1-1-7228 1.1-1-7229	4,57
5888	1.1-1-7230 1.1-1-7231	4,54
5889	1.1-1-7232	4,53
5890	1.1-1-7233	4,52
5891	1.1-1-7234	4,51
5892	1.1-1-7235	4,53
5893	1.1-1-7236	4,52
5894	1.1-1-7237 1.1-1-7238	4,51
5895	1.1-1-7239 1.1-1-7240	4,50
5896	1.1-1-7241	4,49
5897	1.1-1-7242	4,48
5898	1.1-1-7243	4,50
5899	1.1-1-7244	4,49
5900	1.1-1-7245 1.1-1-7246	4,48
5901	1.1-1-7247	4,47
5902	1.1-1-7248 1.1-1-7251	4,61
5903	1.1-1-7252 1.1-1-7254	4,60
5904	1.1-1-7255 1.1-1-7257	4,57
5905	1.1-1-7258 1.1-1-7259	4,56
5906	1.1-1-7260	5,42
5907	1.1-1-7261	5,44
5908	1.1-1-7262	5,45
5909	1.1-1-7263	5,47
5910	1.1-1-7264	5,49
5911	1.1-1-7265	5,48

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5912	1.1-1-7266 1.1-1-7267	5,52
5913	1.1-1-7268	5,58
5914	1.1-1-7269	5,60
5915	1.1-1-7270	5,61
5916	1.1-1-7271	5,64
5917	1.1-1-7272 1.1-1-7273	5,66
5918	1.1-1-7274	5,68
5919	1.1-1-7275	5,69
5920	1.1-1-7276	5,71
5921	1.1-1-7277	5,30
5922	1.1-1-7278	5,33
5923	1.1-1-7279	5,34
5924	1.1-1-7280 1.1-1-7281	5,36
5925	1.1-1-7282	5,37
5926	1.1-1-7283 1.1-1-7284	5,40
5927	1.1-1-7285	5,45
5928	1.1-1-7286	5,48
5929	1.1-1-7287	5,49
5930	1.1-1-7288	5,50
5931	1.1-1-7289	5,52
5932	1.1-1-7290	5,53
5933	1.1-1-7291	5,54
5934	1.1-1-7292	5,55
5935	1.1-1-7293	5,57
5936	1.1-1-7294	5,22
5937	1.1-1-7295	5,21
5938	1.1-1-7296 1.1-1-7298	5,24
5939	1.1-1-7299 1.1-1-7300	5,27
5940	1.1-1-7301	5,30
5941	1.1-1-7302 1.1-1-7303	5,31
5942	1.1-1-7304 1.1-1-7305	5,33
5943	1.1-1-7306	5,35
5944	1.1-1-7307 1.1-1-7308	5,36
5945	1.1-1-7309	5,37
5946	1.1-1-7310 1.1-1-7311	5,11
5947	1.1-1-7312 1.1-1-7313	5,13
5948	1.1-1-7314	5,14
5949	1.1-1-7315 1.1-1-7316	5,15
5950	1.1-1-7317 1.1-1-7318	5,16
5951	1.1-1-7319 1.1-1-7320	5,18
5952	1.1-1-7321	5,01
5953	1.1-1-7322 1.1-1-7323	5,02
5954	1.1-1-7324	5,03
5955	1.1-1-7325 1.1-1-7327	5,04

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5956	1.1-1-7328 1.1-1-7329	5,05
5957	1.1-1-7330	5,03
5958	1.1-1-7331	5,05
5959	1.1-1-7332	5,04
5960	1.1-1-7333 1.1-1-7336	5,05
5961	1.1-1-7337 1.1-1-7341	4,95
5962	1.1-1-7342	10,26
5963	1.1-1-7343	10,91
5964	1.1-1-7344	8,28
5965	1.1-1-7345	8,74
5966	1.1-1-7346	5,53
5967	1.1-1-7347	4,97
5968	1.1-1-7348	4,95
5969	1.1-1-7349	4,91
5970	1.1-1-7350	4,97
5971	1.1-1-7351	4,94
5972	1.1-1-7352	4,91
5973	1.1-1-7353	4,89
5974	1.1-1-7354	4,85
5975	1.1-1-7355	4,91
5976	1.1-1-7356	4,89
5977	1.1-1-7357	4,85
5978	1.1-1-7358	4,90
5979	1.1-1-7359	4,89
5980	1.1-1-7360	4,86
5981	1.1-1-7361	4,84
5982	1.1-1-7362	4,80
5983	1.1-1-7363	4,84
5984	1.1-1-7364	4,82
5985	1.1-1-7365	4,78
5986	1.1-1-7366	4,83
5987	1.1-1-7367	4,81
5988	1.1-1-7368	4,79
5989	1.1-1-7369	4,77
5990	1.1-1-7370	4,73
5991	1.1-1-7371	4,75
5992	1.1-1-7372	4,73
5993	1.1-1-7373	4,69
5994	1.1-1-7374	4,75
5995	1.1-1-7375	4,72
5996	1.1-1-7376	4,70
5997	1.1-1-7377	4,68
5998	1.1-1-7378	4,65
5999	1.1-1-7379	4,69
6000	1.1-1-7380	4,67
6001	1.1-1-7381	4,64
6002	1.1-1-7382	4,69
6003	1.1-1-7383	4,66
6004	1.1-1-7384	4,64
6005	1.1-1-7385	4,62
6006	1.1-1-7386	4,59
6007	1.1-1-7387	4,76
6008	1.1-1-7388	4,74
6009	1.1-1-7389	4,72
6010	1.1-1-7390	4,75
6011	1.1-1-7391	4,73

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2023

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6012	1.1-1-7392	4,72
6013	1.1-1-7393	4,70
6014	1.1-1-7394	4,68
6015	1.1-1-7395	4,70
6016	1.1-1-7396	4,69
6017	1.1-1-7397	4,67
6018	1.1-1-7398	4,70
6019	1.1-1-7399	4,68
6020	1.1-1-7400	4,67
6021	1.1-1-7401	4,66
6022	1.1-1-7402	4,63
6023	1.1-1-7403	4,97
6024	1.1-1-7404	4,95
6025	1.1-1-7405	4,91
6026	1.1-1-7406	4,97
6027	1.1-1-7407	4,94
6028	1.1-1-7408	4,91
6029	1.1-1-7409	4,89
6030	1.1-1-7410	4,85
6031	1.1-1-7411	4,91
6032	1.1-1-7412	4,89
6033	1.1-1-7413	4,85
6034	1.1-1-7414	4,90
6035	1.1-1-7415	4,89
6036	1.1-1-7416	4,86
6037	1.1-1-7417	4,84
6038	1.1-1-7418	4,80
6039	1.1-1-7419	4,84
6040	1.1-1-7420	4,82
6041	1.1-1-7421	4,78
6042	1.1-1-7422	4,83
6043	1.1-1-7423	4,81
6044	1.1-1-7424	4,79
6045	1.1-1-7425	4,77
6046	1.1-1-7426	4,73
6047	1.1-1-7427	4,75
6048	1.1-1-7428	4,73
6049	1.1-1-7429	4,69
6050	1.1-1-7430	4,75
6051	1.1-1-7431	4,72
6052	1.1-1-7432	4,70
6053	1.1-1-7433	4,68
6054	1.1-1-7434	4,65
6055	1.1-1-7435	4,69
6056	1.1-1-7436	4,67
6057	1.1-1-7437	4,64
6058	1.1-1-7438	4,69
6059	1.1-1-7439	4,66
6060	1.1-1-7440	4,64
6061	1.1-1-7441	4,62
6062	1.1-1-7442	4,59
6063	1.1-1-7443	4,76
6064	1.1-1-7444	4,74
6065	1.1-1-7445	4,72
6066	1.1-1-7446	4,75
6067	1.1-1-7447	4,73
6068	1.1-1-7448	4,72

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6069	1.1-1-7449	4,70
6070	1.1-1-7450	4,68
6071	1.1-1-7451	4,70
6072	1.1-1-7452	4,69
6073	1.1-1-7453	4,67
6074	1.1-1-7454	4,70
6075	1.1-1-7455	4,68
6076	1.1-1-7456	4,67
6077	1.1-1-7457	4,66
6078	1.1-1-7458	4,63
6079	1.1-1-7459	4,97
6080	1.1-1-7460	4,95
6081	1.1-1-7461	4,91
6082	1.1-1-7462	4,97
6083	1.1-1-7463	4,94
6084	1.1-1-7464	4,91
6085	1.1-1-7465	4,89
6086	1.1-1-7466	4,85
6087	1.1-1-7467	4,91
6088	1.1-1-7468	4,89
6089	1.1-1-7469	4,85
6090	1.1-1-7470	4,90
6091	1.1-1-7471	4,89
6092	1.1-1-7472	4,86
6093	1.1-1-7473	4,84
6094	1.1-1-7474	4,80
6095	1.1-1-7475	4,84
6096	1.1-1-7476	4,82
6097	1.1-1-7477	4,78
6098	1.1-1-7478	4,83
6099	1.1-1-7479	4,81
6100	1.1-1-7480	4,79
6101	1.1-1-7481	4,77
6102	1.1-1-7482	4,73
6103	1.1-1-7483	4,75
6104	1.1-1-7484	4,73
6105	1.1-1-7485	4,69
6106	1.1-1-7486	4,75
6107	1.1-1-7487	4,72
6108	1.1-1-7488	4,70
6109	1.1-1-7489	4,68
6110	1.1-1-7490	4,65
6111	1.1-1-7491	4,69
6112	1.1-1-7492	4,67
6113	1.1-1-7493	4,64
6114	1.1-1-7494	4,69
6115	1.1-1-7495	4,66
6116	1.1-1-7496	4,64
6117	1.1-1-7497	4,62
6118	1.1-1-7498	4,59
6119	1.1-1-7499	4,76
6120	1.1-1-7500	4,74
6121	1.1-1-7501	4,72
6122	1.1-1-7502	4,75
6123	1.1-1-7503	4,73
6124	1.1-1-7504	4,72
6125	1.1-1-7505	4,70

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6126	1.1-1-7506	4,68
6127	1.1-1-7507	4,70
6128	1.1-1-7508	4,69
6129	1.1-1-7509	4,67
6130	1.1-1-7510	4,70
6131	1.1-1-7511	4,68
6132	1.1-1-7512	4,67
6133	1.1-1-7513	4,66
6134	1.1-1-7514	4,63
6135	1.1-1-7515	4,97
6136	1.1-1-7516	4,95
6137	1.1-1-7517	4,91
6138	1.1-1-7518	4,97
6139	1.1-1-7519	4,94
6140	1.1-1-7520	4,91
6141	1.1-1-7521	4,89
6142	1.1-1-7522	4,85
6143	1.1-1-7523	4,91
6144	1.1-1-7524	4,89
6145	1.1-1-7525	4,85
6146	1.1-1-7526	4,90
6147	1.1-1-7527	4,89
6148	1.1-1-7528	4,86
6149	1.1-1-7529	4,84
6150	1.1-1-7530	4,80
6151	1.1-1-7531	4,84
6152	1.1-1-7532	4,82
6153	1.1-1-7533	4,78
6154	1.1-1-7534	4,83
6155	1.1-1-7535	4,81
6156	1.1-1-7536	4,79
6157	1.1-1-7537	4,77
6158	1.1-1-7538	4,73
6159	1.1-1-7539	4,75
6160	1.1-1-7540	4,73
6161	1.1-1-7541	4,69
6162	1.1-1-7542	4,75
6163	1.1-1-7543	4,72
6164	1.1-1-7544	4,70
6165	1.1-1-7545	4,68
6166	1.1-1-7546	4,65
6167	1.1-1-7547	4,69
6168	1.1-1-7548	4,67
6169	1.1-1-7549	4,64
6170	1.1-1-7550	4,69
6171	1.1-1-7551	4,66
6172	1.1-1-7552	4,64
6173	1.1-1-7553	4,62
6174	1.1-1-7554	4,59
6175	1.1-1-7555	4,76
6176	1.1-1-7556	4,74
6177	1.1-1-7557	4,72
6178	1.1-1-7558	4,75
6179	1.1-1-7559	4,73
6180	1.1-1-7560	4,72
6181	1.1-1-7561	4,70
6182	1.1-1-7562	4,68

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6183	1.1-1-7563	4,70
6184	1.1-1-7564	4,69
6185	1.1-1-7565	4,67
6186	1.1-1-7566	4,70
6187	1.1-1-7567	4,68
6188	1.1-1-7568	4,67
6189	1.1-1-7569	4,66
6190	1.1-1-7570	4,63
6191	1.1-1-7571	5,65
6192	1.1-1-7572	5,65
6193	1.1-1-7573	5,67
6194	1.1-1-7574	5,68
6195	1.1-1-7575	5,70
6196	1.1-1-7576	5,71
6197	1.1-1-7577	5,72
6198	1.1-1-7578	5,56
6199	1.1-1-7579	5,57
6200	1.1-1-7580	5,58
6201	1.1-1-7581	5,60
6202	1.1-1-7582	5,61
6203	1.1-1-7583	5,62
6204	1.1-1-7584	5,45
6205	1.1-1-7585	5,47
6206	1.1-1-7586	5,46
6207	1.1-1-7587	5,32
6208	1.1-1-7588	5,31
6209	1.1-1-7589	5,30
6210	1.1-1-7590	5,34
6211	1.1-1-7591	5,33
6212	1.1-1-7592	5,32
6213	1.1-1-7593	5,31
6214	1.1-1-7594	5,30
6215	1.1-1-7595	5,22
6216	1.1-1-7596	5,21
6217	1.1-1-7597	5,19
6218	1.1-1-7598	5,23
6219	1.1-1-7599	5,21
6220	1.1-1-7600	5,20
6221	1.1-1-7601	5,19
6222	1.1-1-7602	5,18
6223	1.1-1-7603	5,20
6224	1.1-1-7604	5,19
6225	1.1-1-7605	5,18
6226	1.1-1-7606	5,16
6227	1.1-1-7607	5,19
6228	1.1-1-7608	5,18
6229	1.1-1-7609	5,16
6230	1.1-1-7610	5,11
6231	1.1-1-7611	5,10
6232	1.1-1-7612	5,10
6233	1.1-1-7613	5,08
6234	1.1-1-7614	5,12
6235	1.1-1-7615	5,10

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6235	1.1-1-7616	5,09
6236	1.1-1-7617	5,08
6237	1.1-1-7618	5,06
6238	1.1-1-7619	5,65
6239	1.1-1-7620	5,67
6240	1.1-1-7621	5,68
6241	1.1-1-7622	5,70
6242	1.1-1-7623	5,71
6243	1.1-1-7624	5,72
6244	1.1-1-7625	5,56
6245	1.1-1-7626	5,57
6246	1.1-1-7627	5,58
6247	1.1-1-7628	5,60
6248	1.1-1-7629	5,61
6249	1.1-1-7630	5,62
6250	1.1-1-7631	5,45
6251	1.1-1-7632	5,47
6252	1.1-1-7633	5,46
6253	1.1-1-7634	5,32
6254	1.1-1-7635	5,31
6255	1.1-1-7636	5,30
6256	1.1-1-7637	5,34
6257	1.1-1-7638	5,33
6258	1.1-1-7639	5,32
6259	1.1-1-7640	5,31
6260	1.1-1-7641	5,30
6261	1.1-1-7642	5,22
6262	1.1-1-7643	5,21
6263	1.1-1-7644	5,19
6264	1.1-1-7645	5,23
6265	1.1-1-7646	5,21
6266	1.1-1-7647	5,20
6267	1.1-1-7648	5,19
6268	1.1-1-7649	5,17
6269	1.1-1-7650	5,20
6270	1.1-1-7651	5,19
6271	1.1-1-7652	5,18
6272	1.1-1-7653	5,21
6273	1.1-1-7654	5,20
6274	1.1-1-7655	5,19
6275	1.1-1-7656	5,18
6276	1.1-1-7657	5,16
6277	1.1-1-7658	5,11
6278	1.1-1-7659	5,10
6279	1.1-1-7660	5,08
6280	1.1-1-7661	5,12
6281	1.1-1-7662	5,10
6282	1.1-1-7663	5,09
6283	1.1-1-7664	5,08
6284	1.1-1-7665	5,06
6285	1.1-1-7666	5,12
6286	1.1-1-7667	5,11
6287	1.1-1-7668	5,10
6288	1.1-1-7669	5,08
6289	1.1-1-7670	5,06
6290	1.1-1-7671	5,12
6291	1.1-1-7672	5,11
6292	1.1-1-7673	5,10
6293	1.1-1-7674	5,08
6294	1.1-1-7675	5,06
6295	1.1-1-7676	5,12
6296	1.1-1-7677	5,11
6297	1.1-1-7678	5,10
6298	1.1-1-7679	5,08
6299	1.1-1-7680	5,06
6300	1.1-1-7681	5,12
6301	1.1-1-7682	5,11
6302	1.1-1-7683	5,10
6303	1.1-1-7684	5,08
6304	1.1-1-7685	5,06
6305	1.1-1-7686	5,12
6306	1.1-1-7687	5,11
6307	1.1-1-7688	5,10
6308	1.1-1-7689	5,08
6309	1.1-1-7690	5,06
6310	1.1-1-7691	5,12
6311	1.1-1-7692	5,11
6312	1.1-1-7693	5,10
6313	1.1-1-7694	5,08
6314	1.1-1-7695	5,06
6315	1.1-1-7696	5,12
6316	1.1-1-7697	5,11
6317	1.1-1-7698	5,10
6318	1.1-1-7699	5,08
6319	1.1-1-7700	5,06



№ п/п	Шифр	Коэффициент
6286	1.1-1-7685	5,67
6287	1.1-1-7686	5,68
6288	1.1-1-7687	5,70
6288	1.1-1-7688	5,70
6289	1.1-1-7689	5,71
6290	1.1-1-7690	5,72
6291	1.1-1-7691	5,56
6292	1.1-1-7692	5,57
6293	1.1-1-7693	5,58
6294	1.1-1-7694	5,60
6295	1.1-1-7695	5,61
6295	1.1-1-7697	5,61
6296	1.1-1-7698	5,62
6297	1.1-1-7699	5,45
6297	1.1-1-7701	5,45
6298	1.1-1-7702	5,47
6298	1.1-1-7705	5,47
6299	1.1-1-7706	5,46
6300	1.1-1-7707	5,32
6301	1.1-1-7708	5,31
6302	1.1-1-7709	5,30
6303	1.1-1-7710	5,34
6304	1.1-1-7711	5,33
6305	1.1-1-7712	5,32
6306	1.1-1-7713	5,31
6307	1.1-1-7714	5,30
6308	1.1-1-7715	5,22
6309	1.1-1-7716	5,21
6310	1.1-1-7717	5,19
6311	1.1-1-7718	5,23
6312	1.1-1-7719	5,21
6313	1.1-1-7720	5,20
6314	1.1-1-7721	5,19
6315	1.1-1-7722	5,17
6316	1.1-1-7723	5,20
6317	1.1-1-7724	5,19
6318	1.1-1-7725	5,18
6319	1.1-1-7726	5,21
6320	1.1-1-7727	5,20
6321	1.1-1-7728	5,19
6322	1.1-1-7729	5,18
6323	1.1-1-7730	5,16
6324	1.1-1-7731	5,11
6325	1.1-1-7732	5,10
6326	1.1-1-7733	5,08
6327	1.1-1-7734	5,12
6328	1.1-1-7735	5,10
6329	1.1-1-7736	5,09
6330	1.1-1-7737	5,08
6331	1.1-1-7738	5,06
6332	1.1-1-7739	5,45
6332	1.1-1-7740	5,45
6333	1.1-1-7741	5,67
6334	1.1-1-7742	5,68
6335	1.1-1-7743	5,70
6335	1.1-1-7744	5,70
6336	1.1-1-7745	5,71
6337	1.1-1-7746	5,72
6338	1.1-1-7747	5,56

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6339	1.1-1-7748	5,57
6340	1.1-1-7749	5,58
6341	1.1-1-7750	5,60
6342	1.1-1-7751	5,61
6342	1.1-1-7753	5,61
6343	1.1-1-7754	5,62
6343	1.1-1-7755	5,62
6344	1.1-1-7757	5,45
6345	1.1-1-7758	5,47
6345	1.1-1-7761	5,47
6346	1.1-1-7762	5,46
6347	1.1-1-7763	5,32
6348	1.1-1-7764	5,31
6349	1.1-1-7765	5,30
6350	1.1-1-7766	5,34
6351	1.1-1-7767	5,33
6352	1.1-1-7768	5,32
6353	1.1-1-7769	5,31
6354	1.1-1-7770	5,30
6355	1.1-1-7771	5,22
6356	1.1-1-7772	5,21
6357	1.1-1-7773	5,19
6358	1.1-1-7774	5,23
6359	1.1-1-7775	5,21
6360	1.1-1-7776	5,20
6361	1.1-1-7777	5,19
6362	1.1-1-7778	5,17
6363	1.1-1-7779	5,20
6364	1.1-1-7780	5,19
6365	1.1-1-7781	5,18
6366	1.1-1-7782	5,21
6367	1.1-1-7783	5,20
6368	1.1-1-7784	5,19
6369	1.1-1-7785	5,18
6370	1.1-1-7786	5,16
6371	1.1-1-7787	5,11
6372	1.1-1-7788	5,10
6373	1.1-1-7789	5,08
6374	1.1-1-7790	5,12
6375	1.1-1-7791	5,10
6376	1.1-1-7792	5,09
6377	1.1-1-7793	5,08
6378	1.1-1-7794	5,06
6379	1.1-1-7795	4,64
6380	1.1-1-7796	4,63
6381	1.1-1-7797	4,62
6382	1.1-1-7798	4,60
6383	1.1-1-7799	4,61
6384	1.1-1-7800	4,60
6385	1.1-1-7801	4,59
6386	1.1-1-7802	4,58
6387	1.1-1-7803	4,61
6388	1.1-1-7804	4,60
6389	1.1-1-7805	4,58
6390	1.1-1-7806	4,57
6391	1.1-1-7807	4,58
6392	1.1-1-7808	4,57
6393	1.1-1-7809	4,56
6394	1.1-1-7810	4,55

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6395	1.1-1-7811	4,57
6396	1.1-1-7812	4,56
6397	1.1-1-7813	4,55
6398	1.1-1-7814	4,54
6399	1.1-1-7815	4,55
6400	1.1-1-7816	4,54
6400	1.1-1-7817	4,54
6401	1.1-1-7818	4,53
6402	1.1-1-7819	4,50
6402	1.1-1-7820	4,50
6403	1.1-1-7821	4,49
6404	1.1-1-7822	4,50
6405	1.1-1-7823	4,49
6406	1.1-1-7824	4,48
6406	1.1-1-7825	4,48
6407	1.1-1-7826	4,47
6407	1.1-1-7827	4,47
6408	1.1-1-7828	4,46
6408	1.1-1-7829	4,46
6409	1.1-1-7830	4,47
6410	1.1-1-7831	4,46
6411	1.1-1-7832	4,45
6411	1.1-1-7833	4,45
6412	1.1-1-7834	4,44
6413	1.1-1-7835	4,44
6413	1.1-1-7836	4,59
6414	1.1-1-7837	4,58
6415	1.1-1-7838	4,59
6416	1.1-1-7839	4,58
6416	1.1-1-7841	4,58
6417	1.1-1-7842	4,57
6418	1.1-1-7843	4,56
6419	1.1-1-7844	4,55
6419	1.1-1-7845	4,55
6420	1.1-1-7846	4,56
6421	1.1-1-7847	4,55
6421	1.1-1-7848	4,55
6422	1.1-1-7849	4,54
6422	1.1-1-7850	4,54
6423	1.1-1-7851	5,71
6424	1.1-1-7852	5,72
6425	1.1-1-7853	5,74
6426	1.1-1-7854	5,75
6427	1.1-1-7855	5,77
6427	1.1-1-7856	5,77
6428	1.1-1-7857	5,78
6428	1.1-1-7858	5,78
6429	1.1-1-7859	5,57
6430	1.1-1-7860	5,58
6431	1.1-1-7861	5,59
6432	1.1-1-7862	5,61
6433	1.1-1-7863	5,62
6433	1.1-1-7864	5,62
6434	1.1-1-7865	5,63
6434	1.1-1-7866	5,63
6435	1.1-1-7867	5,37
6436	1.1-1-7868	5,38
6436	1.1-1-7869	5,38
6437	1.1-1-7870	5,39
6438	1.1-1-7871	5,40

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6439	1.1-1-7872	5,41
6440	1.1-1-7874	5,18
6440	1.1-1-7875	5,18
6440	1.1-1-7877	5,18
6441	1.1-1-7878	5,20
6441	1.1-1-7882	5,20
6442	1.1-1-7883	5,05
6442	1.1-1-7885	5,05
6443	1.1-1-7886	5,06
6443	1.1-1-7890	5,06
6444	1.1-1-7891	5,05
6444	1.1-1-7893	5,05
6445	1.1-1-7894	5,07
6446	1.1-1-7895	5,06
6446	1.1-1-7898	5,06
6447	1.1-1-7899	4,95
6447	1.1-1-7901	4,95
6448	1.1-1-7902	4,96
6448	1.1-1-7905	4,96
6449	1.1-1-7906	4,95
6450	1.1-1-7907	7,01
6450	1.1-1-7912	7,01
6451	1.1-1-7913	7,02
6452	1.1-1-7914	7,01
6452	1.1-1-7918	7,01
6453	1.1-1-7919	7,02
6454	1.1-1-7920	7,01
6455	1.1-1-7921	5,21
6456	1.1-1-7922	7,01
6456	1.1-1-7924	7,01
6457	1.1-1-7925	7,05
6458	1.1-1-7926	7,04
6458	1.1-1-7927	7,04
6459	1.1-1-7928	7,05
6460	1.1-1-7929	7,04
6460	1.1-1-7930	7,04
6461	1.1-1-7931	7,05
6461	1.1-1-7932	7,05
6462	1.1-1-7933	7,04
6463	1.1-1-7934	7,05
6463	1.1-1-7935	7,05
6464	1.1-1-7936	7,04
6465	1.1-1-7937	7,05
6465	1.1-1-7941	7,05
6466	1.1-1-7942	7,04
6467	1.1-1-7943	6,62
6468	1.1-1-7944	6,67
6469	1.1-1-7945	6,82
6470	1.1-1-7946	12,41
6471	1.1-1-7947	11,66
6472	1.1-1-7948	11,56
6473	1.1-1-7949	11,26
6474	1.1-1-7950	12,47
6475	1.1-1-7951	13,59
6476	1.1-1-7952	5,42
6477	1.1-1-7953	6,82
6478	1.1-1-7954	3,28
6479	1.1-1-7955	3,84
6480	1.1-1-7956	5,57
6481	1.1-1-7957	8,57

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6482	1.1-1-7958	11,65
6483	1.1-1-7959	6,16
6484	1.1-1-7960	6,82
6485	1.1-1-7961	19,93
6486	1.1-1-7962	29,12
6487	1.1-1-7963	7,70
6488	1.1-1-7964	7,40
6489	1.1-1-7965	4,95
6490	1.1-1-7966	9,61
6491	1.1-1-7967	5,89
6492	1.1-1-7968	2,19
6493	1.1-1-7969	4,37
6494	1.1-1-7970	5,78
6495	1.1-1-7971	5,12
6496	1.1-1-7972	5,07
6497	1.1-1-7973	5,20
6498	1.1-1-7974	5,07
6499	1.1-1-7975	5,09
6500	1.1-1-7976	5,69
6501	1.1-1-7977	6,74
6502	1.1-1-7978	6,87
6502	1.1-1-7979	6,87
6503	1.1-1-7980	6,82
6504	1.1-1-7981	6,89
6505	1.1-1-7982	6,76
6506	1.1-1-7983	8,93
6506	1.1-1-7984	8,93
6507	1.1-1-7985	9,09
6508	1.1-1-7986	8,93
6509	1.1-1-7987	1,05
6510	1.1-1-7988	7,42
6511	1.1-1-7989	1,88
6512	1.1-1-7990	16,32
6513	1.1-1-7991	22,07
6514	1.1-1-7992	5,07
6515	1.1-1-7993	20,71
6516	1.1-1-7994	18,95
6517	1.1-1-7995	2,27
6518	1.1-1-7996	7,40
6519	1.1-1-7997	2,01
6520	1.1-1-7998	7,89
6521	1.1-1-7999	13,45
6522	1.1-1-8000	5,66
6523	1.1-1-8001	6,48
6524	1.1-1-8002	6,61
6525	1.1-1-8003	6,90
6526	1.1-1-8004	6,46
6527	1.1-1-8005	6,61
6528	1.1-1-8006	7,42
6529	1.1-1-8007	10,26
6530	1.1-1-8008	3,48
6531	1.1-1-8009	8,14
6532	1.1-1-8010	1,58
6533	1.1-1-8011	8,14
6533	1.1-1-8014	8,14
6534	1.1-1-8015	4,52
6535	1.1-1-8016	3,94
6536	1.1-1-8017	8,47
6537	1.1-1-8018	7,73

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2023

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6538	1.1-1-8019	9,13
6539	1.1-1-8020	5,30
6540	1.1-1-8021 1.1-1-8022	8,14
6541	1.1-1-8023	9,41
6542	1.1-1-8024	4,09
6543	1.1-1-8025	8,12
6544	1.1-1-8026	7,40
6545	1.1-1-8027	4,36
6546	1.1-1-8028	7,53
6547	1.1-1-8029 1.1-1-8030	8,14
6548	1.1-1-8031	8,24
6549	1.1-1-8032	8,14
6550	1.1-1-8033	7,65
6551	1.1-1-8034	8,14
6552	1.1-1-8035 1.1-1-8039	8,05
6553	1.1-1-8040	10,87
6554	1.1-1-8041	9,19
6555	1.1-1-8042	8,05

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

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6556	1.1-2-1	3,99
6557	1.1-2-2	12,14
6558	1.1-2-3	6,40
6559	1.1-2-5	5,14
6560	1.1-2-8	3,40
6561	1.1-2-9	3,50
6562	1.1-2-10	4,36
6563	1.1-2-11	1,50
6564	1.1-2-12	4,24
6565	1.1-2-13	2,67
6566	1.1-2-14	1,69
6567	1.1-2-15	2,56
6568	1.1-2-16	16,47
6569	1.1-2-17	1,65
6570	1.1-2-18	2,31
6571	1.1-2-21	3,26
6572	1.1-2-22	4,59
6573	1.1-2-23	13,93
6574	1.1-2-24	1,42
6575	1.1-2-26	5,88
6576	1.1-2-27	11,00
6577	1.1-2-28	6,32
6578	1.1-2-29	12,75
6579	1.1-2-31	20,04
6580	1.1-2-32	7,88
6581	1.1-2-33	2,46
6582	1.1-2-34	1,20
6583	1.1-2-35	4,06
6584	1.1-2-37	18,68
6585	1.1-2-38	0,90
6586	1.1-2-39	10,75

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6587	1.1-2-40	21,51
6588	1.1-2-41	13,50
6589	1.1-2-42	1,93
6590	1.1-2-43	75,69
6591	1.1-2-44	6,50
6592	1.1-2-45	10,84
6593	1.1-2-46	12,12
6594	1.1-2-47	4,39
6595	1.1-2-48	9,72
6596	1.1-2-49	9,63
6597	1.1-2-50	13,79
6598	1.1-2-51	11,23
6599	1.1-2-52	18,74
6600	1.1-2-53	64,92
6601	1.1-2-54	21,37
6602	1.1-2-55	11,89
6603	1.1-2-56	0,85
6604	1.1-2-62	13,79
6605	1.1-2-63	4,43
6606	1.1-2-64	2,70
6607	1.1-2-66	15,98
6608	1.1-2-67	0,99
6609	1.1-2-68	5,31
6610	1.1-2-69	6,99
6611	1.1-2-70	13,11
6612	1.1-2-71	78,20
6613	1.1-2-72	17,00
6614	1.1-2-73	13,77
6615	1.1-2-74	5,60
6616	1.1-2-75	2,83
6617	1.1-2-76	4,20
6618	1.1-2-77	2,76
6619	1.1-2-78	8,95
6620	1.1-2-79	3,29
6621	1.1-2-80	26,49
6622	1.1-2-81	1,63
6623	1.1-2-82	1,09
6624	1.1-2-84	3,53
6625	1.1-2-85	4,26
6626	1.1-2-86	3,26
6627	1.1-2-87	5,11
6628	1.1-2-88	8,02
6629	1.1-2-89	12,07
6630	1.1-2-90	9,73
6631	1.1-2-91	14,26
6632	1.1-2-92	9,37
6633	1.1-2-93	11,37
6634	1.1-2-94	20,43
6635	1.1-2-95	27,06
6636	1.1-2-96	3,76
6637	1.1-2-97	1,68
6638	1.1-2-98	6,78
6639	1.1-2-99	4,02
6640	1.1-2-100	8,45
6641	1.1-2-101	3,64
6642	1.1-2-102	2,78
6643	1.1-2-103	2,76

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6644	1.1-2-104	13,23
6645	1.1-2-105	7,43
6646	1.1-2-106	49,34
6647	1.1-2-107	18,13
6648	1.1-2-108	458,47
6649	1.1-2-109	4,80
6650	1.1-2-110	13,19
6651	1.1-2-112	46,12
6652	1.1-2-113	2,49
6653	1.1-2-114	12,48
6654	1.1-2-115	9,71
6655	1.1-2-116	11,63
6656	1.1-2-117	18,82
6657	1.1-2-118	1,83
6658	1.1-2-119	9,01
6659	1.1-2-120	1,27
6660	1.1-2-121	6,46
6661	1.1-2-122	7,32
6662	1.1-2-123	3,23
6663	1.1-2-124	2,88
6664	1.1-2-125	4,47
6665	1.1-2-126	7,15
6666	1.1-2-127	0,73
6667	1.1-2-129	4,79
6668	1.1-2-130	28,77
6669	1.1-2-131	20,14
6670	1.1-2-132	8,46
6671	1.1-2-133	8,29
6672	1.1-2-134	8,70
6673	1.1-2-135	43,94
6674	1.1-2-136	26,20
6675	1.1-2-137	1,03
6676	1.1-2-138	2,40
6677	1.1-2-139	3,19
6678	1.1-2-140	10,14
6679	1.1-2-141	777,80
6680	1.1-2-142	31,86
6681	1.1-2-143	90,91
6682	1.1-2-144	14,02
6683	1.1-2-145	2,19
6684	1.1-2-146	13,82
6685	1.1-2-147	17,63
6686	1.1-2-148	8,01
6687	1.1-2-149	25,18
6688	1.1-2-150	0,75
6689	1.1-2-151	13,52
6690	1.1-2-152	11,62
6691	1.1-2-153	10,73
6692	1.1-2-154	18,79
6693	1.1-2-156	15,27
6694	1.1-2-157	9,00
6695	1.1-2-158	5,08
6696	1.1-2-159	11,54
6697	1.1-2-160	17,45
6698	1.1-2-161	12,79
6699	1.1-2-163	7,88
6700	1.1-2-164	8,83

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6701	1.1-2-165	3,73
6702	1.1-2-167	0,18
6703	1.1-2-168	20,94
6704	1.1-2-169	6,09
6705	1.1-2-171	2,14
6706	1.1-2-172	7,68
6707	1.1-2-174	8,92
6708	1.1-2-175	3,66
6709	1.1-2-176	3,92
6710	1.1-2-177	2,51
6711	1.1-2-179	9,42
6712	1.1-2-182	7,96
6713	1.1-2-183	4,63
6714	1.1-2-185	2,01
6715	1.1-2-186	1,56
6716	1.1-2-187	5,68
6717	1.1-2-188	2,18
6718	1.1-2-189	1,19
6719	1.1-2-190	3,48
6720	1.1-2-191	4,43
6721	1.1-2-192	8,55
6722	1.1-2-193	0,67
6723	1.1-2-194	1,99
6724	1.1-2-195	5,61
6725	1.1-2-196	7,96
6726	1.1-2-198	5,87
6727	1.1-2-199	9,29
6728	1.1-2-200	4,64
6729	1.1-2-201	6,04
6730	1.1-2-202	8,06
6731	1.1-2-203	11,72
6732	1.1-2-204	9,98
6733	1.1-2-205	0,66
6734	1.1-2-206	4,68
6735	1.1-2-207	4,25
6736	1.1-2-208	3,97
6737	1.1-2-209	3,65
6738	1.1-2-210	4,38
6739	1.1-2-211	3,81
6740	1.1-2-212	20,89
6741	1.1-2-213	7,78
6742	1.1-2-214	3,68
6743	1.1-2-215	4,87
6744	1.1-2-216	7,40
6745	1.1-2-217	11,48
6746	1.1-2-218	5,07
6747	1.1-2-219	6,30

**Раздел 2. Огнеупоры**

**1. Изделия огнеупорные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6748	1.2-1-1	23,83
6749	1.2-1-2	31,23
6750	1.2-1-3	31,12
6751	1.2-1-4	33,09
6752	1.2-1-5	29,49

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6753	1.2-1-6	37,28
6754	1.2-1-7	32,89
6755	1.2-1-8	36,31
6756	1.2-1-9	27,99
6757	1.2-1-10	34,64
6758	1.2-1-11	30,68
6759	1.2-1-12	32,24
6760	1.2-1-15	23,95
6761	1.2-1-16	30,62
6762	1.2-1-64	33,43
6763	1.2-1-65	37,03
6764	1.2-1-66	35,09
6765	1.2-1-67	47,92
6766	1.2-1-69	21,78
6767	1.2-1-70	19,63
6768	1.2-1-72	20,71
6769	1.2-1-73	18,35
6770	1.2-1-129	20,59
6771	1.2-1-130	30,48
6772	1.2-1-132	24,98
6773	1.2-1-133	24,29
6774	1.2-1-135	16,13
6775	1.2-1-136	35,95
6776	1.2-1-138	4,81
6777	1.2-1-140	4,80
6778	1.2-1-142	11,85
6779	1.2-1-144	3,49
6780	1.2-1-145	2,84

**2. Прочие материалы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6781	1.2-2-2	30,05
6782	1.2-2-5	3,47
6783	1.2-2-6	18,17
6784	1.2-2-7	14,89
6785	1.2-2-8	14,98
6786	1.2-2-10	9,79
6787	1.2-2-11	3,82
6788	1.2-2-12	24,99
6789	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
6790	1.3-1-11	8,62
6791	1.3-1-12	8,08
6792	1.3-1-13	7,99
6793	1.3-1-14	8,01
6794	1.3-1-15	8,13
6795	1.3-1-16	8,31
6796	1.3-1-17	7,70
6797	1.3-1-18	7,88
6798	1.3-1-19	7,08
6799	1.3-1-20	7,36

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6800	1.3-1-21	8,61
6801	1.3-1-22	8,85
6802	1.3-1-23	9,02
6803	1.3-1-24	7,34
6804	1.3-1-25	7,98
6805	1.3-1-26	8,20
6806	1.3-1-27	8,42
6807	1.3-1-28	8,64
6808	1.3-1-29	6,70
6809	1.3-1-30	6,96
6810	1.3-1-31	7,16
6811	1.3-1-32	7,37
6812	1.3-1-33	7,58
6813	1.3-1-34	9,80
6814	1.3-1-35	10,70
6815	1.3-1-36	10,66
6816	1.3-1-37	10,46
6817	1.3-1-38	8,40
6818	1.3-1-39	8,21
6819	1.3-1-40	8,16
6820	1.3-1-41	8,13
6821	1.3-1-42	8,08
6822	1.3-1-43	7,98
6823	1.3-1-44	8,14
6824	1.3-1-45	7,98
6825	1.3-1-46	6,23
6826	1.3-1-47	6,30
6827	1.3-1-48	6,35
6828	1.3-1-50	6,02
6829	1.3-1-51	8,09
6830	1.3-1-52	7,03
6831	1.3-1-53	8,28
6832	1.3-1-54	16,61
6833	1.3-1-60	8,14
6834	1.3-1-62	9,43
6835	1.3-1-63	9,02
6836	1.3-1-64	8,25
6837	1.3-1-65	7,99
6838	1.3-1-66	7,71
6839	1.3-1-67	7,35
6840	1.3-1-68	7,50
6841	1.3-1-69	7,46
6842	1.3-1-70	7,53
6843	1.3-1-71	7,47
6844	1.3-1-72	7,44
6845	1.3-1-73	7,81
6846	1.3-1-74	7,60
6847	1.3-1-75	8,49
6848	1.3-1-76	8,73
6849	1.3-1-77	8,20
6850	1.3-1-78	8,26
6851	1.3-1-79	8,13
6852	1.3-1-80	7,97
6853	1.3-1-81	7,84
6854	1.3-1-82	7,75
6855	1.3-1-83	8,16
6856	1.3-1-84	8,06
6857	1.3-1-85	7,85

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6858	1.3-1-86	7,74
6859	1.3-1-87	8,49
6860	1.3-1-88	8,61
6861	1.3-1-89	8,37
6862	1.3-1-90	8,59
6863	1.3-1-91	8,27
6864	1.3-1-92	8,24
6865	1.3-1-93	8,15
6866	1.3-1-94	7,42
6867	1.3-1-95	8,76
6868	1.3-1-96	8,69
6869	1.3-1-97	8,22
6870	1.3-1-98	9,01
6871	1.3-1-99	8,25
6872	1.3-1-100	7,91
6873	1.3-1-101	7,99
6874	1.3-1-102	7,15
6875	1.3-1-103	8,16
6876	1.3-1-104	8,28
6877	1.3-1-105	8,14
6878	1.3-1-106	8,10
6879	1.3-1-107	8,22
6880	1.3-1-108	8,17
6881	1.3-1-109	8,19
6882	1.3-1-110	8,15
6883	1.3-1-112	8,10
6884	1.3-1-113	7,95
6885	1.3-1-114	7,83
6886	1.3-1-115	7,78
6887	1.3-1-116	8,15
6888	1.3-1-117	7,96
6889	1.3-1-118	7,89
6890	1.3-1-119	8,00
6891	1.3-1-120	7,92
6892	1.3-1-121	8,03
6893	1.3-1-122	7,95
6894	1.3-1-123	7,08
6895	1.3-1-124	6,51
6896	1.3-1-125	6,74
6897	1.3-1-126	6,62
6898	1.3-1-129	5,67
6899	1.3-1-133	7,85
6900	1.3-1-135	9,01
6901	1.3-1-137	8,25
6902	1.3-1-138	8,21
6903	1.3-1-139	8,18
6904	1.3-1-140	8,09
6905	1.3-1-141	7,66
6906	1.3-1-142	7,46
6907	1.3-1-143	8,47
6908	1.3-1-144	8,14
6909	1.3-1-145	8,16
6910	1.3-1-146	8,13
6911	1.3-1-147	8,23
6912	1.3-1-148	8,15
6913	1.3-1-149	8,12
6914	1.3-1-150	8,22
6915	1.3-1-151	8,03

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6916	1.3-1-152	8,12
6917	1.3-1-153	8,11
6918	1.3-1-154	8,13
6919	1.3-1-155	8,41
6920	1.3-1-156	8,12
6921	1.3-1-157	7,93
6922	1.3-1-158	8,11
6923	1.3-1-159	8,14
6924	1.3-1-160	7,96
6925	1.3-1-161	8,00
6926	1.3-1-162	8,09
6927	1.3-1-163	8,24
6928	1.3-1-164	8,23
6929	1.3-1-165	8,05
6930	1.3-1-166	7,10
6931	1.3-1-167	6,99
6932	1.3-1-168	7,30
6933	1.3-1-169	7,19
6934	1.3-1-170	7,15
6935	1.3-1-172	7,24
6936	1.3-1-173	7,28
6937	1.3-1-174	8,09
6938	1.3-1-175	7,90
6939	1.3-1-176	10,39
6940	1.3-1-177	7,41
6941	1.3-1-178	8,18
6942	1.3-1-179	8,40
6943	1.3-1-180	8,36
6944	1.3-1-181	10,08

**2. Растворы товарные, смеси сухие для растворов и молоко (тесто) известковое**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6945	1.3-2-2	11,31
6946	1.3-2-3	9,70
6947	1.3-2-4	9,67
6948	1.3-2-5	8,80
6949	1.3-2-6	8,79
6950	1.3-2-7	8,50
6951	1.3-2-8	8,71
6952	1.3-2-9	9,34
6953	1.3-2-10	6,91
6954	1.3-2-11	9,52
6955	1.3-2-12	9,28
6956	1.3-2-13	8,98
6957	1.3-2-14	8,56
6958	1.3-2-15	8,79
6959	1.3-2-16	57,30
6960	1.3-2-18	15,92
6961	1.3-2-19	14,84
6962	1.3-2-20	12,90
6963	1.3-2-21	10,63
6964	1.3-2-22	14,39
6965	1.3-2-23	15,66
6966	1.3-2-24	9,85
6967	1.3-2-25	5,99
6968	1.3-2-26	4,91
6969	1.3-2-27	4,36

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6970	1.3-2-28	4,58
6971	1.3-2-29	7,23
6972	1.3-2-30	6,36
6973	1.3-2-31	3,19
6974	1.3-2-32	8,84
6975	1.3-2-33	4,86
6976	1.3-2-34	6,94
6977	1.3-2-35	7,41
6978	1.3-2-36	12,41
6979	1.3-2-37	5,62
6980	1.3-2-38	3,63
6981	1.3-2-39	5,18
6982	1.3-2-40	3,63
6983	1.3-2-41	4,22
6984	1.3-2-42	4,25
6985	1.3-2-43	7,65
6986	1.3-2-44	2,78
6987	1.3-2-45	2,37
6988	1.3-2-46	4,24
6989	1.3-2-48	4,95
6990	1.3-2-49	4,79
6991	1.3-2-50	10,61
6992	1.3-2-53	5,15
6993	1.3-2-58	3,45
6994	1.3-2-59	4,70
6995	1.3-2-94	8,71
6996	1.3-2-95	1,63
6997	1.3-2-96	5,57
6998	1.3-2-97	4,28
6999	1.3-2-98	3,19
7000	1.3-2-99	6,25
7001	1.3-2-100	6,57
7002	1.3-2-101	3,74
7003	1.3-2-102	6,04
7004	1.3-2-103	6,83
7005	1.3-2-104	9,86
7006	1.3-2-105	3,39
7007	1.3-2-106	4,20
7008	1.3-2-107	3,16
7009	1.3-2-108	4,27
7010	1.3-2-109	4,79
7011	1.3-2-110	3,51
7012	1.3-2-111	2,09
7013	1.3-2-112	8,16
7014	1.3-2-113	4,16
7015	1.3-2-114	4,82
7016	1.3-2-115	2,61
7017	1.3-2-116	4,84
7018	1.3-2-117	4,37
7019	1.3-2-118	3,36
7020	1.3-2-119	4,15
7021	1.3-2-120	2,24
7022	1.3-2-122	11,40
7023	1.3-2-123	6,36
7024	1.3-2-125	4,93
7025	1.3-2-126	9,07
7026	1.3-2-127	3,61
7027	1.3-2-128	7,09
7028	1.3-2-132	6,69

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7029	1.3-2-133	7,09
7030	1.3-2-134	7,89
7031	1.3-2-135	3,76
7032	1.3-2-136	21,28
7033	1.3-2-137	3,04
7034	1.3-2-138	2,32
7035	1.3-2-139	6,93
7036	1.3-2-140	4,67
7037	1.3-2-141	5,70
7038	1.3-2-142	3,84
7039	1.3-2-143	5,20
7040	1.3-2-144	4,35
7041	1.3-2-145	2,97
7042	1.3-2-146	8,06
7043	1.3-2-147	5,97
7044	1.3-2-148	3,11
7045	1.3-2-149	5,20
7046	1.3-2-150	4,70
7047	1.3-2-151	3,34
7048	1.3-2-152	3,17
7049	1.3-2-153	2,86
7050	1.3-2-154	2,69
7051	1.3-2-157	5,33
7052	1.3-2-158	5,60
7053	1.3-2-159	4,47
7054	1.3-2-160	4,08
7055	1.3-2-161	4,54
7056	1.3-2-162	5,53
7057	1.3-2-163	9,45
7058	1.3-2-164	3,67
7059	1.3-2-165	6,16
7060	1.3-2-166	3,55
7061	1.3-2-167	2,71
7062	1.3-2-168	3,21
7063	1.3-2-169	19,02
7064	1.3-2-170	2,51
7065	1.3-2-171	2,46
7066	1.3-2-172	4,48
7067	1.3-2-173	11,14
7068	1.3-2-174	11,04
7069	1.3-2-175	4,06
7070	1.3-2-176	4,57
7071	1.3-2-177	6,70
7072	1.3-2-178	3,53
7073	1.3-2-179	3,90
7074	1.3-2-180	4,73
7075	1.3-2-181	4,00
7076	1.3-2-182	10,34
7077	1.3-2-183	2,28
7078	1.3-2-184	5,43
7079	1.3-2-185	4,44
7080	1.3-2-186	6,45
7081	1.3-2-187	7,66
7082	1.3-2-188	7,37
7083	1.3-2-189	6,12
7084	1.3-2-190	6,76
7085	1.3-2-191	2,90
7086	1.3-2-192	1,60
7087	1.3-2-193	4,30

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7088	1.3-2-194	9,92
7089	1.3-2-195	0,27
7090	1.3-2-196	5,71
7091	1.3-2-197	5,82
7092	1.3-2-198	1,97
7093	1.3-2-199	6,40
7094	1.3-2-200	3,98
7095	1.3-2-201	7,22
7096	1.3-2-202	3,12
7097	1.3-2-203	1,73
7098	1.3-2-204	3,61
7099	1.3-2-205	3,65
7100	1.3-2-208	8,70
7101	1.3-2-209	6,90
7102	1.3-2-210	4,40
7103	1.3-2-211	8,50
7104	1.3-2-212	4,12
7105	1.3-2-213	12,26
7106	1.3-2-214	3,65
7107	1.3-2-215	4,26
7108	1.3-2-216	5,15
7109	1.3-2-217	7,43
7110	1.3-2-218	1,97
7111	1.3-2-219	6,17
7112	1.3-2-220	22,42
7113	1.3-2-221	3,41
7114	1.3-2-222	3,02
7115	1.3-2-223	3,64
7116	1.3-2-224	3,86
7117	1.3-2-226	2,90
7118	1.3-2-228	6,00
7119	1.3-2-229	6,05
7120	1.3-2-230	6,95
7121	1.3-2-231	2,20
7122	1.3-2-232	8,05
7123	1.3-2-233	4,61
7124	1.3-2-234	3,92
7125	1.3-2-235	3,74
7126	1.3-2-236	3,32
7127	1.3-2-239	2,63
7128	1.3-2-240	4,20
7129	1.3-2-241	3,76
7130	1.3-2-242	3,33
7131	1.3-2-243	1,62
7132	1.3-2-244	4,07
7133	1.3-2-245	7,92
7134	1.3-2-246	7,91
7135	1.3-2-247	5,72
7136	1.3-2-248	2,88
7137	1.3-2-249	4,38
7138	1.3-2-250	4,86
7139	1.3-2-251	4,15
7140	1.3-2-252	5,03
7141	1.3-2-253	4,67
7142	1.3-2-254	6,70
7143	1.3-2-255	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7144	1.3-2-256	2,93
7145	1.3-2-257	2,82
7146	1.3-2-258	3,05
7147	1.3-2-259	3,39
7148	1.3-2-260	8,93

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

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7149	1.3-3-1	11,12
7150	1.3-3-2	10,95
7151	1.3-3-3	13,48
7152	1.3-3-4	13,08
7153	1.3-3-7	13,00
7154	1.3-3-8	12,77
7155	1.3-3-9	12,39
7156	1.3-3-10	15,94
7157	1.3-3-11	12,76
7158	1.3-3-12	13,04
7159	1.3-3-14	26,98
7160	1.3-3-15	28,56
7161	1.3-3-16	29,88
7162	1.3-3-17	25,21
7163	1.3-3-18	25,21
7163	1.3-3-19	16,45
7164	1.3-3-20	7,76
7165	1.3-3-21	5,38
7166	1.3-3-23	11,26
7167	1.3-3-24	10,03
7168	1.3-3-25	9,53
7169	1.3-3-27	9,36
7170	1.3-3-28	9,80
7171	1.3-3-29	12,02
7172	1.3-3-30	12,30
7173	1.3-3-31	12,58
7174	1.3-3-32	12,97
7175	1.3-3-33	13,47
7176	1.3-3-34	13,72
7177	1.3-3-35	9,45
7178	1.3-3-36	10,12
7179	1.3-3-37	13,49
7180	1.3-3-38	14,62
7181	1.3-3-39	10,80
7182	1.3-3-40	9,06
7183	1.3-3-41	13,08
7184	1.3-3-42	7,44
7185	1.3-3-43	7,87
7186	1.3-3-44	7,69
7187	1.3-3-45	7,73
7188	1.3-3-46	9,91
7189	1.3-3-47	9,66
7190	1.3-3-48	7,48
7191	1.3-3-49	7,20
7192	1.3-3-50	7,84
7193	1.3-3-51	12,10
7194	1.3-3-52	9,92

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7195	1.3-3-53	9,23
	1.3-3-54	

### 4. Арматура товарная для железобетонных монолитных конструкций

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7196	1.3-4-1	10,60
7197	1.3-4-2	9,20
7198	1.3-4-3	10,25
7199	1.3-4-4	10,32
7200	1.3-4-5	10,22
7201	1.3-4-6	11,33
7202	1.3-4-7	10,24
7203	1.3-4-8	11,51
7204	1.3-4-9	16,82
7205	1.3-4-10	17,65
7206	1.3-4-19	10,47
7207	1.3-4-20	10,38
7208	1.3-4-21	10,43
7209	1.3-4-22	10,06
7210	1.3-4-23	9,56
7211	1.3-4-24	9,43
7212	1.3-4-25	9,58
7213	1.3-4-26	9,76
7214	1.3-4-27	16,23
7215	1.3-4-32	7,90
7216	1.3-4-33	7,88
7217	1.3-4-34	10,94
7218	1.3-4-36	8,20
7219	1.3-4-37	6,39
7220	1.3-4-38	8,53
7221	1.3-4-39	10,89
7222	1.3-4-40	13,13
7223	1.3-4-41	12,89
7224	1.3-4-42	12,97
7225	1.3-4-43	12,92
7226	1.3-4-44	12,82
7227	1.3-4-45	12,77
	1.3-4-46	
7228	1.3-4-47	13,20
7229	1.3-4-48	13,30
7230	1.3-4-49	12,99
7231	1.3-4-50	12,85
7232	1.3-4-60	13,13
7233	1.3-4-61	13,05
7234	1.3-4-62	13,09
7235	1.3-4-63	12,75
7236	1.3-4-64	12,58
7237	1.3-4-65	12,30
7238	1.3-4-66	12,18
7239	1.3-4-67	12,62
7240	1.3-4-68	13,08
7241	1.3-4-69	12,99
7242	1.3-4-74	3,48
7243	1.3-4-75	3,78
7244	1.3-4-76	6,99
7245	1.3-4-77	7,07

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7246	1.3-4-78	3,05
7247	1.3-4-79	17,41
7248	1.3-4-80	18,15
7249	1.3-4-81	14,73
7250	1.3-4-82	14,52
7251	1.3-4-83	14,31
7252	1.3-4-84	13,88
	1.3-4-85	
7253	1.3-4-86	13,46
	1.3-4-87	
7254	1.3-4-88	13,55
7255	1.3-4-89	13,64
7256	1.3-4-90	13,32
7257	1.3-4-91	13,19
7258	1.3-4-101	14,73
7259	1.3-4-102	14,52
7260	1.3-4-103	14,31
7261	1.3-4-104	13,88
	1.3-4-105	
7262	1.3-4-106	13,46
	1.3-4-107	
7263	1.3-4-108	13,55
7264	1.3-4-109	13,64
7265	1.3-4-110	13,32
7266	1.3-4-115	3,48
7267	1.3-4-116	3,78
7268	1.3-4-117	13,71
7269	1.3-4-118	13,51
7270	1.3-4-119	13,12
	1.3-4-120	
7271	1.3-4-121	12,72
	1.3-4-122	
7272	1.3-4-123	12,32
7273	1.3-4-124	7,01
7274	1.3-4-125	7,20
7275	1.3-4-126	7,40
7276	1.3-4-127	7,66
7277	1.3-4-128	7,82
7278	1.3-4-129	8,79
7279	1.3-4-130	8,92
7280	1.3-4-131	8,99
7281	1.3-4-132	9,19
7282	1.3-4-133	9,34
7283	1.3-4-134	9,56
7284	1.3-4-135	10,27
7285	1.3-4-164	6,27
7286	1.3-4-165	6,50
7287	1.3-4-166	6,70
7288	1.3-4-167	6,91
7289	1.3-4-168	7,97
7290	1.3-4-169	7,54
7291	1.3-4-170	8,28
7292	1.3-4-171	8,50
7293	1.3-4-172	8,27
7294	1.3-4-173	8,86
7295	1.3-4-174	8,84
7296	1.3-4-175	2,26

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7297	1.3-4-176	9,23
7298	1.3-4-177	16,17
7299	1.3-4-178	18,33
7300	1.3-4-179	23,32
7301	1.3-4-180	7,82
7302	1.3-4-181	8,48
7303	1.3-4-182	8,72
7304	1.3-4-183	8,40
7305	1.3-4-184	8,41
7306	1.3-4-185	9,79
7307	1.3-4-186	3,50
7308	1.3-4-187	3,59
7309	1.3-4-188	3,80
7310	1.3-4-189	3,84
7311	1.3-4-190	3,60
7312	1.3-4-191	3,86
7313	1.3-4-192	3,78
7314	1.3-4-193	3,93
7315	1.3-4-194	3,89
7316	1.3-4-195	3,96
7317	1.3-4-196	3,87
7318	1.3-4-197	3,96
7319	1.3-4-198	4,10
7320	1.3-4-199	4,19

### 5. Прочие полуфабрикаты

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7321	1.3-5-1	9,64
7322	1.3-5-2	7,89
7323	1.3-5-3	7,07

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

#### 1. Деревья

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7324	1.4-1-1	39,97
7325	1.4-1-2	29,17
7326	1.4-1-5	26,00
7327	1.4-1-6	19,03
7328	1.4-1-7	10,34
7329	1.4-1-8	8,49
7330	1.4-1-9	5,93
7331	1.4-1-10	5,86
7332	1.4-1-11	4,68
7333	1.4-1-12	34,67
7334	1.4-1-13	18,81
7335	1.4-1-14	10,90
7336	1.4-1-15	8,49
7337	1.4-1-16	7,15
7338	1.4-1-17	5,82
7339	1.4-1-18	5,29
7340	1.4-1-19	15,85
7341	1.4-1-20	8,00
7342	1.4-1-21	5,22
7343	1.4-1-22	3,59

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7344	1.4-1-23	8,32
7345	1.4-1-24	4,82
7346	1.4-1-25	3,04
7347	1.4-1-26	2,29
7348	1.4-1-27	12,03
7349	1.4-1-28	5,27
7350	1.4-1-29	3,16
7351	1.4-1-30	2,34
7352	1.4-1-31	9,92
7353	1.4-1-32	4,11
7354	1.4-1-33	5,25
7355	1.4-1-34	4,20
7356	1.4-1-35	2,98
7357	1.4-1-36	3,78
7358	1.4-1-37	2,54
7359	1.4-1-38	3,14
7360	1.4-1-39	8,11
7361	1.4-1-40	5,04

## 2. Кустарники

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7362	1.4-2-1	8,78
7363	1.4-2-2	7,63
7364	1.4-2-3	7,67
7365	1.4-2-4	11,25
7366	1.4-2-5	7,33
7367	1.4-2-6	10,87
7368	1.4-2-7	10,27
7369	1.4-2-8	9,96
7370	1.4-2-9	6,58
7371	1.4-2-10	9,48
7372	1.4-2-11	6,51
7373	1.4-2-12	11,89
7374	1.4-2-14	10,11
7375	1.4-2-15	8,09
7376	1.4-2-16	6,26
7377	1.4-2-17	10,96
7378	1.4-2-19	7,52
7379	1.4-2-20	6,66
7380	1.4-2-21	4,88
7381	1.4-2-22	1,87
7382	1.4-2-23	5,32
7383	1.4-2-24	2,22
7384	1.4-2-25	3,38
7385	1.4-2-26	2,70
7386	1.4-2-27	4,53
7387	1.4-2-28	6,47
7388	1.4-2-29	8,90
7389	1.4-2-30	3,85
7390	1.4-2-31	10,36
7391	1.4-2-32	5,04
7392	1.4-2-33	3,18
7393	1.4-2-34	3,06
7394	1.4-2-35	5,19
7395	1.4-2-36	5,97
7396	1.4-2-37	5,21
7397	1.4-2-38	2,30
7398	1.4-2-39	4,63
7399	1.4-2-40	6,73

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7400	1.4-2-41	5,34
7401	1.4-2-42	13,52

## 3. Цветы

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7402	1.4-3-1	2,61
7403	1.4-3-2	2,78
7404	1.4-3-3	1,96
7405	1.4-3-4	1,63
7406	1.4-3-5	2,23
7407	1.4-3-7	1,66
7408	1.4-3-8	2,07
7409	1.4-3-9	2,95
7410	1.4-3-10	1,13
7411	1.4-3-11	4,21
7412	1.4-3-12	1,10
7413	1.4-3-13	1,96
7414	1.4-3-14	1,86
7415	1.4-3-15	4,62
7416	1.4-3-16	5,76
7417	1.4-3-17	3,02
7418	1.4-3-18	0,65
7419	1.4-3-19	3,46
7420	1.4-3-20	1,31
7421	1.4-3-21	2,56
7422	1.4-3-22	2,44
7423	1.4-3-23	2,56
7424	1.4-3-24	1,74
7425	1.4-3-25	2,67
7426	1.4-3-26	2,84
7427	1.4-3-27	2,79
7428	1.4-3-28	3,12
7429	1.4-3-29	0,74
7430	1.4-3-30	2,79
7431	1.4-3-31	6,04
7432	1.4-3-32	5,99
7433	1.4-3-33	23,57
7434	1.4-3-34	2,76
7435	1.4-3-36	9,48
7436	1.4-3-37	12,09
7437	1.4-3-38	3,61
7438	1.4-3-39	1,52
7439	1.4-3-40	2,70
7440	1.4-3-41	2,91
7441	1.4-3-42	8,08
7442	1.4-3-43	2,84
7443	1.4-3-44	1,57
7444	1.4-3-45	2,39
7445	1.4-3-46	2,47
7446	1.4-3-47	4,47
7447	1.4-3-48	2,14
7448	1.4-3-49	2,50
7449	1.4-3-50	2,60
7450	1.4-3-51	2,08
7451	1.4-3-53	3,45
7452	1.4-3-54	3,93
7453	1.4-3-55	4,02
7454	1.4-3-56	2,02

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7455	1.4-3-57	2,92
7456	1.4-3-58	2,48
7457	1.4-3-59	4,01
7458	1.4-3-60	3,21
7459	1.4-3-61	2,06
7460	1.4-3-62	5,27
7461	1.4-3-63	3,98
7462	1.4-3-64	2,69
7463	1.4-3-65	5,60
7464	1.4-3-66	3,93
7465	1.4-3-67	3,24
7466	1.4-3-68	3,75
7467	1.4-3-69	4,06
7468	1.4-3-70	3,22
7469	1.4-3-71	4,08
7470	1.4-3-72	3,31
7471	1.4-3-73	2,53
7472	1.4-3-74	3,84
7473	1.4-3-75	4,39
7474	1.4-3-76	3,20
7475	1.4-3-77	3,93
7476	1.4-3-78	3,49
7477	1.4-3-79	4,09
7478	1.4-3-80	4,48
7479	1.4-3-81	3,31
7480	1.4-3-82	2,74
7481	1.4-3-83	4,50
7482	1.4-3-84	2,54
7483	1.4-3-85	2,05
7484	1.4-3-86	3,16
7485	1.4-3-87	3,26
7486	1.4-3-88	2,42
7487	1.4-3-89	9,99
7488	1.4-3-90	2,28

## 4. Удобрения

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7489	1.4-4-1	4,62
7490	1.4-4-2	1,53
7491	1.4-4-3	3,05
7492	1.4-4-4	2,31
7493	1.4-4-5	12,55
7494	1.4-4-6	32,58
7495	1.4-4-7	13,18
7496	1.4-4-8	8,15
7497	1.4-4-9	4,89
7498	1.4-4-10	24,17
7499	1.4-4-11	1,53
7500	1.4-4-12	12,92
7501	1.4-4-13	10,28
7502	1.4-4-14	5,76
7503	1.4-4-18	4,93
7504	1.4-4-19	1,46
7505	1.4-4-20	5,72
7506	1.4-4-21	4,92
7507	1.4-4-22	8,87

## 5. Химические средства защиты

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7508	1.4-5-2	2,58

## 6. Прочие материалы

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7509	1.4-6-1	5,56
7510	1.4-6-4	7,07
7511	1.4-6-5	7,73
7512	1.4-6-6	2,51
7513	1.4-6-7	3,25
7514	1.4-6-8	2,38
7515	1.4-6-9	5,00
7516	1.4-6-10	5,20
7517	1.4-6-11	1,98
7518	1.4-6-12	2,44
7519	1.4-6-13	1,00
7520	1.4-6-14	2,53
7521	1.4-6-15	7,15
7522	1.4-6-16	3,00
7523	1.4-6-17	3,70
7524	1.4-6-19	2,90
7525	1.4-6-20	6,65
7526	1.4-6-21	8,12

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

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7527	1.4-7-1	3,76
7528	1.4-7-2	5,83
7529	1.4-7-3	4,03
7530	1.4-7-4	2,44
7531	1.4-7-5	3,62
7532	1.4-7-6	3,34

## Раздел 5. Железобетонные и бетонные изделия

### 1. Изделия общего назначения

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7533	1.5-1-155	8,21
7534	1.5-1-169	19,11
7535	1.5-1-172	16,55
7536	1.5-1-176	13,09
7537	1.5-1-177	11,83
7538	1.5-1-178	13,13
7539	1.5-1-179	14,01
7540	1.5-1-182	12,24
7541	1.5-1-183	12,68
7542	1.5-1-190	7,63
7543	1.5-1-191	10,82
7544	1.5-1-192	7,47
7545	1.5-1-194	8,61
7546	1.5-1-197	11,99
7547	1.5-1-198	14,25
7548	1.5-1-199	14,82
7549	1.5-1-201	5,54
7550	1.5-1-202	5,43
7551	1.5-1-204	10,82
7552	1.5-1-210	4,73

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7553	1.5-1-211	6,31
7554	1.5-1-212	9,85
7555	1.5-1-213	20,46
7556	1.5-1-218	5,63
7557	1.5-1-226	11,36
7558	1.5-1-227	12,86
7559	1.5-1-228	9,52
7560	1.5-1-231	5,06
7561	1.5-1-232	7,88
7562	1.5-1-238	5,44
7563	1.5-1-239	5,92
7564	1.5-1-240	8,81
7565	1.5-1-241	18,46
7566	1.5-1-242	17,71
7567	1.5-1-243	18,19
7568	1.5-1-244	15,93
7569	1.5-1-245	21,99
7570	1.5-1-246	16,58
7571	1.5-1-247	18,28
7572	1.5-1-248	16,63
7573	1.5-1-249	17,32
7574	1.5-1-254	17,63
7575	1.5-1-255	18,12
7576	1.5-1-256	18,32
7577	1.5-1-257	15,14
7578	1.5-1-260	17,11
7579	1.5-1-263	21,37
7580	1.5-1-266	32,05
7581	1.5-1-267	20,43
7582	1.5-1-268	16,93
7583	1.5-1-270	21,32
7584	1.5-1-272	17,80
7585	1.5-1-274	19,00
7586	1.5-1-276	18,24
7587	1.5-1-278	18,61
7588	1.5-1-280	20,46
7589	1.5-1-282	17,78
7590	1.5-1-283	15,66
7591	1.5-1-286	17,76
7592	1.5-1-288	18,47
7593	1.5-1-291	18,85
7594	1.5-1-292	17,04
7595	1.5-1-294	6,25
7596	1.5-1-295	10,00

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7597	1.5-1-296	9,87
7598	1.5-1-297	9,79
7599	1.5-1-298	10,00

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

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7600	1.5-2-1	13,50
7601	1.5-2-2	7,57
7602	1.5-2-9	7,02
7603	1.5-2-10	10,89
7604	1.5-2-11	13,19
7605	1.5-2-12	24,15

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

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7606	1.5-3-9	7,57
7607	1.5-3-10	6,87
7608	1.5-3-11	7,70
7609	1.5-3-12	6,10
7610	1.5-3-13	7,29
7611	1.5-3-14	7,52
7612	1.5-3-15	6,89
7613	1.5-3-17	7,38
7614	1.5-3-18	15,42
7615	1.5-3-19	16,70
7616	1.5-3-20	10,32
7617	1.5-3-21	11,75
7618	1.5-3-22	9,47
7619	1.5-3-29	15,98
7620	1.5-3-33	12,71
7621	1.5-3-35	16,73
7622	1.5-3-36	8,36
7623	1.5-3-37	10,90
7624	1.5-3-38	9,24
7625	1.5-3-39	15,73
7626	1.5-3-40	5,78
7627	1.5-3-43	19,52
7628	1.5-3-44	18,53
7629	1.5-3-45	10,43
7630	1.5-3-46	9,91
7631	1.5-3-51	13,08
7632	1.5-3-52	16,13
7633	1.5-3-53	16,22
7634	1.5-3-60	18,54
7635	1.5-3-61	2,54
7636	1.5-3-62	2,37
7637	1.5-3-69	13,76
7638	1.5-3-70	15,09
7639	1.5-3-71	9,07
7640	1.5-3-72	9,85
7641	1.5-3-74	15,16
7642	1.5-3-76	15,53
7643	1.5-3-90	14,75
7644	1.5-3-94	10,71

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7645	1.5-3-95	10,93
7646	1.5-3-96	14,00
7647	1.5-3-98	15,01
7648	1.5-3-99	14,14
7649	1.5-3-100	14,78
7650	1.5-3-101	13,07
7651	1.5-3-102	12,43
7652	1.5-3-103	15,04
7653	1.5-3-104	14,97
7654	1.5-3-105	10,21
7655	1.5-3-106	10,51
7656	1.5-3-107	8,46
7657	1.5-3-111	10,73
7658	1.5-3-112	11,43
7659	1.5-3-113	12,22
7660	1.5-3-114	12,66
7661	1.5-3-115	12,71
7662	1.5-3-116	13,20
7663	1.5-3-117	13,58
7664	1.5-3-118	13,18
7665	1.5-3-119	14,28
7666	1.5-3-120	13,61
7667	1.5-3-121	13,93
7668	1.5-3-127	8,44
7669	1.5-3-128	9,29
7670	1.5-3-129	9,69
7671	1.5-3-130	10,93
7672	1.5-3-131	10,87
7673	1.5-3-132	11,14
7674	1.5-3-133	9,62
7675	1.5-3-134	8,72
7676	1.5-3-135	12,20
7677	1.5-3-136	10,61
7678	1.5-3-137	6,11
7679	1.5-3-138	8,31
7680	1.5-3-139	9,69
7681	1.5-3-140	9,97
7682	1.5-3-141	11,82
7683	1.5-3-142	11,25
7684	1.5-3-143	12,53
7685	1.5-3-144	16,88
7686	1.5-3-147	15,68
7687	1.5-3-148	18,21
7688	1.5-3-149	19,04
7689	1.5-3-150	16,58
7690	1.5-3-151	14,90
7691	1.5-3-152	14,64
7692	1.5-3-154	8,10
7693	1.5-3-155	8,20
7694	1.5-3-156	9,32
7695	1.5-3-157	8,50
7696	1.5-3-158	11,45
7697	1.5-3-159	8,98
7698	1.5-3-160	9,07
7699	1.5-3-161	8,07
7700	1.5-3-162	8,74

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7701	1.5-3-163	10,36
7702	1.5-3-164	14,93
7703	1.5-3-165	9,75
7704	1.5-3-166	9,88
7705	1.5-3-179	6,43
7706	1.5-3-180	7,21
7707	1.5-3-181	7,97
7708	1.5-3-183	4,51
7709	1.5-3-185	5,57
7710	1.5-3-186	5,76
7711	1.5-3-188	7,13
7712	1.5-3-189	10,89
7713	1.5-3-190	8,82
7714	1.5-3-191	8,26
7715	1.5-3-192	8,94
7716	1.5-3-193	10,67
7717	1.5-3-194	12,03
7718	1.5-3-195	11,11
7719	1.5-3-196	13,03
7720	1.5-3-198	5,41
7721	1.5-3-199	14,82
7722	1.5-3-200	11,73
7723	1.5-3-201	11,72
7724	1.5-3-202	5,89
7725	1.5-3-203	9,82
7726	1.5-3-204	8,21
7727	1.5-3-205	9,62
7728	1.5-3-206	8,12
7729	1.5-3-207	12,73
7730	1.5-3-208	13,04
7731	1.5-3-209	10,75
7732	1.5-3-210	11,60
7733	1.5-3-211	10,93
7734	1.5-3-212	11,05
7735	1.5-3-213	11,28
7736	1.5-3-214	10,09
7737	1.5-3-215	17,18
7738	1.5-3-218	9,01
7739	1.5-3-219	9,06
7740	1.5-3-220	11,48
7741	1.5-3-221	12,97
7742	1.5-3-222	12,23
7743	1.5-3-223	18,07
7744	1.5-3-224	9,02
7745	1.5-3-225	14,51
7746	1.5-3-226	16,93
7747	1.5-3-227	11,83
7748	1.5-3-228	10,11
7749	1.5-3-229	10,55
7750	1.5-3-230	9,87
7751	1.5-3-232	7,73
7752	1.5-3-235	7,71
7753	1.5-3-236	29,35
7754	1.5-3-237	6,43
7755	1.5-3-240	9,20

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7756	1.5-3-241	11,59
7757	1.5-3-242	25,36
7758	1.5-3-243	18,65
7759	1.5-3-244	15,83
7760	1.5-3-245	15,74
7761	1.5-3-246	15,11
7762	1.5-3-247	12,70
7763	1.5-3-248	12,20
7764	1.5-3-249	10,83
7765	1.5-3-250	11,53
7766	1.5-3-251	11,48
7767	1.5-3-252	11,45
7768	1.5-3-253	11,29
7769	1.5-3-254	11,35
7770	1.5-3-255	11,55
7771	1.5-3-256	10,18
7772	1.5-3-257	10,26
7773	1.5-3-258	10,46
7774	1.5-3-259	10,59
7775	1.5-3-260	10,69
7776	1.5-3-261	10,60
7777	1.5-3-262	9,34
7778	1.5-3-263	10,00
7779	1.5-3-264	12,38
7780	1.5-3-268	9,05
7781	1.5-3-269	13,44
7782	1.5-3-270	13,50
7783	1.5-3-271	13,53
7784	1.5-3-272	13,47
7785	1.5-3-273	13,57
7786	1.5-3-274	15,46
7787	1.5-3-275	17,75
7788	1.5-3-279	6,01
7789	1.5-3-299	5,41
7790	1.5-3-301	14,90
7791	1.5-3-302	3,48
7792	1.5-3-303	10,00
7793	1.5-3-305	6,13
7794	1.5-3-306	7,18
7795	1.5-3-307	7,49
7796	1.5-3-308	8,64
7797	1.5-3-309	8,95
7798	1.5-3-310	9,00
7799	1.5-3-311	9,63
7800	1.5-3-312	5,01
7801	1.5-3-313	12,07
7802	1.5-3-314	9,01
7803	1.5-3-315	7,61
7804	1.5-3-316	7,87
7805	1.5-3-317	7,00
7806	1.5-3-318	7,36
7807	1.5-3-319	7,37
7808	1.5-3-320	7,63
7809	1.5-3-321	7,16

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7810	1.5-3-325	4,50
7811	1.5-3-326	5,08
7812	1.5-3-327	4,61
7813	1.5-3-328	4,84
7814	1.5-3-329	5,82
7815	1.5-3-330	15,25
7816	1.5-3-331	8,19
7817	1.5-3-332	3,22
7818	1.5-3-333	19,16
7819	1.5-3-334	6,89
7820	1.5-3-335	5,59
7821	1.5-3-336	5,55
7822	1.5-3-337	8,33
7823	1.5-3-352	7,06
7824	1.5-3-353	6,87
7825	1.5-3-354	8,71
7826	1.5-3-355	7,99
7827	1.5-3-369	5,72
7828	1.5-3-370	6,83
7829	1.5-3-371	6,90
7830	1.5-3-372	6,06
7831	1.5-3-373	6,02
7832	1.5-3-374	5,69
7833	1.5-3-375	5,78
7834	1.5-3-376	5,65
7835	1.5-3-377	4,74
7836	1.5-3-378	6,00
7837	1.5-3-379	4,23
7838	1.5-3-380	8,16
7839	1.5-3-381	8,34
7840	1.5-3-382	8,51
7841	1.5-3-383	5,67
7842	1.5-3-384	4,68
7843	1.5-3-385	6,02
7844	1.5-3-386	4,22
7845	1.5-3-387	8,19
7846	1.5-3-388	7,47
7847	1.5-3-389	8,54
7848	1.5-3-390	3,28
7849	1.5-3-391	3,36
7850	1.5-3-392	2,80
7851	1.5-3-393	2,87
7852	1.5-3-394	7,08
7853	1.5-3-395	6,06
7854	1.5-3-396	7,42
7855	1.5-3-397	6,62
7856	1.5-3-398	5,33
7857	1.5-3-399	5,75
7858	1.5-3-400	3,53
7859	1.5-3-401	4,27
7860	1.5-3-402	4,78
7861	1.5-3-403	5,19
7862	1.5-3-418	5,77
7863	1.5-3-420	4,91
7864	1.5-3-446	5,69
7865	1.5-3-447	5,96

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7866	1.5-3-448	3,69
7867	1.5-3-449	3,67
7868	1.5-3-450	3,61
7869	1.5-3-451	13,78
7870	1.5-3-452	11,99
7871	1.5-3-453	4,72
7872	1.5-3-454	4,51
7873	1.5-3-455	4,64
7874	1.5-3-456	4,38
7875	1.5-3-457	5,83
7876	1.5-3-458	6,12
7877	1.5-3-459	6,27
7878	1.5-3-460	4,92
7879	1.5-3-461	4,84
7880	1.5-3-462	4,91
7881	1.5-3-463	4,01
7882	1.5-3-464	4,61
7883	1.5-3-465	4,74
7884	1.5-3-466	6,39
7885	1.5-3-467	6,34
7886	1.5-3-468	6,58
7887	1.5-3-469	8,79
7888	1.5-3-470	9,00
7889	1.5-3-471	6,44
7890	1.5-3-472	6,05
7891	1.5-3-473	8,70
7892	1.5-3-474	8,90
7893	1.5-3-475	6,41
7894	1.5-3-476	6,02
7895	1.5-3-477	3,23
7896	1.5-3-478	3,33
7897	1.5-3-479	2,97
7898	1.5-3-480	3,05
7899	1.5-3-481	3,68
7900	1.5-3-482	3,78
7901	1.5-3-483	3,74
7902	1.5-3-484	4,81
7903	1.5-3-485	4,96
7904	1.5-3-486	4,54
7905	1.5-3-487	4,67
7906	1.5-3-488	4,74
7907	1.5-3-489	4,86
7908	1.5-3-490	4,46
7909	1.5-3-491	4,57
7910	1.5-3-492	6,50
7911	1.5-3-493	10,60
7912	1.5-3-494	8,47
7913	1.5-3-497	4,24
7914	1.5-3-498	3,43
7915	1.5-3-499	5,19
7916	1.5-3-500	10,19
7917	1.5-3-501	8,06
7918	1.5-3-502	4,42
7919	1.5-3-503	16,83
7920	1.5-3-504	11,91
7921	1.5-3-505	12,23
7922	1.5-3-506	18,01
7923	1.5-3-507	13,87
7924	1.5-3-508	11,75

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7925	1.5-3-509	11,94
7926	1.5-3-510	13,12
7927	1.5-3-511	7,56
7928	1.5-3-512	15,74
7929	1.5-3-513	8,42
7930	1.5-3-514	6,64
7931	1.5-3-515	6,82
7932	1.5-3-516	7,03
7933	1.5-3-517	6,59
7934	1.5-3-518	6,71
7935	1.5-3-519	6,34
7936	1.5-3-520	5,57
7937	1.5-3-521	5,62
7938	1.5-3-522	6,82
7939	1.5-3-523	10,69
7940	1.5-3-525	10,97
7941	1.5-3-526	10,98
7942	1.5-3-527	11,05
7943	1.5-3-528	11,00
7944	1.5-3-529	10,96
7945	1.5-3-530	10,92
7946	1.5-3-531	10,64
7947	1.5-3-532	10,99
7948	1.5-3-533	11,03
7949	1.5-3-534	11,04
7950	1.5-3-535	10,59
7951	1.5-3-538	10,57
7952	1.5-3-539	10,61
7953	1.5-3-540	10,63
7954	1.5-3-541	10,84
7955	1.5-3-542	10,87
7956	1.5-3-543	10,79
7957	1.5-3-544	10,63
7958	1.5-3-545	10,56
7959	1.5-3-546	10,63
7960	1.5-3-547	10,69
7961	1.5-3-548	10,73
7962	1.5-3-549	10,99
7963	1.5-3-550	10,98
7964	1.5-3-551	11,08
7965	1.5-3-552	10,04
7966	1.5-3-553	10,98
7967	1.5-3-554	10,94
7968	1.5-3-555	10,01
7969	1.5-3-556	11,25
7970	1.5-3-557	11,03
7971	1.5-3-558	10,72
7972	1.5-3-559	10,76
7973	1.5-3-560	9,58
7974	1.5-3-561	9,51
7975	1.5-3-562	10,24
7976	1.5-3-563	11,01
7977	1.5-3-564	10,98
7978	1.5-3-565	6,49
7979	1.5-3-566	6,54
7980	1.5-3-567	6,27
7981	1.5-3-568	6,54

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7982	1.5-3-569	6,58
7983	1.5-3-570	6,32
7984	1.5-3-571	6,52
7985	1.5-3-572	6,51
7986	1.5-3-573	6,41
7987	1.5-3-574	6,31
7988	1.5-3-575	6,55
7989	1.5-3-576	6,34
7990	1.5-3-577	6,47
7991	1.5-3-578	6,26
7992	1.5-3-579	6,17
7993	1.5-3-580	5,82
7994	1.5-3-581	6,51
7995	1.5-3-582	6,22
7996	1.5-3-583	6,42
7997	1.5-3-584	6,44
7998	1.5-3-585	6,54
7999	1.5-3-586	6,57
8000	1.5-3-587	6,32
8001	1.5-3-588	6,54
8002	1.5-3-589	6,57
8003	1.5-3-590	6,62
8004	1.5-3-591	6,37
8005	1.5-3-592	6,60
8006	1.5-3-593	6,70
8007	1.5-3-594	6,47
8008	1.5-3-595	6,80
8009	1.5-3-596	6,64
8010	1.5-3-597	6,61
8011	1.5-3-598	6,73
8012	1.5-3-599	6,51
8013	1.5-3-600	6,58
8014	1.5-3-601	6,56
8015	1.5-3-602	6,82
8016	1.5-3-603	7,16
8017	1.5-3-604	6,93
8018	1.5-3-605	7,13
8019	1.5-3-606	6,89
8020	1.5-3-607	7,21
8021	1.5-3-608	7,17
8022	1.5-3-609	6,96
8023	1.5-3-610	7,15
8024	1.5-3-611	6,92
8025	1.5-3-612	10,49
8026	1.5-3-613	10,47
8027	1.5-3-614	9,24
8028	1.5-3-615	6,47
8029	1.5-3-616	6,06
8030	1.5-3-617	6,00
8031	1.5-3-618	7,02
8032	1.5-3-619	7,53
8033	1.5-3-620	7,94
8034	1.5-3-621	6,97
8035	1.5-3-622	6,55
8036	1.5-3-623	6,95
8037	1.5-3-624	6,42
8038	1.5-3-625	6,46
8039	1.5-3-626	7,24
8040	1.5-3-627	6,56

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8041	1.5-3-628	7,42
8042	1.5-3-629	8,02
8043	1.5-3-630	7,01
8044	1.5-3-631	7,02
8045	1.5-3-632	8,02
8046	1.5-3-633	6,92
8047	1.5-3-634	6,70
8048	1.5-3-635	5,03
8049	1.5-3-639	5,02
8050	1.5-3-640	5,03
8051	1.5-3-644	5,02
8052	1.5-3-646	5,03
8053	1.5-3-650	5,06
8054	1.5-3-653	5,07
8055	1.5-3-657	5,06
8056	1.5-3-661	12,23

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

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8057	1.5-4-151	11,22
8058	1.5-4-152	10,17
8059	1.5-4-231	8,75
8060	1.5-4-232	9,17
8061	1.5-4-233	9,34
8062	1.5-4-234	11,91
8063	1.5-4-235	11,74
8064	1.5-4-236	12,27
8065	1.5-4-237	10,90
8066	1.5-4-238	12,72
8067	1.5-4-239	13,28
8068	1.5-4-324	13,10
8069	1.5-4-325	18,19
8070	1.5-4-327	19,69
8071	1.5-4-328	9,48
8072	1.5-4-359	11,30
8073	1.5-4-360	6,56
8074	1.5-4-364	9,35
8075	1.5-4-365	7,03
8076	1.5-4-366	7,23
8077	1.5-4-459	9,52
8078	1.5-4-472	21,12
8079	1.5-4-504	17,32
8080	1.5-4-516	8,18
8081	1.5-4-529	8,12
8082	1.5-4-539	7,99
8083	1.5-4-554	10,30
8084	1.5-4-555	9,10
8085	1.5-4-556	9,34
8086	1.5-4-557	8,82
8087	1.5-4-558	7,91
8088	1.5-4-559	9,04

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8089	1.5-4-560	10,05
8090	1.5-4-561	9,51
8091	1.5-4-562	8,09
8092	1.5-4-563	8,37
8093	1.5-4-569	8,02
8094	1.5-4-656	4,14
8095	1.5-4-700	8,05
8096	1.5-4-751	5,39
8097	1.5-4-752	5,75
8098	1.5-4-1039	7,84
8099	1.5-4-1040	8,81
8100	1.5-4-1041	8,97
8101	1.5-4-1045	10,51
8102	1.5-4-1046	32,29
8103	1.5-4-1047	7,80
8104	1.5-4-1164	8,65
8105	1.5-4-1165	11,22
8106	1.5-4-1166	6,96
8107	1.5-4-1169	6,99
8108	1.5-4-1170	6,96
8109	1.5-4-1171	7,00
8110	1.5-4-1172	6,97
8111	1.5-4-1173	6,98
8112	1.5-4-1174	7,01
8113	1.5-4-1175	6,93
8114	1.5-4-1176	6,86
8115	1.5-4-1177	6,97
8116	1.5-4-1193	7,01
8117	1.5-4-1194	7,00
8118	1.5-4-1195	6,98
8119	1.5-4-1197	6,96
8120	1.5-4-1198	6,99
8121	1.5-4-1199	6,97
8122	1.5-4-1239	6,99
8123	1.5-4-1245	5,09
8124	1.5-4-1247	5,13
8125	1.5-4-1248	5,16
8126	1.5-4-1249	6,38
8127	1.5-4-1250	9,90
8128	1.5-4-1251	10,49
8129	1.5-4-1252	9,52
8130	1.5-4-1253	6,22
8131	1.5-4-1254	6,58
8132	1.5-4-1255	6,52
8133	1.5-4-1256	7,94
8134	1.5-4-1257	6,85
8135	1.5-4-1258	13,18
8136	1.5-4-1259	8,47
8137	1.5-4-1260	11,46
8138	1.5-4-1261	9,87
8139	1.5-4-1262	10,91
8140	1.5-4-1263	13,46
8141	1.5-4-1264	11,89
8142	1.5-4-1266	14,86
8143	1.5-4-1267	14,36
8144	1.5-4-1268	10,22

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8145	1.5-4-1269	12,97
8146	1.5-4-1270 1.5-4-1274	7,10
8147	1.5-4-1275 1.5-4-1277	6,96
8148	1.5-4-1278	7,02
8149	1.5-4-1279	6,90
8150	1.5-4-1280	6,96
8151	1.5-4-1281	6,97
8152	1.5-4-1282	7,85
8153	1.5-4-1283	7,73
8154	1.5-4-1284	7,13
8155	1.5-4-1285	7,49
8156	1.5-4-1286	7,50
8157	1.5-4-1287	6,87
8158	1.5-4-1288	6,22
8159	1.5-4-1289	6,72
8160	1.5-4-1290	6,75
8161	1.5-4-1291	11,88
8162	1.5-4-1292	11,82
8163	1.5-4-1293	11,69
8164	1.5-4-1294	6,51
8165	1.5-4-1295	6,44
8166	1.5-4-1296	6,51
8167	1.5-4-1297	6,45
8168	1.5-4-1298	6,48
8169	1.5-4-1299	6,64
8170	1.5-4-1300	6,48
8171	1.5-4-1301	6,64
8172	1.5-4-1302	10,13
8173	1.5-4-1303	8,96
8174	1.5-4-1304	10,39
8175	1.5-4-1305	8,42
8176	1.5-4-1306	12,40
8177	1.5-4-1307	12,92
8178	1.5-4-1308	10,83
8179	1.5-4-1309	8,09
8180	1.5-4-1310	7,48
8181	1.5-4-1311	10,52
8182	1.5-4-1312	10,50
8183	1.5-4-1313	10,60
8184	1.5-4-1314	10,74
8185	1.5-4-1315	10,65
8186	1.5-4-1316	8,08
8187	1.5-4-1317	7,50
8188	1.5-4-1318	7,49
8189	1.5-4-1319 1.5-4-1320	7,50
8190	1.5-4-1321	10,34
8191	1.5-4-1322	10,38
8192	1.5-4-1323	10,32
8193	1.5-4-1324	10,35
8194	1.5-4-1325	10,30
8195	1.5-4-1326	10,32
8196	1.5-4-1327	10,30
8197	1.5-4-1328	10,40
8198	1.5-4-1329	10,34

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8199	1.5-4-1330	11,05
8200	1.5-4-1331	10,99
8201	1.5-4-1332	11,04
8202	1.5-4-1333	10,98
8203	1.5-4-1334	11,02
8204	1.5-4-1335	10,95
8205	1.5-4-1336	10,96
8206	1.5-4-1337 1.5-4-1339	10,91
8207	1.5-4-1340	10,99
8208	1.5-4-1341	11,04
8209	1.5-4-1342	10,98
8210	1.5-4-1343	6,75
8211	1.5-4-1344	6,63
8212	1.5-4-1345	6,47
8213	1.5-4-1346	9,90
8214	1.5-4-1347	5,93
8215	1.5-4-1348	6,97
8216	1.5-4-1349 1.5-4-1444	5,58
8217	1.5-4-1445	9,06
8218	1.5-4-1446	9,56
8219	1.5-4-1447	9,47
8220	1.5-4-1448	6,09
8221	1.5-4-1449	6,05
8222	1.5-4-1450 1.5-4-1451	5,98
8223	1.5-4-1452	6,17
8224	1.5-4-1453	6,32
8225	1.5-4-1454 1.5-4-1455	5,98
8226	1.5-4-1456	6,45
8227	1.5-4-1457	6,19
8228	1.5-4-1458 1.5-4-1459	6,12
8229	1.5-4-1460	6,08
8230	1.5-4-1461 1.5-4-1470	8,14

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

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8231	1.5-5-2	5,26
8232	1.5-5-3	4,93
8233	1.5-5-35	3,33
8234	1.5-5-45	8,98
8235	1.5-5-46 1.5-5-47	5,07
8236	1.5-5-48 1.5-5-49	8,98

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

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8237	1.5-6-230	4,93
8238	1.5-6-231	3,54
8239	1.5-6-232	3,43

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8240	1.5-6-233	4,77
8241	1.5-6-234	4,69
8242	1.5-6-235	3,69
8243	1.5-6-246	3,08
8244	1.5-6-247	3,83
8245	1.5-6-248	3,22
8246	1.5-6-249	2,42
8247	1.5-6-251	4,92
8248	1.5-6-252	11,00
8249	1.5-6-253	2,65
8250	1.5-6-254	2,68
8251	1.5-6-255	3,48
8252	1.5-6-256	3,47
8253	1.5-6-257 1.5-6-258	3,02

**Раздел 6. Металлические конструкции**

**0. Надбавки к сметным ценам**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8254	1.6-0-1	5,31
8255	1.6-0-2	4,97
8256	1.6-0-3	3,80
8257	1.6-0-4	4,38
8258	1.6-0-5	5,09
8259	1.6-0-6	4,24
8260	1.6-0-7	4,12
8261	1.6-0-8	2,08
8262	1.6-0-9	2,14
8263	1.6-0-10	1,94
8264	1.6-0-11	1,90
8265	1.6-0-12	3,47
8266	1.6-0-13	3,02
8267	1.6-0-14	2,02
8268	1.6-0-15	5,99
8269	1.6-0-16	2,03
8270	1.6-0-17	1,96
8271	1.6-0-18	2,08
8272	1.6-0-19	2,01
8273	1.6-0-20	2,02
8274	1.6-0-22	6,88

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

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8275	1.6-1-56	8,56
8276	1.6-1-88	8,58
8277	1.6-1-89 1.6-1-92	8,57
8278	1.6-1-94 1.6-1-99	8,98
8279	1.6-1-109 1.6-1-131	8,86
8280	1.6-1-132 1.6-1-141	9,07

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8281	1.6-1-142 1.6-1-146	8,92
8282	1.6-1-147 1.6-1-156	8,89
8283	1.6-1-157 1.6-1-158	8,63
8284	1.6-1-160 1.6-1-161	8,57
8285	1.6-1-162	9,07
8286	1.6-1-163	8,86
8287	1.6-1-164	8,87
8288	1.6-1-165	9,35
8289	1.6-1-166	9,60
8290	1.6-1-167 1.6-1-168 1.6-1-169	8,57 9,81
8292	1.6-1-170 1.6-1-171	8,57
8293	1.6-1-172	8,56
8294	1.6-1-173	8,72
8295	1.6-1-174	8,58
8296	1.6-1-175	8,57
8297	1.6-1-177	8,33
8298	1.6-1-178	8,79
8299	1.6-1-179	8,78
8300	1.6-1-180	8,33
8301	1.6-1-181 1.6-1-183	8,78
8302	1.6-1-184	9,42
8303	1.6-1-185	8,76
8304	1.6-1-186	8,77
8305	1.6-1-187	8,32
8306	1.6-1-188	9,42
8307	1.6-1-189	8,76
8308	1.6-1-190	8,77
8309	1.6-1-191 1.6-1-201	8,57
8310	1.6-1-202	9,45
8311	1.6-1-203 1.6-1-206	8,57
8312	1.6-1-207	8,58
8313	1.6-1-208	8,57
8314	1.6-1-210 1.6-1-211	8,80
8315	1.6-1-212	8,70
8316	1.6-1-213	8,54
8317	1.6-1-214	8,58
8318	1.6-1-215 1.6-1-216	8,57
8319	1.6-1-217	8,56
8320	1.6-1-218	8,57
8321	1.6-1-219	8,68
8322	1.6-1-220	5,30
8323	1.6-1-221	3,79
8324	1.6-1-222	8,16
8325	1.6-1-223 1.6-1-226	8,57

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8326	1.6-1-227	8,56
8327	1.6-1-228 1.6-1-232	8,57
8328	1.6-1-233	8,55
8329	1.6-1-234	8,57
8330	1.6-1-235	8,55
8331	1.6-1-236 1.6-1-237	8,57
8332	1.6-1-238	4,91
8333	1.6-1-239	8,57
8334	1.6-1-240	8,29
8335	1.6-1-241	5,26
8336	1.6-1-244	13,40
8337	1.6-1-245	13,70
8338	1.6-1-246	11,48
8339	1.6-1-247	10,48
8340	1.6-1-248	11,55
8341	1.6-1-249	11,26
8342	1.6-1-250	12,37
8343	1.6-1-251	13,00
8344	1.6-1-257	4,12
8345	1.6-1-258	4,74
8346	1.6-1-264	1,97
8347	1.6-1-265 1.6-1-267	8,57
8348	1.6-1-269	10,66
8349	1.6-1-270	9,61
8350	1.6-1-271	8,64
8351	1.6-1-272	8,58
8352	1.6-1-273	8,52
8353	1.6-1-274	8,58
8354	1.6-1-275 1.6-1-276	8,56
8355	1.6-1-277 1.6-1-278	8,57
8356	1.6-1-279	8,56
8357	1.6-1-280 1.6-1-283	8,57
8358	1.6-1-284	8,56
8359	1.6-1-285	8,57
8360	1.6-1-286	8,64
8361	1.6-1-287	8,57
8362	1.6-1-288 1.6-1-289	8,58
8363	1.6-1-291	7,57
8364	1.6-1-293	6,95
8365	1.6-1-294	4,38
8366	1.6-1-295	4,02
8367	1.6-1-296	3,59
8368	1.6-1-297	3,22
8369	1.6-1-300	2,85
8370	1.6-1-302	4,88
8371	1.6-1-307 1.6-1-308	13,28
8372	1.6-1-309	13,74
8373	1.6-1-310	12,23
8374	1.6-1-311	13,78



№ п/п	Шифр	Коэффициент
8375	1.6-1-312	14,75
8376	1.6-1-313	12,64
8377	1.6-1-314	13,45
8378	1.6-1-315	12,68
8379	1.6-1-316	13,28
8380	1.6-1-317	6,65
8381	1.6-1-318	7,30
8382	1.6-1-319	5,32
8383	1.6-1-320	4,48
8384	1.6-1-321	3,36
8385	1.6-1-322	4,05
8386	1.6-1-323	3,31
8387	1.6-1-324	3,10
8388	1.6-1-325	3,36
8389	1.6-1-326	3,42
8390	1.6-1-327	9,81
8391	1.6-1-328	9,11
8392	1.6-1-329	7,38
8393	1.6-1-330	5,68
8394	1.6-1-331	5,15
8395	1.6-1-332	8,00
8396	1.6-1-333	13,42
8397	1.6-1-334	5,40
8398	1.6-1-335	4,92
8399	1.6-1-336	4,79
8400	1.6-1-337	3,45
8401	1.6-1-338	5,04
8402	1.6-1-339	2,09
8403	1.6-1-342	2,88
8404	1.6-1-343	2,00
8405	1.6-1-346	2,88
8406	1.6-1-347	1,99
8407	1.6-1-350	2,76
8408	1.6-1-351	5,20
8409	1.6-1-352	4,37
8410	1.6-1-354	4,12
8411	1.6-1-355	2,92
8412	1.6-1-357	3,50
8413	1.6-1-359	3,89
8414	1.6-1-362	3,58
8415	1.6-1-364	3,02
8416	1.6-1-365	3,77
8417	1.6-1-366	3,14
8418	1.6-1-367	1,80
8419	1.6-1-368	2,44
8420	1.6-1-369	3,03
8421	1.6-1-370	3,29
8422	1.6-1-371	3,12
8423	1.6-1-372	3,40
8424	1.6-1-373	3,02
8425	1.6-1-374	3,29
8426	1.6-1-375	1,97

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8427	1.6-1-376	4,89
8428	1.6-1-377	2,45
8429	1.6-1-378	3,15
8430	1.6-1-379	5,37
8431	1.6-1-380	3,78
8432	1.6-1-381	4,22
8433	1.6-1-383	10,20
8434	1.6-1-386	7,82
8435	1.6-1-387	7,25
8436	1.6-1-396	7,43
8437	1.6-1-397	6,54
8438	1.6-1-398	3,56
8439	1.6-1-399	8,48
8440	1.6-1-400	10,04
8441	1.6-1-401	5,93
	1.6-1-402	

### 2. Конструкции из алюминиевых сплавов

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8442	1.6-2-63	2,22
8443	1.6-2-64	2,60
8444	1.6-2-65	2,93
8445	1.6-2-66	2,27
8446	1.6-2-67	2,71
8447	1.6-2-68	3,58
8448	1.6-2-69	3,74
8449	1.6-2-70	2,73
8450	1.6-2-71	1,72
8451	1.6-2-72	3,97
8452	1.6-2-73	2,30
8453	1.6-2-74	2,38
8454	1.6-2-75	2,93
8455	1.6-2-76	2,11
8456	1.6-2-77	2,09
8457	1.6-2-78	2,33
8458	1.6-2-79	2,56
8459	1.6-2-80	1,29
8460	1.6-2-81	1,52
8461	1.6-2-99	4,06
8462	1.6-2-100	6,19
8463	1.6-2-101	2,66
8464	1.6-2-102	2,98
8465	1.6-2-103	3,60
8466	1.6-2-104	3,48
8467	1.6-2-105	4,85
8468	1.6-2-106	4,82
8469	1.6-2-107	7,96
8470	1.6-2-115	4,82
8471	1.6-2-116	6,53
8472	1.6-2-117	3,94
8473	1.6-2-118	1,69
8474	1.6-2-119	2,25
8475	1.6-2-134	3,11
8476	1.6-2-139	4,17
	1.6-2-141	
8477	1.6-2-142	4,24
8478	1.6-2-145	10,34
8479	1.6-2-146	10,70
8480	1.6-2-147	10,50

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8481	1.6-2-148	10,32
8482	1.6-2-149	8,74
8483	1.6-2-150	8,61
8484	1.6-2-151	8,77
8485	1.6-2-152	10,27
8486	1.6-2-153	9,45
8487	1.6-2-154	8,67
8488	1.6-2-155	9,82
8489	1.6-2-156	10,51
8490	1.6-2-157	10,43
8491	1.6-2-158	10,11
8492	1.6-2-159	11,38
8493	1.6-2-160	9,42
8494	1.6-2-161	9,79
8495	1.6-2-162	9,92
8496	1.6-2-163	9,46
8497	1.6-2-164	10,41
8498	1.6-2-165	9,40
8499	1.6-2-166	10,87
8500	1.6-2-167	9,66
8501	1.6-2-168	9,01
8502	1.6-2-169	10,65
8503	1.6-2-170	11,47
8504	1.6-2-171	10,44
8505	1.6-2-172	9,82
8506	1.6-2-173	10,64
8507	1.6-2-174	10,85
8508	1.6-2-175	9,32
8509	1.6-2-176	2,43
8510	1.6-2-177	6,18
8511	1.6-2-178	8,14
	1.6-2-191	

### 3. Многослойные облепленные ограждающие конструкции

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8512	1.6-3-1	3,39
8513	1.6-3-3	17,68
8514	1.6-3-4	11,79
8515	1.6-3-5	12,01
8516	1.6-3-6	25,69
8517	1.6-3-7	3,50
8518	1.6-3-8	3,71
8519	1.6-3-9	3,93
8520	1.6-3-10	3,99
8521	1.6-3-11	4,05
8522	1.6-3-12	4,13
8523	1.6-3-13	4,15
8524	1.6-3-14	3,90
8525	1.6-3-15	4,14
8526	1.6-3-16	4,44
8527	1.6-3-17	4,47
8528	1.6-3-18	4,63
8529	1.6-3-19	4,64
8530	1.6-3-20	4,65
8531	1.6-3-21	4,77
8532	1.6-3-22	4,75
8533	1.6-3-23	4,72
	1.6-3-24	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8534	1.6-3-25	4,71
8535	1.6-3-26	4,70
8536	1.6-3-28	4,75
8537	1.6-3-29	4,73
8538	1.6-3-30	4,71
8539	1.6-3-31	4,70
	1.6-3-32	
8540	1.6-3-33	4,69
	1.6-3-34	
8541	1.6-3-35	4,71
8542	1.6-3-36	4,68
8543	1.6-3-37	4,66
	1.6-3-38	
8544	1.6-3-39	4,65
	1.6-3-40	
8545	1.6-3-41	4,64
8546	1.6-3-42	4,72
8547	1.6-3-43	4,69
	1.6-3-44	
8548	1.6-3-45	4,67
	1.6-3-46	
8549	1.6-3-47	4,66
8550	1.6-3-48	4,65
8551	1.6-3-49	4,69
8552	1.6-3-50	4,80
8553	1.6-3-51	4,75
8554	1.6-3-52	4,74
8555	1.6-3-53	4,72
8556	1.6-3-54	4,71
8557	1.6-3-55	4,70
8558	1.6-3-56	3,66
8559	1.6-3-57	3,85
8560	1.6-3-58	4,03
8561	1.6-3-59	4,09
8562	1.6-3-60	4,14
8563	1.6-3-61	4,20
8564	1.6-3-62	4,22
8565	1.6-3-63	4,01
8566	1.6-3-64	4,21
8567	1.6-3-65	4,46
8568	1.6-3-66	4,48
8569	1.6-3-67	4,61
	1.6-3-68	
8570	1.6-3-69	4,62
	1.6-3-70	
8571	1.6-3-71	4,72
8572	1.6-3-72	4,69
8573	1.6-3-73	4,68
8574	1.6-3-74	4,67
	1.6-3-75	
8575	1.6-3-76	4,66
	1.6-3-77	
8576	1.6-3-78	4,70
8577	1.6-3-79	4,68
8578	1.6-3-80	4,66
	1.6-3-81	
8579	1.6-3-82	4,65
	1.6-3-83	
8580	1.6-3-84	4,66
8581	1.6-3-85	4,64

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8582	1.6-3-86	4,62
	1.6-3-87	
8583	1.6-3-88	4,61
	1.6-3-90	
8584	1.6-3-91	4,67
8585	1.6-3-92	4,65
	1.6-3-93	
8586	1.6-3-94	4,63
	1.6-3-95	
8587	1.6-3-97	4,62
	1.6-3-98	
8588	1.6-3-98	4,65
8589	1.6-3-99	4,73
8590	1.6-3-100	4,69
8591	1.6-3-101	4,68
8592	1.6-3-102	4,67
8593	1.6-3-103	4,65
	1.6-3-104	
8594	1.6-3-105	3,66
8595	1.6-3-106	3,85
8596	1.6-3-107	4,04
8597	1.6-3-108	4,09
8598	1.6-3-109	4,14
8599	1.6-3-110	4,21
8600	1.6-3-111	4,23
8601	1.6-3-112	4,01
8602	1.6-3-113	4,22
8603	1.6-3-114	4,47
8604	1.6-3-115	4,49
8605	1.6-3-116	4,62
	1.6-3-117	
8606	1.6-3-118	4,63
8607	1.6-3-119	4,73
8608	1.6-3-120	4,71
8609	1.6-3-121	4,69
8610	1.6-3-122	4,68
	1.6-3-123	
8611	1.6-3-124	4,67
	1.6-3-125	
8612	1.6-3-126	4,72
8613	1.6-3-127	4,70
8614	1.6-3-128	4,68
8615	1.6-3-129	4,67
	1.6-3-130	
8616	1.6-3-131	4,66
	1.6-3-132	
8617	1.6-3-133	4,68
8618	1.6-3-134	4,66
8619	1.6-3-135	4,64
	1.6-3-136	
8620	1.6-3-137	4,63
	1.6-3-138	
8621	1.6-3-139	4,62
8622	1.6-3-140	4,69
8623	1.6-3-141	4,67
8624	1.6-3-142	4,65
	1.6-3-143	
8625	1.6-3-145	4,64
8626	1.6-3-146	4,63
8627	1.6-3-147	4,67
8628	1.6-3-148	4,75

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8629	1.6-3-149	4,71
8630	1.6-3-150	4,69
	1.6-3-151	
8631	1.6-3-152	4,67
	1.6-3-153	
8632	1.6-3-154	3,25
8633	1.6-3-155	3,43
8634	1.6-3-156	3,61
8635	1.6-3-157	3,66
8636	1.6-3-158	3,71
8637	1.6-3-159	3,78
8638	1.6-3-160	3,80
8639	1.6-3-161	3,58
8640	1.6-3-162	3,79
8641	1.6-3-163	4,05
8642	1.6-3-164	4,06
8643	1.6-3-165	4,21
	1.6-3-167	
8644	1.6-3-168	4,33
8645	1.6-3-169	4,27
8646	1.6-3-170	4,23
8647	1.6-3-171	4,21
8648	1.6-3-172	4,20
8649	1.6-3-173	4,18
	1.6-3-174	
8650	1.6-3-175	4,29
8651	1.6-3-176	4,24
8652	1.6-3-177	4,20
8653	1.6-3-178	4,18
8654	1.6-3-179	4,17
8655	1.6-3-180	4,16
8656	1.6-3-181	4,15
8657	1.6-3-182	4,20
8658	1.6-3-183	4,14
8659	1.6-3-184	4,10
8660	1.6-3-185	4,08
8661	1.6-3-186	4,07
8662	1.6-3-187	4,06
8663	1.6-3-188	4,05
8664	1.6-3-189	4,21
8665	1.6-3-190	4,16
8666	1.6-3-191	4,12
8667	1.6-3-192	4,11
8668	1.6-3-193	4,10
8669	1.6-3-194	4,08
	1.6-3-195	
8670	1.6-3-196	4,16
8671	1.6-3-197	4,23
8672	1.6-3-198	4,17
8673	1.6-3-199	4,14
8674	1.6-3-200	4,13
8675	1.6-3-201	4,10
8676	1.6-3-202	4,09
8677	1.6-3-203	3,27
8678	1.6-3-204	3,46
8679	1.6-3-205	3,65
8680	1.6-3-206	3,71

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8681	1.6-3-207	3,77
8682	1.6-3-208	3,84
8683	1.6-3-209	3,86
8684	1.6-3-210	3,62
8685	1.6-3-211	3,85
8686	1.6-3-212	4,13
8687	1.6-3-213	4,15
8688	1.6-3-214	4,32
	1.6-3-216	
8689	1.6-3-217	4,44
8690	1.6-3-218	4,39
8691	1.6-3-219	4,35
8692	1.6-3-220	4,33
8693	1.6-3-221	4,32
8694	1.6-3-222	4,31
8695	1.6-3-223	4,30
8696	1.6-3-224	4,41
8697	1.6-3-225	4,36
8698	1.6-3-226	4,32
8699	1.6-3-227	4,31
8700	1.6-3-228	4,30
8701	1.6-3-229	4,29
8702	1.6-3-230	4,28
8703	1.6-3-231	4,32
8704	1.6-3-232	4,27
8705	1.6-3-233	4,23
8706	1.6-3-234	4,21
8707	1.6-3-235	4,20
8708	1.6-3-236	4,19
8709	1.6-3-237	4,18
8710	1.6-3-238	4,34
8711	1.6-3-239	4,29
8712	1.6-3-240	4,25
8713	1.6-3-241	4,24
8714	1.6-3-242	4,23
8715	1.6-3-243	4,21
	1.6-3-244	
8716	1.6-3-245	4,29
8717	1.6-3-246	4,38
8718	1.6-3-247	4,31
8719	1.6-3-248	4,28
8720	1.6-3-249	4,27
8721	1.6-3-250	4,24
8722	1.6-3-251	4,23
8723	1.6-3-252	3,35
8724	1.6-3-253	3,53
8725	1.6-3-254	3,71
8726	1.6-3-255	3,76
8727	1.6-3-256	3,81
8728	1.6-3-257	3,87
8729	1.6-3-258	3,89
8730	1.6-3-259	3,67
8731	1.6-3-260	3,88
8732	1.6-3-261	4,13
8733	1.6-3-262	4,15
8734	1.6-3-263	4,30
	1.6-3-265	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8735	1.6-3-266	4,41
8736	1.6-3-267	4,36
8737	1.6-3-268	4,32
8738	1.6-3-269	4,31
8739	1.6-3-270	4,30
8740	1.6-3-271	4,29
8741	1.6-3-272	4,28
8742	1.6-3-273	4,38
8743	1.6-3-274	4,33
8744	1.6-3-275	4,30
8745	1.6-3-276	4,29
8746	1.6-3-277	4,28
8747	1.6-3-278	4,27
8748	1.6-3-279	4,26
8749	1.6-3-280	4,30
8750	1.6-3-281	4,25
8751	1.6-3-282	4,22
8752	1.6-3-283	4,20
	1.6-3-284	
8753	1.6-3-285	4,18
	1.6-3-286	
8754	1.6-3-287	4,31
8755	1.6-3-288	4,27
8756	1.6-3-289	4,24
8757	1.6-3-290	4,22
	1.6-3-291	
8758	1.6-3-292	4,20
	1.6-3-293	
8759	1.6-3-294	4,27
8760	1.6-3-295	4,34
8761	1.6-3-296	4,28
8762	1.6-3-297	4,26
8763	1.6-3-298	4,25
8764	1.6-3-299	4,23
8765	1.6-3-300	4,22
8766	1.6-3-301	3,29
8767	1.6-3-302	3,48
8768	1.6-3-303	3,68
8769	1.6-3-304	3,75
8770	1.6-3-305	3,80
8771	1.6-3-306	3,87
8772	1.6-3-307	3,90
8773	1.6-3-308	3,65
8774	1.6-3-309	3,88
8775	1.6-3-310	4,18
8776	1.6-3-311	4,20
8777	1.6-3-312	4,37
	1.6-3-314	
8778	1.6-3-315	4,50
8779	1.6-3-316	4,45
8780	1.6-3-317	4,41
8781	1.6-3-318	4,40
8782	1.6-3-319	4,39
8783	1.6-3-320	4,37
	1.6-3-321	
8784	1.6-3-322	4,47
8785	1.6-3-323	4,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8786	1.6-3-324	4,39
8787	1.6-3-325	4,37
8788	1.6-3-326	4,36
8789	1.6-3-327	4,35
	1.6-3-328	
8790	1.6-3-329	4,39
8791	1.6-3-330	4,34
8792	1.6-3-331	4,30
8793	1.6-3-332	4,28
8794	1.6-3-333	4,27
8795	1.6-3-334	4,26
8796	1.6-3-335	4,25
8797	1.6-3-336	4,40
8798	1.6-3-337	4,35
8799	1.6-3-338	4,32
8800	1.6-3-339	4,30
	1.6-3-340	
8801	1.6-3-341	4,28
	1.6-3-342	
8802	1.6-3-343	4,35
8803	1.6-3-344	4,45
8804	1.6-3-345	4,38
8805	1.6-3-346	4,35
8806	1.6-3-347	4,34
8807	1.6-3-348	4,31
8808	1.6-3-349	4,30
8809	1.6-3-350	3,89
8810	1.6-3-351	4,05
8811	1.6-3-352	4,19
8812	1.6-3-353	4,24
8813	1.6-3-354	4,28
8814	1.6-3-355	4,33
8815	1.6-3-356	4,34
8816	1.6-3-357	4,18
8817	1.6-3-358	4,34
8818	1.6-3-359	4,52
8819	1.6-3-360	4,53
8820	1.6-3-361	4,63
8821	1.6-3-362	4,64
	1.6-3-363	
8822	1.6-3-364	4,71
8823	1.6-3-365	4,69
8824	1.6-3-366	4,68
	1.6-3-367	
8825	1.6-3-368	4,67
	1.6-3-370	
8826	1.6-3-371	4,70
8827	1.6-3-372	4,69
8828	1.6-3-373	4,67
	1.6-3-375	
8829	1.6-3-376	4,66
	1.6-3-377	
8830	1.6-3-378	4,67
8831	1.6-3-379	4,66
8832	1.6-3-380	4,65
8833	1.6-3-381	4,64
	1.6-3-384	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8834	1.6-3-385	4,68
8835	1.6-3-386	4,66
8836	1.6-3-387	4,65
	1.6-3-389	
8837	1.6-3-390	4,64
	1.6-3-391	
8838	1.6-3-392	4,66
8839	1.6-3-393	4,72
8840	1.6-3-394	4,69
8841	1.6-3-395	4,68
	1.6-3-396	
8842	1.6-3-397	4,67
8843	1.6-3-398	4,66
8844	1.6-3-399	3,84
8845	1.6-3-400	4,06
8846	1.6-3-401	4,28
8847	1.6-3-402	4,35
8848	1.6-3-403	4,41
8849	1.6-3-404	4,49
8850	1.6-3-405	4,51
8851	1.6-3-406	4,26
8852	1.6-3-407	4,51
8853	1.6-3-408	4,80
8854	1.6-3-409	4,82
8855	1.6-3-410	4,98
8856	1.6-3-411	4,99
8857	1.6-3-412	5,00
8858	1.6-3-413	5,11
	1.6-3-433	
8859	1.6-3-434	4,75
8860	1.6-3-435	5,11
	1.6-3-441	
8861	1.6-3-442	5,23
8862	1.6-3-443	5,20
8863	1.6-3-444	5,19
	1.6-3-445	
8864	1.6-3-446	5,18
	1.6-3-447	
8865	1.6-3-448	3,82
8866	1.6-3-449	4,04
8867	1.6-3-450	4,26
8868	1.6-3-451	4,33
8869	1.6-3-452	4,39
8870	1.6-3-453	4,47
8871	1.6-3-454	4,50
8872	1.6-3-455	4,24
8873	1.6-3-456	4,49
8874	1.6-3-457	4,79
8875	1.6-3-458	4,82
8876	1.6-3-459	4,98
8877	1.6-3-460	4,99
8878	1.6-3-461	5,00
8879	1.6-3-462	5,11
	1.6-3-490	
8880	1.6-3-491	5,23
8881	1.6-3-492	5,20
	1.6-3-493	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8882	1.6-3-494	5,19
8883	1.6-3-495 1.6-3-496	5,18

**Раздел 7. Металлические изделия**

**1. Детали устройства кровель, водостоков и навесных вентилируемых фасадов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8884	1.7-1-1	4,74
8885	1.7-1-2	4,96
8886	1.7-1-3	3,76
8887	1.7-1-4	2,16
8888	1.7-1-5	2,06
8889	1.7-1-7	3,73
8890	1.7-1-8	1,91
8891	1.7-1-9	3,00
8892	1.7-1-10	2,81
8893	1.7-1-11	2,88
8894	1.7-1-12	4,58
8895	1.7-1-13	7,74
8896	1.7-1-14	10,78
8897	1.7-1-15	2,28
8898	1.7-1-16	2,57
8899	1.7-1-17	2,00
8900	1.7-1-18	5,48
8901	1.7-1-19	5,09
8902	1.7-1-20	4,10
8903	1.7-1-21	2,37
8904	1.7-1-22	2,80
8905	1.7-1-23	3,61
8906	1.7-1-24	5,95
8907	1.7-1-25	16,06
8908	1.7-1-26	21,35
8909	1.7-1-27	16,28
8910	1.7-1-28	23,64
8911	1.7-1-29	13,63
8912	1.7-1-30	7,68
8913	1.7-1-31 1.7-1-32	9,22
8914	1.7-1-33	2,67
8915	1.7-1-34	4,17
8916	1.7-1-35	6,11
8917	1.7-1-36	9,70
8918	1.7-1-37	8,86
8919	1.7-1-38	2,84
8920	1.7-1-39	3,20
8921	1.7-1-41	23,62
8922	1.7-1-42	7,05
8923	1.7-1-43	3,83
8924	1.7-1-44	2,01
8925	1.7-1-45	3,60
8926	1.7-1-46	2,06
8927	1.7-1-47	3,13
8928	1.7-1-48	3,16
8929	1.7-1-49	3,34
8930	1.7-1-50	10,49
8931	1.7-1-51	4,99

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8932	1.7-1-52	5,40
8933	1.7-1-53	3,64
8934	1.7-1-55	10,57
8935	1.7-1-56	3,18
8936	1.7-1-57	12,16
8937	1.7-1-58	13,99
8938	1.7-1-59	15,36
8939	1.7-1-60	22,78
8940	1.7-1-61	6,66
8941	1.7-1-62	6,68
8942	1.7-1-63	6,74
8943	1.7-1-64	28,85
8944	1.7-1-65	12,14
8945	1.7-1-66	13,64
8946	1.7-1-67	3,18
8947	1.7-1-68	4,02
8948	1.7-1-69	5,13
8949	1.7-1-70	8,75
8950	1.7-1-71	10,45
8951	1.7-1-72	6,51
8952	1.7-1-73	14,31
8953	1.7-1-74	17,08
8954	1.7-1-75	19,13
8955	1.7-1-76	9,97
8956	1.7-1-77	10,30
8957	1.7-1-78	11,90
8958	1.7-1-79	8,67
8959	1.7-1-80	5,61
8960	1.7-1-81	7,07
8961	1.7-1-82	2,80
8962	1.7-1-83	3,55
8963	1.7-1-84	3,90
8964	1.7-1-85	3,14
8965	1.7-1-86	3,13
8966	1.7-1-87	7,06
8967	1.7-1-88	2,94
8968	1.7-1-89	4,11
8969	1.7-1-90	5,43
8970	1.7-1-91	6,24
8971	1.7-1-92	5,22
8972	1.7-1-93	6,72
8973	1.7-1-94	3,82
8974	1.7-1-95	3,94
8975	1.7-1-96	25,01
8976	1.7-1-97	28,21
8977	1.7-1-98	32,29
8978	1.7-1-100	28,66
8979	1.7-1-101	12,39
8980	1.7-1-102	8,95
8981	1.7-1-103	9,52
8982	1.7-1-104	11,89
8983	1.7-1-105	5,50
8984	1.7-1-106	9,54
8985	1.7-1-107	15,42
8986	1.7-1-108	1,58
8987	1.7-1-109	2,02
8988	1.7-1-110	3,74
8989	1.7-1-111	10,19
8990	1.7-1-112	15,13

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8991	1.7-1-113	13,75
8992	1.7-1-114	12,55
8993	1.7-1-115	74,81
8994	1.7-1-116	46,86
8995	1.7-1-117	8,63
8996	1.7-1-118 1.7-1-119	4,15
8997	1.7-1-120	7,01
8998	1.7-1-121 1.7-1-122	7,03
8999	1.7-1-123	8,98
9000	1.7-1-124	6,92
9001	1.7-1-125 1.7-1-127	8,99
9002	1.7-1-128	8,98
9003	1.7-1-129	8,99
9004	1.7-1-130	8,98
9005	1.7-1-131	7,28
9006	1.7-1-132	8,99
9007	1.7-1-133 1.7-1-135	8,98
9008	1.7-1-136	9,68
9009	1.7-1-137	8,98
9010	1.7-1-138 1.7-1-141	8,99
9011	1.7-1-142	8,98
9012	1.7-1-143	8,99
9013	1.7-1-144	8,98
9014	1.7-1-145	8,99
9015	1.7-1-146	8,98
9016	1.7-1-147	8,99
9017	1.7-1-148 1.7-1-150	8,98
9018	1.7-1-151 1.7-1-154	8,99
9019	1.7-1-155	8,98
9020	1.7-1-156 1.7-1-158	8,99
9021	1.7-1-159	9,00
9022	1.7-1-160	8,99
9023	1.7-1-161	9,01
9024	1.7-1-162 1.7-1-163	8,99
9025	1.7-1-164	8,33
9026	1.7-1-165 1.7-1-166	7,62
9027	1.7-1-167	11,32
9028	1.7-1-168	12,39
9029	1.7-1-169	11,31
9030	1.7-1-170	9,10
9031	1.7-1-171	7,87
9032	1.7-1-172	7,07
9033	1.7-1-173	8,39
9034	1.7-1-174	8,05
9035	1.7-1-175	8,65
9036	1.7-1-176	8,64
9037	1.7-1-177	8,92
9038	1.7-1-178	8,88
9039	1.7-1-179	9,17

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9040	1.7-1-180	9,12
9041	1.7-1-181	9,03
9042	1.7-1-182	11,68
9043	1.7-1-183	11,93
9044	1.7-1-184	8,10
9045	1.7-1-185	7,47
9046	1.7-1-186	8,49
9047	1.7-1-187	7,97
9048	1.7-1-188	8,67
9049	1.7-1-189	8,66
9050	1.7-1-190	8,86
9051	1.7-1-191	8,83
9052	1.7-1-192	9,04
9053	1.7-1-193	9,00
9054	1.7-1-194	8,97
9055	1.7-1-195	12,92
9056	1.7-1-196	12,95
9057	1.7-1-197 1.7-1-198	9,86
9058	1.7-1-199	11,99
9059	1.7-1-200	10,22
9060	1.7-1-201	11,95
9061	1.7-1-202	9,87
9062	1.7-1-203	11,83
9063	1.7-1-204	10,39
9064	1.7-1-205	10,34
9065	1.7-1-206	10,15
9066	1.7-1-207	10,22
9067	1.7-1-208	8,89
9068	1.7-1-209	10,78
9069	1.7-1-210	10,02
9070	1.7-1-211	10,18
9071	1.7-1-212	10,11
9072	1.7-1-213	10,60
9073	1.7-1-214	28,77
9074	1.7-1-215 1.7-1-216	10,56
9075	1.7-1-217	10,51
9076	1.7-1-218	10,95
9077	1.7-1-219	3,33
9078	1.7-1-220	3,31
9079	1.7-1-221	9,94
9080	1.7-1-222	10,56
9081	1.7-1-223	17,67
9082	1.7-1-224	9,37
9083	1.7-1-225	11,83
9084	1.7-1-226	12,81
9085	1.7-1-227	7,67
9086	1.7-1-228	5,34
9087	1.7-1-229	8,34
9088	1.7-1-230	9,76
9089	1.7-1-231	11,73
9090	1.7-1-232	10,60
9091	1.7-1-233	12,37
9092	1.7-1-234 1.7-1-235	10,56
9093	1.7-1-236	8,68
9094	1.7-1-237	9,27
9095	1.7-1-238	8,74

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9096	1.7-1-239	9,60
9097	1.7-1-240	6,85
9098	1.7-1-241	5,90
9099	1.7-1-242	5,49
9100	1.7-1-243	5,39
9101	1.7-1-244	4,55
9102	1.7-1-245	5,49
9103	1.7-1-246	5,39
9104	1.7-1-247	4,39
9105	1.7-1-248	7,77
9106	1.7-1-249	8,22
9107	1.7-1-250 1.7-1-253	5,98
9108	1.7-1-254 1.7-1-255	6,43
9109	1.7-1-256	5,98
9110	1.7-1-257	6,43
9111	1.7-1-258	7,47
9112	1.7-1-259	7,77
9113	1.7-1-260	8,01
9114	1.7-1-261	8,22
9115	1.7-1-262	8,25
9116	1.7-1-263	7,47
9117	1.7-1-264	7,77
9118	1.7-1-265	8,01
9119	1.7-1-266	8,22
9120	1.7-1-267	8,25
9121	1.7-1-268 1.7-1-270	5,98
9122	1.7-1-271 1.7-1-272	6,43
9123	1.7-1-273 1.7-1-274	6,44
9124	1.7-1-275	5,98
9125	1.7-1-276	5,44
9126	1.7-1-277	10,62
9127	1.7-1-278	6,19
9128	1.7-1-279 1.7-1-280	6,71
9129	1.7-1-281	8,05
9130	1.7-1-282	8,06

**2. Ворота, блоки дверные, окна и детали к ним**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9131	1.7-2-10	7,37
9132	1.7-2-11	7,47
9133	1.7-2-12	8,85
9134	1.7-2-13	7,67
9135	1.7-2-14	7,61
9136	1.7-2-15	8,85
9137	1.7-2-16	13,52
9138	1.7-2-17	14,92
9139	1.7-2-18	15,72
9140	1.7-2-19	17,42
9141	1.7-2-20	16,37
9142	1.7-2-21	15,50
9143	1.7-2-22	19,82
9144	1.7-2-23	5,61

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9145	1.7-2-24	23,83
9146	1.7-2-25	3,86
9147	1.7-2-27	8,28
9148	1.7-2-28	2,38
9149	1.7-2-32	2,42
9150	1.7-2-33	2,15
9151	1.7-2-36	2,92
9152	1.7-2-37	4,37
9153	1.7-2-38	4,59
9154	1.7-2-39	6,48
9155	1.7-2-40	5,11
9156	1.7-2-41	4,71
9157	1.7-2-42	47,59
9158	1.7-2-43	2,47
9159	1.7-2-44	5,75
9160	1.7-2-45	6,96
9161	1.7-2-47	4,03
9162	1.7-2-48	3,69
9163	1.7-2-49	10,80
9164	1.7-2-50	2,79
9165	1.7-2-51	5,28
9166	1.7-2-52	3,08
9167	1.7-2-54	3,83
9168	1.7-2-55	3,97
9169	1.7-2-56	3,96
9170	1.7-2-57	3,97
9171	1.7-2-58	3,98
9172	1.7-2-59	3,97
9173	1.7-2-60	4,96
9174	1.7-2-64	5,74
9175	1.7-2-65	5,49
9176	1.7-2-66	4,44
9177	1.7-2-67	3,93
9178	1.7-2-68	4,49
9179	1.7-2-69	3,98
9180	1.7-2-70	3,93
9181	1.7-2-71	3,87
9182	1.7-2-72	3,97
9183	1.7-2-73	3,95
9184	1.7-2-74	3,87
9185	1.7-2-75	3,83
9186	1.7-2-76	3,94
9187	1.7-2-77	3,26
9188	1.7-2-78	3,80
9189	1.7-2-79	3,75
9190	1.7-2-80	3,88
9191	1.7-2-81	3,09
9192	1.7-2-82	2,72
9193	1.7-2-83	2,85
9194	1.7-2-84	2,72
9195	1.7-2-85	2,53
9196	1.7-2-86	2,58
9197	1.7-2-88	5,71
9198	1.7-2-89	5,39
9199	1.7-2-90	5,56
9200	1.7-2-91	6,01
9201	1.7-2-92	5,77

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9202	1.7-2-93	5,90
9203	1.7-2-94	5,27
9204	1.7-2-95	5,06
9205	1.7-2-96	5,20
9206	1.7-2-97	5,60
9207	1.7-2-98	5,33
9208	1.7-2-99	5,47
9209	1.7-2-100	5,28
9210	1.7-2-101	5,04
9211	1.7-2-102	5,52
9212	1.7-2-103	5,30
9213	1.7-2-104	5,48
9214	1.7-2-105	5,28
9215	1.7-2-106	5,33
9216	1.7-2-107	5,14
9217	1.7-2-108	5,59
9218	1.7-2-109	4,75
9219	1.7-2-110	4,93
9220	1.7-2-111	4,80
9221	1.7-2-112	9,02
9222	1.7-2-113	10,02
9223	1.7-2-114	9,46
9224	1.7-2-115	10,07
9225	1.7-2-116	9,72
9226	1.7-2-117	9,27
9227	1.7-2-118	3,51
9228	1.7-2-119	3,25
9229	1.7-2-120	3,21
9230	1.7-2-121	4,11
9231	1.7-2-122	3,84
9232	1.7-2-123	3,71
9233	1.7-2-124	3,52
9234	1.7-2-125	3,32
9235	1.7-2-126	3,67
9236	1.7-2-127	3,70
9237	1.7-2-128	3,72
9238	1.7-2-129	3,63
9239	1.7-2-130	4,14
9240	1.7-2-131	3,93
9241	1.7-2-132	4,22
9242	1.7-2-133	4,23
9243	1.7-2-134	4,24
9244	1.7-2-136	4,51
9245	1.7-2-137	4,42
9246	1.7-2-138	4,26
9247	1.7-2-139	4,07
9248	1.7-2-140	3,95
9249	1.7-2-141	3,70
9250	1.7-2-142	3,36
9251	1.7-2-144	3,63
9252	1.7-2-145	3,57
9253	1.7-2-146	3,06
9254	1.7-2-147	2,61
9255	1.7-2-148	2,46
9256	1.7-2-156	3,85

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9257	1.7-2-157	3,51
9258	1.7-2-158	3,53
9259	1.7-2-159	3,52
9260	1.7-2-160	2,94
9261	1.7-2-161	2,82
9262	1.7-2-162	2,83
9263	1.7-2-170	3,70
9264	1.7-2-171	3,39
9265	1.7-2-172	3,48
9266	1.7-2-173	3,45
9267	1.7-2-174	2,89
9268	1.7-2-175	2,80
9269	1.7-2-176	2,79
9270	1.7-2-238	11,34
9271	1.7-2-239	8,92
9272	1.7-2-240	6,64
9273	1.7-2-241	10,97
9274	1.7-2-242	8,91
9275	1.7-2-243	6,65
9276	1.7-2-244	7,39
9277	1.7-2-245	6,20
9278	1.7-2-246	10,76
9279	1.7-2-247	23,65
9280	1.7-2-252	3,91
9281	1.7-2-256	1,02
9282	1.7-2-257	1,50
9283	1.7-2-258	2,48
9284	1.7-2-259	2,41
9285	1.7-2-264	2,89
9286	1.7-2-265	5,66
9287	1.7-2-266	6,76
9288	1.7-2-267	5,33
9289	1.7-2-268	6,17
9290	1.7-2-269	5,13
9291	1.7-2-270	4,53
9292	1.7-2-272	7,80
9293	1.7-2-273	4,91
9294	1.7-2-274	4,52
9295	1.7-2-275	9,26
9296	1.7-2-277	9,28
9297	1.7-2-278	8,84
9298	1.7-2-280	9,02
9299	1.7-2-282	9,05
9300	1.7-2-283	9,82
9301	1.7-2-284	9,22
9302	1.7-2-286	9,79
9303	1.7-2-287	9,76
9304	1.7-2-289	7,29

3. Подкрановые пути, инструмент		
№ п/п	Шифр	Коэффициент
9305	1.7-3-1	4,66
9306	1.7-3-2	1,50
9307	1.7-3-3	0,77
9308	1.7-3-4	0,67
9309	1.7-3-5	1,88
9310	1.7-3-6	1,93
9311	1.7-3-7	4,72
9312	1.7-3-8	6,20
9313	1.7-3-9	12,57
9314	1.7-3-10	10,49
9315	1.7-3-12	9,11
9316	1.7-3-13	11,07
9317	1.7-3-15	11,23
9318	1.7-3-17	9,02
9319	1.7-3-18	9,91
9320	1.7-3-23	2,96
9321	1.7-3-24	1,67
9322	1.7-3-25	3,52
9323	1.7-3-26	3,09
9324	1.7-3-27	3,45
9325	1.7-3-28	1,18
9326	1.7-3-29	1,27
9327	1.7-3-30	5,24
9328	1.7-3-31	4,82
9329	1.7-3-32	4,66
9330	1.7-3-33	4,25
9331	1.7-3-34	4,55
9332	1.7-3-35	4,64
9333	1.7-3-36	4,43
9334	1.7-3-37	4,23
9335	1.7-3-38	3,26
9336	1.7-3-39	3,85
9337	1.7-3-40	3,98
9338	1.7-3-41	4,28
9339	1.7-3-42	4,48
9340	1.7-3-43	4,30
9341	1.7-3-44	4,14
9342	1.7-3-45	4,65
9343	1.7-3-46	4,45
9344	1.7-3-47	4,31
9345	1.7-3-49	16,70
9346	1.7-3-50	8,36
9347	1.7-3-51	3,71
9348	1.7-3-52	8,76
9349	1.7-3-54	5,00
9350	1.7-3-55	4,58
9351	1.7-3-56	4,80
9352	1.7-3-57	4,56
9353	1.7-3-58	4,34
9354	1.7-3-59	4,45
9355	1.7-3-61	4,44
9356	1.7-3-62	4,58
9357	1.7-3-63	3,53
9358	1.7-3-64	3,61
9359	1.7-3-65	4,27

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9360	1.7-3-66	5,50
9361	1.7-3-67	1,64
9362	1.7-3-68	6,15
9363	1.7-3-69	3,15
9364	1.7-3-73	2,30
9365	1.7-3-74	2,49
9366	1.7-3-75	3,25
9367	1.7-3-76	1,31
9368	1.7-3-77	3,53
9369	1.7-3-78	3,65
9370	1.7-3-79	4,37
9371	1.7-3-100	2,79
9372	1.7-3-101	5,46
9373	1.7-3-102	3,77
9374	1.7-3-103	6,51
9375	1.7-3-104	6,67
9376	1.7-3-105	7,01
9377	1.7-3-112	2,34
9378	1.7-3-113	3,01
9379	1.7-3-114	3,60
9380	1.7-3-115	4,00
9381	1.7-3-116	4,61
9382	1.7-3-117	3,06
9383	1.7-3-118	3,20
9384	1.7-3-119	4,85
9385	1.7-3-120	3,19
9386	1.7-3-121	9,77
9387	1.7-3-122	11,86
9388	1.7-3-123	7,36
9389	1.7-3-124	8,94
9390	1.7-3-125	6,60
9391	1.7-3-126	5,10
9392	1.7-3-127	5,01
9393	1.7-3-128	6,67
9394	1.7-3-129	9,44
9395	1.7-3-130	6,06
9396	1.7-3-131	14,28

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

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9397	1.7-4-1	4,53
9398	1.7-4-2	4,61
9399	1.7-4-3	4,36
9400	1.7-4-4	4,69
9401	1.7-4-5	4,39
9402	1.7-4-6	5,04
9403	1.7-4-7	4,12
9404	1.7-4-8	4,21
9405	1.7-4-10	4,35
9406	1.7-4-11	4,47
9407	1.7-4-12	4,62
9408	1.7-4-13	4,62
9409	1.7-4-14	3,80
9410	1.7-4-15	3,41
9411	1.7-4-16	5,63
9412	1.7-4-17	3,49

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9412	1.7-4-18	3,69
9413	1.7-4-19	3,92
9414	1.7-4-20	4,05
9415	1.7-4-21	4,29
9416	1.7-4-22	4,40
9417	1.7-4-23	4,13
9418	1.7-4-24	1,85
9419	1.7-4-25	3,51
9420	1.7-4-26	2,71
9421	1.7-4-27	3,60
9422	1.7-4-28	3,14
9423	1.7-4-29	3,79
9424	1.7-4-30	2,84
9425	1.7-4-31	4,83
9426	1.7-4-32	4,72
9427	1.7-4-33	5,10
9428	1.7-4-34	4,50
9429	1.7-4-35	5,43
9430	1.7-4-36	3,55
9431	1.7-4-37	4,22
9432	1.7-4-38	8,59
9433	1.7-4-39	5,95
9434	1.7-4-40	6,76
9435	1.7-4-41	6,85
9436	1.7-4-42	6,67
9437	1.7-4-43	4,64
9438	1.7-4-44	6,59
9439	1.7-4-45	6,24
9440	1.7-4-46	4,91
9441	1.7-4-47	3,80

#### 5. Метизы и крепежные изделия

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9442	1.7-5-1	1,93
9443	1.7-5-3	38,78
9444	1.7-5-4	1,35
9445	1.7-5-5	36,56
9446	1.7-5-6	8,73
9447	1.7-5-7	3,50
9448	1.7-5-8	9,40
9449	1.7-5-9	11,23
9450	1.7-5-10	4,04
9451	1.7-5-11	6,07
9452	1.7-5-12	0,82
9453	1.7-5-13	2,05
9454	1.7-5-14	1,33
9455	1.7-5-15	1,33
9455	1.7-5-131	4,10
9456	1.7-5-132	3,11
9457	1.7-5-133	22,53
9458	1.7-5-134	16,91
9459	1.7-5-135	392,39
9460	1.7-5-136	12,93
9461	1.7-5-137	17,47
9462	1.7-5-138	15,95
9463	1.7-5-140	14,43
9464	1.7-5-141	14,38
9465	1.7-5-142	14,11
9466	1.7-5-143	14,95

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9467	1.7-5-144	16,52
9468	1.7-5-145	13,78
9469	1.7-5-146	16,29
9470	1.7-5-147	15,12
9471	1.7-5-148	14,85
9472	1.7-5-149	13,38
9473	1.7-5-150	12,24
9474	1.7-5-151	10,15
9475	1.7-5-152	10,61
9476	1.7-5-153	11,25
9477	1.7-5-154	12,41
9478	1.7-5-155	11,96
9479	1.7-5-156	11,97
9480	1.7-5-157	12,55
9481	1.7-5-158	12,12
9482	1.7-5-159	11,25
9483	1.7-5-160	10,89
9484	1.7-5-161	10,95
9485	1.7-5-162	12,31
9486	1.7-5-163	12,64
9487	1.7-5-164	12,56
9488	1.7-5-165	12,34
9489	1.7-5-166	12,03
9490	1.7-5-167	11,67
9491	1.7-5-168	12,72
9492	1.7-5-169	12,05
9493	1.7-5-170	14,56
9494	1.7-5-171	16,41
9495	1.7-5-172	14,07
9496	1.7-5-173	10,33
9497	1.7-5-174	10,93
9498	1.7-5-175	14,63
9499	1.7-5-176	10,61
9500	1.7-5-177	12,27
9501	1.7-5-178	12,36
9502	1.7-5-179	11,16
9503	1.7-5-180	12,47
9504	1.7-5-181	12,24
9505	1.7-5-182	12,07
9506	1.7-5-183	14,25
9507	1.7-5-184	16,16
9508	1.7-5-185	12,69
9509	1.7-5-186	12,27
9510	1.7-5-187	12,29
9511	1.7-5-188	10,50
9512	1.7-5-189	2,48
9513	1.7-5-190	4,43
9514	1.7-5-191	4,88
9515	1.7-5-192	13,48
9516	1.7-5-193	14,58
9517	1.7-5-194	13,45
9518	1.7-5-195	14,01
9519	1.7-5-196	13,79
9520	1.7-5-197	14,39
9521	1.7-5-198	11,03
9522	1.7-5-199	12,36
9523	1.7-5-200	14,56
9524	1.7-5-201	11,59
9525	1.7-5-202	14,04

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9526	1.7-5-203	17,91
9527	1.7-5-204	12,24
9528	1.7-5-205	10,64
9529	1.7-5-206	11,20
9530	1.7-5-207	11,15
9531	1.7-5-208	10,67
9532	1.7-5-209	12,36
9533	1.7-5-210	13,13
9534	1.7-5-211	12,63
9535	1.7-5-212	9,25
9536	1.7-5-213	9,27
9537	1.7-5-214	9,26
9537	1.7-5-215	9,26
9538	1.7-5-216	9,25
9538	1.7-5-217	9,25
9539	1.7-5-218	11,61
9540	1.7-5-219	10,49
9541	1.7-5-220	8,87
9542	1.7-5-221	10,02
9543	1.7-5-222	9,29
9544	1.7-5-223	14,47
9545	1.7-5-224	15,57
9546	1.7-5-225	10,38
9547	1.7-5-226	8,73
9548	1.7-5-227	5,19
9549	1.7-5-228	7,24
9550	1.7-5-229	2,25
9551	1.7-5-230	20,02
9552	1.7-5-231	19,39
9553	1.7-5-232	8,66
9554	1.7-5-233	19,65
9555	1.7-5-234	14,23
9556	1.7-5-235	19,48
9557	1.7-5-236	32,97
9558	1.7-5-237	6,67
9559	1.7-5-238	13,28
9560	1.7-5-239	11,81
9561	1.7-5-240	17,91
9562	1.7-5-241	18,84
9563	1.7-5-242	18,63
9564	1.7-5-243	18,33
9565	1.7-5-244	13,45
9566	1.7-5-245	14,61
9567	1.7-5-246	14,52
9568	1.7-5-247	13,74
9569	1.7-5-248	13,44
9570	1.7-5-249	15,24
9571	1.7-5-250	17,80
9572	1.7-5-252	16,45
9573	1.7-5-253	15,67
9574	1.7-5-254	16,48
9575	1.7-5-255	17,30
9576	1.7-5-256	16,86
9577	1.7-5-257	11,35
9578	1.7-5-258	10,11
9579	1.7-5-259	8,18
9580	1.7-5-260	8,14
9581	1.7-5-261	17,91
9582	1.7-5-262	16,09

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9583	1.7-5-263	13,06
9584	1.7-5-264	16,17
9585	1.7-5-265	14,59
9586	1.7-5-266	14,16
9587	1.7-5-267	5,98
9588	1.7-5-268	7,63
9588	1.7-5-269	7,63
9589	1.7-5-270	11,35
9590	1.7-5-271	7,20
9591	1.7-5-272	9,48
9592	1.7-5-273	8,66
9593	1.7-5-274	10,78
9594	1.7-5-275	8,32
9594	1.7-5-277	8,32
9595	1.7-5-278	11,76
9596	1.7-5-279	11,18
9597	1.7-5-280	8,33
9598	1.7-5-281	8,35
9599	1.7-5-282	6,73
9600	1.7-5-283	8,74
9601	1.7-5-284	5,55
9602	1.7-5-285	6,47
9603	1.7-5-286	15,85
9604	1.7-5-287	9,10
9605	1.7-5-288	15,67
9606	1.7-5-289	13,76
9607	1.7-5-290	21,52
9608	1.7-5-291	11,50
9609	1.7-5-292	14,59
9610	1.7-5-293	8,08
9611	1.7-5-294	7,35
9612	1.7-5-295	11,00
9613	1.7-5-296	10,16
9614	1.7-5-297	10,17
9615	1.7-5-298	9,19
9616	1.7-5-299	4,83
9617	1.7-5-300	0,89
9618	1.7-5-301	7,14

#### 6. Мусоропроводы и детали к ним

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9619	1.7-6-1	4,16
9620	1.7-6-2	5,15
9621	1.7-6-4	6,69
9622	1.7-6-5	5,14
9623	1.7-6-6	1,76
9624	1.7-6-9	4,81
9625	1.7-6-10	5,59
9626	1.7-6-11	2,24
9627	1.7-6-12	2,41
9628	1.7-6-13	3,17
9629	1.7-6-14	1,03
9630	1.7-6-16	4,42
9631	1.7-6-17	1,20
9632	1.7-6-18	1,23
9633	1.7-6-19	8,22
9634	1.7-6-20	4,13
9635	1.7-6-21	1,42
9636	1.7-6-22	12,55

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9637	1.7-6-23	1,80
9638	1.7-6-25	8,74
9639	1.7-6-26	3,07
9640	1.7-6-30	5,01
9641	1.7-6-31	2,09
9642	1.7-6-32	2,55
9643	1.7-6-33	0,52
9644	1.7-6-34	6,02
9645	1.7-6-35	3,41
9646	1.7-6-37	3,77
9647	1.7-6-38	7,77
9648	1.7-6-39	4,77
9649	1.7-6-40	5,71
9650	1.7-6-41	3,57
9651	1.7-6-42	2,83
9652	1.7-6-43	1,66
9653	1.7-6-44	1,68
9654	1.7-6-45	4,14

#### 7. Оборудование и инвентарь различных площадок

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9655	1.7-7-1	2,74
9656	1.7-7-2	2,99
9657	1.7-7-3	3,90
9658	1.7-7-4	4,70
9659	1.7-7-5	2,91
9660	1.7-7-96	6,25
9661	1.7-7-97	8,21
9662	1.7-7-99	8,42
9663	1.7-7-100	14,14
9664	1.7-7-101	9,44
9665	1.7-7-102	12,76
9666	1.7-7-103	12,11
9667	1.7-7-104	11,15
9668	1.7-7-105	12,29
9669	1.7-7-106	9,05
9670	1.7-7-107	7,99
9671	1.7-7-108	6,12
9672	1.7-7-109	11,93
9673	1.7-7-110	4,47
9674	1.7-7-111	3,49
9675	1.7-7-112	6,11
9676	1.7-7-113	7,53
9677	1.7-7-114	13,43
9678	1.7-7-115	10,23
9679	1.7-7-116	4,60
9680	1.7-7-117	6,60
9681	1.7-7-118	3,79
9682	1.7-7-119	4,55
9683	1.7-7-120	6,45
9684	1.7-7-121	6,86
9685	1.7-7-122	7,47
9686	1.7-7-123	14,72
9687	1.7-7-124	15,30
9688	1.7-7-125	2,60
9689	1.7-7-126	5,83
9690	1.7-7-127	3,73
9691	1.7-7-128	5,86

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9692	1.7-7-129	8,54
9693	1.7-7-137	7,52
9694	1.7-7-143	8,46
9695	1.7-7-144	9,84
9696	1.7-7-145	10,89
9697	1.7-7-146	8,25
9698	1.7-7-147	10,85
9699	1.7-7-148	20,20
9700	1.7-7-150	14,31
9701	1.7-7-151	13,25
9702	1.7-7-152	14,32
9703	1.7-7-185	5,46
9704	1.7-7-200	21,09
9705	1.7-7-201	25,15
9706	1.7-7-202	30,41
9707	1.7-7-203	8,73
9708	1.7-7-298	10,62
9709	1.7-7-299	25,65
9710	1.7-7-300	17,54
9711	1.7-7-301	18,36
9712	1.7-7-302	14,59
9713	1.7-7-303	21,53
9714	1.7-7-304	16,74
9715	1.7-7-305	21,24
9716	1.7-7-306	18,36
9717	1.7-7-307	18,69
9718	1.7-7-308	21,11
9719	1.7-7-309	20,63
9720	1.7-7-310	20,21
9721	1.7-7-311	24,09
9722	1.7-7-312	22,32
9723	1.7-7-313	20,28
9724	1.7-7-314	13,68
9725	1.7-7-315	18,73
9726	1.7-7-316	15,85
9727	1.7-7-317	18,27
9728	1.7-7-318	14,74
9729	1.7-7-319	13,99
9730	1.7-7-320	11,53
9731	1.7-7-321	13,41
9732	1.7-7-322	8,06
9733	1.7-7-323	11,40
9734	1.7-7-324	13,34
9735	1.7-7-325	20,04
9736	1.7-7-326	12,96
9737	1.7-7-327	12,78
9738	1.7-7-328	9,70
9739	1.7-7-329	13,61
9740	1.7-7-330	15,10
9741	1.7-7-331	34,56
9742	1.7-7-332	10,05
9743	1.7-7-333	10,73
9744	1.7-7-334	10,60
9745	1.7-7-336	18,67
9746	1.7-7-337	24,45
9747	1.7-7-338	14,09
9748	1.7-7-339	26,05

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9749	1.7-7-340	8,89
9750	1.7-7-341	8,78
9751	1.7-7-342	5,51
9752	1.7-7-343	17,78
9753	1.7-7-345	13,03
9754	1.7-7-346	19,29
9755	1.7-7-347	20,28
9756	1.7-7-348	17,27
9757	1.7-7-349	15,49
9758	1.7-7-350	15,56
9759	1.7-7-351	19,35
9760	1.7-7-352	14,79
9761	1.7-7-353	19,01
9762	1.7-7-354	18,49
9763	1.7-7-355	17,81
9764	1.7-7-356	15,79
9765	1.7-7-357	21,14
9766	1.7-7-358	17,21
9767	1.7-7-359	14,90
9768	1.7-7-360	14,84
9769	1.7-7-361	16,36
9770	1.7-7-362	14,51
9771	1.7-7-363 1.7-7-364	16,46
9772	1.7-7-367	20,69
9773	1.7-7-368	17,80
9774	1.7-7-369 1.7-7-370	20,11
9775	1.7-7-371	14,95
9776	1.7-7-372	16,70
9777	1.7-7-373	16,39
9778	1.7-7-374	15,69
9779	1.7-7-375	16,33
9780	1.7-7-376	17,33
9781	1.7-7-377	16,03
9782	1.7-7-378	16,01
9783	1.7-7-379	16,63
9784	1.7-7-380	12,49
9785	1.7-7-381	15,86
9786	1.7-7-382	14,77
9787	1.7-7-383	15,95
9788	1.7-7-384	15,05
9789	1.7-7-385	17,74
9790	1.7-7-386	17,96
9791	1.7-7-387	14,94
9792	1.7-7-388	16,70
9793	1.7-7-389	18,26
9794	1.7-7-390	18,91
9795	1.7-7-391	22,70
9796	1.7-7-392	25,21
9797	1.7-7-393	24,59
9798	1.7-7-394	22,61
9799	1.7-7-395	26,77
9800	1.7-7-396	28,28
9801	1.7-7-397	23,70
9802	1.7-7-398	26,49
9803	1.7-7-399	15,30

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9804	1.7-7-400	19,86
9805	1.7-7-401	21,22
9806	1.7-7-402	16,85
9807	1.7-7-403	15,86
9808	1.7-7-404	16,43
9809	1.7-7-405	16,60
9810	1.7-7-406	18,52
9811	1.7-7-407	16,24
9812	1.7-7-408	16,17
9813	1.7-7-409	13,61
9814	1.7-7-410	14,53
9815	1.7-7-411	14,11
9816	1.7-7-412	14,28
9817	1.7-7-413	12,42
9818	1.7-7-414	16,24
9819	1.7-7-415	13,74
9820	1.7-7-416	13,36
9821	1.7-7-417	13,75
9822	1.7-7-418	12,30
9823	1.7-7-419	12,50
9824	1.7-7-420	12,11
9825	1.7-7-421	13,00
9826	1.7-7-422	12,01
9827	1.7-7-423	12,12
9828	1.7-7-424	19,28
9829	1.7-7-425	11,98
9830	1.7-7-426	12,08
9831	1.7-7-427	17,02
9832	1.7-7-428	11,50
9833	1.7-7-429	8,47
9834	1.7-7-430	8,44
9835	1.7-7-431	8,85
9836	1.7-7-432	9,72
9837	1.7-7-433	8,79
9838	1.7-7-434	10,33
9839	1.7-7-435	7,69
9840	1.7-7-436	8,34
9841	1.7-7-437	9,89
9842	1.7-7-438	13,83
9843	1.7-7-439	13,73
9844	1.7-7-440	15,66
9845	1.7-7-441	18,11
9846	1.7-7-442	5,61
9847	1.7-7-443	11,22
9848	1.7-7-444	14,33
9849	1.7-7-446	10,19
9850	1.7-7-447	11,14
9851	1.7-7-448	10,05
9852	1.7-7-449	18,86
9853	1.7-7-450	17,71
9854	1.7-7-451	17,61
9855	1.7-7-452	18,06
9856	1.7-7-453	10,44
9857	1.7-7-454	17,21
9858	1.7-7-455	17,12
9859	1.7-7-456	13,49
9860	1.7-7-457	13,75

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9861	1.7-7-458	13,38
9862	1.7-7-459	14,61
9863	1.7-7-460	14,73
9864	1.7-7-461	14,35
9865	1.7-7-462	14,51
9866	1.7-7-463	15,92
9867	1.7-7-465	13,50
9868	1.7-7-466	14,18
9869	1.7-7-468	16,67
9870	1.7-7-471	18,33
9871	1.7-7-472	21,28
9872	1.7-7-473	17,70
9873	1.7-7-474	14,45
9874	1.7-7-475	16,31
9875	1.7-7-476	14,07
9876	1.7-7-477 1.7-7-478	14,59
9877	1.7-7-479	15,50
9878	1.7-7-480	14,77
9879	1.7-7-481	15,01
9880	1.7-7-482 1.7-7-483	8,95
9881	1.7-7-484	8,21
9882	1.7-7-485	7,63
9883	1.7-7-486	22,40
9884	1.7-7-487	27,79
9885	1.7-7-488	24,64
9886	1.7-7-489	22,38
9887	1.7-7-490	26,09
9888	1.7-7-491	9,42
9889	1.7-7-492	15,61
9890	1.7-7-493	10,20
9891	1.7-7-494	9,72
9892	1.7-7-495	10,40
9893	1.7-7-496	7,32
9894	1.7-7-497	9,94
9895	1.7-7-498	8,61
9896	1.7-7-499	34,68
9897	1.7-7-500	18,14
9898	1.7-7-501	20,28
9899	1.7-7-502	19,32
9900	1.7-7-503	12,11
9901	1.7-7-504	15,01
9902	1.7-7-505	20,45
9903	1.7-7-506	23,51
9904	1.7-7-507	19,23
9905	1.7-7-508	12,56
9906	1.7-7-509	12,60
9907	1.7-7-510	11,72
9908	1.7-7-511	20,00
9909	1.7-7-512	17,31
9910	1.7-7-513	18,39
9911	1.7-7-514	17,21
9912	1.7-7-515	17,57
9913	1.7-7-516	18,56
9914	1.7-7-517	13,79
9915	1.7-7-518	15,49

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9916	1.7-7-519	17,56
9917	1.7-7-520	17,46
9918	1.7-7-521	16,01
9919	1.7-7-522	17,61
9920	1.7-7-523	17,90
9921	1.7-7-524	15,48
9922	1.7-7-525	16,03
9923	1.7-7-526	15,28
9924	1.7-7-527	17,31
9925	1.7-7-528	15,24
9926	1.7-7-529	15,52
9927	1.7-7-530	18,14
9928	1.7-7-531	13,34
9929	1.7-7-533	17,63
9930	1.7-7-534	28,82
9931	1.7-7-535	13,31
9932	1.7-7-536	13,21
9933	1.7-7-537	13,31
9934	1.7-7-538	14,30
9935	1.7-7-539	14,29
9936	1.7-7-540	12,43
9937	1.7-7-541	13,02
9938	1.7-7-542	14,39
9939	1.7-7-543	14,23
9940	1.7-7-544	14,16
9941	1.7-7-545	16,87
9942	1.7-7-546	15,91
9943	1.7-7-547	13,89
9944	1.7-7-548	14,28
9945	1.7-7-549	17,53
9946	1.7-7-550	14,33
9947	1.7-7-551	15,89
9948	1.7-7-552	13,81
9949	1.7-7-553	14,82
9950	1.7-7-554	14,42
9951	1.7-7-555	13,81
9952	1.7-7-556	13,80
9953	1.7-7-557	14,24
9954	1.7-7-558	13,81
9955	1.7-7-559	15,95
9956	1.7-7-560	16,12
9957	1.7-7-561	13,82
9958	1.7-7-562	14,50
9959	1.7-7-563	14,29
9960	1.7-7-564	13,70
9961	1.7-7-565	13,78
9962	1.7-7-566	14,04
9963	1.7-7-567	15,30
9964	1.7-7-568	14,23
9965	1.7-7-569	14,94
9966	1.7-7-570	15,40
9967	1.7-7-571	14,72
9968	1.7-7-572	14,51
9969	1.7-7-573	14,53
9970	1.7-7-574	14,49
9971	1.7-7-575	13,33
9972	1.7-7-576	13,81

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9973	1.7-7-577	18,19
9974	1.7-7-578	14,89
9975	1.7-7-579	15,02
9976	1.7-7-580	14,94
9977	1.7-7-581	14,91
9978	1.7-7-582	15,45
9979	1.7-7-583	15,06
9980	1.7-7-584	14,50
9981	1.7-7-585	14,90
9982	1.7-7-586	11,35
9983	1.7-7-587	14,49
9984	1.7-7-588	16,23
9985	1.7-7-589	17,71
9986	1.7-7-590	15,99
9987	1.7-7-591	9,12
9988	1.7-7-592	11,93
9989	1.7-7-593	11,50
9990	1.7-7-594	12,19
9991	1.7-7-595	9,97
9992	1.7-7-596	8,92
9993	1.7-7-597	22,10
9994	1.7-7-598	13,20
9995	1.7-7-599	15,49
9996	1.7-7-600	15,57
9997	1.7-7-601	14,07
9998	1.7-7-602	18,39
9999	1.7-7-603	11,70
10000	1.7-7-604	22,97
10001	1.7-7-605	26,59
10002	1.7-7-606	21,30
10003	1.7-7-607	16,85
10004	1.7-7-608	14,41
10005	1.7-7-609	17,54
10006	1.7-7-610	18,59
10007	1.7-7-612	11,91
10008	1.7-7-613	8,69
10009	1.7-7-614	10,60
10010	1.7-7-615	11,25
10011	1.7-7-616	13,19
10012	1.7-7-617	11,44
10013	1.7-7-618	13,55
10014	1.7-7-619	12,46
10015	1.7-7-620	12,30

#### 8. Оборудование зданий

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10016	1.7-8-1	4,81
10017	1.7-8-2	4,05
10018	1.7-8-5	2,48
10019	1.7-8-6	4,38
10020	1.7-8-7	9,88
10021	1.7-8-8	5,46
10022	1.7-8-9	2,64
10023	1.7-8-10	2,50
10024	1.7-8-11	2,47
10025	1.7-8-12	2,48
10026	1.7-8-13	2,49
10027	1.7-8-14	2,42
10028	1.7-8-15	2,67

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10029	1.7-8-16	2,64
10030	1.7-8-17	2,60
10031	1.7-8-18	2,61
10032	1.7-8-19	2,62
10033	1.7-8-20	2,19
10034	1.7-8-21	2,06
10035	1.7-8-22	2,02
10036	1.7-8-23	3,96

#### 9. Ограждения

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10037	1.7-9-1	13,85
10038	1.7-9-3	8,38
10039	1.7-9-5	8,03
10040	1.7-9-6	8,45
10041	1.7-9-7	6,77
10042	1.7-9-8	2,03
10043	1.7-9-9	6,30
10044	1.7-9-14	7,69
10045	1.7-9-15	2,10

#### 10. Лестницы

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10046	1.7-10-1	9,76
10047	1.7-10-2	10,02
10048	1.7-10-3	10,79
10049	1.7-10-4	7,94
10050	1.7-10-5	8,32
10051	1.7-10-6	11,59

#### 11. Прочие конструкции

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10052	1.7-11-2	3,47
10053	1.7-11-3	10,33
10054	1.7-11-5	1,60
10055	1.7-11-6	2,08
10056	1.7-11-7	1,49
10057	1.7-11-8	3,32
10058	1.7-11-9	2,77
10059	1.7-11-10	4,99
10060	1.7-11-11	1,03
10061	1.7-11-12	5,90
10062	1.7-11-13	1,16
10063	1.7-11-15	4,95
10064	1.7-11-16	3,89
10065	1.7-11-17	5,86
10066	1.7-11-18	3,66
10067	1.7-11-19	6,25
10068	1.7-11-20	6,14
10069	1.7-11-21	1,93
10070	1.7-11-22	4,50
10071	1.7-11-23	5,20
10072	1.7-11-24	3,03
10073	1.7-11-25	3,64
10074	1.7-11-28	3,03
10075	1.7-11-32	3,40
10076	1.7-11-34	7,03
10077	1.7-11-35	7,57

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10078	1.7-11-36	7,60
10079	1.7-11-37	7,61
10080	1.7-11-44	2,70
10081	1.7-11-45	7,97
10082	1.7-11-49	7,98
10083	1.7-11-51	8,04
10084	1.7-11-52	8,08
10085	1.7-11-53	8,25
10086	1.7-11-54	8,40
10087	1.7-11-55	8,95
10088	1.7-11-56	8,93
10089	1.7-11-57	8,96
10090	1.7-11-58	8,69
10091	1.7-11-59	10,20
10092	1.7-11-60	9,70
10093	1.7-11-61	11,06
10094	1.7-11-62	8,72
10095	1.7-11-63	8,73
10096	1.7-11-64	7,49
10097	1.7-11-65	8,14
10098	1.7-11-72	8,57

#### 12. Изделия из алюминиевых сплавов

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10099	1.7-12-9	2,09
10100	1.7-12-11	54,06
10101	1.7-12-12	17,77
10102	1.7-12-13	20,10
10103	1.7-12-14	18,28
10104	1.7-12-19	6,22
10105	1.7-12-27	20,12
10106	1.7-12-28	16,90
10107	1.7-12-29	92,87
10108	1.7-12-30	5,79
10109	1.7-12-31	18,28
10110	1.7-12-32	7,82
10111	1.7-12-33	18,67
10112	1.7-12-34	3,05
10113	1.7-12-35	16,33
10114	1.7-12-36	15,38
10115	1.7-12-37	8,70
10116	1.7-12-38	10,99
10117	1.7-12-40	10,96
10118	1.7-12-42	10,94
10119	1.7-12-43	10,99
10120	1.7-12-44	8,82
10121	1.7-12-45	8,47
10122	1.7-12-46	6,63
10123	1.7-12-47	6,42
10124	1.7-12-48	6,60
10125	1.7-12-49	6,71
10126	1.7-12-50	8,05

#### 13. Изделия для дорожных работ

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10127	1.7-13-1	1,99
10128	1.7-13-2	1,56
10129	1.7-13-3	1,95
10130	1.7-13-4	1,99
10131	1.7-13-5	1,93
10132	1.7-13-6	2,45
10133	1.7-13-7	2,02
10134	1.7-13-8	1,94
10135	1.7-13-9	2,56
10136	1.7-13-10	2,41
10137	1.7-13-11	2,30
10138	1.7-13-12	1,96
10139	1.7-13-13	3,23
10140	1.7-13-14	1,03
10141	1.7-13-15	2,06
10142	1.7-13-16	1,74
10143	1.7-13-17	1,94
10144	1.7-13-18	2,22
10145	1.7-13-19	4,36
10146	1.7-13-20	4,74
10147	1.7-13-21	4,67
10148	1.7-13-22	4,87
10149	1.7-13-23	4,67
10150	1.7-13-24	4,87
10151	1.7-13-25	5,02
10152	1.7-13-26	5,21
10153	1.7-13-27	5,34
10154	1.7-13-28	5,21
10155	1.7-13-29	4,51
10156	1.7-13-30	5,16
10157	1.7-13-31	0,73
10158	1.7-13-32	0,82
10159	1.7-13-33	0,91
10160	1.7-13-100	4,46
10161	1.7-13-101	1,23
10162	1.7-13-102	2,75
10163	1.7-13-103	12,92
10164	1.7-13-104	9,11
10165	1.7-13-105	14,50
10166	1.7-13-106	11,30
10167	1.7-13-107	31,29
10168	1.7-13-111	12,70
10169	1.7-13-112	15,57
10170	1.7-13-113	16,95
10171	1.7-13-114	4,97
10172	1.7-13-115	7,28
10173	1.7-13-116	6,32
10174	1.7-13-117	4,58
10175	1.7-13-121	3,31
10176	1.7-13-122	8,63
10177	1.7-13-123	6,06
10178	1.7-13-124	5,02
10179	1.7-13-125	6,32
10180	1.7-13-126	5,01
10181	1.7-13-127	6,32
10182	1.7-13-128	5,25
10183	1.7-13-129	4,93
10184	1.7-13-130	1,09

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10185	1.7-13-131	1,68
10186	1.7-13-132	1,35
10187	1.7-13-133	8,64
10188	1.7-13-134	2,25
10189	1.7-13-137	2,85
10190	1.7-13-139	2,00
10191	1.7-13-140	2,71
10192	1.7-13-141	5,81
10193	1.7-13-142	3,62
10194	1.7-13-143	4,64
10195	1.7-13-144	5,08

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

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10196	1.7-14-14	6,56
10197	1.7-14-15	6,49
10198	1.7-14-20	3,45
10199	1.7-14-21	2,73
10200	1.7-14-22	3,49

#### 15. Изделия для сооружения тоннелей метрополитена

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10201	1.7-15-1	19,45
10202	1.7-15-2	19,41
10203	1.7-15-3	19,40
10204	1.7-15-4	19,38
10205	1.7-15-6	19,39

#### Раздел 8. Скобяные и печные приборы

##### 1. Приборы скобяные для окон и дверей

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10206	1.8-1-5	4,93
10207	1.8-1-6	3,77
10208	1.8-1-7	6,04
10209	1.8-1-8	7,04
10210	1.8-1-9	8,04
10211	1.8-1-11	6,44
10212	1.8-1-13	3,37
10213	1.8-1-15	3,29
10214	1.8-1-16	45,94
10215	1.8-1-17	7,05
10216	1.8-1-18	4,67
10217	1.8-1-20	9,58
10218	1.8-1-21	6,16
10219	1.8-1-22	28,84
10220	1.8-1-24	7,75
10221	1.8-1-29	5,90
10222	1.8-1-30	4,83
10223	1.8-1-31	4,09
10224	1.8-1-32	2,63
10225	1.8-1-33	3,79
10226	1.8-1-34	4,73
10227	1.8-1-35	4,15
10228	1.8-1-36	5,14

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10229	1.8-1-37	4,67
10230	1.8-1-38	3,97
10231	1.8-1-39	5,00
10232	1.8-1-40	4,29
10233	1.8-1-41	2,60
10234	1.8-1-42	4,87
10235	1.8-1-45	1,93
10236	1.8-1-46	4,67
10237	1.8-1-47	1,58
10238	1.8-1-50	9,97
10239	1.8-1-51	2,72
10240	1.8-1-55	6,93
10241	1.8-1-57	7,41
10242	1.8-1-58	5,50
10243	1.8-1-59	3,81
10244	1.8-1-61	12,43
10245	1.8-1-64	3,65
10246	1.8-1-65	4,66
10247	1.8-1-66	3,67
10248	1.8-1-67	3,76
10249	1.8-1-69	62,58
10250	1.8-1-70	3,64
10251	1.8-1-71	7,26
10252	1.8-1-73	5,36
10253	1.8-1-74	6,73
10254	1.8-1-75	8,05
10255	1.8-1-76	6,70
10256	1.8-1-77	9,49
10257	1.8-1-78	5,93
10258	1.8-1-81	3,37
10259	1.8-1-82	4,44
10260	1.8-1-83	4,66
10261	1.8-1-85	7,65
10262	1.8-1-86	3,86
10263	1.8-1-87	4,10
10264	1.8-1-88	2,32
10265	1.8-1-89	4,16
10266	1.8-1-90	8,24
10267	1.8-1-91	7,59
10268	1.8-1-92	5,81
	1.8-1-94	

**2. Приборы скобяные для фрамуг**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10269	1.8-2-1 1.8-2-2	1,30
10270	1.8-2-4	1,13
10271	1.8-2-7	1,64

**4. Мебельная фурнитура**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10272	1.8-4-1	1,24
10273	1.8-4-2	10,18
10274	1.8-4-3	9,41
10275	1.8-4-4	11,01
10276	1.8-4-5	13,13
10277	1.8-4-6	13,26

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10278	1.8-4-7	11,74
10279	1.8-4-8	12,98
10280	1.8-4-9	24,25

**5. Печные приборы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10281	1.8-5-1	7,07
10282	1.8-5-2	9,16
10283	1.8-5-3	5,57
10284	1.8-5-4	7,40
10285	1.8-5-5	37,92
10286	1.8-5-6	31,91
10287	1.8-5-7	15,57
10288	1.8-5-8	10,75
10289	1.8-5-9	6,76
10290	1.8-5-10	12,32
10291	1.8-5-11	15,94
10292	1.8-5-12	15,96
10293	1.8-5-13	14,51
10294	1.8-5-14	12,21
10295	1.8-5-15	7,12

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

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10296	1.9-1-1	6,05
10297	1.9-1-2	5,92
10298	1.9-1-3	6,03
10299	1.9-1-4	6,49
10300	1.9-1-5	6,47
10301	1.9-1-6	5,71
10302	1.9-1-7	6,66
10303	1.9-1-8	12,41
10304	1.9-1-9	11,91
10305	1.9-1-10	12,41
10306	1.9-1-11	15,18
10307	1.9-1-12	15,11
10308	1.9-1-18	9,26
10309	1.9-1-19	9,09
10310	1.9-1-20	8,89
10311	1.9-1-21	8,74
10312	1.9-1-22	9,96
10313	1.9-1-23	9,09
10314	1.9-1-24	10,08
10315	1.9-1-25	9,89
10316	1.9-1-27	9,95
10317	1.9-1-28	9,42
10318	1.9-1-29	9,74
10319	1.9-1-30	9,35
10320	1.9-1-31	8,66
	1.9-1-32	
10321	1.9-1-33	9,15
	1.9-1-34	
10322	1.9-1-34	9,60
10323	1.9-1-35	9,37
10324	1.9-1-36	8,80

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10325	1.9-1-37	8,02
10326	1.9-1-38	9,44
10327	1.9-1-39	9,11
10328	1.9-1-40	9,97
10329	1.9-1-41	9,43
10330	1.9-1-42	9,14
10331	1.9-1-43	8,06
10332	1.9-1-44	9,73
10333	1.9-1-45	8,90
10334	1.9-1-46	9,81
10335	1.9-1-47	10,41
10336	1.9-1-48	8,19
10337	1.9-1-55	1,76
	1.9-1-57	
10338	1.9-1-61	1,73
	1.9-1-63	
10339	1.9-1-65	1,76
10340	1.9-1-67	1,73
10341	1.9-1-68	1,76
10342	1.9-1-69	1,73
10343	1.9-1-70	1,75
10344	1.9-1-71	1,73
10345	1.9-1-72	1,75
	1.9-1-73	
10346	1.9-1-76	1,73
10347	1.9-1-77	1,76
10348	1.9-1-79	1,73
	1.9-1-81	
10349	1.9-1-157	10,27
10350	1.9-1-158	9,84
10351	1.9-1-159	8,81
10352	1.9-1-188	4,80
10353	1.9-1-189	4,48
10354	1.9-1-190	3,85
10355	1.9-1-191	3,65
10356	1.9-1-192	4,60
10357	1.9-1-194	4,62
10358	1.9-1-209	4,32
10359	1.9-1-210	4,55
10360	1.9-1-211	4,21
10361	1.9-1-224	0,96
10362	1.9-1-225	1,32
10363	1.9-1-226	1,03
10364	1.9-1-227	1,14
10365	1.9-1-228	1,23
10366	1.9-1-229	1,06
10367	1.9-1-230	1,08
10368	1.9-1-235	1,97
10369	1.9-1-236	2,45
10370	1.9-1-237	2,73
10371	1.9-1-241	4,53
10372	1.9-1-242	3,96
10373	1.9-1-243	4,62
10374	1.9-1-244	4,58
10375	1.9-1-245	4,55
10376	1.9-1-247	6,91
10377	1.9-1-249	6,68

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10378	1.9-1-250	6,54
10379	1.9-1-258	8,01
10380	1.9-1-259	2,51
10381	1.9-1-260	2,61
10382	1.9-1-261	2,46
10383	1.9-1-262	3,00
10384	1.9-1-263	2,72
10385	1.9-1-264	2,61
10386	1.9-1-265	2,46
10387	1.9-1-266	3,23
10388	1.9-1-267	2,22
10389	1.9-1-269	9,30
10390	1.9-1-270	9,03
10391	1.9-1-271	9,55
10392	1.9-1-272	9,13
10393	1.9-1-273	8,65
10394	1.9-1-274	9,25
10395	1.9-1-275	9,81
10396	1.9-1-276	10,04
10397	1.9-1-277	9,76
10398	1.9-1-278	9,03
10399	1.9-1-279	9,34
10400	1.9-1-280	9,41
10401	1.9-1-281	9,02
10402	1.9-1-282	9,59
10403	1.9-1-283	7,89
10404	1.9-1-284	7,44

**2. Блоки балконные дверные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10405	1.9-2-1	8,83
10406	1.9-2-2	8,86
10407	1.9-2-3	9,50
10408	1.9-2-4	9,92
10409	1.9-2-16	5,14
10410	1.9-2-33	2,32
10411	1.9-2-35	7,04
10412	1.9-2-38	11,34
10413	1.9-2-39	10,79
10414	1.9-2-40	10,01
10415	1.9-2-41	10,18
10416	1.9-2-42	11,00

**3. Блоки оконные деревоалюминиевые**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10417	1.9-3-156	3,96
10418	1.9-3-157	4,01
10419	1.9-3-158 1.9-3-159	3,37
10420	1.9-3-160	3,47

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

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10421	1.9-6-3	4,60
10422	1.9-6-4	7,30
10423	1.9-6-17	3,72

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10424	1.9-6-18	4,07
10425	1.9-6-19	3,18
10426	1.9-6-20	3,39
10427	1.9-6-21	5,57
10428	1.9-6-23	7,01
10429	1.9-6-24	10,52
10430	1.9-6-25	4,93
10431	1.9-6-26	5,19

**7. Блоки и полотна дверные внутренние. Вставки надверные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10432	1.9-7-1	6,14
10433	1.9-7-2	8,07
10434	1.9-7-3	5,40
10435	1.9-7-4	6,72
10436	1.9-7-5	8,24
10437	1.9-7-6	14,65
10438	1.9-7-7	6,99
10439	1.9-7-8	3,51
10440	1.9-7-9	2,90
10441	1.9-7-10	6,00
10442	1.9-7-11	5,13
10443	1.9-7-12	6,51
10444	1.9-7-13	13,12
10445	1.9-7-14	3,00
10446	1.9-7-15	2,86
10447	1.9-7-16	5,21
10448	1.9-7-17	6,79
10449	1.9-7-18	6,27
10450	1.9-7-19	5,79
10451	1.9-7-20	6,53
10452	1.9-7-21	8,52
10453	1.9-7-23	5,83
10454	1.9-7-24	2,67
10455	1.9-7-25	2,54
10456	1.9-7-26	4,50
10457	1.9-7-27	5,01
10458	1.9-7-28	5,17
10459	1.9-7-29	6,17
10460	1.9-7-30	5,27
10461	1.9-7-31	6,14
10462	1.9-7-32	10,92
10463	1.9-7-33	2,40
10464	1.9-7-34	2,52
10465	1.9-7-35	5,83
10466	1.9-7-36	6,19
10467	1.9-7-37	5,58
10468	1.9-7-38	5,93
10469	1.9-7-39	4,75
10470	1.9-7-40	15,32
10471	1.9-7-41	2,41
10472	1.9-7-42	2,29
10473	1.9-7-43	4,74
10474	1.9-7-44	9,16
10475	1.9-7-45	5,69
10476	1.9-7-46	4,96



№ п/п	Шифр	Коэффициент
10477	1.9-7-47	5,92
10478	1.9-7-48	4,72
10479	1.9-7-49	4,16
10480	1.9-7-50	5,47
10481	1.9-7-51	2,23
10482	1.9-7-52	3,40
10483	1.9-7-53	3,24
10484	1.9-7-54	6,64
10485	1.9-7-55	4,36
10486	1.9-7-56	6,96
10487	1.9-7-57	5,39
10488	1.9-7-58	7,56
10489	1.9-7-59	11,72
10490	1.9-7-61	2,85
10491	1.9-7-62	5,73
10492	1.9-7-63	5,04
10493	1.9-7-64	7,45
10494	1.9-7-65	2,66
10495	1.9-7-66	2,34
10496	1.9-7-67	6,57
10497	1.9-7-68	4,76
10498	1.9-7-69	2,38
10499	1.9-7-70	7,88
10500	1.9-7-71	4,50
10501	1.9-7-72	4,99
10502	1.9-7-73	5,82
10503	1.9-7-74	13,02
10504	1.9-7-75	3,86
10505	1.9-7-76	1,86
10506	1.9-7-77	2,24
10507	1.9-7-79	3,63
10508	1.9-7-80	4,96
10509	1.9-7-81	4,73
10510	1.9-7-83	2,65
10511	1.9-7-84	7,18
10512	1.9-7-87	11,49
10513	1.9-7-89	5,98
10514	1.9-7-90	6,76
10515	1.9-7-91	6,27
10516	1.9-7-92	5,27
10517	1.9-7-93	8,27
10518	1.9-7-94	6,09
10519	1.9-7-95	7,25
10520	1.9-7-96	6,61
10521	1.9-7-97	5,00
10522	1.9-7-98	5,45
10523	1.9-7-99	9,71
10524	1.9-7-100	10,48
10525	1.9-7-101	10,50
10526	1.9-7-102	5,85
10527	1.9-7-103	12,07
10528	1.9-7-104	5,85
10529	1.9-7-105	10,18
10530	1.9-7-106	9,12
10531	1.9-7-107	7,19
10532	1.9-7-108	10,87
10533	1.9-7-109	10,74
10534	1.9-7-110	5,85
10535	1.9-7-111	9,50

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10536	1.9-7-112	8,88
10537	1.9-7-113	9,02
10538	1.9-7-115	8,43
10539	1.9-7-117	5,41
10540	1.9-7-118	6,80
10541	1.9-7-119	6,95
10542	1.9-7-120	10,68
10543	1.9-7-121	2,28
10544	1.9-7-122	2,48
10545	1.9-7-123	2,94
10546	1.9-7-124	3,21
10547	1.9-7-242	2,88
10548	1.9-7-243	2,86
10549	1.9-7-244	3,12
10550	1.9-7-245	2,86
10551	1.9-7-246	2,64
10552	1.9-7-247	7,28
10553	1.9-7-248	6,24
10554	1.9-7-249	5,47
10555	1.9-7-250	4,86
10556	1.9-7-251	7,93
10557	1.9-7-259	6,86
10558	1.9-7-260	5,88
10559	1.9-7-261	5,15
10560	1.9-7-262	4,58
10561	1.9-7-263	7,48
10562	1.9-7-270	11,97
10563	1.9-7-303	6,59
10564	1.9-7-304	8,50
10565	1.9-7-305	6,04
10566	1.9-7-306	5,75
10567	1.9-7-335	4,00
10568	1.9-7-336	3,74
10569	1.9-7-337	4,73
10570	1.9-7-338	4,32
10571	1.9-7-339	6,27
10572	1.9-7-340	3,93
10573	1.9-7-342	5,26
10574	1.9-7-343	4,21
10575	1.9-7-344	5,22
10576	1.9-7-345	5,01
10577	1.9-7-346	4,67
10578	1.9-7-347	8,20
10579	1.9-7-348	9,51
10580	1.9-7-349	9,81
10581	1.9-7-350	9,09

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

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10582	1.9-8-1	5,63
10583	1.9-8-2	4,96
10584	1.9-8-3	4,25
10585	1.9-8-13	12,04
10586	1.9-8-22	4,14
10587	1.9-8-23	3,85
10588	1.9-8-24	4,03
10589	1.9-8-25	4,55
10590	1.9-8-26	4,29

#### 11. Конструкции деревянные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10591	1.9-11-3	2,96
10592	1.9-11-4	4,02
10593	1.9-11-5	4,44
10594	1.9-11-6	2,69
10595	1.9-11-7	3,29
10596	1.9-11-13	8,32
10597	1.9-11-14	12,31
10598	1.9-11-15	8,67
10599	1.9-11-16	6,18
10600	1.9-11-17	7,89
10601	1.9-11-18	5,85

#### 12. Детали погонажные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10602	1.9-12-1	10,45
10603	1.9-12-2	4,13
10604	1.9-12-3	7,44
10605	1.9-12-4	11,31
10606	1.9-12-5	5,39
10607	1.9-12-6	6,76
10608	1.9-12-7	7,27
10609	1.9-12-8	4,70
10610	1.9-12-10	15,22
10611	1.9-12-13	15,99
10612	1.9-12-14	3,44
10613	1.9-12-15	9,50
10614	1.9-12-16	3,78
10615	1.9-12-17	5,40
10616	1.9-12-18	4,31
10617	1.9-12-19	7,11
10618	1.9-12-20	8,58
10619	1.9-12-24	2,89
10620	1.9-12-26	3,49
10621	1.9-12-31	1,13
10622	1.9-12-32	3,42
10623	1.9-12-33	12,60
10624	1.9-12-34	12,04
10625	1.9-12-35	4,07
10626	1.9-12-36	6,40
10627	1.9-12-37	6,15
10628	1.9-12-38	6,67
10629	1.9-12-39	6,21
10630	1.9-12-40	4,22
10631	1.9-12-41	7,09
10632	1.9-12-42	4,73
10633	1.9-12-43	4,71
10634	1.9-12-44	7,76
10635	1.9-12-45	8,28
10636	1.9-12-46	4,29
10637	1.9-12-47	3,76
10638	1.9-12-48	3,79
10639	1.9-12-49	4,33
10640	1.9-12-50	11,17
10641	1.9-12-51	7,86
10642	1.9-12-52	10,46
10643	1.9-12-53	4,67
10644	1.9-12-54	10,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10645	1.9-12-56	5,39
10646	1.9-12-64	10,97
10647	1.9-12-65	4,56
10648	1.9-12-66	4,76
10649	1.9-12-69	4,79
10650	1.9-12-70	2,75
10651	1.9-12-71	4,75
10652	1.9-12-72	2,36
10653	1.9-12-76	2,83
10654	1.9-12-77	1,58
10655	1.9-12-81	15,29
10656	1.9-12-82	28,67
10657	1.9-12-83	4,23
10658	1.9-12-84	4,52
10659	1.9-12-85	2,45
10660	1.9-12-86	5,85
10661	1.9-12-109	2,68
10662	1.9-12-111	2,68
10663	1.9-12-112	4,90
10664	1.9-12-115	3,05
10665	1.9-12-120	5,00
10666	1.9-12-121	7,93
10667	1.9-12-122	8,61
10668	1.9-12-123	6,83
10669	1.9-12-124	7,30
10670	1.9-12-125	8,17
10671	1.9-12-126	4,56
10672	1.9-12-127	4,05
10673	1.9-12-128	4,27
10674	1.9-12-129	4,27

#### 14. Прочие изделия

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10673	1.9-14-1	9,43
10674	1.9-14-2	8,67
10675	1.9-14-3	7,88
10676	1.9-14-4	7,71
10677	1.9-14-5	7,71
10678	1.9-14-6	7,41
10679	1.9-14-19	2,35
10680	1.9-14-24	3,20
10681	1.9-14-25	4,34
10682	1.9-14-26	6,03
10683	1.9-14-28	5,85

#### Раздел 10. Лепные изделия

##### 2. Изделия цементные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10683	1.10-2-35	12,84

#### Раздел 11. Изделия из естественных камней

##### 1. Изделия из гранита

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10684	1.11-1-2	4,17
10685	1.11-1-3	4,39

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10686	1.11-1-4	3,56
10687	1.11-1-5	4,25
10688	1.11-1-6	4,49
10689	1.11-1-7	4,66
10690	1.11-1-8	4,63
10691	1.11-1-9	4,56
10692	1.11-1-10	4,55
10693	1.11-1-11	4,71
10694	1.11-1-13	3,95
10695	1.11-1-14	4,12
10696	1.11-1-15	3,32
10697	1.11-1-16	3,42
10698	1.11-1-17	3,60
10699	1.11-1-18	3,91
10700	1.11-1-19	3,97
10701	1.11-1-20	3,95
10702	1.11-1-21	3,99
10703	1.11-1-22	4,22
10704	1.11-1-24	3,55
10705	1.11-1-25	3,72
10706	1.11-1-26	3,02
10707	1.11-1-27	3,15
10708	1.11-1-28	3,32
10709	1.11-1-29	3,63
10710	1.11-1-30	3,78
10711	1.11-1-31	2,70
10712	1.11-1-32	3,79
10713	1.11-1-33	4,01
10714	1.11-1-35	4,12
10715	1.11-1-36	4,32
10716	1.11-1-37	3,50
10717	1.11-1-38	3,79
10718	1.11-1-39	4,01
10719	1.11-1-40	4,29
10720	1.11-1-41	4,34
10721	1.11-1-42	4,58
10722	1.11-1-43	4,32
10723	1.11-1-44	4,54
10724	1.11-1-46	3,60
10725	1.11-1-47	3,79
10726	1.11-1-48	3,04
10727	1.11-1-49	3,25
10728	1.11-1-50	3,40
10729	1.11-1-51	3,50
10730	1.11-1-52	3,47
10731	1.11-1-53	3,45
10732	1.11-1-54	3,43
10733	1.11-1-55	3,55
10734	1.11-1-57	3,50
10735	1.11-1-58	3,63
10736	1.11-1-59	2,91
10737	1.11-1-60	2,69
10738	1.11-1-61	2,81
10739	1.11-1-62	3,01
10740	1.11-1-63	3,06
10741	1.11-1-64	3,05
10742	1.11-1-65	3,08
10743	1.11-1-66	3,25
10744	1.11-1-68	3,13

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10745	1.11-1-69	3,27
10746	1.11-1-70	2,65
10747	1.11-1-71	2,48
10748	1.11-1-72	2,59
10749	1.11-1-73	2,80
10750	1.11-1-74 1.11-1-75	2,90
10751	1.11-1-76	2,92
10752	1.11-1-77	3,08
10753	1.11-1-79	3,63
10754	1.11-1-80	3,90
10755	1.11-1-81	3,01
10756	1.11-1-82	2,95
10757	1.11-1-83	3,08
10758	1.11-1-84	3,27
10759	1.11-1-85	3,30
10760	1.11-1-86	3,28
10761	1.11-1-87	3,29
10762	1.11-1-88	3,42
10763	1.11-1-134	3,46
10764	1.11-1-135	3,55
10765	1.11-1-136	3,10
10766	1.11-1-137	3,27
10767	1.11-1-138	3,45
10768	1.11-1-139	3,60
10769	1.11-1-140	3,61
10770	1.11-1-141	3,66
10771	1.11-1-142	3,57
10772	1.11-1-143	3,73
10773	1.11-1-145	3,03
10774	1.11-1-146	3,16
10775	1.11-1-147	2,63
10776	1.11-1-148	2,90
10777	1.11-1-149	2,95
10778	1.11-1-150	3,27
10779	1.11-1-151	3,33
10780	1.11-1-152	3,01
10781	1.11-1-153	3,35
10782	1.11-1-154	3,22
10783	1.11-1-156	2,72
10784	1.11-1-157	2,87
10785	1.11-1-158	2,41
10786	1.11-1-159	2,65
10787	1.11-1-160	2,73
10788	1.11-1-161	3,02
10789	1.11-1-162	3,08
10790	1.11-1-163	3,12
10791	1.11-1-164	3,11
10792	1.11-1-165	3,33
10793	1.11-1-167	3,16
10794	1.11-1-168	3,64
10795	1.11-1-169	3,13
10796	1.11-1-170	3,07
10797	1.11-1-171	3,21
10798	1.11-1-172	3,47
10799	1.11-1-173	3,52
10800	1.11-1-174	3,55

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10801	1.11-1-175	3,51
10802	1.11-1-176	3,70
10803	1.11-1-222	3,27
10804	1.11-1-223	3,46
10805	1.11-1-224	2,78
10806	1.11-1-225	2,95
10807	1.11-1-226	3,10
10808	1.11-1-227	3,19
10809	1.11-1-228	3,17
10810	1.11-1-229	3,12
10811	1.11-1-230	3,11
10812	1.11-1-231	3,22
10813	1.11-1-233	3,16
10814	1.11-1-234	3,29
10815	1.11-1-235	2,57
10816	1.11-1-236	2,23
10817	1.11-1-237	2,52
10818	1.11-1-238	2,72
10819	1.11-1-239	2,77
10820	1.11-1-241	2,81
10821	1.11-1-242	2,95
10822	1.11-1-243	2,37
10823	1.11-1-244	2,12
10824	1.11-1-245	2,33
10825	1.11-1-246	2,52
10826	1.11-1-247	2,71
10827	1.11-1-248	2,61
10828	1.11-1-249	2,64
10829	1.11-1-250	2,78
10830	1.11-1-252	3,29
10831	1.11-1-253	3,40
10832	1.11-1-254	2,77
10833	1.11-1-255	2,51
10834	1.11-1-256	2,79
10835	1.11-1-257	2,96
10836	1.11-1-258	2,99
10837	1.11-1-259	2,94
10838	1.11-1-260	2,95
10839	1.11-1-261	3,10
10840	1.11-1-263	3,50
10841	1.11-1-264	3,94
10842	1.11-1-265	2,95
10843	1.11-1-266	3,11
10844	1.11-1-267	3,25
10845	1.11-1-268	3,33
10846	1.11-1-269	3,29
10847	1.11-1-270	3,26
10848	1.11-1-271	3,23
10849	1.11-1-272	3,34
10850	1.11-1-274	3,62
10851	1.11-1-275	3,63
10852	1.11-1-276	2,90
10853	1.11-1-277	2,46
10854	1.11-1-278	2,70
10855	1.11-1-279	2,88
10856	1.11-1-280	2,92
10857	1.11-1-281	2,89

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10858	1.11-1-282	2,92
10859	1.11-1-283	3,07
10860	1.11-1-285	3,21
10861	1.11-1-286	3,25
10862	1.11-1-287	2,61
10863	1.11-1-288	2,34
10864	1.11-1-289	2,49
10865	1.11-1-290	2,67
10866	1.11-1-291	2,76
10867	1.11-1-292	2,75
10868	1.11-1-293	2,76
10869	1.11-1-294	2,91
10870	1.11-1-296	3,57
10871	1.11-1-297	3,80
10872	1.11-1-298	2,99
10873	1.11-1-299	2,75
10874	1.11-1-300	2,95
10875	1.11-1-301	3,13
10876	1.11-1-302	3,15
10877	1.11-1-303 1.11-1-304	3,13
10878	1.11-1-305	3,24
10879	1.11-1-307	5,89
10880	1.11-1-308	6,22
10881	1.11-1-309 1.11-1-310	5,25
10882	1.11-1-311 1.11-1-316	5,26
10883	1.11-1-318	4,75
10884	1.11-1-319	5,11
10885	1.11-1-320	5,93
10886	1.11-1-321	5,25
10887	1.11-1-322 1.11-1-324	5,26
10888	1.11-1-325 1.11-1-327	5,25
10889	1.11-1-329	4,98
10890	1.11-1-330	5,36
10891	1.11-1-331	5,25
10892	1.11-1-332 1.11-1-334	5,26
10893	1.11-1-335 1.11-1-338	5,27
10894	1.11-1-383	2,81
10895	1.11-1-384	2,96
10896	1.11-1-385	3,37
10897	1.11-1-386	3,50
10898	1.11-1-387	3,67
10899	1.11-1-388	2,50
10900	1.11-1-389	2,66
10901	1.11-1-390	2,95
10902	1.11-1-391	3,05
10903	1.11-1-392	3,32
10904	1.11-1-393	7,18
10905	1.11-1-394	8,09
10906	1.11-1-395 1.11-1-396	5,26

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10907	1.11-1-397	5,27

**2. Изделия из мрамора**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10908	1.11-2-1	8,57
10909	1.11-2-2	9,91
10910	1.11-2-8	9,96
10911	1.11-2-9	10,20
10912	1.11-2-32	3,23
10913	1.11-2-33	3,58
10914	1.11-2-34	3,90
10915	1.11-2-35	3,49
10916	1.11-2-36	3,68
10917	1.11-2-37	3,76
10918	1.11-2-38	3,67
10919	1.11-2-39	3,09
10920	1.11-2-40	3,56
10921	1.11-2-41	3,91
10922	1.11-2-42	3,50
10923	1.11-2-43	3,69
10924	1.11-2-44	3,78
10925	1.11-2-45	3,70

**4. Прочие изделия**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10926	1.11-4-1	5,11
10927	1.11-4-2	4,25
10928	1.11-4-3	8,06
10929	1.11-4-8	4,39
10930	1.11-4-9	3,47
10931	1.11-4-10	3,33
10932	1.11-4-11	2,63
10933	1.11-4-13	2,69
10934	1.11-4-14	1,76
10935	1.11-4-15	1,69
10936	1.11-4-16	2,98
10937	1.11-4-17	3,62
10938	1.11-4-18	3,33
10939	1.11-4-19	4,82
10940	1.11-4-20	4,19
10941	1.11-4-21	3,88
10942	1.11-4-22	2,33
10943	1.11-4-23	1,80
10944	1.11-4-24	1,95
10945	1.11-4-25	2,95
10946	1.11-4-26	3,91
10947	1.11-4-27	3,88
10948	1.11-4-28	5,27
10949	1.11-4-29	4,61
10950	1.11-4-30	4,59
10951	1.11-4-31	4,13
10952	1.11-4-33	2,34
10953	1.11-4-34	4,99
10954	1.11-4-39	0,79
10955	1.11-4-40	0,99
10956	1.11-4-41	4,81
10957	1.11-4-52	1,64

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

**1. Трубные заготовки**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10958	1.12-1-1	2,08
10959	1.12-1-2	2,63
10960	1.12-1-3	2,30
10961	1.12-1-4 1.12-1-5	2,19
10962	1.12-1-6	2,26
10963	1.12-1-7	3,80
10964	1.12-1-8	4,72
10965	1.12-1-9	3,98
10966	1.12-1-10	3,37
10967	1.12-1-11	3,54
10968	1.12-1-12	3,64
10969	1.12-1-13	4,61
10970	1.12-1-14	5,23
10971	1.12-1-15	3,09
10972	1.12-1-16	5,53
10973	1.12-1-17	4,31
10974	1.12-1-18	4,89
10975	1.12-1-19	5,71
10976	1.12-1-20	2,72
10977	1.12-1-21	2,86
10978	1.12-1-22	3,25
10979	1.12-1-23	3,59
10980	1.12-1-24	3,69
10981	1.12-1-25	3,56
10982	1.12-1-26	4,20
10983	1.12-1-27	3,91
10984	1.12-1-28	7,99
10985	1.12-1-29	1,82
10986	1.12-1-30	1,89
10987	1.12-1-31	1,75
10988	1.12-1-32	1,86
10989	1.12-1-33	1,85
10990	1.12-1-34	1,69
10991	1.12-1-35	1,60
10992	1.12-1-36	2,10
10993	1.12-1-37	2,41
10994	1.12-1-38	2,42
10995	1.12-1-39	2,46
10996	1.12-1-40	11,25
10997	1.12-1-41	11,70
10998	1.12-1-42	14,45
10999	1.12-1-43	16,46
11000	1.12-1-44	24,42
11001	1.12-1-45	20,44
11002	1.12-1-46	20,43
11003	1.12-1-47	22,40
11004	1.12-1-48	14,07
11005	1.12-1-49	16,66
11006	1.12-1-50	22,96
11007	1.12-1-51	20,29
11008	1.12-1-52	18,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11009	1.12-1-53	18,49
11010	1.12-1-54	16,54
11011	1.12-1-55	20,69
11012	1.12-1-56	11,87
11013	1.12-1-57	13,14
11014	1.12-1-58	15,17
11015	1.12-1-59	13,48
11016	1.12-1-60	13,36
11017	1.12-1-61	14,25
11018	1.12-1-62	8,40
11019	1.12-1-63	9,64
11020	1.12-1-64	11,75
11021	1.12-1-65	13,71
11022	1.12-1-66	16,06
11023	1.12-1-67	15,83
11024	1.12-1-68	17,95
11025	1.12-1-69	24,89
11026	1.12-1-70	16,44
11027	1.12-1-71	9,98
11028	1.12-1-72	10,76
11029	1.12-1-73	14,76
11030	1.12-1-74	15,08
11031	1.12-1-75	2,30
11032	1.12-1-76	2,36
11033	1.12-1-77	4,34
11034	1.12-1-78	2,97
11035	1.12-1-79	1,44
11036	1.12-1-80	1,86
11037	1.12-1-81	3,03
11038	1.12-1-83	4,16
11039	1.12-1-84	3,28
11040	1.12-1-85	4,62
11041	1.12-1-86	3,75
11042	1.12-1-87	6,95
11043	1.12-1-88	4,88
11044	1.12-1-90	3,71

**2. Противокоррозийная и тепловая изоляция трубопроводов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11045	1.12-2-1	2,85
11046	1.12-2-2	2,82
11047	1.12-2-3	2,66
11048	1.12-2-4	2,80
11049	1.12-2-5	2,63
11050	1.12-2-6	2,50
11051	1.12-2-7	2,48
11052	1.12-2-8	2,96
11053	1.12-2-9	2,72
11054	1.12-2-10	2,13
11055	1.12-2-11	2,71
11056	1.12-2-12	3,37
11057	1.12-2-13	3,29
11058	1.12-2-14	4,04
11059	1.12-2-15	4,03
11060	1.12-2-16	3,79
11061	1.12-2-17	2,28
11062	1.12-2-18	2,29
11063	1.12-2-19	2,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11064	1.12-2-20	2,60
11065	1.12-2-21	2,74
11066	1.12-2-22	3,38
11067	1.12-2-23	3,91
11068	1.12-2-24	4,81
11069	1.12-2-25	5,91
11070	1.12-2-26	6,19
11071	1.12-2-27	5,12
11072	1.12-2-28	4,85
11073	1.12-2-29	5,02
11074	1.12-2-30	8,00
11075	1.12-2-31	8,04
11076	1.12-2-32	7,46
11077	1.12-2-43	8,45
11078	1.12-2-44	9,63
11079	1.12-2-45	9,40
11080	1.12-2-46	9,97
11081	1.12-2-62	2,48
11082	1.12-2-63	2,90
11083	1.12-2-64	2,58
11084	1.12-2-65	2,40
11085	1.12-2-66	2,56
11086	1.12-2-67	2,57
11087	1.12-2-68	3,21
11088	1.12-2-69	3,17
11089	1.12-2-70	3,19
11090	1.12-2-71	2,77
11091	1.12-2-72	2,44
11092	1.12-2-73	2,25
11093	1.12-2-74	2,56
11094	1.12-2-75	1,95
11095	1.12-2-76	2,06
11096	1.12-2-77	2,13
11097	1.12-2-78	1,92
11098	1.12-2-79	2,00
11099	1.12-2-80	2,08
11100	1.12-2-81	2,50
11101	1.12-2-82	3,52
11102	1.12-2-83	3,37
11103	1.12-2-84	3,24
11104	1.12-2-85	3,20
11105	1.12-2-86	3,03
11106	1.12-2-87	2,95
11107	1.12-2-88	2,79
11108	1.12-2-89	2,60
11109	1.12-2-90	2,22
11110	1.12-2-91	2,60
11111	1.12-2-92	4,01
11112	1.12-2-93	3,12
11113	1.12-2-94	2,86
11114	1.12-2-95	4,85
11115	1.12-2-96	3,94
11116	1.12-2-97	3,66
11117	1.12-2-114	2,78
11118	1.12-2-115	2,96
11119	1.12-2-116	2,81
11120	1.12-2-117	3,09
11121	1.12-2-118	3,22
11122	1.12-2-119	3,66

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11123	1.12-2-120	4,25
11124	1.12-2-121	5,03
11125	1.12-2-122	5,39
11126	1.12-2-123	5,86
11127	1.12-2-124	6,33
11128	1.12-2-125	6,31
11129	1.12-2-126	6,08
11130	1.12-2-127	5,93
11131	1.12-2-128	8,22
11132	1.12-2-144	1,18
11133	1.12-2-146	1,20
11134	1.12-2-147	1,28
11135	1.12-2-148	1,57
11136	1.12-2-149	1,73
11137	1.12-2-150	1,74
11138	1.12-2-151	2,32
11139	1.12-2-152	2,51
11140	1.12-2-153	2,88
11141	1.12-2-154	3,48
11142	1.12-2-155	3,34
11143	1.12-2-156	3,43
11144	1.12-2-158	3,28
11145	1.12-2-159	2,60
11146	1.12-2-176	1,29
11147	1.12-2-177	1,31
11148	1.12-2-179	1,34
11149	1.12-2-182	1,56
11150	1.12-2-186	1,79
11151	1.12-2-191	2,07
11152	1.12-2-197	2,47
11153	1.12-2-204	3,46
11154	1.12-2-212	3,72
11155	1.12-2-221	4,77
11156	1.12-2-231	4,48
11157	1.12-2-241	5,65
11158	1.12-2-251	6,33
11159	1.12-2-261	6,70
11160	1.12-2-271	6,29
11161	1.12-2-281	6,13
11162	1.12-2-422	5,59
11163	1.12-2-423	5,83
11164	1.12-2-424	5,36
11165	1.12-2-425	7,37
11166	1.12-2-426	7,24
11167	1.12-2-427	9,50
11168	1.12-2-428	14,29
11169	1.12-2-429	13,93
11170	1.12-2-430	14,00
11171	1.12-2-431	11,39
11172	1.12-2-432	10,85
11173	1.12-2-433	8,71
11174	1.12-2-434	2,84
11175	1.12-2-435	6,03
11176	1.12-2-436	5,62
11177	1.12-2-437	5,38
11178	1.12-2-592	0,81
	1.12-2-593	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11179	1.12-2-594	0,83
11180	1.12-2-595	0,85
11181	1.12-2-596	0,99
	1.12-2-597	
11182	1.12-2-598	1,08
11183	1.12-2-599	1,22
11184	1.12-2-600	1,09
11185	1.12-2-601	1,19
11186	1.12-2-602	1,18
	1.12-2-603	
11187	1.12-2-604	1,28
11188	1.12-2-605	1,30
11189	1.12-2-606	1,34
11190	1.12-2-607	1,00
	1.12-2-608	
11191	1.12-2-609	0,99
	1.12-2-610	
11192	1.12-2-610	0,95
11193	1.12-2-611	0,96
11194	1.12-2-612	0,95
11195	1.12-2-613	0,96
11196	1.12-2-614	0,91
11197	1.12-2-615	1,10
11198	1.12-2-616	1,22
11199	1.12-2-617	1,20
11200	1.12-2-618	1,24
11201	1.12-2-619	1,25
11202	1.12-2-620	1,27
11203	1.12-2-621	1,34
11204	1.12-2-622	1,74
11205	1.12-2-623	1,62
11206	1.12-2-624	1,58
11207	1.12-2-625	1,31
11208	1.12-2-626	1,38
11209	1.12-2-627	1,37
11210	1.12-2-628	1,39
11211	1.12-2-629	0,94
11212	1.12-2-630	1,01
11213	1.12-2-632	0,92
11214	1.12-2-633	1,69
11215	1.12-2-634	1,72
11216	1.12-2-635	1,74
11217	1.12-2-636	1,75
11218	1.12-2-637	1,72
11219	1.12-2-638	2,62
11220	1.12-2-639	2,51
11221	1.12-2-640	2,39
11222	1.12-2-641	2,36
11223	1.12-2-642	2,66
11224	1.12-2-643	2,73
11225	1.12-2-644	2,70
11226	1.12-2-645	2,62
11227	1.12-2-646	2,40
11228	1.12-2-647	2,45
11229	1.12-2-648	2,63
11230	1.12-2-649	2,65
11231	1.12-2-650	2,45
11232	1.12-2-651	2,83
11233	1.12-2-652	2,87
11234	1.12-2-653	2,95

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11235	1.12-2-654	0,21
11236	1.12-2-655	0,22
11237	1.12-2-656	0,24
11238	1.12-2-657	0,25
	1.12-2-658	
11239	1.12-2-659	0,23
11240	1.12-2-660	0,25
11241	1.12-2-661	0,37
11242	1.12-2-662	0,43
	1.12-2-663	
11243	1.12-2-664	0,46
11244	1.12-2-665	0,53
11245	1.12-2-666	0,61
11246	1.12-2-667	1,01
11247	1.12-2-668	0,91
11248	1.12-2-669	0,76
11249	1.12-2-670	0,21
11250	1.12-2-671	0,23
	1.12-2-672	
11251	1.12-2-673	0,25
11252	1.12-2-674	0,23
11253	1.12-2-675	0,24
11254	1.12-2-676	0,28
11255	1.12-2-677	0,40
11256	1.12-2-678	0,46
	1.12-2-679	
11257	1.12-2-680	0,49
	1.12-2-681	
11258	1.12-2-681	0,55
11259	1.12-2-682	0,63
11260	1.12-2-683	1,04
11261	1.12-2-684	0,95
11262	1.12-2-685	0,79
11263	1.12-2-686	2,19
11264	1.12-2-687	2,00
11265	1.12-2-688	1,75
11266	1.12-2-689	1,61
	1.12-2-690	
11267	1.12-2-691	1,54
11268	1.12-2-692	1,27
11269	1.12-2-693	1,23
11270	1.12-2-694	1,11
11271	1.12-2-695	0,82
11272	1.12-2-696	0,95
	1.12-2-697	
11273	1.12-2-699	0,74
	1.12-2-700	
11274	1.12-2-700	0,71
11275	1.12-2-701	0,69
11276	1.12-2-718	3,30
11277	1.12-2-719	3,42
11278	1.12-2-720	3,12
11279	1.12-2-721	2,40
11280	1.12-2-736	0,73
11281	1.12-2-737	0,72
11282	1.12-2-738	1,06
	1.12-2-739	
11283	1.12-2-741	0,44
	1.12-2-742	
11284	1.12-2-742	0,42
	1.12-2-743	
11285	1.12-2-744	0,41

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11286	1.12-2-745	0,44
11287	1.12-2-746	0,50
11288	1.12-2-747	0,49
11289	1.12-2-748	0,56
11290	1.12-2-749	0,72
11291	1.12-2-750	0,68
11292	1.12-2-751	0,67
11293	1.12-2-752	0,78
11294	1.12-2-753	0,85
11295	1.12-2-754	0,90
11296	1.12-2-755	0,96
11297	1.12-2-756	0,97
11298	1.12-2-757	0,90
11299	1.12-2-758 1.12-2-760	1,42
11300	1.12-2-761	1,29
11301	1.12-2-762	1,27
11302	1.12-2-763	1,30
11303	1.12-2-764	1,28
11304	1.12-2-765	1,49
11305	1.12-2-766	1,51
11306	1.12-2-767	1,61
11307	1.12-2-768	1,64
11308	1.12-2-769	1,68
11309	1.12-2-770	1,88
11310	1.12-2-771	2,03
11311	1.12-2-772 1.12-2-774	0,77
11312	1.12-2-775	0,75
11313	1.12-2-776	0,69
11314	1.12-2-777	0,70
11315	1.12-2-778	0,69
11316	1.12-2-779	0,80
11317	1.12-2-780	0,82
11318	1.12-2-781	0,87
11319	1.12-2-782	0,98
11320	1.12-2-783	0,91
11321	1.12-2-784	1,02
11322	1.12-2-785	1,70
11323	1.12-2-786	0,81
11324	1.12-2-787	0,74
11325	1.12-2-788	0,72
11326	1.12-2-789	0,71
11327	1.12-2-790	0,73
11328	1.12-2-791	0,89
11329	1.12-2-792	0,93
11330	1.12-2-793	1,03
11331	1.12-2-794	1,01
11332	1.12-2-795	1,05
11333	1.12-2-796	1,20
11334	1.12-2-797	1,35
11335	1.12-2-798	0,46
11336	1.12-2-799	0,42
11337	1.12-2-800	0,43
11338	1.12-2-801	0,45
11339	1.12-2-802	0,49

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11340	1.12-2-803 1.12-2-804	0,56
11341	1.12-2-805	0,87
11342	1.12-2-806	0,75
11343	1.12-2-807 1.12-2-808	0,79
11344	1.12-2-809	0,61
11345	1.12-2-810	0,73
11346	1.12-2-811	0,81
11347	1.12-2-812	0,99
11348	1.12-2-813	1,00
11349	1.12-2-822 1.12-2-823	1,54
11350	1.12-2-824	1,53
11351	1.12-2-825	0,98
11352	1.12-2-829 1.12-2-830	2,05
11353	1.12-2-831	2,04
11354	1.12-2-832 1.12-2-834	0,23
11355	1.12-2-835 1.12-2-837	0,18
11356	1.12-2-838 1.12-2-840	0,23
11357	1.12-2-841	0,22
11358	1.12-2-842	0,24
11359	1.12-2-843	0,25
11360	1.12-2-844	0,26
11361	1.12-2-845 1.12-2-846	0,24
11362	1.12-2-847	0,26
11363	1.12-2-848	0,40
11364	1.12-2-849	0,45
11365	1.12-2-850 1.12-2-851	0,48
11366	1.12-2-852	0,53
11367	1.12-2-853	0,65
11368	1.12-2-854	1,07
11369	1.12-2-855	0,97
11370	1.12-2-856	0,81
11371	1.12-2-857 1.12-2-860	0,18
11372	1.12-2-861	0,19
11373	1.12-2-862	0,21
11374	1.12-2-863	0,22
11375	1.12-2-864 1.12-2-865	0,21
11376	1.12-2-866	0,25
11377	1.12-2-867	0,37
11378	1.12-2-868	0,43
11379	1.12-2-869	0,46
11380	1.12-2-870	0,48
11381	1.12-2-871	0,52
11382	1.12-2-872	0,64
11383	1.12-2-873	1,03
11384	1.12-2-874	0,95
11385	1.12-2-875	0,80

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11386	1.12-2-876 1.12-2-878	0,42
11387	1.12-2-879	0,39
11388	1.12-2-880	0,41
11389	1.12-2-881	0,43
11390	1.12-2-882	0,45
11391	1.12-2-883	0,51
11392	1.12-2-884	0,49
11393	1.12-2-885	0,55
11394	1.12-2-886	0,51
11395	1.12-2-887	0,55
11396	1.12-2-888	0,62
11397	1.12-2-889	0,56
11398	1.12-2-890	0,60
11399	1.12-2-891	0,64
11400	1.12-2-892	0,61
11401	1.12-2-893	0,69
11402	1.12-2-894	0,54
11403	1.12-2-895	2,20
11404	1.12-2-896	3,26
11405	1.12-2-897	3,20
11406	1.12-2-898	2,83
11407	1.12-2-899	2,82
11408	1.12-2-900	3,21
11409	1.12-2-901	2,76
11410	1.12-2-902	3,30
11411	1.12-2-903	3,48
11412	1.12-2-904	3,39
11413	1.12-2-905	3,42
11414	1.12-2-906	3,38
11415	1.12-2-907	3,33
11416	1.12-2-908	3,42
11417	1.12-2-909	2,98
11418	1.12-2-910	3,07
11419	1.12-2-911 1.12-2-912	3,40
11420	1.12-2-913	3,33
11421	1.12-2-914	1,56
11422	1.12-2-915	1,71
11423	1.12-2-916	1,89
11424	1.12-2-917	1,90
11425	1.12-2-918	2,04
11426	1.12-2-919	2,06
11427	1.12-2-920	2,24
11428	1.12-2-921	2,55
11429	1.12-2-922	2,70
11430	1.12-2-923	2,95
11431	1.12-2-924	5,52
11432	1.12-2-925	3,99
11433	1.12-2-926	4,13
11434	1.12-2-927	3,48
11435	1.12-2-928	3,59
11436	1.12-2-929	3,86
11437	1.12-2-930	3,85
11438	1.12-2-931	4,00
11439	1.12-2-932	3,94
11440	1.12-2-933	1,30

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11441	1.12-2-934	1,43
11442	1.12-2-935	1,57
11443	1.12-2-936	1,58
11444	1.12-2-937	1,66
11445	1.12-2-938	1,73
11446	1.12-2-939	2,24
11447	1.12-2-940	2,55
11448	1.12-2-941	2,68
11449	1.12-2-942	2,95
11450	1.12-2-943	3,97
11451	1.12-2-944	3,99
11452	1.12-2-945	4,13
11453	1.12-2-946	3,48
11454	1.12-2-947	3,47
11455	1.12-2-948	3,17
11456	1.12-2-949	2,93
11457	1.12-2-950	2,82
11458	1.12-2-951	2,65
11459	1.12-2-952	1,08
11460	1.12-2-953 1.12-2-954	1,28
11461	1.12-2-955	1,22
11462	1.12-2-956	1,16
11463	1.12-2-957	1,15
11464	1.12-2-958 1.12-2-959	1,14
11465	1.12-2-960	1,18
11466	1.12-2-961	1,27
11467	1.12-2-962	1,55
11468	1.12-2-963	1,57
11469	1.12-2-964	1,67
11470	1.12-2-965	1,53
11471	1.12-2-966	1,45
11472	1.12-2-967	1,54
11473	1.12-2-968	1,50
11474	1.12-2-969	1,45
11475	1.12-2-970	1,34
11476	1.12-2-971 1.12-2-972	1,45
11477	1.12-2-973	1,87
11478	1.12-2-974	1,48
11479	1.12-2-975	1,56
11480	1.12-2-976	1,36
11481	1.12-2-977	1,05
11482	1.12-2-978	0,90
11483	1.12-2-979	1,01
11484	1.12-2-980	0,84
11485	1.12-2-981	1,41
11486	1.12-2-982	1,73
11487	1.12-2-983	1,51
11488	1.12-2-984	1,27
11489	1.12-2-985	1,23
11490	1.12-2-989 1.12-2-990	1,20
11491	1.12-2-991	1,52
11492	1.12-2-992	1,30
11493	1.12-2-993	1,10

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11494	1.12-2-994	1,03
11495	1.12-2-995 1.12-2-996	0,93
11496	1.12-2-997	0,94
11497	1.12-2-998	0,89
11498	1.12-2-999	1,40
11499	1.12-2-1000	1,64
11500	1.12-2-1001	1,55
11501	1.12-2-1002	1,28
11502	1.12-2-1003	1,26
11503	1.12-2-1007	0,98
11504	1.12-2-1008	0,44
11505	1.12-2-1009	1,12
11506	1.12-2-1010	0,95
11507	1.12-2-1011	0,38
11508	1.12-2-1012	0,36
11509	1.12-2-1013	0,71
11510	1.12-2-1014	0,66
11511	1.12-2-1015	0,59
11512	1.12-2-1016	0,58
11513	1.12-2-1017	0,78
11514	1.12-2-1018	0,35
11515	1.12-2-1019	0,32
11516	1.12-2-1020	0,21
11517	1.12-2-1021	0,16
11518	1.12-2-1025	1,20
11519	1.12-2-1026	1,19
11520	1.12-2-1027	1,36
11521	1.12-2-1028	1,14
11522	1.12-2-1029	1,24
11523	1.12-2-1030	1,11
11524	1.12-2-1031	1,03
11525	1.12-2-1032	0,89
11526	1.12-2-1033	0,97
11527	1.12-2-1034	0,79
11528	1.12-2-1035	1,06
11529	1.12-2-1036	1,37
11530	1.12-2-1037	1,47
11531	1.12-2-1038	1,30
11532	1.12-2-1039	1,35
11533	1.12-2-1043	1,21
11534	1.12-2-1044	1,33
11535	1.12-2-1045	1,46
11536	1.12-2-1046	1,48
11537	1.12-2-1047	1,66
11538	1.12-2-1048	1,62
11539	1.12-2-1049	1,58
11540	1.12-2-1050	1,39
11541	1.12-2-1051	1,85
11542	1.12-2-1052	2,94
11543	1.12-2-1053	2,62
11544	1.12-2-1054	3,65
11545	1.12-2-1055	5,19
11546	1.12-2-1056	6,07
11547	1.12-2-1057	7,27
11548	1.12-2-1061 1.12-2-1063	0,71

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11549	1.12-2-1064	0,65
11550	1.12-2-1065	0,54
11551	1.12-2-1066	0,53
11552	1.12-2-1067	0,43
11553	1.12-2-1068	0,31
11554	1.12-2-1069	0,24
11555	1.12-2-1070	0,26
11556	1.12-2-1071	0,34
11557	1.12-2-1072	0,26
11558	1.12-2-1073	0,18
11559	1.12-2-1074	0,11
11560	1.12-2-1075	0,07
11561	1.12-2-1079	2,19
11562	1.12-2-1080	2,17
11563	1.12-2-1081	2,16
11564	1.12-2-1082	1,03
11565	1.12-2-1083	1,13
11566	1.12-2-1084	1,24
11567	1.12-2-1085	2,10
11568	1.12-2-1086	2,15
11569	1.12-2-1087	2,53
11570	1.12-2-1088 1.12-2-1089	0,30
11571	1.12-2-1090	1,32
11572	1.12-2-1091	1,23
11573	1.12-2-1092	1,21
11574	1.12-2-1093	1,06
11575	1.12-2-1094	1,03
11576	1.12-2-1095	1,09
11577	1.12-2-1096	1,10
11578	1.12-2-1097	0,95
11579	1.12-2-1098	0,90
11580	1.12-2-1099	0,89
11581	1.12-2-1100	0,78
11582	1.12-2-1101	0,64
11583	1.12-2-1102	0,59
11584	1.12-2-1103	0,64
11585	1.12-2-1104	0,66
11586	1.12-2-1105	0,63
11587	1.12-2-1106	0,56
11588	1.12-2-1107	2,33
11589	1.12-2-1108	2,56
11590	1.12-2-1109	2,73
11591	1.12-2-1110 1.12-2-1111	1,78
11592	1.12-2-1112	1,79
11593	1.12-2-1113 1.12-2-1114	1,77
11594	1.12-2-1115	1,78
11595	1.12-2-1116	1,91
11596	1.12-2-1117	1,92
11597	1.12-2-1118	1,93
11598	1.12-2-1119	1,73
11599	1.12-2-1120	1,62
11600	1.12-2-1121	1,42
11601	1.12-2-1122	1,31
11602	1.12-2-1123	1,39
11603	1.12-2-1124	1,50
11604	1.12-2-1125	1,26

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11605	1.12-2-1126	1,28
11606	1.12-2-1127	1,47
11607	1.12-2-1128	1,28
11608	1.12-2-1129	1,12
11609	1.12-2-1130	1,30
11610	1.12-2-1131	1,17
11611	1.12-2-1132	1,24
11612	1.12-2-1133	1,22
11613	1.12-2-1134	1,20
11614	1.12-2-1135 1.12-2-1137	1,64
11615	1.12-2-1138	1,65
11616	1.12-2-1139	1,72
11617	1.12-2-1140	1,53
11618	1.12-2-1141	1,46
11619	1.12-2-1142	1,51
11620	1.12-2-1143	1,63
11621	1.12-2-1144	1,60
11622	1.12-2-1145	1,34
11623	1.12-2-1146	1,45
11624	1.12-2-1147	1,39
11625	1.12-2-1148	1,21
11626	1.12-2-1149	0,66
11627	1.12-2-1150	0,70
11628	1.12-2-1151	0,78
11629	1.12-2-1152	0,66
11630	1.12-2-1153	0,62
11631	1.12-2-1154	2,41
11632	1.12-2-1155	2,44
11633	1.12-2-1156	3,04
11634	1.12-2-1157 1.12-2-1159	2,15
11635	1.12-2-1160	1,78
11636	1.12-2-1161 1.12-2-1162	2,51
11637	1.12-2-1163	1,91
11638	1.12-2-1164	1,87
11639	1.12-2-1165	1,59
11640	1.12-2-1166	1,68
11641	1.12-2-1167	1,63
11642	1.12-2-1168	3,81
11643	1.12-2-1169	13,73
11644	1.12-2-1170	14,87
11645	1.12-2-1171	15,53
11646	1.12-2-1172	16,35
11647	1.12-2-1173	16,55
11648	1.12-2-1174	16,76
11649	1.12-2-1175	14,69
11650	1.12-2-1176	14,74
11651	1.12-2-1177	14,91
11652	1.12-2-1178	5,81
11653	1.12-2-1179	17,75
11654	1.12-2-1180	10,96
11655	1.12-2-1181	9,41
11656	1.12-2-1182	2,96
11657	1.12-2-1183	2,82
11658	1.12-2-1184	2,27
11659	1.12-2-1185	2,19
11660	1.12-2-1186	6,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11661	1.12-2-1187	4,79
11662	1.12-2-1188	9,52
11663	1.12-2-1189	9,86
11664	1.12-2-1190	4,32
11665	1.12-2-1191	4,54
11666	1.12-2-1192	6,74
11667	1.12-2-1193	8,33
11668	1.12-2-1194	0,79
11669	1.12-2-1195	0,77
11670	1.12-2-1196	1,45
11671	1.12-2-1197	1,48
11672	1.12-2-1198	1,26
11673	1.12-2-1199	1,29
11674	1.12-2-1200	2,29
11675	1.12-2-1201	2,38
11676	1.12-2-1202	0,43
11677	1.12-2-1203	0,59
11678	1.12-2-1204 1.12-2-1208	8,14

**3. Трубы асбестоцементные, муфты и уплотнительные кольца к ним**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11679	1.12-3-1	9,04
11680	1.12-3-2	9,55
11681	1.12-3-3	9,16
11682	1.12-3-4	10,49
11683	1.12-3-5	8,46
11684	1.12-3-7	7,91
11685	1.12-3-8	9,86
11686	1.12-3-9	10,48
11687	1.12-3-10	9,98
11688	1.12-3-11	10,10
11689	1.12-3-12	11,06
11690	1.12-3-13	8,79
11691	1.12-3-15	8,70
11692	1.12-3-16	10,25
11693	1.12-3-17	9,22
11694	1.12-3-18	10,28
11695	1.12-3-19	9,19
11696	1.12-3-20	9,24
11697	1.12-3-21	7,80
11698	1.12-3-23	7,81
11699	1.12-3-24	8,02
11700	1.12-3-25	7,95
11701	1.12-3-26	9,47
11702	1.12-3-27	12,52
11703	1.12-3-28	15,48
11704	1.12-3-29	16,72
11705	1.12-3-30	13,83
11706	1.12-3-31	13,64
11707	1.12-3-32	12,24
11708	1.12-3-33	11,12
11709	1.12-3-34	11,20
11710	1.12-3-36	9,93
11711	1.12-3-37	9,66
11712	1.12-3-38	13,17
11713	1.12-3-39	12,99
11714	1.12-3-40	12,93

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11715	1.12-3-41	10,62
11716	1.12-3-42	10,70
11717	1.12-3-44	9,46
11718	1.12-3-45	9,23
11719	1.12-3-46	11,62
11720	1.12-3-47	11,71
11721	1.12-3-48	10,80
11722	1.12-3-49	8,86
11723	1.12-3-50	8,95
11724	1.12-3-52	8,25
11725	1.12-3-53	8,93
11726	1.12-3-54	19,20
11727	1.12-3-55	18,38
11728	1.12-3-56	19,74
11729	1.12-3-57	23,20
11730	1.12-3-58	18,87
11731	1.12-3-59	32,74
11732	1.12-3-60	4,10
11733	1.12-3-61	10,29
11734	1.12-3-62	11,66

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

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11735	1.12-5-1	4,76
11736	1.12-5-2	6,84
11737	1.12-5-3	7,02
11738	1.12-5-4	6,79
11739	1.12-5-5	8,04
11740	1.12-5-6	5,28
11741	1.12-5-7	8,17
11742	1.12-5-8	4,61
11743	1.12-5-9	8,81
11744	1.12-5-10	8,35
11745	1.12-5-11	5,50
11746	1.12-5-12	5,66
11747	1.12-5-13	5,98
11748	1.12-5-14	5,88
11749	1.12-5-15	4,37
11750	1.12-5-16	5,20
11751	1.12-5-17	8,22
11752	1.12-5-18	9,83
11753	1.12-5-19	9,19
11754	1.12-5-20	10,59
11755	1.12-5-21	9,33
11756	1.12-5-22	8,26
11757	1.12-5-24	6,81
11758	1.12-5-25	6,74
11759	1.12-5-26	8,71
11760	1.12-5-27	6,93
11761	1.12-5-28	8,86
11762	1.12-5-29	7,75
11763	1.12-5-30	14,41
11764	1.12-5-31	10,18
11765	1.12-5-32	10,30
11766	1.12-5-33	9,37
11767	1.12-5-34	9,85
11768	1.12-5-35	10,22
11769	1.12-5-36	11,03

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11770	1.12-5-37	5,18
11771	1.12-5-38	5,96
11772	1.12-5-39	4,32
11773	1.12-5-40	8,97
11774	1.12-5-41	4,70
11775	1.12-5-42	4,64
11776	1.12-5-43	4,85
11777	1.12-5-44	4,44
11778	1.12-5-45	5,99
11779	1.12-5-46	5,45
11780	1.12-5-47	6,26
11781	1.12-5-48	5,65
11782	1.12-5-49	5,48
11783	1.12-5-50	10,38
11784	1.12-5-51 1.12-5-52	8,59
11785	1.12-5-53	10,44
11786	1.12-5-54	11,45
11787	1.12-5-55	9,30
11788	1.12-5-56	8,57
11789	1.12-5-57	6,94
11790	1.12-5-58 1.12-5-60	8,56
11791	1.12-5-61	2,14
11792	1.12-5-62	13,00
11793	1.12-5-63	11,91
11794	1.12-5-64	20,81
11795	1.12-5-65	1,45
11796	1.12-5-66	2,11
11797	1.12-5-67	8,60
11798	1.12-5-68	2,78
11799	1.12-5-69	8,38
11800	1.12-5-70	4,82
11801	1.12-5-71	3,70
11802	1.12-5-72	0,59
11803	1.12-5-73	0,66
11804	1.12-5-74	0,64
11805	1.12-5-75	0,45
11806	1.12-5-76	3,81
11807	1.12-5-77	4,31
11808	1.12-5-80	7,03
11809	1.12-5-83	6,16
11810	1.12-5-84	6,31
11811	1.12-5-85	2,89
11812	1.12-5-87	8,35
11813	1.12-5-88	5,78
11814	1.12-5-89	4,87
11815	1.12-5-90	8,55
11816	1.12-5-92	9,91
11817	1.12-5-93	11,79
11818	1.12-5-94	4,30
11819	1.12-5-95	7,93
11820	1.12-5-96	4,41
11821	1.12-5-97	3,27
11822	1.12-5-98	5,28
11823	1.12-5-99	4,88
11824	1.12-5-100	5,24
11825	1.12-5-101	5,76
11826	1.12-5-102	5,96

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11827	1.12-5-103	8,06
11828	1.12-5-104	8,34
11829	1.12-5-105	8,03
11830	1.12-5-106	5,40
11831	1.12-5-107	5,21
11832	1.12-5-108	10,16
11833	1.12-5-109	9,72
11834	1.12-5-110	9,79
11835	1.12-5-111	9,77
11836	1.12-5-112	6,51
11837	1.12-5-113	7,72
11838	1.12-5-114	7,28
11839	1.12-5-115	2,35
11840	1.12-5-116	3,35
11841	1.12-5-117	6,78
11842	1.12-5-118	6,71
11843	1.12-5-119	2,24
11844	1.12-5-120	2,44
11845	1.12-5-121	2,89
11846	1.12-5-122	4,57
11847	1.12-5-123	3,47
11848	1.12-5-124	4,03
11849	1.12-5-125	7,43
11850	1.12-5-126	6,51
11851	1.12-5-127	5,12
11852	1.12-5-128	4,71
11853	1.12-5-129	4,31
11854	1.12-5-130	2,53
11855	1.12-5-131	5,84
11856	1.12-5-132	2,86
11857	1.12-5-133	3,89
11858	1.12-5-134	2,68
11859	1.12-5-135	9,21
11860	1.12-5-136	5,94
11861	1.12-5-137	2,03
11862	1.12-5-138	2,47
11863	1.12-5-139	7,15
11864	1.12-5-140	7,18
11865	1.12-5-141	7,14
11866	1.12-5-142	7,35
11867	1.12-5-143	7,95
11868	1.12-5-144	7,90
11869	1.12-5-145	7,96
11870	1.12-5-146	7,95
11871	1.12-5-150	3,63
11872	1.12-5-151	3,47
11873	1.12-5-152	3,57
11874	1.12-5-153	3,32
11875	1.12-5-154	3,43
11876	1.12-5-155	3,24
11877	1.12-5-156	3,07
11878	1.12-5-157	2,65
11879	1.12-5-158	3,93
11880	1.12-5-159	3,61
11881	1.12-5-160	4,06
11882	1.12-5-161	3,90
11883	1.12-5-162	3,20

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11884	1.12-5-163	3,32
11885	1.12-5-164	3,36
11886	1.12-5-165	3,05
11887	1.12-5-166	2,64
11888	1.12-5-167	1,60
11889	1.12-5-168	3,79
11890	1.12-5-169	1,59
11891	1.12-5-170	1,50
11892	1.12-5-171	2,05
11893	1.12-5-172	1,78
11894	1.12-5-173	1,65
11895	1.12-5-174	1,71
11896	1.12-5-175	1,52
11897	1.12-5-176	1,74
11898	1.12-5-177	8,93
11899	1.12-5-178	2,60
11900	1.12-5-179	2,98
11901	1.12-5-180	2,99
11902	1.12-5-181	3,12
11903	1.12-5-182	2,95
11904	1.12-5-183	3,43
11905	1.12-5-184	3,89
11906	1.12-5-185	2,79
11907	1.12-5-186	5,31
11908	1.12-5-187	1,68
11909	1.12-5-188	0,92
11910	1.12-5-189	1,20
11911	1.12-5-190	1,40
11912	1.12-5-191	1,73
11913	1.12-5-193	2,90
11914	1.12-5-194	4,65
11915	1.12-5-195	1,54
11916	1.12-5-196	4,20
11917	1.12-5-197	1,38
11918	1.12-5-198	1,54
11919	1.12-5-199	1,28
11920	1.12-5-200	1,83
11921	1.12-5-201	1,84
11922	1.12-5-202	1,74
11923	1.12-5-203	1,92
11924	1.12-5-204	4,58
11925	1.12-5-205	1,71
11926	1.12-5-206	2,31
11927	1.12-5-207	2,76
11928	1.12-5-208	1,83
11929	1.12-5-209	1,42
11930	1.12-5-211	1,31
11931	1.12-5-213	1,53
11932	1.12-5-215	1,74
11933	1.12-5-216	1,61
11934	1.12-5-217	1,88
11935	1.12-5-218	1,87
11936	1.12-5-219	2,19
11937	1.12-5-220	1,96
11938	1.12-5-221	3,85
11939	1.12-5-222	6,17
11940	1.12-5-223	7,79

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11941	1.12-5-224	8,17
11942	1.12-5-225	8,79
11943	1.12-5-226	7,93
11944	1.12-5-227	6,65
11945	1.12-5-228	7,29
11946	1.12-5-229	5,81
11947	1.12-5-230	7,58
11948	1.12-5-231	11,28
11949	1.12-5-232	7,40
11950	1.12-5-233	3,66
11951	1.12-5-234	6,94
11952	1.12-5-235	3,09
11953	1.12-5-236	1,67
11954	1.12-5-242	20,60
11955	1.12-5-243	13,69
11956	1.12-5-244	8,75
11957	1.12-5-245	8,89
11958	1.12-5-246	9,04
11959	1.12-5-247	9,84
11960	1.12-5-248	9,91
11961	1.12-5-249	6,68
11962	1.12-5-250	3,15
11963	1.12-5-251	7,81
11964	1.12-5-252	5,59
11965	1.12-5-253	2,78
11966	1.12-5-254	2,75
11967	1.12-5-255	2,78
11968	1.12-5-256	3,91
11969	1.12-5-257	3,40
11970	1.12-5-258	3,65
11971	1.12-5-259	2,83
11972	1.12-5-260	3,67
11973	1.12-5-261	3,43
11974	1.12-5-262	3,86
11975	1.12-5-263	4,73
11976	1.12-5-264	4,96
11977	1.12-5-265	5,00
11978	1.12-5-266	5,02
11979	1.12-5-267	5,09
11980	1.12-5-268	5,01
11981	1.12-5-269	5,29
11982	1.12-5-270	2,82
11983	1.12-5-271	2,38
11984	1.12-5-272	3,45
11985	1.12-5-273	5,91
11986	1.12-5-274	15,66
11987	1.12-5-275	3,77
11988	1.12-5-276	2,87
11989	1.12-5-277	3,81
11990	1.12-5-279	2,82
11991	1.12-5-280	3,16
11992	1.12-5-281	3,76
11993	1.12-5-282	1,66
11994	1.12-5-283	4,48
11995	1.12-5-284	1,91
11996	1.12-5-285	2,92
11997	1.12-5-286	3,41

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11998	1.12-5-287	2,09
11999	1.12-5-288	1,96
12000	1.12-5-289	2,11
12001	1.12-5-290	2,62
12002	1.12-5-291	2,71
12003	1.12-5-292	3,42
12004	1.12-5-293	5,09
12005	1.12-5-294	3,36
12006	1.12-5-295	2,89
12007	1.12-5-296	3,42
12008	1.12-5-297	3,99
12009	1.12-5-298	3,79
12010	1.12-5-300	3,41
12011	1.12-5-301	5,71
12012	1.12-5-302	6,12
12013	1.12-5-303	6,07
12014	1.12-5-305	2,08
12015	1.12-5-306	2,30
12016	1.12-5-307	1,59
12017	1.12-5-308	1,73
12018	1.12-5-309	1,64
12019	1.12-5-310	1,38
12020	1.12-5-311	1,54
12021	1.12-5-312	1,22
12022	1.12-5-313	1,13
12023	1.12-5-314	1,40
12024	1.12-5-315	1,58
12025	1.12-5-316	1,01
12026	1.12-5-317	1,64
12027	1.12-5-318	1,52
12028	1.12-5-319	1,79
12029	1.12-5-320	2,13
12030	1.12-5-321	2,14
12031	1.12-5-322	2,21
12032	1.12-5-323	2,39
12033	1.12-5-324	3,05
12034	1.12-5-327	1,27
12035	1.12-5-328	1,15
12036	1.12-5-329	1,56
12037	1.12-5-330	1,15
12038	1.12-5-332	13,99
12039	1.12-5-333	18,24
12040	1.12-5-334	19,95
12041	1.12-5-335	21,95
12042	1.12-5-336	22,81
12043	1.12-5-337	23,05
12044	1.12-5-338	24,19
12045	1.12-5-339	25,64
12046	1.12-5-340	24,89
12047	1.12-5-341	26,09
12048	1.12-5-342	32,27
12049	1.12-5-343	29,35
12050	1.12-5-344	25,20

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12051	1.12-5-345	36,36
12052	1.12-5-346	42,91
12053	1.12-5-347	28,44
12054	1.12-5-348	28,83
12055	1.12-5-349	25,55
12056	1.12-5-350	32,55
12057	1.12-5-351	8,94
12058	1.12-5-352	14,11
12059	1.12-5-353	23,11
12060	1.12-5-354	21,96
12061	1.12-5-355	25,85
12062	1.12-5-356	24,15
12063	1.12-5-357	23,72
12064	1.12-5-358	21,39
12065	1.12-5-359	36,60
12066	1.12-5-360	36,06
12067	1.12-5-361	36,09
12068	1.12-5-362	31,29
12069	1.12-5-363	25,38
12070	1.12-5-364	22,93
12071	1.12-5-366	20,32
12072	1.12-5-367	21,14
12073	1.12-5-368	20,93
12074	1.12-5-369	2,17
12075	1.12-5-370	2,04
12076	1.12-5-371	4,46
12077	1.12-5-372	4,54
12078	1.12-5-373	5,28
12079	1.12-5-374	5,87
12080	1.12-5-375	5,32
12081	1.12-5-376	4,72
12082	1.12-5-377	4,46
12083	1.12-5-378	4,71
12084	1.12-5-379	5,07
12085	1.12-5-380	5,35
12086	1.12-5-381	5,78
12087	1.12-5-382	6,35
12088	1.12-5-383	6,85
12089	1.12-5-384	7,31
12090	1.12-5-385	8,09
12091	1.12-5-386	12,08
12092	1.12-5-387	12,74
12093	1.12-5-388	11,88
12094	1.12-5-389	12,92
12095	1.12-5-390	3,77
12096	1.12-5-391	7,02
12097	1.12-5-395	7,13
12098	1.12-5-396	7,88
12099	1.12-5-397	5,03
12100	1.12-5-398	7,17
12101	1.12-5-399	5,85
12102	1.12-5-400	5,27
12103	1.12-5-401	5,46
12104	1.12-5-402	6,10
12105	1.12-5-403	5,32
12106	1.12-5-404	5,38

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12107	1.12-5-405	6,14
12108	1.12-5-406	5,31
12109	1.12-5-407	5,74
12110	1.12-5-408	5,94
12111	1.12-5-409	5,36
12112	1.12-5-410	6,05
12113	1.12-5-411	6,06
12114	1.12-5-412	6,21
12115	1.12-5-413	6,09
12116	1.12-5-414	6,21
12117	1.12-5-415	5,91
12118	1.12-5-416	5,77
12119	1.12-5-417	5,38
12120	1.12-5-418	5,36
12121	1.12-5-419	6,02
12122	1.12-5-420	5,35
12123	1.12-5-421	5,32
12124	1.12-5-422	6,08
12125	1.12-5-423	5,35
12126	1.12-5-424	5,94
12127	1.12-5-425	5,98
12128	1.12-5-426	5,42
12129	1.12-5-427	6,14
12130	1.12-5-428	6,18
12131	1.12-5-429	6,25
12132	1.12-5-430	6,30
12133	1.12-5-431	6,43
12134	1.12-5-436	5,33
12135	1.12-5-437	5,58
12136	1.12-5-438	5,38
12137	1.12-5-439	5,44
12138	1.12-5-440	5,55
12139	1.12-5-441	5,33
12140	1.12-5-442	5,58
12141	1.12-5-443	5,39
12142	1.12-5-444	5,43
12143	1.12-5-445	5,56
12144	1.12-5-446	5,33
12145	1.12-5-447	5,40
12146	1.12-5-448	5,38
12147	1.12-5-449	5,44
12148	1.12-5-450	5,20
12149	1.12-5-451	5,34
12150	1.12-5-452	5,38
12151	1.12-5-453	5,11
12152	1.12-5-454	5,11
12152	1.12-5-455	0,88
12153	1.12-5-456	0,97
12154	1.12-5-457	8,41
12155	1.12-5-458	7,89
12156	1.12-5-459	8,58
12157	1.12-5-460	9,10
12158	1.12-5-461	8,77
12159	1.12-5-462	9,51
12160	1.12-5-463	9,06
12161	1.12-5-464	9,33
12162	1.12-5-470	7,79
12163	1.12-5-471	10,15
12164	1.12-5-472	9,63

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12165	1.12-5-473	10,95
12166	1.12-5-474	11,65
12167	1.12-5-480	8,16
12168	1.12-5-481	7,59
12169	1.12-5-482	8,26
12170	1.12-5-483	7,35
12171	1.12-5-484	7,53
12172	1.12-5-485	4,01
12173	1.12-5-486	5,73
12174	1.12-5-487	3,08
12175	1.12-5-488	3,31
12176	1.12-5-489	4,02
12177	1.12-5-490	1,56
12178	1.12-5-491	1,35
12179	1.12-5-492	2,18
12180	1.12-5-493	2,48
12181	1.12-5-494	3,43
12182	1.12-5-495	13,35
12183	1.12-5-496	13,08
12184	1.12-5-497	12,13
12185	1.12-5-498	12,46
12186	1.12-5-499	12,96
12187	1.12-5-500	9,80
12188	1.12-5-501	9,64
12189	1.12-5-502	9,01
12190	1.12-5-503	9,27
12191	1.12-5-504	8,01
12192	1.12-5-505	6,45
12193	1.12-5-506	5,76
12194	1.12-5-512	2,72
12195	1.12-5-513	2,05
12196	1.12-5-514	4,29
12197	1.12-5-515	5,48
12198	1.12-5-516	5,49
12199	1.12-5-517	3,40
12200	1.12-5-518	5,00
12201	1.12-5-519	6,42
12202	1.12-5-520	3,32
12203	1.12-5-521	3,81
12204	1.12-5-522	3,85
12205	1.12-5-523	3,86
12206	1.12-5-524	3,83
12207	1.12-5-528	16,62
12208	1.12-5-529	13,44
12209	1.12-5-530	11,19
12210	1.12-5-531	11,69
12211	1.12-5-532	8,62
12212	1.12-5-533	8,44
12213	1.12-5-534	2,86
12214	1.12-5-535	2,90
12215	1.12-5-536	3,15
12216	1.12-5-537	1,91
12217	1.12-5-538	2,18
12218	1.12-5-539	4,88
12219	1.12-5-540	3,33
12220	1.12-5-541	6,25
12221	1.12-5-542	1,25
12222	1.12-5-543	1,49
12223	1.12-5-544	5,45

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12224	1.12-5-545	3,97
12225	1.12-5-546	5,70
12226	1.12-5-547	7,08
12227	1.12-5-573	2,15
12228	1.12-5-574	2,10
12229	1.12-5-575	2,46
12230	1.12-5-576	2,67
12231	1.12-5-577	2,35
12232	1.12-5-578	2,75
12233	1.12-5-579	2,20
12234	1.12-5-580	1,99
12235	1.12-5-594	3,45
12235	1.12-5-598	3,45
12236	1.12-5-599	3,73
12237	1.12-5-600	3,88
12238	1.12-5-601	5,22
12239	1.12-5-602	3,92
12240	1.12-5-603	4,38
12241	1.12-5-604	5,70
12242	1.12-5-605	6,98
12243	1.12-5-606	2,41
12244	1.12-5-607	3,29
12245	1.12-5-608	3,92
12246	1.12-5-609	4,47
12247	1.12-5-610	4,11
12248	1.12-5-611	5,46
12249	1.12-5-612	4,09
12250	1.12-5-613	4,60
12251	1.12-5-614	6,03
12252	1.12-5-615	7,43
12253	1.12-5-616	3,28
12254	1.12-5-617	4,31
12255	1.12-5-618	4,81
12256	1.12-5-619	5,46
12257	1.12-5-620	4,70
12258	1.12-5-621	5,90
12259	1.12-5-622	4,59
12260	1.12-5-623	5,27
12261	1.12-5-624	6,29
12262	1.12-5-625	7,25
12263	1.12-5-626	2,97
12264	1.12-5-627	3,23
12265	1.12-5-628	3,12
12266	1.12-5-629	3,14
12267	1.12-5-630	4,25
12268	1.12-5-631	2,68
12269	1.12-5-632	3,51
12270	1.12-5-633	3,60
12271	1.12-5-634	4,85
12272	1.12-5-635	2,68
12273	1.12-5-636	2,67
12274	1.12-5-637	4,93
12275	1.12-5-638	4,89
12276	1.12-5-639	2,60
12277	1.12-5-640	3,48
12278	1.12-5-641	3,55
12279	1.12-5-642	3,14
12280	1.12-5-643	2,46
12281	1.12-5-644	9,87

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12282	1.12-5-663	10,97
12283	1.12-5-664	11,00
12284	1.12-5-665	10,78
12284	1.12-5-666	10,78
12285	1.12-5-667	11,00
12286	1.12-5-675	13,12
12287	1.12-5-676	13,31
12288	1.12-5-677	5,09
12289	1.12-5-678	2,83
12290	1.12-5-679	3,68
12291	1.12-5-680	5,09
12292	1.12-5-681	7,16
12293	1.12-5-682	4,90
12293	1.12-5-683	4,90
12294	1.12-5-684	10,79
12295	1.12-5-685	7,36
12296	1.12-5-686	9,76
12297	1.12-5-687	7,33
12298	1.12-5-688	9,46
12299	1.12-5-689	10,41
12300	1.12-5-690	8,86
12301	1.12-5-691	12,57
12302	1.12-5-692	12,34
12303	1.12-5-693	12,11
12304	1.12-5-694	11,63
12305	1.12-5-695	13,48
12306	1.12-5-696	12,52
12307	1.12-5-697	11,01
12308	1.12-5-698	3,72
12308	1.12-5-700	3,72
12309	1.12-5-701	10,40
12310	1.12-5-702	10,93
12311	1.12-5-703	3,26
12312	1.12-5-704	3,35
12313	1.12-5-705	6,85
12314	1.12-5-706	1,84
12315	1.12-5-707	5,25
12316	1.12-5-708	5,39
12317	1.12-5-709	5,41
12318	1.12-5-710	5,48
12319	1.12-5-711	5,52
12319	1.12-5-712	5,52
12320	1.12-5-713	5,54
12321	1.12-5-714	5,57
12322	1.12-5-715	5,59
12322	1.12-5-716	5,59
12323	1.12-5-717	5,52
12324	1.12-5-718	5,58
12325	1.12-5-719	5,63
12326	1.12-5-720	5,66
12327	1.12-5-721	5,73
12328	1.12-5-723	59,24
12329	1.12-5-725	32,81
12330	1.12-5-726	19,72
12331	1.12-5-737	0,25
12332	1.12-5-739	0,20
12333	1.12-5-750	12,50
12334	1.12-5-751	13,11
12335	1.12-5-752	13,70

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12336	1.12-5-756	2,20
12337	1.12-5-757	2,09
12338	1.12-5-758	1,53
12339	1.12-5-759	11,00
12339	1.12-5-760	11,00
12340	1.12-5-761	10,79
12340	1.12-5-762	10,79
12341	1.12-5-763	10,46
12342	1.12-5-764	8,64
12342	1.12-5-765	8,64
12343	1.12-5-766	10,79
12344	1.12-5-767	6,47
12344	1.12-5-768	6,47
12345	1.12-5-769	3,42
12346	1.12-5-770	3,13
12347	1.12-5-771	3,11
12348	1.12-5-772	4,40
12349	1.12-5-773	4,11
12350	1.12-5-774	4,71
12351	1.12-5-776	12,21
12352	1.12-5-777	13,13
12353	1.12-5-778	12,99
12354	1.12-5-779	3,76
12355	1.12-5-780	5,33
12356	1.12-5-781	6,43
12357	1.12-5-782	3,57
12357	1.12-5-789	3,57
12358	1.12-5-790	5,99
12359	1.12-5-791	7,29
12360	1.12-5-792	9,62
12361	1.12-5-793	9,63
12362	1.12-5-794	9,98
12363	1.12-5-795	10,20
12364	1.12-5-796	12,83
12365	1.12-5-797	12,89
12366	1.12-5-798	13,10
12367	1.12-5-799	12,75
12368	1.12-5-800	13,41
12369	1.12-5-801	11,97
12370	1.12-5-802	6,18
12371	1.12-5-803	7,48
12372	1.12-5-804	9,18
12373	1.12-5-805	9,58
12374	1.12-5-806	10,42
12375	1.12-5-807	10,46
12376	1.12-5-808	11,94
12377	1.12-5-809	11,90
12378	1.12-5-810	11,89
12379	1.12-5-811	12,62
12380	1.12-5-812	13,32
12381	1.12-5-813	11,15
12382	1.12-5-814	6,33
12383	1.12-5-815	7,25
12384	1.12-5-816	8,80
12385	1.12-5-817	9,34
12386	1.12-5-818	9,44
12387	1.12-5-819	10,77
12388	1.12-5-820	12,34
12389	1.12-5-822	11,05

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2023

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12390	1.12-5-823	12,44
12391	1.12-5-824	12,86
12392	1.12-5-825	10,83
12393	1.12-5-826	6,66
12394	1.12-5-827	8,09
12395	1.12-5-828	9,49
12396	1.12-5-829	10,19
12397	1.12-5-830	10,75
12398	1.12-5-831	11,25
12399	1.12-5-832	12,23
12400	1.12-5-834	10,69
12401	1.12-5-835	13,50
12402	1.12-5-836	14,26
12403	1.12-5-837	11,10
12404	1.12-5-838	5,66
12405	1.12-5-839	6,55
12406	1.12-5-840	8,79
12407	1.12-5-841	9,01
12408	1.12-5-842	9,39
12409	1.12-5-843	10,30
12410	1.12-5-844	10,06
12411	1.12-5-845	10,35
12412	1.12-5-846	10,91
12413	1.12-5-847	11,28
12414	1.12-5-848	11,46
12415	1.12-5-849	11,15
12416	1.12-5-850	6,32
12417	1.12-5-851	7,66
12418	1.12-5-852	9,50
12419	1.12-5-853	10,27
12420	1.12-5-854	9,84
12421	1.12-5-855	11,25
12422	1.12-5-856	12,33
12423	1.12-5-858	11,35
12424	1.12-5-859	13,66
12425	1.12-5-860	13,86
12426	1.12-5-861	11,68
12427	1.12-5-862	3,67
12428	1.12-5-863	5,88
12429	1.12-5-864	4,82
12430	1.12-5-865	3,58
12431	1.12-5-866	3,67
12432	1.12-5-867	3,61
12433	1.12-5-868	4,17
12434	1.12-5-869	4,07
12435	1.12-5-870	4,13
12436	1.12-5-871	4,12
12437	1.12-5-872	4,18
12438	1.12-5-873	3,95
12439	1.12-5-874	4,01
12440	1.12-5-875	3,88
12441	1.12-5-876	3,83
12442	1.12-5-877	3,67
12443	1.12-5-878	3,35
12444	1.12-5-879	4,27
12445	1.12-5-880	2,15
12446	1.12-5-881	7,20

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12447	1.12-5-882 1.12-5-884	3,06
12448	1.12-5-885	4,11
12449	1.12-5-886	4,17
12450	1.12-5-887	4,25
12451	1.12-5-888	3,14
12452	1.12-5-889	2,85
12453	1.12-5-890	1,93
12454	1.12-5-891	1,86
12455	1.12-5-892 1.12-5-893	2,44
12456	1.12-5-894 1.12-5-895	2,43
12457	1.12-5-896	5,43
12458	1.12-5-897	1,57
12459	1.12-5-898	6,74
12460	1.12-5-899	6,69
12461	1.12-5-900	6,78
12462	1.12-5-901	8,57
12463	1.12-5-902	5,79
12464	1.12-5-903	2,01
12465	1.12-5-904	3,74
12466	1.12-5-905	4,03
12467	1.12-5-906	3,97
12468	1.12-5-907	1,87
12469	1.12-5-908	3,79
12470	1.12-5-909	3,62
12471	1.12-5-910	4,26
12472	1.12-5-911	6,14
12473	1.12-5-912	6,03
12474	1.12-5-913 1.12-5-914	4,32
12475	1.12-5-915 1.12-5-916	3,68
12476	1.12-5-917	3,82
12477	1.12-5-918	2,62
12478	1.12-5-919	2,57
12479	1.12-5-920 1.12-5-921	2,01
12480	1.12-5-922	2,17
12481	1.12-5-923	5,53
12482	1.12-5-924	5,52
12483	1.12-5-925	5,67
12484	1.12-5-926	8,61
12485	1.12-5-927	5,78
12486	1.12-5-928	6,48
12487	1.12-5-929 1.12-5-930	5,77
12488	1.12-5-931	4,54
12489	1.12-5-932	6,03
12490	1.12-5-939	8,89
12491	1.12-5-940	2,78
12492	1.12-5-941	3,49
12493	1.12-5-942	3,21
12494	1.12-5-943	1,64
12495	1.12-5-944	1,65
12496	1.12-5-945	2,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12497	1.12-5-946	2,19
12498	1.12-5-947	2,88
12499	1.12-5-948	2,96
12500	1.12-5-949	3,04
12501	1.12-5-950	2,88
12502	1.12-5-951	2,90
12503	1.12-5-952	2,88
12504	1.12-5-953	2,94
12505	1.12-5-954	3,98
12506	1.12-5-955	3,81
12507	1.12-5-956	4,09
12508	1.12-5-957	6,56
12509	1.12-5-958	5,75
12510	1.12-5-959	9,15
12511	1.12-5-960	6,84
12512	1.12-5-961	4,55
12513	1.12-5-962	3,98
12514	1.12-5-963	5,41
12515	1.12-5-964	8,52
12516	1.12-5-965	2,63
12517	1.12-5-966	3,69
12518	1.12-5-967	2,30
12519	1.12-5-968	1,35
12520	1.12-5-969	3,18
12521	1.12-5-970	4,56
12522	1.12-5-971	4,45
12523	1.12-5-972	4,38
12524	1.12-5-973	3,09
12525	1.12-5-974	4,19
12526	1.12-5-975	3,88
12527	1.12-5-976	3,72
12528	1.12-5-977 1.12-5-980	4,03
12529	1.12-5-981	4,02
12530	1.12-5-982	4,07
12531	1.12-5-983 1.12-5-984	4,06
12532	1.12-5-985	4,07
12533	1.12-5-986	4,06
12534	1.12-5-987	8,01
12535	1.12-5-988	8,04
12536	1.12-5-989	8,01
12537	1.12-5-990	8,03
12538	1.12-5-991	8,60
12539	1.12-5-992	8,00
12540	1.12-5-993	9,55
12541	1.12-5-994	9,48
12542	1.12-5-995	10,34
12543	1.12-5-996	8,32
12544	1.12-5-997	8,27
12545	1.12-5-998	8,20
12546	1.12-5-999	8,24
12547	1.12-5-1000	9,14
12548	1.12-5-1001	8,67
12549	1.12-5-1002	9,18
12550	1.12-5-1003	9,22
12551	1.12-5-1004	9,43

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12552	1.12-5-1005	9,20
12553	1.12-5-1006	7,81
12554	1.12-5-1007	9,57
12555	1.12-5-1008	7,75
12556	1.12-5-1009	9,01
12557	1.12-5-1010	6,63
12558	1.12-5-1011	9,09
12559	1.12-5-1012	7,73
12560	1.12-5-1013	9,18
12561	1.12-5-1014	7,69
12562	1.12-5-1015	9,09
12563	1.12-5-1016	6,87
12564	1.12-5-1017	9,30
12565	1.12-5-1018	7,72
12566	1.12-5-1019	7,71
12567	1.12-5-1028	8,01
12568	1.12-5-1029	7,11
12569	1.12-5-1030	9,34
12570	1.12-5-1031	8,55
12571	1.12-5-1032	8,37
12572	1.12-5-1033	8,83
12573	1.12-5-1034	9,50
12574	1.12-5-1051	6,07
12575	1.12-5-1052	2,60
12576	1.12-5-1053	1,63
12577	1.12-5-1054 1.12-5-1055	8,23
12578	1.12-5-1056	8,21
12579	1.12-5-1057	8,26
12580	1.12-5-1058 1.12-5-1059	8,23
12581	1.12-5-1060 1.12-5-1063	5,79
12582	1.12-5-1064	5,74
12583	1.12-5-1065 1.12-5-1068	5,79
12584	1.12-5-1069	5,74
12585	1.12-5-1070	5,82
12586	1.12-5-1071 1.12-5-1072	5,80
12587	1.12-5-1073	5,27
12588	1.12-5-1074	5,80
12589	1.12-5-1075 1.12-5-1076	5,69
12590	1.12-5-1077 1.12-5-1079	5,50
12591	1.12-5-1080	11,48
12592	1.12-5-1081	7,13
12593	1.12-5-1082	7,18
12594	1.12-5-1083 1.12-5-1084	7,21
12595	1.12-5-1085	7,33
12596	1.12-5-1086 1.12-5-1092	7,38
12597	1.12-5-1093	6,26
12598	1.12-5-1094 1.12-5-1096	7,38

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12599	1.12-5-1097 1.12-5-1098	7,37
12600	1.12-5-1099 1.12-5-1100	7,34
12601	1.12-5-1101 1.12-5-1107	7,38
12602	1.12-5-1108	7,41
12603	1.12-5-1109 1.12-5-1110	7,38
12604	1.12-5-1111	7,40
12605	1.12-5-1112 1.12-5-1113	7,37
12606	1.12-5-1114 1.12-5-1115	7,34
12607	1.12-5-1116	7,27
12608	1.12-5-1117 1.12-5-1118	7,37
12609	1.12-5-1119 1.12-5-1120	7,34
12610	1.12-5-1121	7,28
12611	1.12-5-1122	4,90
12612	1.12-5-1123	5,46
12613	1.12-5-1124	5,22
12614	1.12-5-1125	6,18
12615	1.12-5-1130	2,92
12616	1.12-5-1131	3,42
12617	1.12-5-1132	2,66
12618	1.12-5-1133	3,07
12619	1.12-5-1134	4,05
12620	1.12-5-1135	6,18
12621	1.12-5-1136	5,51
12622	1.12-5-1137	6,04
12623	1.12-5-1145	4,51
12624	1.12-5-1146 1.12-5-1147	5,50
12625	1.12-5-1148	3,63
12626	1.12-5-1149	3,98
12627	1.12-5-1150	3,82
12628	1.12-5-1151	3,93
12629	1.12-5-1152 1.12-5-1153	4,93
12630	1.12-5-1154	2,72
12631	1.12-5-1155	3,17
12632	1.12-5-1156	2,41
12633	1.12-5-1157	1,89
12634	1.12-5-1161	13,12
12635	1.12-5-1162	13,89
12636	1.12-5-1163	14,59
12637	1.12-5-1164	9,08
12638	1.12-5-1165	8,10
12639	1.12-5-1166	7,98
12640	1.12-5-1167	8,38
12641	1.12-5-1168	8,00
12642	1.12-5-1169	7,98
12643	1.12-5-1170	7,92
12644	1.12-5-1171	16,16
12645	1.12-5-1172	8,44



№ п/п	Шифр	Коэффициент
12646	1.12-5-1173	8,34
12647	1.12-5-1174	8,27
12648	1.12-5-1175	8,26
12649	1.12-5-1176	8,24
12650	1.12-5-1178	8,23
12651	1.12-5-1179	27,73
12652	1.12-5-1180	15,79
12653	1.12-5-1181	8,26
12654	1.12-5-1182	83,74
12655	1.12-5-1184	8,23
12656	1.12-5-1185	8,24
12657	1.12-5-1186	8,23
12658	1.12-5-1189	8,22
12659	1.12-5-1198	8,34
12660	1.12-5-1200	8,33
12661	1.12-5-1202	8,22
12662	1.12-5-1203	8,23
12663	1.12-5-1204	8,23
12663	1.12-5-1208	1 141,09
12664	1.12-5-1209	8,34
12665	1.12-5-1210	8,33
12666	1.12-5-1211	8,24
12666	1.12-5-1212	8,24
12667	1.12-5-1213	8,23
12668	1.12-5-1214	8,24
12668	1.12-5-1215	8,24
12669	1.12-5-1216	8,23
12670	1.12-5-1220	15,97
12671	1.12-5-1221	8,27
12671	1.12-5-1222	8,27
12672	1.12-5-1223	8,23
12673	1.12-5-1224	8,22
12674	1.12-5-1225	8,24
12675	1.12-5-1226	8,23
12675	1.12-5-1228	8,23
12676	1.12-5-1233	33,38
12677	1.12-5-1234	21,48
12678	1.12-5-1235	8,25
12679	1.12-5-1236	8,34
12680	1.12-5-1237	8,23
12681	1.12-5-1238	8,24
12682	1.12-5-1239	8,34
12683	1.12-5-1240	8,23
12683	1.12-5-1241	8,23
12684	1.12-5-1242	8,24
12685	1.12-5-1243	8,34
12686	1.12-5-1244	8,23
12686	1.12-5-1254	8,23
12687	1.12-5-1255	8,35
12688	1.12-5-1256	8,33
12689	1.12-5-1257	8,24
12690	1.12-5-1258	8,23
12690	1.12-5-1259	8,23
12691	1.12-5-1260	8,24
12692	1.12-5-1261	8,23
12692	1.12-5-1263	8,23

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12693	1.12-5-1264	14,55
12694	1.12-5-1265	8,33
12695	1.12-5-1266	8,25
12696	1.12-5-1267	8,24
12697	1.12-5-1268	8,22
12698	1.12-5-1269	8,23
12698	1.12-5-1271	8,23
12699	1.12-5-1272	15,79
12700	1.12-5-1273	8,34
12701	1.12-5-1274	8,26
12702	1.12-5-1275	8,25
12703	1.12-5-1276	8,24
12704	1.12-5-1277	8,23
12704	1.12-5-1279	8,23
12705	1.12-5-1280	8,34
12706	1.12-5-1281	8,35
12707	1.12-5-1282	8,24
12708	1.12-5-1283	8,23
12708	1.12-5-1285	8,23
12709	1.12-5-1291	10,46
12710	1.12-5-1292	8,26
12711	1.12-5-1293	8,21
12712	1.12-5-1294	8,23
12713	1.12-5-1295	8,26
12714	1.12-5-1296	8,25
12715	1.12-5-1297	8,22
12716	1.12-5-1298	8,23
12717	1.12-5-1299	8,25
12717	1.12-5-1300	8,25
12718	1.12-5-1301	8,23
12718	1.12-5-1302	8,23
12719	1.12-5-1303	8,24
12720	1.12-5-1304	8,22
12720	1.12-5-1305	8,22
12721	1.12-5-1306	8,23
12721	1.12-5-1307	8,23
12722	1.12-5-1308	8,22
12723	1.12-5-1309	8,23
12724	1.12-5-1310	8,24
12725	1.12-5-1311	8,23
12725	1.12-5-1315	8,23
12726	1.12-5-1316	10,19
12727	1.12-5-1317	11,58
12728	1.12-5-1318	12,81
12729	1.12-5-1319	12,10
12729	1.12-5-1320	12,10
12730	1.12-5-1321	13,04
12730	1.12-5-1322	13,04
12731	1.12-5-1323	13,61
12732	1.12-5-1324	14,70
12733	1.12-5-1325	8,92
12733	1.12-5-1326	8,92
12734	1.12-5-1327	10,65
12734	1.12-5-1329	10,65
12735	1.12-5-1330	12,36
12736	1.12-5-1331	12,04
12737	1.12-5-1332	12,46
12738	1.12-5-1333	16,31
12739	1.12-5-1334	13,87
12739	1.12-5-1335	13,87

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12740	1.12-5-1336	13,13
12741	1.12-5-1337	13,70
12742	1.12-5-1338	12,59
12743	1.12-5-1339	10,84
12744	1.12-5-1340	13,13
12745	1.12-5-1341	12,78
12746	1.12-5-1342	13,70
12747	1.12-5-1343	12,78
12748	1.12-5-1344	9,85
12749	1.12-5-1345	10,04
12750	1.12-5-1346	10,68
12751	1.12-5-1347	11,21
12752	1.12-5-1348	10,92
12753	1.12-5-1349	11,66
12754	1.12-5-1350	11,69
12755	1.12-5-1351	11,36
12756	1.12-5-1352	11,04
12757	1.12-5-1353	10,81
12758	1.12-5-1354	10,41
12759	1.12-5-1355	10,93
12760	1.12-5-1356	11,06
12761	1.12-5-1357	11,87
12762	1.12-5-1358	12,36
12763	1.12-5-1359	9,05
12764	1.12-5-1360	9,22
12765	1.12-5-1361	8,82
12766	1.12-5-1362	8,81
12767	1.12-5-1363	8,65
12767	1.12-5-1367	8,65
12768	1.12-5-1368	7,86
12768	1.12-5-1371	7,86
12769	1.12-5-1372	8,53
12770	1.12-5-1373	8,16
12771	1.12-5-1374	8,53
12772	1.12-5-1375	8,16
12773	1.12-5-1376	11,14
12774	1.12-5-1377	10,72
12774	1.12-5-1383	10,72
12775	1.12-5-1384	11,90
12776	1.12-5-1385	11,08
12777	1.12-5-1386	10,43
12778	1.12-5-1387	11,08
12779	1.12-5-1388	11,99
12780	1.12-5-1396	8,43
12781	1.12-5-1397	8,53
12782	1.12-5-1398	8,25
12783	1.12-5-1399	8,22
12784	1.12-5-1400	8,20
12785	1.12-5-1401	8,21
12786	1.12-5-1402	9,25
12787	1.12-5-1403	9,02
12788	1.12-5-1404	8,94
12789	1.12-5-1405	8,92
12789	1.12-5-1406	8,92
12790	1.12-5-1407	8,88
12790	1.12-5-1408	8,88
12791	1.12-5-1409	8,89
12792	1.12-5-1410	8,97
12793	1.12-5-1411	8,44

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12794	1.12-5-1412	7,15
12795	1.12-5-1413	7,04
12796	1.12-5-1414	7,17
12797	1.12-5-1415	7,10
12798	1.12-5-1416	7,00
12799	1.12-5-1417	7,91
12800	1.12-5-1418	7,43
12801	1.12-5-1419	7,09
12802	1.12-5-1420	7,08
12803	1.12-5-1421	7,18
12804	1.12-5-1422	7,00
12805	1.12-5-1423	7,72
12806	1.12-5-1424	7,33
12807	1.12-5-1425	7,02
12808	1.12-5-1426	7,21
12809	1.12-5-1427	7,05
12810	1.12-5-1428	7,02
12811	1.12-5-1429	7,98
12812	1.12-5-1430	7,48
12813	1.12-5-1431	7,13
12814	1.12-5-1432	7,09
12815	1.12-5-1433	6,56
12816	1.12-5-1434	7,05
12817	1.12-5-1435	7,10
12818	1.12-5-1436	7,21
12819	1.12-5-1437	7,07
12820	1.12-5-1438	6,96
12821	1.12-5-1439	7,08
12822	1.12-5-1440	7,12
12823	1.12-5-1441	6,58
12824	1.12-5-1442	7,30
12825	1.12-5-1443	7,07
12826	1.12-5-1444	7,11
12827	1.12-5-1445	6,97
12828	1.12-5-1446	7,04
12829	1.12-5-1447	7,32
12830	1.12-5-1448	7,35
12831	1.12-5-1449	7,08
12832	1.12-5-1450	7,09
12833	1.12-5-1451	6,94
12834	1.12-5-1452	6,93
12835	1.12-5-1453	7,85
12836	1.12-5-1454	7,32
12837	1.12-5-1455	7,27
12838	1.12-5-1456	7,20
12839	1.12-5-1457	7,18
12840	1.12-5-1458	7,14
12841	1.12-5-1459	7,81
12842	1.12-5-1460	7,38
12843	1.12-5-1461	7,15
12844	1.12-5-1462	7,14
12845	1.12-5-1463	7,11
12846	1.12-5-1464	6,99
12847	1.12-5-1465	7,62
12848	1.12-5-1466	7,35
12849	1.12-5-1467	7,01
12850	1.12-5-1468	7,12
12851	1.12-5-1469	7,03
12852	1.12-5-1470	6,99

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12853	1.12-5-1471	7,68
12854	1.12-5-1472	7,35
12855	1.12-5-1473	7,12
12856	1.12-5-1474	7,10
12857	1.12-5-1475	6,56
12858	1.12-5-1476	7,03
12859	1.12-5-1477	7,61
12860	1.12-5-1478	7,18
12861	1.12-5-1479	7,00
12862	1.12-5-1480	6,99
12863	1.12-5-1481	6,91
12864	1.12-5-1482	6,97
12865	1.12-5-1483	7,25
12866	1.12-5-1484	7,13
12867	1.12-5-1485	7,03
12868	1.12-5-1486	6,99
12869	1.12-5-1487	6,90
12870	1.12-5-1488	6,89
12871	1.12-5-1489	7,37
12872	1.12-5-1490	7,27
12873	1.12-5-1491	6,97
12873	1.12-5-1492	6,97
12874	1.12-5-1493	6,94
12875	1.12-5-1494	6,93
12876	1.12-5-1495	11,14
12877	1.12-5-1496	10,72
12877	1.12-5-1498	10,72
12878	1.12-5-1499	11,52
12879	1.12-5-1500	11,26
12879	1.12-5-1502	11,26
12880	1.12-5-1503	11,31
12880	1.12-5-1506	11,31
12881	1.12-5-1507	6,82
12881	1.12-5-1508	6,82
12882	1.12-5-1509	6,79
12883	1.12-5-1510	6,76
12884	1.12-5-1511	6,80
12885	1.12-5-1704	8,09
12886	1.12-5-1705	8,07
12887	1.12-5-1706	8,08
12887	1.12-5-1717	8,08
12888	1.12-5-1718	8,09
12889	1.12-5-1719	8,07
12890	1.12-5-1720	8,08
12890	1.12-5-1731	8,08
12891	1.12-5-1732	8,07
12892	1.12-5-1733	8,08
12892	1.12-5-1745	8,08
12893	1.12-5-1746	8,09
12894	1.12-5-1747	8,07
12895	1.12-5-1748	8,08
12895	1.12-5-1760	8,08
12896	1.12-5-1761	8,07
12897	1.12-5-1762	8,08
12898	1.12-5-1763	8,07
12899	1.12-5-1764	8,08
12899	1.12-5-1773	8,08
12900	1.12-5-1774	8,09
12901	1.12-5-1775	8,07

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2023

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12902	1.12-5-1776 1.12-5-1787	8,08
12903	1.12-5-1788	8,09
12904	1.12-5-1789	8,07
12905	1.12-5-1790 1.12-5-1801	8,08
12906	1.12-5-1802	8,07
12907	1.12-5-1803 1.12-5-1815	8,08
12908	1.12-5-1816	8,07
12909	1.12-5-1817 1.12-5-1829	8,08
12910	1.12-5-1830	8,07
12911	1.12-5-1831	8,08
12912	1.12-5-1832	8,07
12913	1.12-5-1833 1.12-5-1843	8,08
12914	1.12-5-1844 1.12-5-1923	7,35
12915	1.12-5-1924 1.12-5-2003	7,86
12916	1.12-5-2004 1.12-5-2083	6,91
12917	1.12-5-2084 1.12-5-2089	6,81
12918	1.12-5-2090 1.12-5-2169	8,64
12919	1.12-5-2170 1.12-5-2172	5,92

**6. Трубы стальные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12920	1.12-6-1	7,59
12921	1.12-6-2	7,56
12922	1.12-6-3	3,96
12923	1.12-6-4	3,79
12924	1.12-6-5	3,97
12925	1.12-6-6	3,78
12926	1.12-6-7	3,91
12927	1.12-6-8	3,80
12928	1.12-6-9	3,87
12929	1.12-6-10	3,78
12930	1.12-6-11	3,66
12931	1.12-6-12	6,10
12932	1.12-6-13	5,01
12933	1.12-6-14	3,69
12934	1.12-6-15	4,81
12935	1.12-6-16	4,88
12936	1.12-6-17	4,18
12937	1.12-6-18	4,20
12938	1.12-6-19	4,82
12939	1.12-6-20	4,65
12940	1.12-6-21	4,20
12941	1.12-6-22	4,67
12942	1.12-6-23	4,65
12943	1.12-6-24	4,22
12944	1.12-6-25	4,20

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12945	1.12-6-26	4,67
12946	1.12-6-27	4,53
12947	1.12-6-28	4,22
12948	1.12-6-29	4,20
12949	1.12-6-30	5,78
12950	1.12-6-31	4,20
12951	1.12-6-32	4,11
12952	1.12-6-33	4,59
12953	1.12-6-34	3,53
12954	1.12-6-35 1.12-6-36	4,20
12955	1.12-6-37	4,98
12956	1.12-6-38	4,67
12957	1.12-6-39	4,65
12958	1.12-6-40	4,18
12959	1.12-6-41	4,19
12960	1.12-6-42	4,75
12961	1.12-6-43	4,79
12962	1.12-6-44	4,98
12963	1.12-6-45	4,48
12964	1.12-6-46	4,81
12965	1.12-6-47	4,64
12966	1.12-6-48	4,80
12967	1.12-6-49	5,14
12968	1.12-6-50 1.12-6-51	5,13
12969	1.12-6-52 1.12-6-53	5,14
12970	1.12-6-54	6,08
12971	1.12-6-55	5,60
12972	1.12-6-56	5,48
12973	1.12-6-57	5,45
12974	1.12-6-58	5,43
12975	1.12-6-59	6,64
12976	1.12-6-60	6,87
12977	1.12-6-61	6,26
12978	1.12-6-62	6,60
12979	1.12-6-63	6,59
12980	1.12-6-64 1.12-6-65	6,63
12981	1.12-6-66	6,59
12982	1.12-6-67	6,38
12983	1.12-6-68	6,35
12984	1.12-6-69	5,94
12985	1.12-6-70	6,93
12986	1.12-6-71	6,94
12987	1.12-6-72	6,95
12988	1.12-6-73	7,29
12989	1.12-6-74	7,96
12990	1.12-6-75	7,93
12991	1.12-6-76	6,69
12992	1.12-6-77	7,19
12993	1.12-6-78	6,67
12994	1.12-6-79	7,51
12995	1.12-6-80	7,13
12996	1.12-6-81	7,49

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12997	1.12-6-82 1.12-6-83	7,75
12998	1.12-6-84	7,78
12999	1.12-6-85	7,50
13000	1.12-6-86	7,49
13001	1.12-6-87	7,52
13002	1.12-6-88	6,63
13003	1.12-6-89	7,40
13004	1.12-6-90	7,62
13005	1.12-6-91	7,27
13006	1.12-6-92	7,49
13007	1.12-6-93	7,50
13008	1.12-6-94	7,17
13009	1.12-6-95	5,29
13010	1.12-6-96	7,55
13011	1.12-6-97	7,43
13012	1.12-6-98	7,54
13013	1.12-6-100	7,43
13014	1.12-6-101	9,83
13015	1.12-6-102	9,84
13016	1.12-6-103	13,59
13017	1.12-6-104	13,89
13018	1.12-6-105	12,88
13019	1.12-6-106	16,37
13020	1.12-6-107	14,69
13021	1.12-6-108	13,74
13022	1.12-6-109	11,86
13023	1.12-6-110	17,24
13024	1.12-6-111	16,21
13025	1.12-6-112	16,19
13026	1.12-6-113	13,36
13027	1.12-6-114	11,18
13028	1.12-6-115 1.12-6-117	14,54
13029	1.12-6-118	14,53
13030	1.12-6-119	13,29
13031	1.12-6-120	14,54
13032	1.12-6-121	14,53
13033	1.12-6-122	11,70
13034	1.12-6-123	10,89
13035	1.12-6-124 1.12-6-125	14,54
13036	1.12-6-126	10,90
13037	1.12-6-127	16,14
13038	1.12-6-128	14,54
13039	1.12-6-129 1.12-6-130	16,15
13040	1.12-6-131	14,54
13041	1.12-6-132	14,60
13042	1.12-6-133	10,83
13043	1.12-6-134	14,60
13044	1.12-6-135	14,54
13045	1.12-6-136	10,90
13046	1.12-6-137	16,16
13047	1.12-6-138	11,18
13048	1.12-6-139	12,63
13049	1.12-6-140	11,48

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13050	1.12-6-141	14,54
13051	1.12-6-142	11,35
13052	1.12-6-143	16,20
13053	1.12-6-144	16,14
13054	1.12-6-145 1.12-6-146	14,54
13055	1.12-6-147	14,59
13056	1.12-6-148	14,55
13057	1.12-6-149	11,13
13058	1.12-6-150	14,59
13059	1.12-6-151	14,60
13060	1.12-6-152	10,55
13061	1.12-6-153	10,59
13062	1.12-6-154	10,55
13063	1.12-6-155	11,75
13064	1.12-6-156	10,94
13065	1.12-6-157	10,60
13066	1.12-6-158	10,55
13067	1.12-6-159	10,59
13068	1.12-6-160	10,60
13069	1.12-6-161	10,58
13070	1.12-6-162	10,54
13071	1.12-6-163	11,72
13072	1.12-6-164 1.12-6-165	10,55
13073	1.12-6-166	10,60
13074	1.12-6-167 1.12-6-168	10,59
13075	1.12-6-169	10,63
13076	1.12-6-170	10,58
13077	1.12-6-171 1.12-6-172	10,63
13078	1.12-6-173	10,55
13079	1.12-6-174	10,59
13080	1.12-6-175	10,58
13081	1.12-6-176	14,60
13082	1.12-6-177 1.12-6-178	10,59
13083	1.12-6-179	10,62
13084	1.12-6-181	14,65
13085	1.12-6-182	14,63
13086	1.12-6-183	14,42
13087	1.12-6-184 1.12-6-185	14,59
13088	1.12-6-186	14,60
13089	1.12-6-187	14,65
13090	1.12-6-188	14,59
13091	1.12-6-189	14,63
13092	1.12-6-190	14,58
13093	1.12-6-191	14,59
13094	1.12-6-192	14,63
13095	1.12-6-193	14,65
13096	1.12-6-194	14,58
13097	1.12-6-195	14,61
13098	1.12-6-196	14,59
13099	1.12-6-197	14,64
13100	1.12-6-198	14,59

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13101	1.12-6-199	14,51
13102	1.12-6-200	14,58
13103	1.12-6-201	14,59
13104	1.12-6-202	14,61
13105	1.12-6-203	14,53
13106	1.12-6-204	14,61
13107	1.12-6-205 1.12-6-206	14,53
13108	1.12-6-207	14,48
13109	1.12-6-208	14,60
13110	1.12-6-209	14,64
13111	1.12-6-210 1.12-6-211	14,63
13112	1.12-6-212	14,60
13113	1.12-6-213	14,61
13114	1.12-6-214	14,62
13115	1.12-6-215	14,64
13116	1.12-6-216	14,59
13117	1.12-6-217	14,61
13118	1.12-6-218	17,26
13119	1.12-6-219	15,36
13120	1.12-6-220	15,89
13121	1.12-6-221	15,40
13122	1.12-6-222	15,39
13123	1.12-6-223	15,40
13124	1.12-6-224	15,38
13125	1.12-6-225	14,67
13126	1.12-6-226	15,40
13127	1.12-6-227	15,28
13128	1.12-6-228	15,34
13129	1.12-6-229	15,32
13130	1.12-6-230	15,34
13131	1.12-6-231	15,30
13132	1.12-6-232	15,36
13133	1.12-6-233	15,34
13134	1.12-6-234	12,68
13135	1.12-6-235	14,63
13136	1.12-6-236	13,12
13137	1.12-6-237	13,28
13138	1.12-6-238	13,27
13139	1.12-6-239	13,62
13140	1.12-6-240	13,63
13141	1.12-6-241	12,85
13142	1.12-6-242	12,88
13143	1.12-6-243	12,84
13144	1.12-6-244	12,71
13145	1.12-6-245	12,90
13146	1.12-6-246	12,91
13147	1.12-6-247	50,78
13148	1.12-6-248	61,47
13149	1.12-6-249	38,72
13150	1.12-6-250 1.12-6-251	34,47
13151	1.12-6-252 1.12-6-253	28,69
13152	1.12-6-254	27,32
13153	1.12-6-255	27,73

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13154	1.12-6-256	25,35
13155	1.12-6-257 1.12-6-258	21,53
13156	1.12-6-259	30,12
13157	1.12-6-260 1.12-6-261	25,82
13158	1.12-6-262	22,96
13159	1.12-6-263	21,53
13160	1.12-6-264	20,07
13161	1.12-6-265	20,54
13162	1.12-6-266	25,98
13163	1.12-6-267	30,27
13164	1.12-6-268 1.12-6-269	26,33
13165	1.12-6-270	22,96
13166	1.12-6-271 1.12-6-272	21,53
13167	1.12-6-273 1.12-6-274	20,09
13168	1.12-6-275	20,07
13169	1.12-6-276	20,08
13170	1.12-6-277	22,64
13171	1.12-6-278	21,77
13172	1.12-6-279	24,89
13173	1.12-6-280	21,53
13174	1.12-6-281	19,14
13175	1.12-6-282	16,75
13176	1.12-6-283 1.12-6-284	19,14
13177	1.12-6-285	17,19
13178	1.12-6-286	15,30
13179	1.12-6-287	15,31
13180	1.12-6-288	14,35
13181	1.12-6-289	15,73
13182	1.12-6-290	14,35
13183	1.12-6-291	15,77
13184	1.12-6-292	15,76
13185	1.12-6-293 1.12-6-294	14,33
13186	1.12-6-295 1.12-6-296	14,35
13187	1.12-6-297 1.12-6-299	13,38
13188	1.12-6-300 1.12-6-305	13,40
13189	1.12-6-306 1.12-6-307	14,73
13190	1.12-6-308	14,74
13191	1.12-6-309	14,73
13192	1.12-6-310 1.12-6-311	12,79
13193	1.12-6-312 1.12-6-313	12,26
13194	1.12-6-314 1.12-6-315	12,27
13195	1.12-6-316 1.12-6-320	12,28
13196	1.12-6-321 1.12-6-323	12,30

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13197	1.12-6-324 1.12-6-327	12,79
13198	1.12-6-328 1.12-6-329	12,30
13199	1.12-6-330	13,17
13200	1.12-6-331	13,18
13201	1.12-6-332	11,81
13202	1.12-6-333	13,18
13203	1.12-6-334	11,51
13204	1.12-6-335 1.12-6-340	11,32
13205	1.12-6-341	14,24
13206	1.12-6-342	12,79
13207	1.12-6-343	12,77
13208	1.12-6-344 1.12-6-345	12,01
13209	1.12-6-346 1.12-6-347	11,32
13210	1.12-6-348	11,29
13211	1.12-6-349	12,16
13212	1.12-6-350	11,29
13213	1.12-6-351 1.12-6-354	11,32
13214	1.12-6-355 1.12-6-356	11,29
13215	1.12-6-357	11,30
13216	1.12-6-358	13,58
13217	1.12-6-359	11,66
13218	1.12-6-360	11,13
13219	1.12-6-361	11,61
13220	1.12-6-362	10,63
13221	1.12-6-363	10,62
13222	1.12-6-364 1.12-6-369	10,65
13223	1.12-6-370	10,63
13224	1.12-6-371 1.12-6-374	10,65
13225	1.12-6-375	8,06
13226	1.12-6-376	7,76
13227	1.12-6-377 1.12-6-378	11,13
13228	1.12-6-379	10,45
13229	1.12-6-380	10,65
13230	1.12-6-381	10,64
13231	1.12-6-382	10,63
13232	1.12-6-383 1.12-6-390	10,65
13233	1.12-6-391 1.12-6-394	12,19
13234	1.12-6-395	11,97
13235	1.12-6-396	11,64
13236	1.12-6-397 1.12-6-398	10,14
13237	1.12-6-399	10,15
13238	1.12-6-400 1.12-6-402	10,14
13239	1.12-6-403	7,47
13240	1.12-6-404	6,98
13241	1.12-6-405	8,35
13242	1.12-6-406	7,87

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13243	1.12-6-407	8,24
13244	1.12-6-408	7,82
13245	1.12-6-409 1.12-6-411	11,97
13246	1.12-6-412	11,69
13247	1.12-6-413 1.12-6-414	11,97
13248	1.12-6-415 1.12-6-418	10,65
13249	1.12-6-419	10,20
13250	1.12-6-420 1.12-6-422	11,97
13251	1.12-6-423 1.12-6-427	9,13
13252	1.12-6-428 1.12-6-431	9,14
13253	1.12-6-432	9,13
13254	1.12-6-433	10,65
13255	1.12-6-434	10,84
13256	1.12-6-435	8,09
13257	1.12-6-436	7,18
13258	1.12-6-437	7,75
13259	1.12-6-438	6,96
13260	1.12-6-439	8,23
13261	1.12-6-440	7,90
13262	1.12-6-441	9,13
13263	1.12-6-442 1.12-6-445	9,14
13264	1.12-6-446 1.12-6-450	9,13
13265	1.12-6-451 1.12-6-454	11,31
13266	1.12-6-455 1.12-6-457	10,85
13267	1.12-6-458 1.12-6-464	10,40
13268	1.12-6-465	10,39
13269	1.12-6-466 1.12-6-467	10,40
13270	1.12-6-468 1.12-6-470	11,31
13271	1.12-6-471	11,30
13272	1.12-6-472 1.12-6-473	11,05
13273	1.12-6-474	7,77
13274	1.12-6-475	7,13
13275	1.12-6-476	10,90
13276	1.12-6-477	10,91
13277	1.12-6-478 1.12-6-480	10,90
13278	1.12-6-481	10,89
13279	1.12-6-482	10,90
13280	1.12-6-483	10,91
13281	1.12-6-484 1.12-6-490	10,90
13282	1.12-6-491	10,91
13283	1.12-6-492	10,90
13284	1.12-6-493	10,91
13285	1.12-6-494 1.12-6-496	10,90

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13286	1.12-6-497	10,91
13287	1.12-6-498 1.12-6-508	10,90
13288	1.12-6-509	10,91
13289	1.12-6-510 1.12-6-512	10,90
13290	1.12-6-513	10,91
13291	1.12-6-514 1.12-6-516	10,90
13292	1.12-6-517	10,89
13293	1.12-6-518	10,90
13294	1.12-6-519	10,89
13295	1.12-6-520	10,90
13296	1.12-6-521	10,91
13297	1.12-6-522	9,93
13298	1.12-6-523	9,91
13299	1.12-6-524	9,88
13300	1.12-6-525	9,86
13301	1.12-6-526	9,85
13302	1.12-6-527	9,81
13303	1.12-6-528	9,79
13304	1.12-6-529	9,71
13305	1.12-6-530	9,63
13306	1.12-6-531	9,54
13307	1.12-6-532	9,46
13308	1.12-6-533	9,50
13309	1.12-6-534	9,54
13310	1.12-6-535 1.12-6-536	9,58
13311	1.12-6-537	9,60
13312	1.12-6-538	9,56
13313	1.12-6-539	9,50
13314	1.12-6-540	9,87
13315	1.12-6-541	9,85
13316	1.12-6-542	9,82
13317	1.12-6-543	9,80
13318	1.12-6-544	9,78
13319	1.12-6-545	9,75
13320	1.12-6-546	9,73
13321	1.12-6-547	9,71
13322	1.12-6-548	9,69
13323	1.12-6-549	9,59
13324	1.12-6-550	9,51
13325	1.12-6-551	9,55
13326	1.12-6-552	9,58
13327	1.12-6-553 1.12-6-554	9,61
13328	1.12-6-555	9,68
13329	1.12-6-556	9,71
13330	1.12-6-557	9,67
13331	1.12-6-558	11,21
13332	1.12-6-559	11,18
13333	1.12-6-560	11,16
13334	1.12-6-561	11,13
13335	1.12-6-562	11,11
13336	1.12-6-563	11,08
13337	1.12-6-564	10,99
13338	1.12-6-565	10,92
13339	1.12-6-566	10,96

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13340	1.12-6-567	11,01
13341	1.12-6-568 1.12-6-569	11,05
13342	1.12-6-570	11,14
13343	1.12-6-571	11,19
13344	1.12-6-572	11,14
13345	1.12-6-573	11,24
13346	1.12-6-574	10,88
13347	1.12-6-575	11,13
13348	1.12-6-576	11,11
13349	1.12-6-577	11,08
13350	1.12-6-578	11,05
13351	1.12-6-579	11,02
13352	1.12-6-580	10,93
13353	1.12-6-581	10,97
13354	1.12-6-582	11,01
13355	1.12-6-583 1.12-6-584	11,05
13356	1.12-6-585	11,13
13357	1.12-6-586	11,17
13358	1.12-6-587	11,20
13359	1.12-6-588	11,36
13360	1.12-6-589	11,27
13361	1.12-6-590	11,20
13362	1.12-6-591	11,27
13363	1.12-6-592	11,34
13364	1.12-6-593	11,20
13365	1.12-6-594	11,14
13366	1.12-6-595	11,11
13367	1.12-6-596	11,07
13368	1.12-6-597	11,04
13369	1.12-6-598 1.12-6-599	11,25
13370	1.12-6-600	11,52
13371	1.12-6-601	11,78
13372	1.12-6-602	11,76
13373	1.12-6-603 1.12-6-617	9,32
13374	1.12-6-618 1.12-6-631	10,24
13375	1.12-6-632 1.12-6-644	10,23
13376	1.12-6-645 1.12-6-646	8,55
13377	1.12-6-647	8,78
13378	1.12-6-648	6,46
13379	1.12-6-649	5,93
13380	1.12-6-650	6,16
13381	1.12-6-651	5,78
13382	1.12-6-652	5,93
13383	1.12-6-653	6,00
13384	1.12-6-654	5,72
13385	1.12-6-655	5,79
13386	1.12-6-656	5,88
13387	1.12-6-657	5,87
13388	1.12-6-658	5,55
13389	1.12-6-659	6,07
13390	1.12-6-660 1.12-6-661	8,62

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2023

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13391	1.12-6-662	8,51
13392	1.12-6-663	4,55
13393	1.12-6-664	8,78
13394	1.12-6-665	6,72
13395	1.12-6-666	6,60
13396	1.12-6-667	6,38
13397	1.12-6-668	6,81
13398	1.12-6-669	5,69
13399	1.12-6-670	6,35
13400	1.12-6-671	5,87
13401	1.12-6-672	5,80
13402	1.12-6-673	5,73
13403	1.12-6-674	7,05
13404	1.12-6-675	8,62
13405	1.12-6-677	7,33
13406	1.12-6-678	6,37
13407	1.12-6-679	3,43
13408	1.12-6-680	3,44
13409	1.12-6-681	3,89
13410	1.12-6-682	3,63
13411	1.12-6-683	3,50
13412	1.12-6-684	3,38
13413	1.12-6-685	3,27
13414	1.12-6-686	3,41
13415	1.12-6-687	6,36
13416	1.12-6-688	3,23
13417	1.12-6-689	4,07
13418	1.12-6-690	9,08
13419	1.12-6-691	6,38
13420	1.12-6-692	11,33
13421	1.12-6-693	7,82
13422	1.12-6-694	4,71
13423	1.12-6-695	5,83
13424	1.12-6-696	11,44
13425	1.12-6-697	3,53
13426	1.12-6-698	3,34
13427	1.12-6-699	3,33
13428	1.12-6-700	3,25
13429	1.12-6-705	6,38
13430	1.12-6-706	4,05
13431	1.12-6-707	4,68
13432	1.12-6-709	7,12
13433	1.12-6-710	7,13
13434	1.12-6-711	7,14
13435	1.12-6-713	8,58
13436	1.12-6-714	7,87
13437	1.12-6-715	7,88
13438	1.12-6-716	7,89
13439	1.12-6-718	7,87
13440	1.12-6-719	7,77
13441	1.12-6-720	7,80
13442	1.12-6-721	7,77
13443	1.12-6-722	7,79

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13444	1.12-6-723	7,80
13445	1.12-6-724	16,43
13446	1.12-6-725	9,30
13447	1.12-6-727	7,20
13448	1.12-6-728	7,72
13449	1.12-6-729	12,49
13450	1.12-6-730	12,48
13451	1.12-6-731	8,03
13452	1.12-6-733	10,62
13453	1.12-6-735	10,42
13454	1.12-6-736	10,46
13455	1.12-6-737	10,74
13456	1.12-6-739	4,72
13457	1.12-6-740	4,63
13458	1.12-6-741	8,34
13459	1.12-6-743	8,36
13460	1.12-6-744	8,35
13461	1.12-6-745	8,65
13462	1.12-6-747	8,66
13463	1.12-6-749	9,66
13464	1.12-6-750	9,64
13465	1.12-6-752	9,63
13466	1.12-6-753	10,49
13467	1.12-6-754	10,52
13468	1.12-6-755	10,50
13469	1.12-6-756	13,51
13470	1.12-6-757	7,14
13471	1.12-6-758	10,38
13472	1.12-6-759	10,39
13473	1.12-6-760	10,34
13474	1.12-6-761	8,81
13475	1.12-6-762	8,83
13476	1.12-6-763	8,82
13477	1.12-6-764	9,78
13478	1.12-6-765	8,66
13479	1.12-6-766	11,06
13480	1.12-6-767	11,18
13481	1.12-6-768	10,19
13482	1.12-6-770	10,48
13483	1.12-6-771	7,79
13484	1.12-6-772	8,49
13485	1.12-6-773	8,13
13486	1.12-6-774	8,16
13487	1.12-6-775	4,52
13488	1.12-6-777	7,93
13489	1.12-6-779	7,94

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13490	1.12-6-780	7,93
13491	1.12-6-785	7,94
13492	1.12-6-788	7,93
13493	1.12-6-789	9,81
13494	1.12-6-790	11,27
13495	1.12-6-791	7,93
13496	1.12-6-792	6,23
13497	1.12-6-793	6,12
13498	1.12-6-794	6,30
13499	1.12-6-795	5,84
13500	1.12-6-796	6,46
13501	1.12-6-797	6,61
13502	1.12-6-798	6,50
13503	1.12-6-799	7,19
13504	1.12-6-800	6,73
13505	1.12-6-801	6,74
13506	1.12-6-802	8,36
13507	1.12-6-803	8,35
13508	1.12-6-804	4,61
13509	1.12-6-808	4,96
13510	1.12-6-809	4,62
13511	1.12-6-810	4,78
13512	1.12-6-811	4,62
13513	1.12-6-814	4,88
13514	1.12-6-815	4,61
13515	1.12-6-816	4,78
13516	1.12-6-817	4,62
13517	1.12-6-819	3,88
13518	1.12-6-820	3,89
13519	1.12-6-821	4,76
13520	1.12-6-822	4,78
13521	1.12-6-824	4,72
13522	1.12-6-825	3,85
13523	1.12-6-826	4,04
13524	1.12-6-827	4,85
13525	1.12-6-828	4,78
13526	1.12-6-829	4,72
13527	1.12-6-830	4,16
13528	1.12-6-831	4,17
13529	1.12-6-832	4,85
13530	1.12-6-833	4,78
13531	1.12-6-835	4,88
13532	1.12-6-837	2,86
13533	1.12-6-840	2,77
13534	1.12-6-841	2,93
13535	1.12-6-842	2,99
13536	1.12-6-843	4,01
13537	1.12-6-851	6,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13538	1.12-6-852	4,62
13539	1.12-6-855	4,63
13540	1.12-6-858	4,62
13541	1.12-6-859	4,63
13542	1.12-6-861	4,62
13543	1.12-6-862	3,72
13544	1.12-6-863	10,39
13545	1.12-6-864	10,40
13546	1.12-6-865	17,22
13547	1.12-6-866	10,96
13548	1.12-6-867	14,50
13549	1.12-6-868	8,20
13550	1.12-6-869	9,39
13551	1.12-6-870	9,08
13552	1.12-6-871	8,36
13553	1.12-6-872	14,33
13554	1.12-6-873	9,10
13555	1.12-6-874	4,98
13556	1.12-6-875	5,28
13557	1.12-6-876	5,92
13558	1.12-6-877	7,68
13559	1.12-6-878	4,35
13560	1.12-6-879	8,47
13561	1.12-6-880	5,17
13562	1.12-6-881	8,49
13563	1.12-6-882	8,78
13564	1.12-6-883	9,64
13565	1.12-6-884	8,73
13566	1.12-6-885	7,59
13567	1.12-6-886	9,30
13568	1.12-6-887	8,54
13569	1.12-6-888	9,45
13570	1.12-6-889	7,91
13571	1.12-6-890	9,46
13572	1.12-6-891	4,02
13573	1.12-6-892	5,55
13574	1.12-6-893	8,55
13575	1.12-6-894	10,04
13576	1.12-6-895	11,81
13577	1.12-6-896	2,78
13578	1.12-6-897	3,50
13579	1.12-6-898	6,02
13580	1.12-6-899	7,51
13581	1.12-6-900	7,44
13582	1.12-6-901	5,31
13583	1.12-6-902	4,42
13584	1.12-6-903	12,98
13585	1.12-6-904	6,15
13586	1.12-6-905	14,69
13587	1.12-6-906	12,58
13588	1.12-6-907	10,29
13589	1.12-6-908	3,48

7. Трубы из нержавеющей стали и медные		
№ п/п	Шифр	Коэффициент
13590	1.12-7-1	22,74
13591	1.12-7-2	22,30
13592	1.12-7-3	22,00
13593	1.12-7-4	22,56
13594	1.12-7-5	22,59
13595	1.12-7-6	22,13
13596	1.12-7-8	22,35
13597	1.12-7-9	22,14
13598	1.12-7-10	22,21
13599	1.12-7-11	21,95
13600	1.12-7-12	21,91
13601	1.12-7-13	22,13
13602	1.12-7-14	22,38
13603	1.12-7-15	22,24
13604	1.12-7-16	22,25
13605	1.12-7-17	22,27
13606	1.12-7-18	22,26
13607	1.12-7-19	22,21
13608	1.12-7-20	22,28
13609	1.12-7-21	22,30
13610	1.12-7-22	22,17
13611	1.12-7-23	20,48
13612	1.12-7-24	24,94
13613	1.12-7-25	25,13
13614	1.12-7-26	24,58
13615	1.12-7-27	24,87
13616	1.12-7-28	22,08
13617	1.12-7-29	25,44
13618	1.12-7-30	22,14
13619	1.12-7-31	23,95
13620	1.12-7-32	25,52
13621	1.12-7-33	6,52
13622	1.12-7-35	5,97
13623	1.12-7-37	6,53
13624	1.12-7-38	6,51
13625	1.12-7-39	16,05
13626	1.12-7-41	13,33
13627	1.12-7-43	11,44
13628	1.12-7-44	10,03
13629	1.12-7-45	14,12
13630	1.12-7-46	6,70
13631	1.12-7-48	6,90
13632	1.12-7-49	5,77
13633	1.12-7-50	7,52
13634	1.12-7-51	7,53
13635	1.12-7-52	7,51
13636	1.12-7-53	8,87
13637	1.12-7-54	8,74
13638	1.12-7-55	8,81
13639	1.12-7-56	5,95

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13640	1.12-7-57	5,94
13641	1.12-7-58	7,21
13642	1.12-7-59	6,90
13643	1.12-7-60	6,72
13644	1.12-7-61	6,89
13645	1.12-7-62	6,74
13646	1.12-7-63	8,45
13647	1.12-7-64	5,43
13648	1.12-7-65	5,31
13649	1.12-7-66	6,49
13650	1.12-7-67	6,29
13651	1.12-7-68	6,40
13652	1.12-7-69	6,47
13653	1.12-7-70	6,52
13654	1.12-7-71	6,48
	1.12-7-72	
13655	1.12-7-73	6,05
13656	1.12-7-74	5,77
13657	1.12-7-75	5,76
13658	1.12-7-76	5,77
13659	1.12-7-77	5,58
13660	1.12-7-78	6,02
13661	1.12-7-79	5,66
13662	1.12-7-80	5,75
13663	1.12-7-81	5,32
13664	1.12-7-82	5,17
13665	1.12-7-83	6,07
13666	1.12-7-84	6,31
13667	1.12-7-85	5,12
13668	1.12-7-86	6,18
13669	1.12-7-87	4,98
	1.12-7-88	
13670	1.12-7-89	5,49
	1.12-7-90	
13671	1.12-7-90	7,18
13672	1.12-7-91	4,91
13673	1.12-7-92	5,92
13674	1.12-7-93	5,51
13675	1.12-7-94	5,19
13676	1.12-7-95	6,18
13677	1.12-7-96	5,39
13678	1.12-7-97	5,93
13679	1.12-7-98	5,06
13680	1.12-7-99	4,69
13681	1.12-7-100	5,80
13682	1.12-7-101	5,40
13683	1.12-7-102	5,02
13684	1.12-7-103	5,04
13685	1.12-7-104	5,44
13686	1.12-7-105	4,60
13687	1.12-7-106	7,70
13688	1.12-7-107	6,30
13689	1.12-7-108	5,46
13690	1.12-7-109	5,42
13691	1.12-7-110	5,62
13692	1.12-7-111	5,70
13693	1.12-7-112	5,77
13694	1.12-7-113	5,56
13695	1.12-7-114	5,60
13696	1.12-7-115	5,82

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13697	1.12-7-116	5,28
13698	1.12-7-117	5,32
13699	1.12-7-118	5,53
13700	1.12-7-119	5,18
13701	1.12-7-120	5,51
13702	1.12-7-121	4,67
13703	1.12-7-122	4,74
13704	1.12-7-123	4,92
13705	1.12-7-124	5,06
13706	1.12-7-125	5,36
13707	1.12-7-126	5,22
13708	1.12-7-127	5,43
13709	1.12-7-128	4,37
13710	1.12-7-129	5,27
13711	1.12-7-130	5,31
13712	1.12-7-131	5,61
13713	1.12-7-132	5,23
13714	1.12-7-133	5,27
13715	1.12-7-134	6,15
13716	1.12-7-135	6,46
13717	1.12-7-136	5,86
13718	1.12-7-137	5,90
13719	1.12-7-138	5,19
13720	1.12-7-139	5,26
13721	1.12-7-140	5,47
13722	1.12-7-141	5,62
13723	1.12-7-142	5,95
13724	1.12-7-143	5,79
	1.12-7-144	
13725	1.12-7-145	6,02
	1.12-7-146	
13726	1.12-7-146	5,90
13727	1.12-7-147	6,45
13728	1.12-7-148	7,05
13729	1.12-7-149	9,84
13730	1.12-7-150	9,41
13731	1.12-7-151	7,67
13732	1.12-7-152	9,92
13733	1.12-7-153	13,06
13734	1.12-7-154	8,58
13735	1.12-7-155	8,18
13736	1.12-7-156	8,20
13737	1.12-7-157	8,27
13738	1.12-7-158	7,93
13739	1.12-7-159	7,91
13740	1.12-7-160	8,09
13741	1.12-7-161	7,82
13742	1.12-7-162	8,30
13743	1.12-7-163	23,19
13744	1.12-7-164	22,11
13745	1.12-7-165	20,67
13746	1.12-7-166	19,02
13747	1.12-7-167	17,61
13748	1.12-7-168	7,51
13749	1.12-7-169	6,87
13750	1.12-7-170	6,71
13751	1.12-7-171	7,06
13752	1.12-7-172	8,02
13753	1.12-7-173	8,23
13754	1.12-7-174	6,08

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13755	1.12-7-175	8,89
13756	1.12-7-176	8,30
13757	1.12-7-177	10,06
13758	1.12-7-178	9,82
13759	1.12-7-183	19,60
13760	1.12-7-184	9,85
13761	1.12-7-185	7,53
13762	1.12-7-186	33,41
13763	1.12-7-187	28,61
13764	1.12-7-188	39,21
13765	1.12-7-189	48,02
13766	1.12-7-190	33,37
13767	1.12-7-191	27,84
13768	1.12-7-192	33,79
13769	1.12-7-193	4,53
13770	1.12-7-194	3,79
13771	1.12-7-195	5,66
13772	1.12-7-196	5,50
13773	1.12-7-197	5,11
13774	1.12-7-198	4,43

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

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13775	1.12-8-1	32,78
13776	1.12-8-2	25,89
13777	1.12-8-3	24,24
13778	1.12-8-18	4,54
13779	1.12-8-19	6,14
13780	1.12-8-20	6,79
13781	1.12-8-21	6,71
13782	1.12-8-22	6,81
13783	1.12-8-23	7,54
13784	1.12-8-24	16,59
13785	1.12-8-25	15,17
13786	1.12-8-26	16,69
13787	1.12-8-28	73,58
13788	1.12-8-29	16,78
13789	1.12-8-30	11,10
13790	1.12-8-31	5,67
13791	1.12-8-32	5,76
13792	1.12-8-33	5,73
13793	1.12-8-34	6,43
13794	1.12-8-35	6,59
13795	1.12-8-36	8,99
13796	1.12-8-49	7,66
13797	1.12-8-50	4,23
13798	1.12-8-51	7,61
13799	1.12-8-52	7,25
13800	1.12-8-53	8,10
13801	1.12-8-54	7,29
13802	1.12-8-55	7,46
13803	1.12-8-56	7,87
13804	1.12-8-57	9,81
13805	1.12-8-58	6,06
13806	1.12-8-59	6,69
13807	1.12-8-60	7,44
13808	1.12-8-61	7,35
13809	1.12-8-62	7,58

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13810	1.12-8-63	14,12
13811	1.12-8-64	7,87
13812	1.12-8-65	7,92
13813	1.12-8-66	7,85
13814	1.12-8-67	7,87
13815	1.12-8-68	7,84
13816	1.12-8-69	8,68
13817	1.12-8-70	8,64
13818	1.12-8-71	8,65
13819	1.12-8-72	8,68
13820	1.12-8-73	5,87
13821	1.12-8-74	0,97
13822	1.12-8-75	1,93
13823	1.12-8-76	2,94
13824	1.12-8-77	6,98
13825	1.12-8-78	7,41
13826	1.12-8-79	7,61
13827	1.12-8-80	6,55
13828	1.12-8-81	7,01
13829	1.12-8-82	6,31
13830	1.12-8-83	5,19
13831	1.12-8-84	6,60
13832	1.12-8-85	6,76
13833	1.12-8-86	6,55
13834	1.12-8-87	7,29
13835	1.12-8-88	7,74
13836	1.12-8-89	7,15
13837	1.12-8-90	7,41
13838	1.12-8-91	7,61
13839	1.12-8-92	6,55
13840	1.12-8-93	7,10
13841	1.12-8-94	6,29
13842	1.12-8-95	5,23
13843	1.12-8-96	6,60
13844	1.12-8-97	6,80
13845	1.12-8-98	6,65
13846	1.12-8-99	7,16
13847	1.12-8-100	8,48
13848	1.12-8-101	5,32
13849	1.12-8-102	6,38
13850	1.12-8-103	5,14
13851	1.12-8-104	5,21
13852	1.12-8-105	4,25
13853	1.12-8-106	4,06
13854	1.12-8-107	3,88
13855	1.12-8-108	3,49
13856	1.12-8-109	6,10
13857	1.12-8-110	2,82
13858	1.12-8-111	2,62
13859	1.12-8-112	6,41
13860	1.12-8-113	5,36
13861	1.12-8-114	4,59
13862	1.12-8-115	4,41
13863	1.12-8-116	4,57
13864	1.12-8-117	5,73
13865	1.12-8-118	6,84
13866	1.12-8-119	6,03
13867	1.12-8-120	9,70
13868	1.12-8-121	11,31

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13869	1.12-8-122	7,42
13870	1.12-8-123	6,95
13871	1.12-8-124	5,80
13872	1.12-8-125	5,59
13873	1.12-8-126	5,86
13874	1.12-8-127	5,92
13875	1.12-8-128	6,37
13876	1.12-8-129	5,59
13877	1.12-8-130	5,43
13878	1.12-8-131	4,70
13879	1.12-8-132	5,56
13880	1.12-8-133	5,59
13881	1.12-8-134	7,03
13882	1.12-8-135	6,94
13883	1.12-8-136	6,28
13884	1.12-8-137	6,23
13885	1.12-8-138	6,39
13886	1.12-8-139	5,28
13887	1.12-8-140	5,65
13888	1.12-8-141	5,78
13889	1.12-8-142	6,21
13890	1.12-8-143	6,68
13891	1.12-8-144	6,25
13892	1.12-8-145	6,20
13893	1.12-8-146	7,39
13894	1.12-8-147	6,61
13895	1.12-8-148	6,35
13896	1.12-8-149	6,72
13897	1.12-8-150	5,76
13898	1.12-8-151	7,49
13899	1.12-8-152	5,71
13900	1.12-8-153	5,37
13901	1.12-8-154	5,80
13902	1.12-8-155	6,42
13903	1.12-8-156	6,71
13904	1.12-8-157	6,83
13905	1.12-8-158	6,88
13906	1.12-8-159	6,52

**9. Фланцы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13907	1.12-9-1	4,13
13908	1.12-9-2	5,21
13909	1.12-9-3	9,00
13910	1.12-9-4	7,38
13911	1.12-9-5	9,20
13912	1.12-9-6	7,53
13913	1.12-9-7	8,33
13914	1.12-9-8	5,28
13915	1.12-9-9	5,18
13916	1.12-9-10	5,55
13917	1.12-9-11	7,14
13918	1.12-9-12	7,72
13919	1.12-9-13	7,32
13920	1.12-9-14	8,77
13921	1.12-9-15	4,24
13922	1.12-9-16	5,59
13923	1.12-9-17	7,10
13924	1.12-9-18	7,26

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13925	1.12-9-19	9,03
13926	1.12-9-20	7,89
13927	1.12-9-21	7,76
13928	1.12-9-22	6,27
13929	1.12-9-23	5,36
13930	1.12-9-24	5,57
13931	1.12-9-25	9,31
13932	1.12-9-26	9,44
13933	1.12-9-27	5,24
13934	1.12-9-28	5,26
13935	1.12-9-29	7,30
13936	1.12-9-30	5,65
13937	1.12-9-31	7,98
13938	1.12-9-32	9,39
13939	1.12-9-33	7,48
13940	1.12-9-34	4,56
13941	1.12-9-35	4,99
13942	1.12-9-36	6,17
13943	1.12-9-37	7,39
13944	1.12-9-38	9,28
13945	1.12-9-39	8,26
13946	1.12-9-40	8,91
13947	1.12-9-41	9,06
13948	1.12-9-42	6,34
13949	1.12-9-43	6,81
13950	1.12-9-44	9,59
13951	1.12-9-45	7,90
13952	1.12-9-62	3,97
13953	1.12-9-63	5,00
13954	1.12-9-64	4,82
13955	1.12-9-65	5,83
13956	1.12-9-66	5,80
13957	1.12-9-67	6,61
13958	1.12-9-68	6,48
13959	1.12-9-69	6,52
13960	1.12-9-70	7,46
13961	1.12-9-71	7,62
13962	1.12-9-72	7,38
13963	1.12-9-73	7,27
13964	1.12-9-74	8,05
13965	1.12-9-75	8,46
13966	1.12-9-77	4,43
13967	1.12-9-78	5,11
13968	1.12-9-79	5,02
13969	1.12-9-80	6,25
13970	1.12-9-81	7,45
13971	1.12-9-82	7,70
13972	1.12-9-83	7,64
13973	1.12-9-84	7,72
13974	1.12-9-85	7,98
13975	1.12-9-86	8,01
13976	1.12-9-87	9,02
13977	1.12-9-88	8,31
13978	1.12-9-89	8,07
13979	1.12-9-90	7,99
13980	1.12-9-92	4,56
13981	1.12-9-93	5,52

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13982	1.12-9-94	5,21
13983	1.12-9-95	6,73
13984	1.12-9-96	6,94
13985	1.12-9-97	6,51
13986	1.12-9-98	6,54
13987	1.12-9-99	7,93
13988	1.12-9-100	8,75
13989	1.12-9-101	10,14
13990	1.12-9-102	9,92
13991	1.12-9-103	9,73
13992	1.12-9-104	9,42
13993	1.12-9-105	8,53
13994	1.12-9-107	4,26
13995	1.12-9-108	4,87
13996	1.12-9-109	4,89
13997	1.12-9-110	5,86
13998	1.12-9-111	6,34
13999	1.12-9-112	6,43
14000	1.12-9-113	7,30
14001	1.12-9-114	6,66
14002	1.12-9-115	7,89
14003	1.12-9-116	7,50
14004	1.12-9-117	7,81
14005	1.12-9-118	8,38
14006	1.12-9-119	9,98
14007	1.12-9-120	9,64
14008	1.12-9-122	4,61
14009	1.12-9-123	7,50
14010	1.12-9-124	10,34
14011	1.12-9-125	10,10
14012	1.12-9-126	8,50
14013	1.12-9-127	10,52
14014	1.12-9-128	9,12
14015	1.12-9-129	11,56
14016	1.12-9-130	14,16
14017	1.12-9-131	14,61
14018	1.12-9-132	18,65
14019	1.12-9-133	19,12
14020	1.12-9-134	17,75
14021	1.12-9-135	1,33
14022	1.12-9-136	1,26
14023	1.12-9-137	1,42
14024	1.12-9-138	1,83
14025	1.12-9-139	1,98
14026	1.12-9-140	2,03
14027	1.12-9-141	2,11
14028	1.12-9-142	1,95
14029	1.12-9-143	2,42
14030	1.12-9-144	2,30
14031	1.12-9-145	2,02
14032	1.12-9-146	3,20
14033	1.12-9-147	3,24
14034	1.12-9-148	8,89
14035	1.12-9-149	5,50
14036	1.12-9-150	5,39
14037	1.12-9-151	8,41
14038	1.12-9-152	8,11

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14039	1.12-9-153	9,79
14040	1.12-9-154	7,45
14041	1.12-9-155	10,69
14042	1.12-9-156	5,54
14043	1.12-9-157	6,32
14044	1.12-9-158	9,75
14045	1.12-9-159	6,33
14046	1.12-9-160	6,41
14047	1.12-9-161	8,50
14048	1.12-9-162	6,59
14049	1.12-9-163	12,21
14050	1.12-9-164	12,91
14051	1.12-9-165	7,19
14052	1.12-9-166	8,08
14053	1.12-9-167	8,17
14054	1.12-9-168	5,82
14055	1.12-9-169	5,98
14056	1.12-9-170	6,37
14057	1.12-9-171	11,98
14058	1.12-9-172	12,77
14059	1.12-9-173	13,87
14060	1.12-9-174	15,81
14061	1.12-9-175	20,35
14062	1.12-9-176	21,59
14063	1.12-9-177	7,52
14064	1.12-9-178	8,33
14065	1.12-9-179	13,98
14066	1.12-9-180	5,09
14067	1.12-9-181	11,13
14068	1.12-9-182	7,36
14069	1.12-9-183	15,33
14070	1.12-9-184	16,04
14071	1.12-9-185	14,89
14072	1.12-9-186	17,34
14073	1.12-9-187	9,30

#### 10. Средства крепления и соединительные части

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14074	1.12-10-1	1,47
14075	1.12-10-2	1,65
14076	1.12-10-3	3,88
14077	1.12-10-4	2,71
14078	1.12-10-5	2,40
14079	1.12-10-6	3,78
14080	1.12-10-7	5,02
14081	1.12-10-8	7,49
14082	1.12-10-9	6,49
14083	1.12-10-10	6,09
14084	1.12-10-11	7,43
14085	1.12-10-12	8,38
14086	1.12-10-13	20,58
14087	1.12-10-14	38,81
14088	1.12-10-15	29,23
14089	1.12-10-16	23,28
14090	1.12-10-17	17,38
14091	1.12-10-18	10,76

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14092	1.12-10-19	9,08
14093	1.12-10-20	11,90
14094	1.12-10-21	12,39
14095	1.12-10-22	15,46
14096	1.12-10-23	13,86
14097	1.12-10-24	4,41
14098	1.12-10-25	2,99
14099	1.12-10-26	29,37
14100	1.12-10-27	3,39
14101	1.12-10-28	1,82
14102	1.12-10-29	27,20
14103	1.12-10-30	26,24
14104	1.12-10-31	15,87
14105	1.12-10-32	25,57
14106	1.12-10-33	26,10
14107	1.12-10-34	24,65
14108	1.12-10-35	16,10
14109	1.12-10-36	25,73
14110	1.12-10-39	18,73
14111	1.12-10-40	19,38
14112	1.12-10-41	18,01
14113	1.12-10-42	26,37
14114	1.12-10-43	24,67
14115	1.12-10-44	26,78
14116	1.12-10-45	16,79
14117	1.12-10-46	18,81
14118	1.12-10-47	26,45
14119	1.12-10-48	17,65
14120	1.12-10-49	27,99
14121	1.12-10-50	17,79
14122	1.12-10-51	18,56
14123	1.12-10-54	19,52
14124	1.12-10-55	23,35
14125	1.12-10-57	20,64
14126	1.12-10-58	14,75
14127	1.12-10-59	20,71
14128	1.12-10-60	16,20
14129	1.12-10-61	3,38
14130	1.12-10-62	3,15
14131	1.12-10-63	4,21
14132	1.12-10-65	26,70
14133	1.12-10-66	8,98
14134	1.12-10-67	7,43
14135	1.12-10-68	8,81
14136	1.12-10-69	11,42
14137	1.12-10-70	7,73
14138	1.12-10-71	7,85
14139	1.12-10-72	7,45
14140	1.12-10-73	4,05
14141	1.12-10-74	5,08
14142	1.12-10-75	4,14
14143	1.12-10-76	4,28
14144	1.12-10-77	8,92
14145	1.12-10-78	8,76
14146	1.12-10-79	9,14
14147	1.12-10-80	6,88
14148	1.12-10-81	6,64

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14149	1.12-10-82	12,62
14150	1.12-10-83	5,87
14151	1.12-10-84	6,57
14152	1.12-10-85	8,61
14153	1.12-10-86	7,41
14154	1.12-10-87	8,39
14155	1.12-10-88	7,22
14156	1.12-10-89	10,32
14157	1.12-10-90	10,41
14158	1.12-10-91	6,98
14159	1.12-10-92	6,06
14160	1.12-10-94	4,81
14161	1.12-10-95	7,79
14162	1.12-10-96	15,47
14163	1.12-10-97	10,85
14164	1.12-10-98	8,87
14165	1.12-10-99	8,96
14166	1.12-10-100	9,80
14167	1.12-10-101	11,01
14168	1.12-10-102	9,75
14169	1.12-10-103	7,87
14170	1.12-10-104	6,16
14171	1.12-10-105	6,59
14172	1.12-10-106	6,54
14173	1.12-10-107	6,07
14174	1.12-10-108	4,65
14175	1.12-10-109	7,34
14176	1.12-10-110	7,98
14177	1.12-10-111	8,22
14178	1.12-10-112	10,45
14179	1.12-10-113	10,82
14180	1.12-10-114	7,96
14181	1.12-10-115	8,28
14182	1.12-10-116	7,52
14183	1.12-10-117	10,93
14184	1.12-10-118	13,55
14185	1.12-10-119	8,72
14186	1.12-10-120	11,16
14187	1.12-10-121	10,93
14188	1.12-10-122	9,06
14189	1.12-10-123	8,94
14190	1.12-10-124	10,11
14191	1.12-10-125	8,47
14192	1.12-10-126	6,77
14193	1.12-10-127	64,36
14194	1.12-10-128	57,47
14195	1.12-10-129	33,90
14196	1.12-10-130	13,17
14197	1.12-10-131	7,33
14198	1.12-10-132	2,07
14199	1.12-10-133	4,60
14200	1.12-10-135	5,06
14201	1.12-10-136	6,97
14202	1.12-10-137	5,91
14203	1.12-10-138	6,31
14204	1.12-10-139	3,71

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14205	1.12-10-140	2,07
14206	1.12-10-141 1.12-10-142	4,20
14207	1.12-10-143	3,82
14208	1.12-10-144	6,16
14209	1.12-10-145	9,55
14210	1.12-10-146	4,98
14211	1.12-10-147	2,64
14212	1.12-10-148	3,76
14213	1.12-10-149 1.12-10-150	5,22
14214	1.12-10-151	6,17
14215	1.12-10-152	8,09
14216	1.12-10-153	7,40

### 11. Фасонные части

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14217	1.12-11-1	6,42
14218	1.12-11-2	8,35
14219	1.12-11-3	9,32
14220	1.12-11-4	9,39
14221	1.12-11-5	8,83
14222	1.12-11-6	4,27
14223	1.12-11-7	6,95
14224	1.12-11-8	7,19
14225	1.12-11-9	6,63
14226	1.12-11-10	7,15
14227	1.12-11-11	8,43
14228	1.12-11-12	11,04
14229	1.12-11-13	9,30
14230	1.12-11-14	8,37
14231	1.12-11-15	11,38
14232	1.12-11-16	12,09
14233	1.12-11-17	13,39
14234	1.12-11-18	13,31
14235	1.12-11-19	13,07
14236	1.12-11-20	10,29
14237	1.12-11-21	11,43
14238	1.12-11-22	11,14
14239	1.12-11-23	12,94
14240	1.12-11-24	13,14
14241	1.12-11-25	13,95
14242	1.12-11-26	11,49
14243	1.12-11-27	12,18
14244	1.12-11-28	11,49
14245	1.12-11-29	12,84
14246	1.12-11-30	14,91
14247	1.12-11-31	16,77
14248	1.12-11-32	14,09
14249	1.12-11-33	15,64
14250	1.12-11-34	17,59
14251	1.12-11-35	14,03
14252	1.12-11-36	14,14
14253	1.12-11-37	18,52
14254	1.12-11-38	13,97
14255	1.12-11-39	15,51
14256	1.12-11-40	13,18
14257	1.12-11-41	12,03
14258	1.12-11-42	11,72

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14259	1.12-11-43	9,60
14260	1.12-11-44	3,20
14261	1.12-11-45	4,44
14262	1.12-11-46	4,32
14263	1.12-11-47	3,61
14264	1.12-11-48	5,36
14265	1.12-11-50	5,88
14266	1.12-11-51	4,16
14267	1.12-11-52	4,30
14268	1.12-11-53	4,48
14269	1.12-11-54	4,66
14270	1.12-11-55	3,41
14271	1.12-11-56	3,66
14272	1.12-11-57	3,64
14273	1.12-11-58	3,55
14274	1.12-11-59	4,50
14275	1.12-11-60	3,53
14276	1.12-11-61	4,81
14277	1.12-11-62	3,74
14278	1.12-11-63	3,67
14279	1.12-11-64	3,57
14280	1.12-11-65	3,34
14281	1.12-11-66	3,37
14282	1.12-11-67	3,18
14283	1.12-11-68	3,51
14284	1.12-11-69	3,53
14285	1.12-11-70	3,35
14286	1.12-11-71	3,45
14287	1.12-11-72	3,72
14288	1.12-11-73	3,30
14289	1.12-11-74	3,71
14290	1.12-11-75	3,74
14291	1.12-11-76	3,68
14292	1.12-11-77	3,76
14293	1.12-11-78	3,79
14294	1.12-11-79	3,10
14295	1.12-11-80	3,75
14296	1.12-11-81	3,77
14297	1.12-11-82	4,03
14298	1.12-11-83	3,26
14299	1.12-11-84	3,21
14300	1.12-11-85	3,09
14301	1.12-11-86	3,27
14302	1.12-11-87	3,33
14303	1.12-11-88	3,24
14304	1.12-11-89	3,75
14305	1.12-11-90	3,06
14306	1.12-11-91	2,90
14307	1.12-11-92	3,42
14308	1.12-11-93	3,21
14309	1.12-11-94	3,05
14310	1.12-11-95	3,13
14311	1.12-11-96	3,14
14312	1.12-11-97	3,00
14313	1.12-11-98	3,48
14314	1.12-11-99	3,75
14315	1.12-11-100	3,33
14316	1.12-11-101	1,53
14317	1.12-11-102	1,92

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14318	1.12-11-103	2,48
14319	1.12-11-104	2,96
14320	1.12-11-105	3,55
14321	1.12-11-106	4,68
14322	1.12-11-107	7,03
14323	1.12-11-108	6,58
14324	1.12-11-109	7,52
14325	1.12-11-110	7,36
14326	1.12-11-111	8,90
14327	1.12-11-112	9,05
14328	1.12-11-113	7,90
14329	1.12-11-114	10,67
14330	1.12-11-115	9,87
14331	1.12-11-116	8,57
14332	1.12-11-117	8,55
14333	1.12-11-118	7,10
14334	1.12-11-119	7,32
14335	1.12-11-120	7,82
14336	1.12-11-121	7,08
14337	1.12-11-122	6,82
14338	1.12-11-123	5,68
14339	1.12-11-124	7,45
14340	1.12-11-125	8,78
14341	1.12-11-126	7,20
14342	1.12-11-127	7,12
14343	1.12-11-128	7,23
14344	1.12-11-129	6,79
14345	1.12-11-130	7,21
14346	1.12-11-131	9,29
14347	1.12-11-132	9,79
14348	1.12-11-133	7,91
14349	1.12-11-134	6,16
14350	1.12-11-135 1.12-11-136	9,35
14351	1.12-11-137	7,47
14352	1.12-11-138	13,80
14353	1.12-11-139	12,15
14354	1.12-11-140	10,50
14355	1.12-11-141	11,98
14356	1.12-11-142	7,27
14357	1.12-11-143	8,30
14358	1.12-11-144	17,99
14359	1.12-11-145	9,38
14360	1.12-11-146	9,39
14361	1.12-11-147	1,62
14362	1.12-11-148	1,08
14363	1.12-11-149	2,37
14364	1.12-11-150	3,06
14365	1.12-11-151 1.12-11-152	3,18
14366	1.12-11-153	1,50
14367	1.12-11-154	2,62
14368	1.12-11-155	3,26
14369	1.12-11-156 1.12-11-157	2,28
14370	1.12-11-158	3,14
14371	1.12-11-159 1.12-11-160	3,34
14372	1.12-11-161	1,93

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14373	1.12-11-162	2,51
14374	1.12-11-163	2,78
14375	1.12-11-164	2,57
14376	1.12-11-165	3,34
14377	1.12-11-166	3,39
14378	1.12-11-167	3,00
14379	1.12-11-168	4,31
14380	1.12-11-169	4,04
14381	1.12-11-170	3,72
14382	1.12-11-171	10,77
14383	1.12-11-172	8,20
14384	1.12-11-173	9,80
14385	1.12-11-174	4,79
14386	1.12-11-175	9,91
14387	1.12-11-176	8,37
14388	1.12-11-177	0,65
14389	1.12-11-178	1,44
14390	1.12-11-179	1,65
14391	1.12-11-180	1,90
14392	1.12-11-181	23,08
14393	1.12-11-182	25,07
14394	1.12-11-183	24,98
14395	1.12-11-184	9,29
14396	1.12-11-185	7,76
14397	1.12-11-186	7,09
14398	1.12-11-187	7,52
14399	1.12-11-188	17,78
14400	1.12-11-189	0,33
14401	1.12-11-190	0,41
14402	1.12-11-191	0,49
14403	1.12-11-192	0,64
14404	1.12-11-193	0,73
14405	1.12-11-194	0,83
14406	1.12-11-195	1,29
14407	1.12-11-196	1,67
14408	1.12-11-197	2,08
14409	1.12-11-198	2,88
14410	1.12-11-199 1.12-11-200	2,79
14411	1.12-11-201	2,95
14412	1.12-11-202	3,07
14413	1.12-11-203	3,14
14414	1.12-11-204	3,19
14415	1.12-11-205	3,05
14416	1.12-11-206	3,07
14417	1.12-11-207	2,71
14418	1.12-11-208	2,08
14419	1.12-11-209	2,34
14420	1.12-11-210	3,56
14421	1.12-11-211	4,11
14422	1.12-11-212	2,38
14423	1.12-11-213	2,59
14424	1.12-11-214	0,50
14425	1.12-11-215	0,66
14426	1.12-11-216	2,27
14427	1.12-11-217	4,21
14428	1.12-11-218	2,11
14429	1.12-11-219	0,63
14430	1.12-11-220	1,74

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14431	1.12-11-221	6,65
14432	1.12-11-222	2,49
14433	1.12-11-223	3,49
14434	1.12-11-224	6,03
14435	1.12-11-225	8,11
14436	1.12-11-226	6,51
14437	1.12-11-227	6,48
14438	1.12-11-228	3,24
14439	1.12-11-229	3,87
14440	1.12-11-230	4,26
14441	1.12-11-231	10,43
14442	1.12-11-232	10,04
14443	1.12-11-233	6,49
14444	1.12-11-234	14,75
14445	1.12-11-235	15,76
14446	1.12-11-236	18,45
14447	1.12-11-237	7,22
14448	1.12-11-238	5,95
14449	1.12-11-239	7,32
14450	1.12-11-240	6,84
14451	1.12-11-241	9,73
14452	1.12-11-242	11,67
14453	1.12-11-243	7,56
14454	1.12-11-244	8,31
14455	1.12-11-245	9,84
14456	1.12-11-246	6,88
14457	1.12-11-247	6,17
14458	1.12-11-248	8,70
14459	1.12-11-249	8,26
14460	1.12-11-250	7,22
14461	1.12-11-251	6,00
14462	1.12-11-252	6,53
14463	1.12-11-253	6,64
14464	1.12-11-254 1.12-11-255	5,05
14465	1.12-11-256	5,76
14466	1.12-11-257	5,91
14467	1.12-11-258	10,39
14468	1.12-11-259	6,03
14469	1.12-11-260	7,77
14470	1.12-11-261	3,90
14471	1.12-11-262	4,07
14472	1.12-11-263	5,41
14473	1.12-11-264	2,37
14474	1.12-11-265	3,00
14475	1.12-11-266	3,67
14476	1.12-11-267	3,28
14477	1.12-11-268	4,43
14478	1.12-11-269	8,58
14479	1.12-11-270	6,96
14480	1.12-11-271	7,27
14481	1.12-11-272	3,21
14482	1.12-11-273	1,90
14483	1.12-11-274 1.12-11-275	5,79
14484	1.12-11-276	2,26
14485	1.12-11-277	22,88
14486	1.12-11-278	29,28
14487	1.12-11-279	19,65

### КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2023

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14488	1.12-11-280	25,30
14489	1.12-11-281	21,21
14490	1.12-11-282	21,25
14491	1.12-11-283	27,93
14492	1.12-11-284	4,69
14493	1.12-11-285	3,44
14494	1.12-11-286	2,39
14495	1.12-11-287	4,84
14496	1.12-11-288 1.12-11-289	4,83
14497	1.12-11-290	3,77
14498	1.12-11-291	2,90
14499	1.12-11-292	5,43
14500	1.12-11-293	12,75
14501	1.12-11-294	8,49
14502	1.12-11-295	13,44
14503	1.12-11-296	5,58
14504	1.12-11-297	6,47
14505	1.12-11-298	6,26
14506	1.12-11-299	6,23
14507	1.12-11-300	6,01
14508	1.12-11-301 1.12-11-305	8,05
14509	1.12-11-306	6,67
14510	1.12-11-307	6,43
14511	1.12-11-308	6,35
14512	1.12-11-309 1.12-11-310	6,77
14513	1.12-11-311	6,71
14514	1.12-11-312	6,41
14515	1.12-11-313	6,75
14516	1.12-11-314 1.12-11-316	7,49
14517	1.12-11-317	6,66
14518	1.12-11-318 1.12-11-319	6,67
14519	1.12-11-320 1.12-11-323	8,99
14520	1.12-11-324	6,68
14521	1.12-11-325	8,81
14522	1.12-11-326	6,48
14523	1.12-11-327	6,49
14524	1.12-11-328 1.12-11-330	6,48
14525	1.12-11-331	6,19
14526	1.12-11-332	6,80
14527	1.12-11-333	4,41
14528	1.12-11-334 1.12-11-338	5,05
14529	1.12-11-339	5,04
14530	1.12-11-340 1.12-11-342	5,05
14531	1.12-11-343 1.12-11-344	5,06
14532	1.12-11-345	6,56
14533	1.12-11-346 1.12-11-350	4,91

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14534	1.12-11-351	4,92
14535	1.12-11-352 1.12-11-365	6,80
14536	1.12-11-366 1.12-11-371	5,67
14537	1.12-11-372 1.12-11-418	7,77
14538	1.12-11-419 1.12-11-435	4,91
14539	1.12-11-436 1.12-11-437	8,58
14540	1.12-11-438 1.12-11-442	6,96
14541	1.12-11-443 1.12-11-444	7,05
14542	1.12-11-445 1.12-11-446	6,50
14543	1.12-11-447 1.12-11-480	6,67
14544	1.12-11-481	7,00
14545	1.12-11-482 1.12-11-487	6,67
14546	1.12-11-488	6,77
14547	1.12-11-489 1.12-11-505	6,67
14548	1.12-11-506	7,08
14549	1.12-11-507 1.12-11-534	6,67
14550	1.12-11-535	4,32
14551	1.12-11-536 1.12-11-542	6,67
14552	1.12-11-543	6,65
14553	1.12-11-544	6,67
14554	1.12-11-545 1.12-11-546	8,66
14555	1.12-11-547	6,13
14556	1.12-11-548 1.12-11-551	8,66
14557	1.12-11-552 1.12-11-586	6,76
14558	1.12-11-587	6,33
14559	1.12-11-588	5,47
14560	1.12-11-589 1.12-11-620	8,17
14561	1.12-11-621	5,14
14562	1.12-11-622	7,25
14563	1.12-11-623	7,07
14564	1.12-11-624	6,58
14565	1.12-11-625	7,25
14566	1.12-11-626	6,63
14567	1.12-11-627	6,04
14568	1.12-11-628	7,08
14569	1.12-11-629	7,25
14570	1.12-11-630	7,05
14571	1.12-11-631	7,01
14572	1.12-11-632	6,35
14573	1.12-11-633	6,29
14574	1.12-11-634	7,25

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14575	1.12-11-635	6,33
14576	1.12-11-636	6,55
14577	1.12-11-637	6,24
14578	1.12-11-638	6,45
14579	1.12-11-639	7,22
14580	1.12-11-640 1.12-11-645	7,25
14581	1.12-11-646	5,86
14582	1.12-11-647	7,25
14583	1.12-11-648	6,14
14584	1.12-11-649	6,24
14585	1.12-11-650	6,14
14586	1.12-11-651	6,45
14587	1.12-11-652	7,25
14588	1.12-11-653	5,94
14589	1.12-11-654 1.12-11-684	6,88
14590	1.12-11-685	7,27
14591	1.12-11-686	7,08
14592	1.12-11-687	8,96
14593	1.12-11-688	7,09
14594	1.12-11-689	6,01
14595	1.12-11-690	7,99
14596	1.12-11-691 1.12-11-693	9,73
14597	1.12-11-694 1.12-11-698	11,67
14598	1.12-11-699	6,02
14599	1.12-11-700 1.12-11-702	6,68
14600	1.12-11-703 1.12-11-708	8,21
14601	1.12-11-709	5,49
14602	1.12-11-710 1.12-11-711	5,77
14603	1.12-11-712	5,65
14604	1.12-11-713	4,91
14605	1.12-11-714	5,01
14606	1.12-11-715	7,28
14607	1.12-11-716	6,52
14608	1.12-11-717	7,28
14609	1.12-11-718	6,88
14610	1.12-11-719 1.12-11-720	6,15
14611	1.12-11-725	7,28
14612	1.12-11-726 1.12-11-728	3,24
14613	1.12-11-729	2,46
14614	1.12-11-730 1.12-11-732	3,87
14615	1.12-11-733	2,93
14616	1.12-11-734 1.12-11-737	3,87
14617	1.12-11-738	3,09
14618	1.12-11-739 1.12-11-741	4,26
14619	1.12-11-742	3,56

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14620	1.12-11-743 1.12-11-746	4,26
14621	1.12-11-747	3,33
14622	1.12-11-748 1.12-11-756	4,26
14623	1.12-11-757	2,91

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

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14624	1.12-13-1	2,55
14625	1.12-13-2	2,82
14626	1.12-13-3	2,78
14627	1.12-13-4	2,76
14628	1.12-13-5	3,32
14629	1.12-13-6	4,10
14630	1.12-13-7	4,90
14631	1.12-13-8	4,46
14632	1.12-13-9	1,57
14633	1.12-13-10	3,59
14634	1.12-13-11	4,77
14635	1.12-13-12	4,12
14636	1.12-13-13	2,88
14637	1.12-13-14	3,29
14638	1.12-13-15	4,24
14639	1.12-13-16	7,29
14640	1.12-13-17	6,92
14641	1.12-13-18	2,30
14642	1.12-13-19	2,94
14643	1.12-13-20	3,68
14644	1.12-13-21	2,92

### 14. Трубы бетоноводов стальные и соединительные части к ним

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14645	1.12-14-1	4,94
14646	1.12-14-2	6,13
14647	1.12-14-3	2,15
14648	1.12-14-5	1,81
14649	1.12-14-6	3,47
14650	1.12-14-7	2,69
14651	1.12-14-8	2,33
14652	1.12-14-9	10,17

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

#### 1. Вентили общего назначения

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14653	1.13-1-7	10,20
14654	1.13-1-8	9,29
14655	1.13-1-9	11,95
14656	1.13-1-10	12,11
14657	1.13-1-11	11,49
14658	1.13-1-12	8,04
14659	1.13-1-13	8,27

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14660	1.13-1-14	9,39
14661	1.13-1-15	8,40
14662	1.13-1-16	7,89
14663	1.13-1-17	7,75
14664	1.13-1-18	6,21
14665	1.13-1-19	4,82
14666	1.13-1-20	2,13
14667	1.13-1-21	3,34
14668	1.13-1-22	10,47
14669	1.13-1-23	10,85
14670	1.13-1-24	10,90
14671	1.13-1-25	7,16
14672	1.13-1-26	7,74
14673	1.13-1-27	3,25
14674	1.13-1-28	5,13
14675	1.13-1-29	5,57
14676	1.13-1-30	3,38
14677	1.13-1-31	4,37
14678	1.13-1-32	3,26
14679	1.13-1-34	11,79
14680	1.13-1-35	12,49
14681	1.13-1-36	14,22
14682	1.13-1-37	2,44
14683	1.13-1-38	8,63
14684	1.13-1-39	17,16
14685	1.13-1-40	13,40
14686	1.13-1-41	15,44
14687	1.13-1-42	24,14
14688	1.13-1-43	24,88
14689	1.13-1-44	19,93
14690	1.13-1-45	15,76
14691	1.13-1-46	17,09
14692	1.13-1-47	22,84
14693	1.13-1-48	9,35
14694	1.13-1-49	8,15
14695	1.13-1-50	6,37
14696	1.13-1-51	10,06
14697	1.13-1-52	6,77
14698	1.13-1-53	9,14
14699	1.13-1-54	7,16
14700	1.13-1-55	6,38
14701	1.13-1-56	8,55
14702	1.13-1-57	7,50
14703	1.13-1-58	9,33
14704	1.13-1-71	9,58
14705	1.13-1-72	8,02
14706	1.13-1-73	8,48
14707	1.13-1-74	6,33
14708	1.13-1-75	8,49
14709	1.13-1-76	10,70
14710	1.13-1-77	12,14
14711	1.13-1-78	8,39
14712	1.13-1-79	10,85
14713	1.13-1-80	10,89
14714	1.13-1-93	1,58
14715	1.13-1-94	1,83
14716	1.13-1-95	1,74



№ п/п	Шифр	Коэффициент
14717	1.13-1-96	3,49
14718	1.13-1-97	2,64
14719	1.13-1-98	3,47
14720	1.13-1-100	2,11
14721	1.13-1-101	2,27
14722	1.13-1-102	9,97
14723	1.13-1-103	1,82
14724	1.13-1-104	5,16
14725	1.13-1-105	20,07
14726	1.13-1-106	18,93
14727	1.13-1-107	19,37
14728	1.13-1-108	5,45
14729	1.13-1-109	2,61
14730	1.13-1-110	2,69
14731	1.13-1-111	3,54
14732	1.13-1-112	3,65
14733	1.13-1-113	3,69
14734	1.13-1-114	9,16

## 2. Задвижки общего назначения

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14735	1.13-2-1	5,07
14736	1.13-2-3	5,79
14737	1.13-2-5	7,06
14738	1.13-2-7	3,43
14739	1.13-2-9	5,21
14740	1.13-2-11	7,66
14741	1.13-2-17	2,19
14742	1.13-2-18	2,57
14743	1.13-2-20	3,60
14744	1.13-2-21	4,99
14745	1.13-2-22	2,87
14746	1.13-2-23	3,82
14747	1.13-2-24	4,47
14748	1.13-2-25	4,31
14749	1.13-2-28	35,69
14750	1.13-2-29	17,62
14751	1.13-2-31	32,42
14752	1.13-2-33	30,75
14753	1.13-2-35	22,48
14754	1.13-2-42	35,58
14755	1.13-2-56	5,12
14756	1.13-2-57	5,38
14757	1.13-2-58	4,70
14758	1.13-2-59	5,72
14759	1.13-2-60	13,53
14760	1.13-2-61	15,92
14761	1.13-2-62	17,09
14762	1.13-2-63	8,23
14763	1.13-2-64	5,68
14764	1.13-2-65	6,82
14765	1.13-2-66	7,21
14766	1.13-2-67	8,18
14767	1.13-2-68	8,52
14768	1.13-2-69	9,37
14769	1.13-2-70	18,10
14770	1.13-2-71	13,47
14771	1.13-2-72	11,49
14772	1.13-2-73	18,23

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14773	1.13-2-74	17,05
14774	1.13-2-75	21,19
14775	1.13-2-76	20,83
14776	1.13-2-77	9,27
14777	1.13-2-78	10,87
14778	1.13-2-79	11,88
14779	1.13-2-80	9,70
14780	1.13-2-81	16,62
14781	1.13-2-82	16,30
14782	1.13-2-83	16,36
14783	1.13-2-84	12,50
14784	1.13-2-85	13,65
14785	1.13-2-86	9,91
14786	1.13-2-87	7,33
14787	1.13-2-88	6,87
14788	1.13-2-89	5,10
14789	1.13-2-90	7,12
14790	1.13-2-92	4,63
14791	1.13-2-93	4,64
14792	1.13-2-94	2,58
14793	1.13-2-95	2,32
14794	1.13-2-96	1,56
14795	1.13-2-97	1,95
14796	1.13-2-98	8,33

## 3. Клапаны общего назначения

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14797	1.13-3-2	8,89
14798	1.13-3-3	8,93
14799	1.13-3-4	7,12
14800	1.13-3-10	8,89
14801	1.13-3-11	8,93
14802	1.13-3-12	8,92
14803	1.13-3-17	8,79
14804	1.13-3-18	9,07
14805	1.13-3-19	10,46
14806	1.13-3-23	8,84
14807	1.13-3-25	10,46
14808	1.13-3-29	6,07
14809	1.13-3-31	3,59
14810	1.13-3-33	2,66
14811	1.13-3-34	2,73
14812	1.13-3-35	4,07
14813	1.13-3-37	1,93
14814	1.13-3-38	2,18
14815	1.13-3-39	2,26
14816	1.13-3-40	2,34
14817	1.13-3-41	2,63
14818	1.13-3-42	2,54
14819	1.13-3-55	12,93
14820	1.13-3-56	6,76
14821	1.13-3-57	9,30
14822	1.13-3-58	4,91
14823	1.13-3-59	2,86
14824	1.13-3-60	13,53
14825	1.13-3-61	15,04
14826	1.13-3-62	14,41
14827	1.13-3-63	14,81

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14828	1.13-3-64	18,95
14829	1.13-3-76	3,58
14830	1.13-3-77	2,75
14831	1.13-3-87	11,56
14832	1.13-3-88	9,13
14833	1.13-3-89	8,03
14834	1.13-3-90	10,45
14835	1.13-3-91	3,89
14836	1.13-3-92	5,72
14837	1.13-3-96	1,31
14838	1.13-3-97	1,84
14839	1.13-3-98	2,32
14840	1.13-3-99	5,68
14841	1.13-3-100	5,19
14842	1.13-3-101	4,57
14843	1.13-3-102	6,92
14844	1.13-3-103	6,85
14845	1.13-3-104	12,26
14846	1.13-3-105	6,88
14847	1.13-3-106	6,46
14848	1.13-3-108	5,64
14849	1.13-3-109	5,88
14850	1.13-3-110	5,86
14851	1.13-3-111	4,23
14852	1.13-3-112	4,65
14853	1.13-3-113	3,77
14854	1.13-3-114	6,18
14855	1.13-3-115	6,25
14856	1.13-3-116	7,41
14857	1.13-3-118	4,41
14858	1.13-3-119	5,56
14859	1.13-3-120	5,94
14860	1.13-3-121	6,03
14861	1.13-3-122	6,24
14862	1.13-3-123	6,85
14863	1.13-3-124	5,96
14864	1.13-3-125	6,00
14865	1.13-3-126	7,12
14866	1.13-3-127	6,78
14867	1.13-3-128	10,01
14868	1.13-3-129	7,45
14869	1.13-3-130	9,42
14870	1.13-3-131	4,39
14871	1.13-3-132	12,53
14872	1.13-3-133	12,41
14873	1.13-3-140	3,48
14874	1.13-3-141	4,08
14875	1.13-3-142	3,70
14876	1.13-3-143	4,14
14877	1.13-3-144	4,18
14878	1.13-3-145	4,48
14879	1.13-3-146	5,26
14880	1.13-3-147	4,98
14881	1.13-3-148	3,86
14882	1.13-3-149	3,53
14883	1.13-3-150	3,97
14884	1.13-3-153	1,75
14885	1.13-3-154	1,85

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14886	1.13-3-155	3,27
14887	1.13-3-156	1,24
14888	1.13-3-157	1,68
14889	1.13-3-158	2,19
14890	1.13-3-159	1,79
14891	1.13-3-160	7,55
14892	1.13-3-161	1,09
14893	1.13-3-162	1,51
14894	1.13-3-163	4,50
14895	1.13-3-164	30,41
14896	1.13-3-165	2,92
14897	1.13-3-166	2,51
14898	1.13-3-172	4,80
14899	1.13-3-173	4,39
14900	1.13-3-174	5,42
14901	1.13-3-175	7,56
14902	1.13-3-176	5,15
14903	1.13-3-177	4,69
14904	1.13-3-178	5,13
14905	1.13-3-179	6,02
14906	1.13-3-180	6,62
14907	1.13-3-181	4,96
14908	1.13-3-182	7,49
14909	1.13-3-183	5,68
14910	1.13-3-184	6,01
14911	1.13-3-185	6,44
14912	1.13-3-186	6,25
14913	1.13-3-187	6,17
14914	1.13-3-189	6,17
14915	1.13-3-190	5,25
14916	1.13-3-191	5,27
14917	1.13-3-192	5,38
14918	1.13-3-193	5,78
14919	1.13-3-194	6,50
14920	1.13-3-195	6,23
14921	1.13-3-196	8,97
14922	1.13-3-197	8,59
14923	1.13-3-198	8,43
14924	1.13-3-199	8,08
14925	1.13-3-204	14,98
14926	1.13-3-205	15,04
14927	1.13-3-206	11,00
14928	1.13-3-207	9,82
14929	1.13-3-208	9,93
14930	1.13-3-209	9,74
14931	1.13-3-210	7,51
14932	1.13-3-211	6,27
14933	1.13-3-212	4,04
14934	1.13-3-213	2,37
14935	1.13-3-214	1,93
14936	1.13-3-215	1,94
14937	1.13-3-216	5,79
14938	1.13-3-220	6,61
14939	1.13-3-221	6,61
14940	1.13-3-222	6,11
14941	1.13-3-223	5,46
14942	1.13-3-224	5,33

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14941	1.13-3-225	8,42
14942	1.13-3-226	8,42
14943	1.13-3-227	5,76
14944	1.13-3-228	6,30
14945	1.13-3-230	6,30
14946	1.13-3-231	5,62
14947	1.13-3-232	5,67
14948	1.13-3-233	5,35
14949	1.13-3-237	5,35
14950	1.13-3-238	3,26
14951	1.13-3-239	2,37
14952	1.13-3-240	3,79
14953	1.13-3-241	6,18
14954	1.13-3-242	7,34
14955	1.13-3-243	6,08
14956	1.13-3-244	6,65
14957	1.13-3-245	5,11
14958	1.13-3-247	5,11
14959	1.13-3-248	6,24
14960	1.13-3-249	6,24
14961	1.13-3-250	2,15
14962	1.13-3-251	2,15
14963	1.13-3-252	4,92
14964	1.13-3-253	8,19
14965	1.13-3-254	7,15
14966	1.13-3-255	7,15
14967	1.13-3-256	7,68
14968	1.13-3-257	8,20
14969	1.13-3-258	7,67
14970	1.13-3-259	7,34
14971	1.13-3-260	5,67
14972	1.13-3-264	5,67
14973	1.13-3-265	6,72
14974	1.13-3-266	7,50
14975	1.13-3-267	7,50
14976	1.13-3-268	6,69
14977	1.13-3-269	7,48
14978	1.13-3-270	7,44
14979	1.13-3-271	6,69
14980	1.13-3-272	8,71
14981	1.13-3-273	6,78
14982	1.13-3-274	6,82
14983	1.13-3-275	6,78
14984	1.13-3-276	6,78
14985	1.13-3-277	10,24
14986	1.13-3-278	8,04

## 4. Краны общего назначения

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14987	1.13-4-1	19,64
14988	1.13-4-2	12,22
14989	1.13-4-3	9,79
14990	1.13-4-4	3,28
14991	1.13-4-5	24,49
14992	1.13-4-6	31,29
14993	1.13-4-7	7,70
14994	1.13-4-8	19,93
14995	1.13-4-9	19,94
14996	1.13-4-10	37,79

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14987	1.13-4-11	28,74
14988	1.13-4-12	15,47
14989	1.13-4-13	15,67
14990	1.13-4-14	18,13
14991	1.13-4-15	26,49
14992	1.13-4-16	20,54
14993	1.13-4-17	21,56
14994	1.13-4-18	26,84
14995	1.13-4-19	15,10
14996	1.13-4-20	4,33
14997	1.13-4-21	6,82
14998	1.13-4-22	10,26
14999	1.13-4-23	18,03
15000	1.13-4-24	11,66
15001	1.13-4-25	40,17
15002	1.13-4-26	12,70
15003	1.13-4-27	15,02
15004	1.13-4-28	13,63
15005	1.13-4-29	14,70
15006	1.13-4-30	6,74
15007	1.13-4-31	3,73
15008	1.13-4-32	3,19
15009	1.13-4-33	14,66
15010	1.13-4-34	7,99
15011	1.13-4-35	10,07
15012	1.13-4-36	4,37
15013	1.13-4-37	4,50
15014	1.13-4-38	24,76
15015	1.13-4-39	4,76
15016	1.13-4-40	6,75
15017	1.13-4-41	4,73
15018	1.13-4-42	3,44
15019	1.13-4-43	3,70
15020	1.13-4-44	4,68
15021	1.13-4-45	3,60
15022	1.13-4-46	4,53
15023	1.13-4-47	6,13
15024	1.13-4-61	12,40
15025	1.13-4-62	13,50
15026	1.13-4-63	12,46
15027	1.13-4-64	13,13
15028	1.13-4-65	12,40
15029	1.13-4-66	13,04
15030	1.13-4-67	15,42
15031	1.13-4-68	12,94
15032	1.13-4-69	13,47
15033	1.13-4-71	14,43
15034	1.13-4-72	12,18
15035	1.13-4-73	9,98
15036	1.13-4-74	9,72
15037	1.13-4-75	8,57
15038	1.13-4-76	9,68
15039	1.13-4-77	9,45
15040	1.13-4-78	10,55
15041	1.13-4-79	13,46
15042	1.13-4-80	12,37
15043	1.13-4-81	7,74

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15044	1.13-4-82	9,43
15045	1.13-4-83	7,26
15046	1.13-4-84	3,85
15047	1.13-4-85	3,98
15048	1.13-4-93	8,97
15049	1.13-4-95	5,27
15050	1.13-4-96	4,02
15051	1.13-4-97	1,69
15052	1.13-4-98	1,92
15053	1.13-4-99	52,24
15054	1.13-4-100	41,10
15055	1.13-4-101	32,80
15056	1.13-4-102	0,83
15057	1.13-4-104	8,04
15058	1.13-4-105	7,62
15059	1.13-4-106	8,37
15060	1.13-4-107	8,14
15061	1.13-4-108	7,95
15062	1.13-4-109	8,06
15063	1.13-4-110	10,06
15064	1.13-4-111	9,11
15065	1.13-4-112	9,33
15066	1.13-4-113	8,71
15067	1.13-4-114	9,34
15068	1.13-4-115	31,37
15069	1.13-4-116	14,70
15070	1.13-4-118	38,53
15071	1.13-4-119	39,36
15072	1.13-4-120	44,14
15073	1.13-4-121	47,36
15074	1.13-4-122	40,65
15075	1.13-4-123	39,69
15076	1.13-4-124	11,49
15077	1.13-4-125	3,96
15078	1.13-4-126	3,14
15079	1.13-4-127	2,36
15080	1.13-4-128	3,37
15081	1.13-4-129	1,97
15082	1.13-4-130	2,11
15083	1.13-4-131	1,53
15084	1.13-4-132	1,83
15085	1.13-4-133	1,99
15086	1.13-4-134	2,60
15087	1.13-4-135	2,86
15088	1.13-4-136	3,39
15089	1.13-4-137	30,98
15090	1.13-4-138	28,24
15091	1.13-4-139	43,58
15092	1.13-4-140	8,02
15093	1.13-4-141	10,57
15094	1.13-4-142	10,69
15095	1.13-4-143	11,01
15096	1.13-4-144	10,69
15097	1.13-4-146	10,82
15098	1.13-4-147	27,89
15099	1.13-4-148	32,69

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15100	1.13-4-149	30,73
15101	1.13-4-150	24,77
15102	1.13-4-151	22,82
15103	1.13-4-152	19,20
15104	1.13-4-153	8,82
15105	1.13-4-154	8,80
15106	1.13-4-155	9,25
15107	1.13-4-156	9,17
15108	1.13-4-157	9,25
15109	1.13-4-158	8,98
15110	1.13-4-159	9,18
15111	1.13-4-160	9,34
15112	1.13-4-161	9,17
15113	1.13-4-162	15,73
15114	1.13-4-163	18,08
15115	1.13-4-164	0,66
15116	1.13-4-165	5,21
15117	1.13-4-166	4,76
15118	1.13-4-167	4,37
15119	1.13-4-168	5,18
15120	1.13-4-169	4,94
15121	1.13-4-170	4,98
15122	1.13-4-171	1,25
15123	1.13-4-172	1,37
15124	1.13-4-173	2,09
15125	1.13-4-174	2,62
15126	1.13-4-175	0,37
15127	1.13-4-176	0,34
15128	1.13-4-177	0,26
15129	1.13-4-178	0,47
15130	1.13-4-179	0,58
15131	1.13-4-180	0,61
15132	1.13-4-181	11,29
15133	1.13-4-182	11,30
15134	1.13-4-183	6,82
15135	1.13-4-184	3,88
15136	1.13-4-185	3,68
15137	1.13-4-186	13,04
15138	1.13-4-187	7,77
15139	1.13-4-188	4,57
15140	1.13-4-189	7,12
15141	1.13-4-190	7,55
15142	1.13-4-191	15,33
15143	1.13-4-192	5,01
15144	1.13-4-194	5,02
15145	1.13-4-195	5,01
15146	1.13-4-197	11,03
15147	1.13-4-198	7,79
15148	1.13-4-199	9,55
15149	1.13-4-200	12,14
15150	1.13-4-201	8,82
15151	1.13-4-202	8,81
15152	1.13-4-203	8,82
15153	1.13-4-204	8,64
	1.13-4-208	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15154	1.13-4-209	8,82
15155	1.13-4-210	9,37
15156	1.13-4-211	8,99
15157	1.13-4-214	17,56
15158	1.13-4-215	18,60
15159	1.13-4-216	18,16
15160	1.13-4-217	17,03
15161	1.13-4-218	13,71
15162	1.13-4-219	11,23
15163	1.13-4-220	11,99
15164	1.13-4-221	11,77
15165	1.13-4-222	14,51
15166	1.13-4-223	15,58
15167	1.13-4-224	10,70
15168	1.13-4-225	10,29
15169	1.13-4-227	9,62
15170	1.13-4-228	9,89
15171	1.13-4-229	10,73
	1.13-4-231	
15172	1.13-4-232	10,99
	1.13-4-233	
15173	1.13-4-234	11,88
15174	1.13-4-235	16,35
15175	1.13-4-236	9,22
15176	1.13-4-237	10,43
15177	1.13-4-238	10,52
15178	1.13-4-239	10,53
15179	1.13-4-240	7,22
15180	1.13-4-241	9,56
15181	1.13-4-242	2,52
15182	1.13-4-243	9,20
15183	1.13-4-244	9,38
15184	1.13-4-245	9,22
15185	1.13-4-246	9,75
15186	1.13-4-247	9,30
15187	1.13-4-248	9,40
15188	1.13-4-249	9,28
15189	1.13-4-250	25,27
15190	1.13-4-251	8,65
15191	1.13-4-252	11,83
15192	1.13-4-253	12,13
15193	1.13-4-254	11,00
15194	1.13-4-255	5,84
15195	1.13-4-256	2,66
15196	1.13-4-262	8,59
15197	1.13-4-263	8,55
15198	1.13-4-267	9,75
15199	1.13-4-268	10,42
15200	1.13-4-269	4,08
	1.13-4-270	
<b>5. Прочая трубопроводная арматура</b>		
№ п/п	Шифр	Коэффициент
15201	1.13-5-1	4,04
15202	1.13-5-2	2,23
15203	1.13-5-3	4,10

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15204	1.13-5-4	5,19
15205	1.13-5-5	2,84
15206	1.13-5-6	7,67
15207	1.13-5-7	16,83
15208	1.13-5-9	12,70
15209	1.13-5-22	5,95
15210	1.13-5-24	6,70
15211	1.13-5-25	
	1.13-5-30	5,94
15212	1.13-5-37	1,45
15213	1.13-5-38	1,72
15214	1.13-5-39	1,53
15215	1.13-5-40	1,89
15216	1.13-5-41	2,03
15217	1.13-5-42	1,36
15218	1.13-5-43	1,84
15219	1.13-5-51	7,97
15220	1.13-5-52	8,33
15221	1.13-5-53	11,39
15222	1.13-5-54	3,00
15223	1.13-5-55	
	1.13-5-56	2,89
15224	1.13-5-57	2,90
15225	1.13-5-58	6,97
15226	1.13-5-59	6,43
15227	1.13-5-60	6,40
15228	1.13-5-61	6,28
15229	1.13-5-62	6,76
15230	1.13-5-63	6,60
15231	1.13-5-64	13,46
15232	1.13-5-65	12,35
15233	1.13-5-66	18,47
15234	1.13-5-67	16,94
15235	1.13-5-68	24,14
15236	1.13-5-69	21,28
15237	1.13-5-70	19,86
15238	1.13-5-71	14,84
15239	1.13-5-72	24,61
15240	1.13-5-73	18,46
15241	1.13-5-74	29,54
15242	1.13-5-75	22,13
15243	1.13-5-76	7,28
15244	1.13-5-81	3,02
15245	1.13-5-82	4,79
15246	1.13-5-83	7,41
15247	1.13-5-84	8,82
15248	1.13-5-85	13,85
15249	1.13-5-86	6,43
15250	1.13-5-87	9,74
15251	1.13-5-88	2,93
15252	1.13-5-89	5,96
15253	1.13-5-90	4,43
15254	1.13-5-91	5,26
15255	1.13-5-92	4,77
15256	1.13-5-93	4,42
15257	1.13-5-94	5,54
15258	1.13-5-95	1,78

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15259	1.13-5-96	6,64
15260	1.13-5-97	6,29
15261	1.13-5-98	7,38
15262	1.13-5-99	7,67
15263	1.13-5-100	8,19
15264	1.13-5-101	8,25
15265	1.13-5-102	8,13
15266	1.13-5-103	8,39
15267	1.13-5-104	8,24
15268	1.13-5-105	10,26
15269	1.13-5-106	6,58
15270	1.13-5-107	2,36
15271	1.13-5-108	7,84
15272	1.13-5-109	5,96
15273	1.13-5-110	9,41
15274	1.13-5-111	6,63
15275	1.13-5-112	16,20
15276	1.13-5-113	21,60
15277	1.13-5-114 1.13-5-116	5,87
15278	1.13-5-117	10,11
15279	1.13-5-118	10,06
15280	1.13-5-119	10,15
15281	1.13-5-120	10,60
15282	1.13-5-121	10,45
15283	1.13-5-122	9,89
15284	1.13-5-123	9,97
15285	1.13-5-124	10,36
15286	1.13-5-125	11,07
15287	1.13-5-126	11,15
15288	1.13-5-127	11,18
15289	1.13-5-128 1.13-5-129	8,22
15290	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
15291	1.14-1-1	9,65
15292	1.14-1-2	5,49
15293	1.14-1-3	14,39
15294	1.14-1-4	23,78
15295	1.14-1-5	22,96
15296	1.14-1-6	12,34
15297	1.14-1-7	16,01
15298	1.14-1-8	20,03
15299	1.14-1-9	15,56
15300	1.14-1-10	23,41
15301	1.14-1-12	4,20
15302	1.14-1-13	7,54
15303	1.14-1-16	2,29
15304	1.14-1-17	3,28
15305	1.14-1-22	10,13
15306	1.14-1-23	22,71

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15307	1.14-1-28	9,82
15308	1.14-1-29	12,86
15309	1.14-1-30	9,85
15310	1.14-1-31	75,91
15311	1.14-1-32	17,11
15312	1.14-1-35	37,21
15313	1.14-1-36	27,43
15314	1.14-1-37	4,57
15315	1.14-1-38	5,24
15316	1.14-1-39	20,67
15317	1.14-1-44	2,89
15318	1.14-1-45	2,60
15319	1.14-1-52	0,30
15320	1.14-1-53	6,34
15321	1.14-1-54	4,43
15322	1.14-1-55	4,36
15323	1.14-1-56	4,84
15324	1.14-1-57	5,77
15325	1.14-1-58	5,68
15326	1.14-1-66	4,62
15327	1.14-1-67	5,46
15328	1.14-1-68	6,09
15329	1.14-1-69	5,47
15330	1.14-1-70	6,21
15331	1.14-1-71	6,05
15332	1.14-1-74	8,73
15333	1.14-1-75	8,12
15334	1.14-1-76	8,20
15335	1.14-1-77	7,67
15336	1.14-1-78	8,05
15337	1.14-1-79	10,68
15338	1.14-1-80	7,47
15339	1.14-1-81	6,80
15340	1.14-1-82	8,22
15341	1.14-1-83	8,15
15342	1.14-1-84	7,46
15343	1.14-1-85	6,72
15344	1.14-1-86	8,60
15345	1.14-1-87	27,58
15346	1.14-1-88	19,18
15347	1.14-1-91	15,06
15348	1.14-1-92	9,57
15349	1.14-1-93	3,87
15350	1.14-1-94	6,46
15351	1.14-1-95	3,50
15352	1.14-1-96	4,15
15353	1.14-1-97	3,50
15354	1.14-1-98	5,07
15355	1.14-1-99	13,41
15356	1.14-1-100	1,49
15357	1.14-1-101	1,36
15358	1.14-1-102	2,11
15359	1.14-1-103	1,57
15360	1.14-1-104	2,64
15361	1.14-1-105	7,24
15362	1.14-1-106	2,61
15363	1.14-1-107	7,17
15364	1.14-1-108	2,54
15365	1.14-1-109	6,68

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15366	1.14-1-110	2,16
15367	1.14-1-111	6,68
15368	1.14-1-112	2,12
15369	1.14-1-113	6,68
15370	1.14-1-114	2,22
15371	1.14-1-115	6,68
15372	1.14-1-116	2,31
15373	1.14-1-117	5,78
15374	1.14-1-118	1,87
15375	1.14-1-119	5,15
15376	1.14-1-120	1,80
15377	1.14-1-121	1,61
15378	1.14-1-122	1,53
15379	1.14-1-123	1,32
15380	1.14-1-138	0,91
15381	1.14-1-143	1,89
15382	1.14-1-148 1.14-1-151	0,97
15383	1.14-1-152	0,77
15384	1.14-1-153	0,78
15385	1.14-1-154 1.14-1-155	0,77
15386	1.14-1-162	0,47
15387	1.14-1-164	0,90
15388	1.14-1-165 1.14-1-166	0,61
15389	1.14-1-192	2,39
15390	1.14-1-193	2,05
15391	1.14-1-194	2,10
15392	1.14-1-195	1,22
15393	1.14-1-196	1,32
15394	1.14-1-197	1,58
15395	1.14-1-199	5,96
15396	1.14-1-201	0,97
15397	1.14-1-207	2,83
15398	1.14-1-212	1,95
15399	1.14-1-216	1,53
15400	1.14-1-217	2,72
15401	1.14-1-218	0,26
15402	1.14-1-219	2,70
15403	1.14-1-224	0,95
15404	1.14-1-227	2,43
15405	1.14-1-228	6,02
15406	1.14-1-229	3,16
15407	1.14-1-236	8,95
15408	1.14-1-239	0,51
15409	1.14-1-240 1.14-1-243	0,82
15410	1.14-1-244 1.14-1-247	0,78
15411	1.14-1-248	0,57
15412	1.14-1-249	0,73
15413	1.14-1-250	1,01
15414	1.14-1-252	2,70
15415	1.14-1-253	3,11
15416	1.14-1-254	2,55
15417	1.14-1-255	1,60
15418	1.14-1-256	1,69
15419	1.14-1-257	3,75

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15420	1.14-1-280	2,33
15421	1.14-1-281	2,65
15422	1.14-1-282	4,77
15423	1.14-1-283	5,76
15424	1.14-1-284	4,29
15425	1.14-1-286	0,66
15426	1.14-1-287	0,70
15427	1.14-1-292	6,35
15428	1.14-1-295	3,50
15429	1.14-1-297	3,43
15430	1.14-1-298	3,46
15431	1.14-1-301	3,37
15432	1.14-1-302	3,05
15433	1.14-1-303	3,76
15434	1.14-1-304	4,41
15435	1.14-1-308	3,11
15436	1.14-1-309	3,40
15437	1.14-1-312	4,16
15438	1.14-1-313	4,45
15439	1.14-1-314	5,32
15440	1.14-1-315	3,41
15441	1.14-1-325	3,71
15442	1.14-1-326	4,26
15443	1.14-1-327	23,89
15444	1.14-1-329	8,48
15445	1.14-1-330	1,11
15446	1.14-1-331	13,32
15447	1.14-1-332	13,68
15448	1.14-1-337	25,49
15449	1.14-1-338	18,99
15450	1.14-1-339	20,56
15451	1.14-1-340	21,33
15452	1.14-1-341	23,16
15453	1.14-1-342	17,94
15454	1.14-1-343	17,13
15455	1.14-1-345	16,49
15456	1.14-1-346	17,23
15457	1.14-1-347	11,64
15458	1.14-1-348	21,27
15459	1.14-1-349	16,52
15460	1.14-1-350	12,31
15461	1.14-1-351	8,98
15462	1.14-1-352	5,68
15463	1.14-1-353	4,32
15464	1.14-1-354	4,19
15465	1.14-1-355	5,70
15466	1.14-1-356	3,82
15467	1.14-1-357	15,31
15468	1.14-1-358	20,57
15469	1.14-1-359	19,65
15470	1.14-1-360	16,14
15471	1.14-1-361	5,84
15472	1.14-1-362	5,28
15473	1.14-1-363	40,66
15474	1.14-1-364	31,76
15475	1.14-1-365	32,61
15476	1.14-1-366	28,60
15477	1.14-1-367	29,62
15478	1.14-1-368	24,33

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15479	1.14-1-369	22,59
15480	1.14-1-370	18,82
15481	1.14-1-371	7,09
15482	1.14-1-372	10,29
15483	1.14-1-373	5,23
15484	1.14-1-374	27,77
15485	1.14-1-375	25,82
15486	1.14-1-376	22,05
15487	1.14-1-377	26,56
15488	1.14-1-378	23,13
15489	1.14-1-379	18,79
15490	1.14-1-380	32,44
15491	1.14-1-381	35,85
15492	1.14-1-382	49,16
15493	1.14-1-389	23,28
15494	1.14-1-390	25,16
15495	1.14-1-391	16,21
15496	1.14-1-392	21,81
15497	1.14-1-393	22,54
15498	1.14-1-394	24,65
15499	1.14-1-395	14,52
15500	1.14-1-406	22,31
15501	1.14-1-408	13,34
15502	1.14-1-419	19,18
15503	1.14-1-429	23,37
15504	1.14-1-430	18,68
15505	1.14-1-431	17,94
15506	1.14-1-432	18,74
15507	1.14-1-433	14,34
15508	1.14-1-434	15,26
15509	1.14-1-435	15,10
15510	1.14-1-436	14,09
15511	1.14-1-437	8,96
15512	1.14-1-446	32,60
15513	1.14-1-447	23,07
15514	1.14-1-448	19,92
15515	1.14-1-449	15,84
15516	1.14-1-450	20,64
15517	1.14-1-451	15,13
15518	1.14-1-452	16,30
15519	1.14-1-453	9,59
15520	1.14-1-454	18,67
15521	1.14-1-455	16,06
15522	1.14-1-456	18,79
15523	1.14-1-457	18,29
15524	1.14-1-458	21,41
15525	1.14-1-459	17,88
15526	1.14-1-460	15,12
15527	1.14-1-461	10,06
15528	1.14-1-462	15,25
15529	1.14-1-463	13,66
15530	1.14-1-466	9,70
15531	1.14-1-467	10,50
15532	1.14-1-468	9,01
15533	1.14-1-469	4,80
15534	1.14-1-470	4,93
15535	1.14-1-471	5,11
15536	1.14-1-472	5,07
15537	1.14-1-473	5,67

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2023

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15538	1.14-1-474	4,30
15539	1.14-1-475	4,24
15540	1.14-1-476	5,15
15541	1.14-1-477	4,02
15542	1.14-1-478	4,52
15543	1.14-1-479	3,34
15544	1.14-1-480	4,72
15545	1.14-1-481	6,01
15546	1.14-1-482	5,17
15547	1.14-1-483	5,50
15548	1.14-1-484	7,14
15549	1.14-1-485	4,40
15550	1.14-1-486	4,26
15551	1.14-1-487	3,41
15552	1.14-1-488	4,51
15553	1.14-1-489	5,46
15554	1.14-1-490	4,50
15555	1.14-1-491	5,28
15556	1.14-1-492	6,26
15557	1.14-1-495	4,37
15558	1.14-1-496	4,84
15559	1.14-1-497	3,12
15560	1.14-1-498	4,03
15561	1.14-1-499	5,40
15562	1.14-1-500	4,52
15563	1.14-1-501	3,72
15564	1.14-1-502	29,53
15565	1.14-1-503	25,05
15566	1.14-1-504	25,88
15567	1.14-1-505	10,58
15568	1.14-1-506	2,29
15569	1.14-1-509	33,13
15570	1.14-1-510	5,44
15571	1.14-1-511	12,49
15572	1.14-1-512	2,76
15573	1.14-1-513	1,69
15574	1.14-1-514	3,90
15575	1.14-1-515	6,02
15576	1.14-1-516	2,94
15577	1.14-1-517	1,85
15578	1.14-1-518	1,76
15579	1.14-1-520	2,67
15580	1.14-1-521	2,55
15581	1.14-1-522	2,67
15582	1.14-1-523	2,33
15582	1.14-1-524	2,33
15583	1.14-1-525	1,75
15583	1.14-1-526	1,75
15584	1.14-1-527	2,58
15585	1.14-1-528	3,62
15586	1.14-1-529	3,24
15587	1.14-1-530	4,22
15588	1.14-1-531	2,23
15589	1.14-1-533	3,14
15590	1.14-1-534	12,88
15591	1.14-1-535	20,27
15592	1.14-1-536	19,24

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15593	1.14-1-537	20,85
15594	1.14-1-538	17,05
15595	1.14-1-539	14,12
15596	1.14-1-540	15,22
15597	1.14-1-541	25,04
15598	1.14-1-542	15,53
15599	1.14-1-543	22,31
15600	1.14-1-544	27,16
15601	1.14-1-545	21,33
15602	1.14-1-546	19,01
15603	1.14-1-547	3,20
15604	1.14-1-548	2,84
15605	1.14-1-549	5,68
15606	1.14-1-550	2,82
15607	1.14-1-551	2,78
15608	1.14-1-552	2,77
15609	1.14-1-553	2,59
15610	1.14-1-554	2,58
15611	1.14-1-555	0,84
15612	1.14-1-556	1,61
15613	1.14-1-558	8,18
15614	1.14-1-559	7,17
15615	1.14-1-560	5,11
15616	1.14-1-561	3,70
15617	1.14-1-562	9,07
15618	1.14-1-563	4,41
15619	1.14-1-564	2,61
15620	1.14-1-565	3,52
15621	1.14-1-566	1,19
15622	1.14-1-567	1,39
15623	1.14-1-568	4,48
15624	1.14-1-569	4,76
15625	1.14-1-570	7,05
15626	1.14-1-572	4,35
15627	1.14-1-573	1,94
15628	1.14-1-574	3,43
15629	1.14-1-575	2,28
15630	1.14-1-576	2,71
15630	1.14-1-577	2,71
15631	1.14-1-578	4,73
15632	1.14-1-579	3,24
15633	1.14-1-580	2,51
15634	1.14-1-581	3,84
15635	1.14-1-582	8,89
15636	1.14-1-583	5,39
15637	1.14-1-584	2,99
15638	1.14-1-585	8,14
15638	1.14-1-586	8,14
15639	1.14-1-587	8,50
15640	1.14-1-588	2,01
15641	1.14-1-589	8,14
15642	1.14-1-590	7,73

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

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15643	1.14-2-1	12,75

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15644	1.14-2-6	35,32
15645	1.14-2-8	2,72
15646	1.14-2-10	7,23
15647	1.14-2-12	4,28
15648	1.14-2-17	1,07
15649	1.14-2-19	10,74
15650	1.14-2-21	5,25
15651	1.14-2-22	13,76
15652	1.14-2-25	43,30
15653	1.14-2-26	25,62
15654	1.14-2-28	4,75
15655	1.14-2-29	3,66
15656	1.14-2-32	1,08
15657	1.14-2-38	8,60
15658	1.14-2-39	10,25
15659	1.14-2-40	6,71
15660	1.14-2-41	3,34
15661	1.14-2-42	3,49
15662	1.14-2-45	5,32
15663	1.14-2-46	4,88
15664	1.14-2-47	5,30
15665	1.14-2-48	5,67
15666	1.14-2-49	8,12
15667	1.14-2-50	11,39
15668	1.14-2-51	9,06
15669	1.14-2-52	15,33
15670	1.14-2-53	5,16
15671	1.14-2-54	3,36
15672	1.14-2-55	2,64
15673	1.14-2-56	5,61
15674	1.14-2-59	4,66
15675	1.14-2-60	7,07
15676	1.14-2-61	11,70
15677	1.14-2-62	8,15
15678	1.14-2-63	6,85
15679	1.14-2-64	5,63
15680	1.14-2-65	7,07
15681	1.14-2-66	4,14
15682	1.14-2-67	5,92
15683	1.14-2-70	6,50
15684	1.14-2-71	16,57
15685	1.14-2-72	3,07
15686	1.14-2-73	6,62
15687	1.14-2-74	4,23
15688	1.14-2-76	4,27
15689	1.14-2-77	5,48
15690	1.14-2-78	4,20
15691	1.14-2-79	7,36
15692	1.14-2-80	4,53
15693	1.14-2-81	6,75
15694	1.14-2-82	11,04
15695	1.14-2-83	8,61
15696	1.14-2-84	7,37
15697	1.14-2-85	10,51
15698	1.14-2-86	6,80
15699	1.14-2-87	2,89
15700	1.14-2-88	4,95

## Раздел 15. Насосы

## 1. Насосы артезианские

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15701	1.15-1-1	15,45
15702	1.15-1-2	10,81
15703	1.15-1-3	11,86
15704	1.15-1-4	12,59
15705	1.15-1-5	12,58
15706	1.15-1-6	12,07

## 2. Насосы консольные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15707	1.15-2-1	5,81
15708	1.15-2-2	7,73
15709	1.15-2-3	4,61
15710	1.15-2-4	5,36
15711	1.15-2-5	4,76
15712	1.15-2-6	5,22
15713	1.15-2-7	5,00
15714	1.15-2-8	4,24
15715	1.15-2-9	5,44
15716	1.15-2-10	6,55
15717	1.15-2-11	6,44
15718	1.15-2-12	5,24
15719	1.15-2-13	4,85
15720	1.15-2-14	5,77
15721	1.15-2-15	4,72
15722	1.15-2-17	5,72
15723	1.15-2-18	18,43
15724	1.15-2-19	10,51
15725	1.15-2-20	6,35
15726	1.15-2-21	5,67
15727	1.15-2-22	5,85
15728	1.15-2-23	6,08
15729	1.15-2-24	5,07
15730	1.15-2-25	16,13
15731	1.15-2-26	17,84
15732	1.15-2-27	3,75
15733	1.15-2-28	11,94
15734	1.15-2-29	13,54
15735	1.15-2-30	11,56
15736	1.15-2-31	12,25
15737	1.15-2-32	13,05
15738	1.15-2-33	19,15
15739	1.15-2-34	8,92
15740	1.15-2-35	16,52
15741	1.15-2-36	10,91
15742	1.15-2-37	8,95
15743	1.15-2-38	11,92
15744	1.15-2-39	9,99
15745	1.15-2-40	9,43
15746	1.15-2-41	9,27
15747	1.15-2-42	9,95
15748	1.15-2-43	9,93
15749	1.15-2-44	16,43
15750	1.15-2-46	11,21
15751	1.15-2-47	20,19

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15752	1.15-2-48	5,81
15753	1.15-2-50	8,79
15754	1.15-2-51	6,80
15755	1.15-2-52	5,96

## 3. Насосы для перекачки

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15756	1.15-3-1	9,87
15757	1.15-3-2	10,04
15758	1.15-3-3	7,23
15759	1.15-3-4	5,34
15760	1.15-3-5	7,22
15761	1.15-3-6	6,30
15762	1.15-3-7	6,49
15763	1.15-3-8	7,03
15764	1.15-3-9	5,95
15765	1.15-3-10	6,94
15766	1.15-3-11	2,49
15767	1.15-3-12	1,79
15767	1.15-3-13	1,79
15768	1.15-3-14	2,83
15769	1.15-3-15	2,44
15770	1.15-3-16	1,60
15771	1.15-3-18	1,82
15772	1.15-3-19	1,73
15773	1.15-3-20	1,85
15774	1.15-3-21	1,44
15775	1.15-3-23	1,99
15776	1.15-3-25	3,00
15777	1.15-3-26	2,97
15778	1.15-3-27	2,29
15779	1.15-3-28	2,15
15779	1.15-3-29	2,15
15780	1.15-3-30	2,07
15781	1.15-3-31	2,08
15782	1.15-3-32	2,33
15783	1.15-3-33	3,60
15784	1.15-3-34	1,42
15785	1.15-3-35	1,28
15786	1.15-3-36	1,23
15787	1.15-3-43	7,52
15788	1.15-3-47	5,49
15789	1.15-3-48	5,04
15790	1.15-3-49	4,54
15791	1.15-3-50	5,19
15792	1.15-3-54	2,60
15793	1.15-3-55	4,04
15794	1.15-3-56	2,84
15795	1.15-3-57	2,71
15796	1.15-3-58	4,85
15797	1.15-3-60	3,04

## 4. Насосы сетевые

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15798	1.15-4-1	4,65
15799	1.15-4-2	4,14
15800	1.15-4-3	3,71

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15801	1.15-4-4	6,69
15802	1.15-4-5	7,09
15803	1.15-4-6	5,72
15804	1.15-4-7	9,16
15805	1.15-4-8	4,57
15806	1.15-4-9	3,84
15807	1.15-4-10	5,20
15808	1.15-4-11	4,26
15809	1.15-4-12	5,76
15810	1.15-4-13	7,04
15811	1.15-4-14	11,54
15812	1.15-4-15	11,15
15813	1.15-4-17	4,83
15814	1.15-4-19	5,12
15815	1.15-4-20	4,83
15816	1.15-4-22	5,25
15817	1.15-4-24	4,72
15818	1.15-4-26	4,89
15819	1.15-4-27	4,67
15820	1.15-4-28	2,22
15821	1.15-4-29	4,09
15822	1.15-4-30	5,36
15823	1.15-4-31	5,21
15824	1.15-4-32	5,58
15825	1.15-4-33	4,65
15826	1.15-4-34	5,48
15827	1.15-4-35	4,92

Раздел 17. Материалы и изделия для систем водоснабжения,

канализации и водостоков

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

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15828	1.17-1-1	17,21
15829	1.17-1-2	8,82
15830	1.17-1-4	4,08
15831	1.17-1-5	4,51
15832	1.17-1-9	0,81
15833	1.17-1-10	1,02
15834	1.17-1-11	4,88
15835	1.17-1-12	5,26
15836	1.17-1-13	15,13
15837	1.17-1-14	13,50
15838	1.17-1-15	11,16
15839	1.17-1-16	9,46
15840	1.17-1-17	6,06
15841	1.17-1-18	11,40
15842	1.17-1-19	19,88
15843	1.17-1-20	18,23
15844	1.17-1-21	10,02
15845	1.17-1-22	14,64
15846	1.17-1-23	5,64
15847	1.17-1-24	6,61
15848	1.17-1-25	3,51
15849	1.17-1-29	3,02
15850	1.17-1-30	2,04

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15851	1.17-1-31	4,19
15852	1.17-1-34	7,03
15853	1.17-1-35	9,36
15854	1.17-1-36	9,82
15855	1.17-1-37	34,82
15856	1.17-1-38	11,40
15857	1.17-1-39	9,87
15858	1.17-1-40	9,25
15859	1.17-1-41	9,20
15860	1.17-1-42	7,33
15861	1.17-1-43	10,72
15862	1.17-1-44	4,57
15863	1.17-1-45	5,01
15864	1.17-1-46	7,90
15865	1.17-1-47	5,17
15866	1.17-1-48	6,98
15867	1.17-1-49	6,23
15868	1.17-1-50	4,97
15869	1.17-1-51	1,88
15870	1.17-1-52	13,01
15871	1.17-1-53	4,59
15872	1.17-1-54	8,24
15873	1.17-1-55	3,19
15874	1.17-1-56	4,02
15875	1.17-1-57	4,65
15876	1.17-1-58	3,13
15877	1.17-1-59	3,21
15878	1.17-1-60	4,23
15879	1.17-1-61	4,32
15880	1.17-1-62	4,56
15881	1.17-1-63	3,15
15882	1.17-1-64	2,37
15883	1.17-1-65	18,30
15884	1.17-1-66	22,22
15885	1.17-1-67	27,05
15886	1.17-1-68	20,09
15887	1.17-1-69	8,51
15888	1.17-1-70	8,15
15889	1.17-1-71	3,91
15890	1.17-1-72	3,73
15891	1.17-1-73	5,01
15892	1.17-1-74	5,70
15893	1.17-1-75	4,65
15894	1.17-1-76	3,31
15895	1.17-1-77	4,55
15896	1.17-1-78	4,83
15897	1.17-1-79	5,96
15898	1.17-1-80	6,03
15899	1.17-1-81	9,11
15900	1.17-1-82	8,41

**2. Отдельные изделия для предметов домоустройства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15901	1.17-2-1	7,26
15902	1.17-2-2	2,09
15903	1.17-2-5	4,92
15904	1.17-2-7	4,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15905	1.17-2-8	7,48
15906	1.17-2-9	7,81
15907	1.17-2-10	2,63
15908	1.17-2-11	2,57
15909	1.17-2-12	5,07
15910	1.17-2-14	5,11
15911	1.17-2-15	3,33
15912	1.17-2-16	4,47
15913	1.17-2-17	12,68
15914	1.17-2-18	14,75
15915	1.17-2-20	7,26
15916	1.17-2-21	8,42
15917	1.17-2-22	5,50
15918	1.17-2-23	16,18
15919	1.17-2-25	8,39
15920	1.17-2-31	2,77
15921	1.17-2-32	2,87
15922	1.17-2-33	8,62
15923	1.17-2-34	6,33
15924	1.17-2-35	3,95
15925	1.17-2-36	7,67
15926	1.17-2-37	5,47
15927	1.17-2-38	5,95
15928	1.17-2-39	5,38
15929	1.17-2-40	5,48
15930	1.17-2-41	6,48
15931	1.17-2-42	3,39
15932	1.17-2-43	6,00
15933	1.17-2-44	16,91
15934	1.17-2-45	1,04
15935	1.17-2-46	7,78
15936	1.17-2-48	8,53
15937	1.17-2-49	5,56
15938	1.17-2-50	4,00
15939	1.17-2-51	3,08
15940	1.17-2-52	3,68
15941	1.17-2-53	2,37
15942	1.17-2-54	5,32
15943	1.17-2-55	5,04
15944	1.17-2-56	9,13
15945	1.17-2-57	3,40
15946	1.17-2-58	4,95
15947	1.17-2-59	4,85
15948	1.17-2-60	6,74

**3. Детали к предметам домоустройства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15949	1.17-3-1	4,35
15950	1.17-3-2	4,13
15951	1.17-3-3	2,99
15952	1.17-3-4	11,36

**4. Гарнитура туалетная**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15953	1.17-4-1	2,33
15954	1.17-4-2	4,04

**6. Приборы для учета расхода воды**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15955	1.17-6-6	5,09
15956	1.17-6-7	5,19
15957	1.17-6-8	5,75
15958	1.17-6-9	5,54
15959	1.17-6-10	5,95
15960	1.17-6-11	6,66
15961	1.17-6-12	1,56
15962	1.17-6-16	5,46
15963	1.17-6-17	5,38
15964	1.17-6-18	5,76
15965	1.17-6-19	5,81
15966	1.17-6-20	8,07
15967	1.17-6-21	8,98
15968	1.17-6-22	6,03
15969	1.17-6-23	7,60
15970	1.17-6-24	2,42
15971	1.17-6-25	2,52
15972	1.17-6-27	3,06
15973	1.17-6-28	8,71
15974	1.17-6-29	8,96
15975	1.17-6-30	8,60
15976	1.17-6-31	8,96
15977	1.17-6-32	9,70
15978	1.17-6-33	13,13
15979	1.17-6-34	15,36
15980	1.17-6-36	5,15
15981	1.17-6-37	6,54
15982	1.17-6-38	2,78
15983	1.17-6-39	2,82
15984	1.17-6-40	3,20
15985	1.17-6-45	7,84
15986	1.17-6-48	9,27
15987	1.17-6-50	5,85
15988	1.17-6-51	2,38
15989	1.17-6-52	2,44
15990	1.17-6-53	2,81
15991	1.17-6-54	7,65
15992	1.17-6-55	7,46
15993	1.17-6-56	6,27
15994	1.17-6-57	6,74
15995	1.17-6-58	7,67
15996	1.17-6-59	10,68
15997	1.17-6-60	12,10
15998	1.17-6-61	3,96
15999	1.17-6-62	5,83
16000	1.17-6-63	2,82
16001	1.17-6-64	3,58
16002	1.17-6-65	3,54
16003	1.17-6-66	3,85

**7. Противопожарное оборудование**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16004	1.17-7-1	15,61
16005	1.17-7-3	15,15
16006	1.17-7-4	15,06
16007	1.17-7-5	15,01
16008	1.17-7-6	14,84

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16009	1.17-7-7	14,83
16010	1.17-7-8	1,77
16011	1.17-7-9	2,60
16012	1.17-7-10	10,01
16013	1.17-7-11	9,72
16014	1.17-7-12	6,51
16015	1.17-7-13	30,23
16016	1.17-7-14	18,60
16017	1.17-7-15	3,29
16018	1.17-7-16	3,89
16019	1.17-7-17	4,20
16020	1.17-7-18	4,31
16021	1.17-7-19	4,18
16022	1.17-7-20	5,38
16023	1.17-7-21	4,73
16024	1.17-7-22	8,59
16025	1.17-7-23	7,84
16026	1.17-7-24	10,12
16027	1.17-7-25	9,74
16028	1.17-7-26	9,07
16029	1.17-7-27	9,15
16030	1.17-7-33	2,27
16031	1.17-7-34	4,06
16032	1.17-7-35	15,07
16033	1.17-7-36	14,86
16034	1.17-7-37	15,04
16035	1.17-7-38	12,19
16036	1.17-7-39	13,39
16037	1.17-7-41	3,48
16038	1.17-7-42	4,30
16039	1.17-7-43	4,90
16040	1.17-7-44	3,41
16041	1.17-7-45	4,48
16042	1.17-7-46	4,89
16043	1.17-7-47	4,08
16044	1.17-7-48	4,66
16045	1.17-7-49	4,30
16046	1.17-7-50	5,14
16047	1.17-7-51	23,28
16048	1.17-7-52	5,99
16049	1.17-7-55	7,42
16050	1.17-7-56	1,20
16051	1.17-7-57	0,89
16052	1.17-7-58	0,97
16053	1.17-7-59	0,91
16054	1.17-7-60	3,92
16055	1.17-7-61	2,07
16056	1.17-7-62	7,53
16057	1.17-7-63	9,96
16058	1.17-7-64	11,23
16059	1.17-7-65	8,65
16060	1.17-7-66	3,47
16061	1.17-7-67	15,50
16062	1.17-7-68	15,81

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

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16063	1.17-8-1	8,69

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16064	1.17-8-2	10,48
16065	1.17-8-3	13,08
16066	1.17-8-4	7,48
16067	1.17-8-5	24,41
16068	1.17-8-6	27,68
16069	1.17-8-7	8,86
16070	1.17-8-8	7,66
16071	1.17-8-9	26,58
16072	1.17-8-10	11,96
16073	1.17-8-11	19,30
16074	1.17-8-12	17,41
16075	1.17-8-13	7,95
16076	1.17-8-14	5,83
16077	1.17-8-15	3,56
16078	1.17-8-16	4,51
16079	1.17-8-17	17,49
16080	1.17-8-18	17,37
16081	1.17-8-19	12,73
16082	1.17-8-20	11,97
16083	1.17-8-21	12,15
16084	1.17-8-22	9,33
16085	1.17-8-23	8,05
16086	1.17-8-24	9,51
16087	1.17-8-25	19,51
16088	1.17-8-26	11,44
16089	1.17-8-27	5,81
16090	1.17-8-28	12,59
16091	1.17-8-29	12,80
16092	1.17-8-30	8,35
16093	1.17-8-31	8,13
16094	1.17-8-32	8,67
16095	1.17-8-33	9,27
16096	1.17-8-34	6,14
16097	1.17-8-35	6,44
16098	1.17-8-36	7,59
16099	1.17-8-37	10,05
16100	1.17-8-38	9,60
16101	1.17-8-39	8,69
16102	1.17-8-40	9,69
16103	1.17-8-41	9,01
16104	1.17-8-42	9,58
16105	1.17-8-43	8,57
16106	1.17-8-44	9,64
16107	1.17-8-45	7,93
16108	1.17-8-46	10,41
16109	1.17-8-47	9,33
16110	1.17-8-48	11,24
16111	1.17-8-49	8,19
16112	1.17-8-50	8,87
16113	1.17-8-51	8,59
16114	1.17-8-52	8,46
16115	1.17-8-53	8,38
16116	1.17-8-54	8,22
16117	1.17-8-55	8,03
16118	1.17-8-56	8,87
16119	1.17-8-57	8,44
16120	1.17-8-58	8,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16121	1.17-8-59	8,09
16122	1.17-8-60	8,10
16123	1.17-8-61	8,03
16124	1.17-8-62	7,11
16125	1.17-8-63	7,93
16126	1.17-8-64	8,23
16127	1.17-8-65	7,33
16128	1.17-8-66	7,03
16129	1.17-8-67	6,54
16130	1.17-8-68	6,46
16131	1.17-8-69	6,41
16132	1.17-8-70	6,32
16133	1.17-8-71	6,35
16134	1.17-8-72	6,24
16135	1.17-8-73	6,09
16136	1.17-8-74	6,80
16137	1.17-8-75	7,97
16138	1.17-8-76	11,58
16139	1.17-8-77	10,18
16140	1.17-8-78	10,46
16141	1.17-8-79	10,69
16142	1.17-8-80	27,42
16143	1.17-8-81	11,91
16144	1.17-8-82	10,49
16145	1.17-8-83	14,99
16146	1.17-8-84	9,71

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

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16147	1.17-9-1	1,77
16148	1.17-9-2	2,87
16149	1.17-9-3	1,88
16150	1.17-9-4	2,21
16151	1.17-9-5	2,96
16152	1.17-9-6	3,70
16153	1.17-9-7	2,15
16154	1.17-9-8	1,98
16155	1.17-9-9	2,70
16156	1.17-9-10	3,24
16157	1.17-9-11	1,31
16158	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
16159	1.18-1-1	3,76
16160	1.18-1-2	1,11
16161	1.18-1-3	12,52
16162	1.18-1-4	4,83
16163	1.18-1-5	9,21

**2. Теплотехническое оборудование центральных тепловых пунктов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16164	1.18-2-1	11,11
16165	1.18-2-2	10,12
16166	1.18-2-3	10,45
16167	1.18-2-4	8,64
16168	1.18-2-5	10,85
16169	1.18-2-6	8,90
16170	1.18-2-7	8,89
16171	1.18-2-8	7,87
16172	1.18-2-9	8,36
16173	1.18-2-10	7,54
16174	1.18-2-11	7,76
16175	1.18-2-12	6,69
16176	1.18-2-13	7,69
16177	1.18-2-14	7,10
16178	1.18-2-15	7,38
16179	1.18-2-16	6,72
16180	1.18-2-17	10,11
16181	1.18-2-18	9,00
16182	1.18-2-19	7,28
16183	1.18-2-20	8,41
16184	1.18-2-21	5,81
16185	1.18-2-22	8,90
16186	1.18-2-23	7,02
16187	1.18-2-24	8,06
16188	1.18-2-25	6,02
16189	1.18-2-26	8,83
16190	1.18-2-27	6,83
16191	1.18-2-28	7,33
16192	1.18-2-29	7,77
16193	1.18-2-30	11,19
16194	1.18-2-31	11,44
16195	1.18-2-32	13,58
16196	1.18-2-33	18,19
16197	1.18-2-34	18,08
16198	1.18-2-35	17,18
16199	1.18-2-36	17,24
16200	1.18-2-63	12,06
16201	1.18-2-64	12,24
16202	1.18-2-65	10,05
16203	1.18-2-66	11,23
16204	1.18-2-67	12,19
16205	1.18-2-68	12,16
16206	1.18-2-70	12,19
16207	1.18-2-71	12,18
16208	1.18-2-72	12,43
16209	1.18-2-73	12,30
16210	1.18-2-74	12,06
16211	1.18-2-75	12,21
16212	1.18-2-76	12,19
16213	1.18-2-77	12,58
16214	1.18-2-78	12,21
16215	1.18-2-79	12,19
16216	1.18-2-80	13,20
16217	1.18-2-81	11,72

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16218	1.18-2-82	12,91
16219	1.18-2-83	13,24
16220	1.18-2-85	13,66
16221	1.18-2-86	13,87
16222	1.18-2-87	14,91
16223	1.18-2-88	16,25
16224	1.18-2-89	13,80
16225	1.18-2-90	14,68
16226	1.18-2-91	17,23
16227	1.18-2-92	18,31
16228	1.18-2-93	15,45
16229	1.18-2-94	17,29
16230	1.18-2-95	18,02
16231	1.18-2-96	20,06

**3. Котельное оборудование**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16232	1.18-3-11	23,11
16233	1.18-3-12	21,03
16234	1.18-3-13	18,11
16235	1.18-3-14	20,44
16236	1.18-3-15	21,06
16237	1.18-3-16	19,65
16238	1.18-3-17	17,61
16239	1.18-3-18	6,43
16240	1.18-3-19	9,76
16241	1.18-3-20	7,51
16242	1.18-3-21	6,07
16243	1.18-3-22	33,65
16244	1.18-3-25	3,51
16245	1.18-3-26	3,92
16246	1.18-3-27	2,86
16247	1.18-3-28	3,36
16248	1.18-3-29	3,37
16249	1.18-3-30	4,71
16250	1.18-3-31	3,14
16251	1.18-3-32	3,09
16252	1.18-3-33	3,06
16253	1.18-3-34	4,07
16254	1.18-3-35	3,44
16255	1.18-3-36	6,56
16256	1.18-3-37	4,66
16257	1.18-3-38	0,58
16258	1.18-3-39	1,77
16259	1.18-3-40	2,05
16260	1.18-3-41	3,42
16261	1.18-3-42	2,87
16262	1.18-3-43	3,13
16263	1.18-3-44	2,64
16264	1.18-3-45	2,08
16265	1.18-3-46	3,74
16266	1.18-3-47	2,72
16267	1.18-3-48	3,35
16268	1.18-3-49	5,80
16269	1.18-3-53	6,78

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16270	1.18-3-54	6,79
16271	1.18-3-55	6,78

**4. Приборы нагревательные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16272	1.18-4-1	25,89
16273	1.18-4-2	23,07
16274	1.18-4-6	7,54
16275	1.18-4-7	7,89
16276	1.18-4-8	5,68
16277	1.18-4-9	6,01
16278	1.18-4-10	6,28
16279	1.18-4-11	6,53
16280	1.18-4-12	6,93
16281	1.18-4-13	7,05
16282	1.18-4-14	7,17
16283	1.18-4-15	7,18
16284	1.18-4-16	7,48
16285	1.18-4-17	4,48
16286	1.18-4-18	5,12
16287	1.18-4-19	5,01
16288	1.18-4-20	5,30
16289	1.18-4-21	5,50
16290	1.18-4-22	5,76
16291	1.18-4-23	5,84
16292	1.18-4-24	6,25
16293	1.18-4-25	6,47
16294	1.18-4-26	6,51
16295	1.18-4-27	6,43
16296	1.18-4-28	6,31
16297	1.18-4-29	6,26
16298	1.18-4-30	6,24
16299	1.18-4-31	6,27
16300	1.18-4-32	6,18
16301	1.18-4-33	6,08
16302	1.18-4-34	5,97
16303	1.18-4-35	14,80
16304	1.18-4-36	7,96
16305	1.18-4-37	7,65
16306	1.18-4-38	7,87
16307	1.18-4-39	7,39
16308	1.18-4-40	7,62
16309	1.18-4-41	7,12
16310	1.18-4-42	7,21
16311	1.18-4-43	7,21
16312	1.18-4-44	7,22
16313	1.18-4-45	6,99
16314	1.18-4-46	6,75
16315	1.18-4-47	6,60
16316	1.18-4-48	6,31
16317	1.18-4-49	9,35
16318	1.18-4-50	6,20
16319	1.18-4-51	9,08
16320	1.18-4-52	8,94
16321	1.18-4-53	8,16
16322	1.18-4-54	7,94

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16322	1.18-4-55	7,75
16323	1.18-4-56	7,86
16324	1.18-4-57	7,62
16325	1.18-4-58	7,60
16326	1.18-4-59	7,22
16327	1.18-4-60	7,22
16327	1.18-4-61	6,85
16328	1.18-4-62	6,68
16329	1.18-4-63	6,44
16330	1.18-4-64	8,13
16331	1.18-4-65	7,89
16332	1.18-4-66	7,86
16333	1.18-4-67	7,62
16334	1.18-4-68	7,31
16335	1.18-4-69	7,13
16336	1.18-4-70	7,22
16337	1.18-4-71	6,98
16338	1.18-4-72	6,65
16339	1.18-4-73	6,80
16340	1.18-4-74	6,36
16341	1.18-4-75	6,22
16342	1.18-4-76	6,03
16343	1.18-4-77	5,80
16344	1.18-4-78	5,76
16345	1.18-4-79	5,71
16346	1.18-4-80	5,59
16347	1.18-4-81	5,52
16348	1.18-4-82	7,96
16349	1.18-4-83	7,99
16350	1.18-4-84	8,46
16351	1.18-4-85	7,71
16352	1.18-4-86	7,31
16353	1.18-4-87	7,21
16354	1.18-4-88	6,76
16355	1.18-4-89	6,78
16356	1.18-4-90	6,49
16357	1.18-4-91	6,39
16358	1.18-4-92	6,20
16359	1.18-4-93	6,05
16360	1.18-4-94	5,84
16361	1.18-4-95	5,58
16362	1.18-4-96	5,61
16363	1.18-4-97	5,54
16364	1.18-4-98	5,42
16365	1.18-4-99	5,37
16366	1.18-4-100	6,80
16367	1.18-4-101	6,86
16368	1.18-4-102	6,82
16369	1.18-4-103	7,06
16370	1.18-4-104	7,16
16371	1.18-4-105	6,36
16372	1.18-4-106	5,85
16373	1.18-4-107	6,03
16374	1.18-4-108	5,77
16375	1.18-4-109	5,75
16376	1.18-4-110	5,62
16377	1.18-4-111	15,87
16378	1.18-4-112	8,42
16379	1.18-4-113	8,72

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16380	1.18-4-114	8,88
16381	1.18-4-115	8,79
16382	1.18-4-116	8,68
16383	1.18-4-117	8,40
16384	1.18-4-118	8,42
16385	1.18-4-119	8,19
16386	1.18-4-120	8,14
16387	1.18-4-121	7,86
16388	1.18-4-122	7,75
16389	1.18-4-123	7,62
16390	1.18-4-124	7,54
16391	1.18-4-125	8,41
16392	1.18-4-126	8,49
16393	1.18-4-127	8,66
16394	1.18-4-128	8,46
16395	1.18-4-129	8,28
16396	1.18-4-130	8,21
16397	1.18-4-131	7,82
16398	1.18-4-132	7,80
16399	1.18-4-133	7,48
16400	1.18-4-134	7,29
16401	1.18-4-135	7,10
16402	1.18-4-136	8,73
16403	1.18-4-137	8,87
16404	1.18-4-138	8,52
16405	1.18-4-139	8,64
16406	1.18-4-140	8,28
16407	1.18-4-141	8,29
16408	1.18-4-142	7,92
16409	1.18-4-143	7,88
16410	1.18-4-144	7,67
16411	1.18-4-145	7,96
16412	1.18-4-146	7,46
16413	1.18-4-147	7,30
16414	1.18-4-148	7,62
16415	1.18-4-149	7,68
16416	1.18-4-150	8,65
16417	1.18-4-151	8,56
16418	1.18-4-152	8,55
16419	1.18-4-153	8,47
16420	1.18-4-154	8,57
16421	1.18-4-155	8,57
16422	1.18-4-156	8,66
16423	1.18-4-157	8,06
16424	1.18-4-158	7,52
16425	1.18-4-159	7,61
16426	1.18-4-160	7,71
16427	1.18-4-161	7,17
16428	1.18-4-162	7,43
16429	1.18-4-163	7,50
16430	1.18-4-164	8,13
16431	1.18-4-165	7,97
16432	1.18-4-166	8,07
16433	1.18-4-167	7,94
16434	1.18-4-168	8,09
16435	1.18-4-169	8,03
16436	1.18-4-170	8,10
16437	1.18-4-171	7,58
16438	1.18-4-172	7,05

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16438	1.18-4-173	7,08
16439	1.18-4-174	7,15
16440	1.18-4-175	5,88
16441	1.18-4-176	6,09
16442	1.18-4-177	6,39
16443	1.18-4-178	6,62
16444	1.18-4-179	6,32
16445	1.18-4-180	6,90
16446	1.18-4-181	7,02
16447	1.18-4-182	7,13
16448	1.18-4-183	6,84
16449	1.18-4-184	6,09
16450	1.18-4-185	12,71
16451	1.18-4-186	6,80
16452	1.18-4-187	7,29
16453	1.18-4-188	7,30
16454	1.18-4-189	6,25
16455	1.18-4-190	6,89
16456	1.18-4-191	7,38
16457	1.18-4-192	7,68
16458	1.18-4-193	7,65
16459	1.18-4-194	5,99
16460	1.18-4-195	6,64
16461	1.18-4-196	7,08
16462	1.18-4-197	7,23
16463	1.18-4-198	7,62
16464	1.18-4-199	5,99
16465	1.18-4-200	6,95
16466	1.18-4-201	7,44
16467	1.18-4-202	7,68
16468	1.18-4-203	7,79
16469	1.18-4-204	6,13
16470	1.18-4-205	6,85
16471	1.18-4-206	7,24
16472	1.18-4-207	7,54
16473	1.18-4-208	7,81
16474	1.18-4-209	6,19
16475	1.18-4-210	7,11
16476	1.18-4-211	7,54
16477	1.18-4-212	7,99
16478	1.18-4-213	7,93
16479	1.18-4-214	6,28
16480	1.18-4-215	7,36
16481	1.18-4-216	7,94
16482	1.18-4-217	7,74
16483	1.18-4-218	7,24
16484	1.18-4-219	7,66
16485	1.18-4-220	7,96
16486	1.18-4-221	7,81
16487	1.18-4-222	6,57
16488	1.18-4-223	6,96
16489	1.18-4-224	7,34
16490	1.18-4-225	7,75
16491	1.18-4-226	8,11
16492	1.18-4-227	6,95
16493	1.18-4-228	7,39
16494	1.18-4-229	7,91
16495	1.18-4-230	8,29
16496	1.18-4-231	6,94

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16497	1.18-4-232	7,62
16498	1.18-4-233	7,60
16499	1.18-4-234	6,83
16500	1.18-4-235	7,57
16501	1.18-4-236	7,48
16502	1.18-4-237	12,09
16503	1.18-4-238	7,36
16504	1.18-4-239	7,39
16505	1.18-4-240	12,51
16506	1.18-4-241	7,64
16507	1.18-4-242	7,54
16508	1.18-4-243	12,50
16509	1.18-4-244	7,59
16510	1.18-4-245	7,52
16511	1.18-4-246	12,44
16512	1.18-4-247	7,62
16513	1.18-4-248	7,53
16514	1.18-4-249	6,62
16515	1.18-4-250	6,70
16516	1.18-4-251	6,93
16517	1.18-4-252	6,64
16518	1.18-4-253	6,31
16519	1.18-4-254	6,79
16520	1.18-4-255	6,79
16521	1.18-4-256	7,11
16522	1.18-4-257	6,76
16523	1.18-4-258	6,99
16524	1.18-4-259	7,00
16525	1.18-4-260	7,02
16526	1.18-4-261	6,71
16527	1.18-4-262	6,64
16528	1.18-4-263	7,12
16529	1.18-4-264	7,07
16530	1.18-4-265	7,09
16531	1.18-4-266	6,79
16532	1.18-4-267	7,13
16533	1.18-4-268	6,99
16534	1.18-4-269	7,00
16535	1.18-4-270	6,68
16536	1.18-4-271	6,86
16537	1.18-4-272	7,25
16538	1.18-4-273	7,06
16539	1.18-4-274	7,11
16540	1.18-4-275	6,79
16541	1.18-4-276	7,20
16542	1.18-4-277	6,93
16543	1.18-4-278	7,00
16544	1.18-4-279	6,56
16545	1.18-4-280	7,34
16546	1.18-4-281	7,12
16547	1.18-4-282	7,13
16548	1.18-4-283	6,79
16549	1.18-4-284	7,09
16550	1.18-4-285	7,14
16551	1.18-4-286	7,42
16552	1.18-4-287	7,14
16553	1.18-4-288	7,18
16554	1.18-4-289	7,45
16555	1.18-4-290	7,19

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16555	1.18-4-291	7,20
16556	1.18-4-292	7,51
16557	1.18-4-293	7,23
16558	1.18-4-294	7,24
16559	1.18-4-295	7,24
16560	1.18-4-296	7,24
16561	1.18-4-297	6,89
16562	1.18-4-298	7,10
16563	1.18-4-299	6,75
16564	1.18-4-300	6,56
16565	1.18-4-301	7,16
16566	1.18-4-302	7,30
16567	1.18-4-303	7,55
16568	1.18-4-304	7,30
16569	1.18-4-305	7,01
16570	1.18-4-306	7,63
16571	1.18-4-307	7,14
16572	1.18-4-308	7,44
16573	1.18-4-309	7,09
16574	1.18-4-310	7,36
16575	1.18-4-311	7,39
16576	1.18-4-312	7,38
16577	1.18-4-313	7,23
16578	1.18-4-314	7,24
16579	1.18-4-315	7,42
16580	1.18-4-316	7,26
16581	1.18-4-317	7,44
16582	1.18-4-318	7,23
16583	1.18-4-319	7,30
16584	1.18-4-320	7,42
16585	1.18-4-321	7,38
16586	1.18-4-322	7,58
16587	1.18-4-323	7,35
16588	1.18-4-324	7,42
16589	1.18-4-325	7,57
16590	1.18-4-326	7,13
16591	1.18-4-327	7,69
16592	1.18-4-328	7,66
16593	1.18-4-329	7,63
16594	1.18-4-330	7,46
16595	1.18-4-331	7,41
16596	1.18-4-332	7,74
16597	1.18-4-333	7,63
16598	1.18-4-334	7,36
16599	1.18-4-335	7,54
16600	1.18-4-336	7,66
16601	1.18-4-337	7,83
16602	1.18-4-338	7,51
16603	1.18-4-339	7,26
16604	1.18-4-340	7,47
16605	1.18-4-341	8,00
16606	1.18-4-342	7,91
16607	1.18-4-343	6,98
16608	1.18-4-344	7,04
16609	1.18-4-345	7,30
16610	1.18-4-346	8,06
16611	1.18-4-347	7,92
16612	1.18-4-348	6,85
16613	1.18-4-349	6,96
16614	1.18-4-350	7,13

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2023

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16613	1.18-4-351	8,64
16614	1.18-4-352	7,86
16615	1.18-4-353	6,89
16616	1.18-4-354	6,86
16617	1.18-4-355	6,99
16618	1.18-4-356	8,99
16619	1.18-4-357	7,90
16620	1.18-4-358	6,83
	1.18-4-359	
16621	1.18-4-360	7,25
16622	1.18-4-361	9,28
16623	1.18-4-362	7,70
16624	1.18-4-363	6,62
16625	1.18-4-364	6,75
16626	1.18-4-365	6,90
16627	1.18-4-366	9,38
16628	1.18-4-367	7,27
16629	1.18-4-368	6,64
16630	1.18-4-369	6,69
16631	1.18-4-370	6,58
16632	1.18-4-371	7,53
16633	1.18-4-372	6,69
16634	1.18-4-373	6,66
16635	1.18-4-374	6,48
16636	1.18-4-375	7,36
16637	1.18-4-376	6,58
16638	1.18-4-377	6,41
16639	1.18-4-378	5,97
16640	1.18-4-379	6,95
16641	1.18-4-380	6,51
16642	1.18-4-381	6,39
16643	1.18-4-382	5,88
16644	1.18-4-383	6,79
16645	1.18-4-384	6,64
	1.18-4-385	
16646	1.18-4-386	7,29
16647	1.18-4-387	7,24
16648	1.18-4-388	7,29
16649	1.18-4-389	7,23
16650	1.18-4-390	6,89
16651	1.18-4-391	7,29
16652	1.18-4-392	7,34
16653	1.18-4-393	7,23
16654	1.18-4-394	7,35
16655	1.18-4-395	7,13
16656	1.18-4-396	7,19
16657	1.18-4-397	7,22
16658	1.18-4-398	7,41
16659	1.18-4-399	7,52
16660	1.18-4-400	7,25
16661	1.18-4-401	7,20
16662	1.18-4-402	7,30
16663	1.18-4-403	7,53
16664	1.18-4-404	7,56
16665	1.18-4-405	7,36
16666	1.18-4-406	7,20
	1.18-4-407	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16667	1.18-4-408	7,69
16668	1.18-4-409	7,66
16669	1.18-4-410	7,50
16670	1.18-4-411	7,30
	1.18-4-412	
16671	1.18-4-413	7,67
16672	1.18-4-414	7,58
16673	1.18-4-415	7,39
16674	1.18-4-416	7,17
16675	1.18-4-417	7,18
16676	1.18-4-418	7,60
16677	1.18-4-419	7,57
16678	1.18-4-420	7,43
16679	1.18-4-421	7,03
16680	1.18-4-422	7,27
16681	1.18-4-423	7,53
16682	1.18-4-424	7,34
16683	1.18-4-425	6,55
16684	1.18-4-426	7,22
16685	1.18-4-427	7,62
16686	1.18-4-428	7,59
16687	1.18-4-429	7,41
16688	1.18-4-430	6,92
16689	1.18-4-431	7,30
16690	1.18-4-432	7,68
16691	1.18-4-433	7,64
16692	1.18-4-434	7,37
16693	1.18-4-435	6,90
16694	1.18-4-436	7,69
16695	1.18-4-437	7,65
16696	1.18-4-438	7,37
16697	1.18-4-439	6,87
16698	1.18-4-440	7,62
16699	1.18-4-441	7,65
16700	1.18-4-442	7,36
16701	1.18-4-443	6,85
16702	1.18-4-444	7,25
16703	1.18-4-445	6,74
16704	1.18-4-446	9,07
16705	1.18-4-447	8,16
16706	1.18-4-448	7,70
16707	1.18-4-449	7,63
16708	1.18-4-450	7,29
16709	1.18-4-451	7,26
16710	1.18-4-452	7,08
16711	1.18-4-453	7,14
16712	1.18-4-454	7,06
16713	1.18-4-455	7,01
16714	1.18-4-456	6,91
16715	1.18-4-457	6,82
16716	1.18-4-458	6,76
16717	1.18-4-459	6,77
16718	1.18-4-460	6,67
16719	1.18-4-461	6,63
16720	1.18-4-462	6,59
16721	1.18-4-463	6,55
16722	1.18-4-464	7,36

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16723	1.18-4-465	7,09
16724	1.18-4-466	7,10
16725	1.18-4-467	6,72
16726	1.18-4-468	6,92
16727	1.18-4-469	6,74
16728	1.18-4-470	6,64
16729	1.18-4-471	6,55
16730	1.18-4-472	7,83
16731	1.18-4-473	7,30
16732	1.18-4-474	6,96
16733	1.18-4-475	6,95
16734	1.18-4-476	6,73
16735	1.18-4-477	6,74
16736	1.18-4-478	6,61
16737	1.18-4-479	6,63
16738	1.18-4-480	6,58
16739	1.18-4-481	6,56
16740	1.18-4-482	6,51
16741	1.18-4-483	6,44
16742	1.18-4-484	6,51
16743	1.18-4-485	6,32
16744	1.18-4-486	7,56
16745	1.18-4-487	7,09
16746	1.18-4-488	6,80
16747	1.18-4-489	6,82
16748	1.18-4-490	6,64
16749	1.18-4-491	6,68
16750	1.18-4-492	6,53
16751	1.18-4-493	6,58
16752	1.18-4-494	6,50
16753	1.18-4-495	6,51
16754	1.18-4-496	6,45
16755	1.18-4-497	6,40
16756	1.18-4-498	6,37
16757	1.18-4-499	6,32
16758	1.18-4-500	8,17
16759	1.18-4-501	7,76
16760	1.18-4-502	7,48
16761	1.18-4-503	7,55
16762	1.18-4-504	7,32
16763	1.18-4-505	7,38
16764	1.18-4-506	7,27
16765	1.18-4-507	7,35
16766	1.18-4-508	7,22
16767	1.18-4-509	7,76
16768	1.18-4-510	7,46
16769	1.18-4-511	7,42
16770	1.18-4-512	7,28
16771	1.18-4-513	7,30
16772	1.18-4-514	7,18
16773	1.18-4-515	7,17
16774	1.18-4-516	7,09
16775	1.18-4-517	7,02
16776	1.18-4-518	6,94
16777	1.18-4-519	6,79
16778	1.18-4-520	7,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16779	1.18-4-521	7,19
	1.18-4-522	
16780	1.18-4-523	7,00
16781	1.18-4-524	7,01
16782	1.18-4-525	6,87
16783	1.18-4-526	6,79
16784	1.18-4-527	6,70
16785	1.18-4-528	7,78
16786	1.18-4-529	7,30
16787	1.18-4-530	7,00
16788	1.18-4-531	6,99
16789	1.18-4-532	6,73
16790	1.18-4-533	6,74
16791	1.18-4-534	6,59
	1.18-4-535	
16792	1.18-4-536	6,49
	1.18-4-537	
16793	1.18-4-538	6,40
16794	1.18-4-539	6,34
16795	1.18-4-540	7,61
16796	1.18-4-541	7,17
16797	1.18-4-542	6,85
	1.18-4-543	
16798	1.18-4-544	6,65
	1.18-4-545	
16799	1.18-4-546	6,49
16800	1.18-4-547	6,51
16801	1.18-4-548	6,41
16802	1.18-4-549	6,43
16803	1.18-4-550	6,37
16804	1.18-4-551	8,26
16805	1.18-4-552	7,84
16806	1.18-4-553	7,55
16807	1.18-4-554	7,58
16808	1.18-4-555	7,36
16809	1.18-4-556	7,40
16810	1.18-4-557	7,23
16811	1.18-4-558	5,88
16812	1.18-4-559	5,96
16813	1.18-4-560	6,37
16814	1.18-4-561	6,51
16815	1.18-4-562	6,55
16816	1.18-4-563	7,23
16817	1.18-4-564	7,56
16818	1.18-4-565	7,74
16819	1.18-4-566	7,82
16820	1.18-4-567	7,84
16821	1.18-4-568	8,36
16822	1.18-4-569	8,42
16823	1.18-4-570	8,50
16824	1.18-4-571	7,65
16825	1.18-4-572	7,62
16826	1.18-4-573	8,54
16827	1.18-4-574	9,01
16828	1.18-4-575	8,80
16829	1.18-4-576	10,20
16830	1.18-4-577	10,73

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16831	1.18-4-578	10,98
16832	1.18-4-579	10,99
16833	1.18-4-580	10,77
16834	1.18-4-581	11,68
16835	1.18-4-582	11,65
16836	1.18-4-583	11,82
16837	1.18-4-584	6,49
16838	1.18-4-585	6,60
16839	1.18-4-586	6,58
16840	1.18-4-587	6,62
16841	1.18-4-588	6,66
16842	1.18-4-589	7,28
16843	1.18-4-590	7,35
16844	1.18-4-591	7,32
16845	1.18-4-592	7,35
16846	1.18-4-593	7,39
16847	1.18-4-594	7,87
16848	1.18-4-595	7,77
16849	1.18-4-596	7,79
16850	1.18-4-597	7,76
16851	1.18-4-598	7,78
16852	1.18-4-599	7,80
16853	1.18-4-600	7,83
16854	1.18-4-601	7,88
16855	1.18-4-602	7,86
16856	1.18-4-603	7,89
16857	1.18-4-604	8,93
16858	1.18-4-605	8,96
	1.18-4-606	
16859	1.18-4-608	8,80
16860	1.18-4-609	9,54
16861	1.18-4-610	9,32
16862	1.18-4-611	9,25
16863	1.18-4-612	9,21
16864	1.18-4-613	9,19
16865	1.18-4-619	13,58
16866	1.18-4-620	15,99
16867	1.18-4-621	14,66
16868	1.18-4-622	18,22
16869	1.18-4-623	12,92
16870	1.18-4-624	13,20
16871	1.18-4-667	5,05
16872	1.18-4-668	5,24
16873	1.18-4-669	5,27
16874	1.18-4-670	5,23
16875	1.18-4-671	5,27
16876	1.18-4-672	5,24
16877	1.18-4-673	5,25
16878	1.18-4-674	5,23
	1.18-4-675	
16879	1.18-4-676	5,26
	1.18-4-677	
16880	1.18-4-678	5,25
16881	1.18-4-679	5,26
16882	1.18-4-680	5,28
16883	1.18-4-681	5,26
16884	1.18-4-682	5,25



№ п/п	Шифр	Коэффициент
16885	1.18-4-683	5,27
16886	1.18-4-684	5,26
16887	1.18-4-685	5,28
16888	1.18-4-686	5,35
16889	1.18-4-687	5,28
16890	1.18-4-688	5,25
16891	1.18-4-689	5,26
16892	1.18-4-691	5,27
16893	1.18-4-692	5,26
16894	1.18-4-693	5,24
16895	1.18-4-694	5,23
16896	1.18-4-696	5,25
16897	1.18-4-698	5,32
16898	1.18-4-699	5,24
16899	1.18-4-700	5,26
16900	1.18-4-702	5,25
16901	1.18-4-703	5,27
16902	1.18-4-704	5,25
16903	1.18-4-705	5,27
16904	1.18-4-706	5,24
16905	1.18-4-707	5,27
16906	1.18-4-708	5,25
16907	1.18-4-709	5,27
16908	1.18-4-710	5,26
16909	1.18-4-711	5,32
16910	1.18-4-712	5,27
16911	1.18-4-713	5,26
16912	1.18-4-716	5,27
16913	1.18-4-717	5,26
16914	1.18-4-718	5,27
16915	1.18-4-719	5,26
16916	1.18-4-721	5,24
16917	1.18-4-722	5,27
16918	1.18-4-723	5,25
16919	1.18-4-724	5,38
16920	1.18-4-725	5,26
16921	1.18-4-726	5,25
16922	1.18-4-727	5,27
16923	1.18-4-728	5,08
16924	1.18-4-731	6,21
16925	1.18-4-732	6,49
16926	1.18-4-733	6,70
16927	1.18-4-734	5,67
16928	1.18-4-735	5,79
16929	1.18-4-736	5,83
16930	1.18-4-768	8,89
16931	1.18-4-769	8,87
16932	1.18-4-770	9,21
16933	1.18-4-771	9,24
16934	1.18-4-772	8,83
16935	1.18-4-773	9,96
16936	1.18-4-774	10,43

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16937	1.18-4-775	10,31
16938	1.18-4-776	10,19
16939	1.18-4-777	10,05
16940	1.18-4-778	10,71
16941	1.18-4-779	10,57
16942	1.18-4-780	10,23
16943	1.18-4-781	7,73
16944	1.18-4-782	7,66
16945	1.18-4-783	7,81
16946	1.18-4-784	7,85
16947	1.18-4-785	7,55
16948	1.18-4-786	8,10
16949	1.18-4-787	8,37
16950	1.18-4-788	8,35
16951	1.18-4-789	8,27
16952	1.18-4-790	8,18
16953	1.18-4-791	8,53
16954	1.18-4-792	8,49
16955	1.18-4-793	8,23
16956	1.18-4-807	7,17
16957	1.18-4-808	7,25
16958	1.18-4-809	7,26
16959	1.18-4-810	7,56
16960	1.18-4-811	7,54
16961	1.18-4-812	7,46
16962	1.18-4-813	7,48
16963	1.18-4-814	7,47
16964	1.18-4-815	8,26
16965	1.18-4-817	8,16
16966	1.18-4-818	8,08
16967	1.18-4-819	8,05
16968	1.18-4-820	8,62
16969	1.18-4-821	8,49
16970	1.18-4-822	8,46
16971	1.18-4-823	8,36
16972	1.18-4-824	8,27
16973	1.18-4-825	6,83
16974	1.18-4-826	6,88
16975	1.18-4-827	6,79
16976	1.18-4-828	7,10
16977	1.18-4-829	7,08
16978	1.18-4-830	6,99
16979	1.18-4-831	6,96
16980	1.18-4-832	6,95
16981	1.18-4-833	7,51
16982	1.18-4-834	7,54
16983	1.18-4-835	7,46
16984	1.18-4-836	7,44
16985	1.18-4-837	7,43
16986	1.18-4-838	7,86
16987	1.18-4-839	7,71
16988	1.18-4-840	7,70
16989	1.18-4-841	7,61
16990	1.18-4-842	7,60
16991	1.18-4-861	8,48
16992	1.18-4-862	8,72
16993	1.18-4-863	8,80
16994	1.18-4-864	9,15

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16995	1.18-4-865	8,98
16996	1.18-4-866	9,28
16997	1.18-4-867	9,42
16998	1.18-4-868	8,00
16999	1.18-4-869	5,22
17000	1.18-4-870	5,35
17001	1.18-4-871	5,45
17002	1.18-4-872	5,53
17003	1.18-4-873	5,60
17004	1.18-4-874	5,66
17005	1.18-4-875	5,70
17006	1.18-4-876	5,74
17007	1.18-4-877	5,78
17008	1.18-4-878	5,81
17009	1.18-4-879	5,83
17010	1.18-4-880	5,86
17011	1.18-4-881	5,88
17012	1.18-4-882	5,54
17013	1.18-4-883	5,86
17014	1.18-4-884	5,92
17015	1.18-4-885	6,08
17016	1.18-4-887	6,35
17017	1.18-4-888	5,42
17018	1.18-4-889	5,86
17019	1.18-4-891	5,69
17020	1.18-4-892	5,82
17021	1.18-4-893	5,87
17022	1.18-4-894	5,96
17023	1.18-4-895	6,13
17024	1.18-4-896	5,90
17025	1.18-4-897	5,83
17026	1.18-4-898	5,66
17027	1.18-4-899	6,18
17028	1.18-4-900	6,28
17029	1.18-4-901	5,96
17030	1.18-4-902	6,13
17031	1.18-4-903	5,91
17032	1.18-4-904	5,83
17033	1.18-4-905	5,66
17034	1.18-4-906	6,44
17035	1.18-4-907	4,20
17036	1.18-4-908	6,97
17037	1.18-4-909	7,52
17038	1.18-4-910	7,79
17039	1.18-4-911	8,02
17040	1.18-4-912	8,22
17041	1.18-4-913	8,36
17042	1.18-4-914	8,51
17043	1.18-4-915	8,62
17044	1.18-4-916	8,74
17045	1.18-4-917	8,80
17046	1.18-4-918	8,89
17047	1.18-4-919	8,96
17048	1.18-4-920	9,11
17049	1.18-4-921	9,15
17050	1.18-4-922	9,06
17051	1.18-4-923	8,89

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17052	1.18-4-924	8,59
17053	1.18-4-925	8,36
17054	1.18-4-926	8,13
17055	1.18-4-927	9,08
17056	1.18-4-928	8,94
17057	1.18-4-929	8,76
17058	1.18-4-930	8,60
17059	1.18-4-931	8,80
17060	1.18-4-932	9,00
17061	1.18-4-933	8,86
17062	1.18-4-934	8,74
17063	1.18-4-935	8,43
17064	1.18-4-936	8,10
17065	1.18-4-937	7,90
17066	1.18-4-938	7,78
17067	1.18-4-939	7,67
17068	1.18-4-940	7,55
17069	1.18-4-941	7,45
17070	1.18-4-942	7,36
17071	1.18-4-943	7,86
17072	1.18-4-944	7,77
17073	1.18-4-945	7,68
17074	1.18-4-946	7,59
17075	1.18-4-947	7,52
17076	1.18-4-948	8,02
17077	1.18-4-949	7,92
17078	1.18-4-950	7,87
17079	1.18-4-951	7,80
17080	1.18-4-952	7,71
17081	1.18-4-953	9,63
17082	1.18-4-954	9,50
17083	1.18-4-955	9,25
17084	1.18-4-956	9,06
17085	1.18-4-957	8,85
17086	1.18-4-958	9,68
17087	1.18-4-959	9,56
17088	1.18-4-960	9,39
17089	1.18-4-961	9,25
17090	1.18-4-962	9,43
17091	1.18-4-963	9,61
17092	1.18-4-964	9,49
17093	1.18-4-965	9,37
17094	1.18-4-966	8,67
17095	1.18-4-967	8,40
17096	1.18-4-968	8,22
17097	1.18-4-969	8,11
17098	1.18-4-970	8,01
17099	1.18-4-971	7,91
17100	1.18-4-972	7,81
17101	1.18-4-973	7,73
17102	1.18-4-974	8,17
17103	1.18-4-975	8,09
17104	1.18-4-976	8,00
17105	1.18-4-977	7,92
17106	1.18-4-978	7,86
17107	1.18-4-979	8,32
17108	1.18-4-980	8,22
17109	1.18-4-981	8,18
17110	1.18-4-982	8,11

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17111	1.18-4-983	8,03
17112	1.18-4-984	8,40
17113	1.18-4-985	8,34
17114	1.18-4-986	8,23
17115	1.18-4-987	8,13
17116	1.18-4-988	8,01
17117	1.18-4-989	8,80
17118	1.18-4-990	8,76
17119	1.18-4-991	8,66
17120	1.18-4-992	8,57
17121	1.18-4-993	8,74
17122	1.18-4-994	8,96
17123	1.18-4-995	8,87
17124	1.18-4-996	8,79
17125	1.18-4-997	7,81
17126	1.18-4-998	7,63
17127	1.18-4-999	7,52
17128	1.18-4-1000	7,48
17129	1.18-4-1001	7,42
17130	1.18-4-1002	7,34
17131	1.18-4-1003	7,28
17132	1.18-4-1004	7,22
17133	1.18-4-1005	7,66
17134	1.18-4-1006	7,60
17135	1.18-4-1007	7,54
17136	1.18-4-1008	7,47
17137	1.18-4-1009	7,43
17138	1.18-4-1010	7,87
17139	1.18-4-1011	7,79
17140	1.18-4-1012	7,76
17141	1.18-4-1013	7,71
17142	1.18-4-1014	7,64
17143	1.18-4-1015	7,93
17144	1.18-4-1016	7,83
17145	1.18-4-1017	7,66
17146	1.18-4-1018	7,52
17147	1.18-4-1019	7,36
17148	1.18-4-1020	8,43
17149	1.18-4-1021	8,35
17150	1.18-4-1022	8,21
17151	1.18-4-1023	8,08
17152	1.18-4-1024	8,30
17153	1.18-4-1025	8,55
17154	1.18-4-1026	8,43
17155	1.18-4-1027	8,33
17156	1.18-4-1028	7,73
17157	1.18-4-1029	7,46
17158	1.18-4-1030	7,30
17159	1.18-4-1031	7,25
17160	1.18-4-1032	7,16
17161	1.18-4-1033	7,07
17162	1.18-4-1034	6,99
17163	1.18-4-1035	6,91
17164	1.18-4-1036	7,46
17165	1.18-4-1037	7,39
17166	1.18-4-1038	7,31
17167	1.18-4-1039	7,23
17168	1.18-4-1040	7,17
17169	1.18-4-1041	7,70

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2023

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17170	1.18-4-1042	7,61
17171	1.18-4-1043	7,57
17172	1.18-4-1044	7,50
17173	1.18-4-1045	7,43
17174	1.18-4-1046	9,28
17175	1.18-4-1047	9,17
17176	1.18-4-1048	8,97
17177	1.18-4-1049	8,80
17178	1.18-4-1050	8,63
17179	1.18-4-1051	9,43
17180	1.18-4-1052	9,34
17181	1.18-4-1053	9,19
17182	1.18-4-1054	9,07
17183	1.18-4-1055	9,24
17184	1.18-4-1056	9,43
17185	1.18-4-1057	9,32
17186	1.18-4-1058	9,22
17187	1.18-4-1059	8,43
17188	1.18-4-1060	8,19
17189	1.18-4-1061	8,03
17190	1.18-4-1062	7,94
17191	1.18-4-1063	7,86
17192	1.18-4-1064	7,76
17193	1.18-4-1065	7,67
17194	1.18-4-1066	7,60
17195	1.18-4-1067	8,04
17196	1.18-4-1068	7,97
17197	1.18-4-1069	7,88
17198	1.18-4-1070	7,81
17199	1.18-4-1071	7,75
17200	1.18-4-1072	8,20
17201	1.18-4-1073	8,11
17202	1.18-4-1074	8,07
17203	1.18-4-1075	8,00
17204	1.18-4-1076	7,93
17205	1.18-4-1077	9,42
17206	1.18-4-1078	9,31
17207	1.18-4-1079	9,08
17208	1.18-4-1080	8,90
17209	1.18-4-1081	8,71
17210	1.18-4-1082	9,53
17211	1.18-4-1083	9,43
17212	1.18-4-1084	9,27
17213	1.18-4-1085	9,14
17214	1.18-4-1086	9,32
17215	1.18-4-1087	9,51
17216	1.18-4-1088	9,39
17217	1.18-4-1089	9,28
17218	1.18-4-1090	8,53
17219	1.18-4-1091	8,27
17220	1.18-4-1092	8,10
17221	1.18-4-1093	8,01
17222	1.18-4-1094	7,92
17223	1.18-4-1095	7,81
17224	1.18-4-1096	7,73
17225	1.18-4-1097	7,65
17226	1.18-4-1098	8,09

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17227	1.18-4-1099	8,02
17228	1.18-4-1100	7,93
17229	1.18-4-1101	7,85
17230	1.18-4-1102	7,79
17231	1.18-4-1103	8,25
17232	1.18-4-1104	8,15
17233	1.18-4-1105	8,11
17234	1.18-4-1106	8,05
17235	1.18-4-1107	7,97
17236	1.18-4-1108	5,66
17237	1.18-4-1109	5,67
17238	1.18-4-1110	5,69
17239	1.18-4-1111	5,71
	1.18-4-1112	5,71
17240	1.18-4-1113	5,72
17241	1.18-4-1114	5,66
17242	1.18-4-1115	5,67
17243	1.18-4-1116	5,69
17244	1.18-4-1117	5,71
	1.18-4-1118	5,71
17245	1.18-4-1119	5,72
17246	1.18-4-1120	6,05
17247	1.18-4-1121	6,03
17248	1.18-4-1122	6,00
17249	1.18-4-1123	5,98
17250	1.18-4-1124	5,97
17251	1.18-4-1125	5,96
17252	1.18-4-1126	6,05
17253	1.18-4-1127	6,03
17254	1.18-4-1128	6,00
17255	1.18-4-1129	5,98
17256	1.18-4-1130	5,97
17257	1.18-4-1131	5,96
17258	1.18-4-1132	6,77
17259	1.18-4-1133	6,73
17260	1.18-4-1134	6,67
17261	1.18-4-1135	6,62
	1.18-4-1136	6,59
17262	1.18-4-1137	6,59
17263	1.18-4-1138	6,82
17264	1.18-4-1139	6,78
17265	1.18-4-1140	6,72
17266	1.18-4-1141	6,66
17267	1.18-4-1142	6,63
17268	1.18-4-1143	6,62
17269	1.18-4-1144	6,71
17270	1.18-4-1145	6,68
17271	1.18-4-1146	6,63
17272	1.18-4-1147	6,49
17273	1.18-4-1148	6,56
17274	1.18-4-1149	6,55
17275	1.18-4-1150	6,45
17276	1.18-4-1151	6,43
17277	1.18-4-1152	6,41
17278	1.18-4-1153	6,39
	1.18-4-1154	6,38
17279	1.18-4-1155	6,38

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17280	1.18-4-1156	5,74
17281	1.18-4-1157	5,42
17282	1.18-4-1158	5,40
17283	1.18-4-1159	5,51
17284	1.18-4-1160	5,59
17285	1.18-4-1161	6,50
17286	1.18-4-1162	9,75
17287	1.18-4-1163	9,63
17288	1.18-4-1164	9,40
17289	1.18-4-1165	9,22
17290	1.18-4-1166	9,03
17291	1.18-4-1167	9,76
17292	1.18-4-1168	9,64
17293	1.18-4-1169	9,48
17294	1.18-4-1170	9,35
17295	1.18-4-1171	9,51
17296	1.18-4-1172	9,68
17297	1.18-4-1173	9,56
17298	1.18-4-1174	9,45
17299	1.18-4-1175	8,75
17300	1.18-4-1176	8,50
17301	1.18-4-1177	8,33
17302	1.18-4-1178	8,23
17303	1.18-4-1179	8,13
17304	1.18-4-1180	8,03
17305	1.18-4-1181	7,94
17306	1.18-4-1182	7,86
17307	1.18-4-1183	8,26
17308	1.18-4-1184	8,18
17309	1.18-4-1185	8,10
17310	1.18-4-1186	8,02
17311	1.18-4-1187	7,95
17312	1.18-4-1188	8,39
17313	1.18-4-1189	8,29
17314	1.18-4-1190	8,25
17315	1.18-4-1191	8,18
17316	1.18-4-1192	8,10
17317	1.18-4-1193	9,75
17318	1.18-4-1194	9,63
17319	1.18-4-1195	9,40
17320	1.18-4-1196	9,22
17321	1.18-4-1197	9,03
17322	1.18-4-1198	9,76
17323	1.18-4-1199	9,64
17324	1.18-4-1200	9,49
17325	1.18-4-1201	9,35
17326	1.18-4-1202	9,51
17327	1.18-4-1203	9,68
17328	1.18-4-1204	9,56
17329	1.18-4-1205	9,45
17330	1.18-4-1206	8,75
17331	1.18-4-1207	8,50
17332	1.18-4-1208	8,33
17333	1.18-4-1209	8,23
17334	1.18-4-1210	8,13
17335	1.18-4-1211	8,03
17336	1.18-4-1212	7,94

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17337	1.18-4-1213	7,86
17338	1.18-4-1214	8,26
17339	1.18-4-1215	8,18
17340	1.18-4-1216	8,10
17341	1.18-4-1217	8,02
17342	1.18-4-1218	7,95
17343	1.18-4-1219	8,39
17344	1.18-4-1220	8,29
17345	1.18-4-1221	8,25
17346	1.18-4-1222	8,18
17347	1.18-4-1223	8,10
17348	1.18-4-1224	6,99
17349	1.18-4-1225	6,93
17350	1.18-4-1226	6,86
17351	1.18-4-1227	6,79
17352	1.18-4-1228	6,75
17353	1.18-4-1229	6,74
17354	1.18-4-1230	3,69
17355	1.18-4-1231	3,89
17356	1.18-4-1232	4,06
17357	1.18-4-1233	4,19
17358	1.18-4-1234	4,29
17359	1.18-4-1235	4,39
17360	1.18-4-1236	4,47
17361	1.18-4-1237	4,54
17362	1.18-4-1238	4,59
17363	1.18-4-1239	4,65
17364	1.18-4-1240	4,70
17365	1.18-4-1241	4,74
17366	1.18-4-1242	4,78
17367	1.18-4-1243	3,65
17368	1.18-4-1244	3,85
17369	1.18-4-1245	4,00
17370	1.18-4-1246	4,13
17371	1.18-4-1247	4,24
17372	1.18-4-1248	4,33
17373	1.18-4-1249	4,41
17374	1.18-4-1250	4,48
17375	1.18-4-1251	4,54
17376	1.18-4-1252	4,59
17377	1.18-4-1253	4,64
17378	1.18-4-1254	4,68
17379	1.18-4-1255	4,72
17380	1.18-4-1256	3,93
17381	1.18-4-1257	4,17
17382	1.18-4-1258	4,36
17383	1.18-4-1259	4,52
17384	1.18-4-1260	4,64
17385	1.18-4-1261	4,75
17386	1.18-4-1262	4,85
17387	1.18-4-1263	4,93
17388	1.18-4-1264	5,00
17389	1.18-4-1265	5,06
17390	1.18-4-1266	5,12
17391	1.18-4-1267	5,16
17392	1.18-4-1268	5,21
17393	1.18-4-1269	5,05

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17394	1.18-4-1270	5,04
17395	1.18-4-1271	5,05
	1.18-4-1272	5,05
17396	1.18-4-1273	5,04
17397	1.18-4-1274	5,05
	1.18-4-1275	5,05
17398	1.18-4-1276	5,04
17399	1.18-4-1277	5,05
	1.18-4-1278	5,05
17400	1.18-4-1279	5,04
17401	1.18-4-1280	5,05
	1.18-4-1281	5,05
17402	1.18-4-1282	4,05
17403	1.18-4-1283	4,04
17404	1.18-4-1284	4,12
17405	1.18-4-1285	4,18
17406	1.18-4-1286	4,23
17407	1.18-4-1287	4,27
17408	1.18-4-1288	4,28
17409	1.18-4-1289	4,33
17410	1.18-4-1290	4,34
17411	1.18-4-1291	4,38
17412	1.18-4-1292	4,39
17413	1.18-4-1293	4,41
17414	1.18-4-1294	4,39
17415	1.18-4-1295	4,69
17416	1.18-4-1296	4,68
17417	1.18-4-1297	4,77
17418	1.18-4-1298	4,84
17419	1.18-4-1299	4,90
17420	1.18-4-1300	4,94
17421	1.18-4-1301	4,98
17422	1.18-4-1302	5,01
17423	1.18-4-1303	5,04
17424	1.18-4-1304	5,06
17425	1.18-4-1305	5,08
17426	1.18-4-1306	5,10
17427	1.18-4-1307	5,07
17428	1.18-4-1308	3,53
17429	1.18-4-1309	3,71
17430	1.18-4-1310	3,84
17431	1.18-4-1311	3,96
17432	1.18-4-1312	4,05
17433	1.18-4-1313	4,13
17434	1.18-4-1314	4,20
17435	1.18-4-1315	4,25
17436	1.18-4-1316	4,30
17437	1.18-4-1317	4,35
17438	1.18-4-1318	4,39
17439	1.18-4-1319	4,42
17440	1.18-4-1320	4,45
	1.18-4-1321	4,16
	1.18-4-1322	4,16
17442	1.18-4-1323	4,33
	1.18-4-1324	4,33

**5. Приборы контрольно-измерительные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17443	1.18-5-1 1.18-5-2	4,10
17444	1.18-5-3	3,70
17445	1.18-5-4 1.18-5-6	2,91
17446	1.18-5-7	4,45
17447	1.18-5-8	4,67
17448	1.18-5-12	1,51
17449	1.18-5-13	1,28
17450	1.18-5-14	2,02
17451	1.18-5-15	1,43
17452	1.18-5-16	1,23
17453	1.18-5-17	3,09
17454	1.18-5-18	3,74
17455	1.18-5-19	1,10
17456	1.18-5-23 1.18-5-25	1,93
17457	1.18-5-27	3,26
17458	1.18-5-28	6,21

**6. Изделия для систем центрального отопления**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17459	1.18-6-1	13,38
17460	1.18-6-2	12,95
17461	1.18-6-3	13,65
17462	1.18-6-4	12,39
17463	1.18-6-5	16,88
17464	1.18-6-6	3,09
17465	1.18-6-7	3,81
17466	1.18-6-8	3,46
17467	1.18-6-9	4,35
17468	1.18-6-10	5,13
17469	1.18-6-11	0,56
17470	1.18-6-12	0,53
17471	1.18-6-13 1.18-6-14	0,61
17472	1.18-6-15	0,69
17473	1.18-6-16	1,11
17474	1.18-6-17	1,02
17475	1.18-6-18 1.18-6-19	1,48
17476	1.18-6-20	1,46
17477	1.18-6-21	1,48
17478	1.18-6-22	1,78
17479	1.18-6-23	2,15
17480	1.18-6-24	2,35
17481	1.18-6-25	2,39
17482	1.18-6-26	2,24
17483	1.18-6-27	3,17
17484	1.18-6-28 1.18-6-32	3,31
17485	1.18-6-33	3,30
17486	1.18-6-46	3,15
17487	1.18-6-47	4,41
17488	1.18-6-48	5,69
17489	1.18-6-49	8,76
17490	1.18-6-50	11,07

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17491	1.18-6-62	1,04
17492	1.18-6-63	1,03
17493	1.18-6-64	1,01
17494	1.18-6-65	1,05
17495	1.18-6-66	1,02
17496	1.18-6-67	3,33
17497	1.18-6-68	3,80
17498	1.18-6-69	3,75
17499	1.18-6-70	3,69
17500	1.18-6-71	3,79
17501	1.18-6-72	3,75
17502	1.18-6-73	3,60
17503	1.18-6-74	3,59
17504	1.18-6-75	3,56
17505	1.18-6-76	3,63
17506	1.18-6-77	3,17
17507	1.18-6-78	3,96
17508	1.18-6-79	3,83
17509	1.18-6-80	3,66
17510	1.18-6-81	3,89
17511	1.18-6-82	14,81
17512	1.18-6-83	6,95
17513	1.18-6-84	7,07
17514	1.18-6-85	4,56
17515	1.18-6-86	3,39
17516	1.18-6-87	3,68
17517	1.18-6-88	2,76
17518	1.18-6-89	4,62
17519	1.18-6-90	2,92
17520	1.18-6-97	8,93
17521	1.18-6-103	8,64
17522	1.18-6-123	2,52
17523	1.18-6-128	0,83
17524	1.18-6-129	0,92
17525	1.18-6-130	0,98
17526	1.18-6-131	0,96
17527	1.18-6-132	1,33
17528	1.18-6-133	1,97
17529	1.18-6-134	1,79
17530	1.18-6-135	1,57
17531	1.18-6-136	1,67
17532	1.18-6-137	1,62
17533	1.18-6-138	1,48
17534	1.18-6-139	1,96
17535	1.18-6-140	1,77
17536	1.18-6-141	1,69
17537	1.18-6-142	1,52
17538	1.18-6-143	4,19
17539	1.18-6-145	5,38
17540	1.18-6-146	8,40
17541	1.18-6-147	10,02
17542	1.18-6-148	6,92
17543	1.18-6-149	5,80
17544	1.18-6-150	5,23
17545	1.18-6-151	5,32
17546	1.18-6-152	5,15
17547	1.18-6-153	5,58
17548	1.18-6-154	4,54
17549	1.18-6-155	4,39

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17550	1.18-6-156	5,08
17551	1.18-6-160	4,64
17552	1.18-6-161	3,58
17553	1.18-6-162	2,80
17554	1.18-6-163	2,52
17555	1.18-6-164	6,73
17556	1.18-6-165	5,21
17557	1.18-6-166	6,08
17558	1.18-6-167	6,44
17559	1.18-6-168	7,11
17560	1.18-6-169	5,64
17561	1.18-6-170	4,13
17562	1.18-6-171	3,90
17563	1.18-6-172	2,16
17564	1.18-6-173	3,09
17565	1.18-6-177	8,30
17566	1.18-6-180	7,84
17567	1.18-6-181	5,03
17568	1.18-6-182	4,36
17569	1.18-6-183	4,29
17570	1.18-6-184	4,47
17571	1.18-6-185	4,61
17572	1.18-6-186	5,16
17573	1.18-6-187	4,90
17574	1.18-6-188	5,52
17575	1.18-6-189	5,39
17576	1.18-6-190	6,64
17577	1.18-6-191	6,97
17578	1.18-6-192 1.18-6-194	7,76
17579	1.18-6-195	8,27
17580	1.18-6-196	7,76
17581	1.18-6-197	8,27
17582	1.18-6-198	7,76
17583	1.18-6-199 1.18-6-200	8,27
17584	1.18-6-201	7,76
17585	1.18-6-202	8,27
17586	1.18-6-203	9,01
17587	1.18-6-204 1.18-6-207	8,27
17588	1.18-6-208 1.18-6-209	8,28
17589	1.18-6-210	8,67
17590	1.18-6-211 1.18-6-212	8,27
17591	1.18-6-213	8,64
17592	1.18-6-214 1.18-6-215	8,27
17593	1.18-6-216	8,65
17594	1.18-6-217	8,27
17595	1.18-6-218	7,77
17596	1.18-6-219 1.18-6-220	7,76
17597	1.18-6-221	8,26
17598	1.18-6-222 1.18-6-229	8,27
17599	1.18-6-230	4,50

**7. Прочая продукция**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17600	1.18-7-1	10,10
17601	1.18-7-5	13,68
17602	1.18-7-6	13,96
17603	1.18-7-7	2,84
17604	1.18-7-8	2,65
17605	1.18-7-9	2,66
17606	1.18-7-10	2,69
17607	1.18-7-11	3,06
17608	1.18-7-12	2,47
17609	1.18-7-13	2,54
17610	1.18-7-14	2,43
17611	1.18-7-15	2,59
17612	1.18-7-16	6,22
17613	1.18-7-17	2,94
17614	1.18-7-18	4,04
17615	1.18-7-19	1,24
17616	1.18-7-21	2,01
17617	1.18-7-22	3,39
17618	1.18-7-23	3,07
17619	1.18-7-25	2,96
17620	1.18-7-26	5,31
17621	1.18-7-27	5,38
17622	1.18-7-28	5,36
17623	1.18-7-29	5,37
17624	1.18-7-30	4,44
17625	1.18-7-31	2,28
17626	1.18-7-32	2,45
17627	1.18-7-33	2,93
17628	1.18-7-34	2,72
17629	1.18-7-35	2,67
17630	1.18-7-36	2,30
17631	1.18-7-37	2,39
17632	1.18-7-38	1,97
17633	1.18-7-39	2,99
17634	1.18-7-40	3,42
17635	1.18-7-41	0,99
17636	1.18-7-42	1,27
17637	1.18-7-43	1,30
17638	1.18-7-44	1,16
17639	1.18-7-45	1,27
17640	1.18-7-46	1,33
17641	1.18-7-48	13,25
17642	1.18-7-49	13,77
17643	1.18-7-50	11,09
17644	1.18-7-51	14,86
17645	1.18-7-52	4,51
17646	1.18-7-53	3,47
17647	1.18-7-54	2,15
17648	1.18-7-55	1,39
17649	1.18-7-56 1.18-7-58	2,28
17650	1.18-7-59 1.18-7-60	1,50
17651	1.18-7-61	1,44
17652	1.18-7-62	1,64
17653	1.18-7-63	1,38
17654	1.18-7-64	1,33
17655	1.18-7-65	1,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17656	1.18-7-66	4,83
17657	1.18-7-67	5,31
17658	1.18-7-68	7,60
17659	1.18-7-70	2,27
17660	1.18-7-71	2,28
17661	1.18-7-72	2,27
17662	1.18-7-73	2,91
17663	1.18-7-74	2,70
17664	1.18-7-75	2,65
17665	1.18-7-76	2,29
17666	1.18-7-77	2,92
17667	1.18-7-78	2,87
17668	1.18-7-79 1.18-7-82	7,81
17669	1.18-7-83	1,82
17670	1.18-7-84	8,17

**Раздел 19. Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха**

**1. Вентиляторы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17671	1.19-1-1	9,04
17672	1.19-1-2	12,44
17673	1.19-1-3	12,66
17674	1.19-1-4	13,51
17675	1.19-1-5	14,41
17676	1.19-1-6	15,33
17677	1.19-1-7	20,45
17678	1.19-1-8	24,83
17679	1.19-1-9	14,97
17680	1.19-1-10	13,83
17681	1.19-1-11	4,46
17682	1.19-1-12	4,53
17683	1.19-1-13	5,41
17684	1.19-1-14	7,63
17685	1.19-1-15	7,53
17686	1.19-1-16	6,44
17687	1.19-1-17	5,99
17688	1.19-1-18	6,07
17689	1.19-1-19	6,56
17690	1.19-1-20	7,48
17691	1.19-1-21	7,03
17692	1.19-1-23	3,63
17693	1.19-1-25	9,19
17694	1.19-1-26	10,50
17695	1.19-1-28	10,76
17696	1.19-1-29	7,97
17697	1.19-1-30	10,79
17698	1.19-1-31	11,87
17699	1.19-1-32	11,24
17700	1.19-1-33	13,25
17701	1.19-1-34	10,79
17702	1.19-1-35	4,40
17703	1.19-1-36	4,67
17704	1.19-1-37	11,36
17705	1.19-1-38	10,54
17706	1.19-1-39	12,67

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17707	1.19-1-40	3,68
17708	1.19-1-41	3,98
17709	1.19-1-42	4,79
17710	1.19-1-43	4,83
17711	1.19-1-44	6,85
17712	1.19-1-45	8,12
17713	1.19-1-46	6,14
17714	1.19-1-47	10,62
17715	1.19-1-48	13,83
17716	1.19-1-49	11,21
17717	1.19-1-51	6,06
17718	1.19-1-52	5,60
17719	1.19-1-53	7,82
17720	1.19-1-54	4,52
17721	1.19-1-55	6,98
17722	1.19-1-56	8,57
17723	1.19-1-57	10,88
17724	1.19-1-58	10,65
17725	1.19-1-59	8,02
17726	1.19-1-60	8,32
17727	1.19-1-61	3,98
17728	1.19-1-62	3,83
17729	1.19-1-63	3,04
17730	1.19-1-64	4,02
17731	1.19-1-65	8,03
17732	1.19-1-66	6,72
17733	1.19-1-67	5,76
17734	1.19-1-68	4,72
17735	1.19-1-69	4,15
17736	1.19-1-70	6,10
17737	1.19-1-71	8,72
17738	1.19-1-72	5,75
17739	1.19-1-73	16,28
17740	1.19-1-74	2,86
17741	1.19-1-75	4,44
17742	1.19-1-76	4,88
17743	1.19-1-77	5,00
17744	1.19-1-78	4,66
17745	1.19-1-79	4,82
17746	1.19-1-80	4,71
17747	1.19-1-81	4,03
17748	1.19-1-82	5,04
17749	1.19-1-83	4,41
17750	1.19-1-84	4,60
17751	1.19-1-85	5,06
17752	1.19-1-95	8,28
17753	1.19-1-96	10,56
17754	1.19-1-97	6,31
17755	1.19-1-98	10,17
17756	1.19-1-99	6,45
17757	1.19-1-100	9,41
17758	1.19-1-101	8,90
17759	1.19-1-102	9,85
17760	1.19-1-103	12,27
17761	1.19-1-104	13,01
17762	1.19-1-105	8,08
17763	1.19-1-106	6,83

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17764	1.19-1-107	7,26
17765	1.19-1-108	8,97
17766	1.19-1-109	8,46
17767	1.19-1-110	6,04
17768	1.19-1-111	6,34
17769	1.19-1-112	19,41
17770	1.19-1-113	10,91
17771	1.19-1-114	4,90
17772	1.19-1-115	5,63
17773	1.19-1-116	4,87
17774	1.19-1-117	5,31
17775	1.19-1-118	6,59
17776	1.19-1-119	6,38
17777	1.19-1-120	7,56
17778	1.19-1-121	6,40
17779	1.19-1-122	5,45
17780	1.19-1-123	6,20
17781	1.19-1-124	5,73
17782	1.19-1-125	6,01
17783	1.19-1-126	4,33
17784	1.19-1-127	4,79
17785	1.19-1-128	5,80
17786	1.19-1-129	4,74
17787	1.19-1-130	5,42
17788	1.19-1-131	6,66
17789	1.19-1-132	7,14
17790	1.19-1-133	6,38
17791	1.19-1-134	5,84
17792	1.19-1-135	5,41
17793	1.19-1-136	10,09
17794	1.19-1-137	2,30
17795	1.19-1-138	3,12
17796	1.19-1-139	5,28
17797	1.19-1-143	2,78
17798	1.19-1-144	7,26
17799	1.19-1-145	4,11
17800	1.19-1-146	5,34
17801	1.19-1-147	6,38
17802	1.19-1-148	5,18
17803	1.19-1-149	7,23
17804	1.19-1-150	7,64
17805	1.19-1-151	6,24
17806	1.19-1-152	11,03
17807	1.19-1-153	3,59
17808	1.19-1-154	3,15
17809	1.19-1-155	3,72
17810	1.19-1-156	4,52
17811	1.19-1-157	4,62
17812	1.19-1-158	4,25
17813	1.19-1-159	3,29
17814	1.19-1-160	6,11
17815	1.19-1-161	4,21
17816	1.19-1-162	4,89
17817	1.19-1-163	3,23
17818	1.19-1-164	5,15
17819	1.19-1-165	3,22
17820	1.19-1-166	3,55

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17821	1.19-1-167	4,88
17822	1.19-1-168	4,48
17823	1.19-1-169	5,47
17824	1.19-1-170	7,69
17825	1.19-1-171	8,23
17826	1.19-1-174	7,95
17827	1.19-1-175	6,59
17828	1.19-1-176	5,30
17829	1.19-1-177	6,18
17830	1.19-1-178	6,05
17831	1.19-1-179	6,36
17832	1.19-1-180	5,62
17833	1.19-1-181	4,58
17834	1.19-1-182	4,67
17835	1.19-1-183	5,30
17836	1.19-1-184	5,51
17837	1.19-1-186	3,94
17838	1.19-1-187	3,31
17839	1.19-1-188	4,99
17840	1.19-1-189	3,93
17841	1.19-1-190	12,22
17842	1.19-1-191	10,92
17843	1.19-1-192	11,14
17844	1.19-1-193	4,55
17845	1.19-1-195	4,75

## 2. Воздухонагреватели (калориферы) и агрегаты отопительные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17846	1.19-2-1	5,28
17847	1.19-2-2	5,26
17848	1.19-2-3	5,30
17849	1.19-2-4	4,01
17850	1.19-2-5	14,79
17851	1.19-2-6	13,82
17852	1.19-2-7	11,84
17853	1.19-2-8	13,55
17854	1.19-2-17	4,45
17855	1.19-2-18	4,34
17856	1.19-2-19	5,22
17857	1.19-2-20	7,66
17858	1.19-2-21	9,37
17859	1.19-2-22	4,74
17860	1.19-2-23	3,57
17861	1.19-2-24	3,70
17862	1.19-2-25	4,16
17863	1.19-2-26	4,69
17864	1.19-2-27	4,35
17865	1.19-2-28	4,58
17866	1.19-2-29	4,64
17867	1.19-2-30	4,06
17868	1.19-2-31	4,01
17869	1.19-2-32	4,03
17870	1.19-2-33	4,92
17871	1.19-2-34	4,06
17872	1.19-2-35	4,26
17873	1.19-2-36	4,87

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17874	1.19-2-37	4,07
17875	1.19-2-38	4,03
17876	1.19-2-39	4,59
17877	1.19-2-40	5,14
17878	1.19-2-41	4,75
17879	1.19-2-42	4,99
17880	1.19-2-43	5,03
17881	1.19-2-44	4,41
17882	1.19-2-45	4,47
17883	1.19-2-46	4,52
17884	1.19-2-47	5,39
17885	1.19-2-48	4,42
17886	1.19-2-49	4,63
17887	1.19-2-50	5,29
17888	1.19-2-51	4,45
17889	1.19-2-52	4,44

## 3. Воздуховоды

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17890	1.19-3-1	8,72
17891	1.19-3-2	9,88
17892	1.19-3-3	12,31
17893	1.19-3-4	9,51
17894	1.19-3-5	4,76
17895	1.19-3-6	4,48
17896	1.19-3-7	4,56
17897	1.19-3-8	4,47
17898	1.19-3-9	12,20
17899	1.19-3-10	11,01
17900	1.19-3-11	11,49
17901	1.19-3-12	6,38
17902	1.19-3-13	5,59
17903	1.19-3-14	5,53
17904	1.19-3-15	3,89
17905	1.19-3-16	3,62
17906	1.19-3-17	3,22
17907	1.19-3-18	3,35
17908	1.19-3-19	3,42
17909	1.19-3-20	2,87
17910	1.19-3-21	4,42
17911	1.19-3-22	4,69
17912	1.19-3-23	7,54
17913	1.19-3-24	6,40
17914	1.19-3-25	9,19
17915	1.19-3-26	4,53
17916	1.19-3-27	5,66
17917	1.19-3-29	5,17
17918	1.19-3-31	5,20
17919	1.19-3-32	7,58
17920	1.19-3-33	5,13
17921	1.19-3-34	0,80
17922	1.19-3-35	6,20
17923	1.19-3-36	5,06
17924	1.19-3-37	4,53
17925	1.19-3-38	4,69

## 5. Вытяжные и отсасывающие устройства

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17926	1.19-5-1	5,37
17927	1.19-5-2	5,83
17928	1.19-5-3	6,17
17929	1.19-5-4	7,08
17930	1.19-5-5	7,54
17931	1.19-5-6	7,69
17932	1.19-5-7	7,43
17933	1.19-5-8	8,03
17934	1.19-5-9	10,01
17935	1.19-5-10	7,66
17936	1.19-5-11	9,21
17937	1.19-5-12	3,86
17938	1.19-5-13	4,29
17939	1.19-5-14	4,60
17940	1.19-5-15	4,95
17941	1.19-5-16	5,47
17942	1.19-5-17	5,16
17943	1.19-5-18	5,61
17944	1.19-5-19	5,75
17945	1.19-5-20	6,36
17946	1.19-5-21	6,10
17947	1.19-5-22	7,12
17948	1.19-5-23	5,07
17949	1.19-5-24	5,62
17950	1.19-5-25	6,19
17951	1.19-5-26	6,38
17952	1.19-5-27	6,91
17953	1.19-5-28	6,64
17954	1.19-5-29	6,82
17955	1.19-5-30	6,91
17956	1.19-5-31	7,17
17957	1.19-5-32	6,37
17958	1.19-5-33	6,47
17959	1.19-5-34	4,35
17960	1.19-5-35	4,39
17961	1.19-5-36	4,81
17962	1.19-5-37	5,88
17963	1.19-5-38	6,17
17964	1.19-5-39	6,66
17965	1.19-5-40	6,69
17966	1.19-5-41	7,18
17967	1.19-5-42	7,84
17968	1.19-5-43	7,87
17969	1.19-5-44	9,17
17970	1.19-5-45	4,30
17971	1.19-5-46	4,78
17972	1.19-5-47	5,51
17973	1.19-5-48	5,82
17974	1.19-5-49	6,56
17975	1.19-5-50	6,61
17976	1.19-5-51	6,63
17977	1.19-5-52	7,11
17978	1.19-5-53	7,76
17979	1.19-5-54	7,87
17980	1.19-5-55	9,24
17981	1.19-5-56	4,44

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17982	1.19-5-57	5,01
17983	1.19-5-59	5,79
17984	1.19-5-60	6,05
17985	1.19-5-61	6,27
17986	1.19-5-62	6,43
17987	1.19-5-63	6,72
17988	1.19-5-64	6,75
17989	1.19-5-65	6,98
17990	1.19-5-66	7,60
17991	1.19-5-67	7,92
17992	1.19-5-68	5,72
17993	1.19-5-69	4,41
17994	1.19-5-71	5,78
17995	1.19-5-72	5,92
17996	1.19-5-73	6,33
17997	1.19-5-74	6,32
17998	1.19-5-75	6,82
17999	1.19-5-76	6,93
18000	1.19-5-77 1.19-5-78	7,02
18001	1.19-5-79	8,02
18002	1.19-5-80	4,49
18003	1.19-5-81	5,07
18004	1.19-5-83	5,87
18005	1.19-5-84	6,04
18006	1.19-5-85	6,46
18007	1.19-5-86	6,87
18008	1.19-5-87	6,98
18009	1.19-5-88	7,50
18010	1.19-5-89	7,53
18011	1.19-5-90	8,18
18012	1.19-5-91	9,46
18013	1.19-5-92	4,63
18014	1.19-5-93	4,89
18015	1.19-5-95	5,62
18016	1.19-5-96	6,09
18017	1.19-5-97	6,44
18018	1.19-5-98	6,86
18019	1.19-5-99	7,64
18020	1.19-5-100	5,53
18021	1.19-5-101	7,39
18022	1.19-5-102	8,10
18023	1.19-5-103	9,87
18024	1.19-5-104	2,72
18025	1.19-5-105	4,35
18026	1.19-5-106	4,65
18027	1.19-5-107	4,17
18028	1.19-5-108	4,86
18029	1.19-5-109	6,59
18030	1.19-5-110	7,28
18031	1.19-5-111	3,34
18032	1.19-5-112	3,56
18033	1.19-5-113	3,68
18034	1.19-5-114	3,64
18035	1.19-5-115	3,35
18036	1.19-5-116	4,07
18037	1.19-5-117	5,08
18038	1.19-5-118	6,82
18039	1.19-5-119	5,27

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18040	1.19-5-120	6,05
18041	1.19-5-121	4,59
18042	1.19-5-122	6,25
<b>6. Клапаны воздушные регулирующие</b>		
№ п/п	Шифр	Коэффициент
18043	1.19-6-1	2,92
18044	1.19-6-2	3,85
18045	1.19-6-3	3,91
18046	1.19-6-4	4,81
18047	1.19-6-5	6,87
18048	1.19-6-6	1,87
18049	1.19-6-7	2,01
18050	1.19-6-8	2,79
18051	1.19-6-9	5,47
18052	1.19-6-10	5,99
18053	1.19-6-11	6,44
18054	1.19-6-12	6,82
18055	1.19-6-13	7,04
18056	1.19-6-14	5,51
18057	1.19-6-15	6,02
18058	1.19-6-16	6,47
18059	1.19-6-17	6,71
18060	1.19-6-18	4,01
18061	1.19-6-28	4,77
18062	1.19-6-29	5,01
18063	1.19-6-30	5,04
18064	1.19-6-31	5,11
18065	1.19-6-32	5,21
18066	1.19-6-33	4,78
18067	1.19-6-34	5,02
18068	1.19-6-35	5,04
18069	1.19-6-36	5,10
18070	1.19-6-37	5,24
18071	1.19-6-38	5,11
18072	1.19-6-39	5,80
18073	1.19-6-40	6,14
18074	1.19-6-42	4,97
18075	1.19-6-43	4,99
18076	1.19-6-44	5,01
18077	1.19-6-45 1.19-6-46	4,98
18078	1.19-6-47	4,96
18079	1.19-6-48	5,06
18080	1.19-6-49	5,04
18081	1.19-6-50	5,09
18082	1.19-6-51	15,80
18083	1.19-6-52	15,34
18084	1.19-6-53	15,78
18085	1.19-6-54	15,30
18086	1.19-6-55	16,19
18087	1.19-6-56	12,70
18088	1.19-6-57	13,25
18089	1.19-6-58	13,05
18090	1.19-6-62	8,52
18091	1.19-6-63	7,49
18092	1.19-6-64	7,28
18093	1.19-6-65	6,33
18094	1.19-6-66	7,91

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18095	1.19-6-67	1,68
18096	1.19-6-68	1,78
18097	1.19-6-69	7,70
18098	1.19-6-70	8,08
18099	1.19-6-71	9,01
18100	1.19-6-72	10,42
18101	1.19-6-73	10,81
18102	1.19-6-74	11,64
18103	1.19-6-78	8,16
18104	1.19-6-79	8,70
18105	1.19-6-82	7,98
18106	1.19-6-83	8,46
18107	1.19-6-84	7,85
18108	1.19-6-89	7,62
18109	1.19-6-90	7,75
18110	1.19-6-92	5,88
18111	1.19-6-93	12,93
18112	1.19-6-94	4,91
18113	1.19-6-95	4,90
18114	1.19-6-96	5,46
18115	1.19-6-97	5,37
18116	1.19-6-98	5,76
18117	1.19-6-99	5,85
18118	1.19-6-100	5,29
18119	1.19-6-101	5,84
18120	1.19-6-102	5,70
18121	1.19-6-103	5,89
18122	1.19-6-106	1,51
18123	1.19-6-107	1,56
18124	1.19-6-108	1,46
18125	1.19-6-109	1,42
18126	1.19-6-110	1,26
18127	1.19-6-111	1,57
18128	1.19-6-112	1,47
18129	1.19-6-113	1,74
18130	1.19-6-114	1,47
18131	1.19-6-115	1,43
18132	1.19-6-116	1,68
18133	1.19-6-117	2,01
18134	1.19-6-118	2,13
18135	1.19-6-119	2,15
18136	1.19-6-121	2,83
18137	1.19-6-122	4,28
18138	1.19-6-123	4,72
18139	1.19-6-124	4,36
18140	1.19-6-125	5,54
18141	1.19-6-126	4,85
18142	1.19-6-127	5,37
18143	1.19-6-128	4,94
18144	1.19-6-129	3,26
18145	1.19-6-130	5,32
18146	1.19-6-131	3,41
18147	1.19-6-132	5,36
18148	1.19-6-133	3,42
18149	1.19-6-134	3,06
18150	1.19-6-135	5,52
18151	1.19-6-136	5,16
18152	1.19-6-137	3,19
18153	1.19-6-138	3,06

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18154	1.19-6-139	3,29
18155	1.19-6-140	3,06
18156	1.19-6-141	4,98
18157	1.19-6-142	4,70
18158	1.19-6-143	2,96
18159	1.19-6-144	2,79
18160	1.19-6-145	4,66
18161	1.19-6-146	2,50
18162	1.19-6-147	4,14
18163	1.19-6-148	3,97
18164	1.19-6-149	3,12
18165	1.19-6-151	3,25
18166	1.19-6-152	3,07
18167	1.19-6-153	3,05
18168	1.19-6-154	3,33
18169	1.19-6-155	3,53
18170	1.19-6-156	4,05
18171	1.19-6-157	3,86
18172	1.19-6-158	2,49
18173	1.19-6-159	2,42
18174	1.19-6-160	2,90
18175	1.19-6-161 1.19-6-162	2,82
18176	1.19-6-163	2,50
18177	1.19-6-164	2,67
18178	1.19-6-165	2,93
18179	1.19-6-166	3,46
18180	1.19-6-167	3,77
18181	1.19-6-168	3,93
18182	1.19-6-169	3,56
18183	1.19-6-170	2,95
18184	1.19-6-171	2,93
18185	1.19-6-172	3,19
18186	1.19-6-173	3,33
18187	1.19-6-174	3,29
18188	1.19-6-175	3,09
18189	1.19-6-176	4,05
18190	1.19-6-177	4,16
18191	1.19-6-178	4,65
18192	1.19-6-179	3,39
18193	1.19-6-180	5,88
18194	1.19-6-181	4,52
18195	1.19-6-182	6,94
18196	1.19-6-183	5,19
18197	1.19-6-184	14,41
18198	1.19-6-185	6,63
18199	1.19-6-186	6,81
18200	1.19-6-187	7,65
18201	1.19-6-188	8,52
18202	1.19-6-189	8,35
18203	1.19-6-190	14,23
18204	1.19-6-191	18,97
18205	1.19-6-192	17,62
18206	1.19-6-193	21,34
18207	1.19-6-194	22,51
18208	1.19-6-195	6,82
18209	1.19-6-196	7,39
18210	1.19-6-197	8,37
18211	1.19-6-198	11,36

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18212	1.19-6-199	13,07
18213	1.19-6-200	3,41
18214	1.19-6-201	5,29
18215	1.19-6-202	6,18
18216	1.19-6-203	6,97
18217	1.19-6-204	9,88
18218	1.19-6-205	11,51
18219	1.19-6-206	5,94
18220	1.19-6-207	7,11
18221	1.19-6-208	9,27
18222	1.19-6-209	9,96
18223	1.19-6-210	10,35
18224	1.19-6-211	10,38
18225	1.19-6-212	8,59
18226	1.19-6-213	11,75
18227	1.19-6-214	11,55
18228	1.19-6-215	5,21
18229	1.19-6-216	5,00
18230	1.19-6-217	5,20
18231	1.19-6-218	5,36
18232	1.19-6-219	6,56
18233	1.19-6-220	6,99
18234	1.19-6-221	8,52
18235	1.19-6-222	9,30
18236	1.19-6-223	1,92
18237	1.19-6-224	2,40
18238	1.19-6-225	3,00
18239	1.19-6-226	2,80
18240	1.19-6-227	3,54
18241	1.19-6-228	4,21
18242	1.19-6-229	4,78
18243	1.19-6-230	6,20
18244	1.19-6-231	4,08
18245	1.19-6-232	2,49
18246	1.19-6-233	2,80
18247	1.19-6-234	3,25
18248	1.19-6-235	3,65
18249	1.19-6-236	4,22
18250	1.19-6-237	4,29
18251	1.19-6-238	4,81
18252	1.19-6-239	5,68
18253	1.19-6-240	5,58
18254	1.19-6-241	6,55
18255	1.19-6-242	7,56
18256	1.19-6-243	8,41
18257	1.19-6-244	1,37
18258	1.19-6-245	2,82
18259	1.19-6-246	3,12
18260	1.19-6-247	3,37
18261	1.19-6-248	2,14
18262	1.19-6-249	2,49
18263	1.19-6-250	3,25
18264	1.19-6-251	3,43
18265	1.19-6-252	3,98
18266	1.19-6-253	4,19
18267	1.19-6-254	4,75
18268	1.19-6-255	5,19
18269	1.19-6-256	5,68

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18270	1.19-6-257 1.19-6-258	5,64
18271	1.19-6-259	5,72
18272	1.19-6-260	2,96
18273	1.19-6-261	3,22
18274	1.19-6-262	2,62
18275	1.19-6-263	5,61
18276	1.19-6-264	4,28
18277	1.19-6-265	3,38
18278	1.19-6-266	3,58
18279	1.19-6-267	9,17
18280	1.19-6-268	9,92
18281	1.19-6-269	10,27
18282	1.19-6-270	10,81
18283	1.19-6-271	2,85
18284	1.19-6-272	2,79
18285	1.19-6-273	3,70
18286	1.19-6-274	3,97
18287	1.19-6-275	4,13
18288	1.19-6-276	5,33
18289	1.19-6-277	7,77
18290	1.19-6-278	9,27
18291	1.19-6-279	1,32
18292	1.19-6-280	2,09
18293	1.19-6-281	2,03
18294	1.19-6-282	2,34
18295	1.19-6-283	2,76
18296	1.19-6-284	2,89
18297	1.19-6-285	1,28
18298	1.19-6-286	5,73
18299	1.19-6-287	5,68
18300	1.19-6-288	6,07
18301	1.19-6-289 1.19-6-290	0,96
18302	1.19-6-291 1.19-6-292	1,10
18303	1.19-6-293	1,08
18304	1.19-6-294	1,12
18305	1.19-6-295	1,09
18306	1.19-6-296	1,12
18307	1.19-6-297	7,49
18308	1.19-6-298	10,44
18309	1.19-6-299	12,58
18310	1.19-6-300	8,64
18311	1.19-6-301	8,92
18312	1.19-6-302	12,98
18313	1.19-6-303	12,83
18314	1.19-6-304	12,24
18315	1.19-6-305	13,79
18316	1.19-6-306	13,09
18317	1.19-6-307	12,87
18318	1.19-6-308	14,85
<b>7. Воздухораспределители, эжекторы</b>		
№ п/п	Шифр	Коэффициент
18319	1.19-7-1	4,20
18320	1.19-7-2	4,84

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18321	1.19-7-3	4,02
18322	1.19-7-4	4,14
18323	1.19-7-7	2,11
18324	1.19-7-8	2,60
18325	1.19-7-9	2,07
18326	1.19-7-10	2,19
18327	1.19-7-11	2,17
18328	1.19-7-12 1.19-7-13	1,99
18329	1.19-7-14	1,87
18330	1.19-7-15	2,06
18331	1.19-7-16	2,80
18332	1.19-7-17	3,39
18333	1.19-7-18	3,10
18334	1.19-7-19	3,41
<b>8. Оборудование для систем кондиционирования воздуха и приточные установки</b>		
№ п/п	Шифр	Коэффициент
18335	1.19-8-12	37,99
18336	1.19-8-13	56,98
18337	1.19-8-14	47,47
18338	1.19-8-15	47,23
18339	1.19-8-16	76,69
18340	1.19-8-21	3,94
18341	1.19-8-22	3,61
18342	1.19-8-23	3,86
18343	1.19-8-24	3,36
18344	1.19-8-25	3,13
18345	1.19-8-26	3,51
18346	1.19-8-27	3,82
18347	1.19-8-28	4,29
18348	1.19-8-29	3,53
18349	1.19-8-30	3,18
18350	1.19-8-31 1.19-8-33	3,15
18351	1.19-8-34	2,84
18352	1.19-8-35	3,15
18353	1.19-8-36	1,60
18354	1.19-8-37	1,75
18355	1.19-8-38	1,86
18356	1.19-8-39	1,65
18357	1.19-8-40	1,50
<b>9. Оборудование для очистки воздуха</b>		
№ п/п	Шифр	Коэффициент
18358	1.19-9-1	2,29
18359	1.19-9-2	2,06
18360	1.19-9-3	3,84
18361	1.19-9-4	4,16
18362	1.19-9-5	4,25
18363	1.19-9-6	5,01
18364	1.19-9-7	4,78
18365	1.19-9-8	4,27
18366	1.19-9-9	5,35
18367	1.19-9-10	5,03

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18368	1.19-9-11	5,96
18369	1.19-9-12	3,81
18370	1.19-9-13	2,30
18371	1.19-9-14	2,34
18372	1.19-9-15	1,54
18373	1.19-9-16	3,18
18374	1.19-9-17	2,24
18375	1.19-9-18	3,39
18376	1.19-9-19	3,78
18377	1.19-9-20 1.19-9-24	5,24
18378	1.19-9-27	10,14
18379	1.19-9-29	6,58
18380	1.19-9-30	6,21
18381	1.19-9-31	6,00
18382	1.19-9-32	12,56
18383	1.19-9-34	6,32
18384	1.19-9-35	6,04
18385	1.19-9-36	5,98
18386	1.19-9-38	3,06
18387	1.19-9-39	1,71
18388	1.19-9-40	1,73
18389	1.19-9-41	3,57
18390	1.19-9-42	1,78
18391	1.19-9-43	1,71
18392	1.19-9-44	1,58
18393	1.19-9-45	5,88
18394	1.19-9-46	3,00
18395	1.19-9-47	10,91
<b>10. Устройства запорно-регулирующие</b>		
№ п/п	Шифр	Коэффициент
18396	1.19-10-1	1,98
18397	1.19-10-2	2,71
18398	1.19-10-3	2,95
18399	1.19-10-4	3,04
18400	1.19-10-5	3,29
18401	1.19-10-6	1,67
18402	1.19-10-7	3,11
18403	1.19-10-8	2,44
18404	1.19-10-9	2,20
18405	1.19-10-10	2,94
18406	1.19-10-11	4,10
18407	1.19-10-12	7,10
18408	1.19-10-20	3,65
18409	1.19-10-24	11,02
18410	1.19-10-25	14,88
18411	1.19-10-26	10,79
18412	1.19-10-27	8,82
18413	1.19-10-28	7,17
18414	1.19-10-29	3,00
18415	1.19-10-30	2,75
18416	1.19-10-31	2,22
18417	1.19-10-32	1,86
18418	1.19-10-33	1,54
18419	1.19-10-34	1,38
18420	1.19-10-35	1,97

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18421	1.19-10-36	2,49
18422	1.19-10-37	1,85
18423	1.19-10-38	1,94
18424	1.19-10-40	2,53
18425	1.19-10-41	2,49
18426	1.19-10-42	2,57
18427	1.19-10-44	2,36
18428	1.19-10-45	2,23
<b>11. Шумоглушители</b>		
№ п/п	Шифр	Коэффициент
18429	1.19-11-13	3,92
18430	1.19-11-14	4,45
18431	1.19-11-15	5,17
18432	1.19-11-16	5,31
18433	1.19-11-17	5,46
18434	1.19-11-18	3,50
18435	1.19-11-19	4,17
18436	1.19-11-20	4,49
18437	1.19-11-21	4,72
18438	1.19-11-22	4,95
18439	1.19-11-23	3,36
18440	1.19-11-24	4,18
18441	1.19-11-25	4,54
18442	1.19-11-26	5,60
18443	1.19-11-27	5,39
18444	1.19-11-28	6,16
18445	1.19-11-29	4,56
18446	1.19-11-30	4,79
18447	1.19-11-31	3,40
18448	1.19-11-32	4,30
18449	1.19-11-33	6,04
18450	1.19-11-34	7,55
18451	1.19-11-35	3,76
18452	1.19-11-36	3,70
18453	1.19-11-37	5,68
18454	1.19-11-38	6,99
18455	1.19-11-39	6,14
18456	1.19-11-40	7,05
18457	1.19-11-41	3,01
18458	1.19-11-42	3,47
18459	1.19-11-43	4,17
18460	1.19-11-44	5,22
18461	1.19-11-45	5,59
18462	1.19-11-46	6,45
18463	1.19-11-47	2,38
18464	1.19-11-48	2,18
18465	1.19-11-49	2,38
18466	1.19-11-50	2,32
18467	1.19-11-51	2,73
18468	1.19-11-52	2,32
18469	1.19-11-53	2,35
18470	1.19-11-54	2,77
18471	1.19-11-55	2,76
18472	1.19-11-56	2,59
18473	1.19-11-57	2,65
18474	1.19-11-58	3,05

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18475	1.19-11-59	2,46
18476	1.19-11-60	3,02
18477	1.19-11-61	3,29
18478	1.19-11-62	3,13
18479	1.19-11-63	3,57
18480	1.19-11-64	3,59
18481	1.19-11-65	3,18
18482	1.19-11-66	3,60
18483	1.19-11-67	4,02
18484	1.19-11-68	2,99
18485	1.19-11-69	4,05
18486	1.19-11-70	4,07
18487	1.19-11-71	5,58
18488	1.19-11-72	6,58
18489	1.19-11-73	6,77
18490	1.19-11-74	8,64
18491	1.19-11-75	10,68
18492	1.19-11-76	8,49
18493	1.19-11-95	9,57
18494	1.19-11-96	10,03
18495	1.19-11-97	10,76
18496	1.19-11-98	9,87
18497	1.19-11-99	10,43
18498	1.19-11-100	10,97
18499	1.19-11-101	10,69
18500	1.19-11-102	10,80
18501	1.19-11-103	13,15
18502	1.19-11-104	20,90
18503	1.19-11-105	27,37
18504	1.19-11-106	28,52
18505	1.19-11-107	25,80
18506	1.19-11-108	33,62
18507	1.19-11-109	38,60
18508	1.19-11-110	35,37
18509	1.19-11-111	34,11
18510	1.19-11-112	35,27
18511	1.19-11-113	44,56
18512	1.19-11-114	32,90
18513	1.19-11-115	38,45
18514	1.19-11-117	29,81
18515	1.19-11-118	36,69
18516	1.19-11-119	31,65
18517	1.19-11-120	34,90
18518	1.19-11-121	36,43
18519	1.19-11-122	39,41
18520	1.19-11-123	35,98
18521	1.19-11-124	31,07
18522	1.19-11-125	35,88
18523	1.19-11-126	39,46
18524	1.19-11-127	33,07
18525	1.19-11-128	38,79
18526	1.19-11-130	12,62
18527	1.19-11-131	15,48
18528	1.19-11-136	5,48
18529	1.19-11-137	5,99
18530	1.19-11-138	6,98
18531	1.19-11-139	3,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18532	1.19-11-140	2,24
18533	1.19-11-141	2,00
18534	1.19-11-142	2,16
18535	1.19-11-143	2,53
18536	1.19-11-144	2,34
18537	1.19-11-145	2,91
18538	1.19-11-146	2,69
18539	1.19-11-147	2,61
18540	1.19-11-148	2,92
18541	1.19-11-149	2,89
18542	1.19-11-150	2,77
18543	1.19-11-151	3,62
18544	1.19-11-152	3,68
18545	1.19-11-153	3,60
18546	1.19-11-154	3,42
18547	1.19-11-155	2,63
18548	1.19-11-156	2,68
18549	1.19-11-157	2,90
18550	1.19-11-158	2,38
18551	1.19-11-159	2,70
18552	1.19-11-160	2,64
18553	1.19-11-161	2,48
18554	1.19-11-162	2,57
18555	1.19-11-163	2,66
18556	1.19-11-164	2,65
18557	1.19-11-165	2,68
18558	1.19-11-166	1,89
18559	1.19-11-167	2,47
18560	1.19-11-168	7,82
18561	1.19-11-169	7,77
18562	1.19-11-170	3,96
18563	1.19-11-171	3,88
18564	1.19-11-172	3,99
18565	1.19-11-173	3,49
18566	1.19-11-174	3,14
18567	1.19-11-178	3,16
18568	1.19-11-179	3,47
18569	1.19-11-180	3,01
18570	1.19-11-181	2,01
18571	1.19-11-182	2,18
18572	1.19-11-183	2,63
18573	1.19-11-186	4,39
18574	1.19-11-187	2,27
18575	1.19-11-188	4,05
18576	1.19-11-189	7,36
18577	1.19-11-190	7,13
18578	1.19-11-191	6,08
18579	1.19-11-193	10,73

**12. Прочие изделия**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18580	1.19-12-1	3,56
18581	1.19-12-2	3,37
18582	1.19-12-3	4,23
18583	1.19-12-4	4,42
18584	1.19-12-5	4,90
18585	1.19-12-6	5,42
18586	1.19-12-7	9,09

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18587	1.19-12-8	12,25
18588	1.19-12-9	13,23
18589	1.19-12-10	13,77
18590	1.19-12-11	13,72
18591	1.19-12-12	13,88
18592	1.19-12-13	11,94
18593	1.19-12-14	6,71
18594	1.19-12-15	6,40
18595	1.19-12-16	6,59
18596	1.19-12-17	5,90
18597	1.19-12-18	5,93
18598	1.19-12-19	16,16
18599	1.19-12-20	17,31
18600	1.19-12-21	13,52
18601	1.19-12-22	11,48
18602	1.19-12-23	11,87
18603	1.19-12-24	9,34
18604	1.19-12-25	7,08
18605	1.19-12-26	5,33
18606	1.19-12-27	5,27
18607	1.19-12-29	4,02
18608	1.19-12-30	2,34
18609	1.19-12-31	2,51
18610	1.19-12-32	9,41
18611	1.19-12-33	8,77
18612	1.19-12-34	7,55
18613	1.19-12-35	7,54
18614	1.19-12-36	4,29
18615	1.19-12-37	4,40
18616	1.19-12-38	4,54
18617	1.19-12-39	5,20
18618	1.19-12-40	5,30
18619	1.19-12-41	7,78
18620	1.19-12-42	6,37
18621	1.19-12-43	6,73
18622	1.19-12-44	3,60
18623	1.19-12-45	1,78
18624	1.19-12-46	2,34
18625	1.19-12-47	2,24
18626	1.19-12-48	2,34
18627	1.19-12-49	1,67
18628	1.19-12-50	2,51
18629	1.19-12-51	4,25
18630	1.19-12-52	4,79
18631	1.19-12-53	3,34
18632	1.19-12-54	4,06
18633	1.19-12-55	4,87
18634	1.19-12-56	2,89
18635	1.19-12-57	7,71
18636	1.19-12-58	2,42
18637	1.19-12-59	1,74
18638	1.19-12-60	2,13
18639	1.19-12-61	25,82
18640	1.19-12-62	24,87
18641	1.19-12-63	24,51
18642	1.19-12-64	24,49
18643	1.19-12-65	24,52
18644	1.19-12-66	16,30
18645	1.19-12-67	15,85

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18646	1.19-12-68	16,17
18647	1.19-12-69	16,31
18648	1.19-12-70	16,28
18649	1.19-12-71	16,45
18650	1.19-12-72	14,99
18651	1.19-12-73	14,87
18652	1.19-12-74	14,68
18653	1.19-12-75	14,35
18654	1.19-12-76	13,52
18655	1.19-12-77	14,07
18656	1.19-12-78	14,63
18657	1.19-12-79	15,15
18658	1.19-12-80	6,42
18659	1.19-12-81	7,88
18660	1.19-12-82	10,52
18661	1.19-12-83	10,66
18662	1.19-12-84	17,41
18663	1.19-12-85	9,60
18664	1.19-12-86	13,81
18665	1.19-12-87	9,50
18666	1.19-12-88	10,86
18667	1.19-12-89	8,50
18668	1.19-12-90	8,39
18669	1.19-12-91	7,18
18670	1.19-12-93	7,99
18671	1.19-12-94	9,55
18672	1.19-12-95	6,33
18673	1.19-12-96	7,36
18674	1.19-12-97	8,37
18675	1.19-12-98	8,44
18676	1.19-12-99	8,22
18677	1.19-12-100	7,39
18678	1.19-12-101	7,64
18679	1.19-12-102	7,37
18680	1.19-12-103	7,46
18681	1.19-12-104	7,28
18682	1.19-12-105	7,34
18683	1.19-12-106	7,24
18684	1.19-12-107	7,12
18685	1.19-12-108	7,11
18686	1.19-12-109	6,26
18687	1.19-12-110	5,48
18688	1.19-12-111	6,71
18689	1.19-12-112	6,01
18690	1.19-12-113	5,76
18691	1.19-12-114	27,72
18692	1.19-12-115	28,79
18693	1.19-12-116	29,91
18694	1.19-12-117	26,16
18695	1.19-12-118	9,89
18696	1.19-12-121	4,21
18697	1.19-12-129	6,64
18698	1.19-12-130	4,86
18699	1.19-12-131	4,20
18700	1.19-12-132	4,19
18701	1.19-12-133	4,23
18702	1.19-12-135	6,05
18703	1.19-12-136	11,92
18704	1.19-12-137	12,58

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18705	1.19-12-138	11,90
18706	1.19-12-139	12,58
18707	1.19-12-140	11,76
18708	1.19-12-141	12,58
18709	1.19-12-142	12,06
18710	1.19-12-143	12,58
18711	1.19-12-144	11,76
18712	1.19-12-145	11,83
18713	1.19-12-146	6,19
18714	1.19-12-147	6,66
18715	1.19-12-148	12,00
18716	1.19-12-149	8,72
18717	1.19-12-150	11,18
18718	1.19-12-151	7,40
18719	1.19-12-152	7,29
18720	1.19-12-153	7,40
18721	1.19-12-154	7,14

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

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18722	1.19-13-1	7,72
18723	1.19-13-2	3,23
18724	1.19-13-3	4,82
18725	1.19-13-4	5,54
18726	1.19-13-5	11,68
18727	1.19-13-6	13,92
18728	1.19-13-7	15,69
18729	1.19-13-8	8,59
18730	1.19-13-9	11,27
18731	1.19-13-10	4,53
18732	1.19-13-11	10,18
18733	1.19-13-12	8,53
18734	1.19-13-13	2,11
18735	1.19-13-14	3,56
18736	1.19-13-15	11,24
18737	1.19-13-16	25,78
18738	1.19-13-17	9,51
18739	1.19-13-18	3,74
18740	1.19-13-22	6,53
18741	1.19-13-23	2,31
18742	1.19-13-24	1,62
18743	1.19-13-25	3,14
18744	1.19-13-28	2,03
18745	1.19-13-29	1,15

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

**1. Газовые приборы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18746	1.20-1-1	16,76
18747	1.20-1-2	15,35
18748	1.20-1-3	12,28
18749	1.20-1-4	4,58
18750	1.20-1-5	8,20
18751	1.20-1-12	4,97
18752	1.20-1-13	25,98

**2. Газорегуляторные устройства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18753	1.20-2-1	2,16
18754	1.20-2-2	3,14
18755	1.20-2-3	5,22
18756	1.20-2-4	3,27
18757	1.20-2-5	2,70
18758	1.20-2-6	7,06
18759	1.20-2-7	5,30
18760	1.20-2-8	24,91
18761	1.20-2-9	7,47

**3. Газогорелочные устройства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18762	1.20-3-1	13,14
18763	1.20-3-2	10,88

**4. Газовая арматура специального назначения**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18764	1.20-4-1	11,95
18765	1.20-4-2	6,27
18766	1.20-4-3	6,47
18767	1.20-4-4	7,29
18768	1.20-4-5	1,83
18769	1.20-4-6	2,48
18770	1.20-4-7	6,81
18771	1.20-4-8	6,83
18772	1.20-4-9	40,76
18773	1.20-4-10	30,30
18774	1.20-4-11	29,98
18775	1.20-4-12	19,39
18776	1.20-4-13	27,02
18777	1.20-4-14	16,78
18778	1.20-4-15	23,34
18779	1.20-4-16	22,37
18780	1.20-4-17	8,33
18781	1.20-4-18	8,26
18782	1.20-4-19	6,90
18783	1.20-4-20	8,22
18784	1.20-4-21	6,82
18785	1.20-4-22	19,13

**5. Прочие приборы и устройства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18786	1.20-5-2	11,26
18787	1.20-5-3	11,10
18788	1.20-5-4	9,05
18789	1.20-5-5	10,78
18790	1.20-5-6	13,24
18791	1.20-5-7	17,26
18792	1.20-5-8	4,96
18793	1.20-5-9	4,91
18794	1.20-5-10	5,06
18795	1.20-5-11	6,01
18796	1.20-5-12	7,27
18797	1.20-5-13	5,32
18798	1.20-5-14	4,85
18799	1.20-5-15	4,82
18800	1.20-5-16	5,88

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18801	1.20-5-18	5,94
18802	1.20-5-19	8,48
18803	1.20-5-20	11,48
18804	1.20-5-21	12,03
18805	1.20-5-22	13,99
18806	1.20-5-23	14,97
18807	1.20-5-24	13,78
18808	1.20-5-25	17,42
18809	1.20-5-26	15,19
18810	1.20-5-27	15,45
18811	1.20-5-28	20,28
18812	1.20-5-29	14,02
18813	1.20-5-30	10,37
18814	1.20-5-31	16,13
18815	1.20-5-32	2,00
18816	1.20-5-33	1,96
18817	1.20-5-34	0,64
18818	1.20-5-35	0,67
18819	1.20-5-36	15,69
18820	1.20-5-37	16,45
18821	1.20-5-38	16,55
18822	1.20-5-39	16,35
18823	1.20-5-40	18,72
18824	1.20-5-41	24,03

Раздел 21. Монтажные и электроустановочные материалы и изделия, электроконструкции

#### 1. Электроконструкции стальные некомплектные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18825	1.21-1-1	34,11
18826	1.21-1-2	28,75
18827	1.21-1-3	33,12
18828	1.21-1-4	20,70
18829	1.21-1-5	20,40
18830	1.21-1-6	17,46
18831	1.21-1-7	19,51
18832	1.21-1-9	7,11
18833	1.21-1-10	5,16
18834	1.21-1-11	93,50
18835	1.21-1-14	153,82
18836	1.21-1-15	78,65
18837	1.21-1-16	98,25
18838	1.21-1-17	61,83
18839	1.21-1-18	60,74
18840	1.21-1-19	55,67
18841	1.21-1-20	52,37
18842	1.21-1-21	47,43
18843	1.21-1-22	18,80
18844	1.21-1-24	14,20
18845	1.21-1-25	13,63
18846	1.21-1-26	16,69
18847	1.21-1-27	13,32

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18848	1.21-1-28	14,18
18849	1.21-1-29	15,80
18850	1.21-1-31	13,50
18851	1.21-1-32	16,23
18852	1.21-1-33	17,56
18853	1.21-1-36	7,07
18854	1.21-1-39	9,81
18855	1.21-1-40	45,60
18856	1.21-1-41	4,17
18857	1.21-1-42	3,10
18858	1.21-1-43	3,07
18859	1.21-1-44	16,56
18860	1.21-1-45	1,39
18861	1.21-1-47	1,41
18862	1.21-1-48	1,44
18863	1.21-1-49	13,12
18864	1.21-1-50	4,60
18865	1.21-1-51	2,55
18866	1.21-1-52	4,69
18867	1.21-1-54	5,59
18868	1.21-1-55	5,35
18869	1.21-1-56	3,29
18870	1.21-1-57	3,79
18871	1.21-1-58	4,09
18872	1.21-1-59	5,64
18873	1.21-1-61	5,33
18874	1.21-1-62	5,11
18875	1.21-1-63	11,17
18876	1.21-1-64	5,95
18877	1.21-1-65	3,28
18878	1.21-1-66	6,34
18879	1.21-1-67	6,51
18880	1.21-1-68	6,70
18881	1.21-1-69	6,03
18882	1.21-1-70	6,04
18883	1.21-1-71	6,91
18884	1.21-1-72	6,42
18885	1.21-1-73	8,30
18886	1.21-1-74	10,97
18887	1.21-1-75	10,37
18888	1.21-1-76	10,98

#### 2. Доски и плиты для электроконструкций

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18889	1.21-2-1	9,70
18890	1.21-2-2	9,45
18891	1.21-2-3	9,06
18892	1.21-2-4	8,77
18893	1.21-2-5	6,60
18894	1.21-2-6	18,15
18895	1.21-2-7	17,08
18896	1.21-2-8	6,93
18897	1.21-2-9	20,46
18898	1.21-2-10	18,39

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18899	1.21-2-11	5,46
18900	1.21-2-12	15,44
18901	1.21-2-13	15,18
18902	1.21-2-14	4,84
18903	1.21-2-15	16,64
18904	1.21-2-16	14,19
18905	1.21-2-17	3,07

#### 4. Комплектные устройства распределительные, силовые, осветительные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18906	1.21-4-23	6,70
18907	1.21-4-24	5,78
18908	1.21-4-25	4,91
18909	1.21-4-26	15,43
18910	1.21-4-29	3,98
18911	1.21-4-35	3,09
18912	1.21-4-36	1,67
18913	1.21-4-37	2,06
18914	1.21-4-38	8,50
18915	1.21-4-63	20,13
18916	1.21-4-68	2,57
18917	1.21-4-69	2,84
18918	1.21-4-71	3,14
18919	1.21-4-72	2,54
18920	1.21-4-73	2,58
18921	1.21-4-74	4,45
18922	1.21-4-75	3,44
18923	1.21-4-76	8,26
18924	1.21-4-77	11,60
18925	1.21-4-78	6,87
18926	1.21-4-79	2,14
18927	1.21-4-81	2,76
18928	1.21-4-82	3,00
18929	1.21-4-83	2,50
18930	1.21-4-90	17,07
18931	1.21-4-97	4,57
18932	1.21-4-98	204,88
18933	1.21-4-99	34,77
18934	1.21-4-101	3,24
18935	1.21-4-102	2,84
18936	1.21-4-103	1,04
18937	1.21-4-108	5,84
18938	1.21-4-109	2,17
18939	1.21-4-110	4,05
18940	1.21-4-111	2,60
18941	1.21-4-112	7,23
18942	1.21-4-113	5,49
18943	1.21-4-114	3,72
18944	1.21-4-115	5,06
18945	1.21-4-116	6,10
18946	1.21-4-117	9,31
18947	1.21-4-118	1,99
18948	1.21-4-119	2,19
18949	1.21-4-120	5,84

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18950	1.21-4-121	16,90
18951	1.21-4-122	17,25
18952	1.21-4-123	6,52
18953	1.21-4-124	7,80
18954	1.21-4-125	12,98
18955	1.21-4-126	17,29
18956	1.21-4-127	12,35
18957	1.21-4-128	14,75
18958	1.21-4-129	25,29
18959	1.21-4-130	4,17
18960	1.21-4-131	6,09
18961	1.21-4-132	5,66
18962	1.21-4-133	13,34
18963	1.21-4-134	16,99
18964	1.21-4-135	7,98
18965	1.21-4-136	3,54
18966	1.21-4-137	2,73
18967	1.21-4-138	11,87
18968	1.21-4-139	12,99
18969	1.21-4-140	4,13
18970	1.21-4-141	2,47
18971	1.21-4-144	4,16
18972	1.21-4-151	4,44
18973	1.21-4-152	3,83
18974	1.21-4-153	1,30
18975	1.21-4-155	7,48
18976	1.21-4-156	9,54
18977	1.21-4-157	6,27
18978	1.21-4-158	5,31
18979	1.21-4-159	3,65
18980	1.21-4-160	1,85
18981	1.21-4-161	2,68
18982	1.21-4-162	1,82
18983	1.21-4-163	3,06
18984	1.21-4-164	1,68
18985	1.21-4-165	1,84
18986	1.21-4-166	1,82
18987	1.21-4-167	1,89
18988	1.21-4-168	2,90
18989	1.21-4-169	2,91
18990	1.21-4-170	3,35
18991	1.21-4-171	4,10
18992	1.21-4-172	3,30
18993	1.21-4-199	2,54
18994	1.21-4-200	2,73
18995	1.21-4-201	2,71
18996	1.21-4-202	2,78
18997	1.21-4-203	4,74
18998	1.21-4-204	3,21
18999	1.21-4-218	5,20
19000	1.21-4-219	4,81
19001	1.21-4-220	1,12
19002	1.21-4-221	2,72
19003	1.21-4-223	5,56
19004	1.21-4-224	5,76
19005	1.21-4-225	6,65
19006	1.21-4-232	5,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19007	1.21-4-239	3,07
19008	1.21-4-240	2,81
19009	1.21-4-241	3,04
19010	1.21-4-242	3,24
19011	1.21-4-243	3,04
19012	1.21-4-244	2,54
19013	1.21-4-249	3,92
19014	1.21-4-250	2,64
19015	1.21-4-251	8,75
19016	1.21-4-252	10,17
19017	1.21-4-253	6,19
19018	1.21-4-254	8,23
19019	1.21-4-255	8,94
19020	1.21-4-256	8,98
19021	1.21-4-265	0,57
19022	1.21-4-266	1,01
19023	1.21-4-267	1,30
19024	1.21-4-268	1,25
19025	1.21-4-269	8,11
19026	1.21-4-270	3,23
19027	1.21-4-271	5,32
19028	1.21-4-272	6,18
19029	1.21-4-284	9,64
19030	1.21-4-298	1,44
19031	1.21-4-299	14,25
19032	1.21-4-300	13,27

#### 5. Материалы электроустановочные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19033	1.21-5-11	8,53
19034	1.21-5-12	9,23
19035	1.21-5-13	9,71
19036	1.21-5-14	10,79
19037	1.21-5-15	10,23
19038	1.21-5-16	10,68
19039	1.21-5-17	12,77
19040	1.21-5-18	11,46
19041	1.21-5-19	13,08
19042	1.21-5-21	191,11
19043	1.21-5-24	12,62
19044	1.21-5-25	3,04
19045	1.21-5-27	30,71
19046	1.21-5-28	7,41
19047	1.21-5-29	14,38
19048	1.21-5-30	14,60
19049	1.21-5-31	8,97
19050	1.21-5-32	30,88
19051	1.21-5-34	3,14
19052	1.21-5-35	1,77
19053	1.21-5-36	2,98
19054	1.21-5-37	0,95
19055	1.21-5-39	16,41
19056	1.21-5-41	15,55
19057	1.21-5-42	12,57
19058	1.21-5-46	30,04
19059	1.21-5-47	32,61
19060	1.21-5-48	6,37



№ п/п	Шифр	Коэффициент
19061	1.21-5-49	34,98
19062	1.21-5-50	20,40
19063	1.21-5-51	5,62
19064	1.21-5-52	5,72
19065	1.21-5-53	20,78
19066	1.21-5-54	9,12
19067	1.21-5-55	4,86
19068	1.21-5-56	4,94
19069	1.21-5-57	1,98
19070	1.21-5-60	2,95
19071	1.21-5-77	16,83
19072	1.21-5-89	7,93
19073	1.21-5-90	9,20
19074	1.21-5-91	8,55
19075	1.21-5-92	8,64
19076	1.21-5-93	5,91
19077	1.21-5-94	5,35
19078	1.21-5-95	6,98
19079	1.21-5-96	7,50
19080	1.21-5-97	5,27
19081	1.21-5-98	6,23
19082	1.21-5-99	7,87
19083	1.21-5-100	8,19
19084	1.21-5-101	3,83
19085	1.21-5-103	8,05
19086	1.21-5-109	2,00
19087	1.21-5-113	4,68
19088	1.21-5-114	4,46
19089	1.21-5-115	82,51
19090	1.21-5-118	39,07
19091	1.21-5-119	9,16
19092	1.21-5-122	4,46
19093	1.21-5-123	2,97
19094	1.21-5-124	3,70
19095	1.21-5-125	2,71
19096	1.21-5-127	2,92
19097	1.21-5-128	1,40
19098	1.21-5-129	6,21
19099	1.21-5-130	3,91
19100	1.21-5-131	2,58
19101	1.21-5-132	6,89
19102	1.21-5-135	5,76
19103	1.21-5-137	3,30
19104	1.21-5-138	3,49
19105	1.21-5-139	3,37
19106	1.21-5-140	3,80
19107	1.21-5-141	3,39
19108	1.21-5-142	8,64
19109	1.21-5-143	9,29
19110	1.21-5-144	7,84
19111	1.21-5-145	9,16
19112	1.21-5-146	9,11
19113	1.21-5-147	13,08
19114	1.21-5-148	48,50
19115	1.21-5-149	4,37
19116	1.21-5-150	65,10
19117	1.21-5-159	9,90
19118	1.21-5-160	22,68
19119	1.21-5-161	8,87

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19120	1.21-5-162	15,69
19121	1.21-5-165	12,86
19122	1.21-5-168	6,31
19123	1.21-5-169	8,20
19124	1.21-5-170	8,34
19125	1.21-5-171	2,99
19126	1.21-5-172	5,21
19127	1.21-5-173	5,52
19128	1.21-5-179	3,61
19129	1.21-5-180	4,16
19130	1.21-5-181	2,26
19131	1.21-5-182	3,27
19132	1.21-5-183	2,10
19133	1.21-5-184	1,80
19134	1.21-5-185	10,92
19135	1.21-5-187	9,60
19136	1.21-5-188	10,11
19137	1.21-5-190	2,66
19138	1.21-5-192	11,55
19139	1.21-5-193	11,02
19140	1.21-5-194	0,60
19141	1.21-5-199	15,02
19142	1.21-5-200	15,56
19143	1.21-5-201	21,24
19144	1.21-5-202	22,90
19145	1.21-5-208	23,20
19146	1.21-5-209	5,68
19147	1.21-5-210	5,55
19148	1.21-5-213	17,44
19149	1.21-5-214	20,19
19150	1.21-5-215	2,19
19151	1.21-5-216	2,09
19152	1.21-5-217	2,58
19153	1.21-5-218	2,52
19154	1.21-5-219	3,69
19155	1.21-5-220	4,23
19156	1.21-5-221	4,66
19157	1.21-5-222	1,75
19158	1.21-5-223	1,83
19159	1.21-5-224	1,20
19160	1.21-5-225	1,68
19161	1.21-5-226	2,36
19162	1.21-5-227	1,79
19163	1.21-5-228	1,94
19164	1.21-5-229	2,02
19165	1.21-5-230	9,82
19166	1.21-5-231	11,54
19167	1.21-5-232	4,60
19168	1.21-5-233	2,98
19169	1.21-5-234	4,68
19170	1.21-5-235	4,96
19171	1.21-5-236	4,51
19172	1.21-5-237	14,10
19173	1.21-5-238	14,79
19174	1.21-5-239	15,29
19175	1.21-5-240	8,64
19176	1.21-5-249	4,46
19177	1.21-5-250	2,68
19178	1.21-5-251	3,70

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19179	1.21-5-252	5,29
19180	1.21-5-253	3,46
19181	1.21-5-254	4,71
19182	1.21-5-255	2,92
19183	1.21-5-256	3,58
19184	1.21-5-257	3,90
19185	1.21-5-276	4,61
19186	1.21-5-277	4,71
19187	1.21-5-278	4,96
19188	1.21-5-279	3,12
19189	1.21-5-280	4,28
19190	1.21-5-281	4,27
19191	1.21-5-282	4,95
19192	1.21-5-283	4,37
19193	1.21-5-284	4,08
19194	1.21-5-285	4,65
19195	1.21-5-286	4,35
19196	1.21-5-287	4,54
19197	1.21-5-288	4,18
19198	1.21-5-289	3,91
19199	1.21-5-290	4,12
19200	1.21-5-291	4,64
19201	1.21-5-292	4,10
19202	1.21-5-293	4,54
19203	1.21-5-294	4,98
19204	1.21-5-296	4,37
19205	1.21-5-297	4,44
19206	1.21-5-300	5,47
19207	1.21-5-301	31,68
19208	1.21-5-302	5,47
19209	1.21-5-303	8,31
19210	1.21-5-304	4,03
19211	1.21-5-305	8,12
19212	1.21-5-306	8,11
19213	1.21-5-308	8,54
19214	1.21-5-310	5,22
19215	1.21-5-312	9,42
19216	1.21-5-313	3,32
19217	1.21-5-314	10,91
19218	1.21-5-315	3,53
19219	1.21-5-316	21,32
19220	1.21-5-317	11,94
19221	1.21-5-318	17,66
19222	1.21-5-319	7,63
19223	1.21-5-320	10,87
19224	1.21-5-322	7,88
19225	1.21-5-326	2,13
19226	1.21-5-329	4,04
19227	1.21-5-330	2,97
19228	1.21-5-338	3,27
19229	1.21-5-342	1,71
19230	1.21-5-343	1,45
19231	1.21-5-345	7,46
19232	1.21-5-346	1,96
19233	1.21-5-350	2,56
19234	1.21-5-353	1,12
19235	1.21-5-354	1,84

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19236	1.21-5-366	22,75
19237	1.21-5-370	26,81
19238	1.21-5-377	13,21
19239	1.21-5-378	12,70
19240	1.21-5-379	9,79
19241	1.21-5-380	5,63
19242	1.21-5-381	13,37
19243	1.21-5-382	12,95
19244	1.21-5-383	9,69
19245	1.21-5-390	8,84
19246	1.21-5-391	7,51
19247	1.21-5-392	9,81
19248	1.21-5-393	9,89
19249	1.21-5-394	7,84
19250	1.21-5-407	3,51
19251	1.21-5-408	3,79
19252	1.21-5-415	3,88
19253	1.21-5-416	4,99
19254	1.21-5-431	2,56
19255	1.21-5-432	3,61
19256	1.21-5-433	3,54
19257	1.21-5-434	3,63
19258	1.21-5-435	2,85
19259	1.21-5-436	2,76
19260	1.21-5-437	2,66
19261	1.21-5-438	2,76
19262	1.21-5-439	3,57
19263	1.21-5-440	4,26
19264	1.21-5-441	17,05
19265	1.21-5-442	12,70
19266	1.21-5-446	8,49
19267	1.21-5-447	4,54
19268	1.21-5-451	3,50
19269	1.21-5-455	7,21
19270	1.21-5-456	13,66
19271	1.21-5-458	1,05
19272	1.21-5-464	4,65
19273	1.21-5-465	7,53
19274	1.21-5-466	8,60
19275	1.21-5-467	27,30
19276	1.21-5-468	58,91
19277	1.21-5-469	44,73
19278	1.21-5-470	23,28
19279	1.21-5-471	59,24
19280	1.21-5-472	46,93
19281	1.21-5-473	11,24
19282	1.21-5-474	7,29
19283	1.21-5-475	4,98
19284	1.21-5-476	6,38
19285	1.21-5-477	4,67
19286	1.21-5-478	6,11
19287	1.21-5-479	6,09
19288	1.21-5-480	5,51
19289	1.21-5-481	2,86
19290	1.21-5-482	3,52
19291	1.21-5-486	6,32
19292	1.21-5-487	8,25
19293	1.21-5-488	4,38
19294	1.21-5-489	5,09

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19295	1.21-5-490	4,45
19296	1.21-5-491	4,78
19297	1.21-5-492	4,50
19298	1.21-5-493	4,53
19299	1.21-5-494	3,97
19300	1.21-5-495	3,31
19301	1.21-5-496	3,60
19302	1.21-5-497	2,49
19303	1.21-5-498	2,39
19304	1.21-5-499	2,10
19305	1.21-5-500	3,56
19306	1.21-5-501	4,20
19307	1.21-5-502	3,81
19308	1.21-5-503	3,77
19309	1.21-5-504	3,28
19310	1.21-5-505	3,44
19311	1.21-5-506	3,46
19312	1.21-5-508	3,44
19313	1.21-5-510	3,45
19314	1.21-5-511	3,46
19315	1.21-5-512	3,89
19316	1.21-5-514	3,76
19317	1.21-5-515	4,12
19318	1.21-5-516	3,69
19319	1.21-5-517	2,99
19320	1.21-5-518	4,18
19321	1.21-5-519	3,97
19322	1.21-5-520	3,68
19323	1.21-5-521	3,07
19324	1.21-5-522	3,92
19325	1.21-5-523	4,00
19326	1.21-5-524	3,96
19327	1.21-5-525	3,99
19328	1.21-5-527	3,76
19329	1.21-5-528	3,97
19330	1.21-5-529	4,00
19331	1.21-5-530	3,98
19332	1.21-5-531	4,43
19333	1.21-5-532	3,96
19334	1.21-5-533	3,91
19335	1.21-5-534	3,99
19336	1.21-5-535	3,85
19337	1.21-5-536	3,78
19338	1.21-5-537	3,61
19339	1.21-5-538	3,81
19340	1.21-5-539	3,80
19341	1.21-5-540	4,29
19342	1.21-5-545	6,39
19343	1.21-5-549	5,69
19344	1.21-5-550	5,51
19345	1.21-5-552	5,31
19346	1.21-5-553	1,86
19347	1.21-5-554	1,63
19348	1.21-5-555	4,19
19349	1.21-5-556	5,63
19350	1.21-5-557	3,29

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2023

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19351	1.21-5-558	4,35
19352	1.21-5-559	4,32
19353	1.21-5-560	3,62
19354	1.21-5-563	1,99
19355	1.21-5-584	7,32
19356	1.21-5-585	8,86
19357	1.21-5-586 1.21-5-587	8,84
19358	1.21-5-588	9,76
19359	1.21-5-589	7,98
19360	1.21-5-591	3,50
19361	1.21-5-592	3,47
19362	1.21-5-593	3,40
19363	1.21-5-594	3,30
19364	1.21-5-595	3,29
19365	1.21-5-596	3,44
19366	1.21-5-597	3,40
19367	1.21-5-598 1.21-5-599	3,56
19368	1.21-5-600	3,37
19369	1.21-5-601	3,34
19370	1.21-5-602	3,88
19371	1.21-5-603 1.21-5-604	3,79
19372	1.21-5-606 1.21-5-608	3,32
19373	1.21-5-609	3,33
19374	1.21-5-610	3,39
19375	1.21-5-611	3,38
19376	1.21-5-612	3,46
19377	1.21-5-613 1.21-5-614	3,50
19378	1.21-5-615	0,71
19379	1.21-5-616	0,60
19380	1.21-5-617	0,70
19381	1.21-5-618	0,58
19382	1.21-5-623 1.21-5-627	3,35
19383	1.21-5-628	3,34
19384	1.21-5-629	5,03
19385	1.21-5-642	9,10
19386	1.21-5-643	8,14
19387	1.21-5-644	4,20
19388	1.21-5-645	3,57
19389	1.21-5-646	4,22
19390	1.21-5-647	1,67
19391	1.21-5-648	3,52
19392	1.21-5-649	2,37
19393	1.21-5-650	0,54
19394	1.21-5-651	1,62
19395	1.21-5-652	5,44
19396	1.21-5-653	4,63
19397	1.21-5-656	2,21
19398	1.21-5-657	9,98
19399	1.21-5-658	15,14
19400	1.21-5-660	3,14
19401	1.21-5-661	5,45

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19402	1.21-5-662	13,73
19403	1.21-5-663	11,83
19404	1.21-5-666	15,03
19405	1.21-5-667	8,92
19406	1.21-5-668	6,79
19407	1.21-5-669	5,21
19408	1.21-5-670	2,38
19409	1.21-5-671	8,44
19410	1.21-5-672	2,40
19411	1.21-5-673	0,64
19412	1.21-5-677	1,74
19413	1.21-5-678	1,55
19414	1.21-5-679	2,99
19415	1.21-5-680	2,06
19416	1.21-5-681	1,67
19417	1.21-5-682	3,76
19418	1.21-5-683	0,97
19419	1.21-5-684	1,94
19420	1.21-5-685	3,15
19421	1.21-5-686	2,38
19422	1.21-5-687	6,69
19423	1.21-5-688	3,20
19424	1.21-5-689	2,16
19425	1.21-5-690	5,06
19426	1.21-5-691	2,87
19427	1.21-5-693	7,06
19428	1.21-5-694	14,87
19429	1.21-5-695	8,64
19430	1.21-5-696	6,96
19431	1.21-5-697	1,61
19432	1.21-5-698	1,14
19433	1.21-5-699	2,87
19434	1.21-5-700	6,08
19435	1.21-5-701	5,89
19436	1.21-5-702	7,18
19437	1.21-5-703	2,30
19438	1.21-5-704	8,25
19439	1.21-5-705	3,45
19440	1.21-5-706	2,94
19441	1.21-5-707	3,28
19442	1.21-5-708	5,31
19443	1.21-5-709	5,66
19444	1.21-5-710	5,84
19445	1.21-5-711	6,02
19446	1.21-5-720	6,30
19447	1.21-5-721	9,49
19448	1.21-5-726	8,35
19449	1.21-5-727	9,74
19450	1.21-5-728	9,52
19451	1.21-5-729	9,87
19452	1.21-5-730	2,14
19453	1.21-5-731	0,91
19454	1.21-5-732	7,20
19455	1.21-5-733	19,53
19456	1.21-5-734	3,41
19457	1.21-5-735	3,82
19458	1.21-5-736	4,35

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19459	1.21-5-737	4,27
19460	1.21-5-738	6,07
19461	1.21-5-739	5,40
19462	1.21-5-740	5,57
19463	1.21-5-741	5,84
19464	1.21-5-742	8,53
19465	1.21-5-743	7,70
19466	1.21-5-744	8,64
19467	1.21-5-745	9,19
19468	1.21-5-746	10,84
19469	1.21-5-747	13,88
19470	1.21-5-748	8,96
19471	1.21-5-750	3,18
19472	1.21-5-751	1,74
19473	1.21-5-752	2,13
19474	1.21-5-753	12,67
19475	1.21-5-754	8,75
19476	1.21-5-755	8,59
19477	1.21-5-756	0,54
19478	1.21-5-757	1,05
19479	1.21-5-758	1,38
19480	1.21-5-759	7,71
19481	1.21-5-760	2,03
19482	1.21-5-761	2,41
19483	1.21-5-762	5,45
19484	1.21-5-763	14,97
19485	1.21-5-764	10,25
19486	1.21-5-765	16,37
19487	1.21-5-766	15,03
19488	1.21-5-767	9,13
19489	1.21-5-768	5,34
19490	1.21-5-771	6,65
19491	1.21-5-772	7,19
19492	1.21-5-773	7,62
19493	1.21-5-774	1,64
19494	1.21-5-775	20,89
19495	1.21-5-776	7,64
19496	1.21-5-777	5,11
19497	1.21-5-779	6,57
19498	1.21-5-780	8,11
19499	1.21-5-781	4,02
19500	1.21-5-782	2,94
19501	1.21-5-783	5,18
19502	1.21-5-784	3,43
19503	1.21-5-786	3,48
19504	1.21-5-787	7,11
19505	1.21-5-788	3,79
19506	1.21-5-791	12,19
19507	1.21-5-792	2,33
19508	1.21-5-793	3,99
19509	1.21-5-794	2,28
19510	1.21-5-798	6,74
19511	1.21-5-799	7,43
19512	1.21-5-800	33,01
19513	1.21-5-801	21,70
19514	1.21-5-802	20,49
19515	1.21-5-803	11,22

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19516	1.21-5-804	10,41
19517	1.21-5-805	5,61
19518	1.21-5-806	3,00
19519	1.21-5-807	2,42
19520	1.21-5-808	8,11
19521	1.21-5-809	4,57
19522	1.21-5-810	5,53
19523	1.21-5-811	3,95
19524	1.21-5-812	5,40
19525	1.21-5-817	15,51
19526	1.21-5-818	14,07
19527	1.21-5-819	18,66
19528	1.21-5-820	11,91
19529	1.21-5-821	9,72
19530	1.21-5-822	12,03
19531	1.21-5-823	28,55
19532	1.21-5-824	6,24
19533	1.21-5-825	7,58
19534	1.21-5-826	11,79
19535	1.21-5-827	9,60
19536	1.21-5-828	11,78
19537	1.21-5-829	11,51
19538	1.21-5-830	8,22
19539	1.21-5-831	1,04
19540	1.21-5-832	0,98
19541	1.21-5-833	1,20
19542	1.21-5-834	1,38
19543	1.21-5-835	1,39
19544	1.21-5-836	1,30
19545	1.21-5-837	1,57
19546	1.21-5-838 1.21-5-839	1,73
19547	1.21-5-840	2,02
19548	1.21-5-841	2,19
19549	1.21-5-842	2,42
19550	1.21-5-843	3,06
19551	1.21-5-844	2,09
19552	1.21-5-845	3,59
19553	1.21-5-846	5,13
19554	1.21-5-847	1,40
19555	1.21-5-848	1,99
19556	1.21-5-849	3,01
19557	1.21-5-850	2,65
19558	1.21-5-851	2,82
19559	1.21-5-852	2,95
19560	1.21-5-853	3,10
19561	1.21-5-854	2,97
19562	1.21-5-855	2,57
19563	1.21-5-856	10,61
19564	1.21-5-857	7,67
19565	1.21-5-858	6,70
19566	1.21-5-859	8,60
19567	1.21-5-860	8,89
19568	1.21-5-861	11,25
19569	1.21-5-862	10,59
19570	1.21-5-863	13,86
19571	1.21-5-864	8,39

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19572	1.21-5-865	8,24
19573	1.21-5-866	14,31
19574	1.21-5-867	10,20
19575	1.21-5-868	9,48
19576	1.21-5-870	3,99
19577	1.21-5-871	2,62
19578	1.21-5-872	2,56
19579	1.21-5-873	3,34
19580	1.21-5-874	23,24
19581	1.21-5-875	9,36
19582	1.21-5-876	21,40
19583	1.21-5-877	17,92
19584	1.21-5-878	17,28
19585	1.21-5-879	14,28
19586	1.21-5-880	14,51
19587	1.21-5-881	3,74
19588	1.21-5-882	3,52
19589	1.21-5-883	2,86
19590	1.21-5-885	8,57
19591	1.21-5-886	13,25
19592	1.21-5-887	7,09
19593	1.21-5-888	4,10
19594	1.21-5-889 1.21-5-890	3,26
19595	1.21-5-891	2,84
19596	1.21-5-892	4,45
19597	1.21-5-893	7,33
19598	1.21-5-894	7,66
19599	1.21-5-895	8,19
19600	1.21-5-896	5,14
19601	1.21-5-897	3,97
19602	1.21-5-898	3,99
19603	1.21-5-899	5,82
19604	1.21-5-900	5,98
19605	1.21-5-901	2,88
19606	1.21-5-902	8,59
19607	1.21-5-903	6,37
19608	1.21-5-904	6,28
19609	1.21-5-905	3,81
19610	1.21-5-906	4,56
19611	1.21-5-907	4,63
19612	1.21-5-908	4,90
19613	1.21-5-909	4,36
19614	1.21-5-910	10,07
19615	1.21-5-911	6,51
19616	1.21-5-912	5,94
19617	1.21-5-913	5,60
19618	1.21-5-914	5,36
19619	1.21-5-915	9,42
19620	1.21-5-916	8,23
19621	1.21-5-917	8,78
19622	1.21-5-918	4,25
19623	1.21-5-919	5,14
19624	1.21-5-920 1.21-5-921	2,92
19625	1.21-5-922	3,65
19626	1.21-5-923	8,79

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19627	1.21-5-924	5,71
19628	1.21-5-925	1,61
19629	1.21-5-926	3,27
19630	1.21-5-927	8,73
19631	1.21-5-928	3,32
19632	1.21-5-929	2,01
19633	1.21-5-930	4,73
19634	1.21-5-931	5,35
19635	1.21-5-932	3,92
19636	1.21-5-933	3,45
19637	1.21-5-934	4,59
19638	1.21-5-935	3,20
19639	1.21-5-936	4,64
19640	1.21-5-937	7,11
19641	1.21-5-938	2,80
19642	1.21-5-939	3,01
19643	1.21-5-940	3,15
19644	1.21-5-941	3,93
19645	1.21-5-942	3,78
19646	1.21-5-943	4,76
19647	1.21-5-944	7,08
19648	1.21-5-945	8,70
19649	1.21-5-946	7,96
19650	1.21-5-947	2,67
19651	1.21-5-948	6,02
19652	1.21-5-949	4,67
19653	1.21-5-950	4,79
19654	1.21-5-951	4,93
19655	1.21-5-952	4,96
19656	1.21-5-953	4,89
19657	1.21-5-954	6,00
19658	1.21-5-955	5,45
19659	1.21-5-956	5,47
19660	1.21-5-957	6,34
19661	1.21-5-958	3,13
19662	1.21-5-959	2,77
19663	1.21-5-960	3,20
19664	1.21-5-961	5,64
19665	1.21-5-962	5,30
19666	1.21-5-963	6,68
19667	1.21-5-964	4,50
19668	1.21-5-965	6,40
19669	1.21-5-966	5,90
19670	1.21-5-967	0,83
19671	1.21-5-968	2,62
19672	1.21-5-969	5,09
19673	1.21-5-970	2,19
19674	1.21-5-971	3,12
19675	1.21-5-972	2,52
19676	1.21-5-973	5,38
19677	1.21-5-974	3,10
19678	1.21-5-975	2,87
19679	1.21-5-976	2,66
19680	1.21-5-977	2,85
19681	1.21-5-978	1,85
19682	1.21-5-979	1,76
19683	1.21-5-980	4,13
19684	1.21-5-981	5,71
19685	1.21-5-982	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19686	1.21-5-983	5,48
19687	1.21-5-984	6,61
19688	1.21-5-985	1,98
19689	1.21-5-986	2,00
19690	1.21-5-987	4,38
19691	1.21-5-988	0,72
19692	1.21-5-989	1,87
19693	1.21-5-990	1,24
19694	1.21-5-991	5,49
19695	1.21-5-992	5,38
19696	1.21-5-993	5,27
19697	1.21-5-994	4,51
19698	1.21-5-995	5,12
19699	1.21-5-996	6,18
19700	1.21-5-997	3,55
19701	1.21-5-998	3,48
19702	1.21-5-999	3,34
19703	1.21-5-1000	2,49
19704	1.21-5-1001	5,83
19705	1.21-5-1002	8,57
19706	1.21-5-1003	13,69
19707	1.21-5-1004	6,25
19708	1.21-5-1005	2,09
19709	1.21-5-1006	2,91
19710	1.21-5-1007	5,53
19711	1.21-5-1008	9,46
19712	1.21-5-1009	4,46
19713	1.21-5-1010	4,76
19714	1.21-5-1011	3,62
19715	1.21-5-1012	3,92
19716	1.21-5-1013	4,26
19717	1.21-5-1014	4,10
19718	1.21-5-1015	3,60
19719	1.21-5-1016	2,67
19720	1.21-5-1017	2,97
19721	1.21-5-1018	2,59
19722	1.21-5-1019	2,40
19723	1.21-5-1020	2,56
19724	1.21-5-1021	7,95
19725	1.21-5-1022	12,48
19726	1.21-5-1023	4,68
19727	1.21-5-1024	3,14
19728	1.21-5-1025	9,00
19729	1.21-5-1026	7,58
19730	1.21-5-1027	5,43
19731	1.21-5-1028	15,60
19732	1.21-5-1029	19,31
19733	1.21-5-1030	13,64
19734	1.21-5-1031	3,21
19735	1.21-5-1032	3,27
19736	1.21-5-1033	3,77
19737	1.21-5-1034	3,37
19738	1.21-5-1035	2,77
19739	1.21-5-1036	2,95
19740	1.21-5-1037	6,53
19741	1.21-5-1038	7,16
19742	1.21-5-1039	8,78
19743	1.21-5-1040	6,06
19744	1.21-5-1041	7,23

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19745	1.21-5-1042	7,36
19746	1.21-5-1043	8,20
19747	1.21-5-1044	5,76
19748	1.21-5-1045	5,85
19749	1.21-5-1046	5,88
19750	1.21-5-1047	5,85
19751	1.21-5-1048	6,75
19752	1.21-5-1049	4,38
19753	1.21-5-1050	6,78
19754	1.21-5-1051	5,50
19755	1.21-5-1052	5,45
19756	1.21-5-1053	3,97
19757	1.21-5-1054	5,45
19758	1.21-5-1055	3,89
19759	1.21-5-1056	6,42
19760	1.21-5-1057	9,46
19761	1.21-5-1058	6,03
19762	1.21-5-1059	6,93
19763	1.21-5-1060	5,58
19764	1.21-5-1061	6,39
19765	1.21-5-1062	5,06
19766	1.21-5-1063	4,69
19767	1.21-5-1064	5,06
19768	1.21-5-1065	6,92
19769	1.21-5-1066	7,31
19770	1.21-5-1067	6,69
19771	1.21-5-1068	6,33
19772	1.21-5-1069	2,07
19773	1.21-5-1070	3,38
19774	1.21-5-1071	5,99
19775	1.21-5-1072	3,55
19776	1.21-5-1073	5,92
19777	1.21-5-1074	3,67
19778	1.21-5-1075	5,59
19779	1.21-5-1076	4,26
19780	1.21-5-1077	3,63
19781	1.21-5-1078	5,72
19782	1.21-5-1079	3,70
19783	1.21-5-1080	4,87
19784	1.21-5-1081	4,00
19785	1.21-5-1082	4,70
19786	1.21-5-1083	4,48
19787	1.21-5-1084	28,68
19788	1.21-5-1085	20,90
19789	1.21-5-1086	20,87
19790	1.21-5-1087	20,40
19791	1.21-5-1088	22,27
19792	1.21-5-1089	19,91
19793	1.21-5-1090	17,62
19794	1.21-5-1091	24,10
19795	1.21-5-1092	24,26
19796	1.21-5-1093	24,89
19797	1.21-5-1094	23,89
19798	1.21-5-1095	21,26
19799	1.21-5-1096	18,76
19800	1.21-5-1098	1,90
19801	1.21-5-1099	8,08
19802	1.21-5-1100	13,09
19803	1.21-5-1101	7,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19804	1.21-5-1102	5,43
19805	1.21-5-1103	14,04
19806	1.21-5-1104	14,06
19807	1.21-5-1105	3,20
19808	1.21-5-1106	5,25
19809	1.21-5-1107	26,87
19810	1.21-5-1108	6,08
19811	1.21-5-1109	1,92
19812	1.21-5-1110	1,84
19813	1.21-5-1112	11,10
19814	1.21-5-1113	4,86
19815	1.21-5-1114	8,16
19816	1.21-5-1115	10,85
19817	1.21-5-1116	3,20
19818	1.21-5-1117	3,56
19819	1.21-5-1118	5,21
19820	1.21-5-1119	11,22
19821	1.21-5-1120	6,39
19822	1.21-5-1121	11,76
19823	1.21-5-1122	21,62
19824	1.21-5-1123	4,85
19825	1.21-5-1124	4,52
19826	1.21-5-1125	21,46
19827	1.21-5-1128	6,79
19828	1.21-5-1130	13,93
19829	1.21-5-1131	12,84
19830	1.21-5-1132	12,21
19831	1.21-5-1133	13,01
19832	1.21-5-1134	3,11
19833	1.21-5-1135	1,65
19834	1.21-5-1136	1,88
19835	1.21-5-1137	1,91
19836	1.21-5-1138	1,93
19837	1.21-5-1139	3,45
19838	1.21-5-1140	4,43
19839	1.21-5-1141	6,19
19840	1.21-5-1142	10,00
19841	1.21-5-1143	10,12
19842	1.21-5-1144	10,19
19843	1.21-5-1145	9,72
19844	1.21-5-1146	5,87
19845	1.21-5-1147	5,75
19846	1.21-5-1148	6,26
19847	1.21-5-1149	14,07
19848	1.21-5-1150	5,61
19849	1.21-5-1151	3,07
19850	1.21-5-1152	2,07
19851	1.21-5-1153	2,99
19852	1.21-5-1154	2,88
19853	1.21-5-1155	3,54
19854	1.21-5-1156	2,54
19855	1.21-5-1157	2,56
19856	1.21-5-1158	3,03
19857	1.21-5-1159	2,83
19858	1.21-5-1160	3,96
19859	1.21-5-1161	3,67
19860	1.21-5-1162	6,92
19861	1.21-5-1163	3,49

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19862	1.21-5-1164	3,50
19863	1.21-5-1165	3,50
19864	1.21-5-1166	2,94
19865	1.21-5-1167	3,06
19866	1.21-5-1168	12,70
19867	1.21-5-1169	9,59
19868	1.21-5-1170	9,96
19869	1.21-5-1171	11,03
19870	1.21-5-1172	15,21
19871	1.21-5-1173	9,77
19872	1.21-5-1174	20,02
19873	1.21-5-1175	19,27
19874	1.21-5-1176	9,92
19875	1.21-5-1177	11,83
19876	1.21-5-1178	5,31
19877	1.21-5-1179	9,80
19878	1.21-5-1200	2,03
19879	1.21-5-1201	2,51
19880	1.21-5-1202	2,85
19881	1.21-5-1203	3,14
19882	1.21-5-1204	3,41
19883	1.21-5-1205	4,02
19884	1.21-5-1206	3,77
19885	1.21-5-1207	3,83
19886	1.21-5-1208	3,66
19887	1.21-5-1209	3,72
19888	1.21-5-1210	2,62
19889	1.21-5-1211	3,25
19890	1.21-5-1212	3,61
19891	1.21-5-1213	4,19
19892	1.21-5-1214	9,71
19893	1.21-5-1215	10,72
19894	1.21-5-1216	8,76
19895	1.21-5-1217	8,49
19896	1.21-5-1218	8,49
19897	1.21-5-1219	8,97
19898	1.21-5-1220	3,62
19899	1.21-5-1221	3,38
19900	1.21-5-1222	3,56
19901	1.21-5-1223	3,47
19902	1.21-5-1224	2,03
19903	1.21-5-1225	1,93
19904	1.21-5-1226	2,66
19905	1.21-5-1227	2,67
19906	1.21-5-1228	5,49
19907	1.21-5-1229	4,26
19908	1.21-5-1230	7,56
19909	1.21-5-1231	7,61
19910	1.21-5-1232	5,13
19911	1.21-5-1233	6,73
19912	1.21-5-1234	5,88
19913	1.21-5-1235	7,91
19914	1.21-5-1236	6,01
19915	1.21-5-1237	6,65
19916	1.21-5-1238	5,56
19917	1.21-5-1239	5,70
19918	1.21-5-1240	7,80
19919	1.21-5-1241	8,04
19920	1.21-5-1242	8,04
19921	1.21-5-1243	9,17
19922	1.21-5-1244	9,17

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2023

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19919	1.21-5-1245	8,24
19920	1.21-5-1246	9,18
19921	1.21-5-1247	8,24
19922	1.21-5-1248	8,25
19923	1.21-5-1249	8,06
19924	1.21-5-1250	7,81
19925	1.21-5-1251	9,07
19926	1.21-5-1252	6,44
19927	1.21-5-1253	6,69
19928	1.21-5-1255	7,24
19929	1.21-5-1256	6,51
19930	1.21-5-1258 1.21-5-1259	6,70
19931	1.21-5-1261	8,11
19932	1.21-5-1262	8,38
19933	1.21-5-1263	8,14
19934	1.21-5-1264	9,02
19935	1.21-5-1265	9,19
19936	1.21-5-1266	7,89
19937	1.21-5-1267	9,18
19938	1.21-5-1268	8,78
19939	1.21-5-1269	8,77
19940	1.21-5-1270	8,29
19941	1.21-5-1271	8,14
19942	1.21-5-1272	9,20
19943	1.21-5-1273	8,00
19944	1.21-5-1274	8,01
19945	1.21-5-1275	7,98
19946	1.21-5-1276	9,18
19947	1.21-5-1277	7,98
19948	1.21-5-1278	8,66
19949	1.21-5-1279	8,64
19950	1.21-5-1280	7,75
19951	1.21-5-1281	8,02
19952	1.21-5-1282 1.21-5-1283	7,77
19953	1.21-5-1284	7,79
19954	1.21-5-1285	9,27
19955	1.21-5-1286	8,32
19956	1.21-5-1287	8,49
19957	1.21-5-1288	9,27
19958	1.21-5-1289	6,56
19959	1.21-5-1290	7,65
19960	1.21-5-1291	8,60
19961	1.21-5-1292	6,67
19962	1.21-5-1293 1.21-5-1295	4,11
19963	1.21-5-1296	3,81
19964	1.21-5-1297	3,48
19965	1.21-5-1298	12,41
19966	1.21-5-1299	12,40
19967	1.21-5-1300	12,35
19968	1.21-5-1301 1.21-5-1303	4,11
19969	1.21-5-1304 1.21-5-1305	12,40
19970	1.21-5-1306	12,41

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19971	1.21-5-1307 1.21-5-1310	2,56
19972	1.21-5-1329	5,14
19973	1.21-5-1330	6,78
19974	1.21-5-1331	6,57
19975	1.21-5-1332	6,68
19976	1.21-5-1333	6,46
19977	1.21-5-1334	9,07
19978	1.21-5-1335	7,95
19979	1.21-5-1336	7,90
19980	1.21-5-1337	7,92
19981	1.21-5-1338	7,72
19982	1.21-5-1339	3,31
19983	1.21-5-1340	5,64
19984	1.21-5-1341	2,78
19985	1.21-5-1342	3,14
19986	1.21-5-1343	3,37
19987	1.21-5-1344	5,94
19988	1.21-5-1345	5,35
19989	1.21-5-1346	4,84
19990	1.21-5-1347	4,91
19991	1.21-5-1348	5,35
19992	1.21-5-1349	8,93
19993	1.21-5-1350	5,35
19994	1.21-5-1351	3,83
19995	1.21-5-1352	8,19
19996	1.21-5-1353	13,74
19997	1.21-5-1354	9,04
19998	1.21-5-1355	4,28
19999	1.21-5-1356	8,51
20000	1.21-5-1357	7,09
20001	1.21-5-1358	3,13
20002	1.21-5-1359	12,67
20003	1.21-5-1360	14,31
20004	1.21-5-1361	7,02
20005	1.21-5-1362	4,09
20006	1.21-5-1363	4,84
20007	1.21-5-1364	8,16
20008	1.21-5-1365	3,02
20009	1.21-5-1366	9,58
20010	1.21-5-1367	9,04
20011	1.21-5-1368	2,03
20012	1.21-5-1369	11,96
20013	1.21-5-1370	9,46
20014	1.21-5-1371	8,74
20015	1.21-5-1372	8,79
20016	1.21-5-1373	8,81
20017	1.21-5-1374	12,10
20018	1.21-5-1375	11,51
20019	1.21-5-1376	9,81
20020	1.21-5-1377	8,91
20021	1.21-5-1378	8,15
20022	1.21-5-1379	8,11
20023	1.21-5-1380	8,03
20024	1.21-5-1381	3,74
20025	1.21-5-1382 1.21-5-1385	3,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20026	1.21-5-1386	9,58
20027	1.21-5-1387	8,57
20028	1.21-5-1388	4,32
20029	1.21-5-1389	2,62
20030	1.21-5-1390	4,02
20031	1.21-5-1391	2,96
20032	1.21-5-1392	3,74
20033	1.21-5-1393	8,53
20034	1.21-5-1394	12,21
20035	1.21-5-1395	10,34
20036	1.21-5-1396 1.21-5-1397	10,35
20037	1.21-5-1398	10,17
20038	1.21-5-1399	5,95
20039	1.21-5-1400 1.21-5-1402	6,38
20040	1.21-5-1403	3,86
20041	1.21-5-1404	12,98
20042	1.21-5-1405	11,29
20043	1.21-5-1406	8,67
20044	1.21-5-1407	8,28
20045	1.21-5-1408	8,68
20046	1.21-5-1409	8,67
20047	1.21-5-1410	9,63
20048	1.21-5-1411	8,28
20049	1.21-5-1412	10,95
20050	1.21-5-1413	6,69
20051	1.21-5-1414	6,90
20052	1.21-5-1415	6,94
20053	1.21-5-1416	13,92
20054	1.21-5-1417	8,07
20055	1.21-5-1418	8,12
20056	1.21-5-1419	8,73
20057	1.21-5-1420	8,41
20058	1.21-5-1421	7,75
20059	1.21-5-1422	9,80
20060	1.21-5-1423	8,53
20061	1.21-5-1424	8,49
20062	1.21-5-1425 1.21-5-1426	8,53
20063	1.21-5-1427	8,45
20064	1.21-5-1428	8,47
20065	1.21-5-1429	8,44
20066	1.21-5-1430	8,45
20067	1.21-5-1431	9,19
20068	1.21-5-1432 1.21-5-1433	9,18
20069	1.21-5-1434 1.21-5-1436	7,67
20070	1.21-5-1437	9,85
20071	1.21-5-1438	9,56
20072	1.21-5-1439	9,59
20073	1.21-5-1440	7,78
20074	1.21-5-1441 1.21-5-1442	7,70
20075	1.21-5-1443	7,65
20076	1.21-5-1444	7,68

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20077	1.21-5-1445	7,69
20078	1.21-5-1446	7,76
20079	1.21-5-1447	7,75
20080	1.21-5-1448	7,78
20081	1.21-5-1449	7,76
20082	1.21-5-1450	7,75
20083	1.21-5-1451	7,78
20084	1.21-5-1452	7,69
20085	1.21-5-1453	7,68
20086	1.21-5-1454	7,70
20087	1.21-5-1455	10,39
20088	1.21-5-1456	10,58
20089	1.21-5-1457	8,87
20090	1.21-5-1458	10,32
20091	1.21-5-1459	10,10
20092	1.21-5-1460	8,83
20093	1.21-5-1461	10,33
20094	1.21-5-1462	9,11
20095	1.21-5-1463	7,71
20096	1.21-5-1464 1.21-5-1465	7,68
20097	1.21-5-1466	3,21
20098	1.21-5-1467	3,88
20099	1.21-5-1468	3,40
20100	1.21-5-1469	3,66
20101	1.21-5-1470	3,32
20102	1.21-5-1471	2,85
20103	1.21-5-1472	4,15
20104	1.21-5-1473	4,50
20105	1.21-5-1474	3,50
20106	1.21-5-1475	3,93
20107	1.21-5-1476	3,35
20108	1.21-5-1477	4,59
20109	1.21-5-1478	12,65
20110	1.21-5-1479	9,11
20111	1.21-5-1480	8,18
20112	1.21-5-1481	5,53
20113	1.21-5-1482	4,58
20114	1.21-5-1483	3,18
20115	1.21-5-1484	5,55
20116	1.21-5-1485	10,33
20117	1.21-5-1486	4,09
20118	1.21-5-1487	8,91
20119	1.21-5-1488	10,63
20120	1.21-5-1489	9,42
20121	1.21-5-1490	9,77
20122	1.21-5-1491	7,06
20123	1.21-5-1492	6,00
20124	1.21-5-1493 1.21-5-1495	8,44
20125	1.21-5-1496	7,82
20126	1.21-5-1497	9,97
20127	1.21-5-1498	6,57
20128	1.21-5-1499	6,51
20129	1.21-5-1500	4,21
20130	1.21-5-1501	5,01
20131	1.21-5-1502	4,06

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20132	1.21-5-1503	7,44
20133	1.21-5-1504	7,42
20134	1.21-5-1505	3,26
20135	1.21-5-1506	4,32
20136	1.21-5-1507	4,38
20137	1.21-5-1508	4,20
20138	1.21-5-1509 1.21-5-1510	4,34
20139	1.21-5-1511	7,39
20140	1.21-5-1512	7,52
20141	1.21-5-1513	3,85
20142	1.21-5-1514	3,58
20143	1.21-5-1515	4,03
20144	1.21-5-1516	3,93
20145	1.21-5-1517	4,00
20146	1.21-5-1518	24,81
20147	1.21-5-1519	12,09
20148	1.21-5-1520	6,82
20149	1.21-5-1521	5,48
20150	1.21-5-1522	12,25
20151	1.21-5-1523	12,22
20152	1.21-5-1524	12,25
20153	1.21-5-1525	4,74
20154	1.21-5-1526	5,07
20155	1.21-5-1527	5,30
20156	1.21-5-1528	4,85
20157	1.21-5-1529	5,23
20158	1.21-5-1530	4,85
20159	1.21-5-1531	4,39
20160	1.21-5-1532	4,14
20161	1.21-5-1533	5,07
20162	1.21-5-1534	5,69
20163	1.21-5-1535	5,07
20164	1.21-5-1536	4,31
20165	1.21-5-1537	4,98
20166	1.21-5-1538	3,52
20167	1.21-5-1539	8,53
20168	1.21-5-1540	5,29
20169	1.21-5-1541	8,36
20170	1.21-5-1542	5,22
20171	1.21-5-1543	10,45
20172	1.21-5-1544	11,08
20173	1.21-5-1545	8,25
20174	1.21-5-1546	24,68
20175	1.21-5-1547	8,60
20176	1.21-5-1548	8,05
20177	1.21-5-1549	8,15
20178	1.21-5-1550	8,47
20179	1.21-5-1551	10,45
20180	1.21-5-1552	8,83
20181	1.21-5-1553	7,47
20182	1.21-5-1554	5,16
20183	1.21-5-1555	4,95
20184	1.21-5-1556	5,17
20185	1.21-5-1557	4,95
20186	1.21-5-1558	5,15

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20187	1.21-5-1559	4,95
	1.21-5-1560	
20188	1.21-5-1561	7,77
	1.21-5-1562	
20189	1.21-5-1565	5,51
	1.21-5-1566	
20190	1.21-5-1566	5,32
	1.21-5-1567	
20191	1.21-5-1572	5,51
	1.21-5-1573	
20192	1.21-5-1581	5,47
	1.21-5-1582	
20193	1.21-5-1583	4,64
	1.21-5-1584	
20194	1.21-5-1584	7,24
	1.21-5-1585	
20195	1.21-5-1586	4,64
	1.21-5-1587	
20196	1.21-5-1587	4,74
	1.21-5-1588	
20197	1.21-5-1588	7,29
	1.21-5-1589	
20198	1.21-5-1602	4,64
	1.21-5-1603	
20199	1.21-5-1603	6,57
	1.21-5-1604	
20200	1.21-5-1605	5,10
	1.21-5-1606	
20201	1.21-5-1606	4,67
	1.21-5-1607	
20202	1.21-5-1607	6,36
	1.21-5-1608	
20203	1.21-5-1611	4,67
	1.21-5-1612	
20204	1.21-5-1612	6,78
	1.21-5-1613	
20205	1.21-5-1613	6,31
	1.21-5-1614	
20206	1.21-5-1614	6,48
	1.21-5-1615	
20207	1.21-5-1616	4,67
	1.21-5-1617	
20208	1.21-5-1617	5,57
	1.21-5-1618	
20209	1.21-5-1618	5,66
	1.21-5-1619	
20210	1.21-5-1620	4,67
	1.21-5-1621	
20211	1.21-5-1621	5,91
	1.21-5-1622	
20212	1.21-5-1622	6,15
	1.21-5-1623	
20213	1.21-5-1623	5,86
	1.21-5-1624	
20214	1.21-5-1624	4,76
	1.21-5-1625	
20215	1.21-5-1625	5,22
	1.21-5-1626	
20216	1.21-5-1626	5,33
	1.21-5-1627	
20217	1.21-5-1627	4,79
	1.21-5-1628	
20218	1.21-5-1628	4,68
	1.21-5-1629	
20219	1.21-5-1629	5,36
	1.21-5-1630	
20220	1.21-5-1630	6,31
	1.21-5-1631	
20221	1.21-5-1632	5,42
	1.21-5-1633	
20222	1.21-5-1634	4,83
	1.21-5-1635	
20223	1.21-5-1635	7,03
	1.21-5-1636	
20224	1.21-5-1637	5,19
	1.21-5-1638	
20225	1.21-5-1638	5,23
	1.21-5-1639	
20226	1.21-5-1639	4,01
	1.21-5-1640	
20227	1.21-5-1640	9,02
	1.21-5-1641	
20228	1.21-5-1641	4,96
	1.21-5-1642	
20229	1.21-5-1642	8,14
	1.21-5-1643	
20230	1.21-5-1643	4,42
	1.21-5-1644	
20231	1.21-5-1644	2,06
	1.21-5-1645	
20232	1.21-5-1645	9,64

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20233	1.21-5-1646	5,48
20234	1.21-5-1647	7,73
20235	1.21-5-1648	8,14
	1.21-5-1649	
20236	1.21-5-1650	11,42
20237	1.21-5-1651	8,14
	1.21-5-1653	
20238	1.21-5-1654	8,64
20239	1.21-5-1655	8,05
	1.21-5-1656	
20240	1.21-5-1657	3,90
	1.21-5-1658	
20241	1.21-5-1659	8,05
	1.21-5-1665	

#### 6. Прочие приборы и устройства

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20242	1.21-6-1	8,93
20243	1.21-6-2	3,73
20244	1.21-6-3	7,39
20245	1.21-6-4	11,91
20246	1.21-6-5	29,35
20247	1.21-6-6	13,86
	1.21-6-7	
20248	1.21-6-8	17,22
	1.21-6-9	
20249	1.21-6-9	8,98
20250	1.21-6-10	7,73
20251	1.21-6-11	3,50
20252	1.21-6-12	2,72
20253	1.21-6-13	46,58
20254	1.21-6-14	18,46
20255	1.21-6-15	24,62
20256	1.21-6-16	3,88
20257	1.21-6-17	4,65
20258	1.21-6-18	4,67

### Раздел 22. Арматура, стекло и приборы электроосветительные

#### 1. Светильники с лампами накаливания

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20259	1.22-1-2	8,02
20260	1.22-1-3	13,43
20261	1.22-1-7	6,17
20262	1.22-1-12	9,24
20263	1.22-1-13	5,30
20264	1.22-1-17	4,27
20265	1.22-1-18	21,88
20266	1.22-1-23	4,10
20267	1.22-1-24	4,46
20268	1.22-1-25	9,76
20269	1.22-1-33	3,48
20270	1.22-1-34	2,22
20271	1.22-1-38	2,29
20272	1.22-1-39	10,41
20273	1.22-1-46	3,65
20274	1.22-1-70	2,75
20275	1.22-1-71	17,26
20276	1.22-1-75	4,36

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20277	1.22-1-76	2,73
20278	1.22-1-80	54,74
20279	1.22-1-83	86,49
20280	1.22-1-84	63,70
20281	1.22-1-88	3,46
20282	1.22-1-89	5,68
20283	1.22-1-90	8,19
20284	1.22-1-91	4,04
20285	1.22-1-93	7,96
20286	1.22-1-94	19,19
20287	1.22-1-96	6,34
20288	1.22-1-100	8,69
20289	1.22-1-105	5,70
20290	1.22-1-106	5,39
20291	1.22-1-108	2,86
20292	1.22-1-109	8,43
20293	1.22-1-110	18,29
20294	1.22-1-111	1,38
20295	1.22-1-112	1,51
20296	1.22-1-113	2,13
20297	1.22-1-116	4,17
20298	1.22-1-118	3,45
20299	1.22-1-121	9,97
20300	1.22-1-122	4,74

#### 2. Светильники с люминесцентными лампами

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20301	1.22-2-48	47,53
20302	1.22-2-52	22,30
20303	1.22-2-68	1,66
20304	1.22-2-69	9,37
20305	1.22-2-70	4,25
20306	1.22-2-71	9,85
20307	1.22-2-72	10,26
20308	1.22-2-74	23,05
20309	1.22-2-75	34,83
20310	1.22-2-76	22,72
20311	1.22-2-77	30,15
20312	1.22-2-78	22,42
20313	1.22-2-79	28,03
20314	1.22-2-80	10,87
20315	1.22-2-82	31,29
20316	1.22-2-83	32,18
20317	1.22-2-84	25,08
20318	1.22-2-86	20,12
20319	1.22-2-94	5,98
20320	1.22-2-95	9,91
20321	1.22-2-96	5,18
20322	1.22-2-97	6,25
20323	1.22-2-99	27,50
20324	1.22-2-101	7,67
20325	1.22-2-102	6,65
20326	1.22-2-103	19,69
20327	1.22-2-104	6,33
20328	1.22-2-105	9,84
20329	1.22-2-106	11,62
20330	1.22-2-107	6,09
20331	1.22-2-109	6,56

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20332	1.22-2-110	15,77
20333	1.22-2-113	5,25
20334	1.22-2-114	12,45
20335	1.22-2-115	8,91
20336	1.22-2-116	16,65
20337	1.22-2-117	12,50
20338	1.22-2-118	13,16
20339	1.22-2-119	12,15
20340	1.22-2-121	11,57
20341	1.22-2-122	9,17
20342	1.22-2-123	6,80
20343	1.22-2-124	6,23
20344	1.22-2-125	11,93
20345	1.22-2-126	11,72
20346	1.22-2-127	11,79
20347	1.22-2-130	11,67
20348	1.22-2-131	11,33
20349	1.22-2-133	13,20
20350	1.22-2-134	13,07
20351	1.22-2-135	12,03
20352	1.22-2-136	10,38
20353	1.22-2-137	7,72
20354	1.22-2-139	18,26
20355	1.22-2-144	9,80
20356	1.22-2-145	7,17
20357	1.22-2-148	7,40
20358	1.22-2-149	11,38
20359	1.22-2-150	11,86
20360	1.22-2-151	12,74
20361	1.22-2-152	10,90
20362	1.22-2-153	9,30
20363	1.22-2-155	12,31
20364	1.22-2-156	11,36
20365	1.22-2-157	8,33
20366	1.22-2-158	12,37
20367	1.22-2-159	9,90
20368	1.22-2-162	4,40
20369	1.22-2-163	4,61
20370	1.22-2-165	8,38
20371	1.22-2-166	8,34
20372	1.22-2-168	9,43
20373	1.22-2-177	22,55
20374	1.22-2-178	20,70
20375	1.22-2-179	3,43
20376	1.22-2-181	13,28
20377	1.22-2-183	5,92
20378	1.22-2-185	8,61
20379	1.22-2-186	7,16
20380	1.22-2-187	16,89
20381	1.22-2-188	4,95
20382	1.22-2-190	1,98
20383	1.22-2-191	2,37
20384	1.22-2-192	6,98
20385	1.22-2-193	22,38
20386	1.22-2-197	8,30
20387	1.22-2-200	15,49
20388	1.22-2-201	10,76
20389	1.22-2-202	6,64
20390	1.22-2-210	14,00

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20391	1.22-2-211	12,09
20392	1.22-2-212	10,94

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

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20393	1.22-3-278	22,56
20394	1.22-3-279	22,20
20395	1.22-3-280	27,90

#### 4. Сигнальные и световые приборы

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20396	1.22-4-2	17,11
20397	1.22-4-5	21,20
20398	1.22-4-6	29,34
20399	1.22-4-7	14,51
20400	1.22-4-8	2,87
20401	1.22-4-9	4,49
20402	1.22-4-10	7,21
20403	1.22-4-12	3,46
20404	1.22-4-13	8,55
20405	1.22-4-14	5,86
20406	1.22-4-15	9,86
20407	1.22-4-16	10,25
20408	1.22-4-18	8,92
20409	1.22-4-19	4,39
20410	1.22-4-20	9,90
20411	1.22-4-22	4,03

#### 5. Пускорегулирующие аппараты

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20412	1.22-5-1	4,03
20413	1.22-5-2	6,68

#### 6. Лампы светотехнические

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20414	1.22-6-1	2,78
20415	1.22-6-2	4,38
20416	1.22-6-3	5,60
20417	1.22-6-4	8,87
20418	1.22-6-5	5,12
20419	1.22-6-6	69,86
20420	1.22-6-7	14,07
20421	1.22-6-10	113,76
20422	1.22-6-11	4,52
20423	1.22-6-12	3,06
20424	1.22-6-13	3,92
20425	1.22-6-19	6,68
20426	1.22-6-20	4,46
20427	1.22-6-21</	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20437	1.22-6-50	4,47
20438	1.22-6-51	5,20
20439	1.22-6-52	5,23
20440	1.22-6-53	5,32
20441	1.22-6-54	8,01
20442	1.22-6-55	11,39
20443	1.22-6-56	7,04
20444	1.22-6-57	7,61
20445	1.22-6-58	3,57
20446	1.22-6-59	3,75
20447	1.22-6-60	5,77
20448	1.22-6-61	11,11
20449	1.22-6-62 1.22-6-64	8,77
20450	1.22-6-65	28,43
20451	1.22-6-68	11,69
20452	1.22-6-69	11,61
20453	1.22-6-70	6,23
20454	1.22-6-71	4,60
20455	1.22-6-72	4,53
20456	1.22-6-73	6,93
20457	1.22-6-74	6,87
20458	1.22-6-75	5,29
20459	1.22-6-76	5,52
20460	1.22-6-77	5,93
20461	1.22-6-78	6,61
20462	1.22-6-79	15,75
20463	1.22-6-80	15,80
20464	1.22-6-81	4,95
20465	1.22-6-82	4,66
20466	1.22-6-83	4,33
20467	1.22-6-84	0,73
20468	1.22-6-86	4,50
20469	1.22-6-87	5,24
20470	1.22-6-88	4,49
20471	1.22-6-89	0,99
20472	1.22-6-90	1,00
20473	1.22-6-91	0,97
20474	1.22-6-92	0,91
20475	1.22-6-93	1,16

#### 7. Стекло светотехническое (рассеиватели)

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20476	1.22-7-1	4,31
20477	1.22-7-2	7,80
20478	1.22-7-7	2,46

#### 8. Светильники светодиодные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20479	1.22-8-1	1,20
20480	1.22-8-3	0,44
20481	1.22-8-4	1,41
20482	1.22-8-5	0,96
20483	1.22-8-10 1.22-8-17	6,22

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

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20484	1.22-9-11	3,15

#### Раздел 23. Кабельные изделия

##### 1. Кабели контрольные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20485	1.23-1-1	6,81
20486	1.23-1-2	6,39
20487	1.23-1-3	6,33
20488	1.23-1-4	6,52
20489	1.23-1-5	6,37
20490	1.23-1-6	6,40
20491	1.23-1-7	6,93
20492	1.23-1-8	6,98
20493	1.23-1-9	6,95
20494	1.23-1-10	6,82
20495	1.23-1-11	6,89
20496	1.23-1-12	7,19
20497	1.23-1-13	7,00
20498	1.23-1-14	7,06
20499	1.23-1-15	7,47
20500	1.23-1-16	7,27
20501	1.23-1-17	10,07
20502	1.23-1-18	6,51
20503	1.23-1-19 1.23-1-20	6,64
20504	1.23-1-21	6,22
20505	1.23-1-22	6,19
20506	1.23-1-23	6,13
20507	1.23-1-24	5,66
20508	1.23-1-25	5,80
20509	1.23-1-26	6,57
20510	1.23-1-27	6,51
20511	1.23-1-28	5,54
20512	1.23-1-29	5,85
20513	1.23-1-30	6,59
20514	1.23-1-31	6,61
20515	1.23-1-32	6,10
20516	1.23-1-33	6,30
20517	1.23-1-34	6,97
20518	1.23-1-39	5,79
20519	1.23-1-40	6,54
20520	1.23-1-41	6,07
20521	1.23-1-42	7,03
20522	1.23-1-43	6,94
20523	1.23-1-44	6,69
20524	1.23-1-45	7,59
20525	1.23-1-46	7,73
20526	1.23-1-47	7,26
20527	1.23-1-48	7,34
20528	1.23-1-49	6,14
20529	1.23-1-50	6,39
20530	1.23-1-51	6,99
20531	1.23-1-52	7,70

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20532	1.23-1-53	8,17
20533	1.23-1-54	8,14
20534	1.23-1-55	8,43
20535	1.23-1-56	8,68
20536	1.23-1-57	8,11
20537	1.23-1-58	8,14
20538	1.23-1-59	7,57
20539	1.23-1-60	7,97
20540	1.23-1-61	8,01
20541	1.23-1-62	8,55
20542	1.23-1-63	8,64
20543	1.23-1-64	8,90
20544	1.23-1-65	9,03
20545	1.23-1-66	9,10
20546	1.23-1-67	8,34
20547	1.23-1-68	8,91
20548	1.23-1-69	9,08
20549	1.23-1-70	9,06
20550	1.23-1-71	9,44
20551	1.23-1-72	9,47
20552	1.23-1-73	7,69
20553	1.23-1-74	7,05
20554	1.23-1-75	11,03
20555	1.23-1-76	13,30
20556	1.23-1-77	13,26
20557	1.23-1-78	13,40
20558	1.23-1-79 1.23-1-80	11,16
20559	1.23-1-81	13,46
20560	1.23-1-82	13,57
20561	1.23-1-83	10,76
20562	1.23-1-84	13,57
20563	1.23-1-85	10,83
20564	1.23-1-86	12,30
20565	1.23-1-87	13,72
20566	1.23-1-88	10,76
20567	1.23-1-89	10,24
20568	1.23-1-90	7,35
20569	1.23-1-91	8,11
20570	1.23-1-92	7,68
20571	1.23-1-93	7,23
20572	1.23-1-94	8,65
20573	1.23-1-95	9,53
20574	1.23-1-96	9,64
20575	1.23-1-97	6,21
20576	1.23-1-98	6,38
20577	1.23-1-99	6,61
20578	1.23-1-100	6,72
20579	1.23-1-101	7,05
20580	1.23-1-102	7,26
20581	1.23-1-103	7,18
20582	1.23-1-104	7,24
20583	1.23-1-105	9,10
20584	1.23-1-106	8,16
20585	1.23-1-107	6,70
20586	1.23-1-108	6,97
20587	1.23-1-109	7,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20588	1.23-1-110	7,35
20589	1.23-1-111	7,66
20590	1.23-1-112	7,87
20591	1.23-1-113	8,21
20592	1.23-1-114	8,39
20593	1.23-1-115	10,00
20594	1.23-1-116	8,81
20595	1.23-1-117	7,56
20596	1.23-1-118	7,78
20597	1.23-1-119	8,13
20598	1.23-1-120	8,23
20599	1.23-1-121	8,60
20600	1.23-1-122	8,85
20601	1.23-1-123	8,91
20602	1.23-1-124	8,99
20603	1.23-1-125	8,44
20604	1.23-1-126	9,29
20605	1.23-1-127	9,42
20606	1.23-1-128	9,32
20607	1.23-1-129	9,87
20608	1.23-1-130	9,73
20609	1.23-1-131	4,91
20610	1.23-1-132	4,07
20611	1.23-1-133	5,63
20612	1.23-1-134	5,24
20613	1.23-1-135	6,76
20614	1.23-1-136	6,82
20615	1.23-1-137	7,13
20616	1.23-1-138	6,56
20617	1.23-1-139	6,25
20618	1.23-1-140	7,23
20619	1.23-1-141	7,14
20620	1.23-1-142	5,95
20621	1.23-1-143	6,31
20622	1.23-1-144	6,14
20623	1.23-1-145	7,17
20624	1.23-1-146	7,61
20625	1.23-1-147	7,62
20626	1.23-1-148	6,50
20627	1.23-1-149	7,23
20628	1.23-1-150	7,60
20629	1.23-1-151	7,82
20630	1.23-1-152	8,20
20631	1.23-1-153	8,46
20632	1.23-1-154	8,63
20633	1.23-1-155	8,87
20634	1.23-1-156	8,48
20635	1.23-1-157	8,56
20636	1.23-1-158	8,34
20637	1.23-1-159	8,70
20638	1.23-1-160	8,87
20639	1.23-1-161	9,16
20640	1.23-1-162	9,41
20641	1.23-1-163	9,37
20642	1.23-1-164	9,68
20643	1.23-1-165	9,92
20644	1.23-1-166	8,81

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20645	1.23-1-167	9,41
20646	1.23-1-168	9,65
20647	1.23-1-169	9,56
20648	1.23-1-170	10,12
20649	1.23-1-171	10,40
20650	1.23-1-183	5,39
20651	1.23-1-184	5,70
20652	1.23-1-185	5,19
20653	1.23-1-186	5,34
20654	1.23-1-187	5,22
20655	1.23-1-188	5,29
20656	1.23-1-189	5,12
20657	1.23-1-190	5,11
20658	1.23-1-191	6,58
20659	1.23-1-192	5,08
20660	1.23-1-193	5,39
20661	1.23-1-194	7,32
20662	1.23-1-195	5,05
20663	1.23-1-196	4,49
20664	1.23-1-197	7,04
20665	1.23-1-198	7,05
20666	1.23-1-199	11,17
20667	1.23-1-200	20,59
20668	1.23-1-201	20,68
20669	1.23-1-202	18,80
20670	1.23-1-203	19,29
20671	1.23-1-204	16,32
20672	1.23-1-205	16,29
20673	1.23-1-206	15,99
20674	1.23-1-207	14,25
20675	1.23-1-208	18,45
20676	1.23-1-209	18,42
20677	1.23-1-210	17,77
20678	1.23-1-211	16,23
20679	1.23-1-212	15,80
20680	1.23-1-213	14,45
20681	1.23-1-214	14,27
20682	1.23-1-215	16,50
20683	1.23-1-216	16,40
20684	1.23-1-217	16,33
20685	1.23-1-218	15,88
20686	1.23-1-219	14,46
20687	1.23-1-220	14,55
20688	1.23-1-221	16,01
20689	1.23-1-222	14,54
20690	1.23-1-223	13,97
20691	1.23-1-224	18,52
20692	1.23-1-225	17,92
20693	1.23-1-226	16,45
20694	1.23-1-227	13,88
20695	1.23-1-228	13,32
20696	1.23-1-229	13,03
20697	1.23-1-230	12,82
20698	1.23-1-231	12,64
20699	1.23-1-232	16,74
20700	1.23-1-233	13,52
20701	1.23-1-234	12,25

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20702	1.23-1-235	13,58
20703	1.23-1-236	12,80
20704	1.23-1-237	12,54
20705	1.23-1-238	12,55
20706	1.23-1-239	12,02
20707	1.23-1-240	16,35
20708	1.23-1-262	4,13
20709	1.23-1-263	4,40
20710	1.23-1-264	4,61
20711	1.23-1-265	4,99
20712	1.23-1-266	4,64
20713	1.23-1-267	6,08
20714	1.23-1-268	6,43
20715	1.23-1-269	6,73
20716	1.23-1-270	5,00
20717	1.23-1-271	5,08
20718	1.23-1-272	6,07
20719	1.23-1-273	5,33
20720	1.23-1-274	6,15
20721	1.23-1-275	7,00
20722	1.23-1-276	5,93
20723	1.23-1-277	6,93
20724	1.23-1-278	5,02
20725	1.23-1-279	5,37
20726	1.23-1-280	5,92
20727	1.23-1-281	5,88
20728	1.23-1-282	6,89
20729	1.23-1-283	7,25
20730	1.23-1-284	8,59
20731	1.23-1-285	8,82
20732	1.23-1-286	6,09
20733	1.23-1-287	6,42
20734	1.23-1-288	7,00
20735	1.23-1-289	7,34
20736	1.23-1-290	7,97
20737	1.23-1-291	8,56
20738	1.23-1-292	9,56
20739	1.23-1-293	9,96
20740	1.23-1-294	6,50
20741	1.23-1-295	8,83
20742	1.23-1-296	9,04
20743	1.23-1-297	8,63
20744	1.23-1-298	9,55
20745	1.23-1-299	9,82
20746	1.23-1-300	6,60
20747	1.23-1-301	5,88
20748	1.23-1-302	5,04
20749	1.23-1-303	6,61
20750	1.23-1-304	7,81
20751	1.23-1-305	7,66
20752	1.23-1-306	8,92
20753	1.23-1-307	9,14
20754	1.23-1-308	5,52
20755	1.23-1-309	5,99
20756	1.23-1-310	6,07
20757	1.23-1-311	6,22
20758	1.23-1-312	6,67
20759	1.23-1-313	6,69
20760	1.23-1-314	6,57

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20761	1.23-1-315	6,71
20762	1.23-1-316	5,90
20763	1.23-1-317	6,20
20764	1.23-1-318	6,75
20765	1.23-1-319	6,70
20766	1.23-1-320	7,14
20767	1.23-1-321	7,47
20768	1.23-1-322	7,61
20769	1.23-1-323	7,88
20770	1.23-1-324	6,84
20771	1.23-1-325	7,04
20772	1.23-1-326	7,39
20773	1.23-1-327	7,42
20774	1.23-1-328	7,75
20775	1.23-1-329	7,97
20776	1.23-1-330	8,06
20777	1.23-1-331	8,21
20778	1.23-1-332	7,23
20779	1.23-1-333	7,56
20780	1.23-1-334	7,63
20781	1.23-1-335	7,09
20782	1.23-1-336	7,42
20783	1.23-1-337	7,40
20784	1.23-1-338	4,67
20785	1.23-1-339	5,38
20786	1.23-1-340	4,98
20787	1.23-1-341	4,94
20788	1.23-1-342	6,33
20789	1.23-1-343	7,45
20790	1.23-1-344	8,05
20791	1.23-1-345	7,71
20792	1.23-1-346	4,88
20793	1.23-1-347	5,31
20794	1.23-1-348	5,38
20795	1.23-1-349	5,55
20796	1.23-1-350	5,97
20797	1.23-1-351	5,83
20798	1.23-1-352	5,85
20799	1.23-1-353	5,90
20800	1.23-1-354	5,21
20801	1.23-1-355	5,49
20802	1.23-1-356	6,02
20803	1.23-1-357	5,95
20804	1.23-1-358	6,35
20805	1.23-1-359	6,63
20806	1.23-1-360	6,44
20807	1.23-1-361	6,71
20808	1.23-1-362	5,12
20809	1.23-1-363	5,58
20810	1.23-1-364	5,89
20811	1.23-1-365	5,09
20812	1.23-1-366	4,74
20813	1.23-1-367	6,19
20814	1.23-1-368	6,36
20815	1.23-1-369	6,53
20816	1.23-1-370	2,46
20817	1.23-1-371	2,29
20818	1.23-1-372	2,54
20819	1.23-1-373	1,90

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20820	1.23-1-374	1,74
20821	1.23-1-375	2,11
20822	1.23-1-376	2,95
20823	1.23-1-377	3,11
20824	1.23-1-378	4,16
20825	1.23-1-379	2,09
20826	1.23-1-380	2,10
20827	1.23-1-381	2,31
20828	1.23-1-382	1,67
20829	1.23-1-383	1,90
20829	1.23-1-384	1,90
20830	1.23-1-385	2,55
20831	1.23-1-386	2,69
20832	1.23-1-387	3,95
20833	1.23-1-388	2,79
20834	1.23-1-389	2,04
20835	1.23-1-390	2,11
20836	1.23-1-391	2,24
20837	1.23-1-392	1,94
20838	1.23-1-393	1,74
20839	1.23-1-394	2,08
20840	1.23-1-395	2,72
20841	1.23-1-396	3,22
20842	1.23-1-397	3,74
20843	1.23-1-398	2,36
20843	1.23-1-399	2,36
20844	1.23-1-400	2,53
20845	1.23-1-401	2,13
20846	1.23-1-402	1,95
20847	1.23-1-403	2,82
20848	1.23-1-404	2,95
20849	1.23-1-405	3,33
20850	1.23-1-406	3,06
20851	1.23-1-407	3,16
20852	1.23-1-408	3,18
20853	1.23-1-409	3,05
20854	1.23-1-410	3,54
20855	1.23-1-411	3,33
20856	1.23-1-412	3,12
20857	1.23-1-413	5,00
20858	1.23-1-414	5,12
20859	1.23-1-415	5,34
20860	1.23-1-416	5,12
20861	1.23-1-417	4,56
20862	1.23-1-418	5,30
20863	1.23-1-419	5,47
20864	1.23-1-420	5,54
20865	1.23-1-421	5,99
20866	1.23-1-422	5,93
20867	1.23-1-423	3,50
20868	1.23-1-424	3,44
20869	1.23-1-425	3,43
20870	1.23-1-426	3,60
20871	1.23-1-427	6,49
20872	1.23-1-428	4,80
20873	1.23-1-429	15,79
20874	1.23-1-430	46,12
20875	1.23-1-431	5,23
20876	1.23-1-432	6,35

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20877	1.23-1-433	6,24
20878	1.23-1-434	7,58
20879	1.23-1-435	7,64
20880	1.23-1-436	7,61
20881	1.23-1-437	7,68
20882	1.23-1-438	7,45
20883	1.23-1-439	7,53
20884	1.23-1-440	7,63
20885	1.23-1-441	7,60
20886	1.23-1-442	7,71
20887	1.23-1-443	7,62
20888	1.23-1-444	7,45
20889	1.23-1-445	7,56
20890	1.23-1-446	7,16
20891	1.23-1-447	6,82
20892	1.23-1-448	5,46
20893	1.23-1-449	4,85
20894	1.23-1-450	5,34
20895	1.23-1-451	5,48
20896	1.23-1-452	5,17
20897	1.23-1-453	6,71
20898	1.23-1-454	6,31
20899	1.23-1-455	6,83
20900	1.23-1-456	7,08
20901	1.23-1-457	7,16
20902	1.23-1-458	6,96
20903	1.23-1-459	7,05
20904	1.23-1-460	7,22
20905	1.23-1-461	6,92
20906	1.23-1-462	7,04
20907	1.23-1-463	7,10
20908	1.23-1-464	6,96
20909	1.23-1-465	7,00
20910	1.23-1-466	6,67
20911	1.23-1-467	6,76
20912	1.23-1-468	5,40
20913	1.23-1-469	5,41
20914	1.23-1-470	6,62
20915	1.23-1-471	5,54
20916	1.23-1-472	5,03
20917	1.23-1-473	5,17
20918	1.23-1-474	5,40
20919	1.23-1-475	4,93
20920	1.23-1-476	5,01
20921	1.23-1-477	5,04
20922	1.23-1-478	5,11
20923	1.23-1-479	7,32
20924	1.23-1-480	7,55
20925	1.23-1-481	7,54
20926	1.23-1-482	7,49
20927	1.23-1-483	6,90
20928	1.23-1-484	5,14
20929	1.23-1-485	5,52
20930	1.23-1-486	5,75
20931	1.23-1-487	7,02
20932	1.23-1-488	5,25
20933	1.23-1-489	7,08
20934	1.23-1-490	5,36
20935	1.23-1-491	5,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20936	1.23-1-492	5,14
20937	1.23-1-493	5,39
20938	1.23-1-494	5,05
20939	1.23-1-495	5,09
20940	1.23-1-496	5,46
20941	1.23-1-497	9,83
20942	1.23-1-498	8,83
20943	1.23-1-499	6,63
20944	1.23-1-500	5,10
20945	1.23-1-501	5,14
20946	1.23-1-502	5,16
20947	1.23-1-503	5,21
20948	1.23-1-504	5,14
20949	1.23-1-505	4,97
20950	1.23-1-506	5,16
20951	1.23-1-507	5,49
20952	1.23-1-508	4,53
20953	1.23-1-509	4,72
20954	1.23-1-510	4,19
20955	1.23-1-511	4,46
20956	1.23-1-512	5,57
20957	1.23-1-513	4,26
20958	1.23-1-514	4,54
20959	1.23-1-515	4,75
20960	1.23-1-516	4,27
20961	1.23-1-517	4,72
20962	1.23-1-518	4,27
20963	1.23-1-519	4,57
20964	1.23-1-520	4,24
20965	1.23-1-521	4,55
20966	1.23-1-522	4,22
20967	1.23-1-523	4,15
20968	1.23-1-524	3,97
20969	1.23-1-525	3,99
20970	1.23-1-526	4,55
20971	1.23-1-527	4,37
20972	1.23-1-528	6,29
20973	1.23-1-529	4,66
20974	1.23-1-530	4,64
20975	1.23-1-531	3,63
20976	1.23-1-532	3,97
20977	1.23-1-533	3,99
20978	1.23-1-534	3,62
20979	1.23-1-535	4,79
20980	1.23-1-536	5,02
20981	1.23-1-537	3,61
20982	1.23-1-538	3,82
20983	1.23-1-539	6,80
20984	1.23-1-540	4,90
20985	1.23-1-541	7,80
20986	1.23-1-542	4,48
20987	1.23-1-543	5,05
20988	1.23-1-544	5,06
20989	1.23-1-545	4,54
20990	1.23-1-546	4,70
20991	1.23-1-547	4,69
20992	1.23-1-548	4,56
20993	1.23-1-549	4,74
20994	1.23-1-550	4,88

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2023

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20995	1.23-1-551	4,67
20996	1.23-1-552	4,70
20997	1.23-1-553	4,63
20998	1.23-1-554	5,57
20999	1.23-1-555	5,11
21000	1.23-1-556	7,59
21001	1.23-1-557	5,25
21002	1.23-1-558	5,34
21003	1.23-1-559	5,60
21004	1.23-1-560	5,24
21005	1.23-1-561	5,50
21006	1.23-1-562	5,18
21007	1.23-1-563	4,66
21008	1.23-1-564	5,14
21009	1.23-1-565	4,48
21010	1.23-1-566	4,76
21011	1.23-1-567	9,72
21012	1.23-1-568	7,76
21013	1.23-1-569	8,26

## 2. Кабели силовые для нестационарной прокладки

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21014	1.23-2-7	9,67
21015	1.23-2-8	5,71
21016	1.23-2-9	4,48
21017	1.23-2-10	5,15
21018	1.23-2-11	5,44
21019	1.23-2-12	5,94
21020	1.23-2-13	5,95
21021	1.23-2-14	6,63
21022	1.23-2-15	6,60
21023	1.23-2-16	6,87
21024	1.23-2-17	7,23
21025	1.23-2-18	8,00
21026	1.23-2-19	7,79
21027	1.23-2-20	4,12
21028	1.23-2-21	4,52
21029	1.23-2-22	4,54
21030	1.23-2-23	5,80
21031	1.23-2-24	5,35
21032	1.23-2-25	6,26
21033	1.23-2-26	5,28
21034	1.23-2-27	5,72
21035	1.23-2-28	6,50
21036	1.23-2-29	6,75
21037	1.23-2-30	6,87
21038	1.23-2-31	7,36
21039	1.23-2-32	5,09
21040	1.23-2-33	5,98
21041	1.23-2-34	4,48
21042	1.23-2-35	5,49
21043	1.23-2-36	5,30
21044	1.23-2-37	5,45
21045	1.23-2-38	5,82
21046	1.23-2-39	6,51
21047	1.23-2-40	6,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21048	1.23-2-41	7,23
21049	1.23-2-42	5,96
21050	1.23-2-43	7,16
21051	1.23-2-44	7,11
21052	1.23-2-45	4,83
21053	1.23-2-46	5,05
21054	1.23-2-47	5,12
21055	1.23-2-48	5,82
21056	1.23-2-49	5,86
21057	1.23-2-50	7,11
21058	1.23-2-51	7,08
21059	1.23-2-52	7,23
21060	1.23-2-53	7,72
21061	1.23-2-54	7,76
21062	1.23-2-55	8,11
21063	1.23-2-56	7,32
21064	1.23-2-57	6,82
21065	1.23-2-58	7,40
21066	1.23-2-59	6,14
21067	1.23-2-60	7,31
21068	1.23-2-61	6,37
21069	1.23-2-62	7,13
21070	1.23-2-63	7,95
21071	1.23-2-64	5,74
21072	1.23-2-65	5,76
21073	1.23-2-66	7,80
21074	1.23-2-67	6,55
21075	1.23-2-68	7,25
21076	1.23-2-69	7,55
21077	1.23-2-70	7,79
21078	1.23-2-71	19,47
21079	1.23-2-72	20,11
21080	1.23-2-73	18,99
21081	1.23-2-74	20,85
21082	1.23-2-75	20,18
21083	1.23-2-76	20,14
21084	1.23-2-77	11,89
21085	1.23-2-78	9,81
21086	1.23-2-79	8,78
21087	1.23-2-80	5,59
21088	1.23-2-81	6,06
21089	1.23-2-82	5,79
21090	1.23-2-83	5,82
21091	1.23-2-84	5,75
21092	1.23-2-85	5,63
21093	1.23-2-86	13,00
21094	1.23-2-87	11,34
21095	1.23-2-88	9,24
21096	1.23-2-89	12,26
21097	1.23-2-90	12,98
21098	1.23-2-91	10,99
21099	1.23-2-92	11,03
21100	1.23-2-93	9,85
21101	1.23-2-94	8,00
21102	1.23-2-95	10,11
21103	1.23-2-96	11,01
21104	1.23-2-97	9,12

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21105	1.23-2-98	11,62
21106	1.23-2-99	11,87
21107	1.23-2-100	7,65
21108	1.23-2-101	8,43
21109	1.23-2-102	9,19
21110	1.23-2-103	9,30
21111	1.23-2-104	10,98
21112	1.23-2-105	13,19
21113	1.23-2-106	10,33
21114	1.23-2-107	12,36
21115	1.23-2-108	17,92
21116	1.23-2-109	12,00
21117	1.23-2-110	9,86
21118	1.23-2-111	12,96
21119	1.23-2-112	12,67
21120	1.23-2-113	12,93
21121	1.23-2-114	16,13
21122	1.23-2-115	12,90
21123	1.23-2-116	11,82
21124	1.23-2-117	16,97
21125	1.23-2-118	15,91
21126	1.23-2-119	11,17
21127	1.23-2-120	13,17
21128	1.23-2-121	14,31
21129	1.23-2-122	12,49
21130	1.23-2-123	12,23
21131	1.23-2-124	9,44
21132	1.23-2-125	9,85
21133	1.23-2-126	9,38
21134	1.23-2-127	13,94

## 3. Кабели связи

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21135	1.23-3-3	14,72
21136	1.23-3-4	8,68
21137	1.23-3-5	14,17
21138	1.23-3-6	7,37
21139	1.23-3-7	7,14
21140	1.23-3-8	8,73
21141	1.23-3-9	8,03
21142	1.23-3-10	11,04
21143	1.23-3-11	8,88
21144	1.23-3-12	10,35
21145	1.23-3-13	7,76
21146	1.23-3-14	10,16
21147	1.23-3-15	6,80
21148	1.23-3-16	9,87
21149	1.23-3-17	6,69
21150	1.23-3-18	9,84
21151	1.23-3-19	10,53
21152	1.23-3-20	10,87
21153	1.23-3-21	11,54
21154	1.23-3-22	11,56
21155	1.23-3-23	12,02
21156	1.23-3-24	9,67
21157	1.23-3-25	13,75
21158	1.23-3-26	14,99

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21159	1.23-3-27	14,62
21160	1.23-3-28	15,40
21161	1.23-3-29	11,00
21162	1.23-3-30	11,93
21163	1.23-3-31	14,22
21164	1.23-3-32	13,68
21165	1.23-3-33	13,64
21166	1.23-3-34	14,54
21167	1.23-3-35	14,03
21168	1.23-3-36	14,68
21169	1.23-3-37	15,71
21170	1.23-3-38	15,68
21171	1.23-3-39	15,53
21172	1.23-3-40	17,47
21173	1.23-3-41	11,13
21174	1.23-3-42	10,85
21175	1.23-3-43	13,95
21176	1.23-3-44	11,59
21177	1.23-3-45	11,84
21178	1.23-3-46	10,86
21179	1.23-3-47	12,67
21180	1.23-3-48	13,62
21181	1.23-3-49	12,53
21182	1.23-3-50	10,99
21183	1.23-3-51	10,01
21184	1.23-3-52	10,68
21185	1.23-3-53	13,22
21186	1.23-3-54	11,03
21187	1.23-3-55	15,02
21188	1.23-3-56	12,99
21189	1.23-3-57	13,46
21190	1.23-3-58	11,80
21191	1.23-3-59	13,37
21192	1.23-3-60	12,64
21193	1.23-3-61	15,08
21194	1.23-3-62	16,42
21195	1.23-3-63	9,02
21196	1.23-3-64	10,45
21197	1.23-3-65	12,86
21198	1.23-3-66	11,34
21199	1.23-3-67	10,06
21200	1.23-3-68	10,57
21201	1.23-3-69	10,40
21202	1.23-3-70	10,57
21203	1.23-3-71	10,21
21204	1.23-3-72	15,22
21205	1.23-3-73	14,80
21206	1.23-3-74	15,78
21207	1.23-3-75	16,02
21208	1.23-3-76	16,10
21209	1.23-3-77	16,17
21210	1.23-3-78	14,40
21211	1.23-3-79	11,83
21212	1.23-3-80	17,21
21213	1.23-3-81	15,56
21214	1.23-3-82	13,10
21215	1.23-3-83	12,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21216	1.23-3-84	16,51
21217	1.23-3-85	16,37
21218	1.23-3-86	14,16
21219	1.23-3-87	11,18
21220	1.23-3-88	9,92
21221	1.23-3-89	19,18
21222	1.23-3-90	13,05
21223	1.23-3-91	13,57
21224	1.23-3-92	16,64
21225	1.23-3-93	16,28
21226	1.23-3-94	13,70
21227	1.23-3-95	10,34
21228	1.23-3-96	9,82
21229	1.23-3-97	11,60
21230	1.23-3-98	11,80
21231	1.23-3-99	11,11
21232	1.23-4-00	16,46
21233	1.23-4-01	19,38
21234	1.23-4-02	16,99
21235	1.23-4-03	15,41
21236	1.23-4-04	13,30
21237	1.23-4-05	14,91
21238	1.23-4-06	13,22
21239	1.23-4-07	11,81
21240	1.23-4-08	16,22
21241	1.23-4-09	20,41
21242	1.23-4-10	17,89
21243	1.23-4-11	16,24
21244	1.23-4-12	14,74
21245	1.23-4-13	16,63
21246	1.23-4-14	14,73
21247	1.23-4-15	13,17
21248	1.23-4-16	11,53
21249	1.23-4-17	10,54
21250	1.23-4-18	11,09
21251	1.23-4-19	12,25
21252	1.23-4-20	11,39
21253	1.23-4-21	12,15
21254	1.23-4-22	10,29
21255	1.23-4-23	10,20
21256	1.23-4-24	11,65
21257	1.23-4-25	22,12
21258	1.23-4-26	22,92
21259	1.23-4-27	11,27
21260	1.23-4-28	11,95
21261	1.23-4-29	14,47
21262	1.23-4-30	5,63
21263	1.23-4-31	8,25
21264	1.23-4-32	14,35
21265	1.23-4-33	5,99
21266	1.23-4-34	4,62
21267	1.23-4-35	13,87
21268	1.23-4-36	12,59
21269	1.23-4-37	10,37
21270	1.23-4-38	11,03
21271	1.23-4-39	12,83
21272	1.23-4-40	14,20



№ п/п	Шифр	Коэффициент
21273	1.23-3-251	11,08
21274	1.23-3-252	11,92
21275	1.23-3-253	12,25
21276	1.23-3-254	11,66
21277	1.23-3-255	11,95
21278	1.23-3-256	11,90
21279	1.23-3-257	12,15
21280	1.23-3-258	15,08
21281	1.23-3-259	14,95
21282	1.23-3-260	10,15
21283	1.23-3-261	11,31
21284	1.23-3-262	12,09
21285	1.23-3-263	11,98
21286	1.23-3-264	12,18
21287	1.23-3-265	12,58
21288	1.23-3-266	13,62
21289	1.23-3-267 1.23-3-268	13,58
21290	1.23-3-269	13,28
21291	1.23-3-270	10,04
21292	1.23-3-271	10,16
21293	1.23-3-272	10,28
21294	1.23-3-273	10,57
21295	1.23-3-274	11,18
21296	1.23-3-275	10,90
21297	1.23-3-276	11,09
21298	1.23-3-277	11,42
21299	1.23-3-278	11,91
21300	1.23-3-279	11,41
21301	1.23-3-280	8,70
21302	1.23-3-281	8,99
21303	1.23-3-282	9,23
21304	1.23-3-283	9,59
21305	1.23-3-284	9,39
21306	1.23-3-285	10,72
21307	1.23-3-286	10,32
21308	1.23-3-287	10,63
21309	1.23-3-288	9,64
21310	1.23-3-289	10,83
21311	1.23-3-290	3,29
21312	1.23-3-291	3,88
21313	1.23-3-292	8,78
21314	1.23-3-293	10,23
21315	1.23-3-294	6,07
21316	1.23-3-295	7,05
21317	1.23-3-296	6,63
21318	1.23-3-297	6,92
21319	1.23-3-298	8,00
21320	1.23-3-299	6,98
21321	1.23-3-300	6,92
21322	1.23-3-301	6,85
21323	1.23-3-302	6,82
21324	1.23-3-303	6,87
21325	1.23-3-304	6,86
21326	1.23-3-305	6,81
21327	1.23-3-306	6,89
21328	1.23-3-307	6,72
21329	1.23-3-308	6,77
21330	1.23-3-309	6,83

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21331	1.23-3-310	6,74
21332	1.23-3-311	6,73
21333	1.23-3-312	6,64
21334	1.23-3-313	6,61
21335	1.23-3-314	6,67
21336	1.23-3-315	6,77
21337	1.23-3-316	6,70
21338	1.23-3-317	8,23
21339	1.23-3-318	17,04
21340	1.23-3-319	8,70
21341	1.23-3-320	5,05
21342	1.23-3-321	8,96
21343	1.23-3-322	9,22
21344	1.23-3-323 1.23-3-326	5,43

**4. Кабели телефонные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21345	1.23-4-1	4,33
21346	1.23-4-2	4,62
21347	1.23-4-3	4,88
21348	1.23-4-4 1.23-4-5	4,82
21349	1.23-4-6	4,96
21350	1.23-4-7	5,08
21351	1.23-4-8	5,29
21352	1.23-4-9	5,35
21353	1.23-4-10 1.23-4-11	5,27
21354	1.23-4-12	5,52
21355	1.23-4-13	5,54
21356	1.23-4-14	5,25
21357	1.23-4-15	5,84
21358	1.23-4-31	5,56
21359	1.23-4-32	5,50
21360	1.23-4-33	5,69
21361	1.23-4-34	5,21
21362	1.23-4-35	7,84
21363	1.23-4-36	5,10
21364	1.23-4-37	5,11
21365	1.23-4-38 1.23-4-39 1.23-4-40	5,15
21367	1.23-4-41	4,91
21368	1.23-4-42	4,71
21369	1.23-4-43	5,01
21370	1.23-4-44	5,32
21371	1.23-4-45	5,47
21372	1.23-4-46	4,75
21373	1.23-4-47	5,99
21374	1.23-4-48	6,07
21375	1.23-4-49	6,04
21376	1.23-4-50	5,94
21377	1.23-4-51	5,97
21378	1.23-4-52	5,90
21379	1.23-4-53	4,92
21380	1.23-4-54	5,35
21381	1.23-4-55	5,63
21382	1.23-4-56	5,52

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21383	1.23-4-57	5,60
21384	1.23-4-58	6,99
21385	1.23-4-59	6,63
21386	1.23-4-60	6,65
21387	1.23-4-61	6,50
21388	1.23-4-62	6,53
21389	1.23-4-63	6,46
21390	1.23-4-64	5,42
21391	1.23-4-65	6,18
21392	1.23-4-66	6,69
21393	1.23-4-67	6,27
21394	1.23-4-68	6,61
21395	1.23-4-69	5,36
21396	1.23-4-70	6,52
21397	1.23-4-71	5,39
21398	1.23-4-72	5,58
21399	1.23-4-73	10,49
21400	1.23-4-74	5,93
21401	1.23-4-75 1.23-4-76 1.23-4-77	6,86 7,55
21403	1.23-4-78	8,02
21404	1.23-4-79	7,79
21405	1.23-4-80	19,66
21406	1.23-4-81	6,16
21407	1.23-4-82	7,95
21408	1.23-4-83	7,67
21409	1.23-4-84	8,17
21410	1.23-4-85	8,57
21411	1.23-4-86	8,40
21412	1.23-4-87	23,16
21413	1.23-4-88	14,42
21414	1.23-4-89	8,63
21415	1.23-4-90	9,56
21416	1.23-4-91	10,88
21417	1.23-4-92	12,08
21418	1.23-4-93	11,43
21419	1.23-4-94	18,31
21420	1.23-4-95	17,92
21421	1.23-4-96	18,03
21422	1.23-4-97	17,27
21423	1.23-4-98	17,15
21424	1.23-4-99	11,81
21425	1.23-4-100	9,06
21426	1.23-4-101	11,22
21427	1.23-4-102	17,72
21428	1.23-4-103	18,09
21429	1.23-4-104	13,30
21430	1.23-4-105	18,88
21431	1.23-4-106	18,69
21432	1.23-4-107	18,46
21433	1.23-4-108	18,38
21434	1.23-4-109	18,71
21435	1.23-4-110	8,00
21436	1.23-4-111	5,97
21437	1.23-4-112	9,27
21438	1.23-4-113	8,97
21439	1.23-4-114	9,23
21440	1.23-4-115	9,77

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21441	1.23-4-116	9,76
21442	1.23-4-117	7,38
21443	1.23-4-118	8,78
21444	1.23-4-119	8,84
21445	1.23-4-120	9,10
21446	1.23-4-121	10,39
21447	1.23-4-122	13,22
21448	1.23-4-123	6,80
21449	1.23-4-124	7,77
21450	1.23-4-125	7,27
21451	1.23-4-126	7,89
21452	1.23-4-127	8,35
21453	1.23-4-128	8,99
21454	1.23-4-129	8,39
21455	1.23-4-130	16,49
21456	1.23-4-131	16,42
21457	1.23-4-132	18,16
21458	1.23-4-133	4,36
21459	1.23-4-134	4,90
21460	1.23-4-135	4,74
21461	1.23-4-136	5,05
21462	1.23-4-137	5,38
21463	1.23-4-138	9,47
21464	1.23-4-139	9,34
21465	1.23-4-140	17,53
21466	1.23-4-141	17,84
21467	1.23-4-142	19,76
21468	1.23-4-143	7,44
21469	1.23-4-144	6,10
21470	1.23-4-145	5,22
21471	1.23-4-146	4,42
21472	1.23-4-147	3,90
21473	1.23-4-148	3,52
21474	1.23-4-149	3,18
21475	1.23-4-150	2,94
21476	1.23-4-151	2,72
21477	1.23-4-152	9,07
21478	1.23-4-153	7,35
21479	1.23-4-154	6,25
21480	1.23-4-155	5,11
21481	1.23-4-156	4,32
21482	1.23-4-157	3,89
21483	1.23-4-158	3,46
21484	1.23-4-159	3,21
21485	1.23-4-160	2,94
21486	1.23-4-161	6,27
21487	1.23-4-162	5,27
21488	1.23-4-163	4,58
21489	1.23-4-164	3,97
21490	1.23-4-165	3,55
21491	1.23-4-166	3,11
21492	1.23-4-167 1.23-4-168	2,96
21493	1.23-4-169	2,71
21494	1.23-4-177	3,47
21495	1.23-4-178	2,98
21496	1.23-4-179	2,63
21497	1.23-4-180	2,43
21498	1.23-4-181	2,31

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21499	1.23-4-182	2,02
21500	1.23-4-183	1,89
21501	1.23-4-184	1,90
21502	1.23-4-185	1,79
21503	1.23-4-186	1,71
21504	1.23-4-187	1,67
21505	1.23-4-188	1,64
21506	1.23-4-189	1,67
21507	1.23-4-190	1,44
21508	1.23-4-191	1,23
21509	1.23-4-192	1,24
21510	1.23-4-193	4,06
21511	1.23-4-194	3,56
21512	1.23-4-195	3,21
21513	1.23-4-196	3,08
21514	1.23-4-197	2,91
21515	1.23-4-198	2,73
21516	1.23-4-199	2,57
21517	1.23-4-200	2,30
21518	1.23-4-201	2,10
21519	1.23-4-202	2,14
21520	1.23-4-203	2,09
21521	1.23-4-204	2,05
21522	1.23-4-205	2,04
21523	1.23-4-206	1,79
21524	1.23-4-207	4,15
21525	1.23-4-208	3,67
21526	1.23-4-209	3,32
21527	1.23-4-210	3,16
21528	1.23-4-211	2,99
21529	1.23-4-212	2,86
21530	1.23-4-213	2,75
21531	1.23-4-214	2,56
21532	1.23-4-215	2,41
21533	1.23-4-216	2,29
21534	1.23-4-217	2,24
21535	1.23-4-218	2,19
21536	1.23-4-219	2,24
21537	1.23-4-220	4,22
21538	1.23-4-221	3,73
21539	1.23-4-222	3,38
21540	1.23-4-223	3,20
21541	1.23-4-224	3,03
21542	1.23-4-225	2,91
21543	1.23-4-226	2,79
21544	1.23-4-227	2,59
21545	1.23-4-228	2,43
21546	1.23-4-229	2,31
21547	1.23-4-230	2,35
21548	1.23-4-231	2,20
21549	1.23-4-232	2,25
21550	1.23-4-233	3,86
21551	1.23-4-234	3,42
21552	1.23-4-235	3,10
21553	1.23-4-236	2,95
21554	1.23-4-237	2,80
21555	1.23-4-238	2,68
21556	1.23-4-239	2,58
21557	1.23-4-240	2,40

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21558	1.23-4-241	2,26
21559	1.23-4-242	2,16
21560	1.23-4-243	2,10
21561	1.23-4-244	2,06
21562	1.23-4-245	2,10
21563	1.23-4-246	1,69
21564	1.23-4-247	1,43
21565	1.23-4-248	1,32
21566	1.23-4-249	8,22
21567	1.23-4-250	7,31
21568	1.23-4-251	6,71
21569	1.23-4-252	6,37
21570	1.23-4-253	6,14
21571	1.23-4-254	6,03
21572	1.23-4-255	5,86
21573	1.23-4-256	5,71
21574	1.23-4-257	5,61
21575	1.23-4-258	11,40
21576	1.23-4-259	9,95
21577	1.23-4-260	8,89
21578	1.23-4-261	8,11
21579	1.23-4-262	7,38
21580	1.23-4-263	6,62
21581	1.23-4-264	6,83
21582	1.23-4-265	6,45
21583	1.23-4-266	6,21
21584	1.23-4-267	4,67
21585	1.23-4-268	4,66
21586	1.23-4-269	4,46
21587	1.23-4-270	4,53
21588	1.23-4-271	5,08
21589	1.23-4-272	4,93
21590	1.23-4-273	4,76
21591	1.23-4-274	4,70
21592	1.23-4-275	4,67
21593	1.23-4-276	4,61
21594	1.23-4-277	4,56
21595	1.23-4-278	4,87
21596	1.23-4-279	4,76
21597	1.23-4-280	4,76
21597	1.23-4-281	4,62
21598	1.23-4-282	4,70
21599	1.23-4-283	4,76
21600	1.23-4-284	4,81
21601	1.23-4-285	4,84
21602	1.23-4-286	4,84
21603	1.23-4-287	12,82
21604	1.23-4-288	7,21
21605	1.23-4-289	13,00
21606	1.23-4-290	9,37
21607	1.23-4-291	9,00
21608	1.23-4-292	6,08
21609	1.23-4-293	21,49
21610	1.23-4-294	21,63
21611	1.23-4-295	21,90
21612	1.23-4-296	21,23

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21612	1.23-4-298	22,20
21613	1.23-4-299	10,62
21614	1.23-4-300	10,74
21615	1.23-4-301	10,82
21616	1.23-4-302	10,71
21617	1.23-4-303	10,90
21618	1.23-4-304	11,23
21619	1.23-4-305	11,32
21620	1.23-4-306	11,37
21621	1.23-4-307	6,03
21622	1.23-4-308	5,64
21623	1.23-4-309	8,86
21624	1.23-4-310	9,19
21625	1.23-4-311	9,84
21626	1.23-4-312	9,48
21627	1.23-4-313	8,83
21628	1.23-4-314	7,63
21629	1.23-4-315	8,78
21630	1.23-4-316	8,67
21631	1.23-4-317	8,29
21632	1.23-4-318	8,36
21633	1.23-4-319	8,16
21634	1.23-4-320	9,44
21635	1.23-4-321	9,08
21636	1.23-4-322	9,89
21637	1.23-4-323	9,20
21638	1.23-4-324	10,09
21639	1.23-4-325	9,05
21640	1.23-4-326	9,03
21641	1.23-4-327	8,00
21642	1.23-4-328	8,45
21643	1.23-4-329	9,08
21644	1.23-4-330	8,95
21645	1.23-4-331	9,18
21646	1.23-4-332	9,56
21647	1.23-4-333	10,07
21648	1.23-4-334	9,65
21649	1.23-4-335	2,39
21650	1.23-4-336	2,46
21651	1.23-4-337	2,40
21652	1.23-4-338	13,11
21653	1.23-4-339	12,63
21654	1.23-4-340	11,64
21655	1.23-4-341	12,69
21656	1.23-4-342	10,52
21657	1.23-4-343	13,69
21658	1.23-4-344	11,93
21659	1.23-4-345	7,76
21660	1.23-4-346	8,92
21661	1.23-4-347	8,16
21662	1.23-4-348	15,45
21663	1.23-4-349	9,23
21664	1.23-4-350	10,67
21665	1.23-4-351	9,82
21666	1.23-4-352	10,33
21667	1.23-4-353	2,78
21668	1.23-4-354	2,82

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21669	1.23-4-362	2,64
21670	1.23-4-363	5,22
21671	1.23-4-364	5,59
21672	1.23-4-365	3,75
21673	1.23-4-366	2,81
21674	1.23-4-367	3,45
21675	1.23-4-368	3,38
21676	1.23-4-369	2,18
21677	1.23-4-370	3,04
21678	1.23-4-371	3,12
21679	1.23-4-372	8,65
21680	1.23-4-373	8,69
21681	1.23-4-374	8,64
21682	1.23-4-375	19,66
21683	1.23-4-376	19,82
21684	1.23-4-377	11,37
21685	1.23-4-378	11,51
21686	1.23-4-379	11,52
21687	1.23-4-380	11,60
21688	1.23-4-381	11,51
21689	1.23-4-382	11,47
21690	1.23-4-383	11,63
21691	1.23-4-384	11,70
21692	1.23-4-385	15,50
21693	1.23-4-386	14,68
21694	1.23-4-387	15,16
21695	1.23-4-388	14,25
21696	1.23-4-389	14,74
21697	1.23-4-390	14,54
21698	1.23-4-391	14,39
21699	1.23-4-392	14,57
21700	1.23-4-393	14,21
21701	1.23-4-394	14,61
21702	1.23-4-395	14,12
21703	1.23-4-396	14,31
21704	1.23-4-397	14,26
21705	1.23-4-398	14,02
21706	1.23-4-399	14,17
21707	1.23-4-400	8,68

**5. Кабели для радиовещания и телевидения**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21708	1.23-5-1	5,28
21709	1.23-5-2	4,19
21710	1.23-5-3	5,62
21711	1.23-5-4	4,93
21712	1.23-5-5	7,71
21713	1.23-5-6	7,12
21714	1.23-5-7	11,61
21715	1.23-5-8	4,80
21716	1.23-5-9	6,85
21717	1.23-5-10	6,68
21718	1.23-5-11	11,01
21719	1.23-5-12	9,39

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21720	1.23-5-13	9,18
21721	1.23-5-14	14,93
21722	1.23-5-15	20,82
21723	1.23-5-16	47,34
21724	1.23-5-17	43,39
21725	1.23-5-18	11,44
21726	1.23-5-19	35,44
21727	1.23-5-20	9,71
21728	1.23-5-21	12,16
21729	1.23-5-22	13,16
21730	1.23-5-23	79,86
21731	1.23-5-24	34,96
21732	1.23-5-25	13,38
21733	1.23-5-26	9,56
21734	1.23-5-27	57,05
21735	1.23-5-28	35,61
21736	1.23-5-29	36,15
21737	1.23-5-30	6,66
21738	1.23-5-31	13,51
21739	1.23-5-32	19,70
21740	1.23-5-33	5,83
21741	1.23-5-34	4,11
21742	1.23-5-35	39,33
21743	1.23-5-36	42,59
21744	1.23-5-37	11,03
21745	1.23-5-38	10,96
21746	1.23-5-39	14,57
21747	1.23-5-40	17,54
21748	1.23-5-41	12,70
21749	1.23-5-42	36,81
21750	1.23-5-43	37,96
21751	1.23-5-44	12,55
21752	1.23-5-45	6,28
21753	1.23-5-46	12,12
21754	1.23-5-47	24,32
21755	1.23-5-48	49,96
21756	1.23-5-49	17,62
21757	1.23-5-50	15,51
21758	1.23-5-51	39,81
21759	1.23-5-52	14,15
21760	1.23-5-53	48,87
21761	1.23-5-54	21,54
21762	1.23-5-55	3,55
21763	1.23-5-56	3,90
21764	1.23-5-57	3,32
21765	1.23-5-58	2,27
21766	1.23-5-59	3,37
21767	1.23-5-60	2,46
21768	1.23-5-61	3,31
21769	1.23-5-62	2,59
21770	1.23-5-63	2,80
21771	1.23-5-64	6,59
21772	1.23-5-65	3,85
21773	1.23-5-66	5,58
21774	1.23-5-67	12,62
21775	1.23-5-68	7,11
21776	1.23-5-69	4,23

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21777	1.23-5-70	10,51
21778	1.23-5-71	12,51
21779	1.23-5-72	14,38
21780	1.23-5-73	6,44

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

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21781	1.23-6-1	9,36
21782	1.23-6-2	10,97
21783	1.23-6-3	13,36
21784	1.23-6-4	13,30
21785	1.23-6-5	7,90
21786	1.23-6-6	13,74
21787	1.23-6-7	13,77
21788	1.23-6-8	14,54
21789	1.23-6-9	14,02
21790	1.23-6-10	10,64
21791	1.23-6-11	10,25
21792	1.23-6-12	11,59
21793	1.23-6-13	6,76
21794	1.23-6-14	12,42
21795	1.23-6-15	12,55
21796	1.23-6-16	12,74
21797	1.23-6-17	12,11
21798	1.23-6-18	10,21
21799	1.23-6-19	10,59
21800	1.23-6-20	10,18
21801	1.23-6-21	10,73
21802	1.23-6-22	9,66
21803	1.23-6-23	9,19
21804	1.23-6-24	8,42
21805	1.23-6-25	6,71
21806	1.23-6-26	7,78
21807	1.23-6-27	8,81
21808	1.23-6-28	10,38
21809	1.23-6-29	9,98
21810	1.23-6-30	10,13
21811	1.23-6-31	10,19
21812	1.23-6-32	10,31
21813	1.23-6-33	10,46
21814	1.23-6-34	10,33
21815	1.23-6-35	11,19
21816	1.23-6-36	12,23
21817	1.23-6-37	12,62
21818	1.23-6-38	9,32
21819	1.23-6-39	9,89
21820	1.23-6-40	9,53
21821	1.23-6-41	10,78
21822	1.23-6-42	10,48
21823	1.23-6-43	10,45
21824	1.23-6-44	11,01
21825	1.23-6-45	10,50
21826	1.23-6-46	11,10
21827	1.23-6-47	11,31
21828	1.23-6-48	12,60
21829	1.23-6-49	11,63

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21830	1.23-6-50	11,55
21831	1.23-6-51	9,25
21832	1.23-6-52	10,29
21833	1.23-6-53	10,33
21834	1.23-6-54	11,30
21835	1.23-6-55	11,28
21836	1.23-6-56	11,34
21837	1.23-6-57	11,06
21838	1.23-6-58	11,48
21839	1.23-6-59	12,43
21840	1.23-6-60	12,64
21841	1.23-6-61	12,49
21842	1.23-6-62	12,67
21843	1.23-6-63	12,92
21844	1.23-6-64	10,39
21845	1.23-6-65	10,74
21846	1.23-6-66	11,28
21847	1.23-6-67	11,93
21848	1.23-6-68	11,95
21849	1.23-6-69	12,16
21850	1.23-6-70	12,64
21851	1.23-6-71	12,70
21852	1.23-6-72	12,66
21853	1.23-6-73	13,15
21854	1.23-6-74	12,99
21855	1.23-6-75	13,38
21856	1.23-6-76	13,56
21857	1.23-6-77	10,08
21858	1.23-6-78	10,36
21859	1.23-6-79	10,45
21860	1.23-6-80	11,39
21861	1.23-6-81	12,37
21862	1.23-6-82	12,50
21863	1.23-6-83	12,54
21864	1.23-6-84	12,64
21865	1.23-6-85	12,39
21866	1.23-6-86	13,71
21867	1.23-6-88	13,77
21868	1.23-6-89	6,40
21869	1.23-6-90	7,87
21870	1.23-6-91	9,50
21871	1.23-6-92	10,49
21872	1.23-6-93	10,42
21873	1.23-6-94	10,43
21874	1.23-6-95	10,42
21875	1.23-6-96	11,71
21876	1.23-6-97	12,15
21877	1.23-6-98	12,64
21878	1.23-6-99	12,61
21879	1.23-6-100	7,10
21880	1.23-6-101	8,78
21881	1.23-6-102	10,48
21882	1.23-6-103	11,12
21883	1.23-6-104	11,16
21884	1.23-6-105	11,91
21885	1.23-6-106	11,85
21886	1.23-6-107	12,43
21887	1.23-6-108	13,46

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21888	1.23-6-109	13,55
21889	1.23-6-110	13,92
21890	1.23-6-111	10,08
21891	1.23-6-112	11,96
21892	1.23-6-113	9,03
21893	1.23-6-114	10,50
21894	1.23-6-115	12,81
21895	1.23-6-116	13,11
21896	1.23-6-117	12,93
21897	1.23-6-118	13,85
21898	1.23-6-119	13,80
21899	1.23-6-120	13,95
21900	1.23-6-121	10,18
21901	1.23-6-122	11,53
21902	1.23-6-123	13,06
21903	1.23-6-124	12,00
21904	1.23-6-125	14,20
21905	1.23-6-126	14,71
21906	1.23-6-127	14,86
21907	1.23-6-128	13,18
21908	1.23-6-129	9,47
21909	1.23-6-130	4,76
21910	1.23-6-131	6,18
21911	1.23-6-132	8,50
21912	1.23-6-133	6,07
21913	1.23-6-134	6,23
21914	1.23-6-135	6,67
21915	1.23-6-136	8,25
21916	1.23-6-137	7,62
21917	1.23-6-139	7,69
21918	1.23-6-140	8,97
21919	1.23-6-141	7,72
21920	1.23-6-142	6,27
21921	1.23-6-143	5,69
21922	1.23-6-145	6,29
21923	1.23-6-146	11,59
21924	1.23-6-147	5,92
21925	1.23-6-148	4,81
21926	1.23-6-149	4,44
21927	1.23-6-150	4,41
21928	1.23-6-151	7,27
21929	1.23-6-152	7,18
21930	1.23-6-153	6,85
21931	1.23-6-154	6,98
21932	1.23-6-155	6,81
21933	1.23-6-156	6,55
21934	1.23-6-157	6,92
21935	1.23-6-158	6,83
21936	1.23-6-159	6,80
21937	1.23-6-161	4,72
21938	1.23-6-162	5,12
21939	1.23-6-163	5,20
21940	1.23-6-164	6,11
21941	1.23-6-165	4,99
21942	1.23-6-166	4,95
21943	1.23-6-167	6,73

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21944	1.23-6-168	6,75
21945	1.23-6-169	6,67
21946	1.23-6-170	7,31
21947	1.23-6-171	8,22
21948	1.23-6-172	8,04
21949	1.23-6-174	9,27
21950	1.23-6-175	8,12
21951	1.23-6-176	8,03
21952	1.23-6-177	6,82
21953	1.23-6-178	8,33
21954	1.23-6-179	8,26
21955	1.23-6-180	4,90
21956	1.23-6-181	4,93
21957	1.23-6-182	5,63
21958	1.23-6-183	5,17
21959	1.23-6-184	6,47
21960	1.23-6-185	5,90
21961	1.23-6-186	6,14
21962	1.23-6-187	6,42
21963	1.23-6-188	14,48
21964	1.23-6-189	10,58
21965	1.23-6-190	12,72
21966	1.23-6-191	12,73
21967	1.23-6-192	12,78
21968	1.23-6-193	12,77
21969	1.23-6-194	12,72
21970	1.23-6-195	12,16
21971	1.23-6-196	12,74
21972	1.23-6-197	13,52
21973	1.23-6-198	13,21
21974	1.23-6-199	13,02
21975	1.23-6-200	13,45
21976	1.23-6-201	13,56
21977	1.23-6-202	14,41
21978	1.23-6-203	7,00
21979	1.23-6-204	6,56
21980	1.23-6-205	6,54
21981	1.23-6-206	7,11
21982	1.23-6-208	19,11
21983	1.23-6-209	18,15
21984	1.23-6-210	20,42
21985	1.23-6-211	18,65
21986	1.23-6-212	19,91
21987	1.23-6-214	18,70
21988	1.23-6-215	17,97
21989	1.23-6-216	18,56
21990	1.23-6-217	19,97
21991	1.23-6-218	18,84
21992	1.23-6-219	18,43
21993	1.23-6-220	21,32
21994	1.23-6-221	19,76
21995	1.23-6-222	20,12
21996	1.23-6-223	20,27
21997	1.23-6-224	19,25
21998	1.23-6-225	18,24
21999	1.23-6-226	19,66
22000	1.23-6-227	18,29
22001	1.23-6-228	19,05

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22002	1.23-6-229	18,24
22003	1.23-6-230	19,25
22004	1.23-6-231	18,98
22005	1.23-6-232	18,84
22006	1.23-6-233	18,51
22007	1.23-6-234	18,92
22008	1.23-6-235	20,72
22009	1.23-6-236	18,10
22010	1.23-6-237	19,97
22011	1.23-6-238	18,78
22012	1.23-6-239	20,66
22013	1.23-6-240	20,72
22014	1.23-6-241	18,51
22015	1.23-6-242	19,46
22016	1.23-6-243	19,25
22017	1.23-6-244	20,72
22018	1.23-6-245	20,87
22019	1.23-6-246	19,12
22020	1.23-6-247	19,82
22021	1.23-6-248	20,21
22022	1.23-6-249	19,05
22023	1.23-6-250	19,12
22024	1.23-6-251	18,10
22025	1.23-6-252	20,21
22026	1.23-6-253	20,66
22027	1.23-6-254	18,51
22028	1.23-6-255	18,43
22029	1.23-6-256	19,84
22030	1.23-6-257	18,88
22031	1.23-6-258	20,31
22032	1.23-6-259	19,13
22033	1.23-6-260	19,64
22034	1.23-6-261	19,05
22035	1.23-6-262	17,96
22036	1.23-6-263	21,18
22037	1.23-6-264	18,92
22038	1.23-6-266	17,83
22039	1.23-6-267	20,27
22040	1.23-6-268	20,72
22041	1.23-6-269	20,65
22042	1.23-6-270	19,97
22043	1.23-6-271	20,72
22044	1.23-6-272	19,25
22045	1.23-6-273	18,72
22046	1.23-6-274	20,36
22047	1.23-6-275	19,12
22048	1.23-6-276	18,15
22049	1.23-6-277	20,81
22050	1.23-6-278	21,03
22051	1.23-6-279	20,42
22052	1.23-6-280	19,50
22053	1.23-6-281	18,69
22054	1.23-6-282	19,79
22055	1.23-6-283	19,15
22056	1.23-6-284	20,98
22057	1.23-6-285	20,06
22058	1.23-6-286	19,76
22059	1.23-6-287	18,57

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22060	1.23-6-288	18,10
22061	1.23-6-289	20,96
22062	1.23-6-290	18,37
22063	1.23-6-291	20,21
22064	1.23-6-292	18,92
22065	1.23-6-293	20,72
22066	1.23-6-294	20,27
22067	1.23-6-295	20,96
22068	1.23-6-296	18,70
22069	1.23-6-297	20,21
22070	1.23-6-298	18,01
22071	1.23-6-299	18,43
22072	1.23-6-300	18,29
22073	1.23-6-301	20,42
22074	1.23-6-302	18,24
22075	1.23-6-303	19,61
22076	1.23-6-304	20,12
22077	1.23-6-305	17,97
22078	1.23-6-306	20,36
22079	1.23-6-307	17,91
22080	1.23-6-308	18,37
22081	1.23-6-309	18,10
22082	1.23-6-310	21,53
22083	1.23-6-311	20,87
22084	1.23-6-312	18,86
22085	1.23-6-313	17,97
22086	1.23-6-314	18,92
22087	1.23-6-315	20,81
22088	1.23-6-316	18,37
22089	1.23-6-317	19,97
22090	1.23-6-318	20,27
	1.23-6-319	

**7. Кабели силовые с алюминиевыми жилами**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22091	1.23-7-1	3,35
22092	1.23-7-2	3,43
22093	1.23-7-3	3,26
22094	1.23-7-4	3,24
22095	1.23-7-5	3,13
22096	1.23-7-6	3,16
22097	1.23-7-7	3,38
22098	1.23-7-8	6,17
22099	1.23-7-9	5,33
22100	1.23-7-10	4,97
22101	1.23-7-11	4,79
22102	1.23-7-12	4,90
22103	1.23-7-13	4,78
22104	1.23-7-14	4,58
22105	1.23-7-15	4,64
22106	1.23-7-16	5,49
22107	1.23-7-17	3,15
22108	1.23-7-18	3,35
22109	1.23-7-19	3,65
22110	1.23-7-20	6,41
22111	1.23-7-21	6,78
22112	1.23-7-22	6,42
22113	1.23-7-23	6,33

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22114	1.23-7-24	6,14
22115	1.23-7-25	6,10
22116	1.23-7-26	6,29
22117	1.23-7-27	5,77
22118	1.23-7-28	7,18
22119	1.23-7-29	6,39
22120	1.23-7-30	6,51
22121	1.23-7-31	3,78
22122	1.23-7-32	4,77
22123	1.23-7-33	4,01
22124	1.23-7-34	4,86
22125	1.23-7-35	6,80
22126	1.23-7-36	6,51
22127	1.23-7-37	6,65
22128	1.23-7-38	6,56
22129	1.23-7-39	6,66
22130	1.23-7-40	6,20
22131	1.23-7-41	6,51
22132	1.23-7-42	6,57
22133	1.23-7-43	6,64
22134	1.23-7-44	7,15
22135	1.23-7-45	6,40
22136	1.23-7-46	6,89
22137	1.23-7-47	6,50
22138	1.23-7-48	6,46
22139	1.23-7-49	6,34
22140	1.23-7-50	7,09
22141	1.23-7-51	6,80
22142	1.23-7-52	6,33
22143	1.23-7-53	5,87
22144	1.23-7-54	5,58
22145	1.23-7-55	5,28
22146	1.23-7-56	4,90
22147	1.23-7-57	6,69
22148	1.23-7-58	6,72
22149	1.23-7-59	6,73
22150	1.23-7-60	8,41
22151	1.23-7-61	7,80
22152	1.23-7-62	7,30
22153	1.23-7-63	7,61
22154	1.23-7-64	7,17
22155	1.23-7-65	7,01
22156	1.23-7-66	7,09
22157	1.23-7-67	7,22
22158	1.23-7-69	13,63
22159	1.23-7-70	5,44
22160	1.23-7-71	5,28
22161	1.23-7-72	5,25
22162	1.23-7-73	5,88
22163	1.23-7-74	4,53
22164	1.23-7-75	11,10
22165	1.23-7-76	12,62
22166	1.23-7-77	9,25
22167	1.23-7-78	5,17
22168	1.23-7-79	10,46
22169	1.23-7-80	10,85
22170	1.23-7-81	11,14

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22171	1.23-7-82	6,30
22172	1.23-7-83	6,07
22173	1.23-7-84	6,25
22174	1.23-7-85	5,74
22175	1.23-7-86	9,41
22176	1.23-7-87	10,15
22177	1.23-7-88	10,52
22178	1.23-7-89	9,56
22179	1.23-7-90	10,18
22180	1.23-7-91	7,94
22181	1.23-7-92	6,71
22182	1.23-7-93	9,11
22183	1.23-7-94	6,28
22184	1.23-7-95 1.23-7-96	7,16
22185	1.23-7-97	6,94
22186	1.23-7-98	6,16
22187	1.23-7-99	6,04
22188	1.23-7-100	6,16
22189	1.23-7-101	5,95
22190	1.23-7-102	5,72
22191	1.23-7-103	5,98
22192	1.23-7-104	6,10
22193	1.23-7-105	5,78
22194	1.23-7-106	6,41
22195	1.23-7-107	8,02
22196	1.23-7-108	8,16
22197	1.23-7-109	8,74
22198	1.23-7-110	6,63
22199	1.23-7-111	8,87
22200	1.23-7-112	7,16
22201	1.23-7-113	5,92
22202	1.23-7-114	6,13
22203	1.23-7-115	6,32
22204	1.23-7-116	6,14
22205	1.23-7-117	5,82
22206	1.23-7-118	5,49
22207	1.23-7-119	5,55
22208	1.23-7-120 1.23-7-121	5,35
22209	1.23-7-122	5,38
22210	1.23-7-123	5,75
22211	1.23-7-124	6,11
22212	1.23-7-125	6,92
22213	1.23-7-126	5,89
22214	1.23-7-127	5,75
22215	1.23-7-128	5,86
22216	1.23-7-129	5,91
22217	1.23-7-130	6,06
22218	1.23-7-131	11,21
22219	1.23-7-132	10,85
22220	1.23-7-133	6,61
22221	1.23-7-134	8,39
22222	1.23-7-135	6,30
22223	1.23-7-136	6,28
22224	1.23-7-137	5,77
22225	1.23-7-138	5,64

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22226	1.23-7-139	5,83
22227	1.23-7-140	5,68
22228	1.23-7-141	5,79
22229	1.23-7-142	5,46
22230	1.23-7-143	4,38
22231	1.23-7-144	6,01
22232	1.23-7-145	5,73
22233	1.23-7-146	5,77
22234	1.23-7-147	5,59
22235	1.23-7-148	4,98
22236	1.23-7-149	4,88
22237	1.23-7-150	5,15
22238	1.23-7-151	4,99
22239	1.23-7-152	4,93
22240	1.23-7-153	5,03
22241	1.23-7-154	5,15
22242	1.23-7-155	4,82
22243	1.23-7-156	7,81
22244	1.23-7-164	4,97
22245	1.23-7-165	5,04
22246	1.23-7-166	5,15
22247	1.23-7-167	4,81
22248	1.23-7-168	4,92
22249	1.23-7-169	4,08
22250	1.23-7-170	6,78
22251	1.23-7-171	6,04
22252	1.23-7-172	5,35
22253	1.23-7-173	5,26
22254	1.23-7-174	5,92
22255	1.23-7-175	5,41
22256	1.23-7-176	5,27
22257	1.23-7-177	6,03
22258	1.23-7-182	5,57
22259	1.23-7-183	5,49
22260	1.23-7-184	5,20
22261	1.23-7-185	6,48
22262	1.23-7-186	5,83
22263	1.23-7-187	4,81
22264	1.23-7-188	5,61
22265	1.23-7-189	5,85
22266	1.23-7-190	4,94
22267	1.23-7-191	5,45
22268	1.23-7-192	5,04
22269	1.23-7-193	4,98
22270	1.23-7-194	5,14
22271	1.23-7-195	5,26
22272	1.23-7-196	5,02
22273	1.23-7-209	7,90
22274	1.23-7-210	7,08
22275	1.23-7-211	3,75
22276	1.23-7-212	5,59
22277	1.23-7-213	6,00
22278	1.23-7-214	4,93
22279	1.23-7-215	5,72
22280	1.23-7-216	5,16
22281	1.23-7-217	5,26
22282	1.23-7-218	5,30

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22283	1.23-7-219	5,46
22284	1.23-7-220	5,35
22285	1.23-7-221	5,81
22286	1.23-7-222	6,00
22287	1.23-7-223	5,85
22288	1.23-7-224	6,18
22289	1.23-7-225	6,11
22290	1.23-7-226	6,00
22291	1.23-7-227	7,31
22292	1.23-7-231	6,15
22293	1.23-7-232	6,13
22294	1.23-7-233	6,35
22295	1.23-7-234	6,19
22296	1.23-7-235	6,34
22297	1.23-7-236	6,11
22298	1.23-7-237	5,87
22299	1.23-7-238	5,44
22300	1.23-7-239	5,32
22301	1.23-7-240	5,37
22302	1.23-7-241	5,47
22303	1.23-7-242	5,48
22304	1.23-7-243	6,56
22305	1.23-7-244	7,03
22306	1.23-7-245	6,67
22307	1.23-7-252	7,86
22308	1.23-7-253	8,22
22309	1.23-7-254	8,31
22310	1.23-7-255	7,39
22311	1.23-7-256	7,33
22312	1.23-7-257	7,35
22313	1.23-7-258	7,28
22314	1.23-7-259 1.23-7-260	7,47
22315	1.23-7-261	8,54
22316	1.23-7-262	8,53
22317	1.23-7-263	8,64
22318	1.23-7-264	8,34
22319	1.23-7-265	8,40
22320	1.23-7-266	10,00
22321	1.23-7-267	9,37
22322	1.23-7-268	9,16
22323	1.23-7-269	9,37
22324	1.23-7-270	9,41
22325	1.23-7-271	9,35
22326	1.23-7-272	8,99
22327	1.23-7-273	7,25
22328	1.23-7-274	8,90
22329	1.23-7-275	8,96
22330	1.23-7-276	9,21
22331	1.23-7-277	8,84
22332	1.23-7-278	8,78
22333	1.23-7-279	8,66
22334	1.23-7-280	11,85
22335	1.23-7-281	12,76
22336	1.23-7-282	10,61
22337	1.23-7-283	9,60
22338	1.23-7-284	9,16

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22339	1.23-7-285	8,82
22340	1.23-7-286	9,26
22341	1.23-7-287	9,39
22342	1.23-7-288	8,82
22343	1.23-7-289	9,01
22344	1.23-7-290	8,28
22345	1.23-7-291	7,93
22346	1.23-7-292	7,44
22347	1.23-7-293	7,54
22348	1.23-7-294	7,27
22349	1.23-7-295	12,18
22350	1.23-7-296	10,58
22351	1.23-7-297	9,12
22352	1.23-7-298	9,27
22353	1.23-7-299	10,00
22354	1.23-7-300	8,23
22355	1.23-7-301	8,34
22356	1.23-7-302	8,56
22357	1.23-7-303	8,58
22358	1.23-7-304	8,94
22359	1.23-7-305	6,26
22360	1.23-7-306	8,39
22361	1.23-7-308	10,48
22362	1.23-7-309	10,39
22363	1.23-7-310	7,01
22364	1.23-7-312	7,76
22365	1.23-7-314	7,21
22366	1.23-7-315	7,03
22367	1.23-7-316	8,42
22368	1.23-7-317	8,87
22369	1.23-7-318	8,24
22370	1.23-7-319	8,25
22371	1.23-7-320	8,57
22372	1.23-7-321	8,56
22373	1.23-7-322	5,96
22374	1.23-7-323	6,48
22375	1.23-7-324	6,55
22376	1.23-7-325	6,33
22377	1.23-7-326	6,04
22378	1.23-7-327	10,81
22379	1.23-7-328	10,84
22380	1.23-7-329	11,63
22381	1.23-7-330	11,93
22382	1.23-7-331	10,89
22383	1.23-7-332	10,61
22384	1.23-7-333	10,10
22385	1.23-7-334	10,67
22386	1.23-7-335	9,62
22387	1.23-7-336	10,48
22388	1.23-7-337	7,69
22389	1.23-7-338	8,44
22390	1.23-7-339	8,48
22391	1.23-7-340	8,41
22392	1.23-7-341	7,58
22393	1.23-7-342	7,04
22394	1.23-7-343	7,63

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22395	1.23-7-344	7,41
	1.23-7-345	
22396	1.23-7-346	7,51
22397	1.23-7-347	3,86
22398	1.23-7-348	3,76
22399	1.23-7-349	9,34
22400	1.23-7-350	9,73
22401	1.23-7-351	9,81
22402	1.23-7-352	8,88
22403	1.23-7-353	9,05
22404	1.23-7-354	8,82
22405	1.23-7-355	8,91
22406	1.23-7-356	8,66
22407	1.23-7-357	7,78
22408	1.23-7-358	9,84
22409	1.23-7-359	9,07
22410	1.23-7-360	9,31
22411	1.23-7-361	8,85
22412	1.23-7-362	8,08
22413	1.23-7-363	8,03
22414	1.23-7-364	7,19
22415	1.23-7-365	6,05
22416	1.23-7-366	7,32
22417	1.23-7-367	6,72
22418	1.23-7-368	6,87
22419	1.23-7-369	6,64
22420	1.23-7-370	6,61
22421	1.23-7-371	6,70
22422	1.23-7-372	8,46
22423	1.23-7-373	7,12
22424	1.23-7-374	7,48
22425	1.23-7-375	6,79
22426	1.23-7-376	7,47
22427	1.23-7-377	7,22
22428	1.23-7-378	7,34
22429	1.23-7-379	5,71
22430	1.23-7-380	6,79
22431	1.23-7-381	7,69
22432	1.23-7-382	6,63
22433	1.23-7-383	7,47
22434	1.23-7-384	6,40
22435	1.23-7-385	7,16
22436	1.23-7-386	7,39
22437	1.23-7-387	7,14
22438	1.23-7-388	7,08
22439	1.23-7-389	7,67
22440	1.23-7-390	4,99
22441	1.23-7-391	5,71
22442	1.23-7-392	6,99
22443	1.23-7-393	6,00
22444	1.23-7-394	6,77
22445	1.23-7-395	5,83
22446	1.23-7-396	6,53
22447	1.23-7-397	6,17
22448	1.23-7-398	6,64
22449	1.23-7-399	6,60
22450	1.23-7-400	7,23
22451	1.23-7-401	7,80
22452	1.23-7-402	7,83

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22453	1.23-7-403	7,60
	1.23-7-404	
22454	1.23-7-405	7,47
22455	1.23-7-406	6,68
22456	1.23-7-407	8,03
22457	1.23-7-408	8,15
22458	1.23-7-409	8,55
22459	1.23-7-410	6,73
22460	1.23-7-411	6,23
22461	1.23-7-412	8,56
22462	1.23-7-413	7,97
22463	1.23-7-414	7,91
22464	1.23-7-415	8,41
22465	1.23-7-416	6,81
22466	1.23-7-417	7,06
22467	1.23-7-418	8,95
22468	1.23-7-419	9,54
22469	1.23-7-420	8,05
22470	1.23-7-421	7,57
22471	1.23-7-422	10,06
22472	1.23-7-423	6,41
22473	1.23-7-424	5,48
22474	1.23-7-425	5,66
22475	1.23-7-426	6,00
22476	1.23-7-427	8,29
22477	1.23-7-428	6,61
22478	1.23-7-429	8,78
22479	1.23-7-430	7,47
22480	1.23-7-431	8,80
22481	1.23-7-432	9,63
22482	1.23-7-433	8,91
22483	1.23-7-434	9,82
22484	1.23-7-435	9,51
22485	1.23-7-436	8,54
22486	1.23-7-437	9,15
22487	1.23-7-438	6,12
22488	1.23-7-439	4,91
22489	1.23-7-440	4,99
22490	1.23-7-441	5,52
22491	1.23-7-442	9,84
22492	1.23-7-443	9,17
22493	1.23-7-444	9,42
22494	1.23-7-445	5,44
22495	1.23-7-446	5,57
22496	1.23-7-447	6,07
22497	1.23-7-448	5,62
22498	1.23-7-449	12,94
22499	1.23-7-450	13,31
22500	1.23-7-451	12,32
22501	1.23-7-452	11,30
22502	1.23-7-453	8,20
22503	1.23-7-454	12,58
22504	1.23-7-455	13,31
22505	1.23-7-456	10,77
22506	1.23-7-457	11,08
22507	1.23-7-458	12,03
22508	1.23-7-459	9,04
22509	1.23-7-460	12,65
22510	1.23-7-461	10,69

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22511	1.23-7-462	10,40
22512	1.23-7-463	6,94
22513	1.23-7-464	5,79
22514	1.23-7-465	5,94
22515	1.23-7-466	5,40
22516	1.23-7-467	5,58
22517	1.23-7-468	4,71
22518	1.23-7-469	4,69
22519	1.23-7-470	4,68
22520	1.23-7-471	4,77
22521	1.23-7-472	4,61
22522	1.23-7-473	13,37
22523	1.23-7-474	11,85
22524	1.23-7-475	11,69
22525	1.23-7-476	12,46
22526	1.23-7-477	8,71
22527	1.23-7-478	8,35
22528	1.23-7-479	7,27
22529	1.23-7-480	7,09
22530	1.23-7-481	6,46
22531	1.23-7-482	6,73
22532	1.23-7-483	6,78
22533	1.23-7-484	6,89
22534	1.23-7-485	9,55
22535	1.23-7-486	10,70
22536	1.23-7-487	11,09
22537	1.23-7-488	10,68
22538	1.23-7-489	6,00
22539	1.23-7-490	4,90
22540	1.23-7-491	5,10
22541	1.23-7-492	5,44
22542	1.23-7-493	5,62
22543	1.23-7-494	5,23
22544	1.23-7-495	5,35
22545	1.23-7-496	5,40
22546	1.23-7-497	5,43
22547	1.23-7-498	5,78
22548	1.23-7-499	4,89
22549	1.23-7-500	5,20
22550	1.23-7-501	7,09
22551	1.23-7-502	7,39
22552	1.23-7-503	8,87
	1.23-7-504	
22553	1.23-7-505	8,16
22554	1.23-7-506	8,69
22555	1.23-7-507	8,62
22556	1.23-7-508	8,57
22557	1.23-7-509	8,41
22558	1.23-7-510	8,34
22559	1.23-7-511	8,36
22560	1.23-7-512	8,12
22561	1.23-7-513	6,40
22562	1.23-7-514	7,72
22563	1.23-7-515	5,94
22564	1.23-7-516	6,04
22565	1.23-7-517	5,84
22566	1.23-7-518	5,86
22567	1.23-7-519	5,50
22568	1.23-7-520	6,05

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22569	1.23-7-521	6,23
22570	1.23-7-522	5,88
22571	1.23-7-523	5,51
22572	1.23-7-524	5,45
22573	1.23-7-525	12,73
22574	1.23-7-526	10,83
22575	1.23-7-527	10,28
22576	1.23-7-528	8,45
22577	1.23-7-529	6,38
22578	1.23-7-530	5,38
22579	1.23-7-531	5,52
22580	1.23-7-532	5,64
22581	1.23-7-533	5,71
22582	1.23-7-534	4,38
22583	1.23-7-535	4,16
22584	1.23-7-536	4,10
22585	1.23-7-537	3,87
22586	1.23-7-538	9,66
22587	1.23-7-539	10,58
22588	1.23-7-540	12,11
22589	1.23-7-541	6,06
22590	1.23-7-542	6,01
22591	1.23-7-543	6,59
22592	1.23-7-544	6,43
22593	1.23-7-545	6,32
22594	1.23-7-546	6,30
22595	1.23-7-547	7,92
22596	1.23-7-548	5,77
22597	1.23-7-549	6,62
22598	1.23-7-550	8,99
22599	1.23-7-551	2,48
22600	1.23-7-552	2,24
22601	1.23-7-553	1,46
22602	1.23-7-554	2,09
22603	1.23-7-555	2,24
22604	1.23-7-556	2,18
22605	1.23-7-557	2,30
22606	1.23-7-558	2,16
22607	1.23-7-559	2,41
22608	1.23-7-560	2,34
22609	1.23-7-561	2,69
22610	1.23-7-562	2,54
22611	1.23-7-563	2,81
22612	1.23-7-564	2,51
22613	1.23-7-565	2,79
22614	1.23-7-566	2,28
22615	1.23-7-567	2,80
22616	1.23-7-568	2,30
22617	1.23-7-569	1,42
22618	1.23-7-570	2,01
22619	1.23-7-571	2,04
22620	1.23-7-572	2,08
22621	1.23-7-573	2,57
22622	1.23-7-575	2,46
22623	1.23-7-577	2,71
22624	1.23-7-579	2,80
	1.23-7-581	
22625	1.23-7-583	2,81
22626	1.23-7-585	2,72

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22627	1.23-7-586	3,00
22628	1.23-7-587	3,13
22629	1.23-7-588	3,39
22630	1.23-7-589	2,88
22631	1.23-7-590	3,78
22632	1.23-7-591	2,85
22633	1.23-7-592	3,63
22634	1.23-7-593	2,82
22635	1.23-7-594	2,69
	1.23-7-595	
22636	1.23-7-596	2,65
	1.23-7-597	
22637	1.23-7-597	2,58
22638	1.23-7-598	3,75
22639	1.23-7-599	3,35
22640	1.23-7-600	3,33
22641	1.23-7-601	3,29
22642	1.23-7-602	2,95
22643	1.23-7-603	2,78
22644	1.23-7-604	2,87
22645	1.23-7-605	2,70
22646	1.23-7-606	2,88
22647	1.23-7-607	2,74
22648	1.23-7-608	2,79
22649	1.23-7-609	2,62
22650	1.23-7-610	2,79
22651	1.23-7-611	2,63
22652	1.23-7-612	2,85
22653	1.23-7-613	3,94
22654	1.23-7-614	3,23
22655	1.23-7-615	3,38
22656	1.23-7-616	3,42
22657	1.23-7-617	3,03
22658	1.23-7-618	2,82
22659	1.23-7-619	3,06
22660	1.23-7-620	2,87
22661	1.23-7-621	3,06
22662	1.23-7-622	2,89
22663	1.23-7-623	2,94
22664	1.23-7-624	2,69
22665	1.23-7-625	3,00
22666	1.23-7-626	2,81
22667	1.23-7-627	2,78
22668	1.23-7-628	4,20
22669	1.23-7-639	2,21
22670	1.23-7-640	2,04
22671	1.23-7-641	2,41
22672	1.23-7-642	2,52
22673	1.23-7-643	2,64
22674	1.23-7-644	2,37
22675	1.23-7-645	2,33
22676	1.23-7-646	2,49
22677	1.23-7-647	2,46
22678	1.23-7-648	2,23
22679	1.23-7-649	2,24
22680	1.23-7-650	9,70
22681	1.23-7-651	6,34
22682	1.23-7-652	7,91
22683	1.23-7-653	6,48
22684	1.23-7-654	7,02

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2023

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22685	1.23-7-655	6,60
22686	1.23-7-656	7,10
22687	1.23-7-657	8,36
22688	1.23-7-658	13,12
22689	1.23-7-659	15,96
22690	1.23-7-660	12,46
22691	1.23-7-661	6,30
22692	1.23-7-662	6,53
22693	1.23-7-663	7,07
22694	1.23-7-664	6,66
22695	1.23-7-665	7,18
22696	1.23-7-666	6,78
22697	1.23-7-667	7,26
22698	1.23-7-668	6,79
22699	1.23-7-669	7,65
22700	1.23-7-670	7,78
22701	1.23-7-671	8,44
22702	1.23-7-672	4,88
22703	1.23-7-673	5,51
22704	1.23-7-674	4,80
22705	1.23-7-675	3,36
22706	1.23-7-676	3,96
22707	1.23-7-677	3,14
22708	1.23-7-678	3,09
22709	1.23-7-679	3,73
22710	1.23-7-680	5,20
22711	1.23-7-681	5,21
22712	1.23-7-682	4,81
22713	1.23-7-683	3,86
22714	1.23-7-684	3,92
22715	1.23-7-685	3,12
22716	1.23-7-686	3,06
22717	1.23-7-687	3,71
22718	1.23-7-688	4,04
22719	1.23-7-689	3,76
22720	1.23-7-690	3,46
22721	1.23-7-691	3,82
22722	1.23-7-692	3,58
22723	1.23-7-693	3,45
22724	1.23-7-694	7,61
22725	1.23-7-695	9,63
22726	1.23-7-696	14,40
22727	1.23-7-697	6,55
22728	1.23-7-698	7,06
22729	1.23-7-699	7,81
22730	1.23-7-700	7,89
22731	1.23-7-701	7,78
22732	1.23-7-702	6,45
22733	1.23-7-703	5,90
22734	1.23-7-704	6,68
22735	1.23-7-705	6,98
22736	1.23-7-706	7,57
22737	1.23-7-707	7,36
22738	1.23-7-708	10,36
22739	1.23-7-709	9,95
22740	1.23-7-710	10,07
22741	1.23-7-711	5,31

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22742	1.23-7-712	6,65
22743	1.23-7-713	6,61
22744	1.23-7-714	6,62
22745	1.23-7-715	12,21
22746	1.23-7-716	11,49
22747	1.23-7-717	11,76
22748	1.23-7-718	9,91
22749	1.23-7-719	9,99
22750	1.23-7-720	12,27
22751	1.23-7-721	9,20
22752	1.23-7-722	8,85
22753	1.23-7-723	8,73
22754	1.23-7-724	9,26
22755	1.23-7-725	11,24

**В. Кабели силовые с медными жилами**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22756	1.23-8-1	5,75
22757	1.23-8-2	12,83
22758	1.23-8-3	7,42
22759	1.23-8-4	6,86
22760	1.23-8-5	7,69
22761	1.23-8-6	8,50
22762	1.23-8-7	8,86
22763	1.23-8-8	8,60
22764	1.23-8-9	8,66
22765	1.23-8-10	9,01
22766	1.23-8-11	6,78
22767	1.23-8-12	6,92
22768	1.23-8-13	7,85
22769	1.23-8-14	8,26
22770	1.23-8-15	9,29
22771	1.23-8-16	9,03
22772	1.23-8-17	8,90
22773	1.23-8-18	9,38
22774	1.23-8-27	6,25
22775	1.23-8-28	7,16
22776	1.23-8-29	8,09
22777	1.23-8-30	8,51
22778	1.23-8-31	8,03
22779	1.23-8-32	9,16
22780	1.23-8-33	9,07
22781	1.23-8-34	9,49
22782	1.23-8-35	5,34
22783	1.23-8-36	5,95
22784	1.23-8-37	6,43
22785	1.23-8-38	7,23
22786	1.23-8-39	6,50
22787	1.23-8-40	6,95
22788	1.23-8-41	5,83
22789	1.23-8-42	6,45
22790	1.23-8-43	7,07
22791	1.23-8-44	7,74
22792	1.23-8-45	7,12
22793	1.23-8-46	7,55
22794	1.23-8-50	8,54
22795	1.23-8-51	8,05

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22796	1.23-8-52	8,45
22797	1.23-8-53	6,05
22798	1.23-8-54	6,69
22799	1.23-8-55	7,59
22800	1.23-8-56	7,40
22801	1.23-8-57	7,21
22802	1.23-8-58	7,67
22803	1.23-8-59	8,10
22804	1.23-8-60	7,02
22805	1.23-8-61	7,74
22806	1.23-8-62	7,47
22807	1.23-8-63	7,66
22808	1.23-8-64	7,76
22809	1.23-8-65	7,67
22810	1.23-8-66	8,01
22811	1.23-8-67	8,58
22812	1.23-8-68	8,00
22813	1.23-8-69	8,41
22814	1.23-8-70	9,09
22815	1.23-8-71	8,64
22816	1.23-8-72	9,04
22817	1.23-8-73	9,09
22818	1.23-8-74	9,23
22819	1.23-8-75	9,70
22820	1.23-8-76	9,66
22821	1.23-8-77	9,65
22822	1.23-8-78	7,11
22823	1.23-8-79	7,72
22824	1.23-8-80	8,12
22825	1.23-8-81	7,87
22826	1.23-8-82	8,23
22827	1.23-8-83	8,72
22828	1.23-8-84	8,34
22829	1.23-8-85	8,56
22830	1.23-8-86	8,54
22831	1.23-8-87	4,36
22832	1.23-8-88	4,15
22833	1.23-8-89	4,19
22834	1.23-8-90	4,61
22835	1.23-8-95	8,01
22836	1.23-8-96	8,12
22837	1.23-8-97	8,92
22838	1.23-8-98	8,31
22839	1.23-8-99	27,65
22840	1.23-8-100	24,94
22841	1.23-8-101	11,77
22842	1.23-8-102	11,20
22843	1.23-8-103	11,26
22844	1.23-8-104	11,63
22845	1.23-8-105	10,98
22846	1.23-8-106	11,27
22847	1.23-8-107	11,17
22848	1.23-8-108	9,31
22849	1.23-8-109	10,87
22850	1.23-8-110	13,68
22851	1.23-8-111	11,06
22852	1.23-8-112	12,15

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22853	1.23-8-113	11,61
22854	1.23-8-114	11,17
22855	1.23-8-115	14,74
22856	1.23-8-116	14,66
22857	1.23-8-117	14,69
22858	1.23-8-118	13,56
22859	1.23-8-119	13,38
22860	1.23-8-120	20,54
22861	1.23-8-121	15,42
22862	1.23-8-122	14,66
22863	1.23-8-123	14,18
22864	1.23-8-124	13,55
22865	1.23-8-125	14,46
22866	1.23-8-126	11,23
22867	1.23-8-127	13,52
22868	1.23-8-128	13,36
22869	1.23-8-129	31,89
22870	1.23-8-130	22,69
22871	1.23-8-131	33,10
22872	1.23-8-132	14,86
22873	1.23-8-133	14,49
22874	1.23-8-134	13,91
22875	1.23-8-135	14,33
22876	1.23-8-136	13,51
22877	1.23-8-137	13,35
22878	1.23-8-138	13,29
22879	1.23-8-139	13,26
22880	1.23-8-140	13,06
22881	1.23-8-141	33,28
22882	1.23-8-142	20,74
22883	1.23-8-143	13,26
22884	1.23-8-144	9,74
22885	1.23-8-145	9,21
22886	1.23-8-146	9,40
22887	1.23-8-147	13,07
22888	1.23-8-148	14,07
22889	1.23-8-149	13,95
22890	1.23-8-150	14,46
22891	1.23-8-151	14,57
22892	1.23-8-152	13,05
22893	1.23-8-153	14,33
22894	1.23-8-154	15,09
22895	1.23-8-155	15,83
22896	1.23-8-156	15,98
22897	1.23-8-157	10,91
22898	1.23-8-158	11,03
22899	1.23-8-159	11,68
22900	1.23-8-160	11,84
22901	1.23-8-161	13,00
22902	1.23-8-162	14,48
22903	1.23-8-163	15,16
22904	1.23-8-164	15,83
22905	1.23-8-165	16,04
22906	1.23-8-166	11,06
22907	1.23-8-167	10,98
22908	1.23-8-168	11,22
22909	1.23-8-169	11,11

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22910	1.23-8-170	11,55
22911	1.23-8-171	11,47
22912	1.23-8-172	11,07
22913	1.23-8-173	11,30
22914	1.23-8-174	11,21
22915	1.23-8-178	5,18
22916	1.23-8-179	5,89
22917	1.23-8-180	4,90
22918	1.23-8-181	5,40
22919	1.23-8-182	5,47
22920	1.23-8-184	5,87
22921	1.23-8-185	6,30
22922	1.23-8-186	5,92
22923	1.23-8-187	6,12
22924	1.23-8-188	5,88
22925	1.23-8-189	6,09
22926	1.23-8-190	6,06
22927	1.23-8-191	6,22
22928	1.23-8-192	6,62
22929	1.23-8-193	5,95
22930	1.23-8-195	14,75
22931	1.23-8-196	14,59
22932	1.23-8-197	14,90
22933	1.23-8-198	15,49
22934	1.23-8-199	6,30
22935	1.23-8-200	6,41
22936	1.23-8-201	6,69
22937	1.23-8-202	6,02
22938	1.23-8-203	5,82
22939	1.23-8-204	6,18
22940	1.23-8-205	6,46
22941	1.23-8-206	6,23
22942	1.23-8-207	6,40
22943	1.23-8-208	6,70
22944	1.23-8-209	6,01
22945	1.23-8-210	13,88
22946	1.23-8-211	11,74
22947	1.23-8-212	12,87
22948	1.23-8-213	13,78
22949	1.23-8-214	14,11
22950	1.23-8-215	13,63
22951	1.23-8-216	14,09
22952	1.23-8-217	12,88
22953	1.23-8-218	18,06
22954	1.23-8-219	14,46
22955	1.23-8-220	13,49
22956	1.23-8-221	20,27
22957	1.23-8-222	14,64
22958	1.23-8-223	14,74
22959	1.23-8-224	14,95
22960	1.23-8-225	15,66
22961	1.23-8-226	15,04
22962	1.23-8-227	14,57
22963	1.23-8-228	14,27
22964	1.23-8-229	15,12
22965	1.23-8-230	15,46

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22966	1.23-8-231	15,32
22967	1.23-8-232	15,57
22968	1.23-8-233	14,44
22969	1.23-8-234	14,22
22970	1.23-8-235	14,79
22971	1.23-8-236	16,20
22972	1.23-8-237	16,61
22973	1.23-8-238	6,15
22974	1.23-8-239	6,80
22975	1.23-8-240	7,78
22976	1.23-8-241	8,16
22977	1.23-8-242	8,58
22978	1.23-8-243	8,86
22979	1.23-8-244	8,67
22980	1.23-8-245	9,08
22981	1.23-8-246	9,82
22982	1.23-8-247	9,33
22983	1.23-8-248	11,94
22984	1.23-8-249	9,60
22985	1.23-8-250	6,30
22986	1.23-8-251	7,22
22987	1.23-8-252	7,85
22988	1.23-8-253	8,33
22989	1.23-8-254	8,68
22990	1.23-8-255	7,73
22991	1.23-8-256	7,38
22992	1.23-8-257	5,23
22993	1.23-8-258	6,27
22994	1.23-8-259	7,03
22995	1.23-8-260	7,79
22996	1.23-8-261	8,26
22997	1.23-8-262	8,54
22998	1.23-8-263	8,38
22999	1.23-8-264	7,97
23000	1.23-8-265	8,51
23001	1.23-8-266	6,68
23002	1.23-8-267	6,12
23003	1.23-8-268	7,49
23004	1.23-8-269	7,83
23005	1.23-8-270	7,19
23006	1.23-8-271	7,39
23007	1.23-8-272	7,32
23008	1.23-8-273	7,96
23009	1.23-8-274	7,48
23010	1.23-8-275	7,38
23011	1.23-8-276	8,20
23012	1.23-8-277	8,17
23013	1.23-8-278	7,57
23014	1.23-8-279	9,89
23015	1.23-8-280	8,81
23016	1.23-8-281	9,13
23017	1.23-8-282	9,86
23018	1.23-8-283	10,62
23019	1.23-8-284	5,94
23020	1.23-8-285	7,99
23021	1.23-8-286	6,96
23022	1.23-8-287	7,96
23023	1.23-8-288	10,61
23024	1.23-8-289	11,05

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23025	1.23-8-290	8,99
23026	1.23-8-291	9,49
23027	1.23-8-292	8,85
23028	1.23-8-293	6,05
23029	1.23-8-294	8,85
23030	1.23-8-295	11,29
23031	1.23-8-296	11,12
23032	1.23-8-297	10,45
23033	1.23-8-298	10,01
23034	1.23-8-299	10,72
23035	1.23-8-300	8,72
23036	1.23-8-301	6,77
23037	1.23-8-302	6,59
23038	1.23-8-303	5,65
23039	1.23-8-304	5,49
23040	1.23-8-305	5,67
23041	1.23-8-306	8,20
23042	1.23-8-307	7,56
23043	1.23-8-308	8,48
23044	1.23-8-309	9,04
23045	1.23-8-310	10,05
23046	1.23-8-311	8,30
23047	1.23-8-312	8,33
23048	1.23-8-313	8,54
23049	1.23-8-314	8,15
23050	1.23-8-315	7,52
23051	1.23-8-316	7,57
23052	1.23-8-317	5,63
23053	1.23-8-318	5,66
23054	1.23-8-319	5,72
23055	1.23-8-320	7,34
23056	1.23-8-321	5,25
23057	1.23-8-322	3,98
23058	1.23-8-323	4,19
23059	1.23-8-324	5,75
23060	1.23-8-325	6,12
23061	1.23-8-326	6,40
23062	1.23-8-327	6,21
23063	1.23-8-328	6,40
23064	1.23-8-329	6,70
23065	1.23-8-330	6,00
23066	1.23-8-331	7,31
23067	1.23-8-332	5,81
23068	1.23-8-333	8,73
23069	1.23-8-334	6,07
23070	1.23-8-335	5,86
23071	1.23-8-336	5,83
23072	1.23-8-337	5,84
23073	1.23-8-338	8,00
23074	1.23-8-339	6,51
23075	1.23-8-340	7,32
23076	1.23-8-341	7,83
23077	1.23-8-342	8,73
23078	1.23-8-343	7,25
23079	1.23-8-344	7,30
23080	1.23-8-345	7,49
23081	1.23-8-346	7,13
23082	1.23-8-347	6,58
23083	1.23-8-348	6,63

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23084	1.23-8-349	7,44
23085	1.23-8-350	7,61
23086	1.23-8-351	7,57
23087	1.23-8-352	9,43
23088	1.23-8-353	5,83
23089	1.23-8-354	7,08
23090	1.23-8-355	8,28
23091	1.23-8-356	8,68
23092	1.23-8-357	8,24
23093	1.23-8-358	9,21
23094	1.23-8-359	8,88
23095	1.23-8-360	8,35
23096	1.23-8-361	7,96
23097	1.23-8-362	10,11
23098	1.23-8-363	8,65
23099	1.23-8-364	8,58
23100	1.23-8-365	10,36
23101	1.23-8-366	9,27
23102	1.23-8-367	9,35
23103	1.23-8-368	9,33
23104	1.23-8-369 1.23-8-370	10,27
23105	1.23-8-371	14,17
23106	1.23-8-372	12,81
23107	1.23-8-373	14,63
23108	1.23-8-374	13,48
23109	1.23-8-375	14,76
23110	1.23-8-376	15,20
23111	1.23-8-377	14,34
23112	1.23-8-378	13,85
23113	1.23-8-379	12,52
23114	1.23-8-380	14,19
23115	1.23-8-381	15,11
23116	1.23-8-382	15,33
23117	1.23-8-383	14,98
23118	1.23-8-384	15,62
23119	1.23-8-385	15,42
23120	1.23-8-386	15,92
23121	1.23-8-387	16,09
23122	1.23-8-388	16,02
23123	1.23-8-389	5,16
23124	1.23-8-390	4,58
23125	1.23-8-391	5,45
23126	1.23-8-392	5,82
23127	1.23-8-393	5,57
23128	1.23-8-394	5,23
23129	1.23-8-395	5,17
23130	1.23-8-396	6,87
23131	1.23-8-397	6,82
23132	1.23-8-398	4,89
23133	1.23-8-399	5,17
23134	1.23-8-400	5,41
23135	1.23-8-401	5,81
23136	1.23-8-402	5,83
23137	1.23-8-403	5,21
23138	1.23-8-404	5,19
23139	1.23-8-405	6,86
23140	1.23-8-406	5,86
23141	1.23-8-407	4,03

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23142	1.23-8-408	4,74
23143	1.23-8-409	5,48
23144	1.23-8-410	5,51
23145	1.23-8-411	5,69
23146	1.23-8-412	5,21
23147	1.23-8-413	4,95
23148	1.23-8-414	6,09
23149	1.23-8-415	4,87
23150	1.23-8-416	4,52
23151	1.23-8-417	5,34
23152	1.23-8-418	5,42
23153	1.23-8-419	5,58
23154	1.23-8-420	5,12
23155	1.23-8-421	5,15
23156	1.23-8-422	5,88
23157	1.23-8-423 1.23-8-424	6,61
23158	1.23-8-425	6,58
23159	1.23-8-426	6,47
23160	1.23-8-427	6,41
23161	1.23-8-428	6,21
23162	1.23-8-429	6,39
23163	1.23-8-430	4,88
23164	1.23-8-431	5,16
23165	1.23-8-432	5,37
23166	1.23-8-433	5,80
23167	1.23-8-434	5,81
23168	1.23-8-435	5,18
23169	1.23-8-436	5,08
23170	1.23-8-437	6,76
23171	1.23-8-438	6,51
23172	1.23-8-439	6,75
23173	1.23-8-440	6,03
23174	1.23-8-441	6,04
23175	1.23-8-442	6,14
23176	1.23-8-443	6,02
23177	1.23-8-444	5,92
23178	1.23-8-445	4,04
23179	1.23-8-446	4,67
23180	1.23-8-447	5,43
23181	1.23-8-448	5,20
23182	1.23-8-449	5,56
23183	1.23-8-450	5,04
23184	1.23-8-451	4,46
23185	1.23-8-452	5,47
23186	1.23-8-453	5,95
23187	1.23-8-454	6,09
23188	1.23-8-455	5,88
23189	1.23-8-456	5,86
23190	1.23-8-457	6,05
23191	1.23-8-458	5,43
23192	1.23-8-459	7,62
23193	1.23-8-460	6,67
23194	1.23-8-461	5,91
23195	1.23-8-462	5,07
23196	1.23-8-463	5,37
23197	1.23-8-464	6,62
23198	1.23-8-465	6,49
23199	1.23-8-466	6,39

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23200	1.23-8-467	6,12
23201	1.23-8-468	6,62
23202	1.23-8-469	7,88
23203	1.23-8-470	7,00
23204	1.23-8-471	6,27
23205	1.23-8-472	5,34
23206	1.23-8-473	5,29
23207	1.23-8-474	6,95
23208	1.23-8-475	6,50
23209	1.23-8-476	6,76
23210	1.23-8-477	6,15
23211	1.23-8-478	5,83
23212	1.23-8-479	5,93
23213	1.23-8-480	6,07
23214	1.23-8-481	5,84
23215	1.23-8-482	6,35
23216	1.23-8-483	5,23
23217	1.23-8-484	4,31
23218	1.23-8-485	4,77
23219	1.23-8-486	4,85
23220	1.23-8-487	4,82
23221	1.23-8-488	5,86
23222	1.23-8-489	6,83
23223	1.23-8-490	7,91
23224	1.23-8-491	6,22
23225	1.23-8-492	5,48
23226	1.23-8-493	5,20
23227	1.23-8-494	13,21
23228	1.23-8-495	18,86
23229	1.23-8-496	7,18
23230	1.23-8-497	7,77
23231	1.23-8-498	8,17
23232	1.23-8-499	7,81
23233	1.23-8-500	8,41
23234	1.23-8-501	9,00
23235	1.23-8-502	8,80
23236	1.23-8-503	9,04
23237	1.23-8-504	9,01
23238	1.23-8-505	8,66
23239	1.23-8-506	7,61
23240	1.23-8-507	7,73
23241	1.23-8-508	8,12
23242	1.23-8-509	8,13
23243	1.23-8-510	8,74
23244	1.23-8-511	9,26
23245	1.23-8-512	8,85
23246	1.23-8-513 1.23-8-514	9,06
23247	1.23-8-515	9,01
23248	1.23-8-516	10,50
23249	1.23-8-517	11,07
23250	1.23-8-518	10,35
23251	1.23-8-519	11,57
23252	1.23-8-520	11,17
23253	1.23-8-521	11,98
23254	1.23-8-522	11,64
23255	1.23-8-523	11,62
23256	1.23-8-524	12,04
23257	1.23-8-525	11,44

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2023

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23258	1.23-8-526	11,77
23259	1.23-8-527	11,80
23260	1.23-8-528	11,95
23261	1.23-8-529	13,47
23262	1.23-8-530	14,39
23263	1.23-8-531	13,38
23264	1.23-8-532	14,67
23265	1.23-8-533	14,41
23266	1.23-8-534	14,62
23267	1.23-8-535	14,44
23268	1.23-8-536	14,68
23269	1.23-8-537	14,50
23270	1.23-8-538	14,67
23271	1.23-8-539	13,61
23272	1.23-8-540	14,34
23273	1.23-8-541	14,52
23274	1.23-8-542	13,58
23275	1.23-8-543	14,33
23276	1.23-8-544	14,18
23277	1.23-8-545	14,07
23278	1.23-8-546	14,47
23279	1.23-8-547	14,24
23280	1.23-8-548	14,25
23281	1.23-8-549	3,37
23282	1.23-8-550	3,93
23283	1.23-8-551	3,87
23284	1.23-8-552	3,68
23285	1.23-8-553	4,26
23286	1.23-8-554	4,01
23287	1.23-8-555	3,39
23288	1.23-8-556	4,34
23289	1.23-8-557	5,60
23290	1.23-8-558	5,27
23291	1.23-8-559	5,34
23292	1.23-8-560	5,22
23293	1.23-8-561	5,69
23294	1.23-8-562	5,38
23295	1.23-8-563	5,63
23296	1.23-8-564	5,67
23297	1.23-8-565	5,56
23298	1.23-8-566	5,02
23299	1.23-8-567	6,47
23300	1.23-8-568	5,38
23301	1.23-8-569	5,98
23302	1.23-8-570	6,70
23303	1.23-8-571	8,80
23304	1.23-8-572	8,63
23305	1.23-8-573	5,33
23306	1.23-8-574	5,21
23307	1.23-8-575	5,06
23308	1.23-8-576	3,91
23309	1.23-8-577	4,20
23310	1.23-8-578	4,12
23311	1.23-8-579	3,88
23312	1.23-8-580	4,29
23313	1.23-8-581	4,21
23314	1.23-8-582	3,68

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23315	1.23-8-583	4,67
23316	1.23-8-584	6,00
23317	1.23-8-585	15,31
23318	1.23-8-586	7,71
23319	1.23-8-587	7,82
23320	1.23-8-588	8,19
23321	1.23-8-589	8,15
23322	1.23-8-590	8,77
23323	1.23-8-591	9,34
23324	1.23-8-592	8,86
23325	1.23-8-593	9,06
23326	1.23-8-594	9,05
23327	1.23-8-595	8,99
23328	1.23-8-596	7,18
23329	1.23-8-597	3,11
23330	1.23-8-598	3,50
23331	1.23-8-599	3,29
23332	1.23-8-600	3,08
23333	1.23-8-601	3,46
23334	1.23-8-602	3,02
23335	1.23-8-603	3,05
23336	1.23-8-604	3,33
23337	1.23-8-605	4,17
23338	1.23-8-606	4,01
23339	1.23-8-607	4,08
23340	1.23-8-608	4,03
23341	1.23-8-609	4,40
23342	1.23-8-610	4,18
23343	1.23-8-611	4,39
23344	1.23-8-612	3,27
23345	1.23-8-613	3,10
23346	1.23-8-614	2,70
23347	1.23-8-615	3,45
23348	1.23-8-616	3,49
23349	1.23-8-617	3,64
23350	1.23-8-618	4,78
23351	1.23-8-619	5,81
23352	1.23-8-620	5,65
23353	1.23-8-621	6,11
23354	1.23-8-622	5,40
23355	1.23-8-623	4,46
23356	1.23-8-624	4,15
23357	1.23-8-625	3,12
23358	1.23-8-626	2,85
23359	1.23-8-627	3,26
23360	1.23-8-628	3,29
23361	1.23-8-629	3,88
23362	1.23-8-630	3,43
23363	1.23-8-631	3,58
23364	1.23-8-632	4,04
23365	1.23-8-633	4,50
23366	1.23-8-634	4,52
23367	1.23-8-635	4,45
23368	1.23-8-636	4,49
23369	1.23-8-637	4,64
23370	1.23-8-638	4,61
23371	1.23-8-639	4,78

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23372	1.23-8-640	3,03
23373	1.23-8-641	3,16
23374	1.23-8-642	3,18
23375	1.23-8-643	3,41
23376	1.23-8-644	3,83
23377	1.23-8-645	3,24
23378	1.23-8-646	3,84
23379	1.23-8-647	4,73
23380	1.23-8-648	4,51
23381	1.23-8-649	4,79
23382	1.23-8-650	4,57
23383	1.23-8-651	4,62
23384	1.23-8-652	4,70
	1.23-8-653	4,70
23385	1.23-8-654	4,69
23386	1.23-8-655	2,76
23387	1.23-8-656	3,14
23388	1.23-8-657	3,53
23389	1.23-8-658	3,36
23390	1.23-8-659	3,78
23391	1.23-8-660	3,59
23392	1.23-8-661	3,32
23393	1.23-8-662	4,11
23394	1.23-8-663	4,56
23395	1.23-8-664	4,69
23396	1.23-8-665	4,59
23397	1.23-8-666	4,58
23398	1.23-8-667	4,91
23399	1.23-8-668	4,65
23400	1.23-8-669	4,74
23401	1.23-8-670	19,34
23402	1.23-8-671	19,56
23403	1.23-8-672	17,55
23404	1.23-8-673	18,63
23405	1.23-8-674	18,92
23406	1.23-8-675	19,27
23407	1.23-8-676	19,22
23408	1.23-8-677	18,12
23409	1.23-8-678	4,12
23410	1.23-8-679	5,04
23411	1.23-8-680	4,73
23412	1.23-8-681	15,61
23413	1.23-8-682	3,67
23414	1.23-8-683	3,54
23415	1.23-8-684	4,04
23416	1.23-8-685	3,52
23417	1.23-8-686	3,71
23418	1.23-8-687	3,69
23419	1.23-8-688	2,82
23420	1.23-8-689	3,18
23421	1.23-8-690	3,14
23422	1.23-8-691	3,02
23423	1.23-8-692	1,87
23424	1.23-8-693	3,31
23425	1.23-8-694	3,82
23426	1.23-8-695	3,97

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23427	1.23-8-696	6,85
	1.23-8-697	6,85
23428	1.23-8-698	8,93
23429	1.23-8-699	6,85
23430	1.23-8-700	7,27
23431	1.23-8-701	8,91
23432	1.23-8-702	8,15
23433	1.23-8-703	9,01
23434	1.23-8-704	7,42
23435	1.23-8-705	4,19
23436	1.23-8-706	4,80
23437	1.23-8-707	4,06
23438	1.23-8-708	4,45
23439	1.23-8-709	4,24
23440	1.23-8-710	4,56
23441	1.23-8-711	4,71
23442	1.23-8-712	5,37
23443	1.23-8-713	4,02
23444	1.23-8-714	4,30
23445	1.23-8-715	4,80
23446	1.23-8-716	3,58
23447	1.23-8-717	4,13
23448	1.23-8-718	4,36
23449	1.23-8-719	4,60
23450	1.23-8-720	4,53
23451	1.23-8-721	4,60
23452	1.23-8-722	5,31
23453	1.23-8-723	4,17
23454	1.23-8-724	4,82
23455	1.23-8-725	4,26
23456	1.23-8-726	4,38
23457	1.23-8-727	4,24
23458	1.23-8-728	3,92
23459	1.23-8-729	6,15
23460	1.23-8-730	3,76
23461	1.23-8-731	3,96
23462	1.23-8-732	2,23
23463	1.23-8-733	2,56
23464	1.23-8-734	2,61
23465	1.23-8-735	2,76
23466	1.23-8-736	2,80
23467	1.23-8-737	2,29
23468	1.23-8-738	2,18
23469	1.23-8-740	1,34
23470	1.23-8-741	1,78
23471	1.23-8-742	1,80
23472	1.23-8-743	1,86
23473	1.23-8-744	1,77
23474	1.23-8-745	1,34
	1.23-8-746	2,62
	1.23-8-747	2,62
23476	1.23-8-748	2,87
23477	1.23-8-749	2,75
23478	1.23-8-750	2,59
23479	1.23-8-751	2,48
23480	1.23-8-752	1,64
23481	1.23-8-753	1,93

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23482	1.23-8-754	2,82
23483	1.23-8-755	4,23
23484	1.23-8-756	4,04
23485	1.23-8-757	3,93
23486	1.23-8-758	3,70
23487	1.23-8-759	3,90
23488	1.23-8-760	3,32
23489	1.23-8-761	3,66
23490	1.23-8-762	3,97
23491	1.23-8-763	3,91
23492	1.23-8-764	4,22
23493	1.23-8-765	3,79
23494	1.23-8-766	3,51
23495	1.23-8-767	4,32
23496	1.23-8-768	4,47
23497	1.23-8-769	3,18
23498	1.23-8-770	2,75
23499	1.23-8-771	3,07
23500	1.23-8-772	2,39
23501	1.23-8-773	2,70
23502	1.23-8-774	3,25
23503	1.23-8-775	3,14
23504	1.23-8-776	3,27
23505	1.23-8-777	3,39
23506	1.23-8-778	16,41
23507	1.23-8-779	12,23
23508	1.23-8-780	12,27
23509	1.23-8-781	9,93
23510	1.23-8-782	6,29
23511	1.23-8-783	4,80
23512	1.23-8-784	7,45
23513	1.23-8-785	7,27
23514	1.23-8-786	7,45
23515	1.23-8-787	6,39
23516	1.23-8-788	7,02
23517	1.23-8-789	6,96
23518	1.23-8-790	7,06
23519	1.23-8-791	7,18
23520	1.23-8-792	5,90
23521	1.23-8-793	6,58
23522	1.23-8-794	7,11
23523	1.23-8-795	7,14
23524	1.23-8-796	5,93
23525	1.23-8-797	6,05
23526	1.23-8-798	7,13
23527	1.23-8-799	6,94
23528	1.23-8-800	7,15
23529	1.23-8-801	5,76
23530	1.23-8-802	5,94
23531	1.23-8-803	5,95
23532	1.23-8-804	5,94
23533	1.23-8-805	6,50
23534	1.23-8-806	6,46
23535	1.23-8-807	6,23
23536	1.23-8-808	5,89
23537	1.23-8-809	4,15
23538	1.23-8-810	4,51



№ п/п	Шифр	Коэффициент
23539	1.23-8-811	5,31
23540	1.23-8-812	6,03
23541	1.23-8-813	4,09
23542	1.23-8-814	3,80
23543	1.23-8-815	4,12
23544	1.23-8-816	8,15
23545	1.23-8-817	7,77
23546	1.23-8-818	7,84
23547	1.23-8-819	8,65
23548	1.23-8-820	9,11
23549	1.23-8-821	8,00
23550	1.23-8-822	8,05
23551	1.23-8-823	8,19
23552	1.23-8-824	8,12
23553	1.23-8-825	7,93
23554	1.23-8-826	7,61
23555	1.23-8-827	7,58
23555	1.23-8-828	7,58
23556	1.23-8-829	7,47
23557	1.23-8-830	8,46
23558	1.23-8-831	6,93
23559	1.23-8-832	7,10
23560	1.23-8-833	6,63
23561	1.23-8-834	7,76
23562	1.23-8-835	8,38
23563	1.23-8-836	7,75
23563	1.23-8-837	7,75
23564	1.23-8-838	7,76
23565	1.23-8-839	7,41
23566	1.23-8-840	8,04
23567	1.23-8-841	7,41
23568	1.23-8-842	6,95
23569	1.23-8-843	7,67
23570	1.23-8-844	7,29
23571	1.23-8-845	7,71
23572	1.23-8-846	9,29
23573	1.23-8-847	9,07
23574	1.23-8-848	7,99
23575	1.23-8-849	8,08
23576	1.23-8-850	8,97
23577	1.23-8-851	8,77
23578	1.23-8-852	8,30
23579	1.23-8-853	8,32
23580	1.23-8-854	7,83
23581	1.23-8-855	8,54
23582	1.23-8-856	8,69
23583	1.23-8-857	8,09
23584	1.23-8-858	7,87
23585	1.23-8-859	8,25
23586	1.23-8-860	7,64
23587	1.23-8-861	7,76
23588	1.23-8-862	8,74
23589	1.23-8-863	8,49
23590	1.23-8-864	8,02
23591	1.23-8-865	7,77
23592	1.23-8-866	7,73
23593	1.23-8-867	8,26
23594	1.23-8-868	8,13
23595	1.23-8-869	7,11

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23596	1.23-8-870	7,71
23597	1.23-8-871	7,79
23598	1.23-8-872	7,60
23599	1.23-8-873	1,97
23600	1.23-8-874	7,19
23601	1.23-8-875	7,10
23602	1.23-8-876	7,22
23603	1.23-8-877	7,09
23604	1.23-8-878	6,98
23605	1.23-8-879	6,39
23606	1.23-8-880	7,08
23607	1.23-8-881	7,02
23608	1.23-8-882	6,32
23609	1.23-8-883	6,47
23610	1.23-8-884	6,10
23611	1.23-8-885	6,49
23612	1.23-8-886	6,74
23613	1.23-8-887	6,79
23614	1.23-8-888	6,51
23615	1.23-8-889	6,12
23616	1.23-8-890	6,13
23617	1.23-8-891	6,15
23618	1.23-8-892	6,40
23619	1.23-8-893	5,54
23620	1.23-8-894	6,78
23621	1.23-8-895	4,20
23622	1.23-8-896	7,61
23623	1.23-8-897	6,27
23624	1.23-8-898	6,33
23625	1.23-8-900	3,84
23626	1.23-8-901	3,93
23627	1.23-8-902	3,98
23628	1.23-8-903	4,23
23629	1.23-8-904	4,63
23630	1.23-8-905	4,39
23631	1.23-8-906	4,63
23632	1.23-8-907	4,60
23633	1.23-8-908	6,15
23634	1.23-8-909	4,20
23635	1.23-8-910	4,42
23636	1.23-8-911	4,38
23637	1.23-8-912	4,66
23638	1.23-8-913	4,65
23639	1.23-8-914	6,04
23640	1.23-8-915	4,37
23641	1.23-8-916	4,27
23642	1.23-8-917	4,86
23642	1.23-8-918	4,86
23643	1.23-8-919	4,37
23644	1.23-8-920	4,54
23645	1.23-8-921	4,86
23646	1.23-8-922	4,76
23647	1.23-8-923	4,69
23648	1.23-8-924	5,03
23649	1.23-8-925	4,90
23650	1.23-8-926	6,38
23651	1.23-8-927	4,86
23652	1.23-8-928	4,43

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23653	1.23-8-929	4,86
23653	1.23-8-930	4,86
23654	1.23-8-931	4,64
23655	1.23-8-932	4,74
23656	1.23-8-933	4,81
23657	1.23-8-934	4,82
23658	1.23-8-935	6,36
23659	1.23-8-936	4,86
23659	1.23-8-939	4,86
23660	1.23-8-940	4,77
23661	1.23-8-941	4,72
23662	1.23-8-942	4,86
23663	1.23-8-943	4,91
23664	1.23-8-944	4,86
23664	1.23-8-945	4,86
23665	1.23-8-946	7,28
23666	1.23-8-947	6,85
23667	1.23-8-948	7,67
23668	1.23-8-949	8,52
23669	1.23-8-950	7,54
23670	1.23-8-951	7,60
23671	1.23-8-952	7,28
23672	1.23-8-953	7,07
23673	1.23-8-954	6,60
23674	1.23-8-955	7,42
23675	1.23-8-956	6,65
23676	1.23-8-957	6,58
23677	1.23-8-958	8,17
23678	1.23-8-959	12,90
23679	1.23-8-960	12,04
23680	1.23-8-961	11,46
23681	1.23-8-962	7,24
23682	1.23-8-963	7,39
23683	1.23-8-964	7,40
23684	1.23-8-965	7,17
23685	1.23-8-966	7,15
23686	1.23-8-967	6,41
23687	1.23-8-968	7,21
23688	1.23-8-969	7,32
23689	1.23-8-970	7,30
23690	1.23-8-971	7,21
23691	1.23-8-972	8,10
23692	1.23-8-973	8,07
23693	1.23-8-974	7,55
23694	1.23-8-975	7,23
23695	1.23-8-976	7,36
23696	1.23-8-977	6,37
23697	1.23-8-978	7,10
23698	1.23-8-979	7,43
23699	1.23-8-980	7,04
23700	1.23-8-981	7,22
23701	1.23-8-982	7,39
23702	1.23-8-983	8,11
23703	1.23-8-984	7,13
23704	1.23-8-985	7,40
23705	1.23-8-986	6,73
23706	1.23-8-987	7,27
23707	1.23-8-988	7,26
23708	1.23-8-989	7,30

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23709	1.23-8-990	7,13
23710	1.23-8-991	7,22
23711	1.23-8-992	9,73
23712	1.23-8-993	6,93
23713	1.23-8-994	7,24
23714	1.23-8-995	7,12
23715	1.23-8-996	7,08
23716	1.23-8-997	6,91
23717	1.23-8-998	7,17
23718	1.23-8-999	6,66
23719	1.23-8-1000	6,57
23720	1.23-8-1001	8,23
23721	1.23-8-1002	9,01
23722	1.23-8-1003	8,67
23723	1.23-8-1004	8,06
23724	1.23-8-1005	7,77
23725	1.23-8-1006	7,66
23726	1.23-8-1007	7,55
23727	1.23-8-1008	6,77
23728	1.23-8-1009	6,86
23729	1.23-8-1010	7,03
23730	1.23-8-1011	7,02
23731	1.23-8-1012	6,93
23732	1.23-8-1013	7,00
23733	1.23-8-1014	7,12
23734	1.23-8-1015	7,08
23735	1.23-8-1016	7,66
23736	1.23-8-1017	7,79
23737	1.23-8-1018	7,91
23738	1.23-8-1019	7,74
23739	1.23-8-1020	7,95
23740	1.23-8-1021	11,48
23741	1.23-8-1022	7,78
23742	1.23-8-1023	7,94
23743	1.23-8-1024	9,38
23744	1.23-8-1025	7,11
23745	1.23-8-1026	7,28
23746	1.23-8-1027	7,33
23747	1.23-8-1028	8,70
23748	1.23-8-1029	7,38
23749	1.23-8-1030	7,63
23749	1.23-8-1031	7,63
23750	1.23-8-1032	7,08
23751	1.23-8-1033	7,26
23752	1.23-8-1034	7,40
23753	1.23-8-1035	7,37
23754	1.23-8-1036	7,40
23755	1.23-8-1037	7,62
23756	1.23-8-1038	7,38
23757	1.23-8-1039	7,27
23758	1.23-8-1040	7,30
23759	1.23-8-1041	1,95
23760	1.23-8-1042	1,54
23761	1.23-8-1043	1,58
23762	1.23-8-1044	1,42
23763	1.23-8-1045	1,61
23764	1.23-8-1046	1,69
23765	1.23-8-1047	1,76
23766	1.23-8-1048	1,70

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23767	1.23-8-1049	1,59
23768	1.23-8-1050	1,56
23769	1.23-8-1051	1,68
23770	1.23-8-1052	1,71
23771	1.23-8-1053	1,72
23772	1.23-8-1054	1,62
23773	1.23-8-1055	1,71
23774	1.23-8-1056	1,77
23775	1.23-8-1057	1,76
23776	1.23-8-1060	1,60
23777	1.23-8-1061	1,65
23778	1.23-8-1062	1,73
23779	1.23-8-1063	1,79
23780	1.23-8-1064	1,74
23781	1.23-8-1065	1,63
23782	1.23-8-1066	1,70
23783	1.23-8-1067	1,67
23784	1.23-8-1068	1,74
23785	1.23-8-1070	2,33
23786	1.23-8-1071	2,32
23787	1.23-8-1072	2,34
23788	1.23-8-1073	2,35
23789	1.23-8-1074	2,21
23790	1.23-8-1075	1,83
23791	1.23-8-1076	2,14
23791	1.23-8-1077	2,14
23792	1.23-8-1078	2,03
23793	1.23-8-1079	2,04
23794	1.23-8-1080	2,08
23795	1.23-8-1081	2,12
23796	1.23-8-1082	2,05
23797	1.23-8-1083	2,11
23798	1.23-8-1084	2,43
23799	1.23-8-1085	2,18
23800	1.23-8-1086	2,23
23801	1.23-8-1087	2,34
23802	1.23-8-1088	2,43
23802	1.23-8-1089	2,43
23803	1.23-8-1090	2,36
23804	1.23-8-1091	2,38
23805	1.23-8-1092	2,11
23806	1.23-8-1093	2,17
23807	1.23-8-1094	2,29
23808	1.23-8-1095	2,24
23809	1.23-8-1096	2,12
23810	1.23-8-1097	2,21
23811	1.23-8-1098	2,41
23812	1.23-8-1099	2,35
23812	1.23-8-1101	2,35
23813	1.23-8-1102	5,25
23814	1.23-8-1103	5,41
23815	1.23-8-1104	5,10
23816	1.23-8-1105	5,46
23817	1.23-8-1106	5,81
23818	1.23-8-1107	5,88
23819	1.23-8-1108	5,69
23820	1.23-8-1109	5,54
23821	1.23-8-1110	5,74
23822	1.23-8-1111	5,38

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 01/2023

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23823	1.23-8-1112	5,57
23824	1.23-8-1113	5,42
23825	1.23-8-1114	5,43
23826	1.23-8-1115	5,64
23827	1.23-8-1116	5,45
23828	1.23-8-1117	5,81
23829	1.23-8-1118	5,85
23830	1.23-8-1119	5,45
23831	1.23-8-1120	5,58
23832	1.23-8-1121	5,71
23833	1.23-8-1122	5,43
23834	1.23-8-1123	4,81
23835	1.23-8-1124	5,44
23836	1.23-8-1125	5,25
23837	1.23-8-1126	5,60
23838	1.23-8-1127	5,36
23839	1.23-8-1128	5,60
23840	1.23-8-1129	5,72
23841	1.23-8-1130	5,80
23842	1.23-8-1131	5,64
23843	1.23-8-1132	5,69
23844	1.23-8-1133	5,72
23845	1.23-8-1134	5,74
23846	1.23-8-1135 1.23-8-1136	5,79
23847	1.23-8-1137	5,81
23848	1.23-8-1138	5,82
23849	1.23-8-1139	5,79
23850	1.23-8-1140	4,81
23851	1.23-8-1141	5,55
23852	1.23-8-1142	5,27
23853	1.23-8-1143	5,36
23854	1.23-8-1144	5,92
23855	1.23-8-1145	5,53
23856	1.23-8-1146	5,36
23857	1.23-8-1147	5,51
23858	1.23-8-1148	5,55
23859	1.23-8-1149	5,05
23860	1.23-8-1150	5,46
23861	1.23-8-1151	5,47
23862	1.23-8-1152	5,95
23863	1.23-8-1153	5,90
23864	1.23-8-1154	5,94
23865	1.23-8-1155	5,92
23866	1.23-8-1156	5,96
23867	1.23-8-1157	5,56
23868	1.23-8-1158	5,78
23869	1.23-8-1159	5,83
23870	1.23-8-1160	5,44
23871	1.23-8-1161	5,53
23872	1.23-8-1162	5,32
23873	1.23-8-1163	5,11
23874	1.23-8-1164	5,54
23875	1.23-8-1165	5,75
23876	1.23-8-1166	5,94
23877	1.23-8-1167 1.23-8-1168	5,92

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23878	1.23-8-1169	5,78
23879	1.23-8-1170	5,81
23880	1.23-8-1171	5,79
23881	1.23-8-1172	4,94
23882	1.23-8-1173	5,87
23883	1.23-8-1174	5,38
23884	1.23-8-1175	5,65
23885	1.23-8-1176	5,66
23886	1.23-8-1177	5,17
23887	1.23-8-1178	5,43
23888	1.23-8-1179	5,89
23889	1.23-8-1180	5,87
23890	1.23-8-1181	5,73
23891	1.23-8-1182	5,75
23892	1.23-8-1183	4,65
23893	1.23-8-1184	4,78
23894	1.23-8-1185	4,68
23895	1.23-8-1186	5,86
23896	1.23-8-1187	5,73
23897	1.23-8-1188	5,64
23898	1.23-8-1189	4,67
23899	1.23-8-1190	4,24
23900	1.23-8-1191	5,01
23901	1.23-8-1192	5,02
23902	1.23-8-1193	5,09
23903	1.23-8-1194	5,03
23904	1.23-8-1195	4,99
23905	1.23-8-1196	4,88
23906	1.23-8-1197	4,81
23907	1.23-8-1198	4,64
23908	1.23-8-1199	5,06
23909	1.23-8-1200	5,00
23910	1.23-8-1201	3,98
23911	1.23-8-1202	4,00
23912	1.23-8-1203	4,89
23913	1.23-8-1204	4,73
23914	1.23-8-1205	4,63
23915	1.23-8-1206	4,43
23916	1.23-8-1207	4,38
23917	1.23-8-1208	5,74
23918	1.23-8-1209	5,77
23919	1.23-8-1210	5,20
23920	1.23-8-1211	5,06
23921	1.23-8-1212	4,69
23922	1.23-8-1213	4,32
23923	1.23-8-1214	4,42
23924	1.23-8-1215	4,79
23925	1.23-8-1216	4,68
23926	1.23-8-1217	4,60
23927	1.23-8-1218	4,35
23928	1.23-8-1219	4,43
23929	1.23-8-1220	4,85
23930	1.23-8-1221	5,43
23931	1.23-8-1222	4,69
23932	1.23-8-1223	4,78
23933	1.23-8-1224	5,97
23934	1.23-8-1226	5,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23935	1.23-8-1227	6,33
23936	1.23-8-1228	7,06
23937	1.23-8-1229	6,98
23938	1.23-8-1230	4,98
23939	1.23-8-1231	5,29
23940	1.23-8-1232	5,74
23941	1.23-8-1233	5,10
23942	1.23-8-1234	4,22
23943	1.23-8-1235	4,98
23944	1.23-8-1236	6,63
23945	1.23-8-1237	5,14
23946	1.23-8-1238	4,87
23947	1.23-8-1239	5,21
23948	1.23-8-1240	5,12
23949	1.23-8-1241	5,63
23950	1.23-8-1242	5,71
23951	1.23-8-1243	4,52
23952	1.23-8-1244	5,22
23953	1.23-8-1245	5,12
23954	1.23-8-1246	5,00
23955	1.23-8-1247	5,02
23956	1.23-8-1248	4,93
23957	1.23-8-1249	4,89
23958	1.23-8-1250	5,77
23959	1.23-8-1251	5,75
23960	1.23-8-1252	6,26
23961	1.23-8-1253	6,22
23962	1.23-8-1254	6,24
23963	1.23-8-1255	4,00
23964	1.23-8-1256	4,03
23965	1.23-8-1257	4,14
23966	1.23-8-1258	8,56
23967	1.23-8-1259	4,16
23968	1.23-8-1260	4,39
23969	1.23-8-1261	4,53
23970	1.23-8-1262	4,35
23971	1.23-8-1263	4,05
23972	1.23-8-1264	4,11
23973	1.23-8-1265	4,79
23974	1.23-8-1266	4,09
23975	1.23-8-1267	4,06
23976	1.23-8-1268	3,92
23977	1.23-8-1269	9,36
23978	1.23-8-1270	3,74
23979	1.23-8-1271	3,72
23980	1.23-8-1272	6,11
23981	1.23-8-1273	7,49
23982	1.23-8-1274	7,11
23983	1.23-8-1275	17,12
23984	1.23-8-1276	6,67
23985	1.23-8-1277	7,26
23986	1.23-8-1278	8,07
23987	1.23-8-1279	9,10
23988	1.23-8-1280	8,50
23989	1.23-8-1281	7,96
23990	1.23-8-1282	7,95
23991	1.23-8-1283	7,89

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23992	1.23-8-1284	8,24
23993	1.23-8-1285	7,91
23994	1.23-8-1286	7,19
23995	1.23-8-1287	7,29
23996	1.23-8-1288	7,26
23997	1.23-8-1289	7,35
23998	1.23-8-1290	10,06
23999	1.23-8-1291	8,60
24000	1.23-8-1292	8,26
24001	1.23-8-1293	7,80
24002	1.23-8-1294	7,83
24003	1.23-8-1295	7,52
24004	1.23-8-1296	7,71
24005	1.23-8-1297	7,86
24006	1.23-8-1298	5,95
24007	1.23-8-1299	7,23
24008	1.23-8-1300	7,35
24009	1.23-8-1301	7,31
24010	1.23-8-1302	7,18
24011	1.23-8-1303	7,22
24012	1.23-8-1304	7,26
24013	1.23-8-1305	8,20
24014	1.23-8-1306	7,78
24015	1.23-8-1307	6,82
24016	1.23-8-1308	7,29
24017	1.23-8-1309	7,42
24018	1.23-8-1310	7,41
24019	1.23-8-1311	7,32
24020	1.23-8-1312	7,37
24021	1.23-8-1313	7,40
24022	1.23-8-1314	7,01
24023	1.23-8-1315	10,74
24024	1.23-8-1316	6,91
24025	1.23-8-1317	6,75
24026	1.23-8-1318	7,62
24027	1.23-8-1319	6,71
24028	1.23-8-1320	6,74
24029	1.23-8-1321	6,72
24030	1.23-8-1322	7,55
24031	1.23-8-1323	6,65
24032	1.23-8-1324	8,58
24033	1.23-8-1325	6,96
24034	1.23-8-1326	6,91
24035	1.23-8-1327	7,68
24036	1.23-8-1328	6,73
24037	1.23-8-1329	7,21
24038	1.23-8-1330	5,90
24039	1.23-8-1331	5,82
24040	1.23-8-1332	6,15
24041	1.23-8-1333	4,12
24042	1.23-8-1334	4,33
24043	1.23-8-1335	4,90
24044	1.23-8-1336	4,59
24045	1.23-8-1337	4,90
24046	1.23-8-1338	4,62
24047	1.23-8-1339	4,85
24048	1.23-8-1340	4,11

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24049	1.23-8-1341	5,82
24050	1.23-8-1342	5,03
24051	1.23-8-1343	4,71
24052	1.23-8-1344	5,04
24053	1.23-8-1345	4,95
24054	1.23-8-1346	4,03
24055	1.23-8-1347	4,11
24056	1.23-8-1348	3,81
24057	1.23-8-1349	4,08
24058	1.23-8-1350	5,92
24059	1.23-8-1351	8,01
24060	1.23-8-1352	7,20
24061	1.23-8-1353	6,68
24062	1.23-8-1354	6,17
24063	1.23-8-1355	9,15
24064	1.23-8-1356	8,02
24065	1.23-8-1357	7,62
24066	1.23-8-1358	7,58
24067	1.23-8-1359	6,92
24068	1.23-8-1360	8,16
24069	1.23-8-1361 1.23-8-1362	13,64
24070	1.23-8-1363	15,54
24071	1.23-8-1364 1.23-8-1365	13,64
24072	1.23-8-1366	15,22
24073	1.23-8-1367	13,64
24074	1.23-8-1368	17,02
24075	1.23-8-1369	13,68
24076	1.23-8-1370	12,90
24077	1.23-8-1371	15,76
24078	1.23-8-1372 1.23-8-1373	13,64
24079	1.23-8-1374	13,42
24080	1.23-8-1375	14,68
24081	1.23-8-1376	13,63
24082	1.23-8-1377	18,45
24083	1.23-8-1378	14,16
24084	1.23-8-1379	12,50
24085	1.23-8-1380	11,78
24086	1.23-8-1381	11,51
24087	1.23-8-1382	10,52
24088	1.23-8-1383	9,85
24089	1.23-8-1384 1.23-8-1388	13,64
24090	1.23-8-1389	20,25
24091	1.23-8-1390	14,73
24092	1.23-8-1391	15,35
24093	1.23-8-1392 1.23-8-1393	13,64
24094	1.23-8-1394	17,77
24095	1.23-8-1395	16,39
24096	1.23-8-1396	14,75
24097	1.23-8-1397 1.23-8-1398	13,64
24098	1.23-8-1399	15,54
24099	1.23-8-1400	16,25

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24100	1.23-8-1401	14,94
24101	1.23-8-1402	13,79
24102	1.23-8-1403	12,67
24103	1.23-8-1404	10,73
24104	1.23-8-1405	10,18
24105	1.23-8-1406 1.23-8-1407	13,64
24106	1.23-8-1408	15,46
24107	1.23-8-1409	17,70
24108	1.23-8-1410	14,42
24109	1.23-8-1411	12,60
24110	1.23-8-1412	14,70
24111	1.23-8-1413	10,93
24112	1.23-8-1414	8,69
24113	1.23-8-1415	8,96
24114	1.23-8-1416	8,73
24115	1.23-8-1417	8,64
24116	1.23-8-1418	8,78
24117	1.23-8-1419	8,77
24118	1.23-8-1420	8,83
24119	1.23-8-1421	8,74
24120	1.23-8-1422	8,66
24121	1.23-8-1423	8,54
24122	1.23-8-1424	8,61
24123	1.23-8-1425	9,03
24124	1.23-8-1426	8,84
24125	1.23-8-1427	8,68
24126	1.23-8-1428	9,09
24127	1.23-8-1429	8,85
24128	1.23-8-1430	8,83
24129	1.23-8-1431	8,66
24130	1.23-8-1432	8,76
24131	1.23-8-1433	8,87
24132	1.23-8-1434	8,73
24133	1.23-8-1435	8,65
24134	1.23-8-1436	8,96
24135	1.23-8-1437	8,84
24136	1.23-8-1438	8,49
24137	1.23-8-1439	8,97
24138	1.23-8-1440	8,92
24139	1.23-8-1441	8,82
24140	1.23-8-1442	8,71
24141	1.23-8-1443	8,94
24142	1.23-8-1444	8,90
24143	1.23-8-1445	8,91
24144	1.23-8-1446	8,57
24145	1.23-8-1447	8,94
24146	1.23-8-1448	8,95
24147	1.23-8-1449	8,65
24148	1.23-8-1450	9,17
24149	1.23-8-1451	8,70
24150	1.23-8-1452	8,56
24151	1.23-8-1453	8,58
24152	1.23-8-1454	9,03
24153	1.23-8-1455	8,92
24154	1.23-8-1456	8,74
24155	1.23-8-1457	8,73
24156	1.23-8-1458	8,55
24157	1.23-8-1459	8,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24158	1.23-8-1460	8,77
24159	1.23-8-1461	8,92
24160	1.23-8-1462	8,68
24161	1.23-8-1463	8,78
24162	1.23-8-1464	9,05
24163	1.23-8-1465	9,02
24164	1.23-8-1466	8,94
24165	1.23-8-1467	8,74
24166	1.23-8-1468	8,96
24167	1.23-8-1469	8,72
24168	1.23-8-1470	8,75
24169	1.23-8-1471	8,76
24170	1.23-8-1472	8,65
24171	1.23-8-1473	8,93
24172	1.23-8-1474	8,69
24173	1.23-8-1475	8,93
24174	1.23-8-1476	9,04
24175	1.23-8-1477	8,91
24176	1.23-8-1478	9,05
24177	1.23-8-1479	8,66
24178	1.23-8-1480	8,83
24179	1.23-8-1481	8,84
24180	1.23-8-1482	8,63
24181	1.23-8-1483	8,92
24182	1.23-8-1484	8,95
24183	1.23-8-1485	8,90
24184	1.23-8-1486	8,83
24185	1.23-8-1487	8,94
24186	1.23-8-1488	8,80
24187	1.23-8-1489	8,86
24188	1.23-8-1490	8,64
24189	1.23-8-1491	8,91
24190	1.23-8-1492	8,94
24191	1.23-8-1493	8,99
24192	1.23-8-1494	8,54
24193	1.23-8-1495	8,87
24194	1.23-8-1496	8,70
24195	1.23-8-1497	8,80
24196	1.23-8-1498	8,58
24197	1.23-8-1499	1,77
24198	1.23-8-1500	1,53
24199	1.23-8-1501	1,56
24200	1.23-8-1502	1,48
24201	1.23-8-1503	1,51
24202	1.23-8-1504	1,53
24203	1.23-8-1505	1,55
24204	1.23-8-1506	1,48
24205	1.23-8-1507	1,74
24206	1.23-8-1508	1,72
24207	1.23-8-1509	8,21

**9. Кабели монтажные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24208	1.23-9-1	3,89
24209	1.23-9-2	5,20
24210	1.23-9-3	5,62
24211	1.23-9-4 1.23-9-5	5,94
24212	1.23-9-6	6,32

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24213	1.23-9-7	4,15
24214	1.23-9-8	6,00
24215	1.23-9-9	6,53
24216	1.23-9-10	6,49
24217	1.23-9-11	6,76
24218	1.23-9-12	7,18
24219	1.23-9-13	6,26
24220	1.23-9-14	6,90
24221	1.23-9-15	7,27
24222	1.23-9-16	7,68
24223	1.23-9-17	7,66
24224	1.23-9-18	7,78
24225	1.23-9-19	4,91
24226	1.23-9-20	5,30
24227	1.23-9-21	5,86
24228	1.23-9-22	6,26
24229	1.23-9-23	6,00
24230	1.23-9-24	6,46
24231	1.23-9-25	6,12
24232	1.23-9-26	5,86
24233	1.23-9-27	7,18
24234	1.23-9-28	7,12
24235	1.23-9-29	6,58
24236	1.23-9-30	6,97
24237	1.23-9-31	5,61
24238	1.23-9-32	6,85
24239	1.23-9-33	6,66
24240	1.23-9-34	9,15
24241	1.23-9-35	7,07
24242	1.23-9-36	8,04
24243	1.23-9-37	4,56
24244	1.23-9-38	4,91
24245	1.23-9-39	6,55
24246	1.23-9-40	5,16
24247	1.23-9-41	7,69
24248	1.23-9-42	7,79
24249	1.23-9-43	7,90
24250	1.23-9-44	7,70
24251	1.23-9-45	5,29
24252	1.23-9-46	4,46
24253	1.23-9-47	4,87
24254	1.23-9-48	5,48
24255	1.23-9-49	4,41
24256	1.23-9-50	4,47
24257	1.23-9-51	5,54
24258	1.23-9-52	4,91
24259	1.23-9-53	4,69
24260	1.23-9-54	4,47
24261	1.23-9-55	4,12
24262	1.23-9-56	8,65
24263	1.23-9-57	8,78
24264	1.23-9-58	8,79
24265	1.23-9-59	8,73
24266	1.23-9-60	8,65
24267	1.23-9-62	4,42
24268	1.23-9-63	4,18
24269	1.23-9-64	4,64
24270	1.23-9-65	4,59
24271	1.23-9-66	5,58

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24272	1.23-9-68	6,45
24273	1.23-9-69	4,64
24274	1.23-9-70	4,89
24275	1.23-9-71	5,33
24276	1.23-9-72	4,04
24277	1.23-9-73	4,69
24278	1.23-9-74	27,45
24279	1.23-9-75	27,15
24280	1.23-9-76	27,24
24281	1.23-9-77	9,38
24282	1.23-9-78	27,75
24283	1.23-9-79	27,38
24284	1.23-9-80	27,49
24285	1.23-9-81	27,53
24286	1.23-9-82	13,24
24287	1.23-9-83	4,73
24288	1.23-9-84	5,93
24289	1.23-9-85	5,32
24290	1.23-9-86	5,42
24291	1.23-9-87	5,79
24292	1.23-9-88	6,29
24293	1.23-9-89	7,66
24294	1.23-9-90	8,01
24295	1.23-9-91	5,13
24296	1.23-9-92	4,64
24297	1.23-9-93	3,67
24298	1.23-9-94	1,25
24299	1.23-9-95	1,37
24300	1.23-9-96	3,30
24301	1.23-9-97	2,78
24302	1.23-9-98	7,99
24303	1.23-9-99	8,51
24304	1.23-9-100	3,51
24305	1.23-9-101	3,91
24306	1.23-9-102	3,76
24307	1.23-9-103	3,86
24308	1.23-9-104	3,77
24309	1.23-9-105	1,79
24310	1.23-9-106	2,06
24311	1.23-9-107	1,38
24312	1.23-9-108	1,74
24313	1.23-9-109	3,94
24314	1.23-9-110	3,98
24315	1.23-9-111	3,33
24316	1.23-9-112	3,42
24317	1.23-9-113	3,35
24318	1.23-9-114	3,42
24319	1.23-9-115	3,36
24320	1.23-9-116	1,86
24321	1.23-9-117	1,74
24322	1.23-9-118	2,06
24323	1.23-9-119	3,98
24324	1.23-9-120	5,90
24325	1.23-9-121	1,36
24326	1.23-9-122	1,83
24327	1.23-9-123	7,75
24328	1.23-9-124	7,62
24329	1.23-9-125 1.23-9-127	3,32

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24330	1.23-9-128	3,02
24331	1.23-9-129	1,26
24332	1.23-9-130	1,29
24333	1.23-9-131	1,35
24334	1.23-9-132	1,61
24335	1.23-9-133	1,76
24336	1.23-9-134	6,73
24337	1.23-9-135	8,25
24338	1.23-9-136	6,35
24339	1.23-9-137	7,50
24340	1.23-9-138	7,22
24341	1.23-9-139	7,35
24342	1.23-9-140	10,71
24343	1.23-9-141 1.23-9-142	2,19
24344	1.23-9-143	2,61
24345	1.23-9-144	2,19
24346	1.23-9-145	2,61
24347	1.23-9-146 1.23-9-149	2,19
24348	1.23-9-150	3,02
24349	1.23-9-151	4,99
24350	1.23-9-152	8,19
24351	1.23-9-153	7,12
24352	1.23-9-154	10,95
24353	1.23-9-155	10,96
24354	1.23-9-156	1,46
24355	1.23-9-157	8,16
24356	1.23-9-158	8,26
24357	1.23-9-159 1.23-9-165	5,43
24358	1.23-9-166	6,08
24359	1.23-9-167	6,49
24360	1.23-9-168	8,63
24361	1.23-9-169	5,76
24362	1.23-9-170	5,43
24363	1.23-9-171	5,39
24364	1.23-9-172	5,43
24365	1.23-9-173	5,95
24366	1.23-9-174	6,79
24367	1.23-9-175	5,73
24368	1.23-9-176	7,41
24369	1.23-9-177	5,49
24370	1.23-9-178	6,25

**10. Провода неизолированные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24371	1.23-10-1	7,64
24372	1.23-10-2	7,32
24373	1.23-10-3	6,92
24374	1.23-10-4	5,61
24375	1.23-10-5	5,58
24376	1.23-10-6	5,56
24377	1.23-10-7	5,68
24378	1.23-10-8	5,71
24379	1.23-10-9	4,85
24380	1.23-10-10	5,24
24381	1.23-10-11	6,26
24382	1.23-10-12	6,43

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24383	1.23-10-13	7,23
24384	1.23-10-14	6,08
24385	1.23-10-15	6,29
24386	1.23-10-16	12,65
24387	1.23-10-17	6,85
24388	1.23-10-18	9,89
24389	1.23-10-19	8,83
24390	1.23-10-20	9,53
24391	1.23-10-21	9,86
24392	1.23-10-22	10,09
24393	1.23-10-23	10,18
24394	1.23-10-24	10,28
24395	1.23-10-25	9,52
24396	1.23-10-26	9,82
24397	1.23-10-27	8,91
24398	1.23-10-28	12,23
24399	1.23-10-29	9,80
24400	1.23-10-30	9,32
24401	1.23-10-31	9,09
24402	1.23-10-32	10,98
24403	1.23-10-33	8,92
24404	1.23-10-34	11,28
24405	1.23-10-35	12,01
24406	1.23-10-36	9,53
24407	1.23-10-37	9,11
24408	1.23-10-38	8,96
24409	1.23-10-39	9,24
24410	1.23-10-40	9,19
24411	1.23-10-41	9,18
24412	1.23-10-42	13,54
24413	1.23-10-43	16,01
24414	1.23-10-44	16,35
24415	1.23-10-45	16,36
24416	1.23-10-46	2,89
24417	1.23-10-47	3,35
24418	1.23-10-48	2,71
24419	1.23-10-49	2,74
24420	1.23-10-50	2,31
24421	1.23-10-51	3,49
24422	1.23-10-52	3,87
24423	1.23-10-53	2,53
24424	1.23-10-54	2,77
24425	1.23-10-55	3,65
24426	1.23-10-56	3,04
24427	1.23-10-57	3,11
24428	1.23-10-58	3,74
24429	1.23-10-59	3,73
24430	1.23-10-60	3,23
24431	1.23-10-61	3,24
24432	1.23-10-62	3,82
24433	1.23-10-63	3,87
24434	1.23-10-64	3,88
24435	1.23-10-65	3,35
24436	1.23-10-66	3,20
24437	1.23-10-67	3,93

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24438	1.23-10-71	3,06
24439	1.23-10-72	3,33
24440	1.23-10-73	3,47
24441	1.23-10-74	3,69
24442	1.23-10-75	3,19
24443	1.23-10-76	3,18
24444	1.23-10-77	3,08
24445	1.23-10-78	2,98
24446	1.23-10-79	3,00
24447	1.23-10-80	3,14
24448	1.23-10-81	3,01
24449	1.23-10-82	3,11
24450	1.23-10-83	3,17
24451	1.23-10-84	6,69

**11. Провода монтажные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24452	1.23-11-1	5,41
24453	1.23-11-2	6,83
24454	1.23-11-3	7,19
24455	1.23-11-4	7,83
24456	1.23-11-5	7,87
24457	1.23-11-6	8,04
24458	1.23-11-7	8,94
24459	1.23-11-8	7,93
24460	1.23-11-9	8,20
24461	1.23-11-10	8,01
24462	1.23-11-11	7,88
24463	1.23-11-12	8,09
24464	1.23-11-13	18,37
24465	1.23-11-14	13,36
24466	1.23-11-15	11,82
24467	1.23-11-16	10,58
24468	1.23-11-17	10,34
24469	1.23-11-18	13,59
24470	1.23-11-19	11,66
24471	1.23-11-20	13,16
24472	1.23-11-21	10,87
24473	1.23-11-22	5,73
24474	1.23-11-23	5,76
24475	1.23-11-24	6,62
24476	1.23-11-25	7,74
24477	1.23-11-26	5,77
24478	1.23-11-27	6,00
24479	1.23-11-28	7,12
24480	1.23-11-29	7,66
24481	1.23-11-30	7,78
24482	1.23-11-31	8,69
24483	1.23-11-32	7,44
24484	1.23-11-33	7,61
24485	1.23-11-34	5,73
24486	1.23-11-35	6,03
24487	1.23-11-36	7,15
24488	1.23-11-38	1,05
24489	1.23-11-41	21,16
24490	1.23-11-42	10,08
24491	1.23-11-43	9,31

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24492	1.23-11-44	9,45
24493	1.23-11-45	10,42
24494	1.23-11-46	9,40
24495	1.23-11-47	7,77

**12. Провода для линий связи**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24496	1.23-12-3	9,63
24497	1.23-12-4	10,43
24498	1.23-12-5	9,14
24499	1.23-12-6	4,27
24500	1.23-12-7	14,08
24501	1.23-12-8	19,49
24502	1.23-12-9	5,25
24503	1.23-12-10	4,84
24504	1.23-12-11	7,59
24505	1.23-12-12	5,63
24506	1.23-12-13	5,64
24507	1.23-12-14	7,77
24508	1.23-12-15	7,25
24509	1.23-12-19	35,69

**13. Провода установочные общего назначения**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24510	1.23-13-15	2,88
24511	1.23-13-16	5,93
24512	1.23-13-17	3,45
24513	1.23-13-18	9,42
24514	1.23-13-19	7,46
24515	1.23-13-20	6,45
24516	1.23-13-21	6,66
24517	1.23-13-22	6,99
24518	1.23-13-23	6,28
24519	1.23-13-24	9,51
24520	1.23-13-25	8,48
24521	1.23-13-26	5,29
24522	1.23-13-27	6,49
24523	1.23-13-28	5,61
24524	1.23-13-29	8,50
24525	1.23-13-30	4,62
24526	1.23-13-31	5,64
24527	1.23-13-32	5,35
24528	1.23-13-33	5,55
24529	1.23-13-34	8,52
24530	1.23-13-35	7,83
24531	1.23-13-36	8,26
24532	1.23-13-37	8,36
24533	1.23-13-38	20,68
24534	1.23-13-39	18,32
24535	1.23-13-40	19,76
24536	1.23-13-41	20,43
24537	1.23-13-42	6,93
24538	1.23-13-43	6,81
24539	1.23-13-44	19,81
24540	1.23-13-45	21,71

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24541	1.23-13-115	21,66
24542	1.23-13-143	3,48
24543	1.23-13-144	3,97
24544	1.23-13-145	4,72
24545	1.23-13-146	5,39
24546	1.23-13-147	5,73
24547	1.23-13-148	5,09
24548	1.23-13-149	5,20
24549	1.23-13-150	5,52
24550	1.23-13-151	6,71
24551	1.23-13-152	7,05
24552	1.23-13-153	7,03
24553	1.23-13-154	7,27
24554	1.23-13-155	7,48
24555	1.23-13-156	5,67
24556	1.23-13-157	10,70
24557	1.23-13-158	10,93
24558	1.23-13-159	11,14
24559	1.23-13-160	11,58
24560	1.23-13-161	12,53
24561	1.23-13-162	9,35
24562	1.23-13-163	9,23
24563	1.23-13-164	9,06
24564	1.23-13-165	9,14
24565	1.23-13-166	7,70
24566	1.23-13-167	8,32
24567	1.23-13-168	8,51
24568	1.23-13-169	8,85
24569	1.23-13-170	8,74
24570	1.23-13-171	8,02
24571	1.23-13-172	9,75
24572	1.23-13-173	10,93
24573	1.23-13-174	10,54
24574	1.23-13-175	10,32
24575	1.23-13-176	10,77
24576	1.23-13-177	10,71
24577	1.23-13-178	11,01
24578	1.23-13-179	11,03
24579	1.23-13-180	10,69
24580	1.23-13-181	10,77
24581	1.23-13-182	10,93
24582	1.23-13-183	10,44
24583	1.23-13-184	11,23
24584	1.23-13-185	11,49
24585	1.23-13-186	9,75
24586	1.23-13-187	10,36
24587	1.23-13-188	7,49
24588	1.23-13-189	7,55
24589	1.23-13-190	1,01
24590	1.23-13-201	6,07
24591	1.23-13-202	7,11
24592	1.23-13-203	0,73
24593	1.23-13-204	1,13
24594	1.23-13-205	7,37
24595	1.23-13-206	7,42
24596	1.23-13-207	7,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24597	1.23-13-209	5,32
24598	1.23-13-210	7,55
24599	1.23-13-211	7,00
24600	1.23-13-212	6,02
24601	1.23-13-213	6,68
24602	1.23-13-214	6,05
24603	1.23-13-215	6,84
24604	1.23-13-216	6,19
24605	1.23-13-217	6,16
24606	1.23-13-218	6,23
24607	1.23-13-219	6,18
24608	1.23-13-220	5,77
24609	1.23-13-221	5,71
24610	1.23-13-222	7,45
24611	1.23-13-223	7,44
24612	1.23-13-224	7,43
24613	1.23-13-225	7,45
24614	1.23-13-226	6,89
24615	1.23-13-227	7,08
24616	1.23-13-228	6,55
24617	1.23-13-229	6,20
24618	1.23-13-230	10,01
24619	1.23-13-231	7,37
24620	1.23-13-232	6,74
24621	1.23-13-233	6,30
24622	1.23-13-234	5,96
24623	1.23-13-235	6,43
24624	1.23-13-236	6,47
24625	1.23-13-237	7,51
24626	1.23-13-238	7,35
24627	1.23-13-239	7,34
24628	1.23-13-240	7,28
24629	1.23-13-241	7,36
24630	1.23-13-242	6,76
24631	1.23-13-243	7,13
24632	1.23-13-244	6,94
24633	1.23-13-245	6,62
24634	1.23-13-246	6,89
24635	1.23-13-247	6,91
24636	1.23-13-248	7,41
24637	1.23-13-249	7,47
24638	1.23-13-250	8,52
24639	1.23-13-251	6,30
24640	1.23-13-252	7,71
24641	1.23-13-253	9,21
24642	1.23-13-254	9,05
24643	1.23-13-255	7 501,05
24644	1.23-13-256	3,83
24645	1.23-13-257	10,20

**14. Провода установочные для радиосвязи**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24646	1.23-14-1	9,91
24647	1.23-14-2	7,14

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24648	1.23-14-3	9,83
24649	1.23-14-4	9,35
24650	1.23-14-5	9,15
24651	1.23-14-6	10,03
24652	1.23-14-7	9,36
24653	1.23-14-8	10,23
24654	1.23-14-9	11,92
24655	1.23-14-10	8,83
24656	1.23-14-11	8,77
24657	1.23-14-12	8,48
24658	1.23-14-13	8,63
24659	1.23-14-14	7,36
24660	1.23-14-15	9,57
24661	1.23-14-16	10,21
24662	1.23-14-17	8,85
24663	1.23-14-18	9,41
24664	1.23-14-19	9,17
24665	1.23-14-20	8,62
24666	1.23-14-21	8,07
24667	1.23-14-22	9,30
24668	1.23-14-23	7,27
24669	1.23-14-24	8,58
24670	1.23-14-25	9,13
24671	1.23-14-26	8,85
24672	1.23-14-27	8,47
24673	1.23-14-28	6,88
24674	1.23-14-29	9,41
24675	1.23-14-30	8,11
24676	1.23-14-31	7,50
24677	1.23-14-32	9,38
24678	1.23-14-33	8,73
24679	1.23-14-34	8,81
24680	1.23-14-35	9,69
24681	1.23-14-36	9,22
24682	1.23-14-37	9,19
24683	1.23-14-38	9,95
24684	1.23-14-39	8,13
24685	1.23-14-40	9,02
24686	1.23-14-41	9,26
24687	1.23-14-42	9,53
24688	1.23-14-43	16,43

#### 15. Шнуры переносные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24689	1.23-15-1	6,47
24690	1.23-15-2	6,89
24691	1.23-15-3	7,39
24692	1.23-15-4	8,36
24693	1.23-15-9	8,10
24694	1.23-15-10	8,09
24695	1.23-15-11	8,14
24696	1.23-15-12	8,34
24697	1.23-15-13	9,78
24698	1.23-15-14	10,35
24699	1.23-15-15	9,58
24700	1.23-15-16	6,49
24701	1.23-15-17	8,26
24702	1.23-15-18	8,62
24703	1.23-15-19	6,68

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24704	1.23-15-20	5,34
24705	1.23-15-21	7,03
24706	1.23-15-22	5,53
24707	1.23-15-23	6,07
24708	1.23-15-24	6,29
24709	1.23-15-25	7,63
24710	1.23-15-26	6,53
24711	1.23-15-27	7,82

#### 16. Шины

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24712	1.23-16-1	8,17
24713	1.23-16-2	18,21

#### 17. Кабели нагревательные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24714	1.23-17-7	3,52
24715	1.23-17-8	2,27

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

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24716	1.23-18-1	8,90
24717	1.23-18-2	8,23
24718	1.23-18-3	8,86
24719	1.23-18-4	11,94
24720	1.23-18-5	10,82
24721	1.23-18-6	10,84
24722	1.23-18-7	11,20
24723	1.23-18-9	7,02
24724	1.23-18-10	7,52
24725	1.23-18-11	7,14
24726	1.23-18-12	7,29
24727	1.23-18-13	10,61
24728	1.23-18-14	11,94
24729	1.23-18-15	12,01
24730	1.23-18-16	9,64
24731	1.23-18-17	6,88
24732	1.23-18-18	6,37
24733	1.23-18-19	6,64
24734	1.23-18-20	6,83
24735	1.23-18-21	9,82
24736	1.23-18-22	9,57
24737	1.23-18-23	8,48
24738	1.23-18-24	7,93
24739	1.23-18-25	7,57
24740	1.23-18-26	7,05
24741	1.23-18-27	8,40
24742	1.23-18-28	8,59
24743	1.23-18-29	10,93
24744	1.23-18-30	11,85
24745	1.23-18-31	11,51
24746	1.23-18-32	11,37
24747	1.23-18-33	7,41
24748	1.23-18-34	6,82
24749	1.23-18-35	8,32
24750	1.23-18-36	8,29
24751	1.23-18-37	12,14

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24752	1.23-18-38	11,70
24753	1.23-18-39	11,36
24754	1.23-18-40	11,24
24755	1.23-18-41	7,25
24756	1.23-18-42	6,82
24757	1.23-18-43	8,13
24758	1.23-18-44	8,05
24759	1.23-18-45	10,91
24760	1.23-18-46	10,92
24761	1.23-18-47	10,92
24761	1.23-18-48	10,90
24762	1.23-18-49	7,31
24763	1.23-18-50	7,10
24764	1.23-18-51	7,62
24765	1.23-18-52	7,54
24766	1.23-18-53	10,87
24767	1.23-18-55	10,88
24768	1.23-18-58	10,89
24769	1.23-18-59	10,88
24770	1.23-18-64	11,02
24771	1.23-18-66	10,95
24772	1.23-18-67	10,94
24773	1.23-18-68	10,93
24774	1.23-18-69	7,66
24775	1.23-18-70	7,15
24776	1.23-18-71	7,45
24777	1.23-18-72	7,64
24778	1.23-18-73	10,88
24779	1.23-18-75	10,89
24780	1.23-18-79	10,96
24781	1.23-18-81	10,95
24782	1.23-18-82	10,94
24783	1.23-18-83	7,64
24784	1.23-18-84	7,11
24785	1.23-18-85	8,46
24786	1.23-18-86	8,63
24787	1.23-18-87	10,89
24788	1.23-18-89	10,90
24789	1.23-18-90	10,89
24790	1.23-18-92	10,90
24791	1.23-18-93	10,91
24792	1.23-18-94	10,92
24793	1.23-18-95	10,93
24794	1.23-18-96	10,94
24795	1.23-18-97	11,49
24796	1.23-18-98	11,52
24797	1.23-18-99	7,56
24798	1.23-18-100	6,86
24799	1.23-18-101	8,39
24800	1.23-18-102	8,40

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24801	1.23-18-103	10,89
24802	1.23-18-104	10,90
24803	1.23-18-105	10,91
24804	1.23-18-108	10,92
24805	1.23-18-110	11,74
24806	1.23-18-111	11,73
24807	1.23-18-112	11,51
24808	1.23-18-113	10,59
24809	1.23-18-114	7,27
24810	1.23-18-115	6,86
24811	1.23-18-116	8,17
24812	1.23-18-117	8,04
24813	1.23-18-118	10,89
24814	1.23-18-119	10,90
24815	1.23-18-120	10,90
24816	1.23-18-121	10,89
24817	1.23-18-122	10,90
24818	1.23-18-126	11,94
24819	1.23-18-127	11,97
24820	1.23-18-128	7,33
24821	1.23-18-129	6,35
24822	1.23-18-130	6,86
24823	1.23-18-131	6,92
24824	1.23-18-132	9,40
24825	1.23-18-133	9,96
24826	1.23-18-134	10,90
24827	1.23-18-135	10,88
24828	1.23-18-136	6,56
24829	1.23-18-137	6,07
24830	1.23-18-138	6,20
24831	1.23-18-139	6,63
24832	1.23-18-140	6,92
24833	1.23-18-141	9,06
24834	1.23-18-142	7,91
24835	1.23-18-143	8,98
24836	1.23-18-144	6,57
24837	1.23-18-145	5,93
24838	1.23-18-146	7,01
24839	1.23-18-147	7,21
24840	1.23-18-148	10,56
24841	1.23-18-149	9,81
24842	1.23-18-150	9,53
24843	1.23-18-151	9,44
24844	1.23-18-152	6,30
24845	1.23-18-154	5,74
24846	1.23-18-155	6,96
24847	1.23-18-156	7,03
24848	1.23-18-157	10,28
24849	1.23-18-158	9,94
24850	1.23-18-159	9,69
24851	1.23-18-160	9,60
24852	1.23-18-161	6,29
24853	1.23-18-162	5,76
24854	1.23-18-163	6,80
24855	1.23-18-164	6,73
24856	1.23-18-165	9,49

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24856	1.23-18-166	9,50
24857	1.23-18-167	9,49
24858	1.23-18-168	9,86
24859	1.23-18-169	6,38
24860	1.23-18-170	6,04
24861	1.23-18-171	6,64
24862	1.23-18-172	9,45
24863	1.23-18-173	9,46
24864	1.23-18-174	9,46
24865	1.23-18-175	9,26
24866	1.23-18-176	9,52
24867	1.23-18-177	10,73
24868	1.23-18-178	10,43
24869	1.23-18-179	6,34
24870	1.23-18-180	5,93
24871	1.23-18-181	6,14
24872	1.23-18-182	6,45
24873	1.23-18-183	9,46
24874	1.23-18-184	9,45
24875	1.23-18-185	9,47
24876	1.23-18-186	9,47
24877	1.23-18-187	9,53
24878	1.23-18-188	9,46
24879	1.23-18-189	9,46
24880	1.23-18-190	9,47
24881	1.23-18-191	9,48
24882	1.23-18-192	9,48
24883	1.23-18-193	9,48
24884	1.23-18-194	9,48
24885	1.23-18-195	9,49
24886	1.23-18-196	9,52
24887	1.23-18-197	10,34
24888	1.23-18-198	9,52
24889	1.23-18-199	9,39
24890	1.23-18-200	6,34
24891	1.23-18-201	5,70
24892	1.23-18-202	7,46
24893	1.23-18-203	6,96
24894	1.23-18-204	9,47
24895	1.23-18-205	9,46
24896	1.23-18-206	9,47
24897	1.23-18-207	9,48
24898	1.23-18-208	9,48
24899	1.23-18-209	9,95
24900	1.23-18-210	9,97
24901	1.23-18-211	9,82
24902	1.23-18-212	8,86
24903	1.23-18-213	6,21
24904	1.23-18-214	5,72
24905	1.23-18-215	6,71
24906	1.23-18-216	6,66
24907	1.23-18-217	9,46

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24907	1.23-18-240 1.23-18-244	9,47
24908	1.23-18-245 1.23-18-247	9,49
24909	1.23-18-248	10,65
24910	1.23-18-249	6,77
24911	1.23-18-250	6,46
24912	1.23-18-251	6,78
24913	1.23-18-252	6,91
24914	1.23-18-253	9,51
24915	1.23-18-254 1.23-18-255	9,52
24916	1.23-18-256	9,51
24917	1.23-18-257	6,42
24918	1.23-18-258	6,48
24919	1.23-18-259	6,68
24920	1.23-18-260	7,01
24921	1.23-18-261	9,51
24922	1.23-18-262	6,68
24923	1.23-18-263	7,89
24924	1.23-18-264	8,05
24925	1.23-18-265	10,14
24926	1.23-18-266	9,69
24927	1.23-18-267	9,25
24928	1.23-18-268	8,82
24929	1.23-18-269	6,53
24930	1.23-18-270	6,57
24931	1.23-18-271	7,96
24932	1.23-18-272	7,93
24933	1.23-18-273 1.23-18-274	9,52
24934	1.23-18-275	8,46
24935	1.23-18-276	8,83
24936	1.23-18-277	6,12
24937	1.23-18-278	6,18
24938	1.23-18-279	7,40
24939	1.23-18-280	7,33
24940	1.23-18-281 1.23-18-282	9,47
24941	1.23-18-283	10,60
24942	1.23-18-284	9,63
24943	1.23-18-285	6,27
24944	1.23-18-286	6,20
24945	1.23-18-287	6,48
24946	1.23-18-288	6,49
24947	1.23-18-289 1.23-18-290	9,42
24948	1.23-18-291 1.23-18-293	9,43
24949	1.23-18-294	9,44
24950	1.23-18-295 1.23-18-299	9,43
24951	1.23-18-300	9,42
24952	1.23-18-301	9,31
24953	1.23-18-302	10,79
24954	1.23-18-303	10,35
24955	1.23-18-304	10,32

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24956	1.23-18-305	6,01
24957	1.23-18-306	6,17
24958	1.23-18-307	6,36
24959	1.23-18-308	6,69
24960	1.23-18-309	9,43
24961	1.23-18-310	9,42
24962	1.23-18-311 1.23-18-313	9,43
24963	1.23-18-314	9,44
24964	1.23-18-315 1.23-18-316	9,50
24965	1.23-18-317	10,20
24966	1.23-18-318	10,15
24967	1.23-18-319	6,39
24968	1.23-18-320	6,36
24969	1.23-18-321	7,47
24970	1.23-18-322	7,62
24971	1.23-18-323 1.23-18-324	9,44
24972	1.23-18-325	9,45
24973	1.23-18-326	9,44
24974	1.23-18-327 1.23-18-328	9,45
24975	1.23-18-329	9,46
24976	1.23-18-330	9,47
24977	1.23-18-331	9,50
24978	1.23-18-332	10,70
24979	1.23-18-333	10,09
24980	1.23-18-334	9,93
24981	1.23-18-335	6,03
24982	1.23-18-336	6,14
24983	1.23-18-337	7,42
24984	1.23-18-338 1.23-18-339	7,44
24985	1.23-18-340 1.23-18-341	9,44
24986	1.23-18-342	9,45
24987	1.23-18-343	9,44
24988	1.23-18-344	9,45
24989	1.23-18-345 1.23-18-346	9,46
24990	1.23-18-347	10,21
24991	1.23-18-348	10,71
24992	1.23-18-349	9,07
24993	1.23-18-350	9,05
24994	1.23-18-351	6,45
24995	1.23-18-352	6,63
24996	1.23-18-353	7,80
24997	1.23-18-354	7,65
24998	1.23-18-355	10,51
24999	1.23-18-356	10,46
25000	1.23-18-357	10,42
25001	1.23-18-358	10,37
25002	1.23-18-359	10,32
25003	1.23-18-360	10,28
25004	1.23-18-361	9,65
25005	1.23-18-362	9,01

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25006	1.23-18-363	8,76
25007	1.23-18-364	8,44
25008	1.23-18-365	9,79
25009	1.23-18-366	9,11
25010	1.23-18-367	8,66
25011	1.23-18-368	8,26
25012	1.23-18-369	8,12
25013	1.23-18-370	11,03
25014	1.23-18-371	11,04
25015	1.23-18-372	11,03
25016	1.23-18-373	11,29
25017	1.23-18-374	10,18
25018	1.23-18-375 1.23-18-376	11,04
25019	1.23-18-377	11,03
25020	1.23-18-378	10,80
25021	1.23-18-379	8,83
25022	1.23-18-380	8,44
25023	1.23-18-381	12,43
25024	1.23-18-382	7,97
25025	1.23-18-383	9,95
25026	1.23-18-384	8,88
25027	1.23-18-385	8,41
25028	1.23-18-386	8,05
25029	1.23-18-387	8,38
25030	1.23-18-388	11,74
25031	1.23-18-389	11,75
25032	1.23-18-390	12,48
25033	1.23-18-391	10,16
25034	1.23-18-392	9,53
25035	1.23-18-393	12,84
25036	1.23-18-394 1.23-18-395	11,75
25037	1.23-18-396	10,81
25038	1.23-18-397	10,10
25039	1.23-18-398	9,31
25040	1.23-18-399	8,93
25041	1.23-18-400	8,43
25042	1.23-18-401	10,38
25043	1.23-18-402	8,86
25044	1.23-18-403	8,02
25045	1.23-18-404	8,91
25046	1.23-18-405	8,97
25047	1.23-18-406	22,95
25048	1.23-18-407	25,02
25049	1.23-18-408	23,63
25050	1.23-18-409	21,69
25051	1.23-18-410	22,99
25052	1.23-18-411	11,61
25053	1.23-18-412	17,26
25054	1.23-18-413	16,71
25055	1.23-18-414	15,75

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
25056	1.24-1-1	16,77
25057	1.24-1-2	4,05
25058	1.24-1-3	3,97
25059	1.24-1-4	3,67
25060	1.24-1-5	6,73
25061	1.24-1-6	8,25
25062	1.24-1-7	7,76
25063	1.24-1-8	23,40
25064	1.24-1-9	9,83
25065	1.24-1-10	29,89
25066	1.24-1-11	4,47
25067	1.24-1-12	2,31
25068	1.24-1-13	13,95
25069	1.24-1-14	14,08
25070	1.24-1-15	43,58
25071	1.24-1-16	5,40
25072	1.24-1-17	6,12
25073	1.24-1-18	2,51
25074	1.24-1-19	7,18
25075	1.24-1-20	5,58
25076	1.24-1-21	11,59
25077	1.24-1-22	4,49
25078	1.24-1-23	4,21
25079	1.24-1-24	5,36
25080	1.24-1-25	4,20
25081	1.24-1-26	0,92
25082	1.24-1-27	3,92
25083	1.24-1-28	11,76
25084	1.24-1-29	8,12
25085	1.24-1-30	10,72
25086	1.24-1-31	13,78
25087	1.24-1-32	7,95
25088	1.24-1-33	7,43
25089	1.24-1-34	10,11
25090	1.24-1-35	14,51
25091	1.24-1-36	11,37
25092	1.24-1-37	22,01
25093	1.24-1-38	15,84
25094	1.24-1-39	7,53
25095	1.24-1-40	7,59
25096	1.24-1-41	3,01
25097	1.24-1-42	10,60
25098	1.24-1-43	2,51
25099	1.24-1-44	10,34
25100	1.24-1-45	6,06
25101	1.24-1-46	10,21
25102	1.24-1-47	11,10
25103	1.24-1-48	5,06
25104	1.24-1-49	10,91
25105	1.24-1-50	7,73

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25106	1.24-1-51	5,52
25107	1.24-1-52	20,38
25108	1.24-1-53	21,61
25109	1.24-1-54	20,26
25110	1.24-1-55	13,06
25111	1.24-1-56	12,12
25112	1.24-1-57	3,37
25113	1.24-1-58	3,46
25114	1.24-1-59	3,48
25115	1.24-1-60	7,12
25116	1.24-1-61	4,23
25117	1.24-1-62	3,20
25118	1.24-1-63	3,59
25119	1.24-1-64	2,85
25120	1.24-1-65	4,22
25121	1.24-1-66 1.24-1-67	3,57
25122	1.24-1-68	3,77
25123	1.24-1-69	3,04
25124	1.24-1-70	3,87
25125	1.24-1-71	3,91
25126	1.24-1-72	3,65
25127	1.24-1-73	3,33
25128	1.24-1-74	3,88
25129	1.24-1-75	4,12
25130	1.24-1-76	2,89
25131	1.24-1-77	3,30
25132	1.24-1-78	3,25
25133	1.24-1-79	3,24
25134	1.24-1-80	3,08
25135	1.24-1-81	3,11
25136	1.24-1-82	3,28
25137	1.24-1-83	3,47
25138	1.24-1-84	3,04
25139	1.24-1-85	3,59
25140	1.24-1-86	4,52
25141	1.24-1-87	3,18
25142	1.24-1-88	2,19
25143	1.24-1-89	2,94
25144	1.24-1-90	3,66
25145	1.24-1-91	2,80
25146	1.24-1-92	3,64
25147	1.24-1-93	2,96
25148	1.24-1-94	2,85
25149	1.24-1-95	3,38
25150	1.24-1-96	3,39
25151	1.24-1-97	2,43
25152	1.24-1-98	3,19
25153	1.24-1-99	4,15
25154	1.24-1-100	3,96
25155	1.24-1-101	2,70
25156	1.24-1-102	2,65
25157	1.24-1-103	3,70
25158	1.24-1-104	3,09
25159	1.24-1-105	2,24
25160	1.24-1-106	0,82
25161	1.24-1-107	4,13

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25162	1.24-1-108	3,61
25163	1.24-1-109	2,85
25164	1.24-1-110 1.24-1-111	3,47
25165	1.24-1-112	20,01
25166	1.24-1-113	2,16
25167	1.24-1-114	3,08
25168	1.24-1-115	3,18
25169	1.24-1-116	3,34
25170	1.24-1-117	3,90
25171	1.24-1-118	3,49
25172	1.24-1-119	3,50
25173	1.24-1-120	3,51
25174	1.24-1-121	3,44
25175	1.24-1-122	3,51
25176	1.24-1-123	3,45
25177	1.24-1-124	4,32
25178	1.24-1-125	3,24
25179	1.24-1-126	3,41
25180	1.24-1-127	3,48
25181	1.24-1-128	3,49
25182	1.24-1-129 1.24-1-130	3,07
25183	1.24-1-131	3,31
25184	1.24-1-132	3,54
25185	1.24-1-133 1.24-1-134	3,80
25186	1.24-1-135	4,29
25187	1.24-1-136	1,99
25188	1.24-1-137	3,57
25189	1.24-1-138	2,85
25190	1.24-1-139	2,43
25191	1.24-1-140	3,95
25192	1.24-1-141	3,22
25193	1.24-1-142	3,38
25194	1.24-1-143	4,33
25195	1.24-1-144	3,82
25196	1.24-1-145	3,01
25197	1.24-1-146	3,36
25198	1.24-1-147	3,11
25199	1.24-1-148	3,20
25200	1.24-1-149	2,99
25201	1.24-1-150	3,15
25202	1.24-1-151	3,27
25203	1.24-1-152	3,74
25204	1.24-1-153	3,19
25205	1.24-1-154	3,26
25206	1.24-1-155	3,43
25207	1.24-1-156	3,21
25208	1.24-1-157	3,25
25209	1.24-1-158	3,39
25210	1.24-1-159	3,23
25211	1.24-1-160	3,83
25212	1.24-1-161	2,95
25213	1.24-1-162	2,86
25214	1.24-1-167	4,18
25215	1.24-1-168	2,49
25216	1.24-1-169	1,77
25217	1.24-1-170	1,85

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25218	1.24-1-171	2,93
25219	1.24-1-172	3,05
25220	1.24-1-173	3,30
25221	1.24-1-174	5,50
25222	1.24-1-175	5,54
25223	1.24-1-176	5,50
25224	1.24-1-177	5,55
25225	1.24-1-178	5,54
25226	1.24-1-179	5,48
25227	1.24-1-180	5,51
25228	1.24-1-181	4,73
25229	1.24-1-182	3,76
25230	1.24-1-183	5,58
25231	1.24-1-184	6,51
25232	1.24-1-185	5,68
25233	1.24-1-186	3,96
25234	1.24-1-187	5,48

## 2. Кронштейны

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25235	1.24-2-1	8,37
25236	1.24-2-2	7,97
25237	1.24-2-3	7,68
25238	1.24-2-4	6,06
25239	1.24-2-5	4,42
25240	1.24-2-6	11,33
25241	1.24-2-7	7,32
25242	1.24-2-8	8,20
25243	1.24-2-9	2,26
25244	1.24-2-10	2,18
25245	1.24-2-11	2,70
25246	1.24-2-12	2,12
25247	1.24-2-13	5,71
25248	1.24-2-14	6,94
25249	1.24-2-15	7,63
25250	1.24-2-16	4,77
25251	1.24-2-17	5,55
25252	1.24-2-18	5,79
25253	1.24-2-19	6,29
25254	1.24-2-20	5,90
25255	1.24-2-22	4,17
25256	1.24-2-24	4,39
25257	1.24-2-25	4,89
25258	1.24-2-26	4,61
25259	1.24-2-27	6,45
25260	1.24-2-28	6,77
25261	1.24-2-29	6,62
25262	1.24-2-30	5,11
25263	1.24-2-31	5,99
25264	1.24-2-32	28,53
25265	1.24-2-33	10,26
25266	1.24-2-34	7,29
25267	1.24-2-37	6,75
25268	1.24-2-38	7,62
25269	1.24-2-39	6,77
25270	1.24-2-40	5,59
25271	1.24-2-41	5,60
25272	1.24-2-42	4,20
25273	1.24-2-43	3,11

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25274	1.24-2-44	6,53
25275	1.24-2-45	3,07
25276	1.24-2-46 1.24-2-47	3,06
25277	1.24-2-48	3,77
25278	1.24-2-49 1.24-2-50	3,13
25279	1.24-2-51	3,12
25280	1.24-2-52	3,02
25281	1.24-2-53	3,21
25282	1.24-2-54	3,19
25283	1.24-2-55	3,00
25284	1.24-2-56	4,16
25285	1.24-2-57	6,55
25286	1.24-2-58	5,81
25287	1.24-2-59	4,90
25288	1.24-2-60	7,09
25289	1.24-2-61	5,80
25290	1.24-2-62	5,68
25291	1.24-2-63	5,92
25292	1.24-2-64	5,89
25293	1.24-2-65	7,03
25294	1.24-2-66	5,43
25295	1.24-2-67	6,64
25296	1.24-2-68	6,65
25297	1.24-2-69	6,33
25298	1.24-2-70	5,85
25299	1.24-2-71	5,90
25300	1.24-2-72	6,30
25301	1.24-2-73	5,72
25302	1.24-2-74	5,48

## 3. Спецчасти контактной сети

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25303	1.24-3-1	7,29
25304	1.24-3-2	26,01
25305	1.24-3-3	25,67
25306	1.24-3-5	2,68
25307	1.24-3-7	5,27
25308	1.24-3-8	3,58
25309	1.24-3-9	20,29
25310	1.24-3-10	9,66
25311	1.24-3-11	14,44
25312	1.24-3-12	10,94
25313	1.24-3-15 1.24-3-17	5,48
25314	1.24-3-18	5,55
25315	1.24-3-19	5,48

## 4. Кабельные изделия

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25316	1.24-4-1	5,31
25317	1.24-4-2	25,90
25318	1.24-4-4	3,68
25319	1.24-4-5	3,86
25320	1.24-4-6	4,12
25321	1.24-4-10	6,27
25322	1.24-4-11	8,15
25323	1.24-4-12	10,43

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25324	1.24-4-13	14,93
25325	1.24-4-14	11,44
25326	1.24-4-15	17,84
25327	1.24-4-16	18,35
25328	1.24-4-17	18,21
25329	1.24-4-18	15,96
25330	1.24-4-19 1.24-4-21	2,19
25331	1.24-4-23	3,40
25332	1.24-4-24	3,51
25333	1.24-4-25	3,19
25334	1.24-4-26	3,37
25335	1.24-4-27	3,18
25336	1.24-4-28	3,21
25337	1.24-4-29	1,34
25338	1.24-4-30	2,87

## 5. Опоры

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25339	1.24-5-1	6,87
25340	1.24-5-2	4,76
25341	1.24-5-3	5,67
25342	1.24-5-4	7,52
25343	1.24-5-5	7,78
25344	1.24-5-6	5,98
25345	1.24-5-7	5,40
25346	1.24-5-8	7,78
25347	1.24-5-9	5,93
25348	1.24-5-10	6,16
25349	1.24-5-11	4,67
25350	1.24-5-12	10,84
25351	1.24-5-13	8,07
25352	1.24-5-14	10,66
25353	1.24-5-15	10,33
25354	1.24-5-16	8,31
25355	1.24-5-17	4,85
25356	1.24-5-18	12,05
25357	1.24-5-19	11,25
25358	1.24-5-20	8,09
25359	1.24-5-21	6,64
25360	1.24-5-22	6,82
25361	1.24-5-23	4,81
25362	1.24-5-24	4,83
25363	1.24-5-25	4,29
25364	1.24-5-26	4,81
25365	1.24-5-27	4,95
25366	1.24-5-28	4,73
25367	1.24-5-29	3,71
25368	1.24-5-30	3,96
25369	1.24-5-31	4,60
25370	1.24-5-32	4,86
25371	1.24-5-33	4,23
25372	1.24-5-34	4,35
25373	1.24-5-35	3,15
25374	1.24-5-36	4,52
25375	1.24-5-37	1,17
25376	1.24-5-38	2,14
25377	1.24-5-39	2,44
25378	1.24-5-40	2,12

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25379	1.24-5-41	1,74
25380	1.24-5-42	2,33
25381	1.24-5-43	1,90
25382	1.24-5-44	1,93
25383	1.24-5-45	1,46
25384	1.24-5-46 1.24-5-47	1,47
25385	1.24-5-72	3,28
25386	1.24-5-73	4,66
25387	1.24-5-74	4,76
25388	1.24-5-75	2,59
25389	1.24-5-80	4,41
25390	1.24-5-81	4,88
25391	1.24-5-82	5,37
25392	1.24-5-83 1.24-5-86	1,77
25393	1.24-5-87	1,78
25394	1.24-5-88	1,91
25395	1.24-5-89	3,69
25396	1.24-5-90	3,28
25397	1.24-5-91	2,39
25398	1.24-5-92	1,05
25399	1.24-5-93	0,73
25400	1.24-5-94	3,13
25401	1.24-5-95	1,86
25402	1.24-5-96	5,59
25403	1.24-5-97	6,64
25404	1.24-5-101	3,49
25405	1.24-5-102	5,35
25406	1.24-5-103	3,59
25407	1.24-5-104	5,37
25408	1.24-5-105	6,07
25409	1.24-5-106 1.24-5-107	4,78
25410	1.24-5-108 1.24-5-109	4,40
25411	1.24-5-110	6,04
25412	1.24-5-111	3,57
25413	1.24-5-112	7,00
25414	1.24-5-113	5,42
25415	1.24-5-114	5,64
25416	1.24-5-115	4,76
25417	1.24-5-116	5,27
25418	1.24-5-117	6,07
25419	1.24-5-118	8,78
25420	1.24-5-119	4,27
25421	1.24-5-120	6,67
25422	1.24-5-121	7,10
25423	1.24-5-122	6,41
25424	1.24-5-123	7,05
25425	1.24-5-124	6,36
25426	1.24-5-125	8,58
25427	1.24-5-126	6,76
25428	1.24-5-127	8,13
25429	1.24-5-128	6,63
25430	1.24-5-129	4,53
25431	1.24-5-130	11,34
25432	1.24-5-131	2,34
25433	1.24-5-133	4,35

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25434	1.24-5-134	7,76
25435	1.24-5-135	3,46
25436	1.24-5-136	4,14
25437	1.24-5-137	3,95
25438	1.24-5-138	5,23
25439	1.24-5-139	6,12
25440	1.24-5-140	5,11
25441	1.24-5-141	6,07
25442	1.24-5-142	4,26
25443	1.24-5-147	7,58
25444	1.24-5-148	11,79
25445	1.24-5-149	6,18
25446	1.24-5-150	3,49
25447	1.24-5-151	3,65
25448	1.24-5-152	3,86
25449	1.24-5-153	3,42
25450	1.24-5-154	6,89
25451	1.24-5-155	6,55
25452	1.24-5-156 1.24-5-159	8,19
25453	1.24-5-160 1.24-5-161	8,18
25454	1.24-5-162	7,82
25455	1.24-5-163 1.24-5-165	8,18
25456	1.24-5-166	8,19
25457	1.24-5-167	8,18
25458	1.24-5-168	4,96

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

**1. Блоки жилых и общественных зданий**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25459	1.25-1-1	6,11
25460	1.25-1-2	6,14
25461	1.25-1-3	6,09
25462	1.25-1-4	6,32
25463	1.25-1-5 1.25-1-22	7,40
25464	1.25-1-23 1.25-1-25	7,92
25465	1.25-1-26	7,91
25466	1.25-1-27 1.25-1-28	7,93
25467	1.25-1-29 1.25-1-31	7,92
25468	1.25-1-32	7,91
25469	1.25-1-33 1.25-1-34	7,90
25470	1.25-1-35 1.25-1-38	7,60
25471	1.25-1-39 1.25-1-42	7,61

**3. Блоки коммуникаций**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25472	1.25-3-1 1.25-3-3	5,98
25473	1.25-3-4	6,32
25474	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
25475	1.26-1-57	3,21
25476	1.26-1-86	12,61
25477	1.26-1-87	9,51
25478	1.26-1-89	6,99
25479	1.26-1-90 1.26-1-97	4,51

**2. Прочие материалы и изделия**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
25480	1.26-2-1	2,09
25481	1.26-2-12	6,71
25482	1.26-2-13	3,19
25483	1.26-2-14	5,98
25484	1.26-2-15	2,64
25485	1.26-2-16	6,00
25486	1.26-2-17	5,09
25487	1.26-2-18	5,39
25488	1.26-2-19	13,53
25489	1.26-2-20	4,62



Глава 2. Сметные цены  
эксплуатации строительных  
машин

Раздел 1. Строительные  
машины, механизмы и  
инструменты

1. Машины для земляных работ

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
1	2.1-1-1	10,13
2	2.1-1-3	10,21
3	2.1-1-4	10,46
4	2.1-1-5	9,48
5	2.1-1-6	9,41
6	2.1-1-7	9,47
7	2.1-1-9	9,37
8	2.1-1-12	9,41
9	2.1-1-13	9,58
10	2.1-1-14	9,26
11	2.1-1-17	14,43
12	2.1-1-18	10,58
13	2.1-1-19	10,68
14	2.1-1-20	9,76
15	2.1-1-24	11,50
16	2.1-1-25	8,88
17	2.1-1-28	11,48
18	2.1-1-29	10,31
19	2.1-1-33	10,90
20	2.1-1-34	11,18
21	2.1-1-35	10,75
22	2.1-1-36	10,55
23	2.1-1-38	7,48
24	2.1-1-42	12,44
25	2.1-1-43	10,01
26	2.1-1-44	10,69
27	2.1-1-45	10,31
28	2.1-1-46	9,84
29	2.1-1-47	9,41
30	2.1-1-48	9,48
31	2.1-1-49	8,70
32	2.1-1-54	8,36
33	2.1-1-60	9,27
34	2.1-1-61	7,36
35	2.1-1-62	10,25
36	2.1-1-63	9,65
37	2.1-1-64	9,25
38	2.1-1-65	8,63
39	2.1-1-66	7,94
40	2.1-1-67	7,88
41	2.1-1-68	12,74
42	2.1-1-69	11,47
43	2.1-1-72	8,21
44	2.1-1-73	8,08

2. Тракторы

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
45	2.1-2-1	10,45
46	2.1-2-2	10,22

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
47	2.1-2-3	10,15
48	2.1-2-4	9,63
49	2.1-2-5	9,18
50	2.1-2-6	14,37
51	2.1-2-7	11,61
52	2.1-2-8	9,96
53	2.1-2-9	9,31
54	2.1-2-10	10,70
55	2.1-2-11	10,65
56	2.1-2-12	5,07
57	2.1-2-13	9,89

3. Краны, подъемники, трубоукладчики

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
58	2.1-3-2	7,95
59	2.1-3-3	7,42
60	2.1-3-5	6,76
61	2.1-3-6	6,30
62	2.1-3-7	6,16
63	2.1-3-14	6,97
64	2.1-3-15	6,21
65	2.1-3-16	9,62
66	2.1-3-17	8,61
67	2.1-3-18	11,20
68	2.1-3-19	15,99
69	2.1-3-20	13,66
70	2.1-3-21	6,79
71	2.1-3-22	6,81
72	2.1-3-23	6,92
73	2.1-3-24	7,24
74	2.1-3-25	6,90
75	2.1-3-26	23,38
76	2.1-3-27	17,87
77	2.1-3-28	21,54
78	2.1-3-29	8,74
79	2.1-3-30	8,65
80	2.1-3-31	8,36
81	2.1-3-32	7,19
82	2.1-3-38	10,08
83	2.1-3-39	9,96
84	2.1-3-40	9,92
85	2.1-3-41	10,23
86	2.1-3-42	9,84
87	2.1-3-43	9,13
88	2.1-3-52	9,84
89	2.1-3-54	8,19
90	2.1-3-56	7,85
91	2.1-3-57	7,86
92	2.1-3-60	8,52
93	2.1-3-61	8,12
94	2.1-3-62	8,38
95	2.1-3-63	7,43
96	2.1-3-64	21,30
97	2.1-3-65	17,54
98	2.1-3-66	11,66
99	2.1-3-69	9,74
100	2.1-3-70	8,42
101	2.1-3-71	8,34
102	2.1-3-72	7,72

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
103	2.1-3-73	7,76
104	2.1-3-74	7,41
105	2.1-3-75	7,32
106	2.1-3-79	15,02
107	2.1-3-80	20,16
108	2.1-3-81	4,53
109	2.1-3-83	9,58
110	2.1-3-84	8,28
111	2.1-3-85	7,29
112	2.1-3-86	12,96
113	2.1-3-87	18,23
114	2.1-3-88	16,08
115	2.1-3-89	7,76
116	2.1-3-90	7,37
117	2.1-3-91	6,89
118	2.1-3-92	15,14
119	2.1-3-93	14,97
120	2.1-3-94	14,35
121	2.1-3-95	13,44
122	2.1-3-96	12,74
123	2.1-3-97	11,87
124	2.1-3-98	16,69
125	2.1-3-99	5,31
126	2.1-3-101	7,63
127	2.1-3-102	7,48
128	2.1-3-103	7,37
129	2.1-3-104	7,33
130	2.1-3-105	7,40
131	2.1-3-106	7,38
132	2.1-3-107	7,07
133	2.1-3-108	6,95
134	2.1-3-109	6,89
135	2.1-3-110	20,51
136	2.1-3-111	9,89
137	2.1-3-112	6,46
138	2.1-3-113	14,78
139	2.1-3-114	6,29
140	2.1-3-594	7,03
141	2.1-3-596	6,88
142	2.1-3-597	8,42

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

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
143	2.1-4-1	12,04
144	2.1-4-2	11,19
145	2.1-4-3	10,90
146	2.1-4-8	13,91
147	2.1-4-9	12,84
148	2.1-4-10	12,93
149	2.1-4-12	11,00
150	2.1-4-13	10,41
151	2.1-4-18	11,52
152	2.1-4-19	11,31
153	2.1-4-20	10,72
154	2.1-4-22	10,31
155	2.1-4-23	10,37
156	2.1-4-24	9,89

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
157	2.1-4-25	17,27
158	2.1-4-26	6,28
159	2.1-4-28	6,31
160	2.1-4-29	6,31
161	2.1-4-30	6,51
162	2.1-4-31	6,68
163	2.1-4-32	6,68
164	2.1-4-34	6,58
165	2.1-4-35	16,98
166	2.1-4-36	14,32
167	2.1-4-37	14,36
168	2.1-4-39	23,60
169	2.1-4-41	12,25
170	2.1-4-42	6,37
171	2.1-4-44	6,31
172	2.1-4-45	6,33
173	2.1-4-46	6,55
174	2.1-4-50	3,61
175	2.1-4-52	7,08
176	2.1-4-53	6,95
177	2.1-4-55	17,47
178	2.1-4-56	6,42
179	2.1-4-58	6,80
180	2.1-4-59	6,92
181	2.1-4-60	6,74
182	2.1-4-61	6,75
183	2.1-4-62	6,82
184	2.1-4-63	7,04
185	2.1-4-64	7,11
186	2.1-4-65	6,83
187	2.1-4-66	5,88
188	2.1-4-67	6,93
189	2.1-4-68	6,98
190	2.1-4-69	6,67
191	2.1-4-73	7,28
192	2.1-4-74	5,95
193	2.1-4-77	6,41
194	2.1-4-79	9,49
195	2.1-4-80	11,25
196	2.1-4-81	7,24
197	2.1-4-82	11,06
198	2.1-4-86	9,30
199	2.1-4-87	14,78
200	2.1-4-88	8,42
201	2.1-4-89	12,66
202	2.1-4-90	8,99
203	2.1-4-91	11,81
204	2.1-4-92	13,18
205	2.1-4-93	6,46
206	2.1-4-94	6,33
207	2.1-4-95	6,66
208	2.1-4-96	6,89
209	2.1-4-97	7,03
210	2.1-4-98	6,66
211	2.1-4-99	7,02
212	2.1-4-100	6,80
213	2.1-4-101	7,16
214	2.1-4-102	10,17
215	2.1-4-103	6,44

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
216	2.1-4-104	10,12
217	2.1-4-105	6,56
218	2.1-4-106	10,26
219	2.1-4-107	12,36
220	2.1-4-108	10,04
221	2.1-4-109	18,86
222	2.1-4-110	8,89

5. Машины для дорожно-строительных  
работ

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
223	2.1-5-1	12,22
224	2.1-5-2	10,02
225	2.1-5-3	10,21
226	2.1-5-4	12,63
227	2.1-5-5	10,87
228	2.1-5-6	10,53
229	2.1-5-7	10,46
230	2.1-5-8	10,15
231	2.1-5-9	9,39
232	2.1-5-10	9,86
233	2.1-5-13	8,13
234	2.1-5-16	10,85
235	2.1-5-18	9,74
236	2.1-5-19	9,36
237	2.1-5-20	10,79
238	2.1-5-21	10,72
239	2.1-5-22	13,08
240	2.1-5-23	13,20
241	2.1-5-24	10,77
242	2.1-5-25	13,62
243	2.1-5-27	7,76
244	2.1-5-28	12,41
245	2.1-5-29	13,31
246	2.1-5-32	13,08
247	2.1-5-33	7,29
248	2.1-5-35	10,33
249	2.1-5-36	9,80
250	2.1-5-38	12,36
251	2.1-5-40	11,98
252	2.1-5-41	11,70
253	2.1-5-43	8,70
254	2.1-5-44	10,83
255	2.1-5-45	9,89
256	2.1-5-47	10,86
257	2.1-5-48	10,46
258	2.1-5-50	17,07
259	2.1-5-52	12,06
260	2.1-5-54	9,70
261	2.1-5-58	10,60
262	2.1-5-59	26,46
263	2.1-5-60	8,94
264	2.1-5-62	8,11
265	2.1-5-63	9,42
266	2.1-5-64	9,87
267	2.1-5-65	9,21
268	2.1-5-66	12,37
269	2.1-5-67	8,30
270	2.1-5-69	8,95

№ п/п	Шифр	Коэффициент
271	2.1-5-70	7,73
272	2.1-5-72	9,53
273	2.1-5-74	10,21
274	2.1-5-75	10,76
275	2.1-5-76	8,99
276	2.1-5-77	7,79
277	2.1-5-78	8,69
278	2.1-5-79	9,03
279	2.1-5-80	9,40
280	2.1-5-84	26,46
281	2.1-5-85	7,06
282	2.1-5-89	6,70
283	2.1-5-90	6,39
284	2.1-5-92	9,01
285	2.1-5-94	7,37
286	2.1-5-95	6,71
287	2.1-5-96	7,10
288	2.1-5-99	10,80
289	2.1-5-101	10,15
290	2.1-5-102	10,02
291	2.1-5-103	8,11
292	2.1-5-104	8,31
293	2.1-5-105	9,97
294	2.1-5-108	9,08
295	2.1-5-109	10,19
296	2.1-5-110	10,27
297	2.1-5-111	7,64
298	2.1-5-112	9,81
299	2.1-5-113	9,63
300	2.1-5-114	8,58
301	2.1-5-115	9,16

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

№ п/п	Шифр	Коэффициент
302	2.1-6-1	9,39
303	2.1-6-4	10,05
304	2.1-6-5	6,88
305	2.1-6-6	24,17
306	2.1-6-7	9,84
307	2.1-6-8	10,32
308	2.1-6-19	26,52
309	2.1-6-20	24,92
310	2.1-6-23	11,19
311	2.1-6-24	27,86
312	2.1-6-25	27,16
313	2.1-6-27	26,92
314	2.1-6-28	26,74
315	2.1-6-33	21,37
316	2.1-6-34	24,75
317	2.1-6-35	21,83
318	2.1-6-36	13,33
319	2.1-6-38	15,47
320	2.1-6-40	7,63
321	2.1-6-42	8,42
322	2.1-6-43	7,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент
323	2.1-6-44	23,02
324	2.1-6-46	16,53
325	2.1-6-47	6,30
326	2.1-6-48	6,30
327	2.1-6-49	6,29
328	2.1-6-51	8,25
329	2.1-6-52	8,00
330	2.1-6-54	12,45
331	2.1-6-55	6,89
332	2.1-6-56	3,90
333	2.1-6-57	6,56
334	2.1-6-58	11,37
335	2.1-6-60	10,61
336	2.1-6-61	10,63
337	2.1-6-64	6,01
338	2.1-6-65	6,67
339	2.1-6-66	8,42
340	2.1-6-67	6,06
341	2.1-6-69	7,47
342	2.1-6-70	9,45
343	2.1-6-71	6,80
344	2.1-6-72	7,74
345	2.1-6-74	12,20
346	2.1-6-78	8,81
347	2.1-6-79	12,30
348	2.1-6-80	9,69
349	2.1-6-81	9,66
350	2.1-6-82	9,73
351	2.1-6-83	7,51
352	2.1-6-84	9,53
353	2.1-6-85	6,56
354	2.1-6-86	9,09
355	2.1-6-87	7,70

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

№ п/п	Шифр	Коэффициент
356	2.1-7-1	10,63
357	2.1-7-2	9,54
358	2.1-7-3	8,91
359	2.1-7-4	8,80
360	2.1-7-7	7,48
361	2.1-7-8	10,49
362	2.1-7-9	9,01
363	2.1-7-10	10,30
364	2.1-7-11	8,59
365	2.1-7-12	11,54
366	2.1-7-13	10,22
367	2.1-7-14	7,40
368	2.1-7-15	15,78
369	2.1-7-17	9,60
370	2.1-7-18	9,34
371	2.1-7-19	11,33
372	2.1-7-20	10,00
373	2.1-7-21	8,36
374	2.1-7-22	8,88
375	2.1-7-23	5,82

№ п/п	Шифр	Коэффициент
376	2.1-7-24	8,31
377	2.1-7-25	7,58
378	2.1-7-26	7,98
379	2.1-7-27	8,47

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

№ п/п	Шифр	Коэффициент
380	2.1-8-1	9,83
381	2.1-8-2	16,05
382	2.1-8-3	8,53
383	2.1-8-8	6,47
384	2.1-8-9	9,61
385	2.1-8-11	8,29
386	2.1-8-12	10,48
387	2.1-8-13	11,26
388	2.1-8-14	6,98
389	2.1-8-15	9,25

**9. Машины и оборудование для бурения**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
390	2.1-9-1	9,69
391	2.1-9-2	9,88
392	2.1-9-5	10,97
393	2.1-9-7	10,84
394	2.1-9-8	11,55
395	2.1-9-9	13,16
396	2.1-9-10	12,88
397	2.1-9-11	7,63
398	2.1-9-12	8,69
399	2.1-9-13	10,11
400	2.1-9-14	11,06
401	2.1-9-15	8,82
402	2.1-9-16	9,79
403	2.1-9-17	11,37
404	2.1-9-18	10,77
405	2.1-9-19	8,41
406	2.1-9-20	11,26
407	2.1-9-22	7,37
408	2.1-9-24	12,79
409	2.1-9-27	4,03
410	2.1-9-29	3,79
411	2.1-9-31	3,11
412	2.1-9-32	7,96
413	2.1-9-33	7,93
414	2.1-9-34	7,95
415	2.1-9-36	9,74
416	2.1-9-37	5,46
417	2.1-9-39	5,65
418	2.1-9-40	7,65

**10. Компрессоры**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
419	2.1-10-1	15,32
420	2.1-10-2	14,15
421	2.1-10-3	12,62
422	2.1-10-4	16,40

№ п/п	Шифр	Коэффициент
423	2.1-10-8	13,16
424	2.1-10-11	13,66
425	2.1-10-12	7,89
426	2.1-10-13	8,03
427	2.1-10-14	7,88
428	2.1-10-15	10,01
429	2.1-10-17	6,29
430	2.1-10-19	9,53
431	2.1-10-20	7,01
432	2.1-10-21	6,46
433	2.1-10-22	12,51
434	2.1-10-23	8,07

**11. Насосы и установки водопонижения**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
435	2.1-11-1	20,98
436	2.1-11-2	17,33
437	2.1-11-3	14,97
438	2.1-11-4	14,35
439	2.1-11-6	22,71
440	2.1-11-7	11,05
441	2.1-11-8	14,18
442	2.1-11-9	24,44
443	2.1-11-10	7,14
444	2.1-11-11	15,01
445	2.1-11-16	10,79
446	2.1-11-17	8,30
447	2.1-11-18	14,85
448	2.1-11-19	7,72
449	2.1-11-20	9,11
450	2.1-11-21	10,39
451	2.1-11-22	14,22
452	2.1-11-23	8,82
453	2.1-11-24	11,91
454	2.1-11-25	10,96
455	2.1-11-26	10,70
456	2.1-11-27	8,45
457	2.1-11-28	6,94
458	2.1-11-31	10,00
459	2.1-11-34	13,12
460	2.1-11-35	10,55
461	2.1-11-37	13,34
462	2.1-11-38	14,26
463	2.1-11-71	8,58
464	2.1-11-72	23,62
465	2.1-11-73	11,15
466	2.1-11-76	10,95
467	2.1-11-78	13,25
468	2.1-11-79	7,77
469	2.1-11-80	10,58
470	2.1-11-81	12,34
471	2.1-11-82	8,68
472	2.1-11-83	15,12
473	2.1-11-84	12,22
474	2.1-11-85	10,75
475	2.1-11-86	11,21
476	2.1-11-87	12,96

№ п/п	Шифр	Коэффициент
477	2.1-11-88	13,12
478	2.1-11-89	7,97
479	2.1-11-90	8,32
480	2.1-11-91	10,97
481	2.1-11-93	6,55
482	2.1-11-94	2,74
483	2.1-11-95	9,84
484	2.1-11-96	6,40
485	2.1-11-97	7,32
486	2.1-11-98	14,42
487	2.1-11-99	7,85
488	2.1-11-100	14,04
489	2.1-11-101	6,40

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

№ п/п	Шифр	Коэффициент
490	2.1-12-1	14,55
491	2.1-12-9	10,29
492	2.1-12-10	11,23
493	2.1-12-11	8,28
494	2.1-12-12	6,94
495	2.1-12-13	8,40
496	2.1-12-14	11,73
497	2.1-12-15	8,80
498	2.1-12-16	7,90
499	2.1-12-19	11,89
500	2.1-12-20	8,33
501	2.1-12-21	9,25

**13. Электростанции, оборудование для сварки**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
502	2.1-13-1	10,98
503	2.1-13-2	14,72
504	2.1-13-3	12,09
505	2.1-13-4	11,00
506	2.1-13-5	10,41
507	2.1-13-6	10,82
508	2.1-13-7	9,57
509	2.1-13-8	9,19
510	2.1-13-10	10,91
511	2.1-13-11	13,60
512	2.1-13-12	11,35
513	2.1-13-14	9,58
514	2.1-13-15	8,90
515	2.1-13-16	6,82
516	2.1-13-17	12,95
517	2.1-13-18	9,44
518	2.1-13-21	10,27
519	2.1-13-23	10,27
520	2.1-13-24	9,76
521	2.1-13-25	6,52
522	2.1-13-27	7,08
523	2.1-13-28	7,13
524	2.1-13-29	6,86
525	2.1-13-30	6,44

№ п/п	Шифр	Коэффициент
526	2.1-13-31	7,54
527	2.1-13-32	9,28
528	2.1-13-34	12,27
529	2.1-13-36	7,15
530	2.1-13-37	8,17
531	2.1-13-38	9,21
532	2.1-13-39	6,59
533	2.1-13-40	7,11
534	2.1-13-41	7,05
535	2.1-13-42	6,99
536	2.1-13-43	6,96
537	2.1-13-44	7,56

#### 14. Машины для отделочных работ

№ п/п	Шифр	Коэффициент
538	2.1-14-3	6,37
539	2.1-14-4	7,27
540	2.1-14-5	18,62
541	2.1-14-7	6,74
542	2.1-14-8	8,52
543	2.1-14-9	7,74
544	2.1-14-10	5,31
545	2.1-14-11	6,43
546	2.1-14-12	8,83
547	2.1-14-13	7,15
548	2.1-14-14	6,30
549	2.1-14-15	12,35
550	2.1-14-16	6,83
551	2.1-14-17	6,40
552	2.1-14-19	7,00
553	2.1-14-20	7,02
554	2.1-14-22	7,92
555	2.1-14-23	6,39
556	2.1-14-24	6,67
557	2.1-14-26	7,00

#### 15. Машины плавучие

№ п/п	Шифр	Коэффициент
558	2.1-15-1	10,48
559	2.1-15-3	13,00
560	2.1-15-4	12,32
561	2.1-15-5	16,80
562	2.1-15-6	11,36
563	2.1-15-7	10,83
564	2.1-15-8	13,63
565	2.1-15-9	13,03
566	2.1-15-12	12,31
567	2.1-15-13	9,71
568	2.1-15-15	15,19
569	2.1-15-16	6,49
570	2.1-15-17	6,48
571	2.1-15-19	10,93
572	2.1-15-20	6,65
573	2.1-15-22	25,34
574	2.1-15-23	8,00
575	2.1-15-24	7,09
576	2.1-15-25	8,92
577	2.1-15-26	7,04
578	2.1-15-27	8,26

№ п/п	Шифр	Коэффициент
579	2.1-15-28	10,69
580	2.1-15-30	5,52
581	2.1-15-31	4,68
582	2.1-15-32	4,50
583	2.1-15-33	14,17
584	2.1-15-34	13,52
585	2.1-15-35	14,23
586	2.1-15-36	16,37
587	2.1-15-37	14,59
588	2.1-15-38	15,48
589	2.1-15-39	16,15
590	2.1-15-40	14,11
591	2.1-15-41	12,91
592	2.1-15-42	14,32
593	2.1-15-43	15,05

#### 16. Машины для строительства железных дорог

№ п/п	Шифр	Коэффициент
594	2.1-16-1	11,03
595	2.1-16-2	6,61
596	2.1-16-3	6,61
597	2.1-16-4	8,20
598	2.1-16-5	7,88
599	2.1-16-6	9,19
600	2.1-16-7	15,69
601	2.1-16-8	13,44
602	2.1-16-9	8,56
603	2.1-16-10	8,59
604	2.1-16-11	14,17
605	2.1-16-12	11,26
606	2.1-16-13	13,97
607	2.1-16-14	7,42
608	2.1-16-15	13,73
609	2.1-16-16	10,05
610	2.1-16-17	9,08
611	2.1-16-18	9,19
612	2.1-16-19	11,97
613	2.1-16-22	17,80
614	2.1-16-23	6,61
615	2.1-16-25	13,39
616	2.1-16-26	16,21
617	2.1-16-27	15,09
618	2.1-16-28	7,23
619	2.1-16-29	14,89
620	2.1-16-30	8,57
621	2.1-16-31	13,05
622	2.1-16-32	9,01
623	2.1-16-33	6,48
624	2.1-16-34	7,47
625	2.1-16-35	9,72
626	2.1-16-37	7,18
627	2.1-16-38	7,04

#### 17. Прочие машины

№ п/п	Шифр	Коэффициент
628	2.1-17-1	8,56
629	2.1-17-3	12,09
630	2.1-17-4	9,91

№ п/п	Шифр	Коэффициент
631	2.1-17-5	4,51
632	2.1-17-6	11,00
633	2.1-17-7	9,84
634	2.1-17-19	6,45
635	2.1-17-20	8,03
636	2.1-17-21	6,41
637	2.1-17-22	5,86
638	2.1-17-23	6,50
639	2.1-17-24	6,50
640	2.1-17-26	6,44
641	2.1-17-27	6,30
642	2.1-17-28	6,31
643	2.1-17-29	6,53
644	2.1-17-30	6,57
645	2.1-17-31	16,38
646	2.1-17-32	16,38
647	2.1-17-33	8,65
648	2.1-17-34	7,51
649	2.1-17-36	6,96
650	2.1-17-39	6,47
651	2.1-17-40	6,42
652	2.1-17-41	6,39
653	2.1-17-43	10,35
654	2.1-17-44	9,23
655	2.1-17-45	8,59
656	2.1-17-48	8,05
657	2.1-17-49	14,72
658	2.1-17-50	9,88
659	2.1-17-51	9,26
660	2.1-17-52	5,97
661	2.1-17-53	15,68
662	2.1-17-54	6,44
663	2.1-17-55	9,57
664	2.1-17-58	6,69
665	2.1-17-62	10,75
666	2.1-17-64	9,04
667	2.1-17-67	12,31
668	2.1-17-68	7,56
669	2.1-17-69	10,71
670	2.1-17-71	7,92
671	2.1-17-72	6,37
672	2.1-17-73	7,03
673	2.1-17-74	9,12
674	2.1-17-75	6,30
675	2.1-17-76	8,29
676	2.1-17-79	6,41
677	2.1-17-80	6,35
678	2.1-17-81	4,85
679	2.1-17-82	7,68
680	2.1-17-83	4,56
681	2.1-17-85	8,04
682	2.1-17-86	8,30
683	2.1-17-87	8,87
684	2.1-17-90	5,41
685	2.1-17-93	6,61
686	2.1-17-95	9,35
687	2.1-17-97	9,79
688	2.1-17-98	7,95
689	2.1-17-102	4,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент
690	2.1-17-104	6,94
691	2.1-17-105	6,39
692	2.1-17-106	4,77
693	2.1-17-108	4,74
694	2.1-17-109	4,63
695	2.1-17-111	4,48
696	2.1-17-112	4,75
697	2.1-17-113	15,60
698	2.1-17-118	5,11
699	2.1-17-121	10,77
700	2.1-17-123	14,26
701	2.1-17-124	6,39
702	2.1-17-125	22,70
703	2.1-17-126	9,12
704	2.1-17-127	11,12
705	2.1-17-128	10,89
706	2.1-17-130	2,81
707	2.1-17-131	2,89
708	2.1-17-132	1,64
709	2.1-17-133	1,69
710	2.1-17-134	1,68
711	2.1-17-135	2,99
712	2.1-17-136	2,11
713	2.1-17-137	25,48
714	2.1-17-138	7,11
715	2.1-17-139	7,20
716	2.1-17-140	2,40
717	2.1-17-141	2,47
718	2.1-17-142	2,31
719	2.1-17-143	3,67
720	2.1-17-144	6,29
721	2.1-17-145	6,48
722	2.1-17-146	6,34
723	2.1-17-148	6,72
724	2.1-17-151	7,62
725	2.1-17-152	10,07
726	2.1-17-154	6,31
727	2.1-17-155	7,64
728	2.1-17-156	8,01
729	2.1-17-157	6,50
730	2.1-17-158	6,45
731	2.1-17-159	3,72
732	2.1-17-160	5,37
733	2.1-17-161	7,10
734	2.1-17-162	5,22
735	2.1-17-163	3,30
736	2.1-17-164	6,90
737	2.1-17-165	4,18
738	2.1-17-166	4,16
739	2.1-17-167	13,11
740	2.1-17-168	14,14
741	2.1-17-170	9,98
742	2.1-17-171	4,43
743	2.1-17-172	7,64
744	2.1-17-173	6,87
745	2.1-17-174	9,14
746	2.1-17-175	9,33
747	2.1-17-176	9,26
748	2.1-17-177	9,43

№ п/п	Шифр	Коэффициент
749	2.1-17-178	13,07
750	2.1-17-179	6,41
751	2.1-17-182	2,66
752	2.1-17-183	2,56
753	2.1-17-184	2,41
754	2.1-17-186	6,52
755	2.1-17-188	9,36
756	2.1-17-191	6,90
757	2.1-17-193	10,01
758	2.1-17-194	15,38
759	2.1-17-195	8,02
760	2.1-17-197	3,86
761	2.1-17-199	7,25
762	2.1-17-200	6,64
763	2.1-17-201	6,54
764	2.1-17-202	7,77
765	2.1-17-203	7,74
766	2.1-17-204	10,30
767	2.1-17-205	7,71
768	2.1-17-206	10,34
769	2.1-17-207	11,50
770	2.1-17-208	7,22
771	2.1-17-209	6,96
772	2.1-17-210	6,97
773	2.1-17-211	6,96
774	2.1-17-212	8,94
775	2.1-17-213	9,62
776	2.1-17-214	6,42
777	2.1-17-215	6,38
778	2.1-17-216	7,43
779	2.1-17-217	6,33
780	2.1-17-218	6,82
781	2.1-17-219	6,79
782	2.1-17-220	6,35
783	2.1-17-221	8,09
784	2.1-17-222	6,48
785	2.1-17-223	6,37
786	2.1-17-224	7,57
787	2.1-17-225	6,41
788	2.1-17-226	14,78
789	2.1-17-227	7,37
790	2.1-17-228	7,09
791	2.1-17-229	6,83
792	2.1-17-230	24,33
793	2.1-17-231	6,53

#### 18. Автотранспортные средства

№ п/п	Шифр	Коэффициент
794	2.1-18-1	6,45
795	2.1-18-2	6,45
796	2.1-18-3	8,43
797	2.1-18-4	8,26
798	2.1-18-5	6,44
799	2.1-18-6	6,43
800	2.1-18-7	10,94
801	2.1-18-8	10,29
802	2.1-18-9	10,56
803	2.1-18-10	10,44
804	2.1-18-11	10,00

№ п/п	Шифр	Коэффициент
805	2.1-18-12	10,52
806	2.1-18-13	10,05
807	2.1-18-14	10,18
808	2.1-18-15	9,91
809	2.1-18-17	9,66
810	2.1-18-20	10,87
811	2.1-18-21	11,13
812	2.1-18-22	6,44
813	2.1-18-23	9,72
814	2.1-18-24	13,48
815	2.1-18-25	6,45
816	2.1-18-26	3,79
817	2.1-18-27	10,48
818	2.1-18-28	5,79
819	2.1-18-30	7,61
820	2.1-18-32	6,44
821	2.1-18-33	9,50
822	2.1-18-34	6,44
823	2.1-18-35	6,44
824	2.1-18-36	11,22
825	2.1-18-37	9,89
826	2.1-18-38	11,26
827	2.1-18-39	10,32
828	2.1-18-40	9,40
829	2.1-18-41	10,69
830	2.1-18-42	9,80
831	2.1-18-43	9,00
832	2.1-18-44	6,98
833	2.1-18-45	9,18
834	2.1-18-46	10,44
835	2.1-18-47	7,10
836	2.1-18-48	7,04
837	2.1-18-49	6,92
838	2.1-18-50	7,04
839	2.1-18-51	6,80
840	2.1-18-52	9,66
841	2.1-18-53	8,64

**19. Навесное оборудование**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
842	2.1-19-1	16,00

**30. Инструмент механизированный, станки**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
843	2.1-30-1	6,24
844	2.1-30-2	6,68
845	2.1-30-3	6,85
846	2.1-30-4	6,45
847	2.1-30-7	6,30
848	2.1-30-8	6,30
849	2.1-30-9	6,50
850	2.1-30-10	6,34
851	2.1-30-11	6,36
852	2.1-30-12	6,27
853	2.1-30-14	6,30
854	2.1-30-15	7,14
855	2.1-30-16	6,34

№ п/п	Шифр	Коэффициент
856	2.1-30-17	6,32
857	2.1-30-19	6,82
858	2.1-30-20	6,31
859	2.1-30-21	6,83
860	2.1-30-22	27,16
861	2.1-30-23	6,37
862	2.1-30-24	6,56
863	2.1-30-25	6,64
864	2.1-30-27	8,35
865	2.1-30-28	7,14
866	2.1-30-30	6,43
867	2.1-30-31	6,39
868	2.1-30-32	5,81
869	2.1-30-33	6,40
870	2.1-30-34	17,03
871	2.1-30-35	27,99
872	2.1-30-36	16,90
873	2.1-30-37	6,83
874	2.1-30-38	7,04
875	2.1-30-41	7,41
876	2.1-30-43	24,48
877	2.1-30-45	6,77
878	2.1-30-46	11,90
879	2.1-30-51	18,27
880	2.1-30-52	28,17
881	2.1-30-53	25,47
882	2.1-30-54	6,27
883	2.1-30-55	6,38
884	2.1-30-56	6,41
885	2.1-30-58	7,08
886	2.1-30-59	6,42
887	2.1-30-61	6,35
888	2.1-30-62	6,38
889	2.1-30-63	6,63
890	2.1-30-64	16,97
891	2.1-30-67	7,26
892	2.1-30-68	21,79
893	2.1-30-69	11,91
894	2.1-30-70	6,33
895	2.1-30-71	27,65
896	2.1-30-73	20,59
897	2.1-30-74	10,17
898	2.1-30-79	6,70
899	2.1-30-80	3,47
900	2.1-30-81	6,56
901	2.1-30-82	6,49
902	2.1-30-83	7,42
903	2.1-30-84	7,51
904	2.1-30-85	8,81
905	2.1-30-86	7,42
906	2.1-30-87	6,21
907	2.1-30-88	6,87
908	2.1-30-89	6,51
909	2.1-30-92	6,44
910	2.1-30-93	6,53
911	2.1-30-94	6,57
912	2.1-30-96	6,31

№ п/п	Шифр	Коэффициент
913	2.1-30-97	6,25
914	2.1-30-98	15,59
915	2.1-30-99	6,66
916	2.1-30-100	6,67
917	2.1-30-101	6,78
918	2.1-30-102	6,38
919	2.1-30-103	6,40
920	2.1-30-104	6,84
921	2.1-30-106	6,38
922	2.1-30-107	6,39
923	2.1-30-110	6,28
924	2.1-30-112	6,30
925	2.1-30-113	6,39
926	2.1-30-114	6,70
927	2.1-30-115	7,36
928	2.1-30-116	7,09
929	2.1-30-117	6,68
930	2.1-30-118	7,55
931	2.1-30-119	6,56
932	2.1-30-120	10,17
933	2.1-30-121	6,29
934	2.1-30-122	6,80
935	2.1-30-123	6,85
936	2.1-30-124	6,79
937	2.1-30-125	6,42
938	2.1-30-126	6,29
939	2.1-30-127	11,42
940	2.1-30-130	6,29

**31. Леса стоечные приставные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
941	2.1-31-1	8,09
942	2.1-31-2	8,08
943	2.1-31-3	8,08
944	2.1-31-4	8,08
945	2.1-31-5	8,07
946	2.1-31-6	8,07
947	2.1-31-10	8,20
948	2.1-31-11	8,16
949	2.1-31-12	8,11
950	2.1-31-13	8,10
951	2.1-31-14	8,10
952	2.1-31-15	8,11
953	2.1-31-20	8,05
954	2.1-31-21	8,05
955	2.1-31-22	8,07
956	2.1-31-23	8,06
957	2.1-31-24	8,07
958	2.1-31-25	8,06
959	2.1-31-30	8,11
960	2.1-31-31	8,09
961	2.1-31-32	8,07
962	2.1-31-33	8,07
963	2.1-31-34	8,07
964	2.1-31-35	8,07

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

№ п/п	Шифр	Коэффициент
965	2.1-40-10	21,63
966	2.1-40-11	12,70
967	2.1-40-12	11,74
968	2.1-40-13	13,91
969	2.1-40-14	16,38
970	2.1-40-15	11,39
971	2.1-40-16	12,50
972	2.1-40-17	12,32
973	2.1-40-18	8,45
974	2.1-40-19	19,21
975	2.1-40-20	9,85
976	2.1-40-21	3,78
977	2.1-40-22	17,72
978	2.1-40-23	13,39
979	2.1-40-24	14,48
980	2.1-40-25	12,95
981	2.1-40-26	25,89
982	2.1-40-27	25,17
983	2.1-40-28	17,97
984	2.1-40-29	16,93
985	2.1-40-30	9,11
986	2.1-40-31	10,46
987	2.1-40-32	10,52
988	2.1-40-33	10,52
989	2.1-40-34	3,85
990	2.1-40-35	3,85

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

№ п/п	Шифр	Коэффициент
991	2.1-41-1	3,43
992	2.1-41-2	2,82
993	2.1-41-3	9,91
994	2.1-41-4	3,96
995	2.1-41-5	4,42
996	2.1-41-6	12,65
997	2.1-41-7	10,85
998	2.1-41-8	3,36
999	2.1-41-9	18,94
1000	2.1-41-10	9,49
1001	2.1-41-12	2,89
1002	2.1-41-13	11,66
1003	2.1-41-15	6,93
1004	2.1-41-16	6,99
1005	2.1-41-17	26,18
1006	2.1-41-18	11,08
1007	2.1-41-19	10,90
1008	2.1-41-20	8,03
1009	2.1-41-21	7,90
1010	2.1-41-22	7,57
1011	2.1-41-90	6,36
1012	2.1-41-91	2,88
1013	2.1-41-92	6,88

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1014	2.1-41-93	6,55
1015	2.1-41-94	4,77
1016	2.1-41-95	10,99
1017	2.1-41-96	9,07
1018	2.1-41-97	8,57
1019	2.1-41-98	7,88
1020	2.1-41-99	7,58
1021	2.1-41-100	10,67
1022	2.1-41-101	12,61
1023	2.1-41-102	11,83
1024	2.1-41-103	10,37
1025	2.1-41-104	10,49
1026	2.1-41-105	11,79
1027	2.1-41-106	13,03
1028	2.1-41-107	24,16
1029	2.1-41-108	10,41
1030	2.1-41-109	10,51
1031	2.1-41-110	6,27
1032	2.1-41-111	20,31
1033	2.1-41-112	28,17
1034	2.1-41-113	28,39
1035	2.1-41-114	28,00
1036	2.1-41-115	6,39
1037	2.1-41-116	6,34
1038	2.1-41-117	10,89

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

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1039	2.1-90-33	12,72

Раздел 2. Стоимость  
перебазировки строительных  
машин, механизмов

**1. Краны башенные**

№ п/п	Шифр	Коэффициенты к стоимости перебазировки	
		всего	в т.ч. з/пл.
1040	2.2-1-34	13,66	28,67
1041	2.2-1-35	12,23	28,67
1042	2.2-1-36	12,05	28,67
1043	2.2-1-37	12,36	28,67
1044	2.2-1-38	12,24	28,67
1045	2.2-1-39	12,65	28,67

**2. Краны на специальном шасси**

№ п/п	Шифр	Коэффициенты к стоимости перебазировки	
		всего	в т.ч. з/пл.
1046	2.2-2-3	12,70	28,67
1047	2.2-2-4	12,68	28,67
1048	2.2-2-5	12,17	28,67
1049	2.2-2-6	11,61	28,67
1050	2.2-2-7	11,57	28,67

**3. Краны на гусеничном ходу**

№ п/п	Шифр	Коэффициенты к стоимости перебазировки	
		всего	в т.ч. з/пл.
1051	2.2-3-2	11,81	28,67

**4. Подъемники мачтовые строительные**

№ п/п	Шифр	Коэффициенты к стоимости перебазировки	
		всего	в т.ч. з/пл.
1052	2.2-4-7	14,33	28,67
1053	2.2-4-8	14,23	28,67

**5. Прочие машины**

№ п/п	Шифр	Коэффициенты к стоимости перебазировки	
		всего	в т.ч. з/пл.
1054	2.2-5-2	13,74	28,67
1055	2.2-5-3	10,90	28,67
1056	2.2-5-4	17,29	28,67
1057	2.2-5-5	11,20	28,67
1058	2.2-5-6	11,37	28,67
1059	2.2-5-7	11,11	28,67
1060	2.2-5-8	10,41	28,67
1061	2.2-5-9	7,57	28,67

Раздел 3. Перебазировка  
дополнительных секций

**1. Краны башенные**

№ п/п	Шифр	Коэффициенты к стоимости перебазировки дополнительной секции
1062	2.3-1-34	23,83
1063	2.3-1-35	22,32
1064	2.3-1-36	21,69

**2. Подъемники мачтовые строительные**

№ п/п	Шифр	Коэффициенты к стоимости перебазировки дополнительной секции
1065	2.3-2-3	19,15

Глава 3. Строительные работы

Сборник 0. Общие положения

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1	3.0-0-1	18,60	-

Сборник 1. Земляные работы

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2	3.1-1-1 3.1-1-3	9,58	-
3	3.1-1-4 3.1-1-6	9,41	-
4	3.1-1-7 3.1-1-9	9,37	-
5	3.1-2-1 3.1-2-3	9,47	-
6	3.1-2-4 3.1-2-6	9,41	-
7	3.1-2-7 3.1-2-9	9,48	-
8	3.1-2-10 3.1-2-12	10,46	-
9	3.1-3-1	10,21	-
10	3.1-3-2	10,68	-
11	3.1-4-1 3.1-4-3	11,18	-
12	3.1-4-4 3.1-4-6	10,75	-
13	3.1-4-7 3.1-4-9	10,55	-
14	3.1-5-1 3.1-5-2	9,72	-
15	3.1-5-3	9,71	-
16	3.1-5-4	9,56	-
17	3.1-5-5 3.1-5-6	9,55	-
18	3.1-5-7 3.1-5-9	9,51	-
19	3.1-6-1 3.1-6-2	9,60	-
20	3.1-6-3	9,62	-
21	3.1-6-4 3.1-6-5	9,58	-
22	3.1-6-6	9,59	-
23	3.1-6-7 3.1-6-8	9,67	-
24	3.1-6-9	9,68	-
25	3.1-6-10 3.1-6-12	10,50	-
26	3.1-7-1	10,16	-
27	3.1-7-2	10,52	-
28	3.1-8-1 3.1-8-2	10,71	-
29	3.1-8-3	10,70	-
30	3.1-9-1	10,22	-
31	3.1-9-2	9,68	-
32	3.1-9-3	9,34	-
33	3.1-9-4	8,75	-
34	3.1-9-5	8,01	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
35	3.1-9-6	7,96	-
36	3.1-9-7	10,25	-
37	3.1-9-8	9,65	-
38	3.1-9-9	9,25	-
39	3.1-9-10	8,63	-
40	3.1-9-11	7,94	-
41	3.1-9-12	7,88	-
42	3.1-10-1	9,38	-
43	3.1-10-2	7,51	-
44	3.1-10-3	9,27	-
45	3.1-10-4	7,36	-
46	3.1-10-5	9,27	-
47	3.1-10-6	7,36	-
48	3.1-11-1	10,01	-
49	3.1-11-2	10,69	-
50	3.1-11-3	10,01	-
51	3.1-11-4	10,69	-
52	3.1-12-1 3.1-12-2	10,31	-
53	3.1-13-1 3.1-13-2	9,48	-
54	3.1-14-1	10,01	-
55	3.1-14-2	10,69	-
56	3.1-14-3	10,01	-
57	3.1-14-4	10,69	-
58	3.1-15-1 3.1-15-2	10,31	-
59	3.1-16-1 3.1-16-2	9,48	-
60	3.1-17-1	10,01	-
61	3.1-17-2	10,69	-
62	3.1-17-3	9,48	-
63	3.1-17-4	8,70	-
64	3.1-18-1	9,85	-
65	3.1-18-2	9,75	-
66	3.1-18-3	9,86	-
67	3.1-18-4	9,77	-
68	3.1-18-5	10,51	-
69	3.1-18-6	10,50	-
70	3.1-19-1	8,61	8,28
71	3.1-19-2	8,62	8,28
72	3.1-19-3	8,70	8,28
73	3.1-19-4	8,71	8,28
74	3.1-20-1	9,92	-
75	3.1-20-2	9,82	-
76	3.1-20-3	9,94	-
77	3.1-20-4	9,84	-
78	3.1-20-5	10,53	-
79	3.1-20-6	10,51	-
80	3.1-21-1 3.1-21-2	10,69	-
81	3.1-23-1	9,62	-
82	3.1-24-1	9,67	8,28
83	3.1-24-2	9,66	8,28
84	3.1-25-1	10,01	-
85	3.1-25-2	10,69	-
86	3.1-25-3	10,31	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
87	3.1-25-4	10,01	-
88	3.1-25-5	10,69	-
89	3.1-25-6	10,31	-
90	3.1-26-1 3.1-26-2	10,55	-
91	3.1-26-3	10,54	-
92	3.1-26-4	10,53	-
93	3.1-26-5	10,52	-
94	3.1-26-6	10,48	-
95	3.1-26-7 3.1-26-9	9,95	-
96	3.1-26-10 3.1-26-12	9,94	-
97	3.1-27-1	10,28	-
98	3.1-27-2 3.1-27-3	10,27	-
99	3.1-27-4 3.1-27-6	9,03	-
100	3.1-28-1 3.1-28-5	10,78	-
101	3.1-28-6	10,77	-
102	3.1-28-7 3.1-28-11	12,22	-
103	3.1-28-12	12,20	-
104	3.1-29-1 3.1-29-2	15,27	-
105	3.1-30-1	9,74	6,00
106	3.1-31-1	10,02	-
107	3.1-32-1	-	6,00
108	3.1-33-1 3.1-33-8	9,69	9,21
109	3.1-35-1	10,60	-
110	3.1-35-2 3.1-35-3	-	-
111	3.1-35-4	9,93	-
112	3.1-35-5	10,18	-
113	3.1-35-6	9,07	-
114	3.1-35-7	9,04	-
115	3.1-36-1	8,81	-
116	3.1-36-2	8,80	-
117	3.1-37-1	10,01	-
118	3.1-38-1	10,01	-
119	3.1-39-1	9,69	-
120	3.1-39-2	9,88	-
121	3.1-41-1	-	3,91
122	3.1-42-1	12,70	-
123	3.1-42-2	12,72	-
124	3.1-42-3	12,73	-
125	3.1-42-4	12,71	-
126	3.1-42-5	12,73	-
127	3.1-42-6	12,72	-
128	3.1-42-7	12,71	-
129	3.1-43-1	12,71	-
130	3.1-44-1 3.1-44-6	10,57	-
131	3.1-45-1	9,73	7,12
132	3.1-45-2	12,67	7,27
133	3.1-45-3	9,94	8,63

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
134	3.1-45-4	12,67	8,81
135	3.1-45-5	10,07	8,02
136	3.1-45-6	12,75	7,95
137	3.1-46-1 3.1-46-2	10,08	8,80
138	3.1-46-3	9,74	4,14
139	3.1-47-1	-	8,59
140	3.1-47-2	-	6,60
141	3.1-48-1	-	8,47
142	3.1-48-2	-	8,51
143	3.1-49-1 3.1-49-4	-	-
144	3.1-50-1 3.1-50-4	-	-
145	3.1-51-1 3.1-51-2	-	-
146	3.1-52-1 3.1-52-4	-	-
147	3.1-53-1 3.1-53-2	-	-
148	3.1-54-1 3.1-54-2	12,66	9,59
149	3.1-54-3 3.1-54-4	12,66	9,48
150	3.1-54-5 3.1-54-6	12,66	5,74
151	3.1-55-1 3.1-55-2	20,16	-
152	3.1-56-1 3.1-56-2	12,66	3,21
153	3.1-57-1	12,66	5,44
154	3.1-57-2	12,66	4,54
155	3.1-57-3	12,66	5,50
156	3.1-57-4	12,66	5,28
157	3.1-57-5	12,66	5,05
158	3.1-57-6	12,66	5,50
159	3.1-58-1 3.1-58-2	20,98	-
160	3.1-59-1	9,57	-
161	3.1-59-2	10,17	-
162	3.1-59-3 3.1-59-4	10,69	-
163	3.1-59-5 3.1-59-6	-	-
164	3.1-60-1	9,39	-
165	3.1-60-2	9,30	-
166	3.1-60-3	9,24	-
167	3.1-60-4	9,26	-
168	3.1-60-5	9,31	-
169	3.1-60-6	9,28	-
170	3.1-60-7	9,21	-
171	3.1-60-8	9,22	-
172	3.1-60-9	9,24	-
173	3.1-60-10	9,28	-
174	3.1-60-11	9,32	-
175	3.1-60-12	9,27	-
176	3.1-61-1 3.1-61-3	10,45	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
177	3.1-61-4	10,22	-
178	3.1-61-5 3.1-61-6	10,15	-
179	3.1-61-7 3.1-61-9	10,45	-
180	3.1-61-10 3.1-61-12	10,22	-
181	3.1-62-1	9,24	-
182	3.1-62-2	9,26	-
183	3.1-62-3	9,34	-
184	3.1-62-4	9,26	-
185	3.1-62-5	9,27	-
186	3.1-62-6	9,28	-
187	3.1-62-7	9,30	-
188	3.1-62-8	9,43	-
189	3.1-62-9	9,32	-
190	3.1-62-10	9,27	-
191	3.1-62-11	9,30	-
192	3.1-62-12 3.1-62-13	9,28	-
193	3.1-62-14	9,30	-
194	3.1-63-1 3.1-63-6	10,35	-
195	3.1-63-7 3.1-63-9	9,23	-
196	3.1-64-1	10,69	-
197	3.1-64-2	9,84	-
198	3.1-64-3	10,69	-
199	3.1-64-4	9,84	-
200	3.1-65-1 3.1-65-2	10,35	-
201	3.1-66-1 3.1-66-3	8,36	-
202	3.1-66-4 3.1-66-6	9,23	-
203	3.1-67-1 3.1-67-6	10,35	-
204	3.1-67-7 3.1-67-12	9,23	-
205	3.1-69-1	11,56	8,55
206	3.1-69-2	11,61	8,12
207	3.1-69-3	12,93	8,55
208	3.1-69-4	11,88	7,64
209	3.1-69-5	11,74	8,30
210	3.1-69-6	11,67	7,62
211	3.1-69-7	13,15	8,30
212	3.1-69-8	11,92	7,62
213	3.1-69-9	11,83	7,18
214	3.1-69-10	11,82	7,03
215	3.1-69-11	12,57	10,03
216	3.1-69-12	11,90	10,03
217	3.1-70-1 3.1-70-2	11,55	-
218	3.1-71-1	9,91	2,18
219	3.1-71-2	10,01	-
220	3.1-72-1	10,99	7,11
221	3.1-72-2	10,98	6,74
222	3.1-72-3	11,00	6,30

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
223	3.1-73-1	8,79	-
224	3.1-73-2	9,04	-
225	3.1-73-3	8,87	-
226	3.1-74-1	9,79	11,19
227	3.1-75-1	10,17	8,94
228	3.1-75-2	10,17	9,32
229	3.1-75-3	10,17	9,65
230	3.1-76-1	15,13	14,75
231	3.1-77-1	-	20,13
232	3.1-78-1	10,46	16,33
233	3.1-78-2	9,75	15,73
234	3.1-79-1	9,75	4,01
235	3.1-80-1 3.1-80-5	13,68	-
236	3.1-81-1	11,81	-
237	3.1-83-1	11,67	9,19
238	3.1-83-2	11,27	9,17
239	3.1-83-3	11,05	9,15
240	3.1-83-4	10,91	9,14
241	3.1-84-1	8,45	-

**Сборник 3. Буровзрывные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
242	3.3-1-1	13,90	2,71
243	3.3-1-2	13,91	2,27
244	3.3-1-3	13,91	2,16
245	3.3-1-4	13,91	2,13
246	3.3-1-5	13,91	2,22
247	3.3-1-6	13,91	2,10
248	3.3-2-1	13,91	2,49
249	3.3-2-2	13,91	2,15
250	3.3-2-3	13,91	2,09
251	3.3-2-4	13,91	2,07
252	3.3-2-5	13,91	2,17
253	3.3-2-6	13,91	2,07
254	3.3-3-1	13,90	2,51
255	3.3-3-2	13,90	2,14
256	3.3-3-3	13,91	2,10
257	3.3-3-4	13,91	2,08
258	3.3-3-5	13,91	2,16
259	3.3-3-6	13,91	2,06
260	3.3-4-1	13,90	2,48
261	3.3-4-2	13,91	2,14
262	3.3-4-3	13,91	2,10
263	3.3-4-4	13,91	2,07
264	3.3-4-5	13,91	2,17
265	3.3-4-6	13,91	2,07
266	3.3-5-1	13,90	2,44
267	3.3-5-2	13,90	2,14
268	3.3-5-3	13,91	2,10
269	3.3-5-4	13,91	2,07
270	3.3-5-5	13,91	2,17
271	3.3-5-6	13,91	2,07
272	3.3-6-1	10,52	10,53
273	3.3-6-2	10,52	9,80

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
274	3.3-6-3	10,51	9,85
275	3.3-6-4	10,51	10,57
276	3.3-6-5	10,51	10,74
277	3.3-6-6	10,51	11,05
278	3.3-6-7	10,51	11,43
279	3.3-7-1	10,52	10,29
280	3.3-7-2	10,52	9,68
281	3.3-7-3	10,52	9,53
282	3.3-7-4	10,52	10,75
283	3.3-7-5	10,51	11,03
284	3.3-7-6	10,51	11,40
285	3.3-8-1	10,52	10,44
286	3.3-8-2	10,52	9,78
287	3.3-8-3	10,52	9,77
288	3.3-8-4	10,52	10,58
289	3.3-8-5	10,51	10,73
290	3.3-8-6	10,51	11,05
291	3.3-8-7	10,51	11,41
292	3.3-9-1	10,52	8,48
293	3.3-9-2	10,51	8,75
294	3.3-9-3	10,51	9,14
295	3.3-9-4	10,51	10,10
296	3.3-9-5	10,51	10,50
297	3.3-9-6	10,51	10,88
298	3.3-9-7	10,51	11,32
299	3.3-10-1	10,52	10,53
300	3.3-10-2	10,52	10,43
301	3.3-10-3	10,52	9,92
302	3.3-10-4	10,51	9,54
303	3.3-10-5	10,51	10,72
304	3.3-10-6	10,51	10,74
305	3.3-10-7	10,51	11,03
306	3.3-10-8	10,51	11,42
307	3.3-11-1 3.3-11-2	10,52	9,23
308	3.3-11-3	10,52	9,71
309	3.3-11-4	10,52	10,05
310	3.3-11-5	10,51	10,44
311	3.3-11-6	10,51	10,64
312	3.3-11-7	10,51	10,94
313	3.3-11-8	10,51	11,48
314	3.3-12-1 3.3-12-2	8,85	8,28
315	3.3-12-3	8,84	4,88
316	3.3-12-4	8,83	4,88
317	3.3-12-5	8,83	4,87
318	3.3-12-6	8,83	4,86
319	3.3-12-7	8,82	4,85
320	3.3-12-8	8,82	4,80
321	3.3-13-1	8,90	8,28
322	3.3-13-2	8,87	8,28
323	3.3-13-3	8,86	8,28
324	3.3-13-4	8,85	4,89
325	3.3-13-5	8,84	5,49
326	3.3-13-6	8,83	4,88

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
327	3.3-13-7	8,83	4,72
328	3.3-13-8	8,83	4,67
329	3.3-14-1	10,23	14,25
330	3.3-14-2	9,16	13,69
331	3.3-14-3	9,16	13,91
332	3.3-14-4	9,16	13,66
333	3.3-14-5	9,16	14,06
334	3.3-14-6	9,16	14,24
335	3.3-14-7	9,16	14,34
336	3.3-15-1	10,23	12,95
337	3.3-15-2	10,23	12,16
338	3.3-15-3	10,23	13,96
339	3.3-15-4	10,23	13,80
340	3.3-15-5	10,23	14,07
341	3.3-15-6	10,23	14,14
342	3.3-15-7	10,23	14,36
343	3.3-16-1	10,91	6,67
344	3.3-16-2	10,91	6,50
345	3.3-16-3	10,91	6,55
346	3.3-16-4	10,90	6,52
347	3.3-17-1	10,24	18,95
348	3.3-17-2	10,23	19,08
349	3.3-17-3	10,23	19,54
350	3.3-17-4	10,23	19,56
351	3.3-18-1	10,36	18,57
352	3.3-18-2	10,45	19,29
353	3.3-18-3	10,49	19,56
354	3.3-18-4	10,54	19,12
355	3.3-18-5	10,47	14,07
356	3.3-18-6	10,46	13,44
357	3.3-18-7	10,53	12,45
358	3.3-19-1	10,52	10,14
359	3.3-19-2	10,52	9,77
360	3.3-19-3	10,52	9,76
361	3.3-19-4	10,52	10,52
362	3.3-19-5	10,52	10,71
363	3.3-19-6	10,52	11,02
364	3.3-19-7	10,52	11,40
365	3.3-20-1	13,85	2,27
366	3.3-20-2	13,90	2,10
367	3.3-20-3	13,90	2,18
368	3.3-20-4	13,90	2,21
369	3.3-20-5	13,91	2,07
370	3.3-20-6	13,83	2,27
371	3.3-20-7	13,89	2,00
372	3.3-20-8	13,89	2,38
373	3.3-20-9	13,90	2,12
374	3.3-21-1	13,89	8,27
375	3.3-21-2	13,91	3,17
376	3.3-21-3	13,90	2,48
377	3.3-21-4	13,91	2,27
378	3.3-21-5	13,91	2,19
379	3.3-21-6	13,91	2,20
380	3.3-21-7	13,91	2,24
381	3.3-21-8	13,91	2,08

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
382	3.3-21-9	13,85	8,27
383	3.3-21-10	13,89	8,27
384	3.3-21-11	13,90	2,27
385	3.3-21-12	13,88	2,09
386	3.3-21-13 3.3-21-14	13,85	2,21
387	3.3-21-15	13,83	2,25
388	3.3-21-16	13,81	2,12
389	3.3-22-1	13,82	8,27
390	3.3-22-2	13,86	2,27
391	3.3-22-3	13,89	2,09
392	3.3-22-4	13,90	2,28
393	3.3-22-5	13,90	2,27
394	3.3-22-6	13,91	2,12
395	3.3-22-7	13,82	8,27
396	3.3-22-8	13,85	2,27
397	3.3-22-9 3.3-22-10	13,89	2,00
398	3.3-22-11	13,90	2,28
399	3.3-22-12	13,90	1,96
400	3.3-23-1	10,90	4,72
401	3.3-23-2	10,90	4,77
402	3.3-23-3 3.3-23-4	10,90	4,71
403	3.3-24-1	10,23	4,79
404	3.3-24-2	10,24	4,84
405	3.3-24-3	10,23	4,80
406	3.3-24-4	10,23	4,78
407	3.3-25-1	10,24	19,22
408	3.3-25-2	10,24	19,55
409	3.3-25-3	10,24	19,61
410	3.3-25-4	10,23	18,52
411	3.3-26-1	13,91	1,99
412	3.3-27-1	11,88	8,28
413	3.3-27-2	11,91	8,28
414	3.3-28-1	9,49	4,51
415	3.3-29-1	10,30	15,59
416	3.3-30-1	10,31	15,60
417	3.3-31-1	10,29	7,96
418	3.3-32-1	10,29	7,98
419	3.3-33-1	-	4,58
420	3.3-34-1	13,63	2,02
421	3.3-34-2	13,67	3,05
422	3.3-34-3	13,73	1,79
423	3.3-34-4	13,79	1,79
424	3.3-34-5	13,82	1,90
425	3.3-34-6	13,85	1,89
426	3.3-34-7	13,87	1,86
427	3.3-35-1 3.3-35-3	-	4,62
428	3.3-35-4 3.3-35-6	-	4,63

**Сборник 4. Скважины**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
429	3.4-1-1 3.4-1-20	12,79	8,28
430	3.4-2-1 3.4-2-72	10,97	8,28
431	3.4-3-1	11,56	-
432	3.4-3-2 3.4-3-4	11,55	-
433	3.4-4-1 3.4-4-4	11,55	-
434	3.4-5-1 3.4-5-4	11,55	-
435	3.4-6-1 3.4-6-24	11,55	-
436	3.4-7-1 3.4-7-44	12,79	-
437	3.4-8-1 3.4-8-10	12,75	-
438	3.4-8-11 3.4-8-20	12,74	-
439	3.4-8-21 3.4-8-40	10,95	-
440	3.4-8-41 3.4-8-50	12,75	-
441	3.4-8-51 3.4-8-60	12,74	-
442	3.4-9-1 3.4-9-16	12,79	-
443	3.4-9-17 3.4-9-32	10,97	-
444	3.4-9-33	12,78	-
445	3.4-9-34 3.4-9-48	12,79	-
446	3.4-10-1 3.4-10-8	8,90	16,70
447	3.4-11-1	12,13	12,50
448	3.4-11-2	12,87	11,31
449	3.4-11-3	13,02	12,05
450	3.4-11-4	12,30	11,31
451	3.4-11-5	13,54	11,70
452	3.4-11-6	12,85	11,31
453	3.4-11-7	12,40	11,31
454	3.4-11-8	13,42	11,31
455	3.4-12-1 3.4-12-8	11,66	-
456	3.4-13-1 3.4-13-9	12,79	5,65
457	3.4-13-10 3.4-13-18	10,97	5,65
458	3.4-14-1 3.4-14-2	12,79	6,07
459	3.4-14-3	12,79	5,97
460	3.4-14-4	12,79	6,01
461	3.4-14-5	12,79	5,99
462	3.4-14-6	12,79	6,01
463	3.4-14-7	12,79	6,00



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
464	3.4-14-8 3.4-14-9	12,79	6,01
465	3.4-14-10 3.4-14-11	10,97	6,07
466	3.4-14-12	10,97	5,97
467	3.4-14-13	10,97	6,01
468	3.4-14-14	10,97	5,99
469	3.4-14-15	10,97	6,01
470	3.4-14-16	10,97	6,00
471	3.4-14-17 3.4-14-18	10,97	6,01
472	3.4-15-1 3.4-15-5	13,16	-
473	3.4-15-6 3.4-15-10	10,97	-
474	3.4-16-1 3.4-16-3	-	-
475	3.4-17-1	14,20	-
476	3.4-17-2	13,80	-
477	3.4-18-1 3.4-18-44	10,97	-
478	3.4-19-1 3.4-19-44	12,79	-
479	3.4-20-1 3.4-20-2	-	-
480	3.4-21-1	7,95	-
481	3.4-21-2	7,92	-
482	3.4-21-3	7,95	-
483	3.4-21-4	7,74	-
484	3.4-22-1	8,41	5,95
485	3.4-22-2	8,50	5,39
486	3.4-22-3	8,57	5,33
487	3.4-23-1	8,00	5,74
488	3.4-23-2	8,06	5,35
489	3.4-23-3	8,08	5,29
490	3.4-23-4	8,12	5,30
491	3.4-23-5	8,15	5,26
492	3.4-24-1	7,69	12,41
493	3.4-24-2	7,65	6,00
494	3.4-24-3	7,72	11,42
495	3.4-24-4	7,72	11,73
496	3.4-24-5	7,72	11,77

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

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
497	3.5-1-1	9,12	8,28
498	3.5-1-2	9,15	8,28
499	3.5-1-3	9,47	8,28
500	3.5-1-4	9,54	8,28
501	3.5-1-5	9,52	8,28
502	3.5-1-6	9,61	8,28
503	3.5-1-7	8,82	8,28
504	3.5-1-8	8,95	8,28
505	3.5-2-1	8,99	8,28
506	3.5-2-2	9,01	8,28
507	3.5-2-3	9,32	8,28
508	3.5-2-4	9,38	8,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
509	3.5-2-5	9,34	8,28
510	3.5-2-6	9,43	8,28
511	3.5-2-7	8,69	8,28
512	3.5-2-8	8,81	8,28
513	3.5-3-1	9,39	5,09
514	3.5-3-2	9,59	5,10
515	3.5-3-3	10,12	5,07
516	3.5-3-4	9,95	11,84
517	3.5-4-1	10,61	8,28
518	3.5-5-1	10,18	8,28
519	3.5-5-2	10,20	8,28
520	3.5-5-3	10,17	8,28
521	3.5-5-4	10,20	8,28
522	3.5-6-1	11,94	8,28
523	3.5-6-2	13,61	8,28
524	3.5-7-1 3.5-7-2	7,70	7,73
525	3.5-8-1 3.5-8-2	14,43	-
526	3.5-8-3 3.5-8-5	15,15	8,28
527	3.5-9-1	10,75	8,28
528	3.5-9-2	10,81	8,28
529	3.5-9-3	10,80	8,28
530	3.5-9-4	10,82	9,61
531	3.5-9-5	10,78	8,28
532	3.5-9-6	10,84	8,28
533	3.5-9-7	10,82	8,28
534	3.5-9-8	10,86	9,61
535	3.5-9-9	10,80	8,28
536	3.5-9-10	10,86	8,28
537	3.5-9-11	10,84	8,28
538	3.5-9-12	10,90	9,60
539	3.5-10-1	8,55	8,28
540	3.5-10-2	8,54	8,28
541	3.5-10-3	8,51	8,28
542	3.5-10-4	8,55	8,28
543	3.5-10-5	8,54	8,28
544	3.5-10-6	8,52	8,28
545	3.5-10-7	8,55	8,28
546	3.5-10-8	8,53	8,28
547	3.5-10-9	8,51	8,28
548	3.5-10-10 3.5-10-11	8,56	8,28
549	3.5-10-12	8,52	8,28
550	3.5-11-1 3.5-11-2	7,40	10,87
551	3.5-11-3 3.5-11-6	7,39	10,87
552	3.5-11-7	7,40	10,87
553	3.5-11-8 3.5-11-14	7,39	10,87
554	3.5-11-15	7,38	10,87
555	3.5-12-1	9,69	9,18
556	3.5-12-2	9,78	9,42
557	3.5-13-1	11,07	7,61
558	3.5-13-2	11,06	7,77

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
559	3.5-13-3	11,06	5,87
560	3.5-13-4	11,06	5,19
561	3.5-14-1	9,15	8,18
562	3.5-14-2	9,18	8,11
563	3.5-14-3	9,49	7,74
564	3.5-14-4	9,55	7,82
565	3.5-14-5	9,33	7,47
566	3.5-14-6	9,41	7,47
567	3.5-14-7	8,98	7,16
568	3.5-14-8	9,04	7,00
569	3.5-15-1	9,67	3,84
570	3.5-15-2	9,68	3,70
571	3.5-15-3	9,72	3,40
572	3.5-15-4	9,71	3,43
573	3.5-16-1	8,92	7,16
574	3.5-17-1	8,90	8,28
575	3.5-18-1	10,73	13,87
576	3.5-18-2	10,62	15,53
577	3.5-18-3	10,64	14,35
578	3.5-18-4	10,50	15,91
579	3.5-19-1	10,70	19,28
580	3.5-19-2	10,59	21,24
581	3.5-19-3	10,72	19,28
582	3.5-19-4	10,63	21,24
583	3.5-19-5	10,73	19,28
584	3.5-19-6	10,65	21,24
585	3.5-19-7	10,71	11,16
586	3.5-19-8	10,60	12,00
587	3.5-19-9	10,73	11,16
588	3.5-19-10	10,63	12,00
589	3.5-19-11	10,74	11,16
590	3.5-19-12	10,66	12,00
591	3.5-20-1	10,81	7,59
592	3.5-20-2	10,81	7,63
593	3.5-20-3	10,81	7,70
594	3.5-20-4	10,81	7,78
595	3.5-20-5	10,81	7,89
596	3.5-20-6	10,81	8,01
597	3.5-21-1	10,81	7,58
598	3.5-21-2	10,81	7,62
599	3.5-21-3	10,81	7,67
600	3.5-21-4	10,81	7,74
601	3.5-21-5	10,81	7,83
602	3.5-21-6	10,81	7,88
603	3.5-22-1	10,72	13,05
604	3.5-22-2	10,74	13,05
605	3.5-22-3	10,75	13,05
606	3.5-22-4 3.5-22-6	10,76	13,05
607	3.5-23-1	10,72	13,51
608	3.5-23-2	10,74	13,48
609	3.5-23-3	10,75	13,44
610	3.5-23-4	10,76	13,37
611	3.5-23-5	10,76	13,28
612	3.5-23-6	10,76	13,18
613	3.5-24-1 3.5-24-3	11,29	8,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
614	3.5-25-1	11,21	8,28
615	3.5-25-2	11,19	8,28
616	3.5-25-3	11,17	8,28
617	3.5-26-1	11,24	8,28
618	3.5-26-2	11,20	8,28
619	3.5-26-3	11,19	8,28
620	3.5-27-1	11,17	8,28
621	3.5-27-2	11,15	8,28
622	3.5-27-3	11,14	8,28
623	3.5-28-1	11,21	8,28
624	3.5-28-2	11,19	8,28
625	3.5-28-3	11,17	8,28
626	3.5-29-1	11,25	8,28
627	3.5-29-2	11,20	8,28
628	3.5-29-3	11,19	8,28
629	3.5-30-1	11,25	9,50
630	3.5-30-2	10,83	9,38
631	3.5-30-3	10,66	9,67
632	3.5-30-4	11,37	10,72
633	3.5-30-5	11,04	10,72
634	3.5-30-6	10,83	11,19
635	3.5-30-7	11,07	9,08
636	3.5-30-8	10,81	9,08
637	3.5-30-9	10,64	9,08
638	3.5-30-10	11,32	9,91
639	3.5-30-11	11,04	9,91
640	3.5-30-12	10,84	9,91
641	3.5-31-1	11,67	6,91
642	3.5-31-2 3.5-31-3	11,66	6,91
643	3.5-32-1	11,70	6,91
644	3.5-32-2	11,69	6,91
645	3.5-32-3	11,68	6,91
646	3.5-33-1	11,71	6,91
647	3.5-33-2	11,69	6,91
648	3.5-33-3	11,68	6,91
649	3.5-34-1	11,68	7,07
650	3.5-34-2	11,67	7,07
651	3.5-34-3	11,66	7,07
652	3.5-35-1	11,70	7,07
653	3.5-35-2	11,69	7,07
654	3.5-35-3	11,68	7,07
655	3.5-36-1 3.5-36-3	11,84	7,07
656	3.5-37-1	10,90	-
657	3.5-42-1 3.5-42-5	10,06	8,07
658	3.5-42-6 3.5-42-8	10,07	8,07
659	3.5-42-9	10,11	8,07
660	3.5-42-10	10,07	8,07
661	3.5-43-1	8,19	8,34
662	3.5-43-2	7,93	8,34
663	3.5-43-3	7,69	8,34
664	3.5-43-4	8,43	8,24
665	3.5-43-5	8,11	8,24
666	3.5-43-6	7,77	8,24

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
667	3.5-43-7	8,69	7,23
668	3.5-43-8	8,31	7,23
669	3.5-43-9	7,87	7,23
670	3.5-44-1	8,09	8,47
671	3.5-44-2	7,87	8,47
672	3.5-44-3	7,66	8,47
673	3.5-44-4	8,35	8,32
674	3.5-44-5	8,04	8,32
675	3.5-44-6	7,74	8,32
676	3.5-44-7	8,61	7,33
677	3.5-44-8	8,23	7,33
678	3.5-44-9	7,83	7,33
679	3.5-45-1	11,01	8,45
680	3.5-45-2	10,65	8,45
681	3.5-45-3	10,30	8,45
682	3.5-45-4	10,22	8,45
683	3.5-45-5	11,41	8,45
684	3.5-45-6	11,17	8,45
685	3.5-45-7	10,73	8,45
686	3.5-45-8	10,60	8,45
687	3.5-45-9	11,80	7,28
688	3.5-45-10	11,39	7,28
689	3.5-45-11	10,95	7,28
690	3.5-45-12	10,86	7,28
691	3.5-46-1	8,20	8,28
692	3.5-46-2	8,19	8,28
693	3.5-46-3 3.5-46-4	8,18	8,28
694	3.5-47-1 3.5-47-3	13,05	16,43
695	3.5-47-4	12,51	-
696	3.5-47-5	12,46	-
697	3.5-47-6	12,44	-
698	3.5-47-7	10,17	-
699	3.5-47-8	10,67	-
700	3.5-47-9	10,17	-
701	3.5-48-1	10,38	10,32
702	3.5-48-2	10,29	10,33
703	3.5-48-3	10,12	10,39
704	3.5-48-4	10,29	9,99
705	3.5-48-5	10,37	10,02
706	3.5-49-1	9,50	3,22
707	3.5-49-2	9,48	3,22
708	3.5-49-3	9,60	3,22
709	3.5-49-4	10,63	3,22
710	3.5-50-1	11,90	8,89
711	3.5-51-1	9,83	5,10
712	3.5-51-2	9,82	6,76
713	3.5-51-3	9,65	10,24
714	3.5-52-1	12,53	-
715	3.5-53-1	11,44	12,12
716	3.5-54-1	9,54	8,93
717	3.5-55-1	11,44	6,91
718	3.5-56-1 3.5-56-2	10,98	8,28
719	3.5-56-3	10,99	8,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
721	3.5-56-5 3.5-56-6	11,09	8,28
722	3.5-56-7	11,08	8,28
723	3.5-56-8	11,09	8,28
724	3.5-57-1	10,92	6,55
725	3.5-57-2	10,67	6,59
726	3.5-57-3 3.5-57-4	10,09	6,64
727	3.5-57-5	10,55	6,64
728	3.5-57-6	10,57	6,64
729	3.5-58-1	15,36	8,29
730	3.5-59-1 3.5-59-8	13,33	8,28
731	3.5-60-1	10,53	8,28
732	3.5-60-2	10,54	8,28
733	3.5-60-3	10,55	8,28
734	3.5-60-4	10,57	8,28
735	3.5-60-5	10,61	8,28
736	3.5-60-6	10,66	8,28
737	3.5-60-7	10,64	8,28
738	3.5-60-8	10,14	8,28
739	3.5-60-9	10,08	8,28
740	3.5-60-10	10,01	8,28
741	3.5-60-11	9,92	8,28
742	3.5-60-12	9,71	8,28
743	3.5-60-13	9,42	8,28
744	3.5-60-14	9,21	8,28
745	3.5-60-15	9,78	8,28
746	3.5-60-16	9,65	8,28
747	3.5-60-17	9,51	8,28
748	3.5-60-18	9,33	8,28
749	3.5-60-19	9,02	8,28
750	3.5-60-20	8,70	8,28
751	3.5-60-21	8,60	8,28
752	3.5-61-1	7,51	-
753	3.5-61-2	7,56	-
754	3.5-61-3	7,72	-
755	3.5-61-4 3.5-61-5	7,57	-
756	3.5-61-6	7,80	-
757	3.5-61-7	7,71	-
758	3.5-61-8	7,69	-
759	3.5-62-1 3.5-62-2	9,80	14,47
760	3.5-62-3 3.5-62-4	9,80	14,11
761	3.5-62-5 3.5-62-6	9,80	13,92
762	3.5-62-7 3.5-62-8	9,80	13,33
763	3.5-62-9 3.5-62-10	9,80	12,89
764	3.5-62-11 3.5-62-12	9,80	12,67
765	3.5-68-1 3.5-68-12	11,26	8,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
766	3.5-72-1	10,77	8,91
767	3.5-72-2	10,80	8,90
768	3.5-72-3	10,83	8,89
769	3.5-72-4	10,87	8,85
770	3.5-73-1	10,30	5,31
771	3.5-73-2	10,28	5,31
772	3.5-73-3	10,27	5,31
773	3.5-73-4	10,62	5,55
774	3.5-73-5	10,62	5,70
775	3.5-73-6	10,44	6,15
776	3.5-73-7	10,52	8,74
777	3.5-74-1	9,17	5,03
778	3.5-74-2	9,17	5,14
779	3.5-74-3	9,17	5,46
780	3.5-74-4	9,17	5,80
781	3.5-75-1	4,55	5,46
782	3.5-75-2 3.5-75-3	4,56	5,47
783	3.5-75-4	4,57	5,47
784	3.5-75-5	4,57	5,91
785	3.5-75-6	4,58	5,91
786	3.5-75-7 3.5-75-8	4,65	5,91
787	3.5-75-9	4,69	5,45
788	3.5-75-10 3.5-75-12	4,68	5,45
789	3.5-76-1	9,31	8,28
790	3.5-76-2	9,28	8,28
791	3.5-76-3	9,29	8,28
792	3.5-76-4	9,34	8,28
793	3.5-76-5	9,18	8,28
794	3.5-76-6	9,15	8,28
795	3.5-77-1	11,58	-
796	3.5-77-2	11,59	-
797	3.5-77-3	12,00	8,28
798	3.5-77-4	12,01	8,28
799	3.5-77-5	12,11	-
800	3.5-77-6	12,12	-
801	3.5-78-1	12,13	8,28
802	3.5-78-2	12,37	8,28
803	3.5-79-1	13,43	-
804	3.5-80-1 3.5-80-2	12,38	8,28
805	3.5-80-3	12,34	8,28
806	3.5-80-4	12,33	8,28
807	3.5-80-5 3.5-80-6	12,39	8,28
808	3.5-80-7 3.5-80-8	12,35	8,28
809	3.5-80-9	7,15	8,28
810	3.5-80-10	7,11	8,28
811	3.5-81-1	12,37	8,28
812	3.5-81-2	12,50	8,28
813	3.5-82-1	11,85	-
814	3.5-82-2	11,70	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
815	3.5-83-1 3.5-83-2	13,05	8,57
816	3.5-84-1	11,35	8,29
817	3.5-84-2	11,30	8,29
818	3.5-84-3	11,32	-
819	3.5-84-4	13,09	8,28
820	3.5-84-5	13,63	8,28
821	3.5-84-6	13,72	8,28
822	3.5-85-1 3.5-85-2	9,32	8,28
823	3.5-85-3	9,33	8,28
824	3.5-85-4	9,32	8,28
825	3.5-85-5 3.5-85-6	9,31	8,28
826	3.5-86-1 3.5-86-2	7,11	8,28
827	3.5-86-3 3.5-86-4	7,12	8,28
828	3.5-86-5	7,13	8,28
829	3.5-86-6	7,12	8,28
830	3.5-87-1	7,27	18,64
831	3.5-88-1	9,50	18,64
832	3.5-88-2	9,52	17,88
833	3.5-89-1	16,78	19,06
834	3.5-90-1	11,20	16,70
835	3.5-93-1	4,81	3,66
836	3.5-93-2	4,76	3,66
837	3.5-93-3	4,77	3,68
838	3.5-93-4	4,78	3,70
839	3.5-94-1	3,30	6,93
840	3.5-94-2 3.5-94-3	3,30	5,96
841	3.5-94-4	3,30	5,21
842	3.5-94-5	3,30	4,29
843	3.5-94-6	3,29	3,85
844	3.5-94-7	3,29	3,73
845	3.5-96-1	8,10	8,28
846	3.5-96-2	8,06	8,28
847	3.5-96-3	8,04	8,28
848	3.5-96-4	8,00	8,28
849	3.5-96-5	7,99	8,28
850	3.5-96-6 3.5-96-7	7,98	8,28
851	3.5-97-1	8,04	8,28
852	3.5-97-2	8,01	8,28
853	3.5-97-3	8,00	8,28
854	3.5-97-4	7,97	8,28
855	3.5-97-5	7,96	8,28
856	3.5-97-6 3.5-97-7	7,95	8,28
857	3.5-98-1	8,03	8,28
858	3.5-98-2	8,02	8,28
859	3.5-98-3	8,00	8,28
860	3.5-98-4	7,98	8,28
861	3.5-98-5 3.5-98-6	7,97	8,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
862	3.5-98-7	7,96	8,28
863	3.5-99-1	8,02	8,28
864	3.5-99-2	8,01	8,28
865	3.5-99-3	8,00	8,28
866	3.5-99-4	7,98	8,28
867	3.5-99-5 3.5-99-6	7,97	8,28
868	3.5-99-7	7,96	8,28
869	3.5-100-1 3.5-100-4	8,50	6,52
870	3.5-101-1	7,96	-
871	3.5-101-2	7,93	-
872	3.5-101-3	7,95	-
873	3.5-101-4	7,96	8,28
874	3.5-101-5	7,93	8,28
875	3.5-101-6	7,95	8,28
876	3.5-104-1	10,85	5,77
877	3.5-104-2	9,97	15,17
878	3.5-105-1	10,63	10,96
879	3.5-105-2	10,65	10,96
880	3.5-105-3	10,64	10,96
881	3.5-105-4 3.5-105-7	10,62	10,96
882	3.5-105-8	10,64	5,62
883	3.5-105-9	10,65	5,62
884	3.5-105-10	10,62	5,62
885	3.5-105-11 3.5-105-12	10,63	5,62
886	3.5-105-13 3.5-105-14	10,62	5,62
887	3.5-105-15	10,64	6,42
888	3.5-105-16	10,62	6,42
889	3.5-105-17	10,63	6,42
890	3.5-105-18 3.5-105-21	10,62	6,42
891	3.5-105-22	10,65	6,62
892	3.5-105-23	10,63	6,62
893	3.5-105-24 3.5-105-28	10,62	6,62
894	3.5-105-29	10,65	6,57
895	3.5-105-30	10,64	6,57
896	3.5-105-31	10,63	6,57
897	3.5-105-32 3.5-105-35	10,62	6,57
898	3.5-105-36 3.5-105-38	10,63	7,08
899	3.5-105-39 3.5-105-42	10,62	7,08
900	3.5-105-43	10,64	6,88
901	3.5-105-44	10,63	6,88
902	3.5-105-45 3.5-105-49	10,62	6,88
903	3.5-106-1	5,83	9,37
904	3.5-106-2	5,82	9,37
905	3.5-106-3	5,81	9,37
906	3.5-106-4	5,79	9,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
907	3.5-106-5	5,83	9,68
908	3.5-106-6	5,82	9,68
909	3.5-106-7	5,81	9,68
910	3.5-106-8	5,79	9,68
911	3.5-106-9	5,85	9,09
912	3.5-106-10	5,84	9,09
913	3.5-106-11	5,82	9,09
914	3.5-106-12	5,80	9,09
915	3.5-106-13	5,87	8,85
916	3.5-106-14	5,86	8,85
917	3.5-106-15	5,84	8,85
918	3.5-106-16	5,82	8,85
919	3.5-107-1	13,06	5,78
920	3.5-108-1	8,89	5,97
921	3.5-108-2	9,20	6,00
922	3.5-108-3	8,90	5,97
923	3.5-108-4	9,26	6,00
924	3.5-109-1	8,89	5,99
925	3.5-109-2	9,23	6,01
926	3.5-109-3	8,89	5,99
927	3.5-109-4	9,23	6,01
928	3.5-110-1	10,69	10,31
929	3.5-110-2	10,76	10,31
930	3.5-110-3	10,72	10,31
931	3.5-110-4	10,76	10,31
932	3.5-111-1	9,35	7,35
933	3.5-111-2	9,08	7,34
934	3.5-111-3	8,97	7,33
935	3.5-112-2	9,07	7,35
936	3.5-112-3	8,97	7,34
937	3.5-113-1	9,35	7,27
938	3.5-113-2	9,09	7,26
939	3.5-113-3	8,97	7,25
940	3.5-114-1	9,28	7,36
941	3.5-114-2	9,05	7,35
942	3.5-114-3	8,96	7,33
943	3.5-115-1	10,15	4,59
944	3.5-115-2	9,53	14,79
945	3.5-115-3	10,10	-
946	3.5-116-1	11,06	5,95
947	3.5-117-1	8,02	6,74
948	3.5-117-2	8,00	6,74
949	3.5-117-3	7,99	6,74
950	3.5-118-1	7,98	6,50
951	3.5-118-2 3.5-118-3	7,96	6,50
952	3.5-118-4	7,97	6,25
953	3.5-118-5	7,96	6,25
954	3.5-118-6	7,95	6,25
955	3.5-119-1	7,98	6,59
956	3.5-119-2	7,97	6,59
957	3.5-119-3	7,96	6,59
958	3.5-119-4	7,98	6,25
959	3.5-119-5	7,96	6,25
960	3.5-119-6	7,95	6,25

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
961	3.5-120-1	9,91	6,78
962	3.5-121-1	10,24	-
963	3.5-122-1 3.5-122-3	7,64	7,64
964	3.5-122-4	7,65	7,64
965	3.5-122-5	7,63	7,70
966	3.5-122-6	7,64	7,66
967	3.5-122-7	7,64	7,68
968	3.5-122-8	7,64	7,78
969	3.5-123-1 3.5-123-2	7,65	7,67
970	3.5-123-3	7,66	7,66
971	3.5-123-4	7,66	7,68
972	3.5-123-5	7,64	7,72
973	3.5-123-6	7,64	7,69
974	3.5-123-7	7,65	7,74
975	3.5-123-8	7,65	7,79
976	3.5-124-1	9,16	7,67
977	3.5-124-2	9,18	7,67
978	3.5-124-3	9,20	7,68
979	3.5-124-4	9,15	7,66
980	3.5-124-5	9,01	7,73
981	3.5-124-6	9,03	7,73
982	3.5-124-7	9,04	7,72
983	3.5-124-8	8,98	7,74
984	3.5-125-1	9,21	7,65
985	3.5-125-2	9,15	7,66
986	3.5-125-3	9,17	7,66
987	3.5-125-4	9,21	7,67
988	3.5-125-5	9,05	7,70
989	3.5-125-6	8,97	7,68
990	3.5-125-7	9,00	7,72
991	3.5-125-8	9,02	7,72
992	3.5-126-1	10,57	7,67
993	3.5-126-2	10,61	7,66
994	3.5-126-3	10,63	7,68
995	3.5-126-4	10,53	7,66
996	3.5-126-5	10,41	7,73
997	3.5-126-6	10,42	7,75
998	3.5-126-7	10,46	7,73
999	3.5-126-8	10,33	7,78
1000	3.5-127-1	10,62	7,65
1001	3.5-127-2	10,55	7,66
1002	3.5-127-3	10,56	7,66
1003	3.5-127-4	10,58	7,67
1004	3.5-127-5	10,45	7,70
1005	3.5-127-6	10,32	7,70
1006	3.5-127-7	10,34	7,73
1007	3.5-127-8	10,36	7,76
1008	3.5-128-1	8,35	7,64
1009	3.5-128-2	8,35	7,65
1010	3.5-128-3	8,36	7,65
1011	3.5-128-4	8,36	7,63
1012	3.5-128-5 3.5-128-6	8,36	7,70
1013	3.5-128-7	8,36	7,71
1014	3.5-128-8	8,37	7,75

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1015	3.5-129-1 3.5-129-3	8,36	7,65
1016	3.5-129-4	8,37	7,66
1017	3.5-129-5	8,36	7,71
1018	3.5-129-6	8,36	7,70
1019	3.5-129-7	8,37	7,72
1020	3.5-129-8	8,38	7,74
1021	3.5-130-1	7,67	7,50
1022	3.5-130-2 3.5-130-3	7,68	7,50
1023	3.5-130-4	7,69	7,50
1024	3.5-130-5	7,67	7,54
1025	3.5-130-6	7,67	7,56
1026	3.5-130-7	7,67	7,55
1027	3.5-130-8	7,68	7,58
1028	3.5-131-1	8,36	7,50
1029	3.5-131-2 3.5-131-4	8,37	7,50
1030	3.5-131-5	8,37	7,54
1031	3.5-131-6	8,38	7,56
1032	3.5-131-7	8,38	7,55
1033	3.5-131-8	8,39	7,58
1034	3.5-132-1	10,09	-
1035	3.5-133-1	12,51	8,33
1036	3.5-134-1	8,13	12,06
1037	3.5-135-1	7,89	5,99
1038	3.5-136-1	11,34	16,43
1039	3.5-137-1	10,77	-
1040	3.5-138-1	8,70	2,41
1041	3.5-138-2 3.5-138-3	8,73	2,41

**Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1042	3.6-1-1	10,34	6,51
1043	3.6-1-2	10,15	4,11
1044	3.6-1-3	10,15	4,05
1045	3.6-1-4	10,14	4,21
1046	3.6-1-5	10,16	4,14
1047	3.6-1-6	10,22	4,08
1048	3.6-1-7	10,25	4,21
1049	3.6-1-8	10,25	4,07
1050	3.6-1-9	10,27	4,16
1051	3.6-1-10	10,09	4,72
1052	3.6-1-11	10,12	4,87
1053	3.6-1-12	10,19	4,70
1054	3.6-1-13	10,25	4,04
1055	3.6-1-14	10,31	5,04
1056	3.6-1-15	9,81	12,49
1057	3.6-1-16	10,32	5,91
1058	3.6-1-17	10,23	7,61
1059	3.6-1-18	10,03	6,98
1060	3.6-1-19	10,26	4,04
1061	3.6-1-20	9,87	6,31
1062	3.6-1-21	9,87	7,96
1063	3.6-2-1	10,30	5,19

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1064	3.6-2-2	10,26	5,39
1065	3.6-2-3	10,21	5,18
1066	3.6-2-4	10,34	5,26
1067	3.6-2-5	10,07	5,99
1068	3.6-2-6	9,87	7,58
1069	3.6-2-7	10,19	6,48
1070	3.6-2-8	10,06	5,58
1071	3.6-3-1	12,57	4,20
1072	3.6-4-1	12,24	4,31
1073	3.6-4-2	12,24	4,36
1074	3.6-5-1	10,91	4,25
1075	3.6-5-2	10,93	4,21
1076	3.6-6-1	10,54	8,28
1077	3.6-6-2	10,51	8,28
1078	3.6-6-3	10,34	9,90
1079	3.6-6-4	10,31	10,10
1080	3.6-6-5	10,65	14,40
1081	3.6-6-6	10,60	16,70
1082	3.6-6-7 3.6-6-9	10,38	-
1083	3.6-6-10	10,38	6,52
1084	3.6-7-1	9,68	10,64
1085	3.6-7-2	9,65	10,84
1086	3.6-7-3	9,63	10,74
1087	3.6-8-1	10,34	4,54
1088	3.6-8-2	10,05	5,07
1089	3.6-8-3	10,04	5,08
1090	3.6-8-4	10,04	5,31
1091	3.6-8-5	10,04	5,17
1092	3.6-8-6	10,00	5,43
1093	3.6-8-7	10,00	5,57
1094	3.6-8-8	10,00	5,54
1095	3.6-8-9	10,29	5,25
1096	3.6-8-10	10,28	5,59
1097	3.6-8-11	9,97	5,62
1098	3.6-8-12	9,99	5,50
1099	3.6-9-1	10,31	4,77
1100	3.6-9-2	10,30	4,63
1101	3.6-9-3	10,30	4,79
1102	3.6-9-4	10,00	5,81
1103	3.6-9-5	9,95	5,95
1104	3.6-9-6	9,92	6,85
1105	3.6-9-7	9,92	6,37
1106	3.6-9-8	9,86	6,86
1107	3.6-9-9	9,85	7,63
1108	3.6-9-10	9,82	8,35
1109	3.6-9-11	9,84	8,13
1110	3.6-9-12	9,82	8,03
1111	3.6-9-13	9,84	7,94
1112	3.6-9-14	9,79	8,72
1113	3.6-9-15	9,95	6,25
1114	3.6-9-16	9,78	6,28
1115	3.6-9-17	9,93	6,29
1116	3.6-9-18	10,08	5,61
1117	3.6-9-19	9,93	6,46
1118	3.6-9-20	9,95	6,31
1119	3.6-9-21	9,95	6,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1120	3.6-9-22	10,06	5,55
1121	3.6-10-1	9,91	4,42
1122	3.6-10-2	9,91	4,44
1123	3.6-10-3	9,95	4,48
1124	3.6-10-4	9,98	4,49
1125	3.6-10-5	9,98	4,43
1126	3.6-10-6	9,89	4,42
1127	3.6-10-7	9,89	4,44
1128	3.6-10-8	9,93	4,48
1129	3.6-10-9	9,97	4,48
1130	3.6-10-10	9,96	4,43
1131	3.6-10-11	10,06	4,38
1132	3.6-10-12	10,09	4,34
1133	3.6-10-13	9,95	4,45
1134	3.6-10-14	9,97	4,49
1135	3.6-10-15	10,00	4,49
1136	3.6-10-16	9,94	4,44
1137	3.6-10-17	9,96	4,48
1138	3.6-10-18	9,99	4,48
1139	3.6-11-1	9,76	4,71
1140	3.6-11-2	9,73	4,93
1141	3.6-11-3	9,71	6,09
1142	3.6-11-4	9,72	6,06
1143	3.6-11-5	9,73	6,02
1144	3.6-11-6	9,75	4,70
1145	3.6-11-7	9,73	4,93
1146	3.6-11-8	9,71	6,05
1147	3.6-11-9	9,72	6,03
1148	3.6-11-10	9,73	5,98
1149	3.6-11-11	9,63	9,03
1150	3.6-11-12	9,74	4,87
1151	3.6-11-13	9,71	5,92
1152	3.6-11-14	9,72	6,02
1153	3.6-11-15	9,73	5,97
1154	3.6-11-16	9,74	6,07
1155	3.6-11-17	9,81	5,81
1156	3.6-12-1	9,76	5,70
1157	3.6-12-2	9,75	5,95
1158	3.6-12-3	9,75	5,86
1159	3.6-12-4	9,73	6,08
1160	3.6-12-5	9,73	6,00
1161	3.6-12-6	9,73	6,12
1162	3.6-12-7	9,71	4,57
1163	3.6-12-8	9,73	4,51
1164	3.6-12-9	9,75	5,61
1165	3.6-13-1	9,72	6,62
1166	3.6-13-2	9,71	16,70
1167	3.6-14-1	10,43	-
1168	3.6-14-2	10,50	-
1169	3.6-15-1	10,28	5,85
1170	3.6-15-2	10,23	5,93
1171	3.6-15-3	10,29	5,77
1172	3.6-15-4	10,24	5,85
1173	3.6-15-5	9,77	6,13
1174	3.6-15-6	9,76	6,20
1175	3.6-15-7	9,76	4,83
1176	3.6-15-8	9,78	4,81

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1177	3.6-15-9	9,85	4,83
1178	3.6-15-10	9,78	4,80
1179	3.6-15-11	9,82	4,75
1180	3.6-15-12	9,84	4,71
1181	3.6-15-13	10,29	3,68
1182	3.6-16-1	9,79	10,42
1183	3.6-16-2	9,75	10,45
1184	3.6-16-3	9,79	10,80
1185	3.6-16-4	9,76	11,65
1186	3.6-16-5	10,18	11,90
1187	3.6-16-6	9,76	12,22
1188	3.6-16-7	11,01	10,82
1189	3.6-16-8	11,09	10,89
1190	3.6-16-9	11,10	11,48
1191	3.6-16-10	10,97	13,97
1192	3.6-16-11	11,16	13,87
1193	3.6-16-12	11,14	14,25
1194	3.6-17-1	10,62	5,61
1195	3.6-17-2	9,82	4,90
1196	3.6-17-3	10,65	6,56
1197	3.6-18-1	11,06	4,76
1198	3.6-18-2	11,57	4,60
1199	3.6-18-3	11,35	6,75
1200	3.6-18-4	11,39	5,76
1201	3.6-18-5	11,12	4,90
1202	3.6-18-6	11,12	5,11
1203	3.6-18-7	10,51	5,54
1204	3.6-18-8	10,61	6,18
1205	3.6-18-9	10,91	7,51
1206	3.6-19-1	11,21	8,22
1207	3.6-19-2	11,10	9,11
1208	3.6-19-3	10,31	9,36
1209	3.6-19-4	10,74	8,22
1210	3.6-19-5	11,22	7,69
1211	3.6-20-1	10,66	6,21
1212	3.6-20-2	10,38	6,54
1213	3.6-20-3	11,30	6,20
1214	3.6-20-4	10,65	4,22
1215	3.6-20-5		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1233	3.6-25-2	10,23	4,95
1234	3.6-25-3	10,09	5,23
1235	3.6-25-4	9,85	5,12
1236	3.6-25-5	10,08	5,75
1237	3.6-26-1	11,57	6,00
1238	3.6-26-2 3.6-26-3	11,62	6,00
1239	3.6-26-4 3.6-26-5	11,64	6,00
1240	3.6-26-6	11,65	6,00
1241	3.6-26-7	11,68	6,00
1242	3.6-26-8	11,67	6,00
1243	3.6-26-9	11,68	6,00
1244	3.6-26-10	11,69	6,00
1245	3.6-26-11	11,70	6,00
1246	3.6-26-12 3.6-26-13	11,71	6,00
1247	3.6-26-14	11,73	6,00
1248	3.6-27-1	12,16	6,00
1249	3.6-27-2	12,15	6,00
1250	3.6-27-3	12,14	6,00
1251	3.6-27-4	12,04	6,00
1252	3.6-27-5	12,02	6,00
1253	3.6-27-6	12,00	6,00
1254	3.6-27-7	12,17	6,00
1255	3.6-27-8	12,12	6,00
1256	3.6-27-9	12,06	6,00
1257	3.6-27-10	12,16	6,00
1258	3.6-27-11	12,11	6,00
1259	3.6-28-1 3.6-28-2	12,55	6,00
1260	3.6-28-3	12,62	6,00
1261	3.6-28-4	12,61	6,00
1262	3.6-28-5 3.6-28-6	12,57	6,00
1263	3.6-28-7	12,60	6,00
1264	3.6-28-8	12,70	6,00
1265	3.6-28-9	12,65	6,00
1266	3.6-28-10	12,64	6,00
1267	3.6-28-11	12,65	6,00
1268	3.6-28-12	12,66	6,00
1269	3.6-28-13 3.6-28-14	12,67	6,00
1270	3.6-29-1	13,29	6,00
1271	3.6-29-2	13,17	6,00
1272	3.6-29-3	13,10	6,00
1273	3.6-29-4	13,41	6,00
1274	3.6-29-5	12,90	6,00
1275	3.6-29-6	12,73	6,00
1276	3.6-29-7	12,81	6,00
1277	3.6-29-8	12,80	6,00
1278	3.6-29-9	12,71	6,00
1279	3.6-29-10	13,06	6,00
1280	3.6-40-1	10,68	7,77
1281	3.6-40-2	10,72	7,77

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1282	3.6-40-3	10,77	7,77
1283	3.6-40-4 3.6-40-6	10,94	7,77
1284	3.6-40-7	10,83	7,77
1285	3.6-40-8	10,91	7,77
1286	3.6-57-1	6,34	7,93
1287	3.6-57-2	6,33	10,61
1288	3.6-57-3	6,34	8,05
1289	3.6-57-4	6,33	10,71
1290	3.6-58-1	6,31	6,01
1291	3.6-58-2	6,30	6,62
1292	3.6-58-3	6,29	6,10
1293	3.6-58-4	6,34	6,72
1294	3.6-59-1	6,54	5,76
1295	3.6-59-2	6,54	8,45
1296	3.6-59-3	6,54	6,67
1297	3.6-59-4	6,54	8,09
1298	3.6-59-5	6,54	7,92
1299	3.6-59-6	6,54	8,92
1300	3.6-60-1	6,25	5,49
1301	3.6-61-1	9,74	3,61
1302	3.6-66-1	8,34	7,14
1303	3.6-66-2	-	6,98
1304	3.6-66-3	8,44	6,08
1305	3.6-67-1	-	6,67
1306	3.6-67-2	-	5,80
1307	3.6-67-3	-	8,29
1308	3.6-68-1 3.6-68-6	-	7,77
1309	3.6-69-1	7,04	-
1310	3.6-69-2	7,03	-
1311	3.6-69-3	7,01	-
1312	3.6-69-4	6,99	-
1313	3.6-69-5	6,96	-
1314	3.6-69-6	7,02	-
1315	3.6-69-7	7,01	-
1316	3.6-69-8	6,99	-
1317	3.6-69-9	6,79	-
1318	3.6-70-1	9,77	4,93
1319	3.6-70-2	9,89	7,57
1320	3.6-70-3	9,89	7,67
1321	3.6-70-4	9,76	7,17
1322	3.6-70-5	9,96	6,87
1323	3.6-71-1	10,08	8,16
1324	3.6-71-2	10,07	10,70
1325	3.6-71-3	10,08	8,89
1326	3.6-71-4	10,08	9,80
1327	3.6-71-5	10,08	11,04
1328	3.6-72-1 3.6-72-4	10,08	7,77
1329	3.6-73-1	6,88	-
1330	3.6-73-2	6,83	-
1331	3.6-73-3	6,98	-
1332	3.6-73-4 3.6-73-5	9,39	13,65

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1333	3.6-73-6	9,39	14,45
1334	3.6-74-1	9,28	5,65
1335	3.6-74-2 3.6-83-3	10,04	8,89
1336	3.6-74-4	10,07	5,83
1337	3.6-74-5	8,82	8,14
1338	3.6-75-1	6,84	6,67
1339	3.6-75-2 3.6-75-3	-	6,32
1340	3.6-75-4	-	7,95
1341	3.6-75-5	-	8,23
1342	3.6-76-1 3.6-76-7	10,08	7,77
1343	3.6-77-1	7,05	-
1344	3.6-77-2	7,04	-
1345	3.6-77-3	7,03	-
1346	3.6-77-4	7,02	-
1347	3.6-77-5	6,99	-
1348	3.6-77-6	7,03	-
1349	3.6-77-7	7,02	-
1350	3.6-77-8	7,00	-
1351	3.6-77-9	6,82	-
1352	3.6-77-10	6,81	-
1353	3.6-77-11	6,80	-
1354	3.6-77-12	7,05	-
1355	3.6-77-13	6,85	-
1356	3.6-78-1	9,28	5,65
1357	3.6-78-2	10,04	8,89
1358	3.6-78-3	10,03	8,89
1359	3.6-78-4	10,07	5,83
1360	3.6-78-5	8,82	8,14
1361	3.6-79-1	6,83	6,67
1362	3.6-79-2 3.6-79-3	-	6,32
1363	3.6-79-4	-	7,95
1364	3.6-79-5	-	8,23
1365	3.6-80-1 3.6-80-7	10,08	7,77
1366	3.6-81-1	7,05	-
1367	3.6-81-2	7,03	-
1368	3.6-81-3	7,02	-
1369	3.6-81-4	6,95	-
1370	3.6-81-5	6,98	-
1371	3.6-81-6	7,03	-
1372	3.6-81-7	7,02	-
1373	3.6-81-8	7,00	-
1374	3.6-81-9	6,82	-
1375	3.6-81-10	6,81	-
1376	3.6-81-11	6,79	-
1377	3.6-81-12	7,05	-
1378	3.6-81-13	6,85	-
1379	3.6-82-1	9,28	5,65
1380	3.6-82-2	10,04	8,89
1381	3.6-82-3	10,03	8,89
1382	3.6-82-4	10,07	5,83

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1383	3.6-82-5	8,83	8,14
1384	3.6-83-1	6,83	6,67
1385	3.6-83-2 3.6-83-3	-	6,32
1386	3.6-83-4	-	7,95
1387	3.6-83-5	-	8,23
1388	3.6-84-1 3.6-84-7	10,08	7,77
1389	3.6-85-1	7,04	-
1390	3.6-85-2	7,03	-
1391	3.6-85-3	7,02	-
1392	3.6-85-4	7,00	-
1393	3.6-85-5	6,97	-
1394	3.6-85-6	7,03	-
1395	3.6-85-7	7,01	-
1396	3.6-85-8	7,00	-
1397	3.6-85-9	6,82	-
1398	3.6-85-10	6,80	-
1399	3.6-85-11	6,79	-
1400	3.6-85-12	7,05	-
1401	3.6-85-13	6,85	-
1402	3.6-86-1	9,28	5,65
1403	3.6-86-2	10,04	8,89
1404	3.6-86-3	10,03	8,89
1405	3.6-86-4	10,07	5,83
1406	3.6-86-5	8,82	8,14
1407	3.6-87-1	6,83	6,67
1408	3.6-87-2 3.6-87-3	-	6,32
1409	3.6-87-4	-	7,95
1410	3.6-87-5	-	8,23
1411	3.6-88-1 3.6-88-7	10,08	7,77
1412	3.6-89-1	7,04	-
1413	3.6-89-2	7,03	-
1414	3.6-89-3	7,01	-
1415	3.6-89-4	6,99	-
1416	3.6-89-5	6,96	-
1417	3.6-89-6	7,03	-
1418	3.6-89-7	7,01	-
1419	3.6-89-8	6,99	-
1420	3.6-89-9	6,81	-
1421	3.6-89-10	6,79	-
1422	3.6-89-11	6,78	-
1423	3.6-89-12	7,05	-
1424	3.6-89-13	6,84	-
1425	3.6-90-1	9,28	5,65
1426	3.6-90-2	10,04	8,89
1427	3.6-90-3	10,03	8,89
1428	3.6-90-4	10,07	5,83
1429	3.6-90-5	8,82	8,14
1430	3.6-91-1	6,83	6,67
1431	3.6-91-2 3.6-91-3	-	6,32
1432	3.6-91-4	-	7,95

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1433	3.6-91-5	-	8,23
1434	3.6-92-1 3.6-92-7	10,08	7,77
1435	3.6-93-1	7,04	-
1436	3.6-93-2	7,02	-
1437	3.6-93-3	7,00	-
1438	3.6-93-4	6,98	-
1439	3.6-93-5	6,94	-
1440	3.6-93-6	7,02	-
1441	3.6-93-7	6,99	-
1442	3.6-93-8	6,97	-
1443	3.6-93-9	6,79	-
1444	3.6-93-10	6,78	-
1445	3.6-93-11	6,76	-
1446	3.6-93-12	7,04	-
1447	3.6-93-13	6,84	-
1448	3.6-94-1	9,28	5,65
1449	3.6-94-2	10,04	8,89
1450	3.6-94-3	10,03	8,89
1451	3.6-94-4	10,07	5,83
1452	3.6-94-5	8,82	8,14
1453	3.6-95-1	6,83	6,67
1454	3.6-95-2 3.6-95-3	-	6,32
1455	3.6-95-4	-	7,95
1456	3.6-95-5	-	8,23
1457	3.6-96-1 3.6-96-7	10,08	7,77
1458	3.6-97-1	7,02	-
1459	3.6-97-2	7,00	-
1460	3.6-97-3	6,98	-
1461	3.6-97-4	6,95	-
1462	3.6-97-5	6,90	-
1463	3.6-97-6	7,00	-
1464	3.6-97-7	6,97	-
1465	3.6-97-8	6,94	-
1466	3.6-97-9	6,77	-
1467	3.6-97-10	6,75	-
1468	3.6-97-11	6,73	-
1469	3.6-97-12	7,03	-
1470	3.6-97-13	6,82	-
1471	3.6-98-1	-	6,50
1472	3.6-99-1	6,52	10,98
1473	3.6-100-1	8,84	9,46
1474	3.6-100-2	9,14	9,59
1475	3.6-100-3	6,93	8,15
1476	3.6-100-4	6,94	8,15
1477	3.6-101-1	9,98	7,46
1478	3.6-101-2	10,00	4,83
1479	3.6-102-1	7,07	6,00
1480	3.6-102-2	6,98	6,00
1481	3.6-102-3	6,99	6,00
1482	3.6-103-1	6,72	6,49
1483	3.6-103-2	6,97	6,60
1484	3.6-103-3	6,59	6,00

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1485	3.6-104-1	9,60	3,19
1486	3.6-104-2	9,69	3,30
1487	3.6-104-3	10,81	16,70
1488	3.6-104-4	10,00	-
1489	3.6-105-1	9,93	4,92
1490	3.6-105-2	9,94	4,72
1491	3.6-105-3	11,76	3,45
1492	3.6-106-1	9,68	15,89
1493	3.6-107-1	10,36	7,06
1494	3.6-107-2	10,54	6,95
1495	3.6-107-3	10,65	6,70
1496	3.6-108-1	10,07	-
1497	3.6-108-2	10,06	-
1498	3.6-108-3	10,07	-
1499	3.6-109-1	9,85	7,95
1500	3.6-110-1	8,25	-
1501	3.6-110-2	8,01	-
1502	3.6-110-3	7,99	-
1503	3.6-111-1	10,15	4,51
1504	3.6-111-2	10,15	3,54
1505	3.6-111-3	10,32	4,36
1506	3.6-113-1	9,90	-
1507	3.6-113-2	10,17	-
1508	3.6-113-3	-	-
1509	3.6-114-1	6,41	-
1510	3.6-115-1	10,32	-
1511	3.6-116-1	10,27	8,15
1512	3.6-116-2	10,09	7,95
1513	3.6-116-3	10,06	7,26
1514	3.6-117-1	10,34	-
1515	3.6-117-2	10,35	-
1516	3.6-117-3	10,34	-
1517	3.6-118-1	10,60	-
1518	3.6-118-2	6,80	-
1519	3.6-119-1	-	-
1520	3.6-119-2	-	6,92
1521	3.6-119-3	-	-
1522	3.6-120-1	6,92	-
1523	3.6-121-1	10,23	4,58
1524	3.6-122-1	10,18	4,29
1525	3.6-122-3	10,19	4,29
1526	3.6-122-4	10,18	4,29
1527	3.6-122-6	10,19	4,29
1528	3.6-123-1	12,04	16,36
1529	3.6-123-2	11,45	16,43
1530	3.6-123-3	11,32	16,66
1531	3.6-123-4	11,12	16,74
1532	3.6-123-5	11,05	16,66
1533	3.6-124-1	9,65	8,01

**Сборник 7. Бетонные, железобетонные конструкции сборные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1534	3.7-1-1	10,51	-
1535	3.7-1-3	10,60	-
1536	3.7-1-4	10,23	-
1537	3.7-1-5	10,55	-
1538	3.7-1-6	10,61	-
1539	3.7-1-7	10,23	-
1540	3.7-1-8	10,52	-
1541	3.7-1-9	10,49	-
1542	3.7-1-10	10,61	-
1543	3.7-1-11	10,23	-
1544	3.7-1-12	10,55	-
1545	3.7-1-13	10,61	-
1546	3.7-1-14	10,23	-
1547	3.7-1-15	10,93	4,98
1548	3.7-1-16	10,25	4,65
1549	3.7-2-1	-	-
1550	3.7-3-1	10,28	11,01
1551	3.7-3-3	10,27	10,13
1552	3.7-3-4	10,94	6,48
1553	3.7-3-6	10,94	6,80
1554	3.7-3-8	10,13	10,36
1555	3.7-3-10	10,12	9,61
1556	3.7-4-1	10,89	6,52
1557	3.7-4-2	-	-
1558	3.7-5-1	10,93	5,46
1559	3.7-5-4	10,25	5,46
1560	3.7-5-8	10,92	5,46
1561	3.7-5-10	10,93	5,46
1562	3.7-5-11	10,25	5,46
1563	3.7-5-17	10,92	5,46
1564	3.7-5-18	10,93	5,46
1565	3.7-5-19	10,25	5,46
1566	3.7-6-1	10,92	5,46
1567	3.7-6-2	10,25	5,46
1568	3.7-6-3	10,90	5,46
1569	3.7-6-4	10,24	5,46
1570	3.7-6-6	10,25	5,46
1571	3.7-6-7	10,24	5,46
1572	3.7-6-9	10,25	5,46
1573	3.7-6-10	10,24	5,46
1574	3.7-7-1	10,25	5,46

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1575	3.7-8-1	10,42	5,23
1576	3.7-8-2	10,41	5,10
1577	3.7-8-3	10,93	5,17
1578	3.7-8-4	10,88	15,02
1579	3.7-8-5	10,89	15,28
1580	3.7-8-6	10,42	5,07
1581	3.7-8-7	10,41	4,96
1582	3.7-8-8	10,93	4,87
1583	3.7-8-9	10,94	5,04
1584	3.7-8-10	10,88	13,70
1585	3.7-8-11	10,89	14,09
1586	3.7-8-12	10,42	5,07
1587	3.7-8-13	10,41	4,96
1588	3.7-8-14	10,93	5,03
1589	3.7-8-15	10,94	5,04
1590	3.7-8-16	10,88	13,70
1591	3.7-8-17	10,89	14,09
1592	3.7-9-1	10,94	6,71
1593	3.7-9-5	10,94	6,29
1594	3.7-9-6	10,28	6,64
1595	3.7-9-8	10,27	6,95
1596	3.7-9-10	10,56	16,70
1597	3.7-9-13	10,33	7,53
1598	3.7-10-1	10,53	11,64
1599	3.7-10-2	10,51	12,19
1600	3.7-10-3	10,83	12,08
1601	3.7-10-4	10,79	9,83
1602	3.7-10-5	10,43	7,81
1603	3.7-10-6	10,41	7,82
1604	3.7-10-7	10,43	16,70
1605	3.7-10-8	10,53	10,85
1606	3.7-10-9	10,51	11,44
1607	3.7-10-10	10,85	11,32
1608	3.7-10-11	10,79	9,83
1609	3.7-10-12	10,43	7,82
1610	3.7-10-13	10,41	7,83
1611	3.7-10-14	10,43	16,70
1612	3.7-10-15	10,53	10,85
1613	3.7-10-16	10,51	11,44
1614	3.7-10-17	10,85	11,32
1615	3.7-10-18	10,79	9,83
1616	3.7-10-19	10,43	7,82
1617	3.7-10-20	10,41	7,83
1618	3.7-10-21	10,43	16,70
1619	3.7-11-1	-	9,70
1620	3.7-12-1	10,35	16,70
1621	3.7-12-3	10,32	16,70
1622	3.7-12-5	10,33	16,70

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1623	3.7-12-9	10,34	16,70
1624	3.7-12-11	10,37	16,70
1625	3.7-12-12	10,32	16,70
1626	3.7-12-15	10,36	16,70
1627	3.7-12-19	10,34	16,70
1628	3.7-12-23	10,31	16,70
1629	3.7-12-25	10,32	16,70
1630	3.7-12-27	10,31	16,70
1631	3.7-12-31	10,29	16,70
1632	3.7-12-33	10,27	16,70
1633	3.7-13-1	10,93	8,34
1634	3.7-13-2	10,93	7,89
1635	3.7-13-4	10,93	7,96
1636	3.7-13-7	10,29	7,09
1637	3.7-13-10	7,58	7,07
1638	3.7-13-11	10,29	7,07
1639	3.7-13-13	10,28	7,35
1640	3.7-13-17	10,28	6,86
1641	3.7-13-18	10,28	6,82
1642	3.7-14-1	8,52	8,80
1643	3.7-14-12	12,66	16,70
1644	3.7-15-1	10,92	14,56
1645	3.7-15-2	10,93	9,43
1646	3.7-15-3	10,92	12,51
1647	3.7-15-4	10,92	9,82
1648	3.7-15-5	10,93	7,54
1649	3.7-15-7	10,93	6,37
1650	3.7-15-8	10,92	14,56
1651	3.7-15-9	10,93	9,43
1652	3.7-15-10	10,92	12,49
1653	3.7-15-11	10,92	9,82
1654	3.7-15-12	10,93	7,58
1655	3.7-15-13	10,94	7,61
1656	3.7-15-14	10,93	6,46
1657	3.7-15-15	10,92	14,55
1658	3.7-15-16	10,93	9,90
1659	3.7-15-17	10,92	12,34
1660	3.7-15-18	10,92	9,84
1661	3.7-15-19	10,93	8,25
1662	3.7-15-20	10,93	8,31

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1663	3.7-15-21	10,93	6,82
1664	3.7-15-22	10,92	12,94
1665	3.7-15-23	10,92	7,78
1666	3.7-15-24	10,94	16,70
1667	3.7-15-25	10,93	9,69
1668	3.7-15-26	10,93	9,56
1669	3.7-15-27	10,92	11,26
1670	3.7-15-28	10,92	7,19
1671	3.7-15-29	10,94	16,70
1672	3.7-15-30	10,93	9,69
1673	3.7-15-31	10,93	9,56
1674	3.7-15-32	10,92	11,26
1675	3.7-15-33	10,92	7,19
1676	3.7-15-34	10,94	16,70
1677	3.7-15-35	10,93	16,70
1678	3.7-16-1	10,46	16,70
1679	3.7-16-3	10,34	16,70
1680	3.7-16-5	10,33	16,70
1681	3.7-16-7	10,30	16,70
1682	3.7-16-9	10,91	13,95
1683	3.7-16-11	10,91	11,36
1684	3.7-16-13	10,91	11,28
1685	3.7-16-15	10,50	16,70
1686	3.7-16-17	10,51	16,70
1687	3.7-16-19	10,59	16,30
1688	3.7-17-1	10,92	16,70
1689	3.7-17-3	10,93	16,70
1690	3.7-17-5	10,92	16,70
1691	3.7-17-7	10,93	16,70
1692	3.7-17-8	10,92	16,70
1693	3.7-17-10	10,93	16,70
1694	3.7-17-12	10,92	16,70
1695	3.7-17-14	10,93	16,70
1696	3.7-17-15	10,92	16,70
1697	3.7-17-17	10,93	16,70
1698	3.7-17-19	10,92	16,70
1699	3.7-17-21	10,93	16,70
1700	3.7-18-1	8,74	13,40
1701	3.7-18-2	8,74	12,41

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1702	3.7-18-3	8,74	16,05
1703	3.7-18-4	8,74	16,87
1704	3.7-18-5	8,83	8,06
1705	3.7-18-6	8,46	8,05
1706	3.7-19-1 3.7-19-2	12,66	-
1707	3.7-19-3 3.7-19-4	12,69	-
1708	3.7-20-1	-	8,80
1709	3.7-20-2	10,93	9,56
1710	3.7-20-3	10,93	9,22
1711	3.7-20-4 3.7-20-5	-	8,80
1712	3.7-20-6	10,93	9,56
1713	3.7-20-7	10,93	9,22
1714	3.7-20-8	-	16,70
1715	3.7-20-9	-	8,80
1716	3.7-20-10	10,93	9,56
1717	3.7-20-11	10,93	9,22
1718	3.7-20-12	-	8,80
1719	3.7-21-1	10,40	8,57
1720	3.7-21-2	10,40	8,53
1721	3.7-21-3	10,40	8,68
1722	3.7-21-4	10,40	8,67
1723	3.7-22-1	10,37	5,46
1724	3.7-22-2	10,38	5,46
1725	3.7-22-3	10,39	5,46
1726	3.7-22-4 3.7-22-5	10,93	6,65
1727	3.7-22-6	10,93	6,71
1728	3.7-22-7	10,92	13,04
1729	3.7-22-8	10,92	13,26
1730	3.7-23-1	10,41	14,05
1731	3.7-23-2	10,41	12,31
1732	3.7-23-3 3.7-23-4	-	8,80
1733	3.7-23-5	10,94	14,35
1734	3.7-23-6	10,91	15,35
1735	3.7-23-7	10,92	14,73
1736	3.7-23-8 3.7-23-9	10,92	15,11
1737	3.7-23-10	-	8,80
1738	3.7-24-1	10,93	9,36
1739	3.7-24-2	10,94	9,12
1740	3.7-24-3	10,93	9,10
1741	3.7-24-4	10,94	9,03
1742	3.7-24-5	10,92	9,60
1743	3.7-24-6	10,93	9,66
1744	3.7-24-7 3.7-24-8	10,93	11,14
1745	3.7-24-9	10,93	10,17
1746	3.7-24-10	10,34	12,64
1747	3.7-24-11	10,35	14,79
1748	3.7-24-12	10,32	14,84
1749	3.7-25-1 3.7-25-2	10,92	10,27

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1750	3.7-25-3	10,40	8,80
1751	3.7-25-4	10,94	8,80
1752	3.7-25-5	10,45	10,51
1753	3.7-25-6	10,92	10,57
1754	3.7-26-1 3.7-26-3	10,40	8,80
1755	3.7-26-4	10,94	9,32
1756	3.7-26-5	10,94	9,28
1757	3.7-26-6	10,94	9,25
1758	3.7-26-7 3.7-26-9	-	8,80
1759	3.7-26-10	10,93	8,66
1760	3.7-26-11	10,93	8,67
1761	3.7-26-12	10,93	8,69
1762	3.7-26-13	10,92	9,48
1763	3.7-27-1	10,40	7,48
1764	3.7-27-2	10,40	7,77
1765	3.7-27-3	10,94	6,33
1766	3.7-27-4	10,94	6,80
1767	3.7-27-5	10,94	7,19
1768	3.7-27-6	10,93	6,95
1769	3.7-27-7	10,94	7,92
1770	3.7-27-8	10,93	8,24
1771	3.7-27-9	10,93	8,75
1772	3.7-27-10	10,93	8,91
1773	3.7-27-11	9,60	6,54
1774	3.7-27-12	9,42	7,03
1775	3.7-27-13	9,57	7,29
1776	3.7-27-14	7,97	8,65
1777	3.7-27-15	7,99	8,64
1778	3.7-27-16	7,99	8,62
1779	3.7-27-17	7,25	4,99
1780	3.7-27-18	7,71	8,50
1781	3.7-27-19	7,65	8,50
1782	3.7-27-20	7,24	4,99
1783	3.7-28-1	10,94	8,95
1784	3.7-28-2	10,94	8,94
1785	3.7-28-3	10,94	8,92
1786	3.7-28-4	10,94	8,96
1787	3.7-28-5	10,89	9,20
1788	3.7-28-6	10,89	8,68
1789	3.7-28-7	10,89	10,37
1790	3.7-28-8	10,90	9,54
1791	3.7-28-9	10,90	9,27
1792	3.7-28-10 3.7-28-13	8,52	9,34
1793	3.7-29-1	10,92	9,53
1794	3.7-29-2	10,93	9,48
1795	3.7-29-3	10,93	9,14
1796	3.7-29-4	10,94	9,24
1797	3.7-29-5	10,93	9,17
1798	3.7-30-1	10,91	9,57
1799	3.7-30-2	10,92	9,83
1800	3.7-30-3 3.7-30-4	-	8,80

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1801	3.7-30-5	10,92	9,35
1802	3.7-30-6	10,91	9,80
1803	3.7-30-7	10,92	10,87
1804	3.7-30-8	10,92	9,56
1805	3.7-30-9	10,91	9,68
1806	3.7-30-10	10,91	10,24
1807	3.7-30-11	-	8,80
1808	3.7-31-1	10,58	-
1809	3.7-31-2	-	8,80
1810	3.7-31-3	10,92	11,31
1811	3.7-31-4	10,92	10,42
1812	3.7-31-5 3.7-31-6	-	8,80
1813	3.7-31-7	9,92	7,87
1814	3.7-31-8	9,43	7,02
1815	3.7-31-9	-	-
1816	3.7-31-10	-	8,80
1817	3.7-32-1 3.7-32-2	10,93	6,65
1818	3.7-32-3	10,93	6,71
1819	3.7-32-4	10,92	13,04
1820	3.7-32-5	10,92	13,26
1821	3.7-33-1 3.7-33-2	-	8,80
1822	3.7-33-3	10,94	14,35
1823	3.7-33-4	10,91	15,35
1824	3.7-33-5	10,92	15,27
1825	3.7-33-6 3.7-33-7	10,92	15,11
1826	3.7-33-8	-	8,80
1827	3.7-34-1	10,93	9,36
1828	3.7-34-2	10,94	9,12
1829	3.7-34-3	10,93	9,10
1830	3.7-34-4	10,94	9,03
1831	3.7-34-5	10,92	9,60
1832	3.7-34-6	10,93	9,66
1833	3.7-34-7 3.7-34-8	10,93	11,14
1834	3.7-34-9	10,93	10,17
1835	3.7-35-1 3.7-35-2	10,92	10,27
1836	3.7-35-3	10,40	8,80
1837	3.7-35-4	10,94	8,80
1838	3.7-35-5	10,45	10,51
1839	3.7-35-6	10,92	10,57
1840	3.7-36-1	10,94	9,32
1841	3.7-36-2	10,94	9,28
1842	3.7-36-3	10,94	9,25
1843	3.7-36-4 3.7-36-6	-	8,80
1844	3.7-36-7 3.7-36-8	10,93	8,92
1845	3.7-36-9	10,93	8,90
1846	3.7-36-10	10,92	9,48
1847	3.7-37-1	10,94	6,33
1848	3.7-37-2	10,94	6,80

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1849	3.7-37-3	10,94	7,19
1850	3.7-37-4	10,93	6,95
1851	3.7-37-5	10,94	7,92
1852	3.7-37-6	10,93	8,24
1853	3.7-37-7	10,93	8,75
1854	3.7-37-8	10,93	8,91
1855	3.7-37-9	9,49	6,54
1856	3.7-37-10	9,30	7,03
1857	3.7-37-11	9,46	7,29
1858	3.7-37-12	7,93	8,65
1859	3.7-37-13	7,96	8,64
1860	3.7-37-14	7,96	8,62
1861	3.7-37-15	7,24	4,99
1862	3.7-37-16	7,68	8,50
1863	3.7-37-17	7,63	8,50
1864	3.7-37-18	7,22	4,99
1865	3.7-38-1	10,94	8,95
1866	3.7-38-2	10,94	8,94
1867	3.7-38-3	10,94	8,92
1868	3.7-38-4	10,94	8,96
1869	3.7-38-5	10,89	9,20
1870	3.7-38-6	10,89	8,68
1871	3.7-38-7	10,89	10,37
1872	3.7-38-8	10,90	9,54
1873	3.7-38-9	10,90	9,27
1874	3.7-38-10 3.7-38-13	8,37	9,34
1875	3.7-39-1	10,92	9,53
1876	3.7-39-2	10,93	9,48
1877	3.7-39-3	10,93	9,14
1878	3.7-39-4	10,94	9,24
1879	3.7-39-5	10,93	9,17
1880	3.7-40-1	10,91	9,57
1881	3.7-40-2	10,92	9,83
1882	3.7-40-3 3.7-40-4	-	8,80
1883	3.7-40-5	10,92	9,35
1884	3.7-40-6	10,91	9,80
1885	3.7-40-7	10,92	10,87
1886	3.7-40-8	10,92	9,56
1887	3.7-40-9	10,91	9,68
1888	3.7-40-10	10,91	10,24
1889	3.7-40-11	-	8,80
1890	3.7-41-1	10,58	-
1891	3.7-41-2	-	8,80
1892	3.7-41-3	10,92	11,31
1893	3.7-41-4	10,92	10,42
1894	3.7-41-5 3.7-41-7	-	8,80
1895	3.7-42-1 3.7-42-2	11,90	-
1896	3.7-43-1	13,42	7,46
1897	3.7-43-2	13,07	8,65
1898	3.7-43-3	13,11	8,09
1899	3.7-43-4	13,92	8,01

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1900	3.7-43-5	13,93	7,78
1901	3.7-43-6	12,94	5,92
1902	3.7-44-1	10,40	8,49
1903	3.7-44-2	10,54	8,54
1904	3.7-44-3	12,76	13,53
1905	3.7-44-4	12,52	12,89
1906	3.7-44-5	12,15	8,90
1907	3.7-44-6	12,30	8,05
1908	3.7-44-7	10,23	7,47
1909	3.7-44-8	10,25	7,42
1910	3.7-45-1	8,97	3,96
1911	3.7-45-2	8,98	3,96
1912	3.7-45-3	9,05	3,96
1913	3.7-46-1	10,44	7,04
1914	3.7-46-2	10,46	6,57
1915	3.7-46-3	10,41	6,18
1916	3.7-46-4	10,36	7,70
1917	3.7-47-1 3.7-47-2	12,54	8,28
1918	3.7-47-3	13,10	4,13
1919	3.7-48-1	10,26	5,95
1920	3.7-49-1	11,45	9,22
1921	3.7-49-2	9,26	8,90
1922	3.7-49-3	9,72	12,38
1923	3.7-49-4	9,46	12,17
1924	3.7-51-1	10,40	6,16
1925	3.7-51-2	10,12	6,03
1926	3.7-51-3	10,43	5,20
1927	3.7-51-4	10,94	13,35
1928	3.7-52-1	12,58	7,28
1929	3.7-52-2	12,58	6,75
1930	3.7-52-3	12,58	7,30
1931	3.7-52-4	12,59	6,77
1932	3.7-52-5	12,58	7,28
1933	3.7-52-6	12,59	6,75
1934	3.7-53-1	12,66	8,65
1935	3.7-53-2	12,66	8,63
1936	3.7-53-3	12,66	8,72
1937	3.7-53-4	12,66	8,61
1938	3.7-53-5	12,66	-
1939	3.7-54-1	10,38	8,53
1940	3.7-54-2	10,38	9,10
1941	3.7-54-3	10,39	8,68
1942	3.7-54-4 3.7-54-5	10,34	16,98
1943	3.7-54-6	10,40	10,79
1944	3.7-54-7	10,38	10,77
1945	3.7-54-8	10,44	17,02
1946	3.7-54-9	10,41	17,02
1947	3.7-54-10	10,39	16,84
1948	3.7-54-11	10,30	4,31
1949	3.7-54-12	10,73	-
1950	3.7-55-1	8,49	8,06
1951	3.7-55-2	8,35	12,75
1			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1953	3.7-55-4	8,56	10,91
1954	3.7-55-5	12,14	15,48
1955	3.7-55-6	11,50	16,70
1956	3.7-55-7	9,37	16,70
1957	3.7-55-8	8,60	8,28
1958	3.7-56-1	10,92	16,70
1959	3.7-56-2	10,93	16,70
1960	3.7-56-3 3.7-56-4	10,92	16,70
1961	3.7-57-1	12,67	10,26
1962	3.7-57-2	12,66	9,57
1963	3.7-58-1	10,95	-
1964	3.7-58-2	10,94	-
1965	3.7-58-3	10,94	4,08
1966	3.7-58-4 3.7-58-5	10,94	-
1967	3.7-58-6	9,93	-
1968	3.7-58-7	9,98	-
1969	3.7-58-8	9,83	-
1970	3.7-58-9	10,12	-
1971	3.7-58-10	10,96	-
1972	3.7-58-11	10,91	-
1973	3.7-58-12 3.7-58-13	10,94	-
1974	3.7-58-14	-	8,80
1975	3.7-58-15	10,95	7,55
1976	3.7-58-16 3.7-58-18	11,90	8,28
1977	3.7-59-1	12,66	9,70
1978	3.7-59-2	12,66	9,65
1979	3.7-60-1 3.7-60-4	12,66	-
1980	3.7-62-1	10,94	-
1981	3.7-63-1	-	-
1982	3.7-64-1	10,51	14,33
1983	3.7-64-2	10,50	14,03
1984	3.7-64-3	10,50	15,08
1985	3.7-64-4	10,47	15,03
1986	3.7-65-1	10,42	16,34
1987	3.7-65-2	10,44	16,16
1988	3.7-65-3 3.7-65-4	26,98	15,90
1989	3.7-65-5	11,31	16,37
1990	3.7-65-6	10,97	16,49
1991	3.7-65-7	10,99	15,75
1992	3.7-65-8	10,99	15,88
1993	3.7-65-9	10,98	15,88
1994	3.7-65-10	26,89	15,90
1995	3.7-66-1	12,21	15,94
1996	3.7-66-2	12,23	15,92
1997	3.7-66-3	11,98	15,92
1998	3.7-66-4	11,99	15,91
1999	3.7-66-5	13,05	15,95
2000	3.7-66-6	12,40	15,95
2001	3.7-66-7	11,19	16,06
2002	3.7-66-8	11,22	16,06
2003	3.7-66-9	11,39	15,99

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2004	3.7-66-10	10,41	15,93
2005	3.7-66-11	10,41	16,15
2006	3.7-66-12	10,35	16,17
2007	3.7-67-1	11,46	16,00
2008	3.7-67-2	11,43	16,00
2009	3.7-67-3	10,47	15,90
2010	3.7-67-4	11,95	15,90
2011	3.7-67-5	10,52	16,01
2012	3.7-67-6	11,47	16,02
2013	3.7-68-1	10,58	15,90
2014	3.7-68-2	10,60	15,90
2015	3.7-68-3	10,57	15,90
2016	3.7-68-4	12,64	12,93
2017	3.7-68-5	12,46	13,26
2018	3.7-68-6	12,38	13,44
2019	3.7-68-7	26,91	15,90
2020	3.7-68-8	26,93	15,90
2021	3.7-68-9	26,92	15,90
2022	3.7-68-10	12,59	12,91
2023	3.7-68-11	12,80	13,12
2024	3.7-68-12	12,49	13,59
2025	3.7-68-13	12,44	15,25
2026	3.7-69-1	10,45	12,05
2027	3.7-69-2	10,45	12,72
2028	3.7-69-3	11,35	8,17
2029	3.7-69-4	11,48	10,40
2030	3.7-69-5	11,58	11,84
2031	3.7-69-6	11,66	10,81
2032	3.7-69-7	11,83	13,34
2033	3.7-69-8	11,68	12,39
2034	3.7-69-9	11,57	13,12
2035	3.7-69-10	11,53	13,51
2036	3.7-70-1	11,50	9,64
2037	3.7-70-2	11,51	10,49
2038	3.7-70-3	11,54	11,12
2039	3.7-70-4	11,62	11,40
2040	3.7-70-5	11,02	10,23
2041	3.7-70-6	11,00	9,60
2042	3.7-70-7	11,07	11,68
2043	3.7-70-8	11,04	10,75
2044	3.7-70-9	11,04	10,49
2045	3.7-71-1	11,22	10,33
2046	3.7-71-2	11,37	10,90
2047	3.7-71-3	11,19	9,60
2048	3.7-71-4	11,27	10,09
2049	3.7-71-5	11,57	10,31
2050	3.7-72-1	12,58	15,95
2051	3.7-72-2	11,80	15,97
2052	3.7-72-3 3.7-72-4	26,92	15,90
2053	3.7-72-5	13,05	15,93
2054	3.7-72-6	12,07	15,96
2055	3.7-72-7	11,38	16,04
2056	3.7-72-8	12,26	15,95
2057	3.7-72-9	12,29	15,96
2058	3.7-72-10	11,96	15,99
2059	3.7-72-11	26,92	15,90

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2060	3.7-73-1	26,92	15,90
2061	3.7-73-2	11,63	16,08
2062	3.7-73-3	12,05	16,01
2063	3.7-73-4	26,96	15,90
2064	3.7-73-5	26,93	15,90
2065	3.7-73-6	26,90	15,90
2066	3.7-74-1	10,98	7,21
2067	3.7-74-2	10,99	7,25
2068	3.7-74-3	10,98	7,34
2069	3.7-75-1 3.7-75-2	26,98	15,90
2070	3.7-75-3	11,31	16,37
2071	3.7-75-4	10,97	16,49
2072	3.7-75-5	10,99	15,75
2073	3.7-75-6	10,99	15,88
2074	3.7-75-7	10,98	15,88
2075	3.7-75-8	26,89	15,90
2076	3.7-76-1	11,06	15,94
2077	3.7-76-2	12,23	15,92
2078	3.7-76-3	11,98	15,92
2079	3.7-76-4	11,99	15,91
2080	3.7-76-5	13,05	15,95
2081	3.7-76-6	12,40	15,95
2082	3.7-76-7	11,19	16,06
2083	3.7-76-8	11,22	16,06
2084	3.7-76-9	11,39	15,99
2085	3.7-77-1	11,46	16,00
2086	3.7-77-2	11,43	16,00
2087	3.7-77-3	10,47	15,90
2088	3.7-77-4	11,95	15,90
2089	3.7-77-5	10,52	16,01
2090	3.7-77-6	11,47	16,02
2091	3.7-78-1	12,64	12,93
2092	3.7-78-2	12,46	13,26
2093	3.7-78-3	12,38	13,44
2094	3.7-78-4	26,91	15,90
2095	3.7-78-5	26,93	15,90
2096	3.7-78-6	26,92	15,90
2097	3.7-78-7	12,59	12,91
2098	3.7-78-8	12,80	13,12
2099	3.7-78-9	12,49	13,59
2100	3.7-78-10	12,44	15,25
2101	3.7-79-1	11,35	8,17
2102	3.7-79-2	11,48	10,40
2103	3.7-79-3	11,58	11,84
2104	3.7-79-4	11,66	10,81
2105	3.7-79-5	11,83	13,34
2106	3.7-79-6	11,68	12,39
2107	3.7-79-7	11,57	13,12
2108	3.7-79-8	11,53	13,51
2109	3.7-80-1	11,50	9,64
2110	3.7-80-2	11,51	10,49
2111	3.7-80-3	11,54	11,12
2112	3.7-80-4	11,62	11,40
2113	3.7-80-5	11,02	10,23
2114	3.7-80-6	11,00	9,60
2115	3.7-80-7	11,07	11,68

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2116	3.7-80-8	11,04	10,75
2117	3.7-80-9	11,04	10,49
2118	3.7-81-1	11,22	10,33
2119	3.7-81-2	11,37	10,90
2120	3.7-81-3	11,19	9,60
2121	3.7-81-4	11,27	10,09
2122	3.7-81-5	11,57	10,31
2123	3.7-82-1	12,58	15,95
2124	3.7-82-2	11,80	15,97
2125	3.7-82-3 3.7-82-4	26,92	15,90
2126	3.7-82-5	13,05	15,93
2127	3.7-82-6	12,07	15,96
2128	3.7-82-7	11,38	16,04
2129	3.7-82-8	12,28	15,95
2130	3.7-82-9	12,29	15,96
2131	3.7-82-10	11,96	15,99
2132	3.7-82-11	26,92	15,90
2133	3.7-83-1	26,92	15,90
2134	3.7-83-2	11,63	16,08
2135	3.7-83-3	12,05	16,01
2136	3.7-83-4	26,96	15,90
2137	3.7-83-5	26,93	15,90
2138	3.7-83-6	26,90	15,90
2139	3.7-85-1	9,97	5,35
2140	3.7-85-2	8,94	4,08
2141	3.7-85-3	9,64	-
2142	3.7-85-4	9,49	-
2143	3.7-85-5	8,44	-
2144	3.7-85-6	7,63	-
2145	3.7-85-7	8,00	-
2146	3.7-85-8	7,66	-
2147	3.7-85-9	7,97	-
2148	3.7-85-10	7,40	-
2149	3.7-85-11	8,09	-
2150	3.7-85-12	7,38	-
2151	3.7-85-13	9,59	-
2152	3.7-85-14	7,93	6,07
2153	3.7-86-1	-	-
2154	3.7-87-1 3.7-87-4	10,91	16,70
2155	3.7-88-1	22,65	3,15
2156	3.7-88-2	22,80	3,11
2157	3.7-89-1 3.7-89-3	10,21	8,80
2158	3.7-90-1	8,75	5,10
2159	3.7-91-1	9,33	6,82
2160	3.7-92-1	10,29	-
2161	3.7-92-2	10,01	-
2162	3.7-92-3	10,03	-
2163	3.7-92-4	10,92	9,92
2164	3.7-93-1	10,22	5,80
2165	3.7-93-2	10,24	5,84
2166	3.7-93-3	7,48	6,75
2167	3.7-93-4	8,07	10,32
2168	3.7-93-5	-	-
2169	3.7-94-1	10,20	7,70

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2170	3.7-94-2	11,20	8,65
2171	3.7-95-1	11,28	9,63
2172	3.7-95-2	11,27	9,03
2173	3.7-95-3	11,29	8,49
<b>Сборник 8. Конструкции из кирпича и блоков</b>			
№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2174	3.8-1-1	13,05	6,01
2175	3.8-1-2 3.8-1-3	13,17	6,01
2176	3.8-2-1	12,66	4,33
2177	3.8-2-2	10,34	7,44
2178	3.8-2-3	10,37	7,23
2179	3.8-2-4	12,66	4,32
2180	3.8-2-5	11,75	8,28
2181	3.8-2-6	9,91	6,92
2182	3.8-2-7	11,64	8,28
2183	3.8-2-8	10,58	8,20
2184	3.8-2-9	10,09	8,20
2185	3.8-2-10	9,98	8,20
2186	3.8-2-11	9,34	8,20
2187	3.8-2-12	9,33	8,20
2188	3.8-2-13	6,71	-
2189	3.8-3-1 3.8-3-8	-	5,49
2190	3.8-3-9	-	7,62
2191	3.8-3-10 3.8-3-11	-	6,01
2192	3.8-4-1 3.8-4-2	10,94	5,87
2193	3.8-4-3 3.8-4-4	10,94	5,31
2194	3.8-4-5 3.8-4-6	-	5,31
2195	3.8-5-1 3.8-5-2	10,94	5,97
2196	3.8-5-3 3.8-5-4	-	5,97
2197	3.8-5-5 3.8-5-8	10,94	5,97
2198	3.8-5-9	10,94	6,72
2199	3.8-6-1	12,66	6,54
2200	3.8-7-1 3.8-7-2	-	-
2201	3.8-8-1	10,94	-
2202	3.8-8-2	10,94	4,55
2203	3.8-8-3	10,94	7,54

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2210	3.8-11-1 3.8-11-18	-	5,41
2211	3.8-12-1	8,49	8,28
2212	3.8-13-1 3.8-13-12	-	6,00
2213	3.8-14-1 3.8-14-6	-	6,00
2214	3.8-15-1 3.8-15-4	-	5,99
2215	3.8-15-5 3.8-15-6	-	6,02
2216	3.8-15-7 3.8-15-10	10,17	5,99
2217	3.8-15-11 3.8-15-12	10,17	6,02
2218	3.8-16-1 3.8-16-2	-	5,27
2219	3.8-16-3 3.8-16-4	10,94	5,83
2220	3.8-16-5 3.8-16-6	10,94	6,10
2221	3.8-16-7 3.8-16-8	10,94	5,87
2222	3.8-17-1 3.8-17-2	-	7,21
2223	3.8-18-1 3.8-18-2	-	5,29
2224	3.8-18-3 3.8-18-4	-	7,06
2225	3.8-18-5 3.8-18-6	-	7,00
2226	3.8-18-7 3.8-18-10	10,93	7,12
2227	3.8-18-11	10,17	-
2228	3.8-19-1 3.8-19-2	10,94	4,47
2229	3.8-20-1	10,93	15,11
2230	3.8-21-1	10,25	7,81
2231	3.8-22-1	10,94	-
2232	3.8-23-1	13,27	4,14
2233	3.8-24-1	-	4,16
2234	3.8-25-1	-	4,18
2235	3.8-26-1	-	4,14
2236	3.8-27-1	12,67	6,81
2237	3.8-27-2	-	-
2238	3.8-28-1 3.8-28-2	12,66	7,48
2239	3.8-29-1	10,94	-
2240	3.8-30-1	12,67	11,90
2241	3.8-31-1	10,94	6,45
2242	3.8-31-2	10,94	6,47
2243	3.8-31-3	10,94	6,57
2244	3.8-31-4	10,94	6,79
2245	3.8-31-5	10,94	7,72
2246	3.8-31-6	10,94	6,17
2247	3.8-31-7	10,94	7,92
2248	3.8-31-8	10,94	6,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2249	3.8-31-9	10,94	7,37
2250	3.8-31-10	10,94	7,44
2251	3.8-32-1	12,32	7,17
2252	3.8-33-1	10,94	6,94
2253	3.8-34-1	11,81	10,67
2254	3.8-34-2	10,17	6,90
2255	3.8-34-3	11,53	11,77
2256	3.8-35-1	10,32	9,21
2257	3.8-35-2	-	8,33
2258	3.8-35-3 3.8-35-4	-	-
2259	3.8-36-1	10,32	6,98
2260	3.8-36-2	-	6,63
2261	3.8-36-3	-	5,25
2262	3.8-36-4	-	6,81
2263	3.8-37-1	22,99	8,05
2264	3.8-37-2	22,99	8,11
2265	3.8-37-3	22,87	7,39
2266	3.8-37-4	22,57	8,55
2267	3.8-39-1	13,29	8,45
2268	3.8-39-2	11,90	6,28
2269	3.8-40-1	10,08	7,77
2270	3.8-41-1	13,95	5,99
2271	3.8-42-1	8,44	4,81
2272	3.8-42-2	9,11	4,43
2273	3.8-43-1	6,41	5,70
2274	3.8-44-1	6,39	4,14
2275	3.8-45-1	9,40	4,49
2276	3.8-45-2	9,49	4,39
2277	3.8-45-3	9,46	4,25
2278	3.8-45-4	7,08	4,23
2279	3.8-46-1	15,21	5,65
2280	3.8-47-1	10,92	-
2281	3.8-47-2	7,03	6,06
2282	3.8-47-3	6,95	4,00
2283	3.8-48-1	10,92	7,53
2284	3.8-48-2	10,94	-
2285	3.8-49-1	9,62	-
2286	3.8-49-2	9,48	-
2287	3.8-49-3	9,97	-
2288	3.8-49-4	8,89	6,00
2289	3.8-49-5	10,96	-
2290	3.8-50-1	10,11	3,89
2291	3.8-50-2	10,09	4,41
2292	3.8-50-3	10,15	3,76
2293	3.8-50-4	10,16	3,95

**Сборник 9. Металлические конструкции**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2294	3.9-1-1	9,07	8,50
2295	3.9-1-2	9,27	8,48
2296	3.9-1-3	12,65	8,50
2297	3.9-1-4	12,65	8,54
2298	3.9-1-5	12,66	8,56
2299	3.9-1-6	13,03	9,34

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2300	3.9-1-7	13,03	9,09
2301	3.9-2-1	10,66	11,48
2302	3.9-2-2	10,80	9,90
2303	3.9-2-3	10,27	8,93
2304	3.9-3-1	12,66	9,78
2305	3.9-4-1	10,28	9,77
2306	3.9-4-2	10,24	11,63
2307	3.9-4-3	10,25	12,11
2308	3.9-5-1	10,49	12,12
2309	3.9-5-2	10,08	12,43
2310	3.9-5-3	10,08	8,81
2311	3.9-6-1	8,49	15,08
2312	3.9-6-2	8,62	13,90
2313	3.9-6-3	8,61	12,29
2314	3.9-6-4	9,92	12,15
2315	3.9-7-1	10,25	7,57
2316	3.9-7-2	10,31	8,08
2317	3.9-7-3	10,62	15,37
2318	3.9-8-1	9,98	14,88
2319	3.9-8-2	10,04	10,91
2320	3.9-9-1	10,96	11,17
2321	3.9-9-2	10,67	9,86
2322	3.9-9-3	10,91	7,85
2323	3.9-10-1	9,89	9,14
2324	3.9-10-2	9,90	9,38
2325	3.9-10-3	9,83	10,08
2326	3.9-10-4	11,88	10,23
2327	3.9-11-1	10,41	9,99
2328	3.9-11-2	10,35	11,35
2329	3.9-11-3	10,33	11,04
2330	3.9-11-4	10,30	10,43
2331	3.9-11-5	10,32	10,79
2332	3.9-12-1	12,66	8,48
2333	3.9-12-2	11,50	8,46
2334	3.9-12-3	11,65	8,42
2335	3.9-12-4	12,66	8,28
2336	3.9-13-1	9,20	9,55
2337	3.9-13-2	9,20	9,67
2338	3.9-14-1 3.9-14-2	12,66	8,29
2339	3.9-15-1	12,42	12,24
2340	3.9-16-1	10,39	9,99
2341	3.9-16-2	10,40	11,22
2342	3.9-16-3	10,41	10,92
2343	3.9-16-4	10,49	13,64
2344	3.9-16-5	10,46	13,24
2345	3.9-16-6	10,45	9,48
2346	3.9-16-7	10,39	12,05
2347	3.9-16-8	10,50	13,56
2348	3.9-16-9	10,48	13,56
2349	3.9-16-10	10,46	13,19
2350	3.9-16-11	10,44	12,72
2351	3.9-16-12 3.9-16-13	10,24	8,78
2352	3.9-17-1	12,66	8,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2353	3.9-17-2	12,66	8,30
2354	3.9-17-3	12,66	8,29
2355	3.9-17-4	12,66	8,30
2356	3.9-18-1 3.9-18-4	12,66	8,30
2357	3.9-19-1	12,29	11,33
2358	3.9-20-1	10,00	11,33
2359	3.9-21-1	12,22	14,10
2360	3.9-21-2	12,04	8,62
2361	3.9-21-3	-	8,68
2362	3.9-21-4	-	7,79
2363	3.9-21-5	-	7,99
2364	3.9-22-1 3.9-22-2	12,41	8,53
2365	3.9-22-3	-	-
2366	3.9-23-1 3.9-23-2	11,08	8,59
2367	3.9-24-1 3.9-24-2	11,06	8,59
2368	3.9-25-1	12,57	11,98
2369	3.9-26-1	12,37	8,28
2370	3.9-26-2	12,38	8,28
2371	3.9-27-1	-	-
2372	3.9-27-2	-	9,89
2373	3.9-28-1	-	16,76
2374	3.9-29-1	12,16	11,11
2375	3.9-30-1	10,20	11,87
2376	3.9-30-2	10,33	14,89
2377	3.9-30-3	10,34	14,58
2378	3.9-30-4	10,54	16,24
2379	3.9-30-5	10,42	16,07
2380	3.9-30-6	9,62	10,30
2381	3.9-30-7	9,80	10,30
2382	3.9-30-8	10,03	9,99
2383	3.9-30-9	9,69	14,05
2384	3.9-30-10	9,97	14,60
2385	3.9-30-11	10,99	16,60
2386	3.9-30-12	10,80	16,44
2387	3.9-30-13	9,98	10,63
2388	3.9-30-14	9,85	10,75
2389	3.9-31-1	12,12	10,96
2390	3.9-32-1	16,50	9,77
2391	3.9-32-2	16,55	9,42
2392	3.9-32-3	16,80	9,13
2393	3.9-32-4	16,20	10,90
2394	3.9-32-5	16,21	11,58
2395	3.9-32-6	16,49	10,50
2396	3.9-32-7	16,23	10,22
2397	3.9-32-8	16,45	11,06
2398	3.9-32-9	16,80	9,94
2399	3.9-32-10	15,45	11,57
2400	3.9-32-11	15,55	12,71
2401	3.9-32-12	16,09	10,41
2402	3.9-33-1	11,01	11,63
2403	3.9-33-2	11,43	10,30

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2404	3.9-33-3	11,54	11,02
2405	3.9-33-4	9,15	7,48
2406	3.9-33-5	11,95	12,90
2407	3.9-34-1	10,11	14,06
2408	3.9-34-2	10,03	8,28
2409	3.9-35-1	6,68	11,25
2410	3.9-35-2	6,68	10,53
2411	3.9-35-3	6,68	9,99
2412	3.9-36-1	12,66	9,23
2413	3.9-36-2	9,32	8,58
2414	3.9-36-3	12,54	11,61
2415	3.9-36-4	11,37	9,89
2416	3.9-37-1 3.9-37-3	11,90	8,28
2417	3.9-38-1	12,66	8,28
2418	3.9-39-1	10,07	7,50
2419	3.9-40-1	12,66	8,28
2420	3.9-41-1	12,14	3,28
2421	3.9-42-1	6,64	-
2422	3.9-43-1 3.9-43-2	11,74	16,70
2423	3.9-43-3	11,77	16,70
2424	3.9-44-1	10,94	-
2425	3.9-44-2	8,27	8,56
2426	3.9-45-1	7,95	16,13
2427	3.9-46-1	10,87	11,12
2428	3.9-46-2	11,12	12,90
2429	3.9-46-3	10,52	13,36
2430	3.9-46-4	11,69	7,14
2431	3.9-46-5	10,80	13,98
2432	3.9-47-1	9,15	8,28
2433	3.9-48-1	11,66	16,70
2434	3.9-49-1	11,90	12,63
2435	3.9-50-1	8,37	9,74
2436	3.9-51-1	9,58	9,74
2437	3.9-52-1	8,73	8,48
2438	3.9-52-2	7,90	8,59
2439	3.9-53-1	11,47	8,73
2440	3.9-53-2	-	8,28
2441	3.9-54-1	8,98	8,28
2442	3.9-55-1 3.9-55-3	11,90	8,28
2443	3.9-56-1	10,70	-
2444	3.9-57-1	11,90	16,70
2445	3.9-57-2	-	16,70
2446	3.9-57-3	11,87	8,28
2447	3.9-58-1	11,90	-
2448	3.9-59-1	10,28	16,70
2449	3.9-60-1	10,75	16,70
2450	3.9-61-1	10,73	16,70
2451	3.9-62-1	11,57	16,70
2452	3.9-62-2	11,04	16,70
2453	3.9-63-1	11,19	16,70
2454	3.9-64-1	10,78	16,70
2455	3.9-64-2	10,35	16,70



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2456	3.9-65-1	-	13,24
2457	3.9-65-2	-	13,48
2458	3.9-65-3	-	13,47
2459	3.9-66-1	-	8,30
2460	3.9-67-1	-	-
2461	3.9-68-1	9,79	5,09
2462	3.9-68-2	9,98	5,08
2463	3.9-69-1	6,28	12,48
2464	3.9-70-1	9,59	15,63
2465	3.9-71-1	6,35	2,29
	3.9-71-8		
2466	3.9-72-1	11,88	8,28
2467	3.9-72-2	11,90	-
2468	3.9-73-1	10,12	4,31
2469	3.9-74-1	9,97	8,02
2470	3.9-74-2	10,03	8,37
2471	3.9-75-1	11,94	8,81
2472	3.9-75-2	12,12	9,08
2473	3.9-76-1	10,10	-
2474	3.9-76-2	10,06	8,62
2475	3.9-77-1	9,66	4,65
2476	3.9-78-1	8,47	6,22
2477	3.9-79-1	9,72	10,86
2478	3.9-79-2	9,74	10,95
2479	3.9-80-1	6,39	6,41
2480	3.9-81-1	8,76	9,15
2481	3.9-82-1	10,35	-
2482	3.9-83-1	8,49	6,62
	3.9-83-3		
2483	3.9-83-4	9,00	6,19
	3.9-83-7		
2484	3.9-84-1	8,09	3,58
2485	3.9-84-2	9,82	4,90
2486	3.9-84-3	6,41	6,29
	3.9-84-5		
2487	3.9-84-6	10,12	6,29
2488	3.9-84-7	10,31	6,29
2489	3.9-84-8	10,46	6,29
2490	3.9-84-9	6,42	6,29
2491	3.9-84-10	10,21	6,32
2492	3.9-85-1	9,25	6,22
2493	3.9-85-2	9,23	7,36
2494	3.9-85-3	10,68	-
2495	3.9-86-1	8,75	0,99
2496	3.9-86-2	-	-
	3.9-86-3		
2497	3.9-87-1	10,27	-
2498	3.9-87-2	10,12	-

**Сборник 10. Деревянные конструкции**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2499	3.10-1-1	10,18	8,09
2500	3.10-1-2	10,25	8,59
2501	3.10-1-3	10,39	7,56
2502	3.10-1-4	10,39	7,96
2503	3.10-1-5	10,38	9,11
2504	3.10-1-6	10,37	8,30

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2505	3.10-1-7	10,38	8,25
2506	3.10-1-8	10,36	8,69
2507	3.10-1-9	10,38	8,57
2508	3.10-1-10	10,92	6,46
2509	3.10-2-1	12,66	9,53
2510	3.10-2-2	12,66	9,56
2511	3.10-2-3	12,66	9,58
2512	3.10-2-4	12,66	8,62
2513	3.10-2-5	12,66	8,48
2514	3.10-2-6	12,66	9,84
2515	3.10-3-1	12,66	8,28
2516	3.10-3-2	8,95	-
2517	3.10-3-3	8,94	-
	3.10-3-4		
2518	3.10-3-5	12,66	8,28
2519	3.10-3-6	12,06	6,58
2520	3.10-3-7	12,66	12,86
2521	3.10-3-8	12,06	6,55
2522	3.10-3-9	12,66	13,20
2523	3.10-4-1	12,66	6,80
2524	3.10-5-1	12,66	7,19
2525	3.10-5-2	12,66	7,77
2526	3.10-6-1	12,66	7,85
2527	3.10-6-2	12,66	9,77
	3.10-6-3		
2528	3.10-6-4	12,66	9,55
2529	3.10-6-5	12,63	8,28
2530	3.10-7-1	10,40	7,65
2531	3.10-7-2	10,25	7,18
2532	3.10-7-3	10,84	4,93
2533	3.10-7-4	10,07	6,66
2534	3.10-8-1	10,92	6,75
2535	3.10-8-2	10,91	9,77
2536	3.10-9-1	12,66	7,22
2537	3.10-9-3	12,65	7,22
2538	3.10-9-4	12,65	7,23
2539	3.10-9-5	12,66	4,67
	3.10-9-7		
2540	3.10-9-8	12,66	4,71
2541	3.10-9-9	12,66	4,67
	3.10-9-11		
2542	3.10-9-12	12,66	4,71
2543	3.10-10-1	12,66	8,28
	3.10-10-3		
2544	3.10-10-4	10,71	5,08
2545	3.10-10-5	11,31	12,79
2546	3.10-10-6	12,65	8,28
2547	3.10-10-7	12,66	13,14
2548	3.10-11-1	12,66	8,28
2549	3.10-11-2	11,90	6,51
2550	3.10-11-3	-	2,43
2551	3.10-12-1	12,66	10,47
2552	3.10-13-1	12,66	3,36
2553	3.10-14-1	12,47	9,58
2554	3.10-14-2	12,52	9,60
2555	3.10-14-3	12,27	9,69

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2556	3.10-14-4	12,37	9,70
2557	3.10-14-5	12,65	8,20
2558	3.10-14-6	12,65	8,30
2559	3.10-14-7	12,65	8,56
2560	3.10-14-8	12,65	8,65
2561	3.10-14-9	12,66	8,77
2562	3.10-14-10	12,66	8,78
2563	3.10-14-11	12,66	9,07
2564	3.10-14-12	12,66	9,08
2565	3.10-15-1	12,52	8,24
2566	3.10-15-2	12,52	8,46
2567	3.10-15-3	12,44	7,55
	3.10-16-1		
2568	3.10-16-2	12,66	-
2569	3.10-17-1	12,32	7,91
2570	3.10-17-2	12,41	7,78
2571	3.10-17-3	12,43	7,76
2572	3.10-17-4	12,49	7,67
2573	3.10-17-5	12,49	7,89
2574	3.10-18-1	12,53	9,06
2575	3.10-18-2	12,53	8,87
2576	3.10-18-3	12,53	9,09
2577	3.10-18-4	12,53	8,90
2578	3.10-19-1	10,94	7,34
2579	3.10-19-2	10,94	7,29
2580	3.10-19-3	10,94	7,56
2581	3.10-19-4	10,94	7,50
2582	3.10-20-1	11,03	6,48
2583	3.10-20-2	11,04	6,49
2584	3.10-20-3	11,06	6,49
2585	3.10-21-1	10,31	10,07
2586	3.10-21-2	10,36	9,54
2587	3.10-21-3	10,94	9,28
2588	3.10-21-4	10,94	9,11
2589	3.10-21-5	10,29	7,77
2590	3.10-22-1	10,94	8,38
2591	3.10-22-2	10,94	5,45
2592	3.10-23-1	10,29	7,81
2593	3.10-23-2	10,27	7,58
2594	3.10-23-3	10,26	7,91
2595	3.10-23-4	10,25	7,75
2596	3.10-24-1	12,65	8,57
2597	3.10-24-2	12,66	8,66
2598	3.10-24-3	12,65	8,90
2599	3.10-24-4	12,66	8,98
2600	3.10-25-1	10,94	7,04
2601	3.10-25-2	10,94	6,83
2602	3.10-25-3	10,94	6,57
2603	3.10-25-4	10,94	6,56
2604	3.10-25-5	10,94	18,39
2605	3.10-25-6	10,94	15,91
2606	3.10-25-7	10,94	6,29
2607	3.10-25-8	10,94	5,60
2608	3.10-26-1	12,66	7,74
2609	3.10-26-2	12,66	7,70
2610	3.10-26-3	12,66	8,28
2611	3.10-26-4	12,67	8,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2612	3.10-26-5	12,66	8,28
	3.10-26-6		
2613	3.10-26-7	12,66	6,96
2614	3.10-26-8	12,66	6,89
2615	3.10-26-9	12,66	8,28
	3.10-26-12		
2616	3.10-27-1	12,63	9,88
2617	3.10-27-2	12,81	9,88
2618	3.10-27-3	12,81	9,98
	3.10-27-4		
2619	3.10-28-1	11,80	7,68
2620	3.10-28-2	12,61	9,55
2621	3.10-29-1	10,94	6,16
2622	3.10-29-2	10,94	6,14
2623	3.10-29-3	10,94	9,77
2624	3.10-29-4	10,96	9,79
2625	3.10-30-1	12,66	7,95
2626	3.10-31-1	10,38	6,41
2627	3.10-31-2	10,40	8,67
2628	3.10-31-3	9,30	3,87
2629	3.10-32-1	12,66	4,32
2630	3.10-32-2	12,66	4,35
2631	3.10-32-3	-	-
2632	3.10-33-1	12,66	8,28
2633	3.10-34-1	12,67	8,28
2634	3.10-34-2	-	4,96
2635	3.10-34-3	-	9,78
2636	3.10-34-4	-	4,96
2637	3.10-34-5	-	9,77
2638	3.10-34-6	-	4,97
2639	3.10-34-7	-	9,76
2640	3.10-34-8	-	4,97
2641	3.10-34-9	-	9,16
2642	3.10-35-1	8,23	7,67
2643	3.10-35-2	12,05	7,53
2644	3.10-35-3	12,18	7,63
2645	3.10-35-4	8,39	7,63
2646	3.10-35-5	8,29	7,56
2647	3.10-35-6	12,17	7,51
2648	3.10-35-7	12,31	7,51
2649	3.10-35-8	8,49	7,51
2650	3.10-36-1	11,76	7,49
2651	3.10-36-2	11,87	7,48
2652	3.10-36-3	12,05	7,50
2653	3.10-36-4	12,11	7,50
2654	3.10-36-5	12,43	7,44
2655	3.10-36-6	12,44	7,47
2656	3.10-36-7	12,30	7,48
2657	3.10-36-8	12,29	7,49
2658	3.10-37-1	8,12	7,51
2659	3.10-37-2	12,01	7,49
2660	3.10-37-3	12,12	7,51
2661	3.10-37-4	8,06	7,52
2662	3.10-37-5	8,36	7,46
2663	3.10-37-6	12,38	7,49
2664	3.10-37-7	12,38	7,50
2665	3.10-37-8	8,27	7,51

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2666	3.10-38-1	8,23	7,68
2667	3.10-38-2	12,05	7,52
2668	3.10-38-3	12,18	7,55
2669	3.10-38-4	8,39	7,57
2670	3.10-38-5	8,30	7,40
2671	3.10-38-6	12,17	7,47
2672	3.10-38-7	12,31	7,47
2673	3.10-38-8	8,49	7,47
2674	3.10-39-1	11,70	7,51
2675	3.10-39-2	11,87	7,49
2676	3.10-39-3	12,05	7,52
2677	3.10-39-4	12,11	7,53
2678	3.10-39-5	12,38	7,40
2679	3.10-39-6	12,33	7,45
2680	3.10-39-7	12,36	7,45
	3.10-39-8		
2681	3.10-40-1	8,14	7,53
2682	3.10-40-2	12,01	7,49
2683	3.10-40-3	12,12	7,51
2684	3.10-40-4	8,06	7,53
2685	3.10-40-5	8,36	7,40
2686	3.10-40-6	12,40	7,45
2687	3.10-40-7	12,41	7,45
2688	3.10-40-8	8,27	7,45
2689	3.10-41-1	12,50	18,81
2690	3.10-41-2	12,50	18,85
2691	3.10-42-1	11,97	7,57
2692	3.10-43-1	12,60	16,37
2693	3.10-43-2	12,57	21,21
2694	3.10-44-1	12,66	6,93
2695	3.10-44-2	12,66	6,09
2696	3.10-45-1	10,39	7,13
2697	3.10-45-2	10,21	21,62
2698			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2722	3.10-53-2	10,26	9,84
2723	3.10-53-3	10,26	9,77
2724	3.10-54-1	10,40	10,48
2725	3.10-54-2	10,36	9,33
2726	3.10-54-3	10,40	8,83
2727	3.10-54-4	10,40	8,82
2728	3.10-54-5	10,39	9,77
2729	3.10-55-1 3.10-55-3	12,66	8,28
2730	3.10-56-1	10,12	10,28
2731	3.10-56-2	10,11	10,18
2732	3.10-56-3	10,10	10,15
2733	3.10-57-1	12,66	8,28
2734	3.10-58-1	10,17	8,68
2735	3.10-58-2	10,17	8,94
2736	3.10-58-3	10,40	9,77
2737	3.10-59-1 3.10-59-2	12,65	8,28
2738	3.10-59-3 3.10-59-4	12,64	8,28
2739	3.10-60-1 3.10-60-2	10,40	9,77
2740	3.10-61-1	10,40	9,77
2741	3.10-62-1	10,39	7,52
2742	3.10-62-2	10,20	9,62
2743	3.10-63-1	10,39	9,89
2744	3.10-64-1	10,19	5,96
2745	3.10-64-2	10,40	9,77
2746	3.10-64-3	10,41	9,14
2747	3.10-64-4	10,40	9,23
2748	3.10-65-1	10,55	9,77
2749	3.10-65-2	10,62	9,77
2750	3.10-66-1	10,40	9,77
2751	3.10-67-1	10,54	3,49
2752	3.10-67-2	10,27	3,84
2753	3.10-68-1 3.10-68-2	10,94	9,77
2754	3.10-68-3	10,96	8,96
2755	3.10-69-1	-	8,29
2756	3.10-69-2	-	8,28
2757	3.10-70-1	12,62	6,40
2758	3.10-70-2	12,62	6,29
2759	3.10-70-3	12,64	6,54
2760	3.10-70-4	12,63	6,16
2761	3.10-70-5	12,64	6,08
2762	3.10-70-6	12,64	6,29
2763	3.10-71-1	8,74	3,23
2764	3.10-71-2	8,79	3,32
2765	3.10-71-3	8,85	3,28
2766	3.10-71-4	9,02	2,80
2767	3.10-71-5	8,76	3,32
2768	3.10-71-6	8,73	3,26
2769	3.10-71-7	8,66	3,25
2770	3.10-71-8	8,76	3,24
2771	3.10-71-9	8,73	3,17

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2772	3.10-71-10	8,74	3,15
2773	3.10-72-1	12,68	2,80
2774	3.10-73-1	10,40	2,80
2775	3.10-73-2	10,40	5,95
2776	3.10-74-1	12,66	8,28
2777	3.10-74-2	12,66	-
2778	3.10-75-1	6,37	3,42
2779	3.10-76-1 3.10-76-2	6,34	4,62
2780	3.10-76-3	6,38	4,60
2781	3.10-76-4	6,36	4,62
2782	3.10-76-5	6,34	4,59
2783	3.10-76-6	6,35	4,60
2784	3.10-76-7	-	6,32
2785	3.10-77-1	-	-
2786	3.10-78-1	7,89	-
2787	3.10-79-1	13,69	33,25
2788	3.10-80-1	11,90	-
2789	3.10-81-1	13,12	8,92
2790	3.10-82-1	9,46	6,07
2791	3.10-83-1	10,17	3,10
2792	3.10-83-2	10,54	3,23
2793	3.10-83-3	10,04	4,92
2794	3.10-83-4	10,46	4,90
2795	3.10-84-1	10,54	4,00
2796	3.10-84-2	10,55	3,21
2797	3.10-84-3	10,11	3,63
2798	3.10-84-4	10,35	2,97
2799	3.10-84-5	10,21	2,96
2800	3.10-84-6	10,44	3,03
2801	3.10-85-1 3.10-85-3	10,94	4,81
2802	3.10-87-1	6,61	-
2803	3.10-88-1	10,11	6,32
2804	3.10-88-2	10,08	6,31
2805	3.10-88-3	10,10	6,24
2806	3.10-88-4	10,10	5,66
2807	3.10-89-1	10,15	6,00
2808	3.10-89-2	10,13	6,03
2809	3.10-89-3	10,13	5,99
2810	3.10-89-4	10,13	5,56
2811	3.10-90-1	10,14	5,87
2812	3.10-90-2	10,13	5,92
2813	3.10-90-3	10,14	5,88
2814	3.10-91-1	10,12	5,85
2815	3.10-91-2	10,12	6,07
2816	3.10-91-3	10,12	6,09
2817	3.10-91-4	10,13	5,54
2818	3.10-92-1	10,13	5,83
2819	3.10-92-2	10,13	6,05
2820	3.10-92-3	10,12	6,07
2821	3.10-92-4	10,14	5,53
2822	3.10-93-1	10,12	6,37
2823	3.10-94-1	10,14	4,49

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2824	3.10-94-2 3.10-94-3	10,13	4,52
2825	3.10-95-1	10,03	3,17
2826	3.10-95-2	10,09	3,26
2827	3.10-95-3	10,00	3,40
2828	3.10-95-4	10,08	3,50
2829	3.10-96-1	10,18	4,18
2830	3.10-96-2	10,18	5,59
2831	3.10-97-1	10,24	4,17
2832	3.10-97-2	10,23	5,20
2833	3.10-98-1	10,17	3,52
2834	3.10-98-2	10,10	3,29
2835	3.10-99-1	10,11	5,55
2836	3.10-99-2	10,11	5,71
2837	3.10-99-3	10,10	5,68
2838	3.10-99-4	10,11	5,15
2839	3.10-100-1	10,14	5,13
2840	3.10-100-2	10,13	5,31
2841	3.10-100-3	10,14	5,31
2842	3.10-100-4	10,14	4,92
2843	3.10-101-1	10,15	4,82
2844	3.10-101-2	10,13	5,05
2845	3.10-101-3	10,14	5,05
2846	3.10-102-1	10,14	5,01
2847	3.10-102-2	10,14	5,45
2848	3.10-102-3	10,13	5,52
2849	3.10-102-4	10,14	5,02
2850	3.10-103-1	10,12	6,43
2851	3.10-104-1	10,14	4,40
2852	3.10-104-2 3.10-104-3	10,14	4,43
2853	3.10-105-1	10,06	3,26
2854	3.10-105-2	10,09	3,35
2855	3.10-105-3	10,02	3,48
2856	3.10-105-4	10,19	3,56
2857	3.10-106-1	10,11	4,25
2858	3.10-106-2	10,09	5,44
2859	3.10-107-1	10,12	4,01
2860	3.10-107-2	10,13	4,85
2861	3.10-108-1	10,08	3,53
2862	3.10-108-2	10,03	3,34
2863	3.10-109-1	10,13	6,25
2864	3.10-110-1	10,15	6,29
2865	3.10-111-1	10,16	6,14
2866	3.10-112-1	10,17	6,24
2867	3.10-113-1	10,14	6,13
2868	3.10-114-1	10,12	6,23
2869	3.10-115-1	10,17	6,28
2870	3.10-116-1	10,17	6,30
2871	3.10-117-1	10,11	3,80
2872	3.10-117-2	10,11	4,34
2873	3.10-118-1	10,13	6,14
2874	3.10-119-1	10,16	6,27
2875	3.10-120-1	10,10	3,16
2876	3.10-121-1	10,09	5,41

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2877	3.10-122-1	9,77	5,01
2878	3.10-122-2	9,75	5,01
2879	3.10-123-1	9,95	5,27
2880	3.10-124-1	9,43	2,84
2881	3.10-125-1	8,65	3,08
2882	3.10-126-1	7,15	5,96
2883	3.10-126-2	7,22	3,12

**Сборник 11. Полюс**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2884	3.11-0-1	8,23	6,09
2885	3.11-0-2	8,31	6,01
2886	3.11-1-1	14,02	16,89
2887	3.11-1-2	14,02	17,06
2888	3.11-2-1	15,27	6,88
2889	3.11-2-2	15,27	15,09
2890	3.11-2-3	15,27	12,88
2891	3.11-2-4	8,06	7,00
2892	3.11-3-1	12,63	15,10
2893	3.11-3-2	12,63	12,88
2894	3.11-4-1	11,05	3,57
2895	3.11-4-2	10,80	3,43
2896	3.11-4-3	9,50	3,25
2897	3.11-4-4	9,57	3,63
2898	3.11-4-5	11,34	3,68
2899	3.11-4-6	10,75	3,43
2900	3.11-5-1	10,17	4,91
2901	3.11-5-2	12,67	6,48
2902	3.11-6-1	16,99	4,42
2903	3.11-6-2	16,99	5,39
2904	3.11-7-1	12,86	6,88
2905	3.11-7-2	12,86	6,82
2906	3.11-8-1 3.11-8-2	10,94	-
2907	3.11-8-3	12,66	6,92
2908	3.11-8-4	12,66	-
2909	3.11-8-5	11,90	1,87
2910	3.11-8-6	11,90	1,83
2911	3.11-9-1	10,94	-
2912	3.11-10-1	8,23	6,00
2913	3.11-10-2	8,25	-
2914	3.11-10-3	8,27	6,00
2915	3.11-10-4	8,25	-
2916	3.11-10-5	8,26	6,00
2917	3.11-10-6	8,25	-
2918	3.11-10-7	12,86	2,15
2919	3.11-10-8	12,87	2,09
2920	3.11-10-9	11,93	9,57
2921	3.11-10-10	11,93	-
2922	3.11-10-11	9,80	3,61
2923	3.11-10-12	10,59	5,90
2924	3.11-11-1	12,71	12,14
2925	3.11-11-2	12,71	9,88
2926	3.11-11-3	12,67	10,35

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2927	3.11-11-4 3.11-11-5	11,90	8,28
2928	3.11-12-1	11,60	-
2929	3.11-12-2	11,30	6,87
2930	3.11-12-3	10,36	10,47
2931	3.11-13-1	11,92	9,57
2932	3.11-13-2	11,93	9,57
2933	3.11-13-3	11,93	-
2934	3.11-13-4	9,42	-
2935	3.11-13-5	9,41	-
2936	3.11-14-1	10,10	6,00
2937	3.11-14-2	8,18	-
2938	3.11-14-3	10,10	6,00
2939	3.11-14-4	8,18	-
2940	3.11-14-5	6,96	8,62
2941	3.11-14-6	8,94	-
2942	3.11-15-1	13,49	8,06
2943	3.11-15-2	13,27	8,06
2944	3.11-15-3 3.11-15-4	11,84	8,28
2945	3.11-15-5	10,37	-
2946	3.11-16-1	9,85	1,56
2947	3.11-16-2	-	-
2948	3.11-16-3	12,78	1,56
2949	3.11-16-4	15,22	-
2950	3.11-17-1 3.11-17-2	12,86	6,88
2951	3.11-18-1	12,80	8,79
2952	3.11-18-2 3.11-18-3	12,85	8,79
2953	3.11-19-1	10,44	6,88
2954	3.11-19-2	10,43	9,79
2955	3.11-20-1	12,78	8,28
2956	3.11-21-1 3.11-21-9	12,82	8,28
2957	3.11-22-1	10,43	8,74
2958	3.11-22-2	10,20	8,73
2959	3.11-22-3	9,71	8,73
2960	3.11-22-4	9,47	8,72
2961	3.11-22-5	9,32	8,61
2962	3.11-22-6	9,58	8,60
2963	3.11-22-7	9,15	8,57
2964	3.11-22-8	9,08	8,57
2965	3.11-23-1	12,59	9,77
2966	3.1		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2975	3.11-28-2	12,63	-
	3.11-28-3		
2976	3.11-28-4	12,67	-
2977	3.11-28-5	-	14,76
2978	3.11-28-6	-	14,74
2979	3.11-28-7	7,34	1,13
2980	3.11-28-8	11,54	6,00
2981	3.11-29-1	12,69	-
2982	3.11-29-2	12,67	-
2983	3.11-29-3	8,60	1,69
2984	3.11-30-1	12,81	8,28
2985	3.11-31-1	-	17,74
2986	3.11-32-1	11,90	1,97
2987	3.11-33-1	11,90	10,95
2988	3.11-34-1	11,90	8,79
2989	3.11-34-2	11,90	8,48
	3.11-34-3		
2990	3.11-35-1	7,14	10,64
2991	3.11-36-1	11,07	3,21
2992	3.11-37-1	11,86	2,77
2993	3.11-38-1	11,82	-
2994	3.11-39-1	6,79	3,51
2995	3.11-40-1	21,40	-
2996	3.11-41-1	10,91	-
2997	3.11-41-2	10,92	3,65
2998	3.11-42-1	9,29	4,84
2999	3.11-42-2	9,29	6,16
3000	3.11-42-3	9,40	3,73
3001	3.11-43-1	21,87	6,07
3002	3.11-43-2	10,40	3,59
3003	3.11-43-3	13,33	3,59
3004	3.11-44-1	7,77	4,27
3005	3.11-45-1	7,43	10,49
3006	3.11-46-1	10,91	5,75
3007	3.11-47-1	10,84	2,75
3008	3.11-47-2	12,57	2,25
3009	3.11-48-1	8,24	10,37
3010	3.11-48-2	8,63	13,89
3011	3.11-49-1	10,35	7,10
3012	3.11-49-2	12,05	-
3013	3.11-50-1	8,57	7,54
3014	3.11-50-2	8,36	7,55
3015	3.11-51-1	10,94	7,53
3016	3.11-51-2	10,94	-
3017	3.11-52-1	10,19	1,77

**Сборник 12. Кровли**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3018	3.12-1-1	10,43	7,74
3019	3.12-1-2	10,59	7,94
3020	3.12-1-3	10,15	8,37
3021	3.12-1-4	9,38	8,20
3022	3.12-1-5	9,44	8,20
3023	3.12-2-1	13,36	7,90
3024	3.12-2-2	13,37	7,91
3025	3.12-2-3	13,36	6,38
3026	3.12-2-4	13,36	7,74

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3027	3.12-2-5	13,36	8,36
3028	3.12-3-1	13,15	5,50
3029	3.12-3-2	13,20	3,91
3030	3.12-3-4	13,29	3,72
3031	3.12-3-5	13,38	3,58
3032	3.12-3-10	10,15	1,80
3033	3.12-4-1	13,36	7,61
3034	3.12-4-2	13,36	3,01
3035	3.12-5-1	7,00	17,53
3036	3.12-5-2	7,00	-
3037	3.12-5-3	6,92	17,53
3038	3.12-5-4	6,94	17,53
3039	3.12-5-5	7,00	2,95
3040	3.12-5-6	7,00	13,29
3041	3.12-5-7	7,00	17,54
3042	3.12-6-1	8,69	-
3043	3.12-6-2	-	-
3044	3.12-6-3	8,60	-
3045	3.12-7-1	9,86	9,72
3046	3.12-7-2	10,02	9,69
3047	3.12-7-3	10,02	9,56
3048	3.12-7-4	9,14	10,05
3049	3.12-7-5	9,99	10,04
3050	3.12-7-6	10,06	9,87
3051	3.12-7-7	9,88	8,34
3052	3.12-7-8	10,00	3,50
3053	3.12-8-1	13,40	7,74
3054	3.12-8-2	12,27	7,25
3055	3.12-8-3	12,35	7,26
3056	3.12-9-1	13,37	7,74
3057	3.12-9-2	13,35	8,38
3058	3.12-10-1	11,10	7,81
3059	3.12-11-1	13,36	4,69
3060	3.12-11-2	13,37	4,69
3061	3.12-11-3	13,36	9,29
3062	3.12-11-4	12,81	26,02
3063	3.12-12-1	12,69	9,60
3064	3.12-12-2	12,81	8,28
3065	3.12-13-1	13,36	9,43
3066	3.12-13-2	13,36	9,67
3067	3.12-14-1	12,67	8,28
	3.12-15-1		
3068	3.12-15-2	12,81	8,29
	3.12-16-1		
3069	3.12-16-1	10,18	7,13
3070	3.12-17-1	13,36	7,42
3071	3.12-17-2	13,36	7,74
3072	3.12-17-3	13,37	7,42
3073	3.12-17-4	13,37	7,74
3074	3.12-17-5	13,74	13,35
	3.12-17-6		
3075	3.12-17-7	10,27	-
3076	3.12-18-1	13,38	6,82
3077	3.12-18-2	10,94	-
3078	3.12-18-3	10,53	-
3079	3.12-19-1	12,67	6,45
3080	3.12-19-2	12,67	-
3081	3.12-19-3	12,67	7,74

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3082	3.12-19-4	12,63	6,93
3083	3.12-19-5	12,81	7,74
3084	3.12-20-1	-	-
3085	3.12-21-1	7,72	6,00
	3.12-21-2		
3086	3.12-21-4	-	-
3087	3.12-22-1	13,38	7,76
3088	3.12-22-2	13,36	7,75
3089	3.12-22-3	13,36	7,76
3090	3.12-22-4	13,37	7,76
3091	3.12-24-1	6,34	-
3092	3.12-25-1	15,32	6,43
3093	3.12-25-2	7,87	-
3094	3.12-26-1	10,59	7,43
3095	3.12-26-2	11,03	7,43
3096	3.12-26-3	9,96	5,47
3097	3.12-26-4	11,52	4,88
3098	3.12-26-6	13,62	7,44
3099	3.12-27-1	8,38	5,01
3100	3.12-28-1	9,64	6,29
3101	3.12-28-2	9,99	7,21
3102	3.12-28-3	9,19	4,43
3103	3.12-28-4	9,53	0,81
3104	3.12-28-5	8,98	3,03
3105	3.12-28-6	9,17	7,86
3106	3.12-28-7	9,05	6,67
3107	3.12-28-8	9,41	9,96
3108	3.12-28-9	7,11	2,81
	3.12-28-10		
3109	3.12-28-11	6,39	3,51
3110	3.12-29-1	6,89	0,81
3111	3.12-29-2	6,96	4,55
3112	3.12-30-1	9,88	6,29
3113	3.12-31-1	10,67	7,92
3114	3.12-31-2	10,40	7,92
3115	3.12-32-1	10,29	3,93
3116	3.12-32-2	10,29	3,62
3117	3.12-32-3	10,29	3,46
3118	3.12-33-1	10,40	3,34
3119	3.12-35-1	8,71	4,29
3120	3.12-35-2	8,56	4,20
3121	3.12-35-3	9,50	-
3122	3.12-36-1	9,09	3,53
3123	3.12-36-2	7,69	3,53
3124	3.12-36-3	-	-
3125	3.12-37-1	7,37	-
3126	3.12-38-1	7,37	5,75
3127	3.12-39-1	10,28	8,20
3128	3.12-39-2	10,35	-
3129	3.12-40-1	10,20	8,20
3130	3.12-40-2	10,34	-
3131	3.12-41-1	10,02	8,20
3132	3.12-41-2	10,15	8,20
3133	3.12-41-3	10,06	8,20
3134	3.12-41-4	10,13	8,20
3135	3.12-42-1	8,86	8,20
3136	3.12-43-1	6,34	6,20

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3137	3.12-44-1	10,96	7,53
3138	3.12-44-2	10,94	-
3139	3.12-45-1	10,27	-
3140	3.12-45-2	10,29	-
3141	3.12-46-1	10,29	-
3142	3.12-46-2	10,28	-
3143	3.12-47-1	10,27	-
3144	3.12-48-1	13,50	6,78
3145	3.12-48-2	13,48	6,75
3146	3.12-48-3	11,22	1,78

**Сборник 13. Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3147	3.13-1-1	17,78	3,71
3148	3.13-1-2	17,15	3,71
3149	3.13-1-3	17,24	3,71
3150	3.13-1-4	17,23	3,71
3151	3.13-2-1	15,28	-
3152	3.13-2-2	14,78	-
3153	3.13-2-3	15,92	-
3154	3.13-2-4	15,38	-
3155	3.13-3-1	18,54	15,15
3156	3.13-3-2	17,15	15,16
3157	3.13-3-3	16,71	15,16
3158	3.13-3-4	16,97	15,16
3159	3.13-4-1	16,15	21,62
3160	3.13-4-2	15,93	21,48
3161	3.13-4-3	16,00	21,54
3162	3.13-5-1	17,99	3,76
3163	3.13-5-2	16,88	3,48
3164	3.13-5-3	16,94	3,20
3165	3.13-6-1	18,26	3,71
3166	3.13-7-1	18,12	-
3167	3.13-8-1	8,75	12,00
	3.13-8-2		
3168	3.13-8-3	8,43	4,69
3169	3.13-8-4	8,43	4,46
3170	3.13-8-5	8,86	20,24
3171	3.13-8-6	8,86	17,76
3172	3.13-9-1	8,66	12,00
3173	3.13-9-2	8,43	24,63
3174	3.13-9-3	8,43	4,42
3175	3.13-9-4	8,86	17,76
	3.13-10-1		
3176	3.13-10-2	9,08	12,00
	3.13-10-3		
3177	3.13-10-3	8,75	3,96
3178	3.13-11-1	8,43	2,02
	3.13-11-2		
3179	3.13-11-3	9,08	12,00
3180	3.13-11-4	9,08	4,42
3181	3.13-11-5	8,75	24,64
	3.13-11-6		
3182	3.13-11-7	8,86	17,53
	3.13-11-8		
3183	3.13-11-8	10,99	2,76
3184	3.13-12-1	18,06	7,33
3185	3.13-12-2	18,25	7,33

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3186	3.13-12-3	20,85	20,56
3187	3.13-12-4	22,72	2,61
3188	3.13-13-1	23,41	5,32
3189	3.13-13-2	23,95	5,32
	3.13-13-3		
3190	3.13-13-4	23,24	5,30
3191	3.13-14-1	9,49	-
3192	3.13-14-2	10,36	-
3193	3.13-15-1	11,84	9,56
3194	3.13-15-2	11,22	9,57
3195	3.13-15-3	11,84	9,56
3196	3.13-15-4	11,22	9,57
3197	3.13-16-1	14,89	5,33
3198	3.13-16-2	14,89	5,31
3199	3.13-16-3	15,56	17,95
3200	3.13-16-4	13,91	19,25
3201	3.13-17-1	11,09	-
3202	3.13-17-2	11,12	-
3203	3.13-17-3	11,07	-
3204	3.13-17-4	11,09	-
3205	3.13-17-5	12,19	10,19
3206	3.13-17-6	-	-
3207	3.13-17-7	7,06	-
	3.13-18-1		
3208	3.13-18-2	12,63	4,32
3209	3.13-19-1	16,56	31,26
3210	3.13-19-2	14,86	34,92
3211	3.13-19-3	14,22	37,63
3212	3.13-19-4	14,86	20,88
3213	3.13-19-5	15,40	20,60
3214	3.13-19-6	16,24	20,70
32			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3239	3.13-31-1	-	-
3240	3.13-32-1	13,92	2,16
3241	3.13-32-2	11,33	2,16
3242	3.13-32-3	11,42	2,42
3243	3.13-32-4	11,30	2,24
3244	3.13-32-5	13,80	2,24
3245	3.13-32-6	11,51	2,24
3246	3.13-32-7	13,80	2,24
3247	3.13-32-8	13,71	0,77
3248	3.13-32-9	8,83	0,31
3249	3.13-33-1	-	11,77
3250	3.13-33-2	-	6,39
3251	3.13-34-1	19,91	4,80
3252	3.13-34-2	19,78	4,78
3253	3.13-35-1	7,87	1,13
3254	3.13-36-1	14,15	6,95
3255	3.13-36-2	14,09	12,84
3256	3.13-36-3 3.13-36-4	10,72	-
3257	3.13-37-1	12,01	2,22
3258	3.13-37-2	12,01	2,23
3259	3.13-37-3	12,01	2,25
3260	3.13-37-4	12,01	2,28
3261	3.13-38-1 3.13-38-2	12,00	2,21
3262	3.13-38-3	12,01	2,22
3263	3.13-38-4	12,01	2,23
3264	3.13-39-1	9,70	8,28
3265	3.13-39-2	9,59	8,28
3266	3.13-40-1	10,92	7,60
3267	3.13-40-2	10,99	7,60
3268	3.13-41-1	9,96	7,74
3269	3.13-42-1	10,95	10,05
3270	3.13-42-2	7,74	10,40
3271	3.13-43-1	8,40	1,96
3272	3.13-43-2	9,27	1,43
3273	3.13-44-1	7,31	2,65
3274	3.13-44-2	7,32	6,07
3275	3.13-45-1	14,17	3,48
3276	3.13-45-2	14,64	4,97
3277	3.13-46-1	8,00	11,21
3278	3.13-46-2	8,01	11,21
3279	3.13-47-1	7,46	10,83
3280	3.13-48-1	12,21	12,20
3281	3.13-48-2	12,22	12,32
3282	3.13-48-3	12,11	11,64
3283	3.13-48-4	12,13	11,63
3284	3.13-49-1	7,77	6,01
3285	3.13-49-2	7,81	6,01
3286	3.13-50-1	10,53	7,05
3287	3.13-50-2	10,72	3,30
3288	3.13-50-3	21,30	3,30
3289	3.13-50-4	22,04	3,30
3290	3.13-51-1	10,27	37,39
3291	3.13-51-2	10,21	37,39

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3292	3.13-52-1	10,49	7,27
3293	3.13-53-1 3.13-53-2	9,91	-
3294	3.13-54-1	7,43	-
3295	3.13-54-2	7,28	-
3296	3.13-55-1	7,54	-
3297	3.13-55-2	7,35	-
3298	3.13-56-1	11,48	2,43
3299	3.13-56-2	11,51	2,43
3300	3.13-57-1	11,48	7,76
3301	3.13-57-2	11,50	7,76
3302	3.13-58-1	8,12	5,37
3303	3.13-58-2	7,84	5,37

**Сборник 14. Конструкции в сельском строительстве**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3304	3.14-1-1	12,81	8,28
3305	3.14-2-1	9,87	2,39
3306	3.14-3-1	12,80	8,28
3307	3.14-3-2	9,91	8,28
3308	3.14-3-3	12,80	-
3309	3.14-4-1	12,66	4,20
3310	3.14-4-2	12,66	8,28
3311	3.14-5-1	12,66	8,28
3312	3.14-5-2	12,67	8,28
3313	3.14-5-3	12,63	8,28
3314	3.14-5-4	12,81	8,28
3315	3.14-5-5	12,63	8,28
3316	3.14-5-6	13,27	8,29
3317	3.14-5-7	13,27	8,28
3318	3.14-6-1	12,66	8,29
3319	3.14-7-1	12,63	8,28
3320	3.14-7-2	12,68	8,28

**Сборник 15. Отделочные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3321	3.15-0-1 3.15-0-2	-	-
3322	3.15-1-1	10,03	8,50
3323	3.15-1-2	9,94	8,58
3324	3.15-1-3	9,83	8,53
3325	3.15-1-4	9,68	8,52
3326	3.15-1-5	9,50	8,44
3327	3.15-1-6	13,11	8,38
3328	3.15-1-7 3.15-1-8	13,12	8,38
3329	3.15-1-9	13,12	8,41
3330	3.15-1-10	13,14	8,39
3331	3.15-1-11	12,93	8,34
3332	3.15-1-12 3.15-1-13	12,93	8,33
3333	3.15-1-14	12,94	8,33
3334	3.15-1-15	12,95	8,32
3335	3.15-2-1	13,76	8,33

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3336	3.15-2-2 3.15-2-4	13,76	8,32
3337	3.15-2-5	13,76	8,31
3338	3.15-2-6	10,73	9,09
3339	3.15-2-7	10,68	9,11
3340	3.15-2-8	10,63	9,15
3341	3.15-2-9	10,57	9,18
3342	3.15-2-10	10,47	9,21
3343	3.15-3-1	9,14	8,84
3344	3.15-3-2	8,93	8,83
3345	3.15-3-3	8,64	8,85
3346	3.15-3-4	8,47	8,85
3347	3.15-3-5	9,01	9,00
3348	3.15-3-6	8,82	8,99
3349	3.15-3-7	8,56	9,00
3350	3.15-3-8	8,40	8,98
3351	3.15-3-9	12,98	8,38
3352	3.15-3-10	12,91	8,38
3353	3.15-3-11	12,77	8,41
3354	3.15-3-12	12,74	8,40
3355	3.15-3-13	12,98	8,38
3356	3.15-3-14	12,91	8,38
3357	3.15-3-15	12,77	8,41
3358	3.15-3-16	12,74	8,40
3359	3.15-4-1	13,60	8,38
3360	3.15-4-2	13,55	8,38
3361	3.15-4-3	13,45	8,41
3362	3.15-4-4	13,42	8,40
3363	3.15-4-5	13,67	8,38
3364	3.15-4-6	13,63	8,38
3365	3.15-4-7	13,53	8,41
3366	3.15-4-8	13,50	8,40
3367	3.15-4-9	9,82	9,27
3368	3.15-4-10	9,63	9,31
3369	3.15-4-11	9,29	9,39
3370	3.15-4-12	9,17	9,43
3371	3.15-4-13	9,16	9,56
3372	3.15-4-14	9,35	9,59
3373	3.15-4-15	9,08	9,65
3374	3.15-4-16	8,96	9,70
3375	3.15-5-1	9,65	-
3376	3.15-5-2	10,41	-
3377	3.15-5-3	9,10	-
3378	3.15-6-1	9,53	10,19
3379	3.15-6-2	9,77	10,03
3380	3.15-6-3	8,70	9,87
3381	3.15-6-4	10,01	9,88
3382	3.15-6-5	10,19	9,76
3383	3.15-6-6	9,22	9,37
3384	3.15-7-1	12,88	8,19
3385	3.15-7-2	12,91	8,16
3386	3.15-7-3	11,92	8,15
3387	3.15-7-4	12,99	8,19
3388	3.15-7-5	13,01	8,16
3389	3.15-7-6	11,98	8,15

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3390	3.15-8-1	8,99	4,54
3391	3.15-8-2	8,71	4,68
3392	3.15-8-3	8,37	5,09
3393	3.15-9-1	12,66	8,82
3394	3.15-9-2	12,66	8,57
3395	3.15-10-1	12,67	3,66
3396	3.15-10-2 3.15-10-3	12,66	8,89
3397	3.15-11-1 3.15-11-2	12,66	8,89
3398	3.15-12-1 3.15-12-2	12,67	3,89
3399	3.15-13-1	12,66	8,79
3400	3.15-13-2	12,66	18,86
3401	3.15-14-1	12,66	8,98
3402	3.15-14-2	12,66	16,95
3403	3.15-14-3	12,66	8,98
3404	3.15-14-4	12,66	16,95
3405	3.15-14-5	12,66	8,98
3406	3.15-15-1 3.15-15-2	12,66	12,61
3407	3.15-15-3	12,66	13,44
3408	3.15-15-4	12,66	12,61
3409	3.15-15-5	12,66	13,44
3410	3.15-16-1	12,66	12,61
3411	3.15-16-2 3.15-16-5	12,66	13,44
3412	3.15-17-1 3.15-17-2	12,67	13,41
3413	3.15-17-3 3.15-17-5	12,66	13,41
3414	3.15-18-1 3.15-18-5	12,66	13,41
3415	3.15-19-1	11,53	11,88
3416	3.15-19-2	11,20	12,63
3417	3.15-19-3	10,89	13,16
3418	3.15-19-4	10,40	13,85
3419	3.15-19-5	9,87	14,51
3420	3.15-19-6	9,44	14,85
3421	3.15-19-7	9,13	14,99
3422	3.15-19-8	8,90	15,17
3423	3.15-19-9	11,56	11,29
3424	3.15-19-10	11,20	12,01
3425	3.15-19-11	10,88	12,54
3426	3.15-19-12	10,35	13,29
3427	3.15-19-13	9,98	13,79
3428	3.15-19-14	9,67	14,13
3429	3.15-19-15	9,40	14,41
3430	3.15-19-16	9,11	14,68
3431	3.15-20-1	13,80	11,31
3432	3.15-20-2	12,73	12,02
3433	3.15-20-3	12,12	13,25
3434	3.15-20-4	11,15	13,73
3435	3.15-20-5	10,52	14,09
3436	3.15-20-6	10,08	14,15
3437	3.15-20-7	9,71	14,41

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3438	3.15-20-8	11,85	11,30
3439	3.15-20-9	11,00	12,49
3440	3.15-20-10	10,39	13,25
3441	3.15-20-11	9,94	13,72
3442	3.15-20-12	9,59	14,09
3443	3.15-20-13	9,30	14,14
3444	3.15-20-14	8,88	14,40
3445	3.15-20-15	14,02	11,88
3446	3.15-20-16	12,88	13,09
3447	3.15-20-17	12,24	13,81
3448	3.15-20-18	11,23	14,24
3449	3.15-20-19	10,62	14,55
3450	3.15-20-20	10,16	14,59
3451	3.15-20-21	9,78	14,81
3452	3.15-20-22	10,08	13,09
3453	3.15-20-23	9,60	13,81
3454	3.15-20-24	9,22	14,23
3455	3.15-20-25	8,92	14,55
3456	3.15-20-26	8,69	14,59
3457	3.15-20-27	8,34	14,81
3458	3.15-21-1	10,68	13,14
3459	3.15-21-2	10,16	13,86
3460	3.15-21-3	9,64	14,28
3461	3.15-21-4	9,24	14,58
3462	3.15-21-5	9,14	14,80
3463	3.15-21-6	9,96	13,15
3464	3.15-21-7	9,57	13,86
3465	3.15-21-8	9,11	14,28
3466	3.15-21-9	8,68	14,59
3467	3.15-21-10	8,42	14,80
3468	3.15-22-1	10,68	13,15
3469	3.15-22-2	10,16	13,86
3470	3.15-22-3	9,64	14,28
3471	3.15-22-4	9,24	14,59
3472	3.15-22-5	9,14	14,80
3473	3.15-22-6	9,96	13,15
3474	3.15-22-7	9,57	13,86
3475	3.15-22-8	9,11	14,28
3476	3.15-22-9	8,68	14,59
3477	3.15-22-10	8,42	14,80
3478	3.15-23-1	8,94	13,94

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3493	3.15-27-5	7,81	8,53
3494	3.15-27-6	7,68	8,51
3495	3.15-27-7	7,55	8,50
3496	3.15-28-1	11,90	3,63
3497	3.15-28-2	11,90	-
3498	3.15-28-3	-	14,76
3499	3.15-28-4	-	14,72
3500	3.15-29-1	11,90	7,41
3501	3.15-30-1	7,19	6,07
3502	3.15-30-2 3.15-30-5	7,20	6,07
3503	3.15-30-6 3.15-30-7	7,31	6,05
3504	3.15-30-8	7,31	6,06
3505	3.15-30-9 3.15-30-10	7,31	6,05
3506	3.15-30-11 3.15-30-15	7,20	6,07
3507	3.15-30-16 3.15-30-17	7,31	6,05
3508	3.15-30-18	7,31	6,06
3509	3.15-30-19 3.15-30-20	7,31	6,05
3510	3.15-31-1	7,04	5,90
3511	3.15-31-2	7,04	6,07
3512	3.15-31-3	7,04	6,05
3513	3.15-31-4	7,04	6,03
3514	3.15-31-5	7,04	6,04
3515	3.15-31-6	7,20	6,40
3516	3.15-31-7	7,04	6,07
3517	3.15-31-8	7,04	6,05
3518	3.15-31-9	7,04	6,03
3519	3.15-31-10	7,04	6,04
3520	3.15-32-1 3.15-32-2	11,93	8,84
3521	3.15-32-3	11,93	8,37
3522	3.15-32-4	11,93	7,96
3523	3.15-32-5	11,93	7,92
3524	3.15-32-6 3.15-32-7	11,93	8,30
3525	3.15-32-8	11,93	7,79
3526	3.15-32-9	11,93	7,16
3527	3.15-32-10	11,93	6,95
3528	3.15-33-1	11,89	9,12
3529	3.15-33-2	11,89	8,83
3530	3.15-33-3	11,89	8,72
3531	3.15-33-4	11,89	8,43
3532	3.15-34-1	7,19	6,07
3533	3.15-34-2	7,20	6,05
3534	3.15-34-3	7,20	6,06
3535	3.15-34-4	7,20	6,05
3536	3.15-34-5	7,31	6,05
3537	3.15-34-6	7,31	6,04
3538	3.15-34-7	7,31	6,05
3539	3.15-34-8	7,31	6,04
3540	3.15-35-1	7,04	6,00
3541	3.15-35-2	7,04	5,98
3542	3.15-35-3	7,04	6,00

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3543	3.15-35-4	7,04	5,98
3544	3.15-36-1	7,24	7,29
3545	3.15-36-2	7,24	7,25
3546	3.15-36-3	7,24	7,23
3547	3.15-36-4	7,24	7,25
3548	3.15-36-5	7,24	7,26
3549	3.15-37-1	7,07	6,63
3550	3.15-37-2	7,07	6,57
3551	3.15-37-3	7,07	6,58
3552	3.15-37-4	7,05	6,55
3553	3.15-37-5	7,07	6,59
3554	3.15-38-1	7,03	10,63
3555	3.15-38-2	7,03	10,64
3556	3.15-38-3	7,03	10,63
3557	3.15-38-4 3.15-38-5	7,03	10,64
3558	3.15-39-1	11,94	8,10
3559	3.15-39-2	11,94	7,63
3560	3.15-39-3	11,94	7,38
3561	3.15-39-4	11,94	7,28
3562	3.15-39-5	11,94	6,80
3563	3.15-40-1	11,87	7,88
3564	3.15-40-2	11,87	7,42
3565	3.15-40-3	11,87	7,18
3566	3.15-40-4	11,87	6,95
3567	3.15-40-5	11,87	6,66
3568	3.15-41-1	21,09	8,28
3569	3.15-41-2 3.15-41-5	12,67	8,28
3570	3.15-41-6 3.15-41-7	12,66	8,28
3571	3.15-42-1	20,65	8,28
3572	3.15-42-2	20,15	8,28
3573	3.15-42-3	12,67	8,28
3574	3.15-42-4	12,66	8,28
3575	3.15-42-5	12,67	8,28
3576	3.15-42-6	12,66	8,28
3577	3.15-42-7	12,67	8,28
3578	3.15-42-8	12,66	8,28
3579	3.15-42-9	12,67	8,28
3580	3.15-42-10	12,66	8,28
3581	3.15-43-1 3.15-43-2	12,65	2,08
3582	3.15-43-3 3.15-43-4	12,67	2,08
3583	3.15-44-1 3.15-44-2	12,66	8,28
3584	3.15-45-1 3.15-45-2	19,81	2,31
3585	3.15-45-3	12,67	2,30
3586	3.15-45-4 3.15-45-6	12,66	2,30
3587	3.15-45-7	12,67	2,30
3588	3.15-45-8	12,66	2,30
3589	3.15-45-9	12,67	2,30
3590	3.15-45-10	12,66	2,30
3591	3.15-46-1 3.15-46-2	12,65	2,11

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3592	3.15-46-3 3.15-46-4	12,67	2,13
3593	3.15-47-1 3.15-47-2	12,66	2,52
3594	3.15-48-1	16,17	8,27
3595	3.15-48-2	15,75	8,27
3596	3.15-48-3	12,29	8,27
3597	3.15-48-4	12,39	8,27
3598	3.15-48-5	12,29	8,27
3599	3.15-48-6	12,39	8,27
3600	3.15-48-7 3.15-48-8	12,67	8,20
3601	3.15-48-9 3.15-48-10	12,48	8,29
3602	3.15-48-11	12,29	8,27
3603	3.15-48-12	12,39	8,27
3604	3.15-48-13	12,29	8,27
3605	3.15-48-14	12,39	8,27
3606	3.15-48-15 3.15-48-16	12,36	8,28
3607	3.15-49-1	13,94	4,12
3608	3.15-50-1	13,94	4,12
3609	3.15-51-1 3.15-51-2	20,42	22,23
3610	3.15-51-3	20,32	7,57
3611	3.15-51-4	20,32	7,46
3612	3.15-51-5	20,29	22,27
3613	3.15-51-6	20,29	22,34
3614	3.15-51-7	19,86	8,29
3615	3.15-51-8	19,86	8,06
3616	3.15-51-9	20,17	22,27
3617	3.15-51-10	19,87	22,34
3618	3.15-51-11	18,53	7,71
3619	3.15-51-12	18,66	7,49
3620	3.15-52-1 3.15-52-2	19,43	22,25
3621	3.15-52-3	18,94	22,27
3622	3.15-52-4	18,94	22,34
3623	3.15-52-5 3.15-52-6	18,63	6,78
3624	3.15-52-7 3.15-52-8	19,43	22,25
3625	3.15-52-9	18,94	22,27
3626	3.15-52-10	18,94	22,34
3627	3.15-52-11 3.15-52-12	18,63	6,78
3628	3.15-53-1	19,55	22,23
3629	3.15-53-2	19,08	22,27
3630	3.15-53-3	18,78	22,27
3631	3.15-54-1	19,75	22,25
3632	3.15-54-2	19,32	22,26
3633	3.15-54-3	19,03	22,26
3634	3.15-54-4	19,75	22,25
3635	3.15-54-5	19,32	22,26
3636	3.15-54-6	19,03	22,26
3637	3.15-55-1 3.15-55-2	12,66	8,28
3638	3.15-55-3	24,71	5,99

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3639	3.15-55-4	24,87	6,00
3640	3.15-55-5 3.15-55-6	25,56	6,01
3641	3.15-55-7	24,69	6,00
3642	3.15-55-8	25,18	6,03
3643	3.15-55-9 3.15-55-10	25,65	6,04
3644	3.15-56-1	14,99	2,08
3645	3.15-56-2	14,87	2,08
3646	3.15-57-1 3.15-57-3	12,66	8,28
3647	3.15-57-4	12,67	4,48
3648	3.15-57-5	12,66	4,47
3649	3.15-57-6	12,66	4,48
3650	3.15-57-7	12,67	4,47
3651	3.15-57-8 3.15-57-9	-	8,28
3652	3.15-58-1	12,66	5,17
3653	3.15-59-1	12,63	14,75
3654	3.15-59-2	12,63	22,58
3655	3.15-60-1	18,82	8,28
3656	3.15-60-2	16,65	22,57
3657	3.15-60-3	16,27	22,57
3658	3.15-60-4	12,66	11,82
3659	3.15-61-1	12,67	8,28
3660	3.15-61-2	12,66	6,24
3661	3.15-61-3 3.15-61-4	12,66	8,28
3662	3.15-62-1	12,66	9,49
3663	3.15-62-2	12,66	9,50
3664	3.15-62-3	12,66	3,67
3665	3.15-62-4	12,66	3,66
3666	3.15-62-5	12,66	9,49
3667	3.15-62-6	12,66	4,87
3668	3.15-63-1	12,45	21,99
3669	3.15-63-2	12,45	22,00
3670	3.15-63-3	12,45	21,99
3671	3.15-63-4 3.15-63-5	12,45	22,00
3672	3.15-63-6	12,45	21,94
3673	3.15-64-1	12,45	21,99
3674	3.15-64-2	12,45	22,00
3675	3.15-64-3	12,45	21,99
3676	3.15-64-4 3.15-64-5	12,45	22,00
3677	3.15-64-6	12,45	21,94
3678	3.15-65-1	12,66	8,28
3679	3.15-65-2	12,67	8,28
3680	3.15-65-3	12,66	8,28
3681	3.15-65-4	12,67	8,28
3682	3.15-66-1	18,77	22,34
3683	3.15-67-1	20,07	16,80
3684	3.15-67-2	20,55	4,63
3685	3.15-67-3	17,81	4,59
3686	3.15-67-4	17,17	4,63
3687	3.15-68-1	15,07	16,60
3688	3.15-68-2	15,07	16,59

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3689	3.15-68-3	15,07	16,61
3690	3.15-68-4	15,05	16,58
3691	3.15-68-5	15,07	16,57
3692	3.15-68-6	15,06	16,53
3693	3.15-68-7 3.15-68-8	15,06	16,52
3694	3.15-68-9	15,07	16,49
3695	3.15-68-10	15,05	16,51
3696	3.15-69-1	16,69	17,65
3697	3.15-69-2	16,08	17,65
3698	3.15-70-1	12,56	16,57
3699	3.15-70-2	12,56	16,56
3700	3.15-70-3	12,56	16,57
3701	3.15-70-4	12,56	16,55
3702	3.15-70-5	12,56	16,54
3703	3.15-70-6	14,38	17,61
3704	3.15-70-7	12,56	16,57
3705	3.15-70-8	12,56	16,56
3706	3.15-70-9	12,56	16,57
3707	3.15-70-10	12,56	16,55
3708	3.15-70-11	12,56	16,54
3709	3.15-70-12	14,38	17,61
3710	3.15-71-1	16,48	7,39
3711	3.15-71-2	16,48	7,66
3712	3.15-71-3	16,48	7,39
3713	3.15-71-4	12,66	6,46
3714	3.15-72-1	12,63	14,77
3715	3.15-73-1 3.15-73-2	12,66	7,10
3716	3.15-74-1	10,17	8,28
3717	3.15-74-2	10,55	8,28
3718	3.15-74-3	11,56	8,28
3719	3.15-74-4	11,58	8,28
3720	3.15-75-1	-	8,29
3721	3.15-75-2	8,75	8,29
3722	3.15-75-3	10,52	8,28
3723	3.15-75-4	10,93	8,28
3724	3.15-76-1	9,59	8,28
3725	3.15-76-2	10,60	8,28
3726	3.15-76-3	9,76	8,28
3727	3.15-76-4	10,40	8,28
3728	3.15-76-5	11,31	8,28
3729	3.15-76-6	10,91	8,28
3730	3.15-77-1 3.15-77-2	8,46	8,29
3731	3.15-77-3	8,71	8,28
3732	3.15-77-4 3.15-77-5	8,71	8,29
3733	3.15-77-6	10,91	8,28
3734			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3740	3.15-77-15	11,54	8,28
3741	3.15-78-1	10,98	8,28
3742	3.15-78-2	10,83	8,28
3743	3.15-78-3	10,73	8,28
3744	3.15-78-4	10,75	8,28
3745	3.15-78-5 3.15-78-6	12,66	8,28
3746	3.15-79-1	-	8,29
3747	3.15-79-2	12,72	8,29
3748	3.15-79-3	12,69	8,29
3749	3.15-79-4	12,72	8,29
3750	3.15-79-5	12,69	8,29
3751	3.15-80-1	12,69	8,28
3752	3.15-80-2	12,67	8,28
3753	3.15-80-3	10,12	8,28
3754	3.15-80-4	11,10	8,28
3755	3.15-80-5	11,75	8,28
3756	3.15-80-6	12,69	8,28
3757	3.15-80-7 3.15-80-8	8,46	8,29
3758	3.15-80-9	8,71	8,28
3759	3.15-80-10	8,46	8,29
3760	3.15-80-11	8,71	8,29
3761	3.15-80-12	11,83	8,28
3762	3.15-80-13	12,28	8,28
3763	3.15-81-1	12,34	8,29
3764	3.15-81-2	12,36	8,28
3765	3.15-81-3	12,44	8,28
3766	3.15-81-4	11,83	8,28
3767	3.15-81-5	12,00	8,28
3768	3.15-81-6	12,03	8,28
3769	3.15-82-1	10,60	8,00
3770	3.15-82-2	10,84	7,30
3771	3.15-82-3	10,82	22,18
3772	3.15-83-1	10,86	11,02
3773	3.15-83-2	10,84	5,48
3774	3.15-83-3	10,79	9,00
3775	3.15-84-1	10,64	6,86
3776	3.15-84-2	10,85	7,23
3777	3.15-84-3	10,84	23,40
3778	3.15-85-1	10,89	8,76
3779	3.15-85-2	10,89	4,32
3780	3.15-85-3	10,83	-
3781	3.15-86-1	7,22	8,00
3782	3.15-86-2	7,48	7,30
3783	3.15-86-3	7,53	22,18
3784	3.15-87-1	7,65	11,02
3785	3.15-87-2	7,67	5,48
3786	3.15-87-3	7,39	9,00
3787	3.15-88-1	7,31	6,86
3788	3.15-88-2	7,66	7,23
3789	3.15-88-3	7,72	23,40
3790	3.15-89-1	7,81	8,76
3791	3.15-89-2	7,83	4,32
3792	3.15-89-3	7,50	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3793	3.15-90-1 3.15-90-3	6,98	3,32
3794	3.15-91-1	13,76	8,45
3795	3.15-91-2	8,93	8,45
3796	3.15-91-3 3.15-91-4	13,76	8,45
3797	3.15-92-1	10,21	4,17
3798	3.15-92-2	9,98	4,40
3799	3.15-92-3	10,16	4,79
3800	3.15-92-4	9,93	4,75
3801	3.15-92-5	12,81	8,29
3802	3.15-92-6	12,63	8,28
3803	3.15-92-7	12,69	8,28
3804	3.15-93-1	9,98	5,98
3805	3.15-93-2	9,98	5,79
3806	3.15-93-3	9,98	6,14
3807	3.15-93-4 3.15-93-5	12,81	-
3808	3.15-94-1	12,81	-
3809	3.15-95-1 3.15-95-2	10,91	26,13
3810	3.15-95-3 3.15-95-4	10,91	29,43
3811	3.15-95-5	11,92	18,15
3812	3.15-95-6	11,99	18,15
3813	3.15-96-1	12,66	8,28
3814	3.15-96-2	12,67	8,28
3815	3.15-96-3 3.15-96-4	12,66	8,28
3816	3.15-96-5	12,67	8,28
3817	3.15-96-6 3.15-96-10	12,66	8,28
3818	3.15-97-1	11,09	8,28
3819	3.15-97-2	11,35	8,28
3820	3.15-97-3	11,03	8,28
3821	3.15-97-4	9,55	8,28
3822	3.15-97-5	12,81	8,28
3823	3.15-97-6 3.15-97-7	9,32	8,29
3824	3.15-97-8	11,10	8,28
3825	3.15-97-9	11,39	8,28
3826	3.15-98-1	12,66	8,28
3827	3.15-98-2	12,67	8,28
3828	3.15-98-3 3.15-98-4	12,81	8,28
3829	3.15-98-5 3.15-98-6	12,45	8,29
3830	3.15-98-7	12,66	8,28
3831	3.15-98-8	12,67	8,28
3832	3.15-99-1 3.15-99-3	12,67	8,28
3833	3.15-99-4 3.15-99-5	12,69	8,28
3834	3.15-99-6 3.15-99-7	12,81	8,28
3835	3.15-99-8	12,67	8,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3836	3.15-99-9	12,66	8,28
3837	3.15-99-10	12,67	8,28
3838	3.15-99-11	12,66	8,28
3839	3.15-100-1 3.15-100-2	12,67	8,28
3840	3.15-100-3 3.15-100-4	12,69	8,28
3841	3.15-100-5 3.15-100-6	12,81	8,28
3842	3.15-100-7	12,67	8,28
3843	3.15-100-8	12,66	8,28
3844	3.15-100-9	12,67	8,28
3845	3.15-100-10	12,66	8,28
3846	3.15-101-1 3.15-101-2	12,66	8,28
3847	3.15-101-3 3.15-101-5	12,63	8,28
3848	3.15-101-6 3.15-101-9	12,66	8,28
3849	3.15-102-1 3.15-102-2	12,66	8,28
3850	3.15-102-3 3.15-102-4	12,63	8,28
3851	3.15-102-5 3.15-102-8	12,66	8,28
3852	3.15-103-1 3.15-103-2	12,45	8,28
3853	3.15-103-3	12,81	8,28
3854	3.15-103-4	12,45	8,28
3855	3.15-103-5 3.15-103-6	12,81	8,28
3856	3.15-104-1 3.15-104-2	-	1,88
3857	3.15-105-1 3.15-105-2	-	8,29
3858	3.15-106-1	-	8,29
3859	3.15-106-2	-	8,28
3860	3.15-106-3 3.15-106-5	-	2,07
3861	3.15-107-1 3.15-107-2	12,66	8,29
3862	3.15-107-3 3.15-107-4	12,81	8,28
3863	3.15-108-1 3.15-108-2	12,66	8,29
3864	3.15-108-3 3.15-108-4	12,81	8,28
3865	3.15-109-1	12,67	8,29
3866	3.15-109-2	12,66	8,29
3867	3.15-110-1 3.15-110-2	-	8,29
3868	3.15-111-1 3.15-111-2	12,69	8,28
3869	3.15-111-3	12,63	8,28
3870	3.15-111-4 3.15-111-11	-	8,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3871	3.15-112-1 3.15-112-8	-	8,29
3872	3.15-113-1 3.15-113-9	-	8,28
3873	3.15-113-10	-	4,55
3874	3.15-114-1 3.15-114-6	-	8,28
3875	3.15-115-1	11,07	24,02
3876	3.15-115-2	11,21	16,15
3877	3.15-115-3	9,68	30,40
3878	3.15-115-4	9,63	30,38
3879	3.15-115-5	9,69	30,46
3880	3.15-115-6	10,70	22,83
3881	3.15-115-7	10,70	23,15
3882	3.15-115-8	10,70	23,98
3883	3.15-115-9 3.15-115-11	-	25,21
3884	3.15-115-12	-	25,36
3885	3.15-115-13	12,66	-
3886	3.15-116-1 3.15-116-2	12,66	4,96
3887	3.15-116-3	12,67	4,96
3888	3.15-116-4	12,66	4,96
3889	3.15-116-5	12,66	4,97
3890	3.15-116-6	12,67	4,97
3891	3.15-116-7 3.15-116-9	12,66	4,97
3892	3.15-117-1	12,66	4,97
3893	3.15-117-2	12,66	3,50
3894	3.15-117-3 3.15-117-4	12,66	3,55
3895	3.15-118-1 3.15-118-4	12,66	4,96
3896	3.15-118-5	12,67	4,97
3897	3.15-118-6 3.15-118-7	12,66	4,97
3898	3.15-118-8	12,67	4,97
3899	3.15-118-9	12,66	4,97
3900	3.15-119-1	12,66	4,96
3901	3.15-119-2	12,66	4,97
3902	3.15-120-1	12,66	4,96
3903	3.15-120-2	12,66	4,97
3904	3.15-121-1	12,66	3,50
3905	3.15-122-1	12,67	2,04
3906	3.15-122-2 3.15-122-6	12,66	2,04
3907	3.15-123-1	12,66	4,05
3908	3.15-123-2	12,67	4,06
3909	3.15-123-3	12,66	4,05
3910	3.15-123-4	12,66	4,06
3911	3.15-123-5 3.15-123-6	12,66	4,05
3912	3.15-124-1	13,07	5,43
3913	3.15-124-2	13,06	5,37
3914	3.15-124-3	13,07	5,38
3915	3.15-125-1	10,96	6,53

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3916	3.15-125-2	10,96	8,49
3917	3.15-126-1 3.15-126-4	12,66	-
3918	3.15-127-1	10,88	6,20
3919	3.15-127-2	10,85	6,15
3920	3.15-127-3	10,84	5,47
3921	3.15-127-4	10,83	5,49
3922	3.15-127-5	10,16	6,19
3923	3.15-127-6	11,34	6,54
3924	3.15-128-1	12,63	5,14
3925	3.15-128-2	12,69	5,03
3926	3.15-128-3	12,81	5,04
3927	3.15-128-4	12,69	5,33
3928	3.15-128-5	12,81	5,43
3929	3.15-128-6	12,69	5,24
3930	3.15-129-1	12,63	3,22
3931	3.15-129-2	12,69	3,00
3932	3.15-129-3	12,69	2,84
3933	3.15-130-1 3.15-130-2	14,42	6,07
3934	3.15-131-1	11,92	13,41
3935	3.15-132-1	11,88	13,41
3936	3.15-133-1	11,88	13,41
3937	3.15-134-1	12,96	7,67
3938	3.15-135-1	8,67	6,99
3939	3.15-135-2	10,83	7,29
3940	3.15-135-3	8,88	6,88
3941	3.15-135-4	8,87	6,88
3942	3.15-136-1	7,91	6,76
3943	3.15-137-1	13,83	2,11
3944	3.15-137-2	8,99	2,11
3945	3.15-138-1	15,06	35,42
3946	3.15-138-2	16,79	43,51
3947	3.15-138-3	16,16	35,51
3948	3.15-139-1	-	8,26
3949	3.15-140-1	13,99	4,05
3950	3.15-140-2	13,85	4,04
3951	3.15-140-3	-	-
3952	3.15-141-1	11,90	5,21
3953	3.15-141-2	11,89	4,40
3954	3.15-142-1	11,88	3,32
3955	3.15-143-1	7,01	9,79
3956	3.15-143-2	6,95	9,20
3957	3.15-143-3	7,01	9,48
3958	3.15-143-4	6,95	8,95
3959	3.15-143-5	6,93	5,39
3960	3.15-144-1	12,66	8,78
3961	3.15-144-2	12,66	18,94
3962	3.15-145-1	11,53	6,77
3963	3.15-145-2	12,63	1,78
3964	3.15-145-3	12,64	1,92
3965	3.15-147-1	6,98	9,48
3966	3.15-147-2	6,98	8,95
3967	3.15-147-3	6,98	5,39
3968	3.15-148-1	11,90	6,07

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3969	3.15-149-1	11,61	2,40
3970	3.15-149-2	11,76	20,22
3971	3.15-149-3	11,61	2,40
3972	3.15-149-4	11,91	20,22
3973	3.15-150-1	18,37	3,26
3974	3.15-150-2	18,33	6,06
3975	3.15-151-1	7,22	-
3976	3.15-152-1	9,28	11,12
3977	3.15-153-1	7,33	10,14
3978	3.15-153-2	7,41	10,44
3979	3.15-154-1	8,35	10,56
3980	3.15-154-2	8,90	10,55
3981	3.15-154-3	8,41	10,56
3982	3.15-155-1	13,82	4,34
3983	3.15-155-2	13,73	1,99
3984	3.15-156-1	10,46	3,98
3985	3.15-156-2	11,17	3,75
3986	3.15-156-3	9,87	-
3987	3.15-157-1	11,30	3,12
3988	3.15-157-2	11,03	3,31
3989	3.15-157-3	8,73	19,21
3990	3.15-158-1	6,58	6,20
3991	3.15-158-2	11,23	6,18
3992	3.15-158-3	11,49	6,44
3993	3.15-158-4	6,17	6,16
3994	3.15-158-5	11,21	6,18
3995	3.15-158-6	11,54	6,44
3996	3.15-159-1	13,78	6,36
3997	3.15-159-2	13,71	5,83
3998	3.15-159-3	8,63	18,97
3999	3.15-159-4	9,03	19,51
4000	3.15-160-1	9,05	22,30
4001	3.15-160-2	9,05	19,74
4002	3.15-161-1	8,53	19,35
4003	3.15-162-1	11,89	8,82
4004	3.15-162-2	11,83	2,40
4005	3.15-163-1	-	-
4006	3.15-164-1	10,91	-
4007	3.15-165-1	10,95	-
4008	3.15-166-1	13,90	8,72
4009	3.15-167-1	10,88	2,43
4010	3.15-168-1	10,91	6,19
4011	3.15-168-2	10,91	5,82
4012	3.15-168-3	10,92	5,39
4013	3.15-169-1	9,15	3,89
4014	3.15-169-2	9,05	3,89
4015	3.15-170-1	24,16	13,50
4016	3.15-171-1	24,16	13,50
4017	3.15-172-1	22,93	8,94
4018	3.15-172-2	22,86	8,80
4019	3.15-173-1	23,49	8,99
4020	3.15-173-2	23,42	8,81
4021	3.15-174-1	7,79	4,11
4022	3.15-174-2	7,05	6,14
4023	3.15-174-3	6,78	4,03

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4024	3.15-174-4	7,30	6,13
4025	3.15-174-5	6,83	1,30
4026	3.15-174-6	7,08	4,01
4027	3.15-174-7	6,75	1,30
4028	3.15-174-8	7,11	4,01
4029	3.15-174-9	8,67	-
4030	3.15-174-10	6,76	1,30
4031	3.15-174-11	6,50	4,01
4032	3.15-174-12	6,77	1,30
4033	3.15-174-13	6,50	4,01
4034	3.15-174-14	8,67	-
4035	3.15-174-15	8,15	-
4036	3.15-174-16	8,33	-
4037	3.15-174-17	9,25	-
4038	3.15-174-18	8,43	-
4039	3.15-174-19	8,55	-
4040	3.15-174-20	8,51	-
4041	3.15-174-21	8,68	-
4042	3.15-175-1	7,01	12,04
4043	3.15-175-2	7,01	11,71
4044	3.15-176-1	10,92	3,02
4045	3.15-176-2	10,94	3,01
4046	3.15-176-3	10,94	2,39
4047	3.15-176-4	10,94	2,43
4048	3.15-176-5	10,94	3,06
4049	3.15-176-6	10,94	3,08
4050	3.15-176-7	10,93	2,94
4051	3.15-176-8	10,94	2,96
4052	3.15-177-1	10,19	6,14
4053	3.15-177-3	9,74	13,82
4054	3.15-177-4	8,21	13,71
4055	3.15-178-1	7,14	9,24
4056	3.15-178-2	7,47	8,25
4057	3.15-178-3	9,47	-
4058	3.15-179-1	10,91	-
4059	3.15-180-1	10,91	-
4060	3.15-181-1	10,91	-
4061	3.15-182-1	9,12	2,88
4062	3.15-182-2	8,31	2,84
4063	3.15-182-3	8,88	5,45
4064	3.15-182-4	7,86	5,99
4065	3.15-182-5	8,12	-
4066	3.15-182-6	9,77	-
4067	3.15-182-7	9,20	-
4068	3.15-182-8	9,01	-
4069	3.15-182-9	8,33	2,80
4070	3.15-183-1	7,31	-
4071	3.15-183-2	7,64	-
4072	3.15-183-3	7,62	-
4073	3.15-183-4	-	-
4074	3.15-183-5	7,88	-
4075	3.15-183-6	10,92	-
4076	3.15-183-7	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4077	3.15-184-1	10,91	-
4078	3.15-185-1	7,23	-
4079	3.15-185-2	7,40	-
4080	3.15-185-3	7,19	-
4081	3.15-186-1	7,41	-
4082	3.15-186-2	6,92	-
4083	3.15-186-3	7,75	8,67
4084	3.15-186-4	7,36	8,64
4085	3.15-186-5	7,31	7,22
4086	3.15-186-6	7,22	8,04
4087	3.15-186-7	8,01	-
4088	3.15-186-8	7,20	-
4089	3.15-186-11	7,08	7,59
4090	3.15-186-12	7,00	7,17
4091	3.15-186-13	7,35	7,52
4092	3.15-187-1	10,93	3,13
4093	3.15-187-2	10,93	3,11
4094	3.15-188-1	6,71	9,20
4095	3.15-188-2	7,41	4,32
4096	3.15-188-3	8,15	5,28
4097	3.15-188-4	8,15	2,83
4098	3.15-189-2	6,38	2,83
4099	3.15-189-3	8,44	8,31
4100	3.15-189-4	7,79	8,28
4101	3.15-189-5	9,21	0,97
4102	3.15-189-6	7,68	0,77
4103	3.15-189-7	8,26	6,99
4104	3.15-189-8	7,54	7,44
4105	3.15-189-9	10,14	3,10
4106	3.15-189-10	7,48	3,03
4107	3.15-189-11	7,38	3,20
4108	3.15-189-12	6,45	3,10
4109	3.15-189-13	7,65	7,59
4110	3.15-190-1	8,17	7,25
4111	3.15-191-1	7,35	3,19
4112	3.15-191-2	7,21	3,01
4113	3.15-192-1	8,42	6,63
4114	3.15-192-2	7,13	6,77
4115	3.15-192-3	8,78	6,72
4116	3.15-192-4	7,14	6,89
4117	3.15-193-1	7,62	1,90
4118	3.15-193-2	8,47	1,90
4119	3.15-194-1	9,98	14,54
4120	3.15-195-1	9,31	8,05
4121	3.15-195-2	9,42	8,05
4122	3.15-195-3	9,51	8,05
4123	3.15-195-4	9,59	8,05

**Сборник 16. Трубопроводы внутренние**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4124	3.16-1-1	10,48	9,65
4125	3.16-1-2	10,44	9,27
4126	3.16-1-3	10,46	9,18
4127	3.16-1-4	10,52	9,13
4128	3.16-1-5	10,52	8,95
4129	3.16-1-6	10,34	8,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4130	3.16-1-7	10,33	8,55
4131	3.16-1-8	10,39	8,58
4132	3.16-1-9	10,47	8,56
4133	3.16-1-10	10,42	8,40
4134	3.16-2-1	10,72	9,46
4135	3.16-2-2	10,72	9,18
4136	3.16-2-3	10,75	9,12
4137	3.16-2-4	10,81	8,99
4138	3.16-2-5	10,81	8,90
4139	3.16-2-6	10,50	8,67
4140	3.16-2-7	10,48	8,63
4141	3.16-2-8	10,51	8,65
4142	3.16-2-9	10,64	8,62
4143	3.16-2-10	10,58	8,48
4144	3.16-3-1	12,78	7,61
4145	3.16-3-2	12,78	7,62
4146	3.16-3-3	12,78	7,65
4147	3.16-3-4	12,78	7,58
4148	3.16-3-5	12,78	7,55
4149	3.16-3-6	12,78	7,58
4150	3.16-3-7	12,78	7,59
4151	3.16-4-1	12,66	8,28
4152	3.16-5-1	12,66	8,28
4153	3.16-6-1	11,88	8,28
4154	3.16-6-6	11,03	8,28
4155	3.16-7-1	10,73	4,31
4156	3.16-7-2	10,73	4,32
4157	3.16-7-3	10,73	4,33
4158	3.16-7-4	10,73	4,35
4159	3.16-7-5	10,73	4,37
4160	3.16-7-6	10,81	5,16
4161	3.16-7-7	10,80	6,49
4162	3.16-7-8	10,84	6,63
4163	3.16-7-10	10,84	6,62
4164	3.16-7-11	10,86	7,10
4165	3.16-7-12	10,86	6,92
4166	3.16-8-1	11,70	8,28
4167	3.16-8-6	11,26	8,28
4168	3.16-9-1	10,01	8,28
4169	3.16-9-2	10,49	8,28
4170	3.16-9-3	10,69	8,28
4171	3.16-9-5	11,18	8,28
4172	3.16-9-7	11,13	8,42
4173	3.16-9-8	11,27	9,23
4174	3.16-9-9	11,39	11,17
4175	3.16-9-10	11,39	13,06
4176	3.16-9-11	11,43	11,25
4177	3.16-10-1	10,01	8,28
4178	3.16-10-3	10,49	8,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4179	3.16-10-4	10,69	8,28
4180	3.16-10-6	11,18	8,28
4181	3.16-10-8	11,13	8,42
4182	3.16-10-9	11,27	9,23
4183	3.16-10-10	11,39	11,17
4184	3.16-10-11	11,39	13,06
4185	3.16-10-12	11,43	11,25
4186	3.16-11-1	12,08	8,28
4187	3.16-11-2	12,09	8,28
4188	3.16-11-4	12,08	8,28
4189	3.16-12-1	9,49	7,46
4190	3.16-12-2	9,21	7,46
4191	3.16-12-4	9,21	7,47
4192	3.16-12-5	9,24	7,47
4193	3.16-12-7	9,24	7,49
4194	3.16-12-8	9,22	7,49
4195	3.16-12-9	9,22	7,57
4196	3.16-12-10	9,61	7,57
4197	3.16-12-11	9,61	7,60
4198	3.16-13-1	12,81	8,28
4199	3.16-14-1	-	-
4200	3.16-14-2	10,05	11,39
4201	3.16-14-3	10,22	11,36
4202	3.16-14-4	10,38	11,34
4203	3.16-14-5	10,42	11,44
4204	3.16-14-6	10,21	11,15
4205	3.16-14-7	10,21	11,11
4206	3.16-14-8	10,18	11,41
4207	3.16-14-9	10,29	11,31
4208	3.16-14-10	10,32	10,83
4209	3.16-14-11	10,03	10,33
4210	3.16-14-12	10,03	10,05
4211	3.16-15-1	9,94	8,24
4212	3.16-15-2	10,20	8,28
4213	3.16-15-3	9,97	8,48
4214	3.16-15-4	10,13	8,15
4215	3.16-15-6	10,17	8,42
4216	3.16-15-7	10,17	8,54
4217	3.16-15-8	10,25	8,84
4218	3.16-15-9	10,28	9,22
4219	3.16-15-10	10,32	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4228	3.16-17-1	10,39	7,93
4229	3.16-17-2	10,39	7,94
4230	3.16-17-3	10,39	7,96
4231	3.16-17-4	10,33	8,34
4232	3.16-17-5	10,44	8,61
4233	3.16-17-6	10,19	8,14
4234	3.16-17-7	10,21	13,40
4235	3.16-18-1	10,04	8,33
4236	3.16-18-2	10,25	8,65
4237	3.16-18-3	10,21	8,45
4238	3.16-18-4	10,50	8,74
4239	3.16-18-5	10,24	8,53
4240	3.16-18-6	10,26	8,56
4241	3.16-18-7	10,28	8,46
4242	3.16-18-8	10,28	8,46
4243	3.16-19-1	10,01	8,67
4244	3.16-19-2	10,20	9,18
4245	3.16-19-3	10,11	9,46
4246	3.16-19-4	10,13	8,66
4247	3.16-19-5	10,28	8,91
4248	3.16-19-6	10,29	8,49
4249	3.16-20-1	12,69	2,19
4250	3.16-20-2	12,69	3,26
4251	3.16-20-3	12,84	9,97
4252	3.16-20-4	12,84	9,70
4253	3.16-20-5	12,84	6,53
4254	3.16-21-1	10,92	13,00
4255	3.16-21-2	10,96	10,69
4256	3.16-21-3	10,96	13,34
4257	3.16-21-4	10,91	13,92
4258	3.16-22-1	11,63	6,64
4259	3.16-22-2	12,03	5,50
4260	3.16-22-3	12,07	5,01
4261	3.16-22-4	12,20	4,54
4262	3.16-22-5	12,07	7,72
4263	3.16-23-1	11,57	7,71
4264	3.16-23-2	11,87	7,71
4265	3.16-23-3	11,95	7,71
4266	3.16-23-4	12,01	7,71
4267	3.16-24-1	11,96	16,09
4268	3.16-24-2	12,15	16,81
4269	3.16-25-1	11,78	12,91
4270	3.16-25-2	12,01	12,57
4271	3.16-26-1	12,84	8,29
4272	3.16-26-2	10,28	7,45
4273	3.16-26-3	9,90	7,58
4274	3.16-26-4	10,15	8,33
4275	3.16-26-5	10,65	5,36
4276	3.16-27-1	10,68	7,99
4277	3.16-27-2	10,68	7,04
4278	3.16-27-3	10,68	6,74
4279	3.16-27-4	10,68	7,05
4280	3.16-27-5	10,68	6,03
4281	3.16-27-6	10,26	11,87
4282	3.16-27-7	10,89	9,01

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4282	3.16-27-8	10,89	9,99
4283	3.16-27-9	11,08	10,59
4284	3.16-27-10	11,08	11,26
4285	3.16-27-11	11,18	13,06
4286	3.16-28-1	12,84	8,28
4287	3.16-28-2	12,81	8,28
4288	3.16-29-1	-	6,36
4289	3.16-29-2	-	6,11
4290	3.16-29-3	-	6,03
4291	3.16-29-4	-	6,01
4292	3.16-30-1	-	11,02
4293	3.16-30-2	12,84	10,65
4294	3.16-30-3	12,84	10,81
4295	3.16-30-4	12,81	10,95
4296	3.16-31-1	6,72	-
4297	3.16-31-2	7,03	-
4298	3.16-33-1	-	-
4299	3.16-33-2	6,37	7,40
4300	3.16-34-1	6,89	7,71
4301	3.16-34-2	6,93	7,71
4302	3.16-34-3	7,02	7,71
4303	3.16-34-4	7,50	7,70
4304	3.16-35-1	8,59	1,69
4305	3.16-35-2	9,79	2,13
4306	3.16-35-3	9,85	2,53
4307	3.16-36-1	9,58	10,52
4308	3.16-36-2	9,83	7,64
4309	3.16-36-3	9,91	6,86
4310	3.16-37-1	9,93	3,16
4311	3.16-37-2	9,93	3,72
4312	3.16-37-3	9,93	4,28
4313	3.16-37-4	10,16	4,50
4314	3.16-37-5	9,93	3,16
4315	3.16-37-6	9,93	3,72
4316	3.16-37-7	9,93	4,28
4317	3.16-37-8	10,16	4,50
4318	3.16-38-1	8,93	2,61
4319	3.16-38-2	8,96	2,89
4320	3.16-38-3	9,51	3,22
4321	3.16-38-4	9,69	3,67
4322	3.16-38-5	9,67	3,87
4323	3.16-38-6	9,57	4,38
4324	3.16-38-7	9,76	4,74
4325	3.16-38-8	9,94	5,53
4326	3.16-38-9	10,03	5,77
4327	3.16-38-10	10,11	5,97
4328	3.16-38-11	10,15	6,20
4329	3.16-38-12	10,14	6,42
4330	3.16-39-1	8,82	6,15
4331	3.16-39-2	-	-
4332	3.16-40-1	8,26	2,51
4333	3.16-40-2	8,50	2,60
4334	3.16-40-3	8,70	2,82
4335	3.16-40-4	8,99	3,08
4336	3.16-40-5	9,40	3,52

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4337	3.16-40-6	9,68	4,25
4338	3.16-40-7	9,90	4,64
4339	3.16-40-8	10,17	4,97
4340	3.16-40-9	10,49	5,28
4341	3.16-41-1	9,25	-
4342	3.16-41-2	9,21	-
4343	3.16-41-3	9,19	-
4344	3.16-41-4	8,29	-
4345	3.16-41-5	8,17	-
4346	3.16-41-6	8,24	-
4347	3.16-41-7	8,29	-
4348	3.16-41-8	8,49	-
4349	3.16-41-9	8,62	-
4350	3.16-41-10	10,91	5,99
4351	3.16-42-1	-	-
4352	3.16-43-1	8,42	12,69

**Сборник 17. Водопровод и канализация - внутренние устройства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4353	3.17-1-1	10,57	5,70
4354	3.17-1-2	10,71	5,70
4355	3.17-1-3	10,91	4,26
4356	3.17-1-4	10,84	3,68
4357	3.17-1-5	10,84	4,27
4358	3.17-1-6	10,84	3,82
4359	3.17-1-8	10,91	3,96
4360	3.17-1-9	10,56	6,01
4361	3.17-1-10	10,94	5,89
4362	3.17-1-11	10,91	10,12
4363	3.17-1-12	10,92	9,91
4364	3.17-1-13	10,71	1,45
4365	3.17-1-14	10,57	1,45
4366	3.17-1-15	10,50	1,45
4367	3.17-1-16	10,30	4,78
4368	3.17-1-17	10,38	4,78
4369	3.17-1-18	10,23	4,78
4370	3.17-2-1	12,81	8,28
4371	3.17-2-2	-	8,29
4372	3.17-2-6	9,55	10,86
4373	3.17-2-7	10,40	10,86
4374	3.17-3-1	12,67	8,28
4375	3.17-3-2	12,67	4,85
4376	3.17-3-3	12,69	4,82
4377	3.17-3-4	12,81	4,82
4378	3.17-3-5	12,81	4,80
4379	3.17-3-6	12,85	5,39
4380	3.17-4-1	10,81	4,43
4381	3.17-4-2	10,72	6,77
4382	3.17-5-1	12,89	8,28
4383	3.17-5-2	12,85	8,28
4384	3.17-5-3	12,63	8,28
4385	3.17-5-4	12,63	8,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4385	3.17-6-1	12,63	8,28
4386	3.17-7-1	10,40	5,85
4387	3.17-7-2	10,38	6,00
4388	3.17-7-3	10,40	5,95
4389	3.17-7-4	10,41	6,00
4390	3.17-8-1	12,86	8,28
4391	3.17-8-2	12,63	8,28
4392	3.17-8-3	12,81	4,27
4393	3.17-8-4	12,63	4,25
4394	3.17-9-1	11,50	3,14
4395	3.17-9-2	11,50	3,07
4396	3.17-10-1	11,55	8,14
4397	3.17-10-2	11,55	7,60
4398	3.17-10-3	11,55	7,60
4399	3.17-10-4	11,64	8,06
4400	3.17-11-1	8,04	4,40
4401	3.17-11-2	8,19	4,76
4402	3.17-11-3	9,31	4,40
4403	3.17-11-4	9,32	4,76
4404	3.17-12-1	7,01	3,29
4405	3.17-12-2	9,74	5,22
4406	3.17-12-3	10,94	5,33
4407	3.17-12-4	10,94	-

**Сборник 18. Отопление - внутренние устройства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4407	3.18-1-1	10,77	7,44
4408	3.18-1-2	10,68	8,40
4409	3.18-1-3	10,62	8,43
4410	3.18-1-4	10,45	8,46
4411	3.18-1-5	10,52	8,48
4412	3.18-1-6	10,67	8,67
4413	3.18-1-7	10,62	8,45
4414	3.18-1-8	10,57	8,48
4415	3.18-1-9	10,53	8,52
4416	3.18-1-10	10,53	11,69
4417	3.18-2-1	10,64	8,07
4418	3.18-2-2	10,61	8,13
4419	3.18-2-3	10,61	8,12
4420	3.18-2-4	10,59	5,96
4421	3.18-2-5	10,58	6,11
4422	3.18-2-6	10,40	8,07
4423	3.18-2-7	10,38	8,14
4424	3.18-2-8	10,36	8,12
4425	3.18-2-9	10,34	6,00
4426	3.18-2-10	10,32	6,24
4427	3.18-3-1	11,14	8,36
4428	3.18-3-2	11,67	5,75
4429	3.18-3-3	11,71	5,55
4430	3.18-3-4	11,59	7,07
4431	3.18-3-5	11,78	7,63
4432	3.18-4-1	10,84	9,41
4433	3.18-4-2	10,72	9,66
4434	3.18-4-3	10,65	9,75

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4435	3.18-4-4	10,59	10,84
4436	3.18-4-5	10,59	10,80
4437	3.18-5-1	12,25	8,20
4438	3.18-5-2	12,40	8,14
4439	3.18-5-3	12,49	8,14
4440	3.18-5-4	12,53	8,14
4441	3.18-6-1	12,72	2,57
4442	3.18-6-2	12,73	12,64
4443	3.18-6-3	12,73	8,28
4444	3.18-6-4	12,83	2,62
4445	3.18-7-1	12,81	2,60
4446	3.18-7-2	12,81	2,60
4447	3.18-7-3	12,81	8,28
4448	3.18-7-4	12,86	8,28
4449	3.18-7-5	12,87	8,28
4450	3.18-8-1	12,88	8,28
4451	3.18-8-2	12,88	8,28
4452	3.18-8-3	12,88	8,28
4453	3.18-8-4	11,96	7,43
4454	3.18-8-5	12,09	9,15
4455	3.18-8-6	12,21	8,33
4456	3.18-8-7	12,29	8,33
4457	3.18-8-8	10,93	-
4458	3.18-8-9	10,74	-
4459	3.18-8-10	12,09	8,14
4460	3.18-8-11	12,36	8,00
4461	3.18-8-12	12,49	8,01
4462	3.18-8-13	12,47	6,28
4463	3.18-8-14	12,54	5,66
4464	3.18-8-15	10,99	5,30
4465	3.18-8-16	11,33	5,21
4466	3.18-8-17	10,61	7,27
4467	3.18-8-18	10,79	9,02
4468	3.18-8-19	10,89	7,89
4469	3.18-8-20	10,49	7,77
4470	3.18-8-21	11,	



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4478	3.18-14-3	9,90	7,95
4479	3.18-14-4	9,89	8,57
4480	3.18-14-5	9,94	5,56
4481	3.18-14-6	9,94	5,42
4482	3.18-14-7	9,98	5,81
4483	3.18-14-8	10,05	7,29
4484	3.18-15-1 3.18-15-5	10,66	4,18
4485	3.18-15-6 3.18-15-7	10,66	7,61
4486	3.18-15-8 3.18-15-9	10,43	7,79
4487	3.18-16-1	12,63	7,61
4488	3.18-16-2	12,10	7,66
4489	3.18-16-3	12,22	7,85
4490	3.18-17-1	10,18	7,97
4491	3.18-17-2	10,03	8,58
4492	3.18-17-3	10,19	8,10
4493	3.18-18-1 3.18-18-3	10,16	7,61
4494	3.18-18-4 3.18-18-6	10,37	7,67
4495	3.18-18-7	10,50	6,22
4496	3.18-19-1	10,42	16,82
4497	3.18-19-2	10,26	16,57
4498	3.18-19-3	10,41	16,63
4499	3.18-19-4	10,36	16,68
4500	3.18-19-5	10,37	16,72
4501	3.18-19-6	10,17	16,66
4502	3.18-19-7	10,07	16,73
4503	3.18-19-8	10,17	16,67
4504	3.18-19-9	10,17	16,71
4505	3.18-20-1	-	6,92
4506	3.18-20-2 3.18-20-3	-	4,12
4507	3.18-20-4	-	10,55
4508	3.18-20-5	-	6,33
4509	3.18-21-1	10,55	4,67
4510	3.18-22-1	8,26	2,12
4511	3.18-23-1	10,92	9,55
4512	3.18-23-2	10,89	9,89
4513	3.18-23-3	10,81	10,24
4514	3.18-23-4	10,75	10,34
4515	3.18-23-5	10,74	10,41

**Сборник 19. Газоснабжение - внутренние устройства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4516	3.19-1-1	10,93	8,28
4517	3.19-1-2	10,94	8,28
4518	3.19-1-3	10,41	11,19
4519	3.19-1-4	10,41	8,34
4520	3.19-2-1	10,94	7,82
4521	3.19-2-2	10,94	7,95
4522	3.19-3-1	10,94	9,72
4523	3.19-3-2	10,96	9,72
4524	3.19-4-1	10,28	5,90

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4525	3.19-5-1	11,65	7,45
4526	3.19-5-2	11,85	8,33
4527	3.19-5-3	11,85	5,73
4528	3.19-6-1	11,94	7,45
4529	3.19-6-2	11,51	7,57
4530	3.19-6-3	11,51	8,33
4531	3.19-6-4	11,90	5,71
4532	3.19-6-5	11,71	7,75
4533	3.19-7-1	12,64	8,56
4534	3.19-7-2 3.19-7-3	12,66	8,56
4535	3.19-8-1	11,24	7,55
4536	3.19-8-2	11,29	8,33
4537	3.19-8-3	11,29	5,25
4538	3.19-8-4	11,84	5,63
4539	3.19-8-5	11,84	7,18
4540	3.19-8-6	11,28	7,74
4541	3.19-8-7	11,33	8,75
4542	3.19-9-1	11,57	7,57
4543	3.19-9-2	12,07	8,33
4544	3.19-9-3	11,60	5,75
4545	3.19-10-1	11,11	9,32
4546	3.19-11-1	11,46	6,15
4547	3.19-12-1	10,96	7,33
4548	3.19-13-1 3.19-13-4	12,66	7,76
4549	3.19-14-1	12,65	7,71
4550	3.19-15-1	-	8,28
4551	3.19-16-1	15,06	1,87
4552	3.19-16-2	15,07	2,98
4553	3.19-17-1	12,65	11,17
4554	3.19-18-1	12,66	11,25

**Сборник 20. Вентиляция и кондиционирование воздуха**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4555	3.20-1-1 3.20-1-2	10,33	6,46
4556	3.20-1-3	10,32	6,46
4557	3.20-1-4	10,33	6,46
4558	3.20-1-5	10,32	6,30
4559	3.20-1-6 3.20-1-7	10,31	6,33
4560	3.20-1-8	10,31	5,99
4561	3.20-1-9	10,32	6,46
4562	3.20-1-10	10,31	6,92
4563	3.20-1-11	10,32	5,99
4564	3.20-1-12	10,32	6,59
4565	3.20-1-13	10,32	6,60
4566	3.20-1-14	10,32	6,51
4567	3.20-1-15	10,23	6,51
4568	3.20-1-16	10,35	6,46
4569	3.20-1-17	10,36	6,09
4570	3.20-1-18	10,32	6,59
4571	3.20-1-19	10,32	6,60
4572	3.20-1-20	10,32	6,30
4573	3.20-1-21	10,31	6,33

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4574	3.20-1-22	10,31	5,99
4575	3.20-1-23	10,32	5,94
4576	3.20-1-24 3.20-1-25	10,32	6,09
4577	3.20-1-26	10,32	6,46
4578	3.20-1-27 3.20-1-28	10,32	5,99
4579	3.20-1-29	10,32	6,09
4580	3.20-1-30	10,23	5,91
4581	3.20-1-31	10,35	6,07
4582	3.20-1-32	10,36	6,09
4583	3.20-1-33	10,32	6,30
4584	3.20-1-34	10,31	6,33
4585	3.20-1-35	10,31	5,99
4586	3.20-1-36	10,32	5,94
4587	3.20-1-37 3.20-1-38	10,32	6,09
4588	3.20-1-39	10,32	6,46
4589	3.20-1-40 3.20-1-41	10,32	5,99
4590	3.20-1-42	10,32	6,09
4591	3.20-1-43	10,23	5,91
4592	3.20-1-44	10,35	6,07
4593	3.20-5-1 3.20-5-2	10,33	6,46
4594	3.20-5-3	10,32	6,46
4595	3.20-5-4	10,33	6,46
4596	3.20-5-5	10,32	6,30
4597	3.20-5-6 3.20-5-7	10,31	6,33
4598	3.20-5-8	10,31	5,99
4599	3.20-5-9	10,32	6,46
4600	3.20-5-10	10,31	6,33
4601	3.20-5-11	10,32	5,99
4602	3.20-5-12	10,32	5,94
4603	3.20-5-13	10,32	6,09
4604	3.20-5-14	10,32	5,91
4605	3.20-5-15	10,23	5,91
4606	3.20-5-16	10,35	6,07
4607	3.20-5-17	10,36	6,09
4608	3.20-5-18	10,32	5,94
4609	3.20-5-19	10,32	6,09
4610	3.20-7-1 3.20-7-2	15,01	5,41
4611	3.20-7-3	15,33	5,41
4612	3.20-7-4	15,45	5,41
4613	3.20-7-5	15,10	5,41
4614	3.20-7-6	15,03	5,41
4615	3.20-7-7	14,10	5,65
4616	3.20-7-8	14,09	5,56
4617	3.20-7-9 3.20-7-10	12,64	7,70
4618	3.20-7-11	12,79	8,09
4619	3.20-7-12	15,25	5,44
4620	3.20-7-13	14,69	5,69
4621	3.20-7-14	14,33	5,61
4622	3.20-7-15	14,10	5,65
4623	3.20-7-16	14,09	5,56

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4624	3.20-8-1	9,82	7,33
4625	3.20-8-2	9,76	6,47
4626	3.20-8-3	10,03	6,40
4627	3.20-8-4	10,06	6,29
4628	3.20-8-5	10,10	6,40
4629	3.20-8-6	10,09	6,04
4630	3.20-8-7	10,05	6,17
4631	3.20-8-8	10,72	5,29
4632	3.20-8-9	10,72	5,52
4633	3.20-8-10	10,71	4,97
4634	3.20-8-11	10,26	5,26
4635	3.20-8-12	10,26	4,99
4636	3.20-8-13	10,26	5,25
4637	3.20-8-14	10,26	5,49
4638	3.20-9-1	9,65	9,77
4639	3.20-9-2	9,82	8,10
4640	3.20-9-3	10,02	8,08
4641	3.20-9-4	9,92	8,05
4642	3.20-9-5	9,97	7,95
4643	3.20-9-6	9,94	7,81
4644	3.20-9-7	9,98	7,81
4645	3.20-11-1	12,81	8,28
4646	3.20-11-2 3.20-11-3	12,63	8,28
4647	3.20-11-4	12,67	8,28
4648	3.20-11-5	12,81	8,28
4649	3.20-11-6 3.20-11-7	12,63	8,28
4650	3.20-11-8	12,67	8,28
4651	3.20-11-9	12,65	8,28
4652	3.20-11-10 3.20-11-11	12,63	8,28
4653	3.20-11-12	12,69	8,28
4654	3.20-11-13	12,66	8,28
4655	3.20-11-14	12,69	19,58
4656	3.20-11-15	12,63	16,47
4657	3.20-11-16	12,67	13,55
4658	3.20-11-17	12,67	11,73
4659	3.20-11-18	12,81	8,28
4660	3.20-11-19 3.20-11-20	12,69	8,28
4661	3.20-11-21	12,65	8,28
4662	3.20-11-22	12,67	8,28
4663	3.20-12-1	10,91	4,95
4664	3.20-12-2	10,91	5,05
4665	3.20-12-3	10,91	4,99
4666	3.20-12-4	10,44	5,19
4667	3.20-12-5	10,44	5,17
4668	3.20-12-6	10,91	4,95
4669	3.20-12-7	10,91	5,05
4670	3.20-12-8	10,91	5,12
4671	3.20-12-9	10,44	4,96
4672	3.20-13-1	10,91	4,95
4673	3.20-13-2	10,91	5,58
4674	3.20-13-3	10,91	4,98
4675	3.20-13-4	10,44	5,19
4676	3.20-13-5	10,44	5,17

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4677	3.20-13-6	10,91	4,95
4678	3.20-13-7	10,91	5,58
4679	3.20-13-8	10,44	5,11
4680	3.20-13-9	10,41	4,96
4681	3.20-14-1	10,46	5,46
4682	3.20-14-2	10,41	5,41
4683	3.20-14-3	10,37	5,50
4684	3.20-14-4	10,36	5,50
4685	3.20-15-1	12,67	8,28
4686	3.20-15-2	12,66	8,28
4687	3.20-16-1 3.20-16-3	11,76	8,29
4688	3.20-16-4 3.20-16-6	12,02	8,29
4689	3.20-16-7	12,03	8,29
4690	3.20-16-8	12,27	8,28
4691	3.20-16-9	12,21	8,28
4692	3.20-16-10	12,10	8,28
4693	3.20-16-11	12,27	8,28
4694	3.20-17-1	10,94	8,29
4695	3.20-17-2 3.20-17-3	11,60	8,29
4696	3.20-17-4	11,84	8,29
4697	3.20-17-5	12,21	8,28
4698	3.20-17-6	12,10	8,28
4699	3.20-17-7	12,37	8,28
4700	3.20-17-8	12,29	8,28
4701	3.20-20-1	10,95	4,51
4702	3.20-21-1	12,81	8,28
4703	3.20-21-2 3.20-21-3	12,63	8,28
4704	3.20-21-4	12,66	8,28
4705	3.20-21-5 3.20-21-6	12,65	8,28
4706	3.20-21-7 3.20-21-8	12,66	8,28
4707	3.20-22-1	12,63	8,28
4708	3.20-22-2 3.20-22-3	12,67	8,28
4709	3.20-22-4	12,65	8,28
4710	3.20-22-5 3.20-22-6	12,67	8,28
4711	3.20-23-1 3.20-23-3	12,63	8,28
4712	3.20-23-4 3.20-23-6	12,69	8,28
4713	3.20-23-7 3.20-23-9	12,63	8,28
4714	3.20-23-10 3.20-23-12	12,69	8

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4720	3.20-25-4 3.20-25-6	10,19	5,67
4721	3.20-25-7 3.20-25-9	10,65	5,05
4722	3.20-26-1	10,25	7,90
4723	3.20-26-2	10,37	7,84
4724	3.20-26-3	10,25	7,90
4725	3.20-26-4	10,37	7,84
4726	3.20-26-5	10,25	7,90
4727	3.20-26-6	10,37	7,84
4728	3.20-26-7	10,26	8,10
4729	3.20-27-1	10,91	6,32
4730	3.20-28-1	11,93	8,28
4731	3.20-29-1	10,32	6,55
4732	3.20-29-2	10,42	6,42
4733	3.20-29-3	10,39	6,46
4734	3.20-29-4	10,39	6,44
4735	3.20-29-5	10,40	6,44
4736	3.20-29-6 3.20-29-7	10,40	6,41
4737	3.20-29-8	10,41	6,50
4738	3.20-29-9	10,40	6,50
4739	3.20-29-10	10,40	6,74
4740	3.20-29-11	10,42	6,42
4741	3.20-29-12	10,39	6,46
4742	3.20-29-13	10,39	6,44
4743	3.20-29-14	10,40	6,44
4744	3.20-29-15	10,40	6,41
4745	3.20-29-16	10,41	6,50
4746	3.20-30-1	10,61	4,76
4747	3.20-30-2	10,76	4,90
4748	3.20-30-3	10,73	6,80
4749	3.20-30-4	10,75	6,82
4750	3.20-30-5	10,75	6,81
4751	3.20-30-6	10,76	6,81
4752	3.20-31-1	10,42	6,50
4753	3.20-31-2	10,40	6,45
4754	3.20-31-3	10,41	6,53
4755	3.20-31-4	10,40	6,43
4756	3.20-32-1	10,20	8,63
4757	3.20-32-2	10,22	8,64
4758	3.20-32-3	10,34	8,00
4759	3.20-32-4	12,40	8,28
4760	3.20-32-5	12,44	8,28
4761	3.20-33-1	10,30	9,01
4762	3.20-33-2	10,27	9,09
4763	3.20-33-3	10,35	9,09
4764	3.20-33-4 3.20-33-5	10,35	9,08
4765	3.20-33-6	10,36	9,07
4766	3.20-34-1	10,94	6,41
4767	3.20-35-1	10,95	19,98
4768	3.20-35-2	10,94	5,24
4769	3.20-36-1	10,07	7,71
4770	3.20-36-2	9,98	9,87

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4771	3.20-36-3	10,00	9,43
4772	3.20-37-1	10,17	8,28
4773	3.20-37-2	10,21	8,28
4774	3.20-37-3	10,37	8,28
4775	3.20-37-4	10,34	8,28
4776	3.20-37-5 3.20-37-6	10,36	8,28
4777	3.20-37-7	10,37	8,28
4778	3.20-38-1	12,69	8,29
4779	3.20-38-2	12,40	8,28
4780	3.20-39-1	10,91	4,95
4781	3.20-39-2	10,91	4,83
4782	3.20-39-3	10,91	4,72
4783	3.20-39-4	10,92	4,91
4784	3.20-39-5	10,96	5,31
4785	3.20-39-6	10,96	5,20
4786	3.20-39-7	10,94	5,21
4787	3.20-39-8	10,94	5,13
4788	3.20-40-1	10,30	7,64
4789	3.20-40-2	10,32	7,21
4790	3.20-40-3	10,34	7,37
4791	3.20-40-4	10,36	7,05
4792	3.20-40-5	10,36	6,71
4793	3.20-40-6	10,37	6,71
4794	3.20-40-7	10,37	6,44
4795	3.20-40-8	10,37	6,45
4796	3.20-40-9	10,36	7,74
4797	3.20-40-10	10,39	7,33
4798	3.20-40-11	10,38	7,26
4799	3.20-40-12	10,38	6,94
4800	3.20-40-13	10,38	6,85
4801	3.20-40-14	10,39	6,85
4802	3.20-40-15 3.20-40-16	10,38	6,76
4803	3.20-41-1	10,32	7,63
4804	3.20-41-2	10,35	7,63
4805	3.20-41-3	10,37	7,23
4806	3.20-41-4	10,37	7,25
4807	3.20-41-5 3.20-41-6	10,37	7,50
4808	3.20-41-7	10,38	7,53
4809	3.20-41-8	10,38	7,54
4810	3.20-41-9	10,38	7,50
4811	3.20-41-10	10,39	7,50
4812	3.20-42-1	10,26	21,28
4813	3.20-42-2	10,23	21,28
4814	3.20-42-3	10,34	21,28
4815	3.20-42-4	10,33	21,28
4816	3.20-42-5	10,34	21,28
4817	3.20-42-6	10,33	21,28
4818	3.20-42-7	10,24	21,28
4819	3.20-42-8	10,22	21,28
4820	3.20-42-9 3.20-42-10	10,21	21,28
4821	3.20-43-1	10,41	7,06

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4822	3.20-43-2	10,42	7,06
4823	3.20-43-3	10,41	6,83
4824	3.20-43-4	10,41	6,85
4825	3.20-43-5	10,38	6,80
4826	3.20-43-6	10,39	6,80
4827	3.20-43-7	10,40	6,80
4828	3.20-43-8	10,39	6,81
4829	3.20-43-9 3.20-43-10	10,42	6,82
4830	3.20-44-1	10,39	7,90
4831	3.20-44-2	10,33	7,90
4832	3.20-44-3	10,35	7,90
4833	3.20-44-4	10,32	8,22
4834	3.20-44-5	10,34	8,03
4835	3.20-44-6	10,32	8,33
4836	3.20-44-7	10,34	8,55
4837	3.20-44-8	10,34	8,64
4838	3.20-44-9	10,35	8,64
4839	3.20-44-10	10,34	8,70
4840	3.20-45-1	10,36	9,17
4841	3.20-45-2	10,38	9,17
4842	3.20-45-3	10,37	9,17
4843	3.20-45-4	10,34	9,56
4844	3.20-45-5	10,37	9,35
4845	3.20-45-6	10,35	9,68
4846	3.20-45-7	10,36	9,89
4847	3.20-45-8	10,35	9,96
4848	3.20-45-9	10,37	9,96
4849	3.20-45-10	10,36	10,01
4850	3.20-46-1	10,35	8,21
4851	3.20-46-2	10,34	8,21
4852	3.20-46-3	10,35	8,32
4853	3.20-46-4	10,36	8,32
4854	3.20-46-5	10,34	8,84
4855	3.20-46-6	10,33	8,85
4856	3.20-46-7	10,34	8,84
4857	3.20-46-8	10,33	8,84
4858	3.20-47-1	10,35	8,21
4859	3.20-47-2	10,34	8,21
4860	3.20-47-3	10,35	8,32
4861	3.20-47-4	10,36	8,32
4862	3.20-47-5	10,34	8,84
4863	3.20-47-6	10,33	8,85
4864	3.20-47-7	10,34	8,84
4865	3.20-47-8	10,33	8,84
4866	3.20-48-1	10,31	8,28
4867	3.20-48-2	10,33	8,28
4868	3.20-48-3	10,32	8,28
4869	3.20-48-4	10,28	8,28
4870	3.20-48-5	10,27	8,28
4871	3.20-48-6	10,23	8,28
4872	3.20-48-7	10,17	8,28
4873	3.20-48-8	10,22	8,28
4874	3.20-48-9	10,28	8,28
4875	3.20-48-10	10,26	8,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4876	3.20-49-1	10,25	8,28
4877	3.20-49-2	10,23	8,28
4878	3.20-49-3	10,21	8,28
4879	3.20-49-4	10,13	8,28
4880	3.20-49-5	9,97	8,28
4881	3.20-49-6	9,91	8,28
4882	3.20-49-7	10,27	8,28
4883	3.20-49-8	10,16	8,28
4884	3.20-49-9	10,19	8,28
4885	3.20-49-10	10,16	8,28
4886	3.20-50-1 3.20-50-2	12,65	-
4887	3.20-50-3 3.20-50-8	12,66	-
4888	3.20-50-9	12,65	-
4889	3.20-50-10 3.20-50-13	12,66	-
4890	3.20-51-1 3.20-51-2	10,38	8,09
4891	3.20-51-3	10,39	7,92
4892	3.20-51-4	10,38	8,07
4893	3.20-51-5	8,91	7,82
4894	3.20-51-6	10,38	7,95
4895	3.20-51-7	10,38	7,78
4896	3.20-51-8	10,39	7,77
4897	3.20-51-9	10,39	7,70
4898	3.20-51-10	10,38	7,92
4899	3.20-52-1	10,32	8,11
4900	3.20-52-2	10,32	8,10
4901	3.20-52-3	10,41	8,32
4902	3.20-52-4	10,37	8,40
4903	3.20-52-5	10,50	8,33
4904	3.20-52-6	10,41	9,04
4905	3.20-53-1	10,38	6,83
4906	3.20-53-2	10,41	6,83
4907	3.20-53-3 3.20-53-5	10,40	6,83
4908	3.20-53-6	10,43	6,83
4909	3.20-53-7 3.20-53-8	10,40	6,83
4910	3.20-54-1	10,38	7,21
4911	3.20-54-2	10,40	7,21
4912	3.20-54-3 3.20-54-4	10,39	7,21
4913	3.20-54-5	10,39	7,26
4914	3.20-54-6	10,38	7,26
4915	3.20-54-7	10,38	7,33
4916	3.20-54-8	13,28	6,95
4917	3.20-54-9	13,32	7,11
4918	3.20-55-1	10,39	6,89
4919	3.20-55-2 3.20-55-4	10,40	6,89
4920	3.20-55-5	10,39	6,93
4921	3.20-55-6	10,41	6,93
4922	3.20-55-7	10,40	7,08
4923	3.20-55-8	10,40	7,16

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4924	3.20-56-1	10,37	6,61
4925	3.20-56-2	10,82	6,61
4926	3.20-56-3	11,04	6,61
4927	3.20-56-4	11,27	6,61
4928	3.20-57-1	9,08	2,58
4929	3.20-57-2	9,57	2,58
4930	3.20-57-3	9,93	2,58
4931	3.20-57-4	10,44	2,58
4932	3.20-57-5	10,64	2,58

## Сборник 22. Водопровод - наружные сети

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4933	3.22-7-1	8,80	16,63
4934	3.22-7-2	8,83	16,46
4935	3.22-7-3	9,53	16,35
4936	3.22-7-4	9,55	16,24
4937	3.22-7-5	9,67	15,97
4938	3.22-7-6	9,72	15,81
4939	3.22-7-7	9,71	15,66
4940	3.22-7-8	10,09	6,00
4941	3.22-7-9	8,79	6,00
4942	3.22-7-10	8,76	6,00
4943	3.22-7-11	8,80	6,00
4944	3.22-7-12	8,76	6,00
4945	3.22-7-13	8,81	6,00
4946	3.22-7-14	8,84	6,00
4947	3.22-7-15	8,38	5,74
4948	3.22-7-16	8,37	5,80
4949	3.22-8-1	11,14	14,94
4950	3.22-8-2	11,16	14,10
4951	3.22-8-3	11,17	13,72
4952	3.22-8-4	11,18	12,27
4953	3.22-8-5	10,67	13,42
4954	3.22-8-6	11,00	13,25
4955	3.22-8-7	10,98	12,12
4956	3.22-8-8	11,02	11,16
4957	3.22-8-9	10,91	10,53
4958	3.22-8-10	10,95	9,86
4959	3.22-8-11	10,17	9,47
4960	3.22-8-12	10,33	8,27
4961</			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4976	3.22-9-4	13,06	16,70
4977	3.22-9-5	12,13	16,70
4978	3.22-9-6	11,83	16,70
4979	3.22-9-7	11,79	16,70
4980	3.22-9-8	11,68	16,70
4981	3.22-9-9	11,52	16,70
4982	3.22-9-10	11,50	16,70
4983	3.22-9-11	10,49	16,70
4984	3.22-9-12	10,51	16,70
4985	3.22-9-13	10,42	16,70
4986	3.22-9-14 3.22-9-15	10,27	16,70
4987	3.22-9-16	10,29	16,70
4988	3.22-9-17	9,33	16,70
4989	3.22-9-18	9,37	16,70
4990	3.22-9-19	9,25	16,70
4991	3.22-9-20	9,26	16,70
4992	3.22-9-21 3.22-9-22	9,23	16,70
4993	3.22-10-1	9,17	8,03
4994	3.22-11-1	10,12	14,94
4995	3.22-11-2	10,12	14,10
4996	3.22-11-3	10,13	14,06
4997	3.22-11-4	10,13	13,72
4998	3.22-11-5	10,13	12,27
4999	3.22-11-6	10,15	13,42
5000	3.22-11-7	10,15	13,25
5001	3.22-11-8	10,16	12,12
5002	3.22-11-9	10,16	11,36
5003	3.22-11-10	10,16	10,53
5004	3.22-11-11	10,16	9,86
5005	3.22-11-12	10,16	9,47
5006	3.22-11-13	10,16	8,27
5007	3.22-14-1	10,95	14,09
5008	3.22-14-2	10,95	13,72
5009	3.22-14-3	10,98	12,27
5010	3.22-14-4	10,61	13,42
5011	3.22-14-5	10,97	13,25
5012	3.22-14-6	10,93	12,12
5013	3.22-14-7	10,97	11,36
5014	3.22-14-8	10,92	9,86
5015	3.22-14-9	10,19	9,47
5016	3.22-14-10	10,34	8,27
5017	3.22-14-11	10,28	8,06
5018	3.22-14-12	10,16	8,02
5019	3.22-14-13	10,18	8,18
5020	3.22-14-14	10,19	8,25
5021	3.22-14-15	9,33	7,96
5022	3.22-14-16	9,25	8,33
5023	3.22-14-17	9,24	8,36
5024	3.22-20-1 3.22-20-2	9,75	2,50
5025	3.22-20-3 3.22-20-4	9,76	2,50
5026	3.22-20-5	9,77	2,50
5027	3.22-20-6 3.22-20-7	9,78	2,50

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5028	3.22-20-8 3.22-20-9	9,79	2,50
5029	3.22-20-10	9,82	2,50
5030	3.22-20-11	8,51	2,50
5031	3.22-20-12 3.22-20-13	8,50	2,50
5032	3.22-20-14 3.22-20-16	8,42	2,50
5033	3.22-20-17 3.22-20-18	7,77	2,50
5034	3.22-21-1 3.22-21-2	9,75	2,50
5035	3.22-21-3	9,76	2,50
5036	3.22-21-4 3.22-21-5	9,77	2,50
5037	3.22-21-6 3.22-21-7	9,78	2,50
5038	3.22-21-8 3.22-21-9	9,79	2,50
5039	3.22-21-10	9,82	2,50
5040	3.22-21-11	8,51	2,50
5041	3.22-21-12 3.22-21-13	8,50	2,50
5042	3.22-21-14 3.22-21-16	8,42	2,58
5043	3.22-21-17 3.22-21-18	7,77	2,58
5044	3.22-22-1	9,75	4,10
5045	3.22-22-2	9,76	4,49
5046	3.22-22-3	9,76	5,05
5047	3.22-22-4	9,77	5,26
5048	3.22-22-5	9,77	5,73
5049	3.22-22-6	9,79	6,31
5050	3.22-22-7	9,79	6,71
5051	3.22-22-8	9,80	7,01
5052	3.22-22-9	9,80	7,25
5053	3.22-22-10	9,83	7,94
5054	3.22-22-11	8,52	8,21
5055	3.22-22-12	8,51	8,35
5056	3.22-22-13	8,51	8,20
5057	3.22-22-14	8,43	8,36
5058	3.22-22-15	8,43	8,48
5059	3.22-22-16	8,43	8,58
5060	3.22-22-17	7,77	8,67
5061	3.22-22-18	7,77	8,75
5062	3.22-23-1	9,72	7,12
5063	3.22-23-2	9,88	7,73
5064	3.22-23-3	9,74	8,61
5065	3.22-23-4	9,75	9,07
5066	3.22-23-5	9,76	9,43
5067	3.22-23-6	9,76	10,09
5068	3.22-23-7	9,77	10,46
5069	3.22-23-8	9,76	10,73
5070	3.22-23-9	9,77	10,93
5071	3.22-23-10	9,77	11,08
5072	3.22-23-11	8,47	10,81
5073	3.22-23-12	8,46	11,03
5074	3.22-23-13	8,46	11,19

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5075	3.22-23-14	8,38	11,32
5076	3.22-23-15	8,38	11,33
5077	3.22-23-16	8,38	11,42
5078	3.22-23-17	7,75	11,31
5079	3.22-23-18	7,75	11,40
5080	3.22-23-19	7,79	11,51
5081	3.22-24-1	9,73	7,12
5082	3.22-24-2	9,74	7,73
5083	3.22-24-3	9,74	8,61
5084	3.22-24-4	9,74	9,07
5085	3.22-24-5	9,75	9,43
5086	3.22-24-6	9,76	10,09
5087	3.22-24-7	9,76	10,46
5088	3.22-24-8	9,77	10,70
5089	3.22-24-9	9,77	10,88
5090	3.22-24-10	9,77	11,04
5091	3.22-24-11	8,46	10,73
5092	3.22-24-12	8,46	10,93
5093	3.22-24-13	8,46	11,09
5094	3.22-24-14	8,38	11,22
5095	3.22-24-15	8,38	11,33
5096	3.22-24-16	8,38	11,42
5097	3.22-24-17	7,75	11,31
5098	3.22-24-18	7,75	11,40
5099	3.22-24-19	7,78	11,51
5100	3.22-25-1	9,73	7,12
5101	3.22-25-2	9,74	7,73
5102	3.22-25-3	9,74	8,61
5103	3.22-25-4	9,75	9,07
5104	3.22-25-5	9,75	9,43
5105	3.22-25-6	9,76	10,09
5106	3.22-25-7	9,77	10,46
5107	3.22-25-8	9,78	10,70
5108	3.22-25-9	9,78	10,88
5109	3.22-25-10	9,78	11,04
5110	3.22-25-11	8,47	10,76
5111	3.22-25-12	8,47	10,93
5112	3.22-25-13	8,47	11,09
5113	3.22-25-14	8,39	11,22
5114	3.22-25-15	8,39	11,33
5115	3.22-25-16	8,39	11,42
5116	3.22-25-17	7,75	11,31
5117	3.22-25-18	7,75	11,40
5118	3.22-25-19	7,79	11,51
5119	3.22-26-1 3.22-26-23	-	6,01
5120	3.22-27-1 3.22-27-23	-	6,00
5121	3.22-28-1	10,94	6,78
5122	3.22-28-2	10,00	6,76
5123	3.22-28-3	8,78	6,79
5124	3.22-28-4	8,70	6,83
5125	3.22-28-5	11,34	16,70
5126	3.22-28-6	10,14	16,70
5127	3.22-28-7	9,07	16,70
5128	3.22-29-1	9,89	8,28
5129	3.22-29-2	10,00	8,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5130	3.22-29-3	10,12	8,28
5131	3.22-30-1	10,91	12,37
5132	3.22-30-2 3.22-30-3	10,96	12,30
5133	3.22-30-4	10,94	12,30
5134	3.22-30-5	10,94	12,65
5135	3.22-30-6	9,99	12,10
5136	3.22-30-7	10,00	12,36
5137	3.22-30-8	10,00	11,94
5138	3.22-30-9	10,00	11,85
5139	3.22-30-10	9,99	12,09
5140	3.22-30-11	8,78	12,26
5141	3.22-30-12	8,78	12,60
5142	3.22-30-13	8,70	12,66
5143	3.22-30-14	8,70	12,35
5144	3.22-30-15	7,97	12,46
5145	3.22-30-16	7,98	12,18
5146	3.22-30-17	7,97	12,22
5147	3.22-30-18	7,97	12,29
5148	3.22-31-1	10,96	12,57
5149	3.22-31-2	10,94	12,51
5150	3.22-31-3	9,99	12,37
5151	3.22-31-4	10,00	12,44
5152	3.22-31-5	10,00	12,39
5153	3.22-31-6	9,99	12,44
5154	3.22-31-7	10,00	12,43
5155	3.22-31-8	8,78	12,51
5156	3.22-31-9	8,78	12,80
5157	3.22-31-10	8,69	13,13
5158	3.22-32-1	12,48	8,28
5159	3.22-32-2	12,50	8,28
5160	3.22-32-3	12,52	8,28
5161	3.22-32-4	12,51	8,28
5162	3.22-34-1 3.22-34-2	10,94	5,86
5163	3.22-34-3	10,93	5,81
5164	3.22-34-4	9,82	6,14
5165	3.22-34-5	9,83	6,26
5166	3.22-34-6	9,78	6,22
5167	3.22-34-7	9,77	6,75
5168	3.22-34-8	9,77	6,72
5169	3.22-34-9	9,77	6,54
5170	3.22-34-10	9,77	6,59
5171	3.22-34-11	8,45	6,62
5172	3.22-34-12	8,45	6,63
5173	3.22-34-13 3.22-34-14	8,46	6,66
5174	3.22-34-15 3.22-34-16	8,39	6,61
5175	3.22-34-17	8,39	6,67
5176	3.22-35-1	9,56	8,29
5177	3.22-35-2	9,58	8,29
5178	3.22-35-3	9,60	8,29
5179	3.22-35-4	9,58	8,29
5180	3.22-35-5	10,19	8,28
5181	3.22-35-6	9,95	8,28
5182	3.22-35-7	9,89	8,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5183	3.22-35-8 3.22-35-9	9,97	8,28
5184	3.22-35-10	10,09	8,28
5185	3.22-35-11	10,04	8,28
5186	3.22-35-12	10,15	8,28
5187	3.22-35-13	10,40	8,28
5188	3.22-35-14	10,26	8,28
5189	3.22-35-15	10,39	8,28
5190	3.22-35-16	10,32	8,28
5191	3.22-35-17	10,31	8,28
5192	3.22-36-1	10,50	10,82
5193	3.22-36-2	10,51	10,37
5194	3.22-36-3	10,51	10,23
5195	3.22-36-4	10,49	10,28
5196	3.22-37-1	10,22	10,18
5197	3.22-37-2	10,24	5,13
5198	3.22-37-3	10,22	10,51
5199	3.22-37-4	10,23	5,20
5200	3.22-38-1	13,08	7,35
5201	3.22-38-2	12,78	8,54
5202	3.22-38-3	13,12	9,62
5203	3.22-38-4	12,81	9,58
5204	3.22-39-1	12,65	11,42
5205	3.22-40-1	14,53	14,80
5206	3.22-40-2 3.22-40-3	14,52	14,73
5207	3.22-40-4	14,36	15,50
5208	3.22-40-5	14,31	15,55
5209	3.22-40-6	14,32	15,62
5210	3.22-40-7	14,24	15,61
5211	3.22-40-8	14,20	15,60
5212	3.22-40-9	14,16	15,56
5213	3.22-41-1	18,68	8,28
5214	3.22-41-2	17,50	8,28
5215	3.22-41-3	16,81	8,28
5216	3.22-41-4	16,41	8,28
5217	3.22-41-5	16,01	8,28
5218	3.22-41-6	15,85	8,28
5219	3.22-41-7	15,70	8,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5238	3.22-43-2	9,46	8,28
5239	3.22-43-3	9,45	8,28
5240	3.22-43-4	9,54	8,28
5241	3.22-43-5	9,49	8,28
5242	3.22-43-6	9,48	8,28
5243	3.22-43-7 3.22-43-8	9,53	8,28
5244	3.22-43-9	9,55	8,28
5245	3.22-43-10	9,58	8,28
5246	3.22-43-11	9,59	8,28
5247	3.22-44-1	9,18	8,28
5248	3.22-44-2	9,19	8,28
5249	3.22-44-3	9,21	8,28
5250	3.22-44-4	9,20	8,28
5251	3.22-44-5 3.22-44-6	9,22	8,28
5252	3.22-44-7	9,24	8,28
5253	3.22-44-8	9,23	8,28
5254	3.22-44-9 3.22-44-10	9,25	8,28
5255	3.22-44-11	9,27	8,28
5256	3.22-45-1	9,56	5,83
5257	3.22-45-2	9,91	5,70
5258	3.22-45-3	10,06	5,62
5259	3.22-45-4	10,13	5,59
5260	3.22-45-5	10,31	5,54
5261	3.22-45-6	10,75	5,53
5262	3.22-45-7	10,82	5,68
5263	3.22-45-8	10,71	5,66
5264	3.22-45-9	11,09	5,76
5265	3.22-45-10	11,23	5,75
5266	3.22-45-11	11,38	5,73
5267	3.22-45-12	11,49	5,70
5268	3.22-45-13	11,41	5,67
5269	3.22-45-14	11,37	5,63
5270	3.22-45-15	11,39	5,63
5271	3.22-45-16	11,47	5,61
5272	3.22-45-17	11,41	5,59
5273	3.22-45-18	9,76	5,47
5274	3.22-45-19	9,72	5,19
5275	3.22-45-20	9,68	5,28
5276	3.22-46-1 3.22-46-15	-	-
5277	3.22-47-1 3.22-47-11	-	-
5278	3.22-48-1	9,27	10,79
5279	3.22-48-2 3.22-48-3	9,28	10,81
5280	3.22-48-4	9,30	10,83
5281	3.22-48-5	9,31	10,83
5282	3.22-48-6	9,32	10,77
5283	3.22-49-1	11,90	-
5284	3.22-49-2 3.22-49-3	11,91	-
5285	3.22-51-1 3.22-51-4	11,90	8,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5286	3.22-52-1 3.22-52-9	10,26	3,97
5287	3.22-52-10 3.22-52-11	10,11	3,97
5288	3.22-52-12	10,12	3,97
5289	3.22-52-13	10,10	3,97
5290	3.22-52-14 3.22-52-15	10,09	3,97
5291	3.22-59-1	9,69	4,82
5292	3.22-59-2	9,53	4,90
5293	3.22-59-3	10,03	5,11
5294	3.22-59-4	10,29	5,33
5295	3.22-59-5	11,85	4,73
5296	3.22-59-6	11,84	4,77
5297	3.22-59-7	11,84	4,80
5298	3.22-59-8	11,63	4,93
5299	3.22-59-9	11,61	5,10
5300	3.22-59-10	11,61	5,22
5301	3.22-59-11	11,57	5,38
5302	3.22-59-12	11,59	5,71
5303	3.22-59-13	11,59	5,87
5304	3.22-59-14	11,59	5,67
5305	3.22-59-15	11,57	6,17
5306	3.22-59-16	11,57	6,35
5307	3.22-60-1	5,18	18,74
5308	3.22-60-2	9,03	18,48
5309	3.22-60-3	4,86	18,56
5310	3.22-60-4	5,02	19,14
5311	3.22-60-5	4,88	19,38
5312	3.22-60-6	4,55	15,82
5313	3.22-60-7	4,91	19,25
5314	3.22-61-1	12,91	14,39
5315	3.22-61-2	12,92	14,53
5316	3.22-61-3	12,81	14,40
5317	3.22-61-4	12,99	14,23
5318	3.22-61-5	13,09	13,35
5319	3.22-61-6	13,18	14,73
5320	3.22-61-7	12,18	14,76
5321	3.22-61-8	11,94	14,49
5322	3.22-61-9	10,40	14,88
5323	3.22-61-10	9,44	14,99
5324	3.22-61-11	9,44	14,96
5325	3.22-61-12	9,36	15,96
5326	3.22-61-13	9,34	15,89
5327	3.22-61-14	9,41	16,07
5328	3.22-61-15	8,34	16,19
5329	3.22-63-1	10,04	5,54
5330	3.22-63-2	10,05	5,53
5331	3.22-63-3	10,05	5,58
5332	3.22-63-4 3.22-63-5	10,05	5,64
5333	3.22-63-6	10,05	5,65
5334	3.22-63-7	10,06	5,67
5335	3.22-63-8	10,07	5,69
5336	3.22-63-9	10,08	5,76

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5337	3.22-63-10	10,08	5,77
5338	3.22-64-1	10,15	6,91
5339	3.22-64-2	10,16	7,30
5340	3.22-64-3	10,16	7,09
5341	3.22-64-4	10,16	6,91
5342	3.22-64-5	10,17	7,30
5343	3.22-64-6	10,15	7,30
5344	3.22-64-7	10,16	7,43
5345	3.22-64-8	10,12	7,82
5346	3.22-64-9	10,14	7,85
5347	3.22-65-1	7,40	6,03
5348	3.22-65-2	7,70	6,03
5349	3.22-65-3	7,63	6,03
5350	3.22-65-4	7,78	6,03
5351	3.22-65-5	7,75	6,03
5352	3.22-65-6	7,49	6,03
5353	3.22-65-7	7,60	6,03
5354	3.22-65-8	7,33	6,03
5355	3.22-68-1	9,83	5,93
5356	3.22-68-2	9,81	5,95
5357	3.22-68-3	9,87	5,98
5358	3.22-68-4	9,94	5,91
5359	3.22-68-5	9,89	5,91
5360	3.22-68-6	9,92	5,91
5361	3.22-68-7 3.22-68-8	9,91	5,90
5362	3.22-68-9	9,88	5,92
5363	3.22-68-10 3.22-68-11	9,84	5,92
5364	3.22-70-1	10,94	4,69
5365	3.22-70-2 3.22-70-8	10,94	4,70
5366	3.22-71-1	8,88	5,99
5367	3.22-71-2	9,04	6,01
5368	3.22-71-3	9,22	6,01
5369	3.22-71-4	9,38	6,00
5370	3.22-71-5	9,51	6,00
5371	3.22-71-6	9,59	6,00
5372	3.22-71-7	9,65	6,00
5373	3.22-71-8	9,68	6,00
5374	3.22-72-1	9,25	8,19
5375	3.22-72-2 3.22-72-3	9,93	8,19
5376	3.22-72-4	10,21	8,19
5377	3.22-72-5	10,37	8,19
5378	3.22-72-6	10,53	8,19
5379	3.22-72-7	10,64	8,19
5380	3.22-72-8	10,66	8,19
5381	3.22-72-9	10,71	8,19
5382	3.22-73-1	7,12	40,44
5383	3.22-73-2	7,12	40,70
5384	3.22-73-3	6,86	40,76
5385	3.22-73-4	6,86	40,80
5386	3.22-73-5	6,86	40,58
5387	3.22-73-6	6,86	40,54

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5388	3.22-73-7	7,13	40,55
5389	3.22-73-8	7,13	40,68
5390	3.22-73-9	7,13	40,63
5391	3.22-73-10	7,13	40,60
5392	3.22-73-11	7,05	40,67
5393	3.22-73-12	7,05	40,63
5394	3.22-73-13	6,99	40,64
5395	3.22-73-14	6,99	40,63
5396	3.22-73-15	6,96	40,65
5397	3.22-73-16	6,96	40,63
5398	3.22-74-1	8,96	6,01
5399	3.22-74-2	8,96	6,00
5400	3.22-74-3 3.22-74-4	9,10	6,00
5401	3.22-74-5	9,23	6,00
5402	3.22-74-6	9,43	6,00
5403	3.22-74-7	9,49	6,00
5404	3.22-74-8	9,59	6,00
5405	3.22-74-9	9,61	6,00
5406	3.22-74-10	9,70	6,00
5407	3.22-74-11	9,66	6,00
5408	3.22-74-12	9,68	6,00
5409	3.22-74-13	9,76	6,00
5410	3.22-74-14	9,85	6,00
5411	3.22-74-15	9,81	6,00
5412	3.22-74-16	9,82	6,00
5413	3.22-74-17	9,89	6,00
5414	3.22-74-18	9,88	6,00
5415	3.22-74-19	9,93	6,00
5416	3.22-74-20	9,94	6,00
5417	3.22-74-21	9,92	6,00
5418	3.22-74-22	9,96	6,00
5419	3.22-74-23	9,98	6,00
5420	3.22-74-24	9,95	6,00
5421	3.22-74-25	9,99	6,00

## Сборник 23. Канализация - наружные сети

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5422	3.23-1-1 3.23-1-3	10,17	-
5423	3.23-1-4	10,09	7,33
5424	3.23-1-5	10,10	7,39
5425	3.23-2-1	10,40	7,15
5426	3.23-2-2	9,79	7,12
5427	3.23-2-3	9,79	7,05
5428	3.23-2-4	9,78	6,94
5429	3.23-3-1	10,95	9,81
5430	3.23-3-2	10,94	9,86
5431	3.23-3-3	10,94	9,58
5432	3.23-3-4	9,75	9,38
5433	3.23-3-5 3.23-3-6	9,75	10,32
5434	3.23-3-7	8,43	10,34
5435	3.23-3-8	8,43	10,30
5436	3.23-3-9	8,43	10,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5437	3.23-3-10	8,43	10,28
5438	3.23-4-1	9,76	7,36
5439	3.23-4-2	8,43	7,32
5440	3.23-4-3	8,44	7,34
5441	3.23-4-4	8,36	7,50
5442	3.23-4-5	8,36	7,62
5443	3.23-4-6	7,73	7,60
5444	3.23-4-7	7,77	7,54
5445	3.23-4-8	7,77	7,53
5446	3.23-4-9	7,78	7,75
5447	3.23-4-10	7,79	7,94
5448	3.23-5-1	9,76	7,37
5449	3.23-5-2	9,76	7,40
5450	3.23-5-3	9,77	7,32
5451	3.23-5-4	9,78	7,33
5452	3.23-5-5	8,45	7,34
5453	3.23-5-6	8,45	7,35
5454	3.23-5-7 3.23-5-8	8,37	7,31
5455	3.23-6-1	7,78	8,25
5456	3.23-6-2	7,86	8,18
5457	3.23-6-3	8,42	8,10
5458	3.23-6-4	8,34	7,97
5459	3.23-6-5	8,34	7,60
5460	3.23-6-6	7,72	7,54
5461	3.23-6-7	7,76	7,35
5462	3.23-6-8	7,76	7,22
5463	3.23-6-9	7,76	7,20
5464	3.23-6-10	7,77	7,77
5465	3.23-7-1	12,66	6,62
5466	3.23-7-2	12,66	6,63
5467	3.23-8-1	9,74	12,40
5468	3.23-8-2	8,42	11,82
5469	3.23-8-3	8,42	11,44
5470	3.23-8-4	8,34	12,12
5471	3.23-8-5	8,34	10,75
5472	3.23-8-6	7,72	10,24
5473	3.23-8-7	7,76	9,79
5474	3.23-8-8	7,76	10,07
5475	3.23-8-9	7,76	9,84
5476	3.23-8-10	7,76	10,61
5477	3.23-9-1	9,75	8,52
5478	3.23-9-2	9,75	8,48
5479	3.23-9-3	8,43	8,40
5480	3.23-9-4	8,42	8,36
5481</			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5490	3.23-11-3	10,40	7,58
5491	3.23-11-4	10,40	7,59
5492	3.23-11-5	10,40	7,58
5493	3.23-11-6	10,41	7,58
5494	3.23-11-7	10,40	7,58
5495	3.23-11-8	10,40	7,59
5496	3.23-11-9 3.23-11-10	10,41	7,58
5497	3.23-12-1	9,37	7,58
5498	3.23-13-1	10,16	8,81
5499	3.23-13-2	10,16	8,37
5500	3.23-13-3	10,24	8,90
5501	3.23-13-4	10,24	8,40
5502	3.23-13-5	10,24	8,86
5503	3.23-13-6	10,24	8,09
5504	3.23-14-1	13,54	8,98
5505	3.23-14-2	13,41	8,98
5506	3.23-15-1	13,39	8,92
5507	3.23-15-2	13,33	8,90
5508	3.23-15-3	13,34	8,92
5509	3.23-16-1	13,83	7,89
5510	3.23-16-2	13,77	7,94
5511	3.23-16-3	13,76	7,94
5512	3.23-16-4	13,81	7,93
5513	3.23-16-5	13,77	7,96
5514	3.23-16-6	13,82	7,91
5515	3.23-17-1	10,14	8,61
5516	3.23-17-2	10,14	7,50
5517	3.23-17-3	10,15	7,72
5518	3.23-17-4	10,14	8,87
5519	3.23-17-5	10,14	7,55
5520	3.23-17-6	10,15	7,86
5521	3.23-18-1	10,04	8,16
5522	3.23-18-2	10,04	9,45
5523	3.23-18-3	10,04	8,73
5524	3.23-18-4	10,05	9,63
5525	3.23-18-5	9,80	7,54
5526	3.23-18-6	9,82	9,71
5527	3.23-19-1	10,12	9,10
5528	3.23-19-2	10,00	9,30
5529	3.23-20-1 3.23-20-3	10,01	-
5530	3.23-21-1 3.23-21-3	10,40	-
5531	3.23-22-1	8,35	-
5532	3.23-22-2	8,34	-
5533	3.23-22-3	8,36	-
5534	3.23-23-1	13,87	8,97
5535	3.23-23-2	13,87	8,45
5536	3.23-24-1	10,94	8,19
5537	3.23-25-1	11,90	4,52
5538	3.23-25-2	11,90	4,71
5539	3.23-26-1	8,68	5,95
5540	3.23-26-2	8,12	5,91
5541	3.23-26-3	8,47	5,95
5542	3.23-26-4 3.23-26-6	8,25	5,95

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5543	3.23-26-7 3.23-26-8	7,88	5,95
5544	3.23-26-9	8,18	5,94
5545	3.23-26-10	8,24	5,93
5546	3.23-26-11	8,40	5,94
5547	3.23-27-1	8,16	-
5548	3.23-27-2	8,12	-
5549	3.23-27-3	8,47	-
5550	3.23-27-4 3.23-27-6	8,25	-
5551	3.23-27-7 3.23-27-8	7,88	-
5552	3.23-27-9 3.23-27-11	7,64	-
5553	3.23-28-1	10,08	9,39
5554	3.23-29-1	5,16	21,31
5555	3.23-29-2	9,03	21,16
5556	3.23-29-3	4,84	21,40
5557	3.23-29-4	5,01	22,32
5558	3.23-29-5	4,87	22,57
5559	3.23-29-6	4,57	21,73
5560	3.23-29-7	4,92	25,53
5561	3.23-30-1	10,15	6,07
5562	3.23-30-2	10,15	6,05
5563	3.23-30-3 3.23-30-4 3.23-30-5	10,16	6,04
5564	3.23-30-6	10,18	6,04
5565	3.23-30-7 3.23-30-8	10,17	6,02
5566	3.23-31-1	7,55	2,53
5567	3.23-31-2	7,54	2,53
5568	3.23-31-3	7,54	2,52
5569	3.23-31-4	7,55	2,51
5570	3.23-31-5	7,53	2,51
5571	3.23-31-6	7,54	2,51
5572	3.23-31-7	7,54	2,50
5573	3.23-31-8	7,54	2,51
5574	3.23-32-1	10,93	6,40
5575	3.23-32-2	10,94	6,33
5576	3.23-32-3	10,94	6,27
5577	3.23-32-4	10,94	6,21
5578	3.23-32-5	10,94	6,16
5579	3.23-32-6	10,94	6,13
5580	3.23-32-7	10,16	6,11
5581	3.23-32-8	10,20	6,08
5582	3.23-32-9	10,21	6,06
5583	3.23-33-1	10,94	6,23
5584	3.23-33-2	10,94	6,12
5585	3.23-33-3	10,17	6,09
5586	3.23-34-1	10,94	8,69
5587	3.23-34-2	10,93	8,53
5588	3.23-34-3	10,94	8,35
5589	3.23-34-4	10,94	8,17
5590	3.23-34-5	10,94	7,94
5591	3.23-35-1	10,94	7,18
5592	3.23-35-2	10,21	7,00

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5594	3.23-35-3	10,21	6,87
5595	3.23-35-4	10,20	6,73
5596	3.23-35-5	10,21	6,62
5597	3.23-36-1	10,15	8,80
5598	3.23-36-2	10,15	8,12
5599	3.23-36-3	10,15	7,72
5600	3.23-36-4	10,36	6,94
5601	3.23-36-5	10,21	8,34
5602	3.23-36-6	10,24	4,52
5603	3.23-37-1	5,16	21,31
5604	3.23-37-2	9,03	21,16
5605	3.23-37-3	4,84	21,40
5606	3.23-37-4	5,01	22,32
5607	3.23-37-5	4,87	22,57
5608	3.23-37-6	4,54	21,73
5609	3.23-37-7 3.23-38-1	4,89	25,53
5610	3.23-38-2	16,98	-
5611	3.23-39-1	-	-
5612	3.23-40-1	16,79	4,38
5613	3.23-42-1	-	-
5614	3.23-43-1	15,21	10,19
5615	3.23-43-2	6,67	10,66
5616	3.23-44-1	11,18	5,66
5617	3.23-44-2	-	-
5618	3.23-45-1	10,33	5,67
5619	3.23-45-2	10,33	5,76
5620	3.23-46-1	10,42	4,97
5621	3.23-46-2	10,37	5,36
5622	3.23-46-3	10,37	5,14
5623	3.23-46-4	-	4,24
5624	3.23-47-1	11,68	9,01
5625	3.23-47-2	11,63	9,04
5626	3.23-48-1 3.23-48-2	16,98	-
5627	3.23-49-1	-	-
5628	3.23-50-1	16,73	4,76
5629	3.23-51-1	16,91	-
5630	3.23-52-1	15,46	28,73
5631	3.23-53-1	11,19	5,67
5632	3.23-54-1	10,51	-
5633	3.23-55-1	10,09	14,43
5634	3.23-55-2	6,00	14,43
5635	3.23-56-1 3.23-56-2	10,33	-
5636	3.23-57-1	10,05	7,38
5637	3.23-57-2	10,94	-
5638	3.23-58-1	10,70	5,92
5639	3.23-59-1	10,12	8,64
5640	3.23-59-2	10,11	8,65
5641	3.23-59-3	10,09	8,66
5642	3.23-59-4	10,09	8,58
5643	3.23-59-5 3.23-59-6 3.23-59-7	9,95	8,60
5644	3.23-59-8	9,95	8,58
5645	3.23-59-9	9,95	8,59
5646	3.23-59-9	9,95	8,61

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5647	3.23-60-1	14,22	4,18
5648	3.23-61-1	10,27	8,11
5649	3.23-62-1	10,02	3,52
5650	3.23-64-1	11,31	13,21
5651	3.23-64-2	11,30	13,29
5652	3.23-64-3	11,19	32,00
5653	3.23-64-4	11,26	31,40
5654	3.23-65-1	7,59	5,58
5655	3.23-65-2	7,60	5,57
5656	3.23-65-3	7,63	5,57
5657	3.23-65-4	7,66	5,57
5658	3.23-65-5	7,71	5,57
5659	3.23-65-6	7,72	5,57
5660	3.23-65-7	7,77	5,57
5661	3.23-65-8	7,79	5,57
5662	3.23-65-9	7,89	5,57
5663	3.23-66-1	10,16	5,58
5664	3.23-66-2	9,22	5,91
5665	3.23-66-3	10,24	5,55
5666	3.23-67-1	10,63	7,24
5667	3.23-67-2	10,62	7,06
5668	3.23-67-3	10,60	6,94
5669	3.23-67-4	10,63	6,86
5670	3.23-67-5	10,63	6,77
5671	3.23-67-6	10,63	6,70
5672	3.23-67-7	10,60	6,59
5673	3.23-67-8	10,61	6,51
5674	3.23-68-1	7,62	5,98

**Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5675	3.24-1-1	9,84	9,80
5676	3.24-1-2	9,84	9,88
5677	3.24-1-3	9,79	9,55
5678	3.24-1-4	9,66	10,26
5679	3.24-1-5	9,70	10,08
5680	3.24-1-6	9,61	10,53
5681	3.24-1-7	9,59	13,99
5682	3.24-1-8	9,58	13,35
5683	3.24-1-9	9,57	9,87
5684	3.24-2-1	9,83	5,31
5685	3.24-2-2	9,82	5,39
5686	3.24-2-3	9,78	7,31
5687	3.24-2-4	9,64	8,18
5688	3.24-2-5	9,65	8,32
5689	3.24-2-6	9,57	8,74
5690	3.24-2-7	9,57	7,80
5691	3.24-2-8	9,56	8,00
5692	3.24-2-9	9,57	8,54
5693	3.24-2-10	9,81	7,27
5694	3.24-2-11	9,75	7,83
5695	3.24-2-12	8,95	7,77
5696	3.24-2-13	8,95	9,50
5697	3.24-2-14	8,94	9,50
5698	3.24-2-15	8,94	9,36
5699	3.24-2-16	8,89	9,56

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5700	3.24-2-17	8,91	9,53
5701	3.24-2-18	8,88	9,48
5702	3.24-2-19	8,13	9,30
5703	3.24-2-20	8,14	8,00
5704	3.24-3-1	9,82	5,31
5705	3.24-3-2	9,81	5,39
5706	3.24-3-3	9,78	7,30
5707	3.24-3-4	9,66	8,17
5708	3.24-3-5	9,67	8,32
5709	3.24-3-6	9,58	8,72
5710	3.24-3-7	9,58	8,12
5711	3.24-3-8	9,57	8,00
5712	3.24-3-9	9,58	8,55
5713	3.24-3-10	9,81	7,28
5714	3.24-3-11	9,74	7,84
5715	3.24-3-12	8,91	7,99
5716	3.24-3-13	8,91	9,45
5717	3.24-3-14	8,91	9,52
5718	3.24-3-15	8,90	9,37
5719	3.24-3-16	8,78	9,56
5720	3.24-3-17	8,80	9,54
5721	3.24-3-18	8,78	9,49
5722	3.24-3-19	8,09	9,33
5723	3.24-3-20	8,13	8,00
5724	3.24-4-1	9,99	5,35
5725	3.24-4-2	9,97	5,39
5726	3.24-4-3	9,94	7,33
5727	3.24-4-4	9,89	7,87
5728	3.24-4-5	9,97	7,84
5729	3.24-4-6	9,85	8,15
5730	3.24-4-7	9,84	7,40
5731	3.24-4-8	9,83	7,68
5732	3.24-4-9	9,78	7,98
5733	3.24-4-10	10,07	6,63
5734	3.24-4-11	9,99	7,23
5735	3.24-4-12	10,02	7,25
5736	3.24-4-13	10,01	9,07
5737	3.24-4-14	9,99	9,17
5738	3.24-4-15	10,00	9,02

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5756	3.24-6-5	9,77	8,28
5757	3.24-6-6	9,88	8,28
5758	3.24-6-7	9,82	8,28
5759	3.24-6-8	9,84	8,28
5760	3.24-6-9	9,82	8,28
5761	3.24-6-10	9,85	8,28
5762	3.24-6-11	9,86	8,28
5763	3.24-6-12	9,88	8,28
5764	3.24-6-13	9,83	8,28
5765	3.24-6-14	9,82	8,28
5766	3.24-6-15	9,80	8,28
5767	3.24-6-16	9,76	8,28
5768	3.24-7-1	9,44	8,28
5769	3.24-7-2	9,54	8,28
5770	3.24-7-3	9,43	8,28
5771	3.24-7-4	9,79	8,28
5772	3.24-7-5	9,86	8,28
5773	3.24-7-6	9,64	8,28
5774	3.24-7-7	9,62	8,28
5775	3.24-7-8	9,63	8,28
5776	3.24-7-9	9,60	8,28
5777	3.24-7-10	9,68	8,28
5778	3.24-7-11	9,60	8,28
5779	3.24-7-12	9,65	8,28
5780	3.24-7-13	9,62	8,28
5781	3.24-7-14	9,61	8,28
5782	3.24-7-15	9,64	8,28
5783	3.24-7-16	9,82	8,28
5784	3.24-7-17	9,78	8,28
5785	3.24-7-18	9,76	8,28
5786	3.24-7-19	9,73	8,28
5787	3.24-7-20	9,70	8,28
5788	3.24-8-1	9,84	8,28
5789	3.24-8-2	9,85	8,28
5790	3.24-8-3	9,80	8,28
5791	3.24-8-4	9,69	8,28
5792	3.24-8-5	9,73	8,28
5793	3.24-8-6	9,67	8,28
5794	3.24-8-7	9,68	8,28
5795	3.24-8-8	9,74	8,28
5796	3.24-8-9	9,63	8,28
5797	3.24-8-10	9,66	8,28
5798	3.24-8-11	9,65	8,28
5799	3.24-8-12	9,67	8,28
5800	3.24-8-13	9,64	8,28
5801	3.24-8-14	9,89	15,26
5802	3.24-9-1	9,77	13,79
5803	3.24-9-2	9,66	14,15
5804	3.24-9-3	9,64	14,00
5805	3.24-9-4	9,80	13,81
5806	3.24-9-5	9,69	13,28
5807	3.24-9-6	9,67	12,64
5808	3.24-9-7	9,69	13,12
5809	3.24-9-8	9,72	13,23
5810	3.24-9-9	9,74	13,31

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5811	3.24-9-10	9,80	12,99
5812	3.24-9-11	9,72	13,12
5813	3.24-9-12	9,75	13,33
5814	3.24-9-13	9,60	15,13
5815	3.24-9-14	9,57	15,23
5816	3.24-10-1	12,41	9,44
5817	3.24-10-2	12,40	7,73
5818	3.24-10-3	12,40	13,55
5819	3.24-14-1	9,11	8,29
5820	3.24-14-2 3.24-14-6	9,11	8,28
5821	3.24-14-7	9,12	8,28
5822	3.24-15-1	9,04	13,06
5823	3.24-15-2	9,02	13,20
5824	3.24-15-3	9,02	13,23
5825	3.24-15-4	9,00	13,27
5826	3.24-15-5	9,04	13,18
5827	3.24-15-6	9,01	13,85
5828	3.24-15-7	9,03	14,45
5829	3.24-15-8	9,01	14,73
5830	3.24-15-9	9,06	14,67
5831	3.24-15-10	9,06	14,79
5832	3.24-15-11	9,04	15,05
5833	3.24-16-1	12,43	10,08
5834	3.24-16-2	12,46	10,09
5835	3.24-16-3	12,44	10,12
5836	3.24-16-4	12,45	10,12
5837	3.24-16-5	12,42	9,97
5838	3.24-16-6	12,42	9,87
5839	3.24-16-7	12,43	9,80
5840	3.24-16-8	12,46	9,79
5841	3.24-17-1	12,01	9,99
5842	3.24-17-2	12,05	9,98
5843	3.24-17-3	12,64	9,98
5844	3.24-17-4	12,06	9,99
5845	3.24-18-1	12,49	8,28
5846	3.24-18-2	12,46	8,28
5847	3.24-18-3 3.24-18-4	12,44	8,28
5848	3.24-18-5	12,51	15,32
5849	3.24-19-1	12,50	6,62
5850	3.24-19-2	12,52	10,92
5851	3.24-20-1	12,63	8,28
5852	3.24-20-2	12,70	8,28
5853	3.24-20-3	12,65	8,28
5854	3.24-20-4	12,67	8,28
5855	3.24-20-5 3.24-20-6 3.24-20-7	12,65	8,28
5857	3.24-20-8	12,67	8,28
5858	3.24-20-9	12,66	8,28
5859	3.24-21-1	11,81	8,15
5860	3.24-21-2	11,77	9,65
5861	3.24-22-1	11,93	9,29
5862	3.24-23-1	11,10	8,19

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5863	3.24-23-2	10,81	8,11
5864	3.24-24-1 3.24-24-2	13,27	8,28
5865	3.24-24-3	13,30	8,28
5866	3.24-24-4	13,29	8,28
5867	3.24-24-5	13,33	8,28
5868	3.24-24-6	13,35	8,28
5869	3.24-24-7	13,32	8,28
5870	3.24-24-8	13,30	8,28
5871	3.24-24-9	13,27	8,28
5872	3.24-24-10	13,28	8,28
5873	3.24-24-11	13,24	8,28
5874	3.24-24-12	13,26	8,28
5875	3.24-25-1 3.24-25-18	8,52	-
5876	3.24-26-1	8,51	-
5877	3.24-26-2 3.24-26-3	8,50	-
5878	3.24-27-1	11,90	8,71
5879	3.24-27-2	11,91	8,71
5880	3.24-28-1	10,37	9,02
5881	3.24-28-2	10,27	9,03
5882	3.24-29-1	10,31	9,09
5883	3.24-30-1	10,37	7,13
5884	3.24-31-1	11,90	8,68
5885	3.24-32-1 3.24-32-2	10,74	6,95
5886	3.24-32-3	10,74	6,98
5887	3.24-32-4	10,74	7,00
5888	3.24-33-1	11,90	15,97
5889	3.24-33-2	11,91	15,97
5890	3.24-33-3 3.24-33-4	-	15,97
5891	3.24-34-1	10,41	8,03
5892	3.24-34-2	10,80	7,01
5893	3.24-35-1	12,08	8,54
5894	3.24-36-1	10,38	8,52
5895	3.24-36-2	10,35	8,53
5896	3.24-36-3	10,35	8,54
5897	3.24-36-4	10,35	8,56
5898	3.24-36-5	10,33	8,55
5899	3.24-36-6	10,33	8,56
5900	3.24-36-7	10,30	8,57
5901	3.24-36-8	10,32	8,59
5902	3.24-36-9	10,29	8,58
5903	3.24-36-10	10,31	8,49
5904	3.24-36-11	10,29	8,51
5905	3.24-36-12	10,25	8,52
5906	3.24-36-13	10,08	8,44
5907	3.24-36-14	10,05	8,44
5908	3.24-36-15	10,06	8,44
5909	3.24-36-16	10,04	8,44
5910	3.24-37-1	10,08	2,16
5911	3.24-37-2	10,08	1,91
5912	3.24-37-3	10,08	1,84

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5913	3.24-37-4	10,08	1,78
5914	3.24-37-5	10,08	1,65
5915	3.24-37-6 3.24-37-7	10,08	1,56
5916	3.24-37-8	10,08	1,55
5917	3.24-37-9 3.24-37-10	10,08	1,33
5918	3.24-37-11	10,08	1,39
5919	3.24-37-12	10,08	1,41
5920	3.24-37-13	9,92	1,46
5921	3.24-37-14	9,92	1,42
5922	3.24-37-15	9,92	1,40
5923	3.24-37-16	9,92	1,33
5924	3.24-38-1 3.24-38-12	10,08	-
5925	3.24-38-13 3.24-38-16	9,92	-
5926	3.24-39-1 3.24-39-12	10,08	-
5927	3.24-39-13 3.24-39-16	9,92	-
5928	3.24-40-1 3.24-40-12	10,08	-
5929	3.24-40-13 3.24-40-16	9,92	-
5930	3.24-41-1	8,33	0,73
5931	3.24-41-2	8,34	0,92
5932	3.24-41-3	8,36	1,07
5933	3.24-41-4	8,39	1,41
5934	3.24-41-5	8,40	1,65
5935	3.24-41-6	8,51	2,02
5936	3.24-41-7	8,55	3,38
5937	3.24-41-8	8,63	5,25
5938	3.24-41-9	8,65	5,90
5939	3.24-41-10	8,62	7,07
5940	3.24-41-11	8,64	7,70
5941	3.24-41-12	8,65	8,20
5942	3.24-41-13	8,63	8,71
5943	3.24-41-14	8,61	9,16
5944	3.24-41-15	8,65	10,07
5945	3.24-41-16	8,68	10,95
5946	3.24-42-1	9,87	2,36
5947	3.24-42-2	9,87	2,45
5948	3.24-42-3	9,87	2,48
5949	3.24-42-4	9,87	2,58
5950	3.24-42-5	9,87	2,64
5951	3.24-42-6	9,85	2,71
5952	3.24-42-7	9,85	2,83
5953	3.24-42-8	9,82	2,88
5954	3.24-42-9	9,82	2,97
5955	3.24-42-10	9,82	2,90
5956	3.24-42-11	9,79	2,89
5957	3.24-42-12	9,79	2,81
5958	3.24-42-13	9,79	2,78
5959	3.24-42-14	9,77	2,70
5960	3.24-42-15	9,75	2,70

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5961	3.24-42-16	9,74	2,65
5962	3.24-43-1	10,38	6,00
5963	3.24-43-2 3.24-43-4	10,35	6,00
5964	3.24-43-5 3.24-43-6	10,33	6,00
5965	3.24-43-7	10,30	6,00
5966	3.24-43-8	10,32	6,00
5967	3.24-43-9	10,29	6,00
5968	3.24-43-10	10,31	6,00
5969	3.24-43-11	10,29	6,00
5970	3.24-43-12 3.24-43-13	10,25	6,00
5971	3.24-43-14 3.24-43-15	10,23	6,00
5972	3.24-43-16	10,21	6,00
5973	3.24-43-17	10,03	6,77
5974	3.24-43-18	10,27	6,70
5975	3.24-44-1	9,89	0,76
5976	3.24-44-2	9,88	0,76
5977	3.24-44-3	9,87	0,76
5978	3.24-44-4	9,85	0,76
5979	3.24-44-5	9,93	0,76
5980	3.24-44-6 3.24-44-7	9,92	0,76
5981	3.24-44-8	9,93	0,76
5982	3.24-44-9	9,95	0,76
5983	3.24-44-10	9,85	0,76
5984	3.24-44-11	9,87	0,76
5985	3.24-44-12	9,83	0,76
5986	3.24-44-13 3.24-44-14	9,61	0,76
5987	3.24-44-15	9,62	0,76
5988	3.24-44-16	9,50	0,76
5989	3.24-44-17	9,96	-
5990	3.24-44-18	9,95	-
5991	3.24-45-1	10,20	10,19
5992	3.24-45-2	10,24	10,51
5993	3.24-45-3	10,26	10,50
5994	3.24-46-1	17,11	3,24
5995	3.24-46-2	16,83	3,97
5996	3.24-46-3	16,73	4,65
5997	3.24-46-4 3.24-46-5	10,03	8,28
5998	3.24-46-6	10,04	8,28
5999	3.24-47-1	18,08	8,25
6000	3.24-47-2	18,06	8,30
6001	3.24-47-3	17,98	8,25
6002	3.24-47		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6010	3.24-47-12	15,45	8,28
6011	3.24-47-13	14,95	8,28
6012	3.24-47-14	15,30	8,27
6013	3.24-47-15	14,95	8,28
6014	3.24-48-1	15,75	8,25
6015	3.24-48-2	15,75	8,29
6016	3.24-48-3	15,00	8,28
6017	3.24-49-1	8,19	8,25
6018	3.24-49-2	17,32	8,29
6019	3.24-49-3	17,71	8,28
6020	3.24-49-4	17,67	8,27
6021	3.24-49-5	17,05	8,28
6022	3.24-49-6	16,98	8,28
6023	3.24-49-7	8,18	8,28
6024	3.24-49-8	8,15	8,28
6025	3.24-50-1	9,19	8,28
6026	3.24-50-2	9,18	8,29
6027	3.24-50-3	10,61	8,27
6028	3.24-50-4	10,09	8,28
6029	3.24-50-5	9,92	8,29
6030	3.24-50-6 3.24-50-7	9,18	8,28
6031	3.24-51-1	17,71	8,27
6032	3.24-51-2	17,64	8,29
6033	3.24-51-3	17,59	8,29
6034	3.24-51-4	8,19	8,27
6035	3.24-52-1	8,42	8,29
6036	3.24-52-2	8,08	8,29
6037	3.24-52-3	8,08	8,27
6038	3.24-53-1	9,15	8,28
6039	3.24-53-2	9,14	8,29
6040	3.24-53-3	9,16	8,27
6041	3.24-53-4	9,17	8,28
6042	3.24-53-5	9,18	8,29
6043	3.24-53-6	9,18	8,28
6044	3.24-54-1	15,75	8,25
6045	3.24-54-2	15,75	8,29
6046	3.24-54-3	17,18	8,28
6047	3.24-54-4	17,07	8,27
6048	3.24-54-5	17,02	8,29
6049	3.24-54-6	9,35	8,27
6050	3.24-54-7	9,68	8,28
6051	3.24-55-1 3.24-55-2	-	-
6052	3.24-55-3	15,00	-
6053	3.24-55-4	13,08	-
6054	3.24-55-5	13,78	-
6055	3.24-56-1	14,82	8,27
6056	3.24-56-2	14,60	6,68
6057	3.24-57-1	9,19	6,48
6058	3.24-57-2	9,61	5,65
6059	3.24-57-3	9,73	5,56
6060	3.24-57-4	9,77	5,70
6061	3.24-57-5	9,79	6,25
6062	3.24-57-6	9,80	6,70
6063	3.24-57-7	9,83	7,61
6064	3.24-57-8	9,87	7,83

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6065	3.24-57-9	9,88	8,08
6066	3.24-57-10	9,89	7,97
6067	3.24-57-11	9,89	8,48
6068	3.24-57-12	9,90	8,25
6069	3.24-57-13	9,90	8,18
6070	3.24-57-14	9,90	7,99
6071	3.24-58-1	9,19	7,04
6072	3.24-58-2	9,61	6,04
6073	3.24-58-3	9,73	5,89
6074	3.24-58-4	9,76	5,93
6075	3.24-58-5	9,78	6,46
6076	3.24-58-6	9,79	6,91
6077	3.24-58-7	9,80	7,76
6078	3.24-58-8	9,83	7,95
6079	3.24-58-9	9,84	8,19
6080	3.24-58-10	9,84	8,07
6081	3.24-58-11	9,85	8,57
6082	3.24-58-12	9,85	8,34
6083	3.24-58-13	9,86	8,26
6084	3.24-58-14	9,86	8,06
6085	3.24-59-1	6,80	-
6086	3.24-60-1 3.24-60-3	-	-
6087	3.24-61-1 3.24-61-2	11,29	-
6088	3.24-61-3	11,28	-
6089	3.24-61-4	11,29	-
6090	3.24-62-1	11,70	-
6091	3.24-62-2	11,55	-
6092	3.24-63-1	9,63	3,39
6093	3.24-63-2	9,61	3,33
6094	3.24-63-3	9,62	3,37
6095	3.24-63-4	9,59	3,40
6096	3.24-63-5	9,61	3,33
6097	3.24-63-6	9,57	3,27
6098	3.24-63-7	9,60	3,35
6099	3.24-63-8	9,60	3,23
6100	3.24-63-9	9,59	3,33
6101	3.24-63-10	9,61	3,52
6102	3.24-63-11	8,55	3,50
6103	3.24-63-12	8,53	3,50
6104	3.24-63-13	8,53	3,51
6105	3.24-63-14	8,47	3,52
6106	3.24-63-15	8,47	3,50
6107	3.24-63-16	8,47	3,46
6108	3.24-63-17	7,86	3,43
6109	3.24-64-1	16,40	13,11
6110	3.24-64-2	16,40	12,44
6111	3.24-64-3	16,40	12,40
6112	3.24-65-1	-	8,90
6113	3.24-66-1	16,39	15,38
6114	3.24-67-17	9,64	15,46
6115	3.24-67-18	9,65	15,05
6116	3.24-68-17	10,11	-
6117	3.24-68-18	9,95	-
6118	3.24-69-17	9,08	12,98
6119	3.24-69-18	9,09	13,69

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6120	3.24-70-17	9,37	2,99
6121	3.24-70-18	9,52	3,01
6122	3.24-71-17	9,97	-
6123	3.24-71-18	9,74	-

**Сборник 26. Теплоизоляционные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6124	3.26-1-1	16,76	6,39
6125	3.26-2-1	11,90	4,71
6126	3.26-3-1	14,46	5,99
6127	3.26-4-1	10,94	11,27
6128	3.26-4-2	10,94	10,67
6129	3.26-4-3	11,90	8,88
6130	3.26-5-1	11,90	8,28
6131	3.26-6-1 3.26-6-2	11,90	8,28
6132	3.26-7-1 3.26-7-2	14,58	7,17
6133	3.26-8-1 3.26-8-2	13,48	6,67
6134	3.26-9-1 3.26-9-3	13,93	7,28
6135	3.26-10-1 3.26-10-5	12,05	9,52
6136	3.26-11-1	10,94	5,14
6137	3.26-12-1	10,94	5,43
6138	3.26-13-1	11,90	12,72
6139	3.26-14-1	11,90	12,29
6140	3.26-15-1	11,90	12,06
6141	3.26-16-1 3.26-16-2	11,90	18,28
6142	3.26-16-3	11,86	24,07
6143	3.26-17-1	7,93	16,22
6144	3.26-18-1	7,99	16,22
6145	3.26-19-1	12,47	10,02
6146	3.26-20-1	10,94	5,94
6147	3.26-20-2	10,94	6,23
6148	3.26-21-1	11,99	5,52
6149	3.26-22-1 3.26-22-2	-	-
6150	3.26-23-1 3.26-23-2	-	7,85
6151	3.26-24-1	-	8,28
6152	3.26-25-1	11,91	8,79
6153	3.26-26-1	11,90	5,10
6154	3.26-27-1	10,77	-
6155	3.26-28-1	10,77	8,80
6156	3.26-29-1	11,91	5,39
6157	3.26-29-2	11,90	4,60
6158	3.26-29-3	11,90	5,19
6159	3.26-29-4	11,90	5,41
6160	3.26-29-5	11,90	-
6161	3.26-30-1	11,94	5,70
6162	3.26-30-2	11,91	5,75
6163	3.26-31-1	11,89	6,54
6164	3.26-32-1	11,89	6,36
6165	3.26-33-1	11,91	5,90
6166	3.26-34-1	11,92	8,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6167	3.26-35-1	11,88	5,36
6168	3.26-36-1	11,90	5,86
6169	3.26-37-1	16,55	6,59
6170	3.26-38-1	11,80	8,25
6171	3.26-39-1	-	8,20
6172	3.26-40-1	11,31	14,71
6173	3.26-40-2	7,67	14,74
6174	3.26-41-1	11,19	14,79
6175	3.26-41-2	7,67	14,74
6176	3.26-42-1	11,90	3,08
6177	3.26-43-1	13,93	7,45
6178	3.26-45-1	11,90	9,25
6179	3.26-46-1	14,58	7,17
6180	3.26-47-1	11,90	5,11
6181	3.26-48-1	11,90	6,22
6182	3.26-49-1	12,05	7,78
6183	3.26-51-1	11,83	6,27
6184	3.26-52-1	11,83	10,29
6185	3.26-53-1	11,95	3,91
6186	3.26-54-1	14,36	6,13
6187	3.26-55-1	11,79	-
6188	3.26-55-2	-	-
6189	3.26-56-1	9,30	3,09
6190	3.26-56-2	7,82	2,89
6191	3.26-56-3	8,65	3,05
6192	3.26-56-4	6,40	1,46
6193	3.26-57-1	8,64	2,58
6194	3.26-57-2	9,14	2,57
6195	3.26-57-3	7,51	2,61
6196	3.26-58-1	9,54	11,86
6197	3.26-58-2	9,17	11,86
6198	3.26-59-1	-	7,11
6199	3.26-60-1	8,33	-
6200	3.26-60-2	8,12	-
6201	3.26-61-1	7,24	4,82
6202	3.26-62-1	8,21	6,12
6203	3.26-62-2	7,78	6,12
6204	3.26-62-3	7,20	6,11
6205	3.26-62-4	7,12	6,11
6206	3.26-63-1	10,94	4,98
6207	3.26-63-2	10,94	5,54
6208	3.26-63-3	10,94	5,71
6209	3.26-63-4	10,94	5,81
6210	3.26-64-1	10,49	-
6211	3.26-64-2	10,69	-
6212	3.26-65-1	10,94	5,80
6213	3.26-65-2	10,95	5,96
6214	3.26-65-3	10,94	6,12
6215	3.26-65-4	10,94	6,14
6216	3.26-65-5	10,94	6,06
6217	3.26-65-6	10,94	6,11
6218	3.26-66-1	10,94	6,34
6219	3.26-66-2	10,94	6,23
6220	3.26-66-3	10,94	6,12
6221	3.26-66-4	10,94	6,05
6222	3.26-66-5	10,94	8,66
6223	3.26-66-6	10,94	8,65

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6224	3.26-67-1	10,94	5,92
6225	3.26-67-2	10,94	5,87
6226	3.26-67-3	10,94	5,75
6227	3.26-67-4	10,95	8,73
6228	3.26-67-5	10,93	8,70
6229	3.26-67-6	10,94	8,68
6230	3.26-68-1	10,95	6,04
6231	3.26-68-2	10,94	5,38
6232	3.26-68-3	10,94	5,99
6233	3.26-68-4	10,94	5,41
6234	3.26-68-5	10,92	6,62
6235	3.26-68-6	10,91	5,36
6236	3.26-68-7	10,95	6,33
6237	3.26-68-8	10,92	5,39
6238	3.26-68-9	10,94	5,96
6239	3.26-68-10	10,94	5,42
6240	3.26-68-11	10,94	5,91
6241	3.26-68-12	10,94	5,41
6242	3.26-68-13	10,93	6,23
6243	3.26-68-14	10,94	5,40
6244	3.26-68-15	10,93	6,15
6245	3.26-68-16	10,94	5,41
6246	3.26-69-1	8,99	4,63

**Сборник 27. Автомобильные дороги**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6247	3.27-1-1 3.27-1-2	10,33	15,00
6248	3.27-2-1 3.27-2-2	10,19	15,06
6249	3.27-2-3 3.27-2-4	10,58	14,72
6250	3.27-3-1	12,61	9,95
6251	3.27-3-2	12,61	7,11
6252	3.27-3-3	12,61	8,97
6253	3.27-3-4	12,61	10,92
6254	3.27-4-1	12,67	8,89
6255	3.27-5-1	-	9,33
6256	3.27-6-1	10,08	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6275	3.27-20-3	10,08	6,00
6276	3.27-21-1	10,32	-
6277	3.27-22-1 3.27-22-2	10,15	6,00
6278	3.27-22-3	10,12	6,00
6279	3.27-23-1	10,15	6,00
6280	3.27-23-2	10,14	6,00
6281	3.27-23-3	10,11	6,00
6282	3.27-24-1 3.27-24-2	10,15	6,00
6283	3.27-24-3	10,10	6,00
6284	3.27-25-1	10,09	6,88
6285	3.27-25-2	-	-
6286	3.27-26-1 3.27-26-4	10,08	8,40
6287	3.27-26-5	10,25	8,06
6288	3.27-26-6	10,25	8,05
6289	3.27-27-1	9,75	14,46
6290	3.27-27-2 3.27-27-3	9,74	15,35
6291	3.27-28-1	10,06	7,96
6292	3.27-28-2	10,06	7,93
6293	3.27-28-3	9,85	7,95
6294	3.27-28-4	12,66	7,95
6295	3.27-29-1 3.27-29-2	11,01	12,70
6296	3.27-29-3 3.27-29-4	11,13	12,70
6297	3.27-29-5	10,67	12,70
6298	3.27-29-6	10,22	11,54
6299	3.27-30-1	9,75	6,21
6300	3.27-30-2	-	4,02
6301	3.27-31-1 3.27-31-2	10,66	12,43
6302	3.27-31-3 3.27-31-4	10,63	12,40
6303	3.27-31-5 3.27-31-6	10,61	12,43
6304	3.27-31-7 3.27-31-8	10,68	12,40
6305	3.27-31-9	10,00	5,95
6306	3.27-31-10	12,67	4,20
6307	3.27-32-1	6,29	-
6308	3.27-32-2	6,30	-
6309	3.27-32-3	6,29	-
6310	3.27-32-4	6,30	-
6311	3.27-33-1	10,22	-
6312	3.27-34-1	13,08	15,28
6313	3.27-34-2	9,74	6,69
6314	3.27-35-1	10,90	6,40
6315	3.27-35-2	12,04	10,35
6316	3.27-37-1	-	-
6317	3.27-38-1	10,32	4,14
6318	3.27-38-2	10,28	4,14
6319	3.27-39-1	10,15	13,66
6320	3.27-40-1	10,28	29,38

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6321	3.27-40-2	10,28	29,42
6322	3.27-40-3	10,14	29,55
6323	3.27-40-4	10,14	29,58
6324	3.27-41-1	10,19	4,16
6325	3.27-41-2	10,19	4,17
6326	3.27-41-3	9,80	4,13
6327	3.27-41-4	10,18	4,15
6328	3.27-41-5	9,80	4,18
6329	3.27-41-6	10,16	4,16
6330	3.27-41-7	9,80	4,21
6331	3.27-41-8	10,15	16,31
6332	3.27-41-9	9,80	16,45
6333	3.27-41-10	10,13	16,29
6334	3.27-41-11	9,80	16,45
6335	3.27-42-1	10,29	16,45
6336	3.27-43-1	10,51	-
6337	3.27-44-1	11,90	-
6338	3.27-44-2	11,90	12,76
6339	3.27-44-3	-	-
6340	3.27-44-4	-	12,76
6341	3.27-45-1	11,90	18,44
6342	3.27-45-2	11,90	12,93
6343	3.27-45-3	-	-
6344	3.27-45-4	-	12,76
6345	3.27-46-1	11,22	8,28
6346	3.27-47-1	-	9,50
6347	3.27-47-2	-	-
6348	3.27-47-3 3.27-47-4	10,02	10,16
6349	3.27-48-1	9,92	6,00
6350	3.27-48-2	-	-
6351	3.27-49-1	9,44	8,56
6352	3.27-49-2	9,55	6,88
6353	3.27-49-3	9,44	8,80
6354	3.27-50-1	9,89	8,28
6355	3.27-51-1	27,99	8,04
6356	3.27-52-1	9,95	9,30
6357	3.27-52-2	10,03	3,39
6358	3.27-52-3	10,08	10,22
6359	3.27-52-4	10,13	7,41
6360	3.27-52-5	10,06	5,41
6361	3.27-53-1	10,10	8,66
6362	3.27-54-1	9,91	7,50
6363	3.27-55-1	10,15	6,77
6364	3.27-55-2	9,13	4,13
6365	3.27-55-3	10,18	5,63
6366	3.27-55-4	-	-
6367	3.27-55-5	10,14	10,79
6368	3.27-55-6	10,17	-
6369	3.27-55-7	10,79	14,40
6370	3.27-55-8	10,82	14,37
6371	3.27-55-9 3.27-55-10	10,59	7,43
6372	3.27-55-11	10,24	6,00
6373	3.27-55-12	10,46	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6374	3.27-55-13	10,85	-
6375	3.27-56-1	9,97	8,15
6376	3.27-56-2	9,97	8,04
6377	3.27-57-1	9,54	4,13
6378	3.27-57-2	10,22	10,16
6379	3.27-57-3	9,78	4,30
6380	3.27-57-4	10,58	10,17
6381	3.27-57-5	10,23	4,13
6382	3.27-57-6	9,42	4,13
6383	3.27-58-1 3.27-58-2	9,16	5,16
6384	3.27-58-3 3.27-58-4	9,16	5,33
6385	3.27-59-1 3.27-59-2	9,16	4,33
6386	3.27-60-1 3.27-60-2	24,17	6,86
6387	3.27-61-1	10,34	16,45
6388	3.27-61-2	10,33	-
6389	3.27-62-1	10,46	-
6390	3.27-63-1	10,15	-
6391	3.27-63-2	10,68	-
6392	3.27-64-1	10,48	14,67
6393	3.27-65-1	11,42	14,38
6394	3.27-65-2	11,34	14,93
6395	3.27-65-3	11,33	14,92
6396	3.27-66-1	10,36	7,28
6397	3.27-67-1	10,15	7,18
6398	3.27-68-1	12,66	8,83
6399	3.27-68-2	12,66	8,63
6400	3.27-68-3	12,66	8,45
6401	3.27-69-1	10,36	8,29
6402	3.27-69-2	10,51	8,28
6403	3.27-69-3	-	8,28
6404	3.27-69-4	10,46	8,28
6405	3.27-71-1	9,69	5,88
6406	3.27-72-1	-	1,23
6407	3.27-76-1	9,10	11,05
6408	3.27-76-2	9,09	11,07
6409	3.27-77-1	10,77	-
6410	3.27-77-2 3.27-77-3	10,75	-
6411	3.27-79-1	10,22	-
6412	3.27-79-2	9,21	8,20
6413	3.27-79-3	6,87	6,55
6414	3.27-80-1	9,76	-
6415	3.27-80-2	9,81	-
6416	3.27-80-3 3.27-80-4	9,79	-
6417	3.27-81-1 3.27-81-2	13,65	8,91
6418	3.27-85-1	13,45	3,64
6419	3.27-85-2	13,47	3,64
6420	3.27-85-3	13,48	3,64
6421	3.27-85-4 3.27-85-6	13,47	3,64

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6422	3.27-85-7	15,63	-
6423	3.27-85-8	15,68	-
6424	3.27-85-9	15,58	-
6425	3.27-85-10	15,63	-
6426	3.27-85-11	15,62	-
6427	3.27-85-12	15,63	-
6428	3.27-86-1	10,38	1,51
6429	3.27-87-1	8,99	5,44
6430	3.27-87-2	9,70	5,44
6431	3.27-88-1	12,06	-
6432	3.27-88-2	12,05	-
6433	3.27-89-1	17,31	-
6434	3.27-89-2	14,13	-
6435	3.27-91-1	10,34	4,66
6436	3.27-91-2	9,72	8,25
6437	3.27-92-1	-	2,89
6438	3.27-92-2	-	2,91
6439	3.27-97-1	11,17	8,21
6440	3.27-98-1	11,13	8,19
6441	3.27-99-1	12,25	8,32
6442	3.27-99-2	14,51	5,90
6443	3.27-99-3	14,52	5,90
6444	3.27-100-1	11,14	15,11
6445	3.27-100-2	12,96	6,83
6446	3.27-101-1	12,08	6,99
6447	3.27-102-1	10,08	13,24
6448	3.27-103-1	14,28	8,18
6449	3.27-105-1	11,70	5,44
6450	3.27-105-2	11,68	5,44
6451	3.27-105-3	11,49	5,44
6452	3.27-106-1	6,66	2,33
6453	3.27-106-4	8,46	2,22
6454	3.27-106-5	8,76	2,21
6455	3.27-107-1	7,70	6,11
6456	3.27-107-2	7,70	6,04
6457	3.27-107-3	7,46	6,19
6458	3.27-108-1	13,48	3,43
6459	3.27-108-2	13,48	3,41
6460	3.27-109-1	9,74	-
6461	3.27-109-2	9,75	16,04
6462	3.27-109-3	9,82	-
6463	3.27-110-1	12,87	6,50
6464	3.27-111-1	9,10	-
6465	3.27-111-2	9,31	-
6466	3.27-112-1	6,50	10,28
6467	3.27-113-1	-	8,91
6468	3.27-114-1	10,39	8,42
6469	3.27-115-1	10,15	-
6470	3.27-115-2	10,14	4,36
6471	3.27-116-1 3.27-116-2	9,08	-
6472	3.27-117-1	8,83	6,36
6473	3.27-117-2	8,00	6,36
6474	3.27-118-1	7,20	7,56
6475	3.27-119-1	10,64	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6476	3.27-119-2	10,65	-
6477	3.27-120-1	8,99	-
6478	3.27-120-2	9,38	-
6479	3.27-120-3	11,25	-
6480	3.27-121-1	11,73	7,48
6481	3.27-121-2	11,59	7,48
6482	3.27-121-3	11,50	7,48
6483	3.27-122-1	10,54	8,26
6484	3.27-123-1	11,81	6,00
6485	3.27-123-2	11,81	6,01
6486	3.27-124-1	10,04	10,32
6487	3.27-124-2	10,17	10,32
6488	3.27-125-1	10,24	10,32
6489	3.27-126-1	9,92	10,13
6490	3.27-127-1	7,64	6,02
6491	3.27-128-1	9,29	6,01
6492	3.27-129-1	8,62	2,89
6493	3.27-130-1	8,76	7,55
6494	3.27-131-1	10,27	-
6495	3.27-132-1	9,03	13,38
6496	3.27-132-2	9,09	13,39
6497	3.27-132-3	9,12	13,40
6498	3.27-132-4	9,15	6,78
6499	3.27-132-5	9,19	6,78
6500	3.27-132-6	9,20	6,79

## Сборник 28. Железные дороги

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6501	3.28-1-1	8,59	32,64
6502	3.28-1-2	8,59	32,74
6503	3.28-1-3	8,59	32,91
6504	3.28-1-4	8,59	32,64
6505	3.28-1-5	8,59	32,74
6506	3.28-1-6	8,59	32,91
6507	3.28-1-7	8,59	31,44
6508	3.28-1-8	8,59	31,52
6509	3.28-1-9	8,59	31,67
6510	3.28-1-10	8,59	31,76
6511	3.28-1-11	8,59	30,58
6512	3.28-1-12	8,59	30,66
6513	3.28-1-13	8,59	30,82
6514	3.28-1-14	8,59	30,94
6515	3.28-2-1	8,60	33,64
6516	3.28-2-2	8,60	33,79
6517	3.28-2-3	8,60	34,08
6518	3.28-2-4	8,60	32,27
6519	3.28-2-5	8,60	32,40
6520	3.28-2-6		



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6528	3.28-3-3	8,61	21,76
6529	3.28-3-4	8,62	20,35
6530	3.28-3-5	8,62	20,39
6531	3.28-3-6	8,61	20,47
6532	3.28-3-7	8,62	22,45
6533	3.28-3-8	8,62	22,60
6534	3.28-3-9	8,61	22,88
6535	3.28-3-10	8,62	20,85
6536	3.28-3-11	8,62	20,93
6537	3.28-3-12	8,61	21,08
6538	3.28-4-1	9,29	16,47
6539	3.28-4-2	9,27	16,56
6540	3.28-4-3	9,23	16,72
6541	3.28-4-4	9,35	16,05
6542	3.28-4-5	9,28	16,10
6543	3.28-4-6	9,25	16,20
6544	3.28-4-7	9,12	17,49
6545	3.28-4-8	9,09	18,48
6546	3.28-4-9	9,04	17,96
6547	3.28-4-10	9,13	16,67
6548	3.28-4-11	9,10	16,76
6549	3.28-4-12	9,06	16,94
6550	3.28-5-1	8,66	26,83
6551	3.28-6-1	8,58	31,30
6552	3.28-6-2	8,57	30,03
6553	3.28-6-3	8,57	29,14
6554	3.28-6-4	8,89	8,14
6555	3.28-7-1	8,90	43,11
6556	3.28-8-1	-	-
6557	3.28-8-3	-	-
6557	3.28-9-1	8,30	-
6558	3.28-9-2	8,28	-
6559	3.28-9-3	8,06	-
6560	3.28-10-1	8,13	-
6561	3.28-11-1	8,75	-
6562	3.28-11-6	-	-
6562	3.28-11-7	8,58	-
6563	3.28-12-1	8,67	10,75
6564	3.28-12-2	8,67	11,44
6565	3.28-12-3	8,66	11,74
6566	3.28-12-4	8,68	11,74
6567	3.28-12-5	8,67	11,52
6568	3.28-12-6	8,68	11,77
6569	3.28-12-7	8,68	11,75
6570	3.28-12-8	8,67	11,44
6571	3.28-12-9	8,50	-
6572	3.28-12-10	8,52	-
6573	3.28-13-1	8,61	11,20
6574	3.28-13-2	8,63	10,80
6575	3.28-13-3	8,66	10,75
6576	3.28-13-4	8,66	11,44
6577	3.28-13-5	8,65	11,50
6578	3.28-13-6	8,65	9,58
6579	3.28-13-7	8,64	9,58
6580	3.28-13-8	8,63	9,57

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6581	3.28-13-9	8,71	10,50
6582	3.28-14-1	8,63	11,20
6583	3.28-14-2	8,66	11,74
6584	3.28-14-3	8,66	11,81
6585	3.28-14-4	8,65	12,80
6586	3.28-14-5	8,64	12,01
6587	3.28-14-6	8,65	11,52
6588	3.28-14-7	8,64	11,11
6589	3.28-14-8	8,64	10,39
6590	3.28-14-9	8,64	11,17
6591	3.28-14-10	8,71	9,62
6592	3.28-15-1	8,66	11,74
6593	3.28-15-2	8,66	11,73
6594	3.28-15-3	8,65	12,90
6595	3.28-15-4	8,64	12,85
6596	3.28-15-5	8,65	11,43
6597	3.28-15-6	8,66	11,71
6598	3.28-15-7	8,70	10,83
6599	3.28-16-1	8,60	12,29
6600	3.28-16-2	8,60	12,52
6601	3.28-16-3	8,61	9,62
6602	3.28-16-4	8,60	12,27
6603	3.28-16-5	8,60	12,47
6604	3.28-16-6	8,60	11,76
6605	3.28-16-7	8,60	12,13
6606	3.28-16-8	8,60	12,06
6607	3.28-16-9	8,60	12,74
6608	3.28-16-10	8,60	12,17
6609	3.28-16-11	8,54	11,70
6610	3.28-16-12	8,54	11,29
6611	3.28-16-13	8,54	11,95
6612	3.28-16-14	8,54	11,74
6613	3.28-17-1	8,54	-
6614	3.28-18-1	13,07	-
6615	3.28-18-2	13,17	-
6616	3.28-18-3	13,20	-
6617	3.28-18-4	14,94	-
6618	3.28-18-5	14,98	-
6619	3.28-18-6	-	-
6620	3.28-18-7	11,90	-
6621	3.28-18-9	-	-
6622	3.28-19-1	13,34	-
6623	3.28-19-2	12,91	-
6624	3.28-19-3	12,58	-
6625	3.28-19-4	12,93	-
6626	3.28-19-5	13,18	-
6627	3.28-19-6	15,39	-
6628	3.28-19-7	11,90	-
6629	3.28-19-8	-	-
6630	3.28-20-1	11,90	-
6631	3.28-20-2	11,90	-
6632	3.28-20-3	11,90	-
6633	3.28-21-1	11,89	-
6634	3.28-21-2	11,91	-
6635	3.28-21-3	11,91	-
6636	3.28-21-4	11,91	-
6637	3.28-22-1	11,89	-
6638	3.28-22-2	11,91	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6632	3.28-23-1	13,26	-
6633	3.28-24-1	7,81	8,28
6634	3.28-24-2	-	-
6635	3.28-24-3	7,82	8,28
6636	3.28-24-4	7,78	-
6637	3.28-24-5	13,36	4,04
6638	3.28-25-2	13,36	16,64
6639	3.28-26-1	11,90	28,84
6640	3.28-26-2	11,90	32,72
6641	3.28-26-3	11,90	31,57
6642	3.28-26-4	11,90	34,46
6643	3.28-26-5	11,90	36,17
6644	3.28-26-6	11,90	35,16
6645	3.28-27-1	-	-
6646	3.28-28-1	-	-
6647	3.28-29-1	11,90	23,51
6648	3.28-29-2	11,90	22,18
6649	3.28-29-3	11,90	20,38
6650	3.28-29-4	11,90	23,05
6651	3.28-30-1	11,90	20,00
6652	3.28-30-2	11,90	18,53
6653	3.28-30-3	11,90	16,96
6654	3.28-30-4	11,91	19,51
6655	3.28-30-5	11,91	16,79
6656	3.28-30-6	11,91	13,95
6657	3.28-30-7	10,08	13,35
6658	3.28-31-1	11,38	17,19
6659	3.28-31-2	11,42	14,67
6660	3.28-31-3	11,45	13,32
6661	3.28-31-4	11,32	14,49
6662	3.28-31-5	11,39	13,64
6663	3.28-31-6	11,50	13,01
6664	3.28-31-7	10,98	9,43
6665	3.28-31-8	10,97	9,37
6666	3.28-31-9	10,96	9,37
6667	3.28-31-10	10,93	9,63
6668	3.28-31-11	10,93	9,56
6669	3.28-31-12	10,94	9,59
6670	3.28-31-13	9,19	10,62
6671	3.28-31-14	9,15	10,62
6672	3.28-31-15	9,34	10,61
6673	3.28-31-16	9,15	10,86
6674	3.28-31-17	9,13	10,71
6675	3.28-31-18	9,14	10,54
6676	3.28-31-19	9,55	6,35
6677	3.28-31-20	9,31	6,42
6678	3.28-31-21	9,23	6,36
6679	3.28-31-22	9,45	6,38
6680	3.28-31-23	9,19	6,36
6681	3.28-31-24	9,42	6,42
6682	3.28-31-25	9,10	6,30
6683	3.28-31-26	9,17	6,11
6684	3.28-31-27	9,25	6,20
6685	3.28-31-28	9,26	6,23
6686	3.28-31-29	9,08	6,20
6687	3.28-31-30	8,94	6,25

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6687	3.28-32-1	11,61	16,95
6688	3.28-32-2	11,61	14,68
6689	3.28-32-3	11,62	13,37
6690	3.28-32-4	11,48	13,60
6691	3.28-32-5	11,52	13,23
6692	3.28-32-6	11,65	12,92
6693	3.28-32-7	11,08	9,48
6694	3.28-32-8	11,09	9,46
6695	3.28-32-9	11,08	9,48
6696	3.28-32-10	11,06	9,64
6697	3.28-32-11	11,06	9,55
6698	3.28-32-12	11,09	9,53
6699	3.28-32-13	8,93	10,79
6700	3.28-32-14	8,99	10,65
6701	3.28-32-15	8,98	10,64
6702	3.28-32-16	9,02	10,72
6703	3.28-32-17	8,97	10,63
6704	3.28-32-18	9,01	10,62
6705	3.28-32-19	9,46	6,30
6706	3.28-32-20	9,40	6,23
6707	3.28-32-21	9,49	5,96
6708	3.28-32-22	9,75	6,37
6709	3.28-32-23	9,58	6,17
6710	3.28-32-24	9,79	5,98
6711	3.28-32-25	9,34	5,93
6712	3.28-32-26	9,44	5,98
6713	3.28-32-27	9,45	6,01
6714	3.28-32-28	9,57	5,98
6715	3.28-32-29	9,64	6,01
6716	3.28-32-30	9,77	6,07
6717	3.28-33-1	11,90	11,50
6718	3.28-33-9	11,90	-
6719	3.28-33-18	11,90	11,50
6720	3.28-34-1	11,90	-
6721	3.28-34-10	11,90	-
6722	3.28-35-1	13,36	-
6723	3.28-35-3	8,61	28,97
6724	3.28-36-2	8,60	7,05
6725	3.28-37-1	8,59	-
6726	3.28-38-1	11,90	-
6727	3.28-38-3	11,90	-
6728	3.28-39-1	11,90	-
6729	3.28-40-1	11,93	-
6730	3.28-41-1	11,90	-
6731	3.28-41-2	9,16	-
6732	3.28-42-2	9,15	-
6733	3.28-42-4	9,12	-
6734	3.28-42-6	8,49	-
6735	3.28-42-9	8,52	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6734	3.28-43-1	11,90	11,51
6735	3.28-43-2	-	-
6736	3.28-43-3	11,89	11,51
6737	3.28-43-4	-	-
6738	3.28-44-1	-	-
6739	3.28-44-14	-	-
6740	3.28-45-1	11,90	-
6741	3.28-46-1	10,00	8,28
6742	3.28-46-2	9,74	4,82
6743	3.28-46-3	9,78	4,58
6744	3.28-46-4	9,82	4,42
6745	3.28-47-1	9,36	-
6746	3.28-47-2	8,08	-
6747	3.28-47-3	9,36	-
6748	3.28-47-4	8,11	-
6749	3.28-48-1	10,83	11,86
6750	3.28-101-1	9,76	6,02
6751	3.28-101-2	9,83	6,02
6752	3.28-101-3	10,94	6,01
6753	3.28-101-4	10,42	6,02
6754	3.28-101-5	10,50	6,02
6755	3.28-101-6	9,83	5,93
6756	3.28-101-7	10,15	5,93
6757	3.28-101-8	11,63	5,91
6758	3.28-101-9	10,18	6,06
6759	3.28-101-10	10,42	6,06
6760	3.28-101-11	11,48	6,06
6761	3.28-101-12	10,39	8,28
6762	3.28-102-1	10,54	8,28
6763	3.28-102-2	11,14	8,29
6764	3.28-102-3	10,87	8,28
6765	3.28-102-4	11,24	8,29
6766	3.28-102-5	11,35	8,28
6767	3.28-102-6	11,38	8,28
6768	3.28-102-7	11,32	8,29
6769	3.28-102-8	10,87	8,28
6770	3.28-102-9	10,88	8,28
6771	3.28-102-10	11,21	8,29
6772	3.28-102-11	10,57	8,28
6773</			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6787	3.28-105-10	10,34	9,15
6788	3.28-106-1 3.28-106-3	8,70	8,52
6789	3.28-106-4	9,83	8,52
6790	3.28-106-5	9,84	8,52
6791	3.28-106-6	9,81	8,52
6792	3.28-107-1	8,54	7,98
6793	3.28-107-2	8,54	7,88
6794	3.28-107-3	8,54	8,19
6795	3.28-107-4	8,54	8,18
6796	3.28-107-5	9,96	7,19
6797	3.28-107-6	9,96	7,30
6798	3.28-107-7 3.28-107-8	9,95	7,27
6799	3.28-107-9	8,55	8,13
6800	3.28-108-1	8,55	8,61
6801	3.28-108-2	8,55	8,59
6802	3.28-108-3	8,55	8,50
6803	3.28-108-4	8,48	8,60
6804	3.28-108-5	8,54	8,57
6805	3.28-109-1	8,53	7,25
6806	3.28-109-2	8,53	7,57
6807	3.28-109-3	8,53	8,16
6808	3.28-109-4	8,52	7,57
6809	3.28-109-5	8,53	8,16
6810	3.28-110-1	8,54	-
6811	3.28-111-1	13,00	-
6812	3.28-111-2	12,97	-
6813	3.28-111-3	12,98	-
6814	3.28-111-4	12,78	-
6815	3.28-111-5	12,77	-
6816	3.28-111-6	12,93	-
6817	3.28-112-1	13,97	-
6818	3.28-112-2	12,74	-
6819	3.28-113-1	13,12	-
6820	3.28-114-1	10,80	5,96
6821	3.28-114-2	11,50	5,96
6822	3.28-114-3	10,55	5,64
6823	3.28-114-4	11,27	5,64
6824	3.28-115-1	10,94	9,91
6825	3.28-115-2	10,94	-
6826	3.28-115-3	-	-
6827	3.28-115-4	10,52	12,33
6828	3.28-116-1	9,77	-
6829	3.28-116-2	10,19	8,79
6830	3.28-116-3	10,24	-
6831	3.28-117-1	10,40	-
6832	3.28-117-2	10,43	-
6833	3.28-117-3	10,46	-
6834	3.28-118-1	8,51	23,72
6835	3.28-118-2	8,56	12,91
6836	3.28-118-3	8,56	4,12
6837	3.28-119-1	8,57	-
6838	3.28-201-1	10,25	28,78
6839	3.28-201-2	10,30	26,73

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6840	3.28-201-3	10,27	28,78
6841	3.28-201-4	10,34	26,73
6842	3.28-201-5 3.28-201-6	10,37	8,28
6843	3.28-201-7	10,11	18,52
6844	3.28-201-8	10,16	17,43
6845	3.28-201-9	10,22	8,34
6846	3.28-202-1 3.28-202-2	10,03	8,28
6847	3.28-202-3	9,76	4,25
6848	3.28-203-1	10,65	3,63
6849	3.28-203-2	10,56	4,57
6850	3.28-203-3	10,85	4,04
6851	3.28-203-4	10,70	4,00
6852	3.28-203-5	10,52	4,68
6853	3.28-203-6	10,34	5,09
6854	3.28-203-7	10,26	5,07
6855	3.28-203-8	9,78	3,68
6856	3.28-203-9	9,79	4,57
6857	3.28-203-10	9,94	4,06
6858	3.28-203-11	9,90	4,02
6859	3.28-203-12	9,85	4,67
6860	3.28-203-13	9,75	5,07
6861	3.28-203-14	9,75	5,05
6862	3.28-204-1	13,36	12,96
6863	3.28-204-2	13,36	8,44
6864	3.28-204-3	13,36	9,27
6865	3.28-205-1 3.28-205-2	13,36	19,22
6866	3.28-205-3	13,36	-
6867	3.28-205-4 3.28-205-5	13,36	10,97
6868	3.28-206-1	11,24	4,19
6869	3.28-207-1	13,36	4,20
6870	3.28-208-1	13,36	-
6871	3.28-208-2	12,28	-
6872	3.28-208-3	13,36	8,38
6873	3.28-208-4	12,53	8,38
6874	3.28-208-5	13,36	6,83
6875	3.28-209-1	13,37	35,10
6876	3.28-209-2	11,37	11,73
6877	3.28-210-1	-	35,08
6878	3.28-211-1	-	35,15
6879	3.28-212-1	10,01	8,28
6880	3.28-212-2	12,13	8,28
6881	3.28-213-1 3.28-213-6	13,36	8,28
6882	3.28-214-1	13,36	4,47
6883	3.28-214-2	13,36	4,46
6884	3.28-214-3	13,36	4,49
6885	3.28-214-4	13,36	8,97
6886	3.28-215-1	9,77	15,91

**Сборник 29. Тоннели и метрополитены**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6887	3.29-1001-1	6,65	4,52
6888	3.29-1001-2	6,28	5,83
6889	3.29-1001-3	6,35	5,75
6890	3.29-1001-4	6,35	4,86
6891	3.29-1001-5	6,35	4,82
6892	3.29-1002-1 3.29-1002-2	6,27	-
6893	3.29-1002-3	6,35	4,89
6894	3.29-1003-1 3.29-1003-2	6,56	4,37
6895	3.29-1003-3	6,41	7,44
6896	3.29-1003-4	6,35	7,47
6897	3.29-1003-5 3.29-1003-6	6,58	4,35
6898	3.29-1003-7	6,39	7,43
6899	3.29-1003-8	6,34	7,45
6900	3.29-1003-9 3.29-1003-10	6,59	4,34
6901	3.29-1003-11	6,38	7,42
6902	3.29-1003-12	6,33	7,43
6903	3.29-1003-13 3.29-1003-14	6,56	4,34
6904	3.29-1003-15	6,35	7,41
6905	3.29-1003-16	6,31	7,44
6906	3.29-1004-1 3.29-1004-2	10,77	7,37
6907	3.29-1004-3	9,94	7,37
6908	3.29-1004-4	9,44	7,37
6909	3.29-1004-5 3.29-1004-6	10,76	7,36
6910	3.29-1004-7	9,81	7,36
6911	3.29-1004-8	9,26	7,36
6912	3.29-1004-9 3.29-1004-10	10,76	7,35
6913	3.29-1004-11	9,20	7,35
6914	3.29-1004-12	8,90	7,35
6915	3.29-1004-13 3.29-1004-14	10,76	7,51
6916	3.29-1004-15	10,47	7,51
6917	3.29-1004-16	10,33	7,51
6918	3.29-1005-1	10,51	11,56
6919	3.29-1005-2	10,57	11,49
6920	3.29-1006-1	7,29	7,36
6921	3.29-1006-2	6,40	7,53
6922	3.29-1006-3	6,35	7,57
6923	3.29-1006-4	6,33	7,78
6924	3.29-1007-1	7,97	7,14
6925	3.29-1008-1	9,93	13,47
6926	3.29-1009-1	9,93	13,48
6927	3.29-1023-1	9,76	12,13
6928	3.29-1024-1 3.29-1024-2	10,25	7,49
6929	3.29-1024-3 3.29-1024-4	10,12	7,03
6930	3.29-1025-1	10,38	3,66

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6931	3.29-1050-1	7,40	4,99
6932	3.29-1050-2	9,53	16,55
6933	3.29-1051-1	6,80	5,04
6934	3.29-1051-2	7,01	5,25
6935	3.29-1051-3	6,93	5,47
6936	3.29-1051-4 3.29-1051-6	-	-
6937	3.29-1051-7	7,19	4,33
6938	3.29-1051-8	7,16	-
6939	3.29-1052-1	8,96	8,64
6940	3.29-1052-2	7,51	15,25
6941	3.29-1053-1	6,45	7,73
6942	3.29-1070-1	10,39	5,37
6943	3.29-1070-2	10,39	7,30
6944	3.29-1070-3	10,35	7,23
6945	3.29-1071-1	14,81	8,23
6946	3.29-1071-2	14,62	7,92
6947	3.29-1071-3	14,70	7,64
6948	3.29-1071-4	14,14	7,58
6949	3.29-1071-5	14,86	8,17
6950	3.29-1071-6	14,71	7,90
6951	3.29-1071-7	15,17	7,69
6952	3.29-1071-8	14,29	7,59
6953	3.29-1072-1	14,78	7,86
6954	3.29-1072-2	14,60	7,41
6955	3.29-1072-3	14,68	7,15
6956	3.29-1072-4	14,12	7,03
6957	3.29-1072-5	14,77	7,94
6958	3.29-1072-6	14,67	7,57
6959	3.29-1072-7	15,12	7,47
6960	3.29-1072-8	14,27	7,33
6961	3.29-1085-1	13,24	13,87
6962	3.29-1085-2	14,17	13,02
6963	3.29-1085-3	13,83	12,18
6964	3.29-1085-4	14,65	12,42
6965	3.29-1085-5	13,63	11,17
6966	3.29-1085-6	14,23	13,20
6967	3.29-1085-7	13,93	12,66
6968	3.29-1085-8	14,37	11,62
6969	3.29-1085-9	14,00	11,53
6970	3.29-1086-1	10,38	6,55
6971	3.29-1086-2	10,40	8,42
6972	3.29-1086-3	10,34	7,78
6973	3.29-1086-4	10,41	8,43
6974	3.29-1086-5	10,31	7,79
6975	3.29-1087-1	9,29	8,29
6976	3.29-1087-2	9,47	9,07
6977	3.29-1087-3	9,83	8,93
6978	3.29-1087-4	9,81	9,07
6979	3.29-1087-5	9,75	9,05
6980	3.29-1088-1	6,34	-
6981	3.29-1088-2	6,35	-
6982	3.29-1088-3	6,31	-
6983	3.29-1088-4	6,33	-
6984	3.29-1089-1	6,29	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6985	3.29-1089-2	6,11	-
6986	3.29-1089-3 3.29-1089-4	6,57	-
6987	3.29-1105-1 3.29-1105-2	-	-
6988	3.29-1105-3 3.29-1105-4	6,27	-
6989	3.29-1105-5 3.29-1105-6	-	-
6990	3.29-1105-7 3.29-1105-8	6,27	-
6991	3.29-1105-9 3.29-1105-10	-	-
6992	3.29-1105-11 3.29-1105-12	6,27	-
6993	3.29-1105-13 3.29-1105-14	-	5,37
6994	3.29-1105-15 3.29-1105-16	6,27	6,06
6995	3.29-1105-17 3.29-1105-18	-	5,03
6996	3.29-1105-19	6,27	5,89
6997	3.29-1105-20	6,27	5,57
6998	3.29-1105-21 3.29-1105-22	-	4,89
6999	3.29-1105-23 3.29-1105-24	6,27	5,06
7000	3.29-1106-1	14,75	12,56
7001	3.29-1106-2	15,67	11,39
7002	3.29-1106-3	15,30	9,43
7003	3.29-1106-4	14,72	7,91
7004	3.29-1107-1	13,68	8,55
7005	3.29-1107-2	13,67	8,04
7006	3.29-1107-3	14,02	6,89
7007	3.29-1107-4	13,74	7,65
7008	3.29-1108-1	14,60	8,88
7009	3.29-1108-2	14,67	7,87
7010	3.29-1108-3	15,28	7,86
7011	3.29-1108-4	14,96	6,71
7012	3.29-1109-1	10,23	8,35
7013	3.29-1109-2	10,22	7,91
7014	3.29-1109-3	10,23	7,23
7015	3.29-1109-4	10,22	6,88
7016	3.29-1110-1	10,22	8,40
7017	3.29-1110-2	10,22	7,44
7018	3.29-1110-3	10,24	7,53
7019	3.29-1110-4	10,22	7,83
7020	3.29-1111-1	10,22	8,72
7021	3.29-1111-2	10,23	8,18
7022	3.29-1111-3	10,23	7,70

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7028	3.29-1113-2	10,21	6,09
7029	3.29-1113-3	10,24	5,83
7030	3.29-1113-4	10,24	6,92
7031	3.29-1114-1	10,19	7,32
7032	3.29-1114-2	10,19	6,73
7033	3.29-1114-3	10,21	6,40
7034	3.29-1114-4	10,18	6,91
7035	3.29-1125-1	10,31	8,07
7036	3.29-1125-2	10,30	6,96
7037	3.29-1125-3	10,29	6,79
7038	3.29-1125-4	10,27	6,80
7039	3.29-1126-1	10,28	6,12
7040	3.29-1126-2	10,27	5,27
7041	3.29-1126-3	10,27	5,43
7042	3.29-1126-4	10,19	5,43
7043	3.29-1127-1	10,30	8,22
7044	3.29-1127-2	10,30	8,00
7045	3.29-1127-3	10,31	8,27
7046	3.29-1127-4	10,34	8,18
7047	3.29-1128-1	10,30	6,87
7048	3.29-1128-2	10,29	7,16
7049	3.29-1128-3	10,31	7,22
7050	3.29-1128-4	10,34	7,08
7051	3.29-1129-1	10,25	7,61
7052	3.29-1129-2	10,24	7,55
7053	3.29-1129-3	10,25	5,71
7054	3.29-1129-4	10,19	10,64
7055	3.29-1130-1	7,44	6,48
7056	3.29-1130-2	7,42	6,02
7057	3.29-1130-3	7,18	5,45
7058	3.29-1130-4	7,14	5,43
7059	3.29-1131-1	12,53	9,03
7060	3.29-1131-2	13,27	8,24
7061	3.29-1131-3	13,48	6,79
7062	3.29-1131-4	13,29	6,73
7063	3.29-1131-5	13,10	6,55
7064	3.29-1132-1	12,90	6,73
7065	3.29-1132-2	12,86	5,90
7066	3.29-1132-3	13,42	5,86
7067	3.29-1132-4	12,82	6,17
7068	3.29-1133-1	12,11	8,95
7069	3.29-1133-2	12,44	7,79
7070	3.29-1133-3	12,41	6,40
7071	3.29-1133-4	12,67	6,32
7072	3.29-1133-5	12,06	5,98
7073	3.29-1134-1	11,70	9,11
7074	3.29-1134-2	11,90	8,01
7075	3.29-1134-3	11,98	6,84
7076	3.29-1134-4	12,26	6,83
7077	3.29-1134-5	11,58	7,57
7078	3.29-1135-1	10,26	4,58
7079	3.29-1135-2	10,27	4,72
7080	3.29-1135-3	10,29	4,87
7081	3.29-1135-4	10,30	4,88
7082	3.29-1136-1	10,07	5,23
7083	3.29-1136-2	10,14	5,43
7084	3.29-1136-3	10,17	5,64

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7085	3.29-1136-4	10,20	5,79
7086	3.29-1137-1	10,18	4,21
7087	3.29-1137-2	10,20	4,38
7088	3.29-1137-3	10,23	4,55
7089	3.29-1137-4	10,25	4,51
7090	3.29-1175-1	13,90	14,05
7091	3.29-1175-2	13,56	13,78
7092	3.29-1175-3	14,43	13,29
7093	3.29-1175-4	13,79	12,73
7094	3.29-1175-5	12,60	8,93
7095	3.29-1175-6	12,27	8,73
7096	3.29-1175-7	12,63	8,67
7097	3.29-1175-8	12,57	8,67
7098	3.29-1176-1	10,33	7,21
7099	3.29-1176-2	10,34	6,89
7100	3.29-1176-3	10,34	8,49
7101	3.29-1176-4	10,34	8,34
7102	3.29-1176-5	10,43	7,81
7103	3.29-1176-6	10,41	8,12
7104	3.29-1176-7	10,35	7,95
7105	3.29-1177-1	10,38	7,16
7106	3.29-1177-2	10,38	6,75
7107	3.29-1177-3	10,38	8,43
7108	3.29-1177-4	10,38	8,30
7109	3.29-1177-5	10,44	7,79
7110	3.29-1177-6	10,43	8,13
7111	3.29-1177-7	10,36	7,86
7112	3.29-1178-1	10,44	6,75
7113	3.29-1178-2	10,43	7,42
7114	3.29-1178-3	10,34	7,38
7115	3.29-1179-1	12,16	8,90
7116	3.29-1179-2	11,78	8,82
7117	3.29-1179-3	11,39	8,73
7118	3.29-1179-4	12,05	8,67
7119	3.29-1180-1	12,16	8,91
7120	3.29-1180-2	11,91	8,84
7121	3.29-1180-3	12,70	8,79
7122	3.29-1180-4	12,41	8,73
7123	3.29-1195-1	14,36	13,19
7124	3.29-1195-2	14,68	12,19
7125	3.29-1195-3	15,05	11,76
7126	3.29-1195-4	14,45	11,12
7127	3.29-1196-1	14,51	12,93
7128	3.29-1196-2	14,49	11,89
7129	3.29-1196-3	15,08	11,66
7130	3.29-1196-4	14,43	11,37
7131	3.29-1197-1	10,48	4,89
7132	3.29-1197-2	10,44	4,66
7133	3.29-1197-3	5,95	8,02
7134	3.29-1197-4	5,96	6,10
7135	3.29-1197-5	5,96	8,01
7136	3.29-1197-6	5,96	5,99
7137	3.29-1198-1	10,89	9,54
7138	3.29-1198-2	10,90	8,71
7139	3.29-1199-1	6,48	9,25
7140	3.29-1199-2	6,37	9,25
7141	3.29-1199-3	10,42	8,09

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7142	3.29-1199-4	10,46	7,69
7143	3.29-1199-5	10,45	8,26
7144	3.29-1199-6	10,41	8,25
7145	3.29-1200-1	5,95	5,84
7146	3.29-1200-2	6,39	6,08
7147	3.29-1200-3	6,56	4,34
7148	3.29-1201-1	16,64	-
7149	3.29-1201-2	16,57	4,88
7150	3.29-1201-3	16,86	4,88
7151	3.29-1201-4	16,48	4,93
7152	3.29-1202-1	13,01	9,25
7153	3.29-1202-2	12,24	8,61
7154	3.29-1202-3	12,73	8,23
7155	3.29-1202-4	11,87	7,94
7156	3.29-1203-1	11,57	7,63
7157	3.29-1203-2	10,96	7,36
7158	3.29-1203-3	11,03	8,81
7159	3.29-1220-1	14,68	13,64
7160	3.29-1220-2	14,60	12,31
7161	3.29-1220-3	14,99	12,10
7162	3.29-1221-1	9,61	9,63
7163	3.29-1221-2	10,16	13,38
7164	3.29-1221-3	9,87	8,98
7165	3.29-1221-4	10,05	10,88
7166	3.29-1221-5	9,42	8,31
7167	3.29-1222-1	10,56	9,43
7168	3.29-1222-2	11,54	12,97
7169	3.29-1222-3	11,25	8,41
7170	3.29-1222-4	11,84	7,79
7171	3.29-1222-5	11,69	8,38
7172	3.29-1223-1	9,20	13,40
7173	3.29-1223-2	8,91	9,40
7174	3.29-1223-3	9,03	11,38
7175	3.29-1223-4	8,76	9,73
7176	3.29-1224-1	10,68	12,01
7177	3.29-1224-2	10,39	7,69
7178	3.29-1224-3	10,93	7,79
7179	3.29-1224-4	10,84	8,23
7180	3.29-1225-1	10,35	12,28
7181	3.29-1225-2	10,06	7,95
7182	3.29-1225-3	10,50	8,18
7183	3.29-1225-4	10,40	8,52
7184	3.29-1226-1	10,77	11,34
7185	3.29-1226-2	10,48	7,84
7186	3.29-1226-3	11,04	7,82
7187	3.29-1226-4	10,92	8,45
7188	3.29-1227-1	11,02	10,32
7189	3.29-1227-2	10,74	7,49
7190	3.29-1227-3	11,32	7,47
7191	3.29-1227-4	11,18	8,04
7192	3.29-1228-1	11,28	12,49
7193	3.29-1228-2	10,99	7,89
7194	3.29-1228-3	11,53	8,11
7195	3.29-1228-4	11,18	8,48
7196	3.29-1229-1	11,79	11,54
7197	3.29-1229-2	11,48	7,78
7198	3.29-1229-3	12,08	7,74

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7199	3.29-1229-4	11,89	8,54
7200	3.29-1230-1	12,05	10,57
7201	3.29-1230-2	11,72	7,38
7202	3.29-1230-3	12,34	7,31
7203	3.29-1230-4	12,15	8,05
7204	3.29-1246-1	9,29	5,86
7205	3.29-1246-2	11,00	8,82
7206	3.29-1250-1 3.29-1250-10	6,46	-
7207	3.29-1252-1	7,84	-
7208	3.29-1252-2	7,85	-
7209	3.29-1252-3	7,86	-
7210	3.29-1252-4 3.29-1252-5	7,87	-
7211	3.29-1253-1	7,56	-
7212	3.29-1253-2 3.29-1253-4	7,57	-
7213	3.29-1253-5	7,58	-
7214	3.29-1269-1	6,37	7,98
7215	3.29-1269-2	6,38	7,97
7216	3.29-1269-3	6,33	7,93
7217	3.29-1269-4	6,32	8,07
7218	3.29-1269-5	6,32	8,18
7219	3.29-1270-1	10,30	4,53
7220	3.29-1270-2	10,26	4,53
7221	3.29-1270-3	10,24	7,29
7222	3.29-1270-4	10,28	7,02
7223	3.29-1270-5	10,34	4,54
7224	3.29-1270-6	10,30	4,54
7225	3.29-1270-7	10,28	7,26
7226	3.29-1270-8	10,32	6,85
7227	3.29-1271-1	10,48	4,53
7228	3.29-1271-2	10,44	7,31
7229	3.29-1271-3	10,48	6,96
7230	3.29-1271-4	10,47	7,36
7231	3.29-1271-5	10,42	7,30
7232	3.29-1272-1	10,49	4,53
7233	3.29-1272-2	10,45	7,27
7234	3.29-1272-3	10,48	6,93
7235	3.29-1272-4	10,47	7,32
7236	3.29-1272-5	10,43	7,27
7237	3.29-1273-1	16,27	5,16
7238	3.29-1273-2	16,88	5,27
7239	3.29-1273-3	16,89	7,20
7240	3.29-1273-4	16,86	7,02
7241	3.29-1273-5	16,31	6,63
7242	3.29-1274-1	10,50	10,94
7243	3.29-1290-1	13,16	11,56
7244	3.29-1290-2	13,52	11,16
7245	3.29-1290-3	13,64	10,83
7246	3.29-1290-4	13,10	10,59
7247	3.29-1291-1	6,69	5,28
7248	3.29-1291-2	6,64	7,49
7249	3.29-1291-3	6,63	6,63
7250	3.29-1291-4	6,63	7,81
7251	3.29-1291-5	6,56	7,72
7252	3.29-1291-6	6,70	5,24

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7253	3.29-1291-7	6,60	7,53
7254	3.29-1291-8	6,62	6,65
7255	3.29-1292-1	6,38	8,28
7256	3.29-1292-2	6,42	7,74
7257	3.29-1292-3	6,40	7,66
7258	3.29-1292-4	6,38	7,00
7259	3.29-1293-1	6,33	8,28
7260	3.29-1293-2	6,38	7,81
7261	3.29-1294-1	6,40	7,17
7262	3.29-1294-2	6,57	5,68
7263	3.29-1305-1	14,95	10,32
7264	3.29-1305-2	14,95	10,27
7265	3.29-1305-3	14,95	10,37
7266	3.29-1305-4	14,96	10,54
7267	3.29-1315-1	6,50	4,91
7268	3.29-1315-2	6,47	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7310	3.29-1336-1	6,43	4,93
7311	3.29-1336-2	4,63	4,93
7312	3.29-1337-1	8,48	7,81
7313	3.29-1337-2	8,36	9,35
7314	3.29-1337-3	8,19	12,11
7315	3.29-1338-1	8,87	8,64
7316	3.29-1338-2	8,93	11,45
7317	3.29-1338-3	8,33	15,26
7318	3.29-1339-1	9,64	17,11
7319	3.29-1339-2	9,74	17,11
7320	3.29-1339-3	9,74	17,55
7321	3.29-1340-1	6,45	4,05
7322	3.29-1340-2	6,45	4,03
7323	3.29-1340-3	6,44	4,08
7324	3.29-1340-4	6,44	4,03
7325	3.29-1340-5	6,44	4,01
7326	3.29-1340-6	6,45	3,98
7327	3.29-1341-1	6,48	4,02
7328	3.29-1341-2	6,49	4,00
7329	3.29-1341-3	6,51	4,02
7330	3.29-1341-4	6,51	3,97
7331	3.29-1341-5	6,51	3,96
7332	3.29-1342-1	4,33	7,13
7333	3.29-1343-1	5,74	4,54
7334	3.29-1344-1	4,55	4,93
7335	3.29-1344-2	4,54	4,93
7336	3.29-1344-3	4,60	4,54
7337	3.29-1344-4	4,54	4,54
7338	3.29-1344-5	4,55	4,54
7339	3.29-1344-6	6,45	3,98
7340	3.29-1344-7	6,43	3,88
7341	3.29-1344-8	6,45	4,05
7342	3.29-1344-9	6,45	3,93
7343	3.29-1344-10	6,45	3,79
7344	3.29-1345-1	5,73	5,73
7345	3.29-1345-3	5,76	5,73
7346	3.29-1345-4	5,75	5,73
7347	3.29-1345-5	5,74	5,73
7348	3.29-1345-6	10,96	4,24
7349	3.29-1345-8	10,96	4,28
7350	3.29-1345-10	10,96	4,20
7351	3.29-1346-2	7,07	-
7352	3.29-1346-3	7,09	-
7353	3.29-1347-1	6,58	4,34
7354	3.29-1347-2	6,67	6,02
7355	3.29-1347-3	6,66	4,34
7356	3.29-1347-4	6,56	4,25
7357	3.29-1347-5	6,66	6,05
7358	3.29-1347-6	6,66	4,25
7359	3.29-1347-7	6,70	4,25
7360	3.29-1347-8	6,69	6,31

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7361	3.29-1347-9	6,67	4,25
7362	3.29-1347-10	6,63	4,25
7363	3.29-1348-1	6,75	7,38
7364	3.29-1349-1	9,22	5,64
7365	3.29-1350-1	6,53	-
7366	3.29-1351-1	7,00	11,55
7367	3.29-1351-2	6,65	7,37
7368	3.29-1351-3	7,95	10,38
7369	3.29-1351-4	7,99	10,55
7370	3.29-1351-5	7,16	10,33
7371	3.29-1352-1	6,57	-
7372	3.29-1352-2	6,65	-
7373	3.29-1352-3	6,64	-
7374	3.29-1352-5	6,66	-
7375	3.29-1352-6	6,62	-
7376	3.29-1352-7	6,68	-
7377	3.29-1352-8	6,62	-
7378	3.29-1352-9	6,61	-
7379	3.29-1352-10	6,60	-
7380	3.29-1353-1	11,15	9,26
7381	3.29-1354-1	6,46	8,79
7382	3.29-1355-1	9,60	17,85
7383	3.29-1375-1	5,87	7,77
7384	3.29-1375-2	6,57	7,77
7385	3.29-1376-1	8,13	10,20
7386	3.29-1377-1	9,40	5,38
7387	3.29-1377-2	9,40	5,88
7388	3.29-1377-3	9,23	7,64
7389	3.29-1377-4	9,23	8,94
7390	3.29-1377-6	5,16	6,94
7391	3.29-1377-7	5,14	9,25
7392	3.29-1377-8	5,15	9,25
7393	3.29-1378-1	5,32	5,76
7394	3.29-1378-2	5,39	5,65
7395	3.29-1379-1	8,35	5,46
7396	3.29-1379-2	8,35	5,45
7397	3.29-1379-3	7,49	5,26
7398	3.29-1379-4	7,52	5,01
7399	3.29-1379-5	7,54	5,04
7400	3.29-1379-6	7,51	5,07
7401	3.29-1380-1	7,25	4,70
7402	3.29-1380-3	7,24	5,65
7403	3.29-1380-4	7,24	5,66
7404	3.29-1380-7	7,24	5,74
7405	3.29-1380-11	7,45	5,74
7406	3.29-1380-12	7,46	5,64
7407	3.29-1380-13	7,45	5,55
7408	3.29-1380-14	7,39	6,83
7409	3.29-1380-15	7,39	6,73
7410	3.29-1380-16	7,40	6,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7411	3.29-1380-17	7,29	6,91
7412	3.29-1380-18	7,29	6,82
7413	3.29-1380-19	7,29	6,73
7414	3.29-1381-1	6,48	7,91
7415	3.29-1382-1	8,12	5,32
7416	3.29-1382-2	8,11	5,34
7417	3.29-1382-3	7,76	5,29
7418	3.29-1382-4	8,12	5,34
7419	3.29-1382-5	7,30	6,19
7420	3.29-1382-6	7,29	6,22
7421	3.29-1382-7	7,29	6,24
7422	3.29-1382-8	7,11	6,24
7423	3.29-1383-1	8,07	5,23
7424	3.29-1383-2	8,07	5,24
7425	3.29-1383-3	5,99	9,61
7426	3.29-1384-1	4,57	4,71
7427	3.29-1384-2	5,68	4,79
7428	3.29-1385-1	3,40	4,96
7429	3.29-1386-1	8,10	-
7430	3.29-1386-2	-	-
7431	3.29-1400-1	7,89	8,10
7432	3.29-1400-2	9,22	12,52
7433	3.29-1401-1	14,42	6,00
7434	3.29-1401-2	14,42	5,99
7435	3.29-1402-1	15,19	6,01
7436	3.29-1402-2	15,72	5,99
7437	3.29-1403-1	7,71	16,56
7438	3.29-1403-2	7,80	16,56
7439	3.29-1403-3	7,88	16,55
7440	3.29-1403-4	7,71	16,58
7441	3.29-1403-5	7,80	16,57
7442	3.29-1403-6	7,87	16,56
7443	3.29-1404-1	4,29	13,23
7444	3.29-1404-2	4,31	5,98
7445	3.29-1404-3	6,15	12,73
7446	3.29-1404-4	5,61	13,40
7447	3.29-1404-5	5,75	13,43
7448	3.29-1405-1	5,82	12,67
7449	3.29-1405-2	5,80	12,79
7450	3.29-1405-3	5,77	12,79
7451	3.29-1405-4	5,51	13,33
7452	3.29-1405-5	5,56	13,42
7453	3.29-1406-1	20,95	3,74
7454	3.29-1406-2	22,01	5,04
7455	3.29-1406-3	21,07	6,64
7456	3.29-1406-4	20,40	3,72
7457	3.29-1406-5	23,77	6,64
7458	3.29-1406-6	20,23	3,87
7459	3.29-1406-7	21,88	3,56
7460	3.29-1406-8	22,56	5,36
7461	3.29-1406-9	21,28	3,04
7462	3.29-1406-10	22,14	6,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7463	3.29-1406-11	18,51	6,60
7464	3.29-1406-12	19,42	3,73
7465	3.29-1406-13	21,81	6,62
7466	3.29-1407-1	20,73	5,06
7467	3.29-1407-2	23,31	3,56
7468	3.29-1407-3	23,49	3,56
7469	3.29-1407-4	23,25	5,36
7470	3.29-1407-5	23,47	5,36
7471	3.29-1407-6	20,56	6,60
7472	3.29-1407-7	20,69	3,72
7473	3.29-1407-8	23,00	3,04
7474	3.29-1407-9	23,23	3,04
7475	3.29-1407-10	22,93	6,62
7476	3.29-1407-11	23,21	6,62
7477	3.29-1430-1	15,01	9,16
7478	3.29-1431-1	15,22	9,63
7479	3.29-1432-1	8,53	7,95
7480	3.29-1432-2	8,23	7,89
7481	3.29-1432-3	8,18	8,04
7482	3.29-1432-4	8,00	7,27
7483	3.29-1432-5	8,00	7,34
7484	3.29-1432-6	8,58	8,07
7485	3.29-1432-10	7,99	9,77
7486	3.29-1432-11	7,99	7,75
7487	3.29-1432-12	-	-
7488	3.29-1433-1	9,27	10,14
7489	3.29-1433-2	10,35	10,54
7490	3.29-1434-1	9,80	9,44
7491	3.29-1434-2	9,80	9,47
7492	3.29-1434-3	9,79	11,53
7493	3.29-1435-1	6,68	6,64
7494	3.29-1435-2	6,68	3,72
7495	3.29-1435-3	-	6,64
7496	3.29-1436-1	9,41	6,18
7497	3.29-1436-2	9,40	6,18
7498	3.29-1436-3	9,39	6,18
7499	3.29-1437-1	20,05	15,88
7500	3.29-1437-2	19,61	9,26
7501	3.29-1437-3	6,38	5,05
7502	3.29-1438-1	9,87	4,01
7503	3.29-1439-1	5,55	8,46
7504	3.29-1439-2	5,38	8,20
7505	3.29-1440-1	-	37,14
7506	3.29-1440-2	-	29,09
7507	3.29-1440-3	-	57,30
7508	3.29-1455-1	7,96	9,98
7509	3.29-1455-4	8,00	9,98
7510	3.29-1455-5	7,96	9,98
7511	3.29-1455-8	7,07	9,98
7512	3.29-1455-9	7,96	9,98
7513	3.29-1455-12	8,00	9,98

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7514	3.29-1455-13	7,96	9,98
7515	3.29-1455-14	7,07	9,98
7516	3.29-1456-1	8,34	8,79
7517	3.29-1456-3	7,13	8,79
7518	3.29-1456-4	7,14	8,79
7519	3.29-1457-1	9,58	19,22
7520	3.29-1457-2	9,56	19,84
7521	3.29-1457-3	9,57	20,09
7522	3.29-1458-1	9,72	20,60
7523	3.29-1458-2	9,71	20,18
7524	3.29-1458-3	9,71	20,01
7525	3.29-1458-4	9,71	20,86
7526	3.29-1458-5	9,72	20,75
7527	3.29-1458-6	9,71	20,52
7528	3.29-1458-7	9,71	20,69
7529	3.29-1458-8	9,71	20,82
7530	3.29-1458-9	9,71	20,58
7531	3.29-1459-1	9,72	8,82
7532	3.29-1459-2	9,72	8,61
7533	3.29-1459-3	9,76	7,91
7534	3.29-1460-1	5,83	28,50
7535	3.29-1460-2	5,84	28,74
7536	3.29-1460-3	5,84	28,75
7537	3.29-1460-4	6,19	28,67
7538	3.29-1460-5	6,19	28,74
7539	3.29-1460-6	6,19	28,75
7540	3.29-1460-7	5,92	28,67
7541	3.29-1460-8	5,92	28,72
7542	3.29-1460-9	5,92	28,75
7543	3.29-1460-10	6,13	28,67
7544	3.29-1460-11	5,87	28,74
7545	3.29-1460-12	5,95	28,75
7546	3.29-1461-1	6,06	28,67
7547	3.29-1461-2	6,05	28,74
7548	3.29-1461-3	6,06	28,75
7549	3.29-1461-4	6,19	28,67
7550	3.29-1461-5	6,19	28,74
7551	3.29-1461-6	6,19	28,75
7552	3.29-1461-7		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7566	3.29-1464-8	13,92	1,65
7567	3.29-1464-9	13,78	8,68
7568	3.29-1464-10	13,79	8,78
7569	3.29-1464-11	13,74	8,71
7570	3.29-1464-12	13,75	8,80
7571	3.29-1465-1	11,18	17,61
7572	3.29-1485-1	-	3,12
7573	3.29-1485-4	7,90	-
7574	3.29-1486-2	7,98	-
7575	3.29-1486-3	7,97	9,98
7576	3.29-1486-5	7,97	9,98
7577	3.29-1486-6	8,01	9,98
7578	3.29-1486-7	7,97	9,98
7579	3.29-1486-8	7,09	9,98
7580	3.29-1486-10	7,09	9,98
7579	3.29-1487-1	7,37	8,95
7580	3.29-1487-2	7,37	8,89
7581	3.29-1500-1	10,82	56,32
7582	3.29-1500-2	23,77	57,30
7583	3.29-1500-3	6,51	57,30
7584	3.29-1500-4	-	-
7585	3.29-1501-1	7,27	4,38
7586	3.29-1501-2	7,77	9,07
7587	3.29-1501-3	5,62	8,71
7588	3.29-1501-4	5,87	7,78
7589	3.29-1502-1	24,16	57,30
7590	3.29-1502-2	6,66	57,30
7591	3.29-1503-1	10,15	6,30
7592	3.29-1503-2	10,14	6,32
7593	3.29-1504-1	9,27	8,81
7594	3.29-1504-2	7,76	8,77
7595	3.29-1505-1	8,22	9,34
7596	3.29-1506-1	7,52	7,72
7597	3.29-1507-1	6,77	8,79
7598	3.29-1508-1	4,41	8,79
7599	3.29-1509-1	6,64	8,62
7600	3.29-1510-1	23,63	8,89
7601	3.29-1511-1	8,57	8,13
7602	3.29-1512-1	5,44	8,79
7603	3.29-1513-1	6,95	10,66
7604	3.29-1514-1	8,47	18,50
7605	3.29-1514-2	8,11	8,02
7606	3.29-1514-3	8,49	17,72
7607	3.29-1515-1	6,27	8,71
7608	3.29-1535-1	14,17	8,98
7609	3.29-1535-2	14,07	9,09
7610	3.29-1535-3	15,16	9,12
7611	3.29-1535-4	14,27	9,12
7612	3.29-1536-1	13,69	8,79
7613	3.29-1536-2	14,20	8,68
7614	3.29-1536-3	14,03	8,61
7615	3.29-1536-4	13,34	8,79
7616	3.29-1536-5	13,88	8,68
7617	3.29-1536-6	13,67	8,61
7618	3.29-1537-1	7,10	8,79
7619	3.29-1537-2	6,61	4,34

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7620	3.29-1537-3	8,35	19,67
7621	3.29-1538-1	4,51	4,93
7622	3.29-1538-2	7,35	8,03
7623	3.29-1539-1	8,25	-
7624	3.29-1540-1	6,35	5,37
7625	3.29-1540-2	6,35	7,31
7626	3.29-1540-3	6,35	7,31
7626	3.29-1541-1	6,48	4,39
7627	3.29-1541-2	6,37	4,39
7628	3.29-1541-3	-	-
7629	3.29-1541-4	6,27	5,67
7630	3.29-1541-5	6,35	5,30
7631	3.29-1541-6	6,37	7,26
7632	3.29-1541-7	6,36	7,23
7633	3.29-1541-8	-	-
7634	3.29-1541-9	6,27	-
7635	3.29-1541-10	6,35	5,27
7636	3.29-1541-11	6,36	7,27
7637	3.29-1541-12	6,35	7,22
7638	3.29-1542-1	-	4,05
7639	3.29-1542-2	-	4,68
7640	3.29-1542-3	-	7,51
7641	3.29-1543-1	9,17	7,51
7642	3.29-1544-1	6,48	9,19
7643	3.29-1544-2	6,48	-
7644	3.29-1544-3	6,48	9,07
7645	3.29-1545-1	9,24	3,06
7646	3.29-1545-2	9,18	3,06
7647	3.29-1545-3	9,33	3,06
7648	3.29-1545-4	9,30	3,06
7649	3.29-1545-5	9,38	3,06
7650	3.29-1545-6	9,36	3,06
7651	3.29-1546-1	9,55	15,78
7652	3.29-1546-2	9,45	12,97
7653	3.29-1546-3	9,26	9,98
7654	3.29-1546-4	9,15	8,78
7655	3.29-1547-1	6,38	8,54
7656	3.29-1547-2	6,90	13,87
7657	3.29-1548-1	7,27	8,98
7658	3.29-1548-2	7,30	16,72
7659	3.29-1549-1	7,56	3,89
7660	3.29-1550-1	7,71	16,82
7661	3.29-1550-2	7,64	16,72
7662	3.29-1550-3	7,63	16,71
7663	3.29-1550-4	7,65	16,69
7663	3.29-1550-5	7,65	16,69
7664	3.29-1550-6	7,65	16,72
7665	3.29-1550-7	7,63	16,71
7666	3.29-1550-8	7,65	16,69
7667	3.29-1551-1	11,49	6,00
7668	3.29-1551-2	11,49	5,99
7669	3.29-1552-1	9,27	16,70
7670	3.29-1553-1	8,58	8,39
7671	3.29-1553-2	7,37	5,04
7672	3.29-1553-3	8,28	5,10
7673	3.29-1554-1	6,95	-
7674	3.29-1554-2	7,92	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7675	3.29-1555-1	6,27	-
7676	3.29-1556-1	5,94	7,51
7677	3.29-1557-1	12,57	6,83
7678	3.29-1557-2	11,35	6,83
7679	3.29-1557-3	11,06	6,83
7680	3.29-1558-1	12,10	9,16
7681	3.29-1558-2	10,78	9,16
7682	3.29-1558-3	10,41	9,30
7683	3.29-1559-1	15,00	1,84
7684	3.29-1559-2	14,60	1,99
7685	3.29-1559-3	14,16	2,00
7686	3.29-1560-1	14,95	1,58
7687	3.29-1560-2	14,59	1,65
7688	3.29-1560-3	14,19	1,66
7689	3.29-1561-1	6,49	1,53
7690	3.29-1561-2	6,49	1,46
7691	3.29-1561-3	6,49	1,42
7692	3.29-1562-1	-	6,00
7692	3.29-1562-2	-	6,00
7693	3.29-1562-3	-	-
7693	3.29-1562-4	-	-
7694	3.29-1563-1	9,08	6,88
7695	3.29-1564-1	5,87	6,44
7696	3.29-1564-2	5,86	9,80
7697	3.29-1565-1	-	-
7698	3.29-1565-2	-	57,30
7699	3.29-1566-1	8,92	10,52
7700	3.29-1567-1	8,00	5,47
7701	3.29-1568-1	10,68	7,93
7702	3.29-1569-1	10,09	4,30
7703	3.29-1570-1	9,12	4,01
7704	3.29-1571-1	17,01	4,74
7705	3.29-1585-1	-	-
7705	3.29-1585-2	9,01	6,32
7706	3.29-1585-3	9,61	-
7707	3.29-1585-4	9,66	-
7708	3.29-1585-5	9,54	-
7709	3.29-1585-6	15,60	10,83
7710	3.29-1586-1	9,01	-
7711	3.29-1587-1	10,26	7,11
7712	3.29-1587-2	10,34	14,99
7713	3.29-1588-1	10,09	16,70
7714	3.29-1589-1	10,17	9,25
7715	3.29-1589-2	10,17	9,33
7716	3.29-1590-1	10,25	9,52
7717	3.29-1590-2	10,19	9,90
7718	3.29-1591-1	9,96	8,23
7719	3.29-1592-1	6,55	6,85
7720	3.29-1592-2	7,18	16,61
7721	3.29-1592-3	6,58	11,78
7722	3.29-1592-4	8,49	17,77
7723	3.29-1592-5	6,56	6,83
7724	3.29-1592-6	6,78	17,10
7725	3.29-1592-7	6,58	11,88
7726	3.29-1592-8	8,48	17,53
7727	3.29-1593-1	8,95	8,78
7728	3.29-1593-2	8,93	8,86

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7729	3.29-1593-3	8,93	6,71
7730	3.29-1593-4	8,93	6,72
7731	3.29-1593-5	8,95	6,86
7732	3.29-1593-6	9,98	8,65
7733	3.29-1593-7	9,95	11,69
7734	3.29-1593-8	9,96	9,74
7735	3.29-1593-9	9,77	11,28
7736	3.29-1593-10	9,96	11,52
7737	3.29-1594-1	11,38	13,82
7738	3.29-1594-2	10,12	16,11
7739	3.29-1595-1	11,76	13,82
7740	3.29-1595-2	9,99	16,00
7741	3.29-1596-1	10,16	4,38
7742	3.29-1596-2	10,08	-
7743	3.29-1597-1	10,16	4,30
7744	3.29-1597-2	10,16	5,95
7745	3.29-1598-1	10,52	15,12
7746	3.29-1598-2	10,54	12,77
7747	3.29-1599-1	10,59	10,13
7748	3.29-1600-1	11,21	18,57
7749	3.29-1600-2	11,30	18,57
7750	3.29-1600-3	11,21	18,57
7751	3.29-1600-4	11,30	18,57
7752	3.29-1600-5	11,22	18,57
7753	3.29-1600-6	11,31	18,57
7754	3.29-1610-1	11,09	15,50
7755	3.29-1610-2	10,92	15,50
7756	3.29-1610-3	10,73	15,50
7757	3.29-1611-1	11,42	-
7758	3.29-1611-2	11,41	-
7759	3.29-1611-3	11,44	-
7760	3.29-1612-1	-	-
7760	3.29-1612-2	-	-
7761	3.29-1612-4	11,62	-
7762	3.29-1612-5	-	6,88
7762	3.29-1612-7	-	6,88
7763	3.29-1612-8	11,62	6,88
7764	3.29-1627-1	10,37	4,82
7765	3.29-1627-2	10,31	4,77
7766	3.29-1627-3	10,39	5,39
7767	3.29-1627-4	10,30	4,47
7768	3.29-1627-5	10,40	4,63
7769	3.29-1627-6	10,42	4,58
7770	3.29-1628-1	9,91	8,88
7771	3.29-1628-2	9,53	6,90
7772	3.29-1628-3	9,75	9,09
7773	3.29-1628-4	9,50	6,77
7774	3.29-1629-1	9,79	5,85
7775	3.29-1630-1	8,94	8,49
7776	3.29-1630-2	8,84	8,94
7777	3.29-1630-3	9,63	5,85
7778	3.29-1630-4	9,57	5,61
7779	3.29-1630-5	9,62	5,64
7780	3.29-1630-6	9,57	5,58
7781	3.29-1630-7	9,63	5,99
7782	3.29-1630-8	9,58	5,83
7783	3.29-1630-9	9,61	6,26

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7784	3.29-1630-10	9,57	6,08
7785	3.29-1631-2	9,63	5,85
7786	3.29-1631-4	9,58	5,61
7787	3.29-1631-6	9,57	5,38
7788	3.29-1631-8	9,70	5,62
7789	3.29-1631-10	9,64	5,57
7790	3.29-1631-12	9,62	6,06
7791	3.29-1632-1	8,65	7,93
7792	3.29-1632-2	11,38	13,07
7793	3.29-1632-3	9,72	4,79
7794	3.29-1632-4	9,61	4,72
7795	3.29-1632-5	9,94	4,71
7796	3.29-1632-6	9,75	4,84
7797	3.29-1632-7	9,72	4,79
7798	3.29-1632-8	9,61	4,71
7799	3.29-1632-9	9,89	5,24
7800	3.29-1632-10	9,73	5,53
7801	3.29-1633-2	9,74	5,36
7802	3.29-1633-4	9,67	5,48
7803			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7840	3.29-1643-1	9,84	7,91
7841	3.29-1644-1	11,57	7,65
7842	3.29-1644-2	9,38	7,26
7843	3.29-1645-1	9,01	9,42
7844	3.29-1646-1	8,92	6,78
7845	3.29-1647-1	9,85	8,50
7846	3.29-1647-2	9,88	8,06
7847	3.29-1647-3	9,80	8,40
7848	3.29-1647-4	9,85	7,68
7849	3.29-1648-1	9,02	8,86
7850	3.29-1648-2	9,02	8,92
7851	3.29-1648-3	9,01	8,99
7852	3.29-1648-4	9,02	9,09
7853	3.29-1649-1	11,37	12,72
7854	3.29-1649-2	11,44	12,63
7855	3.29-1649-3	11,23	12,98
7856	3.29-1649-4	11,24	12,80
7857	3.29-1650-1	11,36	12,18
7858	3.29-1650-2	11,45	12,89
7859	3.29-1650-3	11,19	12,71
7860	3.29-1650-4	11,15	12,69
7861	3.29-1651-1	9,76	7,30
7862	3.29-1651-2	9,72	7,44
7863	3.29-1652-1	9,00	8,24
7864	3.29-1652-2	9,06	8,32
7865	3.29-1653-1	8,91	6,53
7866	3.29-1654-1	9,01	7,50
7867	3.29-1654-3	9,00	7,58
7868	3.29-1654-4	9,08	8,00
7869	3.29-1654-5	9,06	8,30
7870	3.29-1654-6	9,07	7,99
7871	3.29-1655-1	9,29	11,93
7872	3.29-1655-2	9,49	10,12
7873	3.29-1655-3	9,47	10,13
7874	3.29-1655-4	9,26	12,32
7875	3.29-1655-5	9,44	10,60
7876	3.29-1655-6	9,45	10,62
7877	3.29-1655-7	9,25	12,63
7878	3.29-1655-8	9,71	11,32
7879	3.29-1655-9	9,73	11,10
7880	3.29-1656-1	8,81	9,24
7881	3.29-1656-2	8,81	9,65
7882	3.29-1656-3	8,84	9,57
7883	3.29-1656-4	8,82	8,96
7884	3.29-1656-5	8,84	9,51
7885	3.29-1656-6	8,87	9,49
7886	3.29-1656-7	8,87	9,49
7886	3.29-1656-8	8,90	9,71
7887	3.29-1657-1	8,73	8,89
7888	3.29-1657-2	8,75	9,01
7889	3.29-1657-3	8,71	8,96
7890	3.29-1657-4	8,78	8,87
7891	3.29-1657-5	8,80	8,86
7892	3.29-1657-6	8,81	8,85

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7893	3.29-1657-7	8,92	8,83
7894	3.29-1657-8	8,92	8,86
7895	3.29-1658-1	9,63	6,98
7896	3.29-1659-1	9,62	9,01
7897	3.29-1660-1	9,00	8,60
7898	3.29-1660-2	9,34	6,02
7899	3.29-1661-1	9,19	8,76
7900	3.29-1661-2	9,36	5,20
7901	3.29-1662-1	9,02	8,85
7902	3.29-1663-1	9,03	8,19
7902	3.29-1663-2	9,03	8,19
7903	3.29-1664-1	12,48	12,21
7904	3.29-1665-1	9,55	7,71
7905	3.29-1666-1	9,45	8,02
7906	3.29-1667-1	9,61	6,92
7907	3.29-1668-1	9,72	4,95
7908	3.29-1669-1	9,62	4,97
7909	3.29-1670-1	9,27	7,73
7910	3.29-1671-1	9,55	5,33
7911	3.29-1672-1	9,61	5,15
7912	3.29-1673-1	9,61	4,74
7913	3.29-1674-1	8,81	9,11
7914	3.29-1674-2	8,91	9,78
7915	3.29-1674-3	8,92	7,46
7916	3.29-1675-1	9,13	8,50
7917	3.29-1675-2	8,67	8,45
7918	3.29-1676-1	8,98	8,37
7919	3.29-1676-2	9,91	7,86
7920	3.29-1677-1	9,52	8,02
7921	3.29-1677-2	9,11	8,07
7922	3.29-1678-1	9,66	7,14
7923	3.29-1678-2	9,49	7,23
7924	3.29-1679-1	8,84	14,80
7925	3.29-1679-2	8,85	14,82
7926	3.29-1680-1	8,76	13,59
7927	3.29-1680-2	8,81	14,39
7928	3.29-1680-3	8,82	14,36
7929	3.29-1681-1	9,84	6,81
7930	3.29-1682-1	8,13	9,23
7931	3.29-1682-2	9,75	8,42
7932	3.29-1682-3	8,87	8,05
7933	3.29-1682-4	7,35	7,31
7934	3.29-1683-1	8,00	6,63
7935	3.29-1684-1	3,43	13,11
7936	3.29-1685-1	9,40	4,75
7937	3.29-1685-2	9,39	4,77
7938	3.29-1686-1	9,39	4,69
7939	3.29-1686-2	9,39	4,71
7940	3.29-1687-1	12,29	7,16
7941	3.29-1687-2	12,29	7,17
7942	3.29-1688-1	12,31	7,16
7943	3.29-1688-2	12,29	7,17
7944	3.29-1689-1	12,27	7,29
7945	3.29-1689-2	12,27	7,31
7946	3.29-1690-1	12,28	7,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7947	3.29-1690-2	12,27	7,30
7948	3.29-1691-1	10,83	-
7949	3.29-1691-2	10,82	-
7950	3.29-1692-1	9,29	8,49
7951	3.29-1693-1	8,71	8,14
7952	3.29-1694-1	10,11	4,31
7953	3.29-1694-2	10,12	4,67
7954	3.29-1694-3	10,12	4,76
7955	3.29-1694-4	10,10	2,89
7956	3.29-1695-1	10,16	8,39
7957	3.29-1695-2	10,15	8,54
7958	3.29-1695-3	10,15	8,67
7959	3.29-1695-4	10,14	8,80
7960	3.29-1696-1	10,15	9,33
7961	3.29-1696-2	10,15	9,72
7962	3.29-1696-3	10,15	10,08
7963	3.29-1696-4	10,15	10,37
7964	3.29-1710-1	-	43,98
7965	3.29-1710-2	-	52,28
7966	3.29-1710-3	-	21,35
7967	3.29-1710-4	-	23,28
7968	3.29-1710-5	9,58	52,33
7969	3.29-1710-6	9,58	17,40
7970	3.29-1710-7	9,58	35,79
7971	3.29-1710-8	9,58	42,25
7972	3.29-1710-9	9,58	7,41
7973	3.29-1710-10	9,58	55,67
7974	3.29-1710-11	9,58	53,24
7975	3.29-1710-12	9,43	57,29
7976	3.29-1725-1	10,69	7,86
7977	3.29-1725-2	9,67	7,58
7978	3.29-1725-3	10,91	6,65
7979	3.29-1725-4	10,22	7,55
7979	3.29-1725-5	10,22	7,55
7980	3.29-1725-6	10,26	7,43
7981	3.29-1725-7	10,25	7,43
7982	3.29-1725-8	10,19	7,34
7983	3.29-1725-9	10,18	7,34
7984	3.29-1725-10	9,96	7,92
7985	3.29-1725-11	9,98	7,94
7986	3.29-1725-12	9,98	7,95
7987	3.29-1725-13	9,67	6,62
7988	3.29-1725-14	9,72	6,68
7989	3.29-1725-15	9,77	6,73
7990	3.29-1725-16	9,95	7,05
7991	3.29-1725-17	9,96	7,46
7992	3.29-1725-18	9,96	7,49
7993	3.29-1725-19	9,93	6,44
7994	3.29-1725-20	9,93	6,46
7995	3.29-1725-21	9,93	6,48
7996	3.29-1726-1	10,13	7,25
7997	3.29-1726-2	10,13	7,26
7998	3.29-1726-3	9,97	9,38
7999	3.29-1726-4	9,97	9,29
8000	3.29-1726-5	10,19	5,70

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8001	3.29-1727-1	9,86	8,24
8002	3.29-1727-2	7,67	20,74
8003	3.29-1728-1	9,77	8,17
8004	3.29-1728-2	8,11	20,45
8005	3.29-1729-1	9,66	28,71
8006	3.29-1729-2	9,64	28,71
8007	3.29-1729-3	6,27	57,30
8007	3.29-1729-4	6,27	57,30
8008	3.29-1729-5	6,65	29,81
8008	3.29-1729-6	6,65	29,81
8009	3.29-1729-7	10,35	21,62
8009	3.29-1729-8	10,35	21,62
8010	3.29-1730-1	6,47	26,73
8010	3.29-1730-2	6,47	26,73
8011	3.29-1730-3	9,14	26,69
8011	3.29-1730-4	9,14	26,69
8012	3.29-1731-1	6,27	8,75
8012	3.29-1731-2	6,27	8,75
8013	3.29-1732-1	10,03	9,18
8014	3.29-1733-1	9,78	7,62
8015	3.29-1733-2	10,16	6,94
8016	3.29-1733-3	9,84	7,10
8017	3.29-1733-4	10,38	7,04
8018	3.29-1733-5	9,87	7,16
8019	3.29-1734-1	7,34	2,47
8020	3.29-1734-2	7,43	2,47
8021	3.29-1735-1	8,56	2,83
8022	3.29-1735-2	8,19	2,37
8023	3.29-1736-1	7,41	2,60
8024	3.29-1736-2	7,44	2,02
8025	3.29-1737-1	10,44	8,91
8026	3.29-1738-1	8,35	9,10
8027	3.29-1739-1	27,49	12,00
8028	3.29-1740-1	12,11	12,03
8029	3.29-1740-2	13,09	12,08
8030	3.29-1740-3	20,29	12,04
8031	3.29-1740-4	20,29	12,03
8032	3.29-1741-1	13,36	4,89
8033	3.29-1741-2	13,35	33,29
8034	3.29-1755-1	-	7,68
8035	3.29-1756-1	-	56,43
8036	3.29-1756-2	-	56,72
8037	3.29-1757-1	9,69	10,55
8038	3.29-1758-1	8,99	8,02
8039	3.29-1758-2	10,86	6,81
8040	3.29-1759-1	10,67	4,55
8041	3.29-1760-1	10,01	3,68
8042	3.29-1761-1	9,82	-
8043	3.29-1775-1	9,91	30,30
8044	3.29-1775-2	9,91	30,36
8045	3.29-1775-3	9,92	32,17
8046	3.29-1775-4	7,63	35,48
8047	3.29-1775-5	7,63	36,01
8048	3.29-1775-6	9,93	31,20
8049	3.29-1775-7	9,93	31,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8050	3.29-1775-8	9,80	29,42
8051	3.29-1775-9	6,38	16,45
8052	3.29-1776-1	6,76	4,85
8053	3.29-1776-2	6,34	4,85
8054	3.29-1776-3	6,32	4,85
8055	3.29-1776-4	5,80	4,85
8056	3.29-1777-1	9,29	8,68
8057	3.29-1777-2	10,02	8,82
8058	3.29-1778-1	5,14	17,00
8059	3.29-1778-2	4,39	17,00
8060	3.29-1779-1	10,44	18,51
8061	3.29-1779-2	10,20	18,51
8062	3.29-1780-1	10,31	17,36
8063	3.29-1780-2	8,48	17,36
8064	3.29-1781-1	9,29	18,99
8065	3.29-1781-2	8,02	17,36
8066	3.29-1782-1	9,55	14,60
8067	3.29-1783-1	3,98	11,23
8068	3.29-1783-2	3,97	11,23
8069	3.29-1784-1	12,27	3,43
8070	3.29-1785-1	7,94	17,22
8071	3.29-1786-1	8,57	5,11

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8104	3.29-1802-1	10,27	8,62
8105	3.29-1802-2	9,44	8,62
8106	3.29-1803-1	8,42	9,87
8107	3.29-1803-2	7,26	9,58
8108	3.29-1804-1	9,66	5,91
8109	3.29-1804-2	9,17	5,91
8110	3.29-1805-1	7,77	20,18
8111	3.29-1805-2	6,38	20,18
8112	3.29-1806-1	6,84	18,71
8113	3.29-1807-1	8,73	14,47
8114	3.29-1807-2	5,98	17,36
8115	3.29-1808-1	5,36	14,11
8116	3.29-1809-1	7,15	26,43
8117	3.29-1810-1	6,30	13,43
8118	3.29-1811-1	5,73	-
8119	3.29-1812-1	7,13	5,65
8120	3.29-1813-1	8,06	13,39
8121	3.29-1813-2	6,47	12,94
8122	3.29-1814-1	6,22	3,23
8123	3.29-1814-2	5,93	3,23
8124	3.29-1815-1	11,38	-
8125	3.29-1815-2	3,72	-
8126	3.29-1816-1	5,93	18,03
8127	3.29-1816-2	5,53	17,88
8128	3.29-1817-1	6,67	3,84
8129	3.29-1818-1	8,26	5,53
8130	3.29-1818-2	8,63	5,53
8131	3.29-1819-1	5,51	-
8132	3.29-1820-1	6,03	4,43
8133	3.29-1820-2	5,87	6,68
8134	3.29-1821-1	5,42	15,36
8135	3.29-1821-2	5,33	14,20
8136	3.29-1821-3	5,34	11,18
8137	3.29-1821-4	5,41	12,79
8138	3.29-1822-1	4,70	6,02
8139	3.29-1822-2	4,34	6,04
8140	3.29-1823-1	4,53	6,38
8141	3.29-1823-2	4,68	6,38
8142	3.29-1824-1	10,32	-
8143	3.29-1826-1	7,23	4,99
8144	3.29-1827-1	5,28	8,09
8145	3.29-1827-2	5,37	9,65
8146	3.29-1828-1	4,78	-
8147	3.29-1828-2	4,77	-
8148	3.29-1829-1	4,82	-
8149	3.29-1829-2	4,81	-
8150	3.29-1830-1	3,57	4,20
8151	3.29-1830-2	-	3,06
8152	3.29-1831-1	16,65	-
8153	3.29-1832-1	6,41	-
8154	3.29-1832-2	6,42	-
8155	3.29-1833-1	-	-
8156	3.29-1834-1	6,55	3,53
8157	3.29-1834-2	6,54	3,53
8158	3.29-1834-3	6,57	3,53
8159	3.29-1834-4	4,82	3,53
8160	3.29-1835-1	4,91	21,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8161	3.29-1836-1	6,20	2,53
8162	3.29-1837-1	8,81	5,49
8163	3.29-1837-2	8,81	5,44
8164	3.29-1837-3	8,77	5,68
8165	3.29-1837-4	8,78	5,62
8166	3.29-1838-1	5,26	4,12
8167	3.29-1839-1	5,38	4,52
8168	3.29-1840-1	8,70	-
	3.29-1840-2		
8169	3.29-1840-3	6,94	-
	3.29-1840-4		
8170	3.29-1841-1	8,41	11,47
	3.29-1841-2		
8171	3.29-1841-3	5,50	-
8172	3.29-1841-4	5,63	-
8173	3.29-1842-1	8,74	12,90
8174	3.29-1842-2	8,71	10,65
8175	3.29-1842-3	8,78	10,58
8176	3.29-1842-4	6,54	-
8177	3.29-1842-5	6,94	-
8178	3.29-1842-6	6,93	-
8179	3.29-1843-1	8,79	13,28
8180	3.29-1843-2	8,93	10,50
8181	3.29-1843-3	9,02	10,04
8182	3.29-1843-4	6,54	-
8183	3.29-1843-5	6,89	-
8184	3.29-1843-6	6,86	-
8185	3.29-1844-1	8,89	13,75
8186	3.29-1844-2	8,92	13,75
8187	3.29-1844-3	5,84	17,94
8188	3.29-1844-4	5,81	17,94
	3.29-1845-1		
8189	3.29-1845-2	4,77	-
	3.29-1845-3		
8190	3.29-1865-1	10,03	18,10
8191	3.29-1865-2	9,05	18,02
8192	3.29-1865-3	10,22	11,29
8193	3.29-1865-4	8,64	11,14
8194	3.29-1865-5	10,22	10,84
8195	3.29-1865-6	8,65	10,59
8196	3.29-1865-7	10,23	33,55
8197	3.29-1865-8	4,37	27,87
8198	3.29-1865-9	9,12	22,63
8199	3.29-1865-10	9,42	21,45
8200	3.29-1866-1	3,83	20,42
8201	3.29-1866-2	4,48	19,38
8202	3.29-1866-3	15,07	17,36
8203	3.29-1866-4	15,02	17,36
8204	3.29-1867-1	4,51	19,01
8205	3.29-1867-2	14,98	17,36
8206	3.29-1868-1	13,80	11,67
8207	3.29-1869-1	8,80	28,61
8208	3.29-1869-2	8,71	27,39
8209	3.29-1870-1	15,66	16,11
8210	3.29-1870-2	15,66	16,44
8211	3.29-1871-1	15,59	16,83
8212	3.29-1872-1	8,95	5,33
8213	3.29-1872-2	8,95	5,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8214	3.29-1873-1	-	5,65
8215	3.29-1873-2	-	5,68
8216	3.29-1874-1	-	5,65
	3.29-1875-1		
8217	3.29-1875-2	10,05	6,71
	3.29-1875-3		
8218	3.29-1876-1	9,58	16,70
8219	3.29-1877-1	9,58	9,13
8220	3.29-1877-2	9,58	9,19
8221	3.29-1877-3	-	5,60
8222	3.29-1877-4	-	5,77
8223	3.29-1878-1	6,41	4,34
8224	3.29-1879-1	3,94	3,64
8225	3.29-1880-1	6,59	58,78
8226	3.29-1881-1	6,36	9,62
8227	3.29-1882-1	6,36	2,16
8228	3.29-1883-1	10,10	7,07
8229	3.29-1883-2	10,10	9,37
8230	3.29-1884-1	10,10	8,98
8231	3.29-1885-1	10,08	34,74
8232	3.29-1885-2	10,08	39,95
8233	3.29-1885-3	-	16,52
8234	3.29-1900-1	12,70	-
8235	3.29-1900-2	12,32	-
8236	3.29-1900-3	11,74	-
8237	3.29-1900-4	13,91	-
8238	3.29-1900-5	16,38	-
8239	3.29-1900-6	11,39	-
8240	3.29-1900-7	12,50	-
8241	3.29-1901-1	19,21	-
8242	3.29-1902-1	3,85	-
	3.29-1902-2		
8243	3.29-1903-1	21,63	-
8244	3.29-1904-1	3,78	-
8245	3.29-1905-1	17,72	-
8246	3.29-1905-2	13,39	-
8247	3.29-1905-3	14,48	-
8248	3.29-1905-4	12,95	-
8249	3.29-1905-5	25,89	-
8250	3.29-1905-6	25,17	-
8251	3.29-1905-7	17,97	-
8252	3.29-1905-8	16,93	-
8253	3.29-1906-1	9,11	-
8254	3.29-1906-2	10,46	-
8255	3.29-1906-3	10,52	-
	3.29-1906-4		
8256	3.29-1907-1	8,45	-
8257	3.29-1907-2	9,85	-
8258	3.29-1908-1	-	6,61
8259	3.29-1908-2	-	7,04
8260	3.29-1908-3	-	6,97
	3.29-1909-1		
8261	3.29-1909-5	-	-
	3.29-1910-1		
8262	3.29-1910-3	-	3,09
	3.29-1910-4		
8263	3.29-1910-4	-	9,18
8264	3.29-1911-1	-	9,69

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8265	3.29-1911-2	-	-
	3.29-1911-3		
8266	3.29-1912-1	-	-
	3.29-1913-1		
8267	3.29-1913-2	-	-
	3.29-1914-1		
8268	3.29-1914-2	3,43	-
8269	3.29-1914-3	3,96	-
8270	3.29-1930-1	9,46	7,35
8271	3.29-1931-1	7,72	16,75
8272	3.29-1932-1	6,85	19,48
8273	3.29-1932-2	9,11	15,74
8274	3.29-1933-1	8,94	5,24
8275	3.29-1934-1	6,42	-
8276	3.29-1935-1	8,82	11,32
8277	3.29-1937-1	9,70	0,82
8278	3.29-1938-1	6,69	4,63
8279	3.29-1938-2	6,69	4,58
8280	3.29-1938-3	9,15	4,54
8281	3.29-1939-1	7,00	3,74
	3.29-1939-2		
8282	3.29-1939-3	7,00	3,77
8283	3.29-1939-4	7,00	3,75
8284	3.29-1939-5	7,00	3,76
8285	3.29-1939-6	7,00	3,80
8286	3.29-1939-7	7,00	3,76
8287	3.29-1940-1	9,80	7,75
8288	3.29-1941-1	9,64	5,76
8289	3.29-1941-2	10,08	3,37
8290	3.29-1942-1	9,68	4,82
8291	3.29-1943-1	10,06	8,00
8292	3.29-1944-1	8,31	6,60
8293	3.29-1945-1	8,90	11,00
8294	3.29-1947-1	6,78	6,46
8295	3.29-1947-2	6,77	6,45
8296	3.29-1948-1	8,74	5,65
8297	3.29-1949-1	6,39	8,23
8298	3.29-1950-1	8,86	6,47
8299	3.29-1951-1	7,59	65,50
8300	3.29-1952-1	6,39	4,53
8301	3.29-1953-1	8,43	7,98
8302	3.29-1955-1	9,87	11,87
8303	3.29-1955-2	10,08	11,66
8304	3.29-1955-3	10,08	12,11
8305	3.29-1955-4	9,86	12,12
8306	3.29-1955-5	11,08	9,71
8307	3.29-1955-6	10,00	7,20
8308	3.29-1955-7	10,00	5,00
8309	3.29-1956-1	7,55	8,79
8310	3.29-1956-2	6,53	-
8311	3.29-1956-3	18,60	-
8312	3.29-1957-1	9,03	-
8313	3.29-1957-2	9,14	-
8314	3.29-1958-1	10,01	-
8315	3.29-1958-2	10,05	-
8316	3.29-1959-1	14,25	2,63
8317	3.29-1960-1	10,36	9,40

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8318	3.29-1960-2	10,35	9,59
8319	3.29-1960-3	10,37	9,44
8320	3.29-1961-1	10,94	10,35
8321	3.29-1963-1	10,61	14,12
8322	3.29-1964-1	12,01	6,55
8323	3.29-1965-1	9,84	7,88
8324	3.29-1965-2	9,78	7,97
8325	3.29-1965-3	9,46	7,93
8326	3.29-1967-1	8,87	-
8327	3.29-1967-2	8,83	-
8328	3.29-1967-3	8,92	-
8329	3.29-1967-4	8,89	-
8330	3.29-1968-1	9,86	4,62
8331	3.29-1969-1	11,00	-
8332	3.29-1970-1	9,52	5,92
8333	3.29-1971-1	12,25	11,03
8334	3.29-1971-2	12,18	10,98
8335	3.29-1972-1	10,08	-
8336	3.29-1972-2	9,87	-
8337	3.29-1972-3	9,72	-
8338	3.29-1972-4	10,18	-
	3.29-1972-6		
8339	3.29-1972-7	10,04	-
8340	3.29-1972-8	10,18	-
	3.29-1972-9		
8341	3.29-1973-1	9,23	6,34

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8372	3.29-1987-1 3.29-1987-2	4,24	3,22
8373	3.29-1987-3	4,24	3,55
8374	3.29-1987-4	4,25	3,54
8375	3.29-1987-5	4,23	3,22
8376	3.29-1987-6	4,24	3,22
8377	3.29-1987-7	4,24	3,55
8378	3.29-1987-8	4,25	3,55

**Сборник 30. Мосты и трубы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8379	3.30-1-1	14,06	-
8380	3.30-1-2 3.30-1-3	14,06	6,88
8381	3.30-2-1	12,75	6,55
8382	3.30-3-1	-	8,49
8383	3.30-4-1	-	6,86
8384	3.30-5-1	-	8,28
8385	3.30-6-1	12,57	8,48
8386	3.30-6-2	-	8,63
8387	3.30-6-3	6,29	9,75
8388	3.30-6-4	11,78	8,50
8389	3.30-6-5	12,39	5,99
8390	3.30-6-6	12,40	8,50
8391	3.30-7-1	13,71	4,05
8392	3.30-8-1	12,69	5,87
8393	3.30-8-2	12,48	6,24
8394	3.30-9-1	11,72	6,83
8395	3.30-9-2	11,72	6,24
8396	3.30-10-1	9,68	10,66
8397	3.30-10-2	9,55	10,65
8398	3.30-10-3	9,56	12,15
8399	3.30-10-4	9,56	9,10
8400	3.30-11-1	-	6,80
8401	3.30-11-2	-	6,82
8402	3.30-11-3	-	7,02
8403	3.30-12-1	10,08	6,36
8404	3.30-12-2	14,08	8,77
8405	3.30-13-1	14,98	-
8406	3.30-13-2	14,96	11,98
8407	3.30-13-3	12,40	4,32
8408	3.30-14-1 3.30-14-2	-	8,28
8409	3.30-15-1	-	8,79
8410	3.30-16-1	8,50	5,18
8411	3.30-16-2	8,50	5,07
8412	3.30-16-3	8,59	5,08
8413	3.30-16-4	8,59	5,20
8414	3.30-16-5	8,59	5,74
8415	3.30-17-1	8,50	5,25
8416	3.30-17-2	8,50	5,06
8417	3.30-18-1	11,45	6,34
8418	3.30-19-1 3.30-19-3	10,33	6,68

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8419	3.30-19-4 3.30-19-5	9,25	6,38
8420	3.30-19-6 3.30-19-8	9,25	6,36
8421	3.30-19-9	10,20	8,99
8422	3.30-19-10	10,20	8,82
8423	3.30-19-11	9,54	8,66
8424	3.30-19-12	9,54	7,79
8425	3.30-19-13	15,84	7,72
8426	3.30-19-14 3.30-19-16	10,91	7,82
8427	3.30-19-17	10,91	7,95
8428	3.30-19-18	10,91	8,12
8429	3.30-20-1	9,21	6,12
8430	3.30-20-2	9,44	7,44
8431	3.30-21-1	14,02	10,08
8432	3.30-22-1	12,71	4,83
8433	3.30-23-1	13,02	4,10
8434	3.30-24-1	-	10,57
8435	3.30-25-1	8,45	9,62
8436	3.30-25-2	8,45	9,56
8437	3.30-25-3	9,45	9,40
8438	3.30-26-1	9,16	9,32
8439	3.30-26-2	9,77	8,55
8440	3.30-27-1	10,05	11,38
8441	3.30-27-2	-	-
8442	3.30-28-1	10,08	10,66
8443	3.30-28-2	10,08	-
8444	3.30-29-1	14,16	8,33
8445	3.30-30-1	13,84	6,41
8446	3.30-31-1	9,18	5,00
8447	3.30-31-2	-	4,39
8448	3.30-31-3	21,66	1,99
8449	3.30-31-4	10,61	18,82
8450	3.30-32-1	10,10	4,49
8451	3.30-32-2	10,23	4,44
8452	3.30-32-3	10,25	4,44
8453	3.30-32-4	10,11	4,23
8454	3.30-32-5	10,24	4,27
8455	3.30-32-6	10,25	4,33
8456	3.30-33-1	8,42	8,24
8457	3.30-33-2	8,42	9,51
8458	3.30-33-3	8,41	10,42
8459	3.30-34-1	8,43	4,90
8460	3.30-34-2	8,43	4,95
8461	3.30-34-3	8,41	5,16
8462	3.30-34-4	8,41	5,27
8463	3.30-34-5	7,25	5,37
8464	3.30-35-1	10,15	6,59
8465	3.30-35-2	10,14	6,45
8466	3.30-35-3	10,10	7,43
8467	3.30-36-1	10,05	2,84
8468	3.30-37-1	8,56	4,05
8469	3.30-37-2	8,53	4,19
8470	3.30-37-3	8,54	4,33

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8471	3.30-37-4	8,54	4,89
8472	3.30-38-1	8,32	4,72
8473	3.30-38-2	8,25	4,72
8474	3.30-38-3 3.30-38-4	8,23	4,72
8475	3.30-38-5	8,15	4,72
8476	3.30-39-1	8,52	4,67
8477	3.30-39-2	8,80	4,93
8478	3.30-39-3	8,84	6,47
8479	3.30-40-1	11,78	6,42
8480	3.30-40-2	11,86	6,08
8481	3.30-40-3	11,91	5,76
8482	3.30-40-4	11,73	5,49
8483	3.30-41-1	12,62	8,14
8484	3.30-41-2	12,62	8,13
8485	3.30-41-3	12,61	9,65
8486	3.30-41-4	12,61	9,72
8487	3.30-41-5	12,56	8,88
8488	3.30-41-6	-	7,02
8489	3.30-41-7	-	7,80
8490	3.30-41-8	-	7,76
8491	3.30-41-9	-	7,44
8492	3.30-42-1	12,65	7,17
8493	3.30-42-2	12,61	7,20
8494	3.30-42-3	12,52	6,75
8495	3.30-42-4 3.30-42-6	-	6,20
8496	3.30-43-1	11,02	8,36
8497	3.30-44-1	7,45	8,20
8498	3.30-44-2	7,42	-
8499	3.30-45-1	13,41	6,46
8500	3.30-46-1	12,64	10,34
8501	3.30-46-2	12,71	10,37
8502	3.30-47-1	12,73	10,34
8503	3.30-47-2	12,72	10,37
8504	3.30-48-1	10,08	-
8505	3.30-48-2	6,82	8,58
8506	3.30-48-3	6,51	-
8507	3.30-48-4	18,29	4,24
8508	3.30-48-5	13,98	9,30
8509	3.30-48-6	13,15	11,13
8510	3.30-48-7	13,81	6,46
8511	3.30-48-8	13,51	7,02
8512	3.30-49-1	12,66	12,09
8513	3.30-50-1	13,03	6,65
8514	3.30-50-2	12,74	6,59
8515	3.30-51-1 3.30-51-2	-	8,28
8516	3.30-52-1	-	5,03
8517	3.30-52-2	-	4,78
8518	3.30-52-3	-	4,60
8519	3.30-52-4	-	4,40
8520	3.30-52-5	-	4,81
8521	3.30-52-6	-	4,18
8522	3.30-53-1	-	4,63

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8523	3.30-53-2	-	4,56
8524	3.30-53-3	-	4,34
8525	3.30-53-4	-	4,29
8526	3.30-53-5	-	4,38
8527	3.30-54-1	8,66	4,32
8528	3.30-54-2	9,17	4,00
8529	3.30-54-3	9,05	3,97
8530	3.30-55-1	-	6,93
8531	3.30-55-2	-	6,77
8532	3.30-55-3	-	5,15
8533	3.30-56-1	-	9,41
8534	3.30-56-2 3.30-56-3	-	4,80
8535	3.30-56-4	-	4,72
8536	3.30-56-5	-	4,78
8537	3.30-56-6	-	4,81
8538	3.30-57-1	-	4,44
8539	3.30-57-2	-	4,45
8540	3.30-58-1	10,19	5,04
8541	3.30-58-2	10,18	4,84
8542	3.30-58-3	9,98	4,96
8543	3.30-58-4	9,83	6,07
8544	3.30-58-5	9,51	6,61
8545	3.30-58-6	9,34	6,81
8546	3.30-59-1	11,95	8,28
8547	3.30-60-1	10,07	5,23
8548	3.30-61-1	12,67	4,61
8549	3.30-61-2	12,65	12,04
8550	3.30-62-1	10,06	6,08
8551	3.30-62-2	10,07	6,27
8552	3.30-62-3	10,07	6,33
8553	3.30-62-4	10,06	5,99
8554	3.30-62-5	10,06	6,04
8555	3.30-62-6	10,07	6,11
8556	3.30-63-1	12,81	5,83
8557	3.30-63-2	10,44	11,26
8558	3.30-63-3	10,27	6,77
8559	3.30-63-4	12,81	8,75
8560	3.30-63-5	12,81	8,78
8561	3.30-63-6	9,86	6,30
8562	3.30-64-1	14,98	8,10
8563	3.30-64-2	14,92	9,52
8564	3.30-64-3	14,85	5,30
8565	3.30-64-4	15,28	5,07
8566	3.30-64-5	15,18	8,85
8567	3.30-64-6	15,05	8,80
8568	3.30-65-1	11,57	6,22
8569	3.30-65-2	11,58	5,71
8570	3.30-65-3	11,99	8,46
8571	3.30-65-4	12,00	7,79
8572	3.30-66-1	11,17	7,15
8573	3.30-66-2	8,34	6,78
8574	3.30-67-1	8,20	7,63
8575	3.30-68-1	6,45	8,46
8576	3.30-69-1	-	9,57

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8577	3.30-70-1	14,03	18,58
8578	3.30-70-2	10,10	17,13
8579	3.30-71-1	-	-
8580	3.30-71-2	13,85	8,75
8581	3.30-71-3	13,84	8,40
8582	3.30-72-1	24,17	16,10
8583	3.30-72-2	24,17	16,51
8584	3.30-72-3	24,17	16,48
8585	3.30-72-4	24,17	16,51
8586	3.30-72-5	24,17	16,57
8587	3.30-72-6	24,17	17,22
8588	3.30-72-7	24,17	17,36
8589	3.30-73-1	10,08	10,27
8590	3.30-74-1	10,08	14,44
8591	3.30-74-2	-	12,92
8592</			



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8629	3.30-90-2	12,78	3,90
8630	3.30-91-1	5,85	3,55
8631	3.30-92-1	12,44	2,67
8632	3.30-92-2	12,43	2,67
8633	3.30-93-1	10,49	11,47
8634	3.30-94-1	10,01	6,05
8635	3.30-95-1	9,79	4,68
8636	3.30-96-1	6,84	2,42
8637	3.30-96-2	10,72	-
8638	3.30-97-1	11,66	4,12
8639	3.30-97-2	12,39	4,06
8640	3.30-97-3	12,39	2,87
8641	3.30-97-4 3.30-97-5	10,72	-
8642	3.30-98-1	10,70	5,58
8643	3.30-99-1	10,95	11,01
8644	3.30-99-2	11,32	11,07
8645	3.30-100-1	12,74	3,82
8646	3.30-100-2	12,79	3,76
8647	3.30-102-1	8,91	6,70
8648	3.30-102-2	9,64	7,91
8649	3.30-102-3	9,40	3,08
8650	3.30-103-1	12,78	6,90
8651	3.30-104-1	10,76	10,84
8652	3.30-105-1	7,48	8,03
8653	3.30-105-2	7,55	8,03
8654	3.30-105-3 3.30-105-4	11,22	8,05
8655	3.30-105-5	9,43	8,05
8656	3.30-105-6	9,73	8,05

**Сборник 32. Трамвайные пути**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8657	3.32-1-1	10,90	8,39
8658	3.32-2-1	10,90	3,23
8659	3.32-3-1 3.32-3-3	10,95	-
8660	3.32-3-4	10,94	-
8661	3.32-4-1	10,17	10,84
8662	3.32-4-2	10,17	10,87
8663	3.32-4-3	10,14	10,64
8664	3.32-4-4	10,14	10,69
8665	3.32-4-5	10,06	10,49
8666	3.32-4-6	10,06	10,54
8667	3.32-4-7	10,06	10,59
8668	3.32-4-8	10,06	10,62
8669	3.32-4-9	10,10	10,63
8670	3.32-4-10	10,13	10,69
8671	3.32-4-11	10,13	10,71
8672	3.32-4-12	10,12	10,84
8673	3.32-4-13	10,12	10,87
8674	3.32-5-1	10,09	13,69
8675	3.32-5-2	10,09	13,17
8676	3.32-5-3	10,08	13,33
8677	3.32-5-4	10,08	5,12
8678	3.32-5-5	10,13	13,39
8679	3.32-5-6	10,13	13,00

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8680	3.32-5-7	10,12	13,11
8681	3.32-5-8	10,13	4,84
8682	3.32-6-1	10,16	13,17
8683	3.32-6-2	10,16	4,82
8684	3.32-6-3	10,16	13,32
8685	3.32-6-4	10,16	12,94
8686	3.32-6-5	10,16	13,51
8687	3.32-6-6	10,16	13,04
8688	3.32-6-7	10,16	13,23
8689	3.32-6-8	10,16	4,93
8690	3.32-6-9	10,16	13,29
8691	3.32-6-10	10,16	4,91
8692	3.32-7-1	10,12	10,09
8693	3.32-7-2	10,12	4,66
8694	3.32-8-1	10,01	18,51
8695	3.32-8-2	10,01	18,49
8696	3.32-8-3	10,02	18,49
8697	3.32-8-4	10,02	18,47
8698	3.32-8-5	10,01	18,47
8699	3.32-8-6	10,01	18,44
8700	3.32-8-7	10,02	18,44
8701	3.32-8-8	10,02	18,42
8702	3.32-9-1	10,08	45,87
8703	3.32-9-2	10,08	45,81
8704	3.32-9-3	10,08	45,57
8705	3.32-9-4	10,08	18,21
8706	3.32-9-5	10,08	18,23
8707	3.32-9-6	10,07	19,69
8708	3.32-10-1	10,11	8,32
8709	3.32-10-2	10,12	8,32
8710	3.32-10-3	10,13	8,32
8711	3.32-10-4	10,11	8,32
8712	3.32-10-5	10,12	8,32
8713	3.32-10-6	10,14	8,32
8714	3.32-11-1	10,20	8,31
8715	3.32-11-2 3.32-11-3	10,22	8,31
8716	3.32-11-4	10,19	8,31
8717	3.32-12-1	10,82	-
8718	3.32-12-2	10,83	-
8719	3.32-12-3	10,82	-
8720	3.32-12-4	10,83	-
8721	3.32-13-1 3.32-13-2	10,19	8,86
8722	3.32-13-3	10,17	8,86
8723	3.32-13-4 3.32-13-6	10,16	8,86
8724	3.32-14-1	10,30	9,02
8725	3.32-14-2	10,33	9,02
8726	3.32-14-3	10,28	9,02
8727	3.32-15-1	10,30	9,02
8728	3.32-16-1 3.32-16-2	10,29	9,02
8729	3.32-16-3	10,28	9,02
8730	3.32-17-1 3.32-17-2	10,16	8,28
8731	3.32-17-3	9,92	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8732	3.32-18-1	9,19	37,96
8733	3.32-18-2	10,53	21,53
8734	3.32-19-1	10,23	22,90
8735	3.32-19-2	10,34	9,02
8736	3.32-20-1	10,38	6,96
8737	3.32-20-2	10,34	6,96
8738	3.32-20-3	10,34	6,95
8739	3.32-20-4	10,31	6,97
8740	3.32-20-5	10,34	6,97
8741	3.32-20-6	10,31	6,99
8742	3.32-21-1 3.32-21-4	6,48	11,48
8743	3.32-22-1	11,02	15,19
8744	3.32-22-2	11,04	15,19
8745	3.32-22-3	10,74	-
8746	3.32-22-4	10,61	-
8747	3.32-23-1	10,77	10,88
8748	3.32-23-2	10,51	8,86
8749	3.32-24-1	10,68	16,16
8750	3.32-24-2	10,61	16,15
8751	3.32-25-1	7,30	5,13
8752	3.32-26-1	10,63	5,23
8753	3.32-28-1	10,33	0,82
8754	3.32-29-1	10,31	13,77
8755	3.32-30-1	11,30	12,89
8756	3.32-31-1	10,65	8,85
8757	3.32-32-1	10,12	35,08
8758	3.32-32-2	10,11	35,08
8759	3.32-33-1	10,94	2,10
8760	3.32-33-2	9,57	14,48
8761	3.32-34-1	7,00	7,02
8762	3.32-35-1	8,67	6,86

**Сборник 33. Линии электропередачи**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8763	3.33-1-1	10,28	6,37
8764	3.33-1-2	10,32	6,60
8765	3.33-2-1	10,92	8,28
8766	3.33-2-2	10,99	8,28
8767	3.33-3-1	-	8,80
8768	3.33-4-1	10,37	7,41
8769	3.33-5-1 3.33-5-5	10,22	8,28
8770	3.33-5-6	10,23	8,28
8771	3.33-5-7	10,20	8,28
8772	3.33-5-8 3.33-5-9	10,21	8,28
8773	3.33-5-10	10,22	8,28
8774	3.33-5-11	10,21	8,28
8775	3.33-5-12	10,23	8,28
8776	3.33-6-1	10,22	8,28
8777	3.33-6-2	10,24	8,28
8778	3.33-6-3	10,22	8,28
8779	3.33-6-4	10,24	8,28
8780	3.33-6-5	10,20	8,28
8781	3.33-6-6	10,25	8,28
8782	3.33-6-7	10,20	8,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8783	3.33-6-8	10,24	8,28
8784	3.33-6-9	10,23	8,28
8785	3.33-6-10	10,26	8,28
8786	3.33-6-11	10,12	8,28
8787	3.33-6-12	10,14	8,28
8788	3.33-6-13	10,12	8,28
8789	3.33-6-14	10,15	8,28
8790	3.33-6-15	10,12	8,28
8791	3.33-6-16	10,14	8,28
8792	3.33-7-1	10,05	8,28
8793	3.33-7-2	10,04	8,28
8794	3.33-7-3	10,06	8,28
8795	3.33-7-4 3.33-7-5	10,05	8,28
8796	3.33-7-6	10,04	8,28
8797	3.33-8-1 3.33-8-2	9,84	3,10
8798	3.33-8-3	9,85	3,10
8799	3.33-8-4	9,95	3,68
8800	3.33-8-5	9,96	3,77
8801	3.33-8-6	9,98	3,81
8802	3.33-8-7	9,99	3,73
8803	3.33-8-8	9,88	3,64
8804	3.33-8-9	9,87	3,10
8805	3.33-8-10	9,88	3,10
8806	3.33-8-11	9,94	3,74
8807	3.33-8-12	9,95	3,86
8808	3.33-8-13	9,90	3,87
8809	3.33-8-14	9,90	3,66
8810	3.33-8-15	9,92	3,66
8811	3.33-8-16	10,01	3,87
8812	3.33-8-17	10,02	4,05
8813	3.33-8-18	9,89	3,86
8814	3.33-8-19	9,90	3,86
8815	3.33-8-20	9,92	3,86
8816	3.33-8-21	10,01	4,17
8817	3.33-8-22	10,02	4,45
8818	3.33-8-23	9,99	4,38
8819	3.33-8-24	9,98	4,21
8820	3.33-9-1	9,98	3,10
8821	3.33-9-2	10,00	3,10
8822	3.33-9-3	10,05	3,10
8823	3.33-9-4	10,09	3,10
8824	3.33-9-5	10,00	3,10
8825	3.33-9-6	10,03	3,10
8826	3.33-9-7	10,10	3,10
8827	3.33-9-8	10,14	3,10
8828	3.33-9-9	10,09	3,80
8829	3.33-9-10	10,09	3,79
8830	3.33-9-11	10,00	3,10
8831	3.33-9-12	10,01	3,10
8832	3.33-9-13	10,04	3,10
8833	3.33-9-14	10,10	3,10
8834	3.33-9-15	10,14	3,10
8835	3.33-9-16	10,09	3,80
8836	3.33-9-17	10,08	3,79
8837	3.33-10-1	9,95	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8838	3.33-10-2	9,96	-
8839	3.33-10-3	9,95	-
8840	3.33-10-4	9,94	-
8841	3.33-10-5	10,05	-
8842	3.33-11-1	10,60	8,28
8843	3.33-12-1	11,54	8,28
8844	3.33-12-2	11,65	-
8845	3.33-13-1	12,49	12,92
8846	3.33-13-2	10,37	12,92
8847	3.33-14-1 3.33-14-2	9,97	11,25
8848	3.33-14-3 3.33-14-4	10,05	11,25
8849	3.33-15-1 3.33-15-24	10,94	11,25
8850	3.33-16-1	10,36	8,28
8851	3.33-16-2	10,29	8,28
8852	3.33-16-3	10,26	8,28
8853	3.33-16-4	10,43	8,28
8854	3.33-16-5	10,33	8,28
8855	3.33-16-6	10,29	8,28
8856	3.33-17-1 3.33-17-2	9,91	-
8857	3.33-17-3	9,90	-
8858	3.33-17-4	9,91	-
8859	3.33-17-5	9,89	-
8860	3.33-17-6	9,92	-
8861	3.33-17-7	9,95	8,28
8862	3.33-17-8	9,94	8,28
8863	3.33-17-9 3.33-17-10	9,95	8,28
8864	3.33-17-11	9,85	-
8865	3.33-18-1	10,97	8,28
8866	3.33-18-2	12,66	8,28
8867	3.33-19-1	10,78	8,28
8868	3.33-19-2	10,70	8,28
8869	3.33-19-3 3.33-19-4	12,66	8,28
8870	3.33-19-5	10,46	8,28
8871	3		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8888	3.33-22-1 3.33-22-7	12,66	-
8889	3.33-23-1	10,15	-
8890	3.33-23-2	10,16	-
8891	3.33-24-1	10,21	-
8892	3.33-24-2	10,21	8,28
8893	3.33-24-3	10,23	8,28
8894	3.33-24-4	10,93	-
8895	3.33-24-5	10,95	8,28
8896	3.33-24-6	10,94	8,28
8897	3.33-25-1	12,66	8,29
8898	3.33-25-2	10,04	8,29
8899	3.33-26-1	10,12	8,28
8900	3.33-26-2	12,67	8,28
8901	3.33-26-3	9,59	8,28
8902	3.33-26-4	12,66	8,28
8903	3.33-27-1	9,99	-
8904	3.33-27-2	9,68	8,28
8905	3.33-27-3	9,98	-
8906	3.33-27-4	9,93	8,29
8907	3.33-27-5	9,75	8,29
8908	3.33-27-6	9,69	8,29
8909	3.33-28-1	9,54	8,33
8910	3.33-29-1	9,94	-
8911	3.33-29-2 3.33-29-3	9,93	-
8912	3.33-29-4 3.33-29-6	9,92	-
8913	3.33-29-7	9,93	-
8914	3.33-29-8	9,91	-
8915	3.33-29-9	9,94	-
8916	3.33-29-10 3.33-29-11	9,93	-
8917	3.33-29-12	9,92	-
8918	3.33-29-13 3.33-29-14	9,85	-
8919	3.33-29-15 3.33-29-16	9,86	-
8920	3.33-30-1 3.33-30-16	9,88	-
8921	3.33-31-1 3.33-31-4	10,08	-
8922	3.33-32-1 3.33-32-2	10,31	4,50
8923	3.33-32-3 3.33-32-4	10,31	4,61
8924	3.33-33-1 3.33-33-2	10,51	-
8925	3.33-34-1	-	-
8926	3.33-35-1 3.33-35-3	10,05	8,28
8927	3.33-36-1	9,88	-
8928	3.33-37-1 3.33-37-2	-	-
8929	3.33-38-1	10,15	-
8930	3.33-38-2	10,16	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8931	3.33-38-3	10,18	-
8932	3.33-39-1	9,88	-
<b>Сборник 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения</b>			
№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8933	3.34-1-1	-	8,68
8934	3.34-1-2 3.34-1-3	-	8,66
8935	3.34-2-1	-	8,85
8936	3.34-3-1	11,52	4,20
8937	3.34-4-1	14,70	8,28
8938	3.34-4-2	15,38	8,28
8939	3.34-5-1	15,75	7,31
8940	3.34-5-2	16,48	7,24
8941	3.34-5-3	15,21	7,20
8942	3.34-5-4	15,75	7,37
8943	3.34-5-5	16,48	7,27
8944	3.34-5-6	16,48	7,23
8945	3.34-5-7	15,27	7,31
8946	3.34-5-8	15,75	7,25
8947	3.34-5-9	16,14	7,22
8948	3.34-6-1	11,67	7,21
8949	3.34-6-2	12,59	8,88
8950	3.34-6-3	12,59	8,92
8951	3.34-6-4	12,59	9,00
8952	3.34-6-5	12,59	8,96
8953	3.34-6-6	11,17	9,18
8954	3.34-6-7	9,81	5,14
8955	3.34-6-8	12,59	8,75
8956	3.34-6-9	12,59	8,84
8957	3.34-6-10	12,59	8,94
8958	3.34-6-11	12,59	8,92
8959	3.34-7-1	12,66	-
8960	3.34-7-2	12,67	-
8961	3.34-7-3	12,66	-
8962	3.34-7-4	12,67	-
8963	3.34-8-1 3.34-8-2	12,69	-
8964	3.34-8-3	12,66	8,28
8965	3.34-8-4	12,67	8,28
8966	3.34-8-5	12,65	-
8967	3.34-8-6 3.34-8-7	12,66	8,28
8968	3.34-9-1	12,69	3,94
8969	3.34-9-2	12,81	3,48
8970	3.34-9-3	12,63	3,13
8971	3.34-9-4	12,67	2,74
8972	3.34-9-5	12,81	3,48
8973	3.34-9-6	12,63	3,13
8974	3.34-10-1	12,67	5,31
8975	3.34-10-2 3.34-10-5	12,66	8,28
8976	3.34-10-6	12,67	5,31

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8977	3.34-10-7 3.34-10-10	12,66	8,28
8978	3.34-10-11	12,67	5,31
8979	3.34-10-12 3.34-10-15	12,66	8,28
8980	3.34-10-16	12,67	5,31
8981	3.34-10-17 3.34-10-20	12,66	8,28
8982	3.34-11-1	11,50	18,66
8983	3.34-12-1	11,36	19,91
8984	3.34-12-2	11,39	19,43
8985	3.34-13-1	12,44	6,54
8986	3.34-13-2	12,17	6,67
8987	3.34-13-3	12,19	5,31
8988	3.34-14-1 3.34-14-2	12,63	8,28
8989	3.34-14-3	12,69	8,28
8990	3.34-14-4	12,81	9,74
8991	3.34-14-5 3.34-14-6	12,81	8,28
8992	3.34-14-7	12,63	5,67
8993	3.34-14-8	12,63	5,71
8994	3.34-14-9	12,69	5,70
8995	3.34-14-10	12,81	7,68
8996	3.34-14-11	12,81	5,72
8997	3.34-14-12	12,81	5,57
8998	3.34-14-13	12,52	4,30
8999	3.34-14-14	12,55	4,30
9000	3.34-14-15	12,57	4,30
9001	3.34-14-16	12,52	5,81
9002	3.34-14-17	12,47	4,31
9003	3.34-14-18	12,67	4,23
9004	3.34-15-1	12,63	8,28
9005	3.34-15-2	12,63	5,18
9006	3.34-15-3	12,69	5,08
9007	3.34-15-4	12,53	5,82
9008	3.34-15-5	12,38	5,22
9009	3.34-16-1	12,65	8,28
9010	3.34-16-2	12,65	12,15
9011	3.34-16-3	12,65	8,28
9012	3.34-16-4	11,94	6,45
9013	3.34-16-5	11,45	6,94
9014	3.34-17-1 3.34-17-2	-	6,98
9015	3.34-17-3 3.34-17-4	-	6,62
9016	3.34-18-1 3.34-18-2	-	8,28
9017	3.34-19-1	10,08	8,63
9018	3.34-19-2 3.34-19-3	10,08	8,67
9019	3.34-19-4	10,08	8,70
9020	3.34-19-5	10,08	10,13
9021	3.34-19-6 3.34-19-7	10,08	10,29
9022	3.34-19-8	10,08	10,44

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9023	3.34-19-9	10,08	9,91
9024	3.34-20-1 3.34-20-3	10,08	9,70
9025	3.34-20-4	10,08	9,71
9026	3.34-21-1	10,08	10,18
9027	3.34-21-2 3.34-21-3	10,08	10,23
9028	3.34-21-4	10,08	10,25
9029	3.34-21-5	10,08	8,93
9030	3.34-21-6	10,08	8,85
9031	3.34-21-7	10,08	8,75
9032	3.34-21-8	10,08	8,71
9033	3.34-22-1	-	10,35
9034	3.34-22-2	-	8,61
9035	3.34-22-3	-	5,61
9036	3.34-22-4	-	-
9037	3.34-23-1	-	9,44
9038	3.34-23-2	-	9,32
9039	3.34-23-3	-	9,16
9040	3.34-24-1	15,61	-
9041	3.34-24-2	15,55	-
9042	3.34-24-3	14,99	-
9043	3.34-24-4	14,25	-
9044	3.34-24-5	15,58	-
9045	3.34-24-6	15,44	-
9046	3.34-24-7	14,81	-
9047	3.34-24-8	13,99	-
9048	3.34-25-1	13,91	-
9049	3.34-26-1	-	9,71
9050	3.34-27-1	11,66	3,94
9051	3.34-27-2	11,66	3,68
9052	3.34-27-3	11,66	3,94
9053	3.34-27-4	11,66	3,68
9054	3.34-28-1	-	6,68
9055	3.34-28-2	-	7,02
9056	3.34-29-1 3.34-29-2	12,65	8,28
9057	3.34-29-3	10,49	8,28
9058	3.34-29-4	10,39	8,28
9059	3.34-30-1	-	7,89
9060	3.34-30-2	-	7,63
9061	3.34-30-3	-	7,89
9062	3.34-30-4	-	7,63
9063	3.34-30-5 3.34-30-6	-	8,07
9064	3.34-30-7	-	7,89
9065	3.34-30-8	-	6,75
9066	3.34-30-9	-	7,89
9067	3.34-30-10	-	7,52
9068	3.34-30-11 3.34-30-12	-	8,07
9069	3.34-31-1 3.34-31-8	-	8,28
9070	3.34-32-1	-	7,79
9071	3.34-32-2	-	7,74

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9072	3.34-32-3	-	7,68
9073	3.34-32-4	-	7,86
9074	3.34-32-5	-	7,80
9075	3.34-32-6	-	7,77
9076	3.34-32-7	-	7,79
9077	3.34-32-8	-	7,74
9078	3.34-32-9	-	7,68
9079	3.34-33-1 3.34-33-6	-	8,28
9080	3.34-34-1 3.34-34-6	-	8,28
9081	3.34-35-1	-	8,28
9082	3.34-35-2	-	-
9083	3.34-35-3	-	8,20
9084	3.34-35-4	-	8,30
9085	3.34-35-5	-	8,33
9086	3.34-35-6	-	8,16
9087	3.34-36-1	-	8,27
9088	3.34-36-2	-	8,25
9089	3.34-37-1	-	-
9090	3.34-38-1	-	9,66
9091	3.34-38-2	-	9,67
9092	3.34-39-1 3.34-39-2	-	8,29
9093	3.34-40-1	-	8,92
9094	3.34-40-2	-	8,68
9095	3.34-41-1 3.34-41-2	-	7,73
9096	3.34-42-1	-	9,14
9097	3.34-43-1	-	5,21
9098	3.34-43-2	-	4,96
9099	3.34-43-3	-	4,85
9100	3.34-43-4	-	5,26
9101	3.34-44-1	-	5,78
9102	3.34-44-2	-	8,38
9103	3.34-44-3 3.34-44-4	-	5,48
9104	3.34-45-1 3.34-45-5	-	8,28
9105	3.34-46-1 3.34-46-4	16,17	-
9106	3.34-47-1 3.34-47-2	10,94	17,77
9107	3.34-47-3 3.34-47-4	10,94	19,75
9108	3.34-48-1	10,33	-
9109	3.34-49-1	9,74	5,75
9110	3.34-49-2	9,71	5,69
9111	3.34-50-1	6,37	-
9112	3.34-51-1	11,25	-
9113	3.34-52-1	11,18	-
9114	3.34-53-1	7,50	5,57
9115	3.34-53-2	7,63	5,58
9116	3.34-53-3	7,71	5,57
9117	3.34-54-1	11,23	-
9118	3.34-54-2	11,25	-

**Сборник 36. Земляные конструкции гидротехнических сооружений**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9119	3.36-1-1	10,61	6,00
9120	3.36-1-2	10,23	6,00
9121	3.36-2-1	11,37	6,00
9122	3.36-2-2	11,36	6,00
9123	3.36-2-3	10,50	6,00
9124	3.36-2-4	10,26	6,00
9125	3.36-3-1	9,45	-
9126	3.36-3-2	9,87	-
9127	3.36-3-3	10,46	-

**Сборник 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9128	3.37-1-1	10,31	4,39
9129	3.37-1-2 3.37-1-3	14,03	4,25
9130	3.37-2-1	12,38	5,09
9131	3.37-2-2	12,37	5,11
9132	3.37-3-1	12,48	4,98
9133	3.37-4-1	12,64	4,78
9134	3.37-4-2	12,59	5,61
9135	3.37-4-3	11,11	4,66
9136	3.37-5-1	9,58	13,67
9137	3.37-5-2	10,22	13,83
9138	3.37-5-3	10,25	14,07
9139	3.37-5-4	10,12	14,60
9140	3.37-5-5	10,11	15,14
9141	3.37-6-1	10,48	15,53
9142	3.37-6-2	9,75	15,88
9143	3.37-6-3	9,82	16,13
9144	3.37-6-4	10,13	16,34
9145	3.37-6-5	9,90	12,85
9146	3.37-6-6	9,56	13,32
9147	3.37-6-7	9,66	13,44
9148	3.37-6-8	9,93	13,47
9149	3.37-7-1	8,59	16,40
9150	3.37-7-2	9,05	16,36
9151	3.37-7-3	-	-
9152	3.37-8-1	13,90	8,29
9153	3.37-9-1 3.37-9-3	10,94	-
9154	3.37-9-4	10,14	8,28
9155	3.37-9-5 3.37-9-6	10,23	8,28
9156	3.37-9-7	13,08	8,28
9157	3.37-10-1	9,62	8,28
9158	3.37-10-2	15,45	8,28
9159	3.37-11-1 3.37-11-5	10,08	8,28
9160	3.37-11-6 3.37-11-8	10,07	8,28
9161	3.37-12-1	9,68	4,59
9162	3.37-12-2	9,73	8,28
9163	3.37-13-1	11,97	8,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9164	3.37-14-1	11,82	8,28
9165	3.37-14-2	7,25	8,28
9166	3.37-14-3	7,24	8,28
9167	3.37-14-4	12,31	-
9168	3.37-14-5	11,90	-
9169	3.37-15-1 3.37-15-4	10,53	-
9170	3.37-15-5	10,53	7,02
9171	3.37-15-6	10,07	6,06
9172	3.37-15-7	10,07	6,28
9173	3.37-15-8	10,08	6,05
9174	3.37-15-9	10,08	6,14
9175	3.37-15-10	10,55	-
9176	3.37-15-11	10,21	4,88
9177	3.37-15-12	10,55	-
9178	3.37-15-13	10,32	7,03
9179	3.37-16-1	11,90	5,16
9180	3.37-16-2	11,90	5,03
9181	3.37-16-3	11,90	5,29
9182	3.37-16-4	11,90	4,22
9183	3.37-16-5	11,90	4,82
9184	3.37-17-1	8,80	6,15
9185	3.37-17-2	8,84	6,21
9186	3.37-17-3	8,84	6,24
9187	3.37-17-4	7,42	7,04
9188	3.37-17-5	7,61	7,03
9189	3.37-17-6	8,55	6,90
9190	3.37-17-7	7,69	6,51
9191	3.37-17-8	8,75	6,86
9192	3.37-18-1	9,00	7,71
9193	3.37-18-2	9,23	7,65
9194	3.37-19-1	9,90	5,38

**Сборник 38. Каменные конструкции гидротехнических сооружений**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9195	3.38-1-1	10,58	6,00
9196	3.38-1-2	10,57	6,00
9197	3.38-1-3 3.38-1-4	10,56	6,00
9198	3.38-2-1	10,51	6,16
9199	3.38-3-1	10,53	8,28
9200	3.38-3-2	10,69	8,28
9201	3.38-3-3	12,63	8,28
9202	3.38-3-4 3.38-3-5	12,68	8,28

**Сборник 39. Металлические конструкции гидротехнических сооружений**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9203	3.39-1-1	10,69	8,28
9204	3.39-1-2	10,70	8,28
9205	3.39-1-3	10,79	8,28
9206	3.39-1-4	12,01	8,28
9207	3.39-1-5	11,07	8,28
9208	3.39-1-6	8,77	8,28
9209	3.39-1-7	11,17	8,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9210	3.39-2-1	11,16	8,28
9211	3.39-2-2	11,14	8,28
9212	3.39-3-1	11,76	8,28
9213	3.39-4-1	10,28	8,50
9214	3.39-5-1	10,35	8,28
9215	3.39-5-2	12,64	8,28
9216	3.39-5-3	11,06	8,28

**Сборник 40. Деревянные конструкции гидротехнических сооружений**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9217	3.40-1-1	10,05	9,80
9218	3.40-1-2	10,01	9,60
9219	3.40-1-3	10,05	15,81
9220	3.40-1-4	10,02	18,10
9221	3.40-1-5	10,00	7,87
9222	3.40-1-6	9,95	7,85
9223	3.40-1-7	10,00	14,88
9224	3.40-1-8	8,79	18,65
9225	3.40-2-1	10,60	7,46
9226	3.40-3-1	12,66	7,43
9227	3.40-4-1	12,66	6,30
9228	3.40-5-1	12,66	5,07
9229	3.40-5-2	12,66	7,62
9230	3.40-5-3	12,66	6,47
9231	3.40-5-4	12,66	6,55
9232	3.40-5-5	12,66	5,84
9233	3.40-5-6	12,66	7,69
9234	3.40-6-1	12,57	7,73
9235	3.40-6-2	12,60	7,72
9236	3.40-6-3	12,66	7,72
9237	3.40-6-4	12,66	7,71
9238	3.40-6-5 3.40-6-6	12,66	7,88
9239	3.40-6-7	12,66	7,87
9240	3.40-7-1	10,01	5,50
9241	3.40-7-2	10,16	6,02
9242	3.40-7-3	10,65	5,10
9243	3.40-7-4	10,88	5,49
9244	3.40-8-1 3.40-8-2	9,77	-
9245	3.40-9-1	10,03	-
9246	3.40-9-2	10,14	-
9247	3.40-9-3	10,00	-
9248	3.40-9-4	10,04	-
9249	3.40-10-1 3.40-10-2	9,88	-

**Сборник 41. Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9250	3.41-1-1 3.41-1-3	10,19	13,63
9251	3.41-2-1	8,73	13,25
9252	3.41-2-2	9,18	14,54
9253	3.41-2-3	9,38	15,46

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9254	3.41-3-1 3.41-3-2	13,74	8,29
9255	3.41-3-3	13,74	13,23
9256	3.41-3-4	-	8,29
9257	3.41-3-5	13,74	13,23
9258	3.41-3-6	-	8,29
9259	3.41-4-1	13,74	8,32
9260	3.41-4-2	10,26	8,78
9261	3.41-4-3	10,94	8,79
9262	3.41-4-4	16,10	9,19
9263	3.41-4-5	14,69	8,57
9264	3.41-4-6	14,62	8,35
9265	3.41-5-1	14,61	8,48
9266	3.41-5-2	16,41	8,28
9267	3.41-5-3	20,16	11,85
9268	3.41-5-4	20,16	8,47
9269	3.41-5-5	19,11	8,47
9270	3.41-5-6	-	8,23
9271	3.41-6-1	9,28	4,48
9272	3.41-7-1	10,14	5,75
9273	3.41-7-2	7,17	9,02
9274	3.41-7-3	10,91	5,75

**Сборник 42. Берегоукрепительные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9275	3.42-1-1	10,94	-
9276	3.42-2-1	10,36	-
9277	3.42-3-1	10,70	8,28
9278	3.42-4-1 3.42-4-7	-	-
9279	3.42-5-1	12,84	-
9280	3.42-6-1	-	-
9281	3.42-7-1	10,80	8,28
9282	3.42-7-2	10,91	8,28
9283	3.42-8-1 3.42-8-3	12,66	-
9284	3.42-9-1	12,25	9,14
9285	3.42-9-2	12,27	9,63
9286	3.42-9-3	12,30	9,45
9287	3.42-9-4	12,32	7,59
9288	3.42-9-5	10,96	9,58
9289	3.42-10-1	9,35	7,42
9290	3.42-10-2	9,33	7,53
9291	3.42-10-3	9,31	6,52
9292	3.42-10-4	9,35	6,00
9293	3.42-10-5	9,33	6,61
9294	3.42-10-6	9,36	6,08
9295	3.42-10-7	9,37	5,73
9296	3.42-11-1	10,85	3,19
9297	3.42-11-2	10,81	3,09
9298	3.42-12-1	10,71	6,99
9299	3.42-12-2	9,64	14,68
9300	3.42-12-3	9,60	15,59
9301	3.42-13-1	12,54	8,28
9302	3.42-13-2	11,28	8,28
9303	3.42-13-3	9,99	8,29
9304	3.42-13-4	10,70	8,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9305	3.42-14-1	10,17	-
9306	3.42-14-2	10,25	-
9307	3.42-14-3	10,18	-
9308	3.42-14-4	10,11	-
9309	3.42-15-1	10,03	8,28
9310	3.42-15-2	11,47	8,28
9311	3.42-16-1 3.42-16-2	19,01	-
9312	3.42-17-1	20,11	-
9313	3.42-17-2	20,13	-
9314	3.42-18-1	12,95	-
9315	3.42-18-2	10,04	-
9316	3.42-18-3	10,06	-
9317	3.42-18-4	10,07	-
9318	3.42-19-1	10,05	-
9319	3.42-19-2	10,02	-
9320	3.42-20-1	12,85	-
9321	3.42-21-1	11,76	-
9322	3.42-21-2	11,81	-

**Сборник 44. Подводно-строительные (вололазные) работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9323	3.44-1-1	15,19	-
9324	3.44-1-2	15,96	-
9325	3.44-2-1 3.44-2-2	16,80	-
9326	3.44-3-1 3.44-3-9	16,80	-
9327	3.44-4-1 3.44-4-2	16,80	-
9328	3.44-5-1 3.44-5-4	12,24	-
9329	3.44-5-5	12,23	-
9330	3.44-5-6	12,22	-
9331	3.44-6-1	12,23	-
9332	3.44-6-2	11,38	-
9333	3.44-6-3 3.44-6-4	11,40	-
9334	3.44-6-5	11,41	-
9335	3.44-6-6	11,40	-
9336	3.44-7-1 3.44-7-2	12,42	-
9337	3.44-7-3	12,44	-
9338	3.44-7-4	12,43	-
9339	3.44-8-1 3.44-8-6	11,96	-
9340	3.44-8-7 3.44-8-10	14,32	-
9341	3.44-8-11 3.44-8-12	13,03	-
9342	3.44-8-13	13,04	-
9343	3.44-8-14	13,03	-
9344	3.44-9-1	8,75	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9349	3.44-9-6	8,85	-
9350	3.44-9-7	8,87	-
9351	3.44-10-1	13,45	-
	3.44-10-6		
9352	3.44-11-1	12,63	-
	3.44-11-6		
9353	3.44-11-7	11,16	-
	3.44-11-12		
9354	3.44-12-1	9,94	-
	3.44-12-12		
9355	3.44-13-1	12,93	-
	3.44-13-3		
9356	3.44-13-4	12,36	-
	3.44-13-6		
9357	3.44-14-1	12,63	-
	3.44-14-2		
9358	3.44-14-3	12,61	-
9359	3.44-14-4	12,20	-
	3.44-14-5		
9360	3.44-14-6	12,17	-
9361	3.44-15-1	12,38	-
9362	3.44-15-2	12,42	-
9363	3.44-15-3	12,01	-
9364	3.44-15-4	12,29	-
9365	3.44-15-5	12,22	-
9366	3.44-15-6	11,65	-
9367	3.44-16-1	12,11	8,28
9368	3.44-16-2	12,12	8,28
9369	3.44-17-1	14,58	8,15
9370	3.44-17-2	13,27	7,50
9371	3.44-17-3	11,57	7,11
9372	3.44-17-4	11,44	7,01
9373	3.44-17-5	11,27	7,52
9374	3.44-17-6	10,54	7,53
9375	3.44-17-7	10,37	7,37
9376	3.44-18-1	14,26	7,98
9377	3.44-18-2	13,23	7,59
9378	3.44-18-3	13,20	7,33
9379	3.44-18-4	13,07	7,33
9380	3.44-18-5	12,97	7,69
9381	3.44-18-6	11,84	7,69
9382	3.44-18-7	11,66	7,55
9383	3.44-19-1	14,24	14,40
9384	3.44-19-2	14,19	13,10
9385	3.44-19-3	14,19	11,97
9386	3.44-19-4	14,17	11,34
9387	3.44-19-5	14,13	12,54
9388	3.44-19-6	14,12	11,08
9389	3.44-19-7	14,10	10,39
9390	3.44-20-1	10,17	8,38
9391	3.44-20-2	10,03	8,48
9392	3.44-20-3	9,28	8,03
9393	3.44-21-1	12,43	8,28
9394	3.44-21-2	12,42	8,28
	3.44-21-3		
9395	3.44-21-4	12,13	8,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9396	3.44-21-5	12,12	8,28
9397	3.44-21-6	12,11	8,28
9398	3.44-21-7	12,13	8,28
	3.44-21-8		
9399	3.44-21-9	12,10	8,28
	3.44-21-10		
9400	3.44-21-11	12,09	8,28
9401	3.44-22-1	10,89	6,47
9402	3.44-22-2	10,91	6,38
9403	3.44-22-3	12,23	-
9404	3.44-22-4	12,42	-
9405	3.44-23-1	13,19	8,28
9406	3.44-24-1	13,24	-
9407	3.44-24-2	13,78	-
9408	3.44-24-3	14,22	-
9409	3.44-24-4	13,17	-
9410	3.44-24-5	13,46	-
9411	3.44-25-1	16,80	-
	3.44-25-2		
9412	3.44-25-3	13,99	-
	3.44-25-4		
9413	3.44-25-5	14,00	-
9414	3.44-25-6	13,99	-
	3.44-26-1		
9415	3.44-26-2	16,80	-
9416	3.44-26-3	14,20	-
9417	3.44-26-4	12,83	-
9418	3.44-26-5	14,00	-
9419	3.44-26-6	12,86	-
9420	3.44-26-7	16,80	-
	3.44-26-8		
9421	3.44-26-9	13,88	-
9422	3.44-26-10	12,88	-
9423	3.44-26-11	13,70	-
9424	3.44-26-12	12,90	-
9425	3.44-27-1	16,80	-
	3.44-27-6		
9426	3.44-27-7	12,23	-
9427	3.44-28-1	14,72	6,99
9428	3.44-28-2	14,40	6,23
9429	3.44-29-1	13,99	6,52
9430	3.44-29-2	13,99	-
9431	3.44-29-3	13,82	-
9432	3.44-30-1	11,09	9,93
9433	3.44-31-1	13,81	18,32
9434	3.44-31-2	13,80	18,32
9435	3.44-31-3	13,73	18,32
9436	3.44-31-4	13,77	18,32
9437	3.44-31-5	13,82	18,32
	3.44-31-6		
9438	3.44-31-7	13,76	18,32
9439	3.44-31-8	13,74	18,32
9440	3.44-32-1	13,84	18,32
9441	3.44-32-2	13,82	18,32
9442	3.44-32-3	13,78	18,32
9443	3.44-32-4	13,77	18,32

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9444	3.44-32-5	13,81	18,32
9445	3.44-32-6	13,73	18,32
	3.44-32-8		
9446	3.44-32-9	13,72	18,32
9447	3.44-32-10	13,75	18,32
9448	3.44-32-11	13,73	18,32
9449	3.44-32-12	13,75	18,32
9450	3.44-32-13	13,73	18,32
9451	3.44-32-14	13,72	18,32
	3.44-32-15		
9452	3.44-32-16	13,70	18,32
9453	3.44-32-17	13,72	18,32
9454	3.44-32-18	13,73	18,32
	3.44-32-19		
9455	3.44-32-20	13,72	18,32
9456	3.44-32-21	13,73	18,32
9457	3.44-32-22	13,72	18,32
9458	3.44-33-1	13,89	9,24
9459	3.44-33-2	13,80	9,27
9460	3.44-33-3	13,82	9,39
9461	3.44-33-4	13,89	9,29
9462	3.44-33-5	13,73	9,38
9463	3.44-33-6	13,78	9,33
9464	3.44-33-7	13,82	9,30
9465	3.44-33-8	14,07	9,33
9466	3.44-33-9	13,72	9,32
9467	3.44-33-10	13,71	9,32
9468	3.44-33-11	13,73	9,32
9469	3.44-33-12	13,71	9,32
9470	3.44-33-13	13,89	9,19
9471	3.44-33-14	13,89	9,21
9472	3.44-33-15	13,85	9,24
9473	3.44-33-16	13,89	9,26
9474	3.44-33-17	13,89	9,28
9475	3.44-33-18	13,86	9,30
9476	3.44-33-19	13,82	9,32
9477	3.44-33-20	13,84	9,33
9478	3.44-33-21	13,85	9,34
9479	3.44-33-22	13,85	9,32
9480	3.44-33-23	13,86	9,32
9481	3.44-33-24	13,87	9,32
9482	3.44-33-25	13,88	9,32
9483	3.44-33-26	13,82	9,32
9484	3.44-33-27	13,83	9,32
9485	3.44-33-28	13,87	9,32
	3.44-33-29		
9486	3.44-33-30	13,85	9,32
9487	3.44-34-1	12,56	10,81
9488	3.44-34-2	12,62	8,69
9489	3.44-34-3	12,63	8,42
9490	3.44-34-4	12,44	8,32
9491	3.44-35-1	14,39	4,93
9492	3.44-35-2	14,39	11,54
9493	3.44-35-3	13,45	12,03

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9494	3.44-36-1	13,66	-
	3.44-36-2		
9495	3.44-37-1	13,93	-
9496	3.44-38-1	13,93	-
9497	3.44-38-2	13,99	-
9498	3.44-39-1	13,93	-
	3.44-39-3		
9499	3.44-39-4	13,94	-
9500	3.44-40-1	13,93	-
	3.44-40-4		
9501	3.44-41-1	13,41	-
9502	3.44-41-2	13,39	-
9503	3.44-42-1	13,42	-
9504	3.44-42-2	13,43	-
9505	3.44-42-3	13,98	-
9506	3.44-42-4	13,99	-
9507	3.44-43-1	14,00	-
	3.44-43-2		
9508	3.44-43-3	13,99	-
	3.44-43-4		
9509	3.44-43-5	13,67	-
9510	3.44-43-6	13,73	-
9511	3.44-44-1	16,80	-
9512	3.44-44-2	13,97	-
9513	3.44-44-3	13,92	-
9514	3.44-45-1	16,80	-
	3.44-45-4		
9515	3.44-46-1	16,80	-
	3.44-46-2		
9516	3.44-47-1	13,81	8,28
9517	3.44-48-1	15,85	8,47
9518	3.44-49-1	12,39	-
9519	3.44-49-2	12,42	-
9520	3.44-50-1	13,43	-
9521	3.44-50-2	12,80	-
9522	3.44-50-3	13,43	-
9523	3.44-50-4	12,80	-
9524	3.44-51-1	16,80	-
	3.44-51-2		

**Сборник 45. Промышленные печи и трубы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9525	3.45-1-1	11,01	-
	3.45-1-2		
9526	3.45-1-3	11,24	-
9527	3.45-1-4	11,10	-
9528	3.45-1-5	11,17	-
9529	3.45-1-6	11,16	-
9530	3.45-1-7	11,10	-
9531	3.45-1-8	11,12	-
9532	3.45-1-9	11,07	-
9533	3.45-1-10	11,10	-
9534	3.45-2-1	12,94	-
9535	3.45-2-2	12,89	-
	3.45-2-3		
9536	3.45-2-4	12,94	-
9537	3.45-2-5	13,11	-
	3.45-2-9		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9538	3.45-2-10	11,57	-
9539	3.45-3-1	12,95	-
	3.45-3-2		
9540	3.45-3-3	12,99	-
9541	3.45-4-1	13,70	11,50
9542	3.45-4-2	13,88	11,27
9543	3.45-4-3	12,56	12,43
9544	3.45-4-4	13,16	12,20
9545	3.45-5-1	11,93	20,17
9546	3.45-5-2	11,62	2,45
9547	3.45-5-3	11,93	8,09
9548	3.45-6-1	13,83	11,61
9549	3.45-6-2	14,14	11,21
9550	3.45-6-3	13,82	12,15
9551	3.45-6-4	14,12	11,58
9552	3.45-6-5	14,28	11,29
9553	3.45-7-1	11,59	21,20
9554	3.45-7-2	11,44	-
9555	3.45-8-1	14,62	4,30
9556	3.45-8-2	14,43	4,30
9557	3.45-8-3	15,13	8,28
9558	3.45-8-4	15,13	31,81
9559	3.45-9-1	10,89	-
9560	3.45-9-2	14,45	-
	3.45-9-3		
9561	3.45-10-1	12,20	8,50
9562	3.45-10-2	12,31	12,11
9563	3.45-10-3	12,21	14,35
9564	3.45-11-1	15,17	8,27
9565	3.45-11-2	13,06	12,00
9566	3.45-12-1	14,16	-
9567	3.45-12-2	14,19	-
9568	3.45-12-3	14,35	-
9569	3.45-12-4	14,39	3,03
9570	3.45-12-5	13,62	3,03
9571	3.45-13-1	14,68	-
9572	3.45-13-2	14,72	-
9573	3.45-14-1	14,61	-
9574	3.45-14-2	14,66	-
9575	3.45-15-1	14,90	8,28
9576	3.45-15-2	14,91	8,28
9577	3.45-16-1	11,24	-
9578	3.45-17-1	11,28	-
9579	3.45-18-1	11,33	-
9580	3.45-19-1	11,94	-
9581	3.45-19-		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9591	3.45-20-2	12,14	-
9592	3.45-20-3	12,25	-
9593	3.45-20-4	12,06	-
9594	3.45-20-5	12,94	-
9595	3.45-20-6	12,25	-
9596	3.45-20-7	12,03	-
9597	3.45-20-8	12,11	-
9598	3.45-20-9	12,23	-
9599	3.45-21-1	12,00	-
9600	3.45-21-2	12,09	-
9601	3.45-21-3	12,08	-
9602	3.45-21-4	12,07	-
9603	3.45-21-5	11,93	-
9604	3.45-21-6	11,92	-
9605	3.45-21-7	11,90	-
9606	3.45-21-8	12,00	-
9607	3.45-21-9	11,99	-
9608	3.45-22-1	12,09	-
9609	3.45-22-2	11,96	-
9610	3.45-22-3	11,99	-
9611	3.45-22-4	12,13	-
9612	3.45-22-5	11,89	-
9613	3.45-22-6	11,95	-
9614	3.45-22-7	12,00	8,28
9615	3.45-22-8	12,02	8,28
9616	3.45-22-9	12,10	8,28
9617	3.45-23-1	12,00	8,28
9618	3.45-23-2	12,02	8,28
9619	3.45-23-3	12,06	8,28
9620	3.45-23-4	11,96	8,28
9621	3.45-23-5	11,99	8,28
9622	3.45-23-6	12,12	8,28
9623	3.45-23-7	12,07	8,28
9624	3.45-23-8	11,98	8,28
9625	3.45-23-9	11,92	8,28
9626	3.45-24-1	11,97	8,28
9627	3.45-24-2	11,98	8,28
9628	3.45-24-3	14,11	6,49
9629	3.45-24-4	14,11	6,48
9630	3.45-24-5	14,11	6,47
9631	3.45-24-6	14,11	6,48
9632	3.45-24-7	11,83	-
9633	3.45-24-8	11,82	-
9634	3.45-24-9	11,39	-
9635	3.45-25-1	11,46	-
9636	3.45-25-2	11,84	-
9637	3.45-25-3	11,38	-
9638	3.45-25-4	11,58	-
9639	3.45-25-5	13,06	5,43
9640	3.45-25-6	12,66	4,25
9641	3.45-25-7	13,12	5,07
9642	3.45-25-8	11,36	-
9643	3.45-25-9	12,41	-
9644	3.45-26-1	13,18	-
9645	3.45-26-2	13,75	7,64
9646	3.45-26-3	13,73	7,25

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9647	3.45-35-3	13,85	7,16
9648	3.45-35-4	13,87	7,29
9649	3.45-35-5	12,23	6,49
9650	3.45-35-6	12,27	6,53
9651	3.45-35-7	11,31	6,55
9652	3.45-35-8	14,08	7,02
9653	3.45-35-9	14,05	6,98
9654	3.45-36-1	14,06	7,04
9655	3.45-36-2	14,00	7,05
9656	3.45-36-3	12,07	6,48
9657	3.45-36-4	13,16	6,52
9658	3.45-36-5	13,67	6,56
9659	3.45-36-6	13,89	10,78
9660	3.45-36-7	13,89	11,66
9661	3.45-36-8	13,96	3,84
9662	3.45-36-9	13,95	3,78
9663	3.45-37-1	13,92	3,78
9664	3.45-37-2	13,93	3,78
9665	3.45-37-3	18,54	-
9666	3.45-37-4	18,67	-
9667	3.45-37-5	20,95	-
9668	3.45-37-6	20,48	-
9669	3.45-37-7	19,40	-
9670	3.45-37-8	18,20	-
9671	3.45-37-9	12,42	-
9672	3.45-38-1	14,75	-
9673	3.45-38-2	12,43	-
9674	3.45-38-3	14,71	-
9675	3.45-38-4	11,97	-
9676	3.45-38-5	10,18	-
9677	3.45-38-6	12,37	-
9678	3.45-38-7	11,80	38,01
9679	3.45-38-8	11,79	38,01
9680	3.45-38-9	11,80	28,02
9681	3.45-39-1	10,36	7,20
9682	3.45-39-2	10,39	7,22
9683	3.45-39-3	10,27	5,27
9684	3.45-39-4	10,32	5,39
9685	3.45-39-5	10,30	7,17
9686	3.45-39-6	10,35	7,20
9687	3.45-39-7	10,20	5,13
9688	3.45-39-8	10,26	5,27
9689	3.45-39-9	12,20	51,22
9690	3.45-40-1	12,35	52,59
9691	3.45-40-2	12,36	46,72
9692	3.45-40-3	12,24	51,22
9693	3.45-40-4	12,31	52,59
9694	3.45-40-5	12,27	46,72
9695	3.45-40-6	12,01	14,49
9696	3.45-40-7	11,00	4,75
9697	3.45-40-8	10,26	4,89
9698	3.45-40-9	10,97	6,93
9699	3.45-41-1	10,90	6,75
9700	3.45-41-2	10,90	6,64
9701	3.45-41-3	15,19	8,56
9702	3.45-41-4	14,81	9,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9703	3.45-52-3	14,64	9,79
9704	3.45-52-4	19,33	10,26
9705	3.45-52-5	13,36	10,26
9706	3.45-52-6	14,28	6,52
9707	3.45-52-7	14,12	6,52
9708	3.45-52-8	13,15	-
9709	3.45-52-9	12,96	-
9710	3.45-53-1	12,04	-
9711	3.45-53-2	13,17	-
9712	3.45-53-3	13,38	-

**Сборник 47. Озеленение, благоустройство, малые формы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9713	3.47-1-1	10,01	-
9714	3.47-1-2	-	-
9715	3.47-1-3	-	-
9716	3.47-2-1	11,32	2,38
9717	3.47-2-2	11,32	-
9718	3.47-2-3	11,32	2,38
9719	3.47-2-4	11,32	-
9720	3.47-2-5	11,32	2,38
9721	3.47-2-6	11,50	-
9722	3.47-2-7	11,50	2,38
9723	3.47-2-8	11,50	-
9724	3.47-2-9	11,50	2,38
9725	3.47-3-1	11,50	-
9726	3.47-3-2	11,50	2,38
9727	3.47-3-3	11,50	-
9728	3.47-3-4	11,50	2,38
9729	3.47-3-5	11,50	-
9730	3.47-3-6	11,50	2,38
9731	3.47-3-7	11,50	-
9732	3.47-3-8	11,50	2,38
9733	3.47-3-9	11,50	-
9734	3.47-4-1	11,50	2,38
9735	3.47-4-2	-	-
9736	3.47-4-3	-	2,38
9737	3.47-4-4	-	-
9738	3.47-4-5	-	2,38
9739	3.47-4-6	-	-
9740	3.47-4-7	-	2,38
9741	3.47-4-8	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9742	3.47-4-9	-	2,38
9743	3.47-5-1	-	-
9744	3.47-5-2	-	2,38
9745	3.47-5-3	-	-
9746	3.47-5-4	-	2,38
9747	3.47-5-5	-	-
9748	3.47-5-6	-	2,38
9749	3.47-5-7	-	-
9750	3.47-5-8	-	2,38
9751	3.47-5-9	-	-
9752	3.47-6-1	-	2,38
9753	3.47-6-2	-	-
9754	3.47-6-3	-	2,38
9755	3.47-6-4	11,50	-
9756	3.47-6-5	11,50	2,38
9757	3.47-6-6	-	-
9758	3.47-6-7	-	2,38
9759	3.47-6-8	9,74	6,01
9760	3.47-6-9	9,95	7,33
9761	3.47-7-1	9,95	7,24
9762	3.47-7-2	9,95	6,00
9763	3.47-7-3	9,92	7,34
9764	3.47-7-4	9,91	7,15
9765	3.47-7-5	9,92	7,11
9766	3.47-7-6	9,91	7,03
9767	3.47-7-7	9,91	6,99
9768	3.47-7-8	9,90	4,66
9769	3.47-7-9	9,90	4,56
9770	3.47-8-1	9,74	6,02
9771	3.47-8-2	11,31	-
9772	3.47-8-3	11,32	2,38
9773	3.47-8-4	-	-
9774	3.47-8-5	-	2,38
9775	3.47-8-6	11,31	-
9776	3.47-8-7	11,32	-
9777	3.47-8-8	-	-
9778	3.47-8-9	-	6,23
9779	3.47-9-1	-	6,01
9780	3.47-9-2	11,32	-
9781	3.47-9-3	11,31	-
9782	3.47-9-4	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9783	3.47-10-1	11,51	-
9784	3.47-10-2	11,32	-
9785	3.47-10-3	-	-
9786	3.47-10-4	-	5,99
9787	3.47-10-5	-	6,01
9788	3.47-10-6	10,90	-
9789	3.47-10-7	-	-
9790	3.47-10-8	10,90	-
9791	3.47-10-9	-	-
9792	3.47-11-1	-	6,01
9793	3.47-11-2	-	6,01
9794	3.47-11-3	-	-
9795	3.47-11-4	10,17	7,77
9796	3.47-11-5	-	-
9797	3.47-11-6	11,52	-
9798	3.47-11-7	-	-
9799	3.47-11-8	11,52	-
9800	3.47-11-9	-	-
9801	3.47-12-1	-	6,00
9802	3.47-12-2	11,90	2,38
9803	3.47-12-3	-	2,38
9804	3.47-12-4	11,91	6,52
9805	3.47-12-5	-	-
9806	3.47-12-6	11,50	-
9807	3.47-12-7	-	-
9808	3.47-12-8	11,50	-
9809	3.47-12-9	-	-
9810	3.47-13-1	-	3,18
9811	3.47-13-2	-	5,55
9812	3.47-13-3	-	7,42
9813	3.47-13-4	12,66	2,44
9814	3.47-13-5	-	6,31
9815	3.47-13-6	10,08	6,31
9816	3.47-13-7	10,08	6,33
9817	3.47-13-8	10,08	6,34
9818	3.47-13-9	10,08	4,67
9819	3.47-14-1	10,08	4,10
9820	3.47-14-2	10,08	4,16
9821	3.47-14-3	10,08	4,19
9822	3.47-14-4	10,08	4,20
9823	3.47-14-5	10,12	8,61
9824	3.47-14-6	11,46	6,47
9825	3.47-14-7	-	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9826	3.47-35-3	11,45	6,47
9827	3.47-35-4	-	6,47
9828	3.47-35-5	11,46	-
9829	3.47-35-6	-	-
9830	3.47-35-7	11,45	-
9831	3.47-35-8	-	-
9832	3.47-36-1	10,01	-
9833	3.47-36-2	-	-
9834	3.47-37-1	-	-
9835	3.47-38-1	9,74	6,00
9836	3.47-38-2	9,74	6,72
9837	3.47-38-3	9,74	6,30
9838	3.47-38-4	9,74	6,16
9839	3.47-38-5	9,74	6,58
9840	3.47-38-6	9,74	6,13
9841	3.47-38-7	9,74	6,07
9842	3.47-38-8	9,74	6,05
9843	3.47-38-9	9,74	6,04
9844	3.47-38-10	9,74	6,02
9845	3.47-38-11	9,74	6,07
9846	3.47-38-12	9,74	6,03
9847	3.47-39-1	9,74	6,01
9848	3.47-39-2	9,74	6,00
9849	3.47-40-1	9,74	6,00
9850	3.47-40-2	9,74	6,01
9851	3.47-41-1	9,74	6,00
9852	3.47-42-1	9,74	6,00
9853	3.47-43-1	-	6,71
9854	3.47-44-1	-	2,38
9855	3.47-45-1	-	-
9856	3.47-45-6	-	-
9856	3.47-45-7	6,95	-
9857	3.47-46-1	11,12	-
9858	3.47-46-2	11,11	-
9859	3.47-46-3	11,13	-
9860	3.47-46-4	11,10	-
9861	3.47-46-5	11,11	-
9862	3.47-47-1	11,51	-
9863	3.47-48-1	9,74	6,00
9864	3.47-48-2	-	6,00
9865	3.47-49-1	-	-
9866	3.47-50-1	10,45	8,28
9867	3.47-50-2	10,62	8,28
9868	3.47-50-3	10,50	8,28
9869	3.47-50-4	10,67	8,28
9870	3.47-51-1	-	-
9871	3.47-52-1	15,27	13,22
9872	3.47-53-1	9,74	4,70
9873	3.47-53-3	9,74	5,01

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9874	3.47-54-1	-	9,08
9875	3.47-55-1	-	9,08
9876	3.47-56-1	8,48	2,86
9877	3.47-57-1	11,90	16,16
9878	3.47-57-2	-	15,53
9879	3.47-58-1	13,89	10,95
9880	3.47-58-2	-	10,95
9881	3.47-59-1	-	8,28
9882	3.47-60-1	10,07	8,07
9883	3.47-60-2	10,03	8,66
9884	3.47-60-3	10,05	8,63
9885	3.47-60-4	10,03	8,65
9886	3.47-60-5	9,87	10,08
9887	3.47-60-6	9,88	10,07
9888	3.47-60-7	10,03	8,66
9889	3.47-60-8	10,11	10,70
9890	3.47-60-9	10,04	8,46
9891	3.47-60-10	9,90	11,48
9892	3.47-60-11	10,03	8,66
9893	3.47-60-12	10,03	8,68
9894	3.47-60-13	10,44	8,28
9895	3.47-61-1	-	8,28
9896	3.47-62-1	9,12	-
9897	3.47-63-1	-	7,39
9898	3.47-64-1	10,86	-
9899	3.47-65-1	9,74	6,00
9900	3.47-66-1	9,74	6,02
9901	3.47-66-2	9,74	6,01
9902	3.47-67-1	9,89	9,61
9903	3.47-67-2	9,52	8,48
9904	3.47-67-3	9,46	8,38
9905	3.47-67-4	9,55	8,66
9906	3.47-67-5	9,97	8,31
9907	3.47-67-6	9,71	8,34
9908	3.47-67-7	9,65	8,38
9909	3.47-67-8	9,88	8,31
9910	3.47-68-1	10,92	6,00
9911	3.47-69-1	9,95	6,88
9912	3.47-69-2	9,96	6,88
9913	3.47-69-3	9,91	6,88
9914	3.47-70-1	9,29	11,19
9915	3.47-71-1	12,28	7,96
9916	3.47-71-2	12,40	8,02
9917	3.47-71-3	12,24	9,86
9918	3.47-73-1	-	-
9919	3.47-74-1	12,12	4,41
9920	3.47-74-2	10,88	4,39
9921	3.47-74-3	11,46	-
9922	3.47-74-4	12,36	-
9923	3.47-75-1	16,71	5,23
9924	3.47-75-2	16,76	5,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9925	3.47-76-1	11,22	5,82
9926	3.47-76-2	11,11	5,89
9927	3.47-76-3	11,64	5,82
9928	3.47-76-4	11,70	5,89
9929	3.47-77-1	9,46	6,00
9930	3.47-78-1	10,01	9,98
9931	3.47-78-2	10,01	10,00
9932	3.47-78-3	10,01	10,02
9933	3.47-79-1	9,97	9,35
9934	3.47-79-2	9,98	9,36
9935	3.47-80-1	9,98	5,50
9936	3.47-80-2	9,99	7,50
9937	3.47-80-3	9,99	6,25
9938	3.47-81-1	10,00	17,28
9939	3.47-82-1	9,89	7,95
9940	3.47-82-2	9,90	5,44
9941	3.47-83-1	9,65	6,97
9942	3.47-83-2	9,70	7,39
9943	3.47-83-3	9,66	6,95
9944	3.47-84-1	10,00	12,67
9945	3.47-85-1	10,76	-
9946	3.47-85-2	10,77	-
9947	3.47-86-1	11,47	5,43
9948	3.47-86-2	12,32	5,18
9949	3.47-86-3	11,46	6,31
9950	3.47-87-1	10,94	4,70
9951	3.47-87-2	10,94	4,36
9952	3.47-87-3	10,94	-
	3.47-87-4		

**Сборник 51. Прочие строительные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9953	3.51-1-1	14,21	-
9954	3.51-2-1	14,21	-
9955	3.51-3-1	11,02	-
9956	3.51-3-2	10,90	-
9957	3.51-3-3	10,77	-
9958	3.51-3-4	10,66	-
9959	3.51-4-1	13,48	-
9960	3.51-5-1	13,48	-
9961	3.51-6-1	13,48	-
9962	3.51-7-1	13,48	-
9963	3.51-8-1	13,48	-
9964	3.51-9-1	13,48	-
9965	3.51-10-1	13,48	-
9966	3.51-11-1	13,48	-
9967	3.51-12-1	13,48	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9968	3.51-13-1	13,48	-

## Глава 4. Монтаж

### оборудования

#### Сборник 1. Металлообрабатывающее оборудование

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9969	4.1-1-1	10,94	-
	4.1-1-3		
9970	4.1-1-4	9,70	-
	4.1-1-6		
9971	4.1-1-7	9,56	-
9972	4.1-2-1	10,79	-
9973	4.1-2-2	10,80	-

#### Сборник 3. Подъемно-транспортное оборудование

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9974	4.3-1-1	13,22	10,40
9975	4.3-1-2	13,19	10,39
9976	4.3-1-3	13,10	10,37
9977	4.3-1-4	13,06	10,36
9978	4.3-1-5	13,14	10,40
9979	4.3-1-6	13,10	10,39
9980	4.3-1-7	13,03	10,37
9981	4.3-1-8	12,99	10,36
9982	4.3-1-9	13,01	10,40
9983	4.3-1-10	12,98	10,38
9984	4.3-1-11	12,93	10,36
9985	4.3-1-12	12,87	10,35
9986	4.3-1-13	12,84	10,34
9987	4.3-1-14	12,79	10,33
9988	4.3-1-15	12,95	10,39
9989	4.3-1-16	12,87	10,38
9990	4.3-1-17	12,81	10,36
9991	4.3-1-18	12,73	10,34
9992	4.3-1-19	12,67	10,33
9993	4.3-1-20	12,92	10,26
9994	4.3-1-21	12,90	10,38
9995	4.3-1-22	12,85	10,37
9996	4.3-1-23	12,80	10,35
9997	4.3-1-24	12,71	10,33
9998	4.3-1-25	12,57	10,31
9999	4.3-1-26	12,99	10,35
10000	4.3-1-27	12,98	10,34
10001	4.3-1-28	12,94	10,33
10002	4.3-1-29	12,90	10,33
10003	4.3-1-30	12,77	10,31
10004	4.3-1-31	12,65	10,29
10005	4.3-1-32	12,76	10,34
10006	4.3-1-33	12,72	10,32
10007	4.3-1-34	12,61	10,30
10008	4.3-1-35	12,54	10,27
10009	4.3-2-1	13,27	11,01
10010	4.3-2-2	13,22	10,98
10011	4.3-2-3	13,21	10,96
10012	4.3-2-4	13,17	10,95
10013	4.3-2-5	13,22	11,02
10014	4.3-2-6	13,15	11,12

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10015	4.3-2-7	13,12	10,95
10016	4.3-2-8	13,04	10,94
10017	4.3-2-9	13,01	10,93
10018	4.3-2-10	12,95	10,89
10019	4.3-2-11	12,86	10,83
10020	4.3-2-12	12,78	10,82
10021	4.3-2-13	12,91	10,92
10022	4.3-2-14	12,88	10,90
10023	4.3-2-15	12,85	10,88
10024	4.3-2-16	12,78	10,83
10025	4.3-2-17	12,70	10,82
10026	4.3-2-18	12,95	10,93
10027	4.3-2-19	12,91	10,91
10028	4.3-2-20	12,86	10,87
10029	4.3-2-21	12,81	10,84
10030	4.3-2-22	12,71	10,81
10031	4.3-3-1	13,41	11,06
10032	4.3-3-2	13,20	10,97
10033	4.3-3-3	13,19	10,96
10034	4.3-3-4	13,16	10,94
10035	4.3-3-5	12,98	10,88
10036	4.3-3-6	12,96	10,87
10037	4.3-3-7	12,90	10,83
10038	4.3-3-8	12,79	10,80
10039	4.3-3-9	12,82	10,83
10040	4.3-3-10	12,75	10,81
10041	4.3-3-11	12,66	10,77
10042	4.3-3-12	12,65	10,72
10043	4.3-3-13	12,67	10,80
10044	4.3-3-14	12,58	10,75
10045	4.3-3-15	12,57	10,70
10046	4.3-4-1	10,22	9,39
10047	4.3-5-1	11,44	8,67
10048	4.3-5-2	10,54	10,15
10049	4.3-6-1	9,10	6,39
10050	4.3-7-1	10,35	-
10051	4.3-7-2	10,40	13,81
10052	4.3-7-3	10,41	13,81
10053	4.3-7-4	10,40	-
10054	4.3-7-5	10,49	12,55
10055	4.3-8-1	10,35	13,74
10056	4.3-8-2	10,25	13,80
10057	4.3-8-3	10,34	13,75
10058	4.3-8-4	10,37	13,24
10059	4.3-8-5	10,36	13,51
10060	4.3-9-1	10,75	-
10061	4.3-9-2	10,98	-
10062	4.3-9-3	10,96	-
10063	4.3-9-4	9,67	-
10064	4.3-9-5	10,32	-
10065	4.3-9-6	9,48	-
10066	4.3-10-1	10,94	-
	4.3-10-9		
10067	4.3-10-10	10,45	-
10068	4.3-10-11	10,44	-
	4.3-10-12		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10069	4.3-10-13	10,38	-
	4.3-10-17		
10070	4.3-10-18	10,39	-
10071	4.3-10-19	10,38	-
10072	4.3-10-20	10,39	-
	4.3-10-23		
10073	4.3-10-24	10,40	-
10074	4.3-11-1	7,54	-
10075	4.3-11-2	7,53	-
10076	4.3-11-3	8,09	-
10077	4.3-11-4	8,29	-
10078	4.3-11-5	8,67	-
10079	4.3-11-6	8,85	-
10080	4.3-11-7	8,52	-
10081	4.3-11-8	8,61	-
10082	4.3-11-9	8,67	-
10083	4.3-11-10	9,24	-
10084	4.3-11-11	8,99	-
10085	4.3-11-12	9,03	-
10086	4.3-11-13	9,19	-
10087	4.3-11-14	9,24	-
10088	4.3-11-15	9,43	-
10089	4.3-11-16	9,36	-
10090	4.3-11-17	9,54	-
10091	4.3-11-18	9,74	-
10092	4.3-11-19	9,71	-
10093	4.3-11-20	9,75	-
10094	4.3-11-21	9,84	-
10095	4.3-12-1	9,64	10,63
10096	4.3-12-2	9,86	10,31
10097	4.3-13-1	8,55	-
10098	4.3-13-2	8,73	-
10099	4.3-13-3	8,87	-
10100	4.3-13-4	8,59	-
10101	4.3-13-5	8,58	-
10102	4.3-13-6	8,46	-
10103	4.3-13-7	8,44	-
10104	4.3-13-8	8,50	-
10105	4.3-13-9	9,79	-
10106	4.3-13-10	9,81	-
10107	4.3-13-11	9,70	-
10108	4.3-13-12	9,30	-
10109	4.3-13-13	9,34	-
10110	4.3-13-14	9,13	-
10111	4.3-13-15	9,16	-
10112	4.3-13-16	9,07	-
10113	4.3-13-17	9,09	-
10114	4.3-13-18	8,91	-
10115	4.3-13-19	8,79	-
10116	4.3-13-20	8,70	-
10117	4.3-13-21	8,61	-
10118	4.3-13-22	8,42	-
10119	4.3-13-23	8,43	-
10120	4.3-13-24	8,38	-
10121	4.3-13-25	8,35	-
10122	4.3-13-26	8,31	-
10123	4.3-14-1	9,64	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10124	4.3-14-2	9,54	-
10125	4.3-14-3	9,44	-
10126	4.3-14-4	9,27	-
10127	4.3-14-5	9,07	-
10128	4.3-14-6	8,82	-
10129	4.3-14-7	8,86	-
10130	4.3-14-8	8,77	-
10131	4.3-14-9	8,66	-
10132	4.3-14-10	8,42	-
10133	4.3-14-11	8,41	-
10134	4.3-14-12	8,42	-
10135	4.3-14-13	8,38	-
10136	4.3-14-14	8,37	-
	4.3-14-15		
10137	4.3-14-16	9,76	-
10138	4.3-14-17	9,77	-
	4.3-14-18		
10139	4.3-14-19	9,48	-
10140	4.3-14-20	9,33	-
10141	4.3-14-21	9,11	-
10142	4.3-14-22	9,13	-
10143	4.3-14-23	9,07	-
10144	4.3-14-24	8,97	-
10145	4.3-14-25	8,95	-
10146	4.3-14-26	8,90	5,40
10147	4.3-14-27	8,91	5,40
10148	4.3-14-28	8,86	5,40
10149	4.3-14-29	8,83	5,40
10150	4.3-14-30	8,80	5,40
10151	4.3-14-31	9,61	-
10152	4.3-14-32	9,62	-
10153	4.3-14-33	9,61	-
10154	4.3-14-34	9,50	-
10155	4.3-14-35	9,39	-
10156	4.3-14-36	9,34	-
10157	4.3-14-37	9,35	-
10158	4.3-14-38	9,29	-
10159	4.3-14-39	9,21	-
10160	4.3-14-40	9,13	-
10161	4.3-14-41	9,11	5,40
	4.3-14-42		
10162	4.3-14-43	9,07	5,40
10163	4.3-14-44	9,04	5,40
10164	4.3-14-45	9,03	5,40
10165	4.3-14-46	9,06	5,40
10166	4.3-14-47	9,00	5,40
10167	4.3-15-1	9,58	-
	4.3-15-3		
10168	4.3-15-4	9,48	-
10169	4.3-15-5	9,39	-
10170	4.3-15-6	9,32	-
10171	4.3-15-7	9,34	-
10172	4.3-15-8	9,28	-
10173	4.3-15-9	9,20	-
10174	4.3-15-10	9,90	-
10175	4.3-15-11	9,11	5,40
10176	4.3-15-12	9,12	5,40

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10177	4.3-15-13	9,07	5,40
10178	4.3-15-14	9,05	5,40
10179	4.3-15-15	9,04	5,40
10180	4.3-15-16	9,05	5,40
10181	4.3-15-17	9,01	5,40
10182	4.3-15-18	9,65	-
10183	4.3-15-19	9,57	-
10184	4.3-15-20	9,66	-
10185	4.3-15-21	9,59	-
10186	4.3-15-22	9,54	-
10187	4.3-15-23	9,42	-
10188	4.3-15-24	9,44	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10233	4.3-16-36	10,61	7,24
10234	4.3-16-37	10,64	7,35
10235	4.3-16-38	10,70	7,57
10236	4.3-16-39	10,72	7,64
10237	4.3-16-40	10,75	7,79
10238	4.3-17-1	7,72	-
10239	4.3-17-2	7,78	-
10240	4.3-17-3	7,74	-
10241	4.3-17-4	7,67	-
10242	4.3-17-5	7,70	-
10243	4.3-17-6	9,36	-
10244	4.3-17-7	9,31	-
10245	4.3-17-8	9,18	-
10246	4.3-17-9	9,12	-
10247	4.3-17-10	9,15	-
10248	4.3-17-11	8,90	-
10249	4.3-17-12	8,88	-
10250	4.3-17-13	8,94	-
10251	4.3-17-14 4.3-17-16	8,83	-
10252	4.3-17-17	9,44	-
10253	4.3-17-18	9,28	-
10254	4.3-17-19	9,24	-
10255	4.3-17-20	9,05	-
10256	4.3-17-21	9,11	-
10257	4.3-17-22	9,10	-
10258	4.3-17-23	9,08	-
10259	4.3-17-24	9,06	-
10260	4.3-17-25	9,08	-
10261	4.3-17-26	9,06	-
10262	4.3-17-27	9,65	-
10263	4.3-17-28	9,55	-
10264	4.3-17-29	9,53	-
10265	4.3-17-30	9,52	-
10266	4.3-17-31	9,51	-
10267	4.3-17-32 4.3-17-33	9,50	-
10268	4.3-17-34	9,51	-
10269	4.3-17-35	9,50	-
10270	4.3-17-36 4.3-17-37	9,49	-
10271	4.3-17-38	9,73	-
10272	4.3-17-39 4.3-17-41	9,52	-
10273	4.3-17-42 4.3-17-44	9,51	-
10274	4.3-17-45	9,52	-
10275	4.3-17-46	9,53	-
10276	4.3-17-47 4.3-17-48	9,52	-
10277	4.3-17-49	9,75	-
10278	4.3-17-50	9,49	-
10279	4.3-17-51 4.3-17-52	9,50	-
10280	4.3-17-53 4.3-17-55	9,51	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10281	4.3-17-56 4.3-17-58	9,55	-
10282	4.3-17-59	9,54	-
10283	4.3-17-60	9,77	-
10284	4.3-18-1	7,62	4,74
10285	4.3-18-2	6,96	5,62
10286	4.3-18-3	7,07	6,22
10287	4.3-19-1 4.3-19-2	11,05	-
10288	4.3-19-3 4.3-19-6	10,48	12,17
10289	4.3-20-1	8,11	6,97
10290	4.3-20-2	8,02	7,58
10291	4.3-20-3	8,31	7,58
10292	4.3-20-4	9,15	5,09
10293	4.3-20-5	9,21	5,09
10294	4.3-20-6	9,09	5,09
10295	4.3-20-7	6,67	5,10
10296	4.3-20-8 4.3-20-9	-	5,09
10297	4.3-20-10	-	-
10298	4.3-21-1	8,12	-
10299	4.3-21-2	7,66	-
10300	4.3-21-3	7,53	-
10301	4.3-22-1 4.3-22-2	11,05	-
10302	4.3-22-3 4.3-22-4	11,00	-
10303	4.3-22-5	11,01	-
10304	4.3-22-6	11,00	-
10305	4.3-22-7 4.3-22-8	11,01	-
10306	4.3-22-9 4.3-22-11	11,00	-
10307	4.3-23-1	9,26	16,70
10308	4.3-23-2	9,16	16,70
10309	4.3-23-3	9,74	16,70
10310	4.3-23-4	9,75	16,70
10311	4.3-23-5	8,58	-
10312	4.3-23-6	9,12	16,70
10313	4.3-23-7	9,36	16,70
10314	4.3-23-8	9,60	16,70
10315	4.3-23-9	9,72	16,70
10316	4.3-23-10	9,66	16,70
10317	4.3-23-11	9,61	16,70
10318	4.3-23-12	9,24	16,70
10319	4.3-23-13	9,47	16,70
10320	4.3-23-14	9,98	16,70
10321	4.3-23-15	9,95	16,70
10322	4.3-23-16	9,93	16,70
10323	4.3-23-17	9,87	16,70
10324	4.3-23-18	9,95	16,70
10325	4.3-23-19	9,96	16,70
10326	4.3-23-20	8,97	16,70
10327	4.3-23-21	9,10	16,70

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10328	4.3-23-22 4.3-23-23	8,96	16,70
10329	4.3-23-24	8,86	16,70
10330	4.3-23-25	9,18	16,70
10331	4.3-23-26	9,51	16,70
10332	4.3-23-27	9,35	16,70
10333	4.3-23-28	9,71	16,70
10334	4.3-23-29	9,68	16,70
10335	4.3-23-30	10,33	-
10336	4.3-23-31	9,65	16,70
10337	4.3-23-32	9,72	-
10338	4.3-23-33	9,45	-
10339	4.3-23-34	9,06	-
10340	4.3-23-35	9,76	16,70
10341	4.3-23-36	8,82	16,70
10342	4.3-23-37	8,89	16,70
10343	4.3-23-38	10,37	-
10344	4.3-24-1	9,72	12,17
10345	4.3-24-2	10,02	12,17
10346	4.3-24-3	-	-
10347	4.3-24-4	9,35	-
10348	4.3-24-5	9,19	-
10349	4.3-24-6	10,25	-
10350	4.3-24-7	10,86	-
10351	4.3-24-8	9,97	12,17
10352	4.3-24-9	10,09	12,17
10353	4.3-24-10	10,28	12,17
10354	4.3-24-11	9,49	12,17
10355	4.3-24-12	10,89	-
10356	4.3-24-13	10,92	-
10357	4.3-24-14	10,93	-
10358	4.3-24-15	10,94	-
10359	4.3-24-16	9,76	12,17
10360	4.3-24-17	9,95	12,17
10361	4.3-24-18	8,50	12,17
10362	4.3-24-19 4.3-24-20	9,62	-
10363	4.3-24-21	9,50	-
10364	4.3-24-22	9,83	-
10365	4.3-24-23	9,39	-
10366	4.3-24-24	9,44	-
10367	4.3-24-25	9,47	-
10368	4.3-24-26	9,56	-
10369	4.3-24-27	9,46	-
10370	4.3-24-28	9,24	-
10371	4.3-24-29	9,63	-
10372	4.3-24-30	9,40	-
10373	4.3-24-31 4.3-24-35	-	-
10374	4.3-25-1	10,78	8,28
10375	4.3-25-2	11,02	8,28
10376	4.3-25-3	10,79	8,28
10377	4.3-25-4	11,57	8,28
10378	4.3-25-5	11,62	8,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10379	4.3-25-6 4.3-25-7	-	8,28
10380	4.3-26-1	10,78	8,28
10381	4.3-26-2	11,02	8,28
10382	4.3-26-3	10,79	8,28
10383	4.3-26-4	11,57	8,28
10384	4.3-26-5	11,62	8,28
10385	4.3-26-6 4.3-26-7	-	8,28
10386	4.3-27-1	10,45	8,28
10387	4.3-27-2	10,66	8,28
10388	4.3-27-3	10,82	8,28
10389	4.3-27-4	11,57	8,28
10390	4.3-27-5 4.3-27-6	10,23	8,28
10391	4.3-27-7 4.3-27-8	-	8,28
10392	4.3-28-1	10,46	8,28
10393	4.3-28-2	10,66	8,28
10394	4.3-28-3	10,82	8,28
10395	4.3-28-4	11,57	8,28
10396	4.3-28-5 4.3-28-6	10,23	8,28
10397	4.3-28-7 4.3-28-8	-	8,28
10398	4.3-29-1 4.3-29-2	10,03	8,28
10399	4.3-29-3	8,69	8,28
10400	4.3-30-1	9,99	8,28
10401	4.3-30-2	10,03	8,28
10402	4.3-30-3	8,69	8,28
10403	4.3-31-1	10,31	8,28
10404	4.3-31-2	10,61	8,28
10405	4.3-31-3	10,51	8,28
10406	4.3-31-4	10,62	8,28
10407	4.3-31-5	10,64	8,28
10408	4.3-31-6	11,63	8,28
10409	4.3-31-7	11,91	8,28
10410	4.3-31-8	11,97	8,28
10411	4.3-31-9	12,07	8,28
10412	4.3-31-10	12,08	8,28
10413	4.3-31-11 4.3-31-16	-	8,28
10414	4.3-32-1	9,21	8,28
10415	4.3-32-2	10,34	8,28
10416	4.3-32-3	9,28	8,28
10417	4.3-32-4	-	8,29
10418	4.3-32-5	-	8,28
10419	4.3-32-6	-	8,29
10420	4.3-32-7	9,76	8,28
10421	4.3-32-8	-	8,28
10422	4.3-33-1	10,31	8,28
10423	4.3-33-2	10,61	8,28
10424	4.3-33-3	10,51	8,28
10425	4.3-33-4	10,62	8,28
10426	4.3-33-5	10,64	8,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10427	4.3-33-6	11,63	8,28
10428	4.3-33-7	11,91	8,28
10429	4.3-33-8	11,97	8,28
10430	4.3-33-9	12,07	8,28
10431	4.3-33-10	12,08	8,28
10432	4.3-33-11 4.3-33-16	-	8,28
10433	4.3-34-1	9,21	8,28
10434	4.3-34-2	10,34	8,28
10435	4.3-34-3	9,28	8,28
10436	4.3-34-4	-	8,29
10437	4.3-34-5	-	8,28
10438	4.3-34-6	-	8,29
10439	4.3-34-7	9,76	8,28
10440	4.3-34-8	-	8,28
10441	4.3-35-1	12,58	-
10442	4.3-35-2	10,72	8,28
10443	4.3-35-3	10,78	8,28
10444	4.3-36-1	9,04	9,20
10445	4.3-36-2	9,66	6,73
10446	4.3-36-3	9,66	5,75
10447	4.3-37-1	9,66	3,94
10448	4.3-37-2	9,66	9,20
10449	4.3-37-3	12,03	5,31
10450	4.3-38-1	10,65	8,70
10451	4.3-39-1 4.3-39-2	12,28	8,28
10452	4.3-39-3	12,39	8,28
10453	4.3-39-4	12,27	8,28
10454	4.3-39-5	12,26	8,28
10455	4.3-39-6	12,27	8,28
10456	4.3-39-7 4.3-39-8	11,24	8,28
10457	4.3-39-9	11,23	8,28
10458	4.3-39-10	11,25	8,28
10459	4.3-39-11	11,24	8,28
10460	4.3-39-12	11,25	8,28
10461	4.3-40-1	12,26	8,28
10462	4.3-40-2	11,24	8,28
10463	4.3-40-3	13,23	8,28
10464	4.3-40-4	12,17	8,28

**Сборник 6. Теплосиловое оборудование**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10465	4.6-1-1	9,73	12,61
10466	4.6-1-2	9,79	13,06
10467	4.6-1-3	9,83	12,79
10468	4.6-1-4	8,96	12,31
10469	4.6-1-5	8,99	12,26
10470	4.6-2-1	10,69	10,79
10471	4.6-2-2	10,64	10,47
10472	4.6-2-3	10,20	12,56
10473	4.6-2-4	10,11	12,48
10474	4.6-2-5	8,61	11,92
10475	4.6-3-1	10,30	3,43



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10476	4.6-3-2	10,17	3,46
10477	4.6-3-3	9,87	3,64
10478	4.6-3-4	9,83	3,39
10479	4.6-3-5	9,60	3,64
10480	4.6-3-6	10,34	3,60
10481	4.6-3-7	10,18	3,22
10482	4.6-3-8	9,98	3,31
10483	4.6-3-9	9,84	3,25
10484	4.6-3-10	9,40	7,16
10485	4.6-4-1	8,28	12,65
10486	4.6-4-2	8,76	9,39
10487	4.6-4-3	8,69	9,46
10488	4.6-4-4	8,73	9,21
10489	4.6-4-5	8,87	8,82
10490	4.6-4-6	9,02	10,01
10491	4.6-4-7	10,42	14,52
10492	4.6-4-8		
10492	4.6-4-9	8,53	13,58
10493	4.6-4-10	8,88	13,01
10494	4.6-4-11	10,86	8,72
10495	4.6-4-12	10,85	8,72
10496	4.6-4-13	10,79	8,87
10497	4.6-4-14	10,73	8,71
10498	4.6-4-15	10,65	9,64
10499	4.6-4-16	9,31	9,86
10500	4.6-4-17	8,67	12,37
10501	4.6-4-18	10,34	9,16
10502	4.6-4-19	8,50	11,58
10503	4.6-5-1	8,26	12,70
10504	4.6-6-1	9,46	7,66
10505	4.6-6-2	8,87	10,14
10506	4.6-6-3	9,02	9,70
10507	4.6-6-4	8,85	13,47
10508	4.6-6-5	8,97	6,58
10509	4.6-6-6	8,80	13,45
10510	4.6-7-1	10,85	8,23
10511	4.6-7-2	10,73	5,33
10512	4.6-7-3	10,39	7,89
10513	4.6-7-4	9,71	11,66
10514	4.6-7-5	8,81	13,66
10515	4.6-7-6	9,11	13,27
10516	4.6-8-1	10,41	12,76
10517	4.6-8-2	10,04	12,90
10518	4.6-8-3	8,52	9,18
10519	4.6-8-4	8,51	8,11
10520	4.6-9-1	10,92	10,05
10521	4.6-9-2	10,55	9,98
10522	4.6-9-3	10,03	10,97
10523	4.6-9-4	10,97	7,84
10524	4.6-9-5	9,42	8,75
10525	4.6-10-5	15,04	8,28
10526	4.6-10-6	15,05	8,28
10527	4.6-10-7		
10527	4.6-10-8	15,04	8,28
10528	4.6-10-9	15,05	8,28
10529	4.6-11-1	8,64	8,28
10530	4.6-11-2	11,02	8,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10531	4.6-11-3	11,08	8,28
10532	4.6-11-4		
10532	4.6-11-5	10,50	8,28
10533	4.6-11-6	10,51	8,28
10534	4.6-11-7	10,50	8,28
10535	4.6-11-8	11,23	8,28
10536	4.6-11-10		
10536	4.6-11-11	9,26	8,28
10537	4.6-11-12	11,99	8,28
10538	4.6-11-13	11,76	8,28
10539	4.6-11-14	8,76	8,28
10540	4.6-12-1		
10540	4.6-12-3	8,65	8,28
10541	4.6-12-4		
10541	4.6-12-5	14,95	8,28
10542	4.6-13-1	11,06	8,28
10543	4.6-13-2	11,11	8,28
10544	4.6-13-3	11,22	8,28
10545	4.6-13-4	11,20	8,28
10546	4.6-13-5	15,77	8,28
10547	4.6-13-6	11,08	8,28
10548	4.6-13-7	11,11	8,28
10549	4.6-13-8	11,20	8,28
10550	4.6-13-9	11,18	8,28
10551	4.6-14-1	14,41	8,28
10552	4.6-15-1		
10552	4.6-15-2	14,92	8,28
10553	4.6-15-3	10,48	8,28
10554	4.6-15-4	10,49	8,28
10555	4.6-15-5	8,64	8,28
10556	4.6-15-6	14,94	8,28
10557	4.6-15-7	14,95	8,28
10558	4.6-15-8		
10558	4.6-15-9	10,51	8,28
10559	4.6-16-1	10,61	5,98
10560	4.6-17-1	9,76	8,28
10561	4.6-17-2	13,13	8,28
10562	4.6-17-3	12,93	8,28
10563	4.6-18-1	8,56	3,18
10564	4.6-18-2	8,41	3,32
10565	4.6-18-3	9,14	4,00
10566	4.6-18-4	9,05	3,67
10567	4.6-19-1	10,88	8,28
10568	4.6-19-2	11,94	8,28
10569	4.6-19-3	14,19	8,28
10570	4.6-19-4	14,38	8,28
10571	4.6-20-1	10,17	8,28
10572	4.6-20-2	14,21	8,28
10573	4.6-20-3	14,98	8,28
10574	4.6-21-1	12,36	8,28
10575	4.6-21-2	14,15	8,28
10576	4.6-21-3	14,51	8,28
10577	4.6-22-1	10,34	12,65
10578	4.6-23-1	9,24	8,28
10579	4.6-23-2	12,97	8,28
10580	4.6-23-3	14,36	8,28
10581	4.6-23-4	12,61	8,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10582	4.6-23-5	18,00	8,28
10583	4.6-23-6	16,21	8,28
10584	4.6-24-1	10,92	8,28
10585	4.6-24-2	10,95	8,28
10586	4.6-24-3	10,84	8,28
10587	4.6-24-4	13,57	8,28
10588	4.6-24-5	15,53	8,28
10589	4.6-24-6	10,92	8,28
10590	4.6-24-7	13,41	8,28
10591	4.6-27-1	9,60	12,17
10592	4.6-28-1	9,61	12,17
10593	4.6-29-1	9,60	12,17
10594	4.6-29-2	9,61	12,17
10595	4.6-29-3	9,76	12,17
10596	4.6-30-1	16,16	8,28
10597	4.6-30-2	16,45	8,28
10598	4.6-30-3	16,63	8,28
10599	4.6-30-4	16,76	8,28
10600	4.6-30-5	13,43	8,28
10601	4.6-30-6	13,48	8,28
10602	4.6-30-7	13,50	8,28
10603	4.6-30-8	13,67	8,28
10604	4.6-30-9	18,24	8,28
10605	4.6-30-10	18,13	8,28
10606	4.6-30-11	15,68	8,28
10607	4.6-30-12	15,59	8,28
10608	4.6-33-4	15,08	8,28
10609	4.6-33-5	15,53	8,28
10610	4.6-33-6	15,42	8,28
10611	4.6-34-1	15,67	8,28
10612	4.6-34-2	15,76	8,28
10613	4.6-35-1	14,61	8,28
10614	4.6-35-2	14,56	8,28
10615	4.6-35-3	14,58	8,28
10616	4.6-35-4		
10616	4.6-35-5	14,56	8,28
10617	4.6-35-6	14,69	8,28
10618	4.6-35-7	14,57	8,28
10619	4.6-35-8	14,61	8,28
10620	4.6-35-9	14,60	8,28
10621	4.6-35-10	14,56	8,28
10622	4.6-35-11	14,57	8,28
10623	4.6-35-12	14,58	8,28
10624	4.6-35-13	14,59	8,28
10625	4.6-35-14	14,60	8,28
10626	4.6-35-15	14,58	8,28
10627	4.6-35-16	14,57	8,28
10628	4.6-35-17		
10628	4.6-35-18	14,58	8,28
10629	4.6-35-19		
10629	4.6-35-20	14,56	8,28
10630	4.6-35-21	14,59	8,28
10631	4.6-35-22	14,55	8,28
10632	4.6-35-23	14,57	8,28
10633	4.6-35-24	14,69	8,28
10634	4.6-35-25	14,65	8,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10635	4.6-35-26	14,59	8,28
10635	4.6-35-27		
10636	4.6-35-28	14,56	8,28
10637	4.6-35-29	14,59	8,28
10638	4.6-35-30	14,61	8,28
10639	4.6-35-31	14,60	8,28
10640	4.6-36-1	15,30	8,28
10641	4.6-37-1	17,74	8,28
10642	4.6-37-2	17,77	8,28
10643	4.6-37-3	17,87	8,28
10644	4.6-38-1	17,15	8,28
10645	4.6-38-2	17,08	8,28
10646	4.6-38-3	16,95	8,28
10647	4.6-39-1	18,26	8,28
10648	4.6-39-2	18,25	8,28
10649	4.6-39-4	18,32	8,28
10650	4.6-39-5	18,25	8,28
10651	4.6-41-3	16,02	8,28
10652	4.6-41-6	16,03	8,28
10653	4.6-43-5	15,15	8,28
10654	4.6-44-1	15,90	8,28
10655	4.6-44-2	15,91	8,28
10656	4.6-44-3	15,57	8,28
10657	4.6-44-4	15,92	8,28
10658	4.6-44-5	14,20	8,28
10659	4.6-45-1		
10659	4.6-45-2	12,97	8,28
10660	4.6-46-1		
10660	4.6-46-2	15,86	8,28
10661	4.6-46-3	15,26	8,28
10662	4.6-46-4	15,20	8,28
10663	4.6-47-1	14,32	8,28
10664	4.6-47-5	14,38	8,28
10665	4.6-47-8	14,17	8,28
10666	4.6-47-11	13,99	8,28
10667	4.6-48-1	14,02	8,28
10668	4.6-48-2		
10668	4.6-48-3	14,01	8,28
10669	4.6-48-4	14,02	8,28
10670	4.6-48-5	14,01	8,28
10671	4.6-48-6		
10671	4.6-48-7	13,99	8,28
10672	4.6-48-8	14,01	8,28
10673	4.6-48-9	15,33	8,28
10674	4.6-48-10	14,01	8,28
10675	4.6-48-11	14,02	8,28
10676	4.6-48-12	14,04	8,28
10677	4.6-49-1	16,12	8,28
10678	4.6-49-2		
10678	4.6-49-4	16,11	8,28
10679	4.6-49-5		
10679	4.6-49-6	16,12	8,28
10680	4.6-49-7	16,30	8,28
10681	4.6-50-1		
10681	4.6-50-2	-	6,40

**Сборник 7. Компрессорные машины, насосы, вентиляторы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10682	4.7-1-1	11,22	9,21
10683	4.7-1-2	11,03	9,16
10684	4.7-1-3	11,00	9,05
10685	4.7-1-4	11,11	9,14
10686	4.7-1-5	11,15	9,13
10687	4.7-2-1	10,93	8,82
10688	4.7-2-2	10,69	8,14
10689	4.7-2-3	10,77	8,63
10690	4.7-2-4	10,73	8,77
10691	4.7-2-5	10,52	8,72
10692	4.7-3-1	9,52	9,53
10693	4.7-3-2	10,20	9,55
10694	4.7-3-3	10,39	9,55
10695	4.7-3-4	10,92	8,61
10696	4.7-3-5	10,92	8,36
10697	4.7-3-6	10,77	8,23
10698	4.7-4-1	8,17	9,20
10699	4.7-4-2	9,46	9,20
10700	4.7-4-3	10,58	9,20
10701	4.7-4-4	10,60	9,20
10702	4.7-4-5	10,88	9,20
10703	4.7-5-1	10,65	8,40
10704	4.7-5-2	10,72	7,14
10705	4.7-5-3	10,75	7,19
10706	4.7-6-1	11,11	9,19
10707	4.7-6-2	11,06	9,18
10708	4.7-6-3	11,06	9,10
10709	4.7-7-1	10,21	9,29
10710	4.7-7-2	10,12	9,25
10711	4.7-7-3	10,24	9,26
10712	4.7		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10737	4.7-12-4	9,64	-
10738	4.7-13-1	9,97	5,83
10739	4.7-13-2	10,42	5,83
10740	4.7-13-3	10,67	5,83
10741	4.7-13-4	10,60	10,41
10742	4.7-13-5	8,60	10,80
10743	4.7-13-6	8,61	10,91
10744	4.7-13-7	8,39	10,80
10745	4.7-13-8	8,32	11,17
10746	4.7-13-9	8,35	11,27
10747	4.7-13-10	8,65	11,33
10748	4.7-13-11	8,81	11,28
10749	4.7-14-1	9,94	11,31
10750	4.7-14-2	9,89	11,66
10751	4.7-15-1	10,63	9,57
10752	4.7-15-2	10,69	9,84
10753	4.7-15-3	10,35	10,62
10754	4.7-15-4	8,42	10,54
10755	4.7-16-1	10,55	10,41
10756	4.7-16-2	10,80	10,52
10757	4.7-16-3	10,81	10,50
10758	4.7-17-1	11,95	12,67
10759	4.7-17-2	11,65	12,42
10760	4.7-18-1	10,46	12,99
10761	4.7-18-2	10,68	12,99
10762	4.7-18-3	10,57	9,91
10763	4.7-18-4	8,49	9,95
10764	4.7-18-5	8,46	10,01
10765	4.7-19-1	8,50	10,75
10766	4.7-19-2	8,33	10,98
10767	4.7-19-3	8,43	10,73
10768	4.7-20-1	8,72	11,12
10769	4.7-20-2	8,71	11,19
10770	4.7-20-3	9,00	11,21
10771	4.7-21-1	9,25	13,09
10772	4.7-21-2	9,50	13,03
10773	4.7-21-3	9,87	13,03
10774	4.7-21-4	9,99	9,78
10775	4.7-21-5	10,15	9,75
10776	4.7-21-6	10,20	9,70
10777	4.7-21-7	10,34	9,91
10778	4.7-21-8	10,36	9,91
10779	4.7-21-9	10,90	9,42
10780	4.7-21-10	11,01	9,42
10781	4.7-21-11	11,04	9,40
10782	4.7-21-12	11,09	9,37
10783	4.7-21-13	11,15	9,33
10784	4.7-22-1	10,14	9,27
10785	4.7-22-2	10,38	9,15
10786	4.7-22-3	10,47	9,15
10787	4.7-22-4	10,55	9,17
10788	4.7-22-5	9,93	9,19
10789	4.7-22-6	10,91	9,16
10790	4.7-22-7	10,84	9,16
10791	4.7-23-1	8,45	13,97

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10792	4.7-23-2	8,40	13,97
10793	4.7-23-3	8,39	13,97
10794	4.7-23-4	8,38	13,97
10795	4.7-23-5	8,35	13,97
10796	4.7-23-6	9,02	6,07
10797	4.7-23-7	9,21	8,78
10798	4.7-23-8	9,03	8,11
10799	4.7-23-9	9,17	6,07
10800	4.7-23-10	8,96	6,07
10801	4.7-23-11	9,29	6,65
10802	4.7-24-1	-	4,94
10803	4.7-24-2	-	4,98
10804	4.7-24-8	-	4,94
10805	4.7-24-9	-	4,91
10806	4.7-24-12	-	4,96
10807	4.7-24-13	-	4,88
10808	4.7-24-14	-	4,91
10809	4.7-24-15	-	5,14
10810	4.7-24-16	-	5,16
10811	4.7-24-17	-	5,26
10812	4.7-24-18	-	5,13
10813	4.7-24-20	-	4,94
10814	4.7-24-24	-	4,97
10815	4.7-24-25	-	4,94
10816	4.7-24-26	-	4,80
10817	4.7-24-27	-	4,75

**Сборник 8. Электротехнические установки**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10818	4.8-1-1	10,94	1,30
10819	4.8-1-2	10,94	1,31
10820	4.8-1-3	10,94	1,40
10821	4.8-1-4	12,22	7,30
10822	4.8-1-5	11,25	8,15
10823	4.8-1-6	11,57	7,23
10824	4.8-1-7	11,09	7,82
10825	4.8-1-8	12,46	5,41
10826	4.8-1-9	12,40	5,94
10827	4.8-1-10	12,30	5,72
10828	4.8-1-11	11,44	6,05
10829	4.8-1-12	11,41	7,23
10830	4.8-1-13	12,14	6,59
10831	4.8-1-14	11,02	6,87
10832	4.8-1-15	11,78	7,38
10833	4.8-1-16	11,55	7,21
10834	4.8-1-17	11,56	6,71
10835	4.8-1-18	11,74	7,06
10836	4.8-1-19	11,55	7,09
10837	4.8-1-20	11,31	6,76

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10838	4.8-1-21	11,40	6,74
10839	4.8-1-22	11,47	6,03
10840	4.8-1-23	11,54	6,16
10841	4.8-1-24	11,39	6,17
10842	4.8-1-25	11,59	6,01
10843	4.8-1-26	11,53	5,97
10844	4.8-1-27	11,55	6,10
10845	4.8-1-28	11,48	4,93
10846	4.8-1-29	11,25	7,31
10847	4.8-2-1	12,60	7,31
10848	4.8-2-2	10,91	7,49
10849	4.8-2-3	9,93	3,58
10850	4.8-3-1	11,35	9,44
10851	4.8-3-2	10,99	5,02
10852	4.8-3-3	10,75	2,23
10853	4.8-4-1	10,77	2,30
10854	4.8-4-2	10,78	2,58
10855	4.8-4-3	10,85	2,56
10856	4.8-4-4	12,23	5,81
10857	4.8-4-5	11,65	7,44
10858	4.8-4-6	11,62	5,60
10859	4.8-4-7	9,11	7,83
10860	4.8-5-1	9,81	5,07
10861	4.8-5-2	9,46	5,07
10862	4.8-5-3	9,43	5,07
10863	4.8-5-4	10,84	2,39
10864	4.8-6-1	10,87	2,70
10865	4.8-6-2	10,89	2,94
10866	4.8-6-3	12,66	3,59
10867	4.8-6-4	13,15	4,42
10868	4.8-6-5	13,82	2,30
10869	4.8-6-6	14,04	3,40
10870	4.8-7-1	10,54	2,28
10871	4.8-7-2	13,50	2,39
10872	4.8-7-3	13,54	2,44
10873	4.8-7-4	14,22	2,42
10874	4.8-7-5	13,58	2,42
10875	4.8-7-6	13,44	4,09
10876	4.8-8-1	15,09	3,62
10877	4.8-8-2	14,98	3,86
10878	4.8-8-3	15,16	4,49
10879	4.8-8-4	15,09	4,88
10880	4.8-8-5	15,37	6,83
10881	4.8-8-6	14,54	4,38
10882	4.8-8-7	15,17	7,39
10883	4.8-8-8	15,80	7,06
10884	4.8-8-9	14,51	8,19
10885	4.8-8-10	14,92	4,18
10886	4.8-8-11	15,32	7,12
10887	4.8-8-12	14,93	7,01
10888	4.8-9-1	11,08	3,61
10889	4.8-9-2	11,02	3,94
10890	4.8-9-3	11,04	3,94
10891	4.8-9-4	11,38	5,51
10892	4.8-9-5	11,36	5,51

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10893	4.8-9-6	14,75	3,25
10894	4.8-9-7	11,40	5,81
10895	4.8-9-8	14,84	2,39
10896	4.8-10-1	9,80	-
10897	4.8-10-2	10,20	-
10898	4.8-10-3	8,24	-
10899	4.8-10-4	9,27	-
10900	4.8-10-5	14,37	3,29
10901	4.8-11-1	10,47	6,20
10902	4.8-11-2	10,33	6,20
10903	4.8-11-3	10,49	6,20
10904	4.8-11-4	10,33	6,20
10905	4.8-11-5	16,60	6,35
10906	4.8-11-6	16,16	6,35
10907	4.8-11-7	14,58	6,58
10908	4.8-11-8	14,45	6,58
10909	4.8-11-9	14,09	4,85
10910	4.8-11-10	13,92	3,16
10911	4.8-11-11	15,73	6,38
10912	4.8-11-12	15,76	6,65
10913	4.8-12-1	14,66	6,45
10914	4.8-12-2	14,40	6,49
10915	4.8-12-3	14,76	7,07
10916	4.8-13-1	10,38	5,48
10917	4.8-13-2	16,89	5,83
10918	4.8-13-3	16,84	6,87
10919	4.8-13-4	16,17	6,87
10920	4.8-14-1	13,18	3,71
10921	4.8-14-2	12,24	4,14
10922	4.8-14-3	12,19	4,01
10923	4.8-15-1	14,39	5,36
10924	4.8-15-2	13,11	6,86
10925	4.8-15-3	12,89	6,05
10926	4.8-15-4	14,39	5,90
10927	4.8-15-5	15,43	5,28
10928	4.8-15-6	15,24	5,33
10929	4.8-15-7	14,86	5,29
10930	4.8-15-8	15,16	5,29
10931	4.8-15-9	12,62	5,97
10932	4.8-15-10	14,12	6,27
10933	4.8-15-11	12,13	3,42
10934	4.8-16-1	10,80	5,61
10935	4.8-17-1	13,52	5,11
10936	4.8-17-2	13,78	5,45
10937	4.8-17-3	13,94	5,52
10938	4.8-17-4	15,80	5,26
10939	4.8-17-5	15,66	4,50
10940	4.8-17-6	14,67	4,37
10941	4.8-17-7	15,34	4,52
10942	4.8-17-8	15,00	5,16
10943	4.8-17-9	14,80	5,26
10944	4.8-18-1	12,46	6,34
10945	4.8-18-2	15,00	5,44
10946	4.8-18-3	14,13	5,27
10947	4.8-19-1	13,53	8,98

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10948	4.8-19-2	13,14	8,98
10949	4.8-19-3	12,69	8,98
10950	4.8-19-4	13,48	8,98
10951	4.8-19-5	13,66	8,98
10952	4.8-20-1	13,14	-
10953	4.8-20-2	13,51	-
10954	4.8-20-3	13,65	-
10955	4.8-20-4	12,82	-
10956	4.8-20-5	13,33	-
10957	4.8-20-6	13,51	-
10958	4.8-20-7	13,35	-
10959	4.8-21-1	10,40	9,54
10960	4.8-21-2	10,50	9,54
10961	4.8-21-3	10,48	9,55
10962	4.8-21-4	10,47	9,55
10963	4.8-21-5	10,49	9,54
10964	4.8-21-6	10,49	9,55
10965	4.8-21-7	10,49	9,55
10966	4.8-21-8	10,51	9,55
10967	4.8-21-9	10,50	9,55
10968	4.8-21-10	10,49	9,55
10969	4.8-21-11	10,48	9,55
10970	4.8-21-12	10,49	9,55
10971	4.8-21-13	10,48	9,55
10972	4.8-21-14	10,49	9,55
10973	4.8-21-15	10,49	9,54
10974	4.8-21-16	10,51	9,55
10975	4.8-21-17	10,49	9,55
10976	4.8-21-18	10,50	9,55
10977	4.8-21-19	10,49	9,55
10978	4.8-21-20	10,50	9,55
10979	4.8-21-21	10,49	9,55
10980	4.8-21-22	11,74	3,53
10981	4.8-22-1	11,56	3,61
10982	4.8-22-2	17,93	9,57
10983	4.8-23-1	18,35	9,54
10984	4.8-23-2	10,54	9,55
10985	4.8		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10996	4.8-25-6	10,30	5,16
10997	4.8-25-7	10,11	6,01
10998	4.8-25-8	10,10	6,05
10999	4.8-25-9	10,17	6,05
11000	4.8-25-10	10,20	4,69
11001	4.8-25-11	10,11	4,30
11002	4.8-25-12	10,17	4,55
11003	4.8-25-13	10,39	4,70
11004	4.8-25-14	10,25	4,67
11005	4.8-25-15	10,28	4,67
11006	4.8-25-16	10,19	4,27
11007	4.8-25-17	10,22	4,27
11008	4.8-25-18	10,23	4,26
11009	4.8-25-19	10,20	3,93
11010	4.8-25-20	10,25	4,26
11011	4.8-25-21	10,25	4,28
11012	4.8-25-22	12,87	3,32
11013	4.8-25-23	13,54	3,20
11014	4.8-25-24	13,42	3,26
11015	4.8-25-25	13,66	3,31
11016	4.8-25-26	10,87	4,24
11017	4.8-25-27	10,86	3,47
11018	4.8-25-28	10,81	5,43
11019	4.8-25-29	10,65	4,98
11020	4.8-26-1	10,55	7,27
11021	4.8-26-2	10,48	7,27
11022	4.8-26-3	10,49	7,58
11023	4.8-26-4	10,51	7,27
11024	4.8-27-1	12,14	5,26
11025	4.8-27-2	11,31	5,41
11026	4.8-27-3	11,43	5,33
11027	4.8-27-4	11,93	5,39
11028	4.8-27-5	10,93	5,38
11029	4.8-27-6	11,67	5,41
11030	4.8-27-7	11,61	5,57
11031	4.8-27-8	11,49	5,02
11032	4.8-28-1	10,11	6,27
11033	4.8-28-2	12,83	6,34
11034	4.8-29-1	14,37	5,64
11035	4.8-30-1	13,70	4,65
11036	4.8-31-1	14,17	11,34
11037	4.8-31-2	14,20	11,17
11038	4.8-32-1	8,77	7,92
11039	4.8-33-1	10,84	-
11040	4.8-33-2	10,89	-
11041	4.8-33-3	11,44	-
11042	4.8-33-4	11,82	-
11043	4.8-33-5	13,51	-
11044	4.8-33-6	12,43	-
11045	4.8-34-1	11,50	8,05
11046	4.8-34-2	11,34	8,05
11047	4.8-35-1 4.8-35-3	10,94	7,89
11048	4.8-36-1	10,91	-
11049	4.8-36-2	10,94	-
11050	4.8-36-3	10,95	-
11051	4.8-36-4	10,94	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11052	4.8-37-1	11,59	8,99
11053	4.8-37-2	11,83	8,99
11054	4.8-37-3	12,35	8,99
11055	4.8-37-4	13,19	4,28
11056	4.8-37-5	13,74	4,68
11057	4.8-37-6	13,46	4,55
11058	4.8-38-1	12,47	7,87
11059	4.8-38-2	12,03	7,87
11060	4.8-38-3	11,75	8,01
11061	4.8-38-4	14,47	8,44
11062	4.8-39-1	11,91	8,62
11063	4.8-39-2	11,96	8,38
11064	4.8-40-1	11,55	6,41
11065	4.8-40-2	11,84	6,82
11066	4.8-41-1	12,97	12,83
11067	4.8-42-1	10,94	4,07
11068	4.8-42-2	10,94	4,15
11069	4.8-42-3	10,94	5,45
11070	4.8-42-4	10,94	5,58
11071	4.8-42-5	10,94	5,65
11072	4.8-43-1 4.8-43-6	10,94	-
11073	4.8-44-1	10,64	-
11074	4.8-44-2	10,94	-
11075	4.8-45-1 4.8-45-2	10,94	8,05
11076	4.8-46-1	10,28	13,80
11077	4.8-46-2	10,46	13,80
11078	4.8-46-3	10,57	13,80
11079	4.8-46-4	10,72	13,80
11080	4.8-46-5	10,77	13,80
11081	4.8-46-6	10,83	13,80
11082	4.8-46-7 4.8-46-10	10,94	-
11083	4.8-47-1	16,60	3,79
11084	4.8-47-2	16,39	4,34
11085	4.8-47-3	15,82	5,11
11086	4.8-47-4	15,64	5,03
11087	4.8-48-1	15,79	4,04
11088	4.8-48-2	16,57	4,72
11089	4.8-48-3	16,03	5,52
11090	4.8-48-4	14,72	5,44
11091	4.8-49-1	16,21	5,85
11092	4.8-49-2	15,96	5,77
11093	4.8-50-1	15,55	5,05
11094	4.8-50-2	12,37	5,77
11095	4.8-50-3	15,65	6,90
11096	4.8-50-4	15,66	7,60
11097	4.8-50-5	15,62	7,34
11098	4.8-51-1	15,62	5,75
11099	4.8-51-2	12,97	6,89
11100	4.8-51-3	15,92	7,60
11101	4.8-51-4	15,58	7,35
11102	4.8-52-1	16,17	6,85
11103	4.8-52-2	13,07	7,60
11104	4.8-52-3	15,76	7,34
11105	4.8-53-1	10,34	8,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11106	4.8-53-2	10,67	8,28
11107	4.8-54-1	12,72	6,41
11108	4.8-54-2	8,26	3,56
11109	4.8-54-3	8,16	3,36
11110	4.8-54-4	8,27	3,32
11111	4.8-55-1	13,30	6,42
11112	4.8-55-2	12,77	7,41
11113	4.8-55-3	13,78	7,72
11114	4.8-55-4	13,77	7,64
11115	4.8-55-5	13,33	7,10
11116	4.8-55-6	10,57	5,37
11117	4.8-55-7	10,58	5,49
11118	4.8-56-1	11,40	3,12
11119	4.8-56-2	11,38	3,10
11120	4.8-56-3	11,39	3,09
11121	4.8-56-4	11,45	3,08
11122	4.8-57-1	10,96	-
11123	4.8-57-2 4.8-57-3	10,93	-
11124	4.8-57-4	10,94	-
11125	4.8-58-1 4.8-58-3	10,96	-
11126	4.8-59-1	10,78	28,28
11127	4.8-60-1	-	6,04
11128	4.8-61-1 4.8-61-4	10,94	5,31
11129	4.8-62-1	13,24	23,90
11130	4.8-63-1 4.8-63-3	10,94	-
11131	4.8-64-1	10,31	3,27
11132	4.8-64-2	10,93	3,14
11133	4.8-64-3	10,40	14,07
11134	4.8-65-1	10,94	7,46
11135	4.8-65-2	10,94	7,44
11136	4.8-65-3	10,94	7,30
11137	4.8-65-4 4.8-65-8	10,94	7,27
11138	4.8-66-1	10,94	7,87
11139	4.8-67-1	10,94	7,67
11140	4.8-67-2	10,94	7,47
11141	4.8-68-1 4.8-68-3	10,94	7,72
11142	4.8-69-1 4.8-69-2	-	9,07
11143	4.8-69-3 4.8-69-4	-	8,52
11144	4.8-69-5	-	7,65
11145	4.8-70-1	-	3,98
11146	4.8-70-2	-	3,96
11147	4.8-70-3	-	3,87
11148	4.8-70-4 4.8-70-5	-	3,83
11149	4.8-70-6 4.8-70-7	-	3,85
11150	4.8-70-8 4.8-70-10	-	3,82
11151	4.8-70-11 4.8-70-16	-	3,79

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11152	4.8-70-17 4.8-70-19	-	3,78
11153	4.8-70-20	-	3,77
11154	4.8-71-1 4.8-71-3	-	-
11155	4.8-72-1	-	6,43
11156	4.8-72-2	-	5,37
11157	4.8-72-3	-	5,04
11158	4.8-72-4	-	4,83
11159	4.8-72-5 4.8-72-8	-	1,67
11160	4.8-73-1	9,97	5,74
11161	4.8-73-2	10,22	5,74
11162	4.8-73-3	10,57	5,74
11163	4.8-73-4	10,35	5,74
11164	4.8-73-5	10,52	5,74
11165	4.8-73-6	10,24	5,74
11166	4.8-73-7	10,14	5,74
11167	4.8-73-8	10,18	5,74
11168	4.8-73-9	10,16	5,74
11169	4.8-74-1 4.8-74-2	10,94	-
11170	4.8-75-1 4.8-75-4	10,94	-
11171	4.8-75-5	10,94	9,40
11172	4.8-75-6	10,94	9,21
11173	4.8-75-7	10,94	9,85
11174	4.8-75-8	10,94	9,21
11175	4.8-75-9	10,94	9,40
11176	4.8-75-10 4.8-75-11	10,94	9,85
11177	4.8-76-1 4.8-76-8	-	-
11178	4.8-77-1	10,36	17,40
11179	4.8-77-2	10,47	17,40
11180	4.8-77-3	10,69	17,40
11181	4.8-77-4	10,58	17,40
11182	4.8-77-5	10,65	17,40
11183	4.8-77-6	10,22	17,40
11184	4.8-77-7	10,23	17,40
11185	4.8-77-8	11,41	17,40
11186	4.8-77-9	11,35	17,40
11187	4.8-78-1	10,33	4,05
11188	4.8-78-2	10,34	4,47
11189	4.8-78-3	10,35	4,47
11190	4.8-78-4	10,37	4,47
11191	4.8-78-5	10,35	4,47
11192	4.8-78-6	10,36	4,47
11193	4.8-78-7 4.8-78-8	10,27	4,47
11194	4.8-78-9 4.8-78-10	10,84	4,47
11195	4.8-79-1	9,58	13,21
11196	4.8-79-2	9,94	13,06
11197	4.8-79-3	10,05	13,06
11198	4.8-79-4	10,07	13,06
11199	4.8-79-5	10,16	12,61
11200	4.8-79-6	9,94	12,61

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11201	4.8-79-7	9,99	12,61
11202	4.8-79-8	11,83	12,61
11203	4.8-79-9	11,82	12,61
11204	4.8-79-10	9,35	12,96
11205	4.8-79-11	9,67	12,96
11206	4.8-79-12	9,81	12,96
11207	4.8-79-13	9,77	13,40
11208	4.8-79-14	9,82	13,40
11209	4.8-79-15	9,70	13,40
11210	4.8-79-16	9,71	13,40
11211	4.8-79-17	12,31	13,40
11212	4.8-79-18	12,27	13,40
11213	4.8-80-1 4.8-80-2	10,06	17,59
11214	4.8-80-3	10,37	17,59
11215	4.8-80-4	10,23	17,59
11216	4.8-80-5	10,42	17,59
11217	4.8-80-6	10,03	17,59
11218	4.8-80-7	10,07	17,59
11219	4.8-80-8	11,55	17,59
11220	4.8-80-9	11,53	17,59
11221	4.8-81-1	10,36	1,20
11222	4.8-81-2	10,37	1,20
11223	4.8-82-1	14,69	16,88
11224	4.8-82-2	14,40	16,88
11225	4.8-82-3	13,74	16,88
11226	4.8-83-1	10,27	3,31
11227	4.8-83-2	10,39	3,31
11228	4.8-83-3	10,45	3,35
11229	4.8-83-4	9,85	3,86
11230	4.8-83-5	9,92	3,65
11231	4.8-83-6	9,96	3,54
11232	4.8-83-7 4.8-83-8	10,94	4,55
11233	4.8-83-9	10,94	4,58
11234	4.8-83-10	10,93	3,19
11235	4.8-83-11	9,88	9,94
11236	4.8-83-12	10,06	8,24
11237	4.8-83-13	9,97	3,32
11238	4.8-83-14	10,26	3,28
11239	4.8-83-15	10,91	4,57
11240	4.8-83-16	10,12	4,57
11241	4.8-83-17	9,77	4,96
11242	4.8-83-18	9,76	5,06
11243	4.8-83-19		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11256	4.8-87-4	12,43	11,38
11257	4.8-87-5	12,36	10,73
11258	4.8-87-6	12,05	10,87
11259	4.8-88-1 4.8-88-2	-	-
11260	4.8-89-1 4.8-89-3	-	7,43
11261	4.8-89-4 4.8-89-5	-	11,24
11262	4.8-89-6 4.8-89-7	-	10,40
11263	4.8-89-8	-	10,38
11264	4.8-89-9 4.8-89-10	-	10,36
11265	4.8-89-11 4.8-89-12	-	10,38
11266	4.8-89-13	-	10,36
11267	4.8-89-14 4.8-89-17	-	5,31
11268	4.8-89-18 4.8-89-22	-	5,32
11269	4.8-89-23	10,92	6,95
11270	4.8-90-1 4.8-90-9	-	5,26
11271	4.8-91-1 4.8-91-5	-	5,26
11272	4.8-91-6	-	8,59
11273	4.8-91-7 4.8-91-8	10,91	8,59
11274	4.8-92-1 4.8-92-3	-	5,09
11275	4.8-93-1 4.8-93-3	-	5,12
11276	4.8-94-1 4.8-94-3	-	5,12
11277	4.8-95-1 4.8-95-5	10,37	7,56
11278	4.8-95-6 4.8-95-11	10,37	7,65
11279	4.8-96-1 4.8-96-9	10,37	5,16
11280	4.8-97-1	10,95	6,72
11281	4.8-97-2	10,95	6,90
11282	4.8-97-3	10,94	6,90
11283	4.8-97-4 4.8-97-5	10,94	7,05
11284	4.8-97-6	10,94	7,13
11285	4.8-97-7	10,95	6,38
11286	4.8-97-8	10,95	6,57
11287	4.8-97-9 4.8-97-11	10,94	6,72
11288	4.8-97-12	10,94	6,79
11289	4.8-98-1 4.8-98-5	10,91	5,12
11290	4.8-98-6 4.8-98-8	10,92	5,12

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11291	4.8-98-9 4.8-98-10	10,96	5,12
11292	4.8-98-11 4.8-98-14	10,91	5,11
11293	4.8-99-1 4.8-99-5	-	5,20
11294	4.8-100-1 4.8-100-4	-	5,12
11295	4.8-101-1 4.8-101-2	-	5,12
11296	4.8-101-3	10,91	5,12
11297	4.8-102-1	10,94	-
11298	4.8-103-1	10,95	5,84
11299	4.8-104-1	-	5,84
11300	4.8-105-1 4.8-105-2	10,38	7,11
11301	4.8-105-3	10,42	8,48
11302	4.8-105-4	10,40	8,39
11303	4.8-106-1 4.8-106-4	10,91	11,20
11304	4.8-107-1	10,93	6,89
11305	4.8-107-2	10,95	7,37
11306	4.8-107-3	10,95	7,31
11307	4.8-107-4	10,94	7,28
11308	4.8-108-1	10,88	5,07
11309	4.8-109-1	12,20	8,28
11310	4.8-109-2	12,14	8,28
11311	4.8-109-3	12,08	8,28
11312	4.8-109-4	12,16	8,28
11313	4.8-109-5	12,05	8,29
11314	4.8-109-6	12,15	8,28
11315	4.8-110-1 4.8-110-2	12,21	8,28
11316	4.8-110-3	12,20	8,28
11317	4.8-110-4	12,20	8,29
11318	4.8-110-5 4.8-110-7	12,20	8,28
11319	4.8-110-8	12,20	8,29
11320	4.8-110-9	12,21	8,28
11321	4.8-110-10	12,23	8,28
11322	4.8-110-11 4.8-110-15	12,21	8,28
11323	4.8-110-16	12,20	8,29
11324	4.8-110-17	12,20	-
11325	4.8-110-18	12,21	8,29
11326	4.8-110-19	8,57	-
11327	4.8-111-1	12,20	8,29
11328	4.8-111-2 4.8-111-4	12,20	8,28
11329	4.8-111-5	12,20	8,29
11330	4.8-112-1	12,20	8,28
11331	4.8-112-2	12,21	-
11332	4.8-112-3	12,20	8,29
11333	4.8-112-4	12,21	8,29
11334	4.8-113-1 4.8-113-11	12,20	8,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11335	4.8-114-1 4.8-114-6	8,57	-
11336	4.8-114-7	12,20	8,29
11337	4.8-114-8 4.8-114-9	12,20	8,28
11338	4.8-114-10	12,20	8,29
11339	4.8-114-11 4.8-114-12	12,20	8,28
11340	4.8-115-1 4.8-115-2	-	8,27
11341	4.8-116-1	12,19	8,28
11342	4.8-116-2	12,18	8,28
11343	4.8-116-3	12,20	8,28
11344	4.8-116-4	12,20	8,29
11345	4.8-116-5	12,20	8,28
11346	4.8-116-6	12,21	8,29
11347	4.8-116-7	12,20	8,29
11348	4.8-116-8	12,20	8,28
11349	4.8-116-9	-	8,29
11350	4.8-116-10	12,20	8,28
11351	4.8-117-1	-	8,96
11352	4.8-117-2	-	8,78
11353	4.8-117-3	8,57	8,50
11354	4.8-117-4	12,18	-
11355	4.8-118-1	9,60	13,82
11356	4.8-118-2	6,50	-
11357	4.8-119-1	12,20	8,29
11358	4.8-119-2	12,20	8,28
11359	4.8-119-3	12,20	8,27
11360	4.8-119-4	12,20	8,29
11361	4.8-119-5	12,21	8,28
11362	4.8-120-1	8,49	-
11363	4.8-121-1 4.8-121-4	10,38	3,00
11364	4.8-121-5	10,38	6,95
11365	4.8-122-1 4.8-122-4	10,38	-
11366	4.8-122-5	10,39	9,67
11367	4.8-122-6	10,39	9,66
11368	4.8-122-7	10,38	9,67
11369	4.8-122-8 4.8-122-10	10,38	-
11370	4.8-123-1	10,39	-
11371	4.8-123-2	10,40	-
11372	4.8-123-3	10,39	-
11373	4.8-123-4	10,38	-
11374	4.8-123-5	10,37	9,67
11375	4.8-123-6	10,38	9,66
11376	4.8-123-7	10,42	-
11377	4.8-124-1	10,37	-
11378	4.8-124-2 4.8-124-5	10,37	9,66
11379	4.8-124-6	10,37	-
11380	4.8-125-1 4.8-125-4	10,37	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11381	4.8-126-1 4.8-126-3	10,37	-
11382	4.8-127-1 4.8-127-2	10,37	-
11383	4.8-127-3 4.8-127-4	10,37	9,66
11384	4.8-127-5	10,44	7,97
11385	4.8-127-6	10,42	7,98
11386	4.8-128-1	10,37	-
11387	4.8-128-2	10,39	9,66
11388	4.8-128-3	10,38	9,66
11389	4.8-128-4	10,37	9,67
11390	4.8-128-5	10,38	-
11391	4.8-128-6	10,40	9,67
11392	4.8-128-7	10,37	-
11393	4.8-128-8	10,38	9,67
11394	4.8-128-9	10,37	-
11395	4.8-129-1	10,39	-
11396	4.8-129-2	10,37	-
11397	4.8-130-1 4.8-130-4	10,37	-
11398	4.8-130-5	10,38	-
11399	4.8-130-6	10,37	-
11400	4.8-131-1 4.8-131-2	10,38	-
11401	4.8-131-3	10,37	-
11402	4.8-132-1	10,38	-
11403	4.8-132-2	10,39	-
11404	4.8-133-1	10,38	-
11405	4.8-133-2	10,37	-
11406	4.8-133-3 4.8-133-5	10,38	-
11407	4.8-134-1	-	3,25
11408	4.8-134-2	-	3,22
11409	4.8-134-3	10,91	3,28
11410	4.8-134-4	-	3,18
11411	4.8-135-1	-	-
11412	4.8-135-2	10,91	-
11413	4.8-135-3 4.8-135-4	10,37	-
11414	4.8-136-1	10,38	-
11415	4.8-137-1	10,37	8,91
11416	4.8-137-2	10,37	9,69
11417	4.8-137-3	10,40	1,70
11418	4.8-137-4	10,92	1,69
11419	4.8-137-5	10,92	-
11420	4.8-137-6	10,37	1,69
11421	4.8-137-7	10,42	1,69
11422	4.8-137-8	10,39	1,69
11423	4.8-137-9	10,37	1,69
11424	4.8-137-10	10,38	1,69
11425	4.8-137-11	10,38	3,11
11426	4.8-137-12	10,92	-
11427	4.8-137-13	10,38	3,12
11428	4.8-138-1	10,39	-
11429	4.8-138-2	10,38	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11430	4.8-139-1	10,74	5,97
11431	4.8-139-2	10,86	5,92
11432	4.8-139-3	10,41	7,11
11433	4.8-139-4	10,03	6,54
11434	4.8-139-5	9,97	6,56
11435	4.8-139-6	9,62	9,95
11436	4.8-139-7	9,69	9,16
11437	4.8-139-8	9,57	6,68
11438	4.8-139-9	9,81	6,52
11439	4.8-139-10	9,81	6,37
11440	4.8-139-11	9,81	6,26
11441	4.8-140-1	10,74	6,00
11442	4.8-140-2	10,85	5,94
11443	4.8-140-3	10,74	6,74
11444	4.8-140-4	9,87	6,56
11445	4.8-140-5	9,94	6,39
11446	4.8-140-6	9,94	6,29
11447	4.8-140-7	9,80	8,19
11448	4.8-140-8	9,86	6,83
11449	4.8-141-1	12,60	8,29
11450	4.8-142-1	12,67	8,28
11451	4.8-143-1 4.8-143-3	11,87	8,28
11452	4.8-143-4	11,86	8,28
11453	4.8-144-1 4.8-144-2	12,54	8,28
11454	4.8-145-1 4.8-145-3	11,87	8,28
11455	4.8-146-1 4.8-146-2	11,88	8,28
11456	4.8-146-3	11,87	8,30
11457	4.8-146-4	11,88	8,27
11458	4.8-146-5	11,87	8,28
11459	4.8-146-6	11,88	8,28
11460	4.8-147-1 4.8-147-7	11,87	8,28
11461	4.8-148-1	11,86	8,28
11462	4.8-148-2	11,87	8,28
11463	4.8-149-1	11,87	8,25
11464	4.8-149-2	11,87	8,28
11465	4.8-149-3	11,88	8,31
11466	4.8-149-4	11,87	8,31
11467	4.8-149-5	9,53	8,01
11468	4.8-150-1 4.8-150-2	12,69	8,28
11469	4.8-151-1	13,71	8,27
11470	4.8-152-1 4.8-152-2	11,87	8,28
11471	4.8-153-1	11,87	8,33
11472	4.8-153-2 4.8-153-3	11,87	8,27
11473	4.8-154-1	13,71	8,28
11474	4.8-154-2	13,45	8,28
11475	4.8-154-3	13,27	8,28
11476	4.8-155-1	10,91	11,71
11477	4.8-156-1	10,91	15,78

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11478	4.8-157-1	10,46	7,82
11479	4.8-157-2	10,54	7,82
11480	4.8-157-3	10,62	7,82
11481	4.8-157-4	10,57	7,83
11482	4.8-158-1	16,34	9,90
11483	4.8-158-2	16,13	10,08
11484	4.8-159-1	15,86	10,27
11485	4.8-159-2	15,73	10,27
11486	4.8-159-3	15,00	10,27
11487	4.8-159-4	14,68	10,27
11488	4.8-159-5	16,73	3,19
11489	4.8-159-6	16,61	3,19
11490	4.8-159-7	15,73	3,19
11491	4.8-159-8	15,03	3,19
11492	4.8-159-9	17,33	3,52
11493	4.8-159-10	17,28	3,52
11494	4.8-159-11	16,66	3,52
11495	4.8-159-12	16,25	3,52
11496	4.8-159-13	16,74	1,02
11497	4.8-159-14	16,65	1,02
11498	4.8-159-15	15,97	1,02
11499	4.8-159-16	15,59	1,02
11500	4.8-160-1	15,64	2,14
11501	4.8-161-1	10,91	8,08
11502	4.8-161-2	10,96	8,09
11503	4.8-161-3	10,94	8,09
11504	4.8-161-4	10,94	8,08
11505	4.8-161-5	10,94	8,04
11506	4.8-162-1	10,91	8,08
11507	4.8-162-2	10,96	8,09
11508	4.8-162-3	10,94	8,09
11509	4.8-162-4	10,94	8,08
11510	4.8-162-5	10,94	8,04
11511	4.8-163-1	18,73	8,08
11512	4.8-164-1	9,72	5,32
11513	4.8-165-1	10,71	5,80
11514	4.8-165-2	10,69	7,96
11515	4.8-166-1	10,92	7,91
11516	4.8-166-2	10,92	7,28
11517	4.8-166-3	10,92	8,02
11518	4.8-166-4	10,92	8,17
11519	4.8-167-1	10,96	7,91
11520	4.8-167-2	10,92	7,91
11521	4.8-167-3	10,94	7,91
11522	4.8-168-1	9,78	8,00
11523	4.8-168-2	9,93	7,96
11524	4.8-168-3	10,24	7,93
11525	4.8-168-4	10,42	7,75
11526	4.8-168-5	10,60	7,75
11527	4.8-168-6	10,69	7,61
11528	4.8-169-1	9,75	6,05
11529	4.8-169-2	9,72	4,07
11530	4.8-170-1	9,91	3,15
11531	4.8-170-2	16,49	5,48
11532	4.8-170-3	17,77	4,39
11533	4.8-170-4	17,53	4,73

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11534	4.8-170-5	17,75	4,73
11535	4.8-170-6	10,38	4,09
11536	4.8-170-7	10,53	4,09
11537	4.8-170-8	10,59	4,11
11538	4.8-170-9	10,69	4,11
11539	4.8-170-10	10,74	4,10
11540	4.8-170-11	10,22	5,92
11541	4.8-170-12	10,38	6,21
11542	4.8-170-13	10,45	6,20
11543	4.8-170-14	10,58	6,23
11544	4.8-170-15	10,66	6,22
11545	4.8-170-16	17,18	6,59
11546	4.8-170-17	17,22	6,57
11547	4.8-170-18	17,35	6,61
11548	4.8-170-19	17,35	6,26
11549	4.8-171-1	9,92	4,54
11550	4.8-171-2	10,03	5,42
11551	4.8-171-3	10,08	5,06
11552	4.8-171-4	10,94	7,63
11553	4.8-171-5	10,94	7,71
11554	4.8-171-6	10,94	7,67
11555	4.8-171-7	10,94	7,63
11556	4.8-171-8	10,94	7,71
11557	4.8-171-9	10,94	7,67
11558	4.8-172-1	9,41	3,34
11559	4.8-172-2	9,80	3,60
11560	4.8-172-3	9,84	3,64
11561	4.8-172-4	9,94	3,60
11562	4.8-172-5	9,99	3,64
11563	4.8-172-6	9,70	3,62
11564	4.8-172-7	10,47	3,68
11565	4.8-172-8	10,39	3,68
11566	4.8-173-1	10,51	3,72
11567	4.8-173-2	10,52	3,72
11568	4.8-173-3	10,89	3,73
11569	4.8-174-1	9,64	4,59
11570	4.8-174-2	9,72	4,64
11571	4.8-174-3	-	7,90
11572	4.8-174-4	-	7,84
11573	4.8-175-1	10,91	2,76
11574	4.8-175-2	10,92	3,54
11575	4.8-175-3	10,94	3,22
11576	4.8-175-4	10,93	5,99
11577	4.8-175-5	10,93	4,67
11578	4.8-175-6	10,94	5,68
11579	4.8-175-7	10,94	6,09
11580	4.8-175-8	10,94	8,48
11581	4.8-175-9	10,91	2,10
11582	4.8-175-10	10,93	2,31
11583	4.8-175-11	10,93	2,34
11584	4.8-175-12	10,94	2,61
11585	4.8-175-13	10,94	2,74
11586	4.8-175-14	10,94	2,75
11587	4.8-176-1	10,94	3,43
11588	4.8-176-2	10,94	3,19

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11589	4.8-176-3	10,94	3,44
11590	4.8-176-4	10,94	3,20
11591	4.8-176-5	10,94	3,05
11592	4.8-176-6	10,94	3,20
11593	4.8-176-7	10,94	3,43
11594	4.8-176-8	10,94	3,44
11595	4.8-176-9	10,94	3,05
11596	4.8-176-10	10,94	3,21
11597	4.8-176-11	10,94	3,43
11598	4.8-176-12	10,94	3,44
11599	4.8-176-13	10,94	3,44
11600	4.8-176-14	10,94	3,05
11601	4.8-176-15	10,94	3,44
11602	4.8-176-16	10,94	3,45
11603	4.8-176-17	10,94	3,45
11604	4.8-176-18	10,94	3,05
11605	4.8-177-1	17,85	4,06
11606	4.8-177-2	14,74	8,08
11607	4.8-178-1	14,70	7,82
11608	4.8-178-2	14,59	7,67
11609	4.8-178-3	14,94	9,07
11610	4.8-179-1	15,15	8,41
11611	4.8-179-2	15,25	9,47
11612	4.8-179-3	14,83	9,11
11613	4.8-179-4	14,76	8,56
11614	4.8-179-5	15,09	9,54
11615	4.8-179-6	14,67	9,22
11616	4.8-179-7	14,81	8,76
11617	4.8-179-8	14,90	9,55
11618	4.8-180-1	15,89	3,92
11619	4.8-180-2	17,26	2,83
11620	4.8-180-3	16,52	6,19
11621	4.8-181-1	16,95	8,96
11622	4.8-181-2	16,68	8,95
11623	4.8-181-3	16,65	8,94
11624	4.8-182-1	17,75	3,14
11625	4.8-182-2	10,94	-
11626	4.8-183-1	12,33	9,55
11627	4.8-184-1	12,10	9,54
11628	4.8-184-2	10,85	6,79
11629	4.8-185-1	10,57	7,66
11630	4.8-185-2	11,58	6,95
11631	4.8-185-3	10,18	7,33
11632	4.8-185-4	11,48	6,50
11633	4.8-185-5	9,91	7,65
11634	4.8-185-6	10,44	9,54
11635	4.8-186-1	10,38	5,08
11636	4.8-186-2	10,52	5,07
11637	4.8-186-3	9,97	7,36
11638	4.8-186-4	10,16	8,52
11639	4.8-187-1	10,09	7,55
11640	4.8-187-2	10,23	8,29
11641	4.8-187-3	10,26	8,21
11642	4.8-187-4	10,21	7,06
11643	4.8-187-5	10,26	7,16

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11644	4.8-187-6	10,00	4,90
11645	4.8-187-7	10,16	5,81
11646	4.8-187-8	7,36	5,78
11647	4.8-188-1	10,95	7,34
11648	4.8-188-2	10,94	7,34
11649	4.8-188-3	10,94	12,22
11650	4.8-188-4	10,94	7,80
11651	4.8-188-5	10,94	7,81
11652	4.8-188-6	10,94	7,99
11653	4.8-188-7	10,94	8,85
11654	4.8-188-8	10,94	8,80
11655	4.8-188-9	10,94	9,08
11656	4.8-188-10	10,94	4,17
11657	4.8-188-11	10,94	6,57
11658	4.8-188-12	10,94	6,38
11659	4.8-188-13	9,13	8,48
11660	4.8-188-14	9,03	8,48
11661	4.8-188-15	9,03	8,57
11662	4.8-188-16	9,35	8,57
11663	4.8-188-17	9,79	6,51
11664	4.8-188-18	9,90	6,21
11665	4.8-188-19	9,85	6,21
11666	4.8-188-20	9,85	6,09
11667	4.8-188-21	8,89	7,81
11668	4.8-188-22	8,81	8,02
11669	4.8-188-23	8,71	8,10
11670	4.8-188-24	8,74	8,05
11671	4.8-188-25	9,59	6,24
11672	4.8-188-26	9,58	5,94
11673	4.8-188-27	9,49	5,94
11674	4.8-188-28	9,38	5,91
11675	4.8-188-29	9,30	5,91
11676	4.8-189-1	10,95	7,34
11677	4.8-189-2	10,94	7,34
11678	4.8-189-3	10,94	7,76
11679	4.8-189-4	10,94	7,94
11680	4.8-189-5	10,94	8,76
11681	4.8-189-6	10,94	9,05
11682	4.8-189-7	8,89	8,22
11683	4.8-189-8	8,78	8,38
11684	4.8-189-9	9,20	6,33
11685	4.8-189-10	9,20	6,28
11686	4.8-189-11	9,52	6,12
11687	4.8-189-12	9,77	6,02
11688	4.8-189-13	9,72	6,02
11689	4.8-189-14	8,94	8,22

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11690	4.8-189-15	8,86	6,61
11691	4.8-189-16	9,62	6,33
11692	4.8-189-17	9,37	6,33
11693	4.8-189-18	9,31	6,28
11694	4.8-189-19	9,39	6,12
11695	4.8-189-20	9,34	6,09
11696	4.8-189-21	9,55	6,00
11697	4.8-189-22	10,94	8,56
11698	4.8-190-1	10,94	8,82
11699	4.8-190-2	10,94	9,17
11700	4.8-190-3	7,67	9,27
11701	4.8-190-4	7,67	9,23
11702	4.8-190-5	7,72	9,22
11703	4.8-190-6	8,03	9,20
11704	4.8-190-7	8,16	9,20
11705	4.8-190-8	9,90	6,17
11706	4.8-190-9	9,85	6,07
11707	4.8-190-10	10,06	5,97
11708	4.8-190-11	10,12	5,88
11709	4.8-190-12	9,37	6,26
11710	4.8-190-13	9,30	6,07
11711	4.8-190-14	9,27	6,03
11712	4.8-190-15	8,08	5,95
11713	4.8-190-16	9,77	5,99
11714	4.8-190-17	9,95	5,94
11715	4.8-191-1	10,94	8,07
11716	4.8-191-2	10,94	8,30
11717	4.8-191-3	8,28	8,44
11718	4.8-191-4	8,79	8,50
11719	4.8-191-5	7,99	8,13
11720	4.8-191-6	7,82	8,13
11721	4.8-191-7	10,94	8,06
11722	4.8-191-8	10,94	8,30
11723	4.8-191-9	10,	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11743	4.8-191-30	9,34	6,03
11744	4.8-191-31	9,74	5,97
11745	4.8-191-32	9,94	5,40
11746	4.8-191-33	9,94	5,32
11747	4.8-191-34	10,24	5,38
11748	4.8-191-35	10,24	5,27
11749	4.8-191-36	10,66	5,43
11750	4.8-191-37	10,67	5,46
11751	4.8-191-38	10,69	5,49
11752	4.8-191-39 4.8-191-40	10,67	5,49
11753	4.8-192-1	10,94	8,08
11754	4.8-192-2	10,94	8,29
11755	4.8-192-3	8,18	8,40
11756	4.8-192-4	8,43	8,50
11757	4.8-192-5	10,94	8,08
11758	4.8-192-6	10,94	8,29
11759	4.8-192-7	10,94	8,39
11760	4.8-192-8	8,43	8,50
11761	4.8-192-9	7,13	9,12
11762	4.8-192-10	7,13	9,14
11763	4.8-192-11	10,80	5,80
11764	4.8-192-12 4.8-192-13	10,89	5,78
11765	4.8-192-14	10,88	5,77
11766	4.8-192-15	10,77	5,79
11767	4.8-192-16	10,86	5,77
11768	4.8-192-17	10,85	5,77
11769	4.8-192-18	10,89	5,77
11770	4.8-192-19	10,91	5,77
11771	4.8-192-20 4.8-192-21	10,93	5,77
11772	4.8-193-1	10,94	10,03
11773	4.8-193-2	7,90	10,16
11774	4.8-193-3	7,71	9,06
11775	4.8-193-4	7,68	9,09
11776	4.8-193-5	7,42	9,11
11777	4.8-193-6	7,35	9,12
11778	4.8-193-7	6,81	9,14
11779	4.8-193-8	7,26	9,15
11780	4.8-193-9	7,17	9,15
11781	4.8-193-10	7,13	9,16
11782	4.8-193-11	10,51	5,73
11783	4.8-193-12	10,62	5,69
11784	4.8-193-13	10,72	5,77
11785	4.8-193-14	10,77	5,77
11786	4.8-193-15	10,78	5,77
11787	4.8-193-16	10,77	5,77
11788	4.8-193-17	10,70	5,75
11789	4.8-194-1	14,97	9,87
11790	4.8-194-2	14,95	9,57
11791	4.8-194-3	14,93	8,99
11792	4.8-194-4	14,85	8,58
11793	4.8-194-5	14,71	9,23
11794	4.8-195-1	12,74	8,90

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11795	4.8-195-2	10,66	9,06
11796	4.8-195-3	10,58	9,25
11797	4.8-196-1 4.8-196-2	10,94	7,34
11798	4.8-196-3 4.8-196-4	10,94	8,22
11799	4.8-196-5 4.8-196-6	10,94	8,17
11800	4.8-196-7	10,94	8,98
11801	4.8-196-8 4.8-196-9	10,94	9,12
11802	4.8-196-10	7,86	9,27
11803	4.8-196-11	7,77	9,27
11804	4.8-196-12	8,03	9,23
11805	4.8-196-13	7,77	9,19
11806	4.8-196-14	10,94	9,94
11807	4.8-196-15 4.8-196-16	10,94	8,12
11808	4.8-196-17 4.8-196-18	10,94	8,10
11809	4.8-196-19 4.8-196-21	10,94	9,10
11810	4.8-196-22	7,96	9,22
11811	4.8-196-23	7,88	9,22
11812	4.8-196-24	8,03	9,19
11813	4.8-196-25	7,98	9,19
11814	4.8-196-26	7,94	9,18
11815	4.8-196-27	10,94	8,10
11816	4.8-196-28	10,94	8,04
11817	4.8-196-29	10,94	7,95
11818	4.8-196-30 4.8-196-32	10,94	9,10
11819	4.8-196-33	8,04	9,13
11820	4.8-196-34	7,94	9,13
11821	4.8-196-35	8,30	9,19
11822	4.8-196-36	8,17	9,18
11823	4.8-196-37	10,94	8,04
11824	4.8-196-38	10,94	7,99
11825	4.8-196-39	10,94	7,87
11826	4.8-196-40 4.8-196-42	10,94	9,07
11827	4.8-196-43	8,06	9,12
11828	4.8-196-44	7,95	9,12
11829	4.8-196-45	8,09	9,18
11830	4.8-196-46	8,38	9,22
11831	4.8-196-47	8,27	9,19
11832	4.8-196-48	10,94	7,84
11833	4.8-196-49	10,94	7,79
11834	4.8-196-50	10,94	7,75
11835	4.8-196-51 4.8-196-53	10,94	9,01
11836	4.8-196-54	8,15	9,12
11837	4.8-196-55	7,98	9,12
11838	4.8-196-56	8,12	9,17
11839	4.8-196-57	8,41	9,17
11840	4.8-196-58	8,31	9,16

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11841	4.8-197-1 4.8-197-2	10,94	8,41
11842	4.8-197-3	8,42	8,74
11843	4.8-197-4	7,43	9,09
11844	4.8-197-5	7,50	9,11
11845	4.8-197-6	7,36	9,11
11846	4.8-197-7	7,30	9,13
11847	4.8-197-8	7,17	9,13
11848	4.8-197-9	7,14	9,13
11849	4.8-197-10 4.8-197-11	10,94	8,44
11850	4.8-197-12	8,50	8,74
11851	4.8-197-13	8,07	8,74
11852	4.8-197-14	7,60	9,09
11853	4.8-197-15	7,64	9,10
11854	4.8-197-16	7,49	9,10
11855	4.8-197-17	7,37	9,13
11856	4.8-197-18	7,26	9,14
11857	4.8-197-19	7,19	9,13
11858	4.8-197-20	7,12	9,13
11859	4.8-197-21 4.8-197-22	10,94	8,45
11860	4.8-197-23	8,61	8,72
11861	4.8-197-24	8,17	9,51
11862	4.8-197-25	7,66	9,06
11863	4.8-197-26	7,68	9,10
11864	4.8-197-27	7,53	9,09
11865	4.8-197-28	7,42	9,14
11866	4.8-197-29	7,28	9,14
11867	4.8-197-30	7,21	9,14
11868	4.8-197-31	7,11	9,09
11869	4.8-197-32 4.8-197-33	10,94	8,42
11870	4.8-197-34	8,36	8,75
11871	4.8-197-35	7,95	9,09
11872	4.8-197-36	7,68	9,10
11873	4.8-197-37	7,69	9,10
11874	4.8-197-38	7,70	9,14
11875	4.8-197-39	7,71	9,14
11876	4.8-197-40	7,74	9,11
11877	4.8-197-41 4.8-197-42	10,94	8,41
11878	4.8-197-43	8,36	8,72
11879	4.8-197-44	7,95	8,72
11880	4.8-197-45	7,68	9,10
11881	4.8-197-46	7,69	9,10
11882	4.8-197-47	7,70	9,10
11883	4.8-197-48	7,71	9,10
11884	4.8-197-49	7,74	9,10
11885	4.8-198-1	10,93	7,34
11886	4.8-198-2 4.8-198-3	10,94	7,34
11887	4.8-198-4	9,58	8,08
11888	4.8-198-5	9,58	8,19
11889	4.8-198-6	10,94	4,64

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11890	4.8-199-1	10,94	9,50
11891	4.8-199-2	10,95	9,66
11892	4.8-199-3	10,94	9,60
11893	4.8-199-4	10,94	9,79
11894	4.8-199-5	10,94	9,91
11895	4.8-199-6	10,94	9,95
11896	4.8-199-7	10,94	13,13
11897	4.8-199-8	10,94	13,53
11898	4.8-199-9	10,94	13,78
11899	4.8-199-10	10,94	13,42
11900	4.8-200-1	10,94	10,18
11901	4.8-200-2	10,93	10,07
11902	4.8-201-1 4.8-201-4	9,01	8,28
11903	4.8-202-1	12,48	6,65
11904	4.8-202-2	12,25	6,53
11905	4.8-202-3	12,11	6,50
11906	4.8-202-4	11,70	6,59
11907	4.8-202-5	11,78	6,52
11908	4.8-202-6	11,28	6,45
11909	4.8-203-1	10,08	5,55
11910	4.8-204-1	15,33	7,30
11911	4.8-204-2	15,02	5,51
11912	4.8-204-3	15,01	6,65
11913	4.8-204-4	15,01	5,99
11914	4.8-204-5	14,96	5,99
11915	4.8-204-6	16,42	5,82
11916	4.8-205-1	10,16	7,30
11917	4.8-205-2	10,23	7,30
11918	4.8-206-1	11,35	4,66
11919	4.8-206-2	11,67	4,66
11920	4.8-207-1	15,54	7,13
11921	4.8-207-2	15,81	7,12
11922	4.8-208-1	15,02	8,38
11923	4.8-208-2	15,51	9,17
11924	4.8-208-3	18,36	10,37
11925	4.8-209-1	10,43	4,74
11926	4.8-209-2	10,31	3,61
11927	4.8-209-3	10,32	3,75
11928	4.8-209-4	11,31	2,42
11929	4.8-209-5	11,35	2,40
11930	4.8-209-6	11,15	2,72
11931	4.8-209-7	11,29	2,95
11932	4.8-209-8	11,27	2,69
11933	4.8-209-9	11,17	2,81
11934	4.8-209-10	11,24	2,55
11935	4.8-209-11	13,25	5,15
11936	4.8-209-12	13,33	5,16
11937	4.8-209-13	10,20	4,47
11938	4.8-210-1	10,32	5,02
11939	4.8-211-1 4.8-211-2	10,94	3,48
11940	4.8-211-3 4.8-211-4	10,94	3,22
11941	4.8-211-5	10,99	5,64

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11942	4.8-212-1	17,44	4,19
11943	4.8-212-2	17,49	4,30
11944	4.8-213-1	7,36	2,70
11945	4.8-213-2	7,33	2,61
11946	4.8-213-3	7,21	2,71
11947	4.8-213-4	9,25	3,32
11948	4.8-213-5	10,75	2,66
11949	4.8-213-6	10,87	2,66
11950	4.8-213-7	10,88	2,66
11951	4.8-213-8	7,30	2,66
11952	4.8-213-9	7,24	2,62
11953	4.8-213-10	7,20	2,63
11954	4.8-213-11	9,19	7,10
11955	4.8-213-12	10,87	2,66
11956	4.8-213-13	10,88	2,66
11957	4.8-213-14	10,86	2,66
11958	4.8-213-15	7,25	2,92
11959	4.8-213-16	7,24	2,59
11960	4.8-213-17	8,52	2,66
11961	4.8-213-18	8,44	2,67
11962	4.8-213-19 4.8-213-21	10,82	2,66
11963	4.8-213-22	6,95	2,66
11964	4.8-213-23	7,02	2,63
11965	4.8-213-24	7,14	2,64
11966	4.8-213-25	8,66	6,77
11967	4.8-213-26	10,71	2,63
11968	4.8-213-27	10,67	1,71
11969	4.8-213-28	7,02	2,91
11970	4.8-213-29	7,17	2,61
11971	4.8-213-30	8,45	2,66
11972	4.8-213-31	8,37	2,67
11973	4.8-213-32 4.8-213-33	10,66	2,65
11974	4.8-214-1	7,05	2,71
11975	4.8-214-2	7,21	2,78
11976	4.8-214-3	9,39	2,69
11977	4.8-214-4	9,06	2,77
11978	4.8-214-5 4.8-214-6	10,87	2,66
11979	4.8-214-7	10,88	2

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11992	4.8-214-22	9,19	2,90
11993	4.8-214-23	8,81	2,90
11994	4.8-214-24	8,84	2,94
11995	4.8-214-25	9,35	2,99
11996	4.8-214-26	10,71	2,66
11997	4.8-214-27	10,78	2,66
11998	4.8-214-28	8,84	2,91
11999	4.8-214-29	8,55	2,78
12000	4.8-214-30	8,10	3,00
12001	4.8-214-31	9,01	3,07
12002	4.8-214-32	10,76	2,65
12003	4.8-215-1		
12004	4.8-215-2	7,36	2,49
12005	4.8-215-3	7,33	2,50
12006	4.8-215-4	7,30	2,55
12007	4.8-216-1	9,70	6,20
12008	4.8-216-2	9,56	5,72
12009	4.8-216-3	9,83	5,10
12010	4.8-216-4	9,82	5,87
12011	4.8-216-5	9,66	5,47
12012	4.8-216-6	9,42	4,95
12013	4.8-216-7	9,57	5,90
12014	4.8-216-8	9,35	5,33
12015	4.8-216-9	9,57	4,47
12016	4.8-216-10	9,55	5,66
12017	4.8-216-11	9,35	5,19
12018	4.8-216-12	9,13	4,54
12019	4.8-216-13	9,80	5,74
12020	4.8-216-14	9,66	5,40
12021	4.8-216-15	9,87	4,89
12022	4.8-216-16	10,08	5,55
12023	4.8-216-17	9,89	5,13
12024	4.8-216-18	9,61	4,54
12025	4.8-216-19	10,41	5,19
12026	4.8-216-20	10,33	4,51
12027	4.8-216-22		
12028	4.8-217-1	9,49	6,65
12029	4.8-217-2	10,10	5,60
12030	4.8-217-3	10,04	5,21
12031	4.8-217-4	10,42	5,12
12032	4.8-217-5	9,59	6,83
12033	4.8-217-6	9,59	5,81
12034	4.8-217-7	9,59	4,68
12035	4.8-217-8	9,59	4,09
12036	4.8-217-9	8,89	6,04
12037	4.8-217-10	8,76	5,69
12038	4.8-217-11	8,81	5,34
12039	4.8-217-12	8,67	5,18
12040	4.8-217-13	9,73	5,54
12041	4.8-217-14	9,59	4,78
12042	4.8-217-15	9,30	4,11
12043	4.8-218-1	9,49	6,19
12044	4.8-218-2	9,67	5,62
12045	4.8-218-3	9,63	5,50
12046	4.8-218-4	9,50	5,11

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12047	4.8-218-5	9,27	4,81
12048	4.8-218-6	9,38	6,71
12049	4.8-218-7	9,57	5,99
12050	4.8-218-8	9,41	5,34
12051	4.8-218-9	9,18	4,96
12052	4.8-219-1	9,69	5,77
12053	4.8-219-2	9,60	5,48
12054	4.8-220-1	10,70	3,90
12055	4.8-220-2	9,77	4,58
12056	4.8-220-3	10,32	4,44
12057	4.8-221-1	9,63	5,45
12058	4.8-221-2	9,56	5,38
12059	4.8-221-3	9,52	5,25
12060	4.8-221-4	9,91	5,08
12061	4.8-221-5	8,87	6,32
12062	4.8-221-6	9,67	6,38
12063	4.8-222-1	10,06	6,43
12064	4.8-222-2	9,60	5,82
12065	4.8-222-3	9,94	5,31
12066	4.8-222-4	10,10	5,95
12067	4.8-222-5	9,68	5,44
12068	4.8-222-6	9,60	5,15
12069	4.8-222-7	9,86	5,08
12070	4.8-222-8	10,01	6,34
12071	4.8-222-9	9,64	5,77
12072	4.8-222-10	10,14	5,36
12073	4.8-222-11	10,06	5,78
12074	4.8-222-12	9,65	5,34
12075	4.8-222-13	9,61	5,06
12076	4.8-222-14	10,01	5,00
12077	4.8-222-15	9,95	5,51
12078	4.8-222-16	10,18	5,06
12079	4.8-222-17	10,13	5,36
12080	4.8-222-18	10,20	4,99
12081	4.8-222-19	10,35	5,50
12082	4.8-222-20	10,48	5,08
12083	4.8-222-21	10,23	5,38
12084	4.8-222-22	10,49	4,90
12085	4.8-222-23	10,95	6,58
12086	4.8-222-24	10,81	5,93
12087	4.8-222-25	10,79	5,31
12088	4.8-223-1	9,38	4,26
12089	4.8-223-2	9,49	6,65
12090	4.8-224-1	8,10	6,70
12091	4.8-224-2	8,10	6,04
12092	4.8-224-3	10,68	5,50
12093	4.8-224-4	9,49	6,15
12094	4.8-224-5	9,49	5,88
12095	4.8-224-6	9,49	5,64
12096	4.8-224-7	9,49	5,22
12097	4.8-224-8	9,94	6,08
12098	4.8-224-9	10,10	6,17
12099	4.8-224-10	9,35	6,69
12100	4.8-224-11	9,26	6,32
12101	4.8-224-12	9,51	6,05
12102	4.8-224-13	9,51	5,79
12103	4.8-224-14	10,11	6,44

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12104	4.8-224-15	10,61	6,04
12105	4.8-225-1	-	2,77
12106	4.8-225-2	-	2,80
12107	4.8-225-3	-	2,79
12108	4.8-226-1	9,49	6,05
12109	4.8-226-2	9,49	5,56
12110	4.8-226-3	10,10	5,26
12111	4.8-226-4	10,10	4,88
12112	4.8-226-5	10,10	6,13
12113	4.8-226-6	10,10	5,37
12114	4.8-227-1	9,94	6,26
12115	4.8-227-2	9,94	5,73
12116	4.8-227-3	9,95	5,51
12117	4.8-227-4	10,45	5,27
12118	4.8-228-1	10,06	5,97
12119	4.8-229-1	10,25	7,31
12120	4.8-229-2	10,25	6,68
12121	4.8-229-3	9,95	7,16
12122	4.8-229-4	10,34	6,60
12123	4.8-229-5	10,25	7,31
12124	4.8-229-6	10,70	6,72
12125	4.8-229-7	10,79	5,27
12126	4.8-229-8	10,34	6,62
12127	4.8-229-9	10,52	6,01
12128	4.8-229-10	10,68	4,99
12129	4.8-229-11	10,74	4,98
12130	4.8-229-12	10,49	6,38
12131	4.8-230-1	10,25	7,43
12132	4.8-230-2	9,92	6,07
12133	4.8-230-3	10,25	7,43
12134	4.8-230-4	10,04	7,54
12135	4.8-230-5	10,25	7,43
12136	4.8-231-1	9,99	5,85
12137	4.8-231-2	10,01	5,71
12138	4.8-231-3	10,24	4,76
12139	4.8-232-1	10,77	5,81
12140	4.8-232-2	10,38	6,22
12141	4.8-232-3	10,48	6,03
12142	4.8-232-4	10,64	5,94
12143	4.8-232-5	10,27	6,66
12144	4.8-232-6	10,56	6,34
12145	4.8-232-7	10,73	6,07
12146	4.8-232-8	10,81	6,02
12147	4.8-232-9	10,84	5,66
12148	4.8-232-10	10,86	5,36
12149	4.8-232-11	10,56	5,68
12150	4.8-232-12	10,73	5,43
12151	4.8-232-13	10,81	5,39
12152	4.8-232-14	10,84	5,36
12153	4.8-232-15	10,86	5,09
12154	4.8-233-1	10,31	6,41
12155	4.8-233-2	10,42	4,13
12156	4.8-233-3	10,23	5,70
12157	4.8-233-4	10,42	6,08
12158	4.8-233-5	10,54	6,00
12159	4.8-233-6	9,81	5,70
12160	4.8-233-7	10,42	5,66

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12161	4.8-233-8	10,48	5,96
12162	4.8-233-9	10,54	2,31
12163	4.8-234-1	10,03	7,18
12164	4.8-234-2	10,45	7,06
12165	4.8-234-3	10,72	6,90
12166	4.8-235-1	9,94	13,74
12167	4.8-235-2	9,60	13,72
12168	4.8-236-1	10,92	4,83
12169	4.8-236-3		
12170	4.8-236-4	10,91	4,29
12171	4.8-237-1	9,57	13,43
12172	4.8-237-2	9,54	13,30
12173	4.8-237-3	9,97	13,16
12174	4.8-237-4	-	7,80
12175	4.8-237-5	9,57	13,48
12176	4.8-237-6	9,97	13,44
12177	4.8-237-7	9,71	13,45
12178	4.8-237-8	9,57	13,40
12179	4.8-237-9	9,66	13,40
12180	4.8-237-10	9,81	13,32
12181	4.8-237-11	9,60	13,33
12182	4.8-237-12	9,73	13,22
12183	4.8-237-13	9,79	13,28
12184	4.8-237-14	9,68	13,14
12185	4.8-237-15	9,69	13,16
12186	4.8-237-16	9,77	13,00
12187	4.8-237-17	9,97	8,28
12188	4.8-238-1	10,62	3,08
12189	4.8-238-2	10,68	3,10
12190	4.8-238-3	10,67	7,41
12191	4.8-238-4	10,72	7,41
12192	4.8-238-5	10,71	7,52
12193	4.8-238-6	10,59	8,20
12194	4.8-238-7	10,69	7,96
12195	4.8-238-8	10,72	7,56
12196	4.8-238-9	10,74	7,74
12197	4.8-238-10	10,65	7,84
12198	4.8-238-11	10,69	7,48
12199	4.8-238-12	10,74	7,72
12200	4.8-238-13	10,76	7,45
12201	4.8-239-1	10,53	8,11
12202	4.8-239-2	10,94	2,64
12203	4.8-239-3	10,42	9,23
12204	4.8-239-4	10,62	10,52
12205	4.8-239-5	10,64	9,25
12206	4.8-239-6	10,71	10,52
12207	4.8-239-7	10,72	9,73
12208	4.8-239-8	10,54	10,93
12209	4.8-239-9	10,72	8,64
12210	4.8-240-1	12,28	8,16
12211	4.8-240-2	12,35	8,68
12212	4.8-240-3	12,28	8,38
12213	4.8-240-4	12,61	9,23
12214	4.8-240-5	12,49	10,27
12215	4.8-240-6	12,36	9,23
12216	4.8-241-1	10,91	5,41

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12217	4.8-241-2	7,44	3,51
12218	4.8-241-3	7,55	3,35
12219	4.8-241-4	7,58	3,02
12220	4.8-241-5	7,57	3,08
12221	4.8-241-6	7,64	3,07
12222	4.8-241-7	7,61	3,11
12223	4.8-241-8	7,71	3,07
12224	4.8-241-9	7,77	3,01
12225	4.8-242-1	10,92	-
12226	4.8-242-2	10,96	1,67
12227	4.8-242-3	10,94	1,67
12228	4.8-242-4	10,95	1,67
12229	4.8-243-1		
12230	4.8-243-2	10,96	4,47
12231	4.8-243-3	9,88	4,35
12232	4.8-243-4	8,83	10,54
12233	4.8-243-5	10,96	4,47
12234	4.8-243-6	8,83	1,64
12235	4.8-243-7	10,96	4,47
12236	4.8-243-8	8,83	1,66
12237	4.8-243-9	10,96	1,85
12238			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12270	4.8-246-14	12,27	8,28
12271	4.8-246-15	12,32	8,28
12272	4.8-246-16 4.8-246-18	12,58	8,28
12273	4.8-247-1	18,45	5,23
12274	4.8-247-2	18,42	1,69
12275	4.8-247-3	17,86	1,69
12276	4.8-248-1 4.8-248-2	10,58	8,11
12277	4.8-248-3 4.8-248-4	9,58	8,11
12278	4.8-248-5 4.8-248-8	10,37	8,11
12279	4.8-248-9	14,16	9,87
12280	4.8-248-10	13,95	10,69
12281	4.8-248-11	13,96	11,17
12282	4.8-248-12	10,37	9,87
12283	4.8-248-13	10,38	10,69
12284	4.8-248-14	10,38	11,17
12285	4.8-249-1	13,51	6,82
12286	4.8-250-1 4.8-250-2	10,94	-
12287	4.8-251-1	9,97	5,82
12288	4.8-251-2	9,52	5,52
12289	4.8-251-3	10,32	5,27
12290	4.8-251-4	10,47	5,09
12291	4.8-251-5	10,51	5,48
12292	4.8-251-6	10,79	5,40
12293	4.8-251-7	10,75	5,24
12294	4.8-251-8	10,88	5,09
12295	4.8-251-9	9,22	5,82
12296	4.8-251-10	9,74	5,69
12297	4.8-251-11	10,26	5,23
12298	4.8-251-12	10,51	5,46
12299	4.8-251-13	10,79	5,39
12300	4.8-251-14	10,87	5,21
12301	4.8-252-1 4.8-252-2	10,91	7,23
12302	4.8-253-1	10,70	6,53
12303	4.8-254-1	10,46	3,46
12304	4.8-254-2	10,83	-
12305	4.8-255-1	10,72	3,52
12306	4.8-256-1	8,83	4,17
12307	4.8-257-1	10,95	19,62
12308	4.8-258-1 4.8-258-3	-	6,45
12309	4.8-258-4	-	5,91
12310	4.8-259-1	9,60	5,27
12311	4.8-260-1	9,60	4,75
12312	4.8-260-2	9,60	4,67
12313	4.8-260-3	9,60	4,50
12314	4.8-260-4	9,60	4,53
12315	4.8-260-5	9,58	4,73
12316	4.8-261-1	9,53	6,89
12317	4.8-261-2	9,53	7,48
12318	4.8-261-3	9,53	8,75

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12319	4.8-261-4	9,60	7,35
12320	4.8-261-5	9,60	7,45
12321	4.8-261-6	9,58	7,39
12322	4.8-261-7	-	5,44
12323	4.8-261-8	9,58	5,35
12324	4.8-261-9	9,58	6,33
12325	4.8-261-10	9,60	5,30
12326	4.8-261-11	9,60	5,98
12327	4.8-261-12	9,60	6,65
12328	4.8-261-13	9,60	7,34
12329	4.8-262-1 4.8-262-2	9,60	4,88
12330	4.8-262-3	9,60	5,17
12331	4.8-263-1	9,60	4,83
12332	4.8-263-2	9,60	5,24
12333	4.8-264-1	-	7,92
12334	4.8-264-2	-	4,89
12335	4.8-264-3	-	6,40
12336	4.8-264-4	-	6,58
12337	4.8-264-5	-	6,14
12338	4.8-264-6	-	6,10
12339	4.8-265-1	-	7,16
12340	4.8-265-2	-	4,53
12341	4.8-265-3	9,53	5,25
12342	4.8-266-1	-	9,92
12343	4.8-267-1 4.8-267-4	9,58	5,19
12344	4.8-268-1	9,60	5,42
12345	4.8-269-1	9,53	5,89
12346	4.8-269-2	9,53	5,99
12347	4.8-269-3	9,53	6,05
12348	4.8-269-4	9,53	6,08
12349	4.8-269-5	9,53	6,12
12350	4.8-269-6	9,53	6,17
12351	4.8-269-7 4.8-269-8	9,53	6,41
12352	4.8-269-9	9,53	5,21
12353	4.8-270-1	9,60	4,59
12354	4.8-270-2	9,60	4,53
12355	4.8-270-3 4.8-270-4	9,60	4,49
12356	4.8-270-5	9,60	4,47
12357	4.8-270-6	9,58	5,50
12358	4.8-270-7	9,58	5,79
12359	4.8-270-8	9,58	6,31
12360	4.8-270-9	9,58	6,76
12361	4.8-270-10	9,58	7,34
12362	4.8-271-1 4.8-271-4	10,94	9,71
12363	4.8-272-1	10,91	-
12364	4.8-277-1	12,24	-
12365	4.8-278-1	13,59	-
12366	4.8-279-1	11,52	8,28
12367	4.8-280-1	10,84	8,28
12368	4.8-280-2	10,51	8,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12369	4.8-281-1 4.8-281-3	8,90	8,28
12370	4.8-282-1	10,92	-
12371	4.8-282-2	10,96	-
12372	4.8-282-3	8,46	-
12373	4.8-282-4	8,90	-
12374	4.8-282-5	8,44	-
12375	4.8-282-6	10,96	-
12376	4.8-283-1 4.8-283-2	-	-
12377	4.8-283-3	10,72	-
12378	4.8-283-4	8,89	-
12379	4.8-283-5	8,42	-
12380	4.8-283-6	-	-
12381	4.8-284-1	8,75	8,92
12382	4.8-284-2	6,45	7,87
12383	4.8-285-1	18,32	9,93
12384	4.8-285-2	18,72	13,84
12385	4.8-286-1	10,94	1,58
12386	4.8-287-1	7,55	6,79
12387	4.8-287-2	7,57	7,18
12388	4.8-287-3	7,35	6,59
12389	4.8-287-4	7,36	6,73
12390	4.8-287-5	9,40	6,80
12391	4.8-287-6	9,45	7,00
12392	4.8-288-1	11,21	8,28
12393	4.8-288-2	11,35	8,28
12394	4.8-288-3	11,73	8,28
12395	4.8-288-4	11,92	8,28
12396	4.8-288-5	12,15	8,28
12397	4.8-288-6	12,27	8,28
12398	4.8-290-1	-	-
12399	4.8-290-2	-	3,83
12400	4.8-291-1	10,40	5,25
12401	4.8-292-1	9,78	7,02
12402	4.8-293-1 4.8-293-2	6,00	3,86
12403	4.8-293-3	9,89	3,86
12404	4.8-294-1 4.8-294-2	13,47	7,22
12405	4.8-294-3	10,14	7,22
12406	4.8-295-1 4.8-295-4	13,47	7,20
12407	4.8-295-5	13,20	7,20
12408	4.8-295-6	13,17	7,20
12409	4.8-295-7	10,14	7,20
12410	4.8-295-8 4.8-295-9	10,10	7,20
12411	4.8-296-1	6,40	14,05
12412	4.8-296-2	6,35	14,05
12413	4.8-296-3	9,88	14,05
12414	4.8-297-1 4.8-297-2	7,00	7,17
12415	4.8-297-3	9,89	7,17
12416	4.8-298-1	11,78	5,46
12417	4.8-298-2	10,11	7,23

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12418	4.8-299-1	9,89	-
12419	4.8-299-2 4.8-299-3	-	-
12420	4.8-300-1	7,96	1,79
12421	4.8-301-1	6,52	6,05
12422	4.8-302-1	6,54	5,07
12423	4.8-302-2	6,54	5,22
12424	4.8-302-3	6,53	5,36
12425	4.8-303-1	6,54	5,22
12426	4.8-303-2	6,54	5,38
12427	4.8-304-1	6,57	5,62
12428	4.8-304-2	6,56	5,32
12429	4.8-304-3	8,77	8,19
12430	4.8-305-1	6,55	6,32
12431	4.8-305-2	6,56	6,01
12432	4.8-305-3	6,45	8,18
12433	4.8-305-4	6,57	8,19
12434	4.8-306-1	10,94	3,75
12435	4.8-306-2	10,94	3,70
12436	4.8-307-1	10,94	3,62
12437	4.8-308-1	10,00	4,39
12438	4.8-309-1	9,97	6,19
12439	4.8-310-1	-	-
12440	4.8-311-1 4.8-311-2	13,48	7,22
12441	4.8-311-3	10,37	7,22
12442	4.8-312-1 4.8-312-2	9,72	7,50
12443	4.8-312-3	10,01	7,50
12444	4.8-312-4 4.8-312-5	13,48	7,22
12445	4.8-312-6	9,99	7,22
12446	4.8-312-7	10,31	7,22
12447	4.8-312-8	10,33	7,22
12448	4.8-312-9	9,92	7,22
12449	4.8-313-1 4.8-313-4	6,27	-
12450	4.8-314-1	9,72	-
12451	4.8-315-1	10,94	-
12452	4.8-316-1	9,23	7,82
12453	4.8-316-2	9,02	7,87
12454	4.8-317-1	9,23	8,20
12455	4.8-318-1	6,59	7,77
12456	4.8-319-1	9,89	7,78
12457	4.8-320-1	8,59	8,20
12458	4.8-320-2	8,80	8,20
12459	4.8-321-1	8,88	8,20
12460	4.8-322-1	8,58	8,19
12461	4.8-322-2	8,60	8,19

## Сборник 10. Оборудование связи

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12462	4.10-1-1	10,97	10,13
12463	4.10-1-2	10,94	10,22
12464	4.10-1-3	10,96	10,13

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12465	4.10-1-4	10,94	10,22
12466	4.10-1-5 4.10-1-7	11,01	16,34
12467	4.10-1-8	11,05	-
12468	4.10-1-9	11,00	-
12469	4.10-1-10	11,00	4,76
12470	4.10-1-11	10,91	5,88
12471	4.10-1-12 4.10-1-13	-	-
12472	4.10-1-14	11,01	4,76
12473	4.10-1-15	11,00	6,00
12474	4.10-2-1 4.10-2-16	-	-
12475	4.10-3-1	10,96	-
12476	4.10-3-2	10,88	4,48
12477	4.10-3-3	10,98	-
12478	4.10-3-4	10,95	-
12479	4.10-3-5	10,85	-
12480	4.10-3-6	11,00	-
12481	4.10-3-7	-	-
12482	4.10-3-8	-	8,10
12483	4.10-3-9	-	-
12484	4.10-4-1	11,01	6,86
12485	4.10-4-2	11,00	5,59
12486	4.10-5-1	10,80	-
12487	4.10-5-2	10,79	-
12488	4.10-5-3 4.10-5-4	10,68	-
12489	4.10-5-5 4.10-5-6	8,53	-
12490	4.10-6-1 4.10-6-2	-	-
12491	4.10-6-3 4.10-6-4	8,53	-
12492	4.10-7-1 4.10-7-2	-	-
12493	4.10-8-1	10,56	5,88
12494	4.10-8-2	11,00	5,65
12495	4.10-8-3	-	2,94
12496	4.10-8-4	11,00	5,50
12497	4.10-8-5	11,00	3,10
12498	4.10-8-6 4.10-8-7	-	-
12499	4.10-8-8	11,01	-
12500	4.10-8-9	-	-
12501	4.10-9-1	11,00	6,49
12502	4.10-9-2	11,00	6,20
12503	4.10-9-3	11,01	-
12504	4.10-9-4	11,00	-
12505	4.10-9-5	-	2,54
12506	4.10-10-1 4.10-10-4	-	-
12507	4.10-11-1 4.10-11-4	-	22,21
12508	4.10-11-5	-	20,02
12509	4.10-11-6	-	22,23



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12510	4.10-11-7	-	24,79
12511	4.10-11-8 4.10-11-9	-	20,12
12512	4.10-11-10	-	13,34
12513	4.10-11-11	-	12,54
12514	4.10-11-12	-	11,58
12515	4.10-11-13	-	15,53
12516	4.10-11-14 4.10-11-15	-	13,34
12517	4.10-11-16 4.10-11-17	-	32,98
12518	4.10-11-18	-	30,17
12519	4.10-11-19	-	31,00
12520	4.10-11-20	-	30,11
12521	4.10-11-21	-	22,00
12522	4.10-11-22	-	30,17
12523	4.10-11-23 4.10-11-25	-	22,00
12524	4.10-11-26 4.10-11-27	-	32,98
12525	4.10-11-28	-	30,17
12526	4.10-11-29 4.10-11-30	-	31,00
12527	4.10-11-31	-	18,33
12528	4.10-11-32 4.10-11-33	-	-
12529	4.10-11-34	-	35,13
12530	4.10-11-35 4.10-11-37	-	-
12531	4.10-11-38	-	8,28
12532	4.10-12-1	-	35,58
12533	4.10-12-2	-	35,21
12534	4.10-12-3	-	35,02
12535	4.10-12-4	-	35,58
12536	4.10-12-5	-	35,21
12537	4.10-12-6	-	35,02
12538	4.10-12-7	-	35,36
12539	4.10-12-8	-	35,58
12540	4.10-12-9	-	35,21
12541	4.10-12-10	-	35,02
12542	4.10-12-11	-	35,36
12543	4.10-12-12	-	35,06
12544	4.10-12-13	-	35,09
12545	4.10-13-1 4.10-13-5	11,00	3,58
12546	4.10-14-1	11,01	14,55
12547	4.10-14-2	11,00	14,55
12548	4.10-14-3	11,01	1,80
12549	4.10-15-1	11,00	4,85
12550	4.10-15-2	11,00	5,10
12551	4.10-15-3	11,00	4,61
12552	4.10-15-4	11,00	1,49
12553	4.10-15-5	11,00	4,61
12554	4.10-15-6	11,00	11,99
12555	4.10-15-7	11,00	9,80
12556	4.10-15-8	11,00	2,12
12557	4.10-15-9	11,00	4,66
12558	4.10-16-1	10,56	0,73

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12559	4.10-16-2 4.10-16-3	-	0,79
12560	4.10-17-1	10,98	18,85
12561	4.10-17-2	10,85	11,58
12562	4.10-17-3	-	-
12563	4.10-18-1	11,00	7,42
12564	4.10-18-2	11,00	6,25
12565	4.10-18-3	11,01	5,27
12566	4.10-18-4	11,00	4,90
12567	4.10-18-5	11,00	4,61
12568	4.10-18-6	11,00	5,80
12569	4.10-18-7	11,00	7,01
12570	4.10-18-8	11,00	6,71
12571	4.10-19-1	11,00	6,68
12572	4.10-19-2	11,00	7,20
12573	4.10-19-3	11,00	5,56
12574	4.10-19-4	11,01	7,21
12575	4.10-19-5	11,00	7,10
12576	4.10-19-6	11,00	8,81
12577	4.10-19-7	11,00	6,30
12578	4.10-20-1	-	8,19
12579	4.10-20-2	-	9,19
12580	4.10-21-1 4.10-21-2	-	3,73
12581	4.10-21-3	-	3,25
12582	4.10-21-4	-	4,72
12583	4.10-21-5	-	4,51
12584	4.10-22-1	11,00	2,03
12585	4.10-22-2	11,00	2,05
12586	4.10-22-3 4.10-22-6	11,00	-
12587	4.10-22-7	11,00	8,14
12588	4.10-22-8	11,00	7,79
12589	4.10-22-9	11,00	7,86
12590	4.10-22-10	11,00	7,83
12591	4.10-22-11	11,00	5,97
12592	4.10-22-12	11,00	5,76
12593	4.10-22-13	11,00	6,05
12594	4.10-23-1 4.10-23-3	-	-
12595	4.10-24-1 4.10-24-11	-	-
12596	4.10-25-1 4.10-25-11	-	-
12597	4.10-26-1	11,00	-
12598	4.10-26-2 4.10-26-4	-	-
12599	4.10-27-1 4.10-27-7	-	-
12600	4.10-28-1 4.10-28-2	-	-
12601	4.10-29-1 4.10-29-16	-	-
12602	4.10-30-1 4.10-30-12	-	-
12603	4.10-31-1 4.10-31-8	-	-
12604	4.10-32-1	10,88	7,13

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12605	4.10-32-2 4.10-32-3	10,91	7,13
12606	4.10-32-4	11,00	-
12607	4.10-33-1 4.10-33-14	-	-
12608	4.10-34-1	10,98	4,04
12609	4.10-34-2	10,97	30,16
12610	4.10-34-3	10,98	30,16
12611	4.10-34-4	10,97	4,04
12612	4.10-34-5	11,01	14,11
12613	4.10-34-6	10,97	5,58
12614	4.10-34-7	10,98	5,58
12615	4.10-34-8	10,93	23,31
12616	4.10-34-9	-	-
12617	4.10-34-10	10,96	2,21
12618	4.10-35-1 4.10-35-9	-	-
12619	4.10-36-1 4.10-36-9	-	-
12620	4.10-37-1	10,89	18,38
12621	4.10-37-2	10,87	18,65
12622	4.10-37-3	10,90	18,65
12623	4.10-37-4	10,81	17,96
12624	4.10-37-5 4.10-37-6	10,56	-
12625	4.10-37-7	10,41	-
12626	4.10-37-8	10,87	18,65
12627	4.10-37-9	10,92	18,65
12628	4.10-37-10 4.10-37-11	11,00	18,65
12629	4.10-37-12	11,00	-
12630	4.10-37-13	10,76	-
12631	4.10-38-1 4.10-38-2	10,96	9,83
12632	4.10-38-3	10,97	9,83
12633	4.10-38-4	10,97	9,63
12634	4.10-38-5	11,01	17,27
12635	4.10-38-6 4.10-38-7	10,54	-
12636	4.10-38-8	10,57	-
12637	4.10-39-1 4.10-39-13	-	-
12638	4.10-40-1 4.10-40-4	-	-
12639	4.10-41-1 4.10-41-6	-	-
12640	4.10-42-1 4.10-42-34	-	-
12641	4.10-43-1	-	-
12642	4.10-43-2 4.10-43-8	8,53	-
12643	4.10-43-9	-	-
12644	4.10-43-10 4.10-43-19	8,53	-
12645	4.10-44-1	-	-
12646	4.10-44-2 4.10-44-25	10,56	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12647	4.10-45-1 4.10-45-16	10,56	-
12648	4.10-46-1	-	-
12649	4.10-46-2 4.10-46-8	10,56	-
12650	4.10-46-9	-	-
12651	4.10-46-10 4.10-46-16	10,56	-
12652	4.10-46-17	-	-
12653	4.10-46-18 4.10-46-24	10,56	-
12654	4.10-47-1	-	-
12655	4.10-47-2 4.10-47-11	10,56	-
12656	4.10-47-12 4.10-47-34	-	-
12657	4.10-48-1 4.10-48-5	8,53	-
12658	4.10-49-1	-	-
12659	4.10-50-1 4.10-50-3	-	-
12660	4.10-51-1	11,00	6,62
12661	4.10-51-2	11,00	6,23
12662	4.10-51-3	11,00	6,28
12663	4.10-51-4	11,00	6,25
12664	4.10-51-5	11,00	6,23
12665	4.10-51-6	11,00	5,71
12666	4.10-51-7	11,00	7,45
12667	4.10-51-8	10,99	6,68
12668	4.10-51-9	11,00	6,52
12669	4.10-52-1	11,00	8,85
12670	4.10-53-1	-	10,66
12671	4.10-53-2	-	10,50
12672	4.10-53-3	11,00	10,82
12673	4.10-53-4	11,00	10,78
12674	4.10-53-5	-	16,58
12675	4.10-53-6	-	18,60
12676	4.10-53-7	11,00	18,79
12677	4.10-53-8	11,00	18,45
12678	4.10-53-9	-	18,48
12679	4.10-53-10	-	25,14
12680	4.10-53-11	-	24,86
12681	4.10-54-1	-	8,65
12682	4.10-54-2	11,00	9,42
12683	4.10-54-3	11,00	9,05
12684	4.10-54-4	11,00	8,84
12685	4.10-54-5	10,97	9,00
12686	4.10-55-1	11,00	4,91
12687	4.10-56-1	11,00	9,49
12688	4.10-57-1	10,99	6,80
12689	4.10-58-1 4.10-58-10	-	-
12690	4.10-58-11	-	5,98
12691	4.10-58-12	-	5,64
12692	4.10-59-1 4.10-59-3	-	-
12693	4.10-59-4	-	9,51
12694	4.10-60-1	-	5,97

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12695	4.10-60-2	-	7,05
12696	4.10-60-3	-	7,98
12697	4.10-61-1 4.10-61-2	-	11,81
12698	4.10-61-3	-	15,27
12699	4.10-61-4	-	17,84
12700	4.10-61-5	-	11,81
12701	4.10-61-6	-	16,80
12702	4.10-61-7	-	19,54
12703	4.10-61-8	-	20,21
12704	4.10-62-1	11,00	3,88
12705	4.10-62-2	11,00	3,90
12706	4.10-62-3	11,00	3,79
12707	4.10-63-1	11,00	6,03
12708	4.10-64-1	-	5,78
12709	4.10-64-2	-	5,49
12710	4.10-64-3	-	5,63
12711	4.10-64-4	-	4,95
12712	4.10-64-5	-	3,57
12713	4.10-64-6	-	4,86
12714	4.10-64-7	9,58	8,25
12715	4.10-64-8	9,57	8,19
12716	4.10-64-9	9,58	9,10
12717	4.10-64-10	9,58	8,31
12718	4.10-64-11	9,58	8,06
12719	4.10-65-1	11,00	4,81
12720	4.10-65-2	11,00	5,18
12721	4.10-65-3	11,00	5,49
12722	4.10-65-4	11,00	7,14
12723	4.10-65-5	11,00	7,25
12724	4.10-65-6	11,00	6,27
12725	4.10-65-7	11,00	7,60
12726	4.10-66-1	-	1,29
12727	4.10-67-1	-	6,42
12728	4.10-67-2	-	-
12729	4.10-68-1	11,00	5,85
12730	4.10-68-2	11,00	5,28
12731	4.10-68-3	11,00	7,12
12732	4.10-69-1	-	7,56
12733	4.10-69-2	-	7,10
12734	4.10-69-3	-	7,50
12735	4.10-69-4	-	5,03
12736	4.10-69-5	-	11,98
12737	4.10-69-6	-	5,07
12738	4.10-69-7	-	14,16
12739	4.10-70-1	11,01	9,85
12740	4.10-70-2	11,01	9,54
12741	4.10-70-3	11,00	10,62
12742	4.10-70-4	11,01	10,72
12743	4.10-70-5	11,01	11,14
12744	4.10-70-6	11,01	11,15
12745	4.10-70-7	11,01	11,17
12746	4.10-70-8	11,00	8,31
12747	4.10-70-9	11,00	8,51
12748	4.10-70-10	11,00	9,00
12749	4.10-70-11	11,01	11,24
12750	4.10-70-12	11,00	16,80

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА РАСЦЕНОК, 01/2023

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12751	4.10-70-13	11,00	12,51
12752	4.10-70-14	11,00	12,42
12753	4.10-70-15	11,01	15,81
12754	4.10-70-16	11,00	13,76
12755	4.10-70-17	11,00	10,11
12756	4.10-70-18	11,00	9,64
12757	4.10-70-19	11,01	17,77
12758	4.10-70-20	11,01	8,32
12759	4.10-70-21	11,00	9,36
12760	4.10-70-22	11,01	9,52
12761	4.10-70-23	11,05	-
12762	4.10-71-1	11,00	16,08
12763	4.10-71-2	11,00	7,53
12764	4.10-71-3	11,00	15,40
12765	4.10-71-4	11,00	13,11
12766	4.10-71-5	11,00	18,22
12767	4.10-71-6	11,00	16,77
12768	4.10-71-7	11,00	18,28
12769	4.10-71-8	11,00	17,43
12770	4.10-71-9	11,00	19,90
12771	4.10-71-10	11,00	21,16
12772	4.10-71-11	11,00	18,39
12773	4.10-71-12	11,00	18,47
12774	4.10-71-13	11,00	18,33
12775	4.10-71-14	11,00	17,76
12776	4.10-71-15	11,00	19,93
12777	4.10-71-16	11,00	16,73
12778	4.10-71-17	11,00	21,94
12779	4.10-71-18	11,00	16,72
12780	4.10-71-19	11,00	22,20
12781	4.10-71-20	11,00	14,74
12782	4.10-71-21	11,00	-
12783	4.10-71-22	11,00	19,80
12784	4.10-71-23	11,00	21,31
12785	4.10-71-24	11,00	-
12786	4.10-71-25	11,00	19,66
12787	4.10-71-26	11,00	24,37
12788	4.10-71-27	11,00	22,11
12789	4.10-72-1	11,00	14,07
12790	4.10-72-2	11,00	14,23
12791	4.10-72-3	11,00	17,41
12792	4.10-72-4	11,00	15,54
12793	4.10-72-5	11,00	22,04
12794	4.10-72-6	11,00	16,94
12795	4.10-72-7	11,00	22,07
12796	4.10-72-8	11,00	14,74
12797	4.10-72-9	11,00	19,43
12798	4.10-72-10	-	19,42
12799	4.10-72-11	-	14,04
12800	4.10-72-12	11,00	16,69
12801	4.10-72-13	-	15,94
12802	4.10-72-14	-	8,43
12803	4.10-73-1	-	5,50
12804	4.10-73-2	-	5,50

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12804	4.10-74-1	-	22,01
12805	4.10-75-1	-	-
12806	4.10-75-2	-	7,24
12807	4.10-75-3	-	9,60
12808	4.10-75-4	-	7,44
12809	4.10-75-5	-	6,96
12810	4.10-75-6	-	9,50
12811	4.10-76-1	-	9,54
12812	4.10-76-2	-	8,70
12813	4.10-76-3	-	7,93
12814	4.10-76-4	-	8,52
12815	4.10-76-5	-	15,96
12816	4.10-76-6	-	9,46
12817	4.10-76-7	-	22,91
12818	4.10-76-8	-	9,46
12819	4.10-76-9	-	22,91
12820	4.10-76-10	-	5,33
12821	4.10-76-11	-	7,22
12822	4.10-76-12	-	7,24
12823	4.10-76-13	-	6,99
12824	4.10-76-14	-	6,86
12825	4.10-76-15	-	4,95
12826	4.10-76-16	-	7,48
12827	4.10-76-17	-	7,77
12828	4.10-76-18	-	7,23
12829	4.10-76-19	-	7,82
12830	4.10-76-20	-	7,60
12831	4.10-76-21	-	18,38
12832	4.10-76-22	-	5,76
12833	4.10-76-23	-	7,81
12834	4.10-76-24	-	8,31
12835	4.10-76-25	-	8,85
12836	4.10-76-26	-	6,96
12837	4.10-76-27	-	14,86
12838	4.10-76-28	-	16,01
12839	4.10-76-29	-	15,97
12840	4.10-76-30	-	8,91
12841	4.10-76-31	-	9,07
12842	4.10-76-32	-	9,66
12843	4.10-76-33	-	6,86
12844	4.10-76-34	-	6,88
12845	4.10-76-35	-	6,98
12846	4.10-76-36	-	6,50
12847	4.10-76-37	-	8,01
12848	4.10-76-38	-	7,20
12849	4.10-76-39	-	6,87
12850	4.10-76-40	-	6,82
12851	4.10-76-41	-	9,15
12852	4.10-76-42	-	10,14
12853	4.10-76-43	11,00	17,69

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12854	4.10-79-2	11,00	7,14
12855	4.10-80-1	11,17	8,28
12856	4.10-80-2	9,42	8,28
12857	4.10-80-3	12,00	8,28
12858	4.10-80-4	11,17	8,28
12859	4.10-80-5	12,00	8,28
12860	4.10-81-1	7,67	8,29
12861	4.10-81-2	11,17	8,28
12862	4.10-81-3	10,38	8,28
12863	4.10-81-4	-	8,28
12864	4.10-81-5	-	8,28
12865	4.10-81-6	9,00	8,28
12866	4.10-82-1	12,00	8,28
12867	4.10-82-2	7,75	8,28
12868	4.10-82-3	12,00	8,28
12869	4.10-82-4	10,71	8,28
12870	4.10-82-5	9,21	8,28
12871	4.10-82-6	7,67	8,29
12872	4.10-82-7	12,00	8,29
12873	4.10-82-8	-	8,28
12874	4.10-82-9	9,80	8,28
12875	4.10-82-10	9,31	8,28
12876	4.10-82-11	-	8,28
12877	4.10-82-12	9,80	8,28
12878	4.10-82-13	-	8,28
12879	4.10-82-14	-	8,29
12880	4.10-82-15	-	8,29
12881	4.10-82-16	-	8,28
12882	4.10-82-17	9,80	8,28
12883	4.10-82-18	-	8,28
12884	4.10-82-19	9,80	8,28
12885	4.10-82-20	-	8,28
12886	4.10-82-21	12,31	8,29
12887	4.10-82-22	12,31	8,28
12888	4.10-82-23	11,56	8,28
12889	4.10-82-24	12,31	8,28
12890	4.10-82-25	11,56	8,28
12891	4.10-82-26	12,31	8,28
12892	4.10-82-27	-	8,28
12893	4.10-82-28	11,00	8,28
12894	4.10-82-29	-	8,29
12895	4.10-82-30	-	8,28
12896	4.10-82-31	-	8,29
12897	4.10-82-32	-	8,29
12898	4.10-82-33	-	11,88
12899	4.10-82-34	-	13,00

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12900	4.10-92-1	9,66	8,14
12901	4.10-92-2	9,81	8,14
12902	4.10-92-3	9,76	8,14
12903	4.10-92-4	9,67	8,14
12904	4.10-92-5	9,66	8,14
12905	4.10-92-6	9,69	13,61
12906	4.10-92-7	9,69	13,67
12907	4.10-92-8	9,69	13,61
12908	4.10-92-9	9,69	13,67
12909	4.10-92-10	9,74	8,14
12910	4.10-92-11	9,71	13,61
12911	4.10-92-12	9,71	13,67
12912	4.10-92-13	9,69	14,57
12913	4.10-92-14	9,69	14,63
12914	4.10-92-15	9,69	15,18
12915	4.10-92-16	9,69	15,24
12916	4.10-92-17	-	-
12917	4.10-92-18	9,52	-
12918	4.10-92-19	9,83	11,15
12919	4.10-92-20	9,83	11,57
12920	4.10-92-21	9,83	11,83
12921	4.10-92-22	9,83	12,09
12922	4.10-92-23	9,83	11,67
12923	4.10-92-24	9,83	11,80
12924	4.10-92-25	9,83	12,69
12925	4.10-92-26	9,83	12,62
12926	4.10-92-27	9,83	11,94
12927	4.10-92-28	9,83	11,22
12928	4.10-92-29	9,83	11,46
12929	4.10-92-30	9,83	11,89
12930	4.10-92-31	9,83	12,28
12931	4.10-92-32	9,83	12,61
12932	4.10-92-33	9,83	14,80
12933	4.10-92-34	9,83	14,83
12934	4.10-92-35	9,83	14,84
12935	4.10-92-36	9,83	15,22
12936	4.10-92-37	9,83	16,34
12937	4.10-92-38	9,83	15,53
12938	4.10-92-39	9,83	15,99
12939	4.10-92-40	9,83	15,93
12940	4.10-92-41	9,83	15,25
12941	4.10-92-42	9,83	14,15
12942	4.10-92-43	9,83	15,24
12943	4.10-92-44	9,83	15,29
12944	4.10-92-45	9,83	14,83
12945	4.10-92-46	9,83	15,14
12946	4.10-92-47	9,83	11,83
12947	4.10-92-48	9,83	12,37
12948	4.10-92-49	9,83	12,58
12949	4.10-92-50	9,83	12,92
12950	4.10-92-51	9,83	12,90

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12951	4.10-97-6	9,83	12,49
12952	4.10-97-7	9,83	13,41
12953	4.10-97-8	9,83	13,48
12954	4.10-97-9	9,83	12,58
12955	4.10-97-10	9,83	11,84
12956	4.10-97-11	9,83	12,26
12957	4.10-97-12	9,83	12,63
12958	4.10-97-13	9,83	12,94
12959	4.10-97-14	9,83	13,15
12960	4.10-97-15	9,83	14,83
12961	4.10-97-16	9,83	15,13
12962	4.10-97-17	9,83	14,94
12963	4.10-97-18	9,83	15,32
12964	4.10-97-19	9,83	16,37
12965	4.10-97-20	9,83	15,56
12966	4.10-97-21	9,83	16,03
12967	4.10-97-22	9,83	15,93
12968	4.10-97-23	9,83	15,29
12969	4.10-97-24	9,83	14,30
12970	4.10-97-25	9,83	15,12
12971	4.10-97-26	9,83	15,34
12972	4.10-97-27	9,83	15,21
12973	4.10-97-28	9,83	15,44
12974	4.10-97-29	9,83	8,42
12975	4.10-97-30	9,83	6,19
12976	4.10-97-31	9,83	6,17
12977	4.10-97-32	9,83	9,64
12978	4.10-97-33	9,83	10,14
12979	4.10-97-34	8,76	10,07
12980	4.10-97-35	8,83	10,06
12981	4.10-97-36	8,71	10,53
12982	4.10-97-37	8,76	10,53
12983	4.10-97-38	9,83	9,31
12984	4.10-97-39	9,83	9,33
12985	4.10-97-40	9,83	9,58
12986	4.10-97-41	8,82	9,58
12987	4.10-97-42	8,86	9,58
12988	4.10-97-43	8,75	9,75
12989	4.10-97-44	8,78	9,94
12990	4.10-97-45	9,83	11,99
12991	4.10-97-46	9,83	4,24
12992	4.10-97-47	9,83	12,33
12993	4.10-97-48	9,83	14,17
12994	4.10-97-49	9,83	13,00
12995	4.10-97-50	8,65	12,23
12996	4.10-97-51	8,75	12,23
12997	4.10-		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13002	4.10-100-14	8,69	10,17
13003	4.10-100-15	9,83	11,53
13004	4.10-100-16	9,83	12,04
13005	4.10-100-17	8,74	11,62
13006	4.10-100-18	8,69	12,35
13007	4.10-100-19	11,53	8,28
13008	4.10-100-20	11,52	8,28
13009	4.10-100-21	11,63	8,28
13010	4.10-100-22	11,56	8,28
13011	4.10-100-24	11,59	8,28
13012	4.10-100-25	11,54	8,28
13013	4.10-100-27	11,53	8,28
13014	4.10-100-29	11,55	8,28
13015	4.10-100-30	11,54	8,28
13016	4.10-100-31	11,71	8,28
13017	4.10-100-32	11,61	8,28
13018	4.10-100-33	11,59	8,28
13019	4.10-100-34	11,67	8,28
13020	4.10-100-35	11,58	8,28
13021	4.10-100-36	11,56	8,28
13022	4.10-100-38	11,55	8,28
13023	4.10-101-1	9,83	6,83
13024	4.10-101-2	9,83	9,14
13025	4.10-101-3	9,83	6,46
13026	4.10-101-4	9,83	9,28
13027	4.10-101-5	9,83	9,89
13028	4.10-101-6	9,83	9,51
13029	4.10-101-7	9,83	10,23
13030	4.10-101-8	9,83	11,44
13031	4.10-101-9	9,83	9,87
13032	4.10-101-10	9,83	11,42
13033	4.10-101-11	9,83	5,08
13034	4.10-101-12	9,83	8,85
13035	4.10-101-13	9,83	8,86
13036	4.10-101-14	9,83	8,19
13037	4.10-101-15	9,83	8,62
13038	4.10-101-16	9,83	8,66
13039	4.10-101-17	9,83	5,08
13040	4.10-101-18	9,83	11,76
13041	4.10-101-19	9,83	9,82
13042	4.10-101-20	9,83	8,93
13043	4.10-101-21	9,83	9,47
13044	4.10-101-22	9,83	-
13045	4.10-102-1	9,83	7,56
13046	4.10-102-2	9,83	10,43
13047	4.10-102-3	9,83	7,45
13048	4.10-102-4	9,83	9,53
13049	4.10-102-5	9,83	10,60
13050	4.10-102-6	9,83	9,53
13051	4.10-102-7	9,83	10,60
13052	4.10-102-8	9,83	14,67
13053	4.10-102-9	9,83	14,58
13054	4.10-102-10	9,83	6,59

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13055	4.10-102-11	9,83	12,25
13056	4.10-102-12	9,83	13,01
13057	4.10-102-13	9,83	13,68
13058	4.10-102-14	9,83	16,48
13059	4.10-102-15	9,83	21,56
13060	4.10-103-1	9,83	3,69
13061	4.10-103-2	9,83	14,44
13062	4.10-103-3	9,83	8,19
13063	4.10-103-4	9,83	9,71
13064	4.10-103-5	9,83	8,86
13065	4.10-104-1	8,53	-
13066	4.10-104-10	8,53	19,22
13067	4.10-104-12	8,53	20,64
13068	4.10-104-13	8,53	21,90
13069	4.10-104-15	8,53	20,98
13070	4.10-104-16	8,53	20,64
13071	4.10-104-18	8,53	-
13072	4.10-104-19	8,53	20,81
13073	4.10-104-21	8,53	-
13074	4.10-104-22	8,53	20,91
13075	4.10-104-24	8,53	-
13076	4.10-104-25	9,81	24,54
13077	4.10-104-26	8,53	-
13078	4.10-105-1	12,70	-
13079	4.10-105-2	11,10	-
13080	4.10-105-3	10,61	-
13081	4.10-105-4	11,10	-
13082	4.10-105-5	12,75	-
13083	4.10-105-6	12,19	-
13084	4.10-105-7	11,78	-
13085	4.10-105-8	12,83	-
13086	4.10-105-9	12,81	-
13087	4.10-105-10	12,83	-
13088	4.10-105-11	12,79	-
13089	4.10-105-12	12,81	-
13090	4.10-105-15	12,80	-
13091	4.10-105-18	12,80	-
13092	4.10-105-19	12,82	-
13093	4.10-105-20	12,80	-
13094	4.10-106-1	-	21,18
13095	4.10-106-2	-	17,34
13096	4.10-106-3	-	9,44
13097	4.10-106-4	-	-
13098	4.10-106-8	9,83	6,00
13099	4.10-106-9	-	23,63
13100	4.10-106-10	9,83	6,39
13101	4.10-107-1	9,83	10,37
13102	4.10-107-3	9,83	10,38

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13103	4.10-107-5	9,83	10,26
13104	4.10-107-6	9,83	10,18
13105	4.10-107-7	9,83	10,14
13106	4.10-108-1	9,83	9,16
13107	4.10-108-3	9,83	9,16
13108	4.10-108-4	9,63	9,16
13109	4.10-108-5	9,63	9,52
13110	4.10-108-6	9,63	8,87
13111	4.10-108-7	9,63	8,80
13112	4.10-108-8	9,84	11,73
13113	4.10-108-9	9,83	15,35
13114	4.10-108-10	9,83	19,28
13115	4.10-108-11	9,83	8,45
13116	4.10-108-12	9,83	15,39
13117	4.10-109-1	9,83	12,90
13118	4.10-109-2	9,83	12,91
13119	4.10-109-3	9,83	13,23
13120	4.10-109-4	9,83	13,66
13121	4.10-109-5	9,83	14,28
13122	4.10-109-6	9,83	13,25
13123	4.10-109-7	9,83	12,05
13124	4.10-109-8	9,83	12,56
13125	4.10-109-9	9,83	11,29
13126	4.10-109-10	9,83	11,21
13127	4.10-109-11	9,83	11,19
13128	4.10-110-1	9,83	20,68
13129	4.10-110-2	9,83	20,69
13130	4.10-110-3	9,83	21,12
13131	4.10-110-4	9,83	21,30
13132	4.10-110-5	9,83	21,58
13133	4.10-110-6	9,83	13,06
13134	4.10-110-7	9,83	12,74
13135	4.10-110-8	9,83	12,95
13136	4.10-110-9	9,83	11,76
13137	4.10-110-10	9,83	11,74
13138	4.10-110-11	9,83	11,98
13139	4.10-110-12	9,83	12,36
13140	4.10-110-13	9,83	12,56
13141	4.10-110-14	9,83	12,00
13142	4.10-110-15	9,83	11,60
13143	4.10-110-16	9,83	11,56
13144	4.10-110-17	9,83	7,04
13145	4.10-110-18	9,83	7,31
13146	4.10-110-19	9,83	7,51
13147	4.10-110-20	9,83	7,66
13148	4.10-110-21	9,83	7,14
13149	4.10-110-22	9,83	7,01
13150	4.10-110-23	9,83	7,37
13151	4.10-110-24	9,83	7,53
13152	4.10-110-25	9,83	7,58
13153	4.10-110-26	9,83	7,61
13154	4.10-110-27	9,83	7,68
13155	4.10-110-28	9,83	7,71
13156	4.10-110-29	9,83	7,70
13157	4.10-110-30	9,83	7,71
13158	4.10-110-31	9,83	7,71
13159	4.10-110-32	9,83	7,74

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13160	4.10-110-33	9,83	7,88
13161	4.10-110-34	9,83	7,90
13162	4.10-110-35	9,83	7,91
13163	4.10-110-36	9,83	7,92
13164	4.10-110-37	9,83	7,93
13165	4.10-111-1	9,83	6,35
13166	4.10-111-2	9,83	6,36
13167	4.10-111-3	9,83	6,13
13168	4.10-111-4	9,83	6,26
13169	4.10-111-5	9,83	15,21
13170	4.10-111-6	9,83	14,16
13171	4.10-111-7	9,83	13,49
13172	4.10-111-8	9,83	12,84
13173	4.10-111-9	9,83	12,02
13174	4.10-111-10	9,83	19,71
13175	4.10-111-11	9,83	15,21
13176	4.10-111-12	9,83	15,21
13177	4.10-111-13	9,83	14,16
13178	4.10-111-14	9,83	13,49
13179	4.10-111-15	9,83	12,84
13180	4.10-111-16	9,83	12,02
13181	4.10-112-1	9,83	16,28
13182	4.10-112-2	9,83	17,07
13183	4.10-112-3	9,83	16,28
13184	4.10-112-4	9,83	17,07
13185	4.10-112-5	-	-
13186	4.10-113-1	-	10,30
13187	4.10-113-2	-	-
13188	4.10-113-18	-	-
13189	4.10-114-1	9,83	-
13190	4.10-114-3	9,83	7,57
13191	4.10-114-4	9,83	7,57
13192	4.10-114-5	9,83	7,26
13193	4.10-114-6	9,83	7,50
13194	4.10-114-7	9,83	7,71
13195	4.10-114-8	9,83	7,77
13196	4.10-114-9	9,83	7,79
13197	4.10-114-10	9,83	7,79
13198	4.10-114-11	9,83	7,81
13199	4.10-114-12	9,83	7,57
13200	4.10-114-13	9,83	7,18
13201	4.10-114-14	9,83	7,50
13202	4.10-114-15	9,83	7,71
13203	4.10-114-16	9,83	7,77
13204	4.10-114-17	9,83	7,77
13205	4.10-114-18	9,83	7,79
13206	4.10-114-19	9,83	7,81
13207	4.10-114-20	9,83	7,81
13208	4.10-114-21	9,83	7,81
13209	4.10-114-22	9,83	7,81
13210	4.10-114-23	9,83	7,81
13211	4.10-114-24	9,83	7,81
13212	4.10-114-25	9,83	7,81
13213	4.10-114-26	9,83	7,81
13214	4.10-114-27	9,83	7,81
13215	4.10-114-28	9,83	7,81
13216	4.10-114-29	9,83	7,81
13217	4.10-114-30	9,83	7,81
13218	4.10-114-31	9,83	7,81
13219	4.10-114-32	9,83	7,81
13220	4.10-114-33	9,83	7,81
13221	4.10-114-34	9,83	7,81
13222	4.10-114-35	9,83	7,81
13223	4.10-114-36	9,83	7,81
13224	4.10-114-37	9,83	7,81
13225	4.10-114-38	9,83	7,81
13226	4.10-114-39	9,83	7,81
13227	4.10-114-40	9,83	7,81
13228	4.10-114-41	9,83	7,81
13229	4.10-114-42	9,83	7,81
13230	4.10-114-43	9,83	7,81
13231	4.10-114-44	9,83	7,81
13232	4.10-114-45	9,83	7,81
13233	4.10-114-46	9,83	7,81
13234	4.10-114-47	9,83	7,81
13235	4.10-114-48	9,83	7,81
13236	4.10-114-49	9,83	7,81
13237	4.10-114-50	9,83	7,81
13238	4.10-114-51	9,83	7,81
13239	4.10-114-52	9,83	7,81
13240	4.10-114-53	9,83	7,81
13241	4.10-114-54	9,83	7,81
13242	4.10-114-55	9,83	7,81
13243	4.10-114-56	9,83	7,81
13244	4.10-114-57	9,83	7,81
13245	4.10-114-58	9,83	7,81
13246	4.10-114-59	9,83	7,81
13247	4.10-114-60</		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13255	4.10-117-17	9,90	6,15
13256	4.10-117-18	9,91	6,50
13257	4.10-117-19	9,77	8,38
13258	4.10-117-20	9,82	7,94
13259	4.10-117-21	9,87	7,89
13260	4.10-117-22	9,85	8,82
13261	4.10-118-1	10,54	1,76
13262	4.10-118-2	10,57	1,72
13263	4.10-118-3	10,56	1,70
13264	4.10-118-4	10,54	2,84
13265	4.10-118-5	10,57	2,65
13266	4.10-118-6	10,56	2,21
13267	4.10-118-7	6,67	4,68
13268	4.10-118-8	9,88	2,56
13269	4.10-118-9	6,38	2,00
13270	4.10-118-10	10,23	1,85
13271	4.10-118-11	-	5,27
13272	4.10-118-12	-	6,68
13273	4.10-119-1	11,43	8,28
13274	4.10-119-2	11,33	8,28
13275	4.10-119-3	11,19	8,28
13276	4.10-119-4	10,75	-
13277	4.10-120-1	11,83	8,28
13278	4.10-120-2	11,83	8,27
13279	4.10-120-3	11,83	8,28
13280	4.10-120-4	-	8,29
13281	4.10-120-5	8,49	13,79
13282	4.10-120-6	8,49	14,28
13283	4.10-120-7	8,49	13,79
13284	4.10-120-8	8,49	14,28
13285	4.10-120-9	-	-
13286	4.10-121-1	-	-
13287	4.10-121-2	-	-
13288	4.10-121-3	-	-
13289	4.10-121-4	-	-
13290	4.10-121-5	-	-
13291	4.10-121-6	-	-
13292	4.10-121-7	-	-
13293	4.10-121-8	-	8,28
13294	4.10-121-9	-	-
13295	4.10-121-10	-	-
13296	4.10-121-11	8,67	8,28
13297	4.10-121-12	-	8,27

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13298	4.10-134-5	-	8,28
13299	4.10-134-6	-	8,26
13300	4.10-135-1	-	-
13301	4.10-135-2	-	-
13302	4.10-135-3	8,70	-
13303	4.10-135-4	8,71	-
13304	4.10-135-5	8,70	-
13305	4.10-135-6	8,71	-
13306	4.10-135-7	8,70	-
13307	4.10-135-8	8,71	-
13308	4.10-135-9	-	-
13309	4.10-135-10	-	-
13310	4.10-136-1	-	8,28
13311	4.10-136-2	-	8,26
13312	4.10-136-3	-	-
13313	4.10-136-4	-	8,28
13314	4.10-136-5	9,26	8,28
13315	4.10-136-6	-	-
13316	4.10-136-7	-	-
13317	4.10-136-8	-	-
13318	4.10-137-1	-	-
13319	4.10-137-2	-	-
13320	4.10-138-1	-	-
13321	4.10-138-2	-	-
13322	4.10-139-1	-	-
13323	4.10-139-2	-	-
13324	4.10-139-3	-	-
13325	4.10-140-1	-	-
13326	4.10-140-2	-	-
13327	4.10-140-3	-	-
13328	4.10-141-1	-	-
13329	4.10-141-2	-	-
13330	4.10-141-3	-	-
13331	4.10-142-1	-	-
13332	4.10-142-2	-	-
13333	4.10-142-3	-	-
13334	4.10-142-4	-	-
13335	4.10-142-5	-	-
13336	4.10-142-6	-	-
13337	4.10-142-7	-	-
13338	4.10-142-8	-	-
13339	4.10-142-9	-	-
13340	4.10-142-10	-	-
13341	4.10-143-1	-	-
13342	4.10-143-2	-	-
13343	4.10-143-3	-	-
13344	4.10-143-4	-	-
13345	4.10-143-5	-	-
13346	4.10-143-6	-	-
13347	4.10-143-7	-	-
13348	4.10-143-8	-	-
13349	4.10-143-9	-	-
13350	4.10-143-10	-	-
13351	4.10-144-1	12,14	-
13352	4.10-144-2	11,83	-
13353	4.10-144-3	11,83	-
13354	4.10-144-4	11,83	-
13355	4.10-144-5	-	-
13356	4.10-144-6	-	-
13357	4.10-144-7	-	-
13358	4.10-144-8	-	-
13359	4.10-144-9	-	-
13360	4.10-144-10	-	-
13361	4.10-145-1	-	-
13362	4.10-145-2	-	-
13363	4.10-145-3	-	-
13364	4.10-145-4	-	-
13365	4.10-145-5	-	-
13366	4.10-145-6	-	-
13367	4.10-145-7	-	-
13368	4.10-145-8	-	-
13369	4.10-145-9	-	-
13370	4.10-145-10	-	-
13371	4.10-146-1	-	-
13372	4.10-146-2	-	-
13373	4.10-146-3	-	-
13374	4.10-146-4	-	-
13375	4.10-146-5	-	-
13376	4.10-146-6	-	-
13377	4.10-146-7	-	-
13378	4.10-146-8	-	-
13379	4.10-146-9	-	-
13380	4.10-146-10	-	-
13381	4.10-147-1	-	-
13382	4.10-147-2	-	-
13383	4.10-147-3	-	-
13384	4.10-147-4	-	-
13385	4.10-147-5	-	-
13386	4.10-147-6	-	-
13387	4.10-147-7	-	-
13388	4.10-147-8	-	-
13389	4.10-147-9	-	-
13390	4.10-147-10	-	-
13391	4.10-148-1	-	-
13392	4.10-148-2	-	-
13393	4.10-148-3	-	-
13394	4.10-148-4	-	-
13395	4.10-148-5	-	-
13396	4.10-148-6	-	-
13397	4.10-148-7	-	-
13398	4.10-148-8	-	-
13399	4.10-148-9	-	-
13400	4.10-148-10	-	-
13401	4.10-149-1	-	-
13402	4.10-149-2	-	-
13403	4.10-149-3	-	-
13404	4.10-149-4	-	-
13405	4.10-149-5	-	-
13406	4.10-149-6	-	-
13407	4.10-149-7	-	-
13408	4.10-149-8	-	-
13409	4.10-149-9	-	-
13410	4.10-149-10	-	-
13411	4.10-150-1	-	-
13412	4.10-150-2	-	-
13413	4.10-150-3	-	-
13414	4.10-150-4	-	-
13415	4.10-150-5	-	-
13416	4.10-150-6	-	-
13417	4.10-150-7	-	-
13418	4.10-150-8	-	-
13419	4.10-150-9	-	-
13420	4.10-150-10	-	-
13421	4.10-151-1	6,13	1,02
13422	4.10-151-2	6,40	1,02

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13333	4.10-151-3	6,58	1,02
13334	4.10-151-4	6,35	1,02
13335	4.10-151-5	6,40	1,02
13336	4.10-152-1	-	8,28
13337	4.10-152-2	-	8,28
13338	4.10-152-3	-	8,28
13339	4.10-152-4	-	8,28
13340	4.10-152-5	-	8,28
13341	4.10-152-6	-	8,28
13342	4.10-152-7	-	8,28
13343	4.10-152-8	-	8,28
13344	4.10-152-9	-	8,28
13345	4.10-152-10	-	8,28
13346	4.10-153-1	15,81	-
13347	4.10-153-2	15,83	-
13348	4.10-153-3	16,73	8,28
13349	4.10-153-4	-	-
13350	4.10-153-5	-	-
13351	4.10-153-6	-	-
13352	4.10-153-7	-	-
13353	4.10-153-8	-	-
13354	4.10-153-9	-	-
13355	4.10-153-10	-	-
13356	4.10-154-1	6,40	-
13357	4.10-154-2	6,41	8,79
13358	4.10-154-3	-	30,16
13359	4.10-154-4	6,08	8,79
13360	4.10-154-5	-	30,16
13361	4.10-154-6	6,14	9,58
13362	4.10-154-7	6,35	6,55
13363	4.10-154-8	6,42	5,88
13364	4.10-154-9	6,44	7,67
13365	4.10-154-10	6,71	6,81
13366	4.10-155-1	-	7,25
13367	4.10-155-2	8,56	11,93
13368	4.10-155-3	6,32	11,85
13369	4.10-155-4	4,50	10,24
13370	4.10-155-5	-	6,51
13371	4.10-155-6	6,40	4,47
13372	4.10-155-7	5,75	7,08
13373	4.10-155-8	-	6,51
13374	4.10-155-9	-	10,23
13375	4.10-155-10	-	10,23
13376	4.10-156-1	-	6,51
13377	4.10-156-2	-	10,23
13378	4.10-156-3	-	6,51
13379	4.10-156-4	-	10,23
13380	4.10-156-5	-	10,23
13381	4.10-156-6	-	10,23
13382	4.10-156-7	-	10,23
13383	4.10-156-8	-	10,23
13384	4.10-156-9	-	10,23
13385	4.10-156-10	-	10,23
13386	4.10-157-1	-	6,51
13387	4.10-157-2	-	10,23
13388	4.10-157-3	-	6,51
13389	4.10-157-4	-	10,23
13390	4.10-157-5	-	6,51
13391	4.10-157-6	-	10,23
13392	4.10-157-7	-	6,51
13393	4.10-157-8	-	10,23
13394	4.10-157-9	-	6,51
13395	4.10-157-10	-	10,23
13396	4.10-158-1	-	6,51
13397	4.10-158-2	-	10,23
13398	4.10-158-3	-	6,51
13399	4.10-158-4	-	10,23
13400	4.10-158-5	-	6,51
13401	4.10-158-6	-	10,23
13402	4.10-158-7	-	6,51
13403	4.10-158-8	-	10,23
13404	4.10-158-9	-	6,51
13405	4.10-158-10	-	10,23
13406	4.10-159-1	-	6,51
13407	4.10-159-2	-	10,23
13408	4.10-159-3	-	6,51
13409	4.10-159-4	-	10,23
13410	4.10-159-5	-	6,51
13411	4.10-159-6	-	10,23
13412	4.10-159-7	-	6,51
13413	4.10-159-8	-	10,23
13414	4.10-159-9	-	6,51
13415	4.10-159-10	-	10,23
13416	4.10-160-1	-	6,51
13417	4.10-160-2	-	10,23
13418	4.10-160-3	-	6,51
13419	4.10-160-4	-	10,23
13420	4.10-160-5	-	6,51
13421	4.10-160-6	-	10,23
13422	4.10-160-7	-	6,51
13423	4.10-160-8	-	10,23
13424	4.10-160-9	-	6,51
13425	4.10-160-10	-	10,23
13426	4.10-161-1	-	6,51
13427	4.10-161-2	-	10,23
13428	4.10-161-3	-	6,51
13429	4.10-161-4	-	10,23
13430	4.10-161-5	-	6,51
13431	4.10-161-6	-	10,23
13432	4.10-161-7	-	6,51
13433	4.10-161-8	-	10,23
13434	4.10-161-9	-	6,51
13435	4.10-161-10	-	10,23
13436	4.10-162-1	-	6,51
13437	4.10-162-2	-	10,23
13438	4.10-162-3	-	6,51
13439	4.10-162-4	-	10,23
13440	4.10-162-5	-	6,51

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13474	4.11-13-47	-	6,51
13475	4.11-13-48	-	9,63
13476	4.11-14-1 4.11-14-7	-	-
13477	4.11-15-1	-	6,31
13478	4.11-15-2	-	6,35
13479	4.11-15-3	-	6,43
13480	4.11-15-4	-	6,38
13481	4.11-15-5	-	6,29
13482	4.11-15-6	-	6,31
13483	4.11-15-7	-	6,47
13484	4.11-15-8	-	6,43
13485	4.11-15-9	-	6,32
13486	4.11-15-10	-	6,29
13487	4.11-16-1	10,40	-
13488	4.11-16-2 4.11-16-3	10,47	-
13489	4.11-16-4 4.11-16-5	10,51	-
13490	4.11-16-6 4.11-16-8	17,61	6,99
13491	4.11-17-1	10,09	4,42
13492	4.11-17-2	10,16	4,35
13493	4.11-17-3	10,20	4,31
13494	4.11-17-4	10,23	4,33
13495	4.11-17-5	10,33	4,33
13496	4.11-18-1	-	6,80
13497	4.11-18-2	-	6,97
13498	4.11-18-3	9,82	13,62
13499	4.11-18-4	9,83	15,90
13500	4.11-18-5	15,20	8,66
13501	4.11-19-1	14,00	16,36
13502	4.11-20-1	10,62	17,14
13503	4.11-21-1	10,08	16,77
13504	4.11-22-1	-	7,48
13505	4.11-23-1 4.11-23-3	-	21,29
13506	4.11-23-4	-	23,72
13507	4.11-24-1 4.11-24-2	9,58	16,70
13508	4.11-24-3	9,58	16,82
13509	4.11-24-4	9,58	16,64
13510	4.11-24-5 4.11-24-7	-	-
13511	4.11-25-1	-	7,54
13512	4.11-26-1	-	10,10
13513	4.11-26-2	10,89	10,10
13514	4.11-26-3	10,96	10,10
13515	4.11-26-4 4.11-26-5	10,94	10,10
13516	4.11-27-1 4.11-27-2	-	8,00
13517	4.11-27-3	10,94	9,67
13518	4.11-27-4	10,94	10,11
13519	4.11-27-5	10,94	10,00
13520	4.11-27-6	10,94	10,15
13521	4.11-27-7	10,94	10,07
13522	4.11-27-8	10,94	10,15

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13523	4.11-27-9	10,94	10,10
13524	4.11-27-10	10,94	10,05
13525	4.11-27-11	10,94	10,11
13526	4.11-27-12	10,94	10,08
13527	4.11-27-13	10,94	10,12
13528	4.11-28-1	11,08	8,28
13529	4.11-28-2	-	8,28
13530	4.11-29-1 4.11-29-2	-	-
13531	4.11-29-3	12,00	8,28
13532	4.11-30-1	-	-
13533	4.11-30-2	-	8,31
13534	4.11-33-1	6,77	3,36

**Сборник 12. Технологические трубопроводы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13535	4.12-1-1	13,55	8,82
13536	4.12-1-2	14,15	9,11
13537	4.12-1-3	14,09	8,12
13538	4.12-1-4	13,96	8,87
13539	4.12-1-5	13,82	8,20
13540	4.12-1-6	14,03	8,20
13541	4.12-2-1	9,80	8,16
13542	4.12-2-2	9,80	8,21
13543	4.12-2-3 4.12-2-4	9,79	8,16
13544	4.12-2-5	9,78	8,09
13545	4.12-2-6	9,78	8,14
13546	4.12-2-7	9,78	8,37
13547	4.12-2-8	9,79	10,21
13548	4.12-2-9	9,79	10,46
13549	4.12-2-10	9,79	10,45
13550	4.12-2-11	9,79	10,32
13551	4.12-2-12	9,79	10,40
13552	4.12-2-13	9,77	10,23
13553	4.12-2-14	9,77	10,43
13554	4.12-2-15	9,77	10,52
13555	4.12-2-16	9,77	10,55
13556	4.12-2-17	9,77	9,73
13557	4.12-2-18	9,78	9,64
13558	4.12-2-19	9,79	9,61
13559	4.12-2-20	9,80	9,32
13560	4.12-2-21	9,81	9,28
13561	4.12-2-22	9,82	9,18
13562	4.12-2-23	9,84	9,31
13563	4.12-3-1	9,81	8,18
13564	4.12-3-2	9,81	8,11
13565	4.12-3-3	9,80	8,17
13566	4.12-3-4	9,80	8,16
13567	4.12-3-5	9,79	8,17
13568	4.12-3-6	9,79	8,14
13569	4.12-3-7	9,79	8,16
13570	4.12-3-8	9,79	10,09
13571	4.12-3-9	9,79	10,48
13572	4.12-3-10	9,79	10,43
13573	4.12-3-11	9,78	10,32

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13574	4.12-3-12	9,78	10,38
13575	4.12-3-13	9,78	10,23
13576	4.12-3-14	9,77	10,43
13577	4.12-3-15	9,77	10,53
13578	4.12-3-16	9,77	10,59
13579	4.12-3-17	9,77	9,86
13580	4.12-4-1	9,80	12,12
13581	4.12-4-2	9,80	12,09
13582	4.12-4-3	9,80	12,06
13583	4.12-5-1 4.12-5-2	9,81	5,24
13584	4.12-5-3	9,81	5,23
13585	4.12-6-1	10,16	7,12
13586	4.12-6-2	10,44	6,86
13587	4.12-6-3	10,75	6,86
13588	4.12-7-1	8,12	9,97
13589	4.12-7-2	8,42	9,94
13590	4.12-7-3	9,09	9,73
13591	4.12-7-4	9,40	9,26
13592	4.12-7-5	9,68	9,05
13593	4.12-8-1	8,06	9,38
13594	4.12-8-2	8,45	9,15
13595	4.12-8-3	9,05	9,17
13596	4.12-8-4	9,50	7,58
13597	4.12-8-5	9,67	7,80
13598	4.12-8-6	9,94	7,31
13599	4.12-9-1	9,84	6,00
13600	4.12-9-2	9,65	6,49
13601	4.12-9-3	9,72	6,39
13602	4.12-9-4	9,95	5,77
13603	4.12-9-5	10,02	6,28
13604	4.12-10-1	8,34	8,20
13605	4.12-10-2	8,73	8,80
13606	4.12-10-3	8,97	7,58
13607	4.12-10-4	9,17	7,58
13608	4.12-10-5	9,42	7,40
13609	4.12-10-6	9,60	6,94
13610	4.12-10-7	9,61	7,21
13611	4.12-10-8	9,68	8,22
13612	4.12-10-9	9,88	8,17
13613	4.12-11-1	8,53	8,21
13614	4.12-11-2	8,82	8,99
13615	4.12-11-3	9,06	7,58
13616	4.12-11-4	9,35	6,85
13617	4.12-12-1	8,87	6,01
13618	4.12-12-2	8,71	6,01
13619	4.12-12-3	9,15	5,99
13620	4.12-12-4	9,40	6,00
13621	4.12-12-5	9,41	6,00
13622	4.12-12-6	9,48	6,00
13623	4.12-12-7	10,41	6,00
13624	4.12-13-1	10,96	6,85
13625	4.12-13-2	11,01	6,38
13626	4.12-13-3	11,10	6,38
13627	4.12-13-4	11,24	6,43
13628	4.12-14-1	9,83	8,03

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13629	4.12-14-2 4.12-14-3	9,83	8,04
13630	4.12-14-4	9,83	8,09
13631	4.12-14-5	9,83	7,99
13632	4.12-14-6 4.12-14-7	9,83	8,00
13633	4.12-14-8	9,83	10,23
13634	4.12-14-9	9,83	10,05
13635	4.12-14-10	9,83	10,10
13636	4.12-14-11	9,83	10,14
13637	4.12-14-12	9,84	10,08
13638	4.12-14-13	9,84	10,05
13639	4.12-14-14	9,84	10,21
13640	4.12-14-15 4.12-14-16	9,84	10,14
13641	4.12-14-17	9,84	9,07
13642	4.12-14-18	9,85	9,06
13643	4.12-14-19	9,85	8,99
13644	4.12-14-20	9,86	8,82
13645	4.12-14-21	9,86	8,70
13646	4.12-14-22	9,86	8,53
13647	4.12-14-23	9,87	8,51
13648	4.12-15-1	9,83	8,03
13649	4.12-15-2	9,83	8,04
13650	4.12-15-3	9,83	8,07
13651	4.12-15-4	9,83	8,02
13652	4.12-15-5	9,83	8,03
13653	4.12-15-6	9,83	7,99
13654	4.12-15-7	9,83	8,03
13655	4.12-15-8	9,83	10,24
13656	4.12-15-9	9,83	10,04
13657	4.12-15-10	9,83	10,15
13658	4.12-15-11	9,83	10,21
13659	4.12-15-12	9,84	10,15
13660	4.12-15-13	9,84	10,05
13661	4.12-15-14	9,84	10,26
13662	4.12-15-15	9,84	10,18
13663	4.12-15-16	9,85	10,26
13664	4.12-15-17	9,85	9,33
13665	4.12-15-18	9,85	9,11
13666	4.12-16-1	10,50	5,87
13667	4.12-16-2	10,67	5,99
13668	4.12-16-3	10,74	6,00
13669	4.12-16-4	10,79	6,00
13670	4.12-16-5	10,81	5,99
13671	4.12-16-6	10,84	6,00
13672	4.12-17-1	10,50	5,87
13673	4.12-17-2	10,67	5,99
13674	4.12-17-3	10,74	6,00
13675	4.12-17-4	10,77	6,00
13676	4.12-17-5	10,82	6,00
13677	4.12-18-1	10,44	6,96
13678	4.12-18-2	10,71	7,05
13679	4.12-18-3	10,79	6,61
13680	4.12-18-4	10,81	6,58
13681	4.12-18-5	10,86	6,20
13682	4.12-18-6	10,87	6,20

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13683	4.12-18-7	10,88	6,11
13684	4.12-19-1	9,92	6,29
13685	4.12-19-2	9,92	6,19
13686	4.12-19-3	10,40	6,08
13687	4.12-19-4	10,53	6,10
13688	4.12-19-5	10,62	6,09
13689	4.12-20-1	7,92	6,59
13690	4.12-20-2	8,29	6,17
13691	4.12-20-3	8,74	6,19
13692	4.12-20-4	8,85	6,31
13693	4.12-20-5	9,10	6,31
13694	4.12-20-6	9,19	6,31
13695	4.12-20-7	9,20	6,10
13696	4.12-20-8	9,43	6,06
13697	4.12-21-1	8,95	5,51
13698	4.12-21-2	8,92	6,18
13699	4.12-21-3	8,97	5,20
13700	4.12-21-4	8,93	5,27
13701	4.12-22-1	9,04	3,68
13702	4.12-22-2	8,99	4,54
13703	4.12-22-3	9,05	3,88
13704	4.12-22-4	8,99	5,55
13705	4.12-23-1	13,16	7,32
13706	4.12-23-2	12,52	6,57
13707	4.12-23-3	12,87	8,42
13708	4.12-23-4	12,29	9,54
13709	4.12-24-1	9,04	9,33
13710	4.12-24-2	8,14	6,94
13711	4.12-25-1	8,45	5,05
13712	4.12-25-2	8,45	5,20
13713	4.12-25-3	8,48	5,35
13714	4.12-25-4	8,47	5,86
13715	4.12-26-1	9,43	16,70
13716	4.12-27-1	14,12	8,99
13717	4.12-28-1	10,94	8,77</

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13739	4.12-35-1 4.12-35-5	10,84	4,26
13740	4.12-35-6	10,82	4,26
13741	4.12-35-7	9,91	1,57
13742	4.12-35-8	10,05	1,50
13743	4.12-35-9	10,35	6,86
13744	4.12-35-10 4.12-35-11	10,84	4,26
13745	4.12-36-1	10,82	4,64
13746	4.12-36-2	10,90	1,74
13747	4.12-36-3	10,83	6,23
13748	4.12-37-1	10,35	-
13749	4.12-37-2	10,92	-
13750	4.12-38-1	9,89	11,66
13751	4.12-38-2	10,03	11,38
13752	4.12-38-3	10,24	11,98
13753	4.12-38-4	10,22	11,84
13754	4.12-38-5	10,11	11,84
13755	4.12-38-6	10,18	12,02
13756	4.12-38-7	10,42	12,03
13757	4.12-38-8	10,43	12,01
13758	4.12-38-9	10,47	12,14
13759	4.12-38-10	10,46	12,09
13760	4.12-38-11	10,47	12,10
13761	4.12-39-1	9,58	7,99
13762	4.12-39-2	14,46	4,79
13763	4.12-39-3	13,79	6,67
13764	4.12-39-4	9,59	16,70
13765	4.12-39-5	9,60	16,70
13766	4.12-39-6	10,95	-
13767	4.12-40-1	8,93	16,70
13768	4.12-40-2	9,59	16,70
13769	4.12-41-1 4.12-41-4	10,93	8,07
13770	4.12-41-5 4.12-41-8	10,91	8,07
13771	4.12-41-9	10,90	8,07
13772	4.12-41-10	10,94	8,07
13773	4.12-41-11 4.12-41-12	10,94	8,06
13774	4.12-41-13	10,94	8,05
13775	4.12-41-14 4.12-41-15	10,94	8,06
13776	4.12-41-16	10,94	8,07
13777	4.12-41-17 4.12-41-18	10,94	8,13
13778	4.12-41-19	10,94	8,10
13779	4.12-41-20	10,94	8,13
13780	4.12-41-21	10,94	8,14
13781	4.12-41-22	10,94	8,17
13782	4.12-42-1 4.12-42-7	10,93	7,80
13783	4.12-42-8 4.12-42-9	10,92	7,80
13784	4.12-42-10	10,94	7,80
13785	4.12-42-11	10,94	7,89

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13786	4.12-42-12	10,94	7,83
13787	4.12-42-13	10,94	7,81
13788	4.12-42-14	10,94	7,80
13789	4.12-42-15	10,94	7,79
13790	4.12-42-16	10,94	7,78
13791	4.12-42-17	10,94	7,77
13792	4.12-42-18	10,94	7,79
13793	4.12-42-19	10,94	7,78
13794	4.12-42-20 4.12-42-21	10,94	7,80
13795	4.12-42-22	10,94	8,09
13796	4.12-43-1 4.12-43-9	10,94	7,74
13797	4.12-43-10	12,24	7,74
13798	4.12-43-11	12,24	7,86
13799	4.12-43-12	12,24	7,81
13800	4.12-43-13	12,24	7,95
13801	4.12-43-14	12,24	8,23
13802	4.12-43-15	12,24	8,14
13803	4.12-43-16	12,24	7,66
13804	4.12-43-17	12,24	7,81
13805	4.12-43-18	12,24	7,93
13806	4.12-43-19	12,24	7,96
13807	4.12-43-20	12,24	7,93
13808	4.12-43-21	12,24	7,88
13809	4.12-43-22	12,24	7,45
13810	4.12-44-1	11,27	-
13811	4.12-44-2	11,26	-
13812	4.12-44-3	11,20	-
13813	4.12-44-4	11,21	-
13814	4.12-44-5 4.12-44-6	11,15	-
13815	4.12-44-7	11,12	-
13816	4.12-44-8	11,01	-
13817	4.12-44-9	10,99	-
13818	4.12-45-1	8,69	8,28
13819	4.12-45-2	8,67	8,28
13820	4.12-45-3	8,70	8,28
13821	4.12-45-4 4.12-45-5	8,68	8,28
13822	4.12-45-6 4.12-45-7	8,69	8,28
13823	4.12-45-8 4.12-45-9	8,70	8,28
13824	4.12-46-1	8,68	8,28
13825	4.12-46-2 4.12-46-3	8,69	8,28
13826	4.12-46-4 4.12-46-5	8,70	8,28
13827	4.12-46-6 4.12-46-7	8,69	8,28
13828	4.12-46-8 4.12-46-16	8,70	8,28
13829	4.12-47-1 4.12-47-3	11,82	8,28
13830	4.12-48-1 4.12-48-2	-	4,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13831	4.12-48-3 4.12-48-4	-	4,29
13832	4.12-48-5	10,91	4,29
13833	4.12-48-6 4.12-48-7	10,91	4,26
13834	4.12-48-8	10,91	4,27
13835	4.12-48-9	10,92	4,27
13836	4.12-48-10	10,96	4,27
13837	4.12-48-11	10,95	4,27
13838	4.12-48-12	10,94	4,26
13839	4.12-48-13	10,93	4,27
13840	4.12-48-14 4.12-48-22	10,94	4,27
13841	4.12-49-1 4.12-49-2	-	4,28
13842	4.12-49-3 4.12-49-5	10,91	4,29
13843	4.12-49-6 4.12-49-7	10,92	4,26
13844	4.12-49-8	10,92	4,27
13845	4.12-49-9	10,96	4,27
13846	4.12-49-10	10,94	4,27
13847	4.12-49-11	10,95	4,27
13848	4.12-49-12 4.12-49-13	10,94	4,26
13849	4.12-49-14 4.12-49-18	10,94	4,27
13850	4.12-50-1	10,92	4,29
13851	4.12-50-2	10,96	4,26
13852	4.12-50-3	10,95	4,26
13853	4.12-50-4	10,94	4,27
13854	4.12-50-5 4.12-50-6	10,95	4,27
13855	4.12-50-7	10,94	4,27
13856	4.12-50-8	10,94	4,26
13857	4.12-50-9 4.12-50-19	10,94	4,27
13858	4.12-51-1	10,94	4,29
13859	4.12-51-2	10,93	4,26
13860	4.12-51-3	10,95	4,26
13861	4.12-51-4 4.12-51-7	10,94	4,27
13862	4.12-51-8	10,94	4,26
13863	4.12-51-9 4.12-51-14	10,94	4,27
13864	4.12-52-1	9,56	6,38
13865	4.12-52-2	9,59	6,25
13866	4.12-52-3	9,59	6,26
13867	4.12-52-4	9,59	6,25
13868	4.12-52-5	9,58	6,25
13869	4.12-52-6	9,76	6,21
13870	4.12-52-7	9,76	12,25
13871	4.12-52-8	9,76	12,43
13872	4.12-52-9	9,97	12,41
13873	4.12-52-10	9,87	12,44
13874	4.12-52-11	9,96	12,43
13875	4.12-52-12	9,83	12,52

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13876	4.12-52-13	9,83	12,43
13877	4.12-52-14	9,87	12,38
13878	4.12-52-15	9,90	12,40
13879	4.12-52-16	9,92	12,36
13880	4.12-52-17	9,89	12,36
13881	4.12-52-18	9,99	12,37
13882	4.12-52-19	10,02	12,35
13883	4.12-52-20	10,09	12,53
13884	4.12-52-21	10,17	12,54
13885	4.12-52-22	10,23	12,48
13886	4.12-52-23	10,24	12,48
13887	4.12-53-1	9,56	6,38
13888	4.12-53-2	9,59	6,25
13889	4.12-53-3	9,59	6,26
13890	4.12-53-4	9,59	6,29
13891	4.12-53-5	9,58	6,25
13892	4.12-53-6	9,76	6,22
13893	4.12-53-7	9,76	12,26
13894	4.12-53-8	9,91	12,39
13895	4.12-53-9	9,85	12,41
13896	4.12-53-10	9,88	12,44
13897	4.12-53-11	9,91	12,38
13898	4.12-53-12	9,94	12,38
13899	4.12-53-13	9,91	12,32
13900	4.12-53-14	9,94	12,40
13901	4.12-53-15	10,11	12,34
13902	4.12-53-16	10,27	12,34
13903	4.12-53-17	10,25	12,11
13904	4.12-53-18	10,35	12,12
13905	4.12-54-1	9,97	6,67
13906	4.12-54-2	9,97	6,21
13907	4.12-54-3	10,11	12,25
13908	4.12-54-4	10,17	12,43
13909	4.12-54-5	10,24	12,41
13910	4.12-54-6	10,12	12,40
13911	4.12-54-7	10,16	12,41
13912	4.12-54-8	9,98	12,53
13913	4.12-54-9	9,98	12,43
13914	4.12-54-10	9,90	12,38
13915	4.12-54-11	9,96	12,39
13916	4.12-54-12	9,96	12,36
13917	4.12-54-13	9,97	12,36
13918	4.12-54-14	10,10	12,37
13919	4.12-54-15	10,07	12,35
13920	4.12-54-16	10,11	12,53
13921	4.12-54-17	10,17	12,54
13922	4.12-54-18	10,17	12,48
13923	4.12-54-19	10,18	12,48
13924	4.12-55-1	10,37	6,25
13925	4.12-55-2	10,38	6,22
13926	4.12-55-3	10,47	12,26
13927	4.12-55-4	10,44	12,39
13928	4.12-55-5	10,47	12,41
13929	4.12-55-6	10,47	12,44
13930	4.12-55-7	10,42	12,38

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13931	4.12-55-8	10,44	12,38
13932	4.12-55-9	10,47	12,32
13933	4.12-55-10	10,44	12,40
13934	4.12-55-11	10,46	12,34
13935	4.12-55-12	10,49	12,34
13936	4.12-55-13	10,46	12,11
13937	4.12-55-14	10,54	12,12
13938	4.12-56-1	9,56	6,38
13939	4.12-56-2	9,59	6,25
13940	4.12-56-3	9,59	6,26
13941	4.12-56-4	9,59	6,29
13942	4.12-56-5	9,58	6,25
13943	4.12-56-6	9,58	6,22
13944	4.12-56-7	9,58	12,26
13945	4.12-56-8	9,75	12,39
13946	4.12-56-9	9,73	12,41
13947	4.12-57-1	9,11	9,01
13948	4.12-57-2	8,97	8,91
13949	4.12-57-3	9,18	7,52
13950	4.12-57-4	9,39	8,12
13951	4.12-57-5	9,48	7,74
13952	4.12-57-6	9,91	8,62
13953	4.12-57-7	10,12	8,07
13954	4.12-58-1 4.12-58-5	-	-
13955	4.12-59-1	9,37	13,66
13956	4.12-59-2	9,38	14,25
13957	4.12-59-3	9,38	14,65
13958	4.12-59-4	9,39	14,94
13959	4.12-60-1	7,61	12,00
13960	4.12-60-2	7,81	12,42
13961	4.12-60-3	7,83	12,62
13962	4.12-60-4	7,59	12,41
13963	4.12-60-5	7,66	12,75
13964	4.12-60-6	7,59	12,27
13965	4.12-61-1	8,53	12,00
13966	4.12-61-2	7,74	12,42
13967	4.12-61-3	7,79	12,62
13968	4.12-61-4	7,99	12,59
13969	4.12-61-5	8,02	12,29
13970	4.12-61-6	7,88	12,29
13971	4.12-62-1	9,65	-
13972	4.12-62-2	9,60	-
13973	4.12-62-3	9,67	-
13974	4.12		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13984	4.12-62-15	9,65	2,17
13985	4.12-62-16	9,87	2,17
13986	4.12-62-17	10,14	2,18

**Сборник 18. Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13987	4.18-1-1 4.18-1-8	8,98	8,28
13988	4.18-2-1 4.18-2-4	8,98	8,28

**Сборник 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13989	4.21-1-1	8,68	8,55
13990	4.21-1-2	9,64	9,54
13991	4.21-1-3	6,99	7,07
13992	4.21-1-4	7,99	16,64
13993	4.21-1-5	7,61	8,43
13994	4.21-1-6	6,64	9,68
13995	4.21-1-7	9,58	7,44
13996	4.21-1-8	-	-
13997	4.21-1-9	7,09	12,53
13998	4.21-1-10	7,33	8,41
13999	4.21-1-11	9,58	16,70
14000	4.21-1-12	6,58	6,66
14001	4.21-1-13	6,66	6,92
14002	4.21-1-14	8,31	3,95
14003	4.21-1-15	-	8,31
14004	4.21-1-16	-	-
14005	4.21-1-17	9,58	4,20
14006	4.21-1-18	-	12,12
14007	4.21-2-1	8,68	8,14
14008	4.21-2-2	9,68	9,43
14009	4.21-2-3	6,89	7,07
14010	4.21-2-4	7,56	16,60
14011	4.21-2-5	7,49	8,43
14012	4.21-2-6	6,64	9,75
14013	4.21-2-7	9,58	7,00
14014	4.21-2-8	-	-
14015	4.21-2-9	6,81	12,36
14016	4.21-2-10	7,53	8,70
14017	4.21-2-11	9,58	16,70
14018	4.21-2-12	6,58	6,60
14019	4.21-2-13	6,66	6,92
14020	4.21-2-14	8,67	3,97
14021	4.21-2-15	-	8,31
14022	4.21-2-16	-	-
14023	4.21-2-17	9,58	4,29
14024	4.21-2-18	-	12,12
14025	4.21-3-1	8,97	8,18
14026	4.21-3-2	9,82	9,44
14027	4.21-3-3	6,83	7,14
14028	4.21-3-4	7,57	16,62
14029	4.21-3-5	7,61	8,68

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14030	4.21-3-6	6,66	10,47
14031	4.21-3-7	6,99	16,70
14032	4.21-3-8	9,58	6,97
14033	4.21-3-9	-	-
14034	4.21-3-10	6,83	12,29
14035	4.21-3-11	7,51	8,28
14036	4.21-3-12	9,58	16,70
14037	4.21-3-13	6,58	6,58
14038	4.21-3-14	8,03	9,26
14039	4.21-3-15	8,73	3,97
14040	4.21-3-16	-	8,91
14041	4.21-3-17	-	-
14042	4.21-3-18	9,58	4,16
14043	4.21-3-19	-	12,12
14044	4.21-4-1	9,10	8,54
14045	4.21-4-2	9,97	9,35
14046	4.21-4-3	8,00	9,66
14047	4.21-4-4	7,83	16,62
14048	4.21-4-5	7,76	8,82
14049	4.21-4-6	6,66	11,27
14050	4.21-4-7	6,94	16,70
14051	4.21-4-8	9,58	6,97
14052	4.21-4-9	-	-
14053	4.21-4-10	6,80	12,26
14054	4.21-4-11	7,53	8,70
14055	4.21-4-12	9,58	16,70
14056	4.21-4-13	6,58	8,88
14057	4.21-4-14	8,53	10,84
14058	4.21-4-15	8,99	3,97
14059	4.21-4-16	-	8,31
14060	4.21-4-17	-	-
14061	4.21-4-18	9,58	4,15
14062	4.21-4-19	-	12,12
14063	4.21-5-1	8,60	8,83
14064	4.21-6-1	9,98	3,18
14065	4.21-6-2	9,90	3,30
14066	4.21-7-1	9,91	7,38
14067	4.21-7-2	10,13	7,28
14068	4.21-7-3	10,28	7,38
14069	4.21-7-4	10,28	7,28
14070	4.21-7-5	10,11	5,24
14071	4.21-7-6	10,15	5,40
14072	4.21-7-7	10,27	5,46
14073	4.21-7-8	10,46	5,55
14074	4.21-7-9	9,80	5,24
14075	4.21-7-10	10,17	5,40
14076	4.21-7-11	10,13	5,40
14077	4.21-8-1	8,74	9,09
14078	4.21-8-2	8,97	9,19
14079	4.21-8-3	9,16	9,61
14080	4.21-8-4	9,10	9,73
14081	4.21-8-5	8,94	8,53
14082	4.21-8-6	8,96	8,52
14083	4.21-8-7	9,55	8,46
14084	4.21-8-8	9,60	8,53
14085	4.21-8-9	8,83	6,24
14086	4.21-8-10	9,42	6,12

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14087	4.21-8-11	9,47	5,88
14088	4.21-8-12	9,70	6,40
14089	4.21-8-13	9,31	6,40
14090	4.21-9-1	10,73	9,39
14091	4.21-9-2	10,73	9,98
14092	4.21-9-3	10,27	13,10
14093	4.21-9-4	10,27	11,22
14094	4.21-9-5 4.21-9-6	10,90	4,96
14095	4.21-9-7	10,68	10,44
14096	4.21-9-8	10,68	10,48
14097	4.21-9-9	10,51	10,99
14098	4.21-9-10	10,51	10,54
14099	4.21-9-11	10,45	8,55
14100	4.21-9-12	10,21	9,03
14101	4.21-9-13	9,96	8,62
14102	4.21-9-14	10,27	7,03
14103	4.21-9-15	9,78	5,41
14104	4.21-9-16	10,61	9,41
14105	4.21-9-17	9,76	9,36
14106	4.21-9-18	9,41	6,33
14107	4.21-9-19	10,96	7,98
14108	4.21-9-20	-	7,57
14109	4.21-9-21	-	7,64
14110	4.21-9-22	-	7,02
14111	4.21-10-1	-	4,57
14112	4.21-10-2	-	8,62
14113	4.21-10-3	-	5,42
14114	4.21-10-4	-	9,22
14115	4.21-11-1	-	7,60
14116	4.21-11-2	-	9,00
14117	4.21-11-3	-	9,11
14118	4.21-12-1	-	24,81
14119	4.21-12-2	-	24,85
14120	4.21-13-1	-	7,51
14121	4.21-13-2	-	7,44
14122	4.21-13-3	-	4,25
14123	4.21-13-4	-	14,35
14124	4.21-14-1	-	4,57
14125	4.21-14-2	-	4,66
14126	4.21-15-1	-	18,13
14127	4.21-15-2	-	6,71
14128	4.21-16-1	-	-
14129	4.21-16-2 4.21-16-3	-	9,95
14130	4.21-17-1	-	4,02
14131	4.21-17-2	-	4,05
14132	4.21-18-1	-	6,55
14133	4.21-19-1	-	14,88
14134	4.21-19-2	-	7,73
14135	4.21-19-3	-	4,68
14136	4.21-20-1	-	10,34
14137	4.21-21-1 4.21-21-2	-	6,67
14138	4.21-21-3 4.21-21-4	-	4,91
14139	4.21-21-5	-	4,79

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14140	4.21-22-1 4.21-22-2	-	4,67
14141	4.21-22-3	-	4,65
14142	4.21-22-4	-	4,74
14143	4.21-22-5	-	3,18
14144	4.21-22-6	-	4,20
14145	4.21-22-7	-	5,14
14146	4.21-22-8	-	5,91
14147	4.21-23-1 4.21-23-4	-	5,03
14148	4.21-23-5	-	4,55
14149	4.21-23-6	-	4,57
14150	4.21-23-7	-	4,59
14151	4.21-23-8	-	4,62
14152	4.21-24-1	-	7,29
14153	4.21-24-2	-	11,94
14154	4.21-24-3	-	12,82
14155	4.21-24-4	-	7,20
14156	4.21-24-5	-	11,55
14157	4.21-24-6	-	11,88
14158	4.21-24-7	-	3,39
14159	4.21-25-1	-	15,68
14160	4.21-25-2	-	20,32
14161	4.21-25-3	-	3,44
14162	4.21-25-4	-	3,52
14163	4.21-25-5	-	6,67
14164	4.21-26-1	-	12,64
14165	4.21-26-2	-	14,16
14166	4.21-27-1 4.21-27-2	7,73	6,82
14167	4.21-27-3	7,75	6,83
14168	4.21-28-1 4.21-28-2	7,92	4,34
14169	4.21-29-1 4.21-29-2	-	-
14170	4.21-29-3	9,89	-
14171	4.21-29-4	9,95	-
14172	4.21-32-1	9,33	10,48
14173	4.21-32-2	9,20	10,03
14174	4.21-33-1	9,45	8,28
14175	4.21-33-2	7,99	12,69
14176	4.21-34-1 4.21-34-2	11,71	-
14177	4.21-35-1	9,18	9,38
14178	4.21-35-2	9,10	9,39
14179	4.21-36-1	9,04	6,19
14180	4.21-36-2	9,02	6,19
14181	4.21-36-3	9,00	6,19
14182	4.21-37-1	8,07	4,50
14183	4.21-37-2	9,52	10,93
14184	4.21-38-1	9,80	7,92
14185	4.21-38-2	10,40	7,62
14186	4.21-38-3	10,47	6,82
14187	4.21-39-1	6,37	9,91
14188	4.21-39-2	6,37	10,38
14189	4.21-39-3	6,37	10,49
14190	4.21-39-4	6,29	10,75

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14191	4.21-39-5	6,29	10,59
14192	4.21-39-6	6,29	10,69
14193	4.21-39-7	6,39	10,75
14194	4.21-39-8	6,39	10,86
14195	4.21-40-1	6,91	5,34
14196	4.21-41-1	10,44	-
14197	4.21-42-1	6,33	9,08
14198	4.21-42-2	7,00	-
14199	4.21-43-1	9,56	-
14200	4.21-43-2	8,75	-
14201	4.21-44-1	8,00	12,41
14202	4.21-44-2	9,03	12,41
14203	4.21-44-3	10,55	-
14204	4.21-45-1	10,51	7,62
14205	4.21-45-2	10,52	7,60
14206	4.21-45-3	10,41	7,61
14207	4.21-45-4	10,38	7,60
14208	4.21-45-5	10,42	8,06
14209	4.21-45-6	10,41	7,87
14210	4.21-45-7	10,43	8,05

**Сборник 24. Оборудование предприятий промышленности строительных материалов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14211	4.24-1-1	9,63	-
14212	4.24-2-1	9,14	-
14213	4.24-3-1	8,15	6,80
14214	4.24-3-2	10,32	7,95
14215	4.24-3-3	10,30	7,72
14216	4.24-3-4	10,26	7,90
14217	4.24-3-5	10,36	7,22
14218	4.24-3-6	10,57	7,91
14219	4.24-4-1	10,56	-
14220	4.24-5-1	10,94	-
14221	4.24-5-2	10,89	8,12
14222	4.24-5-3	10,82	8,12
14223	4.24-5-4	10,81	8,12
14224	4.24-6-1 4.24-6-3	10,94	-
14225	4.24-7-1	10,56	12,22
14226	4.24-7-2	10,15	12,24
14227	4.24-7-3		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14241	4.24-15-3	10,73	-
14242	4.24-15-4	10,85	-
14243	4.24-15-5	10,94	-
14244	4.24-15-6	10,86	-
14245	4.24-16-1	9,47	-
14246	4.24-16-2	10,74	-
14247	4.24-16-3	10,16	-
14248	4.24-17-1	10,88	2,71
14249	4.24-18-1	10,48	10,10
14250	4.24-18-2	9,94	10,10
14251	4.24-19-1	9,18	-
14252	4.24-19-2	9,63	-
14253	4.24-20-1	10,94	-
14254	4.24-20-2	10,24	-
14255	4.24-20-3	10,94	-
14256	4.24-21-1	10,04	7,77
14257	4.24-21-2	9,94	7,92
14258	4.24-22-1	10,15	5,78
14259	4.24-22-2	9,63	6,77
14260	4.24-22-3	9,18	6,75
14261	4.24-22-4	9,18	6,82
14262	4.24-23-1	10,00	12,24
14263	4.24-23-2	10,00	12,18
14264	4.24-24-1	10,75	9,31
14265	4.24-24-2	10,65	9,40
14266	4.24-24-3	9,70	11,83
14267	4.24-24-4	10,52	-
14268	4.24-25-1	10,89	7,83
14269	4.24-25-2	10,85	12,17
14270	4.24-25-3	10,88	12,17
14271	4.24-25-5	10,78	11,29
14272	4.24-25-6	10,92	10,50
14273	4.24-25-7	10,91	10,51
14274	4.24-25-8	10,39	12,15
14275	4.24-25-9	10,91	7,73
14276	4.24-25-10	10,17	7,85
14277	4.24-25-11	10,76	9,26
14278	4.24-25-12	10,93	9,41
14279	4.24-25-13	10,85	12,17
14280	4.24-25-14	10,70	9,36
14281	4.24-26-2	10,68	9,10
14282	4.24-26-3	10,91	9,38
14283	4.24-26-4	10,91	9,25
14284	4.24-27-1	10,81	12,17
14285	4.24-27-2	10,82	12,17
14286	4.24-27-3	10,94	7,28
14287	4.24-28-1	10,94	12,24
14288	4.24-29-1	9,46	12,24
14289	4.24-29-3	9,10	12,24
14290	4.24-29-4	9,15	12,24
14291	4.24-29-5	9,43	12,24

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14292	4.24-29-6	9,44	12,24
14293	4.24-29-7	9,08	12,24
14294	4.24-29-8	9,14	12,24
14295	4.24-30-1	10,94	-
14296	4.24-30-2	10,44	-
14297	4.24-30-3	10,94	-
14298	4.24-31-1	9,83	13,82
14299	4.24-31-2	9,88	13,82
14300	4.24-31-3	9,73	13,83
14301	4.24-31-4	9,78	13,82
14302	4.24-31-5	9,85	13,82
14303	4.24-31-6	9,95	13,83
14304	4.24-32-1	10,86	9,72
14305	4.24-32-2	10,60	12,24
14306	4.24-32-3	9,67	12,24
14307	4.24-32-4	10,33	12,24
14308	4.24-32-5	9,67	12,24
14309	4.24-32-6	10,33	12,24
14310	4.24-32-7	10,72	12,24
14311	4.24-32-8	9,78	12,24
14312	4.24-32-9	10,84	12,24
14313	4.24-32-10	9,66	12,24
14314	4.24-33-1	10,94	-
14315	4.24-33-2	10,91	-
14316	4.24-33-3	10,94	-
14317	4.24-33-4	10,92	-
14318	4.24-33-5	10,94	-
14319	4.24-33-6	10,93	-
14320	4.24-33-7	10,94	-
14321	4.24-33-8	10,55	-
14322	4.24-33-9	9,99	-
14323	4.24-33-10	10,91	-
14324	4.24-34-1	10,94	-
14325	4.24-34-2	10,93	-
14326	4.24-34-3	10,93	-
14327	4.24-35-1	10,87	-
14328	4.24-35-2	10,89	-
14329	4.24-35-3	10,92	-
14330	4.24-35-4	10,56	-
14331	4.24-36-1	10,92	-
14332	4.24-37-1	10,94	-
14333	4.24-38-1	10,91	-
14334	4.24-39-1	10,91	-
14335	4.24-39-2	10,92	-
14336	4.24-39-3	10,83	-
14337	4.24-39-4	10,72	13,82
14338	4.24-39-5	10,87	13,83
14339	4.24-39-6	10,91	-
14340	4.24-39-7	10,85	13,84
14341	4.24-39-8	10,84	-
14342	4.24-39-9	10,87	13,82
14343	4.24-39-10	10,53	13,82
14344	4.24-39-11	9,88	13,82

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14344	4.24-40-1	10,40	8,12
14345	4.24-40-2	9,89	8,12
14346	4.24-40-3	9,92	8,12
14347	4.24-40-4	10,26	8,12
14348	4.24-40-5	10,24	8,12
14349	4.24-40-6	9,87	8,12
14350	4.24-40-7	9,86	8,12
14351	4.24-40-8	10,70	8,12
14352	4.24-40-9	8,44	8,12
14353	4.24-40-10	8,55	8,12
14354	4.24-40-11	8,63	8,12
14355	4.24-40-12	10,44	-
14356	4.24-40-13	10,35	8,12
14357	4.24-40-14	10,00	-
14358	4.24-40-15	10,55	8,12
14359	4.24-41-1	10,54	8,12
14360	4.24-41-2	10,42	8,12
14361	4.24-41-3	9,99	8,12
14362	4.24-42-1	10,94	-
14363	4.24-42-2	10,00	-
14364	4.24-43-1	10,94	-
14365	4.24-43-2	8,29	8,12
14366	4.24-43-3	8,27	8,12
14367	4.24-43-4	10,91	8,13
14368	4.24-43-5	9,71	8,12
14369	4.24-43-6	9,76	8,12
14370	4.24-44-1	9,74	8,12
14371	4.24-44-2	10,92	8,12
14372	4.24-44-3	9,16	8,12
14373	4.24-44-4	9,13	8,12
14374	4.24-44-5	9,41	8,12
14375	4.24-44-6	9,51	8,12
14376	4.24-44-7	9,36	8,12
14377	4.24-44-8	9,28	8,12
14378	4.24-45-1	10,94	-
14379	4.24-45-2	10,53	8,12
14380	4.24-45-3	10,94	-
14381	4.24-46-1	10,54	8,12
14382	4.24-46-2	10,68	8,12
14383	4.24-46-3	10,00	-
14384	4.24-46-4	10,94	-
14385	4.24-47-1	9,89	-
14386	4.24-47-2	9,92	-
14387	4.24-48-1	10,94	-
14388	4.24-48-2	10,45	-
14389	4.24-49-1	10,15	-
14390	4.24-50-1	10,08	8,12
14391	4.24-50-2	10,46	8,12
14392	4.24-50-3	10,43	8,12

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14393	4.24-50-4	8,01	8,12
14394	4.24-50-5	10,42	8,12
14395	4.24-50-6	10,94	-
14396	4.24-51-1	10,54	10,48
14397	4.24-51-2	10,19	10,18
14398	4.24-51-3	10,82	5,40
14399	4.24-51-4	10,45	12,95

**Сборник 28. Оборудование предприятий пищевой промышленности**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14400	4.28-1-1	10,94	6,00
14401	4.28-2-1	8,69	4,61
14402	4.28-2-2	10,54	4,77
14403	4.28-3-1	10,90	-
14404	4.28-4-1	10,83	12,12
14405	4.28-5-1	10,81	12,11
14406	4.28-5-2	10,65	12,12
14407	4.28-5-3	10,81	12,12
14408	4.28-5-4	10,82	12,12
14409	4.28-5-5	8,92	12,12
14410	4.28-6-1	12,08	12,13
14411	4.28-7-1	10,37	12,12
14412	4.28-8-1	10,76	-
14413	4.28-9-1	6,58	-
14414	4.28-10-1	12,31	12,07
14415	4.28-10-2	12,19	-
14416	4.28-10-3	12,39	12,08
14417	4.28-10-4	10,40	11,97
14418	4.28-10-5	11,96	12,11
14419	4.28-10-6	12,47	12,11
14420	4.28-10-7	12,74	12,12
14421	4.28-10-8	12,72	12,17
14422	4.28-10-9	11,96	12,20
14423	4.28-10-10	12,19	12,17
14424	4.28-10-11	12,01	12,13
14425	4.28-10-12	12,48	-
14426	4.28-10-13	11,90	11,97
14427	4.28-10-14	12,48	12,12
14428	4.28-10-15	11,90	11,97
14429	4.28-10-16	11,45	11,97
14430	4.28-10-17	11,90	11,97
14431	4.28-11-1	6,56	-
14432	4.28-11-2	6,55	-
14433	4.28-11-3	6,55	-
14434	4.28-11-4	6,56	-
14435	4.28-12-1	-	12,12
14436	4.28-12-2	-	-
14437	4.28-13-1	10,54	12,12
14438	4.28-13-2	11,72	12,12
14439	4.28-13-3	9,33	12,12
14440	4.28-14-1	-	12,12
14441	4.28-14-2	12,47	-
14442	4.28-15-1	13,14	-
14443	4.28-15-2	12,53	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14443	4.28-15-3	12,83	12,12
14444	4.28-15-4	12,83	12,07
14445	4.28-15-5	12,53	-
14446	4.28-15-6	12,02	-
14447	4.28-16-1	9,33	12,13
14448	4.28-16-2	9,94	-
14449	4.28-16-3	9,33	12,12
14450	4.28-16-4	12,04	-
14451	4.28-16-5	12,28	12,12
14452	4.28-16-6	12,47	12,12
14453	4.28-16-7	12,04	12,12
14454	4.28-16-8	11,25	-
14455	4.28-16-9	12,04	12,12
14456	4.28-16-10	9,33	-
14457	4.28-16-11	12,24	12,12
14458	4.28-16-12	11,25	12,12
14459	4.28-16-13	10,54	12,12
14460	4.28-16-14	10,54	12,12
14461	4.28-17-1	12,04	12,13
14462	4.28-17-2	11,25	12,11
14463	4.28-17-3	-	-
14464	4.28-17-4	11,72	12,13
14465	4.28-17-5	-	-
14466	4.28-17-6	13,87	-
14467	4.28-17-7	-	-
14468	4.28-17-8	-	-
14469	4.28-17-9	13,87	12,12
14470	4.28-17-10	-	-
14471	4.28-17-11	-	-
14472	4.28-17-12	9,33	-
14473	4.28-18-1	10,41	12,12
14474	4.28-18-2	9,33	-
14475	4.28-18-3	9,33	-
14476	4.28-18-4	10,97	-
14477	4.28-18-5	12,04	-
14478	4.28-18-6	-	-

**Сборник 29. Оборудование театрально-зрелищных предприятий**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14477	4.29-1-1	6,38	-
14478	4.29-1-2	6,72	-
14479	4.29-1-3	6,58	-
14480	4.29-1-4	6,68	-



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14491	4.29-4-3	6,58	-
14492	4.29-5-1	-	-
	4.29-5-8	-	-
14493	4.29-6-1	9,00	-
14494	4.29-6-2	26,00	-
14495	4.29-7-1	-	-
	4.29-7-2	-	-
14496	4.29-8-1	-	-
	4.29-8-9	-	-
14497	4.29-9-1	-	-
	4.29-9-12	-	-
14498	4.29-10-1	-	-
	4.29-10-17	-	-
14499	4.29-11-1	-	-
	4.29-11-2	-	-
14500	4.29-12-1	-	-
	4.29-12-3	-	-
14501	4.29-13-1	6,66	-
14502	4.29-14-1	-	-
	4.29-14-2	-	-

**Сборник 31. Оборудование предприятий кинематографии**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14503	4.31-1-1	-	13,41
14504	4.31-2-1	11,90	8,28
	4.31-2-2	-	-
14505	4.31-2-3	-	8,28
	4.31-2-4	-	-
14506	4.31-2-5	11,90	8,28
	4.31-2-6	-	-
14507	4.31-2-7	-	8,28
	4.31-2-8	-	-
14508	4.31-2-9	11,90	8,28
	4.31-2-10	-	-
14509	4.31-2-11	-	8,28
	4.31-2-12	-	-
14510	4.31-2-13	11,91	8,28
	4.31-2-14	-	-
14511	4.31-2-15	-	8,28
	4.31-2-16	-	-
14512	4.31-2-17	11,90	8,28
	4.31-2-18	-	-
14513	4.31-2-19	-	8,28
	4.31-2-20	-	-
14514	4.31-2-21	11,90	8,28
	4.31-2-22	-	-
14515	4.31-2-23	-	8,28
14516	4.31-2-24	-	8,29
14517	4.31-2-25	11,91	8,28
14518	4.31-2-26	11,90	8,28
	4.31-2-28	-	-
14519	4.31-2-29	-	8,28
14520	4.31-2-30	11,92	8,28
	4.31-2-31	-	-
14521	4.31-2-32	-	8,28
14522	4.31-3-1	-	-
	4.31-3-2	-	-

**Сборник 33. Оборудование предприятий легкой промышленности**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14523	4.33-1-1	6,58	-
	4.33-1-2	-	-
14524	4.33-1-3	6,67	-
14525	4.33-1-4	6,68	-
14526	4.33-2-1	12,85	-
14527	4.33-2-2	12,55	-
14528	4.33-2-3	13,13	-
14529	4.33-2-4	12,61	-
14530	4.33-3-1	12,60	-
14531	4.33-3-2	13,30	-
14532	4.33-3-3	12,83	-
14533	4.33-3-4	13,12	-
14534	4.33-3-5	12,93	-
14535	4.33-3-6	12,83	-
14536	4.33-4-1	12,65	-
14537	4.33-4-2	12,03	-
14538	4.33-4-3	11,99	-
14539	4.33-4-4	11,08	-
14540	4.33-4-5	10,03	-
14541	4.33-4-6	12,00	-
14542	4.33-4-7	13,79	-
14543	4.33-4-8	12,57	-
14544	4.33-4-9	11,80	-
14545	4.33-4-10	11,79	-
14546	4.33-5-1	13,04	-
14547	4.33-5-2	12,55	-
14548	4.33-5-3	13,79	-
14549	4.33-5-4	12,99	-
14550	4.33-6-1	10,92	6,95
14551	4.33-6-2	10,87	6,95
	4.33-6-4	-	-
14552	4.33-6-5	10,88	6,95
14553	4.33-6-6	10,85	6,95
14554	4.33-6-7	10,88	6,95
14555	4.33-6-8	10,87	6,95
14556	4.33-6-9	10,80	6,95
14557	4.33-6-10	10,85	6,95
14558	4.33-6-11	10,87	6,95
14559	4.33-7-1	9,34	-
14560	4.33-8-1	10,83	6,93
14561	4.33-8-2	10,88	6,93
14562	4.33-8-3	10,89	6,93
14563	4.33-8-4	10,87	6,93
14564	4.33-8-5	10,79	6,92
14565	4.33-8-6	10,82	6,92
14566	4.33-8-7	10,84	6,92
14567	4.33-8-8	10,86	6,92
14568	4.33-9-1	10,93	-

**Сборник 34. Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14569	4.34-1-1	13,73	8,28
14570	4.34-1-2	13,83	8,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14571	4.34-1-3	13,82	8,28
14572	4.34-2-1	-	-
14573	4.34-2-2	8,88	8,28
	4.34-2-3	-	-
14574	4.34-3-1	10,61	8,28
	4.34-3-2	-	-
14575	4.34-3-3	11,65	8,28
14576	4.34-3-4	10,24	8,28
14577	4.34-3-5	12,81	8,28
14578	4.34-4-1	-	-
	4.34-4-3	-	-
14579	4.34-5-1	-	-
	4.34-5-7	-	-
14580	4.34-6-1	-	-
14581	4.34-7-1	-	-
	4.34-7-2	-	-
14582	4.34-8-1	-	-
14583	4.34-9-1	-	-
	4.34-9-2	-	-
14584	4.34-10-1	-	-
	4.34-10-2	-	-
14585	4.34-11-1	-	-
	4.34-11-8	-	-
14586	4.34-12-1	-	-
14587	4.34-13-1	-	-
	4.34-13-8	-	-
14588	4.34-14-1	-	-
	4.34-14-8	-	-
14589	4.34-15-1	-	-
	4.34-15-4	-	-
14590	4.34-16-1	-	-
	4.34-16-2	-	-
14591	4.34-17-1	-	-
	4.34-17-2	-	-
14592	4.34-18-1	-	-
	4.34-18-15	-	-
14593	4.34-19-1	-	-
	4.34-19-2	-	-
14594	4.34-20-1	-	-
14595	4.34-21-1	6,92	-
14596	4.34-21-2	6,81	-
	4.34-21-4	-	-
14597	4.34-21-5	-	-
14598	4.34-21-6	6,65	-
14599	4.34-21-7	6,75	-

**Сборник 36. Оборудование предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14600	4.36-1-1	10,82	12,34
14601	4.36-1-2	10,81	12,34
14602	4.36-1-3	10,88	12,34
14603	4.36-2-1	10,87	12,33
14604	4.36-2-2	10,74	12,34
14605	4.36-2-3	10,55	12,34
14606	4.36-2-4	10,89	12,35
14607	4.36-2-5	10,90	12,34

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14608	4.36-2-6	10,86	12,32
14609	4.36-3-1	10,89	12,34
14610	4.36-3-2	10,67	12,34
14611	4.36-3-3	10,81	12,34
14612	4.36-4-1	10,88	12,33
14613	4.36-4-2	10,91	12,35
14614	4.36-5-1	10,84	12,06
14615	4.36-5-2	10,82	12,12
14616	4.36-5-3	10,66	12,12
14617	4.36-5-4	10,89	12,12

**Сборник 37. Оборудование общего назначения**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14618	4.37-1-1	9,54	13,11
14619	4.37-1-2	9,64	13,11
	4.37-1-3	-	-
14620	4.37-1-4	10,15	9,46
14621	4.37-1-5	10,31	9,59
14622	4.37-1-6	10,43	9,59
14623	4.37-1-7	10,56	9,59
14624	4.37-1-8	10,59	9,59
14625	4.37-1-9	10,65	9,60
14626	4.37-1-10	9,96	9,51
	4.37-1-11	-	-
14627	4.37-1-12	10,15	9,50
14628	4.37-1-13	10,06	9,84
14629	4.37-1-14	10,08	9,85
14630	4.37-1-15	10,04	9,84
14631	4.37-1-16	10,07	9,77
14632	4.37-1-17	11,27	9,53
14633	4.37-1-18	11,50	9,66
14634	4.37-2-1	9,53	13,14
14635	4.37-2-2	9,64	13,14
14636	4.37-2-3	9,62	13,14
14637	4.37-2-4	10,07	9,47
14638	4.37-2-5	10,21	9,59
14639	4.37-2-6	10,31	9,59
14640	4.37-2-7	10,31	9,60
14641	4.37-2-8	10,32	9,61
14642	4.37-2-9	10,41	9,62
14643	4.37-2-10	10,52	9,68
14644	4.37-2-11	10,64	9,71
14645	4.37-2-12	11,05	9,67
14646	4.37-2-13	11,05	9,93
14647	4.37-2-14	11,07	9,95
14648	4.37-2-15	10,89	9,84
14649	4.37-2-16	10,82	9,77
14650	4.37-3-1	9,59	13,12
14651	4.37-3-2	9,71	13,12
14652	4.37-3-3	9,51	13,12
14653	4.37-3-4	9,56	9,47
14654	4.37-3-5	9,77	9,59
14655	4.37-3-6	9,59	9,59
14656	4.37-3-7	8,92	9,70
	4.37-3-8	-	-
14657	4.37-3-9	8,91	9,71

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14658	4.37-3-10	9,94	9,72
14659	4.37-3-11	9,95	9,72
14660	4.37-3-12	10,12	9,68
14661	4.37-3-13	10,01	10,11
14662	4.37-3-14	10,04	10,09
14663	4.37-3-15	10,07	9,84
14664	4.37-3-16	10,08	9,77
14665	4.37-3-17	11,46	9,54
14666	4.37-4-1	13,42	13,12
14667	4.37-4-2	13,37	13,12
14668	4.37-4-3	13,34	13,12
14669	4.37-4-4	13,07	9,47
14670	4.37-4-5	12,94	9,59
14671	4.37-4-6	12,80	9,59
14672	4.37-4-7	12,89	9,70
14673	4.37-4-8	12,82	9,70
14674	4.37-4-9	12,53	9,71
14675	4.37-4-10	10,51	9,72
14676	4.37-4-11	10,63	9,72
14677	4.37-4-12	11,03	9,66
14678	4.37-4-13	10,93	9,79
14679	4.37-4-14	10,97	10,09
14680	4.37-4-15	10,89	9,84
14681	4.37-4-16	10,81	9,77
14682	4.37-5-1	7,24	8,88
14683	4.37-5-2	7,25	8,80
14684	4.37-5-3	7,26	8,51
14685	4.37-5-4	7,26	8,33
14686	4.37-5-5	7,26	8,07
14687	4.37-5-6	7,26	8,19
14688	4.37-5-7	7,25	7,83
14689	4.37-5-8	7,26	7,85
14690	4.37-5-9	7,21	8,77
14691	4.37-5-10	7,23	8,58
14692	4.37-5-11	7,25	8,03
14693	4.37-5-12	7,26	7,23
14694	4.37-5-13	7,24	6,95
14695	4.37-5-14	7,24	6,74
14696	4.37-5-15	7,25	6,62
14697	4.37-5-16	7,26	6,51
14698	4.37-5-17	7,25	6,42
14699	4.37-5-18	7,25	8,82
14700	4.37-5-19	7,25	8,72
14701	4.37-5-20	7,24	8,75
14702	4.37-5-21	7,25	8,62
14703	4.37-5-22	7,26	8,02
14704	4.37-5-23	7,26	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14713	4.37-6-9 4.37-6-10	9,73	-
14714	4.37-6-11 4.37-6-13	9,71	-
14715	4.37-6-14 4.37-6-15	9,72	-
14716	4.37-6-16	9,71	-
14717	4.37-7-1	9,74	12,47
14718	4.37-7-2 4.37-7-3	9,73	12,47
14719	4.37-7-4	9,74	12,47
14720	4.37-7-5	9,73	12,47
14721	4.37-7-6	9,75	12,47
14722	4.37-7-7	9,74	-
14723	4.37-7-8 4.37-7-9	9,73	-
14724	4.37-7-10	9,74	-
14725	4.37-7-11	9,73	12,47
14726	4.37-7-12	9,75	12,47
14727	4.37-8-1 4.37-8-10	10,00	-
14728	4.37-8-11 4.37-8-12	9,70	-
14729	4.37-8-13 4.37-8-22	10,00	-
14730	4.37-8-23	9,70	-
14731	4.37-8-24 4.37-8-34	-	-
14732	4.37-8-35 4.37-8-44	10,00	-
14733	4.37-8-45 4.37-8-46	9,70	-
14734	4.37-8-47 4.37-8-56	10,00	-
14735	4.37-8-57	9,70	-
14736	4.37-8-58 4.37-8-68	-	-
14737	4.37-9-1 4.37-9-18	10,00	-
14738	4.37-9-19 4.37-9-27	-	-
14739	4.37-9-28 4.37-9-45	10,00	-
14740	4.37-9-46 4.37-9-54	-	-
14741	4.37-10-1 4.37-10-16	10,00	-
14742	4.37-10-17 4.37-10-24	-	-
14743	4.37-10-25	9,99	-
14744	4.37-10-26	10,00	-
14745	4.37-10-27	9,99	-
14746	4.37-10-28	10,00	-
14747	4.37-10-29	9,99	-
14748	4.37-10-30	10,00	-
14749	4.37-10-31	9,99	-
14750	4.37-10-32	10,00	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14751	4.37-10-33 4.37-10-36	-	-
14752	4.37-11-1	10,37	11,63
14753	4.37-11-2	10,33	11,63
14754	4.37-11-3	10,29	1,11
14755	4.37-11-4	10,31	1,11
14756	4.37-11-5	10,45	-
14757	4.37-11-6 4.37-11-8	10,35	-
14758	4.37-11-9 4.37-11-16	-	-
14759	4.37-12-1 4.37-12-3	-	-
14760	4.37-12-4	9,99	-
14761	4.37-12-5 4.37-12-7	10,00	-
14762	4.37-12-8 4.37-12-10	-	-
14763	4.37-12-11	9,99	-
14764	4.37-12-12 4.37-12-14	10,00	-
14765	4.37-12-15 4.37-12-18	-	-
14766	4.37-12-19 4.37-12-21	10,00	-
14767	4.37-12-22 4.37-12-25	-	-
14768	4.37-12-26 4.37-12-28	10,00	-
14769	4.37-12-29 4.37-12-42	-	-
14770	4.37-13-1 4.37-13-8	10,00	-
14771	4.37-14-1 4.37-14-14	10,00	-
14772	4.37-14-15 4.37-14-21	-	-
14773	4.37-14-22 4.37-14-35	10,00	-
14774	4.37-14-36 4.37-14-42	-	-
14775	4.37-15-1 4.37-15-45	-	-
14776	4.37-16-1 4.37-16-96	-	-
14777	4.37-17-1 4.37-17-30	-	-
14778	4.37-18-1	6,14	6,84
14779	4.37-18-2	6,14	8,32
14780	4.37-18-3	5,80	7,69
14781	4.37-18-4	6,14	4,81
14782	4.37-18-5	9,64	8,84

**Сборник 40. Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного в сборниках**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14783	4.40-1-1	6,52	-
14784	4.40-1-2	6,59	-
14785	4.40-1-3	6,61	-
14786	4.40-1-4	6,80	-
14787	4.40-1-5	6,75	-
14788	4.40-1-6	6,61	-
14789	4.40-1-7	6,75	-
14790	4.40-1-8	6,52	-
14791	4.40-1-9	6,75	-
14792	4.40-2-1 4.40-2-24	-	-
14793	4.40-3-1	-	-
14794	4.40-3-2 4.40-3-3	12,25	-
14795	4.40-3-4	-	-
14796	4.40-4-1 4.40-4-2	10,26	-

Глава 5. Пусконаладочные

работы

Сборник 1. Электротехнические устройства

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14797	5.1-1-1 5.1-1-8	-	-
14798	5.1-2-1 5.1-2-4	-	-
14799	5.1-3-1 5.1-3-7	-	-
14800	5.1-4-1 5.1-4-3	-	-
14801	5.1-5-1 5.1-5-2	-	-
14802	5.1-6-1 5.1-6-5	-	-
14803	5.1-7-1 5.1-7-2	-	-
14804	5.1-8-1 5.1-8-4	-	-
14805	5.1-9-1 5.1-9-3	-	-
14806	5.1-10-1	-	-
14807	5.1-11-1 5.1-11-12	-	-
14808	5.1-12-1 5.1-12-11	-	-
14809	5.1-13-1 5.1-13-6	-	-
14810	5.1-14-1 5.1-14-6	-	-
14811	5.1-15-1 5.1-15-8	-	-
14812	5.1-16-1 5.1-16-4	-	-
14813	5.1-17-1 5.1-17-7	-	-
14814	5.1-18-1 5.1-18-2	-	-
14815	5.1-19-1	-	-
14816	5.1-20-1 5.1-20-17	-	-
14817	5.1-21-1 5.1-21-4	-	-
14818	5.1-22-1 5.1-22-2	-	-
14819	5.1-23-1 5.1-23-8	-	-
14820	5.1-24-1 5.1-24-3	-	-
14821	5.1-25-1 5.1-25-2	-	-
14822	5.1-26-1 5.1-26-5	-	-
14823	5.1-27-1 5.1-27-15	-	-
14824	5.1-28-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14825	5.1-29-1 5.1-29-6	-	-
14826	5.1-30-1 5.1-30-7	-	-
14827	5.1-31-1	-	-
14828	5.1-32-1	-	-
14829	5.1-33-1 5.1-33-7	-	-
14830	5.1-34-1 5.1-34-5	-	-
14831	5.1-35-1	-	-
14832	5.1-36-1 5.1-36-4	-	-
14833	5.1-37-1 5.1-37-3	-	-
14834	5.1-38-1 5.1-38-3	-	-
14835	5.1-39-1 5.1-39-13	-	-
14836	5.1-40-1	-	-
14837	5.1-41-1 5.1-41-2	-	-
14838	5.1-42-1 5.1-42-6	-	-
14839	5.1-43-1	-	-
14840	5.1-44-1	-	-
14841	5.1-45-1	-	-
14842	5.1-46-1 5.1-46-2	-	-
14843	5.1-47-1 5.1-47-3	-	-
14844	5.1-48-1 5.1-48-3	-	-
14845	5.1-49-1 5.1-49-3	-	-
14846	5.1-50-1 5.1-50-2	-	-
14847	5.1-51-1 5.1-51-7	-	-
14848	5.1-52-1 5.1-52-8	-	-
14849	5.1-53-1 5.1-53-4	-	-
14850	5.1-54-1 5.1-54-2	-	-
14851	5.1-55-1 5.1-55-5	-	-
14852	5.1-56-1 5.1-56-11	-	-
14853	5.1-57-1 5.1-57-4	-	-
14854	5.1-58-1 5.1-58-3	-	-
14855	5.1-59-1 5.1-59-4	-	-
14856	5.1-60-1 5.1-60-2	-	-
14857	5.1-61-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14858	5.1-62-1 5.1-62-3	-	-
14859	5.1-63-1	-	-
14860	5.1-64-1 5.1-64-2	-	-
14861	5.1-65-1 5.1-65-6	-	-
14862	5.1-66-1 5.1-66-2	-	-
14863	5.1-67-1 5.1-67-12	-	-
14864	5.1-68-1 5.1-68-4	-	-
14865	5.1-69-1 5.1-69-2	-	-
14866	5.1-70-1 5.1-70-2	-	-
14867	5.1-71-1 5.1-71-2	-	-
14868	5.1-72-1 5.1-72-2	-	-
14869	5.1-73-1 5.1-73-3	-	-
14870	5.1-74-1 5.1-74-3	-	-
14871	5.1-75-1 5.1-75-2	-	-
14872	5.1-76-1 5.1-76-2	-	-
14873	5.1-77-1 5.1-77-2	-	-
14874	5.1-78-1 5.1-78-2	-	-
14875	5.1-79-1 5.1-79-7	-	-
14876	5.1-80-1 5.1-80-7	-	-
14877	5.1-81-1 5.1-81-4	-	-
14878	5.1-82-1 5.1-82-3	-	-
14879	5.1-83-1	-	-
14880	5.1-84-1 5.1-84-4	-	-
14881	5.1-85-1 5.1-85-5	-	-
14882	5.1-86-1	-	-
14883	5.1-87-1 5.1-87-2	-	-
14884	5.1-88-1 5.1-88-3	-	-
14885	5.1-89-1	-	-
14886	5.1-90-1 5.1-90-3	-	-
14887	5.1-91-1 5.1-91-4	-	-
14888	5.1-92-1	-	-
14889	5.1-93-1 5.1-93-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14890	5.1-94-1 5.1-94-7	-	-
14891	5.1-95-1 5.1-95-5	-	-
14892	5.1-96-1	-	-
14893	5.1-97-1	-	-
14894	5.1-98-1	-	-
14895	5.1-99-1 5.1-99-8	-	-
14896	5.1-100-1 5.1-100-5	-	-
14897	5.1-101-1 5.1-101-3	-	-
14898	5.1-102-1 5.1-102-3	-	-
14899	5.1-103-1 5.1-103-3	-	-
14900	5.1-104-1 5.1-104-2	-	-
14901	5.1-105-1	-	-
14902	5.1-106-1 5.1-106-14	-	-
14903	5.1-107-1 5.1-107-15	-	-
14904	5.1-108-1 5.1-108-3	-	-
14905	5.1-109-1 5.1-109-3	-	-
14906	5.1-110-1 5.1-110-3	-	-
14907	5.1-111-1 5.1-111-2	-	-
14908	5.1-112-1 5.1-112-3	-	-
14909	5.1-113-1 5.1-113-3	-	-
14910	5.1-114-1	-	-
14911	5.1-115-1 5.1-115-2	-	-
14912	5.1-116-1 5.1-116-3	-	-
14913	5.1-117-1	-	-
14914	5.1-118-1 5.1-118-2	-	-
14915	5.1-119-1	-	-
14916	5.1-120-1 5.1-120-4	-	-
14917	5.1-121-1 5.1-121-3	-	-
14918	5.1-122-1 5.1-122-2	-	-
14919	5.1-123-1	-	-
14920	5.1-124-1 5.1-124-2	-	-
14921	5.1-125-1 5.1-125-6	-	-
14922	5.1-126-1 5.1-126-4	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14923	5.1-127-1 5.1-127-3	-	-
14924	5.1-128-1 5.1-128-3	-	-
14925	5.1-129-1 5.1-129-7	-	-
14926	5.1-130-1 5.1-130-4	-	-
14927	5.1-131-1 5.1-131-4	-	-
14928	5.1-132-1 5.1-132-5	-	-
14929	5.1-133-1 5.1-133-5	-	-
14930	5.1-134-1 5.1-134-10	-	-
14931	5.1-135-1 5.1-135-4	-	-
14932	5.1-136-1 5.1-136-7	-	-
14933	5.1-137-1 5.1-137-3	-	-
14934	5.1-138-1 5.1-138-6	-	-
14935	5.1-139-1 5.1-139-13	-	-
14936	5.1-140-1 5.1-140-12	-	-
14937	5.1-141-1 5.1-141-8	-	-
14938	5.1-142-1 5.1-142-6	-	-
14939	5.1-143-1 5.1-143-5	-	-
14940	5.1-144-1 5.1-144-4	-	-
14941	5.1-145-1	-	-
14942	5.1-146-1	-	-
14943	5.1-147-1 5.1-147-4	-	-
14944	5.1-148-1 5.1-148-2	-	-
14945	5.1-149-1 5.1-149-3	-	-
14946	5.1-150-1 5.1-150-2	-	-
14947	5.1-151-1 5.1-151-5	-	-
14948	5.1-152-1	-	-
14949	5.1-153-1	-	-
14950	5.1-154-1	-	-
14951	5.1-155-1	-	-
14952	5.1-156-1 5.1-156-5	-	-
14953	5.1-157-1 5.1-157-2	-	-
14954	5.1-158-1 5.1-158-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14955	5.1-159-1 5.1-159-2	-	-
14956	5.1-160-1 5.1-160-2	-	-
14957	5.1-161-1	-	-
14958	5.1-162-1 5.1-162-2	-	-
14959	5.1-163-1 5.1-163-2	-	-
14960	5.1-164-1 5.1-164-5	-	-
14961	5.1-165-1 5.1-165-6	-	-
14962	5.1-166-1 5.1-166-3	-	-
14963	5.1-167-1 5.1-167-3	-	-
14964	5.1-168-1 5.1-168-2	-	-
14965	5.1-169-1	-	-
14966	5.1-170-1	-	-
14967	5.1-171-1	-	-
14968	5.1-172-1 5.1-172-2	-	-
14969	5.1-173-1 5.1-173-4	-	-
14970	5.1-174-1 5.1-174-8	-	-
14971	5.1-175-1 5.1-175-3	-	-
14972	5.1-176-1 5.1-176-6	-	-
14973	5.1-177-1 5.1-177-2	-	-
14974	5.1-178-1 5.1-178-4	-	-
14975	5.1-179-1 5.1-179-10	-	-
14976	5.1-180-1 5.1-180-5	-	-
14977	5.1-181-1 5.1-181-5	-	-
14978	5.1-182-1 5.1-182-4	-	-
14979	5.1-183-1 5.1-183-4	-	-
14980	5.1-184-1 5.1-184-3	-	-
14981	5.1-185-1 5.1-185-14	-	-
14982	5.1-186-1 5.1-186-10	-	-
14983	5.1-187-1 5.1-187-10	-	-
14984	5.1-188-1 5.1-188-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14985	5.1-189-1 5.1-189-2	-	-
14986	5.1-190-1	-	-
14987	5.1-191-1 5.1-191-3	-	-
14988	5.1-192-1	-	-
14989	5.1-193-1	-	-
14990	5.1-194-1	-	-
14991	5.1-195-1	-	-
14992	5.1-196-1	-	-
14993	5.1-197-1 5.1-197-4	-	-
14994	5.1-198-1	-	-
14995	5.1-199-1	-	-

**Сборник 2. Автоматизированные системы управления**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14996	5.2-1-1 5.2-1-3	-	-
14997	5.2-2-1 5.2-2-6	-	-
14998	5.2-3-1 5.2-3-11	-	-
14999	5.2-4-1 5.2-4-6	-	-
15000	5.2-5-1 5.2-5-3	-	-
15001	5.2-6-1 5.2-6-3	-	-
15002	5.2-7-1 5.2-7-6	-	-
15003	5.2-8-1 5.2-8-4	-	-
15004	5.2-9-1 5.2-9-40	-	-
15005	5.2-10-1 5.2-10-7	-	-
15006	5.2-11-1 5.2-11-10	-	-
15007	5.2-12-1 5.2-12-6	-	-
15008	5.2-13-1 5.2-13-7	-	-
15009	5.2-14-1 5.2-14-8	-	-
15010	5.2-15-1 5.2-15-15	-	-
15011	5.2-16-1 5.2-16-5	-	-
15012	5.2-17-1 5.2-17-5	-	-
15013	5.2-18-1 5.2-18-4	-	-
15014	5.2-19-1 5.2-19-10	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15015	5.2-20-1 5.2-20-11	-	-
15016	5.2-21-1 5.2-21-2	-	-
15017	5.2-22-1 5.2-22-2	-	-
15018	5.2-23-1 5.2-23-2	-	-
15019	5.2-24-1 5.2-24-2	-	-
15020	5.2-25-1	-	-
15021	5.2-26-1 5.2-26-4	-	-
15022	5.2-27-1 5.2-27-2	-	-
15023	5.2-28-1 5.2-28-2	-	-
15024	5.2-29-1 5.2-29-2	-	-
15025	5.2-30-1	-	-
15026	5.2-31-1 5.2-31-3	-	-
15027	5.2-32-1	-	-
15028	5.2-33-1 5.2-33-10	-	-
15029	5.2-34-1 5.2-34-24	-	-
15030	5.2-35-1 5.2-35-2	-	-
15031	5.2-36-1	-	-

**Сборник 3. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15032	5.3-1-1	-	-
15033	5.3-2-1 5.3-2-21	-	-
15034	5.3-3-1 5.3-3-3	-	-
15035	5.3-4-1 5.3-4-5	-	-
15036	5.3-5-1	-	-
15037	5.3-6-1	-	-
15038	5.3-7-1	-	-
15039	5.3-8-1	-	-
15040	5.3-9-1 5.3-9-2	-	-
15041	5.3-10-1 5.3-10-2	-	-
15042	5.3-11-1 5.3-11-10	-	-
15043	5.3-12-1 5.3-12-7	-	-
15044	5.3-13-1 5.3-13-7	-	-
15045	5.3-14-1 5.3-14-3	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15046	5.3-15-1	-	-
15047	5.3-16-1	-	-
15048	5.3-17-1	-	-
15049	5.3-18-1 5.3-18-2	-	-
15050	5.3-19-1 5.3-19-3	-	-
15051	5.3-20-1	-	-
15052	5.3-21-1 5.3-21-20	-	-
15053	5.3-22-1 5.3-22-5	-	-
15054	5.3-23-1 5.3-23-5	-	-
15055	5.3-24-1 5.3-24-5	-	-
15056	5.3-25-1	-	-
15057	5.3-26-1 5.3-26-15	-	-
15058	5.3-27-1	-	-
15059	5.3-28-1 5.3-28-9	-	-
15060	5.3-29-1 5.3-29-2	-	-
15061	5.3-30-1	-	-
15062	5.3-31-1	-	-
15063	5.3-32-1 5.3-32-21	-	-
15064	5.3-33-1 5.3-33-3	-	-
15065	5.3-34-1 5.3-34-5	-	-
15066	5.3-35-1 5.3-35-2	-	-
15067	5.3-36-1	-	-
15068	5.3-37-1	-	-
15069	5.3-38-1	-	-
15070	5.3-39-1 5.3-39-2	-	-
15071	5.3-40-1 5.3-40-6	-	-
15072	5.3-41-1	-	-
15073	5.3-42-1	-	-
15074	5.3-43-1 5.3-43-7	-	-
15075	5.3-44-1 5.3-44-7	-	-
15076	5.3-45-1	-	-
15077	5.3-46-1 5.3-46-2	-	-
15078	5.3-47-1	-	-
15079	5.3-48-1	-	-
15080	5.3-49-1	-	-
15081	5.3-50-1 5.3-50-5	-	-
15082	5.3-51-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15083	5.3-52-1 5.3-52-7	-	-
15084	5.3-53-1 5.3-53-12	-	-
15085	5.3-54-1 5.3-54-8	-	-
15086	5.3-55-1	-	-
15087	5.3-56-1	-	-
15088	5.3-57-1 5.3-57-9	-	-
15089	5.3-58-1 5.3-58-4	-	-
15090	5.3-59-1 5.3-59-6	-	-
15091	5.3-60-1 5.3-60-15	-	-
15092	5.3-61-1	-	-
15093	5.3-62-1 5.3-62-9	-	-
15094	5.3-63-1 5.3-63-2	-	-
15095	5.3-64-1	-	-
15096	5.3-65-1 5.3-65-2	-	-
15097	5.3-66-1 5.3-66-4	-	-
15098	5.3-67-1 5.3-67-3	-	-
15099	5.3-68-1 5.3-68-4	-	-
15100	5.3-69-1	-	-

**Сборник 4. Подъемно-транспортное оборудование**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15101	5.4-1-1 5.4-1-4	-	-
15102	5.4-2-1 5.4-2-8	-	-
15103	5.4-3-1 5.4-3-8	-	-
15104	5.4-4-1 5.4-4-4	-	-
15105	5.4-5-1 5.4-5-3	-	-
15106	5.4-6-1	-	-
15107	5.4-7-1	-	-
15108	5.4-8-1 5.4-8-3	-	-
15109	5.4-9-1 5.4-9-4	-	-
15110	5.4-10-1 5.4-10-5	-	-
15111	5.4-11-1 5.4-11-3	-	-
15112	5.4-12-1 5.4-12-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15113	5.4-13-1 5.4-13-9	-	-
15114	5.4-14-1 5.4-14-9	-	-
15115	5.4-15-1 5.4-15-9	-	-
15116	5.4-16-1 5.4-16-9	-	-
15117	5.4-17-1 5.4-17-18	-	-
15118	5.4-18-1 5.4-18-18	-	-
15119	5.4-19-1 5.4-19-7	-	-
15120	5.4-20-1 5.4-20-7	-	-
15121	5.4-21-1 5.4-21-8	-	-
15122	5.4-22-1 5.4-22-8	-	-
15123	5.4-23-1 5.4-23-7	-	-
15124	5.4-24-1 5.4-24-7	-	-
15125	5.4-25-1 5.4-25-7	-	-
15126	5.4-26-1 5.4-26-2	-	-
15127	5.4-27-1	-	-
15128	5.4-28-1	-	-
15129	5.4-29-1	-	-
15130	5.4-30-1	-	-
15131	5.4-31-1	-	-
15132	5.4-32-1	-	-
15133	5.4-33-1 5.4-33-2	-	-

**Сборник 6. Холодильные и компрессорные устройства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15134	5.6-1-1 5.6-1-2	-	-
15135	5.6-2-1 5.6-2-3	-	-
15136	5.6-3-1 5.6-3-3	-	-
15137	5.6-4-1 5.6-4-2	-	-
15138	5.6-5-1 5.6-5-2	-	-
15139	5.6-6-1 5.6-6-8	-	-
15140	5.6-7-1 5.6-7-8	-	-
15141	5.6-8-1 5.6-8-8	-	-
15142	5.6-9-1 5.6-9-8	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15143	5.6-10-1 5.6-10-8	-	-
15144	5.6-11-1 5.6-11-8	-	-
15145	5.6-12-1 5.6-12-14	-	-
15146	5.6-13-1 5.6-13-13	-	-
15147	5.6-14-1 5.6-14-13	-	-
15148	5.6-15-1 5.6-15-9	-	-
15149	5.6-17-1 5.6-17-4	-	-
15150	5.6-18-1 5.6-18-3	-	-
15151	5.6-19-1 5.6-19-3	-	-
15152	5.6-20-1 5.6-20-4	-	-
15153	5.6-21-1 5.6-21-4	-	-
15154	5.6-22-1 5.6-22-9	-	-
15155	5.6-23-1	-	-
15156	5.6-24-1	-	-
15157	5.6-25-1 5.6-25-2	-	-
15158	5.6-26-1 5.6-26-2	-	-
15159	5.6-27-1 5.6-27-2	-	-
15160	5.6-28-1 5.6-28-2	-	-
15161	5.6-29-1 5.6-29-2	-	-
15162	5.6-30-1 5.6-30-2	-	-
15163	5.6-31-1 5.6-31-2	-	-

**Сборник 7. Теплоэнергетическое оборудование**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15164	5.7-1-1 5.7-1-7	-	-
15165	5.7-2-1 5.7-2-7	-	-
15166	5.7-3-1 5.7-3-7	-	-
15167	5.7-4-1 5.7-4-7	-	-
15168	5.7-5-1 5.7-5-8	-	-
15169	5.7-6-1 5.7-6-6	-	-
15170	5.7-7-1	-	-
15171	5.7-8-1 5.7-8-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15172	5.7-9-1	-	-
15173	5.7-10-1 5.7-10-4	-	-
15174	5.7-11-1	-	-
15175	5.7-12-1	-	-
15176	5.7-13-1	-	-
15177	5.7-14-1	-	-
15178	5.7-15-1	-	-
15179	5.7-16-1	-	-
15180	5.7-17-1	-	-
15181	5.7-18-1 5.7-18-2	-	-
15182	5.7-19-1	-	-
15183	5.7-20-1	-	-
15184	5.7-21-1 5.7-21-2	-	-
15185	5.7-22-1 5.7-22-3	-	-
15186	5.7-23-1	-	-
15187	5.7-24-1	-	-
15188	5.7-25-1 5.7-25-2	-	-
15189	5.7-26-1	-	-
15190	5.7-27-1	-	-
15191	5.7-28-1	-	-
15192	5.7-29-1	-	-
15193	5.7-30-1 5.7-30-3	-	-
15194	5.7-31-1 5.7-31-3	-	-
15195	5.7-32-1 5.7-32-3	-	-
15196	5.7-33-1 5.7-33-2	-	-
15197	5.7-34-1 5.7-34-3	-	-
15198	5.7-35-1 5.7-35-3	-	-
15199	5.7-36-1 5.7-36-3	-	-
15200	5.7-37-1 5.7-37-3	-	-
15201	5.7-38-1 5.7-38-5	-	-
15202	5.7-39-1 5.7-39-4	-	-
15203	5.7-40-1	-	-
15204	5.7-41-1	-	-
15205	5.7-42-1	-	-
15206	5.7-43-1 5.7-43-4	-	-
15207	5.7-44-1 5.7-44-3	-	-
15208	5.7-45-1 5.7-45-2	-	-
15209	5.7-46-1	-	-
15210	5.7-47-1 5.7-47-4	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15211	5.7-48-1 5.7-48-4	-	-
15212	5.7-49-1	-	-
15213	5.7-50-1 5.7-50-4	-	-
15214	5.7-51-1 5.7-51-2	-	-
15215	5.7-52-1 5.7-52-2	-	-
15216	5.7-53-1 5.7-53-2	-	-
15217	5.7-54-1 5.7-54-3	-	-
15218	5.7-55-1 5.7-55-2	-	-
15219	5.7-56-1 5.7-56-2	-	-
15220	5.7-57-1	-	-
15221	5.7-58-1 5.7-58-4	-	-
15222	5.7-59-1 5.7-59-4	-	-
15223	5.7-60-1	-	-
15224	5.7-61-1	-	-
15225	5.7-62-1 5.7-62-4	-	-
15226	5.7-63-1	-	-
15227	5.7-64-1	-	-
15228	5.7-65-1 5.7-65-6	-	-
15229	5.7-66-1 5.7-66-6	-	-
15230	5.7-67-1 5.7-67-6	-	-
15231	5.7-68-1	-	-
15232	5.7-69-1 5.7-69-3	-	-
15233	5.7-70-1 5.7-70-2	-	-
15234	5.7-71-1 5.7-71-3	-	-
15235	5.7-72-1 5.7-72-3	-	-
15236	5.7-73-1 5.7-73-3	-	-
15237	5.7-74-1 5.7-74-3	-	-
15238	5.7-75-1 5.7-75-4	-	-
15239	5.7-76-1 5.7-76-4	-	-
15240	5.7-77-1 5.7-77-2	-	-
15241	5.7-78-1 5.7-78-5	-	-
15242	5.7-79-1 5.7-79-5	-	-
15243	5.7-80-1 5.7-80-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15244	5.7-81-1 5.7-81-5	-	-
15245	5.7-82-1 5.7-82-9	-	-
15246	5.7-83-1 5.7-83-9	-	-
15247	5.7-84-1 5.7-84-9	-	-
15248	5.7-85-1 5.7-85-2	-	-
15249	5.7-86-1 5.7-86-3	-	-
15250	5.7-87-1	-	-
15251	5.7-88-1	-	-

**Сборник 9. Сооружения водоснабжения и канализации**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15252	5.9-1-1 5.9-1-7	-	-
15253	5.9-2-1 5.9-2-2	-	-
15254	5.9-3-1 5.9-3-3	-	-
15255	5.9-4-1 5.9-4-3	-	-
15256	5.9-5-1 5.9-5-4	-	-
15257	5.9-6-1 5.9-6-4	-	-
15258	5.9-7-1 5.9-7-11	-	-
15259	5.9-8-1 5.9-8-8	-	-
15260	5.9-9-1 5.9-9-3	-	-
15261	5.9-10-1 5.9-10-12	-	-
15262	5.9-11-1 5.9-11-2	-	-
15263	5.9-12-1 5.9-12-2	-	-
15264	5.9-13-1 5.9-13-6	-	-
15265	5.9-14-1 5.9-14-3	-	-
15266	5.9-15-1 5.9-15-2	-	-
15267	5.9-16-1 5.9-16-3	-	-
15268	5.9-17-1 5.9-17-8	-	-
15269	5.9-18-1 5.9-18-5	-	-
15270	5.9-19-1 5.9-19-3	-	-
15271	5.9-20-1 5.9-20-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15272	5.9-21-1 5.9-21-2	-	-
15273	5.9-22-1 5.9-22-11	-	-
15274	5.9-23-1 5.9-23-4	-	-
15275	5.9-24-1 5.9-24-2	-	-
15276	5.9-25-1 5.9-25-5	-	-
15277	5.9-26-1 5.9-26-13	-	-
15278	5.9-27-1 5.9-27-4	-	-
15279	5.9-28-1 5.9-28-3	-	-
15280	5.9-29-1 5.9-29-4	-	-
15281	5.9-30-1 5.9-30-3	-	-
15282	5.9-31-1 5.9-31-9	-	-
15283	5.9-32-1 5.9-32-4	-	-
15284	5.9-33-1 5.9-33-6	-	-
15285	5.9-34-1 5.9-34-4	-	-
15286	5.9-35-1 5.9-35-4	-	-
15287	5.9-36-1 5.9-36-4	-	-
15288	5.9-37-1 5.9-37-8	-	-
15289	5.9-38-1 5.9-38-2	-	-
15290	5.9-39-1 5.9-39-2	-	-
15291	5.9-40-1	-	-
15292	5.9-41-1 5.9-41-4	-	-
15293	5.9-42-1 5.9-42-6	-	-
15294	5.9-43-1 5.9-43-6	-	-
15295	5.9-44-1 5.9-44-4	-	-
15296	5.9-45-1 5.9-45-3	-	-
15297	5.9-46-1	-	-
15298	5.9-47-1	-	-
15299	5.9-48-1 5.9-48-3	-	-
15300	5.9-49-1 5.9-49-6	-	-
15301	5.9-51-1 5.9-51-4	-	-

**Сборник 10. Сборник укрупненных показателей стоимости пусконаладочных работ**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15302	5.10-4-1 5.10-4-6	-	-
15303	5.10-5-1 5.10-5-2	-	-
15304	5.10-6-1 5.10-6-4	-	-
15305	5.10-7-1 5.10-7-10	-	-
15306	5.10-8-1	-	-
15307	5.10-9-1	-	-
15308	5.10-10-1 5.10-10-4	-	-
15309	5.10-11-1 5.10-11-4	-	-
15310	5.10-12-1 5.10-12-3	-	-
15311	5.10-13-1 5.10-13-4	-	-
15312	5.10-14-1 5.10-14-2	-	-
15313	5.10-15-1 5.10-15-2	-	-
15314	5.10-16-1	-	-
15315	5.10-17-1 5.10-17-3	-	-
15316	5.10-18-1 5.10-18-3	-	-
15317	5.10-19-1 5.10-19-3	-	-
15318	5.10-20-1 5.10-20-3	-	-
15319	5.10-21-1 5.10-21-3	-	-
15320	5.10-22-1 5.10-22-2	-	-
15321	5.10-23-1 5.10-23-4	-	-
15322	5.10-24-1 5.10-24-9	-	-
15323	5.10-25-1 5.10-25-4	-	-
15324	5.10-26-1 5.10-26-2	-	-
15325	5.10-27-1 5.10-27-7	-	-
15326	5.10-28-1 5.10-28-2	-	-
15327	5.10-29-1 5.10-29-2	-	-
15328	5.10-30-1	-	-
15329	5.10-31-1	-	-
15330	5.10-32-1 5.10-32-3	-	-
15331	5.10-33-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15332	5.10-34-1	-	-
15333	5.10-35-1 5.10-35-3	-	-
15334	5.10-36-1	-	-
15335	5.10-37-1 5.10-37-2	-	-
15336	5.10-38-1 5.10-38-2	-	-
15337	5.10-39-1 5.10-39-4	-	-
15338	5.10-40-1 5.10-40-2	-	-
15339	5.10-41-1 5.10-41-4	-	-
15340	5.10-42-1 5.10-42-3	-	-
15341	5.10-43-1 5.10-43-2	-	-
15342	5.10-44-1	-	-

**Сборник 11. Экологическое сопровождение объектов строительства и составление санитарно-экологического паспорта**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15343	5.11-1-1 5.11-1-6	-	-
15344	5.11-2-1 5.11-2-4	-	-
15345	5.11-3-1 5.11-3-3	-	-
15346	5.11-4-1	-	-
15347	5.11-5-1 5.11-5-6	-	-
15348	5.11-6-1 5.11-6-3	-	-
15349	5.11-7-1 5.11-7-2	-	-
15350	5.11-8-1 5.11-8-12	-	-
15351	5.11-9-1 5.11-9-6	-	-
15352	5.11-10-1 5.11-10-2	-	-
15353	5.11-11-1 5.11-11-5	-	-

Глава 6. Ремонтно-строительные работы

Сборник 0. Общие положения

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15354	6.0-1-1	6,42	-
15355	6.0-1-2	6,50	-
15356	6.0-1-3	6,17	-
15357	6.0-2-1	6,08	-
15358	6.0-2-2	6,40	-
15359	6.0-2-3	6,45	-
15360	6.0-2-4	6,50	-

Сборник 51. Земляные работы

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15361	6.51-1-1	14,37	9,77
15362	6.51-1-2	14,39	9,77
15363	6.51-2-1 6.51-2-2	14,45	9,77
15364	6.51-3-1 6.51-3-2	14,45	9,77
15365	6.51-4-1 6.51-4-2	-	-
15366	6.51-5-1	12,19	-
15367	6.51-5-2	13,15	-
15368	6.51-6-1	-	-

Сборник 52. Фундаменты

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15369	6.52-1-1 6.52-1-2	13,97	-
15370	6.52-1-3	11,66	-
15371	6.52-1-4 6.52-1-5	13,97	-
15372	6.52-2-1	16,17	-
15373	6.52-3-1	14,38	6,86
15374	6.52-3-2	14,29	6,86
15375	6.52-4-1	21,16	9,28
15376	6.52-5-1	13,87	9,57
15377	6.52-6-1	10,34	7,43
15378	6.52-7-1	13,67	5,24
15379	6.52-8-1 6.52-8-3	16,17	6,17
15380	6.52-9-1	9,23	-
15381	6.52-9-2	9,22	-
15382	6.52-10-1	9,25	10,18
15383	6.52-11-1 6.52-11-2	16,17	7,60
15384	6.52-11-3 6.52-11-4	16,17	7,96
15385	6.52-12-1	-	7,34
15386	6.52-12-2 6.52-12-3	-	-
15387	6.52-13-1	7,67	7,78
15388	6.52-13-2	7,75	12,93
15389	6.52-14-1	8,26	9,77
15390	6.52-14-2	8,26	10,63
15391	6.52-14-3	8,26	10,30
15392	6.52-15-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15393	6.52-15-2	7,79	-
15394	6.52-15-3	7,84	-
15395	6.52-16-1	6,34	6,18
15396	6.52-16-2	6,34	5,59
15397	6.52-16-3	6,34	0,67
15398	6.52-16-4	-	6,01
15399	6.52-17-1	6,21	-
15400	6.52-17-2	-	-
15401	6.52-17-3	-	56,70
15402	6.52-19-1	-	9,89
15403	6.52-19-2	-	7,50
15404	6.52-19-3	-	5,00
15405	6.52-19-4	-	7,00
15406	6.52-22-1	-	3,16
15407	6.52-22-2	7,45	5,33
15408	6.52-22-3	-	5,00
15409	6.52-22-4	-	4,27
15410	6.52-22-5	-	-
15411	6.52-23-1	-	3,16
15412	6.52-23-2	7,47	5,33
15413	6.52-23-3	-	5,00
15414	6.52-23-4	-	4,27
15415	6.52-23-5	-	-
15416	6.52-24-1	7,69	1,30
15417	6.52-24-2	-	-
15418	6.52-25-1	7,83	2,18
15419	6.52-25-2	6,40	2,18
15420	6.52-26-1	-	3,13
15421	6.52-26-2	6,33	6,01
15422	6.52-26-3	6,39	3,74
15423	6.52-27-1	-	3,00
15424	6.52-27-2	7,45	9,00
15425	6.52-27-3	-	4,00
15426	6.52-27-4 6.52-27-5	-	-
15427	6.52-28-1	-	9,86
15428	6.52-28-2	7,47	9,00
15429	6.52-28-3	-	4,00
15430	6.52-28-4	-	6,00
15431	6.52-28-5	-	-
15432	6.52-29-1	7,02	8,27
15433	6.52-30-1 6.52-30-2	8,40	8,27
15434	6.52-31-1	8,00	3,64
15435	6.52-32-1	15,23	7,18

Сборник 53. Стены

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15436	6.53-1-1	18,55	-
15437	6.53-1-2	18,67	-
15438	6.53-1-3	18,71	-
15439	6.53-1-4	18,68	-
15440	6.53-1-5	18,69	-
15441	6.53-1-6 6.53-1-7	18,68	-
15442	6.53-1-8 6.53-1-9	18,70	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15443	6.53-2-1	15,71	-
15444	6.53-2-2	15,69	-
15445	6.53-2-3	14,97	-
15446	6.53-2-4	15,85	-
15447	6.53-2-5	15,53	-
15448	6.53-3-1 6.53-3-2	18,25	-
15449	6.53-3-3	14,67	-
15450	6.53-4-1	8,48	10,67
15451	6.53-4-2	8,50	10,29
15452	6.53-5-1	18,66	10,12
15453	6.53-5-2	18,73	10,24
15454	6.53-5-3	18,76	10,71
15455	6.53-5-4	18,65	10,41
15456	6.53-6-1	10,35	10,03
15457	6.53-6-2	10,01	9,96
15458	6.53-6-3	18,73	7,97
15459	6.53-6-4	18,65	7,98
15460	6.53-7-1	18,70	9,80
15461	6.53-8-1	18,65	9,77
15462	6.53-9-1	18,69	10,47
15463	6.53-10-1	18,69	10,51
15464	6.53-10-2	18,69	10,49
15465	6.53-10-3	18,66	10,28
15466	6.53-10-4	18,66	10,23
15467	6.53-10-5	18,69	10,51
15468	6.53-10-6	18,69	10,49
15469	6.53-10-7	18,67	10,28
15470	6.53-10-8	18,70	10,23
15471	6.53-11-1	9,88	-
15472	6.53-12-1	18,00	-
15473	6.53-13-1	16,18	3,65
15474	6.53-13-2	14,74	3,65
15475	6.53-13-3	14,39	3,65
15476	6.53-13-4	18,68	7,95
15477	6.53-14-1	16,17	-
15478	6.53-14-2	-	-
15479	6.53-14-3	16,17	-
15480	6.53-14-4	-	-
15481	6.53-14-5	16,17	-
15482	6.53-14-6	-	-
15483	6.53-14-7	16,17	-
15484	6.53-15-1 6.53-15-2	-	-
15485	6.53-16-1	-	6,00
15486	6.53-16-2	-	6,03
15487	6.53-17-1	-	-
15488	6.53-17-2	6,68	5,51
15489	6.53-18-1	13,02	-
15490	6.53-18-2	13,01	-
15491	6.53-19-1	14,12	16,28
15492	6.53-20-1 6.53-20-5	-	-
15493	6.53-21-1 6.53-21-3	-	-
15494	6.53-22-1 6.53-22-4	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15495	6.53-23-1	-	-
15496	6.53-24-1	8,31	5,10
15497	6.53-24-2	14,26	8,25
15498	6.53-25-1	13,84	16,70
15499	6.53-25-2	13,90	5,50
15500	6.53-25-3	13,82	7,90
15501	6.53-26-1	13,02	4,91
15502	6.53-27-1 6.53-27-3	6,98	4,98
15503	6.53-28-1 6.53-28-2	6,98	8,95
15504	6.53-28-3	6,98	9,07
15505	6.53-29-1	6,98	6,02
15506	6.53-30-1	-	2,62
15507	6.53-31-1 6.53-31-2	6,98	8,76
15508	6.53-32-1	15,15	-
15509	6.53-32-2	15,13	16,70
15510	6.53-33-1	9,96	10,33
15511	6.53-34-1	7,17	-
15512	6.53-34-2	7,25	-
15513	6.53-34-3	8,29	6,00
15514	6.53-34-4	6,40	9,00
15515	6.53-34-5	7,44	-
15516	6.53-34-6	7,33	-
15517	6.53-35-1	9,31	6,00
15518	6.53-35-2	6,75	-
15519	6.53-36-1	6,93	6,13
15520	6.53-36-2	6,40	5,25
15521	6.53-36-3	6,60	6,00
15522	6.53-36-4	6,39	6,50
15523	6.53-37-1	-	9,41
15524	6.53-38-1	10,67	6,00
15525	6.53-39-1	6,89	6,00
15526	6.53-39-2	11,25	9,00
15527	6.53-39-3	13,13	9,78
15528	6.53-40-1	8,28	8,00
15529	6.53-40-2	7,28	14,65
15530	6.53-41-1	7,42	6,06
15531	6.53-41-2	7,33	8,00
15532	6.53-41-3	2,85	4,18
15533	6.53-42-1	14,41	6,42

Сборник 54. Перекрытия

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15534	6.54-0-1	-	-
15535	6.54-1-1 6.54-1-3	18,67	-
15536	6.54-1-4	18,68	-
15537	6.54-1-5	18,67	-
15538	6.54-1-6	18,69	-
15539	6.54-2-1	16,17	-
15540	6.54-2-2	14,98	-
15541	6.54-2-3	14,84	11,95
15542	6.54-3-1	16,17	-
15543	6.54-4-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15544	6.54-5-1 6.54-5-3	-	-
15545	6.54-6-1	13,02	12,57
15546	6.54-6-2	13,02	30,37
15547	6.54-6-3	13,02	21,67
15548	6.54-7-1 6.54-7-4	13,02	52,33
15549	6.54-8-1	13,01	9,18
15550	6.54-8-2	13,01	9,20
15551	6.54-9-1	12,96	6,96
15552	6.54-9-2	12,97	7,25
15553	6.54-10-1	13,62	8,28
15554	6.54-11-1 6.54-11-2	-	-
15555	6.54-12-1	13,08	8,28
15556	6.54-13-1	13,19	7,76
15557	6.54-14-1	9,55	5,22
15558	6.54-15-1	8,94	8,28
15559	6.54-15-2	-	-
15560	6.54-16-1 6.54-16-2	-	-
15561	6.54-17-1 6.54-17-2	-	-
15562	6.54-18-1	6,42	-

Сборник 55. Перегородки

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15563	6.55-1-1 6.55-1-6	-	-
15564	6.55-2-1 6.55-2-2	-	-
15565	6.55-3-1	-	-
15566	6.55-4-1	13,78	-
15567	6.55-4-2	13,75	11,95
15568	6.55-5-1	8,97	10,03
15569	6.55-5-2	9,16	9,77

Сборник 56. Проемы

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15570	6.56-1-1 6.56-1-3	-	-
15571	6.56-2-1 6.56-2-2	-	-
15572	6.56-3-1 6.56-3-3	-	-
15573	6.56-4-1	-	8,59
15574	6.56-4-2	-	9,98
15575	6.56-4-3	-	9,96
15576	6.56-4-4	-	10,09
15577	6.56-4-5	-	9,63
15578	6.56-4-6	-	9,62
15579	6.56-4-7	-	8,80
15580	6.56-4-8	-	9,98
15581	6.56-4-9	-	9,95
15582	6.56-4-10	-	10,00
15583	6.56-4-11	-	9,19
15584	6.56-4-12	-	9,21
15585	6.56-5-1	-	8,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15586	6.56-5-2	-	5,45
15587	6.56-6-1	-	8,28
15588	6.56-7-1	-	8,28
15589	6.56-8-1	8,59	11,27
15590	6.56-8-2	8,60	11,18
15591	6.56-8-3	8,62	9,97
15592	6.56-8-6	8,62	11,21
15593	6.56-8-7	8,61	11,00
15594	6.56-9-1	-	5,13
15595	6.56-9-2	-	5,22
15596	6.56-9-3	-	5,11
15597	6.56-10-1	-	4,62
15598	6.56-10-3	-	-
15599	6.56-11-1	-	-
15600	6.56-11-7	-	-
15601	6.56-12-1	-	-
15602	6.56-12-4	-	-
15603	6.56-13-1	-	-
15604	6.56-14-1	-	-
15605	6.56-15-1	-	-
15606	6.56-15-2	-	-
15607	6.56-16-1	-	8,57
15608	6.56-16-2	-	8,10
15609	6.56-16-3	-	9,96
15610	6.56-16-4	-	9,72
15611	6.56-16-5	-	8,98
15612	6.56-16-6	-	8,63
15613	6.56-16-7	-	-
15614	6.56-17-1	-	-
15615	6.56-17-3	-	8,28
15616	6.56-18-1	9,21	8,28
15617	6.56-18-2	-	-
15618	6.56-18-3	8,46	8,28
15619	6.56-18-4	8,54	8,28
15620	6.56-18-5	8,48	8,28
15621	6.56-19-1	-	8,28
15622	6.56-20-1	-	9,76
15623	6.56-20-2	-	9,77
15624	6.56-21-1	-	8,28
15625	6.56-21-2	-	-
15626	6.56-22-1	-	8,28
15627	6.56-22-3	-	-
15628	6.56-23-1	8,53	7,40
15629	6.56-23-2	8,47	7,40
15630	6.56-24-1	8,52	10,75
15631	6.56-24-2	8,57	9,97
15632	6.56-24-3	8,54	11,19
15633	6.56-25-1	-	4,62
15634	6.56-25-6	-	4,62
15635	6.56-26-1	8,00	4,62
15636	6.56-26-2	7,67	4,62
15637	6.56-26-3	8,00	4,62
15638	6.56-26-4	7,67	4,62
15639	6.56-26-5	7,67	4,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15630	6.56-27-1	8,79	9,78
15631	6.56-28-1	8,16	7,75
15632	6.56-29-1	8,19	7,40
15633	6.56-30-1	-	-
15634	6.56-30-8	-	-
15635	6.56-31-1	-	-
15636	6.56-32-1	-	7,09
15637	6.56-32-2	-	-
15638	6.56-32-3	-	3,24
15639	6.56-35-1	9,60	16,70
15640	6.56-36-1	8,90	16,68
15641	6.56-36-2	8,81	5,91
15642	6.56-36-3	8,89	16,64
15643	6.56-36-4	8,76	8,11
15644	6.56-37-1	10,37	2,15
15645	6.56-37-2	10,69	2,16
15646	6.56-37-3	10,91	2,15
15647	6.56-38-1	-	-
15648	6.56-38-3	-	-

**Сборник 57. Полы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15646	6.57-1-1	7,50	-
15647	6.57-1-2	-	-
15648	6.57-1-4	-	-
15649	6.57-2-1	-	-
15650	6.57-2-6	-	-
15651	6.57-2-7	16,17	-
15652	6.57-2-9	-	-
15653	6.57-2-10	-	-
15654	6.57-2-17	-	-
15655	6.57-3-1	-	-
15656	6.57-3-2	-	-
15657	6.57-4-1	13,97	-
15658	6.57-4-2	-	-
15659	6.57-5-1	-	-
15660	6.57-5-11	-	-
15661	6.57-5-12	13,97	-
15662	6.57-5-13	-	-
15663	6.57-5-14	-	-
15664	6.57-6-1	-	7,10
15665	6.57-6-12	-	-
15666	6.57-6-13	-	8,01
15667	6.57-6-14	-	-
15668	6.57-7-1	-	7,98
15669	6.57-7-2	-	-
15670	6.57-7-3	-	-
15671	6.57-8-1	-	-
15672	6.57-8-2	-	-
15673	6.57-8-3	8,94	-
15674	6.57-8-4	8,95	-
15675	6.57-8-5	8,94	-
15676	6.57-8-6	8,93	-
15677	6.57-8-7	8,97	-
15678	6.57-8-8	8,94	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15667	6.57-9-1	-	9,77
15668	6.57-9-3	-	-
15669	6.57-9-4	-	-
15670	6.57-9-9	-	-
15671	6.57-10-1	-	-
15672	6.57-10-2	8,95	8,28
15673	6.57-11-1	-	6,25
15674	6.57-11-10	-	-
15675	6.57-12-1	-	6,25
15676	6.57-12-2	-	-
15677	6.57-13-1	13,97	6,06
15678	6.57-13-2	-	-
15679	6.57-13-3	13,97	5,97
15680	6.57-13-4	13,97	-
15681	6.57-13-7	13,97	4,08
15682	6.57-13-12	13,96	7,88
15683	6.57-13-13	13,96	8,45
15684	6.57-13-14	14,15	12,14
15685	6.57-14-1	-	6,00
15686	6.57-14-2	-	-
15687	6.57-14-3	-	8,78
15688	6.57-14-4	-	-
15689	6.57-14-5	-	6,00
15690	6.57-14-6	-	5,99
15691	6.57-15-1	-	4,62
15692	6.57-16-1	-	7,52
15693	6.57-16-2	-	-
15694	6.57-17-1	-	8,81
15695	6.57-17-4	-	-
15696	6.57-18-1	6,63	1,60
15697	6.57-18-2	6,56	1,60

**Сборник 58. Крыши, кровли**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15689	6.58-1-1	-	-
15690	6.58-1-4	-	-
15691	6.58-2-1	-	-
15692	6.58-2-7	-	-
15693	6.58-3-1	-	-
15694	6.58-3-3	-	-
15695	6.58-4-1	-	-
15696	6.58-4-2	-	-
15697	6.58-4-3	9,57	-
15698	6.58-5-1	13,01	-
15699	6.58-5-1	13,02	9,77
15700	6.58-6-1	13,02	8,86
15701	6.58-6-2	13,02	8,70
15702	6.58-6-3	13,02	9,88
15703	6.58-6-4	13,02	11,14
15704	6.58-7-1	13,05	9,00
15705	6.58-7-2	13,05	8,75
15706	6.58-7-3	13,05	9,07
15707	6.58-7-4	13,05	8,01
15708	6.58-7-5	7,50	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15705	6.58-7-6	-	9,77
15706	6.58-7-7	7,50	-
15707	6.58-8-1	13,02	6,40
15708	6.58-8-2	13,02	6,71
15709	6.58-9-1	9,23	7,74
15710	6.58-9-2	9,22	10,97
15711	6.58-9-3	-	10,97
15712	6.58-9-4	9,37	8,07
15713	6.58-10-1	9,11	10,61
15714	6.58-10-2	9,11	8,88
15715	6.58-10-5	9,15	9,14
15716	6.58-10-8	9,31	8,57
15717	6.58-11-1	-	-
15718	6.58-11-5	-	-
15719	6.58-12-1	-	3,00
15720	6.58-13-1	-	-
15721	6.58-13-2	9,59	-
15722	6.58-14-1	-	6,70
15723	6.58-15-1	-	9,77
15724	6.58-15-4	-	-
15725	6.58-16-1	8,60	8,36
15726	6.58-16-2	8,60	7,95
15727	6.58-17-1	-	7,98
15728	6.58-17-2	-	7,97
15729	6.58-17-3	-	7,97
15730	6.58-18-1	-	88,46
15731	6.58-18-2	-	87,48
15732	6.58-18-3	-	9,85
15733	6.58-18-4	-	9,82
15734	6.58-18-5	-	9,77
15735	6.58-18-6	-	9,77
15736	6.58-18-9	-	-
15737	6.58-18-10	-	9,88
15738	6.58-18-11	-	-
15739	6.58-18-12	-	2,20
15740	6.58-19-1	8,59	7,95
15741	6.58-19-2	9,83	7,95
15742	6.58-19-3	7,07	7,95
15743	6.58-20-1	6,98	7,82
15744	6.58-21-1	-	7,74
15745	6.58-21-2	10,38	7,89
15746	6.58-21-3	-	9,96
15747	6.58-22-1	-	-
15748	6.58-22-2	8,97	-
15749	6.58-23-1	-	9,77
15750	6.58-23-5	-	9,77
15751	6.58-24-1	-	9,77
15752	6.58-24-2	-	8,13
15753	6.58-24-3	-	8,03
15754	6.58-24-4	-	-
15755	6.58-24-5	-	8,07
15756	6.58-24-6	-	8,02
15757	6.58-25-1	-	9,90
15758	6.58-25-2	-	-
15759	6.58-25-3	-	9,93

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15753	6.58-25-4	-	9,77
15754	6.58-25-6	-	-
15755	6.58-26-1	-	-
15756	6.58-26-2	-	-
15757	6.58-27-1	6,98	7,39
15758	6.58-27-2	6,98	7,40
15759	6.58-27-3	7,42	7,95
15760	6.58-27-4	7,50	7,39
15761	6.58-27-5	7,50	7,40
15762	6.58-27-6	7,50	7,95
15763	6.58-27-7	-	7,17
15764	6.58-28-1	-	8,28
15765	6.58-29-1	-	5,62
15766	6.58-30-1	-	3,28
15767	6.58-31-1	15,86	8,86
15768	6.58-31-2	15,88	8,86
15769	6.58-31-3	15,97	8,86
15770	6.58-33-1	5,00	7,69
15771	6.58-34-1	-	-
15772	6.58-35-1	10,71	15,60
15773	6.58-35-2	8,03	7,40
15774	6.58-35-3	10,93	7,95
15775	6.58-36-1	26,49	-
15776	6.58-36-2	26,47	-
15777	6.58-36-3	26,49	-
15778	6.58-37-1	6,68	6,00

**Сборник 59. Лестницы, крыльца**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15777	6.59-1-1	8,47	-
15778	6.59-1-2	8,50	-
15779	6.59-2-1	-	-
15780	6.59-3-1	13,78	-
15781	6.59-3-2	13,54	-
15782	6.59-4-1	9,00	-
15783	6.59-4-2	-	-
15784	6.59-5-1	-	-
15785	6.59-5-3	-	-
15786	6.59-6-1	9,50	-
15787	6.59-6-2	9,27	-
15788	6.59-6-3	13,02	-
15789	6.59-6-4	13,55	-
15790	6.59-6-5	13,32	-
15791	6.59-7-1	9,07	16,70
15792	6.59-7-2	15,32	16,70
15793	6.59-8-1	-	7,34
15794	6.59-8-2	-	7,33
15795	6.59-8-3	-	9,77
15796	6.59-8-4	8,12	8,28
15797	6.59-9-1	13,78	-
15798	6.59-10-1	8,60	10,47



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15799	6.59-13-1	9,00	13,62
15800	6.59-14-1 6.59-14-3	13,02	19,22

**Сборник 60. Печные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15801	6.60-1-1 6.60-1-5	-	-
15802	6.60-2-1 6.60-2-2	-	-
15803	6.60-3-1	-	6,25
15804	6.60-3-2	-	6,02
15805	6.60-4-1 6.60-4-6	-	6,02
15806	6.60-5-1 6.60-5-2	-	6,03
15807	6.60-5-3	-	6,02
15808	6.60-6-1 6.60-6-2	-	6,03
15809	6.60-6-3	-	6,02
15810	6.60-7-1	-	6,03
15811	6.60-7-2	-	6,05
15812	6.60-7-3	-	8,45
15813	6.60-7-4	-	8,42
15814	6.60-8-1 6.60-8-3	-	6,02
15815	6.60-9-1 6.60-9-2	-	6,03
15816	6.60-9-3	-	6,15
15817	6.60-10-1	-	6,03
15818	6.60-10-2	-	9,15
15819	6.60-11-1 6.60-11-3	-	9,52
15820	6.60-12-1	-	6,01
15821	6.60-13-1	-	5,66
15822	6.60-14-1 6.60-14-2	-	6,03
15823	6.60-15-1 6.60-15-2	-	6,01
15824	6.60-15-3 6.60-15-6	-	6,02
15825	6.60-15-7	-	5,63
15826	6.60-15-8	-	6,01
15827	6.60-15-9	-	5,97
15828	6.60-15-10 6.60-15-11	-	6,02
15829	6.60-15-12	-	5,94
15830	6.60-15-13	-	5,98
15831	6.60-15-14	-	6,03
15832	6.60-15-15 6.60-15-16	-	5,97
15833	6.60-15-17	-	5,94
15834	6.60-15-18	-	5,97
15835	6.60-16-1 6.60-16-2	-	9,77
15836	6.60-17-1 6.60-17-2	-	7,31
15837	6.60-17-3	-	6,75

**Сборник 61. Штукатурные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15838	6.61-1-1 6.61-1-2	-	-
15839	6.61-1-3 6.61-1-4	-	2,09
15840	6.61-1-5 6.61-1-6	-	-
15841	6.61-1-7 6.61-1-8	-	2,09
15842	6.61-2-1 6.61-2-12	-	-
15843	6.61-3-1	-	22,47
15844	6.61-3-2	-	-
15845	6.61-3-3	-	22,47
15846	6.61-3-4	-	-
15847	6.61-3-5	-	22,47
15848	6.61-3-6	-	-
15849	6.61-4-1 6.61-4-12	-	-
15850	6.61-5-1	-	22,48
15851	6.61-5-2	-	-
15852	6.61-5-3	-	22,48
15853	6.61-5-4	-	-
15854	6.61-5-5	-	22,48
15855	6.61-5-6	-	-
15856	6.61-6-1 6.61-6-4	-	-
15857	6.61-6-5	-	22,45
15858	6.61-6-6	-	-
15859	6.61-7-1 6.61-7-2	-	-
15860	6.61-7-3 6.61-7-4	-	22,44
15861	6.61-8-1 6.61-8-4	-	-
15862	6.61-8-5 6.61-8-8	-	22,51
15863	6.61-9-1	-	-
15864	6.61-10-1 6.61-10-3	-	-
15865	6.61-10-4	9,23	-
15866	6.61-10-5 6.61-10-9	-	-
15867	6.61-11-1 6.61-11-9	-	-
15868	6.61-12-1	7,03	-
15869	6.61-12-2	7,33	-
15870	6.61-12-3	7,03	-
15871	6.61-12-4	7,34	-
15872	6.61-12-5	7,03	-
15873	6.61-12-6	7,34	-
15874	6.61-12-7	7,01	-
15875	6.61-12-8 6.61-12-9	7,02	-
15876	6.61-12-10 6.61-12-18	10,31	-
15877	6.61-13-1 6.61-13-11	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15878	6.61-14-1 6.61-14-11	-	-
15879	6.61-15-1	7,00	-
15880	6.61-15-2	7,20	-
15881	6.61-15-3	7,02	-
15882	6.61-15-4	7,29	-
15883	6.61-15-5	7,01	-
15884	6.61-15-6	7,23	-
15885	6.61-15-7	7,49	-
15886	6.61-15-8	7,00	-
15887	6.61-15-9 6.61-15-10	7,01	-
15888	6.61-15-11	7,39	-
15889	6.61-15-12 6.61-15-22	10,31	-
15890	6.61-16-1	-	22,51
15891	6.61-16-2	-	-
15892	6.61-16-3	-	22,51
15893	6.61-16-4	-	-
15894	6.61-16-5	-	22,51
15895	6.61-16-6	-	-
15896	6.61-16-7	-	22,51
15897	6.61-16-8	-	-
15898	6.61-16-9	-	22,51
15899	6.61-16-10	-	-
15900	6.61-16-11	-	22,51
15901	6.61-16-12	-	-
15902	6.61-17-1 6.61-17-7	-	-
15903	6.61-17-8	-	14,76
15904	6.61-17-9 6.61-17-10	-	-
15905	6.61-17-11	-	22,46
15906	6.61-17-12	-	-
15907	6.61-17-13	-	22,55
15908	6.61-17-14	-	-
15909	6.61-18-1 6.61-18-7	-	-
15910	6.61-18-8	-	14,76
15911	6.61-18-9 6.61-18-10	-	-
15912	6.61-18-11	-	22,46
15913	6.61-18-12	-	-
15914	6.61-18-13	-	22,55
15915	6.61-18-14	-	-
15916	6.61-19-1	7,03	-
15917	6.61-19-2	7,18	-
15918	6.61-19-3	7,00	-
15919	6.61-19-4	7,09	-
15920	6.61-19-5	7,00	-
15921	6.61-19-6	7,42	-
15922	6.61-19-7	6,99	-
15923	6.61-19-8	7,01	-
15924	6.61-19-9	7,00	-
15925	6.61-19-10	7,24	-
15926	6.61-19-11 6.61-19-20	10,31	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15927	6.61-20-1 6.61-20-2	-	-
15928	6.61-20-3	7,01	-
15929	6.61-20-4	10,31	-
15930	6.61-20-5 6.61-20-7	-	-
15931	6.61-20-8	7,00	-
15932	6.61-20-9	10,31	-
15933	6.61-20-10	-	-
15934	6.61-20-11 6.61-20-12	-	22,44
15935	6.61-21-1 6.61-21-2	-	-
15936	6.61-21-3	7,02	-
15937	6.61-21-4	10,31	-
15938	6.61-21-5 6.61-21-7	-	-
15939	6.61-21-8	6,99	-
15940	6.61-21-9	10,31	-
15941	6.61-21-10	-	-
15942	6.61-21-11 6.61-21-12	-	22,44
15943	6.61-22-1 6.61-22-2	-	-
15944	6.61-22-3	7,01	-
15945	6.61-22-4	10,31	-
15946	6.61-22-5 6.61-22-6	-	-
15947	6.61-22-7	6,99	-
15948	6.61-22-8	10,31	-
15949	6.61-22-9 6.61-22-10	-	-
15950	6.61-22-11	7,00	-
15951	6.61-22-12	10,31	-
15952	6.61-22-13 6.61-22-14	-	-
15953	6.61-22-15	6,99	-
15954	6.61-22-16	10,31	-
15955	6.61-22-17 6.61-22-20	-	22,51
15956	6.61-23-1 6.61-23-2	-	-
15957	6.61-23-3	6,99	-
15958	6.61-23-4	10,31	-
15959	6.61-23-5 6.61-23-6	-	-
15960	6.61-23-7	7,01	-
15961	6.61-23-8	10,31	-
15962	6.61-23-9 6.61-23-10	-	-
15963	6.61-23-11	6,99	-
15964	6.61-23-12	10,31	-
15965	6.61-23-13 6.61-23-14	-	-
15966	6.61-23-15	7,00	-
15967	6.61-23-16	10,31	-
15968	6.61-23-17 6.61-23-20	-	22,51

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15969	6.61-24-1	13,68	-
15970	6.61-24-2	13,55	-
15971	6.61-24-3 6.61-24-4	-	-
15972	6.61-25-1 6.61-25-4	29,00	8,28
15973	6.61-25-5 6.61-25-8	-	8,28
15974	6.61-25-9 6.61-25-12	6,98	8,28
15975	6.61-25-13 6.61-25-16	10,31	8,28
15976	6.61-26-1 6.61-26-8	-	-
15977	6.61-27-1 6.61-27-2	15,49	8,28
15978	6.61-27-3	14,48	8,28
15979	6.61-27-4	11,25	8,28
15980	6.61-27-5 6.61-27-6	15,49	8,28
15981	6.61-27-7	14,48	8,28
15982	6.61-27-8	11,25	8,28
15983	6.61-28-1 6.61-28-3	-	8,80
15984	6.61-28-4	6,98	8,80
15985	6.61-28-5	10,31	8,80
15986	6.61-28-6 6.61-28-7	-	8,80
15987	6.61-28-8	6,98	8,79
15988	6.61-28-9	10,31	8,79
15989	6.61-29-1 6.61-29-4	8,54	-
15990	6.61-30-1	-	-
15991	6.61-30-2 6.61-30-3	-	14,76
15992	6.61-30-4 6.61-30-8	-	-
15993	6.61-31-1	-	14,76
15994	6.61-32-1	18,71	-
15995	6.61-33-1	18,74	-
15996	6.61-33-2 6.61-33-3	-	6,47
15997	6.61-33-4 6.61-33-7	-	21,14
15998	6.61-34-1	6,98	8,99
15999	6.61-35-1	-	1,76
16000	6.61-36-1	-	9,25
16001	6.61-37-1	-	9,50

**Сборник 62. Малаярные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16002	6.62-0-1 6.62-0-2	-	-
16003	6.62-1-1	29,00	9,83
16004	6.62-1-2	29,00	4,67
16005	6.62-1-3	29,00	4,79
16006	6.62-1-4	29,00	6,43
16007	6.62-2-1	29,00	1,78

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16008	6.62-2-2	29,00	1,93
16009	6.62-2-3	29,00	2,11
16010	6.62-2-4	29,00	2,32
16011	6.62-2-5	29,00	2,43
16012	6.62-2-6	29,00	2,57
16013	6.62-2-7	29,00	2,74
16014	6.62-2-8	29,00	2,90
16015	6.62-3-1	29,00	1,78
16016	6.62-3-2	29,00	1,88
16017	6.62-3-3	29,00	2,14
16018	6.62-3-4	29,00	2,31
16019	6.62-3-5	29,00	2,43
16020	6.62-3-6	29,00	2,54
16021	6.62-3-7	29,00	2,71
16022	6.62-3-8	29,00	2,81
16023	6.62-4-1	29,00	1,78
16024	6.62-4-2	29,00	1,88
16025	6.62-4-3	29,00	2,06
16026	6.62-4-4	29,00	2,24
16027	6.62-4-5	29,00	2,43
16028	6.62-4-6	29,00	2,53
16029	6.62-4-7	29,00	2,71
16030	6.62-4-8	29,00	2,84
16031	6.62-5-1	29,00	1,78
16032	6.62-5-2	29,00	1,88
16033	6.62-5-3	29,00	2,04
16034	6.62-5-4	29,00	2,23
16035	6.62-5-5	29,00	2,43
16036	6.62-5-6	29,00	2,53
16037	6.62-5-7	29,00	2,68
16038	6.62-5-8	29,00	2,83
16039	6.62-6-1	29,00	1,93
16040	6.62-6-2	29,00	2,14
16041	6.62-6-3	29,00	2,36
16042	6.62-7-1	29,00	1,93
16043	6.62-7-2	29,00	2,07
16044	6.62-7-3	29,00	2,30
16045	6.62-7-4	29,00	2,78
16046	6.62-7-5	29,00	2,72
16047	6.62-7-6	29,00	2,91
16048	6.62-8-1	29,00	1,92
16049	6.62-8-2	29,00	2,13
16050	6.62-8-3	29,00	2,33
16051	6.62-8-4	29,00	2,57
16052	6.62-8-5	29,00	2,77
16053	6.62-8-6	29,00	2,95
16054	6.62-9-1	29,00	1,89
16055	6.62-9-2	29,00	2,08
16056	6.62-9-3	29,00	2,26
16057	6.62-9-4	29,00	2,56
16058	6.62-9-5	29,00	2,69
16059	6.62-9-6	29,00	2,88
16060	6.62-10-1	29,00	1,91
16061	6.62-10-2	29,00	2,08
16062	6.62-10-3	29,00	2,31

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16063	6.62-10-4	29,00	2,57
16064	6.62-10-5	29,00	2,73
16065	6.62-10-6	29,00	2,93
16066	6.62-11-1	29,00	1,94
16067	6.62-11-2	29,00	2,13
16068	6.62-11-3	29,00	2,30
16069	6.62-12-1	29,00	4,12
16070	6.62-12-2	29,00	4,23
16071	6.62-12-3	29,00	4,30
16072	6.62-12-4	29,00	2,57
16073	6.62-12-5	29,00	2,78
16074	6.62-12-6	29,00	2,98
16075	6.62-13-1	29,00	4,11
16076	6.62-13-2	29,00	4,21
16077	6.62-13-3	29,00	4,20
16078	6.62-13-4	29,00	2,58
16079	6.62-13-5	29,00	2,78
16080	6.62-13-6	29,00	2,97
16081	6.62-14-1	29,00	4,10
16082	6.62-14-2	29,00	4,17
16083	6.62-14-3	29,00	4,22
16084	6.62-14-4	29,00	2,55
16085	6.62-14-5	29,00	2,72
16086	6.62-14-6	29,00	2,92
16087	6.62-15-1	29,00	4,11
16088	6.62-15-2	29,00	4,21
16089	6.62-15-3	29,00	4,28
16090	6.62-15-4	29,00	2,57
16091	6.62-15-5	29,00	2,75
16092	6.62-15-6	29,00	2,95
16093	6.62-16-1	29,00	1,82
16094	6.62-16-2	29,00	2,21
16095	6.62-16-3	29,00	2,31
16096	6.62-17-1	29,00	4,21
16097	6.62-17-2	-	4,21
16098	6.62-17-3	7,20	4,21
16099	6.62-17-4	10,31	4,21
16100	6.62-17-5	29,00	4,29
16101	6.62-17-6	-	4,29
16102	6.62-17-7	7,17	4,29
16103	6.62-17-8	10,31	4,29
16104	6.62-17-9	29,00	4,04
16105	6.62-17-10	-	4,04
16106	6.62-17-11	7,11	4,04
16107	6.62-17-12	10,31	4,01
16108	6.62-17-13	29,00	4,05
16109	6.62-17-14	-	4,05
16110	6.62-17-15	7,09	4,05
16111	6.62-17-16	10,31	4,02
16112	6.62-18-1	29,00	3,99
16113	6.62-18-2	-	3,99
16114	6.62-18-3	7,17	3,99
16115	6.62-18-4	10,31	3,99
16116	6.62-18-5	29,00	4,08
16117	6.62-18-6	-	4,08

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16118	6.62-18-7	7,07	4,08
16119	6.62-18-8	10,31	4,08
16120	6.62-18-9	29,00	4,15
16121	6.62-18-10	-	4,15
16122	6.62-18-11	7,07	4,15
16123	6.62-18-12	10,31	4,15
16124	6.62-19-1	-	1,78
16125	6.62-19-2	7,13	1,78
16126	6.62-19-3	10,31	1,75
16127	6.62-19-4	-	1,91
16128	6.62-19-5	7,08	1,91
16129	6.62-19-6	10,31	1,88
16130	6.62-19-7	-	2,12
16131	6.62-19-8	7,09	2,12
16132	6.62-19-9	10,31	2,08
16133	6.62-19-10	-	2,28
16134	6.62-19-11	7,06	2,28
16135	6.62-19-12	10,31	2,24
16136	6.62-20-1	-	1,93
16137	6.62-20-2	7,06	1,93
16138	6.62-20-3	10,31	1,90
16139	6.62-20-4	-	2,16
16140	6.62-20-5	7,03	2,16
16141	6.62-20-6	10,31	2,12
16142	6.62-20-7	-	2,38
16143	6.62-20-8	7,04	2,38
16144	6.62-20-9	10,31	2,33
16145	6.62-21-1	29,00	4,44
16146	6.62-21-2	29,00	4,65
16147	6.62-21-3	29,00	4,75
16148	6.62-21-4	-	4,75
16149	6.62-21-5	6,98	4,75
16150	6.62-21-6	10,31	4,74
16151	6.62-21-7	29,00	4,74
16152	6.62-21-8	-	4,76
16153	6.62-21-9	29,00	4,75
16154	6.62-21-10	-	4,75
16155	6.62-21-11	6,98	4,75
16156	6.62-21-12	10,31	4,74
16157	6.62-21-13	-	4,64
16158	6.62-21-14	-	4,60
16159	6.62-22-1	29,00	4,70
16160	6.62-22-2	29,00	5,12
16161	6.62-22-3	29,00	5,20
16162	6.62-22-4	-	5,20
16163	6.62-22-5	6,98	5,20
16164	6.62-22-6	10,31	5,18
16165	6.62-22-7	29,00	5,22
16166	6.62-22-8	-	5,20
16167	6.62-22-9	29,00	5,19
16168	6.62-22-10	-	5,19
16169	6.62-22-11	6,98	5,19
16170	6.62-22-12	10,31	5,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16171	6.62-22-13 6.62-22-14	-	5,12
16172	6.62-22-15	-	5,10
16173	6.62-23-1	29,00	3,75
16174	6.62-23-2	29,00	3,83
16175	6.62-23-3	29,00	4,00
16176	6.62-23-4	-	4,00
16177	6.62-23-5	6,98	4,00
16178	6.62-23-6	10,31	3,98
16179	6.62-23-7	29,00	3,99
16180	6.62-23-8	-	4,00
16181	6.62-23-9	29,00	4,00
16182	6.62-23-10	-	4,00
16183	6.62-23-11	6,98	4,00
16184	6.62-23-12	10,31	3,98
16185	6.62-24-1	29,00	4,14
16186	6.62-24-2	29,00	4,19
16187	6.62-24-3	29,00	4,32
16188	6.62-24-4	-	4,32
16189	6.62-24-5	6,98	4,32
16190	6.62-24-6	10,31	4,29
16191	6.62-24-7	29,00	4,30
16192	6.62-24-8	-	3,92
16193	6.62-24-9	29,00	4,31
16194	6.62-24-10	-	4,31
16195	6.62-24-11	6,98	4,31
16196	6.62-24-12	10,31	4,28
16197	6.62-25-1	-	2,47
16198	6.62-26-1 6.62-26-5	-	1,93
16199	6.62-26-6	6,98	1,93
16200	6.62-26-7	10,31	1,93
16201	6.62-26-8	-	1,93
16202	6.62-26-9	6,98	1,93
16203	6.62-26-10	10,31	1,93
16204	6.62-27-1 6.62-27-4	-	3,83
16205	6.62-27-5	7,72	3,83
16206	6.62-27-6	10,31	3,83
16207	6.62-27-7	-	3,83
16208	6.62-27-8	7,57	3,83
16209	6.62-27-9	10,31	3,83
16210	6.62-28-1 6.62-28-2	-	-
16211	6.62-28-3	7,25	-
16212	6.62-28-4	10,31	-
16213	6.62-28-5 6.62-28-6	-	-
16214	6.62-28-7	7,16	-
16215	6.62-28-8	10,31	-
16216	6.62-28-9 6.62-28-10	-	-
16217	6.62-28-11	7,14	-
16218	6.62-28-12	10,31	-
16219	6.62-28-13 6.62-28-14	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16220	6.62-28-15	7,12	-
16221	6.62-28-16	10,31	-
16222	6.62-29-1	-	8,28
16223	6.62-30-1 6.62-30-2	-	10,95
16224	6.62-30-3	6,98	10,95
16225	6.62-30-4	10,31	10,95
16226	6.62-31-1	-	-
16227	6.62-32-1	-	6,91
16228	6.62-33-1	-	7,58
16229	6.62-33-2	-	7,57
16230	6.62-33-3	-	3,87
16231	6.62-33-4	-	3,94
16232	6.62-33-5	-	6,56
16233	6.62-33-6	-	6,61
16234	6.62-34-1	-	2,09
16235	6.62-34-2	-	6,07
16236	6.62-34-3	-	9,92
16237	6.62-35-1	12,68	9,04
16238	6.62-35-2	12,68	12,59
16239	6.62-35-3	12,68	16,36
16240	6.62-35-4	12,68	9,04
16241	6.62-35-5	12,68	12,59
16242	6.62-35-6	12,68	16,36
16243	6.62-35-7	12,68	9,04
16244	6.62-35-8	12,68	12,59
16245	6.62-35-9	12,68	16,36
16246	6.62-36-1	12,68	5,85
16247	6.62-36-2	12,68	8,29
16248	6.62-36-3	12,68	11,33
16249	6.62-36-4	12,68	5,85
16250	6.62-36-5	12,68	8,29
16251	6.62-36-6	12,68	11,33
16252	6.62-36-7	12,68	5,85
16253	6.62-36-8	12,68	8,29
16254	6.62-36-9	12,68	11,33
16255	6.62-37-1	8,33	5,64
16256	6.62-37-2	8,24	5,64</

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16274	6.62-38-8	10,92	9,57
16275	6.62-38-9	7,05	9,57
16276	6.62-38-10	10,76	9,57
16277	6.62-38-11	10,92	9,57
16278	6.62-38-12	7,05	9,57
16279	6.62-39-1	-	3,10
16280	6.62-40-1	10,95	6,07
16281	6.62-40-2	10,95	6,00
16282	6.62-41-1	6,40	-
16283	6.62-42-1	-	4,26
16284	6.62-43-1	-	6,36
16285	6.62-44-1	10,43	2,30
16286	6.62-44-2	10,43	2,42
16287	6.62-44-3	10,43	2,58
16288	6.62-45-1	10,43	2,30
16289	6.62-45-2	10,43	2,42
16290	6.62-45-3	10,43	2,58
16291	6.62-46-1	7,01	2,22
16292	6.62-46-2	7,00	2,41
16293	6.62-46-3	7,00	2,53
16294	6.62-47-1	10,31	2,22
16295	6.62-47-2	10,31	2,21
16295	6.62-47-3	-	-

**Сборник 63. Стекольные, обойные и облицовочные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16296	6.63-1-1	-	-
16296	6.63-1-6	-	-
16297	6.63-2-1	-	-
16297	6.63-2-3	-	-
16298	6.63-3-1	-	-
16298	6.63-3-2	-	-
16299	6.63-4-1	-	26,71
16299	6.63-4-3	-	26,71
16300	6.63-4-4	-	3,99
16300	6.63-4-6	-	3,99
16301	6.63-4-7	-	26,71
16301	6.63-4-12	-	26,71
16302	6.63-4-13	-	3,99
16302	6.63-4-18	-	3,99
16303	6.63-5-1	-	26,71
16303	6.63-5-2	-	26,71
16304	6.63-5-3	-	3,99
16304	6.63-5-6	-	3,99
16305	6.63-6-1	-	-
16305	6.63-6-2	-	-
16306	6.63-7-1	-	-
16306	6.63-7-5	-	-
16307	6.63-8-1	-	13,85
16307	6.63-8-3	-	13,85
16308	6.63-8-4	-	14,79
16309	6.63-9-1	-	8,97
16309	6.63-9-4	-	8,97
16310	6.63-9-5	-	8,92
16310	6.63-9-6	-	8,92
16311	6.63-9-7	-	6,01

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16312	6.63-10-1	-	-
16312	6.63-10-4	-	-
16313	6.63-11-1	-	5,47
16314	6.63-11-2	-	5,25
16315	6.63-11-3	-	12,43
16316	6.63-11-4	-	5,22
16317	6.63-11-5	-	5,20
16318	6.63-12-1	-	10,60
16318	6.63-12-2	-	10,60
16319	6.63-12-3	-	10,72
16320	6.63-12-4	-	10,69
16321	6.63-13-1	7,18	-
16322	6.63-13-2	-	-
16323	6.63-14-1	-	8,23
16323	6.63-14-2	-	8,23
16324	6.63-14-3	-	8,28
16324	6.63-14-4	-	8,28
16325	6.63-15-1	-	9,12
16326	6.63-15-2	-	-
16327	6.63-16-1	7,01	8,80
16328	6.63-17-1	13,79	6,40
16329	6.63-17-2	13,73	5,86
16330	6.63-17-3	8,57	18,01
16331	6.63-18-1	10,96	-

**Сборник 64. Легные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16332	6.64-1-1	8,58	-
16333	6.64-1-2	-	-
16333	6.64-1-3	-	-
16334	6.64-1-4	8,58	-
16335	6.64-2-1	8,91	-
16336	6.64-2-2	-	-
16336	6.64-2-3	-	-
16337	6.64-2-4	8,91	-
16338	6.64-3-1	8,91	-
16339	6.64-3-2	-	-
16339	6.64-3-3	-	-
16340	6.64-3-4	8,91	-
16341	6.64-4-1	8,91	-
16342	6.64-4-2	-	-
16342	6.64-4-3	-	-
16343	6.64-4-4	8,91	-
16344	6.64-5-1	8,91	-
16344	6.64-5-2	8,91	-
16345	6.64-5-3	-	-
16345	6.64-5-4	-	-
16346	6.64-6-1	8,91	-
16347	6.64-6-2	-	-
16347	6.64-6-3	-	-
16348	6.64-6-4	8,91	-
16349	6.64-7-1	8,91	-
16350	6.64-7-2	-	-
16350	6.64-7-3	-	-
16351	6.64-7-4	8,91	-
16352	6.64-8-1	8,91	-
16353	6.64-8-2	-	-
16353	6.64-8-3	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16354	6.64-8-4	8,91	-
16355	6.64-9-1	8,91	-
16356	6.64-9-2	-	-
16356	6.64-9-3	-	-
16357	6.64-9-4	8,91	-
16358	6.64-10-1	8,91	-
16359	6.64-10-2	-	-
16359	6.64-10-3	-	-
16360	6.64-10-4	8,91	-
16361	6.64-11-1	8,91	-
16362	6.64-11-2	-	-
16362	6.64-11-3	-	-
16363	6.64-11-4	8,91	-
16364	6.64-12-1	8,91	-
16365	6.64-12-2	-	-
16365	6.64-12-3	-	-
16366	6.64-12-4	8,91	-
16367	6.64-13-1	8,91	-
16368	6.64-13-2	-	-
16368	6.64-13-3	-	-
16369	6.64-13-4	8,91	-
16370	6.64-14-1	8,91	-
16371	6.64-14-2	-	-
16371	6.64-14-3	-	-
16372	6.64-14-4	8,91	-
16373	6.64-15-1	8,91	-
16374	6.64-15-2	-	-
16374	6.64-15-3	-	-
16375	6.64-15-4	8,91	-
16376	6.64-16-1	8,91	-
16377	6.64-16-2	-	-
16377	6.64-16-3	-	-
16378	6.64-16-4	8,91	-
16379	6.64-17-1	8,91	-
16380	6.64-17-2	-	-
16380	6.64-17-3	-	-
16381	6.64-17-4	8,91	-
16382	6.64-18-1	8,91	-
16383	6.64-18-2	-	-
16383	6.64-18-3	-	-
16384	6.64-18-4	8,91	-
16385	6.64-19-1	8,91	-
16386	6.64-19-2	-	-
16386	6.64-19-3	-	-
16387	6.64-19-4	8,91	-
16388	6.64-20-1	8,91	-
16389	6.64-20-2	-	-
16389	6.64-20-3	-	-
16390	6.64-20-4	8,91	-
16391	6.64-21-1	8,91	-
16392	6.64-21-2	-	-
16392	6.64-21-3	-	-
16393	6.64-21-4	8,91	-
16394	6.64-22-1	8,91	-
16395	6.64-22-2	-	-
16395	6.64-22-3	-	-
16396	6.64-22-4	8,91	-
16397	6.64-23-1	8,91	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16398	6.64-23-2	-	-
16398	6.64-23-3	-	-
16399	6.64-23-4	8,91	-
16400	6.64-24-1	8,91	-
16401	6.64-24-2	-	-
16401	6.64-24-3	-	-
16402	6.64-24-4	8,91	-
16403	6.64-25-1	8,91	-
16404	6.64-25-2	-	-
16404	6.64-25-3	-	-
16405	6.64-25-4	8,91	-
16406	6.64-26-1	8,91	-
16407	6.64-26-2	-	-
16407	6.64-26-3	-	-
16408	6.64-26-4	8,91	-
16409	6.64-27-1	8,91	-
16410	6.64-27-2	-	-
16410	6.64-27-3	-	-
16411	6.64-27-4	8,91	-
16412	6.64-28-1	8,91	-
16413	6.64-28-2	-	-
16413	6.64-28-3	-	-
16414	6.64-28-4	8,91	-
16415	6.64-29-1	8,91	-
16416	6.64-29-2	-	-
16416	6.64-29-3	-	-
16417	6.64-29-4	8,91	-
16418	6.64-30-1	8,91	-
16419	6.64-30-2	-	-
16419	6.64-30-3	-	-
16420	6.64-30-4	8,91	-
16421	6.64-31-1	8,91	-
16422	6.64-31-2	-	-
16422	6.64-31-3	-	-
16423	6.64-31-4	8,91	-
16424	6.64-32-1	8,91	-
16425	6.64-32-2	-	-
16425	6.64-32-3	-	-
16426	6.64-32-4	8,91	-
16427	6.64-33-1	8,91	-
16428	6.64-33-2	-	-
16428	6.64-33-3	-	-
16429	6.64-33-4	8,91	-
16430	6.64-34-1	8,91	-
16431	6.64-34-2	-	-
16431	6.64-34-3	-	-
16432	6.64-34-4	8,91	-
16433	6.64-35-1	8,91	-
16434	6.64-35-2	-	-
16434	6.64-35-3	-	-
16435	6.64-35-4	8,91	-
16436	6.64-36-1	8,91	-
16437	6.64-36-2	-	-
16437	6.64-36-3	-	-
16438	6.64-36-4	8,91	-
16439	6.64-37-1	8,91	-
16440	6.64-37-2	-	-
16440	6.64-37-3	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16441	6.64-37-4	8,91	-
16442	6.64-38-1	8,91	-
16443	6.64-38-2	-	-
16443	6.64-38-3	-	-
16444	6.64-38-4	8,91	-
16445	6.64-39-1	8,91	-
16446	6.64-39-2	-	-
16446	6.64-39-3	-	-
16447	6.64-39-4	8,91	-
16448	6.64-40-1	8,91	-
16449	6.64-40-2	-	-
16449	6.64-40-3	-	-
16450	6.64-40-4	8,91	-
16451	6.64-41-1	8,91	-
16452	6.64-41-2	-	-
16452	6.64-41-3	-	-
16453	6.64-41-4	8,91	-
16454	6.64-42-1	8,91	-
16455	6.64-42-2	-	-
16455	6.64-42-3	-	-
16456	6.64-42-4	8,91	-
16457	6.64-43-1	8,91	-
16458	6.64-43-2	-	-
16458	6.64-43-3	-	-
16459	6.64-43-4	8,91	-
16460	6.64-44-1	8,91	-
16461	6.64-44-2	-	-
16461	6.64-44-3	-	-
16462	6.64-44-4	8,91	-
16463	6.64-45-1	8,91	-
16464	6.64-45-2	-	-
16464	6.64-45-3	-	-
16465	6.64-45-4	8,91	-
16466	6.64-46-1	8,91	-
16467	6.64-46-2	-	-
16467	6.64-46-3	-	-
16468	6.64-46-4	8,91	-
16469	6.64-47-1	8,91	-
16470	6.64-47-2	-	-
16470	6.64-47-3	-	-
16471	6.64-47-4	8,91	-
16472	6.64-48-1	8,91	-
16473	6.64-48-2	-	-
16473	6.64-48-3	-	-
16474	6.64-48-4	8,91	-
16475	6.64-49-1	8,91	-
16476	6.64-49-2	-	-
16476	6.64-49-3	-	-
16477	6.64-49-4	8,91	-
16478	6.64-50-1	8,91	-
16479	6.64-50-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16485	6.64-52-2 6.64-52-3	-	-
16486	6.64-52-4	8,91	-
16487	6.64-53-1	8,91	-
16488	6.64-53-2 6.64-53-3	-	-
16489	6.64-53-4	8,91	-
16490	6.64-54-1	8,91	-
16491	6.64-54-2 6.64-54-3	-	-
16492	6.64-54-4	8,91	-
16493	6.64-55-1	8,91	-
16494	6.64-55-2 6.64-55-3	-	-
16495	6.64-55-4	8,91	-
16496	6.64-56-1	8,91	-
16497	6.64-56-2 6.64-56-3	-	-
16498	6.64-56-4	8,91	-
16499	6.64-57-1	8,91	-
16500	6.64-57-2 6.64-57-3	-	-
16501	6.64-57-4	8,91	-
16502	6.64-58-1	8,91	-
16503	6.64-58-2 6.64-58-3	-	-
16504	6.64-58-4	8,91	-
16505	6.64-59-1	8,91	-
16506	6.64-59-2 6.64-59-3	-	-
16507	6.64-59-4	8,91	-
16508	6.64-60-1	8,91	-
16509	6.64-60-2 6.64-60-3	-	-
16510	6.64-60-4	8,91	-
16511	6.64-61-1	8,91	-
16512	6.64-61-2 6.64-61-3	-	-
16513	6.64-61-4	8,91	-
16514	6.64-62-1	8,91	-
16515	6.64-62-2 6.64-62-3	-	-
16516	6.64-62-4	8,91	-
16517	6.64-63-1	8,91	-
16518	6.64-63-2 6.64-63-3	-	-
16519	6.64-63-4	8,91	-
16520	6.64-64-1	8,91	-
16521	6.64-64-2 6.64-64-3	-	-
16522	6.64-64-4	8,91	-

**Сборник 65. Внутренние санитарно-технические работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16523	6.65-1-1 6.65-1-3	9,00	-
16524	6.65-2-1 6.65-2-3	-	-
16525	6.65-3-1 6.65-3-3	-	-
16526	6.65-3-4 6.65-3-6	9,00	-
16527	6.65-4-1 6.65-4-7	-	-
16528	6.65-5-1	8,89	4,17
16529	6.65-5-2 6.65-5-3	8,89	4,26
16530	6.65-6-1 6.65-6-3	-	-
16531	6.65-7-1	-	14,64
16532	6.65-7-2 6.65-7-3	-	14,11
16533	6.65-8-1	-	4,17
16534	6.65-8-2	-	3,92
16535	6.65-8-3	-	4,08
16536	6.65-8-4	-	4,17
16537	6.65-8-5	-	4,01
16538	6.65-8-6	-	3,64
16539	6.65-8-7	11,88	4,63
16540	6.65-9-1 6.65-9-3	-	6,70
16541	6.65-10-1 6.65-10-2	-	7,43
16542	6.65-10-3	-	8,09
16543	6.65-10-4	-	13,23
16544	6.65-11-1 6.65-11-3	-	-
16545	6.65-11-4	9,43	11,48
16546	6.65-11-5	9,43	11,45
16547	6.65-11-6	9,44	11,46
16548	6.65-12-1 6.65-12-3	-	-
16549	6.65-13-1 6.65-13-8	-	-
16550	6.65-13-9 6.65-13-11	-	8,28
16551	6.65-13-12 6.65-13-13	-	-
16552	6.65-14-1	8,59	4,06
16553	6.65-15-1 6.65-15-3	-	6,70
16554	6.65-16-1 6.65-16-2	-	6,70
16555	6.65-17-1 6.65-17-4	-	-
16556	6.65-17-5	-	8,28
16557	6.65-18-1 6.65-18-2	-	8,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16558	6.65-19-1 6.65-19-4	-	-
16559	6.65-20-1 6.65-20-3	-	-
16560	6.65-21-1 6.65-21-6	-	-
16561	6.65-22-1	8,59	-
16562	6.65-22-2 6.65-22-11	-	-
16563	6.65-23-1 6.65-23-12	-	-
16564	6.65-24-1	-	-
16565	6.65-25-1	-	4,47
16566	6.65-26-1 6.65-26-7	-	-
16567	6.65-27-1	-	8,40
16568	6.65-27-2	-	8,28
16569	6.65-27-3	-	8,57
16570	6.65-27-4	-	8,48
16571	6.65-28-1	8,48	17,87
16572	6.65-28-2	8,07	19,73
16573	6.65-28-3	8,00	19,17
16574	6.65-28-4	8,15	19,24
16575	6.65-29-1 6.65-29-4	-	8,28
16576	6.65-30-1 6.65-30-7	-	-
16577	6.65-31-1	18,87	-
16578	6.65-31-2 6.65-31-3	-	-
16579	6.65-32-1	13,97	-
16580	6.65-33-1 6.65-33-14	-	-
16581	6.65-34-1	-	12,35
16582	6.65-34-2	-	12,79
16583	6.65-34-3	-	12,02
16584	6.65-34-4	-	12,79
16585	6.65-34-5	-	9,34
16586	6.65-34-6	-	10,10
16587	6.65-34-7	-	8,58
16588	6.65-34-8	8,29	21,19
16589	6.65-34-9	-	4,77
16590	6.65-35-1	18,64	7,91
16591	6.65-35-2	18,64	7,88
16592	6.65-35-3	18,64	7,83
16593	6.65-35-4	18,64	7,91
16594	6.65-35-5	18,64	7,88
16595	6.65-35-6	18,64	7,83
16596	6.65-35-7	18,64	7,91
16597	6.65-35-8	18,64	7,88
16598	6.65-35-9	18,64	7,83
16599	6.65-36-1	-	10,41
16600	6.65-36-2	-	9,87
16601	6.65-36-3	-	10,39
16602	6.65-37-1	-	7,25

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16603	6.65-38-1 6.65-38-6	-	-
16604	6.65-39-1 6.65-39-6	8,32	-
16605	6.65-40-1 6.65-40-3	-	-
16606	6.65-41-1	-	9,92
16607	6.65-41-2	-	9,93
16608	6.65-41-3	-	9,92
16609	6.65-41-4 6.65-41-6	-	-
16610	6.65-42-1	-	4,83
16611	6.65-42-2 6.65-42-3	-	-
16612	6.65-42-4 6.65-42-5	-	4,83
16613	6.65-43-1	-	8,43
16614	6.65-43-2 6.65-43-4	-	8,41
16615	6.65-43-5 6.65-43-6	-	8,40
16616	6.65-43-7	-	8,39
16617	6.65-43-8 6.65-43-9	-	8,40
16618	6.65-43-10 6.65-43-12	-	-
16619	6.65-44-1	12,01	4,84
16620	6.65-44-3	11,67	6,66
16621	6.65-44-5	14,50	8,94
16622	6.65-44-6	12,53	8,52
16623	6.65-44-7 6.65-44-8	16,12	6,25
16624	6.65-45-1	-	-
16625	6.65-45-2	12,81	10,73
16626	6.65-46-1	-	-
16627	6.65-47-1	-	7,27
16628	6.65-47-2	-	7,28
16629	6.65-47-3	-	7,23
16630	6.65-48-1	-	-
16631	6.65-49-1 6.65-49-2	-	6,45
16632	6.65-49-3	-	6,46
16633	6.65-50-1	-	-
16634	6.65-51-1	12,45	-
16635	6.65-51-2	12,69	5,99
16636	6.65-51-3	12,66	-
16637	6.65-51-4	12,67	-
16638	6.65-51-5	12,67	3,05
16639	6.65-51-6	-	-
16640	6.65-51-7	11,97	-
16641	6.65-51-8	7,88	7,99
16642	6.65-51-9	-	-
16643	6.65-52-1	12,65	16,00
16644	6.65-52-2	12,67	16,52
16645	6.65-53-1	11,74	7,18
16646	6.65-53-2	11,70	7,10

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16647	6.65-53-3	11,72	7,31
16648	6.65-53-4	11,74	7,18
16649	6.65-53-5	11,70	7,10
16650	6.65-53-6	11,72	7,31
16651	6.65-54-1	6,29	8,28
16652	6.65-54-2	6,45	8,29
16653	6.65-55-1	9,84	11,74
16654	6.65-55-2	10,29	11,74
16655	6.65-55-3	9,99	12,94
16656	6.65-55-4	9,91	10,09
16657	6.65-56-1	11,49	6,97
16658	6.65-56-2	11,47	6,69
16659	6.65-56-3	11,45	6,60
16660	6.65-57-1	10,21	4,94
16661	6.65-57-2	10,22	4,93
16662	6.65-57-3	10,21	4,78
16663	6.65-58-1 6.65-58-2	7,80	-
16664	6.65-58-3	8,01	-
16665	6.65-58-4	7,88	-
16666	6.65-59-1	9,96	-
16667	6.65-59-2	9,82	-
16668	6.65-61-1	7,31	7,83
16669	6.65-61-2	10,18	-
16670	6.65-62-1	6,90	7,97
16671	6.65-63-1	10,25	6,00
16672	6.65-64-1	10,03	5,85
16673	6.65-64-2	10,03	5,88
16674	6.65-65-1	10,35	-

**Сборник 66. Наружные инженерные сети**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16675	6.66-0-1 6.66-0-10	7,71	-
16676	6.66-1-1 6.66-1-5	12,59	-
16677	6.66-2-1 6.66-2-6	12,59	-
16678	6.66-3-1	9,97	10,14
16679	6.66-3-2	10,00	10,14
16680	6.66-3-3	10,02	10,14
16681	6.66-3-4	10,04	11,31
16682	6.66-3-5	10,06	9,63
16683	6.66-3-6	10,08	9,64
16684	6.66-3-7	10,11	9,50
16685	6.66-4-1	9,50	-
16686	6.66-4-2 6.66-4-3	9,51	-
16687	6.66-4-4 6.66-4-7	9,52	-
16688	6.66-5-1	9,54	7,10
16689	6.66-5-2	9,51	7,10
16690	6.66-5-3	9,50	7,10
16691	6.66-5-4	9,49	7,10
16692	6.66-5-5	9,46	7,10

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16693	6.66-5-6	9,45	7,10
16694	6.66-5-7	9,42	7,10
16695	6.66-6-1	8,77	8,91
16696	6.66-6-2	8,80	8,91
16697	6.66-6-3	8,83	8,91
16698	6.66-6-4	8,85	8,91
16699	6.66-6-5	8,86	8,91
16700	6.66-6-6	8,88	8,91
16701	6.66-6-7	8,89	8,91
16702	6.66-7-1	8,59	5,33
16703	6.66-7-2	8,66	5,39
16704	6.66-7-3	8,63	5,44
16705	6.66-7-4	8,72	5,47
16706	6.66-7-5	8,77	5,50
16707	6.66-7-6	8,80	5,52
16708	6.66-7-7	8,89	5,54
16709	6.66-7-8	8,92	5,56
16710	6.66-7-9	8,99	5,57
16711	6.66-8-1	12,24	16,71
16712	6.66-8-2	12,27	16,70
16713	6.66-8-3	12,28	16,70
16714	6.66-8-4	12,07	16,70
16715	6.66-8-5		
16716	6.66-8-6	12,09	16,69
16717	6.66-8-7	12,04	16,69
16718	6.66-8-8	12,02	16,69
16719	6.66-8-9	12,05	16,70
16719	6.66-9-1	9,87	-
16719	6.66-9-3		
16720	6.66-9-4	9,67	-
16720	6.66-9-5		
16721	6.66-9-6	9,63	-
16722	6.66-9-7	9,73	-
16722	6.66-9-9		
16723	6.66-10-1	11,19	6,00
16723	6.66-10-3		
16724	6.66-10-4	10,80	6,00
16724	6.66-10-6		
16725	6.66-10-7	10,58	6,00
16725	6.66-10-9		
16726	6.66-11-1	11,19	-
16726	6.66-11-3		
16727	6.66-11-4	10,80	-
16727	6.66-11-5		
16728	6.66-11-6	10,81	-
16729	6.66-11-7	10,58	-
16729	6.66-11-9		
16730	6.66-12-1	9,53	-
16731	6.66-12-2	9,60	-
16731	6.66-12-3		
16732	6.66-12-4	9,71	-
16733	6.66-12-5	9,77	-
16734	6.66-12-6	9,82	-
16735	6.66-12-7	9,91	-
16736	6.66-12-8	9,95	-
16737	6.66-12-9	10,03	-
16738	6.66-13-1	12,17	10,14
16739	6.66-13-2	12,35	10,14

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16740	6.66-13-3	12,52	10,14
16741	6.66-13-4	12,64	11,31
16742	6.66-13-5	12,73	9,63
16743	6.66-13-6	12,82	9,64
16744	6.66-13-7	12,88	9,50
16745	6.66-13-8	13,39	-
16746	6.66-13-9	13,04	-
16747	6.66-14-1	10,77	-
16747	6.66-14-7		
16748	6.66-14-8	10,86	-
16748	6.66-14-9		
16749	6.66-15-1	8,00	-
16749	6.66-15-2		
16750	6.66-15-3	8,01	-
16750	6.66-15-7		
16751	6.66-15-8	9,68	-
16752	6.66-15-9	9,67	-
16753	6.66-16-1	7,00	4,23
16753	6.66-16-2		
16754	6.66-16-3	2,00	4,69
16755	6.66-17-1	10,17	8,22
16756	6.66-17-2	9,22	9,69
16757	6.66-17-3	6,42	5,76
16758	6.66-17-4	10,42	7,29
16759	6.66-17-5	10,63	7,43
16760	6.66-17-6	21,22	7,43
16761	6.66-17-7	21,53	7,43
16762	6.66-18-1	13,48	-
16763	6.66-18-2	13,48	-
16764	6.66-18-3	-	-
16765	6.66-18-4	9,74	-
16766	6.66-18-5	9,26	-
16767	6.66-19-1	13,48	-
16767	6.66-19-2		
16768	6.66-19-3	14,72	-
16769	6.66-19-4	13,48	-
16770	6.66-19-5	13,48	-
16771	6.66-19-6	14,22	-
16772	6.66-19-7	13,48	-
16773	6.66-19-8	13,49	2,75
16774	6.66-19-9	13,48	-
16775	6.66-20-1	10,32	-
16776	6.66-21-1	13,48	-
16777	6.66-22-1	-	3,03
16778	6.66-23-1	13,48	-
16779	6.66-24-1	-	-
16780	6.66-25-1	13,48	-
16781	6.66-26-1	-	3,03
16782	6.66-27-1	9,06	-
16783	6.66-28-1	-	-
16784	6.66-29-1	9,95	-
16785	6.66-30-1	10,08	-
16786	6.66-31-1	-	-
16787	6.66-32-1	-	-
16788	6.66-33-1	-	-
16789	6.66-34-1	-	-
16790	6.66-35-1	8,88	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16791	6.66-36-1	13,48	-
16792	6.66-37-1	13,48	-
16793	6.66-38-1	8,88	-
16794	6.66-39-1	-	-
16795	6.66-40-1	14,15	-
16796	6.66-41-1	-	-
16797	6.66-42-1	13,82	12,46
16798	6.66-43-1	13,82	10,76
16799	6.66-44-1	13,48	-
16800	6.66-45-1	13,48	-
16801	6.66-46-1	13,78	13,92
16802	6.66-47-1	13,77	13,93
16803	6.66-48-1	13,78	13,93
16804	6.66-49-1	13,77	13,94
16805	6.66-50-1	10,90	13,91
16806	6.66-51-1	13,68	13,92
16807	6.66-52-1	13,71	13,93
16808	6.66-53-1	13,68	13,92
16809	6.66-54-1	13,71	13,93
16810	6.66-55-1	13,70	13,93
16811	6.66-56-1	13,68	13,94
16812	6.66-57-1	13,66	13,94
16813	6.66-58-1	13,56	16,57
16814	6.66-59-1	11,03	13,80
16815	6.66-60-1	11,01	13,19
16816	6.66-61-1	11,03	8,41
16817	6.66-62-1	13,48	11,73
16818	6.66-63-1	13,65	9,45
16819	6.66-64-1	13,48	14,21
16820	6.66-65-1	-	-
16821	6.66-66-1	13,48	14,67
16822	6.66-67-1	13,48	13,28
16823	6.66-68-1	11,08	12,73
16824	6.66-69-1	9,67	10,38
16825	6.66-70-1	10,29	-
16826	6.66-71-1	13,48	16,13
16827	6.66-72-1	13,48	15,06
16828	6.66-73-1	13,48	15,14
16829	6.66-74-1	13,61	14,65
16830	6.66-75-1	10,06	-
16831	6.66-76-1	10,20	-
16832	6.66-77-1	8,82	-
16833	6.66-78-1	9,34	-
16834	6.66-79-1	12,14	8,28
16835	6.66-80-1	12,09	8,28
16836	6.66-81-1	14,19	3,24
16837	6.66-82-1	13,91	3,97
16838	6.66-83-1	14,41	4,65
16839	6.66-84-1	11,94	8,28
16840	6.66-85-1	11,93	8,28
16841	6.66-86-1	3,96	9,20
16842	6.66-87-1	3,96	4,63
16843	6.66-88-1	3,96	9,19
16844	6.66-89-1	3,96	4,84
16845	6.66-90-1	3,96	9,23
16846	6.66-91-1	3,96	4,68

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16847	6.66-140-7	3,96	9,19
16848	6.66-140-8	3,96	4,65
16849	6.66-140-9	3,96	9,31
16850	6.66-140-10	3,96	4,68
16851	6.66-140-11	3,96	9,22
16852	6.66-140-12	3,96	4,67
16853	6.66-140-13	3,96	9,20
16854	6.66-140-14	3,96	4,63
16855	6.66-140-15	3,96	9,19
16856	6.66-140-16	3,96	4,84
16857	6.66-140-17	3,96	9,23
16858	6.66-140-18	3,96	4,68
16859	6.66-140-19	3,96	9,19
16860	6.66-140-20	3,96	4,65
16861	6.66-140-21	3,96	9,31
16862	6.66-140-22	3,96	4,68
16863	6.66-140-23	3,96	9,22
16864	6.66-140-24	3,96	4,67
16865	6.66-149-1	10,07	3,00
16866	6.66-149-2	11,15	4,72
16867	6.66-149-3	9,99	2,89
16868	6.66-149-4	11,15	4,72
16869	6.66-149-5	9,97	2,89
16870	6.66-149-6	11,15	4,72
16871	6.66-149-7	10,01	2,89
16872	6.66-149-8	11,15	4,73
16873	6.66-149-9	10,01	2,89
16874	6.66-149-10	11,15	4,73
16875	6.66-149-11	10,03	2,89
16876	6.66-149-12	11,15	4,73
16877	6.66-149-13	10,01	2,89
16878	6.66-149-14	11,15	4,73
16879	6.66-149-15	10,83	5,89
16879	6.66-149-16		
16880	6.66-149-17	10,83	5,90
16881	6.66-149-18	10,91	5,90
16882	6.66-149-19	10,90	5,90
16883	6.66-149-20	10,38	6,09
16883	6.66-149-22		
16884	6.66-149-23	10,38	6,08
16885	6.66-150-1	8,70	21,37
16886	6.66-150-2	8,69	21,37
16887	6.66-150-3	8,69	21,40
16888	6.66-150-4	8,69	14,41
16889	6.66-150-5	8,70	14,46
16890	6.66-150-6	8,70	14,49
16891	6.66-150-7	8,70	11,60
16892	6.66-150-8	11,88	6,76
16893	6.66-150-9	11,89	6,88
16894	6.66-150-10	11,89	6,60
16895	6.66-150-11	11,89	6,78
16896	6.66-150-12	11,89	6,63
16897	6.66-150-13	12,10	7,09
16898	6.66-150-14	12,11	7,11
16899	6.66-150-15	12,11	7,18
16900	6.66-150-16	12,11	7,23
16901	6.66-151-1	6,59	13,04

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16902	6.66-151-2	6,58	12,93
16903	6.66-151-3	6,27	13,05
16904	6.66-151-4	6,27	13,14
16905	6.66-151-5	5,32	13,19
16906	6.66-151-6	5,32	13,80
16907	6.66-151-7	5,32	14,24
16908	6.66-151-8	5,62	13,16
16909	6.66-151-9	5,61	13,15
16910	6.66-151-10	5,45	13,15
16911	6.66-151-11	5,37	13,01
16912	6.66-151-12	5,39	13,41
16913	6.66-161-1	9,13	8,45
16914	6.66-162-1	-	-
16914	6.66-162-3	-	-
16915	6.66-163-1	10,48	8,48
16916	6.66-163-2	10,48	6,15
16917	6.66-163-3	10,48	6,33
16918	6.66-164-9	8,35	9,73
16919	6.66-165-1	9,21	6,95
16920	6.66-165-2	9,29	7,03
16921	6.66-165-3	9,32	7,74
16922	6.66-165-4	9,49	8,61
16923	6.66-166-1	17,41	11,10
16924	6.66-167-1	10,49	6,00
16925	6.66-167-2	10,53	6,00
16926	6.66-167-3	10,51	6,00
16927	6.66-167-4	10,54	6,00
16928	6.66-167-5	10,52	6,00
16929	6.66-168-1	1	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16958	6.66-171-16	11,84	7,89
16959	6.66-171-17	11,83	7,88
16960	6.66-171-18	11,81	7,88
16961	6.66-172-1	12,32	7,85
16962	6.66-172-2	12,26	7,89
16963	6.66-172-3	12,20	7,87
16964	6.66-172-4	12,16	7,86
16965	6.66-172-5	12,11	7,87
16966	6.66-172-6	12,01	7,87
16967	6.66-172-7	11,93	7,87
16968	6.66-173-1	9,92	2,69
16969	6.66-173-2	9,97	2,87
16970	6.66-173-3	9,99	2,98
16971	6.66-173-4	9,98	3,05
16972	6.66-173-5	10,01	3,09
16973	6.66-173-6	10,04	3,13
16974	6.66-173-7	10,06	3,16
16975	6.66-173-8	10,08	3,18
16976	6.66-173-9	10,10	3,20
16977	6.66-174-1	10,36	7,10
16978	6.66-174-2	10,36	7,84
16979	6.66-174-3	10,24	7,99
16980	6.66-174-4	9,87	8,25
16981	6.66-174-5	9,74	8,67
16982	6.66-175-1	10,78	9,13
16983	6.66-175-2	10,81	9,31
16984	6.66-175-3	10,81	9,28
16985	6.66-175-4	10,93	10,32
16986	6.66-175-5	10,95	10,96
16987	6.66-175-6	11,08	10,73
16988	6.66-175-7	11,12	12,63
16989	6.66-175-8	11,24	12,63
16990	6.66-176-1	10,57	7,20
16991	6.66-176-2	10,60	7,82
16992	6.66-176-4	10,59	7,82
16993	6.66-176-5	10,58	7,82
16994	6.66-176-6	10,63	7,82
16995	6.66-176-7	10,61	7,82
16996	6.66-176-8	10,72	7,82
16997	6.66-177-1	10,25	9,88
16998	6.66-177-2	10,23	10,67
16999	6.66-177-3	10,23	10,24
17000	6.66-177-4	10,20	10,55
17001	6.66-177-5	10,21	10,13
17002	6.66-177-6	10,15	10,52
17003	6.66-178-1	10,92	5,96
17004	6.66-178-2	10,91	7,09
17005	6.66-179-1	10,86	3,25
17006	6.66-179-2	10,86	2,77
17007	6.66-179-3	10,85	2,71
17008	6.66-179-4	10,86	3,25
17009	6.66-179-5	10,86	2,77
17010	6.66-179-6	10,85	2,71
17011	6.66-179-7	10,86	3,25

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17012	6.66-179-8	10,85	2,77
17013	6.66-179-9	10,85	2,71
17014	6.66-179-10	10,85	3,25
17015	6.66-179-11	10,86	2,77
17016	6.66-179-12	10,85	2,71
17017	6.66-180-1	11,58	33,47
17018	6.66-180-2	11,80	8,66
17019	6.66-180-3	11,82	8,66
17020	6.66-180-5	11,80	8,66
17021	6.66-181-1	10,59	5,21
17022	6.66-181-2	10,55	5,78
17023	6.66-181-3	8,26	8,00
17024	6.66-181-4	8,02	8,41
17025	6.66-181-5	8,11	8,68
17026	6.66-181-6	7,99	8,94
17027	6.66-181-7	7,93	9,39
17028	6.66-182-1	13,48	33,44
17029	6.66-182-2	13,48	33,46
17030	6.66-182-3	13,48	33,48
17031	6.66-182-4	13,48	33,48
17032	6.66-182-5	13,46	3,34
17033	6.66-183-1	13,45	3,34
17034	6.66-183-2	11,26	31,21
17035	6.66-184-1	11,35	31,19
17036	6.66-184-2	11,63	31,15
17037	6.66-185-1	11,65	31,15
17038	6.66-185-2	11,73	31,16
17039	6.66-185-3	13,48	4,41
17040	6.66-186-1	11,16	24,19
17041	6.66-187-1	11,24	21,19
17042	6.66-187-2	12,28	5,25
17043	6.66-188-1	12,32	3,92
17044	6.66-188-2	10,45	2,78
17045	6.66-189-1	10,45	2,80
17046	6.66-189-2	10,44	2,80
17047	6.66-189-3	10,43	2,80
17048	6.66-189-4	10,42	2,80
17049	6.66-189-5	10,41	2,80
17050	6.66-189-6	10,42	2,80
17051	6.66-189-7	10,41	2,82
17052	6.66-189-8	10,41	2,80
17053	6.66-189-9	10,40	2,80
17054	6.66-190-1	10,16	18,00
17055	6.66-190-2	10,13	17,85
17056	6.66-190-3	10,11	17,87
17057	6.66-190-4	10,08	17,87
17058	6.66-190-5	10,06	17,85
17059	6.66-191-1	13,14	31,16
17060	6.66-191-2	13,06	31,15
17061	6.66-192-1	10,60	2,09

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17062	6.66-192-2	11,02	6,52
17063	6.66-192-3	11,15	6,45
17064	6.66-192-4	11,19	6,38
17065	6.66-192-5	11,36	6,30
17066	6.66-194-1	11,40	8,65
17067	6.66-195-1	10,59	9,32
17068	6.66-195-2	10,69	10,13
17069	6.66-195-3	10,72	10,89
17070	6.66-195-4	10,73	11,37
17071	6.66-195-5	10,73	12,00
17072	6.66-197-1	10,75	11,02
17073	6.66-198-1	11,23	12,79
17074	6.66-198-2	11,28	12,82
17075	6.66-198-3	11,30	12,85
17076	6.66-198-4	11,33	12,88
17077	6.66-198-5	11,34	12,91
17078	6.66-200-1	13,48	16,03
17079	6.66-201-1	11,59	-
17080	6.66-202-1	10,75	-
17081	6.66-203-1	13,44	7,12
17082	6.66-204-1	13,48	-
17083	6.66-205-1	10,27	6,00
17084	6.66-205-2	10,25	6,00
17085	6.66-205-3	10,24	6,00
17086	6.66-205-4	10,21	6,00
17087	6.66-205-5	10,18	6,00
17088	6.66-205-6	10,16	6,00
17089	6.66-205-7	10,14	6,00
17090	6.66-205-8	10,11	6,00
17091	6.66-205-9	10,10	6,00
17092	6.66-205-10	10,10	6,00
17093	6.66-205-11	10,12	6,00
17094	6.66-205-12	10,07	6,00
17095	6.66-206-1	10,65	5,96
17096	6.66-206-2	10,67	6,07
17097	6.66-206-3	10,81	6,09
17098	6.66-206-4	10,58	5,93
17099	6.66-206-5	10,73	6,00
17100	6.66-206-6	10,74	6,27
17101	6.66-207-1	9,67	4,19
17102	6.66-207-2	9,67	4,19
17103	6.66-207-3	9,64	4,19
17104	6.66-207-4	9,64	4,19
17105	6.66-207-5	9,62	4,19
17106	6.66-207-6	9,83	4,64
17107	6.66-208-1	10,76	5,56
17108	6.66-208-2	9,82	4,50
17109	6.66-208-3	10,70	5,56
17110	6.66-208-4	9,78	4,44
17111	6.66-208-5	10,61	5,56
17112	6.66-208-6	9,77	4,41
17113	6.66-208-7	10,56	5,56
17114	6.66-208-8	9,90	5,11
17115	6.66-208-9	9,90	5,11

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17116	6.66-208-10	10,89	5,56
17117	6.66-209-1	6,42	4,52
17118	6.66-210-1	13,36	10,17
17119	6.66-210-2	13,25	9,76
17120	6.66-211-1	12,91	9,63
17121	6.66-212-1	9,36	8,10
17122	6.66-212-2	8,79	5,52
17123	6.66-212-3	9,01	5,61
17124	6.66-212-4	9,10	5,69
17125	6.66-213-1	10,01	-
17126	6.66-213-2	10,08	-
17127	6.66-213-3	10,11	-
17128	6.66-213-4	10,08	-
17129	6.66-213-5	10,09	-
17130	6.66-213-6	10,48	-
17131	6.66-213-7	10,48	-
17132	6.66-213-8	8,33	6,00
17133	6.66-213-9	10,92	-
17134	6.66-214-1	10,27	5,94
17135	6.66-214-2	10,30	6,06
17136	6.66-214-3	9,96	4,00
17137	6.66-215-1	8,29	-
17138	6.66-216-1	11,14	15,74
17139	6.66-216-2	7,71	7,59
17140	6.66-216-3	7,71	-
17141	6.66-217-1	9,20	15,76
17142	6.66-217-2	8,39	10,23
17143	6.66-217-3	8,39	10,23
17144	6.66-217-4	8,40	10,23
17145	6.66-217-5	8,41	-
17146	6.66-217-6	8,49	15,74
17147	6.66-217-7	8,25	10,23
17148	6.66-217-8	8,25	10,23
17149	6.66-217-9	8,26	10,23
17150	6.66-217-10	8,23	10,23
17151	6.66-217-11	8,18	10,23
17152	6.66-217-12	8,18	10,23
17153	6.66-217-13	8,18	10,23
17154	6.66-217-14	8,18	10,23
17155	6.66-217-15	8,18	10,23
17156	6.66-217-16	8,18	10,23
17157	6.66-217-17	8,19	10,23
17158	6.66-217-18	8,26	-
17159	6.66-217-19	8,23	-
17160	6.66-217-20	8,20	-
17161	6.66-218-1	10,32	6,04
17162	6.66-219-1	10,30	-
17163	6.66-220-1	8,18	-
17164	6.66-221-1	7,43	1,28
17165	6.66-221-2	7,44	1,28
17166	6.66-221-3	7,48	1,28
17167	6.66-221-4	7,48	1,28
17168	6.66-221-5	7,48	1,28
17169	6.66-221-6	7,44	1,28
17170	6.66-221-7	7,48	1,28
17171	6.66-221-8	7,48	1,28
17172	6.66-221-9	7,48	1,28
17173	6.66-221-10	7,48	1,28
17174	6.66-221-11	7,48	1,28
17175	6.66-221-12	7,48	1,28
17176	6.66-221-13	7,48	1,28
17177	6.66-221-14	7,48	1,28
17178	6.66-221-15	7,48	1,28
17179	6.66-221-16	7,48	1,28
17180	6.66-221-17	7,48	1,28
17181	6.66-221-18	7,48	1,28
17182	6.66-221-19	7,48	1,28
17183	6.66-221-20	7,48	1,28
17184	6.66-222-1	10,40	-
17185	6.66-222-2	10,40	-
17186	6.66-222-3	10,40	-
17187	6.66-222-4	10,40	-
17188	6.66-222-5	10,40	-
17189	6.66-222-6	10,40	-
17190	6.66-222-7	10,40	-
17191	6.66-222-8	10,40	-
17192	6.66-222-9	10,40	-
17193	6.66-222-10	10,40	-
17194	6.66-222-11	10,40	-
17195	6.66-222-12	10,40	-
17196	6.66-222-13	10,40	-
17197	6.66-222-14	10,40	-
17198	6.66-222-15	10,40	-
17199	6.66-222-16	10,40	-
17200	6.66-222-17	10,40	-
17201	6.66-222		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17212	6.66-227-4 6.66-227-5	6,70	7,41
17213	6.66-227-6 6.66-227-7	6,69	7,41
17214	6.66-227-8 6.66-227-9	6,68	7,41
17215	6.66-227-10	9,65	8,93

**Сборник 67. Электромонтажные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17216	6.67-1-1 6.67-1-4	-	-
17217	6.67-2-1 6.67-2-2	-	-
17218	6.67-3-1 6.67-3-2	-	-
17219	6.67-4-1 6.67-4-5	-	-
17220	6.67-5-1 6.67-5-14	-	-
17221	6.67-6-1	-	-
17222	6.67-7-1 6.67-7-6	-	-
17223	6.67-8-1	-	8,28
17224	6.67-9-1	-	-
17225	6.67-10-1	-	-

**Сборник 68. Благоустройство**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17226	6.68-1-1	10,49	-
17227	6.68-2-1 6.68-2-2	11,97	4,13
17228	6.68-2-3 6.68-2-4	11,96	4,13
17229	6.68-2-5 6.68-2-6	11,80	4,13
17230	6.68-3-1	14,24	6,88
17231	6.68-4-1	14,22	9,70
17232	6.68-5-1	11,16	-
17233	6.68-5-2	11,88	-
17234	6.68-5-3	11,51	-
17235	6.68-6-1	8,97	-
17236	6.68-6-2 6.68-6-3	9,00	-
17237	6.68-7-1	11,19	-
17238	6.68-7-2	11,17	-
17239	6.68-7-3	11,50	-
17240	6.68-7-4	11,62	-
17241	6.68-8-1 6.68-8-3	8,00	-
17242	6.68-9-1 6.68-9-2	8,00	9,77
17243	6.68-10-1	14,01	10,05
17244	6.68-10-2	13,57	9,49
17245	6.68-11-1	9,35	10,57
17246	6.68-11-2	9,31	9,76
17247	6.68-11-3	9,15	9,77
17248	6.68-12-1	13,07	8,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17249	6.68-13-1	11,21	-
17250	6.68-14-1 6.68-14-2	11,10	-
17251	6.68-14-3	11,15	-
17252	6.68-14-4 6.68-14-5	11,10	-
17253	6.68-14-6	11,12	-
17254	6.68-14-7 6.68-14-9	11,10	-
17255	6.68-14-10	11,31	-
17256	6.68-14-11	11,10	-
17257	6.68-15-1	14,43	-
17258	6.68-16-1	-	-
17259	6.68-16-2	11,52	-
17260	6.68-17-1	-	-
17261	6.68-17-2	6,93	-
17262	6.68-18-1 6.68-18-9	-	-
17263	6.68-19-1 6.68-19-7	-	-
17264	6.68-20-1	10,94	6,78
17265	6.68-20-2	-	-
17266	6.68-21-1	-	-
17267	6.68-22-1	10,33	6,88
17268	6.68-23-1	-	6,88
17269	6.68-24-1 6.68-24-2	-	-
17270	6.68-25-1 6.68-25-2	9,57	16,68
17271	6.68-26-1	12,29	9,79
17272	6.68-27-1	10,18	20,50
17273	6.68-27-2	10,16	6,00
17274	6.68-27-3	10,20	6,00
17275	6.68-27-4	10,16	6,00
17276	6.68-28-1 6.68-28-2	9,64	16,68
17277	6.68-29-1	11,22	8,28
17278	6.68-29-2	9,64	8,28
17279	6.68-29-3	9,76	8,28
17280	6.68-30-1 6.68-30-8	-	-
17281	6.68-31-1 6.68-31-8	-	-
17282	6.68-32-1 6.68-32-2	-	-
17283	6.68-33-1 6.68-33-4	-	-
17284	6.68-34-1 6.68-34-3	-	-
17285	6.68-35-1	-	8,03
17286	6.68-36-1	10,62	10,14
17287	6.68-36-2	10,60	10,14
17288	6.68-36-3	10,64	10,14
17289	6.68-37-1	11,26	14,08
17290	6.68-37-2	11,31	14,08
17291	6.68-37-3	11,35	14,08
17292	6.68-38-1 6.68-38-2	10,18	10,14

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17293	6.68-38-3	10,29	10,14
17294	6.68-39-1	10,61	14,08
17295	6.68-39-2	10,50	14,08
17296	6.68-39-3	10,78	14,08
17297	6.68-40-1	9,21	5,37
17298	6.68-40-2	9,04	5,37
17299	6.68-41-1	10,49	-
17300	6.68-42-1	9,18	3,54
17301	6.68-43-1	10,69	6,17
17302	6.68-43-2	-	6,17
17303	6.68-43-3	10,67	-
17304	6.68-43-4	10,69	6,17
17305	6.68-43-5	10,69	6,28
17306	6.68-43-6	10,69	6,17
17307	6.68-43-7 6.68-43-8	-	2,27
17308	6.68-43-9	10,46	7,87
17309	6.68-44-1 6.68-44-2	11,00	10,55
17310	6.68-45-1 6.68-45-4	11,57	-
17311	6.68-46-1	11,12	6,88
17312	6.68-47-1	11,51	1,61
17313	6.68-48-1	10,18	-
17314	6.68-49-1	10,56	10,99
17315	6.68-49-2	10,20	16,67
17316	6.68-50-1	10,04	8,28
17317	6.68-50-2	10,17	8,28
17318	6.68-51-1	12,21	-
17319	6.68-51-2	10,65	-
17320	6.68-51-3	10,63	-
17321	6.68-51-4	14,31	-
17322	6.68-51-5	9,60	-
17323	6.68-52-1	-	-
17324	6.68-53-1 6.68-53-2	-	-
17325	6.68-54-1 6.68-54-2	7,43	-
17326	6.68-55-1	10,27	8,28
17327	6.68-55-2	9,87	8,28
17328	6.68-56-1	11,42	-
17329	6.68-59-1	12,03	5,05
17330	6.68-60-1 6.68-60-2	11,17	-
17331	6.68-61-1	11,44	10,14
17332	6.68-61-2	11,46	10,14
17333	6.68-61-3	11,50	10,14
17334	6.68-61-4	10,37	10,14
17335	6.68-61-5	10,54	10,14
17336	6.68-61-6	10,82	10,14
17337	6.68-62-1	10,63	-
17338	6.68-63-1	12,02	8,66
17339	6.68-63-2	11,39	7,99
17340	6.68-63-3	10,10	6,26
17341	6.68-64-1	11,00	8,96
17342	6.68-64-2	9,46	9,57
17343	6.68-65-1	10,35	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17344	6.68-66-3	12,39	11,34
17345	6.68-67-3	9,82	13,38
17346	6.68-70-1	6,89	3,72
17347	6.68-70-2	10,73	3,83
17348	6.68-70-3	6,00	3,85
17349	6.68-71-1 6.68-71-3	7,42	-
17350	6.68-72-1	8,89	18,17
17351	6.68-72-2	10,92	13,04
17352	6.68-73-1	14,14	16,41
17353	6.68-73-2	9,71	16,36
17354	6.68-76-1	13,20	11,56
17355	6.68-76-2	12,96	-
17356	6.68-76-3	10,08	6,26
17357	6.68-77-1	10,47	6,47
17358	6.68-79-1	7,77	4,23
17359	6.68-80-1	7,88	2,98
17360	6.68-80-2	7,88	2,97
17361	6.68-81-1	7,79	2,98
17362	6.68-81-2	7,79	2,97
17363	6.68-81-3	7,83	2,97
17364	6.68-82-1	9,80	2,98
17365	6.68-82-2	9,80	2,97
17366	6.68-82-3	9,74	2,97
17367	6.68-83-1	10,42	-
17368	6.68-84-1	8,63	3,81
17369	6.68-84-2	9,12	3,81
17370	6.68-84-3	9,76	-
17371	6.68-84-4	8,42	3,81
17372	6.68-85-1	11,19	-
17373	6.68-86-1	9,58	16,28
17374	6.68-87-1	9,50	16,30
17375	6.68-87-2	9,52	16,30
17376	6.68-87-3	10,55	16,45
17377	6.68-87-4	9,48	8,00
17378	6.68-88-1	9,50	16,12
17379	6.68-88-2	10,31	-
17380	6.68-89-1	9,11	-
17381	6.68-90-1	6,82	-
17382	6.68-91-1	9,96	6,00
17383	6.68-92-1	10,40	-
17384	6.68-93-1	11,81	7,44
17385	6.68-93-2	11,77	7,44
17386	6.68-93-3	11,89	7,44
17387	6.68-93-4	11,86	7,44
17388	6.68-94-1	-	-

**Сборник 69. Прочие ремонтно-строительные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17389	6.69-1-1 6.69-1-18	15,95	-
17390	6.69-2-1 6.69-2-9	15,95	-
17391	6.69-3-1 6.69-3-2	16,17	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17392	6.69-4-1 6.69-4-3	6,38	-
17393	6.69-5-1 6.69-5-20	13,78	-
17394	6.69-6-4	8,61	-
17395	6.69-6-5 6.69-6-6	8,58	-
17396	6.69-7-1 6.69-7-4	8,49	-
17397	6.69-8-1 6.69-8-2	-	5,55
17398	6.69-8-3	-	-
17399	6.69-9-1	-	6,86
17400	6.69-9-2	-	5,92
17401	6.69-9-3	-	6,60
17402	6.69-9-4	-	5,65
17403	6.69-10-1 6.69-10-10	-	-
17404	6.69-11-1	-	-
17405	6.69-12-1 6.69-12-5	-	-
17406	6.69-13-1	-	7,95
17407	6.69-14-1	-	9,77
17408	6.69-15-1 6.69-15-7	-	-
17409	6.69-16-1 6.69-16-3	9,23	-
17410	6.69-17-1 6.69-17-3	-	-
17411	6.69-18-1 6.69-18-4	-	-
17412	6.69-19-1	-	-
17413	6.69-20-1 6.69-20-2	6,65	6,85
17414	6.69-20-3 6.69-20-4	6,66	6,85
17415	6.69-20-5	6,77	6,84
17416	6.69-20-6 6.69-20-10	10,56	-
17417	6.69-21-1 6.69-21-12	-	-
17418	6.69-22-1 6.69-22-10	-	-
17419	6.69-23-1	-	-
17420	6.69-24-1 6.69-24-9	6,34	-
17421	6.6		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17433	6.69-28-1	6,48	6,00
17434	6.69-28-2	6,48	5,60
17435	6.69-28-3	6,55	6,33
17436	6.69-28-4	6,61	6,25
17437	6.69-28-5	6,61	6,20
17438	6.69-28-6	6,50	6,25
17439	6.69-28-7	6,46	6,07
17440	6.69-28-8	6,48	6,18
17441	6.69-28-9	6,50	6,05
17442	6.69-28-10	6,51	6,09
17443	6.69-28-11	6,32	5,93
17444	6.69-28-12	6,49	6,10
17445	6.69-28-13	6,48	5,94
17446	6.69-28-14	6,49	6,05
17447	6.69-28-15	6,47	5,93
17448	6.69-28-16	6,50	6,06
17449	6.69-28-17	6,50	6,04
17450	6.69-28-18	6,49	6,02
17451	6.69-28-19	6,49	6,03
17452	6.69-28-20	6,50	5,99
17453	6.69-28-21	6,48	6,02
17454	6.69-28-22	6,50	5,99
17455	6.69-28-23	6,48	5,99
17456	6.69-28-24	6,49	6,01
17457	6.69-29-1 6.69-29-40	6,34	-
17458	6.69-30-1	15,27	5,72
17459	6.69-30-2	15,30	6,96
17460	6.69-30-3	15,25	8,55
17461	6.69-30-4	15,28	10,43
17462	6.69-31-1	-	-
17463	6.69-32-1	6,35	10,71
17464	6.69-33-1	12,97	18,24
17465	6.69-35-1 6.69-35-3	-	-
17466	6.69-36-1	19,86	8,66
17467	6.69-36-2	6,40	3,59
17468	6.69-37-1 6.69-37-6	14,82	-
17469	6.69-38-1 6.69-38-3	14,98	-
17470	6.69-39-1 6.69-39-3	14,98	-
17471	6.69-40-1	10,40	6,67
17472	6.69-41-1 6.69-41-2	-	8,02
17473	6.69-42-1	-	7,71
17474	6.69-42-2	-	7,64
17475	6.69-43-1 6.69-43-2	11,68	3,70
17476	6.69-44-1 6.69-44-2	-	-
17477	6.69-45-1	-	-
17478	6.69-46-1	15,30	5,78
17479	6.69-46-2	16,02	4,00
17480	6.69-46-3	6,83	0,95

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17481	6.69-46-4	16,05	4,08
17482	6.69-47-1	-	-
17483	6.69-47-2	-	0,95
17484	6.69-48-1 6.69-48-2	-	8,36
17485	6.69-49-1 6.69-49-2	-	-
17486	6.69-50-1	6,58	6,07
17487	6.69-50-2	6,44	6,07
17488	6.69-51-1	10,79	15,96
17489	6.69-51-2	10,81	15,93
17490	6.69-51-3	10,80	15,85
17491	6.69-52-1	6,81	-
17492	6.69-52-2	7,62	-
17493	6.69-53-1 6.69-53-2	6,67	6,85
17494	6.69-54-1	13,29	19,83
17495	6.69-54-2	13,20	19,83
17496	6.69-54-3	13,33	19,83
17497	6.69-55-1	11,29	-
17498	6.69-55-2	13,48	-
17499	6.69-56-1	6,70	-
17500	6.69-57-1	10,82	11,94
17501	6.69-57-2	6,94	10,84
17502	6.69-57-3	7,72	8,07
17503	6.69-58-1	7,95	12,35
17504	6.69-58-2	7,96	11,39
17505	6.69-58-3	7,81	8,21
17506	6.69-58-4	10,87	2,95
17507	6.69-59-1	7,29	12,33
17508	6.69-59-2	7,30	9,55
17509	6.69-59-3	7,35	8,47
17510	6.69-59-4	10,86	2,91
17511	6.69-60-1	3,35	9,45
17512	6.69-60-2	3,28	9,45
17513	6.69-61-1	7,09	-
17514	6.69-61-2 6.69-61-3	6,34	-
17515	6.69-63-1 6.69-63-2	-	-
17516	6.69-65-1 6.69-65-5	14,98	-
17517	6.69-65-6	14,86	11,95
17518	6.69-65-7	14,93	11,95
17519	6.69-65-8	14,95	11,95
17520	6.69-65-9 6.69-65-10	14,96	11,95
17521	6.69-66-1	10,61	11,79
17522	6.69-66-2	10,50	-



Глава 7. Реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры

**Сборник 1. Архитектурно-археологические и земляные работы в зонах памятников истории и культуры**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17523	7.1-1-1 7.1-1-8	-	-
17524	7.1-2-1	-	-
17525	7.1-3-1 7.1-3-8	-	-
17526	7.1-4-1 7.1-4-4	-	-
17527	7.1-5-1 7.1-5-8	-	-
17528	7.1-6-1 7.1-6-8	-	-
17529	7.1-7-1 7.1-7-3	-	9,85
17530	7.1-7-4 7.1-7-7	-	6,15
17531	7.1-8-1 7.1-8-6	-	-
17532	7.1-9-1 7.1-9-6	-	-
17533	7.1-10-1	-	-
17534	7.1-11-1	-	-

**Сборник 2. Реставрация и воссоздание фундаментов, конструкций из кирпича, бутового и булыжного камня**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17535	7.2-1-1 7.2-1-6	-	-
17536	7.2-2-1 7.2-2-4	-	2,48
17537	7.2-3-1 7.2-3-4	-	2,48
17538	7.2-4-1	-	6,68
17539	7.2-4-2	-	10,68
17540	7.2-5-1	-	3,91
17541	7.2-5-2	-	3,90
17542	7.2-5-3	-	3,91
17543	7.2-5-4 7.2-5-5	-	3,90
17544	7.2-5-6	-	3,91
17545	7.2-5-7	-	8,29
17546	7.2-6-1 7.2-6-4	-	-
17547	7.2-7-1 7.2-7-2	-	-

**Сборник 3. Реставрация и воссоздание кирпичных кладок**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17548	7.3-1-1 7.3-1-11	-	-
17549	7.3-2-1 7.3-2-9	-	7,95
17550	7.3-3-1 7.3-3-3	-	-
17551	7.3-4-1 7.3-4-15	-	-
17552	7.3-5-1 7.3-5-27	-	-
17553	7.3-6-1 7.3-6-36	-	-
17554	7.3-7-1 7.3-7-27	-	-
17555	7.3-8-1 7.3-8-12	-	-
17556	7.3-9-1 7.3-9-18	-	-
17557	7.3-10-1 7.3-10-6	-	-
17558	7.3-11-1 7.3-11-27	-	-
17559	7.3-12-1 7.3-12-15	-	-
17560	7.3-13-1 7.3-13-2	-	-
17561	7.3-14-1	-	4,53
17562	7.3-14-2	-	10,46
17563	7.3-14-3	-	4,48
17564	7.3-14-4	-	12,29
17565	7.3-14-5	21,38	12,29
17566	7.3-14-6	-	13,64
17567	7.3-14-7	21,38	13,64
17568	7.3-15-1	-	-
17569	7.3-16-1 7.3-16-2	-	-
17570	7.3-17-1	-	8,29
17571	7.3-18-1 7.3-18-2	-	-
17572	7.3-19-1	-	-
17573	7.3-20-1 7.3-20-6	-	-
17574	7.3-21-1	-	-
17575	7.3-22-1	6,38	6,00
17576	7.3-22-2	6,38	6,06
17577	7.3-22-3	6,38	6,00
17578	7.3-22-4	6,38	6,06
17579	7.3-22-5	6,38	6,01
17580	7.3-22-6	6,38	6,06
17581	7.3-23-1	10,96	6,00

**Сборник 4. Реставрация и воссоздание конструкций и декора из естественного камня**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17582	7.4-1-1 7.4-1-12	-	-
17583	7.4-2-1 7.4-2-12	-	-
17584	7.4-3-1 7.4-3-12	-	-
17585	7.4-4-1 7.4-4-12	-	-
17586	7.4-5-1 7.4-5-12	-	-
17587	7.4-6-1 7.4-6-4	-	-
17588	7.4-7-1 7.4-7-4	-	-
17589	7.4-8-1 7.4-8-4	-	-
17590	7.4-9-1 7.4-9-4	-	-
17591	7.4-10-1 7.4-10-4	-	-
17592	7.4-11-1 7.4-11-4	-	-
17593	7.4-12-1 7.4-12-4	-	-
17594	7.4-13-1 7.4-13-4	-	-
17595	7.4-14-1 7.4-14-4	-	-
17596	7.4-15-1 7.4-15-4	-	-
17597	7.4-16-1 7.4-16-4	-	-
17598	7.4-17-1 7.4-17-2	-	-
17599	7.4-18-1 7.4-18-12	-	-
17600	7.4-19-1 7.4-19-12	-	-
17601	7.4-20-1	-	12,20
17602	7.4-20-2	-	12,28
17603	7.4-20-3	-	12,50
17604	7.4-20-4	-	12,56
17605	7.4-20-5	-	12,41
17606	7.4-20-6	-	12,43
17607	7.4-21-1 7.4-21-8	-	-
17608	7.4-22-1 7.4-22-8	-	-
17609	7.4-23-1 7.4-23-8	-	-
17610	7.4-24-1 7.4-24-8	-	-
17611	7.4-25-1 7.4-25-8	-	-
17612	7.4-26-1 7.4-26-8	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17613	7.4-27-1 7.4-27-8	-	-
17614	7.4-28-1 7.4-28-8	-	-
17615	7.4-29-1	-	6,01
17616	7.4-29-2 7.4-29-7	-	6,07
17617	7.4-30-1 7.4-30-16	-	-
17618	7.4-31-1 7.4-31-8	-	-
17619	7.4-32-1 7.4-32-8	-	-
17620	7.4-33-1 7.4-33-20	-	-
17621	7.4-34-1 7.4-34-16	-	-
17622	7.4-35-1 7.4-35-12	-	-
17623	7.4-36-1	-	8,33
17624	7.4-36-2	-	8,24
17625	7.4-36-3	-	8,25
17626	7.4-36-4	-	8,19
17627	7.4-36-5	-	8,22
17628	7.4-36-6	-	8,16
17629	7.4-36-7	-	8,48
17630	7.4-36-8	-	8,31
17631	7.4-36-9	-	8,37
17632	7.4-36-10	-	8,27
17633	7.4-36-11	-	8,29
17634	7.4-36-12	-	8,19
17635	7.4-37-1 7.4-37-8	-	-
17636	7.4-38-1 7.4-38-12	-	-
17637	7.4-39-1	-	13,21
17638	7.4-39-2	-	13,48
17639	7.4-39-3	-	13,21
17640	7.4-39-4	-	13,48
17641	7.4-39-5	-	13,21
17642	7.4-39-6	-	13,48
17643	7.4-39-7	-	13,52
17644	7.4-39-8	-	13,77
17645	7.4-39-9	-	13,52
17646	7.4-39-10	-	13,24
17647	7.4-39-11	-	12,58
17648	7.4-39-12	-	12,62
17649	7.4-39-13	-	13,26
17650	7.4-39-14	-	13,55
17651	7.4-39-15	-	13,47
17652	7.4-39-16	-	13,80
17653	7.4-39-17	-	13,28
17654	7.4-39-18	-	13,59
17655	7.4-39-19	-	12,58
17656	7.4-39-20	-	12,21
17657	7.4-39-21	-	13,26
17658	7.4-39-22	-	13,55
17659	7.4-39-23	-	13,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17660	7.4-39-24	-	13,80
17661	7.4-39-25	-	13,28
17662	7.4-39-26	-	13,59
17663	7.4-39-27	-	13,57
17664	7.4-39-28	-	13,25
17665	7.4-39-29	-	13,57
17666	7.4-39-30	-	13,25
17667	7.4-39-31	-	13,57
17668	7.4-39-32	-	13,25
17669	7.4-39-33	-	13,57
17670	7.4-39-34	-	13,25
17671	7.4-39-35	-	13,76
17672	7.4-39-36	-	13,51
17673	7.4-39-37	-	13,24
17674	7.4-39-38	-	13,52
17675	7.4-39-39	-	13,20
17676	7.4-39-40	-	13,46
17677	7.4-39-41	-	13,57
17678	7.4-39-42	-	13,25
17679	7.4-39-43	-	13,57
17680	7.4-39-44	-	13,25
17681	7.4-39-45	-	13,57
17682	7.4-39-46	-	13,25
17683	7.4-39-47	-	13,57
17684	7.4-39-48	-	13,25
17685	7.4-39-49	-	13,57
17686	7.4-39-50	-	13,25
17687	7.4-39-51	-	13,57
17688	7.4-39-52	-	13,25
17689	7.4-40-1	-	13,15
17690	7.4-40-2	-	13,23
17691	7.4-40-3	-	13,15
17692	7.4-40-4	-	13,23
17693	7.4-40-5	-	13,15
17694	7.4-40-6	-	13,23
17695	7.4-40-7	-	13,19
17696	7.4-40-8	-	13,30
17697	7.4-40-9	-	13,25
17698	7.4-40-10	-	13,35
17699	7.4-40-11	-	13,16
17700	7.4-40-12	-	13,25
17701	7.4-40-13	-	13,22
17702	7.4-40-14	-	13,33
17703	7.4-40-15	-	13,16
17704	7.4-40-16	-	13,25
17705	7.4-40-17	-	13,24
17706	7.4-40-18	-	13,34
17707	7.4-40-19	-	13,16
17708	7.4-40-20	-	13,25
17709	7.4-40-21	-	13,22
17710	7.4-40-22	-	13,33
17711	7.4-40-23	-	13,16
17712	7.4-40-24	-	13,25
17713	7.4-40-25	-	13,19
17714	7.4-40-26	-	13,29
17715	7.4-40-27	-	13,19
17716	7.4-40-28	-	13,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17717	7.4-40-29	-	13,19
17718	7.4-40-30	-	13,29
17719	7.4-40-31	-	13,19
17720	7.4-40-32	-	13,29
17721	7.4-40-33	-	13,19
17722	7.4-40-34	-	13,29
17723	7.4-40-35	-	13,19
17724	7.4-40-36	-	13,29
17725	7.4-41-1 7.4-41-12	-	-
17726	7.4-42-1 7.4-42-2	-	13,75
17727	7.4-42-3	-	-
17728	7.4-43-1	-	-
17729	7.4-43-2	8,10	8,96
17730	7.4-44-1 7.4-44-6	-	-
17731	7.4-45-1 7.4-45-8	-	-
17732	7.4-46-1 7.4-46-12	-	-
17733	7.4-47-1 7.4-47-8	-	-
17734	7.4-48-1 7.4-48-24	-	-
17735	7.4-49-1 7.4-49-2	-	-
17736	7.4-50-1 7.4-50-2	-	-
17737	7.4-51-1 7.4-51-2	-	-
17738	7.4-52-1 7.4-52-3	-	3,54
17739	7.4-53-1 7.4-53-3	-	3,08
17740	7.4-54-1 7.4-54-2	-	38,16
17741	7.4-55-1 7.4-55-9	-	6,00
17742	7.4-56-1 7.4-56-2	-	8,73
17743	7.4-57-1 7.4-57-2	-	31,26
17744	7.4-58-1 7.4-58-2	-	21,29
17745	7.4-59-1 7.4-59-3	-	30,27
17746	7.4-60-1 7.4-60-5	-	-
17747	7.4-61-1	-	11,36
17748	7.4-61-2	-	-
17749	7.4-62-1 7.4-62-3	-	-
17750	7.4-63-1 7.4-63-3	-	-
17751	7.4-64-1 7.4-64-2	-	12,17

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17752	7.4-64-3 7.4-64-4	-	16,00
17753	7.4-64-5 7.4-64-6	-	9,68
17754	7.4-65-1 7.4-65-4	-	-
17755	7.4-66-1	10,95	12,63
17756	7.4-67-1 7.4-67-4	-	-
17757	7.4-68-1	6,50	4,00
17758	7.4-69-1 7.4-69-3	10,88	8,33
17759	7.4-69-4 7.4-69-6	10,92	8,33
17760	7.4-70-1 7.4-70-4	-	5,85
17761	7.4-71-1 7.4-71-2	12,81	6,00
17762	7.4-71-3 7.4-71-4	10,50	-
17763	7.4-71-5	-	3,97
17764	7.4-71-6 7.4-71-7	-	3,67
17765	7.4-71-8	-	4,38
17766	7.4-72-1 7.4-72-2	11,20	12,91
17767	7.4-73-1 7.4-73-2	6,31	6,00
17768	7.4-74-1 7.4-74-2	10,91	6,25
17769	7.4-75-1 7.4-75-2	10,89	6,00
17770	7.4-76-1	10,90	8,33
17771	7.4-76-2	10,88	8,33
17772	7.4-76-3	10,90	8,33
17773	7.4-76-4	10,88	8,33
17774	7.4-76-5 7.4-76-6	10,86	8,33
17775	7.4-77-1 7.4-77-4	6,30	2,11
17776	7.4-78-1	-	3,79
17777	7.4-78-2	6,80	3,79
<b>Сборник 5. Реставрация и воссоздание деревянных конструкций и деталей</b>			
№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17778	7.5-1-1 7.5-1-7	-	-
17779	7.5-2-1 7.5-2-9	-	-
17780	7.5-3-1 7.5-3-9	-	-
17781	7.5-4-1 7.5-4-3	-	-
17782	7.5-5-1 7.5-5-10	-	-
17783	7.5-6-1	11,90	16,09

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17784	7.5-6-2	11,90	13,34
17785	7.5-6-3	11,90	13,31
17786	7.5-7-1	11,90	29,92
17787	7.5-7-2	11,90	34,12
17788	7.5-8-1 7.5-8-4	11,90	10,39
17789	7.5-8-5	-	-
17790	7.5-9-1 7.5-9-2	11,90	5,73
17791	7.5-9-3 7.5-9-4	11,90	36,43
17792	7.5-10-1	11,90	9,98
17793	7.5-10-2	11,90	10,59
17794	7.5-10-3	11,90	24,42
17795	7.5-11-1 7.5-11-3	11,90	9,77
17796	7.5-12-1	11,90	14,07
17797	7.5-12-2	11,90	13,56
17798	7.5-12-3	11,90	13,02
17799	7.5-12-4	11,90	13,54
17800	7.5-12-5	11,90	13,09
17801	7.5-12-6	11,90	12,58
17802	7.5-13-1 7.5-13-2	11,90	9,75
17803	7.5-13-3	11,90	9,78
17804	7.5-14-1	11,90	21,17
17805	7.5-14-2	11,90	30,72
17806	7.5-14-3	11,90	51,49
17807	7.5-14-4	11,90	48,81
17808	7.5-15-1 7.5-15-4	11,90	40,33
17809	7.5-15-5 7.5-15-9	-	40,33
17810	7.5-15-10	11,90	42,44
17811	7.5-16-1	-	-
17812	7.5-16-2 7.5-16-4	11,90	-
17813	7.5-16-5 7.5-16-7	-	10,27
17814	7.5-16-8	-	9,80
17815	7.5-17-1 7.5-17-4	11,90	40,33
17816	7.5-18-1	11,90	11,07
17817	7.5-18-2	11,90	11,16
17818	7.5-19-1 7.5-19-4	11,90	53,49
17819	7.5-19-5	11,90	30,96
17820	7.5-19-6	-	9,78
17821	7.5-19-7	11,90	10,35
17822	7.5-19-8 7.5-19-9	11,90	-
17823	7.5-20-1 7.5-20-2	11,90	7,27
17824	7.5-20-3	11,90	8,24
17825	7.5-20-4	11,90	7,27
17826	7.5-21-1	11,90	29,01

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17827	7.5-21-2	11,90	28,83
17828	7.5-21-3	11,90	28,67
17829	7.5-21-4 7.5-21-6	11,90	18,62
17830	7.5-22-1	11,90	26,66
17831	7.5-22-2	11,90	24,18
17832	7.5-22-3	11,90	26,76
17833	7.5-23-1	11,90	9,45
17834	7.5-23-2	11,90	9,57
17835	7.5-23-3	11,90	11,43
17836	7.5-24-1	11,90	10,07
17837	7.5-24-2 7.5-24-3	11,90	10,49
17838	7.5-24-4	11,90	10,07
17839	7.5-25-1	11,90	10,61
17840	7.5-25-2 7.5-25-3	11,90	11,30
17841	7.5-25-4	11,90	10,61
17842	7.5-26-1	11,90	9,79
17843	7.5-26-2	11,90	9,71
17844	7.5-26-3	11,90	9,56
17845	7.5-26-4	11,90	9,80
17846	7.5-26-5	11,90	9,56
17847	7.5-26-6	11,90	9,70
17848	7.5-26-7	11,90	9,80
17849	7.5-27-1	11,90	13,25
17850	7.5-27-2	11,90	47,96
17851	7.5-27-3	11,90	17,71
17852	7.5-28-1	11,90	43,53
17853	7.5-28-2	11,90	30,35
17854	7.5-28-3	11,90	28,29
17855	7.5-28-4	11,90	27,17
17856	7.5-28-5	11,90	31,79
17857	7.5-28-6	11,90	39,65
17858	7.5-28-7	11,90	28,72
17859	7.5-28-8	11,90	27,17
17860	7.5-28-9	11,90	26,45
17861	7.5-28-10	11,90	25,31
17862	7.5-28-11	11,90	7,43
17863	7.5-28-12	-	6,21
17864	7.5-28-13	-	9,80
17865	7.5-29-1	11,90	7,58
17866	7.5-29-2	11,90	7,53
17867	7.5-29-3	11,90	7,39
17868	7.5-29-4	11,90	7,28
17869	7.5-29-5	11,90	7,15
17870	7.5-29-6	11,90	7,21
17871	7.5-30-1	11,90	5,00
17872	7.5-30-2	11,90	5,91
17873	7.5-30-3	11,90	5,81
17874	7.5-30-4	11,90	6,34
17875	7.5-30-5	11,90	6,41
17876	7.5-30-6	11,90	6,81
17877	7.5-31-1	11,90	19,67
17878	7.5-31-2	11,90	18,65

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17879	7.5-31-3	11,90	19,67
17880	7.5-31-4	11,90	18,65
17881	7.5-31-5	11,90	19,67
17882	7.5-31-6	11,90	18,65
17883	7.5-31-7	11,90	18,75
17884	7.5-31-8	11,90	18,65
17885	7.5-31-9	11,90	18,75
17886	7.5-31-10	11,90	18,65
17887	7.5-31-11	-	5,97
17888	7.5-31-12	-	5,96
17889	7.5-32-1	11,90	16,07
17890	7.5-32-2	11,90	13,02
17891	7.5-32-3	11,90	12,10
17892	7.5-32-4	11,90	18,00
17893	7.5-32-5	11,90	15,36
17894	7.5-32-6	11,90	14,14
17895	7.5-32-7	11,90	14,17
17896	7.5-32-8	11,90	11,99
17897	7.5-32-9	11,90	11,17
17898	7.5-32-10	11,90	15,68
17899	7.5-32-11	11,90	13,88
17900	7.5-32-12	11,90	12,72
17901	7.5-33-1	11,90	15,05
17902	7.5-33-2	11,90	14,93
17903	7.5-33-3	11,90	15,05
17904	7.5-33-4	11,90	14,93
17905	7.5-33-5	11,90	15,05
17906	7.5-33-6	11,90	14,93
17907	7.5-33-7	11,90	15,05
17908	7.5-33-8	11,90	14,93
17909	7.5-33-9	18,08	2,14
17910	7.5-33-10	20,63	1,96
17911	7.5-33-11	23,86	1,96
17912	7.5-33-12	17,46	2,14
17913	7.5-33-13	19,34	1,96
17914	7.5-33-14	23,16	1,95
17915	7.5-33-15	22,63	2,48
17916	7.5-33-16	23,50	2,58
17917	7.5-33-17	24,45	2,58
17918	7.5-33-18	21,39	2,48
17919	7.5-33-19	23,77	2,34
17920	7.5-33-20	23,77	2,33
17921	7.5-34-1	11,90	20,47
17922	7.5-34-2	11,90	20,67
17923	7.5-34-3	11,90	20,53
17924	7.5-35-1	11,90	5,05
17925	7.5-35-2	11,90	4,98
17926	7.5-35-3	11,90	8,28
17927	7.5-36-1	11,90	9,80
17928	7.5-36-2	11,90	9,81
17929	7.5-36-3	11,90	9,14
17930	7.5-37-1	11,90	34,70
17931	7.5-38-1	11,90	11,11
17932	7.5-39-1	-	8,38
17933	7.5-39-2	-	8,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17934	7.5-40-1 7.5-40-3	-	-
17935	7.5-41-1 7.5-41-2	-	-
17936	7.5-42-1 7.5-42-3	-	-
17937	7.5-43-1	-	-
17938	7.5-44-1 7.5-44-7	-	-
17939	7.5-45-1	-	-
17940	7.5-46-1	28,00	-
17941	7.5-46-2	28,09	-
17942	7.5-46-3	28,14	-
17943	7.5-47-1	8,58	7,78
17944	7.5-48-1	-	9,83
17945	7.5-49-1	8,68	7,01
17946	7.5-49-2	8,89	7,48
17947	7.5-49-3	8,50	7,50
17948	7.5-49-4	8,20	7,70
17949	7.5-49-5	9,00	7,67
17950	7.5-50-1	27,64	5,86
17951	7.5-50-2	27,64	6,40
17952	7.5-50-3	27,64	5,90
17953	7.5-50-4	27,54	5,68
17954	7.5-50-5	27,54	6,35
17955	7.5-50-6	27,54	5,66
17956	7.5-51-1	19,23	2,14
17957	7.5-51-2	21,59	1,96
17958	7.5-51-3	23,26	1,96
17959	7.5-51-4	19,23	2,14
17960	7.5-51-5	20,60	1,96
17961	7.5-51-6	22,58	1,95
17962	7.5-51-7	23,32	2,48
17963	7.5-51-8	23,89	2,58
17964	7.5-51-9	24,43	2,58
17965	7.5-51-10	22,47	2,48
17966	7.5-51-11	23,96	2,34
17967	7.5-51-12	23,81	2,33
17968	7.5-51-13	21,82	2,78
17969	7.5-51-14	23,06	2,65
17970	7.5-51-15	25,08	2,65
17971	7.5-51-16	21,63	2,78
17972	7.5-51-17 7.5-51-18	24,66	2,65
17973	7.5-51-19	21,73	3,09
17974	7.5-51-20 7.5-51-21	24,93	2,97
17975	7.5-51-22	20,18	3,08
17976	7.5-51-23	23,33	2,97
17977	7.5-51-24	24,76	2,97

**Сборник 6. Реставрация и воссоздание кровель**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17978	7.6-1-1 7.6-1-8	-	-
17979	7.6-2-1	-	9,23

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17980	7.6-2-2	-	9,34
17981	7.6-2-3	-	9,22
17982	7.6-2-4	-	9,29
17983	7.6-2-5	-	9,27
17984	7.6-2-6	-	8,95
17985	7.6-2-7	-	9,22
17986	7.6-2-8	-	9,34
17987	7.6-2-9	-	9,22
17988	7.6-2-10	-	9,29
17989	7.6-2-11	-	9,27
17990	7.6-2-12	-	8,95
17991	7.6-2-13	-	9,22
17992	7.6-2-14	-	9,34
17993	7.6-2-15	-	9,22
17994	7.6-2-16	-	9,29
17995	7.6-2-17	-	9,27
17996	7.6-2-18	-	8,95
17997	7.6-2-19 7.6-2-30	-	19,41
17998	7.6-3-1	-	9,22
17999	7.6-3-2	-	9,35
18000	7.6-3-3	-	9,22
18001	7.6-3-4	-	9,29
18002	7.6-3-5	-	9,27
18003	7.6-3-6	-	8,95
18004	7.6-3-7	-	9,22
18005	7.6-3-8	-	9,35
18006	7.6-3-9	-	9,22
18007	7.6-3-10	-	9,29
18008	7.6-3-11	-	9,27
18009	7.6-3-12	-	8,95
18010	7.6-3-13	-	9,22
18011	7.6-3-14	-	9,35
18012	7.6-3-15	-	9,22
18013	7.6-3-16	-	9,29
18014	7.6-3-17	-	9,27
18015	7.6-3-18	-	8,95
18016	7.6-3-19	-	19,29
18017	7.6-3-20	-	2,92
18018	7.6-3-21	-	20,11
18019	7.6-3-22	-	2,91
18020	7.6-3-23 7.6-3-26	-	24,65
18021	7.6-3-27	-	2,89
18022	7.6-3-28 7.6-3-33	-	19,29
18023	7.6-4-1	-	9,27
18024	7.6-4-2	-	8,95
18025	7.6-4-3	-	9,27
18026	7.6-4-4	-	8,95
18027	7.6-4-5	-	9,27
18028	7.6-4-6	-	8,95
18029	7.6-4-7 7.6-4-9	-	24,65
18030	7.6-5-1 7.6-5-18	-	9,16

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18031	7.6-5-19 7.6-5-36	-	8,94
18032	7.6-5-37 7.6-5-42	-	24,87
18033	7.6-5-43 7.6-5-45	-	2,53
18034	7.6-6-1	-	9,93
18035	7.6-6-2	-	9,39
18036	7.6-6-3 7.6-6-4	-	8,90
18037	7.6-6-5	-	10,00
18038	7.6-6-6	-	8,29
18039	7.6-6-7 7.6-6-8	-	8,90
18040	7.6-6-9	-	10,00
18041	7.6-6-10	-	9,39
18042	7.6-6-11 7.6-6-12	-	8,90
18043	7.6-6-13 7.6-6-15	-	21,44
18044	7.6-6-16	-	10,04
18045	7.6-6-17 7.6-6-19	-	21,44
18046	7.6-6-20	-	10,04
18047	7.6-6-21	-	8,48
18048	7.6-6-22	-	7,29
18049	7.6-6-23	-	8,48
18050	7.6-6-24	-	7,29
18051	7.6-6-25	-	8,48
18052	7.6-6-26	-	7,29
18053	7.6-6-27	-	76,83
18054	7.6-7-1	-	7,75
18055	7.6-7-2	-	7,13
18056	7.6-7-3	-	9,10
18057	7.6-7-4	-	7,13
18058	7.6-7-5	-	7,75
18059	7.6-7-6	-	9,13
18060	7.6-7-7	-	9,10
18061	7.6-7-8	-	9,13
18062	7.6-8-1	-	9,37
18063	7.6-8-2	-	9,61
18064	7.6-8-3	-	9,38
18065	7.6-8-4	-	9,53
18066	7.6-8-5	-	7,67
18067	7.6-8-6	-	7,30
18068	7.6-8-7	-	9,37
18069	7.6-8-8	-	9,61
18070	7.6-8-9	-	9,38
18071	7.6-8-10	-	9,53
18072	7.6-8-11	-	7,67
18073	7.6-8-12	-	7,30
18074	7.6-8-13	-	9,37
18075	7.6-8-14	-	9,61
18076	7.6-8-15	-	9,38
18077	7.6-8-16	-	9,53
18078	7.6-8-17	-	7,67
18079	7.6-8-18	-	7,30

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18080	7.6-8-19 7.6-8-21	-	12,67
18081	7.6-8-22	-	11,04
18082	7.6-8-23 7.6-8-25	-	12,67
18083	7.6-8-26	-	11,04
18084	7.6-8-27 7.6-8-29	-	80,55
18085	7.6-8-30	-	2,60
18086	7.6-9-1	-	8,95
18087	7.6-9-2	-	8,63
18088	7.6-9-3	-	8,04
18089	7.6-9-4	-	8,63
18090	7.6-9-5	-	8,95
18091	7.6-9-6	-	8,63
18092	7.6-10-1 7.6-10-6	-	7,17
18093	7.6-10-7	-	7,16
18094	7.6-10-8 7.6-10-14	-	-
18095	7.6-10-15 7.6-10-30	-	8,29
18096	7.6-11-1 7.6-11-7	-	-
18097	7.6-11-8	-	11,30
18098	7.6-12-1	-	9,22
18099	7.6-12-2	-	9,29
18100	7.6-12-3	-	9,27
18101	7.6-12-4	-	8,95
18102	7.6-12-5	-	9,22
18103	7.6-12-6	-	9,29
18104	7.6-12-7	-	9,27
18105	7.6-12-8	-	8,95
18106	7.6-12-9	-	9,22
18107	7.6-12-10	-	9,29
18108	7.6-12-11	-	9,22
18109	7.6-12-12	-	9,35
18110	7.6-13-1 7.6-13-6	-	17,41
18111	7.6-13-7 7.6-13-9	-	17,42
18112	7.6-14-1	-	7,97
18113	7.6-14-2	-	7,95
18114	7.6-14-3 7.6-14-4	-	9,52
18115	7.6-14-5	-	16,88
18116	7.6-14-6	-	16,62
18117	7.6-14-7 7.6-14-8	-	21,01
18118	7.6-15-1 7.6-15-3	-	-
18119	7.6-15-4 7.6-15-18	-	8,29
18120	7.6-15-19	-	17,22
18121	7.6-15-20 7.6-15-21	-	8,29
18122	7.6-16-1 7.6-16-2	-	17,32

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18123	7.6-16-3 7.6-16-4	-	17,33
18124	7.6-16-5 7.6-16-6	-	17,35
18125	7.6-17-1 7.6-17-25	-	8,29
18126	7.6-18-1	-	-
18127	7.6-19-1	-	16,03
18128	7.6-20-1	-	7,11
18129	7.6-20-2	-	7,34
18130	7.6-20-3	-	7,89
18131	7.6-20-4	-	8,29
18132	7.6-21-1	-	4,17
18133	7.6-21-2	-	4,14
18134	7.6-21-3	-	4,94
18135	7.6-21-4	-	5,07
18136	7.6-21-5 7.6-21-6	-	4,00
18137	7.6-21-7	-	4,92
18138	7.6-21-8	-	5,04
18139	7.6-21-9 7.6-21-10	-	-
18140	7.6-22-1 7.6-22-2	-	7,91
18141	7.6-22-3 7.6-22-5	-	7,21
18142	7.6-23-1 7.6-23-6	-	8,29
18143	7.6-24-1	-	5,88

**Сборник 7. Реставрация и воссоздание металлических конструкций и декоративных элементов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18144	7.7-1-1 7.7-1-14	-	-
18145	7.7-1-15 7.7-1-21	11,90	16,70
18146	7.7-1-22 7.7-1-23	-	-
18147	7.7-2-1 7.7-2-14	11,90	16,70
18148	7.7-2-15	-	-
18149	7.7-3-1	11,90	16,70
18150	7.7-3-2	11,90	16,69
18151	7.7-3-3 7.7-3-16	11,90	16,70
18152	7.7-4-1 7.7-4-8	11,90	16,70
18153	7.7-5-1	-	16,70
18154	7.7-5-2 7.7-5-8	11,90	16,70
18155	7.7-5-9 7.7-5-10	-	-
18156	7.7-6-1 7.7-6-4	11,90	16,68
18157	7.7-6-5 7.7-6-7	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18158	7.7-7-1 7.7-7-2	11,90	16,73
18159	7.7-8-1	-	16,68
18160	7.7-8-2 7.7-8-4	11,90	16,68
18161	7.7-8-5	-	16,68
18162	7.7-8-6 7.7-8-8	11,90	16,68
18163	7.7-8-9	-	16,68
18164	7.7-8-10	11,90	16,73
18165	7.7-8-11	11,90	16,69
18166	7.7-8-12	11,90	16,68
18167	7.7-9-1 7.7-9-4	11,90	16,68
18168	7.7-9-5 7.7-9-20	11,90	-
18169	7.7-9-21 7.7-9-22	-	-
18170	7.7-9-23	11,90	8,94
18171	7.7-10-1 7.7-10-7	11,90	16,68
18172	7.7-10-8 7.7-10-9	11,90	-
18173	7.7-10-10 7.7-10-11	11,90	16,68
18174	7.7-10-12 7.7-10-17	-	-
18175	7.7-11-1 7.7-11-18	-	-
18176	7.7-12-1	11,90	17,18
18177	7.7-12-2	11,90	17,52
18178	7.7-12-3	11,90	17,21
18179	7.7-12-4	-	13,60
18180	7.7-12-5	-	16,24
18181	7.7-12-6	-	17,41
18182	7.7-12-7	-	13,60
18183	7.7-12-8	-	16,24
18184	7.7-12-9	-	17,41
18185	7.7-12-10	-	13,60
18186	7.7-12-11	-	16,24
18187	7.7-12-12	-	17,41
18188	7.7-12-13	11,90	17,65
18189	7.7-12-14	11,90	17,82
18190	7.7-12-15	11,90	17,72
18191	7.7-12-16	11,90	17,89
18192	7.7-12-17	11,90	17,52
18193	7.7-12-18	11,90	17,70
18194	7.7-12-19	11,90	17,64
18195	7.7-12-20	11,90	17,84
18196	7.7-12-21	-	17,05
18197	7.7-12-22	11,90	17,72
18198	7.7-12-23	11,90	3,83
18199	7.7-12-24	-	17,12
18200	7.7-12-25	11,90	17,77
18201	7.7-12-26	11,90	3,83
18202	7.7-12-27	-	17,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18203	7.7-12-28	11,90	17,81
18204	7.7-12-29	11,90	3,83
18205	7.7-12-30	-	16,74
18206	7.7-12-31	11,90	17,65
18207	7.7-12-32	11,90	3,83
18208	7.7-12-33	11,90	17,89
18209	7.7-12-34	11,90	18,01
18210	7.7-12-35	11,90	18,08
18211	7.7-12-36	11,90	17,93
18212	7.7-12-37	11,90	18,02
18213	7.7-12-38	11,90	18,09
18214	7.7-12-39	11,90	17,77
18215	7.7-12-40	11,90	17,91
18216	7.7-12-41	11,90	18,06
18217	7.7-12-42	-	17,43
18218	7.7-12-43	11,90	17,66
18219	7.7-12-44	11,90	17,87
18220	7.7-12-45	11,90	17,64
18221	7.7-12-46	11,90	17,81
18222	7.7-12-47	11,90	17,96
18223	7.7-12-48	11,90	17,84
18224	7.7-12-49	11,90	17,95
18225	7.7-12-50	11,90	18,03
18226	7.7-12-51	11,90	17,46
18227	7.7-12-52	11,90	17,80
18228	7.7-12-53	-	16,24
18229	7.7-12-54	-	16,60
18230	7.7-12-55	-	17,65
18231	7.7-12-56	11,90	17,99
18232	7.7-12-57	11,90	18,06
18233	7.7-12-58	11,90	17,91
18234	7.7-12-59	-	17,25
18235	7.7-12-60	-	17,98
18236	7.7-12-61	11,90	18,10
18237	7.7-12-62	-	17,23
18238	7.7-12-63	11,90	17,99
18239	7.7-12-64	11,90	18,07
18240	7.7-12-65	-	17,22
18241	7.7-12-66	-	17,98
18242	7.7-12-67	11,90	18,10
18243	7.7-12-68	-	-
18244	7.7-12-69	-	17,17
18245	7.7-12-70	11,90	17,46
18246	7.7-12-71	11,90	17,65
18247	7.7-12-72	11,90	16,82
18248	7.7-12-73	-	13,79
18249	7.7-12-74	-	16,24
18250	7.7-12-75	-	15,43
18251	7.7-12-76	-	16,89
18252	7.7-12-77	-	15,52
18253	7.7-12-78	-	17,09
18254	7.7-12-79	-	17,58
18255	7.7-12-80	-	17,41
18256	7.7-12-81	-	15,82
18257	7.7-12-82	-	17,15

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18258	7.7-12-83	-	17,49
18259	7.7-12-84	-	16,85
18260	7.7-12-85	-	17,63
18261	7.7-12-86	11,90	17,93
18262	7.7-13-1	-	17,63
18263	7.7-14-1 7.7-14-3	-	-
18264	7.7-14-4 7.7-14-6	-	8,36
18265	7.7-14-7 7.7-14-9	-	4,32
18266	7.7-14-10	-	15,28
18267	7.7-15-1 7.7-15-2	11,90	16,70
18268	7.7-16-1	-	6,91
18269	7.7-17-1 7.7-17-2	-	6,28
18270	7.7-18-1	-	4,44
18271	7.7-18-2	6,75	5,06
18272	7.7-18-3	6,73	5,17
18273	7.7-18-4	6,73	5,33
18274	7.7-19-1	-	17,16
18275	7.7-20-1	6,80	4,55
18276	7.7-20-2	6,79	4,54
18277	7.7-20-3	6,82	4,54
18278	7.7-20-4	6,81	4,54
18279	7.7-20-5	6,75	4,50
18280	7.7-20-6	7,50	4,49
18281	7.7-20-7 7.7-20-8	6,67	4,49
18282	7.7-21-1 7.7-21-2	6,84	11,21
18283	7.7-21-3	6,82	11,21
18284	7.7-21-4	6,83	11,21
18285	7.7-22-1	6,56	-
18286	7.7-22-2	6,53	-
18287	7.7-23-1 7.7-23-2	-	23,13
18288	7.7-23-3 7.7-23-4	-	22,80
18289	7.7-23-5 7.7-23-6	6,40	-
18290	7.7-23-7 7.7-23-8	5,67	-
18291	7.7-24-1	9,27	5,97
18292	7.7-24-2	8,51	5,97
18293	7.7-24-3 7.7-24-4	8,43	5,97
18294	7.7-24-5	6,72	9,30
18295	7.7-24-6	6,84	9,41
18296	7.7-24-7	6,79	9,53
18297	7.7-24-8	6,79	10,99
18298	7.7-25-1	7,00	5,59
18299	7.7-25-2	6,90	4,76

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18300	7.7-25-3 7.7-25-4	6,79	4,76
18301	7.7-26-1 7.7-26-2	-	14,05
18302	7.7-26-3 7.7-26-4	-	14,42
18303	7.7-27-1 7.7-27-4	6,75	1,16
18304	7.7-28-1	6,86	2,21
18305	7.7-28-2	6,73	1,92
18306	7.7-28-3	6,62	1,87
18307	7.7-28-4	6,88	1,79
18308	7.7-28-5	6,88	1,75
18309	7.7-28-6	6,86	1,68
18310	7.7-28-7	6,88	2,24
18311	7.7-28-8	6,76	1,92
18312	7.7-28-9	6,71	1,87
18313	7.7-28-10	6,92	1,79
18314	7.7-28-11	6,88	1,75
18315	7.7-28-12	6,86	1,68
18316	7.7-28-13	6,63	2,28
18317	7.7-28-14	6,76	1,92
18318	7.7-28-15	6,94	1,87
18319	7.7-28-16	6,92	1,79
18320	7.7-28-17	6,88	1,75
18321	7.7-28-18	6,86	1,68
18322	7.7-29-1	6,65	2,25
18323	7.7-29-2	6,53	1,87
18324	7.7-29-3	7,00	1,79
18325	7.7-29-4	7,00	1,75
18326	7.7-29-5	6,65	2,25
18327	7.7-29-6	6,53	1,87
18328	7.7-29-7	7,00	1,79
18329	7.7-29-8	7,00	1,75
18330	7.7-29-9	6,65	2,25
18331	7.7-29-10	6,53	1,87
18332	7.7-29-11	7,00	1,79
18333	7.7-29-12	7,00	1,75
18334	7.7-30-1	6,61	11,78
18335	7.7-30-2	6,73	11,82
18336	7.7-30-3	6,50	11,86
18337	7.7-31-1	7,00	5,50
18338	7.7-31-2	6,75	4,74
18339	7.7-31-3	6,72	4,74
18340	7.7-31-4	6,78	4,74
18341	7.7-32-1	-	-
18342	7.7-32-2 7.7-32-4	7,50	-
18343	7.7-33-1	16,91	-
18344	7.7-33-2	16,89	-
18345	7.7-33-3 7.7-33-4	16,91	-
18346	7.7-33-5	16,90	-
18347	7.7-33-6	16,91	-
18348	7.7-33-7	16,89	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18349	7.7-33-8	16,90	-
18350	7.7-33-9	16,89	-
18351	7.7-33-10	16,90	-
18352	7.7-33-11 7.7-33-14	-	-
18353	7.7-33-15	16,75	-
18354	7.7-33-16 7.7-33-17	16,73	-
18355	7.7-33-18	16,67	-
18356	7.7-33-19	16,38	-
18357	7.7-33-20 7.7-33-24	5,00	-
18358	7.7-33-25	16,78	-
18359	7.7-33-26	16,74	-
18360	7.7-33-27	16,77	-
18361	7.7-33-28 7.7-33-29	6,69	-
18362	7.7-34-1	6,50	-
18363	7.7-34-2	6,23	-
18364	7.7-34-3	6,78	-
18365	7.7-34-4	6,53	-
18366	7.7-34-5	6,62	-
18367	7.7-35-1	9,40	5,97
18368	7.7-35-2	9,61	5,97
18369	7.7-35-3	9,16	5,97
18370	7.7-35-4	8,93	5,97
18371	7.7-35-5	-	-
18372	7.7-37-1 7.7-37-5	-	2,13
18373	7.7-38-1 7.7-38-2	6,69	0,76
18374	7.7-39-1	6,00	7,40
18375	7.7-40-1	6,41	7,85
18376	7.7-40-2	6,34	7,83
18377	7.7-40-3	6,34	-
18378	7.7-41-1	6,70	5,79
18379	7.7-41-2	6,71	5,92
18380	7.7-41-3	6,72	2,96
18381	7.7-42-1	6,40	2,16
18382	7.7-42-2	-	2,17
18383	7.7-42-3	-	2,16
18384	7.7-43-1	6,41	-
18385	7.7-43-2 7.7-43-3	-	-

**Сборник 8. Реставрация и воссоздание  
штукатурной отделки**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18386	7.8-1-1 7.8-1-2	-	-
18387	7.8-2-1 7.8-2-2	-	-
18388	7.8-3-1 7.8-3-2	-	-
18389	7.8-4-1 7.8-4-2	11,90	22,03

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18390	7.8-4-3	11,90	22,00
18391	7.8-4-4	11,90	21,96
18392	7.8-5-1 7.8-5-2	-	22,44
18393	7.8-5-3 7.8-5-4	-	22,43
18394	7.8-6-1	-	8,69
18395	7.8-6-2 7.8-6-3	-	8,54
18396	7.8-7-1	-	15,62
18397	7.8-7-2 7.8-7-3	-	15,60
18398	7.8-8-1 7.8-8-2	-	4,47
18399	7.8-9-1	11,90	7,20
18400	7.8-9-2	11,90	7,25
18401	7.8-9-3 7.8-9-5	11,90	7,20
18402	7.8-9-6 7.8-9-7	11,90	7,23
18403	7.8-10-1	11,90	7,20
18404	7.8-10-2	11,90	7,25
18405	7.8-10-3 7.8-10-5	11,90	7,20
18406	7.8-10-6 7.8-10-7	11,90	7,23
18407	7.8-11-1 7.8-11-7	11,90	7,37
18408	7.8-12-1	11,90	9,18
18409	7.8-12-2	11,90	8,95
18410	7.8-12-3	11,90	9,81
18411	7.8-12-4	11,90	9,18
18412	7.8-12-5	11,90	9,32
18413	7.8-12-6	11,90	8,93
18414	7.8-12-7	11,90	8,90
18415	7.8-13-1	11,90	9,18
18416	7.8-13-2	11,90	8,95
18417	7.8-13-3	11,90	9,81
18418	7.8-13-4	11,90	9,18
18419	7.8-13-5	11,90	9,32
18420	7.8-13-6	11,90	8,86
18421	7.8-13-7	11,90	8,90
18422	7.8-14-1 7.8-14-7	11,90	5,45
18423	7.8-15-1 7.8-15-3	-	7,58
18424	7.8-16-1 7.8-16-5	11,90	7,23
18425	7.8-17-1 7.8-17-5	11,90	7,23
18426	7.8-18-1 7.8-18-5	11,90	5,25
18427	7.8-19-1 7.8-19-5	11,90	5,25
18428	7.8-20-1	11,90	5,23
18429	7.8-20-2 7.8-20-3	11,90	5,24
18430	7.8-21-1	11,90	7,24

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18431	7.8-21-2	11,90	7,20
18432	7.8-21-3	11,90	7,18
18433	7.8-22-1	11,90	5,22
18434	7.8-22-2 7.8-22-3	11,90	5,24
18435	7.8-23-1	11,90	7,24
18436	7.8-23-2	11,90	7,20
18437	7.8-23-3	11,90	7,18
18438	7.8-24-1	11,90	5,24
18439	7.8-25-1	11,90	7,19
18440	7.8-26-1	11,90	4,46
18441	7.8-26-2 7.8-26-3	11,90	4,48
18442	7.8-26-4	11,90	4,46
18443	7.8-26-5	11,90	4,48
18444	7.8-26-6 7.8-26-7	11,90	4,49
18445	7.8-26-8	11,90	4,48
18446	7.8-26-9	11,90	4,46
18447	7.8-26-10	11,90	4,47
18448	7.8-27-1	-	4,40
18449	7.8-27-2	-	4,46
18450	7.8-27-3	-	4,49
18451	7.8-27-4	-	4,45
18452	7.8-27-5 7.8-27-6	-	4,48
18453	7.8-27-7	-	4,49
18454	7.8-27-8	-	4,48
18455	7.8-27-9	-	4,49
18456	7.8-27-10	-	4,48
18457	7.8-28-1 7.8-28-10	11,90	-
18458	7.8-29-1 7.8-29-10	-	-
18459	7.8-30-1 7.8-30-3	11,90	7,40
18460	7.8-30-4	11,90	5,86
18461	7.8-31-1	11,90	4,63
18462	7.8-31-2	11,90	4,62
18463	7.8-32-1 7.8-32-4	11,90	7,35
18464	7.8-32-5	11,90	7,21
18465	7.8-33-1 7.8-33-3	11,90	7,35
18466	7.8-34-1	11,90	12,08
18467	7.8-34-2	11,90	12,27
18468	7.8-34-3	11,90	12,39
18469	7.8-34-4	11,90	12,37
18470	7.8-34-5	11,90	12,40
18471	7.8-35-1 7.8-35-3	11,90	11,93
18472	7.8-164-1	10,91	5,80
18473	7.8-164-2	10,87	5,00
18474	7.8-164-3	10,91	5,80
18475	7.8-164-4	10,87	5,00
18476	7.8-165-1 7.8-165-4	-	20,84

**Сборник 9. Реставрация и воссоздание облицовок из искусственного мрамора**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18477	7.9-1-1	11,90	8,33
18478	7.9-1-2	11,90	8,61
18479	7.9-1-3	11,90	8,91
18480	7.9-1-4	11,90	9,20
18481	7.9-2-1 7.9-2-4	-	19,88
18482	7.9-2-5 7.9-2-8	-	15,04
18483	7.9-3-1	-	4,04
18484	7.9-3-2	-	4,05
18485	7.9-3-3 7.9-3-6	-	-
18486	7.9-4-1	-	-
18487	7.9-5-1 7.9-5-3	11,90	7,22
18488	7.9-5-4 7.9-5-6	-	7,29
18489	7.9-6-1	-	9,52
18490	7.9-6-2	-	9,64
18491	7.9-6-3	-	9,01
18492	7.9-6-4	-	8,80
18493	7.9-6-5	-	9,69
18494	7.9-6-6	-	9,65
18495	7.9-6-7	-	9,73
18496	7.9-6-8	-	9,43
18497	7.9-7-1	11,90	7,65
18498	7.9-7-2	11,90	7,78
18499	7.9-7-3	11,90	7,70
18500	7.9-7-4	11,90	7,82
18501	7.9-8-1 7.9-8-4	-	6,20
18502	7.9-8-5 7.9-8-8	-	6,51
18503	7.9-8-9 7.9-8-12	-	2,74
18504	7.9-9-1	11,90	8,13
18505	7.9-9-2	11,90	8,21
18506	7.9-9-3	11,90	8,13
18507	7.9-9-4	11,90	7,98
18508	7.9-9-5	11,90	7,95
18509	7.9-9-6	11,90	7,86
18510	7.9-9-7	11,90	3,87
18511	7.9-9-8	11,90	3,45
18512	7.9-9-9	11,90	3,11
18513	7.9-9-10	11,90	3,03
18514	7.9-10-1	-	14,92
18515	7.9-10-2	-	16,22
18516	7.9-10-3	-	16,82
18517	7.9-10-4	-	17,54
18518	7.9-11-1	-	7,18
18519	7.9-12-1	-	-
18520	7.9-13-1	-	-
18521	7.9-14-1 7.9-14-4	-	15,43
18522	7.9-14-5 7.9-14-8	-	12,43

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18523	7.9-14-9 7.9-14-12	-	7,15
18524	7.9-14-13 7.9-14-16	-	8,20

**Сборник 10. Реставрация и воссоздание окрасок фасадов и интерьеров**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18525	7.10-1-1 7.10-1-2	-	-
18526	7.10-2-1 7.10-2-9	-	-
18527	7.10-3-1 7.10-3-6	-	-
18528	7.10-3-7	-	23,58
18529	7.10-3-8 7.10-3-9	-	23,55
18530	7.10-3-10 7.10-3-12	-	-
18531	7.10-4-1 7.10-4-6	-	-
18532	7.10-5-1 7.10-5-3	-	-
18533	7.10-6-1	11,90	23,63
18534	7.10-6-2 7.10-6-3	11,90	23,60
18535	7.10-6-4	11,90	23,58
18536	7.10-6-5	-	23,63
18537	7.10-6-6 7.10-6-7	-	23,60
18538	7.10-6-8	-	23,62
18539	7.10-6-9 7.10-6-12	11,90	23,58
18540	7.10-6-13	-	23,60
18541	7.10-6-14 7.10-6-16	-	23,58
18542	7.10-6-17	11,90	-
18543	7.10-7-1	11,90	9,44
18544	7.10-7-2	11,90	9,42
18545	7.10-7-3	11,90	10,49
18546	7.10-7-4	11,90	10,16
18547	7.10-8-1 7.10-8-2	11,90	11,05
18548	7.10-8-3	11,90	5,77
18549	7.10-8-4	11,90	5,74
18550	7.10-8-5 7.10-8-6	-	11,11
18551	7.10-8-7	-	5,73
18552	7.10-8-8	-	5,80
18553	7.10-9-1	11,90	4,44
18554	7.10-9-2	11,90	4,49
18555	7.10-9-3	11,90	4,74
18556	7.10-9-4	11,90	4,76
18557	7.10-9-5	-	10,30
18558	7.10-9-6 7.10-9-10	-	10,98
18559	7.10-9-11 7.10-9-12	-	2,58

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18560	7.10-9-13	-	2,62
18561	7.10-9-14	-	2,58
18562	7.10-9-15	-	2,67
18563	7.10-10-1	11,90	5,52
18564	7.10-10-2	11,90	5,65
18565	7.10-10-3	11,90	5,28
18566	7.10-10-4	11,90	5,38
18567	7.10-10-5	11,90	5,65
18568	7.10-10-6	11,90	5,52
18569	7.10-10-7	11,90	5,41
18570	7.10-10-8	-	4,66
18571	7.10-10-9	11,90	4,82
18572	7.10-10-10	11,90	4,38
18573	7.10-10-11 7.10-10-13	11,90	4,49
18574	7.10-10-14	11,90	4,59
18575	7.10-10-15 7.10-10-17	-	4,65
18576	7.10-10-18 7.10-10-19	-	4,48
18577	7.10-11-1	11,90	3,09
18578	7.10-11-2	11,90	3,22
18579	7.10-11-3	11,90	3,26
18580	7.10-11-4	11,90	3,13
18581	7.10-11-5	11,90	3,04
18582	7.10-11-6	11,90	2,94
18583	7.10-11-7	11,90	3,01
18584	7.10-11-8	11,90	4,30
18585	7.10-11-9	11,90	4,45
18586	7.10-11-10	11,90	4,53
18587	7.10-11-11	11,90	4,38
18588	7.10-11-12	11,90	4,09
18589	7.10-11-13	11,90	4,08
18590	7.10-11-14	11,90	5,31
18591	7.10-11-15	11,90	4,97
18592	7.10-11-16	11,90	5,11
18593	7.10-11-17	11,90	5,16
18594	7.10-11-18	11,90	5,02
18595	7.10-11-19	11,90	4,75
18596	7.10-11-20	11,90	4,77
18597	7.10-11-21	11,90	4,87
18598	7.10-11-22	11,90	2,45
18599	7.10-11-23	11,90	2,53
18600	7.10-11-24 7.10-11-25	11,90	2,38
18601	7.10-11-26	11,90	2,43
18602	7.10-11-27	11,90	2,33
18603	7.10-11-28	11,90	2,39
18604	7.10-11-29	11,90	3,34
18605	7.10-11-30	11,90	3,48
18606	7.10-11-31 7.10-11-32	11,90	3,24
18607	7.10-11-33	11,90	3,32
18608	7.10-11-34	11,90	3,17
18609	7.10-11-35	11,90	3,25
18610	7.10-11-36	11,90	3,95
18611	7.10-11-37	11,90	4,11

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18612	7.10-11-38 7.10-11-39	11,90	3,84
18613	7.10-11-40	11,90	3,83
18614	7.10-11-41	11,90	3,63
18615	7.10-11-42	11,90	3,73
18616	7.10-11-43 7.10-11-45	-	2,90
18617	7.10-11-46 7.10-11-47	-	2,81
18618	7.10-11-48 7.10-11-50	-	3,99
18619	7.10-11-51 7.10-11-52	-	3,83
18620	7.10-12-1	11,90	7,15
18621	7.10-12-2 7.10-12-5	11,90	7,31
18622	7.10-12-6 7.10-12-9	11,90	7,16
18623	7.10-12-10 7.10-12-11	11,90	1,61
18624	7.10-12-12 7.10-12-13	11,90	35,67
18625	7.10-12-14 7.10-12-15	-	35,67
18626	7.10-12-16 7.10-12-18	-	6,15
18627	7.10-13-1	11,90	6,83
18628	7.10-13-2	11,90	7,00
18629	7.10-13-3 7.10-13-4	-	-
18630	7.10-14-1	11,90	4,72
18631	7.10-14-2	11,90	4,88
18632	7.10-14-3	11,90	4,49
18633	7.10-14-4	11,90	4,59
18634	7.10-14-5	11,90	4,58
18635	7.10-14-6	11,90	4,50
18636	7.10-14-7 7.10-14-9	11,90	5,35
18637	7.10-14-10 7.10-14-11	11,90	5,20
18638	7.10-14-12	11,90	3,08
18639	7.10-14-13	11,90	3,21
18640	7.10-14-14	11,90	2,92
18641	7.10-14-15	11,90	2,99
18642	7.10-14-16	11,90	2,98
18643	7.10-14-17	11,90	2,99
18644	7.10-14-18	11,90	2,98
18645	7.10-14-19	11,90	4,28
18646	7.10-14-20	11,90	4,44
18647	7.10-14-21	11,90	4,09
18648	7.10-14-22	11,90	4,19
18649	7.10-14-23	11,90	4,16
18650	7.10-14-24	11,90	4,17
18651	7.10-14-25	11,90	4,16
18652	7.10-14-26 7.10-14-28	-	3,55

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18653	7.10-14-29 7.10-14-30	-	3,43
18654	7.10-14-31 7.10-14-33	-	4,80
18655	7.10-14-34 7.10-14-35	-	4,63
18656	7.10-15-1	11,90	5,66
18657	7.10-15-2	11,90	5,77
18658	7.10-15-3	11,90	5,46
18659	7.10-15-4 7.10-15-7	11,90	5,54
18660	7.10-15-8 7.10-15-10	11,90	5,27
18661	7.10-15-11 7.10-15-12	11,90	5,13
18662	7.10-15-13	11,90	4,63
18663	7.10-15-14	11,90	4,72
18664	7.10-15-15	11,90	4,48
18665	7.10-15-16 7.10-15-18	11,90	4,54
18666	7.10-15-19	11,90	17,23
18667	7.10-15-20	11,90	16,77
18668	7.10-15-21	11,90	18,03
18669	7.10-15-22 7.10-15-24	11,90	17,72
18670	7.10-15-25 7.10-15-27	-	18,22
18671	7.10-15-28 7.10-15-29	-	18,61
18672	7.10-15-30 7.10-15-32	-	14,68
18673	7.10-15-33 7.10-15-34	-	15,21
18674	7.10-16-1 7.10-16-3	-	3,97
18675	7.10-16-4	-	2,85
18676	7.10-16-5	-	23,97
18677	7.10-16-6 7.10-16-8	-	4,00
18678	7.10-16-9	-	2,87
18679	7.10-16-10	-	23,84
18680	7.10-17-1	11,90	4,14
18681	7.10-17-2	11,90	3,79
18682	7.10-17-3	-	1,98
18683	7.10-17-4 7.10-17-5	-	1,93
18684	7.10-17-6	11,90	2,44
18685	7.10-17-7	11,90	2,39
18686	7.10-17-8	-	2,56
18687	7.10-17-9 7.10-17-10	-	3,30
18688	7.10-17-11	-	3,13
18689	7.10-18-1	-	6,01
18690	7.10-18-2	-	20,88
18691	7.10-18-3	-	6,01
18692	7.10-18-4	-	20,88

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18693	7.10-18-5	-	6,00
18694	7.10-18-6	-	19,99
18695	7.10-18-7	-	6,00
18696	7.10-18-8	-	19,99
18697	7.10-19-1	-	4,20
18698	7.10-19-2	-	2,09
18699	7.10-19-3	-	6,07
18700	7.10-19-4	-	5,18
18701	7.10-19-5	-	4,75
18702	7.10-19-6	-	9,92
18703	7.10-21-1 7.10-21-2	10,91	5,85
18704	7.10-22-1	12,22	1,60
18705	7.10-22-2	12,32	1,60
18706	7.10-22-3 7.10-22-4	11,77	-
18707	7.10-23-1	13,27	26,55
18708	7.10-24-1 7.10-24-5	13,27	26,18
18709	7.10-25-1 7.10-25-5	13,71	12,88
18710	7.10-26-1	7,05	3,96
18711	7.10-26-2	7,17	4,02
18712	7.10-27-1	-	10,50
18713	7.10-28-1	-	25,66
18714	7.10-28-2 7.10-28-5	-	26,24
18715	7.10-29-1 7.10-29-2	10,11	8,18
18716	7.10-29-3 7.10-29-4	10,11	7,27
18717	7.10-30-1 7.10-30-2	10,67	8,20
18718	7.10-30-3 7.10-30-4	10,33	7,48
18719	7.10-31-1 7.10-31-2	10,54	9,41
18720	7.10-31-3 7.10-31-4	11,00	8,19
18721	7.10-32-1 7.10-32-2	10,25	10,34
18722	7.10-32-3 7.10-32-4	10,67	9,43
18723	7.10-33-1 7.10-33-2	10,36	8,20
18724	7.10-33-3 7.10-33-4	10,52	-
18725	7.10-33-5 7.10-33-6	10,60	7,63
18726	7.10-33-7 7.10-33-8	10,67	8,19
18727	7.10-34-1	10,50	9,41
18728	7.10-34-2	10,75	9,41
18729	7.10-34-3 7.10-34-4	10,75	-
18730	7.10-34-5 7.10-34-6	10,67	8,43

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18731	7.10-34-7 7.10-34-8	10,58	9,39
18732	7.10-35-1 7.10-35-2	-	-

**Сборник 11. Реставрация и воссоздание керамического декора**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18733	7.11-1-1 7.11-1-5	-	12,08
18734	7.11-2-1 7.11-2-16	-	8,29
18735	7.11-3-1	-	-
18736	7.11-4-1	-	8,52
18737	7.11-4-2	-	8,55
18738	7.11-4-3	-	8,70
18739	7.11-4-4 7.11-4-5	-	8,84
18740	7.11-4-6	-	8,94
18741	7.11-4-7 7.11-4-8	-	8,52
18742	7.11-4-9	-	8,55
18743	7.11-4-10	-	8,70
18744	7.11-4-11 7.11-4-12	-	8,84
18745	7.11-4-13	-	8,94
18746	7.11-4-14 7.11-4-15	-	8,52
18747	7.11-4-16	-	8,55
18748	7.11-4-17	-	8,70
18749	7.11-4-18 7.11-4-19	-	8,84
18750	7.11-4-20	-	8,94
18751	7.11-4-21 7.11-4-22	-	8,52
18752	7.11-4-23	-	8,55
18753	7.11-4-24	-	8,70
18754	7.11-4-25 7.11-4-26	-	8,84
18755	7.11-4-27	-	8,94
18756	7.11-4-28 7.11-4-29	-	8,52
18757	7.11-4-30	-	8,55
18758	7.11-4-31	-	8,70
18759	7.11-4-32 7.11-4-33	-	8,84
18760	7.11-4-34	-	8,94
18761	7.11-4-35	-	8,52
18762	7.11-5-1 7.11-5-2	-	12,11
18763	7.11-5-3	-	12,12
18764	7.11-5-4	-	12,11
18765	7.11-5-5 7.11-5-7	-	12,12
18766	7.11-5-8	-	12,10

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18767	7.11-5-9 7.11-5-11	-	12,11
18768	7.11-5-12 7.11-5-14	-	12,12
18769	7.11-6-1 7.11-6-19	-	3,91
18770	7.11-7-1	-	8,29
18771	7.11-8-1 7.11-8-2	-	-
18772	7.11-9-1 7.11-9-2	-	-
18773	7.11-10-1 7.11-10-33	-	8,29
18774	7.11-11-1	-	8,29
18775	7.11-12-1 7.11-12-19	-	3,91
18776	7.11-13-1 7.11-13-4	-	10,17
18777	7.11-13-5 7.11-13-12	-	10,55
18778	7.11-13-13	-	-
18779	7.11-14-1 7.11-14-3	-	10,85
18780	7.11-14-4	-	19,67
18781	7.11-14-5	-	19,17
18782	7.11-14-6	-	19,21
18783	7.11-14-7 7.11-14-8	-	18,68
18784	7.11-14-9	-	4,89
18785	7.11-14-10	-	4,74
18786	7.11-14-11	-	5,02
18787	7.11-14-12 7.11-14-13	-	4,91
18788	7.11-14-14	-	4,67
18789	7.11-14-15	-	4,07
18790	7.11-14-16	-	4,43
18791	7.11-14-17	-	-
18792	7.11-15-1	-	15,00
18793	7.11-16-1	-	2,59
18794	7.11-17-1	-	2,75
18795	7.11-18-1	-	7,12
18796	7.11-18-2	-	8,66
18797	7.11-18-3	-	9,26
18798	7.11-18-4	-	9,53
18799	7.11-18-5	-	7,12
18800	7.11-18-6	-	8,66
18801	7.11-18-7	-	9,26
18802	7.11-18-8	-	9,53
18803	7.11-18-9	-	7,12
18804	7.11-18-10	-	8,66
18805	7.11-18-11	-	9,26
18806	7.11-18-12	-	9,53
18807	7.11-18-13	-	7,12
18808	7.11-18-14	-	8,66
18809	7.11-18-15	-	9,26
18810	7.11-18-16	-	9,53

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18811	7.11-18-17	-	7,12
18812	7.11-18-18	-	8,66
18813	7.11-18-19	-	9,26
18814	7.11-18-20	-	9,53
18815	7.11-18-21	-	7,12
18816	7.11-18-22	-	8,66
18817	7.11-18-23	-	9,26
18818	7.11-18-24	-	9,53
18819	7.11-19-1 7.11-19-3	-	18,35
18820	7.11-20-1 7.11-20-2	-	3,91
18821	7.11-21-1	-	3,91
18822	7.11-22-1	-	3,91
18823	7.11-23-1	-	9,64
18824	7.11-24-1	-	9,28
18825	7.11-25-1 7.11-25-3	-	3,89

**Сборник 12. Реставрация и воссоздание архитектурно-лепного декора**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18826	7.12-1-1 7.12-1-4	-	-
18827	7.12-1-5 7.12-1-12	-	6,05
18828	7.12-1-13 7.12-1-14	-	6,18
18829	7.12-2-1	-	3,53
18830	7.12-3-1	-	5,00
18831	7.12-3-2	-	5,50
18832	7.12-3-3	-	4,50
18833	7.12-3-4	-	5,00
18834	7.12-3-5	-	5,50
18835	7.12-3-6	-	4,71
18836	7.12-3-7	-	5,50
18837	7.12-3-8 7.12-3-9	-	4,40
18838	7.12-3-10	-	4,58
18839	7.12-3-11	-	4,46
18840	7.12-3-12	-	4,47
18841	7.12-4-1 7.12-4-4	-	-
18842	7.12-5-1	-	4,00
18843	7.12-5-2	-	4,50
18844	7.12-5-3	-	4,58
18845	7.12-5-4	-	4,56
18846	7.12-6-1	-	3,93
18847	7.12-6-2	-	3,90
18848	7.12-6-3	-	3,64
18849	7.12-6-4	-	4,05
18850	7.12-7-1	-	9,19
18851	7.12-7-2	-	8,89
18852	7.12-7-3	-	8,01
18853	7.12-7-4	-	8,02
18854	7.12-8-1	-	3,91
18855	7.12-8-2	-	3,69
18856	7.12-8-3	-	3,35

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18857	7.12-8-4	-	3,29
18858	7.12-8-5	-	2,95
18859	7.12-8-6	-	3,04
18860	7.12-8-7	-	3,86
18861	7.12-8-8	-	3,59
18862	7.12-8-9	-	3,45
18863	7.12-8-10	-	3,52
18864	7.12-8-11	-	3,15
18865	7.12-8-12	-	3,09
18866	7.12-8-13	-	3,65
18867	7.12-8-14	-	3,67
18868	7.12-8-15	-	3,54
18869	7.12-8-16	-	3,15
18870	7.12-8-17	-	2,89
18871	7.12-8-18	-	3,06
18872	7.12-8-19	-	3,70
18873	7.12-8-20	-	3,71
18874	7.12-8-21	-	3,56
18875	7.12-8-22	-	3,16
18876	7.12-8-23	-	2,89
18877	7.12-8-24	-	3,07
18878	7.12-9-1	-	4,54
18879	7.12-9-2	-	4,50
18880	7.12-9-3 7.12-9-5	-	4,48
18881	7.12-9-6	-	3,84
18882	7.12-9-7	-	3,98
18883	7.12-9-8	-	3,50
18884	7.12-9-9	-	3,37
18885	7.12-9-10	-	2,89
18886	7.12-10-1	-	2,48
18887	7.12-10-2	-	2,32
18888	7.12-10-3	-	2,41
18889	7.12-10-4	-	2,29
18890	7.12-10-5	-	2,50
18891	7.12-10-6	-	2,32
18892	7.12-10-7	-	2,45
18893	7.12-10-8	-	2,24
18894	7.12-11-1	-	2,77
18895	7.12-11-2	-	3,62
18896	7.12-11-3	-	2,85
18897	7.12-11-4	-	2,74
18898	7.12-11-5 7.12-11-7	-	2,58
18899	7.12-12-1	-	2,89
18900	7.12-12-2 7.12-12-3	-	3,23
18901	7.12-12-4	-	3,21
18902	7.12-12-5	-	2,94
18903	7.12-12-6	-	3,18
18904	7.12-12-7	-	3,35
18905	7.12-12-8	-	3,29
18906	7.12-12-9	-	3,30
18907	7.12-12-10	-	3,00
18908	7.12-13-1	-	4,46
18909	7.12-13-2	-	4,47
18910	7.12-14-1	-	3,08

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18911	7.12-14-2	-	2,64
18912	7.12-14-3	-	2,94
18913	7.12-14-4	-	2,50
18914	7.12-15-1	-	2,78
18915	7.12-15-2	-	2,95
18916	7.12-15-3	-	2,78
18917	7.12-15-4	-	2,95
18918	7.12-16-1	-	4,14
18919	7.12-16-2	-	4,75
18920	7.12-16-3	-	4,05
18921	7.12-16-4	-	4,73
18922	7.12-17-1	-	4,24
18923	7.12-17-2	-	4,02
18924	7.12-17-3	-	4,07
18925	7.12-17-4	-	3,28
18926	7.12-18-1	-	2,58
18927	7.12-18-2	-	2,37
18928	7.12-19-1	-	4,05
18929	7.12-19-2	-	4,36
18930	7.12-19-3	-	4,11
18931	7.12-19-4	-	4,51
18932	7.12-19-5 7.12-19-6	-	4,41
18933	7.12-19-7	-	4,05
18934	7.12-19-8	-	4,36
18935	7.12-19-9	-	4,11
18936	7.12-19-10	-	4,51
18937	7.12-19-11 7.12-19-12	-	4,41
18938	7.12-19-13	-	4,54
18939	7.12-19-14	-	4,55
18940	7.12-19-15 7.12-19-19	-	4,54
18941	7.12-19-20	-	4,55
18942	7.12-19-21 7.12-19-24	-	4,54
18943	7.12-19-25	-	4,31
18944	7.12-19-26	-	4,36
18945	7.12-19-27	-	4,11
18946	7.12-19-28	-	4,20
18947	7.12-19-29	-	4,18
18948	7.12-19-30	-	4,33
18949	7.12-19-31	-	4,31
18950	7.12-19-32	-	4,36
18951	7.12-19-33	-	4,11
18952	7.12-19-34	-	4,20
18953	7.12-19-35	-	4,18
18954	7.12-19-36	-	4,33
18955	7.12-19-37	-	4,54
18956	7.12-19-38 7.12-19-40	-	4,55
18957	7.12-19-41 7.12-19-43	-	4,54
18958	7.12-19-44 7.12-19-46	-	4,55
18959	7.12-19-47 7.12-19-48	-	4,54
18960	7.12-20-1	-	4,55

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18961	7.12-20-2 7.12-20-4	-	4,54
18962	7.12-20-5	-	4,55
18963	7.12-20-6 7.12-20-8	-	4,54
18964	7.12-21-1	-	4,22
18965	7.12-21-2	-	4,06
18966	7.12-21-3	-	4,55
18967	7.12-21-4	-	4,54
18968	7.12-21-5	-	4,22
18969	7.12-21-6	-	4,06
18970	7.12-21-7	-	4,55
18971	7.12-21-8	-	4,54
18972	7.12-22-1	-	4,20
18973	7.12-22-2	-	4,07
18974	7.12-22-3	-	4,30
18975	7.12-22-4 7.12-22-5	-	4,54
18976	7.12-22-6	-	4,55
18977	7.12-22-7	-	4,20
18978	7.12-22-8	-	4,07
18979	7.12-22-9	-	4,30
18980	7.12-22-10 7.12-22-11	-	4,54
18981	7.12-22-12	-	4,55
18982	7.12-22-13	-	4,17
18983	7.12-22-14	-	4,20
18984	7.12-22-15	-	4,19
18985	7.12-22-16 7.12-22-18	-	4,55
18986	7.12-23-1	-	4,30
18987	7.12-23-2	-	4,50
18988	7.12-23-3	-	5,72
18989	7.12-23-4 7.12-23-5	-	4,54
18990	7.12-23-6	-	4,55
18991	7.12-23-7	-	4,14
18992	7.12-23-8	-	4,57
18993	7.12-23-9 7.12-23-10	-	4,55
18994	7.12-24-1	-	4,19
18995	7.12-24-2	-	4,10
18996	7.12-24-3	-	4,53
18997	7.12-24-4	-	4,13
18998	7.12-24-5	-	5,70
18999	7.12-24-6	-	4,19
19000	7.12-24-7	-	4,01
19001	7.12-24-8	-	4,53
19002	7.12-24-9	-	4,13
19003	7.12-24-10	-	5,70
19004	7.12-24-11	-	4,54
19005	7.12-24-12	-	4,55
19006	7.12-24-13 7.12-24-16	-	4,54
19007	7.12-24-17	-	4,55
19008	7.12-24-18 7.12-24-20	-	4,54
19009	7.12-25-1	-	4,54

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19010	7.12-25-2	-	4,55
19011	7.12-25-3	-	4,43
19012	7.12-25-4	-	3,54
19013	7.12-25-5	-	4,54
19014	7.12-25-6	-	4,55
19015	7.12-25-7	-	4,43
19016	7.12-25-8	-	3,54
19017	7.12-26-1	-	4,54
19018	7.12-26-2	-	4,55
19019	7.12-26-3 7.12-26-4	-	4,54
19020	7.12-26-5	-	4,55
19021	7.12-26-6 7.12-26-7	-	4,54
19022	7.12-26-8	-	4,55
19023	7.12-26-9	-	4,54
19024	7.12-26-10	-	4,55
19025	7.12-26-11	-	4,48
19026	7.12-26-12	-	4,55
19027	7.12-27-1 7.12-27-2	-	4,55
19028	7.12-28-1	-	4,54
19029	7.12-28-2 7.12-28-3	-	4,55
19030	7.12-28-4	-	4,54
19031	7.12-28-5 7.12-28-6	-	4,55
19032	7.12-28-7	-	4,54
19033	7.12-28-8 7.12-28-9	-	4,55
19034	7.12-28-10	-	4,54
19035	7.12-28-11 7.12-28-12	-	4,55
19036	7.12-28-13	-	4,56
19037	7.12-28-14 7.12-28-15	-	4,54
19038	7.12-28-16	-	4,55
19039	7.12-28-17 7.12-28-18	-	4,54
19040	7.12-28-19	-	4,56
19041	7.12-28-20 7.12-28-21	-	4,54
19042	7.12-28-22	-	4,55
19043	7.12-28-23 7.12-28-24	-	4,54
19044	7.12-29-1 7.12-29-3	-	4,54
19045	7.12-29-4	-	4,55
19046	7.12-29-5	-	4,54
19047	7.12-29-6 7.12-29-7	-	4,55
19048	7.12-29-8 7.12-29-9	-	4,54
19049	7.12-29-10 7.12-29-12	-	4,55
19050	7.12-30-1	-	4,54
19051	7.12-30-2 7.12-30-4	-	4,55

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19052	7.12-30-5 7.12-30-7	-	4,54
19053	7.12-30-8 7.12-30-10	-	4,55
19054	7.12-30-11 7.12-30-12	-	4,54
19055	7.12-31-1	-	4,55
19056	7.12-31-2 7.12-31-5	-	4,54
19057	7.12-31-6	-	4,55
19058	7.12-31-7	-	4,54
19059	7.12-31-8	-	4,55
19060	7.12-31-9	-	4,54
19061	7.12-31-10	-	4,55
19062	7.12-31-11	-	4,54
19063	7.12-31-12 7.12-31-14	-	4,55
19064	7.12-31-15 7.12-31-16	-	4,54
19065	7.12-32-1	-	4,56
19066	7.12-32-2	-	4,46
19067	7.12-33-1 7.12-33-4	-	4,55
19068	7.12-34-1 7.12-34-2	-	4,54
19069	7.12-34-3	-	4,55
19070	7.12-34-4 7.12-34-5	-	4,54
19071	7.12-35-1 7.12-35-3	-	4,55
19072	7.12-35-4	-	4,54
19073	7.12-35-5	-	4,55
19074	7.12-36-1	-	4,46
19075	7.12-36-2	-	4,47
19076	7.12-36-3	-	4,46
19077	7.12-36-4	-	4,47
19078	7.12-37-1 7.12-37-2	-	5,14
19079	7.12-37-3	-	4,70
19080	7.12-37-4	-	4,76
19081	7.12-37-5	-	4,90
19082	7.12-37-6	-	4,94
19083	7.12-37-7 7.12-37-8	-	5,14
19084	7.12-37-9	-	4,70
19085	7.12-37-10	-	4,76
19086	7.12-37-11	-	4,90
19087	7.12-37-12	-	4,94
19088	7.12-38-1	-	4,70
19089	7.12-38-2	-	4,67
19090	7.12-38-3 7.12-38-4	-	4,72
19091	7.12-38-5	-	4,76
19092	7.12-38-6	-	4,70
19093	7.12-38-7	-	4,64
19094	7.12-38-8	-	4,63

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19095	7.12-38-9	-	4,64
19096	7.12-38-10	-	4,67
19097	7.12-39-1	-	13,99
19098	7.12-39-2	-	14,04
19099	7.12-39-3	-	14,33
19100	7.12-39-4	-	14,43
19101	7.12-39-5	-	14,33
19102	7.12-40-1	-	5,00
19103	7.12-40-2	-	5,33
19104	7.12-40-3	-	5,00
19105	7.12-40-4	-	4,82
19106	7.12-40-5	-	5,00
19107	7.12-40-6	-	5,33
19108	7.12-40-7	-	5,00
19109	7.12-40-8	-	4,82
19110	7.12-41-1	-	4,67
19111	7.12-41-2	-	4,61
19112	7.12-41-3	-	4,65
19113	7.12-41-4 7.12-41-5	-	4,64
19114	7.12-41-6	-	4,65
19115	7.12-41-7	-	4,67
19116	7.12-41-8	-	4,64
19117	7.12-41-9	-	4,65
19118	7.12-41-10 7.12-41-11	-	4,64
19119	7.12-41-12	-	4,65
19120	7.12-41-13	-	4,64
19121	7.12-41-14	-	4,71
19122	7.12-41-15	-	4,72
19123	7.12-41-16	-	4,85
19124	7.12-42-1	-	5,50
19125	7.12-42-2	-	7,33
19126	7.12-43-1	-	4,76
19127	7.12-43-2	-	4,72
19128	7.12-43-3	-	4,76
19129	7.12-43-4	-	4,72
19130	7.12-44-1	-	4,59
19131	7.12-44-2	-	4,62
19132	7.12-44-3	-	5,45
19133	7.12-44-4	-	4,67
19134	7.12-45-1	-	11,84
19135	7.12-45-2	-	12,89
19136	7.12-45-3	-	11,23
19137	7.12-45-4	-	12,89
19138	7.12-46-1	-	-
19139	7.12-47-1	-	8,00
19140	7.12-48-1 7.12-48-4	-	4,55
19141	7.12-48-5 7.12-48-6	-	4,54
19142	7.12-49-1	-	8,20
19143	7.12-50-1	-	10,22
19144	7.12-51-1	-	9,87

### Сборник 13. Реставрация и воссоздание резьбы по дереву

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19145	7.13-1-1 7.13-1-4	-	-
19146	7.13-2-1	-	2,35
19147	7.13-3-1	-	2,35
19148	7.13-4-1 7.13-4-5	-	1,61
19149	7.13-4-6 7.13-4-10	-	1,57
19150	7.13-4-11 7.13-4-15	-	1,60
19151	7.13-5-1 7.13-5-5	-	1,61
19152	7.13-5-6 7.13-5-10	-	1,57
19153	7.13-5-11 7.13-5-15	-	1,60
19154	7.13-6-1 7.13-6-5	-	9,22
19155	7.13-6-6 7.13-6-10	-	9,43
19156	7.13-6-11 7.13-6-15	-	9,32
19157	7.13-7-1 7.13-7-5	-	5,81
19158	7.13-7-6 7.13-7-7	-	-
19159	7.13-8-1	-	53,43
19160	7.13-9-1 7.13-9-5	-	11,19
19161	7.13-9-6 7.13-9-10	-	2,66
19162	7.13-9-11 7.13-9-15	-	17,46
19163	7.13-9-16 7.13-9-20	-	13,84
19164	7.13-9-21 7.13-9-25	-	15,31
19165	7.13-10-1	-	1,61
19166	7.13-10-2	-	1,57
19167	7.13-10-3	-	1,60
19168	7.13-11-1	-	1,61
19169	7.13-11-2	-	1,57
19170	7.13-11-3	-	1,60
19171	7.13-12-1	-	10,26
19172	7.13-12-2	-	10,84
19173	7.13-12-3	-	11,61
19174	7.13-12-4	-	12,10
19175	7.13-13-1 7.13-13-3	-	-
19176	7.13-14-1 7.13-14-2	7,29	2,80
19177	7.13-14-3	7,30	2,80
19178	7.13-14-4	7,18	2,80
19179	7.13-14-5	7,08	2,80
19180	7.13-15-1	6,94	3,00

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19181	7.13-15-2	6,95	3,00
19182	7.13-15-3	6,78	3,00
19183	7.13-15-4	6,92	3,00
19184	7.13-15-5	6,78	3,00
19185	7.13-16-1 7.13-16-2	7,29	2,75
19186	7.13-17-1 7.13-17-5	-	4,33
19187	7.13-18-1 7.13-18-5	-	2,44

### Сборник 14. Реставрация и воссоздание мебели из ценных пород дерева

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19188	7.14-1-1	-	14,28
19189	7.14-1-2	-	15,40
19190	7.14-1-3	-	8,61
19191	7.14-1-4	-	7,40
19192	7.14-2-1	-	5,90
19193	7.14-2-2	-	5,98
19194	7.14-2-3	-	6,25
19195	7.14-2-4	-	5,83
19196	7.14-3-1 7.14-3-3	-	22,10
19197	7.14-3-4	-	21,82
19198	7.14-3-5	-	21,87
19199	7.14-3-6	-	21,95
19200	7.14-4-1 7.14-4-2	-	12,56
19201	7.14-5-1 7.14-5-4	-	7,17
19202	7.14-6-1	-	4,33
19203	7.14-6-2	-	4,87
19204	7.14-6-3 7.14-6-5	-	-
19205	7.14-7-1 7.14-7-2	-	8,29
19206	7.14-7-3	-	8,28
19207	7.14-8-1	-	17,06
19208	7.14-8-2	-	20,13
19209	7.14-8-3	-	13,69
19210	7.14-8-4	-	16,86
19211	7.14-9-1 7.14-9-2	-	15,64
19212	7.14-9-3	-	15,98
19213	7.14-9-4	-	15,64
19214	7.14-9-5 7.14-9-6	-	2,64
19215	7.14-9-7	-	2,68
19216	7.14-9-8	-	2,64
19217	7.14-9-9	-	17,34
19218	7.14-9-10	-	17,68
19219	7.14-9-11 7.14-9-12	-	17,33
19220	7.14-9-13	-	18,95
19221	7.14-9-14	-	18,98

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19222	7.14-9-15	-	13,73
19223	7.14-9-16	-	13,75
19224	7.14-9-17	-	13,69
19225	7.14-9-18	-	12,18
19226	7.14-9-19	-	11,96
19227	7.14-9-20	-	11,98
19228	7.14-9-21	-	14,92
19229	7.14-9-22	-	14,85
19230	7.14-9-23	-	14,17
19231	7.14-9-24	-	14,87
19232	7.14-10-1	-	1,75
19233	7.14-11-1	-	-
19234	7.14-12-1	-	6,67
19235	7.14-12-2	-	7,33

### Сборник 15. Реставрация и воссоздание паркетных полов

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19236	7.15-1-1	11,90	4,48
19237	7.15-1-2	11,90	4,67
19238	7.15-1-3	11,90	4,85
19239	7.15-1-4	11,90	5,02
19240	7.15-1-5	11,90	5,18
19241	7.15-1-6	11,90	5,33
19242	7.15-1-7	11,90	5,47
19243	7.15-1-8	11,90	4,67
19244	7.15-1-9	11,90	4,85
19245	7.15-1-10	11,90	5,02
19246	7.15-1-11	11,90	5,18
19247	7.15-1-12	11,90	5,33
19248	7.15-1-13	11,90	5,47
19249	7.15-1-14	11,90	4,85
19250	7.15-1-15	11,90	5,02
19251	7.15-1-16	11,90	5,18
19252	7.15-1-17	11,90	5,33
19253	7.15-1-18	11,90	5,47
19254	7.15-1-19	11,90	5,02
19255	7.15-1-20	11,90	5,18
19256	7.15-1-21	11,90	5,33
19257	7.15-1-22	11,90	5,47
19258	7.15-1-23	11,90	5,18
19259	7.15-1-24	11,90	5,33
19260	7.15-1-25	11,90	5,47
19261	7.15-1-26	11,90	5,33
19262	7.15-1-27	11,90	5,47
19263	7.15-2-1	11,90	4,48
19264	7.15-2-2	11,90	4,67
19265	7.15-2-3	11,90	4,85
19266	7.15-2-4	11,90	5,02
19267	7.15-2-5	11,90	5,18
19268	7.15-2-6	11,90	5,33
19269	7.15-2-7	11,90	5,47
19270	7.15-2-8	11,90	4,67
19271	7.15-2-9	11,90	4,85
19272	7.15-2-10	11,90	5,02



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19273	7.15-2-11	11,90	5,18
19274	7.15-2-12	11,90	5,33
19275	7.15-2-13	11,90	5,47
19276	7.15-2-14	11,90	4,85
19277	7.15-2-15	11,90	5,02
19278	7.15-2-16	11,90	5,18
19279	7.15-2-17	11,90	5,33
19280	7.15-2-18	11,90	5,47
19281	7.15-2-19	11,90	5,02
19282	7.15-2-20	11,90	5,18
19283	7.15-2-21	11,90	5,33
19284	7.15-2-22	11,90	5,47
19285	7.15-2-23	11,90	5,18
19286	7.15-2-24	11,90	5,33
19287	7.15-2-25	11,90	5,47
19288	7.15-2-26	11,90	5,33
19289	7.15-2-27	11,90	5,47
19290	7.15-3-1	11,90	4,48
19291	7.15-3-2	11,90	4,67
19292	7.15-3-3	11,90	4,85
19293	7.15-3-4	11,90	5,02
19294	7.15-3-5	11,90	5,18
19295	7.15-3-6	11,90	5,33
19296	7.15-3-7	11,90	5,47
19297	7.15-3-8	11,90	4,67
19298	7.15-3-9	11,90	4,85
19299	7.15-3-10	11,90	5,02
19300	7.15-3-11	11,90	5,18
19301	7.15-3-12	11,90	5,33
19302	7.15-3-13	11,90	5,47
19303	7.15-3-14	11,90	4,85
19304	7.15-3-15	11,90	5,02
19305	7.15-3-16	11,90	5,18
19306	7.15-3-17	11,90	5,33
19307	7.15-3-18	11,90	5,47
19308	7.15-3-19	11,90	5,02
19309	7.15-3-20	11,90	5,18
19310	7.15-3-21	11,90	5,33
19311	7.15-3-22	11,90	5,47
19312	7.15-3-23	11,90	5,18
19313	7.15-3-24	11,90	5,33
19314	7.15-3-25	11,90	5,47
19315	7.15-3-26	11,90	5,33
19316	7.15-3-27	11,90	5,47
19317	7.15-4-1	11,90	4,48
19318	7.15-4-2	11,90	4,67
19319	7.15-4-3	11,90	4,85
19320	7.15-4-4	11,90	5,02
19321	7.15-4-5	11,90	5,18
19322	7.15-4-6	11,90	5,33
19323	7.15-4-7	11,90	5,47
19324	7.15-4-8	11,90	4,67
19325	7.15-4-9	11,90	4,85
19326	7.15-4-10	11,90	5,02
19327	7.15-4-11	11,90	5,18
19328	7.15-4-12	11,90	5,33
19329	7.15-4-13	11,90	5,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19330	7.15-4-14	11,90	4,85
19331	7.15-4-15	11,90	5,02
19332	7.15-4-16	11,90	5,18
19333	7.15-4-17	11,90	5,33
19334	7.15-4-18	11,90	5,47
19335	7.15-4-19	11,90	5,02
19336	7.15-4-20	11,90	5,18
19337	7.15-4-21	11,90	5,33
19338	7.15-4-22	11,90	5,47
19339	7.15-4-23	11,90	5,18
19340	7.15-4-24	11,90	5,33
19341	7.15-4-25	11,90	5,47
19342	7.15-4-26	11,90	5,33
19343	7.15-4-27	11,90	5,47
19344	7.15-5-1	11,90	4,48
19345	7.15-5-2	11,90	4,67
19346	7.15-5-3	11,90	4,85
19347	7.15-5-4	11,90	5,02
19348	7.15-5-5	11,90	5,18
19349	7.15-5-6	11,90	5,33
19350	7.15-5-7	11,90	5,47
19351	7.15-5-8	11,90	4,67
19352	7.15-5-9	11,90	4,85
19353	7.15-5-10	11,90	5,02
19354	7.15-5-11	11,90	5,18
19355	7.15-5-12	11,90	5,33
19356	7.15-5-13	11,90	5,47
19357	7.15-5-14	11,90	4,85
19358	7.15-5-15	11,90	5,02
19359	7.15-5-16	11,90	5,18
19360	7.15-5-17	11,90	5,33
19361	7.15-5-18	11,90	5,47
19362	7.15-5-19	11,90	5,02
19363	7.15-5-20	11,90	5,18
19364	7.15-5-21	11,90	5,33
19365	7.15-5-22	11,90	5,47
19366	7.15-5-23	11,90	5,18
19367	7.15-5-24	11,90	5,33
19368	7.15-5-25	11,90	5,47
19369	7.15-5-26	11,90	5,33
19370	7.15-5-27	11,90	5,47
19371	7.15-6-1	11,90	4,48
19372	7.15-6-2	11,90	4,67
19373	7.15-6-3	11,90	4,85
19374	7.15-6-4	11,90	5,02
19375	7.15-6-5	11,90	5,18
19376	7.15-6-6	11,90	5,33
19377	7.15-6-7	11,90	5,47
19378	7.15-6-8	11,90	4,02
19379	7.15-6-9	11,90	4,23
19380	7.15-6-10	11,90	4,42
19381	7.15-6-11	11,90	4,60
19382	7.15-6-12	11,90	4,77
19383	7.15-6-13	11,90	4,92
19384	7.15-6-14	11,90	4,23
19385	7.15-6-15	11,90	4,42
19386	7.15-6-16	11,90	5,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19387	7.15-6-17	11,90	5,33
19388	7.15-6-18	11,90	5,47
19389	7.15-6-19	11,90	5,02
19390	7.15-6-20	11,90	5,18
19391	7.15-6-21	11,90	5,33
19392	7.15-6-22	11,90	5,47
19393	7.15-6-23	11,90	5,18
19394	7.15-6-24	11,90	5,33
19395	7.15-6-25	11,90	5,47
19396	7.15-6-26	11,90	5,33
19397	7.15-6-27	11,90	5,47
19398	7.15-7-1 7.15-7-3	-	5,34
19399	7.15-8-1 7.15-8-4	-	5,34
19400	7.15-9-1 7.15-9-6	-	5,34
19401	7.15-10-1	-	6,30
19402	7.15-11-1	-	4,33
19403	7.15-11-2	-	2,47
19404	7.15-12-1	8,84	1,68
19405	7.15-12-2	9,13	1,65
19406	7.15-13-1 7.15-13-2	8,78	3,05
19407	7.15-13-3	8,76	3,05
19408	7.15-14-1	8,89	3,06
19409	7.15-14-2	8,89	3,04
19410	7.15-15-1	6,69	7,40
19411	7.15-16-1	10,47	10,82
19412	7.15-16-2	10,47	9,97
19413	7.15-16-3	10,44	9,97
19414	7.15-16-4	10,44	10,82

**Сборник 16. Восстановление изделий художественного литья из цветных металлов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19415	7.16-1-1	-	19,94
19416	7.16-1-2 7.16-1-3	-	20,14
19417	7.16-1-4 7.16-1-7	11,90	20,10
19418	7.16-1-8	-	19,92
19419	7.16-1-9 7.16-1-10	-	20,14
19420	7.16-1-11 7.16-1-14	11,90	20,10
19421	7.16-1-15 7.16-1-16	-	19,92
19422	7.16-1-17 7.16-1-18	-	20,14
19423	7.16-1-19 7.16-1-22	11,90	20,10
19424	7.16-2-1	-	23,60
19425	7.16-2-2	-	23,44
19426	7.16-2-3	-	23,08
19427	7.16-2-4 7.16-2-7	11,90	23,30

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19428	7.16-2-8	-	23,17
19429	7.16-2-9	-	23,44
19430	7.16-2-10	-	23,08
19431	7.16-2-11 7.16-2-14	11,90	23,30
19432	7.16-2-15	-	23,29
19433	7.16-2-16	-	23,21
19434	7.16-2-17	-	23,44
19435	7.16-2-18	-	23,08
19436	7.16-2-19 7.16-2-22	11,90	23,30
19437	7.16-3-1 7.16-3-4	11,90	19,47
19438	7.16-3-5 7.16-3-8	11,90	21,95
19439	7.16-3-9 7.16-3-12	11,90	22,80
19440	7.16-4-1 7.16-4-4	11,90	22,10
19441	7.16-4-5 7.16-4-8	11,90	26,41
19442	7.16-4-9 7.16-4-12	11,90	27,64
19443	7.16-5-1 7.16-5-3	11,90	13,99
19444	7.16-5-4 7.16-5-6	11,90	12,80
19445	7.16-6-1	-	11,31
19446	7.16-6-2	-	10,76
19447	7.16-6-3	-	9,67
19448	7.16-6-4	-	8,56
19449	7.16-6-5	-	8,28
19450	7.16-6-6	-	7,61
19451	7.16-6-7	-	7,43
19452	7.16-6-8	-	11,31
19453	7.16-6-9	-	10,76
19454	7.16-6-10	-	9,67
19455	7.16-6-11	-	8,62
19456	7.16-6-12	-	8,28
19457	7.16-6-13	-	7,61
19458	7.16-6-14	-	7,43
19459	7.16-6-15	-	11,31
19460	7.16-6-16	-	10,76
19461	7.16-6-17	-	9,67
19462	7.16-6-18	-	8,56
19463	7.16-6-19	-	8,28
19464	7.16-6-20	-	7,61
19465	7.16-6-21	-	7,43
19466	7.16-6-22 7.16-6-30	-	10,26

**Сборник 17. Чеканные, выколотные, давяльные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19467	7.17-1-1	-	24,03
19468	7.17-1-2 7.17-1-10	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19469	7.17-2-1 7.17-2-11	-	19,59
19470	7.17-3-1 7.17-3-10	-	10,34
19471	7.17-4-1 7.17-4-15	-	4,67
19472	7.17-4-16 7.17-4-17	-	-
19473	7.17-5-1 7.17-5-48	-	4,67
19474	7.17-6-1 7.17-6-60	6,45	11,12
19475	7.17-6-61 7.17-6-64	6,45	12,30
19476	7.17-7-1 7.17-7-100	-	-
19477	7.17-8-1 7.17-8-28	-	-
19478	7.17-9-1 7.17-9-3	-	6,61
19479	7.17-9-4 7.17-9-6	-	1,60
19480	7.17-9-7 7.17-9-15	-	2,32

**Сборник 18. Реставрация и восстановление инкрустированной поверхности**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19481	7.18-1-1 7.18-1-3	-	6,19
19482	7.18-2-1 7.18-2-12	-	6,19
19483	7.18-3-1 7.18-3-12	-	5,01
19484	7.18-4-1	-	17,93
19485	7.18-5-1 7.18-5-3	-	20,08
19486	7.18-5-4 7.18-5-8	-	18,69
19487	7.18-5-9 7.18-5-12	-	18,33
19488	7.18-5-13 7.18-5-16	-	17,00
19489	7.18-5-17 7.18-5-20	-	15,25
19490	7.18-5-21 7.18-5-28	-	18,69
19491	7.18-5-29 7.18-5-32	-	18,33
19492	7.18-5-33 7.18-5-36	-	17,00
19493	7.18-5-37 7.18-5-40	-	15,25
19494	7.18-6-1	-	8,38
19495	7.18-7-1	-	9,41

**Сборник 19. Реставрация и воссоздание обивки мебели и декоративных элементов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19496	7.19-1-1 7.19-1-3	-	-
19497	7.19-2-1	-	3,00
19498	7.19-3-1	-	12,62
19499	7.19-4-1	-	3,44
19500	7.19-5-1	-	5,56
19501	7.19-6-1	-	3,44
19502	7.19-7-1	-	3,00
19503	7.19-8-1	-	6,48
19504	7.19-9-1 7.19-9-5	-	1,91
19505	7.19-10-1 7.19-10-4	-	2,59
19506	7.19-11-1	-	10,50
19507	7.19-12-1	-	27,23
19508	7.19-13-1	-	15,08
19509	7.19-13-2	-	-
19510	7.19-14-1	-	-
19511	7.19-14-2	-	15,25
19512	7.19-15-1 7.19-15-5	-	2,56
19513	7.19-16-1 7.19-16-2	-	2,46
19514	7.19-16-3	-	2,47
19515	7.19-16-4 7.19-16-5	-	2,46
19516	7.19-16-6	-	2,50

**Сборник 20. Реставрация и воссоздание позолоты**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19517	7.20-0-1 7.20-0-2	-	-
19518	7.20-1-1 7.20-1-4	-	15,39
19519	7.20-2-1 7.20-2-8	-	14,69
19520	7.20-3-1 7.20-3-8	-	15,39
19521	7.20-4-1 7.20-4-2	-	7,30
19522	7.20-4-3 7.20-4-4	-	6,75
19523	7.20-4-5 7.20-4-8	-	15,38
19524	7.20-4-9 7.20-4-12	-	6,74
19525	7.20-5-1 7.20-5-4	-	6,36
19526	7.20-5-5 7.20-5-8	-	11,77
19527	7.20-6-1 7.20-6-4	-	2,20
19528	7.20-7-1 7.20-7-4	-	2,35

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19529	7.20-7-5 7.20-7-7	-	1,71
19530	7.20-8-1 7.20-8-4	-	1,60
19531	7.20-8-5 7.20-8-8	-	2,35
19532	7.20-8-9	-	4,77
19533	7.20-8-10 7.20-8-11	-	4,73
19534	7.20-9-1 7.20-9-3	-	2,87
19535	7.20-10-1 7.20-10-3	-	4,24
19536	7.20-10-4	-	4,20
19537	7.20-10-5	-	8,71
19538	7.20-10-6 7.20-10-7	-	9,00
19539	7.20-10-8	-	8,86
19540	7.20-10-9 7.20-10-10	-	4,06
19541	7.20-10-11	-	3,97
19542	7.20-10-12	-	3,96
19543	7.20-10-13 7.20-10-16	-	8,71
19544	7.20-10-17	-	3,97
19545	7.20-10-18	-	3,95
19546	7.20-10-19	-	3,94
19547	7.20-10-20	-	3,93
19548	7.20-10-21 7.20-10-24	-	8,71
19549	7.20-11-1	-	3,47
19550	7.20-11-2 7.20-11-3	-	3,49
19551	7.20-11-4	-	3,48
19552	7.20-11-5 7.20-11-6	-	10,00
19553	7.20-11-7 7.20-11-8	-	9,95
19554	7.20-11-9	-	3,47
19555	7.20-11-10 7.20-11-11	-	3,46
19556	7.20-11-12	-	3,45
19557	7.20-11-13 7.20-11-16	-	10,00
19558	7.20-11-17 7.20-11-20	-	3,44
19559	7.20-11-21 7.20-11-24	-	9,94
19560	7.20-12-1 7.20-12-4	-	7,14
19561	7.20-12-5 7.20-12-8	-	14,66
19562	7.20-12-9 7.20-12-12	-	6,66
19563	7.20-12-13 7.20-12-16	-	14,43

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19564	7.20-12-17 7.20-12-20	-	6,88
19565	7.20-12-21 7.20-12-24	-	14,89
19566	7.20-13-1 7.20-13-2	-	5,76
19567	7.20-13-3 7.20-13-4	-	5,77
19568	7.20-13-5 7.20-13-8	-	9,00
19569	7.20-13-9	-	5,16
19570	7.20-13-10	-	3,90
19571	7.20-13-11 7.20-13-12	-	3,94
19572	7.20-13-13 7.20-13-16	-	9,00
19573	7.20-13-17 7.20-13-19	-	3,90
19574	7.20-13-20	-	3,93
19575	7.20-13-21 7.20-13-24	-	9,00
19576	7.20-14-1 7.20-14-4	-	3,13
19577	7.20-14-5 7.20-14-8	-	9,95
19578	7.20-14-9 7.20-14-12	-	3,13
19579	7.20-14-13 7.20-14-16	-	9,95
19580	7.20-14-17 7.20-14-20	-	3,13
19581	7.20-14-21 7.20-14-24	-	9,95
19582	7.20-15-1 7.20-15-4	-	6,84
19583	7.20-15-5 7.20-15-8	-	14,44
19584	7.20-15-9 7.20-15-12	-	7,22
19585	7.20-15-13 7.20-15-16	-	14,71
19586	7.20-15-17 7.20-15-20	-	7,31
19587	7.20-15-21 7.20-15-24	-	14,26
19588	7.20-16-1 7.20-16-4	-	13,56
19589	7.20-16-5 7.20-16-8	-	20,60
19590	7.20-16-9	-	13,46
19591	7.20-16-10	-	13,58
19592	7.20-16-11 7.20-16-12	-	13,53
19593	7.20-16-13 7.20-16-16	-	20,60
19594	7.20-16-17	-	14,39
19595	7.20-16-18	-	14,38

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19596	7.20-16-19	-	13,82
19597	7.20-16-20	-	13,73
19598	7.20-16-21 7.20-16-22	-	20,60
19599	7.20-16-23 7.20-16-24	-	21,35
19600	7.20-17-1 7.20-17-4	-	5,47
19601	7.20-17-5 7.20-17-8	-	16,23
19602	7.20-17-9	-	5,55
19603	7.20-17-10	-	5,57
19604	7.20-17-11 7.20-17-12	-	5,53
19605	7.20-17-13	-	16,22
19606	7.20-17-14	-	16,30
19607	7.20-17-15	-	15,91
19608	7.20-17-16	-	16,57
19609	7.20-17-17	-	6,23
19610	7.20-17-18	-	5,57
19611	7.20-17-19	-	5,63
19612	7.20-17-20	-	5,60
19613	7.20-17-21	-	16,57
19614	7.20-17-22 7.20-17-24	-	16,65
19615	7.20-17-25 7.20-17-28	-	5,47
19616	7.20-17-29	-	22,04
19617	7.20-17-30	-	22,15
19618	7.20-17-31 7.20-17-32	-	21,64
19619	7.20-17-33	-	5,55
19620	7.20-17-34	-	5,57
19621	7.20-17-35 7.20-17-36	-	5,53
19622	7.20-17-37	-	22,73
19623	7.20-17-38	-	22,77
19624	7.20-17-39 7.20-17-40	-	22,73
19625	7.20-17-41	-	6,21
19626	7.20-17-42	-	5,55
19627	7.20-17-43	-	5,52
19628	7.20-17-44	-	5,64
19629	7.20-17-45	-	22,40
19630	7.20-17-46 7.20-17-47	-	22,23
19631	7.20-17-48	-	22,38
19632	7.20-17-49 7.20-17-52	-	5,45
19633	7.20-17-53	-	18,30
19634	7.20-17-54 7.20-17-55	-	17,81
19635	7.20-17-56	-	18,23
19636	7.20-17-57	-	5,53
19637	7.20-17-58	-	5,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19638	7.20-17-59 7.20-17-60	-	5,52
19639	7.20-17-61	-	18,30
19640	7.20-17-62	-	17,81
19641	7.20-17-63 7.20-17-64	-	18,23
19642	7.20-17-65	-	6,21
19643	7.20-17-66	-	6,31
19644	7.20-17-67	-	6,36
19645	7.20-17-68	-	6,32
19646	7.20-17-69	-	18,30
19647	7.20-17-70	-	17,81
19648	7.20-17-71 7.20-17-72	-	18,23
19649	7.20-18-1 7.20-18-4	-	4,19
19650	7.20-18-5 7.20-18-8	-	13,20
19651	7.20-18-9 7.20-18-12	-	4,26
19652	7.20-18-13	-	13,31
19653	7.20-18-14	-	13,35
19654	7.20-18-15	-	13,00
19655	7.20-18-16 7.20-18-17	-	13,62
19656	7.20-18-20	-	4,31
19657	7.20-18-21 7.20-18-24	-	13,62
19658	7.20-18-25 7.20-18-28	-	4,19
19659	7.20-18-29	-	19,59
19660	7.20-18-30	-	19,00
19661	7.20-18-31 7.20-18-32	-	19,03
19662	7.20-18-33	-	4,26
19663	7.20-18-37	-	19,45
19664	7.20-18-38	-	19,48
19665	7.20-18-39 7.20-18-40	-	19,55
19666	7.20-18-41 7.20-18-44	-	4,31
19667	7.20-18-45	-	19,04
19668	7.20-18-46 7.20-18-47	-	19,00
19669	7.20-18-48	-	19,14
19670	7.20-19-1 7.20-19-4	-	7,14
19671	7.20-19-5 7.20-19-8	-	13,20
19672	7.20-19-9 7.20-19-12	-	6,66
19673	7.20-19-13	-	13,31
19674	7.20-19-14	-	13,35
19675	7.20-19-15	-	13,00
19676	7.20-19-16	-	13,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19677	7.20-19-17 7.20-19-20	-	6,88
19678	7.20-19-21 7.20-19-24	-	13,62
19679	7.20-19-25 7.20-19-28	-	7,14
19680	7.20-19-29	-	19,59
19681	7.20-19-30	-	19,00
19682	7.20-19-31 7.20-19-32	-	19,03
19683	7.20-19-33 7.20-19-36	-	6,66
19684	7.20-19-37 7.20-19-40	-	19,45
19685	7.20-19-41 7.20-19-44	-	6,88
19686	7.20-19-45	-	19,04
19687	7.20-19-46 7.20-19-47	-	19,00
19688	7.20-19-48	-	19,14
19689	7.20-20-1 7.20-20-6	-	-
19690	7.20-21-1 7.20-21-9	-	-
19691	7.20-22-1 7.20-22-3	7,60	30,67
19692	7.20-22-4	6,70	30,67
19693	7.20-23-1 7.20-23-3	7,60	15,33
19694	7.20-23-4	6,70	15,33

**Сборник 21. Разные ремонтно-реставрационные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19695	7.21-1-1	11,90	10,60
19696	7.21-1-2	11,90	-
19697	7.21-2-1	11,90	9,54
19698	7.21-2-2	11,90	-
19699	7.21-3-1	11,90	9,44
19700	7.21-3-2	11,90	-
19701	7.21-4-1	11,90	11,05
19702	7.21-4-2	11,90	-
19703	7.21-5-1	11,90	9,79
19704	7.21-5-2	11,90	-
19705	7.21-6-1	11,90	17,73
19706	7.21-6-2	11,90	-
19707	7.21-7-1	-	-
19708	7.21-8-1	-	10,71
19709	7.21-9-1	-	6,49
19710	7.21-9-2	-	-
19711	7.21-9-3	-	9,33
19712	7.21-9-4	-	-
19713	7.21-10-1 7.21-10-2	-	9,02
19714	7.21-10-3	-	-
19715	7.21-11-1 7.21-11-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19716	7.21-12-1 7.21-12-2	-	-
19717	7.21-13-1	-	-
19718	7.21-14-1	-	4,51
19719	7.21-14-2	-	4,49

**Сборник 22. Реставрация и воссоздание оконных и дверных приборов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19720	7.22-1-1	-	7,80
19721	7.22-1-2	-	7,68
19722	7.22-1-3	-	7,58
19723	7.22-1-4	-	7,71
19724	7.22-1-5	-	7,75
19725	7.22-1-6	-	7,46
19726	7.22-1-7	-	7,49
19727	7.22-1-8	-	7,42
19728	7.22-1-9	-	7,29
19729	7.22-1-10	-	7,38
19730	7.22-1-11	-	7,27
19731	7.22-1-12	-	7,28
19732	7.22-1-13	-	7,87
19733	7.22-1-14	-	7,77
19734	7.22-1-15	-	8,03
19735	7.22-1-16	-	7,78
19736	7.22-1-17	-	7,77
19737	7.22-1-18	-	7,29
19738	7.22-2-1 7.22-2-6	-	16,86
19739	7.22-2-7 7.22-2-8	-	12,91
19740	7.22-2-9	-	9,32
19741	7.22-2-10	-	9,43
19742	7.22-2-11	-	9,25
19743	7.22-2-12	-	9,30
19744	7.22-2-13	-	10,08
19745	7.22-2-14	-	10,05
19746	7.22-2-15	-	9,85
19747	7.22-2-16	-	9,76
19748	7.22-2-17	-	11,72
19749	7.22-2-18	-	9,08
19750	7.22-2-19	-	-
19751	7.22-3-1	-	12,14
19752	7.22-3-2	-	12,26
19753	7.22-3-3 7.22-3-4	-	11,67
19754	7.22-3-5 7.22-3-6	-	5,67
19755	7.22-3-7	-	10,32
19756	7.22-3-8	-	10,55
19757	7.22-3-9	-	11,11
19758	7.22-3-10	-	-
19759	7.22-3-11	-	16,58
19760	7.22-3-12	-	16,65
19761	7.22-3-13	-	16,79
19762	7.22-3-14	-	8,68
19763	7.22-3-15	-	8,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19764	7.22-3-16	-	-
19765	7.22-4-1	-	7,83
19766	7.22-4-2	-	7,68
19767	7.22-4-3	-	7,89
19768	7.22-4-4	-	8,15
19769	7.22-4-5	-	7,96
19770	7.22-4-6	-	7,57
19771	7.22-4-7	-	7,92
19772	7.22-4-8	-	6,19
19773	7.22-4-9	-	8,09
19774	7.22-4-10	-	7,74
19775	7.22-4-11	-	7,73
19776	7.22-4-12 7.22-4-13	-	7,67
19777	7.22-4-14	-	7,58
19778	7.22-5-1	-	-
19779	7.22-5-12	-	8,06
19780	7.22-5-13	-	8,33
19781	7.22-5-14	-	7,72
19782	7.22-5-15	-	8,10
19783	7.22-6-1	-	9,14
19784	7.22-6-2	-	8,22
19785	7.22-6-3 7.22-6-4	-	-
19786	7.22-6-5	-	10,79
19787	7.22-6-6	-	10,71
19788	7.22-6-7	-	12,13
19789	7.22-6-8	-	13,40
19790	7.22-7-1	-	3,56
19791	7.22-7-2	-	2,54
19792	7.22-7-3	-	2,23
19793	7.22-7-4	-	3,54
19794	7.22-7-5	-	2,39
19795	7.22-7-6	-	2,13
19796	7.22-7-7	-	3,56
19797	7.22-7-8	-	4,20
19798	7.22-7-9	-	3,56
19799	7.22-7-10	-	3,18
19800	7.22-7-11 7.22-7-16	-	2,04
19801	7.22-7-17	-	2,10
19802	7.22-7-18	-	2,04
19803	7.22-7-19 7.22-7-20	-	5,24
19804	7.22-7-21 7.22-7-22	-	5,25
19805	7.22-7-23 7.22-7-26	-	5,24
19806	7.22-7-27 7.22-7-28	-	5,46
19807	7.22-7-29 7.22-7-30	-	4,66
19808	7.22-7-31	-	4,01
19809	7.22-7-32	-	3,61
19810	7.22-7-33 7.22-7-34	-	3,90
19811	7.22-7-35	-	3,49

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19812	7.22-7-36	-	3,56
19813	7.22-7-37	-	3,58
19814	7.22-7-38	-	3,55
19815	7.22-7-39	-	3,56
19816	7.22-7-40 7.22-7-41	-	3,54
19817	7.22-8-1	-	2,01
19818	7.22-8-2	-	8,44
19819	7.22-8-3	-	7,26
19820	7.22-8-4	-	3,56
19821	7.22-8-5	-	7,22
19822	7.22-8-6 7.22-8-7	-	2,04
19823	7.22-8-8	-	7,26
19824	7.22-8-9	-	2,04
19825	7.22-8-10	-	7,26
19826	7.22-8-11	-	8,56
19827	7.22-8-12	-	7,24
19828	7.22-8-13 7.22-8-14	-	16,65
19829	7.22-8-15	-	16,79
19830	7.22-8-16	-	4,62
19831	7.22-8-17	-	7,29
19832	7.22-9-1 7.22-9-19	-	-
19833	7.22-10-1 7.22-10-16	-	-
19834	7.22-11-1 7.22-11-3	-	-
19835	7.22-12-1	-	5,68
19836	7.22-12-2	-	7,15
19837	7.22-12-3	-	7,16
19838	7.22-12-4	-	7,15
19839	7.22-12-5	-	5,67
19840	7.22-12-6 7.22-12-7	-	-
19841	7.22-12-8	-	8,77
19842	7.22-13-1	-	7,14
19843	7.22-13-2 7.22-13-5	-	7,15
19844	7.22-13-6	-	-

**Сборник 23. Реставрация и воссоздание тканей и gobеленов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19845	7.23-1-1	-	5,34
19846	7.23-1-2	-	1,78
19847	7.23-1-3 7.23-1-6	-	6,09
19848	7.23-2-1 7.23-2-24	-	-
19849	7.23-3-1 7.23-3-3	-	4,00
19850	7.23-4-1	-	-
19851	7.23-5-1	-	-
19852	7.23-6-1	-	-
19853	7.23-7-1	-	1,96

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19854	7.23-7-2	-	1,98
19855	7.23-7-3	-	1,96
19856	7.23-7-4	-	1,98
19857	7.23-7-5	-	1,96
19858	7.23-7-6	-	1,98
19859	7.23-7-7	-	1,96
19860	7.23-7-8	-	1,98
19861	7.23-7-9	-	1,96
19862	7.23-7-10	-	1,98
19863	7.23-7-11	-	1,96
19864	7.23-7-12	-	1,98
19865	7.23-7-13 7.23-7-14	-	25,18
19866	7.23-7-15 7.23-7-17	-	-
19867	7.23-8-1	-	-
19868	7.23-8-2	-	5,11
19869	7.23-8-3 7.23-8-5	-	202,91
19870	7.23-9-1 7.23-9-3	-	-
19871	7.23-9-4	-	2,56
19872	7.23-9-5	-	-
19873	7.23-9-6	-	0,73
19874	7.23-9-7 7.23-9-12	-	-
19875	7.23-9-13	-	2,42
19876	7.23-10-1 7.23-10-63	-	-
19877	7.23-11-1 7.23-11-48	-	-
19878	7.23-12-1 7.23-12-84	-	-
19879	7.23-13-1 7.23-13-88	-	-
19880	7.23-14-1 7.23-14-53	-	-
19881	7.23-15-1 7.23-15-4	-	-
19882	7.23-16-1	-	1,55

**Сборник 24. художественная обработка металла гальваническим способом**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19883	7.24-1-1 7.24-1-5	-	-
19884	7.24-2-1 7.24-2-5	-	-
19885	7.24-3-1 7.24-3-5	-	-
19886	7.24-4-1 7.24-4-5	-	7,75
19887	7.24-5-1 7.24-5-5	-	7,75
19888	7.24-6-1 7.24-6-5	-	7,75
19889	7.24-7-1 7.24-7-5	-	130,98

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19890	7.24-8-1 7.24-8-5	-	130,98
19891	7.24-9-1 7.24-9-5	-	130,98
19892	7.24-10-1 7.24-10-5	-	1,09
19893	7.24-11-1 7.24-11-5	-	1,09
19894	7.24-12-1 7.24-12-5	-	1,09
19895	7.24-13-1 7.24-13-5	-	33,44
19896	7.24-14-1 7.24-14-5	-	33,44
19897	7.24-15-1 7.24-15-5	-	33,44
19898	7.24-16-1 7.24-16-5	-	5,32
19899	7.24-17-1 7.24-17-5	-	5,30
19900	7.24-18-1 7.24-18-5	-	7,11
19901	7.24-19-1 7.24-19-5	-	6,62
19902	7.24-20-1 7.24-20-5	-	8,68
19903	7.24-21-1 7.24-21-5	-	8,68
19904	7.24-22-1 7.24-22-5	-	8,68
19905	7.24-23-1 7.24-23-5	-	2,88
19906	7.24-24-1 7.24-24-5	-	7,29
19907	7.24-25-1 7.24-25-5	-	9,89
19908	7.24-26-1 7.24-26-5	-	4,70
19909	7.24-27-1 7.24-27-5	-	3,95
19910	7.24-28-1 7.24-28-5	-	4,67
19911	7.24-29-1 7.24-29-5	-	5,01
19912	7.24-30-1 7.24-30-5	-	5,22
19913	7.24-31-1 7.24-31-5	-	3,76
19914	7.24-32-1 7.24-32-5	-	14,02
19915	7.24-33-1 7.24-33-5	-	7,44
19916	7.24-34-1 7.24-34-5	-	6,06
19917	7.24-35-1 7.24-35-5	-	4,88
19918	7.24-36-1 7.24-36-5	-	17,88

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19919	7.24-37-1 7.24-37-5	-	12,45
19920	7.24-38-1 7.24-38-5	-	8,86
19921	7.24-39-1 7.24-39-5	-	6,00
19922	7.24-40-1 7.24-40-5	-	19,22
19923	7.24-41-1 7.24-41-5	-	6,43
19924	7.24-42-1 7.24-42-5	-	12,30
19925	7.24-42-6 7.24-42-10	-	10,93
19926	7.24-43-1 7.24-43-5	-	7,08
19927	7.24-44-1 7.24-44-5	-	13,47
19928	7.24-45-1 7.24-45-5	-	26,83
19929	7.24-45-6 7.24-45-10	-	17,56
19930	7.24-46-1	-	3,86
19931	7.24-46-2	-	3,92
19932	7.24-46-3	-	3,99
19933	7.24-46-4	-	4,01
19934	7.24-46-5	-	4,06
19935	7.24-47-1 7.24-47-5	-	2,97
19936	7.24-48-1 7.24-48-5	11,90	9,10
19937	7.24-49-1 7.24-49-3	-	3,41
19938	7.24-49-4	-	3,40
19939	7.24-49-5	-	3,38
19940	7.24-50-1 7.24-50-3	-	3,41
19941	7.24-50-4	-	3,40
19942	7.24-50-5	-	3,38
19943	7.24-51-1 7.24-51-3	-	3,41
19944	7.24-51-4	-	3,40
19945	7.24-51-5	-	3,38
19946	7.24-52-1 7.24-52-5	-	17,48
19947	7.24-53-1 7.24-53-5	-	17,48
19948	7.24-54-1 7.24-54-5	-	17,48
19949	7.24-55-1 7.24-55-6	-	6,63
19950	7.24-56-1 7.24-56-6	-	6,04

**Сборник 25. Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства из цветных металлов и хрустальных подвесок**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19951	7.25-1-1 7.25-1-8	-	-
19952	7.25-1-9 7.25-1-10	-	7,34
19953	7.25-2-1 7.25-2-8	-	-
19954	7.25-2-9 7.25-2-10	-	7,34
19955	7.25-3-1	-	11,87
19956	7.25-4-1	-	-
19957	7.25-5-1	-	-
19958	7.25-6-1 7.25-6-3	-	-
19959	7.25-7-1 7.25-7-2	-	7,60
19960	7.25-8-1	-	6,65
19961	7.25-9-1	-	31,36
19962	7.25-10-1	-	6,00
19963	7.25-11-1	-	15,73
19964	7.25-12-1	-	-
19965	7.25-13-1	-	16,53
19966	7.25-13-2	-	13,05
19967	7.25-14-1	-	-
19968	7.25-15-1 7.25-15-2	-	-
19969	7.25-16-1	-	-
19970	7.25-17-1 7.25-17-2	-	9,69
19971	7.25-18-1	-	-
19972	7.25-19-1	-	-
19973	7.25-20-1 7.25-20-3	-	-
19974	7.25-21-1	-	-
19975	7.25-22-1 7.25-22-2	-	-
19976	7.25-23-1 7.25-23-2	-	-
19977	7.25-24-1	-	-
19978	7.25-25-1	-	-
19979	7.25-26-1	-	1,60
19980	7.25-26-2	-	-
19981	7.25-26-3	-	59,74
19982	7.25-27-1	-	8,39
19983	7.25-27-2 7.25-27-3	-	8,37
19984	7.25-27-4	-	8,35
19985	7.25-28-1 7.25-28-2	-	59,45
19986	7.25-28-3	-	8,29
19987	7.25-28-4	-	8,27
19988	7.25-29-1	-	21,11

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19989	7.25-30-1 7.25-30-2	-	-
19990	7.25-31-1	-	-
19991	7.25-32-1	-	-
19992	7.25-33-1	-	18,54
19993	7.25-34-1 7.25-34-2	-	9,73
19994	7.25-34-3 7.25-34-5	-	9,91
19995	7.25-35-1 7.25-35-2	-	16,21
19996	7.25-35-3 7.25-35-4	-	16,23
19997	7.25-35-5 7.25-35-8	-	9,38
19998	7.25-35-9 7.25-35-12	-	-
19999	7.25-36-1 7.25-36-2	-	23,77
20000	7.25-36-3 7.25-36-4	-	23,82
20001	7.25-36-5 7.25-36-8	-	-
20002	7.25-37-1 7.25-37-4	-	9,06
20003	7.25-38-1	-	27,54
20004	7.25-39-1	-	31,86
20005	7.25-39-2	-	-
20006	7.25-40-1 7.25-40-4	-	-
20007	7.25-41-1	-	1,19
20008	7.25-41-2 7.25-41-3	-	1,24
20009	7.25-42-1	-	1,70
20010	7.25-43-1 7.25-43-3	-	15,03
20011	7.25-43-4	-	14,25
20012	7.25-43-5 7.25-43-7	-	15,03
20013	7.25-43-8	-	14,25
20014	7.25-43-9 7.25-43-12	-	15,03
20015	7.25-43-13 7.25-43-14	-	14,76
20016	7.25-43-15 7.25-43-19	-	15,33
20017	7.25-43-20 7.25-43-33	-	15,24
20018	7.25-44-1	-	26,78
20019	7.25-44-2	-	27,40
20020	7.25-44-3	-	27,74
20021	7.25-44-4	-	25,21
20022	7.25-44-5	-	26,78
20023	7.25-44-6	-	27,40
20024	7.25-44-7 7.25-44-9	-	13,89

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20025	7.25-45-1 7.25-45-3	-	4,38
20026	7.25-46-1 7.25-46-2	-	-
20027	7.25-47-1 7.25-47-5	-	-
20028	7.25-48-1 7.25-48-3	-	18,00
20029	7.25-48-4 7.25-48-7	-	17,77
20030	7.25-48-8	-	16,96
20031	7.25-49-1 7.25-49-8	-	18,00
20032	7.25-50-1 7.25-50-3	-	18,00
20033	7.25-50-4 7.25-50-7	-	25,39
20034	7.25-50-8	-	25,24
20035	7.25-51-1 7.25-51-3	-	18,00
20036	7.25-51-4 7.25-51-6	-	17,03
20037	7.25-51-7	-	15,33
20038	7.25-51-8	-	18,00
20039	7.25-52-1 7.25-52-3	-	18,00
20040	7.25-52-4 7.25-52-7	-	17,77
20041	7.25-52-8	-	16,96
20042	7.25-52-9	-	19,06
20043	7.25-53-1 7.25-53-3	-	18,00
20044	7.25-53-4 7.25-53-7	-	17,77
20045	7.25-53-8	-	16,96
20046	7.25-54-1 7.25-54-3	-	25,24
20047	7.25-54-4	-	24,67
20048	7.25-54-5 7.25-54-6	-	25,24
20049	7.25-54-7	-	27,00
20050	7.25-55-1 7.25-55-2	-	25,24
20051	7.25-55-3	-	23,24
20052	7.25-55-4	-	25,24
20053	7.25-55-5	-	23,24
20054	7.25-55-6	-	25,24
20055	7.25-55-7	-	24,67
20056	7.25-56-1 7.25-56-3	-	18,00
20057	7.25-56-4 7.25-56-6	-	17,77
20058	7.25-57-1	-	8,29
20059	7.25-58-1	-	13,21
20060	7.25-59-1	-	21,25
20061	7.25-60-1	-	12,50
20062	7.25-61-1	-	25,41

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20063	7.25-62-1	-	13,57
20064	7.25-63-1	-	31,85

**Сборник 26. Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства оловянно-слюдяной группы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20065	7.26-1-1	-	-
20066	7.26-2-1 7.26-2-8	-	-
20067	7.26-3-1	-	38,67
20068	7.26-4-1	-	-
20069	7.26-5-1	-	8,00
20070	7.26-6-1 7.26-6-4	-	4,40
20071	7.26-6-5	-	4,15
20072	7.26-7-1 7.26-7-3	-	-
20073	7.26-8-1	-	20,50
20074	7.26-9-1 7.26-9-2	-	-
20075	7.26-9-3	-	19,50
20076	7.26-9-4	-	20,67
20077	7.26-10-1	-	24,05
20078	7.26-10-2	-	24,18
20079	7.26-11-1	-	-
20080	7.26-11-2	-	20,50
20081	7.26-12-1 7.26-12-2	-	-
20082	7.26-12-3	-	25,22
20083	7.26-12-4	-	24,70
20084	7.26-12-5	-	23,43
20085	7.26-12-6	-	34,22
20086	7.26-12-7	-	38,78
20087	7.26-13-1	-	17,28
20088	7.26-14-1	-	1,88
20089	7.26-14-2	-	24,40
20090	7.26-15-1	-	-
20091	7.26-16-1	-	-
20092	7.26-17-1	-	9,29
20093	7.26-18-1	-	-
20094	7.26-19-1 7.26-19-4	-	6,71
20095	7.26-20-1	-	9,33
20096	7.26-20-2	-	11,25
20097	7.26-20-3	-	15,50
20098	7.26-20-4	-	19,75
20099	7.26-20-5	-	24,00
20100	7.26-20-6	-	28,25
20101	7.26-20-7	-	-
20102	7.26-21-1 7.26-21-4	-	6,57
20103	7.26-22-1 7.26-22-2	-	30,67
20104	7.26-22-3 7.26-22-4	-	-
20105	7.26-23-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20106	7.26-24-1 7.26-24-2	-	169,00
20107	7.26-25-1 7.26-25-2	-	-
20108	7.26-26-1	-	11,32
20109	7.26-27-1	-	12,69
20110	7.26-27-2	-	-
20111	7.26-27-3	-	12,69
20112	7.26-28-1	-	-
20113	7.26-29-1 7.26-29-10	-	-
20114	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
20115	7.27-1-1	10,68	19,04
20116	7.27-1-2	10,68	19,00
20117	7.27-1-3	10,68	18,90
20118	7.27-2-1	10,66	16,72
20119	7.27-2-2	10,66	16,06
20120	7.27-3-1	9,73	10,32
20121	7.27-3-2	9,73	15,47
20122	7.27-3-3	10,08	5,37
20123	7.27-4-1 7.27-4-2	-	-
20124	7.27-5-1	-	-
20125	7.27-5-2	10,53	-
20126	7.27-6-1	-	-
20127	7.27-7-1	10,26	6,88
20128	7.27-8-1 7.27-8-3	9,74	6,88
20129	7.27-8-4	10,89	6,88
20130	7.27-8-5	10,83	6,88
20131	7.27-8-6	10,72	6,88
20132	7.27-9-1	-	20,86
20133	7.27-9-2	-	20,72
20134	7.27-9-3	-	20,64
20135	7.27-10-1	10,81	20,86
20136	7.27-10-2	10,81	20,72
20137	7.27-10-3	10,81	20,64
20138	7.27-11-1	-	8,75
20139	7.27-11-2	-	19,59
20140	7.27-11-3	-	8,51
20141	7.27-12-1	-	11,80
20142	7.27-13-1	-	6,88
20143	7.27-14-1	9,99	16,20
20144	7.27-14-2	9,99	16,67
20145	7.27-15-1	10,91	6,88
20146	7.27-15-2	10,31	18,20
20147	7.27-16-1 7.27-16-2	9,74	6,07
20148	7.27-16-3	-	6,07
20149	7.27-17-1 7.27-17-2	9,84	6,07

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20150	7.27-17-3	9,80	6,07
20151	7.27-18-1	9,74	6,07
20152	7.27-19-1	-	-
20153	7.27-20-1	9,74	6,31
20154	7.27-21-1	9,96	6,02
20155	7.27-22-1	9,74	7,22
20156	7.27-23-1	-	6,49
20157	7.27-24-1	9,74	6,41
20158	7.27-25-1	-	6,25

**Сборник 28. Реставрация монументальной и станковой живописи**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20159	7.28-1-1 7.28-1-27	-	-
20160	7.28-2-1 7.28-2-15	-	-
20161	7.28-3-1 7.28-3-3	-	-
20162	7.28-4-1 7.28-4-4	-	-
20163	7.28-5-1	-	6,02
20164	7.28-5-2	-	6,97
20165	7.28-5-3	-	10,89
20166	7.28-5-4	-	5,46
20167	7.28-5-5	-	5,61
20168	7.28-5-6	-	5,74
20169	7.28-5-7	-	5,61
20170	7.28-5-8	-	5,91
20171	7.28-5-9	-	6,03
20172	7.28-6-1	-	7,83
20173	7.28-6-2	-	8,25
20174	7.28-6-3	-	8,89
20175	7.28-7-1	-	9,29
20176	7.28-7-2	-	9,42
20177	7.28-7-3 7.28-7-4	-	9,29
20178	7.28-8-1	-	4,32
20179	7.28-8-2	-	4,56
20180	7.28-8-3	-	4,69
20181	7.28-8-4	-	4,32
20182	7.28-8-5	-	4,56
20183	7.28-8-6	-	4,69
20184	7.28-9-1	-	8,08
20185	7.28-9-2	-	8,11
20186	7.28-9-3	-	8,03
20187	7.28-10-1	-	5,11
20188	7.28-10-2	-	4,96
20189	7.28-11-1	-	5,04
20190	7.28-11-2	-	5,09
20191	7.28-11-3	-	5,12
20192	7.28-12-1 7.28-12-2	-	2,69
20193	7.28-12-3	-	2,70
20194	7.28-13-1	-	8,14
20195	7.28-13-2	-	5,43
20196	7.28-13-3	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20197	7.28-14-1 7.28-14-6	-	-
20198	7.28-14-7 7.28-14-10	-	9,05
20199	7.28-14-11 7.28-14-12	-	9,08
20200	7.28-15-1 7.28-15-4	-	-
20201	7.28-16-1 7.28-16-2	-	19,82
20202	7.28-16-3 7.28-16-4	-	4,49
20203	7.28-17-1 7.28-17-2	-	20,17
20204	7.28-17-3 7.28-17-4	-	4,57
20205	7.28-18-1 7.28-18-2	-	20,84
20206	7.28-19-1	-	4,81
20207	7.28-19-2	-	4,89
20208	7.28-19-3	-	6,31
20209	7.28-19-4	-	4,87
20210	7.28-20-1 7.28-20-2	-	5,73
20211	7.28-21-1	-	22,41
20212	7.28-21-2	-	21,78
20213	7.28-21-3	-	21,40
20214	7.28-21-4	-	21,41
20215	7.28-22-1	-	11,18
20216	7.28-22-2	-	5,67
20217	7.28-23-1	-	24,20
20218	7.28-23-2	-	14,68
20219	7.28-24-1	-	7,08
20220	7.28-24-2	-	5,49
20221	7.28-24-3	-	4,85
20222	7.28-25-1	-	8,39
20223	7.28-25-2	-	4,02
20224	7.28-25-3	-	3,08
20225	7.28-25-4	-	2,54
20226	7.28-25-5	-	3,84
20227	7.28-25-6	-	3,08
20228	7.28-26-1	-	-
20229	7.28-27-1	-	13,57
20230	7.28-27-2 7.28-27-4	-	16,17
20231	7.28-28-1 7.28-28-3	-	4,09
20232	7.28-29-1 7.28-29-6	-	4,97
20233	7.28-30-1 7.28-30-8	-	6,60
20234	7.28-30-9 7.28-30-56	-	7,00
20235	7.28-30-57 7.28-30-59	-	6,75
20236	7.28-31-1 7.28-31-8	-	3,11

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20237	7.28-32-1 7.28-32-10	-	5,44
20238	7.28-33-1 7.28-33-2	-	6,65
20239	7.28-33-3	-	6,60
20240	7.28-33-4 7.28-33-5	-	6,65
20241	7.28-33-6	-	7,77
20242	7.28-33-7 7.28-33-11	-	23,53
20243	7.28-33-12	-	23,43
20244	7.28-33-13 7.28-33-17	-	8,50
20245	7.28-33-18	-	8,34
20246	7.28-34-1 7.28-34-12	-	-
20247	7.28-35-1 7.28-35-4	-	3,31
20248	7.28-36-1 7.28-36-2	-	-
20249	7.28-37-1 7.28-37-6	-	-
20250	7.28-38-1	-	3,72
20251	7.28-39-1 7.28-39-4	-	5,25
20252	7.28-40-1 7.28-40-3	-	4,59
20253	7.28-40-4 7.28-40-6	-	4,60
20254	7.28-41-1 7.28-41-3	-	-
20255	7.28-42-1 7.28-42-2	-	6,17
20256	7.28-43-1 7.28-43-2	-	17,21
20257	7.28-44-1 7.28-44-2	-	-
20258	7.28-45-1 7.28-45-9	-	4,57
20259	7.28-46-1 7.28-46-2	-	4,93
20260	7.28-47-1	-	6,74
20261	7.28-47-2	-	7,67
20262	7.28-47-3 7.28-47-4	-	6,57
20263	7.28-48-1 7.28-48-2	-	3,77
20264	7.28-49-1 7.28-49-3	-	6,94
20265	7.28-50-1 7.28-50-2	-	4,18
20266	7.28-51-1	-	27,11
20267	7.28-52-1	-	4,98
20268	7.28-52-2	-	4,86
20269	7.28-53-1	-	5,75
20270	7.28-53-2	-	5,76
20271	7.28-53-3 7.28-53-4	-	5,75
20272	7.28-53-5	-	5,76

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20273	7.28-53-6	-	5,75
20274	7.28-53-7	-	11,63
20275	7.28-53-8	-	11,27
20276	7.28-53-9	-	11,07
20277	7.28-54-1	-	5,28
20278	7.28-54-2	-	3,06
20279	7.28-56-1	-	-
20280	7.28-57-1	-	4,26
20281	7.28-58-1	-	-
20282	7.28-59-1	-	5,35
20283	7.28-59-2	-	5,29
20284	7.28-59-3	-	5,28
20285	7.28-60-1	-	3,46
20286	7.28-61-1	-	8,79
20287	7.28-62-1	-	-
20288	7.28-63-1	-	16,48
20289	7.28-63-2	-	8,16
20290	7.28-64-1	-	11,88
20291	7.28-64-2	-	11,21
20292	7.28-64-3	-	11,88
20293	7.28-64-4	-	11,21
20294	7.28-65-1	-	7,24
20295	7.28-65-3	-	6,33
20296	7.28-66-1	-	6,81
20297	7.28-67-1	-	3,33
20298	7.28-68-1	-	4,41
20299	7.28-68-2	-	5,14
20300	7.28-68-3	-	5,46
20301	7.28-68-4	-	4,41
20302	7.28-68-5	-	5,14
20303	7.28-68-6	-	5,46
20304	7.28-68-7	-	4,41
20305	7.28-68-8	-	5,14
20306	7.28-68-9	-	5,46
20307	7.28-68-10	-	4,41
20308	7.28-68-11	-	5,14
20309	7.28-68-12	-	5,46
20310	7.28-68-13	-	4,41
20311	7.28-69-1	-	3,29
20312	7.28-70-1	-	7,93
20313	7.28-70-2	-	7,91
20314	7.28-70-3	-	8,84
20315	7.28-71-1	-	5,60
20316	7.28-71-2	-	6,15
20317	7.28-72-1	-	23,34
20318	7.28-73-1	-	10,11

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20319	7.28-74-1	-	17,00
20320	7.28-75-1	-	12,18
20321	7.28-76-1	-	-
20322	7.28-77-1	-	4,47
20323	7.28-78-1	-	1,09
20324	7.28-79-1	-	-
20325	7.28-80-1	-	-
20326	7.28-81-1	-	6,34
20327	7.28-82-1	-	-
20328	7.28-83-1	-	4,67
20329	7.28-83-2	-	4,43
20330	7.28-83-3	-	-
20331	7.28-84-1	-	20,10
20332	7.28-84-2	-	17,63
20333	7.28-85-1	-	5,30
20334	7.28-86-1	-	5,24
20335	7.28-86-2	-	5,31
20336	7.28-87-1	-	3,46
20337	7.28-88-1	-	4,26
20338	7.28-89-1	-	24,23
20339	7.28-90-1	-	4,74
20340	7.28-91-1	-	3,06
20341	7.28-91-2	-	3,07
20342	7.28-91-3	-	3,06
20343	7.28-92-1	-	5,39
20344	7.28-92-2	-	6,69
20345	7.28-93-1	-	10,19
20346	7.28-93-2	-	12,80
20347	7.28-94-1	-	5,39
20348	7.28-94-2	-	5,40
20349	7.28-95-1	-	5,05
20350	7.28-96-1	-	7,17
20351	7.28-97-1	-	-
20352	7.28-98-1	-	1,88
20353	7.28-98-2	-	1,84
20354	7.28-99-1	-	5,56
20355	7.28-100-1	-	4,29
20356	7.28-100-2	-	4,26
20357	7.28-101-1	-	-
20358	7.28-102-1	-	8,00

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20359	7.28-103-1	-	5,75
20360	7.29-1-1	-	-
20361	7.29-2-1	-	1,82
20362	7.29-3-1	-	37,63
20363	7.29-4-1	-	-
20364	7.29-5-1	-	7,98
20365	7.29-6-1	-	14,00
20366	7.29-7-1	-	15,71
20367	7.29-8-1	-	-
20368	7.29-9-3	-	6,65
20369	7.29-10-1	-	6,65
20370	7.29-11-1	-	4,82
20371	7.29-12-1	-	21,55
20372	7.29-13-1	-	24,29
20373	7.29-14-1	-	6,65
20374	7.29-15-1	-	8,28
20375	7.29-16-1	-	6,65
20376	7.29-17-1	-	4,60
20377	7.29-18-1	-	4,85
20378	7.29-19-1	-	3,21
20379	7.29-20-1	6,13	11,25
20380	7.29-20-2	6,25	7,40
20381	7.29-20-3	6,13	6,79
20382	7.29-21-1	10,25	32,91
20383	7.29-21-2	11,14	32,91
20384	7.29-21-6	10,25	32,91
20385	7.29-21-10	11,14	32,91

**Сборник 29. Реставрация и воссоздание мозаики**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20386	7.30-1-1	7,47	33,44
20387	7.30-1-2	7,47	33,46
20388	7.30-1-3	7,49	33,46
20389	7.30-2-1	6,31	24,63

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20390	7.30-2-2	6,31	24,67
20391	7.30-3-1	6,32	20,31
20392	7.30-3-2	6,31	21,25
20393	7.30-4-1	7,80	26,74
20394	7.30-4-2	7,76	26,76
20395	7.30-4-3	7,76	26,77
20396	7.30-5-1	23,51	24,27
20397	7.30-5-2	23,51	24,12
20398	7.30-5-3	21,30	24,29
20399	7.30-5-4	23,51	24,27
20400	7.30-5-5	23,51	24,12
20401	7.30-5-6	20,50	24,29
20402	7.30-5-7	23,51	24,27
20403	7.30-5-8	23,51	24,12
20404	7.30-5-9	18,41	24,29
20405	7.30-5-10	13,96	24,41
20406	7.30-5-11	11,97	24,41
20407	7.30-5-12	11,44	24,41
20408	7.30-6-1	23,51	28,65
20409	7.30-6-2	7,12	23,94
20410	7.30-6-3	23,51	23,94
20411	7.30-6-4	23,51	28,65
20412	7.30-6-5	7,12	23,94
20413	7.30-6-6	23,51	23,94
20414	7.30-6-7	23,51	28,65
20415	7.30-6-8	7,12	23,94
20416	7.30-6-9	23,51	23,94
20417	7.30-7-1	23,59	28,76
20418	7.30-7-2	23,59	31,78
20419	7.30-7-3	23,59	31,75
20420	7.30-7-4	23,59	28,76
20421	7.30-7-5	7,12	32,29
20422	7.30-7-6	23,59	31,75
20423	7.30-7-7	23,59	28,76
20424	7.30-7-8	7,30	31,78
20425	7.30-7-9	26,10	31,75
20426	7.30-8-1	-	1,73
20427	7.30-8-2	6,00	5,85
20428	7.30-8-3	7,12	4,25
20429	7.30-8-4	-	1,74
20430	7.30-8-5	7,13	5,86
20431	7.30-8-6	7,12	4,25
20432	7.30-8-7	-	1,74
20433	7.30-8-8	7,12	5,86
20434	7.30-8-9	7,12	4,25
20435	7.30-9-1	22,32	9,50
20436	7.30-9-2	23,22	11,00
20437	7.30-9-3	22,32	11,00
20438	7.30-10-1	7,27	6,04
20439	7.30-10-2	7,32	6,06
20440	7.30-10-3	7,25	6,06
20441	7.30-10-4	7,36	6,06
20442	7.30-11-1	7,45	48,05

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20443	7.30-11-2	7,43	48,94
20444	7.30-11-3	7,50	48,46
20445	7.30-11-4	7,39	48,94
20446	7.30-12-1	6,94	50,05
20447	7.30-12-2	6,94	51,47
20448	7.30-12-3	7,26	50,82
20449	7.30-12-4	7,21	51,47
20450	7.30-13-1	7,15	9,74
20451	7.30-13-2	7,06	9,74
20452	7.30-13-3	7,13	9,75
20453	7.30-13-4	7,02	9,74
20454	7.30-14-1	7,36	9,38
20455	7.30-14-2	7,17	9,27
20456	7.30-14-3	7,47	9,42
20457	7.30-14-4	7,43	9,45
20458	7.30-15-1	7,15	9,74
20459	7.30-15-2	7,15	9,75
20460	7.30-15-3	7,19	9,80
20461	7.30-15-4	7,19	9,75
20462	7.30-16-1	7,26	9,74
20463	7.30-16-2	7,26	9,75
20464	7.30-16-3	7,11	9,80
20465	7.30-16-4	7,13	9,74
20466	7.30-17-1	8,41	4,45
20467	7.30-17-2	8,45	4,79
20468	7.30-17-3	8,39	4,44
20469	7.30-17-4	8,40	4,83
20470	7.30-17-5	8,44	4,44
20471	7.30-17-6	8,36	4,69
20472	7.30-17-7	8,39	4,53
20473	7.30-17-8	8,25	4,73
20474	7.30-17-9	8,37	4,86
20475	7.30-17-10	8,20	5,07
20476	7.30-17-11	8,35	4,94
20477	7.30-17-12	8,35	5,07
20478	7.30-18-1	7,74	19,74
20479	7.30-18-2	7,74	20,51
20480	7.30-18-3	7,75	19,74
20481	7.30-18-4	7,70	20,56
20482	7.30-18-5	7,70	19,78
20483	7.30-18-6	7,90	20,52
20484	7.30-18-7	7,61	19,66
20485	7.30-18-8	7,58	20,50
20486	7.30-18-9	7,63	20,92
20487	7.30-18-10	7,53	20,97
20488	7.30-18-11	7,56	20,97
20489	7.30-18-12	7,59	20,97
20490	7.30-19-1	7,65	4,85
20491	7.30-19-2	7,55	5,26
20492	7.30-19-3	7,62	5,22
20493	7.30-19-4	7,33	5,40
20494	7.30-19-5	7,39	5,03
20495	7.30-19-6	7,46	5,16
20496	7.30-19-7	7,42	5,22

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20497	7.30-19-9	7,29	5,34
20498	7.30-19-10	7,25	5,34
20499	7.30-19-11	7,26	5,34
20500	7.30-19-12	7,43	5,22
20501	7.30-20-1	6,55	8,20
20502	7.30-20-2	6,51	8,20
20503	7.30-20-3	6,51	8,19
20504	7.30-20-4	6,52	8,20
20505	7.30-20-5	-	8,28
	7.30-20-8	-	8,28
20506	7.30-21-1	7,77	30,40
	7.30-21-2	7,77	30,40
20507	7.30-21-3	7,74	30,40
20508	7.30-21-4	7,75	30,40
20509	7.30-21-5	-	7,76
20510	7.30-21-6	-	4,90
20511	7.30-21-7	-	8,47
20512	7.30-21-8	-	9,41
20513	7.30-21-9	-	4,90
20514	7.30-21-10	-	8,46
20515	7.30-21-11	-	7,70
20516	7.30-21-12	-	5,27
20517	7.30-21-13	-	8,24
20518	7.30-22-1	7,80	30,40
20519	7.30-22-2	7,81	28,65
20520	7.30-22-3	7,82	30,40
20521	7.30-22-4	7,81	28,65
20522	7.30-22-5	-	5,15
20523	7.30-22-6	-	4,90
20524	7.30-22-7	-	8,47
20525	7.30-22-8	-	5,32
20526	7.30-22-9	-	5,27
20527	7.30-22-10	-	8,47
20528	7.30-22-11	-	5,15
20529	7.30-22-12	-	5,27
20530	7.30-22-13	-	8,24
20531	7.30-23-1	7,74	30,40
20532	7.30-23-2	7,77	30,40
20533	7.30-23-3	7,79	30,40
20534	7.30-23-4	7,76	30,40
20535	7.30-23-5	-	3,31
20536	7.30-23-6	-	4,90
20537	7.30-23-7	-	8,47
20538	7.30-23-8	-	3,40
20539	7.30-23-9	-	5,27
20540	7.30-23-10	-	8,47
20541	7.30-23-11	-	3,40
20542	7.30-23-12	-	5,27
20543	7.30-23-13	-	8,47
20544	7.30-24-1	11,01	21,07
20545	7.30-24-2	10,97	21,14
20546	7.30-24-3	10,87	21,14
20547	7.30-24-4	10,92	2,59
20548	7.30-25-1	-	7,83
20549	7.30-25-2	-	8,56
	7.30-25-3	-	8,56
20550	7.30-25-4	-	3,55

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20551	7.30-25-5	-	3,26
20552	7.30-25-6	-	3,39
20553	7.30-25-7	-	2,22
20554	7.30-25-8	-	2,32
20555	7.30-25-9	-	2,37
20556	7.30-26-1	7,86	6,74
20557	7.30-26-2	7,87	6,72
20558	7.30-26-3	7,68	6,72
20559	7.30-26-4	-	36,19
20560	7.30-26-5	-	24,11
20561	7.30-26-6	-	34,94
20562	7.30-26-7	-	25,93
20563	7.30-26-8	-	34,50
20564	7.30-26-9	-	22,88
20565	7.30-27-1	-	6,47
20566	7.30-27-2	6,88	6,47
20567	7.30-27-3	7,72	6,47
20568	7.30-27-4	7,02	6,47
20569	7.30-28-1	7,07	8,92
20570	7.30-28-2	7,00	8,92
20571	7.30-28-3	6,71	6,93
20572	7.30-28-4	6,64	8,77
20573	7.30-29-1	7,46	8,92
20574	7.30-29-2	6,79	8,95
20575	7.30-29-3	6,95	6,93
20576	7.30-29-4	6,86	9,00
20577	7.30-30-1	7,09	33,44
20578	7.30-30-2	23,21	33,47
20579	7.30-30-3	22,37	33,46
20580	7.30-30-4	21,81	32,94
20581	7.30-30-5	7,18	33,44
20582	7.30-30-6	7,19	33,44
20583	7.30-30-7	7,23	33,44
20584	7.30-30-8	7,19	33,44
20585	7.30-31-1	6,31	24,63
20586	7.30-31-2	6,30	24,67
20587	7.30-31-3	6,31	24,63
20588	7.30-31-4	6,32	24,57
20589	7.30-31-5	6,31	22,93
20590	7.30-31-6	6,31	24,63
20591	7.30-31-7	6,31	24,57
20592	7.30-31-8	-	24,32
20593	7.30-32-1	6,34	20,31
20594	7.30-32-2	6,31	20,31
20595	7.30-32-3	6,31	20,74
	7.30-32-4	6,31	20,74
20596	7.30-32-5	6,35	20,19
20597	7.30-32-6	6,34	21,12
20598	7.30-32-7	6,33	20,68
20599	7.30-32-8	6,33	21,06
20600	7.30-33-1	6,75	31,65
20601	7.30-33-2	7,83	31,65
20602	7.30-33-3	7,25	31,65
	7.30-33-4	7,25	31,65
20603	7.30-33-5	7,14	31,65
20604	7.30-33-6	7,63	31,65
20605	7.30-33-7	6,78	31,65

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20606	7.30-33-8	7,38	31,65
20607	7.30-33-9	6,00	13,32
	7.30-33-10	6,00	13,32
20608	7.30-33-11	6,75	13,32
	7.30-33-12	6,75	13,32
20609	7.30-33-13	6,00	13,32
	7.30-33-14	6,00	13,32
20610	7.30-33-15	7,17	13,32
20611	7.30-33-16	7,69	13,32
20612	7.30-34-1	6,00	6,44
	7.30-34-2	6,00	6,44
20613	7.30-34-3	6,80	6,44
20614	7.30-34-4	7,67	6,44
20615	7.30-34-5	6,00	6,45
	7.30-34-6	6,00	6,45
20616	7.30-34-7	6,75	6,45
20617	7.30-34-8	7,60	6,73
20618	7.30-35-1	7,87	28,05
	7.30-35-2	7,87	28,05
20619	7.30-35-3	7,86	28,05
20620	7.30-35-4	7,73	28,05
20621	7.30-35-5	7,87	28,05
20622	7.30-35-6	7,73	28,05
20623	7.30-35-7	7,86	28,05
20624	7.30-35-8	7,68	28,05
20625	7.30-36-1	7,57	7,30
20626	7.30-36-2	7,54	7,30
	7.30-36-4	7,54	7,30
20627	7.30-36-5	7,61	7,30
20628	7.30-36-6	7,64	7,30
	7.30-36-8	7,64	7,30
20629	7.30-36-9	7,45	7,44
20630	7.30-36-10	7,67	7,44
20631	7.30-36-11	7,71	7,44
20632	7.30-36-12	7,54	7,44
20633	7.30-36-13	7,53	7,44
20634	7.30-36-14	7,83	7,44
20635	7.30-36-15	7,64	7,44
	7.30-36-16	7,64	7,44
20636	7.30-37-1	7,12	13,41
20637	7.30-37-2	7,02	13,41
20638	7.30-37-3	7,05	13,41
20639	7.30-37-4	6,96	13,41
20640	7.30-37-5	7,15	13,41
20641	7.30-37-6	7,13	13,41
20642	7.30-37-7	7,05	13,41
20643	7.30-37-8	7,09	13,41
20644	7.30-38-1	7,33	2,44
20645	7.30-38-2	7,12	2,44
	7.30-38-4	7,12	2,44
20646	7.30-38-5	7,33	1,82
	7.30-38-8	7,33	1,82
20647	7.30-38-9	-	13,53
20648	7.30-38-10	-	5,95
20649	7.30-38-11	-	17,76
20650	7.30-38-12	-	2,66
20651	7.30-39-1	7,54	2,71
20652	7.30-39-2	7,64	2,71

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20653	7.30-39-3	7,68	2,71
20654	7.30-39-4	7,67	2,71
20655	7.30-39-5	7,54	2,19
	7.30-39-8	7,54	2,19
20656	7.30-39-9	-	9,95
20657	7.30-39-10	-	7,42
20658	7.30-39-11	-	14,38
20659	7.30-39-12	-	7,08
20660	7.30-40-1	7,16	4,53
20661	7.30-40-2	7,67	3,88
20662	7.30-40-3	7,20	3,85
20663	7.30-40-4	8,00	3,92
20664	7.30-41-1	8,04	11,10
20665	7.30-41-2	7,57	10,79
20666	7.30-41-3	8,27	11,79
20667	7.30-42-1	7,69	16,93
20668	7.30-42-2	7,69	17,13
20669	7.30-42-3	7,69	16,23
	7.30-42-4	7,69	16,23
20670	7.30-43-1	7,33	12,81
20671	7.30-43-2	7,71	12,81
20672	7.30-43-3	7,61	12,81
	7.30-43-4	7,61	12,81
20673	7.30-43-5	7,64	28,59
20674	7.30-43-6	7,60	28,59
20675	7.30-43-7	7,48	28,59
20676	7.30-43-8	7,51	28,59
20677	7.30-44-1	22,89	31,08
20678	7.30-44-2	20,95	31,08
20679	7.30-44-3	22,89	31,08
20680	7.30-44-4	21,92	31,08
20681	7.30-45-1	7,55	12,46
20682	7.30-45-2	7,85	25,29
20683	7.30-45-3	7,88	19,78
20684	7.30-45-4	7,53	11,65
20685	7.30-45-5	7,74	10,08
20686	7.30-45-6	7,78	21,14
20687	7.30-45-7	7,88	11,96
20688	7.30-45-8	7,47	11,66
20689	7.30-45-9	7,70	7,14
20690	7.30-46-1	8,50	10,89
20691	7.30-46-2	7,00	10,89
20692	7.30-46-3	6,60	10,89
20693	7.30-46-4	8,50	10,89
20694	7.30-46-5	7,00	10,51
20695	7.30-46-6	7,50	10,51
20696	7.30-46-7	7,00	10,16
20697	7.30-46-8	6,79	11,49
20698	7.30-48-1	-	14,05
	7.30-48-4	-	14,05
20699	7.30-48-5	-	7,50
	7.30-48-8	-	7,50
20700	7.30-48-9	-	13,54
	7.30-48-12	-	13,54
20701	7.30-49-1	-	31,85
	7.30-49-4	-	31,85
20702	7.30-50-1	7,68	31,85
	7.30-50-3	7,68	31,85

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20703	7.30-51-1	7,57	9,78
20704	7.30-51-2	7,68	9,78
	7.30-51-3	7,68	9,78
20705	7.30-51-4	7,72	9,78
20706	7.30-51-5	7,83	16,89
	7.30-51-6	7,83	16,89
20707	7.30-51-7	7,44	16,91
20708	7.30-51-8	7,44	16,93
20709	7.30-52-1	7,13	8,95
20710	7.30-52-2	6,76	8,95
20711	7.30-52-3	7,04	8,95
20712	7.30-52-4	6,92	8,95
20713	7.30-52-5	7,10	8,28
20714	7.30-52-6	6,79	8,28
20715	7.30-52-7	6,89	8,28
20716	7.30-52-8	7,07	8,28
20717	7.30-52-9	4,00	9,02
	7.30-52-10	4,00	9,02
20718	7.30-52-11	4,00	8,99
20719	7.30-52-12	4,00	9,00
20720	7.30-52-13	-	-
	7.30-52-16	-	-
20721	7.30-53-1	6,78	8,29
20722	7.30-53-2	6,72	8,29
20723	7.30-53-3	6,76	8,28
	7.30-53-4	6,76	8,28
20724	7		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20753	7.30-60-1	-	15,58
20754	7.30-60-2	-	25,05
20755	7.30-60-3	-	24,78
20756	7.30-60-4	-	24,59
20757	7.30-60-5	-	11,81
20758	7.30-60-6	-	14,22
20759	7.30-60-7	-	14,20
20760	7.30-60-8	-	14,14
20761	7.30-61-1	25,85	-
20762	7.30-61-2	25,81	-
20763	7.30-61-3	25,86	-
20764	7.30-61-4	24,46	-
20765	7.30-61-5	24,46	-
20766	7.30-61-6	24,61	-
20767	7.30-61-7	24,51	-
20768	7.30-61-8	24,31	-
20769	7.30-62-1	-	18,20
20770	7.30-62-4	-	18,20
20771	7.30-63-1	7,04	6,88
20772	7.30-63-2	6,99	6,88
20773	7.30-63-3	6,94	6,88
20774	7.30-63-4	7,01	6,88
20775	7.30-63-5	7,38	2,03
20776	7.30-63-6	7,05	2,03
20777	7.30-63-7	7,12	2,03
20778	7.30-63-8	7,12	2,03
20779	7.30-64-1	7,59	18,48
20780	7.30-64-2	7,78	18,97
20781	7.30-64-3	7,50	19,33
20782	7.30-64-4	7,61	19,82
20783	7.30-65-1	-	7,41
20784	7.30-65-4	-	7,41
20785	7.30-65-5	-	14,18
20786	7.30-65-6	-	14,18
20787	7.30-65-7	-	13,98
20788	7.30-65-8	-	14,68
20789	7.30-65-9	-	9,14
20790	7.30-65-12	-	9,14
20791	7.30-66-1	7,57	7,38
20792	7.30-66-2	7,57	7,40
20793	7.30-66-3	7,57	7,40
20794	7.30-66-4	7,57	8,37
20795	7.30-66-5	7,57	8,38
20796	7.30-66-6	7,57	8,38
20797	7.30-67-1	6,33	8,57
20798	7.30-67-2	6,33	8,14
20799	7.30-67-3	6,33	7,76
20800	7.30-67-4	6,33	6,94
20801	7.30-67-5	-	5,70
20802	7.30-67-6	-	5,70
20803	7.30-67-7	-	5,86
20804	7.30-67-8	-	6,03
20805	7.30-68-1	19,91	2,65
20806	7.30-68-4	19,91	2,65
20807	7.30-69-1	7,55	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20798	7.30-69-2	7,56	-
20799	7.30-69-3	7,55	-
20800	7.30-69-4	7,55	-
20801	7.30-70-1	-	-
20802	7.30-70-2	-	-
20803	7.30-70-3	-	-
20804	7.30-70-4	-	-
20805	7.30-71-1	-	19,53
20806	7.30-71-2	-	0,98
20807	7.30-71-3	-	0,99
20808	7.30-71-4	-	14,93
20809	7.30-72-1	-	7,46
20810	7.30-72-2	8,99	7,14
20811	7.30-72-3	9,16	8,41
20812	7.30-72-4	9,40	9,14
20813	7.30-73-1	7,68	3,38
20814	7.30-73-2	7,18	3,63
20815	7.30-73-3	7,18	3,61
20816	7.30-73-4	-	3,63
20817	7.30-74-1	-	3,61
20818	7.30-74-2	-	3,61
20819	7.30-74-3	-	36,06
20820	7.30-74-4	-	26,53
20821	7.30-75-1	-	36,17
20822	7.30-75-2	-	26,87
20823	7.30-75-3	23,56	11,19
20824	7.30-75-4	23,56	11,19
20825	7.30-76-1	23,56	11,74
20826	7.30-76-2	23,56	11,74
20827	7.30-76-3	23,56	15,37
20828	7.30-76-4	23,56	15,37
20829	7.30-77-1	-	24,62
20830	7.30-77-2	-	24,62
20831	7.30-77-3	-	8,00
20832	7.30-77-4	-	8,00
20833	7.30-78-1	-	2,60
20834	7.30-78-2	6,37	5,89
20835	7.30-78-3	6,37	5,89
20836	7.30-78-4	6,37	5,89
20837	7.30-79-1	-	8,00
20838	7.30-79-2	-	8,00
20839	7.30-79-3	-	8,00
20840	7.30-79-4	-	8,00
20841	7.30-80-1	-	2,60
20842	7.30-80-2	6,37	5,89
20843	7.30-80-3	6,37	5,89
20844	7.30-80-4	6,37	5,89
20845	7.30-81-1	-	2,60
20846	7.30-81-2	-	2,60
20847	7.30-81-3	-	2,60
20848	7.30-81-4	-	2,60
20849	7.30-82-1	-	2,60
20850	7.30-82-2	-	2,60
20851	7.30-82-3	-	2,60
20852	7.30-82-4	-	2,60
20853	7.30-83-1	-	2,60
20854	7.30-83-2	-	2,60
20855	7.30-83-3	-	2,60
20856	7.30-83-4	-	2,60
20857	7.30-84-1	-	2,60
20858	7.30-84-2	-	2,60
20859	7.30-84-3	-	2,60
20860	7.30-84-4	-	2,60
20861	7.30-85-1	-	2,60
20862	7.30-85-2	-	2,60

**Сборник 31. Ремонт произведений монументально-декоративного искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20825	7.31-1-1	23,63	13,28
20826	7.31-1-2	23,60	12,89
20827	7.31-1-3	23,62	12,34
20828	7.31-2-1	23,61	13,86
20829	7.31-2-2	23,63	13,26
20830	7.31-2-3	23,62	12,90
20831	7.31-2-4	23,62	12,78
20832	7.31-2-5	-	14,58
20833	7.31-2-6	-	14,29
20834	7.31-2-7	-	14,09
20835	7.31-2-8	-	13,69
20836	7.31-3-1	-	34,00
20837	7.31-3-2	-	34,00
20838	7.31-3-3	-	34,00
20839	7.31-3-4	-	34,00
20840	7.31-4-1	-	38,00
20841	7.31-4-2	-	38,00
20842	7.31-4-3	-	38,00
20843	7.31-5-1	7,15	-
20844	7.31-5-2	7,16	-
20845	7.31-5-3	7,16	-
20846	7.31-5-4	7,15	-
20847	7.31-6-1	-	-
20848	7.31-6-2	-	-
20849	7.31-6-3	-	-
20850	7.31-6-4	-	-
20851	7.31-6-5	-	33,75
20852	7.31-6-6	-	33,75
20853	7.31-6-7	-	33,75
20854	7.31-6-8	-	33,75
20855	7.31-6-9	-	-
20856	7.31-6-10	-	-
20857	7.31-7-1	-	2,36
20858	7.31-7-2	6,39	5,82
20859	7.31-8-1	-	3,00
20860	7.31-8-2	-	3,00
20861	7.31-9-1	-	5,00
20862	7.31-9-2	-	5,00
20863	7.31-10-1	7,87	3,67
20864	7.31-10-2	7,87	3,67
20865	7.31-11-1	-	3,31
20866	7.31-11-2	-	3,31
20867	7.31-12-1	-	-
20868	7.31-12-2	-	-
20869	7.31-13-1	-	-
20870	7.31-13-2	-	-
20871	7.31-14-1	-	-
20872	7.31-14-2	-	-
20873	7.31-15-1	-	5,77
20874	7.31-15-2	-	5,77
20875	7.31-16-1	-	7,29
20876	7.31-16-2	-	7,29
20877	7.31-17-1	7,94	4,84
20878	7.31-17-2	7,94	4,84
20879	7.31-18-1	-	3,64
20880	7.31-18-2	-	3,64
20881	7.31-19-1	-	7,20
20882	7.31-19-2	-	7,20
20883	7.31-20-1	-	2,95
20884	7.31-20-2	-	2,95
20885	7.31-21-1	6,80	21,00
20886	7.31-21-2	6,80	21,00
20887	7.31-21-3	7,80	19,00
20888	7.31-21-4	7,80	19,00
20889	7.31-21-5	7,80	19,00
20890	7.31-21-6	7,80	19,00

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20837	7.31-4-1	-	38,00
20838	7.31-4-2	-	38,00
20839	7.31-4-3	-	38,00
20840	7.31-5-1	7,15	-
20841	7.31-5-2	7,16	-
20842	7.31-5-3	7,16	-
20843	7.31-5-4	7,15	-
20844	7.31-6-1	-	-
20845	7.31-6-2	-	-
20846	7.31-6-3	-	-
20847	7.31-6-4	-	-
20848	7.31-6-5	-	33,75
20849	7.31-6-6	-	33,75
20850	7.31-6-7	-	33,75
20851	7.31-6-8	-	33,75
20852	7.31-6-9	-	-
20853	7.31-6-10	-	-
20854	7.31-7-1	-	2,36
20855	7.31-7-2	6,39	5,82
20856	7.31-8-1	-	3,00
20857	7.31-8-2	-	3,00
20858	7.31-9-1	-	5,00
20859	7.31-9-2	-	5,00
20860	7.31-10-1	7,87	3,67
20861	7.31-10-2	7,87	3,67
20862	7.31-11-1	-	3,31
20863	7.31-11-2	-	3,31
20864	7.31-12-1	-	-
20865	7.31-12-2	-	-
20866	7.31-13-1	-	-
20867	7.31-13-2	-	-
20868	7.31-14-1	-	-
20869	7.31-14-2	-	-
20870	7.31-15-1	-	5,77
20871	7.31-15-2	-	5,77
20872	7.31-16-1	-	7,29
20873	7.31-16-2	-	7,29
20874	7.31-17-1	7,94	4,84
20875	7.31-17-2	7,94	4,84
20876	7.31-18-1	-	3,64
20877	7.31-18-2	-	3,64
20878	7.31-19-1	-	7,20
20879	7.31-19-2	-	7,20
20880	7.31-20-1	-	2,95
20881	7.31-20-2	-	2,95
20882	7.31-21-1	6,80	21,00
20883	7.31-21-2	6,80	21,00
20884	7.31-21-3	7,80	19,00
20885	7.31-21-4	7,80	19,00
20886	7.31-21-5	7,80	19,00
20887	7.31-21-6	7,80	19,00



Глава 8. Нормы накладных расходов и сметной прибыли

**Сборник 1. Контроль качества объектов дорожного хозяйства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20863	8.1-1-1	9,61	-
	8.1-1-2		
20864	8.1-2-1	6,49	-
20865	8.1-2-2	7,85	-
20866	8.1-2-3	-	-
	8.1-2-4		
20867	8.1-2-5	6,24	-
20868	8.1-2-6	6,49	-
20869	8.1-2-7	-	-
20870	8.1-2-8	6,58	-
20871	8.1-2-9	6,56	-
20872	8.1-2-10	6,57	-
20873	8.1-3-1	9,61	-
	8.1-3-4		
20874	8.1-4-1	9,61	-
20875	8.1-4-2	-	-
	8.1-4-3		
20876	8.1-5-1	-	-
20877	8.1-6-1	9,61	-
20878	8.1-7-1	9,61	-
20879	8.1-7-2	-	-
20880	8.1-8-1	9,61	-
	8.1-8-3		
20881	8.1-9-1	9,61	-
20882	8.1-9-2	-	-
20883	8.1-10-1	9,61	-
20884	8.1-11-1	9,61	-
20885	8.1-12-1	8,29	-
	8.1-12-2		
20886	8.1-13-1	-	-
	8.1-13-5		

**Сборник 2. Контроль качества соединений стальных и полиэтиленовых газопроводов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20887	8.2-1-1	13,29	11,69
20888	8.2-1-2	13,29	11,70
20889	8.2-1-3	13,27	11,70
20890	8.2-1-4	13,27	11,69
20891	8.2-1-5	13,24	11,69
20892	8.2-1-6	13,23	11,69
20893	8.2-1-7	13,20	11,69
20894	8.2-1-8	13,19	11,69
20895	8.2-1-9	13,18	11,69
	8.2-1-10		
20896	8.2-1-11	13,20	11,69
20897	8.2-1-12	13,21	11,69
20898	8.2-2-1	20,41	-
20899	8.2-3-1	20,44	-
20900	8.2-3-2	20,39	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20901	8.2-3-3	20,34	-

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
20902	9.1-1-1	-	8,28
	9.1-1-3		
20903	9.1-2-1	-	8,28
	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
20904	10.1-1-1	9,24	17,57
20905	10.1-1-2	9,75	14,88
20906	10.1-1-3	9,71	17,43
20907	10.1-1-4	9,71	23,48
20908	10.1-1-5	9,71	36,16
20909	10.1-1-6	9,74	20,61
20910	10.1-1-7	9,74	26,03
20911	10.1-1-8	9,74	40,02
20912	10.1-1-9	11,90	7,92
20913	10.1-1-10	11,91	4,08
20914	10.1-2-1	10,46	20,41
20915	10.1-2-2	10,47	-
20916	10.1-2-3	9,77	5,83
20917	10.1-2-4 10.1-2-5	10,52	16,83
20918	10.1-2-6 10.1-2-7	-	17,06
20919	10.1-2-8 10.1-2-9	10,60	10,07
20920	10.1-2-10 10.1-2-11	-	10,07
20921	10.1-2-12	10,08	6,25
20922	10.1-2-13	10,07	-
20923	10.1-2-14	10,08	6,77
20924	10.1-2-15	10,07	-
20925	10.1-2-16	10,79	10,07
20926	10.1-2-17	10,09	6,88
20927	10.1-2-18	10,10	6,88
20928	10.1-2-19	10,08	-
20929	10.1-2-20	10,06	-
20930	10.1-2-21	7,91	16,10
20931	10.1-2-22	12,58	-
20932	10.1-3-1	9,96	11,41
20933	10.1-3-2	11,72	-
20934	10.1-4-1	10,01	8,28
20935	10.1-4-2	10,31	8,26
20936	10.1-4-3	10,31	8,28
20937	10.1-4-4	-	8,30
20938	10.1-4-5	-	-
20939	10.1-4-6	-	8,28
20940	10.1-4-7	-	-
20941	10.1-4-8	16,56	-
20942	10.1-4-9	-	-
20943	10.1-4-10	10,31	-
20944	10.1-4-11 10.1-4-14	-	-
20945	10.1-4-15	11,92	8,28
20946	10.1-4-16	-	8,30
20947	10.1-4-17	-	8,26
20948	10.1-4-18	-	8,30
20949	10.1-4-19	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20950	10.1-4-20	-	8,28
20951	10.1-4-21	-	-
20952	10.1-4-22	11,94	-
20953	10.1-4-23 10.1-4-28	-	-
20954	10.1-4-29	11,89	8,28
20955	10.1-4-30	11,63	8,29
20956	10.1-4-31	-	8,26
20957	10.1-4-32 10.1-4-33	-	-
20958	10.1-4-34	11,63	8,26
20959	10.1-4-35	-	-
20960	10.1-4-36	11,90	-
20961	10.1-4-37	11,63	-
20962	10.1-4-38 10.1-4-42	-	-
20963	10.1-4-43	11,91	8,28
20964	10.1-4-44	11,63	8,28
20965	10.1-4-45	-	8,30
20966	10.1-4-46	-	-
20967	10.1-4-47	-	8,30
20968	10.1-4-48	-	-
20969	10.1-4-49	11,94	-
20970	10.1-4-50 10.1-4-54	-	-
20971	10.1-4-55	11,92	8,28
20972	10.1-4-56	-	8,28
20973	10.1-4-57 10.1-4-58	-	-
20974	10.1-4-59	11,77	-
20975	10.1-4-60 10.1-4-62	-	-
20976	10.1-4-63	11,92	8,28
20977	10.1-4-64	-	-
20978	10.1-4-65	11,77	-
20979	10.1-4-66	-	-
20980	10.1-4-67	11,91	8,28
20981	10.1-4-68	11,77	8,28
20982	10.1-4-69	11,63	8,28
20983	10.1-4-70	-	8,30
20984	10.1-4-71	-	-
20985	10.1-4-72	-	8,30
20986	10.1-4-73	-	-
20987	10.1-4-74	11,77	-
20988	10.1-4-75	11,63	-
20989	10.1-4-76 10.1-4-80	-	-

Глава 14. Техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства

Сборник 1. Воздушное и водяное отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20990	14.1-1-1	-	4,37
20991	14.1-1-2	-	4,45
20992	14.1-1-3	-	4,51
20993	14.1-1-4	-	4,46
20994	14.1-1-5	-	5,38
20995	14.1-1-6	-	5,29
20996	14.1-1-7	-	4,76
20997	14.1-1-8	-	5,54
20998	14.1-1-9	-	2,89
20999	14.1-1-10	-	2,92
21000	14.1-1-11	-	2,90
21001	14.1-1-12	-	2,94
21002	14.1-1-13	-	2,82
21003	14.1-1-14	-	6,81
21004	14.1-1-15	-	7,18
21005	14.1-1-16	-	6,86
21006	14.1-1-17	-	7,20
21007	14.1-1-18	-	6,88
21008	14.1-1-19	-	6,09
21009	14.1-1-20	-	7,28
21010	14.1-1-21	-	7,89
21011	14.1-1-22	-	5,91
21012	14.1-1-23	-	6,22
21013	14.1-2-1	-	7,75
21014	14.1-2-2	-	6,91
21015	14.1-2-3	-	9,36
21016	14.1-2-4	-	8,88
21017	14.1-2-5	-	7,86
21018	14.1-2-6	-	7,45
21019	14.1-2-7	-	7,74
21020	14.1-3-1	-	21,18
21021	14.1-3-2	-	7,53
21022	14.1-3-3	-	6,80
21023	14.1-3-4	-	7,53
21024	14.1-4-1 14.1-4-4	-	6,51
21025	14.1-5-1	-	2,35
21026	14.1-5-2	-	2,33
21027	14.1-5-3	-	2,34
21028	14.1-5-4	-	2,36
21029	14.1-5-5	-	2,35
21030	14.1-5-6	-	2,33
21031	14.1-5-7	-	2,36
21032	14.1-6-1	-	2,39
21033	14.1-6-2	-	2,36
21034	14.1-6-3	-	2,32

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21035	14.1-6-4	-	2,27
21036	14.1-6-5	-	2,31
21037	14.1-6-6	-	2,32
21038	14.1-6-7	-	2,35
21039	14.1-7-1	-	5,72
21040	14.1-7-2	-	5,95
21041	14.1-8-1	-	16,96
21042	14.1-8-2	-	16,53
21043	14.1-8-3	-	16,48
21044	14.1-8-4	-	17,14
21045	14.1-8-5	-	14,90
21046	14.1-8-6	-	14,53
21047	14.1-9-1 14.1-9-2	-	16,96
21048	14.1-9-3	-	17,04
21049	14.1-9-4	-	16,64
21050	14.1-9-5	-	15,37
21051	14.1-9-6	-	14,54
21052	14.1-9-7	-	15,13
21053	14.1-9-8 14.1-9-9	-	14,41
21054	14.1-9-10	-	13,30
21055	14.1-9-11	-	13,76
21056	14.1-9-12	-	12,60
21057	14.1-9-13	-	11,65
21058	14.1-9-14	-	11,58
21059	14.1-9-15	-	10,83
21060	14.1-9-16	-	10,41
21061	14.1-9-17	-	7,20
21062	14.1-9-18	-	4,74
21063	14.1-9-19	-	6,29
21064	14.1-10-1	10,94	8,12
21065	14.1-11-1	-	7,37
21066	14.1-11-2	-	5,28
21067	14.1-11-3	-	6,40
21068	14.1-11-4	-	6,43
21069	14.1-11-5	-	6,41
21070	14.1-11-6	-	6,34
21071	14.1-11-7	-	6,30
21072	14.1-11-8	-	6,42
21073	14.1-12-1	-	2,82
21074	14.1-12-2	-	2,76
21075	14.1-12-3	-	2,77
21076	14.1-13-1	-	7,31
21077	14.1-13-2	-	6,50
21078	14.1-13-3	-	6,05
21079	14.1-14-1	-	5,18
21080	14.1-14-2	-	4,53
21081	14.1-14-3	-	3,97
21082	14.1-15-1	-	7,54
21083	14.1-15-2	-	6,75
21084	14.1-15-3	-	6,66
21085	14.1-15-4	-	6,72
21086	14.1-15-5	-	6,75
21087	14.1-16-1	-	6,34

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21088	14.1-16-2	-	6,75
21089	14.1-16-3	-	6,25
21090	14.1-16-4	-	6,74
21091	14.1-17-1	-	6,27
21092	14.1-17-2	-	5,82
21093	14.1-17-3	-	4,93
21094	14.1-18-1	-	12,06
21095	14.1-18-2	-	6,39
21096	14.1-18-3	-	1,05
21097	14.1-19-1	-	3,54
21098	14.1-19-2	-	3,32
21099	14.1-19-3	-	3,01
21100	14.1-19-4	-	2,97
21101	14.1-19-5	-	2,84
21102	14.1-19-6	-	2,61
21103	14.1-20-1	-	3,54
21104	14.1-20-2	-	4,36
21105	14.1-20-3	-	3,75
21106	14.1-21-1	-	2,88
21107	14.1-21-2	-	2,92
21108	14.1-21-3	-	4,65
21109	14.1-22-1	-	2,83
21110	14.1-22-2	-	3,89
21111	14.1-22-3	-	3,69
21112	14.1-22-4	-	3,82
21113	14.1-22-5	-	3,97
21114	14.1-22-6	-	3,93
21115	14.1-22-7	-	4,22
21116	14.1-23-1	-	3,64
21117	14.1-23-2	-	3,52
21118	14.1-23-3	-	4,10
21119	14.1-23-4	-	9,15
21120	14.1-24-1	-	3,44
21121	14.1-24-2	-	2,87
21122	14.1-24-3	-	3,08
21123	14.1-25-1	-	-
21124	14.1-26-1	-	8,15
21125	14.1-26-2	-	7,60
21126	14.1-26-3	-	8,33
21127	14.1-26-4	-	8,42
21128	14.1-26-5	-	8,34
21129	14.1-27-1	-	7,90
21130	14.1-27-2	-	8,59
21131	14.1-27-3	-	8,48
21132	14.1-27-4	-	8,51
21133	14.1-27-5	-	8,38
21134	14.1-28-1	-	8,45
21135	14.1-28-2	-	8,50
21136	14.1-28-3	-	7,90
21137	14.1-28-4	-	8,12
21138	14.1-28-5	-	8,03
21139	14.1-29-1	-	7,85
21140	14.1-29-2	-	8,60
21141	14.1-29-3	-	8,45
21142	14.1-29-4	-	8,38

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21143	14.1-29-5	-	8,43
21144	14.1-30-1	-	11,76
21145	14.1-30-2	-	11,54
21146	14.1-30-3	-	11,00
21147	14.1-30-4	-	10,62
21148	14.1-30-5	-	10,34
21149	14.1-30-6	-	10,46
21150	14.1-31-1	-	3,66
21151	14.1-32-1 14.1-32-4	-	-
21152	14.1-33-1 14.1-33-2	-	-
21153	14.1-34-1	13,45	32,20
21154	14.1-34-2	13,48	32,20
21155	14.1-34-3	13,51	32,20
21156	14.1-34-4	13,57	32,20
21157	14.1-34-5	13,64	32,20
21158	14.1-34-6	13,51	32,20
21159	14.1-34-7 14.1-34-8	13,11	32,20
21160	14.1-34-9	13,65	32,20
21161	14.1-34-10	13,45	32,20
21162	14.1-34-11	13,35	32,20
21163	14.1-34-12	13,64	32,20
21164	14.1-34-13	13,43	32,20
21165	14.1-35-1 14.1-35-2	13,43	32,20
21166	14.1-35-3	13,51	32,20
21167	14.1-35-4	13,50	32,20
21168	14.1-35-5	13,49	32,20
21169	14.1-35-6	13,47	32,20
21170	14.1-35-7 14.1-35-8	13,49	32,20
21171	14.1-35-9	13,48	32,20
21172	14.1-35-10	13,47	32,20
21173	14.1-35-11	13,48	32,20
21174	14.1-35-12	13,43	32,20
21175	14.1-35-13	13,51	32,20
21176	14.1-35-14	13,49	32,20
21177	14.1-35-15	13,47	32,20
21178	14.1-35-16 14.1-35-17	13,43	32,20
21179	14.1-35-18 14.1-35-19	13,51	32,20
21180	14.1-35-20	13,38	32,20
21181	14.1-35-21	13,47	32,20
21182	14.1-35-22	13,51	32,20
21183	14.1-35-23 14.1-35-24	13,47	32,20
21184	14.1-35-25	13,49	32,20
21185	14.1-35-26	13,47	32,20
21186	14.1-35-27	13,50	32,20
21187	14.1-35-28 14.1-35-29	13,43	32,20
21188	14.1-35-30	13,51	32,20
21189	14.1-35-31	13,43	32,20

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21190	14.1-35-32	13,50	32,20
21191	14.1-35-33	13,48	32,20
21192	14.1-35-34	13,51	32,20
21193	14.1-35-35	13,48	32,20
21194	14.1-35-36	13,46	32,20
21195	14.1-35-37 14.1-35-38	13,43	32,20
21196	14.1-36-1	13,51	32,20
21197	14.1-36-2	13,49	32,20
21198	14.1-36-3	13,47	32,20
21199	14.1-36-4	13,46	32,20
21200	14.1-36-5	13,48	32,20
21201	14.1-36-6	13,49	32,20
21202	14.1-36-7	13,47	32,20
21203	14.1-36-8	13,49	33,44
21204	14.1-36-9	13,48	33,44
21205	14.1-36-10	13,47	33,44
21206	14.1-36-11	13,48	33,44
21207	14.1-36-12	13,49	33,44
21208	14.1-36-13	13,47	33,44
21209	14.1-36-14	13,48	33,44
21210	14.1-36-15	13,49	33,44
21211	14.1-36-16	13,51	33,44
21212	14.1-36-17	13,49	33,44
21213	14.1-36-18	13,47	33,44
21214	14.1-36-19	13,38	33,44
21215	14.1-36-20	13,51	33,44
21216	14.1-36-21	13,47	33,44
21217	14.1-36-22	13,51	33,44
21218	14.1-36-23	13,49	33,44
21219	14.1-36-24	13,47	33,44
21220	14.1-36-25	13,49	33,44
21221	14.1-36-26	13,47	33,44
21222	14.1-36-27	13,48	33,44
21223	14.1-36-28	13,43	33,44
21224	14.1-36-29	13,50	33,44
21225	14.1-36-30	13,48	33,44
21226	14.1-36-31	13,50	33,44
21227	14.1-36-32	13,47	33,44
21228	14.1-36-33	13,48	33,44
21229	14.1-36-34	13,50	33,44
21230	14.1-36-35	13,47	33,44
21231	14.1-36-36	13,48	33,44
21232	14.1-36-37	13,51	33,44
21233	14.1-36-38	13,50	33,44
21234	14.1-37-1	13,43	33,05
21235	14.1-37-2 14.1-37-3	13,51	33,05
21236	14.1-37-4	13,50	33,11
21237	14.1-37-5	13,48	33,17
21238	14.1-37-6	13,48	33,20
21239	14.1-37-7	13,47	33,23
21240	14.1-37-8	13,49	33,27
21241	14.1-37-9	13,48	33,29
21242	14.1-38		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21243	14.1-38-2	13,43	12,20
21244	14.1-38-3	13,50	12,78
21245	14.1-38-4	13,50	12,42
21246	14.1-38-5	13,49	12,22
21247	14.1-38-6	13,49	12,27
21248	14.1-38-7	13,48	12,55
21249	14.1-39-1	13,43	31,58
21250	14.1-39-2 14.1-39-3	13,43	31,03
21251	14.1-39-4	13,51	30,84
21252	14.1-39-5	13,50	31,05
21253	14.1-40-1 14.1-40-2	13,43	17,03
21254	14.1-40-3	13,51	15,58
21255	14.1-40-4	13,50	14,08
21256	14.1-40-5	13,49	13,43
21257	14.1-41-1	13,43	13,89
21258	14.1-41-2	13,43	11,94
21259	14.1-41-3	13,43	11,81
21260	14.1-42-1	13,11	-
21261	14.1-42-2	13,65	-
21262	14.1-42-3	13,64	-
21263	14.1-42-4	13,54	-
21264	14.1-42-5	13,57	-
21265	14.1-42-6	13,40	-
21266	14.1-42-7	13,43	-
21267	14.1-42-8	13,44	-
21268	14.1-42-9	13,50	-
21269	14.1-43-1	13,45	-
21270	14.1-43-2	13,51	-
21271	14.1-43-3	13,54	-
21272	14.1-43-4	13,57	-
21273	14.1-43-5	13,47	-
21274	14.1-43-6	13,51	-
21275	14.1-43-7	13,46	-
21276	14.1-43-8 14.1-43-9	13,49	-
21277	14.1-44-1	13,51	6,36
21278	14.1-44-2	13,54	6,36
21279	14.1-44-3	13,44	6,35
21280	14.1-44-4	13,43	6,32
21281	14.1-44-5	13,48	6,31
21282	14.1-44-6	13,47	6,30
21283	14.1-44-7	13,48	6,30
21284	14.1-45-1	13,65	-
21285	14.1-45-2	13,43	-
21286	14.1-45-3	13,57	-
21287	14.1-46-1	13,44	6,54
21288	14.1-46-2	13,47	6,53
21289	14.1-46-3	13,49	6,52
21290	14.1-46-4	13,48	6,51
21291	14.1-46-5	13,46	6,51
21292	14.1-47-1	13,38	6,51
21293	14.1-47-2	13,44	6,52
21294	14.1-47-3	13,47	6,50
21295	14.1-47-4	13,47	6,51
21296	14.1-47-5	13,53	6,52

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21297	14.1-48-1	13,51	33,46
21298	14.1-48-2	13,49	33,47
21299	14.1-49-1	13,51	33,44
21300	14.1-49-2	13,47	33,44
21301	14.1-49-3	13,49	33,46
21302	14.1-49-4	13,48	33,47
21303	14.1-49-5	13,47	33,44
21304	14.1-49-6	13,49	33,46
21305	14.1-49-7	13,43	33,44
21306	14.1-50-1	13,43	33,44
21307	14.1-51-1	13,43	33,44
21308	14.1-52-1	11,64	7,75
21309	14.1-52-2	11,63	7,36
21310	14.1-52-3	13,50	7,75
21311	14.1-52-4	13,48	7,36
21312	14.1-53-1	11,64	7,75
21313	14.1-53-2	11,64	7,36
21314	14.1-53-3	13,51	7,75
21315	14.1-53-4	13,49	7,36
21316	14.1-54-1	11,62	6,72
21317	14.1-54-2	13,43	7,41
21318	14.1-54-3	11,64	6,65
21319	14.1-54-4	13,50	7,24
21320	14.1-54-5	11,63	6,72
21321	14.1-54-6	13,48	7,17
21322	14.1-55-1	13,43	10,37
21323	14.1-55-2	13,43	10,72
21324	14.1-55-3	13,50	10,84
21325	14.1-55-4	13,48	10,39
21326	14.1-55-5	13,48	10,41
21327	14.1-56-1	13,43	33,44
21328	14.1-56-2	13,43	33,14
21329	14.1-56-3	13,51	33,70
21330	14.1-56-4	13,48	33,47
21331	14.1-56-5	13,49	33,27
21332	14.1-57-1	13,49	33,46
21333	14.1-57-2	13,47	33,06
21334	14.1-57-3	13,48	33,48
21335	14.1-57-4	13,48	33,04
21336	14.1-57-5	13,48	33,34
21337	14.1-57-6	13,64	32,20
21338	14.1-58-1	13,43	32,20
21339	14.1-59-1	13,48	32,20
21340	14.1-59-2	13,47	32,20
21341	14.1-59-3	13,48	32,20
21342	14.1-60-1	13,48	33,47
21343	14.1-60-2	13,48	33,48
21344	14.1-60-3	13,48	33,46
21345	14.1-60-4	13,47	33,46
21346	14.1-60-5	13,48	33,47
21347	14.1-60-6	13,48	33,46
21348	14.1-60-7 14.1-60-8	13,48	33,05
21349	14.1-61-1	12,65	6,20
21350	14.1-61-2	12,97	6,29
21351	14.1-61-3	13,13	6,31
21352	14.1-61-4	13,20	6,30

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21353	14.1-61-5	13,27	6,31
21354	14.1-61-6	13,30	6,32
21355	14.1-61-7	13,30	6,20
21356	14.1-61-8	13,33	6,19
21357	14.1-61-9	13,35	6,15
21358	14.1-61-10	13,35	6,13
21359	14.1-61-11	13,34	5,09
21360	14.1-61-12	13,33	5,15
21361	14.1-61-13	12,93	8,19
21362	14.1-61-14	12,92	8,17
21363	14.1-61-15	12,93	8,19
21364	14.1-61-16	12,92	8,16
21365	14.1-61-17	13,10	8,33
21366	14.1-61-18	13,12	8,31
21367	14.1-61-19	13,12	8,29
21368	14.1-61-20	13,12	8,25
21369	14.1-61-21	13,14	8,41
21370	14.1-61-22	13,16	8,38
21371	14.1-61-23	13,18	8,34
21372	14.1-61-24	13,22	8,32
21373	14.1-61-25	12,39	6,62
21374	14.1-61-26	12,59	6,62
21375	14.1-61-27	12,84	6,61
21376	14.1-61-28	12,80	6,74
21377	14.1-61-29	12,89	6,53
21378	14.1-61-30	12,92	6,64
21379	14.1-61-31	12,90	6,59
21380	14.1-61-32	6,90	4,63
21381	14.1-61-33	6,92	4,81
21382	14.1-61-34	6,92	5,04
21383	14.1-61-35	6,93	5,30
21384	14.1-61-36	6,91	5,36
21385	14.1-61-37	6,91	5,52
21386	14.1-61-38	6,92	5,50
21387	14.1-61-39	13,22	8,11
21388	14.1-61-40	13,25	8,06
21389	14.1-61-41	13,24	8,14
21390	14.1-61-42	13,24	8,03
21391	14.1-61-43	12,96	8,40
21392	14.1-61-44	12,95	8,38
21393	14.1-61-45	12,96	8,36
21394	14.1-61-46	12,96	8,33
21395	14.1-61-47	13,48	8,26
21396	14.1-62-1	13,43	32,43
21397	14.1-62-2	13,43	32,13
21398	14.1-62-3	13,51	31,95
21399	14.1-62-4	13,50	31,69
21400	14.1-62-5	13,49	31,36
21401	14.1-63-1	13,48	5,56
21402	14.1-64-1	13,49	5,49
21403	14.1-65-1	12,01	3,97
21404	14.1-65-2	12,00	3,99
21405	14.1-65-3	13,48	3,97
21406	14.1-65-4	13,48	3,99
21407	14.1-66-1	11,94	4,01
21408	14.1-66-2	11,99	4,04
21409	14.1-66-3	13,48	4,01

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21410	14.1-66-4	13,48	4,04
21411	14.1-67-1	12,04	4,49
21412	14.1-67-2	13,48	4,49
21413	14.1-67-3	12,03	3,77
21414	14.1-67-4	13,48	4,69
21415	14.1-67-5	12,04	4,88
21416	14.1-67-6	13,48	4,88
21417	14.1-68-1	13,47	13,53
21418	14.1-68-2	13,49	14,42
21419	14.1-68-3	13,48	15,36
21420	14.1-68-4	13,49	16,10
21421	14.1-68-5	13,48	16,78
21422	14.1-69-1	13,49	7,62
21423	14.1-69-2	13,47	7,39
21424	14.1-69-3	13,48	7,26
21425	14.1-69-4	13,48	6,42
21426	14.1-69-5	13,48	5,98
21427	14.1-70-1	13,50	8,56
21428	14.1-71-1	13,43	7,17
21429	14.1-71-2	13,44	7,27
21430	14.1-71-3	13,44	7,22
21431	14.1-71-4	13,44	7,13
21432	14.1-72-1	13,46	7,33
21433	14.1-72-2	13,48	7,33
21434	14.1-72-3	13,47	7,33
21435	14.1-72-4	13,48	7,33
21436	14.1-73-1	13,48	23,69
21437	14.1-73-2	13,48	18,44
21438	14.1-73-3	13,48	18,63
21439	14.1-73-4	13,48	18,58
21440	14.1-73-5	13,48	19,33
21441	14.1-73-6	13,48	19,42
21442	14.1-73-7	13,48	20,27
21443	14.1-74-1 14.1-74-2	13,48	33,46
21444	14.1-74-3 14.1-74-4	13,48	28,90
21445	14.1-74-5	13,48	4,31
21446	14.1-75-1	10,84	7,51
21447	14.1-75-2	10,92	7,51
21448	14.1-75-3	10,93	7,57
21449	14.1-75-4	10,98	8,08
21450	14.1-75-5	10,96	7,91
21451	14.1-75-6	11,05	7,78
21452	14.1-75-7	11,12	7,93
21453	14.1-75-8	9,85	13,26
21454	14.1-75-9	9,76	13,26
21455	14.1-75-10	9,72	13,28
21456	14.1-75-11	9,83	13,58
21457	14.1-75-12	9,83	13,94
21458	14.1-75-13	9,96	13,75
21459	14.1-75-14	10,11	13,95
21460	14.1-75-15	13,43	-
21461	14.1-75-16	13,51	-
21462	14.1-76-1	10,40	7,40
21463	14.1-76-2	10,36	7,40
21464	14.1-76-3	10,34	7,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21465	14.1-76-4	10,11	7,41
21466	14.1-76-5	10,30	7,41
21467	14.1-76-6	10,28	7,40
21468	14.1-76-7	10,26	7,41
21469	14.1-76-8	10,46	7,40
21470	14.1-76-9	10,47	7,36
21471	14.1-77-1	13,50	7,28
21472	14.1-77-2	13,49	7,22
21473	14.1-77-3	13,48	7,22
21474	14.1-77-4	13,49	7,21
21475	14.1-77-5	13,48	7,22
21476	14.1-77-6	13,51	7,28
21477	14.1-77-7	13,50	7,22
21478	14.1-77-8	13,49	7,22
21479	14.1-77-9	13,48	7,21
21480	14.1-77-10	13,49	7,22
21481	14.1-78-1	13,49	7,28
21482	14.1-78-2	13,48	7,22
21483	14.1-78-3	13,47	7,22
21484	14.1-78-4	13,48	7,21
21485	14.1-78-5	13,48	7,22
21486	14.1-78-6	13,5	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21520	14.1-82-15	13,47	7,40
21521	14.1-82-16	13,48	7,39
21522	14.1-82-17	13,48	7,40
21523	14.1-82-18	13,49	7,40
21524	14.1-83-1	13,51	7,38
21525	14.1-83-2	13,50	7,40
21526	14.1-83-3	13,49	7,39
21527	14.1-84-1	13,50	4,24
21528	14.1-84-2	13,49	4,24
21529	14.1-84-3	13,47	5,20
21530	14.1-84-4	13,49	7,18
21531	14.1-85-1	10,23	9,36
21532	14.1-85-2	10,23	9,30
21533	14.1-85-3	10,22	9,22
21534	14.1-85-4	10,22	9,16
21535	14.1-85-5	10,23	9,00
21536	14.1-85-6	10,22	9,15
21537	14.1-85-7	10,22	9,07
21538	14.1-86-1	11,63	9,14
21539	14.1-86-2	11,63	9,54
21540	14.1-86-3	11,63	9,92
21541	14.1-86-4	11,63	10,30
21542	14.1-86-5	13,47	9,53
21543	14.1-86-6	13,46	9,81
21544	14.1-86-7	13,48	9,81
21545	14.1-86-8	13,48	10,08
21546	14.1-87-1	11,64	9,14
21547	14.1-87-2	11,63	9,54
21548	14.1-87-3	13,47	8,96
21549	14.1-87-6	13,47	9,25
21550	14.1-87-7	13,48	9,25
21551	14.1-87-8	13,49	9,25
21552	14.1-88-1	11,63	9,14
21553	14.1-88-2	11,64	9,54
21554	14.1-88-3	11,63	9,54
21555	14.1-88-4	13,47	8,96
21556	14.1-88-5	13,49	9,25
21557	14.1-88-6	13,48	9,25
21558	14.1-89-1	13,48	8,42
21559	14.1-89-2	13,47	8,42
21560	14.1-89-3	13,46	8,42
21561	14.1-89-4	13,48	8,42
21562	14.1-90-1	13,48	7,74
21563	14.1-90-2	13,47	7,74
21564	14.1-90-3	13,46	8,10
21565	14.1-90-4	13,48	8,10
21566	14.1-91-1	13,46	7,40
21567	14.1-92-1	10,83	12,72
21568	14.1-92-2	13,48	10,46
21569	14.1-92-3	13,48	10,83
21570	14.1-92-4	13,48	11,17

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21571	14.1-92-5	13,48	18,01
21572	14.1-92-6	13,48	18,99
21573	14.1-92-7	13,48	10,03
21574	14.1-93-1	13,43	9,52
21575	14.1-94-1	13,50	9,52
21576	14.1-95-1	13,43	32,20
21577	14.1-96-1	12,74	6,76
21578	14.1-96-2	12,73	6,61
21579	14.1-96-3	12,72	6,73
21580	14.1-96-4	12,74	6,75
21581	14.1-96-5	12,73	6,66
21582	14.1-96-6	12,74	6,69
21583	14.1-96-7	12,73	6,43
21584	14.1-96-8	12,74	6,39
21585	14.1-96-9	12,73	6,40
21586	14.1-96-10	12,73	6,41
21587	14.1-97-1	11,46	5,87
21588	14.1-98-1	13,48	4,30
21589	14.1-99-1	13,48	5,00
21590	14.1-99-2	11,72	5,25
21591	14.1-99-3	11,24	1,76
21592	14.1-107-1	13,48	9,86
21593	14.1-107-2	13,48	7,05
21594	14.1-107-3	13,48	6,81
21595	14.1-107-4	13,48	6,11
21596	14.1-107-5	13,48	5,78
21597	14.1-107-6	13,48	5,36
21598	14.1-107-7	13,48	5,05
21599	14.1-107-8	11,96	11,45
21600	14.1-107-9	11,73	7,95
21601	14.1-107-10	11,96	7,77
21602	14.1-107-11	12,21	6,93
21603	14.1-107-12	12,23	6,50
21604	14.1-107-13	12,28	6,06
21605	14.1-107-14	12,31	5,66
21606	14.1-107-15	13,47	9,84
21607	14.1-107-16	13,48	6,51
21608	14.1-108-1	13,48	9,38
21609	14.1-108-2	13,47	9,52
21610	14.1-108-3	13,49	9,49
21611	14.1-108-4	13,48	9,35
21612	14.1-108-5	13,48	9,17
21613	14.1-109-1	13,48	9,52
21614	14.1-109-2	13,46	8,89
21615	14.1-109-3	13,48	9,05
21616	14.1-110-1	13,51	7,41
21617	14.1-110-2	13,50	7,40
21618	14.1-110-3	13,49	7,39
21619	14.1-110-4	13,48	7,38
21620	14.1-110-5	13,47	7,40
21621	14.1-110-6	13,49	7,40
21622	14.1-110-7	13,48	7,39
21623	14.1-110-8	13,48	7,39
21624	14.1-110-9	13,49	7,40

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21624	14.1-111-1	13,49	9,52
21625	14.1-111-2	13,48	9,52
21626	14.1-111-3	13,47	8,78
21627	14.1-111-4	13,47	9,53
21628	14.1-111-5	13,46	8,92
21629	14.1-111-6	13,49	8,92
21630	14.1-111-7	13,48	9,54
21631	14.1-111-8	13,48	9,07
21632	14.1-111-9	13,49	9,52
21633	14.1-112-1	13,50	9,35
21634	14.1-112-2	13,49	10,09
21635	14.1-112-3	13,47	9,57
21636	14.1-112-4	13,49	9,59
21637	14.1-112-5	13,48	9,25
21638	14.1-112-6	13,49	9,43
21639	14.1-112-7	13,48	9,23
21640	14.1-113-1	13,49	8,50
21641	14.1-113-2	13,47	9,52
21642	14.1-113-3	13,49	9,41
21643	14.1-114-1	12,40	-
21644	14.1-114-2	13,48	-
21645	14.1-114-3	11,88	-
21646	14.1-114-4	11,81	-
21647	14.1-115-1	12,17	11,87
21648	14.1-115-2	15,99	13,49
21649	14.1-115-3	11,81	13,48
21650	14.1-115-4	11,80	13,48
21651	14.1-116-1	13,48	11,68
21652	14.1-116-2	13,48	13,97
21653	14.1-117-1	13,48	6,89
21654	14.1-118-1	13,49	2,08
21655	14.1-118-2	13,49	2,04
21656	14.1-119-1	13,51	33,44
21657	14.1-119-2	13,47	33,46
21658	14.1-119-3	13,48	33,47
21659	14.1-120-1	13,48	13,26
21660	14.1-120-2	13,48	7,66
21661	14.1-120-3	13,48	7,17
21662	14.1-120-4	11,36	14,94
21663	14.1-120-5	11,34	8,72
21664	14.1-120-6	11,36	8,17
21665	14.1-120-7	13,48	13,25
21666	14.1-120-8	13,48	7,64
21667	14.1-121-1	13,65	33,44
21668	14.1-121-2	13,47	33,46
21669	14.1-121-3	13,53	33,47
21670	14.1-121-4	13,47	33,48
21671	14.1-121-5	13,53	33,46
21672	14.1-121-6	13,65	33,44
21673	14.1-121-7	13,47	33,46
21674	14.1-121-8	13,53	33,47
21675	14.1-121-9	13,47	33,48
21676	14.1-121-10	13,53	33,46
21677	14.1-122-1	13,51	11,32

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21678	14.1-122-2	13,50	7,51
21679	14.1-122-3	13,48	7,11
21680	14.1-122-4	13,47	6,24
21681	14.1-122-5	13,46	5,82
21682	14.1-122-6	11,49	11,32
21683	14.1-122-7	11,49	7,51
21684	14.1-122-8	11,51	7,11
21685	14.1-122-9	11,49	6,24
21686	14.1-122-10	11,49	5,82
21687	14.1-122-11	13,50	11,32
21688	14.1-122-12	13,48	7,51
21689	14.1-122-13	13,47	7,11
21690	14.1-122-14	13,46	6,24
21691	14.1-122-15	13,48	5,82
21692	14.1-122-16	11,48	11,32
21693	14.1-122-17	11,48	7,51
21694	14.1-122-18	11,49	7,11
21695	14.1-122-19	11,48	6,24
21696	14.1-122-20	11,48	5,82
21697	14.1-123-1	13,51	8,50
21698	14.1-123-2	13,50	8,67
21699	14.1-123-3	13,50	8,70
21700	14.1-123-4	13,49	8,78
21701	14.1-123-5	13,48	8,72
21702	14.1-123-6	11,43	8,50
21703	14.1-123-7	11,43	8,67
21704	14.1-123-8	11,41	8,70
21705	14.1-123-9	11,42	8,78
21706	14.1-123-10	11,42	8,72
21707	14.1-124-1	13,11	-
21708	14.1-124-2	13,65	-
21709	14.1-124-3	13,51	-
21710	14.1-124-4	13,43	-
21711	14.1-124-5	13,47	-
21712	14.1-124-6	13,51	-
21713	14.1-125-1	13,49	7,10
21714	14.1-125-2	13,48	7,10
21715	14.1-125-3	13,47	7,09
21716	14.1-125-4	13,47	7,05
21717	14.1-125-5	13,46	7,12
21718	14.1-125-6	13,49	7,09
21719	14.1-126-1	13,49	7,38
21720	14.1-126-2	13,48	7,38
21721	14.1-126-3	13,47	7,39
21722	14.1-126-4	13,46	7,39
21723	14.1-126-5	13,49	7,39
21724	14.1-127-1	11,55	33,44
21725	14.1-127-2	11,53	33,46
21726	14.1-127-3	11,55	33,46
21727	14.1-127-4	11,49	33,47
21728	14.1-127-5	11,49	33,48
21729	14.1-127-6	11,51	33,46

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21730	14.1-128-1	11,41	7,10
21731	14.1-128-2	11,44	7,10
21732	14.1-128-3	11,41	7,09
21733	14.1-128-4	11,41	7,05
21734	14.1-128-5	11,40	7,12
21735	14.1-128-6	11,41	7,09
21736	14.1-128-7	11,41	7,10
21737	14.1-128-8	11,40	7,04
21738	14.1-129-1	11,41	7,39
21739	14.1-129-2	11,44	7,39
21740	14.1-129-3	11,41	7,40
21741	14.1-129-4	11,41	7,40
21742	14.1-129-5	11,41	7,40
21743	14.1-129-6	11,41	7,40
21744	14.1-129-7	11,40	7,40
21745	14.1-130-1	11,70	33,44
21746	14.1-130-2	11,55	33,46
21747	14.1-130-3	11,55	33,47
21748	14.1-130-4	11,52	33,48
21749	14.1-130-5	11,47	33,46
21750	14.1-130-6	11,44	33,46
21751	14.1-131-1	11,70	6,81
21752	14.1-131-2	11,55	6,45
21753	14.1-131-3	11,55	6,18
21754	14.1-131-4	11,55	5,49
21755	14.1-131-5	11,55	5,30
21756	14.1-131-6	11,52	4,91
21757	14.1-131-7	11,47	4,87
21758			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21779	14.1-135-3 14.1-135-4	13,47	7,40
21780	14.1-135-5	13,46	7,39
21781	14.1-135-6	13,49	7,39
21782	14.1-136-1	11,55	33,44
21783	14.1-136-2	11,53	33,46
21784	14.1-136-3	11,55	33,46
21785	14.1-136-4 14.1-136-5	11,49	33,47
21786	14.1-136-6	11,49	33,48
21787	14.1-136-7 14.1-136-8	11,51	33,46
21788	14.1-137-1	11,54	8,92
21789	14.1-137-2	11,53	9,07
21790	14.1-137-3	11,54	7,67
21791	14.1-137-4	11,51	6,78
21792	14.1-137-5	11,52	5,93
21793	14.1-137-6	11,53	5,57
21794	14.1-137-7	11,57	5,30
21795	14.1-137-8	11,57	4,97
21796	14.1-138-1	11,53	9,52
21797	14.1-138-2	11,49	10,47
21798	14.1-138-3	11,51	9,82
21799	14.1-138-4	11,47	10,54
21800	14.1-138-5	11,49	9,88
21801	14.1-138-6	11,50	10,42
21802	14.1-138-7	11,54	10,34
21803	14.1-138-8	11,55	10,77

**Сборник 2. Защита от коррозии**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21804	14.2-1-1 14.2-1-5	-	-
21805	14.2-2-1 14.2-2-5	-	-

**Сборник 3. Оборудование станции аэрации**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21806	14.3-1-1	-	-
21807	14.3-1-2	-	33,19
21808	14.3-1-3	-	-
21809	14.3-1-4	-	7,36
21810	14.3-2-1	6,92	2,89
21811	14.3-2-2	-	-
21812	14.3-2-3	6,92	18,45
21813	14.3-2-4	6,92	19,22
21814	14.3-2-5	6,80	3,80
21815	14.3-2-6	-	3,80
21816	14.3-2-7	-	-
21817	14.3-2-8	6,92	-
21818	14.3-2-9	6,92	5,07
21819	14.3-2-10 14.3-2-11	6,92	-
21820	14.3-2-12	-	-
21821	14.3-2-13	6,92	3,80
21822	14.3-2-14	6,92	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21823	14.3-2-15	-	3,80
21824	14.3-2-16	-	-
21825	14.3-2-17	-	7,80
21826	14.3-2-18	6,92	3,80
21827	14.3-2-19	-	-
21828	14.3-3-1	-	-
21829	14.3-3-2	-	5,31
21830	14.3-3-3	-	-
21831	14.3-3-4	-	3,80
21832	14.3-3-5 14.3-3-6	-	-
21833	14.3-3-7	-	5,07
21834	14.3-3-8	6,92	7,65
21835	14.3-3-9	-	3,80
21836	14.3-3-10	6,92	-
21837	14.3-3-11	-	4,81
21838	14.3-3-12	6,93	-
21839	14.3-3-13	-	6,24
21840	14.3-3-14	-	7,90
21841	14.3-3-15	-	-
21842	14.3-4-1 14.3-4-2	-	5,31
21843	14.3-4-3	-	-
21844	14.3-4-4 14.3-4-5	6,92	-
21845	14.3-4-6	-	4,14
21846	14.3-4-7 14.3-4-8	6,92	-
21847	14.3-4-9	-	4,14
21848	14.3-4-10	6,92	-
21849	14.3-4-11	-	3,80
21850	14.3-4-12	-	4,45
21851	14.3-4-13	-	6,77
21852	14.3-4-14	-	-
21853	14.3-4-15	-	6,07
21854	14.3-4-16	6,92	-
21855	14.3-4-17	-	6,07
21856	14.3-5-1	-	26,38
21857	14.3-5-2	-	25,13
21858	14.3-5-3	6,93	-
21859	14.3-5-4 14.3-5-6	-	-
21860	14.3-5-7 14.3-5-10	6,80	-
21861	14.3-5-11 14.3-5-13	-	-
21862	14.3-6-1	-	6,18
21863	14.3-6-2 14.3-6-5	6,92	-
21864	14.3-6-6 14.3-6-7	-	-
21865	14.3-6-8 14.3-6-9	6,92	-
21866	14.3-6-10	-	0,88
21867	14.3-6-11 14.3-6-12	-	-
21868	14.3-6-13	6,92	-
21869	14.3-6-14	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21870	14.3-6-15	-	5,31
21871	14.3-6-16 14.3-6-17	-	3,80
21872	14.3-6-18 14.3-6-19	-	-
21873	14.3-7-1	-	-
21874	14.3-7-2	-	3,80
21875	14.3-7-3	-	-
21876	14.3-7-4	-	9,59
21877	14.3-7-5	-	-
21878	14.3-7-6	15,01	6,00
21879	14.3-7-7	-	7,36
21880	14.3-8-1	-	9,20
21881	14.3-8-2 14.3-8-4	-	-
21882	14.3-8-5	-	3,80
21883	14.3-8-6	-	7,36
21884	14.3-8-7	-	4,22
21885	14.3-8-8	-	4,78
21886	14.3-9-1	-	6,96
21887	14.3-9-2 14.3-9-3	-	-
21888	14.3-9-4	6,92	0,88
21889	14.3-9-5	-	-
21890	14.3-9-6	-	3,80
21891	14.3-9-7	-	0,88
21892	14.3-9-8	-	3,80
21893	14.3-9-9	6,91	-
21894	14.3-9-10	-	-
21895	14.3-9-11	6,92	-
21896	14.3-10-1	-	22,80
21897	14.3-10-2	6,91	-
21898	14.3-10-3	-	-
21899	14.3-10-4	-	7,78
21900	14.3-10-5 14.3-10-6	-	-
21901	14.3-10-7	6,83	-
21902	14.3-10-8	6,92	-
21903	14.3-10-9	12,42	-
21904	14.3-10-10	6,92	-
21905	14.3-10-11	-	-
21906	14.3-10-12	6,92	3,80
21907	14.3-10-13	-	0,88
21908	14.3-10-14	-	-
21909	14.3-10-15	6,92	-
21910	14.3-11-1	-	-
21911	14.3-11-2	8,90	-
21912	14.3-11-3	-	3,80
21913	14.3-11-4	-	-
21914	14.3-11-5	-	8,28
21915	14.3-11-6	14,46	6,00
21916	14.3-11-7	-	6,00
21917	14.3-11-8	-	-
21918	14.3-11-9	-	7,36
21919	14.3-11-10	-	9,75
21920	14.3-11-11	-	-
21921	14.3-11-12	8,90	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21922	14.3-11-13	-	3,80
21923	14.3-11-14	-	7,36
21924	14.3-11-15	-	4,31
21925	14.3-11-16	6,92	15,94
21926	14.3-11-17	6,92	5,30
21927	14.3-11-18	-	4,78
21928	14.3-12-1	-	-
21929	14.3-12-2	-	3,80
21930	14.3-12-3 14.3-12-4	8,90	-
21931	14.3-12-5	-	8,28
21932	14.3-12-6	14,46	6,00
21933	14.3-12-7	-	6,00
21934	14.3-12-8	-	-
21935	14.3-12-9	-	7,36
21936	14.3-12-10	-	9,75
21937	14.3-12-11	-	-
21938	14.3-12-12 14.3-12-13	8,90	-
21939	14.3-12-14	-	3,80
21940	14.3-12-15	-	7,36
21941	14.3-12-16	-	7,02
21942	14.3-12-17 14.3-12-18	-	-
21943	14.3-12-19	6,92	25,95
21944	14.3-12-20	-	0,88
21945	14.3-12-21	-	2,97
21946	14.3-12-22	6,92	-
21947	14.3-12-23	8,72	-
21948	14.3-12-24	8,48	-
21949	14.3-12-25	-	-
21950	14.3-13-1	-	-
21951	14.3-13-2	-	3,80
21952	14.3-13-3 14.3-13-4	8,90	-
21953	14.3-13-5	-	8,28
21954	14.3-13-6	14,46	6,00
21955	14.3-13-7	-	6,00
21956	14.3-13-8	-	-
21957	14.3-13-9	-	7,36
21958	14.3-13-10	-	9,75
21959	14.3-13-11	-	-
21960	14.3-13-12 14.3-13-13	8,90	-
21961	14.3-13-14	-	3,80
21962	14.3-13-15	-	7,36
21963	14.3-13-16	6,92	25,95
21964	14.3-13-17	-	0,88
21965	14.3-13-18	-	2,97
21966	14.3-13-19	6,92	-
21967	14.3-13-20	8,77	-
21968	14.3-13-21	8,60	-
21969	14.3-14-1	-	5,35
21970	14.3-14-2	-	7,02
21971	14.3-14-3 14.3-14-4	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21972	14.3-14-5 14.3-14-6	-	3,80
21973	14.3-14-7 14.3-14-8	-	-
21974	14.3-14-9	-	7,36
21975	14.3-15-1	-	6,18
21976	14.3-15-2	6,66	0,88
21977	14.3-15-3	6,66	2,72
21978	14.3-15-4	-	-
21979	14.3-15-5	6,66	6,24
21980	14.3-15-6	-	-
21981	14.3-15-7	-	3,80
21982	14.3-15-8	6,77	-
21983	14.3-15-9	13,62	-
21984	14.3-15-10	12,08	-
21985	14.3-15-11 14.3-15-12	6,92	-
21986	14.3-15-13	-	7,09
21987	14.3-15-14 14.3-15-15	-	-
21988	14.3-15-16	-	3,80
21989	14.3-15-17	6,92	5,15
21990	14.3-15-18	8,90	-
21991	14.3-15-19	-	-
21992	14.3-16-1	-	6,21
21993	14.3-16-2	13,62	-
21994	14.3-16-3	10,08	6,92
21995	14.3-16-4	6,31	4,81
21996	14.3-16-5	-	-
21997	14.3-16-6	-	5,09
21998	14.3-16-7	-	-
21999	14.3-16-8	12,08	-
22000	14.3-16-9 14.3-16-10	6,92	-
22001	14.3-16-11	-	7,09
22002	14.3-16-12 14.3-16-13	-	-
22003	14.3-16-14	-	3,80
22004	14.3-16-15 14.3-16-17	10,08	-
22005	14.3-16-18 14.3-16-19	-	-
22006	14.3-17-1	6,92	25,95
22007	14.3-17-2	6,92	29,70
22008	14.3-17-3	6,92	-
22009	14.3-17-4 14.3-17-5	-	-
22010	14.3-17-6	6,92	-
22011	14.3-17-7	-	3,80
22012	14.3-17-8	6,92	33,47
22013	14.3-17-9	-	-
22014	14.3-17-10	6,92	22,39
22015	14.3-17-11	-	-
22016	14.3-17-12	-	7,36
22017	14.3-18-1	-	28,18
22018	14.3-18-2	-	-
22019	14.3-18-3	6,90	23,70
22020	14.3-18-4	6,80	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22021	14.3-18-5	-	6,24
22022	14.3-18-6	6,91	3,80
22023	14.3-18-7	-	8,25
22024	14.3-18-8	-	-
22025	14.3-18-9	-	33,44
22026	14.3-18-10	-	3,80
22027	14.3-18-11	-	-
22028	14.3-18-12	-	-
22029	14.3-18-13	6,92	3,80
22030	14.3-18-14	-	-
22031	14.3-19-1	-	-
22032	14.3-19-2	8,90	-
22033	14.3-19-3	-	-
22034	14.3-19-4	-	-
22035	14.3-19-5	-	-
22036	14.3-19-6	-	-
22037	14.3-19-7	-	7,36
22038	14.3-19-8	-	4,91
22039	14.3-20-1	-	-
22040	14.3-20-2	8,90	-
22041	14.3-20-3	-	4,91
22042	14.3-20-4	8,90	-
22043	14.3-20-5	-	-
22044	14.3-20-6	-	3,80
22045	14.3-20-7	-	6,00
22046	14.3-20-8	14,64	6,00
22047	14.3-20-9	20,98	6,00
22048	14.3-20-10	-	7,36
22049	14.3-21-1	-	-
22050	14.3-21-2	-	-
22051	14.3-21-3	8,90	-
22052	14.3-21-4	-	-
22053	14.3-21-5	-	6,00
22054	14.3-21-6	-	3,80
22055	14.3-21-7	14,64	6,00
22056	14.3-21-8	-	-
22057	14.3-21-9	-	7,36
22058	14.3-22-1	6,91	-
22059	14.3-22-2	6,93	-
22060	14.3-22-3	6,92	-
22061	14.3-22-4	-	10,51
22062	14.3-22-5	-	-
22063	14.3-22-6	6,80	-
22064	14.3-22-7	8,90	-
22065	14.3-22-8	-	-
22066	14.3-22-9	8,90	-
22067	14.3-22-10	-	-
22068	14.3-22-11	-	-
22069	14.3-22-12	6,92	-
22070	14.3-22-13	-	2,97
22071	14.3-22-14	-	3,80
22072	14.3-22-15	6,92	-
22073	14.3-63-1	-	33,19
22074	14.3-63-2	-	6,17
22075	14.3-63-3	-	14,34
22076	14.3-63-4	-	7,81

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22077	14.3-63-5	-	8,41
22078	14.3-63-6	-	6,86
22079	14.3-64-1	-	16,29
22080	14.3-64-2	-	11,06
22081	14.3-64-3	-	5,31
22082	14.3-64-4	-	5,70
22083	14.3-64-5	-	24,91
22084	14.3-64-6	-	9,45
22085	14.3-64-7	-	9,75
22086	14.3-64-8	-	5,35
22087	14.3-64-9	-	5,38
22088	14.3-64-10	-	6,46
22089	14.3-64-11	-	9,59
22090	14.3-64-12	13,66	5,35
22091	14.3-64-13	-	7,01
22092	14.3-64-14	-	-
22093	14.3-64-15	-	5,35
22094	14.3-64-16	-	6,43
22095	14.3-64-17	-	9,28
22096	14.3-64-18	-	5,50
22097	14.3-64-19	-	-
22098	14.3-64-20	-	5,35
22099	14.3-64-21	-	-
22100	14.3-64-22	-	6,23
22101	14.3-64-23	-	-
22102	14.3-64-24	-	5,35
22103	14.3-64-25	-	12,03
22104	14.3-64-26	-	5,35
22105	14.3-64-27	-	9,24
22106	14.3-64-28	-	10,30
22107	14.3-64-29	-	6,12

**Сборник 4. Электрические сети, аппараты и устройства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22108	14.4-1-1	-	-
22109	14.4-1-2	-	-
22110	14.4-1-3	-	4,78
22111	14.4-1-4	-	-
22112	14.4-1-5	-	4,79
22113	14.4-1-6	-	-
22114	14.4-1-7	-	4,80
22115	14.4-1-8	-	-
22116	14.4-1-9	-	-
22117	14.4-1-10	-	4,78
22118	14.4-1-11	-	-
22119	14.4-1-12	-	4,79
22120	14.4-1-13	-	-
22121	14.4-1-14	-	4,79
22122	14.4-1-15	-	4,78
22123	14.4-1-16	-	4,80
22124	14.4-1-17	-	3,50
22125	14.4-1-18	-	4,78
22126	14.4-1-19	-	4,82
22127	14.4-1-20	-	-
22128	14.4-1-21	-	4,79
22129	14.4-1-22	-	-
22130	14.4-1-23	-	4,79
22131	14.4-1-24	-	4,80
22132	14.4-1-25	-	5,00
22133	14.4-1-26	-	-
22134	14.4-1-27	-	4,80
22135	14.4-1-28	-	3,50
22136	14.4-1-29	-	4,78
22137	14.4-1-30	-	4,82
22138	14.4-1-31	-	5,07
22139	14.4-1-32	-	-
22140	14.4-1-33	-	4,79
22141	14.4-1-34	-	-
22142	14.4-1-35	-	4,78
22143	14.4-1-36	-	4,80
22144	14.4-1-37	-	3,50
22145	14.4-1-38	-	4,78
22146	14.4-1-39	-	4,82
22147	14.4-1-40	-	5,07
22148	14.4-1-41	-	5,06
22149	14.4-1-42	-	5,07
22150	14.4-1-43	-	-
22151	14.4-1-44	-	5,07
22152	14.4-1-45	-	5,35
22153	14.4-1-46	-	5,00
22154	14.4-1-47	-	-
22155	14.4-1-48	-	5,04
22156	14.4-1-49	-	4,82
22157	14.4-1-50	-	5,07
22158	14.4-1-51	-	5,06
22159	14.4-1-52	-	5,07
22160	14.4-1-53	-	5,05

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22118	14.4-1-26	-	4,79
22119	14.4-1-27	-	4,84
22120	14.4-1-28	-	4,79
22121	14.4-1-29	-	4,78
22122	14.4-1-30	-	4,79
22123	14.4-2-1	-	-
22124	14.4-2-2	-	-
22125	14.4-2-3	-	4,78
22126	14.4-2-4	-	-
22127	14.4-2-5	-	4,79
22128	14.4-2-7	-	-
22129	14.4-3-1	-	-
22130	14.4-3-2	-	5,07
22131	14.4-3-3	-	-
22132	14.4-3-4	-	5,07
22133	14.4-3-5	-	5,35
22134	14.4-3-8	-	-
22135	14.4-3-9	-	2,00
22136	14.4-3-10	-	-
22137	14.4-3-11	-	5,04
22138	14.4-3-12	-	5,00
22139	14.4-3-13	-	5,08
22140	14.4-3-14	-	5,14
22141	14.4-3-15	-	5,08
22142	14.4-3-16	-	5,07
22143	14.4-3-17	-	2,00
22144	14.4-3-18	-	-
22145	14.4-3-19	-	5,09
22146	14.4-3-20	-	5,13
22147	14.4-3-21	-	5,06
22148	14.4-3-22	-	5,05
22149	14.4-3-23	-	4,80
22150	14.4-3-24	-	-
22151	14.4-3-25	-	4,80
22152	14.4-3-26	-	-
22153	14.4-3-27	-	5,05
22154	14.4-3-28	-	5,00
22155	14.4-3-29	-	5,07
22156	14.4-3-30	-	5,04
22157	14.4-3-31	-	5,07
22158	14.4-3-32	-	-
22159	14.4-4-1	-	-
22160	14.4-4-2	-	-
22161	14.4-4-3	-	5,07
22162	14.4-4-4	-	-
22163	14.4-4-5	-	5,35
22164	14.4-4-7	-	-
22165	14.4-4-8	-	5,00
22166	14.4-4-9	-	-
22167	14.4-4-10	-	5,04
22168	14.4-4-11	-	4,82
22169	14.4-4-12	-	5,07
22170	14.4-4-13	-	5,06
22171	14.4-4-14	-	5,07
22172	14.4-4-15	-	5,05

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22161	14.4-4-16	-	-
22162	14.4-4-17	-	-
22163	14.4-4-18	-	5,04
22164	14.4-4-19	-	5,00
22165	14.4-4-20	-	5,05
22166	14.4-4-21	-	5,06
22167	14.4-4-22	-	5,05
22168	14.4-5-1	-	-
22169	14.4-5-2	-	-
22170	14.4-5-3	-	4,78
22171	14.4-5-4	-	-
22172	14.4-5-5	-	4,79
22173	14.4-5-7	-	-
22174	14.4-6-1	-	-
22175	14.4-6-2	-	-
22176	14.4-6-3	-	4,78
22177	14.4-6-4	-	-
22178	14.4-6-5	-	4,79
22179	14.4-6-7	-	-
22180	14.4-7-1	-	-
22181	14.4-7-2	-	-
22182	14.4-7-3	-	5,07
22183	14.4-7-4	-	-
22184	14.4-7-5	-	5,35
22185	14.4-7-8	-	-
22186	14.4-8-1	-	-
22187	14.4-8-4	-	-
22188	14.4-9-1	-	2,66
22189	14.4-9-4	-	-
22190	14.4-10-1	-	-
22191	14.4-10-2	-	4,78
22192	14.4-10-3	-	4,79
22193	14.4-10-4	-	-
22194	14.4-11-1	-	15,88
22195	14.4-11-2	-	-
22196	14.4-11-3	-	-
22197	14.4-12-1	-	32,00
22198	14.4-12-2	-	5,33
22199	14.4-12-3	-	7,06
22200	14.4-13-1	-	4,07
22201	14.4-13-2	-	4,13
22202	14.4-13-3	-	3,50
22203	14.4-14-1	-	4,08
22204	14.4-14-2	-	4,16
22205	14.4-14-3	-	3,50
22206	14.4-15-1	-	37,00
22207	14.4-15-2	-	5,43
22208	14.4-15-3	-	4,79
22209	14.4-16-1	-	32,00
22210	14.4-16-2	-	5,33
22211	14.4-16-3	-	4,79
22212	14.4-17-1	-	-
22213	14.4-17-2	-	-
22214	14.4-17-3	-	4,78
22215	14.4-17-4	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22200	14.4-17-5	-	4,79
22201	14.4-17-8	-	-
22202	14.4-18-1	-	-
22203	14.4-18-2	-	-
22204	14.4-18-3	-	4,78
22205	14.4-18-4	-	4,79
22206	14.4-18-8	-	-
22207	14.4-18-9	-	-
22208	14.4-18-10	-	-
22209	14.4-18-11	-	4,79
22210	14.4-18-12	-	-
22211	14.4-18-13	-	-
22212	14.4-18-14	-	-
22213	14.4-18-15	-	-
22214	14.4-18-16	-	-
22215	14.4-18-17	-	-
22216	14.4-18-18	-	-
22217	14.4-18-19	-	4,79
22218	14.4-19-1	-	-
22219	14.4-19-2	-	-
22220	14.4-19-3	-	4,79
22221	14.4-19-8	-	-
22222	14.4-19-9	-	-
22223	14.4-19-10	-	-
22224	14.4-19-11	-	4,79
22225	14.4-19-12	-	-



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22231	14.4-31-1 14.4-31-2	-	-
22232	14.4-31-3 14.4-31-5	-	3,88
22233	14.4-31-6	-	3,87
22234	14.4-31-7	-	3,88
22235	14.4-31-8	-	3,87
22236	14.4-32-1 14.4-32-6	-	-
22237	14.4-32-7	-	16,57
22238	14.4-32-8	-	16,72
22239	14.4-33-1 14.4-33-16	-	-
22240	14.4-34-1 14.4-34-8	-	-
22241	14.4-35-1 14.4-35-15	-	-
22242	14.4-36-1 14.4-36-2	-	-
22243	14.4-37-1 14.4-37-2	-	-
22244	14.4-38-1	-	-
22245	14.4-39-1	-	10,54
22246	14.4-40-1	-	-
22247	14.4-41-1	-	14,49
22248	14.4-41-2	-	6,44
22249	14.4-101-1	-	6,00
22250	14.4-101-2	-	8,50
22251	14.4-101-3	-	4,81
22252	14.4-101-4	-	5,01
22253	14.4-101-5 14.4-101-6	-	4,93
22254	14.4-101-7 14.4-101-8	-	33,50
22255	14.4-102-1	-	-
22256	14.4-102-2 14.4-102-5	-	8,14
22257	14.4-102-6	-	4,88
22258	14.4-102-7	-	4,91
22259	14.4-102-8	-	4,93
22260	14.4-102-9	-	4,94
22261	14.4-102-10	-	4,91
22262	14.4-102-11 14.4-102-15	-	4,93
22263	14.4-102-16 14.4-102-18	-	27,00
22264	14.4-102-19 14.4-102-20	-	35,67
22265	14.4-103-1 14.4-103-3	-	-
22266	14.4-103-4 14.4-103-5	-	8,14
22267	14.4-103-6	-	5,01
22268	14.4-103-7	-	4,97
22269	14.4-103-8	-	4,88
22270	14.4-103-9	-	4,92
22271	14.4-103-10	-	4,91

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22272	14.4-103-11 14.4-103-15	-	4,93
22273	14.4-103-16 14.4-103-18	-	27,00
22274	14.4-103-19 14.4-103-20	-	35,67
22275	14.4-104-1	-	11,20
22276	14.4-104-2	-	4,94
22277	14.4-104-3	-	4,93
22278	14.4-104-4	-	33,50
22279	14.4-105-1	-	10,29
22280	14.4-105-2	-	4,94
22281	14.4-105-3	-	4,93
22282	14.4-105-4	-	33,50
22283	14.4-106-1	-	11,00
22284	14.4-106-2	-	4,90
22285	14.4-106-3	-	4,93
22286	14.4-106-4	-	33,50
22287	14.4-107-1 14.4-107-8	-	13,75
22288	14.4-107-9	-	5,20
22289	14.4-107-10	-	5,10
22290	14.4-107-11	-	5,16
22291	14.4-107-12	-	5,12
22292	14.4-107-13	-	5,06
22293	14.4-107-14	-	5,10
22294	14.4-107-15	-	5,08
22295	14.4-107-16	-	5,11
22296	14.4-107-17 14.4-107-24	-	5,10
22297	14.4-107-25 14.4-107-28	-	27,00
22298	14.4-107-29 14.4-107-31	-	35,67
22299	14.4-107-32	-	32,20
22300	14.4-108-1 14.4-108-8	-	13,75
22301	14.4-108-9	-	4,95
22302	14.4-108-10	-	5,20
22303	14.4-108-11	-	5,10
22304	14.4-108-12	-	5,16
22305	14.4-108-13	-	5,12
22306	14.4-108-14	-	5,06
22307	14.4-108-15	-	5,10
22308	14.4-108-16	-	5,14
22309	14.4-108-17	-	5,12
22310	14.4-108-18 14.4-108-22	-	5,10
22311	14.4-108-23	-	5,11
22312	14.4-108-24	-	5,09
22313	14.4-108-25 14.4-108-28	-	27,00
22314	14.4-108-29 14.4-108-31	-	35,67
22315	14.4-108-32	-	32,20
22316	14.4-109-1	-	11,00
22317	14.4-109-2	-	9,75
22318	14.4-109-3	-	5,01

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22319	14.4-109-4	-	4,88
22320	14.4-109-5 14.4-109-6	-	4,93
22321	14.4-109-7	-	27,00
22322	14.4-109-8	-	35,67
22323	14.4-110-1	-	11,00
22324	14.4-110-2	-	9,75
22325	14.4-110-3	-	4,97
22326	14.4-110-4	-	4,88
22327	14.4-110-5 14.4-110-6	-	4,93
22328	14.4-110-7 14.4-110-8	-	35,67
22329	14.4-111-1 14.4-111-2	-	11,00
22330	14.4-111-3	-	5,01
22331	14.4-111-4	-	4,97
22332	14.4-111-5 14.4-111-6	-	4,93
22333	14.4-111-7 14.4-111-8	-	35,67
22334	14.4-112-1	-	3,47
22335	14.4-112-2	-	3,43
22336	14.4-112-3	-	3,40
22337	14.4-112-4	-	3,44
22338	14.4-113-1	-	3,47
22339	14.4-113-2	-	3,40
22340	14.4-113-3	-	3,39
22341	14.4-114-1	-	3,41
22342	14.4-114-2 14.4-114-4	-	3,39
22343	14.4-115-1	13,48	34,43
22344	14.4-115-2	13,48	33,79
22345	14.4-116-1 14.4-116-2	13,48	5,45
22346	14.4-116-3	13,48	5,44
22347	14.4-116-4	13,48	5,46
22348	14.4-117-1	13,48	5,47
22349	14.4-117-2	13,48	5,15
22350	14.4-117-3	13,48	5,47
22351	14.4-117-4	13,48	5,17
22352	14.4-118-1	13,48	33,46
22353	14.4-118-2	13,48	4,76
22354	14.4-118-3	13,48	4,75
22355	14.4-118-4	13,48	4,39
22356	14.4-119-1	13,48	33,47
22357	14.4-119-2	13,48	4,52
22358	14.4-119-3	13,48	4,76
22359	14.4-119-4	13,48	4,53
22360	14.4-151-1 14.4-151-3	-	-
22361	14.4-151-4	-	7,40
22362	14.4-151-5	-	6,93
22363	14.4-151-6	-	7,10
22364	14.4-151-7	-	6,75
22365	14.4-151-8	-	6,88
22366	14.4-151-9	-	6,99
22367	14.4-151-10	-	4,43

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22368	14.4-151-11 14.4-151-12	-	4,48
22369	14.4-152-1 14.4-152-3	-	-
22370	14.4-152-4	-	7,25
22371	14.4-152-5	-	6,65
22372	14.4-152-6	-	7,10
22373	14.4-152-7	-	7,01
22374	14.4-152-8	-	6,97
22375	14.4-152-9	-	6,91
22376	14.4-152-10	-	4,43
22377	14.4-152-11 14.4-152-12	-	4,48
22378	14.4-153-1 14.4-153-2	-	5,83
22379	14.4-153-3	-	5,36
22380	14.4-153-4	-	5,30
22381	14.4-153-5	-	5,28
22382	14.4-153-6	-	5,34
22383	14.4-153-7 14.4-153-9	-	5,32
22384	14.4-153-10	-	10,64
22385	14.4-153-11 14.4-153-12	-	10,59
22386	14.4-154-1	-	5,83
22387	14.4-154-2	-	5,30
22388	14.4-154-3	-	5,32
22389	14.4-154-4	-	10,59
22390	14.4-155-1	-	5,83
22391	14.4-155-2	-	5,36
22392	14.4-155-3	-	5,38
22393	14.4-155-4 14.4-155-5	-	5,34
22394	14.4-155-6	-	5,31
22395	14.4-155-7 14.4-155-8	-	5,32
22396	14.4-155-9	-	5,31
22397	14.4-155-10	-	10,64
22398	14.4-155-11 14.4-155-12	-	10,49
22399	14.4-156-1	-	5,83
22400	14.4-156-2	-	5,34
22401	14.4-156-3	-	5,32
22402	14.4-156-4	-	10,49
22403	14.4-157-1	-	5,38
22404	14.4-157-2	-	5,22
22405	14.4-157-3	-	5,33
22406	14.4-157-4 14.4-157-6	-	5,32
22407	14.4-157-7	-	10,42
22408	14.4-157-8	-	10,50
22409	14.4-158-1	-	5,83
22410	14.4-158-2	-	5,36
22411	14.4-158-3	-	5,28
22412	14.4-158-4	-	5,34
22413	14.4-158-5 14.4-158-6	-	5,32
22414	14.4-158-7	-	10,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22415	14.4-158-8	-	10,50
22416	14.4-159-1	-	5,22
22417	14.4-159-2	-	5,38
22418	14.4-159-3	-	5,32
22419	14.4-159-4	-	5,33
22420	14.4-159-5	-	5,31
22421	14.4-159-6	-	5,32
22422	14.4-159-7	-	10,42
22423	14.4-159-8	-	10,50
22424	14.4-160-1	-	5,36
22425	14.4-160-2	-	5,38
22426	14.4-160-3	-	5,34
22427	14.4-160-4	-	5,31
22428	14.4-160-5	-	5,32
22429	14.4-160-6	-	5,31
22430	14.4-160-7	-	10,42
22431	14.4-160-8	-	10,50
22432	14.4-161-1	-	-
22433	14.4-161-2	-	32,20
22434	14.4-161-3	-	3,55
22435	14.4-161-4	-	33,36
22436	14.4-162-1	-	-
22437	14.4-162-2	-	35,67
22438	14.4-162-3	-	3,59
22439	14.4-162-4	-	33,36
22440	14.4-163-1	-	-
22441	14.4-163-2	-	35,67
22442	14.4-163-3	-	3,53
22443	14.4-163-4	-	33,36
22444	14.4-164-1 14.4-164-4	-	-
22445	14.4-164-5 14.4-164-6	-	27,00
22446	14.4-164-7	-	33,50
22447	14.4-164-8	-	32,72
22448	14.4-165-1	-	35,67
22449	14.4-165-2	-	32,20
22450	14.4-165-3 14.4-165-4	-	33,25
22451	14.4-165-5	-	6,00
22452	14.4-165-6	-	5,73
22453	14.4-165-7 14.4-165-8	-	33,25
22454	14.4-166-1 14.4-166-2	-	-
22455	14.4-166-3	-	27,00
22456	14.4-166-4	-	35,67
22457	14.4-166-5	-	5,54
22458	14.4-166-6	-	5,57
22459	14.4-166-7	-	27,00
22460	14.4-166-8	-	35,67
22461	14.4-167-1 14.4-167-4	-	-
22462	14.4-167-5	-	7,55
22463	14.4-167-6	-	5,33
22464	14.4-167-7	-	27,00
22465	14.4-167-8	-	35,67

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22466	14.4-168-1	-	13,75
22467	14.4-168-2	-	7,23
22468	14.4-168-3	-	5,83
22469	14.4-168-4	-	27,00
22470	14.4-169-1	-	13,75
22471	14.4-169-2	-	6,87
22472	14.4-169-3	-	5,82
22473	14.4-169-4	-	27,00
22474	14.4-170-1	11,52	27,00
22475	14.4-170-2	11,52	6,02
22476	14.4-170-3	11,52	6,50
22477	14.4-171-1	-	-
22478	14.4-171-2	-	9,28
22479	14.4-171-3	-	6,91
22480	14.4-171-4	-	4,42
22481	14.4-171-5	-	-
22481	14.4-171-7	-	-
22482	14.4-171-8	-	8,46
22483	14.4-171-9	-	6,88
22484	14.4-171-10	-	5,88
22485	14.4-171-11	-	7,39
22486	14.4-171-12	-	6,56
22487	14.4-171-13	-	7,19
22488	14.4-171-14	-	4,50
22489	14.4-171-15	-	4,46
22490	14.4-171-16	-	4,48
22491	14.4-171-17	-	-
22491	14.4-171-18	-	-
22492	14.4-171-19	-	7,49
22493	14.4-171-20	-	7,71
22494	14.4-171-21	-	7,06
22495	14.4-171-22	-	6,79
22496	14.4-171-23	-	4,46
22497	14.4-171-24	-	4,47
22498	14.4-172-1	-	-
22499	14.4-172-2	-	8,03
22500	14.4-172-3	-	7,65
22501	14.4-172-4	-	4,49
22502	14.4-172-5	-	-
22502	14.4-172-7	-	-
22503	14.4-172-8	-	6,47
22504	14.4-172-9	-	5,86
22505	14.4-172-10	-	7,66
22506	14.4-172-11	-	7,15
22507	14.4-172-12	-	7,33
22508	14.4-172-13	-	7,25
22509	14.4-172-14	-	4,46
22510	14.4-172-15	-	4,47
22511	14.4-172-16	-	4,45
22512	14.4-172-17	-	-
22512	14.4-172-18	-	-
22513	14.4-172-19	-	6,73
22514	14.4-172-20	-	7,08
22515	14.4-172-21	-	6,91
22516	14.4-172-22	-	7,11

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22517	14.4-172-23	-	4,46
22517	14.4-172-24	-	4,46
22518	14.4-173-1	-	-
22519	14.4-173-2	-	10,07
22520	14.4-173-3	-	10,64
22521	14.4-173-4	-	10,24
22522	14.4-174-1	-	4,90
22523	14.4-174-2	-	5,06
22524	14.4-174-3	-	5,34
22525	14.4-174-4	-	10,57
22526	14.4-175-1	-	-
22527	14.4-175-2	-	11,13
22528	14.4-175-3	-	10,16
22529	14.4-175-4	-	-
22530	14.4-176-1	-	-
22531	14.4-176-2	-	11,14
22532	14.4-176-3	-	10,64
22533	14.4-176-4	-	-
22534	14.4-177-1	-	-
22535	14.4-177-2	-	10,73
22536	14.4-177-3	-	10,39
22537	14.4-177-4	-	-
22538	14.4-178-1	-	4,78
22539	14.4-179-1	-	-
22540	14.4-180-1	13,48	32,20
22541	14.4-180-2	13,48	5,71
22542	14.4-180-3	13,48	4,69
22543	14.4-181-1	13,48	33,44
22543	14.4-181-2	13,48	33,44
22544	14.4-181-3	13,48	33,14
22545	14.4-181-4	13,48	33,46
22546	14.4-181-5	13,48	33,70
22547	14.4-181-6	13,48	32,81
22548	14.4-182-1	13,48	3,73
22549	14.4-182-2	13,48	3,87
22550	14.4-182-3	13,48	3,96
22551	14.4-182-4	13,48	4,09
22552	14.4-182-5	13,48	4,00
22553	14.4-182-6	13,48	3,80
22554	14.4-183-1	13,48	6,41
22555	14.4-183-2	13,48	6,42
22556	14.4-183-3	13,48	6,43
22557	14.4-183-4	13,48	6,45
22557	14.4-183-6	13,48	6,45
22558	14.4-184-1	13,48	33,50
22559	14.4-185-1	13,48	34,09
22560	14.4-185-2	13,48	34,43
22561	14.4-185-3	13,48	33,14
22562	14.4-185-4	13,48	32,96
22563	14.4-185-5	13,48	33,47
22564	14.4-185-6	13,48	33,63
22565	14.4-186-1	13,48	3,69
22566	14.4-186-2	13,48	3,70
22567	14.4-186-3	13,48	3,71
22568	14.4-186-4	13,48	3,68

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22569	14.4-186-5	13,48	3,69
22570	14.4-186-6	13,48	3,62
22571	14.4-187-1	13,48	6,48
22572	14.4-187-2	13,48	6,45
22573	14.4-187-3	13,48	6,47
22574	14.4-187-4	13,48	6,43
22574	14.4-187-6	13,48	6,43
22575	14.4-201-1	-	4,82
22575	14.4-201-2	-	4,82
22576	14.4-202-1	-	6,02
22577	14.4-203-1	-	6,02
22578	14.4-204-1	-	5,83
22579	14.4-205-1	-	35,67
22580	14.4-206-1	-	6,46
22581	14.4-207-1	-	6,46
22582	14.4-208-1	-	35,67
22583	14.4-209-1	-	35,67
22584	14.4-210-1	-	6,46
22585	14.4-211-1	-	6,27
22586	14.4-212-1	13,48	35,67
22587	14.4-212-2	13,48	5,10
22588	14.4-212-3	13,48	9,54
22589	14.4-212-4	13,48	35,67
22590	14.4-213-1	13,48	35,67
22591	14.4-213-2	13,48	3,29
22591	14.4-213-3	13,48	3,29
22592	14.4-214-1	13,48	35,67
22593	14.4-214-2	13,48	3,01
22594	14.4-214-3	13,48	4,75
22595	14.4-215-1	13,48	3,83
22596	14.4-216-1	13,48	35,67
22597	14.4-216-2	13,48	2,89
22598	14.4-217-1	13,48	6,53
22599	14.4-217-2	13,48	6,45
22600	14.4-217-3	13,48	6,39
22601	14.4-218-1	13,48	2,85
22602	14.4-218-2	13,48	2,87
22603	14.4-218-3	13,48	2,89
22604	14.4-219-1	11,71	7,36
22604	14.4-219-2	11,71	7,36
22605	14.4-219-3	11,71	7,35
22606	14.4-220-1	13,48	27,00
22607	14.4-220-2	11,75	43,00
22608	14.4-221-1	13,51	20,55
22609	14.4-221-2	13,47	16,07
22610	14.4-221-3	13,49	16,31
22611	14.4-221-4	13,52	13,40
22612	14.4-221-5	13,50	12,83
22613	14.4-221-6	13,49	11,16
22614	14.4-221-7	13,48	10,48
22615	14.4-222-1	13,47	7,64
22616	14.4-222-2	13,48	7,69
22617	14.4-222-3	13,29	7,72
22618	14.4-222-4	13,30	7,83
22619	14.4-222-5	13,29	7,79

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22620	14.4-222-6	13,29	7,77
22621	14.4-222-7	13,29	7,74
22622	14.4-223-1	13,22	7,62
22623	14.4-223-2	13,21	7,69
22624	14.4-223-3	13,20	7,74
22625	14.4-223-4	13,18	7,70
22626	14.4-223-5	13,18	7,73
22627	14.4-223-6	13,19	7,72
22628	14.4-223-7	13,18	7,71
22629	14.4-223-8	13,16	7,75
22630	14.4-224-1	13,48	8,92
22631	14.4-224-2	13,49	8,71
22632	14.4-224-3	13,49	8,55
22633	14.4-224-4	13,48	8,40
22634	14.4-224-5	13,48	8,29
22634	14.4-224-6	13,48	8,29
22635	14.4-224-7	13,48	8,24
22636	14.4-224-8	13,48	8,20
22637	14.4-225-1	12,13	7,82
22638	14.4-225-2	12,11	7,78
22639	14.4-225-3	12,12	7,86
22640	14.4-225-4	12,15	7,83
22641	14.4-225-5	12,15	7,84
22642	14.4-225-6	12,13	7,83
22643	14.4-225-7	12,14	7,83
22644	14.4-225-8	12,13	7,87
22645	14.4-226-1	13,48	33,50
22646	14.4-226-2	13,48	34,43
22647	14.4-226-3	13,48	32,72
22648	14.4-226-4	13,48	32,61
22649	14.4-226-5	13,48	33,66
22650	14.4-226-6	13,48	33,31
22651	14.4-226-7	13,48	33,09
22652	14.4-227-1	13,48	3,58
22653	14.4-227-2	13,48	3,67
22654	14.4-227-3	13,48	3,64
22655	14.4-227-4	13,48	3,67
22656	14.4-227-5	13,48	3,65
22657	14.4-227-6	13,48	3,67
22657	14.4-227-7	13,48	3,67
22658	14.4-228-1	13,48	6,41
22659	14.4-228-2	13,48	6,50
22660	14.4-251-1	-	-
22661	14.4-252-1	13,51	21,00
22662	14.4-252-2	13,50	27,00
22663	14.4-252-3	13,48	4,88
22664	14.4-252-4	13,48	4,84
22665	14.4-252-5	13,48	4,76
22665	14.4-252-6	13,48	4,76
22666	14.4-252-7	13,48	4,38
22667	14.4-252-8	13,48	4,44
22668	14.4-253-1	13,51	3,53
22669	14.4-253-2	13,47	3,53
22670	14.4-253-3	13,48	2,20
22671	14.4-253-4	13,48	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22672	14.4-254-1	13,47	-
22673	14.4-254-2	13,48	5,00
22674	14.4-254-3	13,48	5,44
22675	14.4-254-4	13,48	4,49
22676	14.4-254-5	13,48	-
22677	14.4-254-6	13,48	4,90
22678	14.4-254-7	13,48	5,35
22679	14.4-254-8	13,48	4,52
22680	14.4-255-1	13,51	27,00
22681	14.4-255-2	13,48	4,76
22682	14.4-255-3	13,48	5,57
22683	14.4-255-4	13,48	4,51
22684	14.4-255-5	13,48	48,00
22685	14.4-255-6	13,48	4,62
22686	14.4-255-7	13,48	5,95
22687	14.4-255-8	13,48	4,81
22688	14.4-256-1	13,51	32,00
22689	14.4-256-2	13,48	4,97
22690	14.4-256-3	13,48	4,93
22691	14.4-256-4	13,48	35,67
22692	14.4-256-5	13,50	48,00
22693	14.4-256-6	13,48	5,06
22694	14.4-256-7	13,48	4,68
22695	14.4-256-8	13,48	32,20
22696	14.4-257-1	13,51	21,00
22697	14.4-257-2	13,47	4,55
22698	14.4-257-3	13,48	7,78
22699	14.4-257-4		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22726	14.4-260-6	13,48	3,70
22727	14.4-260-7 14.4-260-8	13,48	6,43

**Сборник 5. Лифты и эскалаторы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22728	14.5-1-1	6,56	16,43
22729	14.5-2-1	6,34	-
22730	14.5-3-1	6,43	-
22731	14.5-4-1 14.5-4-2	-	18,02
22732	14.5-5-1	6,83	-
22733	14.5-5-2	6,71	-
22734	14.5-6-1	-	6,92
22735	14.5-7-1	6,37	-
22736	14.5-8-1	-	4,79
22737	14.5-9-1 14.5-9-2	6,38	-
22738	14.5-9-3 14.5-9-4	6,39	-
22739	14.5-10-1	-	20,69
22740	14.5-11-1 14.5-11-2	11,25	-
22741	14.5-12-1	-	-
22742	14.5-13-1 14.5-13-2	-	-
22743	14.5-14-1	-	-
22744	14.5-15-1	-	20,69
22745	14.5-16-1	-	20,69
22746	14.5-17-1	-	-
22747	14.5-18-1 14.5-18-2	-	-
22748	14.5-19-1	-	-
22749	14.5-20-1	-	-
22750	14.5-21-1 14.5-21-2	11,25	-
22751	14.5-22-1 14.5-22-2	11,25	-
22752	14.5-23-1 14.5-23-2	-	-
22753	14.5-24-1	6,28	-
22754	14.5-24-2	6,33	-
22755	14.5-25-1	6,75	-
22756	14.5-26-1 14.5-26-2	-	-
22757	14.5-27-1 14.5-27-2	-	-
22758	14.5-28-1 14.5-28-2	8,88	-
22759	14.5-29-1	-	-
22760	14.5-30-1	-	-
22761	14.5-31-1 14.5-31-2	10,92	-
22762	14.5-32-1 14.5-32-2	-	-
22763	14.5-33-1 14.5-33-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22764	14.5-34-1 14.5-34-2	8,89	16,71
22765	14.5-35-1	-	-
22766	14.5-36-1 14.5-36-2	8,88	16,71
22767	14.5-37-1 14.5-37-2	-	-
22768	14.5-38-1	-	9,13
22769	14.5-39-1	6,75	-
22770	14.5-40-1	-	14,97
22771	14.5-41-1	-	-
22772	14.5-42-1	6,37	-
22773	14.5-42-2	6,40	-
22774	14.5-43-1	10,33	4,78
22775	14.5-43-2	10,32	4,78
22776	14.5-43-3	10,30	4,78
22777	14.5-43-4	10,29	4,78
22778	14.5-43-5	10,21	4,78
22779	14.5-43-6	6,32	-
22780	14.5-44-1 14.5-44-3	6,63	4,79
22781	14.5-44-4	-	-
22782	14.5-45-1 14.5-45-2	-	-
22783	14.5-46-1 14.5-46-2	-	-
22784	14.5-47-1 14.5-47-2	-	-
22785	14.5-48-1 14.5-48-2	6,53	-
22786	14.5-48-3	-	-
22787	14.5-49-1 14.5-49-3	6,53	-
22788	14.5-50-1 14.5-50-2	-	-
22789	14.5-51-1 14.5-51-3	6,53	-
22790	14.5-52-1	-	-
22791	14.5-53-1 14.5-53-2	-	-
22792	14.5-54-1 14.5-54-2	-	-
22793	14.5-55-1 14.5-55-2	6,44	-
22794	14.5-56-1 14.5-56-3	-	-
22795	14.5-57-1 14.5-57-2	-	-
22796	14.5-58-1 14.5-58-2	-	-
22797	14.5-59-1 14.5-59-2	-	-
22798	14.5-60-1 14.5-60-2	-	-
22799	14.5-61-1 14.5-61-3	-	-
22800	14.5-62-1 14.5-62-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22801	14.5-63-1 14.5-63-2	6,53	-
22802	14.5-64-1 14.5-64-2	-	-
22803	14.5-65-1 14.5-65-2	-	-
22804	14.5-66-1 14.5-66-2	-	-
22805	14.5-67-1	-	-
22806	14.5-68-1 14.5-68-2	-	-
22807	14.5-69-1 14.5-69-2	-	-
22808	14.5-70-1 14.5-70-2	-	-
22809	14.5-71-1 14.5-71-2	-	-
22810	14.5-72-1	-	-
22811	14.5-73-1	-	-
22812	14.5-74-1	-	8,20
22813	14.5-74-2	-	8,30
22814	14.5-74-3	-	8,20
22815	14.5-74-4	-	8,30
22816	14.5-74-5	-	8,20
22817	14.5-74-6	-	8,30
22818	14.5-75-1	-	8,20
22819	14.5-75-2	-	8,30
22820	14.5-76-1	-	8,20
22821	14.5-76-2	-	8,30
22822	14.5-76-3	-	8,20
22823	14.5-76-4	-	8,30
22824	14.5-77-1	-	8,20
22825	14.5-77-2	-	8,30
22826	14.5-77-3	-	8,20
22827	14.5-77-4	-	8,30
22828	14.5-78-1	-	8,20
22829	14.5-78-2	-	8,30
22830	14.5-79-1 14.5-79-2	-	-
22831	14.5-80-1	-	-
22832	14.5-81-1	-	-
22833	14.5-82-1	-	-
22834	14.5-83-1	-	-
22835	14.5-84-1 14.5-84-2	-	-
22836	14.5-85-1	-	-
22837	14.5-86-1	-	-
22838	14.5-87-1	-	-
22839	14.5-88-1	-	-
22840	14.5-89-1	-	-
22841	14.5-90-1 14.5-90-2	-	-
22842	14.5-91-1 14.5-91-2	-	-
22843	14.5-92-1 14.5-92-2	-	-
22844	14.5-93-1 14.5-93-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22845	14.5-94-1 14.5-94-2	-	-
22846	14.5-95-1 14.5-95-2	-	-
22847	14.5-96-1 14.5-96-2	-	-
22848	14.5-97-1 14.5-97-2	-	-
22849	14.5-98-1 14.5-98-2	-	-
22850	14.5-99-1 14.5-99-2	-	-
22851	14.5-100-1	-	-
22852	14.5-101-1	6,75	-
22853	14.5-102-1	-	-
22854	14.5-103-1	-	-
22855	14.5-104-1 14.5-104-2	-	-
22856	14.5-105-1 14.5-105-4	-	6,40
22857	14.5-106-1	13,48	14,29
22858	14.5-106-2	13,48	14,25
22859	14.5-107-1	13,48	14,29
22860	14.5-108-1	13,48	14,29
22861	14.5-109-1	13,48	14,29
22862	14.5-110-1	6,31	-
22863	14.5-111-1	6,38	-
22864	14.5-151-1	-	33,44
22865	14.5-152-1	-	33,44
22866	14.5-153-1	-	5,18
22867	14.5-154-1	-	33,44
22868	14.5-155-1	-	33,44
22869	14.5-156-1	-	6,17
22870	14.5-157-1	-	6,17
22871	14.5-158-1	-	6,17
22872	14.5-159-1	-	6,17
22873	14.5-160-1	-	4,53
22874	14.5-161-1	-	4,53
22875	14.5-162-1	-	-
22876	14.5-162-2 14.5-162-3	-	5,68
22877	14.5-162-4	-	5,70
22878	14.5-163-1	6,73	-
22879	14.5-163-2	-	-
22880	14.5-164-1 14.5-164-3	-	-
22881	14.5-165-1 14.5-165-4	-	-
22882	14.5-166-1 14.5-166-3	-	-
22883	14.5-167-1 14.5-167-2	6,27	-
22884	14.5-168-1 14.5-168-2	-	-
22885	14.5-169-1	-	-
22886	14.5-169-2	8,78	-
22887	14.5-169-3	6,39	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22888	14.5-169-4 14.5-169-6	-	-
22889	14.5-169-7	6,30	-
22890	14.5-170-1 14.5-170-2	-	-
22891	14.5-170-3	8,78	-
22892	14.5-171-1 14.5-171-2	8,75	-
22893	14.5-172-1	6,54	-
22894	14.5-172-2	6,39	-
22895	14.5-172-3	6,63	-
22896	14.5-173-1 14.5-173-2	-	-
22897	14.5-174-1 14.5-174-2	-	-
22898	14.5-175-1 14.5-175-4	-	-
22899	14.5-176-1	-	-
22900	14.5-177-1	6,29	2,30
22901	14.5-177-2	6,56	2,30
22902	14.5-178-1	-	-
22903	14.5-179-1	-	4,29
22904	14.5-179-2	-	-
22905	14.5-179-3	6,28	8,53
22906	14.5-180-1 14.5-180-2	-	-
22907	14.5-181-1	-	-
22908	14.5-182-1	-	-
22909	14.5-183-1	-	3,11
22910	14.5-184-1	-	-
22911	14.5-185-1 14.5-185-3	-	-
22912	14.5-186-1	6,13	-
22913	14.5-187-1	-	-
22914	14.5-188-1 14.5-188-2	-	-
22915	14.5-189-1	-	-
22916	14.5-190-1	-	-
22917	14.5-191-1	-	-
22918	14.5-192-1	-	-
22919	14.5-193-1	-	-
22920	14.5-194-1	6,31	-
22921	14.5-195-1 14.5-195-2	-	-
22922	14.5-196-1	8,88	2,63
22923	14.5-197-1	-	-
22924	14.5-198-1	6,35	-
22925	14.5-199-1	-	-
22926	14.5-200-1 14.5-200-3	-	-
22927	14.5-201-1	-	-
22928	14.5-202-1	-	-
22929	14.5-203-1	-	-
22930	14.5-204-1	-	-
22931	14.5-205-1 14.5-205-2	-	-
22932	14.5-206-1	-	-
22933	14.5-207-1	8,90	16,68

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22934	14.5-207-2	-	-
22935	14.5-208-1	-	-
22936	14.5-209-1	-	-
22937	14.5-210-1	6,34	7,37
22938	14.5-211-1	-	-
22939	14.5-212-1	-	-
22940	14.5-213-1	-	-
22941	14.5-214-1	-	-
22942	14.5-215-1	-	-

**Сборник 6. Медицинское оборудование**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22943	14.6-1-1	-	3,64

**Сборник 7. Инженерные мостовые сооружения**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22944	14.7-1-1 14.7-1-4	-	-
22945	14.7-2-1 14.7-2-5	-	-
22946	14.7-3-1 14.7-3-18	-	-
22947	14.7-4-1 14.7-4-4	-	-
22948	14.7-5-1 14.7-5-5	-	-
22949	14.7-6-1 14.7-6-2	-	-
22950	14.7-7-1 14.7-7-2	-	-
22951	14.7-8-1	-	-
22952	14.7-9-1	-	-
22953	14.7-10-1	-	-
22954	14.7-11-1	10,54	6,00
22955	14.7-12-1 14.7-12-2	9,49	6,00
22956	14.7-13-1	-	5,99
22957	14.7-13-2	10,54	6,06
22958	14.7-14-1	10,54	6,01
22959	14.7-15-1	-	6,02
22960	14.7-16-1	-	6,02
22961	14.7-17-1	-	-
22962	14.7-18-1	-	-
22963	14.7-19-1	-	6,01
22964	14.7-20-1	-	-
22965	14.7-21-1	10,54	6,00
22966	14.7-22-1	9,49	6,01
22967	14.7-23-1	8,42	5,99
22968	14.7-24-1	10,78	6,00
22969	14.7-25-1	10,78	6,00
22970	14.7-26-1 14.7-26-2	10,54	6,00
22971	14.7-26-3	13,48	-
22972	14.7-27-1 14.7-27-2	10,54	6,01

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22973	14.7-28-1	10,54	6,00
22974	14.7-28-2	10,54	6,01
22975	14.7-29-1 14.7-29-2	9,49	6,00
22976	14.7-30-1	13,48	2,98
22977	14.7-31-1	10,54	5,99
22978	14.7-31-2	10,54	6,00
22979	14.7-32-1	10,54	6,01
22980	14.7-33-1	13,48	-
22981	14.7-34-1	13,48	-
22982	14.7-34-2	11,52	-
22983	14.7-35-1	10,64	6,00
22984	14.7-35-2	11,34	-
22985	14.7-36-1	10,64	6,00
22986	14.7-36-2	11,34	-
22987	14.7-37-1	-	2,98
22988	14.7-37-2	10,17	6,00
22989	14.7-37-3	10,94	-
22990	14.7-38-1 14.7-38-2	13,48	-
22991	14.7-38-3	10,94	-
22992	14.7-39-1	13,48	32,13
22993	14.7-39-2	11,52	32,13
22994	14.7-40-1	11,34	5,95
22995	14.7-41-1	12,87	9,40
22996	14.7-41-2	11,92	9,40
22997	14.7-42-1	12,87	8,20
22998	14.7-42-2	11,92	8,20
22999	14.7-43-1	-	-
23000	14.7-44-1	13,48	6,75
23001	14.7-44-2	11,52	6,75
23002	14.7-44-3	13,48	6,75
23003	14.7-44-4	11,52	6,75
23004	14.7-45-1	13,49	-
23005	14.7-45-2	11,52	-
23006	14.7-46-1	13,43	11,39
23007	14.7-46-2	13,51	5,90
23008	14.7-47-1	13,43	1,77
23009	14.7-47-2	13,51	1,92
23010	14.7-47-3	13,48	2,11
23011	14.7-48-1	13,51	1,77
23012	14.7-48-2	13,50	1,87
23013	14.7-48-3	13,47	2,12
23014	14.7-49-1	13,43	4,22
23015	14.7-49-2	11,52	4,22
23016	14.7-49-3	13,51	4,33
23017	14.7-49-4	11,52	4,33
23018	14.7-49-5	13,48	4,12
23019	14.7-49-6	11,52	4,09
23020	14.7-50-1	13,49	4,74
23021	14.7-50-2	11,52	4,72
23022	14.7-50-3	13,48	4,75
23023	14.7-50-4	13,48	4,63
23024	14.7-50-5	13,46	4,63

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23025	14.7-51-1 14.7-51-3	13,43	6,46
23026	14.7-51-4	11,53	6,46
23027	14.7-52-1	13,35	10,22
23028	14.7-52-2	13,33	10,19
23029	14.7-52-3	13,48	-
23030	14.7-53-1	13,43	23,92
23031	14.7-54-1	13,45	12,06
23032	14.7-55-1	13,43	9,33
23033	14.7-55-2	13,43	-
23034	14.7-56-1	13,43	7,00
23035	14.7-56-2	13,51	7,12
23036	14.7-57-1	13,47	8,20
23037	14.7-57-2	13,48	4,53
23038	14.7-58-1	13,48	8,20
23039	14.7-58-2	13,48	8,33
23040	14.7-59-1	13,47	3,32
23041	14.7-59-2	11,52	3,32
23042	14.7-60-1 14.7-60-4	13,43	-
23043	14.7-61-1	13,46	3,01
23044	14.7-61-2	11,52	5,89
23045	14.7-62-1	13,43	-
23046	14.7-62-2	13,49	-
23047	14.7-62-3	13,48	-
23048	14.7-63-1	10,54	6,05
23049	14.7-63-2	10,54	6,01
23050	14.7-63-3	13,43	2,99
23051	14.7-64-1	13,43	-
23052	14.7-64-2 14.7-64-4	13,48	-
23053	14.7-64-5	13,43	-
23054	14.7-64-6	13,48	-
23055	14.7-64-7	13,49	-
23056	14.7-65-1 14.7-65-2	13,48	-
23057	14.7-101-1	11,97	-
23058	14.7-102-1	11,91	-
23059	14.7-103-1	10,87	6,45
23060	14.7-104-1	10,54	6,45
23061	14.7-104-2	9,49	6,45
23062	14.7-105-1	13,48	-
23063	14.7-105-2	9,49	-
23064	14.7-106-1	13,48	30,50
23065	14.7-107-1	-	2,95
23066	14.7-107-2	-	-
23067	14.7-108-1	13,47	-
23068	14.7-109-1	13,48	8,79
23069	14.7-109-2	13,33	8,79
23070	14.7-110-1	13,38	8,79
23071	14.7-110-2	13,37	8,79
23072	14.7-111-1	13,48	9,21
23073	14.7-111-2	13,47	9,21
23074	14.7-112-1	13,47	4,75
23075	14.7-113-1	13,44	2,80

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23076	14.7-114-1	-	-
23077	14.7-115-1	-	-
23078	14.7-116-1	-	-
23079	14.7-117-1	-	-
23080	14.7-118-1	22,71	1,37
23081	14.7-119-1	14,37	-
23082	14.7-120-1	12,04	-
23083	14.7-125-1	9,12	-
23084	14.7-125-2	9,74	-
23085	14.7-125-3 14.7-125-4	-	-
23086	14.7-130-1 14.7-130-3	13,48	-

**Сборник 8. Коммуникационные коллекторы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23087	14.8-1-1	-	-
23088	14.8-2-1 14.8-2-2	-	-
23089	14.8-3-1	-	-
23090	14.8-4-1 14.8-4-2	-	-
23091	14.8-5-1 14.8-5-2	9,19	21,20
23092	14.8-5-3	9,19	21,19
23093	14.8-5-4	9,19	21,37
23094	14.8-6-1	-	-
23095	14.8-6-2	9,19	21,20
23096	14.8-6-3	9,19	21,17
23097	14.8-6-4 14.8-6-5	9,19	21,11
23098	14.8-6-6	9,19	21,37
23099	14.8-7-1	-	8,29
23100	14.8-7-2	-	8,30
23101	14.8-7-3	-	8,29
23102	14.8-7-4	-	8,30
23103	14.8-8-1	-	8,29
23104	14.8-8-2	-	8,30
23105	14.8-8-3	-	8,29
23106	14.8-8-4	-	8,30
23107	14.8-9-1	-	8,20
23108	14.8-9-2	-	8,29
23109	14.8-9-3	-	8,30
23110	14.8-9-4	-	8,28
23111	14.8-9-5	-	8,20
23112	14.8-9-6	-	8,30
23113	14.8-9-7	-	8,20
23114	14.8-9-8	-	8,30
23115	14.8-10-1	-	8,20
23116	14.8-10-2	-	8,29
23117	14.8-10-3	-	8,30
23118	14.8-10-4	-	8,28
23119	14.8-10-5	-	8,20
23120	14.8-10-6	-	8,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23121	14.8-10-7	-	8,30
23122	14.8-10-8	-	8,28
23123	14.8-10-9	-	8,20
23124	14.8-10-10	-	8,29
23125	14.8-10-11	-	8,30
23126	14.8-10-12	-	8,28
23127	14.8-11-1	-	8,29
23128	14.8-11-2	13,46	8,30
23129	14.8-11-3	-	8,29
23130	14.8-11-4	13,46	8,30
23131	14.8-12-1	-	8,29
23132	14.8-12-2	-	8,27
23133	14.8-13-1	-	8,20
23134	14.8-13-2	-	8,28
23135	14.8-13-3	-	8,20
23136	14.8-13-4	-	8,28
23137	14.8-13-5	-	8,20
23138	14.8-13-6	-	8,28
23139	14.8-13-7	-	8,20
23140	14.8-13-8	-	8,28
23141	14.8-14-1	-	8,20
23142	14.8-14-2	-	8,28
23143	14.8-14-3	-	8,20
23144	14.8-14-4	-	8,28
23145	14.8-14-5	-	8,29
23146	14.8-14-6	-	8,27
23147	14.8-14-7	-	8,20
23148	14.8-14-8	-	8,29
23149	14.8-14-9	-	8,28
23150	14.8-14-10	-	8,27
23151	14.8-14-11	-	8,20
23152	14.8-14-12	-	8,29
23153	14.8-14-13	-	8,28
23154	14.8-14-14	-	8,27
23155	14.8-15-1	-	8,29
23156	14.8-15-2	-	8,27
23157	14.8-16-1	-	8,29
23158	14.8-16-2	-	8,27
23159	14.8-16-3	-	8,20
23160	14.8-16-4	-	8,28
23161	14.8-16-5	-	8,20
23162	14.8-16-6	-	8,28
23163	14.8-17-1	-	8,20
23164	14.8-17-2	-	8,30
23165	14.8-17-3	-	8,20
23166	14.8-17-4	-	8,28
23167	14.8-17-5	-	8,20
23168	14.8-17-6	-	8,28
23169	14.8-18-1	-	8,29
23170	14.8-18-2	-	8,27
23171	14.8-18-3	-	8,29
23172	14.8-18-4	-	8,27
23173	14.8-19-1	-	8,20
23174	14.8-19-2	-	8,30
23175	14.8-19-3	-	8,20

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23176	14.8-19-4	-	8,30
23177	14.8-20-1	-	8,20
23178	14.8-20-2	-	8,30
23179	14.8-21-1	-	8,20
23180	14.8-21-2	-	8,30
23181	14.8-22-1	-	8,20
23182	14.8-22-2	-	8,30
23183	14.8-23-1	-	8,20
23184	14.8-23-2	-	8,30
23185	14.8-24-1	-	8,20
23186	14.8-24-2	-	8,30
23187	14.8-25-1 14.8-25-2	-	-
23188	14.8-26-1	8,30	5,33
23189	14.8-26-2	8,37	4,21
23190	14.8-26-3	10,31	5,33
23191	14.8-26-4	6,10	3,00
23192	14.8-26-5	6,44	29,10
23193	14.8-26-6	8,38	1,71
23194	14.8-27-1	-	5,54
23195	14.8-27-2	-	5,51
23196	14.8-27-3	-	5,52
23197	14.8-27-4	-	4,77
23198	14.8-28-1 14.8-28-2	-	33,44
23199	14.8-28-3 14.8-28-4	-	32,72
23200	14.8-28-5 14.8-28-6	-	33,47
23201	14.8-29-1	9,74	1,88
23202	14.8-29-2	9,74	4,54
23203	14.8-29-3	9,74	1,76
23204	14.8-29-4	9,74	4,62
23205	14.8-30-1	9,74	1,47
23206	14.8-30-2	9,74	4,85
23207	14.8-30-3	9,74	1,47
23208	14.8-30-4	9,74	4,85
23209	14.8-31-1	9,74	1,50
23210	14.8-31-2	9,74	4,82
23211	14.8-31-3	9,74	1,46
23212	14.8-31-4	9,74	4,86
23213	14.8-32-1	7,22	22,62
23214	14.8-32-2	15,07	25,64
23215	14.8-32-3	27,87	-
23216	14.8-32-4	27,85	-
23217	14.8-33-1	-	3,32
23218	14.8-33-2	-	3,34
23219	14.8-33-3	-	3,27
23220	14.8-33-4	-	2,65
23221	14.8-34-1	-	5,84
23222	14.8-34-2	-	5,56
23223	14.8-34-3	-	5,03
23224	14.8-34-4	-	4,92
23225	14.8-34-5	-	4,68
23226	14.8-34-6	-	4,46
23227	14.8-35-1	9,48	6,69
23228	14.8-35-2	9,54	6,13

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23229	14.8-35-3	9,61	5,68
23230	14.8-35-4	9,56	5,46
23231	14.8-35-5	9,62	4,90
23232	14.8-35-6	9,48	8,52
23233	14.8-35-7	9,54	8,28
23234	14.8-35-8	9,53	8,13
23235	14.8-35-9	9,56	8,01
23236	14.8-35-10	9,62	7,77
23237	14.8-36-1	9,54	5,05
23238	14.8-36-2	9,58	4,79
23239	14.8-36-3	9,63	4,60
23240	14.8-36-4	9,65	4,49
23241	14.8-36-5	9,69	4,29
23242	14.8-36-6	9,54	8,41
23243	14.8-36-7	9,58	8,26
23244	14.8-36-8	9,63	8,16
23245	14.8-36-9	9,65	8,09
23246	14.8-36-10	9,69	7,96
23247	14.8-37-1	9,48	5,61
23248	14.8-37-2	9,54	5,17
23249	14.8-37-3	9,59	4,82
23250	14.8-37-4	9,62	4,61
23251	14.8-37-5	9,67	4,18
23252	14.8-37-6	9,48	8,60
23253	14.8-37-7	9,54	8,41
23254	14.8-37-8	9,59	8,25
23255	14.8-37-9	9,62	8,15
23256	14.8-37-10	9,67	7,93
23257	14.8-38-1 14.8-38-18	-	-
23258	14.8-39-1 14.8-39-6	-	-
23259	14.8-41-1 14.8-41-29	-	-
23260	14.8-42-1 14.8-42-2	-	-
23261	14.8-43-1	-	-
23262	14.8-44-1	-	7,91
23263	14.8-44-2	-	2,66
23264	14.8-44-3 14.8-44-4	-	-
23265	14.8-45-1 14.8-45-4	-	27,00
23266	14.8-46-1 14.8-46-3	-	1,71
23267	14.8-46-4 14.8-46-5	-	1,69
23268	14.8-46-6	-	1,75
23269	14.8-46-7	-	1,71
23270	14.8-47-1	-	32,20
23271	14.8-47-2	-	40,00
23272	14.8-47-3	-	9,76
23273	14.8-47-4	-	19,27
23274	14.8-47-5	-	4,24
23275	14.8-47-6	-	27,00
23276	14.8-47-7	-	32,20
23277	14.8-47-8	-	8,38

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23278	14.8-47-9 14.8-47-10	-	-
23279	14.8-48-2	-	5,45
23280	14.8-48-3	-	4,02
23281	14.8-49-1	9,74	1,77
23282	14.8-49-2	9,74	1,68
23283	14.8-49-3	9,74	1,64
23284	14.8-49-4	9,74	1,51
23285	14.8-49-5	9,74	1,48
23286	14.8-49-6	9,74	5,53
23287	14.8-49-7	9,74	5,61
23288	14.8-49-8	9,74	5,41
23289	14.8-49-9	9,74	5,31
23290	14.8-49-10	9,74	5,29
23291	14.8-49-11	-	6,25
23292	14.8-49-12	-	9,87
23293	14.8-49-13	-	13,62
23294	14.8-49-14	-	15,03
23295	14.8-49-15	-	17,03
23296	14.8-50-1	8,90	7,20
23297	14.8-50-2	8,90	4,10
23298	14.8-50-3	11,56	13,15
23299	14.8-50-4	11,56	9,49
23300	14.8-50-5	-	1,75
23301	14.8-51-1	-	3,70
23302	14.8-51-2 14.8-51-3	-	3,67
23303	14.8-51-4	-	4,63
23304	14.8-51-5	-	4,46
23305	14.8-51-6	-	4,49
23306	14.8-51-7	-	4,40
23307	14.8-52-1	-	2,98
23308	14.8-52-2 14.8-52-3	-	2,95
23309	14.8-52-4	-	2,97
23310	14.8-53-1	-	9,98
23311	14.8-53-2	-	17,85
23312	14.8-53-3	-	8,41
23313	14.8-53-4	-	18,30
23314	14.8-53-5	8,56	4,20
23315	14.8-53-6	-	11,13
23316	14.8-53-7	-	6,98
23317	14.8-53-8	-	8,38
23318	14.8-53-9	-	35,67
23319	14.8-53-10	-	-
23320	14.8-54-2	-	3,44
23321	14.8-54-3	-	3,16
23322	14.8-55-1	9,54	4,49
23323	14.8-55-2	9,55	4,23
23324	14.8-55-3	9,57	4,17
23325	14.8-55-4	9,62	3,82
23326	14.8-55-5	9,64	3,75
23327	14.8-55-6	9,54	6,18
23328	14.8-55-7	9,55	6,07
23329	14.8-55-8	9,57	5,94
23330	14.8-55-9	9,62	6,03
23331	14.8-55-10	9,64	6,06

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23332	14.8-55-11	8,87	4,50
23333	14.8-55-12	8,86	4,22
23334	14.8-55-13	-	8,78
23335	14.8-55-14	-	8,60
23336	14.8-55-15	-	7,79
23337	14.8-55-16	-	7,90
23338	14.8-56-1	-	-
23339	14.8-56-2 14.8-56-3	-	0,99
23340	14.8-56-4	-	41,98
23341	14.8-56-5	-	0,97
23342	14.8-56-6	-	1,11
23343	14.8-56-7 14.8-56-8	-	-
23344	14.8-56-9	-	0,98
23345	14.8-56-10	-	-
23346	14.8-57-1	8,91	16,62
23347	14.8-57-2	8,83	4,15
23348	14.8-58-1	-	0,95
23349	14.8-58-2 14.8-58-3	-	0,99
23350	14.8-58-4	-	1,59
23351	14.8-58-5	-	0,97
23352	14.8-58-6	-	1,11
23353	14.8-58-7	-	-
23354	14.8-58-8	-	4,10
23355	14.8-58-9	-	1,11
23356	14.8-58-10	-	0,95
23357	14.8-59-1 14.8-59-2	-	-
23358	14.8-60-1 14.8-60-4	-	-
23359	14.8-61-1 14.8-61-2	-	-
23360	14.8-62-1	-	6,78
23361	14.8-63-1 14.8-63-30	-	-
23362	14.8-64-1 14.8-64-7	-	8,28
23363	14.8-64-8	-	8,27
23364	14.8-65-1 14.8-65-3	-	8,28
23365	14.8-65-4	-	-
23366	14.8-66-1	-	8,28
23367	14.8-66-2	-	8,27
23368	14.8-67-1	-	8,27
23369	14.8-67-2 14.8-67-4	-	8,28
23370	14.8-68-1 14.8-68-2	-	8,28
23371	14.8-69-1	-	-
23372	14.8-70-1 14.8-70-4	-	8,28
23373	14.8-71-1 14.8-71-2	-	8,29
23374	14.8-72-1	11,24	4,42
23375	14.8-72-2	-	6,60
23376	14.8-72-3	-	1,90

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23377	14.8-73-1 14.8-73-22	-	-
23378	14.8-74-1	10,39	4,81
23379	14.8-74-2	8,90	6,47
23380	14.8-74-3	11,64	2,58
23381	14.8-75-1 14.8-75-20	-	-
23382	14.8-76-1	-	8,98
23383	14.8-76-2	-	9,42
23384	14.8-77-1 14.8-77-2	-	10,41
23385	14.8-77-3 14.8-77-4	-	15,50
23386	14.8-77-5 14.8-77-6	-	9,57
23387	14.8-77-7 14.8-77-8	-	9,44
23388	14.8-78-1 14.8-78-2	-	-
23389	14.8-79-1	8,87	3,39
23390	14.8-79-2	8,87	3,65
23391	14.8-79-3	6,50	3,27
23392	14.8-80-1	10,56	4,13
23393	14.8-80-2 14.8-80-3	10,53	4,13
23394	14.8-80-4	10,51	4,11
23395	14.8-80-5	10,51	4,13
23396	14.8-80-6	10,69	4,54
23397	14.8-80-7	10,67	4,54
23398	14.8-80-8	10,66	4,54
23399	14.8-80-9 14.8-80-10	10,65	4,54
23400	14.8-81-1	10,64	4,27
23401	14.8-81-2	10,65	4,29
23402	14.8-81-3	10,65	4,30
23403	14.8-81-4	10,68	4,35
23404	14.8-81-5	10,68	4,38
23405	14.8-81-6	10,63	4,33
23406	14.8-81-7	10,65	4,36
23407	14.8-81-8	10,65	4,37
23408	14.8-81-9	10,67	4,42
23409	14.8-81-10	10,68	4,44
23410	14.8-82-1	-	18,11
23411	14.8-82-2	-	17,90
23412	14.8-83-1	-	35,67
23413	14.8-83-2	-	3,38
23414	14.8-84-1	-	16,76
23415	14.8-84-2	-	33,23

**Сборник 9. Содержание дворовых территорий**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23416	14.9-1-1	8,88	4,95
23417	14.9-1-2	-	3,77
23418	14.9-1-3	-	3,39
23419	14.9-1-4	-	3,87
23420	14.9-1-5	8,88	6,18
23421	14.9-1-6	-	4,66

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23422	14.9-1-7	-	6,28
23423	14.9-1-8	-	4,13
23424	14.9-1-9	-	2,88
23425	14.9-1-10	-	4,09
23426	14.9-1-11	-	4,21
23427	14.9-1-12	-	4,29
23428	14.9-1-13	-	4,10
23429	14.9-1-14	-	4,18
23430	14.9-1-15	-	4,01
23431	14.9-1-16	-	4,02
23432	14.9-1-17	-	4,73
23433	14.9-1-18	-	3,22
23434	14.9-1-19	-	3,79
23435	14.9-1-20	-	4,02
23436	14.9-1-21	-	3,74
23437	14.9-1-22	-	4,19
23438	14.9-1-23	-	7,46
23439	14.9-1-24	-	14,86
23440	14.9-1-25	-	4,07
23441	14.9-1-26	-	4,73
23442	14.9-1-27	-	4,65
23443	14.9-2-1	-	4,79
23444	14.9-2-2	-	2,90
23445	14.9-2-3	-	5,00
23446	14.9-2-4	-	4,23
23447	14.9-2-5	-	4,51
23448	14.9-3-1 14.9-3-4	-	4,02
23449	14.9-3-5 14.9-3-6	8,88	6,85
23450	14.9-4-1	8,90	4,64
23451	14.9-5-1	12,63	-
23452	14.9-5-2	12,64	-
23453	14.9-5-3 14.9-5-4	-	-
23454	14.9-6-1	13,43	-
23455	14.9-6-2	13,46	4,33
23456	14.9-6-3	13,48	4,34
23457	14.9-6-4	13,43	4,34
23458	14.9-6-5	13,48	4,35
23459	14.9-6-6	13,48	11,04
23460	14.9-6-7	13,30	14,26
23461	14.9-6-8	13,48	-
23462	14.9-6-9	13,48	4,33
23463	14.9-6-10	13,48	4,35
23464	14.9-6-11	13,46	4,35
23465	14.9-6-12	13,48	15,95
23466	14.9-6-13	13,47	-
23467	14.9-7-1	-	6,09
23468	14.9-7-2	-	4,62
23469	14.9-7-3	-	32,20
23470	14.9-7-4 14.9-7-6	-	-
23471	14.9-7-7	14,37	6,00
23472	14.9-7-8	-	6,00

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23473	14.9-7-9 14.9-7-12	-	-
23474	14.9-8-1	-	11,83
23475	14.9-8-2	-	10,35
23476	14.9-9-1	-	8,55
23477	14.9-9-2	-	8,03
23478	14.9-9-3	-	7,87
23479	14.9-9-4	-	7,98
23480	14.9-10-1 14.9-10-2	13,42	16,67
23481	14.9-11-1	-	-
23482	14.9-11-2	-	2,53
23483	14.9-11-3	-	-
23484	14.9-12-1 14.9-12-2	-	-
23485	14.9-12-3	-	5,99
23486	14.9-12-4	-	-
23487	14.9-13-1	-	6,07
23488	14.9-13-2	-	5,89
23489	14.9-13-3 14.9-13-4	-	-
23490	14.9-14-1	-	6,45
23491	14.9-14-2	-	-
23492	14.9-15-1	11,53	10,16
23493	14.9-15-2	11,58	10,16
23494	14.9-15-3	11,21	10,48
23495	14.9-15-4	9,83	10,48
23496	14.9-16-1	11,87	10,16
23497	14.9-16-2	11,51	10,16
23498	14.9-17-1	12,11	8,50

**Сборник 10. Слаботочные устройства, автоматика дымоудаления и пожаротушения**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23499	14.10-1-1 14.10-1-2	-	-
23500	14.10-2-1	-	-
23501	14.10-3-1 14.10-3-3	-	-
23502	14.10-4-1	-	-
23503	14.10-5-1 14.10-5-3	-	-
23504	14.10-6-1 14.10-6-2	-	-
23505	14.10-7-1	-	-
23506	14.10-8-1	-	-
23507	14.10-9-1 14.10-9-2	-	-
23508	14.10-10-1 14.10-10-2	-	-
23509	14.10-11-1 14.10-11-2	-	-
23510	14.10-12-1 14.10-12-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23511	14.10-13-1 14.10-13-2	-	-
23512	14.10-14-1 14.10-14-2	-	-
23513	14.10-15-1 14.10-15-2	-	-
23514	14.10-16-1 14.10-16-2	-	-
23515	14.10-17-1 14.10-17-2	-	-
23516	14.10-18-1 14.10-18-2	-	-
23517	14.10-19-1 14.10-19-2	-	-
23518	14.10-20-1 14.10-20-2	-	-
23519	14.10-21-1 14.10-21-2	-	-
23520	14.10-22-1 14.10-22-2	-	-
23521	14.10-23-1 14.10-23-2	-	-
23522	14.10-24-1 14.10-24-2	-	-
23523	14.10-25-1 14.10-25-2	-	-
23524	14.10-26-1 14.10-26-2	-	-
23525	14.10-27-1 14.10-27-2	-	-
23526	14.10-28-1 14.10-28-2	-	-
23527	14.10-29-1 14.10-29-2	-	-
23528	14.10-30-1	-	-
23529	14.10-31-1	-	-
23530	14.10-32-1	-	-
23531	14.10-33-1	-	-
23532	14.10-34-1	-	-
23533	14.10-35-1	-	-
23534	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
23535	14.11-1-1 14.11-1-9	-	-
23536	14.11-2-1 14.11-2-5	-	-
23537	14.11-3-1 14.11-3-8	-	-
23538	14.11-4-1 14.11-4-9	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23539	14.11-5-1 14.11-5-5	-	-
23540	14.11-6-1 14.11-6-6	-	-
23541	14.11-7-1 14.11-7-19	-	-
23542	14.11-8-1 14.11-8-2	-	-
23543	14.11-9-1 14.11-9-4	-	-
23544	14.11-10-1	-	-
23545	14.11-11-1 14.11-11-5	-	-
23546	14.11-12-1 14.11-12-17	-	-
23547	14.11-12-18 14.11-12-19	-	34,87
23548	14.11-13-1 14.11-13-36	-	-
23549	14.11-14-1 14.11-14-16	-	-
23550	14.11-15-1 14.11-15-8	-	-
23551	14.11-16-1 14.11-16-20	-	-
23552	14.11-17-1 14.11-17-11	-	-
23553	14.11-18-1 14.11-18-6	-	-
23554	14.11-19-1 14.11-19-6	-	-
23555	14.11-20-1 14.11-20-4	-	-
23556	14.11-21-1 14.11-21-19	-	-
23557	14.11-22-1	-	-
23558	14.11-23-1 14.11-23-3	-	-
23559	14.11-24-1 14.11-24-15	-	-
23560	14.11-25-1	-	-
23561	14.11-26-1	-	-
23562	14.11-27-1 14.11-27-3	-	-
23563	14.11-28-1 14.11-28-5	-	-
23564	14.11-29-1 14.11-29-4	-	-
23565	14.11-30-1 14.11-30-5	-	-
23566	14.11-31-1 14.11-31-6	-	-
23567	14.11-32-1 14.11-32-6	-	-
23568	14.11-33-1 14.11-33-6	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23569	14.11-34-1 14.11-34-6	-	-
23570	14.11-35-1 14.11-35-5	-	-
23571	14.11-36-1 14.11-36-6	-	-
23572	14.11-37-1 14.11-37-6	-	-
23573	14.11-38-1 14.11-38-6	-	-
23574	14.11-39-1 14.11-39-3	-	-
23575	14.11-40-1	-	-
23576	14.11-41-1 14.11-41-4	-	-
23577	14.11-42-1 14.11-42-3	-	-
23578	14.11-43-1	-	11,87
23579	14.11-44-1	-	18,03
23580	14.11-44-2	-	17,50
23581	14.11-44-3	-	16,85
23582	14.11-44-4	-	17,24
23583	14.11-45-1	-	19,17
23584	14.11-46-1	-	6,56
23585	14.11-47-1 14.11-47-11	-	12,65
23586	14.11-48-1 14.11-48-2	-	11,59
23587	14.11-48-3	-	11,23
23588	14.11-48-4	-	11,88
23589	14.11-49-1	-	6,13
23590	14.11-49-2	-	6,17
23591	14.11-49-3	-	6,40
23592	14.11-49-4	-	6,27
23593	14.11-49-5	-	6,30
23594	14.11-49-6 14.11-49-9	-	6,00
23595	14.11-50-1 14.11-50-11	-	12,57
23596	14.11-51-1	-	11,59
23597	14.11-51-2	-	11,18
23598	14.11-51-3	-	11,15
23599	14.11-51-4	-	12,05
23600	14.11-52-1 14.11-52-25	-	-
23601	14.11-53-1 14.11-53-3	-	7,13
23602	14.11-53-4	-	7,18
23603	14.11-54-1 14.11-54-6	-	33,97
23604	14.11-55-1 14.11-55-4	-	33,97
23605	14.11-56-1	-	-
23606	14.11-57-1 14.11-57-2	-	11,15
23607	14.11-58-1	-	17,80

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23608	14.11-59-1	-	36,60
23609	14.11-60-1 14.11-60-2	-	34,72
23610	14.11-61-1	-	17,82
23611	14.11-62-1	-	34,72
23612	14.11-63-1	-	33,97
23613	14.11-64-1 14.11-64-6	-	34,72
23614	14.11-65-1 14.11-65-3	-	7,71
23615	14.11-66-1 14.11-66-3	-	3,69
23616	14.11-67-1 14.11-67-3	-	3,50
23617	14.11-68-1 14.11-68-2	10,94	5,96
23618	14.11-68-3 14.11-68-4	10,94	5,88
23619	14.11-69-1	10,94	33,05
23620	14.11-69-2 14.11-69-4	10,94	6,29
23621	14.11-69-5	10,94	6,71
23622	14.11-70-1	-	4,80
23623	14.11-70-2 14.11-70-3	-	5,59
23624	14.11-71-1	-	14,11
23625	14.11-71-2	-	17,72
23626	14.11-71-3 14.11-71-5	-	15,35
23627	14.11-72-1	-	3,50
23628	14.11-72-2	-	4,26
23629	14.11-72-3	-	3,49
23630	14.11-72-4	-	3,69
23631	14.11-72-5	-	4,06
23632	14.11-73-1	-	7,77
23633	14.11-74-1	-	3,49
23634	14.11-74-2	-	3,97
23635	14.11-74-3	-	4,06
23636	14.11-75-1 14.11-75-6	-	2,21
23637	14.11-76-1	-	28,31
23638	14.11-77-1 14.11-77-2	-	33,97
23639	14.11-78-1 14.11-78-3	-	33,97
23640	14.11-79-1	-	33,97
23641	14.11-79-2 14.11-79-3	-	28,31
23642	14.11-80-1	-	33,97
23643	14.11-81-1	-	33,97
23644	14.11-82-1	-	33,97
23645	14.11-83-1 14.11-83-3	-	33,97
23646	14.11-84-1	-	17,63
23647	14.11-85-1 14.11-85-7	-	6,37
23648	14.11-86-1 14.11-86-7	-	6,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23649	14.11-87-1	-	11,82
23650	14.11-87-2 14.11-87-3	-	20,24
23651	14.11-87-4	-	24,48
23652	14.11-88-1 14.11-88-2	-	24,48
23653	14.11-89-1 14.11-89-2	-	4,69
23654	14.11-90-1	-	6,47
23655	14.11-91-1	-	4,18
23656	14.11-91-2	-	4,24
23657	14.11-91-3	-	4,49
23658	14.11-91-4	-	4,75
23659	14.11-91-5	-	5,10
23660	14.11-91-6	-	5,59
23661	14.11-91-7	-	7,22
23662	14.11-91-8	-	7,31
23663	14.11-91-9	-	7,39
23664	14.11-91-10	-	7,43
23665	14.11-91-11	-	7,62
23666	14.11-91-12	-	7,63
23667	14.11-91-13	-	7,29
23668	14.11-92-1	-	4,29
23669	14.11-92-2 14.11-92-3	-	3,73
23670	14.11-92-4 14.11-92-5	-	4,74
23671	14.11-92-6	-	4,58
23672	14.11-92-7	-	3,58
23673	14.11-92-8	-	3,87
23674	14.11-92-9	-	3,67
23675	14.11-92-10	-	3,72
23676	14.11-92-11	-	4,35
23677	14.11-92-12	-	4,29
23678	14.11-92-13	-	4,63
23679	14.11-93-1	-	4,06
23680	14.11-93-2	-	4,04
23681	14.11-93-3	-	4,06
23682	14.11-93-4	-	4,34
23683	14.11-93-5 14.11-93-6	-	3,98
23684	14.11-93-7	-	4,26
23685	14.11-93-8	-	4,48
23686	14.11-93-9	-	4,27
23687	14.11-93-10	-	4,43
23688	14.11-93-11	-	4,72
23689	14.11-94-1	-	7,14
23690	14.11-94-2	-	-
23691	14.11-95-1	-	6,90
23692	14.11-95-2	-	6,85
23693	14.11-95-3	-	6,78
23694	14.11-95-4	-	6,74
23695	14.11-96-1	-	36,55
23696	14.11-96-2	-	34,72
23697	14.11-96-3	-	35,34
23698	14.11-96-4	-	34,72
23699	14.11-97-1	-	35,21

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23700	14.11-98-1	-	35,34
23701	14.11-99-1	-	34,72
23702	14.11-102-1 14.11-102-2	-	3,77
23703	14.11-102-3	-	4,00
23704	14.11-102-4 14.11-102-5	-	3,98
23705	14.11-103-1 14.11-103-5	-	3,49
23706	14.11-104-1	-	15,85
23707	14.11-104-2	-	3,00
23708	14.11-104-3	-	2,46
23709	14.11-105-1	-	4,69
23710	14.11-105-2	-	26,75
23711	14.11-105-3	-	25,37
23712	14.11-106-1	-	11,66
23713	14.11-106-2	-	8,25
23714	14.11-107-1 14.11-107-2	-	11,84
23715	14.11-107-3	-	11,83
23716	14.11-107-4	-	11,85
23717	14.11-107-5	-	11,84
23718	14.11-108-1	13,48	6,34
23719	14.11-108-2	13,48	7,98
23720	14.11-108-3	13,48	7,80
23721	14.11-108-4	13,48	7,79
23722	14.11-108-5	13,48	7,80
23723	14.11-109-1	6,92	10,40
23724	14.11-109-2	6,92	5,34
23725	14.11-109-3	6,92	7,95
23726	14.11-109-4	6,92	9,69
23727	14.11-109-5 14.11-109-7	6,92	10,40
23728	14.11-110-1 14.11-110-2	13,48	-
23729	14.11-111-1	12,46	9,92
23730	14.11-111-2	12,46	3,02
23731	14.11-111-3	12,46	2,95
23732	14.11-112-1	-	3,37
23733	14.11-112-2	-	3,39
23734	14.11-112-3	-	3,41
23735	14.11-112-4	-	3,42
23736	14.11-113-1 14.11-113-4	-	5,34
23737	14.11-114-1	-	3,92
23738	14.11-114-2	-	3,82
23739	14.11-114-3	-	3,78
23740	14.11-114-4	-	3,93
23741	14.11-114-5	-	2,93
23742	14.11-114-6	-	4,30
23743	14.11-114-7	-	4,38
23744	14.11-114-8	-	4,39
23745	14.11-114-9	-	4,26
23746	14.11-114-10	-	4,00
23747	14.11-115-1	-	9,62
23748	14.11-115-2	-	18,48
23749	14.11-115-3	10,01	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23750	14.11-116-1	10,04	14,50
23751	14.11-116-2	10,00	14,50
23752	14.11-116-3	10,00	14,46
23753	14.11-116-4	10,07	18,48
23754	14.11-116-5	10,08	19,24
23755	14.11-116-6	10,08	11,00
23756	14.11-116-7	10,07	33,25
23757	14.11-116-8	-	21,51
23758	14.11-116-9	-	33,25
23759	14.11-116-10	8,90	22,63
23760	14.11-117-1	-	10,93
23761	14.11-118-1	6,47	8,52
23762	14.11-119-1	-	33,97
23763	14.11-120-1	-	33,97
23764	14.11-120-2	-	24,45
23765	14.11-121-1 14.11-121-3	-	33,97
23766	14.11-122-1	-	33,97
23767	14.11-122-2	-	12,94
23768	14.11-122-3	-	33,97
23769	14.11-123-1	-	33,97
23770	14.11-124-1	-	33,97
23771	14.11-125-1	-	33,97
23772	14.11-126-1	-	34,72
23773	14.11-126-2	-	29,01
23774	14.11-126-3	-	33,97
23775	14.11-127-1	-	17,63
23776	14.11-128-1	-	11,52
23777	14.11-129-1	-	6,36
23778	14.11-129-2	-	-
23779	14.11-129-3	-	6,94
23780	14.11-129-4	-	5,75
23781	14.11-129-5	-	7,09
23782	14.11-129-6	-	6,60
23783	14.11-129-7 14.11-129-8	-	-
23784	14.11-130-1	-	-
23785	14.11-130-2	6,74	-
23786	14.11-131-1	-	4,31
23787	14.11-131-2	-	7,27
23788	14.11-131-3	-	33,47
23789	14.11-131-4 14.11-131-5	-	2,75
23790	14.11-131-6	8,77	9,66
23791	14.11-131-7	8,80	9,66
23792	14.11-131-8 14.11-131-9	8,85	10,20
23793	14.11-131-10 14.11-131-11	-	5,05
23794	14.11-131-12	-	33,25
23795	14.11-131-13	-	12,00
23796	14.11-131-14 14.11-131-15	-	12,97
23797	14.11-131-16	-	33,25
23798	14.11-131-17	-	9,27
23799	14.11-131-18	-	-
23800	14.11-132-1	6,75	8,58

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23801	14.11-132-2	6,78	33,36
23802	14.11-132-3	8,90	18,62
23803	14.11-132-4 14.11-132-5	6,67	5,40
23804	14.11-132-6	-	12,22
23805	14.11-132-7 14.11-132-8	-	13,24
23806	14.11-132-9	-	15,15
23807	14.11-132-10	-	7,09
23808	14.11-132-11	-	2,01
23809	14.11-132-12	6,70	12,45
23810	14.11-132-13	-	8,58
23811	14.11-132-14	-	-
23812	14.11-133-1	-	12,66
23813	14.11-133-2	-	10,53
23814	14.11-133-3 14.11-133-4	-	4,93
23815	14.11-133-5	-	33,25
23816	14.11-133-6	-	10,08
23817	14.11-133-7 14.11-133-8	-	10,59
23818	14.11-133-9	-	33,25
23819	14.11-133-10	-	15,15
23820	14.11-133-11 14.11-133-12	-	2,01
23821	14.11-134-1 14.11-134-2	-	9,79
23822	14.11-135-1 14.11-135-2	-	9,67
23823	14.11-135-3	-	9,88
23824	14.11-135-4	-	9,55
23825	14.11-135-5	-	42,22
23826	14.11-135-6 14.11-135-7	-	9,88
23827	14.11-136-1	-	27,00
23828	14.11-137-1	-	12,87
23829	14.11-138-1	-	8,85
23830	14.11-138-2	-	10,43
23831	14.11-138-3	-	3,60
23832	14.11-138-4	-	10,43
23833	14.11-138-5	13,03	4,42
23834	14.11-138-6	13,03	4,85
23835	14.11-138-7	-	11,62
23836	14.11-138-8	-	11,74
23837	14.11-139-1	-	13,65
23838	14.11-139-2	-	12,85
23839	14.11-139-3	-	11,76
23840	14.11-139-4	-	12,02
23841	14.11-139-5	-	12,00
23842	14.11-139-6	-	12,72
23843	14.11-139-7	-	12,18
23844	14.11-139-8	-	13,11
23845	14.11-139-9	-	12,93
23846	14.11-139-10	-	12,91
23847	14.11-139-11	-	13,27
23848	14.11-139-12	-	8,51
23849	14.11-140-1	-	11,43

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23850	14.11-140-2 14.11-140-3	-	10,73
23851	14.11-140-4	-	11,43
23852	14.11-140-5 14.11-140-6	-	10,73
23853	14.11-140-7	-	11,43
23854	14.11-140-8 14.11-140-9	-	10,73
23855	14.11-140-10	-	11,43
23856	14.11-140-11 14.11-140-12	-	10,73
23857	14.11-140-13	-	11,43
23858	14.11-140-14 14.11-140-15	-	10,73
23859	14.11-141-1	-	27,00
23860	14.11-142-1	-	12,87
23861	14.11-143-1	-	12,58
23862	14.11-144-1	-	11,83
23863	14.11-145-1	-	14,08
23864	14.11-146-1	-	35,67
23865	14.11-146-2	-	-
23866	14.11-147-1	10,11	5,19
23867	14.11-148-1	-	4,24
23868	14.11-149-1 14.11-149-2	10,32	-
23869	14.11-149-3	17,45	10,43
23870	14.11-149-4	8,83	3,45
23871	14.11-149-5	13,41	5,17
23872	14.11-149-6	27,18	9,83
23873	14.11-149-7	8,87	13,64
23874	14.11-149-8	8,90	21,18
23875	14.11-149-9	-	-
23876	14.11-149-10	7,22	33,05
23877	14.11-149-11	11,35	17,67
23878	14.11-149-12	8,90	11,43
23879	14.11-149-13 14.11-149-15	-	-
23880	14.11-150-1	-	6,27
23881	14.11-150-2	-	6,26
23882	14.11-150-3	-	6,13
23883	14.11-151-1 14.11-151-2	13,48	8,46
23884	14.11-151-3	13,48	7,94
23885	14.11-152-1	-	12,39
23886	14.11-152-2	7,04	5,51
23887	14.11-152-3	7,04	5,21
23888	14.11-152-4	-	5,80
23889	14.11-152-5	-	7,98
23890	14.11-152-6	16,56	5,93
23891	14.11-152-7	-	7,52
23892	14.11-152-8	16,56	7,49
23893	14.11-152-9	-	5,25
23894	14.11-152-10	-	7,54
23895	14.11-152-11	-	7,04
23896	14.11-153-1	-	12,08
23897	14.11-153-2	13,48	3,76

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23898	14.11-153-3	-	11,81
23899	14.11-154-1	10,08	4,12
23900	14.11-154-2	-	13,83
23901	14.11-154-3	-	12,88
23902	14.11-154-4	-	4,98
23903	14.11-154-5	-	5,27
23904	14.11-154-6	-	5,41
23905	14.11-154-7 14.11-154-8	7,04	5,18
23906	14.11-154-9	7,04	5,07
23907	14.11-154-10	-	5,02
23908	14.11-154-11	-	5,48
23909	14.11-154-12	-	7,98
23910	14.11-154-13 14.11-154-14	-	4,97
23911	14.11-154-15	13,48	10,39
23912	14.11-154-16	-	6,23
23913	14.11-154-17	-	5,36
23914	14.11-154-18	13,03	13,21
23915	14.11-154-19	13,08	3,87
23916	14.11-154-20	-	11,77
23917	14.11-155-1	-	11,79
23918	14.11-155-2	-	11,97
23919	14.11-155-3	-	11,89
23920	14.11-156-1 14.11-156-2	-	5,64
23921	14.11-156-3	-	5,62
23922	14.11-157-1 14.11-157-2	13,48	8,46
23923	14.11-157-3	13,48	7,94
23924	14.11-157-4	13,48	7,93
23925	14.11-157-5 14.11-157-6	13,48	7,75
23926	14.11-158-1	13,48	8,43
23927	14.11-158-2	13,48	7,57
23928	14.11-158-3	13,48	7,56
23929	14.11-158-4	13,48	7,44
23930	14.11-158-5	13,48	7,55
23931	14.11-158-6	13,48	7,51
23932	14.11-159-1	-	12,09
23933	14.11-159-2	-	12,22
23934	14.11-159-3	-	12,14
23935	14.11-160-1	-	7,66
23936	14.11-160-2	-	11,55
23937	14.11-161-1	-	7,48
23938	14.11-162-1	7,07	7,37
23939	14.11-162-2	-	9,09
23940	14.11-163-1	-	8,00
23941	14.11-163-2	-	11,55
23942	14.11-163-3	-	4,04
23943	14.11-164-1	13,47	-
23944	14.11-164-2 14.11-164-3	13,48	-
23945	14.11-164-4 14.11-164-5	13,48	8,46

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23946	14.11-164-6 14.11-164-7	13,48	7,94
23947	14.11-164-8 14.11-164-9	13,48	7,93
23948	14.11-164-10	13,48	7,75
23949	14.11-165-1 14.11-165-2	13,48	-
23950	14.11-166-1	13,48	8,46
23951	14.11-166-2	13,48	-
23952	14.11-167-1	13,48	7,43
23953	14.11-167-2	13,48	7,40
23954	14.11-167-3	13,48	3,23
23955	14.11-167-4	13,48	3,22
23956	14.11-168-1 14.11-168-2	13,48	8,46
23957	14.11-168-3 14.11-168-4	13,48	7,94
23958	14.11-168-5	13,48	7,93
23959	14.11-168-6	13,48	7,75
23960	14.11-169-1 14.11-169-2	13,48	8,46
23961	14.11-169-3	13,48	7,94
23962	14.11-169-4 14.11-169-5	13,48	7,93
23963	14.11-169-6	13,48	7,75
23964	14.11-170-1 14.11-170-2	13,48	8,46
23965	14.11-170-3 14.11-170-4	13,48	8,52
23966	14.11-170-5	13,48	7,93
23967	14.11-170-6 14.11-170-7	13,48	7,75
23968	14.11-170-8	13,48	8,46
23969	14.11-170-9 14.11-170-10	13,48	7,94
23970	14.11-170-11	13,48	7,65
23971	14.11-170-12 14.11-170-13	13,48	7,75
23972	14.11-171-1	13,48	7,67
23973	14.11-171-2	13,48	12,18
23974	14.11-171-3	13,48	13,74
23975	14.11-172-1	13,48	17,75
23976	14.11-172-2	13,48	-
23977	14.11-173-1 14.11-173-2	13,48	8,30
23978	14.11-173-3 14.11-173-5	13,48	7,76
23979	14.11-173-6 14.11-173-7	13,48	7,59
23980	14.11-173-8	13,48	8,30
23981	14.11-173-9 14.11-173-10	13,48	7,76
23982	14.11-173-11	13,48	7,50
23983	14.11-173-12 14.11-173-13	13,48	7,59
23984	14.11-174-1	13,48	6,16

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23985	14.11-174-2	13,48	8,46
23986	14.11-174-3	13,48	7,94
23987	14.11-174-4	13,48	7,93
23988	14.11-174-5	13,48	7,75
23989	14.11-175-1	-	30,19
23990	14.11-175-2 14.11-175-3	-	29,17
23991	14.11-175-4	-	22,67
23992	14.11-176-1	-	5,32
23993	14.11-176-2	-	5,09
23994	14.11-176-3	-	5,04
23995	14.11-176-4	-	4,80
23996	14.11-177-1	-	4,19
23997	14.11-178-1	-	9,72
23998	14.11-178-2	-	10,25
23999	14.11-178-3	-	10,71
24000	14.11-178-4	-	10,94
24001	14.11-179-1	-	27,00
24002	14.11-180-1	-	14,33
24003	14.11-181-1	-	14,41
24004	14.11-182-1	-	33,44
24005	14.11-183-1	-	32,05
24006	14.11-184-1	-	20,90
24007	14.11-185-1	-	1,69
24008	14.11-186-1 14.11-186-2	-	27,00
24009	14.11-187-1	-	33,32
24010	14.11-187-2 14.11-187-3	-	38,12
24011	14.11-188-1 14.11-188-2	-	12,32
24012	14.11-189-1	6,67	6,47
24013	14.11-189-2	6,62	6,33
24014	14.11-189-3	6,62	6,10
24015	14.11-189-4	6,57	5,95
24016	14.11-189-5	6,57	5,70
24017	14.11-189-6	7,00	5,64
24018	14.11-190-1	-	33,47
24019	14.11-190-2	-	8,32
24020	14.11-191-1 14.11-191-2	-	16,37
24021	14.11-191-3	-	35,03
24022	14.11-192-1 14.11-192-2	-	33,50
24023	14.11-193-1	-	33,50
24024	14.11-193-2	-	33,44
24025	14.11-194-1 14.11-194-2	-	27,00
24026	14.11-195-1 14.11-195-2	-	33,44
24027	14.11-196-1 14.11-196-2	-	12,32
24028	14.11-197-1	-	10,29
24029	14.11-197-2	-	6,20
24030	14.11-198-1	-	10,13
24031	14.11-198-2	12,29	1,59

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24032	14.11-198-3	16,90	-
24033	14.11-198-4	10,12	16,17
24034	14.11-198-5	16,51	19,73
24035	14.11-198-6	16,90	10,10
24036	14.11-198-7	16,90	12,87
24037	14.11-198-8	8,90	10,51
24038	14.11-198-9	-	10,14
24039	14.11-198-10	12,43	1,59
24040	14.11-198-11	16,90	-
24041	14.11-198-12	10,14	16,32
24042	14.11-198-13	16,51	19,73
24043	14.11-198-14	16,90	10,10
24044	14.11-198-15	16,90	12,70
24045	14.11-198-16	8,90	11,31
24046	14.11-198-17	-	10,18
24047	14.11-198-18	12,52	1,59
24048	14.11-198-19	16,90	-
24049	14.11-198-20	10,17	16,37
24050	14.11-198-21	16,54	19,73
24051	14.11-198-22	16,90	10,10
24052	14.11-198-23	16,90	12,58
24053	14.11-198-24	8,90	11,67
24054	14.11-198-25	-	10,24
24055	14.11-198-26	12,79	1,59
24056	14.11-198-27	16,90	-
24057	14.11-198-28	10,33	16,40
24058	14.11-198-29	16,59	19,73
24059	14.11-198-30	16,90	10,10
24060	14.11-198-31	16,90	12,40
24061	14.11-198-32	8,90	11,44
24062	14.11-199-1 14.11-199-5	-	38,12
24063	14.11-200-1 14.11-200-2	-	38,12
24064	14.11-201-1	-	38,09
24065	14.11-201-2 14.11-201-3	-	38,10
24066	14.11-201-4 14.11-201-5	-	38,58
24067	14.11-202-1 14.11-202-2	-	38,58
24068	14.11-203-1 14.11-203-5	-	27,48
24069	14.11-204-1 14.11-204-2	-	27,48
24070	14.11-205-1	-	28,63
24071	14.11-205-2	-	29,52
24072	14.11-205-3	-	28,39
24073	14.11-205-4 14.11-205-5	-	30,74
24074	14.11-206-1 14.11-206-2	-	30,74
24075	14.11-207-1	13,48	4,99
24076	14.11-207-2	13,48	5,07
24077	14.11-207-3	-	4,99
24078	14.11-207-4	13,48	5,14



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24079	14.11-208-1	6,80	5,00
24080	14.11-208-2	6,91	4,96
24081	14.11-208-3	6,92	4,94
24082	14.11-208-4	6,91	5,48
24083	14.11-208-5	6,93	5,48
24084	14.11-208-6	-	5,01
24085	14.11-208-7	6,81	5,30
24086	14.11-208-8	6,81	4,79
24087	14.11-208-9	6,93	4,78
24088	14.11-208-10	6,81	4,79
24089	14.11-208-11	6,92	4,78
24090	14.11-209-1	-	38,11
24091	14.11-210-1	-	38,11
24092	14.11-211-1	-	36,33
24093	14.11-212-1	-	36,29
24094	14.11-213-1	-	36,29
24095	14.11-214-1	-	36,29
24096	14.11-215-1	-	37,50
24097	14.11-216-1	-	38,53
24098	14.11-217-1	-	36,47
24099	14.11-218-1	-	38,50
24100	14.11-218-2	-	37,21
24101	14.11-218-3	-	38,50
24102	14.11-219-1	-	5,22
24103	14.11-219-2	-	4,89
24104	14.11-219-3	-	5,22
24105	14.11-219-4	-	9,54
24106	14.11-219-5	-	5,21
24107	14.11-219-6	-	4,83
24108	14.11-219-7	-	5,21
24109	14.11-219-8	-	9,54
24110	14.11-220-1	-	10,38
24111	14.11-221-1	-	32,58
24112	14.11-221-2	-	32,43
24113	14.11-221-3	-	32,12
24114	14.11-222-1	-	7,38
24115	14.11-222-2	-	7,37
24116	14.11-223-1	-	3,92
24117	14.11-223-2	-	3,48
24118	14.11-223-3	-	5,18
24119	14.11-223-4	-	4,73
24120	14.11-223-5	-	4,91
24121	14.11-224-1	7,07	5,75
24122	14.11-224-2	7,11	5,89
24123	14.11-225-1	9,83	-
24124	14.11-225-2	14,37	-
24125	14.11-225-3	9,74	-
24126	14.11-225-4	14,37	-
24127	14.11-225-5	9,74	-
24128	14.11-225-6	14,37	-
24129	14.11-225-7	9,74	-
24130	14.11-226-1	-	39,54
24131	14.11-227-1	-	38,12
24132	14.11-228-1	-	12,87

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24133	14.11-229-1	-	38,12
24134	14.11-230-1	-	39,54
24135	14.11-230-2	-	38,12
24136	14.11-233-1	-	15,38
24137	14.11-234-1	-	7,44
24138	14.11-234-2	-	8,05
24139	14.11-234-3	-	7,13
24140	14.11-235-1	-	4,93
24141	14.11-236-1	-	5,41
24142	14.11-236-2	-	4,93
24143	14.11-236-3	-	5,41
24144	14.11-236-4	-	4,93
24145	14.11-236-5	-	4,80
24146	14.11-237-1	-	-
24147	14.11-237-2	-	6,28
24148	14.11-237-3	-	-
24149	14.11-237-4	-	6,28
24150	14.11-237-5	-	-
24151	14.11-237-6	-	33,46
24152	14.11-238-1	-	-
24153	14.11-238-2	-	33,46
24154	14.11-238-3	-	1,89
24155	14.11-238-4	-	33,46
24156	14.11-238-5	-	-
24157	14.11-238-6	-	33,46
24158	14.11-238-7	-	-
24159	14.11-238-8	-	33,05
24160	14.11-238-9	-	33,44
24161	14.11-238-10	-	33,47
24162	14.11-238-11	-	33,46
24163	14.11-239-1	-	33,47
24164	14.11-239-2	-	33,46
24165	14.11-239-3	-	33,46
24166	14.11-239-4	-	33,47
24167	14.11-239-5	-	33,47
24168	14.11-239-6	-	33,46
24169	14.11-240-1	-	8,69
24170	14.11-240-2	-	40,91
24171	14.11-241-1	-	40,46
24172	14.11-242-1	-	35,56
24173	14.11-242-2	-	34,98
24174	14.11-243-1	-	11,38
24175	14.11-243-2	-	35,56
24176	14.11-244-1	-	39,54
24177	14.11-245-1	-	34,98
24178	14.11-246-1	-	12,87

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24179	14.11-247-1	-	3,92
24180	14.11-248-1	-	6,34
24181	14.11-249-1	9,79	6,38
24182	14.11-250-1	9,84	9,30
24183	14.11-250-2	9,79	9,30
24184	14.11-250-3	9,84	6,33
24185	14.11-251-1	-	7,16
24186	14.11-251-2	-	7,16
24187	14.11-251-3	-	7,16
24188	14.11-252-1	-	7,44
24189	14.11-252-2	-	8,24
24190	14.11-252-3	-	10,20
24191	14.11-252-4	-	9,06
24192	14.11-253-1	9,79	11,32
24193	14.11-253-2	9,79	14,31
24194	14.11-254-1	-	9,55
24195	14.11-254-2	-	10,70
24196	14.11-254-3	8,90	11,22
24197	14.11-254-4	11,92	-
24198	14.11-254-5	12,20	-
24199	14.11-254-6	13,48	-
24200	14.11-255-1	-	-
24201	14.11-255-2	-	-
24202	14.11-255-3	-	2,80
24203	14.11-255-4	-	5,80
24204	14.11-255-5	-	6,81
24205	14.11-255-6	-	4,95
24206	14.11-255-7	-	6,99
24207	14.11-255-8	-	7,42
24208	14.11-255-9	-	7,66
24209	14.11-255-10	-	11,89
24210	14.11-255-11	-	4,87
24211	14.11-255-12	-	3,00
24212	14.11-255-13	-	2,25
24213	14.11-255-14	-	3,10
24214	14.11-255-15	-	6,43
24215	14.11-255-16	-	7,22
24216	14.11-255-17	-	7,84
24217	14.11-255-18	-	6,91
24218	14.11-255-19	-	33,46
24219	14.11-255-20	-	13,09
24220	14.11-255-21	-	5,28
24221	14.11-255-22	-	13,09
24222	14.11-255-23	-	5,28
24223	14.11-255-24	-	4,48
24224	14.11-255-25	-	5,09
24225	14.11-255-26	-	6,33
24226	14.11-255-27	-	7,13
24227	14.11-255-28	-	7,05
24228	14.11-255-29	6,82	6,62
24229	14.11-255-30	6,73	6,39
24230	14.11-255-31	8,76	5,87
24231	14.11-255-32	8,80	10,11
24232	14.11-255-33	-	8,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24233	14.11-282-1	6,31	5,43
24234	14.11-284-1	-	-
24235	14.11-284-2	-	2,10
24236	14.11-284-3	-	-
24237	14.11-284-4	-	27,00
24238	14.11-285-1	-	2,10
24239	14.11-285-2	-	13,23
24240	14.11-285-3	-	2,08
24241	14.11-285-4	-	2,10
24242	14.11-285-5	-	14,39
24243	14.11-285-6	-	2,08
24244	14.11-286-1	-	2,10
24245	14.11-286-2	-	9,49
24246	14.11-286-3	-	2,10
24247	14.11-286-4	-	-
24248	14.11-286-5	-	2,10
24249	14.11-287-1	-	6,08
24250	14.11-287-2	-	-
24251	14.11-287-3	-	2,11
24252	14.11-288-1	-	2,10
24253	14.11-288-2	-	9,49
24254	14.11-288-3	-	-
24255	14.11-288-4	-	2,10
24256	14.11-288-5	-	5,87
24257	14.11-288-6	-	14,59
24258	14.11-288-7	-	2,10
24259	14.11-288-8	-	8,27
24260	14.11-288-9	-	-
24261	14.11-288-10	-	2,10
24262	14.11-288-11	-	11,52
24263	14.11-288-12	-	-
24264	14.11-289-1	-	-
24265	14.11-289-2	-	2,10
24266	14.11-289-3	-	9,27
24267	14.11-289-4	-	9,29
24268	14.11-289-5	-	-
24269	14.11-290-1	-	2,10
24270	14.11-290-2	-	-
24271	14.11-290-3	-	2,10
24272	14.11-290-4	-	-
24273	14.11-290-5	-	2,10
24274	14.11-290-6	-	-
24275	14.11-290-7	-	14,19
24276	14.11-290-8	-	-
24277	14.11-290-9	-	2,08
24278	14.11-291-1	-	-
24279	14.11-291-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24280	14.11-293-1	-	10,94
24281	14.11-294-1	-	-
24282	14.11-294-2	-	2,10
24283	14.11-294-3	-	-
24284	14.11-294-4	-	-
24285	14.11-295-1	-	-
24286	14.11-295-2	-	2,10
24287	14.11-295-3	-	9,27
24288	14.11-295-4	-	14,59
24289	14.11-295-5	-	2,10
24290	14.11-296-1	-	9,27
24291	14.11-296-2	-	-
24292	14.11-297-1	-	-
24293	14.11-298-1	-	2,22
24294	14.11-298-2	-	-
24295	14.11-299-1	-	-
24296	14.11-299-2	-	2,09
24297	14.11-299-3	-	9,27
24298	14.11-299-4	-	5,21
24299	14.11-299-5	-	-
24300	14.11-300-1	-	-
24301	14.11-301-1	-	2,10
24302	14.11-301-2	-	5,21
24303	14.11-301-3	-	-
24304	14.11-302-1	-	-
24305	14.11-302-2	-	5,17
24306	14.11-302-3	-	-
24307	14.11-303-1	-	-
24308	14.11-303-2	-	-
24309	14.11-304-1	-	-
24310	14.11-304-2	-	3,21
24311	14.11-305-1	-	-
24312	14.11-305-2	-	-
24313	14.11-306-1	-	2,10
24314	14.11-307-1	-	-
24315	14.11-308-1	-	-
24316	14.11-308-2	-	-
24317	14.11-309-1	-	-
24318	14.11-310-1	-	-
24319	14.11-310-2	-	33,50
24320	14.11-311-1	-	33,46
24321	14.11-311-2	-	33,50
24322	14.11-312-1	-	6,38
24323	14.11-312-2	-	33,50
24324	14.11-313-1	-	33,50
24325	14.11-313-2	-	33,46
24326	14.11-314-1	-	33,50
24327	14.11-314-2	-	33,50

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24328	14.11-316-2	-	6,43
24329	14.11-316-3	-	33,50
24330	14.11-317-1 14.11-317-2	-	35,67
24331	14.11-317-3	-	33,50
24332	14.11-318-1 14.11-318-2	-	33,50
24333	14.11-318-3	-	33,44
24334	14.11-319-1 14.11-319-2	-	33,50
24335	14.11-319-3 14.11-319-4	-	33,44
24336	14.11-320-1 14.11-320-2	-	-
24337	14.11-321-1 14.11-321-2	-	33,50
24338	14.11-322-1	-	-
24339	14.11-323-1	-	2,76
24340	14.11-324-1	-	-
24341	14.11-325-1	-	-
24342	14.11-326-1	-	10,25
24343	14.11-327-1	-	-
24344	14.11-328-1	-	-
24345	14.11-329-1	-	9,24
24346	14.11-329-2	-	5,41
24347	14.11-330-1	11,29	6,14
24348	14.11-330-2	11,27	6,27
24349	14.11-330-3	11,27	6,30
24350	14.11-330-4	11,25	6,13
24351	14.11-330-5	11,24	6,11
24352	14.11-330-6	11,23	6,06
24353	14.11-330-7	11,21	6,29
24354	14.11-330-8	11,20	6,26
24355	14.11-330-9	11,20	6,20
24356	14.11-330-10	11,19	6,26
24357	14.11-330-11	11,40	6,19
24358	14.11-330-12	11,39	6,22
24359	14.11-330-13	11,30	6,04
24360	14.11-330-14	11,29	6,04
24361	14.11-330-15	11,29	6,06
24362	14.11-330-16	11,21	6,19
24363	14.11-330-17	11,20	6,15
24364	14.11-330-18	11,19	6,16
24365	14.11-330-19	11,18	6,17
24366	14.11-330-20	11,38	6,15
24367	14.11-331-1	13,48	5,76
24368	14.11-331-2	13,48	5,91
24369	14.11-331-3 14.11-331-4	13,48	5,76
24370	14.11-331-5	13,48	5,86
24371	14.11-331-6	13,48	5,84
24372	14.11-331-7 14.11-331-8	13,48	5,76
24373	14.11-331-9	13,48	5,91
24374	14.11-332-1	9,79	9,38
24375	14.11-333-1	13,48	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24376	14.11-334-1	14,27	-
24377	14.11-334-2	14,61	-
24378	14.11-335-1 14.11-335-5	13,48	8,30
24379	14.11-336-1 14.11-336-2	13,48	8,30
24380	14.11-337-1	13,48	7,77
24381	14.11-338-1	-	11,94
24382	14.11-339-1	-	31,21
24383	14.11-340-1	-	41,06
24384	14.11-341-1	-	4,41
24385	14.11-342-1	-	19,76
24386	14.11-343-1 14.11-343-4	-	-
24387	14.11-344-1 14.11-344-4	-	-
24388	14.11-345-1	-	4,39
24389	14.11-345-2	-	-
24390	14.11-346-1	6,79	8,64
24391	14.11-346-2	6,80	5,73
24392	14.11-346-3	6,76	5,73
24393	14.11-346-4 14.11-346-5	6,80	5,40
24394	14.11-346-6	6,80	4,52
24395	14.11-346-7	6,79	5,59
24396	14.11-346-8	6,78	5,53
24397	14.11-346-9	6,80	4,97
24398	14.11-346-10	6,80	4,94
24399	14.11-346-11	6,92	4,62
24400	14.11-347-1	-	4,47
24401	14.11-347-2	-	-
24402	14.11-348-1	-	-
24403	14.11-349-1 14.11-349-2	13,48	8,30
24404	14.11-350-1	13,41	10,66
24405	14.11-351-1	11,85	-
24406	14.11-352-1	-	-
24407	14.11-353-1	13,48	-
24408	14.11-354-1 14.11-354-2	13,48	-
24409	14.11-354-3	13,48	5,81
24410	14.11-354-4	13,48	5,85
24411	14.11-354-5	13,48	5,75
24412	14.11-355-1	-	3,73
24413	14.11-355-2	-	3,91
24414	14.11-356-1	12,05	11,61
24415	14.11-356-2	11,94	11,61
24416	14.11-356-3	11,92	11,63
24417	14.11-356-4	11,90	11,60
24418	14.11-356-5	11,60	11,52
24419	14.11-357-1	13,48	-
24420	14.11-358-1	13,48	-
24421	14.11-359-1 14.11-359-2	-	3,98
24422	14.11-360-1 14.11-360-2	-	4,36

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24423	14.11-360-3 14.11-360-4	-	-
24424	14.11-361-1 14.11-361-4	-	-
24425	14.11-362-1	-	3,56
24426	14.11-362-2	-	13,19
24427	14.11-363-1	-	23,98
24428	14.11-363-2	-	4,36
24429	14.11-364-1	-	13,26
24430	14.11-364-2	-	-
24431	14.11-365-1	-	1,06
24432	14.11-365-2 14.11-365-3	-	2,41
24433	14.11-366-1	-	9,69
24434	14.11-366-2 14.11-366-3	-	-
24435	14.11-367-1	-	4,27
24436	14.11-367-2 14.11-367-3	-	-
24437	14.11-368-1	-	6,06
24438	14.11-368-2	-	-

**Сборник 12. Техническое обслуживание и ремонт оборудования телеавтоматической системы управления движением транспорта**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24439	14.12-1-1 14.12-1-2	11,52	8,25
24440	14.12-1-3	11,52	8,33
24441	14.12-2-1	11,52	8,28
24442	14.12-3-1	-	-
24443	14.12-4-1	-	8,27
24444	14.12-5-1	-	8,28
24445	14.12-5-2	-	-
24446	14.12-6-1	11,52	-
24447	14.12-7-1	-	8,28
24448	14.12-8-1	-	8,28
24449	14.12-9-1	-	8,28
24450	14.12-10-1	-	8,27
24451	14.12-11-1	-	8,28
24452	14.12-12-1	-	-
24453	14.12-13-1 14.12-13-7	9,74	8,28
24454	14.12-14-1 14.12-14-5	11,52	8,28
24455	14.12-14-6	11,51	8,28
24456	14.12-14-7 14.12-14-8	11,52	8,28
24457	14.12-15-1	-	-
24458	14.12-16-1	11,52	-
24459	14.12-17-1	-	8,28
24460	14.12-18-1	-	-
24461	14.12-19-1	-	-
24462	14.12-19-2 14.12-19-3	-	8,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24463	14.12-20-1	-	-
24464	14.12-20-2	-	8,28
24465	14.12-20-3 14.12-20-6	-	-
24466	14.12-21-1 14.12-21-4	-	8,29
24467	14.12-22-1 14.12-22-2	11,52	-
24468	14.12-23-1	15,32	8,28
24469	14.12-23-2	15,32	-
24470	14.12-24-1	11,45	-
24471	14.12-24-2	11,52	-
24472	14.12-25-1 14.12-25-2	11,52	-
24473	14.12-26-1	-	-
24474	14.12-27-1	15,32	8,28
24475	14.12-27-2	15,32	-
24476	14.12-28-1 14.12-28-2	9,72	-
24477	14.12-29-1	15,32	8,28
24478	14.12-29-2	15,32	-
24479	14.12-30-1 14.12-30-2	-	-
24480	14.12-31-1 14.12-31-2	11,52	-
24481	14.12-32-1 14.12-32-2	-	-
24482	14.12-33-1 14.12-33-2	-	-
24483	14.12-34-1 14.12-34-2	-	-
24484	14.12-35-1	-	-
24485	14.12-36-1	11,52	-
24486	14.12-37-1	-	-
24487	14.12-37-2 14.12-37-7	-	8,28
24488	14.12-37-8 14.12-37-10	-	-
24489	14.12-38-1	-	-
24490	14.12-38-2 14.12-38-7	-	8,28
24491	14.12-38-8 14.12-38-10	-	-
24492	14.12-39-1	-	8,25
24493	14.12-39-2 14.12-39-7	-	8,28
24494	14.12-39-8	-	-
24495	14.12-40-1	-	8,28
24496	14.12-40-2	-	-
24497	14.12-40-3 14.12-40-16	-	8,28
24498	14.12-40-17 14.12-40-21	-	-
24499	14.12-41-1	-	-
24500	14.12-41-2 14.12-41-10	-	8,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24501	14.12-42-1 14.12-42-22	-	-
24502	14.12-43-1	-	-
24503	14.12-43-2 14.12-43-4	-	8,28
24504	14.12-43-5	-	8,27
24505	14.12-43-6	-	-
24506	14.12-43-7	-	8,28
24507	14.12-44-1	-	-
24508	14.12-44-2 14.12-44-5	-	8,28
24509	14.12-44-6 14.12-44-7	-	-
24510	14.12-44-8	-	8,28
24511	14.12-45-1 14.12-45-2	-	-
24512	14.12-45-3	-	8,28
24513	14.12-45-4	-	-
24514	14.12-45-5	-	8,28
24515	14.12-46-1	-	-
24516	14.12-46-2	-	8,28
24517	14.12-46-3	-	8,29
24518	14.12-46-4	-	8,28
24519	14.12-46-5 14.12-46-6	-	-
24520	14.12-46-7	-	8,28
24521	14.12-47-1	-	-
24522	14.12-47-2 14.12-47-4	-	8,28
24523	14.12-47-5 14.12-47-6	-	-
24524	14.12-47-7	-	8,28
24525	14.12-48-1	-	-
24526	14.12-48-2 14.12-48-3	-	8,28
24527	14.12-48-4	-	8,29
24528	14.12-48-5	-	8,28
24529	14.12-48-6	-	-
24530	14.12-48-7	-	8,28
24531	14.12-49-1 14.12-49-2	10,94	-
24532	14.12-49-3 14.12-49-5	11,52	-
24533	14.12-50-1 14.12-50-4	-	-
24534	14.12-51-1 14.12-51-3	-	-
24535	14.12-52-1 14.12-52-2	-	-
24536	14.12-63-1 14.12-63-13	-	-
24537	14.12-64-1 14.12-64-9	-	-
24538	14.12-65-1 14.12-65-8	-	-
24539	14.12-66-1 14.12-66-5	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24540	14.12-67-1 14.12-67-5	-	-
24541	14.12-68-1 14.12-68-13	-	-
24542	14.12-69-1	-	-
24543	14.12-70-1	-	-
24544	14.12-71-1	-	-
24545	14.12-72-1	-	-
24546	14.12-73-1	-	-
24547	14.12-74-1 14.12-74-2	-	-
24548	14.12-75-1 14.12-75-4	-	-
24549	14.12-76-1 14.12-76-4	-	-
24550	14.12-77-1	-	-
24551	14.12-78-1	-	-
24552	14.12-79-1 14.12-79-3	-	-
24553	14.12-80-1 14.12-80-2	-	-
24554	14.12-81-1 14.12-81-14	-	-
24555	14.12-82-1	-	-
24556	14.12-83-1 14.12-83-3	-	-
24557	14.12-84-1 14.12-84-3	-	-
24558	14.12-85-1 14.12-85-16	-	-
24559	14.12-86-1 14.12-86-3	-	-
24560	14.12-87-1 14.12-87-42	-	-
24561	14.12-88-1 14.12-88-4	-	-
24562	14.12-89-1 14.12-89-8	-	-
24563	14.12-90-1 14.12-90-4	-	-
24564	14.12-91-1 14.12-91-2	-	-
24565	14.12-92-1 14.12-92-4	-	-
24566	14.12-93-1	13,48	8,28
24567	14.12-93-2	13,43	-
24568	14.12-94-1	13,50	8,27
24569	14.12-94-2	13,43	-
24570	14.12-95-1	13,48	8,28
24571	14.12-95-2	13,43	-
24572	14.12-95-3	13,50	-
24573	14.12-96-1	13,48	8,28
24574	14.12-96-2	13,43	-
24575	14.12-96-3	13,50	-
24576	14.12-97-1	13,43	8,28
24577	14.12-97-2	13,48	-
24578	14.12-98-1 14.12-98-2	13,43	-
24579	14.12-99-1	13,46	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24580	14.12-99-2	13,48	-
24581	14.12-100-1	13,43	-
24582	14.12-101-1 14.12-101-2	11,15	8,28
24583	14.12-101-3 14.12-101-4	11,15	-
24584	14.12-101-5	11,16	-
24585	14.12-101-6	11,18	-
24586	14.12-101-7	11,16	-
24587	14.12-102-1	11,15	8,27
24588	14.12-102-2	11,15	-
24589	14.12-102-3 14.12-102-4	11,14	-
24590	14.12-103-1	11,15	-
24591	14.12-103-2	11,16	-
24592	14.12-103-3 14.12-103-4	11,15	-
24593	14.12-103-5	13,48	8,29
24594	14.12-103-6	13,49	-
24595	14.12-103-7	13,51	8,27
24596	14.12-103-8	13,46	-
24597	14.12-103-9	13,51	8,27
24598	14.12-103-10	13,46	-
24599	14.12-103-11	13,51	8,27
24600	14.12-103-12	13,46	-
24601	14.12-104-1	11,15	-
24602	14.12-104-2	11,16	-
24603	14.12-104-3	13,49	8,28
24604	14.12-104-4	13,49	-
24605	14.12-105-1	13,46	-
24606	14.12-105-2	13,47	-
24607	14.12-106-1	13,49	-
24608	14.12-106-2	13,48	-
24609	14.12-107-1 14.12-107-2	13,48	-
24610	14.12-108-1	13,49	-
24611	14.12-108-2	13,48	-
24612	14.12-109-1	13,49	-
24613	14.12-109-2	13,48	-
24614	14.12-110-1	13,48	8,29
24615	14.12-110-2	13,49	-
24616	14.12-111-1	13,51	8,27
24617	14.12-111-2	13,46	-
24618	14.12-112-1	-	-
24619	14.12-113-1	-	-
24620	14.12-114-1	-	-
24621	14.12-115-1	-	-
24622	14.12-116-1 14.12-116-3	-	8,28
24623	14.12-116-4	-	-
24624	14.12-116-5	-	8,28
24625	14.12-117-1	-	8,28
24626	14.12-118-1	-	8,28
24627	14.12-119-1	-	8,28
24628	14.12-120-1	-	8,28
24629	14.12-121-1	-	8,28
24630	14.12-122-1	-	8,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24631	14.12-123-1	-	8,28
24632	14.12-124-1 14.12-124-2	-	-
24633	14.12-125-1	-	-
24634	14.12-126-1	-	8,29
24635	14.12-127-1 14.12-127-2	-	-
24636	14.12-128-1 14.12-128-14	-	-
24637	14.12-129-1 14.12-129-2	-	-
24638	14.12-130-1	-	8,29
24639	14.12-131-1	-	-
24640	14.12-132-1 14.12-132-6	-	-
24641	14.12-133-1 14.12-133-5	-	-
24642	14.12-134-1 14.12-134-5	-	-
24643	14.12-135-1 14.12-135-3	-	-
24644	14.12-136-1	-	-
24645	14.12-137-1	-	-
24646	14.12-138-1	-	-
24647	14.12-139-1	-	-
24648	14.12-140-1	-	-
24649	14.12-141-1	-	-
24650	14.12-142-1	-	-
24651	14.12-143-1 14.12-143-4	-	-
24652	14.12-144-1 14.12-144-2	-	-
24653	14.12-145-1	-	-
24654	14.12-146-1 14.12-146-8	-	-
24655	14.12-147-1 14.12-147-3	-	-
24656	14.12-148-1 14.12-148-3	-	-
24657	14.12-149-1	-	-
24658	14.12-150-1	-	-
24659	14.12-151-1	-	-
24660	14.12-152-1	-	-
24661	14.12-153-1	-	-
24662	14.12-154-1 14.12-154-3	-	-
24663	14.12-155-1 14.12-155-4	-	-
24664	14.12-156-1 14.12-156-3	-	-
24665	14.12-157-1	-	-
24666	14.12-158-1	-	-
24667	14.12-159-1 14.12-159-13	-	-
24668	14.12-160-1 14.12-160-2	-	-
24669	14.12-161-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24670	14.12-162-1 14.12-162-3	-	-
24671	14.12-162-4	-	21,86
24672	14.12-162-5 14.12-162-11	-	-
24673	14.12-163-1 14.12-163-23	-	-
24674	14.12-164-1 14.12-164-4	-	-
24675	14.12-165-1	12,12	3,22
24676	14.12-166-1	12,12	14,44
24677	14.12-166-2	12,12	14,45
24678	14.12-166-3	12,12	14,44
24679	14.12-166-4	12,12	14,45
24680	14.12-166-5	12,11	14,62
24681	14.12-166-6	12,12	14,45
24682	14.12-166-7 14.12-166-12	13,48	-
24683	14.12-166-13	12,11	14,44
24684	14.12-166-14	12,11	-
24685	14.12-166-15	13,49	-
24686	14.12-166-16	13,48	-
24687	14.12-166-17	12,11	14,62
24688	14.12-166-18	12,12	-
24689	14.12-166-19	12,12	14,44
24690	14.12-166-20	12,12	-
24691	14.12-166-21	13,47	8,29
24692	14.12-166-22	13,48	8,28
24693	14.12-166-23 14.12-166-26	12,12	-
24694	14.12-166-27	13,48	14,56
24695	14.12-166-28	13,48	6,03
24696	14.12-166-29	12,12	14,56
24697	14.12-166-30	12,12	6,03
24698	14.12-166-31	12,11	14,56
24699	14.12-166-32	12,12	6,03
24700	14.12-167-1 14.12-167-2	-	-
24701	14.12-167-3	-	47,44
24702	14.12-167-4	-	44,65
24703	14.12-167-5	-	33,93
24704	14.12-167-6	-	33,75
24705	14.12-167-7	-	14,23
24706	14.12-167-8	-	-
24707	14.12-168-1 14.12-168-2	-	-
24708	14.12-168-3	-	47,44
24709	14.12-168-4	-	37,52
24710	14.12-168-5	-	33,93
24711	14.12-168-6	-	33,75
24712	14.12-168-7	-	14,23
24713	14.12-168-8	-	-
24714	14.12-169-1	-	3,18
24715	14.12-170-1	-	3,18
24716	14.12-171-1	-	13,80
24717	14.12-172-1	-	1,91
24718	14.12-173-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24719	14.12-173-2 14.12-173-3	-	47,44
24720	14.12-173-4	-	33,93
24721	14.12-173-5	-	14,23
24722	14.12-174-1	-	47,44
24723	14.12-174-2	-	33,93
24724	14.12-174-3	-	14,23
24725	14.12-174-4 14.12-174-5	-	-
24726	14.12-175-1	-	-
24727	14.12-175-2	-	47,44
24728	14.12-175-3	-	33,93
24729	14.12-175-4	-	14,23
24730	14.12-175-5	-	0,93
24731	14.12-176-1	-	-
24732	14.12-176-2	-	47,44
24733	14.12-176-3	-	33,93
24734	14.12-176-4	-	14,23
24735	14.12-176-5	-	0,93
24736	14.12-177-1	-	-
24737	14.12-177-2	-	47,44
24738	14.12-177-3	-	33,93
24739	14.12-177-4	-	14,23
24740	14.12-177-5	-	13,69
24741	14.12-177-6	-	10,87
24742	14.12-178-1	-	-
24743	14.12-178-2	-	47,44
24744	14.12-178-3	-	33,93
24745	14.12-178-4	-	14,23
24746	14.12-178-5	-	28,11
24747	14.12-178-6	-	6,02
24748	14.12-178-7	-	-
24749	14.12-179-1	-	-
24750	14.12-180-1 14.12-180-17	-	-
24751	14.12-181-1	12,12	2,66
24752	14.12-182-1	12,12	2,66
24753	14.12-183-1	13,48	2,38
24754	14.12-183-2 14.12-183-4	13,48	-
24755	14.12-183-5	13,47	-
24756	14.12-183-6	-	-
24757	14.12-184-1	12,12	4,95
24758	14.12-185-1	12,11	2,54
24759	14.12-186-1	13,47	-
24760	14.12-186-2	13,47	3,55
24761	14.12-186-3 14.12-186-4	13,48	3,55
24762	14.12-186-5	13,47	-
24763	14.12-187-1	-	1,98
24764	14.12-187-2	-	45,36
24765	14.12-187-3	-	36,87
24766	14.12-187-4	-	32,40
24767	14.12-187-5	-	10,39
24768	14.12-187-6	-	0,93
24769	14.12-187-7	-	-
24770	14.12-188-1	-	1,98

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24771	14.12-188-2	-	45,36
24772	14.12-188-3	-	36,87
24773	14.12-188-4	-	32,40
24774	14.12-188-5	-	10,39
24775	14.12-188-6	-	-
	14.12-188-7	-	-
24776	14.12-189-1	-	-
24777	14.12-189-2	-	8,06
24778	14.12-189-3	-	9,24
24779	14.12-189-4	-	9,59
24780	14.12-189-5	-	-
24781	14.12-190-1	-	-
24782	14.12-190-2	-	4,77
	14.12-190-4	-	-
24783	14.12-190-5	-	-
24784	14.12-191-1	-	-
24785	14.12-191-2	-	8,76
	14.12-191-3	-	-
24786	14.12-191-4	-	-
24787	14.12-192-1	-	32,54
24788	14.12-193-1	-	5,69
24789	14.12-193-2	-	11,92
24790	14.12-193-3	-	-
	14.12-193-4	-	-
24791	14.12-194-1	-	-
24792	14.12-194-2	-	46,34
24793	14.12-194-3	-	37,18
24794	14.12-194-4	-	32,40
24795	14.12-194-5	-	14,78
24796	14.12-194-6	-	-
	14.12-194-7	-	-
24797	14.12-195-1	-	-
24798	14.12-195-2	-	46,34
24799	14.12-195-3	-	37,66
24800	14.12-195-4	-	32,40
24801	14.12-195-5	-	14,78
24802	14.12-195-6	-	-
	14.12-195-7	-	-
24803	14.12-196-1	-	-
24804	14.12-196-2	-	46,34
24805	14.12-196-3	-	36,87
24806	14.12-196-4	-	32,40
24807	14.12-196-5	-	14,78
24808	14.12-196-6	-	-
	14.12-196-7	-	-
24809	14.12-197-1	-	-
24810	14.12-197-2	-	32,40
24811	14.12-197-3	-	14,78
24812	14.12-197-4	-	-
	14.12-197-5	-	-
24813	14.12-198-1	-	-
24814	14.12-198-2	-	32,40
24815	14.12-198-3	-	-
24816	14.12-199-1	-	-
24817	14.12-199-2	-	3,55
24818	14.12-199-3	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24819	14.12-200-1	-	29,70
24820	14.12-200-2	-	-
24821	14.12-200-3	-	45,36
24822	14.12-200-4	-	36,87
24823	14.12-200-5	-	32,40
24824	14.12-200-6	-	33,75
24825	14.12-200-7	-	14,51
24826	14.12-200-8	-	-
	14.12-200-9	-	-
24827	14.12-201-1	-	3,23
24828	14.12-202-1	-	29,70
24829	14.12-202-2	-	20,79
24830	14.12-202-3	-	-
	14.12-202-4	-	-
24831	14.12-203-1	-	29,70
24832	14.12-203-2	-	45,36
24833	14.12-203-3	-	36,87
24834	14.12-203-4	-	32,40
24835	14.12-203-5	-	14,78
24836	14.12-203-6	-	-
24837	14.12-204-1	-	3,47
24838	14.12-205-1	-	29,70
24839	14.12-205-2	-	32,40
24840	14.12-205-3	-	14,78
24841	14.12-205-4	-	-
	14.12-205-5	-	-
24842	14.12-206-1	-	-
24843	14.12-206-2	-	2,93
24844	14.12-206-3	-	14,45
24845	14.12-206-4	-	-
24846	14.12-207-1	-	5,20
24847	14.12-208-1	-	3,04
24848	14.12-209-1	-	3,53
24849	14.12-210-1	-	5,08
24850	14.12-210-2	-	1,98
24851	14.12-210-3	-	45,36
24852	14.12-210-4	-	36,87
24853	14.12-210-5	-	32,40
24854	14.12-210-6	-	10,39
24855	14.12-210-7	-	0,93
24856	14.12-210-8	-	-
24857	14.12-211-1	-	5,08
24858	14.12-211-2	-	1,98
24859	14.12-211-3	-	45,36
24860	14.12-211-4	-	36,87
24861	14.12-211-5	-	32,40
24862	14.12-211-6	-	10,39
24863	14.12-211-7	-	-
	14.12-211-8	-	-
24864	14.12-212-1	-	3,59
24865	14.12-213-1	-	2,31
24866	14.12-214-1	-	3,98
24867	14.12-215-1	-	6,98
24868	14.12-216-1	-	3,37
24869	14.12-217-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24870	14.12-217-2	-	46,34
24871	14.12-217-3	-	36,87
24872	14.12-217-4	-	31,46
24873	14.12-217-5	-	12,88
24874	14.12-217-6	-	-
	14.12-217-7	-	-
24875	14.12-218-1	-	-
24876	14.12-218-2	-	46,34
24877	14.12-218-3	-	36,87
24878	14.12-218-4	-	31,46
24879	14.12-218-5	-	12,88
24880	14.12-218-6	-	-
	14.12-218-7	-	-
24881	14.12-219-1	-	-
24882	14.12-219-2	-	46,34
24883	14.12-219-3	-	36,87
24884	14.12-219-4	-	31,46
24885	14.12-219-5	-	14,78
24886	14.12-219-6	-	-
	14.12-219-7	-	-
24887	14.12-220-1	-	-
24888	14.12-220-2	-	31,46
24889	14.12-220-3	-	12,88
24890	14.12-220-4	-	-
	14.12-220-5	-	-
24891	14.12-221-1	-	12,88
24892	14.12-222-1	-	-
	14.12-222-2	-	-
24893	14.12-222-3	-	20,96
24894	14.12-222-4	-	-
	14.12-222-5	-	-
24895	14.12-223-1	-	14,44
24896	14.12-223-2	-	1,64
24897	14.12-223-3	-	46,34
24898	14.12-223-4	-	36,87
24899	14.12-223-5	-	32,99
24900	14.12-223-6	-	14,51
24901	14.12-223-7	-	9,57
24902	14.12-223-8	-	-
24903	14.12-224-1	-	3,23
24904	14.12-225-1	-	29,70
24905	14.12-225-2	-	20,79
24906	14.12-225-3	-	-
	14.12-225-4	-	-
24907	14.12-226-1	-	29,70
24908	14.12-226-2	-	46,28
24909	14.12-226-3	-	36,86
24910	14.12-226-4	-	31,46
24911	14.12-226-5	-	14,78
24912	14.12-226-6	-	-
	14.12-226-7	-	-
24913	14.12-227-1	-	3,47
24914	14.12-228-1	-	30,09
24915	14.12-228-2	-	42,39
24916	14.12-228-3	-	36,86
24917	14.12-228-4	-	32,36

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24918	14.12-228-5	-	14,78
24919	14.12-228-6	-	-
24920	14.12-229-1	-	-
24921	14.12-229-2	-	2,93
24922	14.12-229-3	-	14,44
24923	14.12-229-4	-	-
24924	14.12-230-1	-	5,20
24925	14.12-231-1	-	-
24926	14.12-232-1	-	-
24927	14.12-233-1	13,48	9,87
24928	14.12-233-2	13,47	4,79
24929	14.12-233-3	13,48	4,79
	14.12-233-4	-	-
24930	14.12-233-5	13,48	32,94
	14.12-233-6	-	-
24931	14.12-233-7	13,48	2,41
	14.12-233-8	-	-
24932	14.12-233-9	13,46	24,66
24933	14.12-233-10	13,48	24,66
24934	14.12-234-1	13,48	24,66
24935	14.12-235-1	13,46	32,99
24936	14.12-236-1	13,48	29,70
24937	14.12-237-1	12,11	5,93
24938	14.12-237-2	13,49	5,93
	14.12-237-3	-	-
24939	14.12-238-1	12,11	5,93
24940	14.12-238-2	13,49	5,93
	14.12-238-3	-	-
24941	14.12-239-1	12,11	5,93
24942	14.12-239-2	13,47	5,93
24943	14.12-239-3	13,46	5,93
24944	14.12-240-1	12,12	9,87
24945	14.12-241-1	12,12	9,87
24946	14.12-241-2	12,12	1,35
24947	14.12-241-3	12,12	14,56
24948	14.12-241-4	12,11	14,56
24949	14.12-241-5	12,11	2,27
24950	14.12-242-1	-	-
	14.12-242-2	-	-
24951	14.12-242-3	-	32,99
	14.12-242-4	-	-
24952	14.12-242-5	-	3,26
24953	14.12-243-1	-	-
24954	14.12-243-2	-	32,99
24955	14.12-243-3	-	1,35
24956	14.12-244-1	-	-
24957	14.12-244-2	-	32,99
24958	14.12-244-3	-	1,35
24959	14.12-245-1	-	-
24960	14.12-245-2	-	32,99
24961	14.12-245-3	-	1,35
24962	14.12-246-1	-	-
24963	14.12-246-2	-	32,99
	14.12-246-3	-	-
24964	14.12-246-4	-	1,35
24965	14.12-247-1	-	30,08

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24966	14.12-247-2	-	-
24967	14.12-248-1	-	30,29
24968	14.12-248-2	-	19,74
24969	14.12-248-3	-	-
24970	14.12-249-1	-	30,06
	14.12-249-2	-	-
24971	14.12-249-3	-	-
24972	14.12-249-4	-	22,26
24973	14.12-250-1	-	33,44
24974	14.12-251-1	-	33,47
24975	14.12-251-2	-	-
24976	14.12-252-1	-	30,04
24977	14.12-253-1	-	33,47
24978	14.12-253-2	-	30,03
24979	14.12-253-3	-	-
	14.12-253-4	-	-
24980	14.12-253-5	-	2,15
24981	14.12-253-6	-	-
24982	14.12-254-1	-	29,70
24983	14.12-254-2	-	-
	14.12-254-3	-	-
24984	14.12-255-1	-	-
	14.12-255-2	-	-
24985	14.12-255-3	-	4,79
24986	14.12-256-1	-	-
	14.12-256-3	-	-
24987	14.12-256-4	-	4,79
24988	14.12-257-1	-	-
	14.12-257-3	-	-
24989	14.12-257-4	-	4,79
24990	14.12-258-1	-	-
	14.12-258-9	-	-

**Сборник 13. Водопровод, наружные сети и внутренние устройства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24991	14.13-1-1	9,39	11,49
24992	14.13-1-2	9,42	10,13
24993	14.13-1-3	9,43	9,10
24994	14.13-1-4	9,48	7,77
24995	14.13-1-5	9,52	6,00
24996	14.13-1-6	9,56	6,01
24997	14.13-1-7	9,59	6,01
24998	14.13-1-8	9,69	6,01
24999	14.13-1-9	9,81</	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25011	14.13-2-5	13,47	-
25012	14.13-2-6	13,49	-
25013	14.13-2-7	13,50	-
25014	14.13-2-8	13,46	-
25015	14.13-2-9	13,54	-
25016	14.13-2-10	13,43	-
25017	14.13-2-11	13,64	-
25018	14.13-2-12	13,62	-
25019	14.13-2-13	13,45	-
25020	14.13-2-14 14.13-2-15	13,43	-
25021	14.13-2-16 14.13-2-21	13,48	-
25022	14.13-3-1	13,51	-
25023	14.13-3-2	13,46	-
25024	14.13-4-1	13,49	12,80
25025	14.13-4-2	13,48	12,03
25026	14.13-4-3	13,47	12,06
25027	14.13-4-4	13,46	12,12
25028	14.13-4-5	13,46	12,05
25029	14.13-4-6	13,46	12,12
25030	14.13-4-7	13,46	11,94
25031	14.13-4-8	13,46	11,82
25032	14.13-4-9	13,46	11,72
25033	14.13-4-10	13,46	11,66
25034	14.13-4-11	13,46	11,64
25035	14.13-5-1	13,50	6,89
25036	14.13-5-2	13,48	6,90
25037	14.13-5-3	13,47	6,88
25038	14.13-5-4	13,46	6,87
25039	14.13-5-5	13,46	6,85
25040	14.13-5-6	13,46	6,84
25041	14.13-5-7	13,46	6,83
25042	14.13-5-8	13,46	6,86
25043	14.13-6-1	13,48	7,40
25044	14.13-6-2	13,48	7,33
25045	14.13-7-1	13,49	7,40
25046	14.13-7-2	13,47	7,50
25047	14.13-8-1	13,47	10,86
25048	14.13-8-2	13,47	10,84
25049	14.13-8-3	13,48	10,87
25050	14.13-8-4	13,47	10,89
25051	14.13-8-5	13,47	10,82
25052	14.13-9-1	13,48	10,87
25053	14.13-9-2	13,47	10,84
25054	14.13-9-3	13,49	10,87
25055	14.13-10-1	13,48	10,87
25056	14.13-10-2	13,47	10,85
25057	14.13-10-3	13,47	10,84
25058	14.13-11-1	23,62	6,39
25059	14.13-12-1	23,62	6,39
25060	14.13-13-1	23,62	6,39
25061	14.13-14-1	-	6,00
25062	14.13-16-1 14.13-16-4	13,43	-
25063	14.13-17-1 14.13-17-2	23,61	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25064	14.13-18-1	23,61	-
25065	14.13-19-1	-	8,00
25066	14.13-19-2	-	7,50
25067	14.13-19-3	-	5,25
25068	14.13-20-1	13,51	-
25069	14.13-21-1	13,49	-
25070	14.13-22-1	13,43	-
25071	14.13-23-1	13,43	-
25072	14.13-25-1 14.13-25-2	13,43	7,02
25073	14.13-25-3	13,43	7,01
25074	14.13-25-4	13,50	7,02
25075	14.13-25-5	13,49	7,02
25076	14.13-26-1 14.13-26-9	-	-
25077	14.13-27-1 14.13-27-2	13,48	5,77
25078	14.13-28-1	13,48	35,67
25079	14.13-29-1	13,48	35,67
25080	14.13-30-1	13,48	8,57
25081	14.13-31-1	13,48	13,64
25082	14.13-32-1	13,48	19,34
25083	14.13-33-1	13,48	6,99
25084	14.13-34-1	13,48	6,19
25085	14.13-34-2	13,48	7,75
25086	14.13-35-1	-	-
25087	14.13-36-1	13,57	-
25088	14.13-37-1	-	6,70
25089	14.13-101-1	13,48	8,24
25090	14.13-101-2	13,48	8,29
25091	14.13-101-3	13,48	8,31
25092	14.13-101-4 14.13-101-5	13,48	8,27
25093	14.13-101-6	13,48	8,22
25094	14.13-102-1	9,70	16,73
25095	14.13-102-2	9,64	16,68
25096	14.13-102-3	9,61	16,71
25097	14.13-102-4	9,56	16,67
25098	14.13-102-5	9,54	16,68
25099	14.13-102-6	9,52	16,70
25100	14.13-102-7	9,48	16,68
25101	14.13-102-8	9,58	16,71
25102	14.13-102-9	9,57	16,72
25103	14.13-102-10	9,77	16,71
25104	14.13-102-11	9,73	16,68
25105	14.13-102-12	9,92	16,71
25106	14.13-103-1	9,69	16,66
25107	14.13-103-2	9,63	16,70
25108	14.13-104-1	9,48	11,82
25109	14.13-104-2	9,50	11,42
25110	14.13-104-3	9,46	11,08
25111	14.13-104-4	9,46	11,03
25112	14.13-104-5	9,52	10,97
25113	14.13-104-6	9,42	10,47
25114	14.13-105-1 14.13-105-3	13,47	10,15
25115	14.13-105-4	13,47	10,12

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25116	14.13-105-5	13,47	10,10
25117	14.13-105-6 14.13-105-7	13,48	10,10
25118	14.13-105-8	13,48	10,11
25119	14.13-105-9	13,48	10,13
25120	14.13-105-10	13,48	10,10
25121	14.13-106-1 14.13-106-2	13,48	10,10
25122	14.13-107-1 14.13-107-6	13,48	-
25123	14.13-108-1 14.13-108-6	13,48	-
25124	14.13-108-7	13,48	5,58
25125	14.13-108-8	13,48	5,41
25126	14.13-108-9	13,48	5,48
25127	14.13-108-10	13,48	5,36
25128	14.13-108-11	13,48	5,34
25129	14.13-108-12	13,48	5,44
25130	14.13-109-1	10,31	16,72
25131	14.13-109-2	10,45	16,68
25132	14.13-109-3	10,42	16,70
25133	14.13-109-4	10,41	16,70
25134	14.13-109-5	10,38	16,71
25135	14.13-109-6	10,33	16,73
25136	14.13-109-7	10,30	16,68
25137	14.13-109-8	10,21	16,68
25138	14.13-109-9	10,12	16,69
25139	14.13-109-10	10,10	16,73
25140	14.13-109-11	10,03	16,70
25141	14.13-109-12	9,95	16,69
25142	14.13-110-1 14.13-110-5	13,48	8,24
25143	14.13-110-6 14.13-110-7	9,96	16,67
25144	14.13-110-8	9,94	16,68
25145	14.13-110-9	9,89	16,70
25146	14.13-110-10	9,82	16,67
25147	14.13-111-1	13,46	-
25148	14.13-112-1 14.13-112-2	13,47	2,83
25149	14.13-112-3 14.13-112-5	13,47	2,99
25150	14.13-113-1 14.13-113-2	-	-
25151	14.13-114-1	-	6,01
25152	14.13-115-1	11,48	16,68
25153	14.13-115-2	10,53	16,69
25154	14.13-116-1	10,25	3,47
25155	14.13-118-1	15,28	0,97
25156	14.13-119-1	13,48	3,39
25157	14.13-120-1	13,48	3,39
25158	14.13-121-1	13,48	8,36
25159	14.13-122-1	13,48	5,46
25160	14.13-122-2	13,48	5,30
25161	14.13-123-1	13,48	5,60
25162	14.13-123-2	13,48	5,50
25163	14.13-124-1	13,48	3,27
25164	14.13-125-1	13,48	3,27

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25165	14.13-126-1	13,48	4,31
25166	14.13-127-1	13,48	4,31
25167	14.13-128-1	13,48	2,83
25168	14.13-129-1	13,48	2,80
25169	14.13-129-2	13,48	2,82
25170	14.13-130-1	-	4,29
25171	14.13-131-1	-	3,33
25172	14.13-131-2	-	3,59
25173	14.13-131-3	-	3,42
25174	14.13-131-4	-	3,54
25175	14.13-131-5	-	3,69
25176	14.13-132-1	13,48	6,91
25177	14.13-201-1	13,48	8,26
25178	14.13-201-2	13,48	8,25
25179	14.13-201-3 14.13-201-6	13,48	8,26
25180	14.13-202-1	11,19	16,69
25181	14.13-202-2	11,08	16,68
25182	14.13-202-3	10,85	16,68
25183	14.13-202-4	10,74	16,69
25184	14.13-202-5	10,47	16,70
25185	14.13-203-1	11,55	16,68
25186	14.13-203-2	11,45	16,72
25187	14.13-204-1	10,83	10,98
25188	14.13-204-2	10,59	10,37
25189	14.13-204-3	10,28	9,30
25190	14.13-204-4	10,09	8,88
25191	14.13-204-5	9,92	7,76
25192	14.13-205-1	13,48	8,26
25193	14.13-205-2	13,48	8,25
25194	14.13-205-3 14.13-205-5	13,48	8,26
25195	14.13-206-1	11,04	16,70
25196	14.13-206-2	10,81	16,70
25197	14.13-206-3	10,57	16,69
25198	14.13-206-4	10,53	16,71
25199	14.13-206-5	10,33	16,71
25200	14.13-206-6	10,29	16,70
25201	14.13-207-1	11,33	16,69
25202	14.13-207-2	11,26	16,73
25203	14.13-208-1	10,74	10,90
25204	14.13-208-2	10,45	10,12
25205	14.13-208-3	10,15	9,14
25206	14.13-208-4	10,02	8,64
25207	14.13-208-5	9,85	7,72
25208	14.13-209-1	11,14	11,60
25209	14.13-209-2	10,97	10,91
25210	14.13-209-3	10,74	10,79
25211	14.13-210-1	11,89	16,72
25212	14.13-210-2	11,83	16,74
25213	14.13-210-3	11,80	16,66
25214	14.13-210-4	11,60	16,67
25215	14.13-210-5	11,46	16,72
25216	14.13-210-6	11,25	16,73
25217	14.13-211-1 14.13-211-3	13,47	10,15
25218	14.13-211-4	13,47	10,12

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25219	14.13-211-5	13,47	10,10
25220	14.13-211-6	13,48	10,10
25221	14.13-212-1	13,48	2,39
25222	14.13-212-2	13,48	10,10
25223	14.13-213-1	-	8,18
25224	14.13-214-1	-	4,85
25225	14.13-215-1	13,48	8,26
25226	14.13-215-2	13,48	8,25
25227	14.13-216-1	11,32	16,70
25228	14.13-217-1	10,24	9,71
25229	14.13-217-2	10,14	9,60
25230	14.13-218-1	10,90	11,74
25231	14.13-218-2	10,67	10,10
25232	14.13-218-3	10,45	9,33
25233	14.13-218-4	10,32	8,14
25234	14.13-218-5	10,10	7,92
25235	14.13-219-1 14.13-219-2	13,48	-
25236	14.13-220-1 14.13-220-4	13,48	-
25237	14.13-221-1	-	-
25238	14.13-222-1	13,48	8,25
25239	14.13-222-2 14.13-222-4	13,48	8,26
25240	14.13-223-1 14.13-223-2	13,47	2,83
25241	14.13-223-3	13,47	2,99
25242	14.13-224-1	-	5,66
25243	14.13-225-1	-	5,66
25244	14.13-226-1 14.13-226-3	13,48	2,99

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25265	14.13-236-1	13,48	8,25
25266	14.13-237-1	-	5,24
25267	14.13-238-1 14.13-238-13	-	-
25268	14.13-239-1 14.13-239-5	13,48	8,26
25269	14.13-240-1 14.13-240-3	13,48	-
25270	14.13-241-1 14.13-241-2	11,67	4,78
25271	14.13-242-1	13,48	6,46
25272	14.13-243-1	13,48	6,46
25273	14.13-244-1	13,48	8,18
25274	14.13-245-1	11,71	6,43
25275	14.13-246-1	13,48	6,46
25276	14.13-247-1	13,48	7,36
25277	14.13-248-1	13,48	27,00
25278	14.13-249-1 14.13-249-2	13,48	7,36
25279	14.13-250-1	13,48	35,67
25280	14.13-251-1 14.13-251-5	-	-
25281	14.13-252-1	13,48	10,30
25282	14.13-253-1	13,45	27,00
25283	14.13-253-2	13,62	27,00
25284	14.13-254-1	13,48	33,44
25285	14.13-254-2	13,46	33,44
25286	14.13-254-3	13,49	33,44
25287	14.13-254-4	13,48	33,44
25288	14.13-255-1 14.13-255-2	13,49	33,44
25289	14.13-255-3	13,48	33,44
25290	14.13-255-4	13,47	33,44
25291	14.13-256-1	13,49	33,47
25292	14.13-256-2	13,48	33,47
25293	14.13-257-1	12,67	33,44
25294	14.13-257-2	12,75	33,44
25295	14.13-257-3	12,76	33,44
25296	14.13-258-1 14.13-258-2	13,48	33,47
25297	14.13-258-3	13,47	33,47
25298	14.13-258-4	13,49	33,46
25299	14.13-258-5	13,48	33,46
25300	14.13-258-6 14.13-258-7	13,48	33,47
25301	14.13-258-8 14.13-258-9	13,48	33,05
25302	14.13-259-1	13,48	7,43
25303	14.13-259-2	13,48	7,25
25304	14.13-259-3	13,48	7,22
25305	14.13-259-4	13,48	7,43
25306	14.13-259-5	13,48	7,29
25307	14.13-259-6	13,48	7,27
25308	14.13-259-7	13,48	7,40
25309	14.13-259-8	13,48	7,43
25310	14.13-259-9	13,48	7,35

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25311	14.13-260-1	13,48	8,14
25312	14.13-260-2	13,48	8,12
25313	14.13-260-3	13,48	8,14
25314	14.13-260-4	13,48	8,17
25315	14.13-260-5	13,48	8,10
25316	14.13-260-6	13,48	8,11
25317	14.13-260-7	13,48	8,15
25318	14.13-261-1	13,21	8,24
25319	14.13-261-2	13,21	7,90
25320	14.13-262-1	12,23	8,59
25321	14.13-262-2	12,35	8,28
25322	14.13-262-3	12,41	8,07
25323	14.13-263-1	13,48	8,12
25324	14.13-263-2	13,48	8,11
25325	14.13-263-3	13,48	7,98
25326	14.13-263-4	13,48	8,02
25327	14.13-263-5	13,48	7,98
25328	14.13-263-6	13,48	7,97
25329	14.13-263-7	13,48	8,03
25330	14.13-263-8	13,48	8,00
25331	14.13-263-9	13,48	7,99
25332	14.13-264-1 14.13-264-4	-	-
25333	14.13-265-1 14.13-265-3	-	-
25334	14.13-266-1 14.13-266-3	-	-
25335	14.13-267-1 14.13-267-3	-	-
25336	14.13-268-1	12,05	6,56
25337	14.13-268-2	12,04	6,35
25338	14.13-268-3	12,07	6,48
25339	14.13-268-4	12,15	6,47
25340	14.13-268-5	12,12	6,35
25341	14.13-268-6	12,13	6,36
25342	14.13-268-7	12,13	6,37
25343	14.13-268-8	12,14	6,30
25344	14.13-268-9	12,14	6,31
25345	14.13-268-10	12,12	6,32
25346	14.13-268-11	12,13	6,33
25347	14.13-269-1 14.13-269-11	12,05	-
25348	14.13-270-1	13,47	-
25349	14.13-270-2	13,48	7,62
25350	14.13-271-1	19,85	-
25351	14.13-272-1	13,47	12,36
25352	14.13-272-2	13,47	12,26
25353	14.13-273-1	13,47	12,36
25354	14.13-273-2	13,47	12,26
25355	14.13-274-1 14.13-274-2	-	5,66
25356	14.13-275-1 14.13-275-2	13,48	-
25357	14.13-276-1	13,48	-
25358	14.13-277-1	13,48	-
25359	14.13-278-1	13,48	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25360	14.13-279-1	13,48	-
25361	14.13-280-1 14.13-280-3	13,48	-
25362	14.13-281-1	13,48	-
25363	14.13-282-1	13,48	-
25364	14.13-283-1	13,48	-
25365	14.13-283-2	-	-
25366	14.13-284-1	9,91	-
25367	14.13-284-2	13,48	-
25368	14.13-285-1	12,54	-
25369	14.13-285-2	-	-
25370	14.13-286-1	10,73	-
25371	14.13-286-2	-	-
25372	14.13-286-3	10,72	-
25373	14.13-286-4	-	-
25374	14.13-287-1	13,48	-
25375	14.13-288-1	13,48	-
25376	14.13-289-1	12,09	-
25377	14.13-289-2	13,48	-
25378	14.13-290-1	9,91	-
25379	14.13-290-2	13,48	-
25380	14.13-291-1 14.13-291-2	13,48	5,29
25381	14.13-292-1	13,48	5,35
25382	14.13-292-2	-	5,16

**Сборник 14. Канализационные коллекторы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25383	14.14-1-1	10,33	14,63
25384	14.14-1-2	10,23	14,63
25385	14.14-2-1	10,18	15,05
25386	14.14-2-2	10,20	15,05
25387	14.14-3-1	10,18	10,51
25388	14.14-3-2	10,21	10,51

**Сборник 15. Техническая эксплуатация средств связи, систем видеонаблюдения, управления движением, охранной и пожарной сигнализации**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25389	14.15-1-1	13,43	23,60
25390	14.15-1-2	13,50	23,60
25391	14.15-1-3	13,11	32,00
25392	14.15-1-4	13,43	32,00
25393	14.15-2-1	13,43	38,67
25394	14.15-2-2	13,43	34,63
25395	14.15-2-3	13,49	5,52
25396	14.15-3-1	13,43	23,60
25397	14.15-3-2	13,43	32,00
25398	14.15-3-3	13,48	32,00
25399	14.15-4-1	13,43	38,67
25400	14.15-4-2	13,48	34,63
25401	14.15-4-3	13,46	34,63
25402	14.15-5-1	13,49	23,60
25403	14.15-5-2	13,47	23,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25404	14.15-5-3	13,47	32,00
25405	14.15-6-1	13,49	1,58
25406	14.15-6-2 14.15-6-3	13,48	7,84
25407	14.15-6-4	13,46	7,84
25408	14.15-7-1	13,43	1,58
25409	14.15-7-2	13,48	2,91
25410	14.15-7-3	13,48	7,84
25411	14.15-7-4	13,48	-
25412	14.15-8-1	13,47	1,87
25413	14.15-8-2	13,43	34,63
25414	14.15-8-3	13,48	34,63
25415	14.15-9-1	13,43	23,60
25416	14.15-9-2	13,49	5,76
25417	14.15-9-3	13,46	32,00
25418	14.15-9-4	13,51	32,00
25419	14.15-10-1	13,43	23,60
25420	14.15-10-2	13,48	23,60
25421	14.15-10-3 14.15-10-4	13,49	32,00
25422	14.15-11-1	13,51	23,60
25423	14.15-11-2	13,49	23,60
25424	14.15-11-3	13,43	32,00
25425	14.15-11-4	13,51	32,00
25426	14.15-12-1	13,43	23,60
25427	14.15-12-2	13,43	38,67
25428	14.15-12-3	13,43	34,63
25429	14.15-12-4	13,51	32,00
25430	14.15-13-1	13,49	38,67
25431	14.15-13-2	13,47	38,67
25432	14.15-13-3	13,43	34,63
25433	14.15-14-1	-	-
25434	14.15-14-2	-	1,57
25435	14.15-14-3	-	-
25436	14.15-15-1	13,43	-
25437	14.15-15-2	13,51	6,00
25438	14.15-15-3	13,48	-
25439	14.15-16-1	13,43	-
25440	14.15-16-2	13,43	6,07
25441	14.15-16-3	13,48	-
25442	14.15-17-1	13,49	23,60
25443	14.15-17-2	13,49	-
25444	14.15-17-3	13,51	-
25445	14.15-17-4 14.15-17-5	13,48	-
25446	14.15-18-1	13,43	-
25447	14.15-18-2	13,51	23,60
25448	14.15-18-3	13,43	-
25449	14.15-18-4	13,47	-
25450	14.15-19-1 14.15-19-2	13,48	9,96
25451	14.15-19-3	13,48	32,45
25452	14.15-20-1	13,43	-
25453	14.15-20-2	13,50	23,60
25454	14.15-20-3	13,51	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25455	14.15-20-4	13,47	-
25456	14.15-21-1	13,43	2,32
25457	14.15-21-2	13,50	9,96
25458	14.15-21-3	13,47	9,96
25459	14.15-21-4	13,48	32,45
25460	14.15-22-1	13,47	41,83
25461	14.15-22-2	13,48	1,88
25462	14.15-22-3	13,48	-
25463	14.15-23-1	13,47	14,21
25464	14.15-23-2	13,47	-
25465	14.15-23-3	13,48	-
25466	14.15-24-1	13,43	-
25467	14.15-24-2	13,49	3,56
25468	14.15-24-3	13,48	32,45
25469	14.15-25-1	13,43	2,19
25470	14.15-25-2	13,50	3,56
25471	14.15-25-3	13,47	32,45
25472	14.15-26-1	13,43	2,19
25473	14.15-26-2	13,50	3,56
25474	14.15-26-3	13,46	32,45
25475	14.15-27-1	13,11	0,97
25476	14.15-27-2	13,43	0,97
25477	14.15-27-3	13,50	0,97
25478	14.15-27-4	13,51	-
25479	14.15-28-1 14.15-28-2	13,43	0,97
25480	14.15-28-3	13,48	0,97
25481	14.15-28-4	13,51	-
25482	14.15-29-1	13,43	0,97
25483	14.15-29-2	13,48	0,97
25484	14.15-29-3	13,47	0,97
25485	14.15-29-4	13,49	-
25486	14.15-30-1	13,43	0,97
25487	14.15-30-2	13,50	0,97
25488	14.15-30-3	13,49	0,97
25489	14.15-30-4	13,47	-
25490	14.15-31-1 14.15-31-3	13,43	0,97
25491	14.15-31-4	13,51	-
25492	14.15-32-1	13,43	23

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25506	14.15-36-2 14.15-36-3	13,48	23,60
25507	14.15-36-4	13,48	32,00
25508	14.15-37-1	13,43	23,60
25509	14.15-37-2	13,50	23,60
25510	14.15-37-3	13,49	23,60
25511	14.15-37-4	13,43	32,00
25512	14.15-38-1	13,43	23,60
25513	14.15-38-2	13,49	23,60
25514	14.15-38-3	13,49	32,00
25515	14.15-39-1	13,49	38,67
25516	14.15-39-2	13,47	34,63
25517	14.15-40-1	13,43	23,60
25518	14.15-40-2	13,50	23,60
25519	14.15-40-3	13,46	32,00
25520	14.15-41-1	13,43	23,60
25521	14.15-41-2	13,49	23,60
25522	14.15-41-3	13,48	23,60
25523	14.15-41-4	13,48	32,00
25524	14.15-42-1	13,43	-
25525	14.15-42-2	13,49	1,81
25526	14.15-42-3	13,48	32,45
25527	14.15-43-1	13,43	-
25528	14.15-43-2	13,46	3,56
25529	14.15-43-3	13,48	32,45
25530	14.15-44-1	13,47	41,83
25531	14.15-44-2	13,48	1,88
25532	14.15-44-3	13,48	-
25533	14.15-45-1	13,43	-
25534	14.15-45-2	13,43	9,96
25535	14.15-45-3	13,48	32,45
25536	14.15-46-1	13,43	-
25537	14.15-46-2	13,46	3,56
25538	14.15-46-3	13,50	-
25539	14.15-46-4	13,47	32,45
25540	14.15-47-1	13,43	2,32
25541	14.15-47-2	13,51	9,96
25542	14.15-47-3 14.15-47-4	13,50	9,96
25543	14.15-47-5	13,49	32,45
25544	14.15-48-1	13,43	2,32
25545	14.15-48-2	13,51	9,96
25546	14.15-48-3 14.15-48-4	13,49	9,96
25547	14.15-48-5	13,47	32,45
25548	14.15-49-1	13,45	0,94
25549	14.15-49-2	13,43	0,94
25550	14.15-49-3	13,51	-
25551	14.15-50-1	13,43	2,32
25552	14.15-50-2	13,51	9,96
25553	14.15-50-3	13,50	9,96
25554	14.15-50-4	13,47	32,45
25555	14.15-51-1	13,43	2,32
25556	14.15-51-2	13,43	9,96
25557	14.15-51-3	13,51	9,96
25558	14.15-51-4	13,43	32,45
25559	14.15-52-1	13,43	2,32

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25560	14.15-52-2	13,51	9,96
25561	14.15-52-3	13,50	9,96
25562	14.15-52-4	13,47	32,45
25563	14.15-53-1	13,43	1,58
25564	14.15-53-2	13,48	10,01
25565	14.15-54-1	13,43	1,58
25566	14.15-54-2	13,43	10,01
25567	14.15-55-1	13,43	1,58
25568	14.15-55-2 14.15-55-3	13,50	9,96
25569	14.15-55-4	13,43	9,96
25570	14.15-55-5	13,49	5,53
25571	14.15-56-1	13,43	2,19
25572	14.15-56-2	13,47	9,96
25573	14.15-56-3	13,43	9,96
25574	14.15-56-4	13,51	9,96
25575	14.15-56-5	13,50	9,96
25576	14.15-56-6	13,48	32,45
25577	14.15-57-1	13,11	-
25578	14.15-57-2 14.15-57-4	13,43	-
25579	14.15-58-1	13,11	-
25580	14.15-58-2 14.15-58-3	13,43	-
25581	14.15-59-1	13,43	-
25582	14.15-59-2	13,51	-
25583	14.15-60-1	13,62	-
25584	14.15-60-2	13,43	0,97
25585	14.15-60-3	13,43	-
25586	14.15-61-1	13,11	0,97
25587	14.15-61-2	13,43	0,97
25588	14.15-61-3	13,51	-
25589	14.15-61-4	13,43	-
25590	14.15-62-1	13,62	-
25591	14.15-62-2	13,43	0,97
25592	14.15-62-3	13,62	6,59
25593	14.15-62-4	13,11	-
25594	14.15-63-1	13,11	-
25595	14.15-63-2	13,43	-
25596	14.15-63-3	13,51	4,22
25597	14.15-63-4	13,43	-
25598	14.15-64-1	13,11	-
25599	14.15-64-2	13,43	-
25600	14.15-64-3	13,43	4,22
25601	14.15-64-4	13,43	-
25602	14.15-65-1	13,11	-
25603	14.15-65-2	13,43	-
25604	14.15-65-3	13,43	4,22
25605	14.15-65-4	13,43	-
25606	14.15-66-1	13,11	-
25607	14.15-66-2	13,43	9,00
25608	14.15-66-3	13,43	-
25609	14.15-67-1	13,11	-
25610	14.15-67-2	13,43	-
25611	14.15-67-3	13,51	6,55
25612	14.15-67-4	13,43	-
25613	14.15-68-1	13,62	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25614	14.15-68-2 14.15-68-5	13,43	-
25615	14.15-69-1	13,45	0,97
25616	14.15-69-2	13,43	0,97
25617	14.15-69-3	13,51	-
25618	14.15-70-1	13,45	0,97
25619	14.15-70-2	13,43	0,97
25620	14.15-70-3	13,51	-
25621	14.15-71-1	13,45	0,97
25622	14.15-71-2	13,43	0,97
25623	14.15-71-3	13,51	-
25624	14.15-72-1	13,43	2,19
25625	14.15-72-2	13,43	9,96
25626	14.15-72-3	13,43	32,45
25627	14.15-73-1	13,43	2,19
25628	14.15-73-2	13,43	9,96
25629	14.15-73-3	13,43	32,45
25630	14.15-74-1	13,43	2,19
25631	14.15-74-2	13,43	9,96
25632	14.15-74-3	13,50	32,45
25633	14.15-75-1	13,43	2,19
25634	14.15-75-2 14.15-75-3	13,51	9,96
25635	14.15-75-4 14.15-75-5	13,43	9,96
25636	14.15-75-6	13,48	32,45
25637	14.15-76-1	13,43	2,19
25638	14.15-76-2	13,51	9,96
25639	14.15-76-3	13,48	32,45
25640	14.15-77-1	13,43	2,19
25641	14.15-77-2	13,51	9,96
25642	14.15-77-3	13,47	32,45
25643	14.15-78-1	13,43	2,19
25644	14.15-78-2	13,51	9,96
25645	14.15-78-3	13,47	32,45
25646	14.15-79-1	13,43	2,19
25647	14.15-79-2	13,50	9,96
25648	14.15-79-3	13,47	32,45
25649	14.15-80-1	13,43	2,19
25650	14.15-80-2	13,50	9,96
25651	14.15-80-3	13,47	32,45
25652	14.15-81-1	13,43	2,19
25653	14.15-81-2	13,51	9,96
25654	14.15-81-3	13,50	9,96
25655	14.15-81-4	13,48	32,45
25656	14.15-82-1	13,43	2,19
25657	14.15-82-2 14.15-82-3	13,48	9,96
25658	14.15-82-4	13,50	9,96
25659	14.15-82-5	13,47	9,96
25660	14.15-82-6 14.15-82-8	13,43	9,96
25661	14.15-82-9	13,48	32,45
25662	14.15-83-1	13,43	2,19
25663	14.15-83-2 14.15-83-3	13,48	9,96
25664	14.15-83-4	13,50	9,96

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25665	14.15-83-5	13,47	9,96
25666	14.15-83-6 14.15-83-8	13,43	9,96
25667	14.15-83-9	13,48	32,45
25668	14.15-84-1	13,43	2,19
25669	14.15-84-2 14.15-84-3	13,48	9,96
25670	14.15-84-4	13,50	9,96
25671	14.15-84-5 14.15-84-7	13,43	9,96
25672	14.15-84-8	13,48	32,45
25673	14.15-85-1	13,43	-
25674	14.15-85-2 14.15-85-3	13,43	0,94
25675	14.15-85-4	13,46	0,94
25676	14.15-86-1	13,43	4,73
25677	14.15-86-2	13,50	0,97
25678	14.15-86-3	13,47	-
25679	14.15-87-1	13,43	4,73
25680	14.15-87-2	13,48	0,97
25681	14.15-87-3	13,47	0,97
25682	14.15-87-4	13,47	-
25683	14.15-88-1 14.15-88-2	13,43	4,53
25684	14.15-88-3	13,50	4,73
25685	14.15-88-4	13,50	-
25686	14.15-89-1 14.15-89-2	13,43	4,53
25687	14.15-89-3	13,47	2,23
25688	14.15-89-4	13,48	-
25689	14.15-90-1	13,50	2,95
25690	14.15-90-2	13,49	4,95
25691	14.15-90-3	13,48	2,06
25692	14.15-91-1	13,43	8,87
25693	14.15-91-2	13,49	2,25
25694	14.15-91-3	13,51	8,31
25695	14.15-91-4	13,49	-
25696	14.15-92-1	13,43	53,00
25697	14.15-92-2	13,51	53,00
25698	14.15-92-3	13,49	33,86
25699	14.15-93-1	13,51	-
25700	14.15-93-2	13,49	1,57
25701	14.15-93-3	13,48	-
25702	14.15-93-4	13,47	-
25703	14.15-94-1 14.15-94-2	13,48	-
25704	14.15-95-1	13,51	-
25705	14.15-95-2	13,49	1,57
25706	14.15-95-3	13,47	-
25707	14.15-96-1	13,50	-
25708	14.15-96-2	13,49	1,57
25709	14.15-97-1	13,48	2,79
25710	14.15-97-2	13,48	8,90
25711	14.15-97-3	13,48	-
25712	14.15-98-1	13,48	-
25713	14.15-98-2	13,48	6,97
25714	14.15-98-3	13,48	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25715	14.15-100-1	-	1,33
25716	14.15-100-2	-	2,01
25717	14.15-100-3	13,48	-
25718	14.15-101-1	-	1,25
25719	14.15-101-2	-	6,04
25720	14.15-101-3	-	-
25721	14.15-102-1	-	1,33
25722	14.15-102-2	-	1,24
25723	14.15-102-3	-	-
25724	14.15-103-1 14.15-103-2	-	4,53
25725	14.15-103-3	-	-
25726	14.15-104-1	-	4,07
25727	14.15-104-2	-	-
25728	14.15-105-1	11,57	1,64
25729	14.15-105-2	11,56	1,64
25730	14.15-105-3	11,58	-
25731	14.15-106-1	-	1,95
25732	14.15-106-2	-	2,81
25733	14.15-106-3	-	-
25734	14.15-107-1	-	1,29
25735	14.15-107-2	-	6,27
25736	14.15-107-3	13,48	-
25737	14.15-108-1	-	2,90
25738	14.15-108-2	-	3,46
25739	14.15-108-3	-	-
25740	14.15-109-1	13,48	-
25741	14.15-110-1	12,30	1,21
25742	14.15-110-2	12,09	1,21
25743	14.15-110-3	11,92	-
25744	14.15-111-1	13,48	2,90
25745	14.15-111-2	13,48	-
25746	14.15-151-1	-	-
25747	14.15-152-1 14.15		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25765	14.15-204-1	-	5,31
25766	14.15-204-2	10,07	8,18
25767	14.15-205-1	-	5,31
25768	14.15-205-2	10,76	10,59
25769	14.15-206-1	11,63	7,90
25770	14.15-206-2	11,52	5,73
25771	14.15-207-1	13,64	5,89
25772	14.15-207-2	13,48	5,89
	14.15-207-3		
25773	14.15-208-1	13,48	2,34
	14.15-208-2		
25774	14.15-208-3	13,48	5,65
25775	14.15-209-1	13,48	13,76
25776	14.15-209-2	13,48	3,06
25777	14.15-210-1	13,48	13,76
25778	14.15-210-2	13,37	6,56
25779	14.15-211-1	13,52	33,47
25780	14.15-211-2	13,51	22,09
25781	14.15-212-1	13,50	10,19
25782	14.15-213-1	13,51	27,00
25783	14.15-213-2	12,55	4,66
25784	14.15-214-1	13,43	27,00
25785	14.15-214-2	13,47	27,00
	14.15-215-1		
25786	14.15-215-2	-	27,00
25787	14.15-216-1	13,67	33,47
25788	14.15-216-2	13,48	2,11
25789	14.15-217-1	-	3,19
25790	14.15-217-2	-	33,22
25791	14.15-218-1	13,49	2,83
25792	14.15-218-2	13,48	2,83
25793	14.15-218-3	13,48	3,41
	14.15-219-1		
25794	14.15-219-3	13,48	3,41
	14.15-220-1		
25795	14.15-220-2	13,48	40,00
25796	14.15-221-1	13,48	3,94
25797	14.15-221-2	13,48	2,16
	14.15-221-3		
25798	14.15-222-1	13,48	2,56
25799	14.15-222-2	13,48	2,16
25800	14.15-222-3	13,48	2,93
25801	14.15-223-1	13,48	2,25
25802	14.15-223-2	13,48	1,66
25803	14.15-223-3	13,48	-
25804	14.15-224-1	13,48	4,00
25805	14.15-224-2	13,48	-
25806	14.15-225-1	13,48	2,72
25807	14.15-225-2	13,48	2,22
25808	14.15-225-3	13,48	-
25809	14.15-226-1	13,48	2,16
25810	14.15-226-2	13,48	34,22
25811	14.15-226-3	13,49	-
25812	14.15-227-1	13,48	2,16
25813	14.15-227-2	13,47	34,22

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25814	14.15-227-3	13,48	-
25815	14.15-228-1	13,48	2,56
25816	14.15-228-2	13,48	2,16
25817	14.15-228-3	13,48	2,40
25818	14.15-229-1	13,48	4,00
25819	14.15-229-2	13,48	40,00
25820	14.15-230-1	13,49	33,50
25821	14.15-230-2	13,48	33,50
25822	14.15-230-3	13,48	-
25823	14.15-231-1	13,43	2,19
25824	14.15-231-2	13,50	20,86
25825	14.15-232-1	13,43	2,27
25826	14.15-232-2	13,43	3,50
25827	14.15-233-1	13,43	2,98
25828	14.15-233-2	13,50	32,45
25829	14.15-234-1	-	2,33
25830	14.15-234-2	-	3,71
	14.15-234-3		
25831	14.15-234-5	-	3,10
	14.15-235-1		
25832	14.15-235-5	-	3,71
25833	14.15-235-1	-	2,32
25834	14.15-235-2	-	1,89
	14.15-235-3		
25835	14.15-236-1	-	2,33
25836	14.15-236-2	-	2,45
25837	14.15-236-3	-	2,59
25838	14.15-236-4	-	2,32
25839	14.15-237-1	-	2,33
25840	14.15-237-2	-	2,45
25841	14.15-237-3	-	2,59
25842	14.15-237-4	-	2,32
25843	14.15-238-1	-	2,32
25844	14.15-238-2	-	2,52
	14.15-238-3		
25845	14.15-238-4	-	1,89
25846	14.15-239-1	-	2,33
25847	14.15-239-2	-	2,45
25848	14.15-239-3	-	2,59
25849	14.15-239-4	-	2,57
	14.15-240-1		
25850	14.15-240-3	-	2,32
25851	14.15-241-1	13,48	1,22
25852	14.15-241-2	13,48	2,39
25853	14.15-241-3	13,48	2,37
25854	14.15-241-4	13,48	3,09
25855	14.15-242-1	13,48	1,22
25856	14.15-242-2	13,48	2,39
25857	14.15-242-3	13,48	2,37
25858	14.15-242-4	13,48	3,09
25859	14.15-243-1	13,47	2,33
25860	14.15-243-2	13,48	2,33
25861	14.15-244-1	-	2,32
25862	14.15-244-2	-	2,18
25863	14.15-244-3	-	2,14
25864	14.15-244-4	-	1,65

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25865	14.15-245-1	-	1,22
25866	14.15-245-2	-	2,38
25867	14.15-245-3	-	2,43
25868	14.15-245-4	-	3,06
25869	14.15-246-1	13,47	1,49
	14.15-246-3		
25870	14.15-246-4	13,48	1,49
25871	14.15-247-1	13,48	1,66
	14.15-247-4		
25872	14.15-248-1	13,48	-
	14.15-248-4		
25873	14.15-249-1	-	2,67
	14.15-249-2		
25874	14.15-250-1	-	2,67
	14.15-250-3		
25875	14.15-251-1	-	2,67
	14.15-251-3		
25876	14.15-252-1	-	2,67
	14.15-252-3		
25877	14.15-253-1	-	2,67
	14.15-253-3		
25878	14.15-254-1	-	42,22
25879	14.15-254-2	-	2,67
25880	14.15-254-3	-	2,57
25881	14.15-255-1	-	32,20
25882	14.15-255-2	-	2,67
25883	14.15-255-3	-	2,57
25884	14.15-256-1	-	2,67
25885	14.15-256-2	-	40,61
25886	14.15-256-3	-	2,57
25887	14.15-257-1	-	2,67
	14.15-257-3		
25888	14.15-258-1	-	2,67
	14.15-258-3		
25889	14.15-259-1	-	3,10
	14.15-259-2		
25890	14.15-259-3	-	3,06
25891	14.15-260-1	-	2,67
	14.15-260-3		
25892	14.15-261-1	-	2,67
	14.15-261-3		
25893	14.15-262-1	-	2,67
	14.15-262-3		
25894	14.15-263-1	-	2,67
25895	14.15-263-2	-	3,10
	14.15-263-3		
25896	14.15-264-1	-	-
	14.15-264-3		
25897	14.15-265-1	13,48	2,67
	14.15-265-3		
25898	14.15-266-1	-	2,32
	14.15-266-12		
25899	14.15-267-1	-	2,33
25900	14.15-267-2	-	2,17
	14.15-267-3		
25901	14.15-267-4	-	1,77
25902	14.15-268-1	-	10,98

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25903	14.15-268-2	-	11,15
	14.15-268-4		
25904	14.15-269-1	13,51	2,32
25905	14.15-269-2	13,48	2,32
25906	14.15-269-3	13,48	1,06
25907	14.15-270-1	13,50	0,93
	14.15-270-2		
25908	14.15-270-3	13,48	2,78
	14.15-271-1		
25909	14.15-271-2	-	2,33
25910	14.15-271-3	-	2,45
25911	14.15-271-4	-	2,59
25912	14.15-271-5	-	2,32
	14.15-272-1		
25913	14.15-272-2	-	0,93
	14.15-272-3		
25914	14.15-272-4	-	1,49
	14.15-273-1		
25915	14.15-273-4	-	10,98
	14.15-274-1		
25916	14.15-274-2	-	2,32
25917	14.15-274-3	-	1,77
25918	14.15-274-4	-	1,80
25919	14.15-275-1	-	1,65
	14.15-275-2		
25920	14.15-275-3	-	1,98
25921	14.15-275-4	-	1,71
	14.15-276-1		
25922	14.15-276-3	13,43	-
	14.15-277-1		
25923	14.15-277-2	13,50	1,99
25924	14.15-277-3	13,48	1,99
25925	14.15-277-4	13,50	2,19
25926	14.15-278-1	13,51	-
25927	14.15-278-2	13,43	-
25928	14.15-278-3	13,51	-
25929	14.15-279-1	13,43	-
25930	14.15-279-2	13,44	0,97
25931	14.15-279-3	13,43	-
25932	14.15-280-1	13,43	0,97
25933	14.15-280-2	13,50	-
25934	14.15-280-3	13,43	-
25935	14.15-281-1	13,43	0,97
25936	14.15-281-2	13,43	6,59
25937	14.15-281-3	13,51	-
25938	14.15-282-1	13,43	27,00
25939	14.15-282-2	13,51	27,00
25940	14.15-282-3	13,49	27,00
25941	14.15-282-4	13,48	5,09
25942	14.15-282-5	13,48	4,96
25943	14.15-282-6	13,48	4,74
25944	14.15-282-7	13,48	4,75
25945	14.15-282-8	13,48	5,57
25946	14.15-282-9	13,48	5,73
25947	14.15-282-10	13,48	4,37
25948	14.15-282-11	13,48	4,39
25949	14.15-282-12	13,48	4,37
25950	14.15-282-13	13,48	4,39
25951	14.15-282-14	13,48	4,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25952	14.15-282-15	13,48	4,39
25953	14.15-283-1	13,51	27,00
25954	14.15-283-2	13,50	32,00
25955	14.15-283-3	13,48	37,50
25956	14.15-283-4	13,48	4,89
25957	14.15-283-5	13,48	5,12
25958	14.15-283-6	13,48	4,89
25959	14.15-283-7	13,48	5,12
25960	14.15-283-8	13,48	4,89
25961	14.15-283-9	13,48	5,12
25962	14.15-283-10	13,48	5,29
25963	14.15-283-11	13,47	5,27
25964	14.15-283-12	13,48	4,80
25965	14.15-283-13	13,48	4,89
25966	14.15-283-14	13,48	4,80
25967	14.15-283-15	13,48	4,89
25968	14.15-284-1	13,43	27,00
25969	14.15-284-2	13,43	32,00
25970	14.15-284-3	13,50	37,50
25971	14.15-284-4	13,48	5,57
25972	14.15-284-5	13,48	5,73
25973	14.15-284-6	13,48	4,96
25974	14.15-284-7	13,48	5,14
25975	14.15-284-8	13,48	4,96
25976	14.15-284-9	13,48	5,14
25977	14.15-284-10	13,48	4,97
25978	14.15-284-11	13,48	5,03
25979	14.15-284-12	13,48	4,63
25980	14.15-284-1		



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25997	14.16-1-2	9,80	-
25998	14.16-1-3	10,45	-
25999	14.16-1-4	9,69	-
26000	14.16-2-1 14.16-2-4	-	-
26001	14.16-3-1	10,49	-
26002	14.16-3-2	10,49	10,54
26003	14.16-4-1	10,49	4,65
26004	14.16-4-2	10,49	33,50
26005	14.16-5-1	10,54	6,45
26006	14.16-6-1	11,92	7,97
26007	14.16-6-2	10,52	-
26008	14.16-7-1	10,25	-
26009	14.16-8-1	10,59	6,44
26010	14.16-8-2	11,84	10,20
26011	14.16-9-1	10,54	6,45
26012	14.16-9-2	10,73	7,07
26013	14.16-10-1 14.16-10-5	-	-
26014	14.16-11-1 14.16-11-3	-	-
26015	14.16-12-1 14.16-12-5	-	-
26016	14.16-13-1 14.16-13-3	-	-
26017	14.16-14-1	10,54	6,45
26018	14.16-15-1	10,52	4,65
26019	14.16-15-2	10,51	4,65
26020	14.16-15-3 14.16-15-4	10,53	4,65
26021	14.16-15-5	10,52	33,50
26022	14.16-15-6	10,51	33,50
26023	14.16-15-7 14.16-15-8	10,53	33,50
26024	14.16-16-1	-	-
26025	14.16-17-1	-	-
26026	14.16-18-1	-	-
26027	14.16-19-1	10,49	-
26028	14.16-19-2	10,49	10,54
26029	14.16-20-1	21,00	-
26030	14.16-20-2	10,54	-
26031	14.16-21-1 14.16-21-2	10,32	-
26032	14.16-22-1	13,47	1,98
26033	14.16-23-1	13,48	-
26034	14.16-24-1	10,54	5,99
26035	14.16-25-1	9,88	-
26036	14.16-26-1	-	-
26037	14.16-27-1	-	-
26038	14.16-28-1	-	-
26039	14.16-29-1	13,48	-
26040	14.16-30-1	13,48	2,15
26041	14.16-31-1	13,48	-
26042	14.16-32-1 14.16-32-4	-	-
26043	14.16-33-1	12,74	-
26044	14.16-34-1	-	-
26045	14.16-35-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26046	14.16-36-1	10,52	-
26047	14.16-37-1	9,74	6,05
26048	14.16-37-2	9,74	6,07
26049	14.16-38-1	13,47	-
26050	14.16-39-1	20,92	-
26051	14.16-40-1	12,62	-
26052	14.16-41-1	13,46	-
26053	14.16-42-1	-	-
26054	14.16-43-1	13,48	2,98
26055	14.16-44-1	-	-
26056	14.16-45-1	13,43	2,98
26057	14.16-46-1	-	-
26058	14.16-47-1	-	-
26059	14.16-48-1	10,54	6,00
26060	14.16-49-1 14.16-49-4	11,52	2,66
26061	14.16-49-5 14.16-49-8	11,52	5,16
26062	14.16-50-1	-	3,75
26063	14.16-50-2	-	5,40
26064	14.16-50-3	-	4,70
26065	14.16-51-1	-	3,14
26066	14.16-51-2	-	6,99
26067	14.16-51-3	-	14,50
26068	14.16-52-1	-	5,67
26069	14.16-52-2	-	7,07
26070	14.16-52-3	-	6,14
26071	14.16-53-1 14.16-53-2	-	4,45
26072	14.16-53-3	-	4,51
26073	14.16-53-4 14.16-53-5	-	4,36
26074	14.16-54-1	-	5,82
26075	14.16-54-2	-	4,25
26076	14.16-54-3	-	5,82
26077	14.16-55-1	-	3,28
26078	14.16-55-2	-	3,57
26079	14.16-56-1	-	18,31
26080	14.16-56-2	-	29,00
26081	14.16-57-1	-	3,75
26082	14.16-57-2	-	3,91
26083	14.16-57-3	-	7,62
26084	14.16-57-4	-	2,80

**Сборник 17. Техническое обслуживание и ремонт оборудования отдельных объектов городского хозяйства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26085	14.17-1-1	-	-
26086	14.17-2-1	-	-
26087	14.17-3-1	-	-
26088	14.17-4-1	-	-
26089	14.17-5-1 14.17-5-8	-	-
26090	14.17-6-1	-	28,88
26091	14.17-6-2	-	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26092	14.17-6-3 14.17-6-4	-	6,32
26093	14.17-6-5	-	6,23
26094	14.17-6-6	-	5,39
26095	14.17-6-7 14.17-6-8	-	6,05
26096	14.17-6-9	6,45	5,77
26097	14.17-6-10	6,45	5,83
26098	14.17-6-11	6,45	6,02
26099	14.17-6-12	6,45	6,10
26100	14.17-6-13	6,45	5,62
26101	14.17-6-14	6,45	6,25
26102	14.17-6-15	6,45	6,35
26103	14.17-7-1	-	29,01
26104	14.17-7-2	-	6,09
26105	14.17-7-3	-	6,04
26106	14.17-7-4	-	5,96
26107	14.17-7-5 14.17-7-6	-	5,31
26108	14.17-7-7	-	5,39
26109	14.17-7-8	6,45	6,47
26110	14.17-7-9	6,45	6,11
26111	14.17-7-10	6,45	6,15
26112	14.17-7-11	6,45	5,84
26113	14.17-7-12	6,45	5,98
26114	14.17-7-13	6,45	5,99
26115	14.17-8-1	-	29,17
26116	14.17-8-2 14.17-8-3	-	5,65
26117	14.17-8-4	-	5,49
26118	14.17-8-5	6,45	5,94
26119	14.17-8-6	6,45	5,98
26120	14.17-8-7	6,45	6,08

**Сборник 18. Техническое обслуживание и ремонт оборудования систем газоочистки и противопожарной защиты тоннельных сооружений**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26121	14.18-1-1	23,61	6,35
26122	14.18-1-2	23,61	4,63
26123	14.18-2-1	-	34,84
26124	14.18-2-2	8,90	6,39
26125	14.18-3-1	23,55	5,73
26126	14.18-3-2	23,55	8,52
26127	14.18-4-1	-	14,30
26128	14.18-4-2	-	10,24
26129	14.18-5-1	-	6,36
26130	14.18-5-2 14.18-5-5	-	6,35
26131	14.18-6-1	8,90	4,79
26132	14.18-6-2	8,90	5,27
26133	14.18-6-3	8,90	5,13
26134	14.18-6-4 14.18-6-5	8,90	5,02
26135	14.18-7-1 14.18-7-2	23,62	6,45

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26136	14.18-7-3	10,11	5,46
26137	14.18-7-4	10,25	5,76
26138	14.18-8-1 14.18-8-2	-	-
26139	14.18-9-1	7,89	0,84
26140	14.18-9-2	7,89	5,90
26141	14.18-10-1	-	-
26142	14.18-10-2	-	1,71
26143	14.18-11-1	23,63	6,35
26144	14.18-11-2	23,57	5,43
26145	14.18-12-1	13,43	2,32
26146	14.18-12-2	13,51	2,81
26147	14.18-12-3	13,48	2,81
26148	14.18-13-1	13,49	33,05
26149	14.18-13-2	13,48	4,15
26150	14.18-13-3	13,48	3,42
26151	14.18-13-4	13,48	2,81
26152	14.18-14-1	13,49	3,05
26153	14.18-14-2	13,48	21,66
26154	14.18-15-1	-	2,32
26155	14.18-15-2 14.18-15-3	-	3,04
26156	14.18-16-1 14.18-16-3	-	2,32
26157	14.18-17-1 14.18-17-2	-	33,50
26158	14.18-17-3	-	4,57
26159	14.18-18-1	-	-
26160	14.18-18-2	-	33,50
26161	14.18-18-3	-	3,20
26162	14.18-19-1 14.18-19-2	-	33,05
26163	14.18-19-3	-	3,04
26164	14.18-20-1	-	2,32
26165	14.18-20-2 14.18-20-3	-	3,04
26166	14.18-21-1	-	4,33
26167	14.18-21-2	8,90	4,37
26168	14.18-22-1	-	33,50
26169	14.18-22-2	-	58,60
26170	14.18-23-1 14.18-23-2	-	12,37
26171	14.18-24-1	-	-
26172	14.18-25-1 14.18-25-4	-	-
26173	14.18-25-5	-	6,31
26174	14.18-26-1	23,62	1,98

**Сборник 19. Техническое обслуживание и ремонт газовых сетей и оборудования жилых домов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26175	14.19-1-1 14.19-1-3	-	-

## Глава 15. Транспортные

## затраты

## Сборник 1. Затраты по приему отходов строительства и сноса

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26176	15.1-1101-1	11,56	-
26177	15.1-1102-1	13,26	-
26178	15.1-1102-2	9,07	-
26179	15.1-1103-1	8,89	-
26180	15.1-1103-2	9,20	-
26181	15.1-1103-3	9,48	-
26182	15.1-1104-1	10,82	-
26183	15.1-1105-1	11,84	-
26184	15.1-1105-2	19,02	-
26185	15.1-1105-3	37,19	-
26186	15.1-1106-1	12,33	-
26187	15.1-1106-2	12,30	-
26188	15.1-1106-3	24,86	-
26189	15.1-1200-1	9,00	-
26190	15.1-1200-2	11,97	-
26191	15.1-1201-1	10,90	-
26192	15.1-1201-2	10,95	-
26193	15.1-1201-3	6,48	-
26194	15.1-1201-4	7,41	-
26195	15.1-1201-5	8,35	-
26196	15.1-1201-6	10,54	-
26197	15.1-1201-7	9,29	-
26198	15.1-1201-8	9,37	-
26199	15.1-1201-9	7,91	-
26200	15.1-1201-10	9,33	-
26201	15.1-1201-11	8,77	-
26202	15.1-1202-1	11,30	-
26203	15.1-1202-2	14,06	-
26204	15.1-1202-3	9,70	-
26205	15.1-1203-1	4,53	-
26206	15.1-1203-2	10,53	-
26207	15.1-1203-3	8,13	-
26208	15.1-1203-4	11,06	-
26209	15.1-1203-5	11,13	-
26210	15.1-1203-6	9,57	-
26211	15.1-1204-1	8,00	-
26212	15.1-1204-2	7,63	-
26213	15.1-1204-3	7,63	-
26214	15.1-1205-1	11,05	-
26215	15.1-1205-2	7,99	-
26216	15.1-1206-1	19,39	-
26217	15.1-1206-2	22,57	-
26218	15.1-1206-3	25,61	-
26219	15.1-1207-1	49,45	-
26220	15.1-1207-2	47,56	-
26221	15.1-1207-3	35,52	-
26222	15.1-1208-1	3,71	-
26223	15.1-1208-2	8,46	-
26224	15.1-1208-3	15,94	-
26225	15.1-1208-4	13,45	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26225	15.1-1300-1	10,77	-
26226	15.1-1300-2	8,20	-
26227	15.1-1400-1	5,38	-
26228	15.1-1400-2	9,43	-
26229	15.1-1400-3	9,68	-
26230	15.1-1400-4	17,61	-
26231	15.1-1401-1	4,48	-
26232	15.1-1401-2	7,47	-
26233	15.1-1401-3	7,63	-
26234	15.1-1401-4	7,55	-
26235	15.1-1401-5	13,14	-
26236	15.1-1402-1	4,80	-
26237	15.1-1500-1	43,37	-
26238	15.1-1500-2	6,94	-
26239	15.1-1500-3	7,19	-
26240	15.1-1501-1	69,35	-
26241	15.1-1501-2	65,50	-
26242	15.1-1501-3	69,35	-
26243	15.1-1501-4	68,47	-
26244	15.1-1502-1	50,86	-
26245	15.1-1502-2	50,86	-
26246	15.1-1503-1	41,09	-
26247	15.1-1503-2	5,02	-
26248	15.1-1503-3	5,31	-
26249	15.1-1503-4	3,92	-
26250	15.1-1503-5	4,18	-
26251	15.1-1504-1	14,90	-
26252	15.1-1504-2	13,72	-
26253	15.1-1504-3	5,87	-
26254	15.1-1504-4	5,77	-
26255	15.1-1504-5	5,94	-
26256	15.1-1504-6	4,99	-
26257	15.1-1504-7	5,94	-
26258	15.1-1504-8	9,34	-
26259	15.1-1504-9	9,34	-
26260	15.1-1504-10	7,33	-
26261	15.1-1504-11	6,71	-
26262	15.1-1504-12	6,71	-
26263	15.1-1504-13	9,33	-
26264	15.1-1504-14	9,76	-
26265	15.1-1504-15	9,90	-
26266	15.1-1504-16	9,90	-
26267	15.1-1504-17	6,66	-
26268	15.1-1504-18	6,44	-
26269	15.1-1504-19	6,44	-
26270	15.1-1504-20	5,79	-
26271	15.1-1504-21	5,79	-
26272	15.1-1505-1	9,83	-
26273	15.1-1505-2	8,02	-
26274	15.1-1505-3	11,02	-
26275	15.1-1505-4	14,80	-
26276	15.1-1505-5	16,95	-
26277	15.1-1505-6	8,19	-
26278	15.1-2102-1	10,06	-
26279	15.1-2103-1	2,43	-
26280	15.1-2103-2	2,43	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26274	15.1-2105-1	1,89	-
26275	15.1-2105-2	3,96	-
26276	15.1-2105-3	6,48	-
26277	15.1-2106-1	1,11	-
26278	15.1-2106-2	1,71	-
26279	15.1-2201-3	1,71	-
26280	15.1-2201-4	1,59	-
26281	15.1-2201-10	1,92	-
26282	15.1-2202-1	1,99	-
26283	15.1-2202-2	4,52	-
26284	15.1-2203-2	6,16	-
26285	15.1-2203-3	4,36	-
26286	15.1-2205-1	7,78	-
26287	15.1-2205-2	7,91	-
26288	15.1-2206-1	6,39	-
26289	15.1-2207-1	7,77	-
26290	15.1-2207-3	8,67	-
26291	15.1-2300-1	1,66	-
26292	15.1-2300-2	2,08	-
26293	15.1-2401-5	10,90	-
26294	15.1-2500-1	8,34	-
26295	15.1-2500-2	1,68	-
26296	15.1-2501-1	9,71	-
26297	15.1-2501-3	9,71	-
26298	15.1-2600-1	8,33	-

## Сборник 2. Перевозка грунта и строительного мусора

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26298	15.2-1-1	14,16	-
26299	15.2-1-2	12,78	-
26300	15.2-1-3	11,45	-
26301	15.2-1-4	14,18	-
26302	15.2-1-5	12,78	-
26303	15.2-1-6	11,45	-
26304	15.2-1-7	14,16	-
26305	15.2-1-8	12,78	-
26306	15.2-1-9	11,44	-
26307	15.2-1-10	13,46	-
26308	15.2-1-11	12,12	-
26309	15.2-1-12	10,93	-
26310	15.2-2-1	14,16	-
26311	15.2-2-2	12,78	-
26312	15.2-2-3	11,44	-
26313	15.2-2-4	14,17	-
26314	15.2-2-5	12,78	-
26315	15.2-2-6	11,44	-
26316	15.2-2-7	14,18	-
26317	15.2-2-8	12,78	-
26318	15.2-2-9	11,45	-
26319	15.2-2-10	13,46	-
26320	15.2-2-11	12,11	-
26321	15.2-2-12	10,93	-
26322	15.2-3-1	14,17	-
26323	15.2-3-2	12,78	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26324	15.2-3-3	11,45	-
26325	15.2-3-4	14,18	-
26326	15.2-3-5	12,78	-
26327	15.2-3-6	11,45	-
26328	15.2-3-7	14,16	-
26329	15.2-3-8	12,77	-
26330	15.2-3-9	11,44	-
26331	15.2-3-10	13,46	-
26332	15.2-3-11	12,11	-
26333	15.2-3-12	10,92	-
26334	15.2-4-1	14,17	-
26335	15.2-4-2	12,78	-
26336	15.2-4-3	11,44	-
26337	15.2-4-4	14,16	-
26338	15.2-4-5	12,78	-
26339	15.2-4-6	11,44	-
26340	15.2-4-7	14,17	-
26341	15.2-4-8	12,77	-
26342	15.2-4-9	11,45	-
26343	15.2-4-10	13,47	-
26344	15.2-4-11	12,11	-
26345	15.2-4-12	10,93	-
26346	15.2-5-1	14,17	-
26347	15.2-5-2	12,77	-
26348	15.2-5-3	11,45	-
26349	15.2-5-4	14,17	-
26350	15.2-5-5	12,77	-
26351	15.2-5-6	11,45	-
26352	15.2-5-7	14,16	-
26353	15.2-5-8	12,77	-
26354	15.2-5-9	11,45	-
26355	15.2-5-10	13,47	-
26356	15.2-5-11	12,11	-
26357	15.2-5-12	10,93	-
26358	15.2-6-1	14,17	-
26359	15.2-6-2	12,77	-
26360	15.2-6-3	11,45	-
26361	15.2-6-4	14,16	-
26362	15.2-6-5	12,77	-
26363	15.2-6-6	11,45	-
26364	15.2-6-7	14,17	-
26365	15.2-6-8	12,78	-
26366	15.2-6-9	11,44	-
26367	15.2-6-10	13,47	-
26368	15.2-6-11	12,12	-
26369	15.2-6-12	10,92	-
26370	15.2-7-1	14,17	-
26371	15.2-7-2	12,77	-
26372	15.2-7-3	11,44	-
26373	15.2-7-4	14,17	-
26374	15.2-7-5	12,77	-
26375	15.2-7-6	11,44	-
26376	15.2-7-7	14,16	-
26377	15.2-7-8	12,78	-
26378	15.2-7-9	11,45	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26379	15.2-7-10	13,47	-
26380	15.2-7-11	12,11	-
26381	15.2-7-12	10,93	-
26382	15.2-8-1	14,17	-
26383	15.2-8-2	12,77	-
26384	15.2-8-3	11,45	-
26385	15.2-8-4	14,16	-
26386	15.2-8-5	12,77	-
26387	15.2-8-6	11,45	-
26388	15.2-8-7	14,17	-
26389	15.2-8-8	12,78	-
26390	15.2-8-9	11,45	-
26391	15.2-8-10	13,46	-
26392	15.2-8-11	12,11	-
26393	15.2-8-12	10,93	-
26394	15.2-9-1	14,16	-
26395	15.2-9-2	12,78	-
26396	15.2-9-3	11,45	-
26397	15.2-9-4	14,17	-
26398	15.2-9-5	12,78	-
26399	15.2-9-6	11,45	-
26400	15.2-9-7	14,18	-
26401	15.2-9-8	12,78	-
26402	15.2-9-9	11,45	-
26403	15.2-9-10	13,47	-
26404	15.2-9-11	12,11	-
26405	15.2-9-12	10,92	-
26406	15.2-10-1	14,16	-
26407	15.2-10-2	12,78	-
26408	15.2-10-3	11,45	-
26409	15.2-10-4	14,17	-
26410	15.2-10-5	12,78	-
26411	15.2-10-6	11,45	-
26412	15.2-10-7	14,17	-
26413	15.2-10-8	12,78	-
26414	15.2-10-9	11,45	-
26415	15.2-10-10	13,47	-
26416	15.2-10-11	12,11	-
26417	15.2-10-12	10,93	-
26418	15.2-11-1	14,17	-
26419	15.2-11-2	12,78	-
26420	15.2-11-3	11,45	-
26421	15.2-11-4	14,17	-
26422	15.2-11-5	12,78	-
26423	15.2		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26434	15.2-12-5	12,78	-
26435	15.2-12-6	11,45	-
26436	15.2-12-7	14,17	-
26437	15.2-12-8	12,78	-
26438	15.2-12-9	11,45	-
26439	15.2-12-10	13,47	-
26440	15.2-12-11	12,11	-
26441	15.2-12-12	10,93	-
26442	15.2-13-1	14,17	-
26443	15.2-13-2	12,78	-
26444	15.2-13-3	11,45	-
26445	15.2-13-4	14,17	-
26446	15.2-13-5	12,78	-
26447	15.2-13-6	11,45	-
26448	15.2-13-7	14,17	-
26449	15.2-13-8	12,77	-
26450	15.2-13-9	11,45	-
26451	15.2-13-10	13,47	-
26452	15.2-13-11	12,11	-
26453	15.2-13-12	10,92	-
26454	15.2-14-1	14,17	-
26455	15.2-14-2	12,77	-
26456	15.2-14-3	11,45	-
26457	15.2-14-4	14,17	-
26458	15.2-14-5	12,77	-
26459	15.2-14-6	11,45	-
26460	15.2-14-7	14,17	-
26461	15.2-14-8	12,77	-
26462	15.2-14-9	11,45	-
26463	15.2-14-10	13,47	-
26464	15.2-14-11	12,11	-
26465	15.2-14-12	10,92	-
26466	15.2-15-1	14,17	-
26467	15.2-15-2	12,77	-
26468	15.2-15-3	11,45	-
26469	15.2-15-4	14,16	-
26470	15.2-15-5	12,77	-
26471	15.2-15-6	11,45	-
26472	15.2-15-7	14,17	-
26473	15.2-15-8	12,77	-
26474	15.2-15-9	11,45	-
26475	15.2-15-10	13,47	-
26476	15.2-15-11	12,11	-
26477	15.2-15-12	10,93	-
26478	15.2-16-1	14,17	-
26479	15.2-16-2	12,77	-
26480	15.2-16-3	11,45	-
26481	15.2-16-4	14,17	-
26482	15.2-16-5	12,77	-
26483	15.2-16-6	11,45	-
26484	15.2-16-7	14,17	-
26485	15.2-16-8	12,78	-
26486	15.2-16-9	11,45	-
26487	15.2-16-10	13,47	-
26488	15.2-16-11	12,11	-
26489	15.2-16-12	10,92	-
26490	15.2-17-1	14,17	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26491	15.2-17-2	12,78	-
26492	15.2-17-3	11,45	-
26493	15.2-17-4	14,16	-
26494	15.2-17-5	12,78	-
26495	15.2-17-6	11,45	-
26496	15.2-17-7	14,17	-
26497	15.2-17-8	12,78	-
26498	15.2-17-9	11,45	-
26499	15.2-17-10	13,47	-
26500	15.2-17-11	12,11	-
26501	15.2-17-12	10,92	-
26502	15.2-18-1	14,17	-
26503	15.2-18-2	12,77	-
26504	15.2-18-3	11,45	-
26505	15.2-18-4	14,17	-
26506	15.2-18-5	12,77	-
26507	15.2-18-6	11,45	-
26508	15.2-18-7	14,17	-
26509	15.2-18-8	12,78	-
26510	15.2-18-9	11,45	-
26511	15.2-18-10	13,47	-
26512	15.2-18-11	12,11	-
26513	15.2-18-12	10,93	-
26514	15.2-19-1	14,17	-
26515	15.2-19-2	12,77	-
26516	15.2-19-3	11,45	-
26517	15.2-19-4	14,17	-
26518	15.2-19-5	12,77	-
26519	15.2-19-6	11,45	-
26520	15.2-19-7	14,17	-
26521	15.2-19-8	12,77	-
26522	15.2-19-9	11,45	-
26523	15.2-19-10	13,47	-
26524	15.2-19-11	12,11	-
26525	15.2-19-12	10,92	-
26526	15.2-20-1	14,17	-
26527	15.2-20-2	12,77	-
26528	15.2-20-3	11,45	-
26529	15.2-20-4	14,17	-
26530	15.2-20-5	12,77	-
26531	15.2-20-6	11,45	-
26532	15.2-20-7	14,17	-
26533	15.2-20-8	12,77	-
26534	15.2-20-9	11,45	-
26535	15.2-20-10	13,46	-
26536	15.2-20-11	12,11	-
26537	15.2-20-12	10,93	-
26538	15.2-21-1	14,17	-
26539	15.2-21-2	12,78	-
26540	15.2-21-3	11,45	-
26541	15.2-21-4	14,17	-
26542	15.2-21-5	12,78	-
26543	15.2-21-6	11,45	-
26544	15.2-21-7	14,17	-
26545	15.2-21-8	12,78	-
26546	15.2-21-9	11,45	-
26547	15.2-21-10	13,47	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26548	15.2-21-11	12,11	-
26549	15.2-21-12	10,92	-
26550	15.2-22-1	14,17	-
26551	15.2-22-2	12,78	-
26552	15.2-22-3	11,45	-
26553	15.2-22-4	14,17	-
26554	15.2-22-5	12,78	-
26555	15.2-22-6	11,45	-
26556	15.2-22-7	14,17	-
26557	15.2-22-8	12,78	-
26558	15.2-22-9	11,45	-
26559	15.2-22-10	13,47	-
26560	15.2-22-11	12,11	-
26561	15.2-22-12	10,93	-
26562	15.2-23-1	14,17	-
26563	15.2-23-2	12,78	-
26564	15.2-23-3	11,45	-
26565	15.2-23-4	14,17	-
26566	15.2-23-5	12,78	-
26567	15.2-23-6	11,45	-
26568	15.2-23-7	14,17	-
26569	15.2-23-8	12,78	-
26570	15.2-23-9	11,45	-
26571	15.2-23-10	13,47	-
26572	15.2-23-11	12,11	-
26573	15.2-23-12	10,92	-
26574	15.2-24-1	14,17	-
26575	15.2-24-2	12,77	-
26576	15.2-24-3	11,45	-
26577	15.2-24-4	14,17	-
26578	15.2-24-5	12,77	-
26579	15.2-24-6	11,45	-
26580	15.2-24-7	14,17	-
26581	15.2-24-8	12,78	-
26582	15.2-24-9	11,45	-
26583	15.2-24-10	13,47	-
26584	15.2-24-11	12,11	-
26585	15.2-24-12	10,93	-
26586	15.2-25-1	14,17	-
26587	15.2-25-2	12,78	-
26588	15.2-25-3	11,45	-
26589	15.2-25-4	14,17	-
26590	15.2-25-5	12,78	-
26591	15.2-25-6	11,45	-
26592	15.2-25-7	14,17	-
26593	15.2-25-8	12,78	-
26594	15.2-25-9	11,45	-
26595	15.2-25-10	13,47	-
26596	15.2-25-11	12,11	-
26597	15.2-25-12	10,93	-
26598	15.2-26-1	14,17	-
26599	15.2-26-2	12,78	-
26600	15.2-26-3	11,45	-
26601	15.2-26-4	14,17	-
26602	15.2-26-5	12,78	-
26603	15.2-26-6	11,45	-
26604	15.2-26-7	14,17	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26605	15.2-26-8	12,78	-
26606	15.2-26-9	11,45	-
26607	15.2-26-10	13,47	-
26608	15.2-26-11	12,11	-
26609	15.2-26-12	10,93	-
26610	15.2-27-1	14,17	-
26611	15.2-27-2	12,77	-
26612	15.2-27-3	11,45	-
26613	15.2-27-4	14,17	-
26614	15.2-27-5	12,77	-
26615	15.2-27-6	11,45	-
26616	15.2-27-7	14,17	-
26617	15.2-27-8	12,77	-
26618	15.2-27-9	11,45	-
26619	15.2-27-10	13,47	-
26620	15.2-27-11	12,11	-
26621	15.2-27-12	10,93	-
26622	15.2-28-1	14,17	-
26623	15.2-28-2	12,77	-
26624	15.2-28-3	11,45	-
26625	15.2-28-4	14,17	-
26626	15.2-28-5	12,77	-
26627	15.2-28-6	11,45	-
26628	15.2-28-7	14,17	-
26629	15.2-28-8	12,77	-
26630	15.2-28-9	11,45	-
26631	15.2-28-10	13,47	-
26632	15.2-28-11	12,11	-
26633	15.2-28-12	10,93	-
26634	15.2-29-1	14,17	-
26635	15.2-29-2	12,78	-
26636	15.2-29-3	11,45	-
26637	15.2-29-4	14,17	-
26638	15.2-29-5	12,78	-
26639	15.2-29-6	11,45	-
26640	15.2-29-7	14,17	-
26641	15.2-29-8	12,77	-
26642	15.2-29-9	11,45	-
26643	15.2-29-10	13,47	-
26644	15.2-29-11	12,11	-
26645	15.2-29-12	10,93	-
26646	15.2-30-1	14,17	-
26647	15.2-30-2	12,78	-
26648	15.2-30-3	11,45	-
26649	15.2-30-4	14,17	-
26650	15.2-30-5	12,78	-
26651	15.2-30-6	11,45	-
26652	15.2-30-7	14,17	-
26653	15.2-30-8	12,78	-
26654	15.2-30-9	11,45	-
26655	15.2-30-10	13,47	-
26656	15.2-30-11	12,11	-
26657	15.2-30-12	10,92	-
26658	15.2-31-1	14,17	-
26659	15.2-31-2	12,78	-
26660	15.2-31-3	11,45	-
26661	15.2-31-4	14,17	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26662	15.2-31-5	12,78	-
26663	15.2-31-6	11,45	-
26664	15.2-31-7	14,17	-
26665	15.2-31-8	12,78	-
26666	15.2-31-9	11,45	-
26667	15.2-31-10	13,47	-
26668	15.2-31-11	12,11	-
26669	15.2-31-12	10,93	-
26670	15.2-32-1	14,17	-
26671	15.2-32-2	12,78	-
26672	15.2-32-3	11,45	-
26673	15.2-32-4	14,17	-
26674	15.2-32-5	12,78	-
26675	15.2-32-6	11,45	-
26676	15.2-32-7	14,17	-
26677	15.2-32-8	12,78	-
26678	15.2-32-9	11,45	-
26679	15.2-32-10	13,47	-
26680	15.2-32-11	12,11	-
26681	15.2-32-12	10,92	-
26682	15.2-33-1	14,17	-
26683	15.2-33-2	12,78	-
26684	15.2-33-3	11,45	-
26685	15.2-33-4	14,17	-
26686	15.2-33-5	12,78	-
26687	15.2-33-6	11,45	-
26688	15.2-33-7	14,17	-
26689	15.2-33-8	12,78	-
26690	15.2-33-9	11,45	-
26691	15.2-33-10	13,47	-
26692	15.2-33-11	12,11	-
26693	15.2-33-12	10,93	-
26694	15.2-34-1	14,17	-
26695	15.2-34-2	12,77	-
26696	15.2-34-3	11,45	-
26697	15.2-34-4	14,17	-
26698	15.2-34-5	12,77	-
26699	15.2-34-6	11,45	-
26700	15.2		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26719	15.2-36-2	12,77	-
26720	15.2-36-3	11,45	-
26721	15.2-36-4	14,17	-
26722	15.2-36-5	12,77	-
26723	15.2-36-6	11,45	-
26724	15.2-36-7	14,17	-
26725	15.2-36-8	12,77	-
26726	15.2-36-9	11,45	-
26727	15.2-36-10	13,47	-
26728	15.2-36-11	12,11	-
26729	15.2-36-12	10,93	-
26730	15.2-37-1	14,17	-
26731	15.2-37-2	12,78	-
26732	15.2-37-3	11,45	-
26733	15.2-37-4	14,17	-
26734	15.2-37-5	12,78	-
26735	15.2-37-6	11,45	-
26736	15.2-37-7	14,17	-
26737	15.2-37-8	12,78	-
26738	15.2-37-9	11,45	-
26739	15.2-37-10	13,47	-
26740	15.2-37-11	12,11	-
26741	15.2-37-12	10,93	-
26742	15.2-38-1	14,17	-
26743	15.2-38-2	12,78	-
26744	15.2-38-3	11,45	-
26745	15.2-38-4	14,17	-
26746	15.2-38-5	12,78	-
26747	15.2-38-6	11,45	-
26748	15.2-38-7	14,17	-
26749	15.2-38-8	12,78	-
26750	15.2-38-9	11,45	-
26751	15.2-38-10	13,47	-
26752	15.2-38-11	12,11	-
26753	15.2-38-12	10,92	-
26754	15.2-39-1	14,17	-
26755	15.2-39-2	12,78	-
26756	15.2-39-3	11,45	-
26757	15.2-39-4	14,17	-
26758	15.2-39-5	12,78	-
26759	15.2-39-6	11,45	-
26760	15.2-39-7	14,17	-
26761	15.2-39-8	12,78	-
26762	15.2-39-9	11,45	-
26763	15.2-39-10	13,47	-
26764	15.2-39-11	12,11	-
26765	15.2-39-12	10,93	-
26766	15.2-40-1	14,17	-
26767	15.2-40-2	12,78	-
26768	15.2-40-3	11,45	-
26769	15.2-40-4	14,17	-
26770	15.2-40-5	12,78	-
26771	15.2-40-6	11,45	-
26772	15.2-40-7	14,17	-
26773	15.2-40-8	12,78	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26774	15.2-40-9	11,45	-
26775	15.2-40-10	13,47	-
26776	15.2-40-11	12,11	-
26777	15.2-40-12	10,93	-
26778	15.2-41-1	14,17	-
26779	15.2-41-2	12,77	-
26780	15.2-41-3	11,45	-
26781	15.2-41-4	14,17	-
26782	15.2-41-5	12,77	-
26783	15.2-41-6	11,45	-
26784	15.2-41-7	14,17	-
26785	15.2-41-8	12,78	-
26786	15.2-41-9	11,45	-
26787	15.2-41-10	13,47	-
26788	15.2-41-11	12,11	-
26789	15.2-41-12	10,93	-
26790	15.2-42-1	14,17	-
26791	15.2-42-2	12,77	-
26792	15.2-42-3	11,45	-
26793	15.2-42-4	14,17	-
26794	15.2-42-5	12,77	-
26795	15.2-42-6	11,45	-
26796	15.2-42-7	14,17	-
26797	15.2-42-8	12,77	-
26798	15.2-42-9	11,45	-
26799	15.2-42-10	13,47	-
26800	15.2-42-11	12,11	-
26801	15.2-42-12	10,93	-
26802	15.2-43-1	14,17	-
26803	15.2-43-2	12,77	-
26804	15.2-43-3	11,45	-
26805	15.2-43-4	14,17	-
26806	15.2-43-5	12,77	-
26807	15.2-43-6	11,45	-
26808	15.2-43-7	14,17	-
26809	15.2-43-8	12,77	-
26810	15.2-43-9	11,45	-
26811	15.2-43-10	13,47	-
26812	15.2-43-11	12,11	-
26813	15.2-43-12	10,92	-
26814	15.2-44-1	14,17	-
26815	15.2-44-2	12,78	-
26816	15.2-44-3	11,45	-
26817	15.2-44-4	14,17	-
26818	15.2-44-5	12,78	-
26819	15.2-44-6	11,45	-
26820	15.2-44-7	14,17	-
26821	15.2-44-8	12,78	-
26822	15.2-44-9	11,45	-
26823	15.2-44-10	13,47	-
26824	15.2-44-11	12,11	-
26825	15.2-44-12	10,93	-
26826	15.2-45-1	14,17	-
26827	15.2-45-2	12,78	-
26828	15.2-45-3	11,45	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26829	15.2-45-4	14,17	-
26830	15.2-45-5	12,78	-
26831	15.2-45-6	11,45	-
26832	15.2-45-7	14,17	-
26833	15.2-45-8	12,78	-
26834	15.2-45-9	11,45	-
26835	15.2-45-10	13,47	-
26836	15.2-45-11	12,11	-
26837	15.2-45-12	10,92	-
26838	15.2-46-1	14,17	-
26839	15.2-46-2	12,78	-
26840	15.2-46-3	11,45	-
26841	15.2-46-4	14,17	-
26842	15.2-46-5	12,78	-
26843	15.2-46-6	11,45	-
26844	15.2-46-7	14,17	-
26845	15.2-46-8	12,77	-
26846	15.2-46-9	11,45	-
26847	15.2-46-10	13,47	-
26848	15.2-46-11	12,11	-
26849	15.2-46-12	10,93	-
26850	15.2-47-1	14,17	-
26851	15.2-47-2	12,78	-
26852	15.2-47-3	11,45	-
26853	15.2-47-4	14,17	-
26854	15.2-47-5	12,78	-
26855	15.2-47-6	11,45	-
26856	15.2-47-7	14,17	-
26857	15.2-47-8	12,78	-
26858	15.2-47-9	11,45	-
26859	15.2-47-10	13,47	-
26860	15.2-47-11	12,11	-
26861	15.2-47-12	10,93	-
26862	15.2-48-1	14,17	-
26863	15.2-48-2	12,78	-
26864	15.2-48-3	11,45	-
26865	15.2-48-4	14,17	-
26866	15.2-48-5	12,78	-
26867	15.2-48-6	11,45	-
26868	15.2-48-7	14,17	-
26869	15.2-48-8	12,78	-
26870	15.2-48-9	11,45	-
26871	15.2-48-10	13,47	-
26872	15.2-48-11	12,11	-
26873	15.2-48-12	10,92	-
26874	15.2-49-1	14,17	-
26875	15.2-49-2	12,78	-
26876	15.2-49-3	11,45	-
26877	15.2-49-4	14,17	-
26878	15.2-49-5	12,78	-
26879	15.2-49-6	11,45	-
26880	15.2-49-7	14,17	-
26881	15.2-49-8	12,78	-
26882	15.2-49-9	11,45	-
26883	15.2-49-10	13,47	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26884	15.2-49-11	12,11	-
26885	15.2-49-12	10,93	-
26886	15.2-50-1	14,17	-
26887	15.2-50-2	12,78	-
26888	15.2-50-3	11,45	-
26889	15.2-50-4	14,17	-
26890	15.2-50-5	12,78	-
26891	15.2-50-6	11,45	-
26892	15.2-50-7	14,17	-
26893	15.2-50-8	12,78	-
26894	15.2-50-9	11,45	-
26895	15.2-50-10	13,47	-
26896	15.2-50-11	12,11	-
26897	15.2-50-12	10,93	-
26898	15.2-51-1	14,17	-
26899	15.2-51-2	12,78	-
26900	15.2-51-3	11,45	-
26901	15.2-51-4	14,17	-
26902	15.2-51-5	12,78	-
26903	15.2-51-6	11,45	-
26904	15.2-51-7	14,17	-
26905	15.2-51-8	12,78	-
26906	15.2-51-9	11,45	-
26907	15.2-51-10	13,47	-
26908	15.2-51-11	12,11	-
26909	15.2-51-12	10,92	-
26910	15.2-52-1	14,17	-
26911	15.2-52-2	12,77	-
26912	15.2-52-3	11,45	-
26913	15.2-52-4	14,17	-
26914	15.2-52-5	12,77	-
26915	15.2-52-6	11,45	-
26916	15.2-52-7	14,17	-
26917	15.2-52-8	12,77	-
26918	15.2-52-9	11,45	-
26919	15.2-52-10	13,47	-
26920	15.2-52-11	12,11	-
26921	15.2-52-12	10,93	-
26922	15.2-53-1	14,17	-
26923	15.2-53-2	12,77	-
26924	15.2-53-3	11,45	-
26925	15.2-53-4	14,17	-
26926	15.2-53-5	12,77	-
26927	15.2-53-6	11,45	-
26928	15.2-53-7	14,17	-
26929	15.2-53-8	12,77	-
26930	15.2-53-9	11,45	-
26931	15.2-53-10	13,47	-
26932	15.2-53-11	12,11	-
26933	15.2-53-12	10,92	-
26934	15.2-54-1	14,17	-
26935	15.2-54-2	12,78	-
26936	15.2-54-3	11,45	-
26937	15.2-54-4	14,17	-
26938	15.2-54-5	12,78	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26939	15.2-54-6	11,45	-
26940	15.2-54-7	14,17	-
26941	15.2-54-8	12,78	-
26942	15.2-54-9	11,45	-
26943	15.2-54-10	13,47	-
26944	15.2-54-11	12,11	-
26945	15.2-54-12	10,93	-
26946	15.2-55-1	14,17	-
26947	15.2-55-2	12,78	-
26948	15.2-55-3	11,45	-
26949	15.2-55-4	14,17	-
26950	15.2-55-5	12,78	-
26951	15.2-55-6	11,45	-
26952	15.2-55-7	14,17	-
26953	15.2-55-8	12,78	-
26954	15.2-55-9	11,45	-
26955	15.2-55-10	13,47	-
26956	15.2-55-11	12,11	-
26957	15.2-55-12	10,92	-
26958	15.2-56-1	14,17	-
26959	15.2-56-2	12,78	-
26960	15.2-56-3	11,45	-
26961	15.2-56-4	14,17	-
26962	15.2-56-5	12,78	-
26963	15.2-56-6	11,45	-
26964	15.2-56-7	14,17	-
26965	15.2-56-8	12,78	-
26966	15.2-56-9	11,45	-
26967	15.2-56-10	13,47	-
26968	15.2-56-11	12,11	-
26969	15.2-56-12	10,93	-
26970	15.2-57-1	14,17	-
26971	15.2-57-2	12,78	-
26972	15.2-57-3	11,45	-
26973	15.2-57-4	14,17	-
26974	15.2-57-5	12,78	-
26975	15.2-57-6	11,45	-
26976	15.2-57-7	14,17	-
26977	15.2-57-8	12,78	-
26978	15.2-57-9	11,45	-
26979	15.2-57-10	13,47	-
26980	15.2-57-11	12,11	-
26981	15.2-57-12	10,93	-
26982	15.2-58-1	14,17	-
26			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26994	15.2-59-1	14,17	-
26995	15.2-59-2	12,78	-
26996	15.2-59-3	11,45	-
26997	15.2-59-4	14,17	-
26998	15.2-59-5	12,78	-
26999	15.2-59-6	11,45	-
27000	15.2-59-7	14,17	-
27001	15.2-59-8	12,78	-
27002	15.2-59-9	11,45	-
27003	15.2-59-10	13,47	-
27004	15.2-59-11	12,11	-
27005	15.2-59-12	10,93	-
27006	15.2-60-1	14,17	-
27007	15.2-60-2	12,77	-
27008	15.2-60-3	11,45	-
27009	15.2-60-4	14,17	-
27010	15.2-60-5	12,77	-
27011	15.2-60-6	11,45	-
27012	15.2-60-7	14,17	-
27013	15.2-60-8	12,78	-
27014	15.2-60-9	11,45	-
27015	15.2-60-10	13,47	-
27016	15.2-60-11	12,11	-
27017	15.2-60-12	10,92	-
27018	15.2-61-1	14,17	-
27019	15.2-61-2	12,77	-
27020	15.2-61-3	11,45	-
27021	15.2-61-4	14,17	-
27022	15.2-61-5	12,77	-
27023	15.2-61-6	11,45	-
27024	15.2-61-7	14,17	-
27025	15.2-61-8	12,77	-
27026	15.2-61-9	11,45	-
27027	15.2-61-10	13,47	-
27028	15.2-61-11	12,11	-
27029	15.2-61-12	10,93	-
27030	15.2-62-1	14,17	-
27031	15.2-62-2	12,78	-
27032	15.2-62-3	11,45	-
27033	15.2-62-4	14,17	-
27034	15.2-62-5	12,78	-
27035	15.2-62-6	11,45	-
27036	15.2-62-7	14,17	-
27037	15.2-62-8	12,78	-
27038	15.2-62-9	11,45	-
27039	15.2-62-10	13,47	-
27040	15.2-62-11	12,11	-
27041	15.2-62-12	10,93	-
27042	15.2-63-1	14,17	-
27043	15.2-63-2	12,78	-
27044	15.2-63-3	11,45	-
27045	15.2-63-4	14,17	-
27046	15.2-63-5	12,78	-
27047	15.2-63-6	11,45	-
27048	15.2-63-7	14,17	-
27049	15.2-63-8	12,78	-
27050	15.2-63-9	11,45	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27051	15.2-63-10	13,47	-
27052	15.2-63-11	12,11	-
27053	15.2-63-12	10,93	-
27054	15.2-64-1	14,17	-
27055	15.2-64-2	12,78	-
27056	15.2-64-3	11,45	-
27057	15.2-64-4	14,17	-
27058	15.2-64-5	12,78	-
27059	15.2-64-6	11,45	-
27060	15.2-64-7	14,17	-
27061	15.2-64-8	12,78	-
27062	15.2-64-9	11,45	-
27063	15.2-64-10	13,47	-
27064	15.2-64-11	12,11	-
27065	15.2-64-12	10,92	-
27066	15.2-65-1	14,17	-
27067	15.2-65-2	12,78	-
27068	15.2-65-3	11,45	-
27069	15.2-65-4	14,17	-
27070	15.2-65-5	12,78	-
27071	15.2-65-6	11,45	-
27072	15.2-65-7	14,17	-
27073	15.2-65-8	12,78	-
27074	15.2-65-9	11,45	-
27075	15.2-65-10	13,47	-
27076	15.2-65-11	12,11	-
27077	15.2-65-12	10,93	-
27078	15.2-66-1	14,17	-
27079	15.2-66-2	12,78	-
27080	15.2-66-3	11,45	-
27081	15.2-66-4	14,17	-
27082	15.2-66-5	12,78	-
27083	15.2-66-6	11,45	-
27084	15.2-66-7	14,17	-
27085	15.2-66-8	12,78	-
27086	15.2-66-9	11,45	-
27087	15.2-66-10	13,47	-
27088	15.2-66-11	12,11	-
27089	15.2-66-12	10,92	-
27090	15.2-67-1	14,17	-
27091	15.2-67-2	12,78	-
27092	15.2-67-3	11,45	-
27093	15.2-67-4	14,17	-
27094	15.2-67-5	12,78	-
27095	15.2-67-6	11,45	-
27096	15.2-67-7	14,17	-
27097	15.2-67-8	12,78	-
27098	15.2-67-9	11,45	-
27099	15.2-67-10	13,47	-
27100	15.2-67-11	12,11	-
27101	15.2-67-12	10,93	-
27102	15.2-68-1	14,17	-
27103	15.2-68-2	12,77	-
27104	15.2-68-3	11,45	-
27105	15.2-68-4	14,17	-
27106	15.2-68-5	12,77	-
27107	15.2-68-6	11,45	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27108	15.2-68-7	14,17	-
27109	15.2-68-8	12,78	-
27110	15.2-68-9	11,45	-
27111	15.2-68-10	13,47	-
27112	15.2-68-11	12,11	-
27113	15.2-68-12	10,93	-
27114	15.2-69-1	14,17	-
27115	15.2-69-2	12,77	-
27116	15.2-69-3	11,45	-
27117	15.2-69-4	14,17	-
27118	15.2-69-5	12,77	-
27119	15.2-69-6	11,45	-
27120	15.2-69-7	14,17	-
27121	15.2-69-8	12,77	-
27122	15.2-69-9	11,45	-
27123	15.2-69-10	13,47	-
27124	15.2-69-11	12,11	-
27125	15.2-69-12	10,93	-
27126	15.2-70-1	14,17	-
27127	15.2-70-2	12,78	-
27128	15.2-70-3	11,45	-
27129	15.2-70-4	14,17	-
27130	15.2-70-5	12,78	-
27131	15.2-70-6	11,45	-
27132	15.2-70-7	14,17	-
27133	15.2-70-8	12,78	-
27134	15.2-70-9	11,45	-
27135	15.2-70-10	13,47	-
27136	15.2-70-11	12,11	-
27137	15.2-70-12	10,93	-
27138	15.2-71-1	14,17	-
27139	15.2-71-2	12,78	-
27140	15.2-71-3	11,45	-
27141	15.2-71-4	14,17	-
27142	15.2-71-5	12,78	-
27143	15.2-71-6	11,45	-
27144	15.2-71-7	14,17	-
27145	15.2-71-8	12,78	-
27146	15.2-71-9	11,45	-
27147	15.2-71-10	13,47	-
27148	15.2-71-11	12,11	-
27149	15.2-71-12	10,92	-
27150	15.2-72-1	14,17	-
27151	15.2-72-2	12,78	-
27152	15.2-72-3	11,45	-
27153	15.2-72-4	14,17	-
27154	15.2-72-5	12,78	-
27155	15.2-72-6	11,45	-
27156	15.2-72-7	14,17	-
27157	15.2-72-8	12,77	-
27158	15.2-72-9	11,45	-
27159	15.2-72-10	13,47	-
27160	15.2-72-11	12,11	-
27161	15.2-72-12	10,93	-
27162	15.2-73-1	14,17	-
27163	15.2-73-2	12,78	-
27164	15.2-73-3	11,45	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27165	15.2-73-4	14,17	-
27166	15.2-73-5	12,78	-
27167	15.2-73-6	11,45	-
27168	15.2-73-7	14,17	-
27169	15.2-73-8	12,78	-
27170	15.2-73-9	11,45	-
27171	15.2-73-10	13,47	-
27172	15.2-73-11	12,11	-
27173	15.2-73-12	10,93	-
27174	15.2-74-1	14,17	-
27175	15.2-74-2	12,78	-
27176	15.2-74-3	11,45	-
27177	15.2-74-4	14,17	-
27178	15.2-74-5	12,78	-
27179	15.2-74-6	11,45	-
27180	15.2-74-7	14,17	-
27181	15.2-74-8	12,78	-
27182	15.2-74-9	11,45	-
27183	15.2-74-10	13,47	-
27184	15.2-74-11	12,11	-
27185	15.2-74-12	10,93	-
27186	15.2-75-1	14,17	-
27187	15.2-75-2	12,78	-
27188	15.2-75-3	11,45	-
27189	15.2-75-4	14,17	-
27190	15.2-75-5	12,78	-
27191	15.2-75-6	11,45	-
27192	15.2-75-7	14,17	-
27193	15.2-75-8	12,78	-
27194	15.2-75-9	11,45	-
27195	15.2-75-10	13,47	-
27196	15.2-75-11	12,11	-
27197	15.2-75-12	10,92	-
27198	15.2-76-1	14,17	-
27199	15.2-76-2	12,78	-
27200	15.2-76-3	11,45	-
27201	15.2-76-4	14,17	-
27202	15.2-76-5	12,78	-
27203	15.2-76-6	11,45	-
27204	15.2-76-7	14,17	-
27205	15.2-76-8	12,78	-
27206	15.2-76-9	11,45	-
27207	15.2-76-10	13,47	-
27208	15.2-76-11	12,11	-
27209	15.2-76-12	10,93	-
27210	15.2-77-1	14,17	-
27211	15.2-77-2	12,78	-
27212	15.2-77-3	11,45	-
27213	15.2-77-4	14,17	-
27214	15.2-77-5	12,78	-
27215	15.2-77-6	11,45	-
27216	15.2-77-7	14,17	-
27217	15.2-77-8	12,78	-
27218	15.2-77-9	11,45	-
27219	15.2-77-10	13,47	-
27220	15.2-77-11	12,11	-
27221	15.2-77-12	10,92	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27222	15.2-78-1	14,17	-
27223	15.2-78-2	12,78	-
27224	15.2-78-3	11,45	-
27225	15.2-78-4	14,17	-
27226	15.2-78-5	12,78	-
27227	15.2-78-6	11,45	-
27228	15.2-78-7	14,17	-
27229	15.2-78-8	12,78	-
27230	15.2-78-9	11,45	-
27231	15.2-78-10	13,47	-
27232	15.2-78-11	12,11	-
27233	15.2-78-12	10,93	-
27234	15.2-79-1	14,17	-
27235	15.2-79-2	12,77	-
27236	15.2-79-3	11,45	-
27237	15.2-79-4	14,17	-
27238	15.2-79-5	12,77	-
27239	15.2-79-6	11,45	-
27240	15.2-79-7	14,17	-
27241	15.2-79-8	12,78	-
27242	15.2-79-9	11,45	-
27243	15.2-79-10	13,47	-
27244	15.2-79-11	12,11	-
27245	15.2-79-12	10,93	-
27246	15.2-80-1	14,17	-
27247	15.2-80-2	12,78	-
27248	15.2-80-3	11,45	-
27249	15.2-80-4	14,17	-
27250	15.2-80-5	12,78	-
27251	15.2-80-6	11,45	-
27252	15.2-80-7	14,17	-
27253	15.2-80-8	12,77	-
27254	15.2-80-9	11,45	-
27255	15.2-80-10	13,47	-
27256	15.2-80-11	12,11	-
27257	15.2-80-12	10,93	-
27258	15.2-81-1	14,17	-
27259	15.2-81-2	12,78	-
27260	15.2		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27279	15.2-82-10	13,47	-
27280	15.2-82-11	12,11	-
27281	15.2-82-12	10,92	-
27282	15.2-83-1	14,17	-
27283	15.2-83-2	12,78	-
27284	15.2-83-3	11,45	-
27285	15.2-83-4	14,17	-
27286	15.2-83-5	12,78	-
27287	15.2-83-6	11,45	-
27288	15.2-83-7	14,17	-
27289	15.2-83-8	12,78	-
27290	15.2-83-9	11,45	-
27291	15.2-83-10	13,47	-
27292	15.2-83-11	12,11	-
27293	15.2-83-12	10,93	-
27294	15.2-84-1	14,17	-
27295	15.2-84-2	12,78	-
27296	15.2-84-3	11,45	-
27297	15.2-84-4	14,17	-
27298	15.2-84-5	12,78	-
27299	15.2-84-6	11,45	-
27300	15.2-84-7	14,17	-
27301	15.2-84-8	12,78	-
27302	15.2-84-9	11,45	-
27303	15.2-84-10	13,47	-
27304	15.2-84-11	12,11	-
27305	15.2-84-12	10,92	-
27306	15.2-85-1	14,17	-
27307	15.2-85-2	12,78	-
27308	15.2-85-3	11,45	-
27309	15.2-85-4	14,17	-
27310	15.2-85-5	12,78	-
27311	15.2-85-6	11,45	-
27312	15.2-85-7	14,17	-
27313	15.2-85-8	12,78	-
27314	15.2-85-9	11,45	-
27315	15.2-85-10	13,47	-
27316	15.2-85-11	12,11	-
27317	15.2-85-12	10,93	-
27318	15.2-86-1	14,17	-
27319	15.2-86-2	12,78	-
27320	15.2-86-3	11,45	-
27321	15.2-86-4	14,17	-
27322	15.2-86-5	12,78	-
27323	15.2-86-6	11,45	-
27324	15.2-86-7	14,17	-
27325	15.2-86-8	12,78	-
27326	15.2-86-9	11,45	-
27327	15.2-86-10	13,47	-
27328	15.2-86-11	12,11	-
27329	15.2-86-12	10,92	-
27330	15.2-87-1	14,17	-
27331	15.2-87-2	12,77	-
27332	15.2-87-3	11,45	-
27333	15.2-87-4	14,17	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27334	15.2-87-5	12,77	-
27335	15.2-87-6	11,45	-
27336	15.2-87-7	14,17	-
27337	15.2-87-8	12,78	-
27338	15.2-87-9	11,45	-
27339	15.2-87-10	13,47	-
27340	15.2-87-11	12,11	-
27341	15.2-87-12	10,93	-
27342	15.2-88-1	14,17	-
27343	15.2-88-2	12,78	-
27344	15.2-88-3	11,45	-
27345	15.2-88-4	14,17	-
27346	15.2-88-5	12,78	-
27347	15.2-88-6	11,45	-
27348	15.2-88-7	14,17	-
27349	15.2-88-8	12,77	-
27350	15.2-88-9	11,45	-
27351	15.2-88-10	13,47	-
27352	15.2-88-11	12,11	-
27353	15.2-88-12	10,92	-
27354	15.2-89-1	14,17	-
27355	15.2-89-2	12,78	-
27356	15.2-89-3	11,45	-
27357	15.2-89-4	14,17	-
27358	15.2-89-5	12,78	-
27359	15.2-89-6	11,45	-
27360	15.2-89-7	14,17	-
27361	15.2-89-8	12,78	-
27362	15.2-89-9	11,45	-
27363	15.2-89-10	13,47	-
27364	15.2-89-11	12,11	-
27365	15.2-89-12	10,93	-
27366	15.2-90-1	14,17	-
27367	15.2-90-2	12,78	-
27368	15.2-90-3	11,45	-
27369	15.2-90-4	14,17	-
27370	15.2-90-5	12,78	-
27371	15.2-90-6	11,45	-
27372	15.2-90-7	14,17	-
27373	15.2-90-8	12,78	-
27374	15.2-90-9	11,45	-
27375	15.2-90-10	13,47	-
27376	15.2-90-11	12,11	-
27377	15.2-90-12	10,93	-
27378	15.2-91-1	14,17	-
27379	15.2-91-2	12,78	-
27380	15.2-91-3	11,45	-
27381	15.2-91-4	14,17	-
27382	15.2-91-5	12,78	-
27383	15.2-91-6	11,45	-
27384	15.2-91-7	14,17	-
27385	15.2-91-8	12,78	-
27386	15.2-91-9	11,45	-
27387	15.2-91-10	13,47	-
27388	15.2-91-11	12,11	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27389	15.2-91-12	10,93	-
27390	15.2-92-1	14,17	-
27391	15.2-92-2	12,78	-
27392	15.2-92-3	11,45	-
27393	15.2-92-4	14,17	-
27394	15.2-92-5	12,78	-
27395	15.2-92-6	11,45	-
27396	15.2-92-7	14,17	-
27397	15.2-92-8	12,78	-
27398	15.2-92-9	11,45	-
27399	15.2-92-10	13,47	-
27400	15.2-92-11	12,11	-
27401	15.2-92-12	10,93	-
27402	15.2-93-1	14,17	-
27403	15.2-93-2	12,78	-
27404	15.2-93-3	11,45	-
27405	15.2-93-4	14,17	-
27406	15.2-93-5	12,78	-
27407	15.2-93-6	11,45	-
27408	15.2-93-7	14,17	-
27409	15.2-93-8	12,78	-
27410	15.2-93-9	11,45	-
27411	15.2-93-10	13,47	-
27412	15.2-93-11	12,11	-
27413	15.2-93-12	10,93	-
27414	15.2-94-1	14,17	-
27415	15.2-94-2	12,78	-
27416	15.2-94-3	11,45	-
27417	15.2-94-4	14,17	-
27418	15.2-94-5	12,78	-
27419	15.2-94-6	11,45	-
27420	15.2-94-7	14,17	-
27421	15.2-94-8	12,78	-
27422	15.2-94-9	11,45	-
27423	15.2-94-10	13,47	-
27424	15.2-94-11	12,11	-
27425	15.2-94-12	10,93	-
27426	15.2-95-1	14,17	-
27427	15.2-95-2	12,78	-
27428	15.2-95-3	11,45	-
27429	15.2-95-4	14,17	-
27430	15.2-95-5	12,78	-
27431	15.2-95-6	11,45	-
27432	15.2-95-7	14,17	-
27433	15.2-95-8	12,78	-
27434	15.2-95-9	11,45	-
27435	15.2-95-10	13,47	-
27436	15.2-95-11	12,11	-
27437	15.2-95-12	10,92	-
27438	15.2-96-1	14,17	-
27439	15.2-96-2	12,78	-
27440	15.2-96-3	11,45	-
27441	15.2-96-4	14,17	-
27442	15.2-96-5	12,78	-
27443	15.2-96-6	11,45	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27444	15.2-96-7	14,17	-
27445	15.2-96-8	12,77	-
27446	15.2-96-9	11,45	-
27447	15.2-96-10	13,47	-
27448	15.2-96-11	12,11	-
27449	15.2-96-12	10,93	-
27450	15.2-97-1	14,17	-
27451	15.2-97-2	12,78	-
27452	15.2-97-3	11,45	-
27453	15.2-97-4	14,17	-
27454	15.2-97-5	12,78	-
27455	15.2-97-6	11,45	-
27456	15.2-97-7	14,17	-
27457	15.2-97-8	12,78	-
27458	15.2-97-9	11,45	-
27459	15.2-97-10	13,47	-
27460	15.2-97-11	12,11	-
27461	15.2-97-12	10,93	-
27462	15.2-98-1	14,17	-
27463	15.2-98-2	12,78	-
27464	15.2-98-3	11,45	-
27465	15.2-98-4	14,17	-
27466	15.2-98-5	12,78	-
27467	15.2-98-6	11,45	-
27468	15.2-98-7	14,17	-
27469	15.2-98-8	12,78	-
27470	15.2-98-9	11,45	-
27471	15.2-98-10	13,47	-
27472	15.2-98-11	12,11	-
27473	15.2-98-12	10,93	-
27474	15.2-99-1	14,17	-
27475	15.2-99-2	12,78	-
27476	15.2-99-3	11,45	-
27477	15.2-99-4	14,17	-
27478	15.2-99-5	12,78	-
27479	15.2-99-6	11,45	-
27480	15.2-99-7	14,17	-
27481	15.2-99-8	12,78	-
27482	15.2-99-9	11,45	-
27483	15.2-99-10	13,47	-
27484	15.2-99-11	12,11	-
27485	15.2-99-12	10,93	-
27486	15.2-100-1	14,17	-
27487	15.2-100-2	12,78	-
27488	15.2-100-3	11,45	-
27489	15.2-100-4	14,17	-
27490	15.2-100-5	12,78	-
27491	15.2-100-6	11,45	-
27492	15.2-100-7	14,17	-
27493	15.2-100-8	12,78	-
27494	15.2-100-9	11,45	-
27495	15.2-100-10	13,47	-
27496	15.2-100-11	12,11	-
27497	15.2-100-12	10,93	-
27498	15.2-101-1	14,17	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27499	15.2-101-2	12,78	-
27500	15.2-101-3	11,45	-
27501	15.2-101-4	14,17	-
27502	15.2-101-5	12,78	-
27503	15.2-101-6	11,45	-
27504	15.2-101-7	14,17	-
27505	15.2-101-8	12,78	-
27506	15.2-101-9	11,45	-
27507	15.2-101-10	13,47	-
27508	15.2-101-11	12,11	-
27509	15.2-101-12	10,93	-
27510	15.2-102-1	14,17	-
27511	15.2-102-2	12,77	-
27512	15.2-102-3	11,45	-
27513	15.2-102-4	14,17	-
27514	15.2-102-5	12,77	-
27515	15.2-102-6	11,45	-
27516	15.2-102-7	14,17	-
27517	15.2-102-8	12,78	-
27518	15.2-102-9	11,45	-
27519	15.2-102-10	13,47	-
27520	15.2-102-11	12,11	-
27521	15.2-102-12	10,92	-
27522	15.2-103-1	14,17	-
27523	15.2-103-2	12,78	-
27524	15.2-103-3	11,45	-
27525	15.2-103-4	14,17	-
27526	15.2-103-5	12,78	-
27527	15.2-103-6	11,45	-
27528	15.2-103-7	14,17	-
27529	15.2-103-8	12,78	-
27530	15.2-103-9	11,45	-
27531	15.2-103-10	13,47	-
27532	15.2-103-11	12,11	-
27533	15.2-103-12	10,93	-
27534	15.2-104-1	14,17	-
27535	15.2-104-2	12,78	-
27536	15.2-104-3	11,45	-
27537	15.2-104-4	14,17	-
27538	15.2-104-5	12,78	-
27539	15.2-104-6	11,45	-
27540	15.2-104-7	14,17	-
27541	15.2-104-8	12,77	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27554	15.2-105-9	11,45	-
27555	15.2-105-10	13,47	-
27556	15.2-105-11	12,11	-
27557	15.2-105-12	10,93	-
27558	15.2-106-1	14,17	-
27559	15.2-106-2	12,78	-
27560	15.2-106-3	11,45	-
27561	15.2-106-4	14,17	-
27562	15.2-106-5	12,78	-
27563	15.2-106-6	11,45	-
27564	15.2-106-7	14,17	-
27565	15.2-106-8	12,78	-
27566	15.2-106-9	11,45	-
27567	15.2-106-10	13,47	-
27568	15.2-106-11	12,11	-
27569	15.2-106-12	10,93	-
27570	15.2-107-1	14,17	-
27571	15.2-107-2	12,78	-
27572	15.2-107-3	11,45	-
27573	15.2-107-4	14,17	-
27574	15.2-107-5	12,78	-
27575	15.2-107-6	11,45	-
27576	15.2-107-7	14,17	-
27577	15.2-107-8	12,78	-
27578	15.2-107-9	11,45	-
27579	15.2-107-10	13,47	-
27580	15.2-107-11	12,11	-
27581	15.2-107-12	10,93	-
27582	15.2-108-1	14,17	-
27583	15.2-108-2	12,78	-
27584	15.2-108-3	11,45	-
27585	15.2-108-4	14,17	-
27586	15.2-108-5	12,78	-
27587	15.2-108-6	11,45	-
27588	15.2-108-7	14,17	-
27589	15.2-108-8	12,78	-
27590	15.2-108-9	11,45	-
27591	15.2-108-10	13,47	-
27592	15.2-108-11	12,11	-
27593	15.2-108-12	10,93	-
27594	15.2-109-1	14,17	-
27595	15.2-109-2	12,78	-
27596	15.2-109-3	11,45	-
27597	15.2-109-4	14,17	-
27598	15.2-109-5	12,78	-
27599	15.2-109-6	11,45	-
27600	15.2-109-7	14,17	-
27601	15.2-109-8	12,78	-
27602	15.2-109-9	11,45	-
27603	15.2-109-10	13,47	-
27604	15.2-109-11	12,11	-
27605	15.2-109-12	10,92	-
27606	15.2-110-1	14,17	-
27607	15.2-110-2	12,77	-
27608	15.2-110-3	11,45	-
27609	15.2-110-4	14,17	-
27610	15.2-110-5	12,77	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27611	15.2-110-6	11,45	-
27612	15.2-110-7	14,17	-
27613	15.2-110-8	12,78	-
27614	15.2-110-9	11,45	-
27615	15.2-110-10	13,47	-
27616	15.2-110-11	12,11	-
27617	15.2-110-12	10,93	-
27618	15.2-111-1	14,17	-
27619	15.2-111-2	12,78	-
27620	15.2-111-3	11,45	-
27621	15.2-111-4	14,17	-
27622	15.2-111-5	12,78	-
27623	15.2-111-6	11,45	-
27624	15.2-111-7	14,17	-
27625	15.2-111-8	12,78	-
27626	15.2-111-9	11,45	-
27627	15.2-111-10	13,47	-
27628	15.2-111-11	12,11	-
27629	15.2-111-12	10,93	-
27630	15.2-112-1	14,17	-
27631	15.2-112-2	12,78	-
27632	15.2-112-3	11,45	-
27633	15.2-112-4	14,17	-
27634	15.2-112-5	12,78	-
27635	15.2-112-6	11,45	-
27636	15.2-112-7	14,17	-
27637	15.2-112-8	12,78	-
27638	15.2-112-9	11,45	-
27639	15.2-112-10	13,47	-
27640	15.2-112-11	12,11	-
27641	15.2-112-12	10,93	-
27642	15.2-113-1	14,17	-
27643	15.2-113-2	12,78	-
27644	15.2-113-3	11,45	-
27645	15.2-113-4	14,17	-
27646	15.2-113-5	12,78	-
27647	15.2-113-6	11,45	-
27648	15.2-113-7	14,17	-
27649	15.2-113-8	12,78	-
27650	15.2-113-9	11,45	-
27651	15.2-113-10	13,47	-
27652	15.2-113-11	12,11	-
27653	15.2-113-12	10,93	-
27654	15.2-114-1	14,17	-
27655	15.2-114-2	12,78	-
27656	15.2-114-3	11,45	-
27657	15.2-114-4	14,17	-
27658	15.2-114-5	12,78	-
27659	15.2-114-6	11,45	-
27660	15.2-114-7	14,17	-
27661	15.2-114-8	12,78	-
27662	15.2-114-9	11,45	-
27663	15.2-114-10	13,47	-
27664	15.2-114-11	12,11	-
27665	15.2-114-12	10,93	-
27666	15.2-115-1	14,17	-
27667	15.2-115-2	12,78	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27668	15.2-115-3	11,45	-
27669	15.2-115-4	14,17	-
27670	15.2-115-5	12,78	-
27671	15.2-115-6	11,45	-
27672	15.2-115-7	14,17	-
27673	15.2-115-8	12,78	-
27674	15.2-115-9	11,45	-
27675	15.2-115-10	13,47	-
27676	15.2-115-11	12,11	-
27677	15.2-115-12	10,93	-
27678	15.2-116-1	14,17	-
27679	15.2-116-2	12,78	-
27680	15.2-116-3	11,45	-
27681	15.2-116-4	14,17	-
27682	15.2-116-5	12,78	-
27683	15.2-116-6	11,45	-
27684	15.2-116-7	14,17	-
27685	15.2-116-8	12,78	-
27686	15.2-116-9	11,45	-
27687	15.2-116-10	13,47	-
27688	15.2-116-11	12,11	-
27689	15.2-116-12	10,93	-
27690	15.2-117-1	14,17	-
27691	15.2-117-2	12,78	-
27692	15.2-117-3	11,45	-
27693	15.2-117-4	14,17	-
27694	15.2-117-5	12,78	-
27695	15.2-117-6	11,45	-
27696	15.2-117-7	14,17	-
27697	15.2-117-8	12,78	-
27698	15.2-117-9	11,45	-
27699	15.2-117-10	13,47	-
27700	15.2-117-11	12,11	-
27701	15.2-117-12	10,93	-
27702	15.2-118-1	14,17	-
27703	15.2-118-2	12,78	-
27704	15.2-118-3	11,45	-
27705	15.2-118-4	14,17	-
27706	15.2-118-5	12,78	-
27707	15.2-118-6	11,45	-
27708	15.2-118-7	14,17	-
27709	15.2-118-8	12,78	-
27710	15.2-118-9	11,45	-
27711	15.2-118-10	13,47	-
27712	15.2-118-11	12,11	-
27713	15.2-118-12	10,93	-
27714	15.2-119-1	14,17	-
27715	15.2-119-2	12,78	-
27716	15.2-119-3	11,45	-
27717	15.2-119-4	14,17	-
27718	15.2-119-5	12,78	-
27719	15.2-119-6	11,45	-
27720	15.2-119-7	14,17	-
27721	15.2-119-8	12,78	-
27722	15.2-119-9	11,45	-
27723	15.2-119-10	13,47	-
27724	15.2-119-11	12,11	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27725	15.2-119-12	10,93	-
27726	15.2-120-1	14,17	-
27727	15.2-120-2	12,78	-
27728	15.2-120-3	11,45	-
27729	15.2-120-4	14,17	-
27730	15.2-120-5	12,78	-
27731	15.2-120-6	11,45	-
27732	15.2-120-7	14,17	-
27733	15.2-120-8	12,78	-
27734	15.2-120-9	11,45	-
27735	15.2-120-10	13,47	-
27736	15.2-120-11	12,11	-
27737	15.2-120-12	10,93	-
27738	15.2-121-1	14,17	-
27739	15.2-121-2	12,78	-
27740	15.2-121-3	11,45	-
27741	15.2-121-4	14,17	-
27742	15.2-121-5	12,78	-
27743	15.2-121-6	11,45	-
27744	15.2-121-7	14,17	-
27745	15.2-121-8	12,78	-
27746	15.2-121-9	11,45	-
27747	15.2-121-10	13,47	-
27748	15.2-121-11	12,11	-
27749	15.2-121-12	10,93	-
27750	15.2-122-1	14,17	-
27751	15.2-122-2	12,78	-
27752	15.2-122-3	11,45	-
27753	15.2-122-4	14,17	-
27754	15.2-122-5	12,78	-
27755	15.2-122-6	11,45	-
27756	15.2-122-7	14,17	-
27757	15.2-122-8	12,78	-
27758	15.2-122-9	11,45	-
27759	15.2-122-10	13,47	-
27760	15.2-122-11	12,11	-
27761	15.2-122-12	10,92	-
27762	15.2-123-1	14,17	-
27763	15.2-123-2	12,78	-
27764	15.2-123-3	11,45	-
27765	15.2-123-4	14,17	-
27766	15.2-123-5	12,78	-
27767	15.2-123-6	11,45	-
27768	15.2-123-7	14,17	-
27769	15.2-123-8	12,78	-
27770	15.2-123-9	11,45	-
27771	15.2-123-10	13,47	-
27772	15.2-123-11	12,11	-
27773	15.2-123-12	10,93	-
27774	15.2-124-1	14,17	-
27775	15.2-124-2	12,78	-
27776	15.2-124-3	11,45	-
27777	15.2-124-4	14,17	-
27778	15.2-124-5	12,78	-
27779	15.2-124-6	11,45	-
27780	15.2-124-7	14,17	-
27781	15.2-124-8	12,78	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27782	15.2-124-9	11,45	-
27783	15.2-124-10	13,47	-
27784	15.2-124-11	12,11	-
27785	15.2-124-12	10,93	-
27786	15.2-125-1	14,17	-
27787	15.2-125-2	12,78	-
27788	15.2-125-3	11,45	-
27789	15.2-125-4	14,17	-
27790	15.2-125-5	12,78	-
27791	15.2-125-6	11,45	-
27792	15.2-125-7	14,17	-
27793	15.2-125-8	12,78	-
27794	15.2-125-9	11,45	-
27795	15.2-125-10	13,47	-
27796	15.2-125-11	12,11	-
27797	15.2-125-12	10,93	-
27798	15.2-126-1	14,17	-
27799	15.2-126-2	12,78	-
27800	15.2-126-3	11,45	-
27801	15.2-126-4	14,17	-
27802	15.2-126-5	12,78	-
27803	15.2-126-6	11,45	-
27804	15.2-126-7	14,17	-
27805	15.2-126-8	12,78	-
27806	15.2-126-9	11,45	-
27807	15.2-126-10	13,47	-
27808	15.2-126-11	12,11	-
27809	15.2-126-12	10,93	-
27810	15.2-127-1	14,17	-
27811	15.2-127-2	12,78	-
27812	15.2-127-3	11,45	-
27813	15.2-127-4	14,17	-
27814	15.2-127		





№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
28114	15.2-152-5	12,78	-
28115	15.2-152-6	11,45	-
28116	15.2-152-7	14,17	-
28117	15.2-152-8	12,78	-
28118	15.2-152-9	11,45	-
28119	15.2-152-10	13,47	-
28120	15.2-152-11	12,11	-
28121	15.2-152-12	10,93	-
28122	15.2-153-1	14,17	-
28123	15.2-153-2	12,78	-
28124	15.2-153-3	11,45	-
28125	15.2-153-4	14,17	-
28126	15.2-153-5	12,78	-
28127	15.2-153-6	11,45	-
28128	15.2-153-7	14,17	-
28129	15.2-153-8	12,78	-
28130	15.2-153-9	11,45	-
28131	15.2-153-10	13,47	-
28132	15.2-153-11	12,11	-
28133	15.2-153-12	10,93	-
28134	15.2-154-1	14,17	-
28135	15.2-154-2	12,78	-
28136	15.2-154-3	11,45	-
28137	15.2-154-4	14,17	-
28138	15.2-154-5	12,78	-
28139	15.2-154-6	11,45	-
28140	15.2-154-7	14,17	-
28141	15.2-154-8	12,78	-
28142	15.2-154-9	11,45	-
28143	15.2-154-10	13,47	-
28144	15.2-154-11	12,11	-
28145	15.2-154-12	10,93	-
28146	15.2-155-1	14,17	-
28147	15.2-155-2	12,78	-
28148	15.2-155-3	11,45	-
28149	15.2-155-4	14,17	-
28150	15.2-155-5	12,78	-
28151	15.2-155-6	11,45	-
28152	15.2-155-7	14,17	-
28153	15.2-155-8	12,78	-
28154	15.2-155-9	11,45	-
28155	15.2-155-10	13,47	-
28156	15.2-155-11	12,11	-
28157	15.2-155-12	10,93	-
28158	15.2-156-1	14,17	-
28159	15.2-156-2	12,78	-
28160	15.2-156-3	11,45	-
28161	15.2-156-4	14,17	-
28162	15.2-156-5	12,78	-
28163	15.2-156-6	11,45	-
28164	15.2-156-7	14,17	-
28165	15.2-156-8	12,78	-
28166	15.2-156-9	11,45	-
28167	15.2-156-10	13,47	-
28168	15.2-156-11	12,11	-
28169	15.2-156-12	10,93	-
28170	15.2-157-1	14,17	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
28171	15.2-157-2	12,78	-
28172	15.2-157-3	11,45	-
28173	15.2-157-4	14,17	-
28174	15.2-157-5	12,78	-
28175	15.2-157-6	11,45	-
28176	15.2-157-7	14,17	-
28177	15.2-157-8	12,78	-
28178	15.2-157-9	11,45	-
28179	15.2-157-10	13,47	-
28180	15.2-157-11	12,11	-
28181	15.2-157-12	10,93	-
28182	15.2-158-1	14,17	-
28183	15.2-158-2	12,78	-
28184	15.2-158-3	11,45	-
28185	15.2-158-4	14,17	-
28186	15.2-158-5	12,78	-
28187	15.2-158-6	11,45	-
28188	15.2-158-7	14,17	-
28189	15.2-158-8	12,78	-
28190	15.2-158-9	11,45	-
28191	15.2-158-10	13,47	-
28192	15.2-158-11	12,11	-
28193	15.2-158-12	10,93	-
28194	15.2-159-1	14,17	-
28195	15.2-159-2	12,78	-
28196	15.2-159-3	11,45	-
28197	15.2-159-4	14,17	-
28198	15.2-159-5	12,78	-
28199	15.2-159-6	11,45	-
28200	15.2-159-7	14,17	-
28201	15.2-159-8	12,78	-
28202	15.2-159-9	11,45	-
28203	15.2-159-10	13,47	-
28204	15.2-159-11	12,11	-
28205	15.2-159-12	10,93	-
28206	15.2-160-1	14,17	-
28207	15.2-160-2	12,78	-
28208	15.2-160-3	11,45	-
28209	15.2-160-4	14,17	-
28210	15.2-160-5	12,78	-
28211	15.2-160-6	11,45	-
28212	15.2-160-7	14,17	-
28213	15.2-160-8	12,78	-
28214	15.2-160-9	11,45	-
28215	15.2-160-10	13,47	-
28216	15.2-160-11	12,11	-
28217	15.2-160-12	10,93	-
28218	15.2-161-1	14,17	-
28219	15.2-161-2	12,78	-
28220	15.2-161-3	11,45	-
28221	15.2-161-4	14,17	-
28222	15.2-161-5	12,78	-
28223	15.2-161-6	11,45	-
28224	15.2-161-7	14,17	-
28225	15.2-161-8	12,78	-
28226	15.2-161-9	11,45	-
28227	15.2-161-10	13,47	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
28228	15.2-161-11	12,11	-
28229	15.2-161-12	10,93	-
28230	15.2-162-1	14,17	-
28231	15.2-162-2	12,78	-
28232	15.2-162-3	11,45	-
28233	15.2-162-4	14,17	-
28234	15.2-162-5	12,78	-
28235	15.2-162-6	11,45	-
28236	15.2-162-7	14,17	-
28237	15.2-162-8	12,78	-
28238	15.2-162-9	11,45	-
28239	15.2-162-10	13,47	-
28240	15.2-162-11	12,11	-
28241	15.2-162-12	10,93	-
28242	15.2-163-1	14,17	-
28243	15.2-163-2	12,78	-
28244	15.2-163-3	11,45	-
28245	15.2-163-4	14,17	-
28246	15.2-163-5	12,78	-
28247	15.2-163-6	11,45	-
28248	15.2-163-7	14,17	-
28249	15.2-163-8	12,78	-
28250	15.2-163-9	11,45	-
28251	15.2-163-10	13,47	-
28252	15.2-163-11	12,11	-
28253	15.2-163-12	10,93	-
28254	15.2-164-1	14,17	-
28255	15.2-164-2	12,78	-
28256	15.2-164-3	11,45	-
28257	15.2-164-4	14,17	-
28258	15.2-164-5	12,78	-
28259	15.2-164-6	11,45	-
28260	15.2-164-7	14,17	-
28261	15.2-164-8	12,78	-
28262	15.2-164-9	11,45	-
28263	15.2-164-10	13,47	-
28264	15.2-164-11	12,11	-
28265	15.2-164-12	10,93	-
28266	15.2-165-1	14,17	-
28267	15.2-165-2	12,78	-
28268	15.2-165-3	11,45	-
28269	15.2-165-4	14,17	-
28270	15.2-165-5	12,78	-
28271	15.2-165-6	11,45	-
28272	15.2-165-7	14,17	-
28273	15.2-165-8	12,78	-
28274	15.2-165-9	11,45	-
28275	15.2-165-10	13,47	-
28276	15.2-165-11	12,11	-
28277	15.2-165-12	10,93	-
28278	15.2-166-1	14,17	-
28279	15.2-166-2	12,78	-
28280	15.2-166-3	11,45	-
28281	15.2-166-4	14,17	-
28282	15.2-166-5	12,78	-
28283	15.2-166-6	11,45	-
28284	15.2-166-7	14,17	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
28285	15.2-166-8	12,78	-
28286	15.2-166-9	11,45	-
28287	15.2-166-10	13,47	-
28288	15.2-166-11	12,11	-
28289	15.2-166-12	10,93	-
28290	15.2-167-1	14,17	-
28291	15.2-167-2	12,78	-
28292	15.2-167-3	11,45	-
28293	15.2-167-4	14,17	-
28294	15.2-167-5	12,78	-
28295	15.2-167-6	11,45	-
28296	15.2-167-7	14,17	-
28297	15.2-167-8	12,78	-
28298	15.2-167-9	11,45	-
28299	15.2-167-10	13,47	-
28300	15.2-167-11	12,11	-
28301	15.2-167-12	10,93	-
28302	15.2-168-1	14,17	-
28303	15.2-168-2	12,78	-
28304	15.2-168-3	11,45	-
28305	15.2-168-4	14,17	-
28306	15.2-168-5	12,78	-
28307	15.2-168-6	11,45	-
28308	15.2-168-7	14,17	-
28309	15.2-168-8	12,78	-
28310	15.2-168-9	11,45	-
28311	15.2-168-10	13,47	-
28312	15.2-168-11	12,11	-
28313	15.2-168-12	10,93	-
28314	15.2-169-1	14,17	-
28315	15.2-169-2	12,78	-
28316	15.2-169-3	11,45	-
28317	15.2-169-4	14,17	-
28318	15.2-169-5	12,78	-
28319	15.2-169-6	11,45	-
28320	15.2-169-7	14,17	-
28321	15.2-169-8	12,78	-
28322	15.2-169-9	11,45	-
28323	15.2-169-10	13,47	-
28324	15.2-169-11	12,11	-
28325	15.2-169-12	10,93	-
28326	15.2-170-1	14,17	-
28327	15.2-170-2	12,78	-
28328	15.2-170-3	11,45	-
28329	15.2-170-4	14,17	-
28330	15.2-170-5	12,78	-
28331	15.2-170-6	11,45	-
28332	15.2-170-7	14,17	-
28333	15.2-170-8	12,78	-
28334	15.2-170-9	11,45	-
28335	15.2-170-10	13,47	-
28336	15.2-170-11	12,11	-
28337	15.2-170-12	10,93	-
28338	15.2-171-1	14,17	-
28339	15.2-171-2	12,78	-
28340	15.2-171-3	11,45	-
28341	15.2-171-4	14,17	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
28342	15.2-171-5	12,78	-
28343	15.2-171-6	11,45	-
28344	15.2-171-7	14,17	-
28345	15.2-171-8	12,78	-
28346	15.2-171-9	11,45	-
28347	15.2-171-10	13,47	-
28348	15.2-171-11	12,11	-
28349	15.2-171-12	10,93	-
28350	15.2-172-1	14,17	-
28351	15.2-172-2	12,78	-
28352	15.2-172-3	11,45	-
28353	15.2-172-4	14,17	-
28354	15.2-172-5	12,78	-
28355	15.2-172-6	11,45	-
28356	15.2-172-7	14,17	-
28357	15.2-172-8	12,78	-
28358	15.2-172-9	11,45	-
28359	15.2-172-10	13,47	-
28360	15.2-172-11	12,11	-
28361	15.2-172-12	10,93	-
28362	15.2-173-1	14,17	-
28363	15.2-173-2	12,78	-
28364	15.2-173-3	11,45	-
28365	15.2-173-4	14,17	-
28366	15.2-173-5	12,78	-
28367	15.2-173-6	11,45	-
28368	15.2-173-7	14,17	-
28369	15.2-173-8	12,78	-
28370	15.2-173-9	11,45	-
28371	15.2-173-10	13,47	-
28372	15.2-173-11	12,11	-
28373	15.2-173-12	10,93	-
28374	15.2-174		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
28399	15.2-176-2	12,78	-
28400	15.2-176-3	11,45	-
28401	15.2-176-4	14,17	-
28402	15.2-176-5	12,78	-
28403	15.2-176-6	11,45	-
28404	15.2-176-7	14,17	-
28405	15.2-176-8	12,78	-
28406	15.2-176-9	11,45	-
28407	15.2-176-10	13,47	-
28408	15.2-176-11	12,11	-
28409	15.2-176-12	10,93	-
28410	15.2-177-1	14,17	-
28411	15.2-177-2	12,78	-
28412	15.2-177-3	11,45	-
28413	15.2-177-4	14,17	-
28414	15.2-177-5	12,78	-
28415	15.2-177-6	11,45	-
28416	15.2-177-7	14,17	-
28417	15.2-177-8	12,78	-
28418	15.2-177-9	11,45	-
28419	15.2-177-10	13,47	-
28420	15.2-177-11	12,11	-
28421	15.2-177-12	10,93	-
28422	15.2-178-1	14,17	-
28423	15.2-178-2	12,78	-
28424	15.2-178-3	11,45	-
28425	15.2-178-4	14,17	-
28426	15.2-178-5	12,78	-
28427	15.2-178-6	11,45	-
28428	15.2-178-7	14,17	-
28429	15.2-178-8	12,78	-
28430	15.2-178-9	11,45	-
28431	15.2-178-10	13,47	-
28432	15.2-178-11	12,11	-
28433	15.2-178-12	10,93	-
28434	15.2-179-1	14,17	-
28435	15.2-179-2	12,78	-
28436	15.2-179-3	11,45	-
28437	15.2-179-4	14,17	-
28438	15.2-179-5	12,78	-
28439	15.2-179-6	11,45	-
28440	15.2-179-7	14,17	-
28441	15.2-179-8	12,78	-
28442	15.2-179-9	11,45	-
28443	15.2-179-10	13,47	-
28444	15.2-179-11	12,11	-
28445	15.2-179-12	10,93	-
28446	15.2-180-1	14,17	-
28447	15.2-180-2	12,78	-
28448	15.2-180-3	11,45	-
28449	15.2-180-4	14,17	-
28450	15.2-180-5	12,78	-
28451	15.2-180-6	11,45	-
28452	15.2-180-7	14,17	-
28453	15.2-180-8	12,78	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
28454	15.2-180-9	11,45	-
28455	15.2-180-10	13,47	-
28456	15.2-180-11	12,11	-
28457	15.2-180-12	10,93	-
28458	15.2-181-1	14,17	-
28459	15.2-181-2	12,78	-
28460	15.2-181-3	11,45	-
28461	15.2-181-4	14,17	-
28462	15.2-181-5	12,78	-
28463	15.2-181-6	11,45	-
28464	15.2-181-7	14,17	-
28465	15.2-181-8	12,78	-
28466	15.2-181-9	11,45	-
28467	15.2-181-10	13,47	-
28468	15.2-181-11	12,11	-
28469	15.2-181-12	10,93	-
28470	15.2-182-1	14,17	-
28471	15.2-182-2	12,78	-
28472	15.2-182-3	11,45	-
28473	15.2-182-4	14,17	-
28474	15.2-182-5	12,78	-
28475	15.2-182-6	11,45	-
28476	15.2-182-7	14,17	-
28477	15.2-182-8	12,78	-
28478	15.2-182-9	11,45	-
28479	15.2-182-10	13,47	-
28480	15.2-182-11	12,11	-
28481	15.2-182-12	10,93	-
28482	15.2-183-1	14,17	-
28483	15.2-183-2	12,78	-
28484	15.2-183-3	11,45	-
28485	15.2-183-4	14,17	-
28486	15.2-183-5	12,78	-
28487	15.2-183-6	11,45	-
28488	15.2-183-7	14,17	-
28489	15.2-183-8	12,78	-
28490	15.2-183-9	11,45	-
28491	15.2-183-10	13,47	-
28492	15.2-183-11	12,11	-
28493	15.2-183-12	10,93	-
28494	15.2-184-1	14,17	-
28495	15.2-184-2	12,78	-
28496	15.2-184-3	11,45	-
28497	15.2-184-4	14,17	-
28498	15.2-184-5	12,78	-
28499	15.2-184-6	11,45	-
28500	15.2-184-7	14,17	-
28501	15.2-184-8	12,78	-
28502	15.2-184-9	11,45	-
28503	15.2-184-10	13,47	-
28504	15.2-184-11	12,11	-
28505	15.2-184-12	10,93	-
28506	15.2-185-1	14,17	-
28507	15.2-185-2	12,78	-
28508	15.2-185-3	11,45	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
28509	15.2-185-4	14,17	-
28510	15.2-185-5	12,78	-
28511	15.2-185-6	11,45	-
28512	15.2-185-7	14,17	-
28513	15.2-185-8	12,78	-
28514	15.2-185-9	11,45	-
28515	15.2-185-10	13,47	-
28516	15.2-185-11	12,11	-
28517	15.2-185-12	10,93	-
28518	15.2-186-1	14,17	-
28519	15.2-186-2	12,78	-
28520	15.2-186-3	11,45	-
28521	15.2-186-4	14,17	-
28522	15.2-186-5	12,78	-
28523	15.2-186-6	11,45	-
28524	15.2-186-7	14,17	-
28525	15.2-186-8	12,78	-
28526	15.2-186-9	11,45	-
28527	15.2-186-10	13,47	-
28528	15.2-186-11	12,11	-
28529	15.2-186-12	10,93	-
28530	15.2-187-1	14,17	-
28531	15.2-187-2	12,78	-
28532	15.2-187-3	11,45	-
28533	15.2-187-4	14,17	-
28534	15.2-187-5	12,78	-
28535	15.2-187-6	11,45	-
28536	15.2-187-7	14,17	-
28537	15.2-187-8	12,78	-
28538	15.2-187-9	11,45	-
28539	15.2-187-10	13,47	-
28540	15.2-187-11	12,11	-
28541	15.2-187-12	10,93	-
28542	15.2-188-1	14,17	-
28543	15.2-188-2	12,78	-
28544	15.2-188-3	11,45	-
28545	15.2-188-4	14,17	-
28546	15.2-188-5	12,78	-
28547	15.2-188-6	11,45	-
28548	15.2-188-7	14,17	-
28549	15.2-188-8	12,78	-
28550	15.2-188-9	11,45	-
28551	15.2-188-10	13,47	-
28552	15.2-188-11	12,11	-
28553	15.2-188-12	10,93	-
28554	15.2-189-1	14,17	-
28555	15.2-189-2	12,78	-
28556	15.2-189-3	11,45	-
28557	15.2-189-4	14,17	-
28558	15.2-189-5	12,78	-
28559	15.2-189-6	11,45	-
28560	15.2-189-7	14,17	-
28561	15.2-189-8	12,78	-
28562	15.2-189-9	11,45	-
28563	15.2-189-10	13,47	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
28564	15.2-189-11	12,11	-
28565	15.2-189-12	10,93	-
28566	15.2-190-1	14,17	-
28567	15.2-190-2	12,78	-
28568	15.2-190-3	11,45	-
28569	15.2-190-4	14,17	-
28570	15.2-190-5	12,78	-
28571	15.2-190-6	11,45	-
28572	15.2-190-7	14,17	-
28573	15.2-190-8	12,78	-
28574	15.2-190-9	11,45	-
28575	15.2-190-10	13,47	-
28576	15.2-190-11	12,11	-
28577	15.2-190-12	10,93	-
28578	15.2-191-1	14,17	-
28579	15.2-191-2	12,78	-
28580	15.2-191-3	11,45	-
28581	15.2-191-4	14,17	-
28582	15.2-191-5	12,78	-
28583	15.2-191-6	11,45	-
28584	15.2-191-7	14,17	-
28585	15.2-191-8	12,78	-
28586	15.2-191-9	11,45	-
28587	15.2-191-10	13,47	-
28588	15.2-191-11	12,11	-
28589	15.2-191-12	10,93	-
28590	15.2-192-1	14,17	-
28591	15.2-192-2	12,78	-
28592	15.2-192-3	11,45	-
28593	15.2-192-4	14,17	-
28594	15.2-192-5	12,78	-
28595	15.2-192-6	11,45	-
28596	15.2-192-7	14,17	-
28597	15.2-192-8	12,78	-
28598	15.2-192-9	11,45	-
28599	15.2-192-10	13,47	-
28600	15.2-192-11	12,11	-
28601	15.2-192-12	10,93	-
28602	15.2-193-1	14,17	-
28603	15.2-193-2	12,78	-
28604	15.2-193-3	11,45	-
28605	15.2-193-4	14,17	-
28606	15.2-193-5	12,78	-
28607	15.2-193-6	11,45	-
28608	15.2-193-7	14,17	-
28609	15.2-193-8	12,78	-
28610	15.2-193-9	11,45	-
28611	15.2-193-10	13,47	-
28612	15.2-193-11	12,11	-
28613	15.2-193-12	10,93	-
28614	15.2-194-1	14,17	-
28615	15.2-194-2	12,78	-
28616	15.2-194-3	11,45	-
28617	15.2-194-4	14,17	-
28618	15.2-194-5	12,78	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
28619	15.2-194-6	11,45	-
28620	15.2-194-7	14,17	-
28621	15.2-194-8	12,78	-
28622	15.2-194-9	11,45	-
28623	15.2-194-10	13,47	-
28624	15.2-194-11	12,11	-
28625	15.2-194-12	10,93	-
28626	15.2-195-1	14,17	-
28627	15.2-195-2	12,78	-
28628	15.2-195-3	11,45	-
28629	15.2-195-4	14,17	-
28630	15.2-195-5	12,78	-
28631	15.2-195-6	11,45	-
28632	15.2-195-7	14,17	-
28633	15.2-195-8	12,78	-
28634	15.2-195-9	11,45	-
28635	15.2-195-10	13,47	-
28636	15.2-195-11	12,11	-
28637	15.2-195-12	10,93	-
28638	15.2-196-1	14,17	-
28639	15.2-196-2	12,78	-
28640	15.2-196-3	11,45	-
28641	15.2-196-4	14,17	-
28642	15.2-196-5	12,78	-
28643	15.2-196-6	11,45	-
28644	15.2-196-7	14,17	-
28645	15.2-196-8	12,78	-
28646	15.2-196-9	11,45	-
28647	15.2-196-10	13,47	-
28648	15.2-196-11	12,11	-
28649	15.2-196-12	10,93	-
28650	15.2-197-1	14,17	-
28651	15.2-197-2	12,78	-
28652	15.2-197-3	11,45	-
28653	15.2-197-4	14,17	-
28654	15.2-197-5	12,78	-
28655	15.2-197-6	11,45	-
28656	15.2-197-7	14,17	-
28657	1		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
28674	15.2-199-1	14,17	-
28675	15.2-199-2	12,78	-
28676	15.2-199-3	11,45	-
28677	15.2-199-4	14,17	-
28678	15.2-199-5	12,78	-
28679	15.2-199-6	11,45	-
28680	15.2-199-7	14,17	-
28681	15.2-199-8	12,78	-
28682	15.2-199-9	11,45	-
28683	15.2-199-10	13,47	-
28684	15.2-199-11	12,11	-
28685	15.2-199-12	10,93	-
28686	15.2-200-1	14,17	-
28687	15.2-200-2	12,78	-
28688	15.2-200-3	11,45	-
28689	15.2-200-4	14,17	-
28690	15.2-200-5	12,78	-
28691	15.2-200-6	11,45	-
28692	15.2-200-7	14,17	-
28693	15.2-200-8	12,78	-
28694	15.2-200-9	11,45	-
28695	15.2-200-10	13,47	-
28696	15.2-200-11	12,11	-
28697	15.2-200-12	10,93	-
28698	15.2-201-1	14,16	-
28699	15.2-201-2	12,75	-
28700	15.2-201-3	11,49	-
28701	15.2-201-4	14,24	-
28702	15.2-201-5	12,75	-
28703	15.2-201-6	11,49	-
28704	15.2-201-7	14,24	-
28705	15.2-201-8	12,75	-
28706	15.2-201-9	11,49	-
28707	15.2-201-10	13,55	-
28708	15.2-201-11	12,09	-
28709	15.2-201-12	10,98	-

## Глава 16. Укрупнённые показатели

## Сборник 1. Укрупнённые показатели стоимости строительства инженерных коммуникаций

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28710	16.1-110-1	15,89	23,06	16,04	14,34	6,98
28711	16.1-110-2	10,96	23,05	16,13	8,69	7,09
28712	16.1-110-3	11,21	23,00	16,05	9,26	7,06
28713	16.1-110-4	11,61	22,99	16,18	9,87	7,09
28714	16.1-110-5	11,25	23,46	15,74	9,70	7,03
28715	16.1-110-6	11,08	23,38	15,61	9,67	7,10
28716	16.1-111-1	13,28	23,00	15,40	9,29	7,07
28717	16.1-111-2	13,19	23,12	15,28	9,67	7,05
28718	16.1-112-1	13,21	23,00	15,39	8,92	7,09
28719	16.1-112-2	12,39	23,07	15,11	8,08	7,02
28720	16.1-113-1	10,99	23,45	17,23	8,31	-
28721	16.1-113-2	11,73	23,37	16,79	9,68	-
28722	16.1-113-3	11,88	23,38	16,80	9,90	-
28723	16.1-113-4	11,41	23,38	16,76	9,52	-
28724	16.1-113-5	10,90	23,60	15,92	9,46	-
28725	16.1-113-6	11,10	23,92	17,33	9,79	-
28726	16.1-114-1	12,55	23,02	15,28	9,10	-
28727	16.1-114-2	12,62	23,17	15,33	9,50	-
28728	16.1-115-1	12,97	23,02	15,33	9,03	-
28729	16.1-115-2	12,92	23,13	15,23	9,36	-
28730	16.1-116-1	12,54	22,27	15,79	10,05	-
28731	16.1-116-2	11,18	23,70	14,80	9,16	5,85
28732	16.1-116-3	11,27	23,66	14,98	9,16	6,63
28733	16.1-116-4	11,25	23,60	15,02	9,15	7,01
28734	16.1-117-1	12,36	22,26	16,05	9,99	5,85
28735	16.1-117-2	11,45	23,70	14,72	9,21	-
28736	16.1-117-3	11,57	23,67	14,96	9,21	-
28737	16.1-117-4	11,56	23,61	14,98	9,20	-
28738	16.1-118-1	9,40	21,92	13,27	6,34	-
28739	16.1-118-2	9,66	21,85	13,28	6,34	-
28740	16.1-118-3	9,92	21,63	13,13	6,72	-
28741	16.1-118-4	9,67	21,84	13,07	6,64	-
28742	16.1-118-5	9,28	21,39	13,06	6,37	-
28743	16.1-118-6	9,28	21,44	13,01	6,69	-
28744	16.1-118-7	9,92	21,35	13,01	7,45	-
28745	16.1-119-1	14,27	20,30	13,00	13,20	-
28746	16.1-119-2	14,80	20,31	13,46	13,72	-
28747	16.1-119-3	14,12	19,81	13,59	12,53	-
28748	16.1-119-4	15,05	19,67	13,56	14,08	-
28749	16.1-119-5	19,54	20,00	13,68	20,47	-
28750	16.1-119-6	16,52	19,26	13,31	16,50	-
28751	16.1-119-7	23,89	19,14	13,30	27,39	-
28752	16.1-120-1	10,68	23,06	16,04	8,00	7,04
28753	16.1-120-2	10,61	23,05	16,13	8,23	7,09
28754	16.1-120-3	10,88	23,00	16,05	8,83	7,06
28755	16.1-120-4	10,79	22,99	16,18	8,94	7,09
28756	16.1-120-5	10,98	23,45	16,23	9,39	7,06
28757	16.1-120-6	10,18	23,38	15,96	8,77	7,04
28758	16.1-121-1	13,18	23,00	15,48	9,09	7,07
28759	16.1-121-2	13,29	22,98	15,05	10,07	7,05
28760	16.1-122-1	13,11	23,00	15,42	8,74	7,06
28761	16.1-122-2	12,48	22,96	14,93	8,48	7,05

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28762	16.1-123-1	11,32	23,45	17,23	8,55	-
28763	16.1-123-2	11,48	23,37	16,79	9,38	-
28764	16.1-123-3	11,63	23,38	16,80	9,59	-
28765	16.1-123-4	11,13	23,38	16,76	9,18	-
28766	16.1-123-5	10,70	23,58	16,48	9,26	-
28767	16.1-123-6	11,39	23,38	16,19	10,26	-
28768	16.1-124-1	12,46	23,02	15,34	8,97	-
28769	16.1-124-2	13,06	23,04	15,08	10,25	-
28770	16.1-125-1	12,87	23,02	15,36	8,86	-
28771	16.1-125-2	13,07	23,02	15,02	9,68	-
28772	16.1-201-2	10,99	22,78	15,95	9,03	7,02
28773	16.1-201-3	10,48	22,86	15,92	8,34	7,04
28774	16.1-201-4	10,08	22,85	15,98	8,16	7,05
28775	16.1-202-2	10,71	22,70	15,63	9,06	-
28776	16.1-202-3	10,35	22,93	15,61	8,52	-
28777	16.1-202-4	10,10	22,89	15,71	8,45	-
28778	16.1-401-1	12,93	24,00	-	8,78	-
28779	16.1-401-2	12,52	22,50	-	8,89	-
28780	16.1-401-3	12,53	21,60	-	9,05	-
28781	16.1-401-4	12,27	21,60	-	9,16	-
28782	16.1-401-5	12,45	21,17	14,40	9,26	-
28783	16.1-401-6	12,49	22,86	14,40	8,95	-
28784	16.1-402-1	8,86	21,17	15,85	7,64	-
28785	16.1-402-2	9,02	22,33	16,03	7,61	-
28786	16.1-402-3	8,98	22,15	16,01	7,64	-
28787	16.1-402-4	9,03	22,26	15,85	7,62	-
28788	16.1-402-5	9,01	22,36	16,00	7,62	-
28789	16.1-402-6	9,01	22,20	16,04	7,62	-
28790	16.1-403-1	9,51	21,90	16,14	8,32	-
28791	16.1-403-2	9,49	22,11	16,04	8,14	-
28792	16.1-403-3	9,51	22,28	15,93	8,14	-
28793	16.1-403-4	9,51	22,24	16,03	8,19	-
28794	16.1-403-5	9,49	22,31	16,02	8,13	-
28795	16.1-403-6	9,48	22,26	16,00	8,14	-
28796	16.1-404-1	8,86	21,17	15,85	7,64	-
28797	16.1-404-2	9,02	22,33	16,03	7,61	-
28798	16.1-404-3	8,98	22,15	16,01	7,64	-
28799	16.1-404-4	9,03	22,26	15,85	7,62	-
28800	16.1-404-5	9,01	22,36	16,00	7,62	-
28801	16.1-404-6	9,01	22,20	16,04	7,62	-
28802	16.1-405-1	9,51	21,90	16,14	8,32	-
28803	16.1-405-2	9,49	22,11	16,04	8,14	-
28804	16.1-405-3	9,51	22,28	15,93	8,14	-
28805	16.1-405-4	9,51	22,24	16,03	8,19	-
28806	16.1-405-5	9,49	22,31	16,02	8,13	-
28807	16.1-405-6	9,48	22,26	16,00	8,14	-
28808	16.1-406-1	8,93	-	-	8,93	-
28809	16.1-406-2	8,88	-	-	8,88	-
28810	16.1-406-3	8,85	-	-	8,85	-
28811	16.1-406-4	8,88	-	-	8,88	-
28812	16.1-406-5	8,90	-	-	8,90	-
28813	16.1-406-6	8,91	-	-	8,91	-
28814	16.1-601-1	14,01	22,98	16,65	8,13	7,06
28815	16.1-601-2	13,45	22,98	16,54	8,00	7,06
28816	16.1-601-3	11,75	22,85	16,40	7,58	7,08
28817	16.1-601-4	10,87	22,91	16,35	6,64	7,14

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28818	16.1-601-5	11,20	22,94	16,54	7,96	7,09
28819	16.1-601-6	11,38	22,95	16,54	7,84	7,04
28820	16.1-601-7	10,76	22,99	16,63	7,74	7,06
28821	16.1-602-1	12,89	22,98	16,23	8,59	-
28822	16.1-602-2	12,32	23,05	16,37	8,54	-
28823	16.1-602-3	11,43	22,96	16,23	8,03	-
28824	16.1-602-4	11,27	22,89	16,07	8,08	-
28825	16.1-602-5	10,78	22,91	16,05	8,19	-
28826	16.1-602-6	10,90	22,91	16,07	8,11	-
28827	16.1-602-7	10,31	22,91	16,08	7,99	-
28828	16.1-603-1	8,78	28,17	15,49	5,99	-
28829	16.1-603-2	8,34	27,94	15,27	6,06	-
28830	16.1-603-3	8,02	27,78	14,96	6,08	-
28831	16.1-603-4	8,32	27,66	15,23	6,38	-
28832	16.1-603-5	8,51	27,58	14,95	6,64	-
28833	16.1-603-6	8,79	27,42	14,77	7,01	-
28834	16.1-603-7	9,09	27,18	15,55	7,24	-
28835	16.1-901-1	13,13	23,30	16,78	8,52	7,08
28836	16.1-901-2	15,14	23,52	17,78	8,95	7,03
28837	16.1-901-3	15,66	23,59	17,89	8,97	7,03
28838	16.1-901-4	14,86	23,60	17,88	8,80	7,06
28839	16.1-901-5	14,87	23,66	17,85	8,75	7,04
28840	16.1-902-1	13,73	23,24	17,69	8,63	7,08
28841	16.1-902-2	14,35	23,47	17,72	8,65	7,08
28842	16.1-902-3	15,27	23,54	17,91	8,69	7,06
28843	16.1-902-4	15,42	23,60	17,89	8,69	7,04
28844	16.1-902-5	14,84	23,65	17,85	8,65	7,04
28845	16.1-903-1	13,09	23,20	17,78	8,16	7,06
28846	16.1-903-2	14,08	23,45	17,67	8,23	7,03
28847	16.1-903-3	14,57	23,54	17,89	8,34	7,03
28848	16.1-903-4	14,72	23,59	17,88	8,40	7,06
28849	16.1-903-5	15,35	23,64	17,85	8,45	7,06
28850	16.1-904-1	12,80	23,21	17,65	7,35	7,04
28851	16.1-904-2	13,66	23,44	17,67	7,55	7,05
28852	16.1-904-3	14,26	23,52	17,91	7,71	7,06
28853	16.1-904-4	13,98	23,53	18,22	7,93	7,06
28854	16.1-904-5	14,59	23,65	17,88	8,02	7,04
28855	16.1-905-1	12,31	23,22	17,39	6,64	7,05
28856	16.1-905-2	13,33	23,42	17,56	6,90	7,05
28857	16.1-905-3	14,07	23,51	17,89	7,16	7,06
28858	16.1-905-4	14,81	23,56	17,89	7,41	7,04
28859	16.1-905-5	14,49	23,60	17,88	7,55	7,06
28860	16.1-906-1	10,66	23,16	16,54	5,85	7,03
28861	16.1-906-2	11,77	23,41	16,71	6,13	7,06
28862	16.1-906-3	13,38	23,50	17,86	6,48	7,03
28863	16.1-906-4	13,82	23,56	17,89	6,74	7,06
28864	16.1-906-5	14,09	23,61	17,45	6,92	7,04
28865	16.1-907-1	12,18	23,23	16,40	9,65	-
28866	16.1-907-2	12,3				

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат				Прочие затраты
			ЗП	ЭМ	МР		
28874	16.1-908-5	12,37	23,44	17,40	9,04	-	
28875	16.1-909-1	11,93	23,21	16,51	9,41	-	
28876	16.1-909-2	12,51	23,38	16,57	9,23	-	
28877	16.1-909-3	12,30	23,37	17,30	9,06	-	
28878	16.1-909-4	12,51	23,43	17,44	9,18	-	
28879	16.1-909-5	12,37	23,44	17,41	8,95	-	
28880	16.1-910-1	11,49	23,19	16,55	8,81	-	
28881	16.1-910-2	11,66	23,30	16,48	8,74	-	
28882	16.1-910-3	11,96	23,36	17,35	8,68	-	
28883	16.1-910-4	12,04	23,41	17,41	8,66	-	
28884	16.1-910-5	12,07	23,44	17,45	8,65	-	
28885	16.1-911-1	11,21	23,20	16,23	8,52	-	
28886	16.1-911-2	11,45	23,35	16,23	8,51	-	
28887	16.1-911-3	11,76	23,36	17,13	8,51	-	
28888	16.1-911-4	11,91	23,44	17,27	8,51	-	
28889	16.1-911-5	11,89	23,45	17,36	8,49	-	
28890	16.1-912-1	10,48	23,18	16,17	7,77	-	
28891	16.1-912-2	10,88	23,29	16,21	7,99	-	
28892	16.1-912-3	11,07	23,39	16,21	8,05	-	
28893	16.1-912-4	11,43	23,43	17,25	8,08	-	
28894	16.1-912-5	11,52	23,44	17,27	8,13	-	
28895	16.1-1101-1	14,53	23,43	16,76	11,01	7,07	
28896	16.1-1101-2	14,74	23,55	16,71	10,54	7,05	
28897	16.1-1101-3	14,80	23,57	17,89	10,01	7,06	
28898	16.1-1101-4	14,41	23,54	16,55	9,29	7,06	
28899	16.1-1102-1	12,94	23,21	16,06	10,05	7,06	
28900	16.1-1102-2	13,08	23,37	16,07	9,30	7,05	
28901	16.1-1102-3	14,32	23,56	16,63	9,90	7,06	
28902	16.1-1102-4	15,13	23,66	16,60	9,36	7,06	
28903	16.1-1103-1	14,46	23,34	16,52	11,96	7,04	
28904	16.1-1103-2	14,88	23,52	16,61	11,44	7,05	
28905	16.1-1103-3	15,64	23,60	17,78	10,54	7,06	
28906	16.1-1103-4	15,92	23,65	17,63	10,32	7,06	
28907	16.1-1104-1	14,62	23,30	16,51	12,36	7,05	
28908	16.1-1104-2	14,94	23,48	16,57	11,82	7,04	
28909	16.1-1104-3	14,95	23,56	17,35	11,04	7,06	
28910	16.1-1104-4	15,59	23,61	17,63	10,69	7,06	
28911	16.1-1105-1	12,98	23,24	16,46	9,96	7,07	
28912	16.1-1105-2	13,88	23,47	16,55	9,84	7,06	
28913	16.1-1105-3	14,85	23,55	17,81	9,62	7,03	
28914	16.1-1105-4	14,86	23,59	17,61	9,47	7,06	
28915	16.1-1106-1	13,16	23,21	16,37	10,28	7,06	
28916	16.1-1106-2	13,89	23,44	16,51	10,07	7,05	
28917	16.1-1106-3	14,66	23,54	17,55	10,04	7,06	
28918	16.1-1106-4	14,91	23,57	17,58	9,82	7,06	
28919	16.1-1107-1	13,57	23,20	16,78	10,19	7,06	
28920	16.1-1107-2	14,21	23,43	16,63	10,26	7,05	
28921	16.1-1107-3	14,95	23,53	17,70	10,02	7,06	
28922	16.1-1107-4	15,19	23,56	17,67	9,84	7,06	
28923	16.1-1108-1	13,74	23,39	16,59	12,01	-	
28924	16.1-1108-2	13,52	23,55	16,52	10,92	-	
28925	16.1-1108-3	13,69	23,50	17,63	11,04	-	
28926	16.1-1108-4	13,57	23,59	17,79	10,45	-	
28927	16.1-1109-1	13,42	23,34	16,44	11,69	-	
28928	16.1-1109-2	13,32	23,45	16,41	11,17	-	
28929	16.1-1109-3	13,50	23,48	17,54	10,91	-	
28930	16.1-1109-4	13,38	23,51	17,58	10,56	-	
28931	16.1-1110-1	13,90	23,29	16,34	12,28	-	

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат				Прочие затраты
			ЗП	ЭМ	МР		
28932	16.1-1110-2	13,84	23,42	16,40	11,82	-	
28933	16.1-1110-3	13,80	23,49	17,57	11,33	-	
28934	16.1-1110-4	13,71	23,52	17,64	11,03	-	
28935	16.1-1111-1	14,03	23,23	16,34	12,52	-	
28936	16.1-1111-2	13,88	23,40	16,37	11,96	-	
28937	16.1-1111-3	13,88	23,46	17,54	11,53	-	
28938	16.1-1111-4	13,76	23,50	17,63	11,20	-	
28939	16.1-1112-1	14,20	25,88	15,89	11,20	-	
28940	16.1-1112-2	14,19	25,53	16,73	10,92	-	
28941	16.1-1112-3	14,05	25,26	16,88	10,68	-	
28942	16.1-1112-4	13,93	25,10	17,05	10,45	-	
28943	16.1-1113-2	14,02	25,37	15,92	11,09	-	
28944	16.1-1113-3	14,00	25,16	16,89	10,83	-	
28945	16.1-1113-4	13,91	25,02	17,05	10,63	-	
28946	16.1-1114-2	14,70	26,59	15,98	10,75	-	
28947	16.1-1114-3	14,68	26,41	16,54	10,68	-	
28948	16.1-1114-4	14,59	26,26	16,70	10,55	-	
28949	16.1-1301-1	11,25	22,86	15,85	9,69	-	
28950	16.1-1301-2	11,10	22,50	16,33	9,62	-	
28951	16.1-1301-3	11,18	22,27	16,05	9,67	-	
28952	16.1-1301-4	11,06	22,27	16,14	9,60	-	
28953	16.1-1301-5	11,11	22,27	16,04	9,64	-	
28954	16.1-1301-6	11,62	22,20	15,85	9,41	-	
28955	16.1-1301-7	11,67	22,36	15,85	9,44	-	
28956	16.1-1301-8	12,06	22,50	15,85	9,87	-	
28957	16.1-1301-9	12,09	22,46	15,69	9,87	-	
28958	16.1-1301-10	11,89	22,48	15,66	9,79	-	
28959	16.1-1302-1	9,69	22,38	16,01	8,23	-	
28960	16.1-1302-2	9,70	22,20	15,98	8,23	-	
28961	16.1-1302-3	9,65	22,30	15,85	8,18	-	
28962	16.1-1302-4	9,61	22,21	15,93	8,13	-	
28963	16.1-1302-5	9,65	22,27	16,12	8,17	-	
28964	16.1-1302-6	10,33	22,27	15,85	8,64	-	
28965	16.1-1302-7	10,40	22,27	15,97	8,71	-	
28966	16.1-1302-8	9,95	22,29	16,03	8,69	-	
28967	16.1-1302-9	9,95	22,24	16,02	8,68	-	
28968	16.1-1302-10	9,98	22,31	16,05	8,75	-	
28969	16.1-1303-1	10,81	28,17	16,91	8,39	-	
28970	16.1-1303-2	10,83	28,14	17,65	8,35	-	
28971	16.1-1303-3	10,85	28,18	17,77	8,35	-	
28972	16.1-1303-4	10,84	28,14	17,25	8,32	-	
28973	16.1-1303-5	10,83	28,22	17,66	8,37	-	
28974	16.1-1303-6	10,85	28,12	17,57	8,39	-	
28975	16.1-1303-7	10,82	28,17	17,53	8,40	-	
28976	16.1-1303-8	10,83	28,20	17,37	8,63	-	
28977	16.1-1303-9	10,85	28,22	17,54	8,84	-	
28978	16.1-1303-10	10,83	28,21	17,52	8,87	-	
28979	16.1-1304-1	10,82	28,37	17,61	8,39	-	
28980	16.1-1304-2	10,81	28,28	17,53	8,36	-	
28981	16.1-1304-3	10,82	28,34	17,35	8,34	-	
28982	16.1-1304-4	10,82	28,38	17,60	8,32	-	
28983	16.1-1304-5	10,85	28,42	17,43	8,29	-	
28984	16.1-1304-6	10,83	28,30	17,43	8,31	-	
28985	16.1-1304-7	10,84	28,36	17,63	8,29	-	
28986	16.1-1304-8	10,85	28,37	17,52	8,29	-	
28987	16.1-1304-9	10,86	28,42	17,48	8,26	-	
28988	16.1-1304-10	10,84	28,43	17,57	8,29	-	
28989	16.1-1305-1	11,23	26,43	15,57	8,69	-	

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат				Прочие затраты
			ЗП	ЭМ	МР		
28990	16.1-1305-2	10,97	26,25	15,37	8,52	-	
28991	16.1-1305-3	10,89	26,15	15,22	8,48	-	
28992	16.1-1305-4	10,70	26,01	15,17	8,36	-	
28993	16.1-1305-5	10,63	25,88	15,11	8,32	-	
28994	16.1-1401-1	11,58	22,94	16,41	9,15	-	
28995	16.1-1401-2	11,63	22,98	16,27	9,07	7,15	
28996	16.1-1401-3	13,55	22,93	14,96	8,86	7,01	
28997	16.1-1401-4	13,38	22,93	14,95	8,57	7,07	
28998	16.1-1402-1	11,39	22,92	16,44	9,23	6,92	
28999	16.1-1402-2	11,52	22,97	16,41	9,16	7,10	
29000	16.1-1402-3	13,44	22,92	14,99	8,94	7,04	
29001	16.1-1402-4	13,34	22,94	14,95	8,65	6,95	
29002	16.1-1403-1	11,66	22,90	16,36	9,79	7,13	
29003	16.1-1403-2	11,75	23,02	16,21	9,73	7,12	
29004	16.1-1403-3	13,41	22,92	15,08	9,30	7,10	
29005	16.1-1403-4	13,34	22,95	15,03	9,00	7,07	
29006	16.1-1404-1	13,57	22,92	16,39	12,08	7,08	
29007	16.1-1404-2	13,52	23,00	16,20	11,94	6,99	
29008	16.1-1404-3	14,23	22,92	15,09	10,66	7,06	
29009	16.1-1404-4	13,98	22,94	15,03	10,07	7,05	
29010	16.1-1405-1	11,27	23,26	17,29	9,04	-	
29011	16.1-1405-2	11,45	23,36	16,78	9,01	-	
29012	16.1-1405-3	12,90	22,99	15,09	8,87	-	
29013	16.1-1405-4	12,86	22,98	15,03	8,66	-	
29014	16.1-1406-1	11,10	23,22	16,87	9,12	-	
29015	16.1-1406-2	11,11	23,29	16,77	9,07	-	
29016	16.1-1406-3	12,78	22,99	15,09	8,94	-	
29017	16.1-1406-4	12,77	22,99	15,08	8,71	-	
29018	16.1-1407-1	11,26	23,20	16,77	9,50	-	
29019	16.1-1407-2	11,29	23,27	16,61	9,44	-	
29020	16.1-1407-3	12,84	22,98	15,18	9,21	-	
29021	16.1-1407-4	12,82	23,00	15,12	8,97	-	
29022	16.1-1408-1	13,15	23,19	16,54	11,47	-	
29023	16.1-1408-2	13,04	23,24	16,51	11,29	-	
29024	16.1-1408-3	13,76	22,98	15,23	10,45	-	
29025	16.1-1408-5	13,58	23,00	15,17	10,00	-	
29026	16.1-1501-1	12,21	23,54	16,42	9,61	7,05	
29027	16.1-1501-2	12,94	23,65	16,54	9,50	7,04	
29028	16.1-1501-3	14,21	23,67	17,64	9,30	7,05	
29029	16.1-1501-4	14,69	23,68	17,67	9,23		

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29048	16.1-1506-3	12,03	23,63	17,42	9,85	-
29049	16.1-1506-4	12,11	23,67	17,50	9,71	-
29050	16.1-1507-1	11,37	23,48	16,24	10,23	-
29051	16.1-1507-2	11,53	23,61	16,23	10,10	-
29052	16.1-1507-3	11,76	23,64	17,43	9,91	-
29053	16.1-1507-4	11,83	23,61	17,50	9,81	-
29054	16.1-1508-1	12,67	23,52	16,31	11,85	-
29055	16.1-1508-2	12,66	23,57	16,15	11,58	-
29056	16.1-1508-3	12,74	23,58	17,37	11,32	-
29057	16.1-1508-4	12,77	23,59	17,47	11,15	-
29058	16.1-1601-1	15,73	23,41	16,61	11,75	7,05
29059	16.1-1601-2	15,23	23,54	16,63	11,67	7,04
29060	16.1-1601-3	16,29	23,60	17,67	11,36	7,06
29061	16.1-1601-4	16,76	23,65	17,72	11,15	7,06
29062	16.1-1602-1	14,91	23,33	16,46	11,03	7,09
29063	16.1-1602-2	14,94	23,53	16,51	11,32	7,06
29064	16.1-1602-3	15,80	23,58	17,66	11,12	7,05
29065	16.1-1602-4	16,16	23,61	17,66	10,94	7,05
29066	16.1-1603-1	15,60	23,31	16,44	12,28	7,05
29067	16.1-1603-2	15,86	23,51	16,52	11,79	7,06
29068	16.1-1603-3	16,47	23,58	17,63	11,38	7,04
29069	16.1-1603-4	16,75	23,61	17,64	11,23	7,05
29070	16.1-1604-1	15,02	23,25	16,39	12,72	7,09
29071	16.1-1604-2	15,62	23,46	16,46	12,45	7,03
29072	16.1-1604-3	16,23	23,55	17,61	12,11	7,06
29073	16.1-1604-4	16,55	23,59	17,63	12,02	7,07
29074	16.1-1605-1	13,54	23,21	16,38	10,25	7,05
29075	16.1-1605-2	14,53	23,46	16,44	9,99	7,03
29076	16.1-1605-3	15,48	23,54	17,58	9,81	7,06
29077	16.1-1605-4	15,98	23,57	17,63	9,74	7,04
29078	16.1-1606-1	12,76	23,07	16,32	10,28	7,05
29079	16.1-1606-2	13,05	23,35	16,40	9,32	7,06
29080	16.1-1606-3	14,48	23,47	17,56	9,91	7,06
29081	16.1-1606-4	15,04	23,52	17,60	9,88	7,04
29082	16.1-1607-1	12,85	22,90	16,34	10,66	7,05
29083	16.1-1607-2	13,36	23,18	16,44	10,42	7,06
29084	16.1-1607-3	14,14	23,30	17,51	10,36	7,06
29085	16.1-1607-4	14,64	23,43	17,57	10,29	7,04
29086	16.1-1608-1	13,97	23,38	16,44	11,65	-
29087	16.1-1608-2	13,26	23,55	16,36	10,37	-
29088	16.1-1608-3	13,63	23,56	17,60	10,52	-
29089	16.1-1608-4	13,34	23,58	17,69	9,93	-
29090	16.1-1609-1	13,62	23,37	16,27	11,38	-
29091	16.1-1609-2	13,42	23,51	16,23	10,75	-
29092	16.1-1609-3	13,46	23,53	17,48	10,37	-
29093	16.1-1609-4	13,31	23,56	17,54	10,05	-
29094	16.1-1610-1	14,21	23,30	16,28	12,07	-
29095	16.1-1610-2	14,00	23,46	16,23	11,46	-
29096	16.1-1610-3	13,92	23,53	17,47	10,91	-
29097	16.1-1610-4	13,73	23,55	17,54	10,55	-
29098	16.1-1612-1	13,04	23,25	16,23	10,91	-
29099	16.1-1612-2	13,02	23,39	16,15	10,52	-
29100	16.1-1612-3	13,14	23,45	17,39	10,23	-
29101	16.1-1613-1	12,71	23,11	16,33	11,01	-
29102	16.1-1613-2	12,57	23,25	16,52	10,71	-
29103	16.1-1613-3	12,71	23,00	15,52	9,36	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29104	16.1-1613-4	12,44	22,97	15,40	8,72	-
29105	16.1-1614-1	12,88	22,99	16,43	11,27	-
29106	16.1-1614-2	12,76	23,12	16,61	11,01	-
29107	16.1-1614-3	12,78	22,97	15,59	9,73	-
29108	16.1-1614-4	12,54	22,96	15,51	9,12	-
29109	16.1-1615-1	15,23	23,93	16,29	13,82	-
29110	16.1-1615-2	14,33	23,38	15,57	11,90	-
29111	16.1-1615-3	13,81	23,25	15,51	10,98	-
29112	16.1-1616-1	16,00	23,68	16,33	14,83	-
29113	16.1-1616-2	14,90	23,28	15,59	12,85	-
29114	16.1-1616-3	14,31	23,22	15,54	11,85	-
29115	16.1-1617-1	15,94	23,48	15,20	14,91	-
29116	16.1-1617-2	14,87	23,22	15,14	13,00	-
29117	16.1-1617-3	14,39	23,17	15,20	12,14	-
29118	16.1-1618-1	16,10	23,90	16,05	15,01	7,04
29119	16.1-1618-2	14,87	23,24	15,26	12,27	7,06
29120	16.1-1618-3	14,29	23,21	15,27	11,15	7,03
29121	16.1-1619-1	16,89	23,65	16,11	16,08	7,08
29122	16.1-1619-2	15,49	23,22	15,39	13,44	7,05
29123	16.1-1619-3	14,84	23,17	15,33	12,25	7,06
29124	16.1-1620-1	16,52	23,41	14,96	15,69	7,05
29125	16.1-1620-2	15,37	23,12	14,95	13,49	7,03
29126	16.1-1620-3	14,82	23,10	15,02	12,49	7,06
29127	16.1-1714-1	8,80	23,60	14,55	7,71	-
29128	16.1-1714-2	9,41	23,72	14,42	8,16	-
29129	16.1-1715-1	10,96	23,81	14,44	8,91	-
29130	16.1-1715-2	11,13	23,73	14,27	9,16	-
29131	16.1-1716-1	9,29	23,70	14,42	8,25	-
29132	16.1-1716-2	9,66	23,61	14,39	8,57	-
29133	16.1-1717-1	11,11	23,86	14,24	9,23	-
29134	16.1-1717-2	11,24	23,81	14,08	9,42	-
29135	16.1-1718-1	8,83	23,70	14,55	7,73	-
29136	16.1-1718-2	9,24	23,60	14,43	8,17	-
29137	16.1-1719-1	11,35	23,66	14,46	9,42	-
29138	16.1-1719-2	11,49	23,68	14,37	9,64	-
29139	16.1-1720-1	9,34	23,78	14,42	8,28	-
29140	16.1-1720-2	9,07	23,71	14,58	7,94	-
29141	16.1-1721-1	11,44	23,69	14,24	9,64	-
29142	16.1-1721-2	11,55	23,70	14,14	9,81	-
29143	16.1-1722-1	9,57	24,60	15,74	8,39	-
29144	16.1-1722-2	15,09	-	-	15,09	-
29145	16.1-1722-3	14,95	22,96	17,23	14,77	-
29146	16.1-1722-4	4,73	22,96	17,23	3,19	-
29147	16.1-1723-1	10,20	23,24	14,64	9,16	-
29148	16.1-1801-1	11,25	22,86	15,85	9,69	-
29149	16.1-1801-2	11,10	22,50	16,33	9,62	-
29150	16.1-1801-3	11,18	22,27	16,05	9,67	-
29151	16.1-1801-4	11,06	22,27	16,14	9,60	-
29152	16.1-1801-5	11,11	22,27	16,04	9,64	-
29153	16.1-1801-6	11,62	22,20	15,85	9,41	-
29154	16.1-1801-7	11,67	22,36	15,85	9,44	-
29155	16.1-1801-8	12,06	22,50	15,85	9,87	-
29156	16.1-1801-9	12,09	22,46	15,69	9,87	-
29157	16.1-1801-10	11,69	22,47	15,73	9,67	-
29158	16.1-1801-11	11,89	22,48	15,66	9,79	-
29159	16.1-1802-1	9,69	22,38	16,01	8,23	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29160	16.1-1802-2	9,70	22,20	15,98	8,23	-
29161	16.1-1802-3	9,65	22,30	15,85	8,18	-
29162	16.1-1802-4	9,61	22,21	15,93	8,13	-
29163	16.1-1802-5	9,65	22,27	16,12	8,17	-
29164	16.1-1802-6	10,33	22,27	15,85	8,64	-
29165	16.1-1802-7	10,40	22,27	15,97	8,71	-
29166	16.1-1802-8	9,95	22,24	16,02	8,68	-
29167	16.1-1802-9	9,95	22,29	16,03	8,69	-
29168	16.1-1802-10	10,28	26,23	17,10	8,87	-
29169	16.1-1802-11	9,98	22,31	16,05	8,75	-
29170	16.1-1803-1	10,81	28,17	16,91	8,39	-
29171	16.1-1803-2	10,83	28,14	17,65	8,35	-
29172	16.1-1803-3	10,85	28,18	17,77	8,35	-
29173	16.1-1803-4	10,84	28,14	17,25	8,32	-
29174	16.1-1803-5	10,83	28,22	17,66	8,37	-
29175	16.1-1803-6	10,85	28,12	17,57	8,39	-
29176	16.1-1803-7	10,82	28,17	17,53	8,40	-
29177	16.1-1803-8	10,83	28,20	17,37	8,63	-
29178	16.1-1803-9	10,85	28,22	17,54	8,84	-
29179	16.1-1803-10	10,84	28,23	17,48	8,84	-
29180	16.1-1803-11	10,83	28,21	17,52	8,87	-
29181	16.1-1804-1	10,82	28,37	17,61	8,39	-
29182	16.1-1804-2	10,81	28,28	17,53	8,36	-
29183	16.1-1804-3	10,82	28,34	17,35	8,34	-
29184	16.1-1804-4	10,82	28,38	17,60	8,32	-
29185	16.1-1804-5	10,85	28,42	17,43	8,29	-
29186	16.1-1804-6	10,83	28,30	17,43	8,31	-
29187	16.1-1804-7	10,84	28,36	17,63	8,29	-
29188	16.1-1804-8	10,85	28,37	17,52	8,29	-
29189	16.1-1804-9	10,86	28,42	17,48	8,26	-
29190	16.1-1804-10	10,82	28,41	17,58	8,34	-
29191	16.1-1804-11	10,84	28,43	17,57	8,29	-
29192	16.1-1805-1	10,70	23,23	13,13	9,14	-
29193	16.1-1805-2	10,74	23,06	13,17	9,00	-
29194	16.1-1805-3	10,78	22,97	13,25	9,01	-
29195	16.1-1805-4	10,72	22,99	13,17	8,98	-
29196	16.1-1805-5	10,64	22,99	13,28	8,94	-
29197	16.1-1805-6	10,98	23,11	13,12	9,20	-
29198	16.1-1805-7	11,23	22,75	13,18	9,10	-
29199	16.1-1805-8	10,87	23,51	13,19	9,06	-
29200	16.1-1805-9	10,94	23,35	13,22	9,20	-
29201	16.1-1805-10	10,94	23,29	13,12	9,24	-
29202	16.1-1805-11	10,98	23,23	13,13	9,27	

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат				Прочие затраты
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты	
29216	16.1-2004-2	13,27	23,14	16,31	11,56	-	
29217	16.1-2004-3	12,94	23,20	16,15	11,18	-	
29218	16.1-2004-4	12,62	23,24	16,01	10,84	-	
29219	16.1-2005-1	13,59	23,10	16,50	11,94	-	
29220	16.1-2005-2	13,32	23,12	16,36	11,67	-	
29221	16.1-2005-3	13,22	23,24	16,45	11,27	-	
29222	16.1-2005-4	12,97	23,23	16,14	11,53	-	
29223	16.1-2006-1	14,31	22,95	16,55	12,69	-	
29224	16.1-2006-2	13,41	23,04	16,38	11,79	-	
29225	16.1-2006-3	13,17	23,13	16,21	11,46	-	
29226	16.1-2006-4	13,08	23,21	16,17	11,41	-	
29227	16.1-2101-1	12,38	23,36	15,98	9,29	7,04	
29228	16.1-2101-2	12,99	24,77	16,15	9,35	7,03	
29229	16.1-2101-3	13,60	23,51	15,86	9,35	7,03	
29230	16.1-2101-4	13,65	23,66	16,29	9,33	7,06	
29231	16.1-2102-1	11,12	23,27	15,98	7,87	7,11	
29232	16.1-2102-2	11,47	23,37	16,23	7,90	7,04	
29233	16.1-2102-3	12,58	23,51	15,86	7,97	7,06	
29234	16.1-2102-4	13,02	23,63	16,29	7,91	7,05	
29235	16.1-2103-1	12,10	23,19	15,98	10,31	7,11	
29236	16.1-2103-2	12,22	23,33	16,23	10,28	7,04	
29237	16.1-2103-3	13,01	23,45	15,84	10,33	7,06	
29238	16.1-2103-4	13,22	23,62	16,26	10,33	7,05	
29239	16.1-2104-1	12,36	23,10	16,13	10,77	-	
29240	16.1-2104-2	12,15	23,14	16,16	10,59	-	
29241	16.1-2104-3	11,98	23,22	15,95	10,34	-	
29242	16.1-2104-4	11,77	23,24	15,86	10,16	-	
29243	16.1-2105-1	11,19	23,02	16,38	9,58	-	
29244	16.1-2105-2	11,18	23,11	16,29	9,56	-	
29245	16.1-2105-3	11,21	23,21	15,95	9,49	-	
29246	16.1-2105-4	11,27	23,23	15,88	9,58	-	
29247	16.1-2106-1	12,08	23,06	16,12	10,94	-	
29248	16.1-2106-2	12,02	23,10	16,10	10,86	-	
29249	16.1-2106-3	11,90	23,10	15,93	10,66	-	
29250	16.1-2106-4	11,91	23,19	15,90	10,63	-	
29251	16.1-2601-1	11,63	23,29	15,54	9,59	7,06	
29252	16.1-2601-2	12,07	25,53	16,83	9,67	7,06	
29253	16.1-2601-3	12,27	23,35	15,39	10,45	7,06	
29254	16.1-2601-4	12,08	25,32	16,69	9,36	7,06	
29255	16.1-2601-5	17,65	22,75	16,82	10,46	7,06	
29256	16.1-2601-6	13,19	22,53	15,37	9,71	7,04	
29257	16.1-2602-1	11,76	23,40	15,67	9,82	7,06	
29258	16.1-2602-2	12,08	25,37	16,52	9,78	7,06	
29259	16.1-2602-3	12,28	23,48	15,64	10,46	7,06	
29260	16.1-2602-4	12,11	25,22	16,42	9,56	7,06	
29261	16.1-2602-5	17,08	22,78	16,61	10,48	7,06	
29262	16.1-2602-6	13,06	22,65	15,42	9,81	7,04	
29263	16.1-2603-1	11,77	22,64	15,67	8,05	-	
29264	16.1-2603-2	14,09	22,60	15,71	11,32	-	
29265	16.1-2603-3	14,00	22,48	15,71	10,92	-	
29266	16.1-2603-4	13,15	22,51	15,93	10,31	-	
29267	16.1-2603-5	14,18	22,78	15,77	11,06	-	
29268	16.1-2701-1	10,81	28,57	17,67	9,07	-	
29269	16.1-2701-2	10,84	28,57	17,58	8,22	-	
29270	16.1-2701-3	10,87	28,57	17,60	8,16	-	
29271	16.1-2701-4	10,80	28,57	17,60	9,29	-	
29272	16.1-2701-5	10,81	28,57	17,61	9,10	-	
29273	16.1-2701-6	10,80	28,57	17,61	9,29	-	

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат				Прочие затраты
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты	
29274	16.1-2702-1	11,87	23,43	13,58	9,82	-	
29275	16.1-2702-2	11,83	23,59	13,60	9,82	-	
29276	16.1-2702-3	11,78	23,73	13,62	9,79	-	
29277	16.1-2702-4	11,83	23,60	13,60	9,82	-	
29278	16.1-2702-5	11,87	23,53	13,59	9,85	-	
29279	16.1-2702-6	11,83	23,59	13,60	9,82	-	
29280	16.1-2803-1	11,83	26,47	15,95	9,18	-	
29281	16.1-2803-2	11,94	26,32	16,07	9,21	-	
29282	16.1-2803-3	11,64	26,21	15,90	9,18	-	
29283	16.1-2803-4	11,83	26,18	16,01	9,23	-	
29284	16.1-2803-5	11,89	26,08	15,92	9,32	-	
29285	16.1-2803-6	12,06	26,08	16,02	9,36	-	
29286	16.1-2803-7	11,52	26,44	15,87	8,91	-	
29287	16.1-2803-8	11,69	26,36	15,96	8,98	-	
29288	16.1-2803-9	11,69	26,68	15,90	8,86	-	
29289	16.1-2803-10	11,81	26,57	15,96	8,92	-	
29290	16.1-2803-11	11,76	26,53	15,89	8,94	-	
29291	16.1-2803-12	11,94	26,34	16,07	9,10	-	
29292	16.1-2804-1	11,68	24,45	16,82	9,09	-	
29293	16.1-2804-2	12,15	24,50	16,71	9,44	-	
29294	16.1-2804-3	11,54	24,91	16,79	9,00	-	
29295	16.1-2804-4	12,47	24,91	16,60	9,76	-	
29296	16.1-2805-1	12,90	22,69	16,98	10,11	-	
29297	16.1-2805-2	12,94	22,65	16,99	10,17	-	
29298	16.1-2805-3	12,82	22,68	16,99	9,99	-	
29299	16.1-2805-4	13,19	22,83	17,08	10,23	-	
29300	16.1-2805-5	13,01	22,86	17,04	10,07	-	
29301	16.1-2805-6	13,15	22,94	17,04	10,22	-	
29302	16.1-2806-1	7,79	22,53	16,23	6,54	-	
29303	16.1-2806-2	7,86	22,70	16,33	6,60	-	
29304	16.1-2806-3	8,45	22,63	16,91	6,83	-	
29305	16.1-2807-1	14,26	23,70	16,73	8,94	-	
29306	16.1-2807-2	13,66	23,96	16,85	7,93	-	
29307	16.1-2807-3	13,38	23,98	16,80	8,61	-	
29308	16.1-2807-4	12,47	23,61	16,43	8,25	-	
29309	16.1-2807-5	12,51	23,40	16,30	8,66	-	
29310	16.1-2807-6	12,36	23,43	16,32	8,58	-	
29311	16.1-2808-1	14,18	24,51	13,72	8,61	-	
29312	16.1-2808-2	25,26	25,26	-	-	-	
29313	16.1-2808-3	14,21	24,51	13,56	8,52	-	
29314	16.1-2808-4	25,26	25,26	-	-	-	
29315	16.1-2808-5	14,43	24,51	13,50	8,40	-	
29316	16.1-2808-6	25,26	25,26	-	-	-	
29317	16.1-2808-7	13,98	24,51	13,53	8,31	-	
29318	16.1-2808-8	25,26	25,26	-	-	-	
29319	16.1-2808-9	13,91	24,51	13,47	8,28	-	
29320	16.1-2808-10	25,26	25,26	-	-	-	
29321	16.1-2809-1	14,83	24,45	13,88	9,62	7,07	
29322	16.1-2809-2	25,26	25,26	-	-	-	
29323	16.1-2901-1	10,79	28,68	17,29	9,15	-	
29324	16.1-2901-2	10,81	28,56	17,68	9,16	-	
29325	16.1-2901-3	10,79	28,58	17,38	9,15	-	
29326	16.1-2901-4	10,81	28,58	17,53	9,16	-	
29327	16.1-2901-5	10,83	28,59	17,87	9,18	-	
29328	16.1-2901-6	10,81	28,57	17,50	9,16	-	
29329	16.1-2902-1	12,04	22,99	16,14	9,73	-	
29330	16.1-2902-2	11,72	24,26	16,16	9,52	-	
29331	16.1-2902-3	11,65	24,53	16,14	9,50	-	

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат				Прочие затраты
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты	
29332	16.1-2902-4	11,49	24,89	16,15	9,50	-	
29333	16.1-2902-5	11,68	23,78	16,30	9,65	-	
29334	16.1-2902-6	11,72	24,57	16,10	9,44	-	
29335	16.1-3010-1	12,23	22,47	16,60	10,36	-	
29336	16.1-3010-2	12,05	22,47	16,60	10,46	-	
29337	16.1-3010-3	11,13	22,47	16,55	9,67	-	
29338	16.1-3010-4	11,88	22,38	16,49	10,33	-	
29339	16.1-3010-5	12,92	22,27	16,32	11,50	-	
29340	16.1-3010-6	12,55	22,29	16,38	11,06	-	
29341	16.1-3010-7	12,96	22,25	15,08	11,38	-	
29342	16.1-3010-8	12,08	22,30	15,27	10,63	-	
29343	16.1-3010-9	11,77	22,30	15,20	10,40	-	
29344	16.1-3020-1	13,13	23,18	15,24	9,23	7,08	
29345	16.1-3020-2	13,07	23,18	15,26	9,26	7,08	
29346	16.1-3020-3	13,00	23,28	15,36	9,39	7,04	
29347	16.1-3020-4	12,88	23,29	15,37	9,24	7,04	
29348	16.1-3020-5	12,67	23,33	15,42	9,24	7,06	
29349	16.1-3020-6	12,75	23,26	15,39	9,56	7,06	
29350	16.1-3020-7	12,46	23,29	15,40	9,27	7,04	
29351	16.1-3020-8	12,22	23,34	15,42	9,15	7,04	
29352	16.1-3020-9	11,50	23,40	15,49	8,66	7,06	
29353	16.1-3021-1	12,68	23,22	15,49	9,45	-	
29354	16.1-3021-2	12,64	23,23	15,51	9,45	-	
29355	16.1-3021-3	12,38	23,40	15,59	9,53	-	
29356	16.1-3021-4	12,40	23,42	15,61	9,52	-	
29357	16.1-3021-5	12,16	23,43	15,62	9,33	-	
29358	16.1-3021-6	12,26	23,35	15,58	9,59	-	
29359	16.1-3021-7	12,16	23,39	15,58	9,41	-	
29360	16.1-3021-8	12,01	23,41	15,59	9,44	-	
29361	16.1-3021-9	11,37	23,45	15,65	9,07	-	
29362	16.1-3030-1	12,16	23,48	15,31	6,43	-	
29363	16.1-3030-2	11,47	23,53	15,38	6,51	-	
29364	16.1-3030-3	11,50	23,55	15,45	7,04	-	
29365	16.1-3030-4	11,06	23,59	15,49	7,09	-	
29366	16.1-3030-5	12,17	23,56	15,64	7,18	-	
29367	16.1-3030-6	11,13	23,56	15,72	7,21	-	
29368	16.1-3030-7	11,31	23,56	15,74	7,97	-	
29369	16.1-3030-8	11,19	23,58	15,80	7,96	-	
29370	16.1-3030-9	10,84	23,57	15,83	7,65	-	
29371	16.1-3030-10	10,46	23,55	15,76	7,22	-	
29372	16.1-3030-11	10,27	23,54	15,65			

## КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА УКРУПНЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА, 01/2023

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29390	16.1-3032-6	6,70	23,61	16,76	5,03	-
29391	16.1-3032-7	7,36	24,03	16,94	5,79	-
29392	16.1-3033-1	8,26	23,46	16,43	6,34	-
29393	16.1-3033-2	8,43	23,73	16,57	6,48	-
29394	16.1-3040-1	12,77	21,06	14,62	9,71	-
29395	16.1-3040-2	10,38	21,15	15,07	6,58	-
29396	16.1-3040-3	10,73	21,32	15,12	7,01	-
29397	16.1-3040-4	10,66	21,35	15,25	7,09	-
29398	16.1-3040-5	10,73	21,58	15,33	7,09	-
29399	16.1-3040-6	10,62	21,65	15,36	7,36	-
29400	16.1-3040-7	10,85	21,73	15,12	8,02	-
29401	16.1-3040-8	10,86	21,83	15,06	8,00	-
29402	16.1-3040-9	10,53	21,87	15,23	7,70	-
29403	16.1-3040-10	10,30	21,87	15,20	7,52	-
29404	16.1-3040-11	10,09	21,88	15,17	7,45	-
29405	16.1-3401-1	13,35	23,86	15,93	10,26	7,06
29406	16.1-3401-2	13,26	23,84	15,92	10,51	7,06
29407	16.1-3401-3	13,16	23,86	15,93	10,39	7,04
29408	16.1-3401-4	13,39	23,96	15,92	10,97	7,06
29409	16.1-3401-5	13,36	23,86	15,93	11,03	7,06
29410	16.1-3401-6	13,18	23,83	15,92	10,42	7,06
29411	16.1-3401-7	13,22	23,83	15,93	10,39	7,06
29412	16.1-3401-8	13,31	23,84	15,93	10,59	7,06
29413	16.1-3401-9	13,42	23,84	15,95	11,04	7,05
29414	16.1-3401-10	13,36	23,84	15,95	11,06	7,04
29415	16.1-3401-11	13,25	23,79	15,92	10,43	7,06
29416	16.1-3401-12	13,13	23,81	15,93	10,37	7,06
29417	16.1-3401-13	13,39	23,80	15,95	10,97	7,06
29418	16.1-3401-14	13,35	23,81	15,93	11,01	7,06
29419	16.1-3401-15	13,07	23,79	15,93	10,72	7,06
29420	16.1-3401-16	13,03	23,77	15,95	10,75	7,06
29421	16.1-3401-18	14,50	23,42	16,04	11,35	7,06
29422	16.1-3401-19	11,54	24,30	17,20	8,75	7,06
29423	16.1-3402-1	12,11	23,57	16,10	9,90	-
29424	16.1-3402-2	12,10	23,56	16,10	10,05	-
29425	16.1-3402-3	12,02	23,59	16,15	9,93	-
29426	16.1-3402-4	12,12	23,43	15,96	10,54	-
29427	16.1-3402-5	12,19	23,65	16,18	10,28	-
29428	16.1-3402-6	12,14	23,54	16,04	10,11	-
29429	16.1-3402-7	12,20	23,55	16,07	10,13	-
29430	16.1-3402-8	12,07	23,58	16,14	10,02	-
29431	16.1-3402-9	12,31	23,60	16,16	10,36	-
29432	16.1-3402-10	12,25	23,60	16,17	10,37	-
29433	16.1-3402-11	12,24	23,54	16,05	10,17	-
29434	16.1-3402-12	12,08	23,55	16,10	10,02	-
29435	16.1-3402-13	12,33	23,56	16,11	10,37	-
29436	16.1-3402-14	12,28	23,57	16,14	10,37	-
29437	16.1-3402-15	12,09	23,55	16,10	10,25	-
29438	16.1-3402-16	12,08	23,56	16,11	10,28	-
29439	16.1-3403-1	12,02	21,06	13,56	9,15	-
29440	16.1-3801-1	10,55	23,40	16,29	7,90	7,06
29441	16.1-3801-2	13,11	23,86	16,39	10,02	7,06
29442	16.1-3801-3	13,55	24,05	16,41	10,80	7,06
29443	16.1-3801-4	12,97	23,72	16,38	10,22	7,06
29444	16.1-3801-5	12,84	23,71	16,39	10,25	7,06
29445	16.1-3801-6	13,17	23,67	16,36	10,42	7,06

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29446	16.1-3801-7	14,01	24,30	16,32	9,88	7,06
29447	16.1-3801-8	14,61	24,20	16,36	9,70	7,06
29448	16.1-3802-1	9,73	23,08	15,82	7,97	-
29449	16.1-3802-2	11,56	23,50	15,71	9,87	-
29450	16.1-3802-3	12,21	23,91	15,82	10,54	-
29451	16.1-3802-4	11,76	23,44	15,82	10,05	-
29452	16.1-3802-5	11,70	23,45	15,89	10,04	-
29453	16.1-3802-6	12,08	23,43	15,86	10,22	-
29454	16.1-3802-7	11,73	24,32	15,05	9,64	-
29455	16.1-3802-8	11,95	24,04	15,49	9,44	-
29456	16.1-4101-1	16,76	23,02	15,71	13,41	-
29457	16.1-4101-2	16,70	22,93	15,76	13,17	-
29458	16.1-4102-1	16,46	23,05	15,82	11,84	-
29459	16.1-4102-2	16,69	22,93	15,83	13,12	-
29460	16.1-4102-3	17,19	23,05	16,07	15,29	-
29461	16.1-4102-4	16,80	22,96	16,10	14,28	-
29462	16.1-4103-1	14,74	23,44	12,47	15,10	-
29463	16.1-4103-2	15,58	23,45	13,13	15,02	-
29464	16.1-4104-1	16,23	23,56	15,87	10,57	-
29465	16.1-4104-2	15,96	23,45	15,09	10,19	-
29466	16.1-4201-1	14,04	22,20	16,21	13,28	-
29467	16.1-4203-1	14,11	19,00	16,57	13,29	-
29468	16.1-4203-2	13,43	19,00	16,57	12,47	-
29469	16.1-4204-1	14,56	24,67	16,57	13,57	-
29470	16.1-4204-2	14,38	24,67	16,47	13,47	-
29471	16.1-4204-3	14,39	23,25	16,21	13,40	-
29472	16.1-4204-4	14,32	23,25	16,21	13,42	-
29473	16.1-4204-5	14,28	22,20	16,21	13,41	-
29474	16.1-4204-6	14,24	22,20	16,09	13,46	-
29475	16.1-4204-7	14,22	22,17	16,26	13,34	-
29476	16.1-4204-8	14,05	22,20	16,07	13,34	-
29477	16.1-4204-9	14,11	22,17	16,07	13,38	-
29478	16.1-4204-10	14,08	22,17	16,07	13,39	-
29479	16.1-4204-11	14,09	22,17	16,26	13,40	-
29480	16.1-4204-12	14,09	22,17	16,26	13,45	-
29481	16.1-4204-13	14,18	23,43	16,26	13,45	-
29482	16.1-4204-14	14,14	23,43	16,16	13,46	-
29483	16.1-4204-15	14,13	23,43	16,14	13,47	-
29484	16.1-4204-16	14,08	23,25	16,14	13,39	-
29485	16.1-4204-17	14,07	23,25	16,14	13,41	-
29486	16.1-4204-18	14,02	23,25	16,14	13,38	-
29487	16.1-4204-19	14,03	23,25	16,12	13,41	-
29488	16.1-4204-20	14,04	22,89	16,12	13,41	-
29489	16.1-4204-21	14,05	22,89	16,12	13,44	-
29490	16.1-4204-22	14,03	22,89	16,12	13,44	-
29491	16.1-4204-23	14,04	22,89	16,02	13,47	-
29492	16.1-4205-1	13,96	24,67	16,57	12,90	-
29493	16.1-4205-2	13,94	24,67	16,47	12,98	-
29494	16.1-4205-3	13,99	23,25	16,21	12,93	-
29495	16.1-4205-4	13,99	23,25	16,21	13,04	-
29496	16.1-4205-5	13,98	22,20	16,21	13,07	-
29497	16.1-4205-6	13,83	22,20	16,09	12,98	-
29498	16.1-4205-7	13,82	22,20	16,07	13,03	-
29499	16.1-4205-8	13,81	22,20	16,07	13,06	-
29500	16.1-4205-9	13,77	22,17	16,07	13,00	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29501	16.1-4205-10	13,73	22,17	16,07	13,00	-
29502	16.1-4205-11	13,80	22,17	16,26	13,09	-
29503	16.1-4205-12	13,71	22,17	16,26	13,02	-
29504	16.1-4205-13	13,79	23,43	16,26	13,02	-
29505	16.1-4205-14	13,79	23,43	16,16	13,07	-
29506	16.1-4205-15	13,70	23,43	16,14	12,99	-
29507	16.1-4205-16	13,74	23,25	16,14	13,02	-
29508	16.1-4205-17	13,77	23,25	16,14	13,09	-
29509	16.1-4205-18	13,71	23,25	16,14	13,05	-
29510	16.1-4205-19	13,71	23,25	16,12	13,06	-
29511	16.1-4205-20	13,72	22,89	16,12	13,06	-
29512	16.1-4205-21	13,67	22,89	16,12	13,03	-
29513	16.1-4205-22	13,66	22,89	16,12	13,04	-
29514	16.1-4205-23	13,63	22,89	16,02	13,03	-
29515	16.1-4206-1	15,29	24,67	16,57	14,44	-
29516	16.1-4206-2	15,17	24,67	16,47	14,40	-
29517	16.1-4206-3	15,13	22,20	16,21	14,45	-
29518	16.1-4206-4	15,06	22,20	16,09	14,44	-
29519	16.1-4206-5	15,10	22,20	16,07	14,56	-
29520	16.1-4206-6	15,07	22,17	16,07	14,54	-
29521	16.1-4206-7	15,00	22,17	16,26	14,48	-
29522	16.1-4206-8	15,08	23,43	16,26	14,48	-
29523	16.1-4206-9	15,14	23,43	16,16	14,59	-
29524	16.1-4206-10	15,09	23,43	16,14	14,56	-
29525	16.1-4206-11	15,15	23,25	16,14	14,60	-
29526	16.1-4206-12	15,10	23,25	16,14	14,57	-
29527	16.1-4207-1	15,84	19,00	19,63	14,87	-
29528	16.1-4207-2	15,74	19,00	19,63	14,83	-
29529	16.1-4207-3	15,79	19,00	19,69	14,87	-
29530	16.1-4207-4	15,70	19,00	19,45	14,87	-
29531	16.1-4207-5	15,64	19,00	19,45	14,89	-
29532	16.1-4207-6	15,60	19,00	19,45	14,89	-
29533	16.1-4207-7	15,93	24,67	19,39	15,04	-
29534	16.1-4207-8	15,88	24,67	19,70	15,00	-
29535	16.1-4208-1	9,77	19,00	15,12	8,90	-
29536	16.1-4208-2	9,51	19,00	15,12	8,80	-
29537	16.1-4208-3	9,94	20,00	15,85	8,86	-
29538	16.1-4208-4	9,71	20,00	15,85	8,76	-
29539	16.1-4208-5	9,92	20,00	15,49	9,00	-
29540	16.1-4208-6	10,18	24,67	15,49	8,93	-
29541	16.1-4208-7	10,12	24,67	15,57	8,90	-
29542	16.1-4209-1	10,81	23,43	16,17	9,20	-
29543	16.1-4209-2	10,65	23,43	16,17	9,28	-



№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат				Прочие затраты
			ЗП	ЭМ	МР		
29557	16.1-4211-3	9,43	23,25	16,17	8,24	-	
29558	16.1-4211-4	9,35	23,25	16,17	8,20	-	
29559	16.1-4211-5	9,27	23,25	16,17	8,18	-	
29560	16.1-4211-6	9,27	23,25	16,17	8,22	-	
29561	16.1-4211-7	9,25	23,25	16,11	8,17	-	
29562	16.1-4212-1	9,40	23,43	16,17	8,18	-	
29563	16.1-4212-2	9,39	23,43	16,17	8,23	-	
29564	16.1-4212-3	9,42	23,25	16,17	8,24	-	
29565	16.1-4212-4	9,26	23,43	16,17	8,21	-	
29566	16.1-4212-5	9,29	23,25	16,17	8,22	-	
29567	16.1-4212-6	9,24	23,25	16,17	8,21	-	
29568	16.1-4212-7	9,24	23,25	16,17	8,25	-	
29569	16.1-4213-1	9,31	23,43	16,17	8,14	-	
29570	16.1-4213-2	9,26	23,43	16,17	8,14	-	
29571	16.1-4213-3	9,32	23,25	16,17	8,19	-	
29572	16.1-4213-4	9,23	23,25	16,17	8,16	-	
29573	16.1-4213-5	9,24	23,25	16,17	8,21	-	
29574	16.1-4213-6	9,16	23,25	16,17	8,17	-	
29575	16.1-4213-7	9,20	23,25	16,11	8,19	-	
29576	16.1-4214-1	10,80	23,25	15,05	9,74	-	
29577	16.1-4214-2	10,67	23,25	15,05	9,77	-	
29578	16.1-4214-3	10,65	23,25	15,05	9,78	-	
29579	16.1-4215-1	10,14	19,00	15,12	9,24	-	
29580	16.1-4216-1	16,19	22,89	19,69	13,75	-	
29581	16.1-4217-1	10,10	23,10	15,84	6,44	-	
29582	16.1-4217-2	9,70	23,10	15,84	6,41	-	
29583	16.1-4217-3	9,98	23,10	15,84	6,41	-	
29584	16.1-4217-4	9,56	23,10	15,84	6,34	-	
29585	16.1-4217-5	8,67	23,10	15,84	6,19	-	
29586	16.1-4218-1	9,90	23,10	15,84	8,40	-	
29587	16.1-4218-2	9,45	23,10	15,84	8,39	-	
29588	16.1-4218-3	9,14	23,10	15,84	8,40	-	
29589	16.1-4218-4	8,95	23,10	15,84	8,39	-	
29590	16.1-4219-1	8,24	22,66	16,05	2,91	-	
29591	16.1-4220-1	12,02	22,25	16,39	9,88	-	
29592	16.1-4221-1	14,04	22,07	2,68	14,88	-	
29593	16.1-4222-1	8,31	23,57	15,67	7,04	-	
29594	16.1-4224-1	20,55	26,32	15,43	12,08	-	
29595	16.1-4225-1	12,87	22,03	16,23	11,14	-	
29596	16.1-4226-1	22,12	22,06	16,30	22,36	-	
29597	16.1-4227-1	21,89	26,31	15,49	-	-	
29598	16.1-4227-2	21,40	26,29	14,76	-	-	
29599	16.1-4227-3	24,40	26,27	14,69	-	-	
29600	16.1-4227-4	23,76	26,18	14,88	-	-	
29601	16.1-4228-1	19,32	20,14	14,78	17,06	-	
29602	16.1-4228-2 16.1-4228-5	19,32	20,14	14,77	17,06	-	
29603	16.1-4229-1	17,94	20,00	-	16,21	-	
29604	16.1-4229-2	14,60	19,43	12,95	10,86	-	
29605	16.1-4230-1	11,22	23,03	15,66	9,75	-	
29606	16.1-4230-2	11,18	23,03	15,66	9,68	-	
29607	16.1-4231-1	11,75	23,06	16,53	10,37	-	
29608	16.1-4231-2	11,57	23,06	16,45	10,16	-	
29609	16.1-4232-1	10,88	23,11	15,66	9,35	-	
29610	16.1-4232-2	10,91	23,06	15,66	9,38	-	
29611	16.1-4232-3	10,98	23,06	15,62	9,43	-	
29612	16.1-4233-1	11,38	23,06	16,51	9,91	-	
29613	16.1-4233-2	11,47	23,06	16,51	9,99	-	

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат				Прочие затраты
			ЗП	ЭМ	МР		
29614	16.1-4233-3	11,56	23,06	16,59	10,06	-	
29615	16.1-4234-1	12,84	23,00	16,14	11,57	-	
29616	16.1-4234-2 16.1-4234-3	12,86	23,00	16,14	11,55	-	
29617	16.1-4235-1	12,74	23,00	16,14	11,50	-	
29618	16.1-4235-2	12,78	23,00	16,14	11,50	-	
29619	16.1-4235-3	12,91	23,00	16,14	11,61	-	
29620	16.1-4236-1	12,54	23,07	15,40	11,39	-	
29621	16.1-4236-2	13,74	22,89	17,29	12,80	-	
29622	16.1-4237-1	12,33	23,19	15,26	10,78	-	
29623	16.1-4237-2	13,88	22,80	17,07	12,53	-	
29624	16.1-4238-1	10,66	19,00	15,38	8,93	-	
29625	16.1-4238-2	10,84	19,00	15,38	9,17	-	
29626	16.1-4238-3	10,75	19,00	15,38	9,05	-	
29627	16.1-4238-4	10,70	19,00	15,13	9,07	-	
29628	16.1-4239-1	11,77	23,07	15,49	10,71	-	
29629	16.1-4239-2	11,60	23,07	15,52	10,32	-	
29630	16.1-4240-1	12,69	23,00	16,25	11,62	-	
29631	16.1-4240-2	12,36	23,08	16,14	11,24	-	
29632	16.1-4241-1	11,38	23,19	15,32	10,22	-	
29633	16.1-4241-2	11,42	23,00	15,37	10,27	-	
29634	16.1-4241-3	11,49	23,00	15,36	10,31	-	
29635	16.1-4242-1	11,89	23,09	16,15	10,77	-	
29636	16.1-4242-2	11,96	23,09	16,15	10,83	-	
29637	16.1-4242-3	11,84	23,09	16,06	10,54	-	
29638	16.1-4243-1	11,40	19,00	16,57	10,72	-	
29639	16.1-4243-2	10,67	19,00	16,57	9,91	-	
29640	16.1-4243-3	10,11	19,00	16,57	9,50	-	
29641	16.1-4243-4	10,16	19,00	16,57	9,39	-	
29642	16.1-4244-1	11,51	24,67	16,57	10,63	-	
29643	16.1-4244-2	10,84	24,67	16,57	9,91	-	
29644	16.1-4244-3	10,19	24,67	16,57	9,45	-	
29645	16.1-4244-4	10,30	24,67	16,57	9,37	-	
29646	16.1-4245-1	11,47	24,67	16,47	10,68	-	
29647	16.1-4245-2	10,73	24,67	16,47	9,88	-	
29648	16.1-4245-3	10,14	24,67	16,47	9,46	-	
29649	16.1-4245-4	10,21	24,67	16,47	9,35	-	
29650	16.1-4246-1	10,43	23,14	15,45	8,71	-	
29651	16.1-4246-2	8,98	23,14	15,45	7,58	-	
29652	16.1-4311-1	13,23	23,53	16,76	8,55	-	
29653	16.1-4311-2	11,48	23,39	16,70	6,98	-	
29654	16.1-4312-1	13,70	23,51	17,60	8,60	-	
29655	16.1-4312-2	11,93	23,39	17,55	7,00	-	
29656	16.1-4314-1	11,19	24,44	13,21	7,41	-	
29657	16.1-4314-2	20,18	20,18	-	-	-	
29658	16.1-4315-1	14,04	19,00	-	13,82	-	
29659	16.1-4315-2	16,81	24,49	13,24	14,19	-	
29660	16.1-4315-3	20,23	20,23	-	-	-	
29661	16.1-4316-1	12,38	28,57	14,70	9,71	-	
29662	16.1-4316-2	7,62	22,92	14,74	6,75	-	
29663	16.1-4317-1	7,86	22,86	16,26	4,20	-	
29664	16.1-4317-2	24,18	25,08	14,06	23,62	-	
29665	16.1-4318-1	20,43	26,33	14,43	-	-	
29666	16.1-4320-1	8,72	20,10	13,46	6,87	-	
29667	16.1-4320-2	8,67	20,47	9,12	7,00	-	
29668	16.1-4321-1	12,63	22,93	15,96	8,92	-	
29669	16.1-4321-2	9,56	22,69	7,92	8,74	-	
29670	16.1-4321-3	12,72	22,83	14,99	9,52	-	

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат				Прочие затраты
			ЗП	ЭМ	МР		
29671	16.1-4321-4	7,40	22,57	15,27	6,52	-	
29672	16.1-4321-5	11,89	22,77	15,40	9,41	-	
29673	16.1-4322-1	21,32	25,08	15,39	9,96	-	
29674	16.1-4323-1	8,31	23,12	12,01	5,38	-	
29675	16.1-4324-1	8,50	19,78	11,16	6,51	-	
29676	16.1-4324-2	8,35	19,88	7,77	6,75	-	
29677	16.1-4325-1	12,05	22,98	15,76	8,84	-	
29678	16.1-4325-2	8,68	22,38	7,19	9,32	-	
29679	16.1-4325-3	13,25	22,70	14,75	9,30	-	
29680	16.1-4325-4	8,35	22,77	13,88	6,77	-	
29681	16.1-4326-1	8,46	23,00	13,93	6,16	-	
29682	16.1-4330-1	11,61	21,44	14,81	7,55	-	
29683	16.1-4330-2	11,46	21,51	14,83	7,79	-	
29684	16.1-4331-1	12,70	22,66	15,40	8,86	-	
29685	16.1-4331-2	11,32	22,58	15,20	9,15	-	
29686	16.1-4331-3	13,57	22,78	14,28	11,39	-	
29687	16.1-4331-4	12,55	22,69	14,74	7,84	-	
29688	16.1-4331-5	12,07	23,37	15,06	11,23	-	
29689	16.1-4331-6	5,42	23,71	5,50	3,21	-	
29690	16.1-4342-1	9,31	22,36	6,93	8,48	-	
29691	16.1-4401-1	16,22	22,27	16,39	10,94	-	
29692	16.1-4401-2	16,09	22,33	16,39	10,74	-	
29693	16.1-4401-3	16,87	22,78	16,41	10,57	-	
29694	16.1-4401-4	17,24	23,06	16,45	10,25	-	
29695	16.1-4401-5	15,74	23,65	17,07	12,10	-	
29696	16.1-4401-6	15,62	23,67	16,94	11,88	-	
29697	16.1-4401-7	16,02	23,68	16,95	11,76	-	
29698	16.1-4401-8	16,24	23,70	16,85	11,39	-	
29699	16.1-4402-1	7,41	24,51	15,58	5,48	-	
29700	16.1-4402-2	7,07	24,51	15,33	5,42	-	
29701	16.1-4402-3	6,95	24,51	15,12	5,42	-	
29702	16.1-4402-4	6,93	24,51	15,05	5,42	-	
29703	16.1-4402-5	7,41	24,51	15,58	5,48	-	
29704	16.1-4402-6	7,07	24,51	15,33	5,42	-	
29705	16.1-4402-7	6,95	24,51	15,12	5,42	-	
29706	16.1-4402-8	6,93	24,51	15,05	5,42	-	
29707	16.1-4403-1	7,48	24,51	15,54	5,38	-	
29708	16.1-4403-2	7,11	24,51	15,23	5,32	-	
29709	16.1-4403-3	6,97	24,51	15,00	5,32	-	
29710	16.1-4403-4	6,93	24,51	14,95	5,32	-	
29711	16.1-4403-5	7,48	24,51	15,54	5,38	-	
29712	16.1-4403-6	7,11	24,51	15,23	5,32	-	
29713	16.1-4403-7	6,97	24,51	15,00	5,32	-	
29714	16.1-4403-8	6,93	24,51	14,95	5,32	-	
29715	16.1-4404-1	8,64	24,51	15,54	5,88	-	
29716	16.1-440						

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29729	16.1-4405-7	8,66	24,51	15,27	7,09	-
29730	16.1-4405-8	8,64	24,51	15,21	7,07	-
29731	16.1-4406-1	11,38	24,51	15,58	9,79	-
29732	16.1-4406-2	11,19	24,51	15,33	9,82	-
29733	16.1-4406-3	11,11	24,51	15,12	9,84	-
29734	16.1-4406-4	11,09	24,51	15,05	9,82	-
29735	16.1-4406-5	11,38	24,51	15,58	9,79	-
29736	16.1-4406-6	11,19	24,51	15,33	9,82	-
29737	16.1-4406-7	11,11	24,51	15,12	9,84	-
29738	16.1-4406-8	11,09	24,51	15,05	9,82	-
29739	16.1-4407-1	11,81	24,51	15,54	9,81	-
29740	16.1-4407-2	11,56	24,51	15,23	9,82	-
29741	16.1-4407-3	11,45	24,51	15,00	9,84	-
29742	16.1-4407-4	11,44	24,51	14,95	9,84	-
29743	16.1-4407-5	11,81	24,51	15,54	9,81	-
29744	16.1-4407-6	11,56	24,51	15,23	9,82	-
29745	16.1-4407-7	11,45	24,51	15,00	9,84	-
29746	16.1-4407-8	11,44	24,51	14,95	9,84	-
29747	16.1-4408-1	8,20	23,81	15,72	5,36	-
29748	16.1-4408-2	7,53	23,81	15,72	5,02	-
29749	16.1-4408-3	7,30	23,74	15,65	5,04	-
29750	16.1-4408-4	7,28	23,74	15,65	5,18	-
29751	16.1-4408-5	6,94	23,77	15,35	4,92	-
29752	16.1-4408-6	6,68	23,77	15,35	4,89	-
29753	16.1-4408-7	6,34	23,77	15,35	4,80	-
29754	16.1-4408-8	22,02	25,24	15,77	-	-
29755	16.1-4409-1	9,00	24,51	14,59	7,26	-
29756	16.1-4409-2	9,71	24,51	14,31	8,31	-
29757	16.1-4409-3	9,64	24,51	14,09	8,31	-
29758	16.1-4410-1	5,39	24,51	14,59	3,44	-
29759	16.1-4410-2	5,19	24,51	14,31	3,39	-
29760	16.1-4410-3	5,06	24,51	14,09	3,35	-
29761	16.1-4411-1	9,95	24,51	14,59	8,61	-
29762	16.1-4411-2	10,15	24,51	14,31	9,03	-
29763	16.1-4411-3	10,10	24,51	14,09	9,03	-
29764	16.1-4412-1	8,97	24,51	14,77	7,62	-
29765	16.1-4412-2	9,15	24,51	14,55	7,90	-
29766	16.1-4412-3	8,78	24,51	15,73	7,61	-
29767	16.1-4413-1	8,74	24,51	14,77	7,55	-
29768	16.1-4413-2	8,61	24,51	15,99	7,53	-
29769	16.1-4413-3	8,60	24,51	14,40	7,55	-
29770	16.1-4414-1	8,31	24,51	14,56	7,21	-
29771	16.1-4414-2	8,20	24,51	14,53	7,16	-
29772	16.1-4414-3	9,67	24,51	14,40	8,80	-
29773	16.1-4415-1	8,98	24,51	20,22	7,79	-
29774	16.1-4415-2	8,82	24,51	19,46	7,76	-
29775	16.1-4415-3	9,82	24,51	18,96	8,84	-
29776	16.1-4416-1	9,42	24,51	14,59	7,67	-
29777	16.1-4416-2	8,93	24,51	14,31	7,19	-
29778	16.1-4416-3	8,72	24,51	14,09	7,12	-
29779	16.1-4420-1	7,92	24,51	12,03	5,42	-
29780	16.1-4421-1	10,19	24,51	12,03	8,11	-
29781	16.1-4422-1	8,35	24,51	11,56	6,42	-
29782	16.1-4423-1	9,91	24,51	12,03	8,26	-
29783	16.1-4424-1	8,01	24,51	11,44	6,28	-
29784	16.1-4425-1	7,84	24,51	11,44	6,23	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29785	16.1-4426-1	6,19	24,51	11,44	4,38	-
29786	16.1-4427-1	10,30	24,51	11,97	9,03	-
29787	16.1-4431-1	6,43	24,51	14,44	4,32	-
29788	16.1-4431-2	6,21	24,51	14,12	4,28	-
29789	16.1-4431-3	6,11	24,51	13,91	4,29	-
29790	16.1-4431-4	6,02	24,51	13,83	4,29	-
29791	16.1-4432-1	9,88	24,51	14,44	8,34	-
29792	16.1-4432-2	9,70	24,51	14,12	8,32	-
29793	16.1-4432-3	9,57	24,51	13,91	8,25	-
29794	16.1-4432-4	9,60	24,51	13,83	8,32	-
29795	16.1-4433-1	6,82	24,51	14,44	4,77	-
29796	16.1-4433-2	6,44	24,51	14,12	4,44	-
29797	16.1-4433-3	6,14	24,51	13,91	4,19	-
29798	16.1-4433-4	6,45	24,51	13,83	4,70	-
29799	16.1-4434-1	10,23	24,51	14,44	9,01	-
29800	16.1-4434-2	10,13	24,51	14,12	9,01	-
29801	16.1-4434-3	10,07	24,51	13,91	9,01	-
29802	16.1-4434-4	10,05	24,51	13,83	9,01	-
29803	16.1-4435-1	10,18	24,51	20,22	8,75	-
29804	16.1-4435-2	10,05	24,51	19,46	8,75	-
29805	16.1-4435-3	9,97	24,51	18,96	8,75	-
29806	16.1-4435-4	9,94	24,51	18,73	8,75	-
29807	16.1-4436-1	9,55	24,51	16,15	8,45	-
29808	16.1-4436-2	9,47	24,51	14,39	8,43	-
29809	16.1-4436-3	9,41	24,51	14,21	8,43	-
29810	16.1-4436-4	9,40	24,51	14,15	8,43	-
29811	16.1-4437-1	9,57	24,51	16,15	8,55	-
29812	16.1-4437-2	9,50	24,51	14,39	8,55	-
29813	16.1-4437-3	9,45	24,51	14,21	8,55	-
29814	16.1-4437-4	9,44	24,51	14,15	8,55	-
29815	16.1-4438-1	10,52	24,51	14,46	9,70	-
29816	16.1-4438-2	10,39	24,51	13,60	9,71	-
29817	16.1-4438-3	10,43	24,51	13,93	9,71	-
29818	16.1-4438-4	10,41	24,51	13,86	9,71	-
29819	16.1-4451-1	10,26	24,51	11,54	8,57	-
29820	16.1-4452-1	10,10	24,51	12,01	8,37	-
29821	16.1-4453-1	7,07	24,51	12,01	4,67	-
29822	16.1-4454-1	10,97	24,51	11,95	9,49	-
29823	16.1-4455-1	6,94	24,51	11,95	5,13	-
29824	16.1-4456-1	7,68	24,51	12,09	5,74	-
29825	16.1-4457-1	10,10	24,51	12,09	8,75	-
29826	16.1-4458-1	10,94	24,51	12,09	9,56	-
29827	16.1-4601-1	12,09	23,98	15,93	9,10	-
29828	16.1-4601-2	11,78	24,00	15,89	8,75	-
29829	16.1-4601-3	11,57	24,02	15,89	8,51	-
29830	16.1-4601-4	11,42	24,04	15,89	8,34	-
29831	16.1-4601-5	11,31	24,16	15,85	8,22	-
29832	16.1-4601-6	11,20	24,14	15,85	8,11	-
29833	16.1-4601-7	11,33	24,15	15,85	8,19	-
29834	16.1-4601-8	11,26	24,15	15,85	8,11	-
29835	16.1-4601-9	11,19	24,21	15,85	8,03	-
29836	16.1-4601-10	11,13	24,21	15,85	7,96	-
29837	16.1-4601-11	11,07	24,21	15,83	7,90	-
29838	16.1-4601-12	10,98	24,21	15,83	7,80	-
29839	16.1-4801-1	13,75	24,51	14,49	7,13	-
29840	16.1-4801-2	12,85	24,51	14,49	7,55	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29841	16.1-4801-3	14,10	24,51	14,49	9,55	-
29842	16.1-4801-4	11,12	24,51	14,49	7,41	-
29843	16.1-4801-5	9,77	24,51	14,64	7,32	-
29844	16.1-4801-6	8,99	24,51	14,64	7,06	-
29845	16.1-4801-7	8,79	24,51	14,61	7,18	-
29846	16.1-4801-8	8,62	24,51	14,62	7,29	-
29847	16.1-4801-9	8,77	24,51	14,58	7,26	-
29848	16.1-4801-10	8,66	24,51	14,56	7,27	-
29849	16.1-4801-11	8,23	24,51	14,49	7,00	-
29850	16.1-4801-12	8,13	24,51	14,55	7,00	-
29851	16.1-4801-13	7,95	24,51	14,55	6,98	-
29852	16.1-4801-14	7,83	24,51	14,55	6,98	-
29853	16.1-4801-15	7,89	24,51	14,55	7,00	-
29854	16.1-4801-16	7,98	24,51	14,59	6,98	-
29855	16.1-4802-1	12,41	24,51	14,49	6,52	-
29856	16.1-4802-2	11,55	24,51	14,49	7,04	-
29857	16.1-4802-3	13,26	24,51	14,49	9,38	-
29858	16.1-4802-4	12,48	24,51	14,49	9,49	-
29859	16.1-4802-5	8,55	24,51	14,64	6,84	-
29860	16.1-4802-6	10,01	24,51	14,64	8,54	-
29861	16.1-4802-7	15,14	24,51	14,64	13,99	-
29862	16.1-4802-8	9,64	24,51	14,59	8,46	-
29863	16.1-4802-9	9,55	24,51	14,58	8,39	-
29864	16.1-4802-10	9,33	24,51	14,58	8,34	-
29865	16.1-4802-11	9,16	24,51	14,56	8,25	-
29866	16.1-4802-12	9,10	24,51	14,56	8,26	-
29867	16.1-4802-13	9,05	24,51	14,62	8,20	-
29868	16.1-4802-14	9,03	24,51	14,65	8,28	-
29869	16.1-4802-15	9,06	24,51	14,61	8,25	-
29870	16.1-4802-16	9,12	24,51	14,58	8,22	-
29871	16.1-4803-1	12,90	24,51	14,49	7,79	-
29872	16.1-4803-2	13,05	24,51	14,49	9,39	-
29873	16.1-4803-3	10,78	24,51	14,49	7,79	-
29874	16.1-4803-4	12,57	24,51	14,49	10,30	-
29875	16.1-4803-5	9,87	24,51	14,62	8,49	-
29876	16.1-4803-6	11,07	24,51	14,61	9,78	-
29877	16.1-4803-7	10,55	24,51	14,61	9,47	-
29878	16.1-4803-8	9,87	24,51	14,61	9,10	-
29879	16.1-4803-9	9,64	24,51	14,58	8,86	-
29880	16.1-4803-10	9,62	24,51	14,58	8,92	-
29881	16.1-4803-11	7,07	24,51	14,68	6,29	-
29882	16.1-4803-12	7,01	24,51	14,67	6,29	-
29883	16.1-4803-13	7,02	24,51	14,62	6,29	-
29884	16.1-4803-14	7,01	24,51	14,61	6,29	-
29885	16.1-4803-15	14,42	24,51	14,56	12,62	-
29886	16.1-4803-16	16,05	24,51	14,55	14,83	-
29887	16.1-4803-17					

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат				Прочие затраты
			ЗП	ЭМ	МР		
29897	16.1-4804-4	10,40	24,51	14,64	9,12	-	
29898	16.1-4804-5	10,94	24,51	14,62	9,96	-	
29899	16.1-4804-6	8,47	24,51	14,61	7,77	-	
29900	16.1-4804-7	8,19	24,51	14,59	7,77	-	
29901	16.1-4804-8	8,19	24,51	14,59	7,76	-	
29902	16.1-4804-9	8,42	24,51	14,71	8,02	-	
29903	16.1-4804-10	7,75	24,51	14,70	7,38	-	
29904	16.1-4805-1 16.1-4805-5	8,58	24,51	14,59	7,70	-	
29905	16.1-4805-6	8,09	24,51	14,56	7,22	-	
29906	16.1-4805-7	7,95	24,51	14,56	7,22	-	
29907	16.1-4805-8	7,68	24,51	14,58	7,19	-	
29908	16.1-4805-9	7,65	24,51	14,56	7,21	-	
29909	16.1-4805-10	7,73	24,51	14,56	7,32	-	
29910	16.1-4805-11	7,43	24,51	14,55	7,04	-	
29911	16.1-4805-12	10,11	24,51	14,55	9,70	-	
29912	16.1-4805-13	10,08	24,51	14,53	9,68	-	
29913	16.1-4805-14	10,58	24,51	14,59	10,19	-	
29914	16.1-4805-15	10,57	24,51	14,59	10,19	-	
29915	16.1-4805-16	9,80	24,51	14,58	9,45	-	
29916	16.1-4806-1	12,48	24,51	14,49	11,06	-	
29917	16.1-4806-2	12,35	24,51	14,49	11,06	-	
29918	16.1-4806-3	13,42	24,51	14,49	12,16	-	
29919	16.1-4806-4	11,33	24,51	14,61	10,26	-	
29920	16.1-4806-5	12,73	24,51	14,59	12,01	-	
29921	16.1-4806-6	11,52	24,51	14,61	10,95	-	
29922	16.1-4806-7	11,45	24,51	14,59	10,97	-	
29923	16.1-4806-8	11,39	24,51	14,58	10,98	-	
29924	16.1-4806-9	11,58	24,51	14,65	11,21	-	
29925	16.1-4806-10	11,36	24,51	14,65	11,03	-	
29926	16.1-4806-11	11,33	24,51	14,55	11,03	-	
29927	16.1-4807-1	14,31	24,51	14,56	11,87	-	
29928	16.1-4807-2	14,30	24,51	14,56	12,13	-	
29929	16.1-4807-3	14,69	24,51	14,64	12,08	-	
29930	16.1-4807-4	15,08	24,51	14,53	13,53	-	
29931	16.1-4807-5	15,13	24,51	14,53	13,70	-	
29932	16.1-4807-6	15,45	24,51	14,55	14,19	-	
29933	16.1-4807-7	14,93	24,51	14,53	13,78	-	
29934	16.1-4807-8	15,49	24,51	14,52	14,53	-	
29935	16.1-4807-9	16,82	24,51	14,52	16,02	-	
29936	16.1-4807-10	16,22	24,51	14,52	15,38	-	
29937	16.1-4807-11	18,15	24,51	14,50	17,54	-	
29938	16.1-4807-12	23,53	24,51	14,50	23,92	-	
29939	16.1-4807-13	27,49	24,51	14,50	28,43	-	
29940	16.1-4808-1	15,88	24,51	14,56	14,34	-	
29941	16.1-4808-2	14,42	24,51	14,56	12,62	-	
29942	16.1-4808-3	16,05	24,51	14,55	14,83	-	
29943	16.1-4808-4	16,92	24,51	14,55	16,11	-	
29944	16.1-4808-5	15,38	24,51	14,55	14,48	-	
29945	16.1-4808-6	16,27	24,51	14,55	15,53	-	
29946	16.1-4808-7	16,14	24,51	14,53	15,49	-	
29947	16.1-4808-8	17,86	24,51	14,52	17,41	-	
29948	16.1-4808-9	16,81	24,51	14,52	16,28	-	
29949	16.1-4808-10	14,76	24,51	14,52	14,13	-	
29950	16.1-4809-1	12,38	24,00	16,36	8,20	-	
29951	16.1-4809-2	12,66	24,05	16,35	8,32	-	
29952	16.1-4809-3	12,89	24,05	16,48	8,31	-	
29953	16.1-4809-4	12,89	24,13	16,45	8,22	-	

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат				Прочие затраты
			ЗП	ЭМ	МР		
29954	16.1-4809-5	12,81	24,15	16,45	8,11	-	
29955	16.1-4809-6	12,76	24,13	16,43	7,93	-	
29956	16.1-4809-7	12,73	24,13	16,48	7,84	-	
29957	16.1-4809-8	12,36	24,19	16,32	7,67	-	
29958	16.1-4809-9	12,63	24,19	15,99	8,02	-	
29959	16.1-4809-10	12,61	24,19	16,01	7,94	-	
29960	16.1-4809-11	12,59	24,20	15,90	8,13	-	
29961	16.1-4810-1	12,38	24,00	16,36	8,20	-	
29962	16.1-4810-2	12,66	24,05	16,35	8,32	-	
29963	16.1-4810-3	12,89	24,05	16,48	8,31	-	
29964	16.1-4810-4	12,89	24,13	16,45	8,22	-	
29965	16.1-4810-5	12,81	24,15	16,45	8,11	-	
29966	16.1-4810-6	12,76	24,13	16,43	7,93	-	
29967	16.1-4810-7	12,73	24,13	16,48	7,84	-	
29968	16.1-4810-8	12,36	24,19	16,32	7,67	-	
29969	16.1-4810-9	12,63	24,19	15,98	8,02	-	
29970	16.1-4810-10	12,61	24,19	16,04	7,94	-	
29971	16.1-4810-11	12,59	24,20	15,92	8,13	-	
29972	16.1-4811-1	10,40	24,51	14,24	4,06	-	
29973	16.1-4811-2	9,10	24,51	14,24	3,76	-	
29974	16.1-4811-3	8,14	24,51	14,24	3,39	-	
29975	16.1-4811-4	7,42	24,51	14,24	3,12	-	
29976	16.1-4811-5	1,60	-	-	1,60	-	
29977	16.1-4812-1	14,02	24,51	12,13	5,30	-	
29978	16.1-4812-2	14,47	24,51	12,19	5,22	-	
29979	16.1-4812-3	16,30	24,51	14,74	5,10	-	
29980	16.1-4812-4	16,49	24,51	14,75	5,09	-	
29981	16.1-4812-5	17,13	24,51	14,80	1,82	-	
29982	16.1-4813-1	11,89	24,51	14,27	6,77	-	
29983	16.1-4813-2	10,10	24,51	14,27	5,42	-	
29984	16.1-4813-3	9,18	24,51	14,27	4,89	-	
29985	16.1-4813-4	8,38	24,51	14,27	4,41	-	
29986	16.1-4813-5	1,70	-	-	1,70	-	
29987	16.1-4814-1	16,13	24,51	14,86	5,25	-	
29988	16.1-4814-2	16,56	24,51	14,87	5,19	-	
29989	16.1-4814-3	16,73	24,51	14,89	5,03	-	
29990	16.1-4814-4	16,88	24,51	14,93	4,72	-	
29991	16.1-4814-5	17,26	24,51	14,95	1,95	-	
29992	16.1-5001-1	23,64	36,28	6,66	23,03	-	
29993	16.1-5001-2	15,61	35,48	6,54	19,41	-	
29994	16.1-5001-3	15,14	36,55	6,66	21,14	-	
29995	16.1-5001-4	15,73	36,50	7,12	20,12	-	
29996	16.1-5001-5	15,33	37,17	7,24	23,52	-	
29997	16.1-5001-6	23,40	35,71	6,66	21,84	-	
29998	16.1-5001-7	15,63	34,74	6,54	18,27	-	
29999	16.1-5001-8	15,18	35,73	6,66	20,27	-	
30000	16.1-5001-9	15,78	35,46	7,12	19,15	-	
30001	16.1-5001-10	15,38	36,23	7,24	22,21	-	
30002	16.1-5001-11	15,40	35,84	6,97	15,87	-	
30003	16.1-5001-12	15,54	34,43	7,02	14,94	-	
30004	16.1-5002-1	17,17	36,77	6,44	24,52	-	
30005	16.1-5002-2	16,69	36,36	6,46	22,58	-	
30006	16.1-5002-3	16,26	36,80	6,59	21,78	-	
30007	16.1-5002-4	16,97	36,59	6,96	20,18	-	
30008	16.1-5002-5	16,81	37,40	7,07	24,03	-	
30009	16.1-5002-6	17,16	36,29	6,44	23,26	-	
30010	16.1-5002-7	16,67	35,68	6,46	21,12	-	
30011	16.1-5002-8	16,29	36,22	6,59	21,11	-	

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат				Прочие затраты
			ЗП	ЭМ	МР		
30012	16.1-5002-9	16,99	35,88	6,96	19,48	-	
30013	16.1-5002-10	19,89	35,21	7,07	24,64	-	
30014	16.1-5002-11	16,55	35,45	6,84	15,15	-	
30015	16.1-5002-12	16,60	34,86	6,91	15,00	-	
30016	16.1-5003-1	23,64	36,28	6,66	23,03	-	
30017	16.1-5003-2	15,61	35,48	6,54	19,41	-	
30018	16.1-5003-3	15,14	36,55	6,66	21,14	-	
30019	16.1-5003-4	15,73	36,50	7,12	20,12	-	
30020	16.1-5003-5	15,33	37,17	7,24	23,52	-	
30021	16.1-5003-6	23,40	35,71	6,66	21,84	-	
30022	16.1-5003-7	15,63	34,74	6,54	18,27	-	
30023	16.1-5003-8	15,18	35,73	6,66	20,27	-	
30024	16.1-5003-9	15,78	35,46	7,12	19,15	-	
30025	16.1-5003-10	15,38	36,23	7,24	22,21	-	
30026	16.1-5003-11	15,40	35,84	6,97	15,87	-	
30027	16.1-5003-12	15,54	34,43	7,02	14,94	-	
30028	16.1-5004-1	14,69	36,28	6,10	22,67	-	
30029	16.1-5004-2	14,61	36,11	6,23	20,73	-	
30030	16.1-5004-3	14,08	36,99	6,29	22,62	-	
30031	16.1-5004-4	15,57	36,91	7,28	21,41	-	
30032	16.1-5004-5	15,14	37,69	7,38	25,48	-	
30033	16.1-5004-6	14,70	35,71	6,10	21,49	-	
30034	16.1-5004-7	14,65	35,39	6,23	19,44	-	
30035	16.1-5004-8	14,15	36,29	6,29	21,74	-	
30036	16.1-5004-9	15,59	35,98	7,43	20,22	-	
30037	16.1-5004-10	15,18	36,84	7,38	24,07	-	
30038	16.1-5004-11	15,98	35,77	6,97	16,57	-	
30039	16.1-5004-12	15,25	34,58	7,19	15,21	-	
30040	16.1-5005-1	15,54	37,24	5,94	26,56	-	
30041	16.1-5005-2	15,25	36,86	5,95	24,56	-	
30042	16.1-5005-3	14,71	37,17	6,12	23,03	-	
30043	16.1-5005-4	16,60	36,86	7,21	20,94	-	
30044	16.1-5005-5	16,38	37,78	7,30	25,42	-	
30045	16.1-5005-6	15,55	36,77	5,94	25,17	-	
30046	16.1-5005-7	15,28	36,29	5,95	23,05	-	
30047	16.1-5005-8	14,75	36,60	6,12	22,30	-	
30048	16.1-5005-9	16,62	36,17	7,21	20,18	-	
30049	16.1-5005-10	16,37	37,09	7,30	24,41	-	
30050	16.1-5005-11	16,28	35,67	7,09	15,60	-	
30051	16.1-5005-12	16,28	35,01	7,16	15,15	-	
30052	16.1-5006-1	14,69	36,28	6,10	22,67	-	
30053	16.1-5006-2	14,61	36,11	6,23	20,73	-	
30054	16.1-5006-3	14,08	36,99	6,29	22,62	-	
30055							

## КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА УКРУПНЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА, 01/2023

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
30070	16.1-5101-7	15,67	34,10	6,54	17,63	-
30071	16.1-5101-8	15,21	35,51	6,65	20,22	-
30072	16.1-5101-9	15,78	35,28	7,12	18,86	-
30073	16.1-5101-10	15,38	36,09	7,24	21,96	-
30074	16.1-5101-11	15,39	35,74	6,97	15,76	-
30075	16.1-5101-12	15,54	34,38	7,02	14,89	-
30076	16.1-5102-1	17,17	36,32	6,44	23,39	-
30077	16.1-5102-2	16,69	35,71	6,46	21,57	-
30078	16.1-5102-3	16,28	36,61	6,59	21,74	-
30079	16.1-5102-4	16,97	36,44	6,96	19,99	-
30080	16.1-5102-5	16,82	37,31	7,07	23,81	-
30081	16.1-5102-6	17,15	35,84	6,44	22,24	-
30082	16.1-5102-7	16,69	35,18	6,46	20,28	-
30083	16.1-5102-8	16,31	36,05	6,59	20,99	-
30084	16.1-5102-9	16,98	35,71	6,96	19,31	-
30085	16.1-5102-10	19,88	35,17	7,07	24,42	-
30086	16.1-5102-11	16,54	35,37	6,84	15,12	-
30087	16.1-5102-12	16,59	34,78	6,91	14,97	-
30088	16.1-5103-1	23,62	35,73	6,79	21,98	-
30089	16.1-5103-2	15,65	34,78	6,54	18,62	-
30090	16.1-5103-3	15,16	36,28	6,65	21,11	-
30091	16.1-5103-4	15,74	36,28	7,12	19,86	-
30092	16.1-5103-5	15,33	36,98	7,24	23,23	-
30093	16.1-5103-6	23,24	35,28	6,66	20,93	-
30094	16.1-5103-7	15,67	34,10	6,54	17,63	-
30095	16.1-5103-8	15,21	35,51	6,65	20,22	-
30096	16.1-5103-9	15,78	35,28	7,12	18,86	-
30097	16.1-5103-10	15,38	36,09	7,24	21,96	-
30098	16.1-5103-11	15,39	35,74	6,97	15,76	-
30099	16.1-5103-12	15,54	34,38	7,02	14,89	-
30100	16.1-5104-1	14,71	35,73	6,10	21,66	-
30101	16.1-5104-2	14,66	35,44	6,23	19,84	-
30102	16.1-5104-3	14,11	36,76	6,29	22,58	-
30103	16.1-5104-4	15,57	36,72	7,28	21,06	-
30104	16.1-5104-5	15,15	37,55	7,38	25,19	-
30105	16.1-5104-6	14,74	35,28	6,10	20,61	-
30106	16.1-5104-7	14,69	34,76	6,23	18,71	-
30107	16.1-5104-8	14,18	36,07	6,29	21,69	-
30108	16.1-5104-9	15,59	35,75	7,43	19,99	-
30109	16.1-5104-10	15,19	36,71	7,38	23,78	-
30110	16.1-5104-11	15,98	35,71	6,97	16,51	-
30111	16.1-5104-12	15,24	34,48	7,19	15,12	-
30112	16.1-5105-1	15,55	36,79	5,94	25,31	-
30113	16.1-5105-2	15,29	36,33	5,95	23,52	-
30114	16.1-5105-3	14,72	36,96	6,12	22,99	-
30115	16.1-5105-4	16,60	36,72	7,21	20,73	-
30116	16.1-5105-5	16,37	37,66	7,30	25,20	-
30117	16.1-5105-6	15,57	36,38	5,94	24,09	-
30118	16.1-5105-7	15,30	35,75	5,95	22,13	-
30119	16.1-5105-8	14,77	36,42	6,12	22,22	-
30120	16.1-5105-9	16,62	36,05	7,21	20,01	-
30121	16.1-5105-10	16,38	37,02	7,30	24,20	-
30122	16.1-5105-11	16,28	35,61	7,09	15,52	-
30123	16.1-5105-12	16,28	34,97	7,16	15,12	-
30124	16.1-5106-1	14,71	35,73	6,10	21,66	-
30125	16.1-5106-2	14,66	35,44	6,23	19,84	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
30126	16.1-5106-3	14,11	36,76	6,29	22,58	-
30127	16.1-5106-4	15,57	36,72	7,28	21,06	-
30128	16.1-5106-5	15,15	37,55	7,38	25,19	-
30129	16.1-5106-6	14,74	35,28	6,10	20,61	-
30130	16.1-5106-7	14,69	34,76	6,23	18,71	-
30131	16.1-5106-8	14,18	36,07	6,29	21,69	-
30132	16.1-5106-9	15,59	35,75	7,43	19,99	-
30133	16.1-5106-10	15,19	36,71	7,38	23,78	-
30134	16.1-5106-11	15,98	35,71	6,97	16,51	-
30135	16.1-5106-12	15,24	34,48	7,19	15,12	-
30136	16.1-5201-1	23,09	34,85	6,66	20,21	-
30137	16.1-5201-2	15,74	33,61	6,54	17,29	-
30138	16.1-5201-3	15,21	35,47	6,66	20,04	-
30139	16.1-5201-4	15,74	35,84	7,12	19,31	-
30140	16.1-5201-5	15,35	36,70	7,24	22,67	-
30141	16.1-5201-6	22,90	34,40	6,66	19,38	-
30142	16.1-5201-7	15,73	32,99	6,54	16,47	-
30143	16.1-5201-8	15,27	34,80	6,66	19,32	-
30144	16.1-5201-9	15,80	34,92	7,12	18,42	-
30145	16.1-5201-10	15,39	35,78	7,24	21,48	-
30146	16.1-5201-11	15,40	35,59	6,97	15,66	-
30147	16.1-5201-12	15,54	34,23	7,02	14,80	-
30148	16.1-5202-1	17,15	35,45	6,44	21,54	-
30149	16.1-5202-2	16,72	34,69	6,46	19,93	-
30150	16.1-5202-3	16,30	36,00	6,59	20,82	-
30151	16.1-5202-4	16,97	36,16	6,96	19,60	-
30152	16.1-5202-5	16,80	37,06	7,07	23,39	-
30153	16.1-5202-6	17,14	35,04	6,44	20,56	-
30154	16.1-5202-7	16,71	34,18	6,46	18,89	-
30155	16.1-5202-8	16,33	35,46	6,59	20,22	-
30156	16.1-5202-9	16,98	35,47	6,96	18,93	-
30157	16.1-5202-10	19,86	35,05	7,07	24,01	-
30158	16.1-5202-11	16,55	35,28	6,84	15,05	-
30159	16.1-5202-12	16,59	34,70	6,91	14,88	-
30160	16.1-5203-1	23,09	34,85	6,66	20,21	-
30161	16.1-5203-2	15,74	33,61	6,54	17,29	-
30162	16.1-5203-3	15,21	35,47	6,66	20,04	-
30163	16.1-5203-4	15,74	35,84	7,12	19,31	-
30164	16.1-5203-5	15,35	36,70	7,24	22,67	-
30165	16.1-5203-6	22,90	34,40	6,66	19,38	-
30166	16.1-5203-7	15,73	32,99	6,54	16,47	-
30167	16.1-5203-8	15,27	34,80	6,66	19,32	-
30168	16.1-5203-9	15,80	34,92	7,12	18,42	-
30169	16.1-5203-10	15,39	35,78	7,24	21,48	-
30170	16.1-5203-11	15,40	35,59	6,97	15,66	-
30171	16.1-5203-12	15,54	34,23	7,02	14,80	-
30172	16.1-5204-1	14,77	34,85	6,10	19,92	-
30173	16.1-5204-2	14,75	34,22	6,23	18,41	-
30174	16.1-5204-3	14,17	36,02	6,29	21,40	-
30175	16.1-5204-4	15,58	36,33	7,28	20,42	-
30176	16.1-5204-5	15,15	37,24	7,38	24,55	-
30177	16.1-5204-6	14,79	34,40	6,10	19,06	-
30178	16.1-5204-7	14,80	33,74	6,23	17,47	-
30179	16.1-5204-8	14,22	35,37	6,29	20,59	-
30180	16.1-5204-9	15,61	35,45	7,43	19,46	-
30181	16.1-5204-10	15,20	36,47	7,38	23,25	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
30182	16.1-5204-11	15,98	35,58	6,97	16,33	-
30183	16.1-5204-12	15,25	34,39	7,19	15,03	-
30184	16.1-5205-1	15,58	36,00	5,94	23,25	-
30185	16.1-5205-2	15,35	35,34	5,95	21,74	-
30186	16.1-5205-3	14,77	36,39	6,12	22,03	-
30187	16.1-5205-4	16,60	36,44	7,21	20,28	-
30188	16.1-5205-5	16,36	37,41	7,30	24,70	-
30189	16.1-5205-6	15,58	35,58	5,94	22,26	-
30190	16.1-5205-7	15,37	34,90	5,95	20,61	-
30191	16.1-5205-8	14,81	35,88	6,12	21,38	-
30192	16.1-5205-9	16,61	35,75	7,21	19,60	-
30193	16.1-5205-10	16,38	36,85	7,30	23,78	-
30194	16.1-5205-11	16,28	35,52	7,09	15,43	-
30195	16.1-5205-12	16,28	34,86	7,16	15,06	-
30196	16.1-5206-1	14,77	34,85	6,10	19,92	-
30197	16.1-5206-2	14,75	34,22	6,23	18,41	-
30198	16.1-5206-3	14,17	36,02	6,29	21,40	-
30199	16.1-5206-4	15,58	36,33	7,28	20,42	-
30200	16.1-5206-5	15,15	37,24	7,38	24,55	-
30201	16.1-5206-6	14,79	34,40	6,10	19,06	-
30202	16.1-5206-7	14,80	33,74	6,23	17,47	-
30203	16.1-5206-8	14,22	35,37	6,29	20,59	-
30204	16.1-5206-9	15,61	35,45	7,43	19,46	-
30205	16.1-5206-10	15,20	36,47	7,38	23,25	-
30206	16.1-5206-11	15,98	35,58	6,97	16,33	-
30207	16.1-5206-12	15,25	34,39	7,19	15,03	-
30208	16.1-6001-1	15,26	23,57	15,12	9,44	-
30209	16.1-6001-2	14,09	23,55	15,20	9,23	-
30210	16.1-6003-1	7,98	24,14	4,50	9,76	7,05
30211	16.1-6003-2	7,38	24,29	4,35	9,85	7,05
30212	16.1-6003-3	11,64	28,57	14,86	9,84	-
30213	16.1-6003-4	15,04	23,41	14,21	8,72	-
30214	16.1-6003-5	14,74	26,15	14,33	-	-
30215	16.1-6004-1	7,39	24,30	4,36	9,85	7,00
30216	16.1-6004-2	5,00	22,34	3,96	9,48	7,00
30217	16.1-6004-3	15,66	27,21	14,65	8,16	-
30218	16.1-6004-4	11,17	24,30	13,64	9,71	-
30219	16.1-6004-5	12,22	28,59	17,37	9,44	-
30220	16.1-7001-1	9,80	24,45	14,72	7,76	-
30221	16.1-7001-2	10,41	24,36	14,72	8,61	-
30222	16.1-7001-3	25,26	25,26	-	-	-
30223	16.1-7001-4	9,86	24,43	14,43	7,73	-
30224	16.1-7001-5	10,89	24,34	14,67	9,20	-
30225	16.1-7001-6	25,26	25,26	-	-	-
30226	16.1-7002-1	9,05	24,50	15,28	7,32	7,06
30227						

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
30238	16.1-7003-7	9,95	24,53	15,90	8,26	7,06
30239	16.1-7003-8	9,99	24,16	15,89	7,97	7,06
30240	16.1-7003-9	10,29	24,46	15,95	8,54	7,06
30241	16.1-7003-10	25,26	25,26	-	-	-
30242	16.1-7004-1	7,73	24,29	14,37	6,29	-
30243	16.1-7004-2	8,41	24,29	14,37	7,09	-
30244	16.1-7004-3	7,82	24,24	14,40	6,42	-
30245	16.1-7004-4	8,60	24,24	14,39	7,30	-
30246	16.1-7004-5	25,26	25,26	-	-	-
30247	16.1-7005-1	7,83	24,31	14,31	6,25	-
30248	16.1-7005-2	8,51	24,31	14,31	7,03	-
30249	16.1-7005-3	7,92	24,29	14,37	6,34	-
30250	16.1-7005-4	8,71	24,29	14,37	7,26	-
30251	16.1-7005-5	25,26	25,26	-	-	-
30252	16.1-7006-1	13,17	23,61	14,75	9,01	-
30253	16.1-7007-1	12,49	24,46	15,64	8,46	-
30254	16.1-7008-1	15,36	23,57	13,33	9,56	-
30255	16.1-7009-1	18,12	24,51	13,04	8,68	-
30256	16.1-7010-1	11,80	24,37	16,49	10,16	-
30257	16.1-7011-1	24,39	25,26	15,74	-	-
30258	16.1-7012-1	7,44	24,25	14,67	6,61	-
30259	16.1-7012-2	7,80	24,20	14,77	7,04	-
30260	16.1-7012-3	7,52	24,23	14,80	6,72	-
30261	16.1-7012-4	8,02	24,14	14,96	7,29	-
30262	16.1-7013-1	7,04	24,30	14,59	6,17	-
30263	16.1-7013-2	7,71	24,23	14,72	6,87	-
30264	16.1-7013-3	7,03	24,27	14,74	6,19	-
30265	16.1-7013-4	7,87	24,20	14,83	7,06	-
30266	16.1-7160-1	11,20	22,96	12,73	5,82	-
30267	16.1-7161-1	12,43	24,26	11,18	7,06	-
30268	16.1-7161-2	25,29	25,29	-	-	-
30269	16.1-7162-1	17,23	24,38	11,53	9,05	-
30270	16.1-7162-2	25,22	25,22	-	-	-
30271	16.1-7163-1	11,76	24,20	10,93	5,04	-
30272	16.1-7163-2	25,24	25,24	-	-	-
30273	16.1-7164-1	18,06	21,08	14,16	14,50	-
30274	16.1-7164-2	18,62	18,62	-	-	-
30275	16.1-7165-1	18,43	22,93	13,88	11,29	-
30276	16.1-7165-2	19,48	19,48	-	-	-
30277	16.1-7166-1	7,17	22,00	-	6,29	-

**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
30278	16.2-1001-1	12,88	22,17	17,30	9,38	-
30279	16.2-1002-1	11,13	22,30	16,21	8,11	-
30280	16.2-1002-2	10,66	22,26	15,18	7,15	-
30281	16.2-1002-3	9,24	22,27	16,14	7,00	-
30282	16.2-1003-1	11,61	22,43	17,29	7,64	-
30283	16.2-1004-1	8,82	22,19	16,09	6,46	-
30284	16.2-1006-1	9,18	22,28	15,29	5,96	-
30285	16.2-1006-2	12,75	22,64	16,53	9,09	-
30286	16.2-1007-1	15,36	21,90	14,40	11,98	-
30287	16.2-1008-1	9,05	22,25	15,53	6,77	-
30288	16.2-1009-1	9,23	22,31	16,24	6,15	-
30289	16.2-1010-1	9,03	22,28	16,28	6,28	-
30290	16.2-1011-1	9,56	22,30	16,33	7,10	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
30291	16.2-1021-1	10,53	22,62	15,49	7,99	-
30292	16.2-1021-2	10,15	22,62	15,49	7,76	-
30293	16.2-1021-3	10,97	22,72	16,57	7,62	-
30294	16.2-1021-4	10,64	23,45	14,05	6,95	-
30295	16.2-1021-5	10,73	22,68	15,85	8,43	-
30296	16.2-1022-1	10,65	22,67	14,42	9,78	-
30297	16.2-1022-2	10,61	22,79	14,42	9,70	-
30298	16.2-1022-3	10,76	22,77	15,85	9,42	-
30299	16.2-1022-4	9,49	22,70	15,85	8,51	-
30300	16.2-1022-5	10,02	22,77	15,85	8,71	-
30301	16.2-1022-6	9,98	22,71	14,41	8,81	-
30302	16.2-1025-1	11,41	22,64	14,41	10,22	-
30303	16.2-1026-1	8,67	22,72	16,03	7,38	-
30304	16.2-1030-1	9,45	22,27	17,08	4,96	-
30305	16.2-1030-2	7,46	22,62	13,69	4,26	-
30306	16.2-1030-3	8,12	22,21	17,29	3,67	-
30307	16.2-1030-4	9,09	22,19	16,57	5,25	-
30308	16.2-1031-1	8,99	22,27	17,05	5,54	-
30309	16.2-1031-2	7,27	22,25	13,69	5,39	-
30310	16.2-1031-3	8,68	22,20	15,85	5,50	-
30311	16.2-1032-1	6,80	22,22	16,33	4,08	-
30312	16.2-1032-2	7,46	22,25	16,57	5,50	-
30313	16.2-1032-3	8,65	22,19	16,71	4,93	-
30314	16.2-1032-4	8,17	22,26	16,21	4,46	-
30315	16.2-1032-5	10,33	22,19	16,57	7,48	-
30316	16.2-1032-6	9,74	22,17	16,56	4,93	-
30317	16.2-1039-1	8,03	22,22	16,09	4,79	-
30318	16.2-1040-1	7,67	22,28	13,92	5,30	-
30319	16.2-1041-1	8,08	22,24	15,98	5,29	-
30320	16.2-1041-2	7,72	22,21	16,47	4,86	-
30321	16.2-1041-3	8,73	22,24	16,51	6,14	-
30322	16.2-1041-4	7,65	22,18	15,85	5,25	-
30323	16.2-1041-5	8,35	22,21	16,09	5,93	-
30324	16.2-1041-6	8,23	22,24	16,86	5,35	-
30325	16.2-1048-1	14,20	22,20	16,81	9,94	-
30326	16.2-1048-2	11,05	22,38	15,49	7,45	-
30327	16.2-1049-1	13,64	22,25	17,30	9,43	-
30328	16.2-1049-2	12,43	22,66	16,57	8,92	-
30329	16.2-1049-3	14,80	22,20	16,81	8,54	-
30330	16.2-1051-1	9,49	22,74	16,37	5,49	-
30331	16.2-1051-2	14,27	22,76	16,81	6,78	-
30332	16.2-1051-3	10,22	22,71	16,42	5,56	-
30333	16.2-1051-4	10,22	22,76	16,11	6,09	-
30334	16.2-1051-5	9,40	22,74	16,33	5,64	-
30335	16.2-1051-6	10,39	22,76	16,11	6,32	-
30336	16.2-1051-7	10,05	22,88	16,24	6,02	-
30337	16.2-1052-1	11,15	22,71	16,42	7,28	-
30338	16.2-1052-2	11,66	22,71	16,57	7,38	-
30339	16.2-1091-1	13,59	18,00	-	9,18	-
30340	16.2-1091-2	8,79	18,00	-	7,64	-
30341	16.2-1092-1	7,26	-	-	7,26	-
30342	16.2-1092-2	9,15	-	-	9,15	-
30343	16.2-1092-3	12,05	18,00	-	6,10	-
30344	16.2-1093-1	15,16	19,00	17,31	9,18	-
30345	16.2-1093-2	10,89	19,00	17,31	7,26	-
30346	16.2-1094-1	7,20	19,00	17,31	6,11	-
30347	16.2-1094-2	8,35	19,00	17,31	7,46	-
30348	16.2-1094-3	7,91	19,00	17,31	7,06	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
30349	16.2-1094-4	10,16	19,00	17,31	9,16	-
30350	16.2-1094-5	7,21	19,00	14,40	6,25	-
30351	16.2-1094-6	8,35	19,00	14,40	7,55	-
30352	16.2-1094-7	7,95	19,00	14,40	7,19	-
30353	16.2-1094-8	9,81	19,00	14,40	8,93	-
30354	16.2-1094-9	12,68	19,00	17,31	11,11	-
30355	16.2-1094-10	14,44	19,00	17,31	13,51	-
30356	16.2-1094-11	12,48	19,00	17,31	11,36	-
30357	16.2-1094-12	27,76	19,00	17,31	34,75	-
30358	16.2-1095-1	13,07	24,67	-	6,11	-
30359	16.2-1095-2	9,80	24,67	-	7,78	-
30360	16.2-1095-3	11,70	23,00	-	5,24	-
30361	16.2-1095-4	9,74	23,00	-	7,44	-
30362	16.2-1095-5	15,60	22,67	-	7,64	-
30363	16.2-1095-6	14,30	23,00	-	6,93	-
30364	16.2-1095-7	20,54	23,00	-	10,70	-
30365	16.2-1101-1	14,68	-	14,68	-	-
30366	16.2-1101-2	14,57	-	14,57	-	-
30367	16.2-1101-3	14,59	-	14,59	-	-
30368	16.2-1101-4	15,65	-	15,65	-	-
30369	16.2-1101-5	15,85	-	15,85	-	-
30370	16.2-1102-1	18,92	23,75	16,16	-	-
30371	16.2-1102-2	19,15	23,75	16,09	-	-
30372	16.2-1102-3	19,40	23,75	16,24	-	-
30373	16.2-1102-4	20,03	24,14	17,15	-	-
30374	16.2-1102-5	20,20	24,14	16,75	-	-
30375	16.2-1104-1	14,86	24,48	15,56	-	7,04
30376	16.2-1104-2	14,24	24,86	15,64	-	7,10
30377	16.2-1104-3	14,99	24,38	15,53	-	7,03
30378	16.2-1104-4	14,65	24,63	15,52	-	7,08
30379	16.2-1105-1	14,31	24,67	15,60	-	7,04
30380	16.2-1105-2	14,36	24,86	15,63	-	7,08
30381	16.2-1105-3	15,34	24,36	15,43	-	7,07
30382	16.2-1105-4	15,38	24,69	15,66	-	7,06
30383	16.2-1105-5	15,49	24,42	15,28	-	7,10
30384	16.2-1105-6	15,41	24,33	15,25	-	7,07
30385	16.2-1105-7	14,59	24,72	15,43	-	7,06
30386	16.2-1106-1	12,55	22,74	15,03	6,89	-
30387	16.2-1201-2	12,91	22,10	14,27	8,39	-
30388	16.2-1202-1	10,86	24,82	9,55	10,30	-
30389	16.2-1202-2	10,06	22,94	8,77	11,92	-
30390	16.2-1202-3	9,93	24,34	9,20	9,41	-
30391	16.2-1202-4	10,08	22,92	8,78	11,93	-
30392	16.2-1203-1	13,60	21,71	14,72	9,32	-
30393	16.2-1603-1	15,53	23,19	14,39	12,85	-
30394	16.2-1603-2	15,78	23,19	14,39	12,60	-
30395	16.2-1603-3	13,68	23,11	14,93	11,69	-
30396	16.2-1603-4	14,01	23,11	14,93	11,79	-
30397	16.2-1801-1	16,29</				

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
30407	16.2-2302-2	17,54	24,51	14,61	7,82	-
30408	16.2-2303-1	8,50	24,51	14,76	2,09	-
30409	16.2-2601-1	10,33	-	-	10,33	-
30410	16.2-2601-2	6,98	-	-	6,98	-
30411	16.2-2601-3	3,94	-	-	3,94	-
30412	16.2-2601-4	10,25	-	-	10,25	-
30413	16.2-2602-1	24,42	28,58	17,00	14,34	-
30414	16.2-2603-1	12,09	28,55	0,68	8,52	-
30415	16.2-3101-1	11,99	28,59	18,14	7,67	-
30416	16.2-3101-2	11,99	28,57	18,10	8,57	-
30417	16.2-3103-1	11,85	28,58	17,22	7,47	-
30418	16.2-3103-2	11,99	28,57	17,18	8,17	-
30419	16.2-3103-3	12,03	28,57	17,17	8,39	-
30420	16.2-4104-2	10,97	26,41	1,81	6,89	-
30421	16.2-4105-1	11,94	28,57	0,56	7,85	-
30422	16.2-4105-2	11,64	28,57	0,55	8,02	-
30423	16.2-4110-1	11,85	28,57	0,38	8,19	-
30424	16.2-4111-1	11,80	28,59	0,37	8,28	-
30425	16.2-4111-2	11,61	28,57	0,31	7,91	-
30426	16.2-4121-1	13,31	25,62	13,73	7,62	-
30427	16.2-4121-2	12,11	26,14	17,13	5,80	-
30428	16.2-4121-3	11,90	24,78	8,93	7,42	-
30429	16.2-4121-4	13,38	26,34	8,28	7,76	-
30430	16.2-4122-1	13,41	25,56	11,06	7,64	-
30431	16.2-4122-2	11,69	24,81	9,78	7,41	-
30432	16.2-4123-1	13,40	25,33	8,65	8,07	-
30433	16.2-4123-2	14,50	26,86	8,07	8,63	-
30434	16.2-4124-1	13,17	25,38	9,68	8,05	-
30435	16.2-4125-1	12,36	25,70	10,57	8,14	-
30436	16.2-4201-1	5,64	22,48	14,42	4,19	-
30437	16.2-5101-4	11,34	28,58	0,46	7,64	-
30438	16.2-6109-1	12,66	28,35	21,46	8,54	-
30439	16.2-6110-1	12,82	28,35	21,47	8,52	-
30440	16.2-6110-2	12,78	28,33	21,49	8,51	-
30441	16.2-6110-3	12,77	28,35	21,47	8,81	-
30442	16.2-8103-1	13,74	28,57	17,43	8,63	-
30443	16.2-8103-2	13,25	28,57	17,37	8,36	-

**Сборник 3. Объекты озеленения**

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
30444	16.3-1-1	18,33	18,33	-	-	-
30445	16.3-2-1	14,16	19,14	16,94	10,55	-
30446	16.3-2-2	13,99	19,14	16,94	10,26	-
30447	16.3-2-3	12,34	19,14	16,94	7,81	-
30448	16.3-2-4	12,09	19,14	16,94	7,30	-
30449	16.3-2-5	11,47	19,14	16,94	6,13	-
30450	16.3-2-6	12,36	19,14	16,94	6,81	-
30451	16.3-2-7	12,15	19,14	16,94	7,65	-
30452	16.3-3-1	12,55	19,12	16,77	8,45	-
30453	16.3-3-2	13,61	19,12	16,77	9,70	-
30454	16.3-3-3	10,82	19,12	16,77	6,51	-
30455	16.3-3-4	9,98	19,12	16,77	5,16	-
30456	16.3-3-5	11,77	19,12	16,77	7,97	-
30457	16.3-4-1	13,31	19,14	16,70	9,06	-
30458	16.3-4-2	21,90	19,14	16,70	24,27	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
30459	16.3-5-1	12,43	19,14	16,52	8,31	-
30460	16.3-5-2	12,81	19,14	16,52	8,49	-
30461	16.3-6-1	18,96	19,11	17,26	19,14	-
30462	16.3-6-2	18,46	19,11	17,26	18,02	-
30463	16.3-6-3	13,98	19,11	17,26	9,79	-
30464	16.3-6-4	12,98	19,11	17,26	7,79	-
30465	16.3-6-5	12,88	19,11	17,26	7,38	-
30466	16.3-6-6	12,58	19,11	17,26	7,96	-
30467	16.3-6-7	11,84	19,11	17,26	5,70	-
30468	16.3-7-1	19,13	19,10	17,33	19,75	-
30469	16.3-7-2	20,39	19,10	17,33	23,49	-
30470	16.3-7-3	17,70	19,10	17,33	16,36	-
30471	16.3-7-4	16,08	19,10	17,33	12,50	-
30472	16.3-7-5	16,04	19,10	17,33	12,04	-
30473	16.3-7-6	15,40	19,10	17,33	11,85	-
30474	16.3-7-7	13,12	19,10	17,33	6,32	-
30475	16.3-8-1	21,81	19,13	18,34	23,77	-
30476	16.3-8-2	21,74	19,18	18,31	23,80	-
30477	16.3-8-3	23,23	19,11	18,34	26,84	-
30478	16.3-8-4	23,10	19,18	18,31	26,84	-
30479	16.3-9-1	17,00	19,08	18,44	14,37	-
30480	16.3-9-2	16,94	19,08	18,44	14,09	-
30481	16.3-9-3	16,35	19,08	18,44	13,25	-
30482	16.3-9-4	15,30	19,08	18,44	10,60	-
30483	16.3-9-5	17,05	19,13	18,42	14,37	-
30484	16.3-9-6	16,99	19,13	18,42	14,09	-
30485	16.3-9-7	16,41	19,13	18,42	13,27	-
30486	16.3-9-8	15,38	19,13	18,42	10,60	-
30487	16.3-10-1	15,94	19,15	18,51	13,66	-
30488	16.3-10-2	15,68	19,15	18,51	13,10	-
30489	16.3-10-3	14,76	19,15	18,51	12,16	-
30490	16.3-10-4	12,90	19,15	18,51	8,85	-
30491	16.3-11-1	15,99	19,12	18,55	13,59	-
30492	16.3-11-3	14,78	19,12	18,55	12,04	-
30493	16.3-11-4	12,88	19,12	18,55	8,57	-
30494	16.3-12-1	14,78	19,14	16,94	8,34	-
30495	16.3-12-2	14,73	19,12	16,77	8,26	-
30496	16.3-12-3	14,89	19,14	16,70	8,28	-
30497	16.3-12-4	14,90	19,14	16,52	8,26	-
30498	16.3-12-5	15,41	19,11	17,26	8,02	-
30499	16.3-12-6	16,47	19,10	17,36	9,52	-
30500	16.3-13-1	15,30	19,23	18,31	11,02	-
30501	16.3-13-2	21,71	19,13	18,34	23,59	-
30502	16.3-14-1	16,10	25,24	11,29	12,75	-
30503	16.3-14-2	9,18	17,30	1,86	7,52	-
30504	16.3-14-3	10,06	17,72	2,13	8,58	-
30505	16.3-14-4	9,13	16,74	1,78	6,91	-
30506	16.3-14-5	14,87	18,68	6,40	13,18	-
30507	16.3-14-6	16,12	18,95	9,30	12,92	-
30508	16.3-15-1	14,69	19,07	8,53	8,02	-
30509	16.3-15-2	15,15	19,08	8,53	8,02	-
30510	16.3-15-3	15,59	19,07	8,53	8,39	-
30511	16.3-15-4	15,16	19,07	9,12	7,76	-
30512	16.3-15-5	15,47	19,07	9,12	7,89	-
30513	16.3-15-6	15,85	19,07	9,12	8,02	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
30514	16.3-15-7	14,83	19,07	8,76	8,02	-
30515	16.3-15-8	15,79	19,07	8,76	8,39	-
30516	16.3-15-9	15,34	19,07	9,30	7,64	-
30517	16.3-15-10	15,65	19,07	9,30	7,76	-
30518	16.3-15-11	16,03	19,07	9,30	8,02	-
30519	16.3-15-12	15,82	19,07	9,12	8,11	-
30520	16.3-16-1	16,51	-	14,41	16,61	-
30521	16.3-16-2	16,58	-	14,41	16,64	-
30522	16.3-16-3	16,62	-	14,41	16,67	-
30523	16.3-16-4	16,57	-	14,41	16,60	-
30524	16.3-16-5	16,44	-	14,41	16,63	-
30525	16.3-16-6	15,82	-	14,41	16,29	-

**Сборник 5. Комплексы работ (показатели стоимости)**

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
30526	16.5-1-1	13,74	23,24	19,65	7,76	-

**Сборник 6. Крупнённые 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
30527	16.6-1011-1	12,02	24,47	14,96	8,16	-
30528	16.6-1012-1	12,48	24,46	15,13	8,58	-
30529	16.6-1021-1	7,78	24,34	16,29	5,80	-
30530	16.6-1111-1	20,01	24,88	-	10,04	-
30531	16.6-1112-1	19,44	25,35	16,01	9,36	-
30532	16.6-1112-2	18,50	25,14	16,14	9,21	-
30533	16.6-1113-1	18,61	24,82	-	9,75	-
30534	16.6-1113-2	17,84	25,10	16,56	9,20	-
30535	16.6-1114-1	17,44	24,87	15,84	7,69	-
30536	16.6-1114-2	17,43	24,83	15,84	7,71	-
30537	16.6-1115-1	18,48	25,14	16,05	9,21	-
30538	16.6-1115-2	18,31	25,10	15,85	9,00	-
30539	16.6-1115-3	18,29	25,09	16,33	8,92	-
30540	16.6-1116-1	18,48	25,13	16,14	9,21	-
30541	16.6-1116-2	17,10	24,85	16,56	7,62	-
30542	16.6-1116-3	18,35	25,11	16,03	9,04	-
30543	16.6-1116-4	16,95	24,81	15,84	7,55	-
30544	16.6-1116-5	18,42	25,11	15,85	9,06	-
30545	16.6-1117-1	17,69	24,94	15,84	8,02	-
30546	16.6-1117-2	17,78	24,94	15,84	8,19	-
30547	16.6-1117-3	17,71	24,94	15,84	8,09	-
30548	16.6-1117-4	18,81	25,19	15,84	9,66	-
30549	16.6-1118-1	13,76	24,79	-	3,79	-
30550	16.6-1119-1	17,52	24,85	-	7,75	-
30551	16.6-1119-2	18,30	25,07	16,56	8,88	-
30552	16.6-1119-3	20,22	24,82	-	9,49	-
30553	16.6-1120-1	15,31	24,85	16,56	5,75	-
30554	16.6-1120-2	15,99	24,83	15,84	5,87	-
30555	16.6-1121-1	14,20	24,74	12,63	7,36	-
30556	16.6-1211-1	12,94	24,31	14,75	8,23	-
30557	16.6-1211-2	13,03	24,30	14,47	8,19	-
30558	16.6-1221-1	8,92	25,06	11,49	3,90	-
30559	16.6-1221-2	8,63	26,00	-	3,89	-
30560	16.6-1222-1</					

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат				Прочие затраты
			ЗП	ЭМ	МР		
30561	16.6-1222-2	11,06	24,61	16,05	5,99	-	
30562	16.6-1222-3	10,92	24,62	15,85	5,93	-	
30563	16.6-1223-1	11,51	24,60	16,21	6,05	-	
30564	16.6-1223-2	11,43	24,61	16,05	6,02	-	
30565	16.6-1223-3	11,28	24,60	15,85	5,97	-	
30566	16.6-1231-1	11,96	24,38	15,60	6,92	-	
30567	16.6-1231-2	11,75	24,60	-	3,72	-	
30568	16.6-1232-1	9,19	25,23	12,95	3,97	-	
30569	16.6-1232-2	9,55	26,00	-	4,07	-	
30570	16.6-1233-1	11,46	24,20	11,49	5,83	-	
30571	16.6-1233-2	11,08	24,45	12,25	5,38	-	
30572	16.6-1233-3	10,90	24,48	11,54	5,48	-	
30573	16.6-1234-1	10,62	24,21	12,00	5,76	-	
30574	16.6-1234-2	10,23	24,51	12,95	5,96	-	
30575	16.6-1601-1	15,72	24,04	13,48	10,22	-	
30576	16.6-1601-2	15,90	24,26	13,25	10,59	-	
30577	16.6-1601-3	15,54	24,26	13,25	10,57	-	
30578	16.6-1602-1	9,88	23,60	15,08	5,45	-	
30579	16.6-1602-2	9,47	23,76	14,57	5,48	-	
30580	16.6-1602-3	9,41	23,68	14,69	5,41	-	
30581	16.6-1603-1	10,33	23,56	15,23	5,58	-	
30582	16.6-1603-2	9,35	23,74	14,61	5,67	-	
30583	16.6-1603-3	9,15	23,69	14,67	5,35	-	
30584	16.6-1604-1	15,31	23,58	15,16	7,84	-	
30585	16.6-1604-2	13,83	23,83	14,53	7,35	-	
30586	16.6-1604-3	12,83	23,69	14,67	6,74	-	
30587	16.6-1605-1	16,07	24,39	13,27	11,81	-	
30588	16.6-1605-2	16,28	24,47	14,68	12,65	-	
30589	16.6-1606-1	6,05	24,37	15,85	4,55	-	
30590	16.6-1606-2	5,62	24,38	16,11	4,57	-	
30591	16.6-1606-3	5,79	24,40	16,43	4,55	-	
30592	16.6-1606-4	5,39	24,36	16,50	4,52	-	
30593	16.6-1607-1	9,40	23,41	15,59	4,12	-	
30594	16.6-1608-1	13,67	23,30	16,47	10,62	-	
30595	16.6-1701-1	6,16	25,21	15,84	2,70	-	
30596	16.6-1702-1	7,97	25,21	15,84	3,30	-	
30597	16.6-1703-1	7,83	25,09	15,84	1,53	-	
30598	16.6-1704-1	10,97	24,75	16,79	8,32	-	
30599	16.6-1704-2	11,02	24,75	16,79	8,49	-	
30600	16.6-1704-3	20,37	24,75	16,79	6,69	-	
30601	16.6-1705-1	12,06	24,59	14,97	7,29	-	
30602	16.6-1706-1	18,23	24,51	16,69	15,49	-	
30603	16.6-1706-2	19,03	24,57	17,07	16,33	-	
30604	16.6-1707-1	7,58	25,02	16,56	2,66	-	
30605	16.6-1708-1	11,06	24,46	17,06	8,32	-	
30606	16.6-2011-1	10,37	25,30	15,42	8,57	-	
30607	16.6-2021-1	10,31	24,37	14,98	7,79	-	
30608	16.6-2031-1	8,85	22,13	17,43	7,67	-	
30609	16.6-2041-1	12,44	24,76	15,12	6,58	-	
30610	16.6-2041-2	12,15	24,76	15,12	6,70	-	
30611	16.6-2042-1	11,76	24,76	16,56	4,60	-	
30612	16.6-2042-2	11,50	24,76	16,56	5,02	-	
30613	16.6-2301-1	6,88	23,07	16,08	4,58	-	
30614	16.6-2301-2	8,40	23,12	15,99	7,04	-	
30615	16.6-2301-3	7,74	23,17	16,05	6,48	-	
30616	16.6-2302-1	7,31	23,10	15,93	5,04	-	
30617	16.6-2302-2	9,22	23,20	16,08	8,10	-	
30618	16.6-2302-6	8,45	23,32	15,99	7,47	-	

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат				Прочие затраты
			ЗП	ЭМ	МР		
30619	16.6-2303-1	11,81	23,00	14,70	5,99	-	
30620	16.6-2303-2	11,83	22,98	14,65	6,02	-	
30621	16.6-2303-3	11,77	22,98	14,59	6,00	-	
30622	16.6-2304-1	8,22	23,11	14,71	4,64	-	
30623	16.6-2304-2	8,90	23,06	14,67	5,03	-	
30624	16.6-2304-3	9,37	23,03	14,62	5,07	-	
30625	16.6-6101-1	11,34	24,78	15,49	7,56	-	
30626	16.6-6201-1	9,47	24,64	17,00	5,21	-	
30627	16.6-6301-1	15,71	24,87	16,71	8,84	-	
30628	16.6-6301-2	15,74	24,88	16,42	9,00	-	
30629	16.6-6301-3	11,41	24,84	16,09	6,64	-	
30630	16.6-6302-1	10,28	24,51	15,85	6,54	-	
30631	16.6-6401-1	16,94	24,89	16,16	9,06	-	
30632	16.6-6402-1	19,05	24,34	14,42	10,61	-	
30633	16.6-6403-1	9,85	24,37	16,09	7,01	-	
30634	16.6-6501-1	10,00	24,85	16,42	5,41	-	
30635	16.6-7101-1	26,12	26,12	-	-	-	
30636	16.6-7101-2	25,86	25,86	-	-	-	
30637	16.6-7101-3	25,20	25,20	-	-	-	
30638	16.6-8101-1	6,04	24,88	16,43	4,40	-	
30639	16.6-8101-2	6,88	25,00	16,41	5,59	-	
30640	16.6-8102-1	5,55	24,90	16,45	4,02	-	
30641	16.6-8102-2	6,30	25,01	16,51	4,83	-	
30642	16.6-8201-1	4,87	24,97	15,85	3,41	-	
30643	16.6-8201-2	5,59	25,10	16,05	4,32	-	
30644	16.6-8201-3	5,34	24,97	15,67	3,83	-	
30645	16.6-8201-4	4,08	25,11	16,26	3,09	-	
30646	16.6-8301-1	16,64	25,04	16,68	15,78	-	
30647	16.6-8302-1	10,35	25,04	16,81	8,68	-	
30648	16.6-8303-1	4,46	25,26	16,68	3,45	-	
30649	16.6-8403-1	3,45	24,94	15,65	2,44	-	
30650	16.6-8501-1	5,81	25,16	16,44	4,22	-	
30651	16.6-8501-2	5,76	25,15	16,40	4,28	-	
30652	16.6-8502-1	5,89	25,12	16,43	4,35	-	
30653	16.6-8503-1	5,91	24,95	17,04	4,19	-	
30654	16.6-9101-1	7,01	24,46	15,93	4,72	-	
30655	16.6-9101-2	6,46	23,89	16,14	4,35	-	
30656	16.6-9101-3	6,12	24,25	15,94	4,19	-	
30657	16.6-9101-4	5,59	24,16	16,26	4,17	-	
30658	16.6-9101-5	12,60	24,29	16,23	7,97	-	
30659	16.6-9102-1	6,95	24,39	15,92	4,55	-	
30660	16.6-9102-2	6,14	23,90	15,85	4,22	-	
30661	16.6-9102-3	6,18	24,15	15,93	4,16	-	
30662	16.6-9103-1	11,11	24,34	16,49	6,65	-	
30663	16.6-9201-1	7,26	24,48	16,31	4,90	-	
30664	16.6-9301-1	6,78	24,44	16,14	5,18	-	
30665	16.6-18011-1	12,39	24,65	15,59	7,41	-	
30666	16.6-18011-2	12,82	24,62	15,80	7,99	-	
30667	16.6-18011-3	12,91	24,61	15,85	8,23	-	
30668	16.6-18011-4	12,58	24,59	15,85	8,28	-	
30669	16.6-18011-5	12,89	24,55	15,87	8,60	-	
30670	16.6-18012-1	12,46	24,89	15,38	7,31	-	
30671	16.6-18012-2	7,69	24,49	14,85	6,08	-	
30672	16.6-18013-1	15,96	24,92	14,69	9,51	-	
30673	16.6-18013-2	13,32	24,25	16,37	6,74	-	
30674	16.6-18013-3	9,93	24,32	13,74	8,68	-	
30675	16.6-18021-1	20,10	25,01	16,21	10,18	-	
30676	16.6-18021-2	11,51	24,75	15,20	8,25	-	

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат				Прочие затраты
			ЗП	ЭМ	МР		
30677	16.6-18021-3	14,98	24,37	16,89	6,57	-	
30678	16.6-18022-1	19,48	24,74	15,25	17,44	-	
30679	16.6-18041-1	10,47	24,45	15,84	3,85	-	
30680	16.6-18042-1	11,56	23,22	16,04	6,90	-	
30681	16.6-18042-2	11,34	24,24	17,50	5,44	-	
30682	16.6-18042-3	11,74	24,21	17,51	5,93	-	
30683	16.6-19001-1	13,32	24,02	16,49	10,07	-	
30684	16.6-19001-2	13,40	24,02	16,49	10,23	-	
30685	16.6-19001-3	12,76	24,05	16,52	9,79	-	
30686	16.6-19001-4	12,68	24,05	16,52	9,76	-	
30687	16.6-19002-1	14,36	24,43	15,67	5,11	-	
30688	16.6-19002-2	20,14	23,93	16,06	14,37	-	
30689	16.6-19003-1	19,24	24,51	14,37	9,85	-	
30690	16.6-21101-1	13,25	24,44	16,54	6,57	-	
30691	16.6-21101-2	-	-	-	-	-	
30691	16.6-21101-3	14,06	24,30	13,65	7,12	-	
30692	16.6-21101-4	12,32	24,48	16,48	6,69	-	
30693	16.6-21101-5	14,38	24,30	13,65	7,27	-	
30694	16.6-21101-6	14,38	24,30	13,59	7,27	-	
30695	16.6-21102-1	14,12	24,79	11,88	7,79	-	
30696	16.6-21102-2	14,22	24,79	11,94	7,65	-	
30697	16.6-21201-1	10,10	24,61	16,21	5,23	-	
30698	16.6-21201-2	10,54	23,58	16,25	5,38	-	
30699	16.6-21202-1	18,01	25,09	15,13	12,99	-	
30700	16.6-21202-2	14,82	24,84	15,02	10,38	-	
30701	16.6-21203-1	7,77	24,29	9,97	5,01	-	
30702	16.6-21204-1	7,46	24,33	17,30	5,38	-	
30703	16.6-21301-1	7,57	24,62	12,74	4,84	-	
30704	16.6-21301-2	7,53	24,17	13,33	4,64	-	
30705	16.6-21301-3	12,86	24,46	7,49	8,08	-	
30706	16.6-21301-4	7,14	24,54	12,91	4,60	-	
30707	16.6-21401-1	14,57	24,35	17,87	7,59	-	
30708	16.6-21401-2	16,36	24,36	17,53	7,68	-	
30709	16.6-21501-1	13,64	24,47	12,95	9,39	-	
30710	16.6-21502-1	12,21	24,27	9,36	8,11	-	
30711	16.6-21601-1	11,87	24,14	16,14	5,48	-	
30712	16.6-21601-2	11,37	24,75	15,92	6,38	-	
30713	16.6-21701-1	13,28	24,38	12,09	8,34	-	
30714	16.6-21801-1	4,43	25,20	14,42	3,70	-	
30715	16.6-21802-1	8,87	24,95	13,69	6,11	-	
30716	16.6-22101-1	17,60	22,96	14,61	7,48	-	

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА УКРУПНЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА, 01/2023

Глава 17. Праздничное,  
тематическое оформление  
города, содержание  
объектов городской среды

**Сборник 1. Электротехнические  
устройства систем иллюминации**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
30717	17.1-1-1	11,63	33,44
30718	17.1-1-2	11,23	33,44
30719	17.1-2-1	11,30	9,11
30720	17.1-2-2	11,24	9,11
30721	17.1-3-1	11,70	33,36
30722	17.1-3-2	11,23	33,36
30723	17.1-4-1	13,48	33,44
30724	17.1-4-2	11,33	33,47
30725	17.1-4-3	11,43	33,44
30726	17.1-5-1	11,63	33,44
30727	17.1-5-2	11,23	33,44
30728	17.1-6-1	11,63	33,44
30729	17.1-6-2	11,23	33,36
30730	17.1-7-1 17.1-7-2	13,48	33,44
30731	17.1-8-1	11,44	33,44
30732	17.1-8-2	11,23	33,44
30733	17.1-8-3	11,47	33,44
30734	17.1-8-4	11,23	33,44
30735	17.1-9-1	13,44	19,87
30736	17.1-10-1	13,48	33,25
30737	17.1-11-1	11,24	4,10
30738	17.1-12-1	11,23	7,32
30739	17.1-13-1	11,23	33,36
30740	17.1-14-1	11,23	33,36
30741	17.1-15-1	11,23	20,17
30742	17.1-16-1	11,23	33,36
30743	17.1-17-1	11,69	33,25
30744	17.1-18-1	13,48	-

**Сборник 2. Флаги, стяги, перетяжки**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
30745	17.2-1-1	11,88	-
30746	17.2-2-1 17.2-2-2	11,81	3,11
30747	17.2-2-3 17.2-2-4	11,83	3,11
30748	17.2-2-5	11,78	3,11
30749	17.2-3-1	11,87	-
30750	17.2-4-1	11,90	3,14
30751	17.2-5-1	11,82	-
30752	17.2-6-1	11,80	-
30753	17.2-6-2	11,81	-
30754	17.2-6-3	11,82	-
30755	17.2-6-4	11,81	-
30756	17.2-6-5	11,79	-
30757	17.2-7-1	11,84	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
30758	17.2-8-1	12,00	-
30759	17.2-9-1	11,83	-
30760	17.2-10-1	11,84	3,11
30761	17.2-10-2	11,81	3,11
30762	17.2-10-3	11,82	3,11
30763	17.2-10-4	11,79	3,11
30764	17.2-10-5	11,77	3,11
30765	17.2-11-1	11,79	-
30766	17.2-12-1	11,95	3,14



Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ

Сборник 2. Здания

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
30767	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	1 851 669,11	274 634,51	220 567,10	786 987,75	0,00	383 124,58	186 355,17
30768	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	2 090 851,10	288 778,29	251 347,22	936 898,16	0,00	411 577,02	202 250,41
30769	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	2 473 921,09	307 112,47	314 265,83	1 158 339,04	0,00	462 056,15	232 147,60
30770	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	3 293 715,06	427 184,15	392 854,85	1 549 412,86	0,00	618 447,81	305 815,39
30771	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	3 422 614,67	428 909,23	402 043,71	1 656 580,53	0,00	625 063,94	310 017,26
30772	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	3 502 964,25	424 894,56	422 126,85	1 703 129,68	0,00	634 986,56	317 826,60
30773	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	4 534 307,74	484 916,06	610 425,83	2 242 862,82	0,00	788 429,96	407 673,07
30774	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	5 561 280,77	531 620,94	707 435,58	2 987 618,91	0,00	877 746,53	456 858,81
30775	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	4 291 637,13	548 757,27	482 718,47	2 086 093,70	0,00	786 896,43	387 171,26
30776	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	4 731 375,68	561 543,52	557 355,24	2 352 288,94	0,00	839 887,83	420 300,15
30777	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	5 689 214,19	617 734,15	738 875,53	2 837 760,84	0,00	987 680,58	507 163,09
30778	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	6 376 639,90	639 763,60	775 278,30	3 412 990,30	0,00	1 022 913,66	525 694,04
30779	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	6 731 742,10	678 020,86	816 820,49	3 618 084,78	0,00	1 070 296,25	548 519,72
30780	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	5 920 493,64	688 191,52	690 591,79	2 990 330,99	0,00	1 033 464,42	517 914,92
30781	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	7 126 267,48	757 819,21	916 597,11	3 608 584,72	0,00	1 217 264,56	626 001,88
30782	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	8 003 618,79	785 305,14	962 109,25	4 345 802,07	0,00	1 261 258,70	649 143,63
30783	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	9 103 131,04	871 897,42	1 099 855,56	5 011 049,67	0,00	1 398 937,30	721 391,09
30784	19.2-5-1	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых 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	1 650 022,99	346 933,67	342 700,06	210 935,03	0,00	501 115,93	248 338,30
30785	19.2-5-2	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых 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	1 806 919,58	366 685,86	383 086,63	249 385,46	0,00	538 714,12	269 047,51

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
30786	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	2 086 690,57	393 076,03	459 611,56	325 927,78	0,00	602 254,81	305 820,39
30787	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	2 834 822,42	570 307,94	632 125,66	354 655,80	0,00	850 139,56	427 593,46
30788	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	2 862 117,96	566 390,78	632 276,04	388 525,35	0,00	847 824,82	427 100,97
30789	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	2 877 929,31	547 382,55	627 766,94	446 648,75	0,00	833 808,64	422 322,43
30790	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 426x8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	3 632 254,58	629 970,21	853 965,49	593 344,30	0,00	1 023 647,40	531 327,18
30791	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	4 167 462,45	707 054,39	1 001 800,43	690 425,45	0,00	1 161 905,80	606 276,38
30792	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	3 562 276,30	717 165,44	764 008,02	491 451,89	0,00	1 059 296,58	530 354,37
30793	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	3 835 285,26	728 915,83	837 160,24	595 773,81	0,00	1 110 754,71	562 680,67
30794	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	4 517 775,73	797 620,91	1 039 927,07	741 200,72	0,00	1 278 811,95	660 215,08
30795	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	4 750 493,24	834 394,77	1 101 169,94	785 745,76	0,00	1 337 883,88	691 298,89
30796	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	5 001 759,65	865 352,65	1 131 434,70	922 994,57	0,00	1 373 839,22	708 138,51
30797	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	4 753 616,81	900 448,15	1 044 560,52	734 052,40	0,00	1 376 375,80	698 179,94
30798	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	5 606 058,04	986 309,06	1 298 007,20	915 239,46	0,00	1 586 418,74	820 083,58
30799	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	5 896 720,90	1 032 263,07	1 374 549,39	970 737,99	0,00	1 660 240,89	858 929,56
30800	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	6 666 617,88	1 133 054,75	1 536 719,18	1 232 468,15	0,00	1 821 017,69	943 358,11
30801	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	3 843 044,37	568 765,79	408 511,38	1 718 273,25	0,00	775 340,64	372 153,31
30802	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	4 479 998,36	597 805,05	508 670,82	2 098 278,66	0,00	855 561,52	419 682,31
30803	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	5 311 087,34	647 524,86	668 395,49	2 513 207,31	0,00	985 790,07	496 169,61
30804	19.2-10-1	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при	100 м длины участка	5 574 703,85	740 576,51	610 766,61	2 669 424,67	0,00	1 044 382,62	509 553,44

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
		глубине котлована 5 м, сечении трубы сваи 273x8 мм и шаге свай 0,8 м								
30805	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	5 554 537,67	718 825,69	626 634,21	2 662 763,30	0,00	1 036 355,83	509 958,64
30806	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	7 176 711,51	816 850,45	909 760,68	3 526 556,10	0,00	1 275 207,11	648 337,17
30807	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	7 970 151,13	834 861,23	952 280,51	4 208 289,23	0,00	1 308 112,62	666 607,54
30808	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	7 182 544,21	875 297,69	819 272,05	3 560 769,99	0,00	1 287 812,40	639 392,08
30809	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	8 588 329,77	956 649,97	1 083 279,58	4 280 201,37	0,00	1 502 540,06	765 658,79
30810	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	9 558 769,27	978 284,08	1 134 331,59	5 116 493,34	0,00	1 542 062,70	787 597,56
30811	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	9 922 152,27	1 023 779,92	1 173 257,17	5 324 337,38	0,00	1 591 037,62	809 740,18
30812	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	10 087 311,04	1 119 131,71	1 261 318,52	5 057 301,86	0,00	1 755 558,27	894 000,68
30813	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	12 459 903,04	1 224 229,06	1 477 874,25	6 796 660,10	0,00	1 956 554,74	1 004 584,89
30814	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	12 792 944,23	1 273 612,26	1 509 746,70	6 984 622,19	0,00	2 001 714,05	1 023 249,03
30815	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	3 295 553,15	700 362,24	628 937,71	493 372,59	0,00	988 627,52	484 253,09
30816	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	3 740 056,99	742 346,58	750 776,82	614 389,96	0,00	1 089 758,51	542 785,12
30817	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	4 338 363,11	802 535,52	928 363,99	742 283,48	0,00	1 236 964,22	628 215,90
30818	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	4 674 559,85	951 529,51	962 452,88	686 876,45	0,00	1 385 054,97	688 646,04
30819	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	4 577 421,87	902 682,39	933 701,11	741 135,00	0,00	1 333 658,10	666 245,27

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
30820	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 377x8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	5 759 160,82	1 037 097,97	1 277 688,38	977 798,10	0,00	1 631 111,67	835 464,70
30821	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 426x8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	6 000 109,89	1 073 043,27	1 350 431,01	1 014 613,99	0,00	1 693 016,11	869 005,51
30822	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 325x8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	5 836 055,47	1 123 939,41	1 233 462,81	939 176,48	0,00	1 689 108,22	850 368,55
30823	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 377x8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	6 831 636,77	1 224 207,86	1 529 428,75	1 150 882,00	0,00	1 934 392,94	992 725,22
30824	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 426x8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	7 120 934,38	1 267 401,54	1 616 727,47	1 195 059,30	0,00	2 008 744,24	1 033 001,83
30825	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 530x8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	7 380 533,05	1 298 074,69	1 632 005,42	1 373 423,26	0,00	2 034 215,91	1 042 813,77
30826	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 377x8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	7 991 086,43	1 434 000,28	1 785 689,14	1 347 032,43	0,00	2 263 358,97	1 161 005,61
30827	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 426x8 мм и шаге свай 0,8 м	100 м длины участка	9 194 810,41	1 607 712,10	2 116 467,78	1 566 243,01	0,00	2 574 721,70	1 329 665,82
30828	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 530x8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	9 435 343,06	1 633 903,28	2 110 905,42	1 778 646,35	0,00	2 582 947,25	1 328 940,76
30829	19.2-17-1	Устройство монолитных железобетонных фундаментных плит толщиной до 800 мм для многосекционных жилых зданий	1 м3	19 829,65	1 490,05	313,19	15 633,47	0,00	1 451,79	941,15
30830	19.2-17-2	Устройство монолитных железобетонных фундаментных плит толщиной свыше 800 мм для многосекционных жилых зданий	1 м3	18 734,82	1 391,29	305,58	14 760,44	0,00	1 365,77	911,74
30831	19.2-17-3	Устройство монолитных железобетонных фундаментных плит толщиной до 600 мм для подземных автостоянок в составе жилых зданий	1 м3	22 040,99	1 709,33	314,94	17 280,24	0,00	1 659,41	1 077,07
30832	19.2-17-4	Устройство монолитных железобетонных фундаментных плит толщиной до 800 мм для односекционных жилых зданий	1 м3	21 101,02	1 627,50	313,13	16 534,28	0,00	1 583,24	1 042,87
30833	19.2-17-5	Устройство монолитных железобетонных фундаментных плит толщиной свыше 800 мм для односекционных жилых зданий	1 м3	20 554,52	1 584,41	309,45	16 070,53	0,00	1 548,66	1 041,47
30834	19.2-17-6	Устройство монолитных железобетонных фундаментных плит толщиной до 300 мм	1 м3	25 767,16	1 637,27	145,57	21 605,10	0,00	1 505,53	873,69
30835	19.2-17-7	Устройство монолитных железобетонных фундаментных плит толщиной до 300 мм, малозаглубленных	1 м3	14 603,78	1 116,98	129,58	11 667,85	0,00	1 042,84	646,53
30836	19.2-18-1	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов подземной части жилых зданий многосекционных тип 1, высотой до 15 этажей	1 м3 конструкций	26 413,27	4 356,36	483,60	14 399,14	0,00	4 216,10	2 958,07
30837	19.2-18-2	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов подземной части жилых зданий многосекционных тип 2, высотой до 19 этажей	1 м3 конструкций	30 216,40	4 314,64	404,82	18 422,81	0,00	4 157,12	2 917,01

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
30838	19.2-18-3	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов подземной части жилых зданий многосекционных тип 3, высотой до 22 этажей	1 м3 конструкций	35 954,42	6 144,98	695,96	18 987,06	0,00	5 951,11	4 175,31
30839	19.2-18-4	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов подземной части жилых зданий односекционных тип 3, высотой до 22 этажей	1 м3 конструкций	40 513,22	5 251,83	385,57	26 310,19	0,00	5 033,32	3 532,31
30840	19.2-19-1	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых зданий многосекционных тип 1, высотой до 15 этажей, 1-ый этаж	1 м3 конструкций	26 851,03	4 756,05	494,43	13 782,26	0,00	4 594,55	3 223,74
30841	19.2-19-2	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых зданий многосекционных тип 2, высотой до 19 этажей, 1-ый этаж	1 м3 конструкций	30 001,98	4 463,46	365,54	17 877,51	0,00	4 287,05	3 008,42
30842	19.2-19-3	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых зданий многосекционных тип 3, высотой до 22 этажей, 1-ый этаж	1 м3 конструкций	36 946,28	7 056,74	690,13	17 616,66	0,00	6 806,69	4 776,06
30843	19.2-19-4	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых зданий односекционных тип 3, высотой до 22 этажей, 1-ый этаж	1 м3 конструкций	39 248,40	5 159,83	265,13	25 456,30	0,00	4 916,39	3 450,75
30844	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	31 464,60	6 109,23	75,29	15 480,35	0,00	5 757,50	4 042,23
30845	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	28 263,07	4 722,51	64,73	15 897,10	0,00	4 452,65	3 126,08
30846	19.2-20-3	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 200 мм	1 м3 конструкций	34 261,78	6 635,73	83,94	16 896,61	0,00	6 254,41	4 391,09
30847	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	28 892,52	4 855,60	67,11	16 177,19	0,00	4 578,31	3 214,31
30848	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	32 525,63	6 520,91	75,27	15 471,06	0,00	6 144,46	4 313,93
30849	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	32 135,89	6 110,47	71,80	16 152,17	0,00	5 758,51	4 042,94
30850	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	32 924,11	6 639,45	76,49	15 559,72	0,00	6 256,12	4 392,33
30851	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	34 492,72	7 017,65	78,44	16 142,15	0,00	6 612,17	4 642,31
30852	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	34 194,79	6 712,18	77,82	16 638,67	0,00	6 325,26	4 440,86
30853	19.2-23-1	Устройство вертикальной гидроизоляции стен подземной части здания из двух слоев рулонного гидроизоляционного битумно-полимерного СБС-модифицированного материала, профилерованной мембраны, с прокладкой шнура типа Аквастоп ПНБ 25x15 (Тип 1)	1 м2 площади изоляции	2 308,01	300,19	9,83	1 609,13	0,00	263,91	124,95
30854	19.2-23-2	Устройство вертикальной гидроизоляции стен подземной части здания из двух слоев рулонного гидроизоляционного битумно-полимерного СБС-модифицированного материала,	1 м2 площади изоляции	4 973,99	1 110,24	46,81	2 403,62	0,00	944,78	468,54

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ И ЦЕНЫ НА ВЫПОЛНЕНИЕ КОМПЛЕКСОВ РАБОТ, 01/2023

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
		профилированной мембраны, утеплением из ПСБС-50 толщиной 100 мм, обмазочной гидроизоляции битумом в два слоя (Тип 2)								
30855	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	5 971,33	1 260,35	50,36	3 065,78	0,00	1 064,12	530,72
30856	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 25х15 (Тип 4)	1 м2 площади изоляции	7 337,61	1 368,23	39,10	4 165,80	0,00	1 192,46	572,02
30857	19.2-24-1	Полы с покрытием из бетонной плитки с устройством цементной стяжки, без гидроизоляции	1 м2	2 436,31	360,77	29,41	1 551,69	0,00	336,19	158,25
30858	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	4 473,58	555,19	48,88	3 112,61	0,00	513,97	242,93
30859	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	3 946,14	468,28	21,40	2 831,80	0,00	425,19	199,47
30860	19.2-26-1	Полы бетонные с покрытием из сухой смеси на основе высокоактивного портландцемента, корундовых заполнителей и добавок, с цементной стяжкой, звукоизоляцией, пароизоляцией из ПЭ пленки, с устройством армированной бетонной стяжки (плавающий пол), оклеечной гидроизоляцией	1 м2	6 966,93	1 179,27	192,13	3 951,54	0,00	1 110,63	533,36
30861	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	9 322,25	1 627,45	84,05	5 497,83	0,00	1 436,50	676,42
30862	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	8 493,55	1 540,49	76,48	4 882,68	0,00	1 355,56	638,34
30863	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	8 963,18	1 636,61	128,19	5 030,08	0,00	1 471,08	697,22
30864	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	7 991,33	1 465,21	75,76	4 552,87	0,00	1 290,04	607,45
30865	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	1 692,66	217,68	25,33	1 143,27	0,00	206,61	99,77
30866	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	2 758,92	533,89	67,65	1 440,32	0,00	488,82	228,24
30867	19.2-28-3	Полы с ламинированным напольным покрытием 32 класса с пароизоляцией из ПЭ пленки, стяжкой армированной фиброволокном, без гидроизоляции	1 м2	2 037,98	347,33	66,16	1 158,50	0,00	317,71	148,28
30868	19.2-29-1	Полы с грязезащитным покрытием с теплоизоляцией из минплиты, пароизоляцией из ПЭ пленки, армированной цементной стяжкой, обмазочной гидроизоляцией	1 м2	17 613,25	543,32	79,02	16 217,48	0,00	526,40	247,03

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
30869	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	19 073,18	806,20	155,72	16 927,02	0,00	800,35	383,89
30870	19.2-30-1	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с металлическим каркасом и обшивкой с одной стороны в один слой	1 м2 перегородки	2 116,67	648,23	5,30	632,04	0,00	564,77	266,33
30871	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	2 152,88	648,23	5,30	668,25	0,00	564,77	266,33
30872	19.2-30-3	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с металлическим каркасом и обшивкой с одной стороны в два слоя	1 м2 перегородки	2 826,56	870,75	6,05	833,59	0,00	758,51	357,66
30873	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	2 898,99	870,75	6,05	906,02	0,00	758,51	357,66
30874	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	3 352,69	1 065,36	22,26	885,52	0,00	936,30	443,25
30875	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	1 788,53	358,42	11,96	953,66	0,00	315,22	149,27
30876	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	1 819,89	358,43	11,96	985,01	0,00	315,22	149,27
30877	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	1 851,21	358,42	11,96	1 016,35	0,00	315,21	149,27
30878	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	2 394,65	497,75	13,94	1 238,87	0,00	437,18	206,91
30879	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	2 520,34	497,75	13,94	1 364,56	0,00	437,18	206,91
30880	19.2-32-1	Полы цементные армированные фиброволокном с тепло- и звукоизоляцией из минплиты, пароизоляцией из ПЭ пленки, без гидроизоляции	1 м2	1 168,45	269,42	45,54	492,00	0,00	246,46	115,03
30881	19.2-32-2	Полы цементные армированные фиброволокном с тепло- и звукоизоляцией из минплиты, пароизоляцией из пергамина, без гидроизоляции	1 м2	1 764,61	289,27	43,17	1 044,95	0,00	264,05	123,17
30882	19.2-32-3	Полы цементные армированные фиброволокном с теплоизоляцией из экструдированного пенополистирола, обмазочной гидроизоляцией	1 м2	2 504,82	463,77	122,31	1 263,07	0,00	444,09	211,58
30883	19.2-32-4	Полы цементные армированные фиброволокном с подсыпкой из керамзита, оклеечной гидроизоляцией	1 м2	2 887,70	441,82	134,31	1 663,48	0,00	436,99	211,10
30884	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	2 394,97	392,98	93,47	1 354,33	0,00	375,47	178,72
30885	19.2-34-1	Полы с покрытием из полимерной краски, с устройством цементной стяжки, обмазочной гидроизоляции	1 м2	1 311,11	198,43	34,62	796,52	0,00	190,54	91,00
30886	19.2-35-1	Устройство монолитных железобетонных перекрытий подземной части зданий, толщиной 160 мм	1 м3	24 985,11	3 747,03	215,65	14 935,10	0,00	3 576,88	2 510,45
30887	19.2-35-2	Устройство монолитных железобетонных перекрытий подземной части зданий, толщиной 200 мм	1 м3	24 566,35	3 647,06	206,94	14 788,71	0,00	3 480,69	2 442,95
30888	19.2-35-3	Устройство монолитных железобетонных перекрытий подземной части зданий, толщиной 250 мм	1 м3	28 568,66	3 789,21	183,06	18 455,53	0,00	3 608,24	2 532,62
30889	19.2-35-4	Устройство монолитных железобетонных перекрытий подземной части зданий, толщиной 400 мм	1 м3	25 506,97	2 947,05	129,34	17 660,29	0,00	2 802,89	1 967,40
30890	19.2-35-5	Добавлять или исключать на каждый 1 кг изменения армирования к НЦКР таблицы 19.2-35	1 м3	79,69	8,89	0,20	56,37	0,00	8,36	5,87

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
30891	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	27 259,64	4 495,76	221,54	15 254,56	0,00	4 282,16	3 005,62
30892	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	26 214,94	4 129,48	214,81	15 171,78	0,00	3 936,16	2 762,71
30893	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	26 715,43	4 320,44	231,61	15 151,75	0,00	4 119,95	2 891,68
30894	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	23 063,81	3 298,99	162,07	14 255,33	0,00	3 142,04	2 205,38
30895	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	25 673,50	3 806,84	188,34	15 507,04	0,00	3 626,13	2 545,15
30896	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	43 450,22	2 719,85	90,49	36 784,21	0,00	2 298,92	1 556,75
30897	19.2-36-7	Устройство монолитных железобетонных перекрытий и покрытий надземной части зданий при высоте здания до 30 м, толщиной 250 мм	1 м3	27 883,74	3 828,65	179,94	17 672,55	0,00	3 644,51	2 558,09
30898	19.2-36-8	Устройство монолитных железобетонных перекрытий и покрытий надземной части зданий при высоте здания до 30 м, толщиной 200 мм	1 м3	28 561,61	4 072,98	201,37	17 684,52	0,00	3 879,65	2 723,09
30899	19.2-36-9	Добавлять или исключать на каждый 1 кг изменения армирования к НЦКР 19.2-36-1	1 м3	84,26	10,03	0,20	57,98	0,00	9,43	6,62
30900	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	82,80	9,46	0,20	58,01	0,00	8,89	6,24
30901	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	82,53	9,46	0,20	57,74	0,00	8,89	6,24
30902	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	80,90	9,17	0,20	56,86	0,00	8,62	6,05
30903	19.2-37-1	Подготовка поверхностей стен железобетонных под чистовую отделку	1 м2 подготавливаемой поверхности	195,55	54,33	0,09	69,34	0,00	48,94	22,85
30904	19.2-37-2	Подготовка поверхностей стен и перегородок из ячеистого бетона под чистовую отделку	1 м2 подготавливаемой поверхности	806,74	253,44	22,73	171,82	0,00	242,47	116,28
30905	19.2-37-3	Подготовка поверхностей стен и перегородок из кирпича под чистовую отделку	1 м2 подготавливаемой поверхности	1 272,79	345,06	23,11	424,59	0,00	325,13	154,90
30906	19.2-37-4	Подготовка поверхностей стен под чистовую отделку, с устройством теплоизоляционного слоя и последующей штукатуркой	1 м2 подготавливаемой поверхности	2 731,50	749,49	39,36	950,99	0,00	666,99	324,67
30907	19.2-37-5	Подготовка поверхностей стен под чистовую отделку, с устройством теплоизоляционного слоя и обшивкой гипсоволокнистыми листами	1 м2 подготавливаемой поверхности	2 554,14	545,20	13,61	1 307,63	0,00	461,18	226,52
30908	19.2-38-1	Простая окраска с подготовкой поверхностей стен железобетонных	1 м2 окрашиваемой поверхности	415,47	99,12	2,17	181,50	0,00	90,30	42,38
30909	19.2-38-2	Простая окраска с подготовкой поверхностей стен и перегородок из ячеистого бетона	1 м2 окрашиваемой поверхности	916,84	298,23	24,81	174,14	0,00	283,84	135,82
30910	19.2-38-3	Простая окраска с подготовкой поверхностей стен и перегородок из кирпича	1 м2 окрашиваемой поверхности	1 392,48	389,86	25,18	436,53	0,00	366,49	174,42
30911	19.2-38-4	Простая окраска с подготовкой поверхностей перегородок из гипсокартонных листов	1 м2 окрашиваемой поверхности	491,29	181,07	2,16	67,21	0,00	164,05	76,80
30912	19.2-38-5	Простая окраска с подготовкой поверхностей стен, с устройством теплоизоляционного слоя и последующей штукатуркой	1 м2 окрашиваемой поверхности	3 029,79	794,39	41,43	1 141,13	0,00	708,53	344,31
30913	19.2-39-1	Полы с покрытием из керамической плитки типа «керамогранит» с устройством стяжки, без гидроизоляции	1 м2	1 762,06	352,60	5,84	943,44	0,00	314,88	145,30



№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
30914	19.2-39-2	Полы с покрытием из керамической плитки типа «керамогранит» с устройством стяжки армированной фиброволокном, без гидроизоляции	1 м2	2 157,27	465,42	34,60	1 047,01	0,00	417,31	192,93
30915	19.2-39-3	Полы с покрытием из керамической плитки типа «керамогранит» с устройством стяжки армированной фиброволокном, обмазочной гидроизоляции	1 м2	3 311,96	599,40	89,78	1 804,70	0,00	556,54	261,54
30916	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	4 076,71	711,25	96,37	2 300,45	0,00	659,15	309,49
30917	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	4 332,35	461,56	26,32	3 226,98	0,00	421,16	196,33
30918	19.2-39-6	Полы с покрытием из керамической плитки типа «керамогранит» с теплоизоляцией из экструдированного пенополистирола, стяжкой армированной фиброволокном, без гидроизоляции	1 м2	2 712,78	499,86	15,07	1 539,80	0,00	449,76	208,29
30919	19.2-39-7	Полы с покрытием из керамической плитки типа «керамогранит» с теплоизоляцией из экструдированного пенополистирола, стяжкой армированной фиброволокном, обмазочной гидроизоляцией	1 м2	3 692,26	613,17	59,02	2 185,31	0,00	568,07	266,69
30920	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	2 647,73	556,34	63,80	1 280,22	0,00	509,47	237,90
30921	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	3 678,55	693,53	107,86	1 923,38	0,00	648,01	305,77
30922	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	614 664,30	44 641,77	19 435,26	469 997,51	0,00	52 328,73	28 261,03
30923	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	689 937,92	47 514,50	19 892,65	537 131,14	0,00	55 260,96	30 138,67
30924	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	730 367,73	49 780,30	20 203,18	571 214,19	0,00	57 546,49	31 623,57
30925	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	644 725,89	47 857,69	21 423,90	488 770,93	0,00	56 420,67	30 252,70
30926	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	722 622,21	50 789,19	21 887,23	558 364,37	0,00	59 411,85	32 169,57
30927	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	763 463,36	53 099,71	22 200,44	592 739,48	0,00	61 739,98	33 683,75
30928	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	675 963,19	51 232,43	23 524,06	508 142,02	0,00	60 722,55	32 342,13
30929	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	757 054,85	54 222,71	23 993,43	580 769,67	0,00	63 771,58	34 297,46
30930	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	798 268,05	56 579,67	24 310,02	615 390,71	0,00	66 145,22	35 842,43
30931	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	985 783,36	64 294,19	25 493,96	781 110,55	0,00	73 996,10	40 888,56
30932	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	788 826,46	57 107,49	25 775,16	602 418,78	0,00	67 440,88	36 084,15

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
30933	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	829 644,19	59 468,46	26 071,65	636 662,43	0,00	69 807,88	37 633,77
30934	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	1 020 815,80	67 336,66	27 290,23	805 588,78	0,00	77 820,79	42 779,34
30935	19.2-44-1	Устройство наружных стен из ячеисто-бетонных блоков, армированных базальтовой сеткой, толщиной 200 мм	1 м3 кладки	9 990,47	1 638,80	9,84	6 126,21	0,00	1 541,24	674,38
30936	19.2-44-2	Устройство наружных стен из ячеисто-бетонных блоков, армированных стальной сеткой, толщиной 200 мм	1 м3 кладки	10 574,03	1 786,62	9,65	6 362,73	0,00	1 680,10	734,93
30937	19.2-44-3	Устройство наружных стен из ячеисто-бетонных блоков, армированных стальной сеткой, толщиной 250 мм	1 м3 кладки	12 025,98	1 775,98	7,95	7 838,25	0,00	1 673,12	730,68
30938	19.2-45-1	Устройство перегородок кирпичных армированных, толщиной 120 мм	1 м2 перегородки	3 971,38	1 019,91	0,85	1 318,76	0,00	958,72	673,14
30939	19.2-46-1	Устройство перегородок из пазогребневых гипсовых плит, толщиной 80 мм	1 м2 перегородки	2 003,86	408,71	57,44	956,79	0,00	401,49	179,43
30940	19.2-46-2	Устройство перегородок из пазогребневых гипсовых плит гидрофобизированных (влагостойких), толщиной 80 мм	1 м2 перегородки	2 046,33	388,99	57,40	1 045,66	0,00	382,95	171,33
30941	19.2-47-1	Устройство внутренних кирпичных стен, армированных стальной сеткой, толщиной 250 мм	1 м3 кладки	21 870,18	4 671,82	3,61	9 719,84	0,00	4 391,51	3 083,40
30942	19.2-48-1	Устройство внутренних стен из ячеисто-бетонных блоков, армированных базальтовой сеткой, толщиной 200 мм	1 м3 кладки	7 678,51	1 251,57	1,96	4 733,84	0,00	1 177,38	513,76
30943	19.2-48-2	Устройство внутренних стен из ячеисто-бетонных блоков, армированных стальной сеткой, толщиной 200 мм	1 м3 кладки	8 417,32	1 420,95	2,99	5 072,75	0,00	1 337,09	583,54
30944	19.2-48-3	Устройство внутренних стен из ячеисто-бетонных блоков, армированных базальтовой сеткой, толщиной 250 мм	1 м3 кладки	8 116,65	1 294,36	2,55	5 070,35	0,00	1 217,89	531,50
30945	19.2-48-4	Устройство внутренних стен из ячеисто-бетонных блоков, армированных стальной сеткой, толщиной 250 мм	1 м3 кладки	8 840,08	1 464,79	3,60	5 391,40	0,00	1 378,58	601,71
30946	19.2-49-1	Наплавляемая кровля с устройством армированной цементной стяжки, уклонообразующего слоя из керамзита, пролитого раствором, теплоизоляции из минплиты	1 м2	5 973,25	902,89	118,12	3 667,55	0,00	868,43	416,26
30947	19.2-49-2	Наплавляемая кровля с устройством армированной цементной стяжки, уклонообразующего слоя из пеностеклянного щебня	1 м2	4 406,57	647,44	125,66	2 684,38	0,00	638,42	310,67
30948	19.2-49-3	Наплавляемая кровля с устройством уклонообразующего слоя из цементного раствора, теплоизоляции из минплиты	1 м2	5 036,24	785,94	90,60	3 054,39	0,00	748,11	357,20
30949	19.2-49-4	Наплавляемая кровля с покрытием из гравия, с устройством уклонообразующего слоя из цементного раствора, теплоизоляции из минплиты	1 м2	4 847,50	724,87	99,13	2 988,71	0,00	699,01	335,78
30950	19.2-49-5	Наплавляемая кровля с устройством уклонообразующего слоя из цементного раствора	1 м2	1 677,31	283,37	37,27	955,13	0,00	271,89	129,65
30951	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	7 537,36	1 129,58	147,38	4 655,57	0,00	1 085,29	519,54
30952	19.2-50-2	Эксплуатируемая кровля с покрытием из бетонной плитки по наплавляемому гидроизоляционному материалу с устройством армированной цементной стяжки, уклонообразующего слоя из пеностеклянного щебня	1 м2	5 966,82	873,36	154,83	3 670,46	0,00	854,56	413,61
30953	19.2-51-1	Улучшенная окраска с подготовкой поверхностей стен железобетонных	1 м2 окрашиваемой поверхности	772,81	227,37	4,31	237,38	0,00	206,78	96,97
30954	19.2-51-2	Улучшенная окраска с подготовкой поверхностей стен и перегородок из ячеистого бетона	1 м2 окрашиваемой поверхности	1 267,54	407,30	27,45	267,87	0,00	382,77	182,15
30955	19.2-51-3	Улучшенная окраска с подготовкой поверхностей стен и перегородок из кирпича	1 м2 окрашиваемой поверхности	1 970,63	574,19	36,92	570,74	0,00	535,09	253,69
30956	19.2-51-4	Улучшенная окраска с подготовкой поверхностей перегородок из гипсокартонных листов	1 м2 окрашиваемой поверхности	539,00	200,19	3,30	68,43	0,00	181,85	85,23
30957	19.2-51-5	Улучшенная окраска с подготовкой поверхностей стен, с устройством теплоизоляционного слоя и последующей штукатуркой	1 м2 окрашиваемой поверхности	3 028,36	866,07	42,96	970,69	0,00	773,75	374,89

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
30958	19.2-51-6	Улучшенная окраска с подготовкой поверхностей стен: с устройством теплоизоляционного слоя и обшивкой гипсоволокнистыми листами	1 м2 окрашиваемой поверхности	3 194,73	775,53	14,45	1 412,35	0,00	668,87	323,53
30959	19.2-52-1	Окраска текстурной краской с подготовкой поверхностей стен железобетонных	1 м2 окрашиваемой поверхности	1 697,27	407,89	26,74	697,60	0,00	382,91	182,13
30960	19.2-52-2	Окраска текстурной краской с подготовкой поверхностей стен и перегородок из ячеистого бетона	1 м2 окрашиваемой поверхности	1 956,48	483,16	35,84	769,85	0,00	452,57	215,06
30961	19.2-52-3	Окраска текстурной краской с подготовкой поверхностей стен, с устройством теплоизоляционного слоя и последующей штукатуркой	1 м2 окрашиваемой поверхности	3 143,97	775,04	41,88	1 299,58	0,00	691,22	336,25
30962	19.2-53-1	Структурное декоративное покрытие с подготовкой поверхностей стен железобетонных	1 м2 отделяваемой поверхности	925,58	185,09	9,74	476,75	0,00	172,33	81,67
30963	19.2-53-2	Структурное декоративное покрытие с подготовкой поверхностей стен и перегородок из ячеистого бетона	1 м2 отделяваемой поверхности	1 408,44	356,76	30,74	519,89	0,00	338,97	162,08
30964	19.2-53-3	Структурное декоративное покрытие с подготовкой поверхностей стен и перегородок из кирпича	1 м2 отделяваемой поверхности	2 111,53	523,65	40,22	822,76	0,00	491,28	233,62
30965	19.2-53-4	Структурное декоративное покрытие с подготовкой поверхностей перегородок из пазогребневых плит	1 м2 отделяваемой поверхности	745,52	160,89	7,26	358,89	0,00	148,43	70,05
30966	19.2-53-5	Структурное декоративное покрытие с подготовкой поверхностей перегородок из гипсокартонных листов	1 м2 отделяваемой поверхности	825,05	202,33	6,97	342,70	0,00	185,64	87,41
30967	19.2-53-6	Структурное декоративное покрытие с подготовкой поверхностей стен, с устройством теплоизоляционного слоя и последующей штукатуркой	1 м2 отделяваемой поверхности	3 178,90	815,53	46,25	1 232,37	0,00	729,94	354,81
30968	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	6 990,86	586,59	411,83	4 859,19	0,00	773,50	359,75
30969	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	17 233,28	1 668,60	1 171,55	11 170,12	0,00	2 199,93	1 023,08
30970	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	8 775,80	724,78	508,92	6 141,95	0,00	955,68	444,47
30971	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	38 063,26	3 959,90	2 780,48	23 674,20	0,00	5 220,77	2 427,91
30972	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	8 455,09	680,63	478,13	5 981,62	0,00	897,38	417,33
30973	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	19 220,00	1 817,39	1 276,06	12 615,83	0,00	2 396,29	1 114,43
30974	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	41 298,40	4 089,77	2 871,70	26 437,27	0,00	5 392,07	2 507,59
30975	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	10 226,39	757,18	531,67	7 474,97	0,00	998,31	464,26
30976	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	19 930,26	1 810,23	1 270,81	13 352,65	0,00	2 386,66	1 109,91
30977	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	44 557,19	4 209,91	2 955,92	29 259,72	0,00	5 550,42	2 581,22
30978	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	9 633,48	682,92	479,58	7 151,86	0,00	900,39	418,73
30979	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	21 643,90	1 828,00	1 283,37	15 001,44	0,00	2 410,20	1 120,89

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
30980	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	45 929,62	4 321,71	3 034,48	30 225,80	0,00	5 697,85	2 649,78
30981	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	9 418,75	655,97	460,74	7 035,16	0,00	864,75	402,13
30982	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	23 676,10	1 948,99	1 368,41	16 594,33	0,00	2 569,47	1 194,90
30983	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	50 136,57	4 367,58	3 066,70	34 265,67	0,00	5 758,55	2 678,07
30984	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	10 813,75	748,57	525,50	8 093,97	0,00	986,82	458,89
30985	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	25 221,10	2 042,45	1 434,00	17 799,68	0,00	2 692,74	1 252,23
30986	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	51 864,34	4 407,44	3 094,60	35 849,09	0,00	5 810,86	2 702,35
30987	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	16 588,99	987,11	693,11	13 001,79	0,00	1 301,62	605,36
30988	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	26 257,41	2 120,43	1 488,77	18 552,74	0,00	2 795,47	1 300,00
30989	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	55 783,50	4 718,51	3 312,98	38 638,12	0,00	6 220,89	2 893,00
30990	19.2-58-1	Устройство монолитных железобетонных лестничных маршей и площадок, вход в подвал (наружные)	1 вход	74 011,72	12 172,57	2 133,50	39 762,17	0,00	12 153,63	7 789,85
30991	19.2-58-2	Устройство монолитных железобетонных лестничных маршей и площадок, подземная и цокольная часть зданий, тип 1	1 сход	88 979,81	18 174,77	306,40	41 505,60	0,00	17 114,21	11 878,83
30992	19.2-58-3	Устройство монолитных железобетонных лестничных маршей и площадок, подземная и цокольная часть зданий, тип 2	1 сход	178 844,11	34 501,00	651,78	88 896,41	0,00	32 459,80	22 335,12
30993	19.2-58-4	Устройство монолитных железобетонных лестничных маршей и площадок, 1 этаж	1 секция	121 210,50	23 632,59	622,32	59 742,85	0,00	22 207,52	15 005,22
30994	19.2-58-5	Устройство монолитных железобетонных лестничных маршей и площадок, технический этаж зданий высотой более 57 до 75 м	1 секция	131 369,14	25 962,98	630,74	64 029,06	0,00	24 365,57	16 380,79
30995	19.2-58-6	Устройство монолитных железобетонных плит входа, крылец и пандусов	1 м3 конструкций	16 615,99	1 524,56	75,01	12 546,55	0,00	1 451,24	1 018,63
30996	19.2-59-1	Устройство сборных железобетонных лестничных маршей с монолитными железобетонными площадками, типовой этаж зданий высотой до 70 м	1 этаж	70 319,31	8 891,77	551,97	46 416,02	0,00	8 903,41	5 556,14
30997	19.2-59-2	Устройство сборных железобетонных лестничных маршей с монолитными железобетонными площадками, типовой этаж зданий высотой свыше 70 м	1 этаж	70 950,19	9 113,91	551,97	46 416,02	0,00	9 185,53	5 682,76
30998	19.2-60-1	Устройство сборных железобетонных лестничных маршей и площадок, типовой этаж зданий высотой до 70 м	1 этаж	74 528,41	4 944,23	393,32	60 999,41	0,00	5 604,13	2 587,32
30999	19.2-60-2	Устройство сборных железобетонных лестничных маршей и площадок, типовой этаж зданий высотой свыше 70 м	1 этаж	75 837,75	5 405,27	393,32	60 999,41	0,00	6 189,64	2 850,11
31000	19.2-61-1	Устройство металлических лестниц	1 секция	155 780,05	3 124,17	212,37	148 588,79	0,00	2 270,53	1 584,19
31001	19.2-62-1	Устройство наружной отделки фасада по технологии "мокрый фасад" с теплоизоляцией из минплиты, защитно-декоративным (штукатурным) слоем и окраской	1 м2	4 404,80	899,64	17,88	2 311,57	0,00	793,96	381,75
31002	19.2-62-2	Устройство наружной отделки фасада по технологии "мокрый фасад" с теплоизоляцией из экструдированного	1 м2	4 082,58	828,81	16,75	2 148,16	0,00	736,33	352,53

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
		пенополистирола, защитно-декоративным (штукатурным) слоем и окраской								
31003	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	4 063,66	755,42	39,67	2 268,84	0,00	672,47	327,26
31004	19.2-63-1	Облицовка наружных стен гранитными плитами без устройства гидроизоляции	1 м2	33 129,10	11 525,19	48,01	6 315,10	0,00	10 389,03	4 851,77
31005	19.2-63-2	Облицовка наружных стен гранитными плитами с устройством штукатурного слоя из цементно-песчаного раствора и гидроизоляции	1 м2	34 561,01	11 786,72	76,42	7 085,63	0,00	10 639,83	4 972,41
31006	19.2-64-1	Устройство навесного вентилируемого фасада с устройством теплоизоляции из минплиты и облицовкой фиброцементными панелями	1 м2	15 715,92	2 436,04	84,58	10 035,25	0,00	2 137,91	1 022,14
31007	19.2-64-2	Устройство навесного вентилируемого фасада с устройством теплоизоляции из минплиты и облицовкой керамогранитными плитами	1 м2	8 120,76	1 424,27	54,15	4 764,22	0,00	1 268,55	609,57
31008	19.2-65-1	Облицовка наружных стен керамогранитными плитами с устройством теплоизоляции из минплиты	1 м2	5 873,33	1 353,41	10,46	2 744,59	0,00	1 196,29	568,58
31009	19.2-66-1	Окраска наружных стен с подготовкой поверхности	1 м2	1 094,04	359,36	16,79	230,37	0,00	331,24	156,28
31010	19.2-67-1	Облицовка наружных нижних поверхностей ограждающих конструкций реечными подвесными алюминиевыми профилями с устройством теплоизоляции из минплиты	1 м2	9 619,96	3 055,18	102,93	2 656,93	0,00	2 379,17	1 425,75
31011	19.2-68-1	Оклейка обоями на флизелиновой основе с последующей окраской, с подготовкой поверхностей стен железобетонных	1 м2 оклеиваемой поверхности	996,45	311,36	3,87	265,65	0,00	282,94	132,63
31012	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	1 479,30	483,03	24,88	308,79	0,00	449,57	213,03
31013	19.2-68-3	Оклейка обоями на флизелиновой основе с последующей окраской, с подготовкой поверхностей перегородок из пазогребневых плит	1 м2 оклеиваемой поверхности	816,38	287,16	1,39	147,79	0,00	259,03	121,01
31014	19.2-68-4	Оклейка обоями на флизелиновой основе с последующей окраской, с подготовкой поверхностей перегородок из гипсокартонных листов	1 м2 оклеиваемой поверхности	751,15	271,88	0,85	118,88	0,00	245,08	114,46
31015	19.2-69-1	Облицовка керамической плиткой с подготовкой поверхностей стен железобетонных	1 м2 поверхности облицовки	2 699,51	785,10	4,39	870,00	0,00	708,78	331,24
31016	19.2-69-2	Облицовка керамической плиткой с подготовкой поверхностей стен и перегородок из ячеистого бетона	1 м2 поверхности облицовки	3 190,84	965,03	27,53	897,08	0,00	884,77	416,43
31017	19.2-69-3	Облицовка керамической плиткой с подготовкой поверхностей стен и перегородок из кирпича	1 м2 поверхности облицовки	3 561,80	1 019,39	26,78	1 142,35	0,00	933,89	439,39
31018	19.2-69-4	Облицовка керамической плиткой с подготовкой поверхностей перегородок из пазогребневых плит или из гипсокартонных листов	1 м2 поверхности облицовки	2 377,99	689,22	3,76	772,02	0,00	622,21	290,78
31019	19.2-70-1	Облицовка керамическими крупноразмерными плитами типа керамогранит с подготовкой поверхностей стен железобетонных	1 м2 поверхности облицовки	3 307,40	732,24	16,22	1 571,61	0,00	671,35	315,98
31020	19.2-70-2	Облицовка керамическими крупноразмерными плитами типа керамогранит с подготовкой поверхностей стен и перегородок из ячеистого бетона	1 м2 поверхности облицовки	3 696,04	874,90	38,24	1 583,59	0,00	813,80	385,51
31021	19.2-70-3	Облицовка керамическими крупноразмерными плитами типа керамогранит с подготовкой поверхностей перегородок из гипсокартонных листов	1 м2 поверхности облицовки	2 985,88	636,36	15,59	1 473,63	0,00	584,78	275,52
31022	19.2-70-4	Облицовка керамическими крупноразмерными плитами типа керамогранит с подготовкой поверхностей стен, с устройством теплоизоляционного слоя и последующей штукатуркой	1 м2 поверхности облицовки	5 620,84	1 370,94	54,87	2 362,82	0,00	1 238,31	593,90
31023	19.2-71-1	Устройство подвесного потолка из декоративно-акустических плит на металлическом каркасе	1 м2	1 919,63	618,67	2,43	480,02	0,00	557,91	260,60
31024	19.2-72-1	Устройство алюминиевого подвесного потолка реечного типа	1 м2	4 277,59	1 494,13	43,42	883,61	0,00	1 089,15	767,28
31025	19.2-73-1	Устройство подвесного потолка типа «Грильято» на металлическом каркасе с предварительной обеспыливающей пропиткой запотолочного пространства	1 м2	2 472,08	668,56	2,43	916,72	0,00	602,81	281,56

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31026	19.2-73-2	Устройство подвесного потолка типа «Грильято» на металлическом каркасе с предварительной окраской запотолочного пространства	1 м2	2 446,80	669,31	5,25	884,46	0,00	604,93	282,85
31027	19.2-73-3	Устройство подвесного потолка типа «Грильято» на металлическом каркасе с предварительным устройством теплоизоляционного слоя и оштукатуриванием запотолочного пространства	1 м2	6 316,13	1 549,98	52,81	2 668,42	0,00	1 380,92	664,00
31028	19.2-74-1	Устройство подвесного потолка из гипсоволокнистых листов на металлическом каркасе, с последующей окраской	1 м2	2 329,24	671,18	7,82	775,65	0,00	594,92	279,67
31029	19.2-74-2	Устройство подвесного потолка из гипсокартонных листов на металлическом каркасе, с последующей окраской	1 м2	2 001,14	612,52	9,50	579,01	0,00	543,97	256,14
31030	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	3 286,06	865,31	31,53	1 259,64	0,00	762,94	366,64
31031	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	2 957,89	806,65	33,22	1 062,94	0,00	711,98	343,10
31032	19.2-75-1	Простая окраска потолков с подготовкой поверхности	1 м2	329,87	118,74	2,92	48,99	0,00	108,34	50,88
31033	19.2-75-2	Улучшенная окраска потолков с подготовкой поверхности	1 м2	916,34	282,87	4,77	251,32	0,00	256,95	120,43
31034	19.2-75-3	Улучшенная окраска потолков, с предварительным устройством теплоизоляционного слоя и оштукатуриванием	1 м2	4 782,07	1 096,52	54,44	2 183,17	0,00	973,75	474,19
31035	19.2-76-1	Установка декоративных карнизов (потолочного плинтуса) из экструдированного полистирола	1 пог. м	201,28	75,28	0,08	26,47	0,00	67,80	31,65
31036	19.2-76-2	Установка декоративных карнизов (потолочного плинтуса) из экструдированного полистирола, с последующей окраской	1 пог. м	240,71	89,93	0,10	31,90	0,00	80,98	37,80
31037	19.2-77-1	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых зданий многосекционных тип 2, высотой до 19 этажей, со 2-го этажа и выше	1 м3 конструкций	23 151,71	3 413,18	262,06	13 905,15	0,00	3 273,84	2 297,48
31038	19.2-77-2	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых зданий многосекционных тип 3, высотой до 9 этажей, со 2-го этажа и выше	1 м3 конструкций	33 136,36	6 149,15	627,43	16 256,68	0,00	5 937,22	4 165,88
31039	19.2-77-3	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых зданий односекционных тип 3, высотой до 22 этажей, со 2-го этажа и выше	1 м3 конструкций	35 023,45	5 264,00	333,04	20 864,68	0,00	5 030,89	3 530,84
31040	19.2-78-1	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых зданий многосекционных тип 3, высотой до 9 этажей, технический этаж	1 м3 конструкций	32 292,17	6 054,45	626,29	15 660,37	0,00	5 847,90	4 103,16
31041	19.2-78-2	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых зданий односекционных тип 3, высотой до 22 этажей, технический этаж	1 м3 конструкций	31 663,72	5 172,50	374,52	17 683,81	0,00	4 955,30	3 477,59
31042	19.2-79-1	Установка металлических ограждений крылец, входов и пандусов из прокатных и гнутых профилей, полосовой и круглой стали	1 м ограждений	1 501,01	181,34	10,29	1 067,07	0,00	164,04	78,27
31043	19.2-79-2	Установка металлических ограждений крылец, входов и пандусов из нержавеющей стали	1 м ограждений	3 805,31	146,70	10,27	3 451,77	0,00	132,85	63,72
31044	19.2-80-1	Установка деревянных дверных блоков, однополюсных, площадью до 2,2 м2	1 м2	5 147,38	485,49	49,45	3 955,62	0,00	445,56	211,26
31045	19.2-80-2	Установка деревянных дверных блоков, однополюсных, остекленных, площадью до 1,6 м2	1 м2	6 638,00	529,27	50,09	5 344,43	0,00	484,19	230,02
31046	19.2-80-3	Установка деревянных дверных блоков, однополюсных, остекленных, площадью свыше 1,6 м2	1 м2	5 862,75	485,49	49,45	4 670,99	0,00	445,56	211,26
31047	19.2-81-1	Установка алюминиевых дверных блоков, двухполюсных, остекленных	1 м2	12 189,10	397,00	11,51	11 285,78	0,00	289,70	205,11
31048	19.2-82-1	Установка металлических дверных блоков, квартирных, однополюсных, глухих	1 м2	10 283,37	945,14	9,60	8 154,32	0,00	696,92	477,39
31049	19.2-82-2	Установка металлических дверных блоков, однополюсных, глухих	1 м2	16 735,80	1 104,75	16,94	14 239,10	0,00	829,46	545,55

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31050	19.2-82-3	Установка металлических дверных блоков, однополюсных, остекленных, площадью до 1,9 м2	1 м2	22 246,75	1 239,31	19,00	19 445,95	0,00	930,49	612,00
31051	19.2-82-4	Установка металлических дверных блоков, однополюсных, остекленных, площадью свыше 1,9 до 2,1 м2	1 м2	20 209,36	1 115,38	17,10	17 688,64	0,00	837,44	550,80
31052	19.2-82-5	Установка металлических дверных блоков, однополюсных, остекленных, площадь свыше 2,1 м2	1 м2	19 303,31	1 004,32	15,40	17 033,57	0,00	754,06	495,96
31053	19.2-82-6	Установка металлических дверных блоков, двухполюсных, глухих	1 м2	19 605,78	1 152,80	14,21	17 007,97	0,00	854,18	576,62
31054	19.2-82-7	Установка металлических дверных блоков, двухполюсных, остекленных, площадью до 2,8 м2	1 м2	21 264,22	1 280,89	15,78	18 377,77	0,00	949,09	640,69
31055	19.2-82-8	Установка металлических дверных блоков, двухполюсных, остекленных, площадь свыше 2,8 м2	1 м2	21 774,92	1 217,50	15,00	19 031,31	0,00	902,12	608,99
31056	19.2-83-1	Установка оконных блоков из ПВХ профиля, одностворчатых, площадью до 1,1 м2	1 м2	14 049,89	862,22	32,21	12 012,08	0,00	780,73	362,65
31057	19.2-83-2	Установка оконных блоков из ПВХ профиля, одностворчатых, площадью свыше 1,1 до 1,3 м2	1 м2	12 755,40	909,93	32,56	10 607,43	0,00	823,24	382,24
31058	19.2-83-3	Установка оконных блоков из ПВХ профиля, двухстворчатых, площадью до 1,7 м2	1 м2	7 128,58	744,68	31,42	5 362,21	0,00	675,94	314,33
31059	19.2-83-4	Установка оконных блоков из ПВХ профиля, двухстворчатых, площадью свыше 1,7 до 2,3 м2	1 м2	11 571,34	582,47	30,35	10 179,01	0,00	531,64	247,87
31060	19.2-83-5	Установка оконных блоков из ПВХ профиля, двухстворчатых площадью свыше 2,3 до 3,4 м2	1 м2	6 275,50	587,06	30,39	4 872,61	0,00	535,70	249,74
31061	19.2-83-6	Установка оконных блоков из ПВХ профиля, двухстворчатых площадью свыше 3,4 до 4,5 м2	1 м2	6 839,89	587,03	30,33	5 437,17	0,00	535,65	249,71
31062	19.2-83-7	Установка оконных блоков из ПВХ профиля, трехстворчатых площадью до 2,7 м2	1 м2	11 690,60	596,99	30,41	10 264,59	0,00	544,69	253,92
31063	19.2-83-8	Установка оконных блоков из ПВХ профиля, трехстворчатых площадью свыше 2,7 до 3,7 м2	1 м2	11 720,01	587,05	30,37	10 317,22	0,00	535,66	249,71
31064	19.2-84-1	Установка балконных блоков из ПВХ профиля, площадью до 3,1 м2	1 м2	11 383,53	701,97	31,08	9 716,15	0,00	637,68	296,65
31065	19.2-84-2	Установка балконных блоков из ПВХ профиля, площадью свыше 3,1 до 3,3 м2	1 м2	10 835,74	706,37	31,16	9 158,20	0,00	641,57	298,44
31066	19.2-84-3	Установка балконных блоков из ПВХ профиля, площадью свыше 3,3 до 3,7 м2	1 м2	8 626,10	672,32	30,97	7 026,92	0,00	611,35	284,54
31067	19.2-84-4	Установка балконных блоков из ПВХ профиля, площадью свыше 3,7 до 4,3 м2	1 м2	10 768,76	592,03	30,45	9 354,77	0,00	539,89	251,62
31068	19.2-84-5	Установка балконных блоков из ПВХ профиля, площадью свыше 4,3 до 5,4 м2	1 м2	7 560,88	581,52	30,42	6 171,14	0,00	530,51	247,29
31069	19.2-85-1	Установка витражей из алюминиевых профилей на 1-м этаже (нежилые помещения) с дверными блоками	1 м2	18 527,45	3 824,05	48,09	9 912,44	0,00	2 825,89	1 916,98
31070	19.2-85-2	Установка витражей из алюминиевых профилей на 1-м этаже (нежилые помещения) с поворотно-откидной и глухой створками	1 м2	19 328,23	3 427,86	39,25	11 638,11	0,00	2 472,06	1 750,95
31071	19.2-85-3	Установка витражей из алюминиевых профилей, неоткрываемых	1 м2	16 599,42	3 680,00	42,36	8 318,58	0,00	2 700,56	1 857,92
31072	19.2-85-4	Установка витражей из алюминиевых профилей для остекления лоджий, балконов	1 м2	11 451,85	1 416,97	63,67	8 182,70	0,00	1 079,23	709,28
31073	19.2-85-5	Установка витражей из алюминиевых профилей для остекления лоджий, балконов с раздвижными створками и стемалитными вставками	1 м2	12 926,94	1 107,17	60,55	10 377,13	0,00	809,20	572,89
31074	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	1 030,26	225,63	1,23	527,67	0,00	183,03	92,70
31075	19.2-86-2	Добавлять на каждые 50 мм увеличения толщины слоя теплоизоляции к НЦКР таблицы 19.2-74	1 м2	956,85	194,10	23,69	483,92	0,00	168,11	87,03
31076	19.2-86-3	Добавлять на каждые 50 мм увеличения толщины слоя теплоизоляции к НЦКР таблиц 19.2-73, 19.2-75	1 м2	1 635,13	438,65	16,54	631,93	0,00	362,94	185,07
31077	19.2-87-1	Устройство наружных стен из сборных железобетонных панелей, Тип 1	1 м3	26 301,83	1 868,61	60,72	21 079,71	0,00	2 264,70	1 028,09
31078	19.2-87-2	Устройство наружных стен из сборных железобетонных панелей, Тип 2	1 м3	44 392,54	580,36	6,91	42 785,95	0,00	701,99	317,33

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31079	19.2-87-3	Устройство наружных стен из сборных железобетонных панелей, Тип 3	1 м3	20 961,11	295,47	9,42	20 124,43	0,00	365,96	165,83
31080	19.2-87-4	Устройство наружных стен парапета из сборных железобетонных панелей, Тип 4	1 м3	23 305,93	1 994,30	109,43	18 426,88	0,00	1 893,99	881,33
31081	19.2-88-1	Устройство перегородок из сборных железобетонных панелей типа ПБ	1 м3	26 575,60	2 887,51	49,11	19 084,84	0,00	3 123,18	1 430,96
31082	19.2-89-1	Устройство внутренних стен из сборных железобетонных панелей, Тип 1	1 м3	21 574,02	1 028,51	27,04	18 839,33	0,00	1 152,41	526,73
31083	19.2-89-2	Устройство внутренних стен из сборных железобетонных панелей, Тип 2	1 м3	20 980,57	626,14	12,85	19 210,36	0,00	779,29	351,93
31084	19.2-90-1	Установка сборных железобетонных плит перекрытий и покрытий Тип 1	1 м3	22 291,45	618,72	18,98	20 588,98	0,00	732,27	332,50
31085	19.2-90-2	Установка сборных железобетонных плит перекрытий и покрытий Тип 2	1 м3	22 305,42	549,09	13,88	20 749,23	0,00	684,17	309,05
31086	19.2-91-1	Установка распашных ворот, двупольных с дверью (калиткой)	1 м2	16 461,34	1 004,30	101,10	10 111,13	3 936,09	788,53	520,19
31087	19.2-91-2	Установка подъемно-секционных ворот, противопожарных с дверью (калиткой)	1 м2	30 607,27	865,79	73,34	575,87	28 002,59	651,62	438,06
31088	19.2-91-3	Установка подъемно-секционных ворот, противопожарных без двери (калитки)	1 м2	30 158,58	977,20	92,92	712,00	27 134,47	749,65	492,34
31089	19.2-91-4	Установка подъемно-секционных ворот, утепленных без двери (калитки)	1 м2	16 635,05	561,65	69,07	567,36	14 704,43	452,80	279,74
31090	19.2-92-1	Устройство монолитных железобетонных ленточных фундаментов при ширине до 1000 мм, толщиной до 300 мм	1 м3	18 915,57	1 556,73	120,15	14 803,70	0,00	1 464,76	970,23
31091	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	75,56	7,74	0,20	55,23	0,00	7,28	5,11
31092	19.2-93-2	Добавлять или исключать на каждый 1 кг изменения армирования к НЦКР таблицы 19.2-92	1 м3	82,50	9,46	0,20	57,71	0,00	8,89	6,24
31093	19.2-94-1	Устройство железобетонных забивных свай сечением 300x300 мм длиной 10 м	1 свая	28 300,16	2 249,00	1 473,25	19 367,99	0,00	3 193,19	2 016,73
31094	19.2-94-2	На каждые 1 м изменения длины исключать к НЦКР 19.2-94-1	1 свая	2 604,88	179,47	130,15	1 872,04	0,00	259,25	163,97
31095	19.2-94-3	На каждые 1 м изменения длины добавлять к НЦКР 19.2-94-1	1 свая	2 352,08	125,29	91,58	1 836,24	0,00	183,07	115,90
31096	19.2-94-4	Устройство железобетонных забивных свай сечением 350x350 мм длиной 10 м	1 свая	37 575,29	2 896,60	1 943,12	25 997,88	0,00	4 129,04	2 608,65
31097	19.2-94-5	На каждые 1 м изменения длины исключать к НЦКР 19.2-94-4	1 свая	3 496,72	243,98	177,10	2 499,93	0,00	352,66	223,05
31098	19.2-94-6	На каждые 1 м изменения длины добавлять к НЦКР 19.2-94-4	1 свая	3 202,73	170,59	124,67	2 500,45	0,00	249,24	157,78
31099	19.2-94-7	Устройство железобетонных забивных свай сечением 300x300 мм длиной 10 м с предварительным бурением лидерных скважин	1 свая	37 648,58	2 975,09	4 761,37	20 635,17	0,00	5 716,78	3 560,17
31100	19.2-94-8	На каждые 1 м изменения длины исключать к НЦКР 19.2-94-7	1 свая	3 636,10	262,90	510,61	1 976,71	0,00	546,16	339,72
31101	19.2-94-9	На каждые 1 м изменения длины добавлять к НЦКР 19.2-94-7	1 свая	3 415,65	207,86	471,25	1 977,07	0,00	468,66	290,81
31102	19.2-94-10	Устройство железобетонных забивных свай сечением 350x350 мм длиной 10 м с предварительным бурением лидерных скважин	1 свая	51 357,11	3 995,71	6 932,22	27 549,92	0,00	7 939,21	4 940,05
31103	19.2-94-11	На каждые 1 м изменения длины исключать к НЦКР 19.2-94-10	1 свая	4 985,11	363,82	743,18	2 620,29	0,00	775,72	482,10
31104	19.2-94-12	На каждые 1 м изменения длины добавлять к НЦКР 19.2-94-10	1 свая	4 691,12	290,43	690,75	2 620,81	0,00	672,30	416,83
31105	19.2-95-1	Устройство монолитных железобетонных столбчатых фундаментов: с количеством ступеней до 3, толщиной ступени до 600 мм	1 м3	24 046,74	3 726,35	499,87	13 926,16	0,00	3 573,31	2 321,05
31106	19.2-96-1	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500 мм длиной 15 м с применением обсадных труб	1 свая	102 948,71	3 290,02	6 565,08	82 184,72	0,00	6 623,56	4 285,33
31107	19.2-96-2	На каждые 1 м изменения длины добавлять или исключать к НЦКР 19.2-96-1	1 свая	6 770,95	194,67	443,57	5 450,97	0,00	413,45	268,29
31108	19.2-96-3	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 600 мм длиной 15 м с применением обсадных труб	1 свая	263 481,60	12 380,16	99 228,88	99 265,44	0,00	31 785,44	20 821,68
31109	19.2-96-4	На каждые 1 м изменения длины добавлять или исключать к НЦКР 19.2-96-3	1 свая	17 284,86	789,29	6 548,90	6 530,79	0,00	2 063,24	1 352,64
31110	19.2-96-5	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700 мм длиной 15 м с применением обсадных труб	1 свая	353 970,23	16 697,25	135 049,06	130 933,01	0,00	43 070,73	28 220,18



№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31111	19.2-96-6	На каждые 1 м изменения длины добавлять или исключать к НЦКР 19.2-96-5	1 свая	23 220,43	1 071,11	8 887,80	8 625,86	0,00	2 800,00	1 835,66
31112	19.2-96-7	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900 мм длиной 15 м с применением обсадных труб	1 свая	524 765,84	19 866,21	204 539,61	205 508,74	0,00	57 200,85	37 650,43
31113	19.2-96-8	На каждые 1 м изменения длины добавлять или исключать к НЦКР 19.2-96-7	1 свая	34 983,94	1 303,91	13 715,79	13 660,88	0,00	3 800,57	2 502,79
31114	19.2-96-9	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1200 мм длиной 15 м с применением обсадных труб	1 свая	919 170,60	30 449,31	371 728,50	359 241,27	0,00	95 018,53	62 732,99
31115	19.2-96-10	На каждые 1 м изменения длины добавлять или исключать к НЦКР 19.2-96-9	1 свая	61 083,75	2 000,02	24 758,38	23 875,03	0,00	6 293,78	4 156,54
31116	19.2-97-1	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 600 мм длиной 15 м методом непрерывного полого шнека (НПСШ)	1 свая	99 812,58	3 878,17	15 064,14	65 420,24	0,00	9 345,55	6 104,48
31117	19.2-97-2	На каждые 1 м изменения длины добавлять или исключать к НЦКР 19.2-97-1	1 свая	6 407,27	227,93	992,42	4 224,33	0,00	581,65	380,94
31118	19.2-98-1	Устройство железобетонных вентиляционных блоков в зданиях высотой до 70 м, типовой этаж, тип 1	1 этажестояк	15 784,16	1 289,00	34,63	12 441,90	0,00	1 384,57	634,06
31119	19.2-98-2	Устройство железобетонных вентиляционных блоков в зданиях высотой до 70 м, типовой этаж, тип 2	1 этажестояк	16 650,21	1 290,44	34,74	13 304,56	0,00	1 385,82	634,65
31120	19.2-98-3	Устройство железобетонных вентиляционных блоков в зданиях высотой до 70 м, технический этаж, тип 1	1 этажестояк	6 778,61	1 082,29	34,63	4 023,40	0,00	1 122,05	516,24
31121	19.2-98-4	Устройство железобетонных вентиляционных блоков в зданиях высотой до 70 м, технический этаж, тип 2	1 этажестояк	5 621,28	1 067,10	34,08	2 901,72	0,00	1 108,56	509,82
31122	19.2-98-5	Устройство железобетонных вентиляционных блоков в зданиях высотой свыше 70 м, типовой этаж, тип 1	1 этажестояк	16 081,34	1 393,64	34,63	12 441,90	0,00	1 517,46	693,71
31123	19.2-98-6	Устройство железобетонных вентиляционных блоков в зданиях высотой свыше 70 м, типовой этаж, тип 2	1 этажестояк	16 947,39	1 395,08	34,74	13 304,56	0,00	1 518,71	694,30
31124	19.2-98-7	Устройство железобетонных вентиляционных блоков в зданиях высотой свыше 70 м, технический этаж, тип 1	1 этажестояк	6 982,15	1 153,96	34,63	4 023,40	0,00	1 213,07	557,09
31125	19.2-98-8	Устройство железобетонных вентиляционных блоков в зданиях высотой свыше 70 м, технический этаж, тип 2	1 этажестояк	5 824,82	1 138,77	34,08	2 901,72	0,00	1 199,58	550,67

**Сборник 3. Инженерные сети и системы зданий**

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31126	19.3-1-1	Этажестояк противопожарного водопровода однострубный стальной диаметром 50 мм с односекционным пожарным шкафом и пожарным краном	1 этажестояк	14 850,60	1 522,66	83,25	10 919,71	0,00	1 601,72	723,26
31127	19.3-1-2	Этажестояк противопожарного водопровода однострубный стальной диаметром 65 мм с односекционным пожарным шкафом и пожарным краном	1 этажестояк	16 674,44	1 627,02	94,14	12 466,84	0,00	1 712,75	773,69
31128	19.3-1-3	Этажестояк противопожарного водопровода однострубный стальной диаметром 80 мм с односекционным пожарным шкафом и пожарным краном	1 этажестояк	16 674,96	1 627,02	94,14	12 467,36	0,00	1 712,75	773,69
31129	19.3-1-4	Этажестояк противопожарного водопровода двухтрубный стальной диаметром 50 мм с двухсекционным пожарным шкафом и пожарными кранами	1 этажестояк	26 695,67	2 587,76	137,60	20 016,59	0,00	2 723,55	1 230,17
31130	19.3-1-5	Этажестояк противопожарного водопровода двухтрубный стальной диаметром 65 мм с двухсекционным пожарным шкафом и пожарными кранами	1 этажестояк	30 341,63	2 796,19	159,37	23 110,77	0,00	2 944,78	1 330,52
31131	19.3-1-6	Этажестояк противопожарного водопровода однострубный стальной диаметром 50 мм, 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	3 665,11	893,93	39,56	1 373,50	0,00	936,28	421,84
31132	19.3-1-7	Этажестояк противопожарного водопровода однострубный стальной диаметром 65 мм, 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	4 607,83	1 052,18	56,05	1 897,43	0,00	1 104,18	497,99
31133	19.3-1-8	Этажестояк противопожарного водопровода однострубный стальной диаметром 80 мм, 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	5 136,89	1 052,18	56,05	2 426,49	0,00	1 104,18	497,99
31134	19.3-1-9	Внутренний противопожарный водопровод однострубный стальной диаметром 50 мм с двухсекционным пожарным шкафом, огнетушителями и пожарным краном в нежилых помещениях 1-го этажа	1 шкаф	14 904,54	1 390,78	70,71	10 662,25	660,59	1 460,97	659,24
31135	19.3-1-10	Внутренний противопожарный водопровод двухтрубный стальной диаметром 50 мм с двухсекционным пожарным	1 шкаф	23 503,92	2 017,80	112,42	17 625,13	660,59	2 126,70	961,28

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.							
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП	
		шкафом, огнетушителями и пожарными кранами в нежилых помещениях 1-го этажа									
31136	19.3-1-11	Внутренний противопожарный водопровод одноструйный стальной диаметром 50 мм с пожарным краном, подвал	1 кран	8 477,20	518,64	36,95	7 118,99	0,00	551,92	250,70	
31137	19.3-1-12	Внутренний противопожарный водопровод одноструйный стальной диаметром 50 мм с односекционным пожарным шкафом и пожарным краном, подвал	1 шкаф	11 395,26	1 129,60	65,85	8 471,95	0,00	1 190,06	537,80	
31138	19.3-1-13	Внутренний противопожарный водопровод двухтрубный стальной диаметром 76 мм с двухсекционным пожарным шкафом, огнетушителями и пожарными кранами, подземная автостоянка	1 шкаф	31 190,07	2 730,54	149,02	23 519,55	660,59	2 842,79	1 287,58	
31139	19.3-2-1	Автоматическая установка водяного пожаротушения и трубопровод внутреннего противопожарного водопровода, подземная автостоянка	1 машино-место	131 019,63	20 715,39	3 264,17	56 880,28	24 246,20	16 229,94	9 683,65	
31140	19.3-2-2	Автоматическая установка водяного пожаротушения и трубопровод внутреннего противопожарного водопровода, выезд в подземную автостоянку	1 выезд	519 943,48	109 154,14	18 966,04	227 211,45	28 699,39	84 625,00	51 287,46	
31141	19.3-2-3	Автоматическая установка водяного пожаротушения подземной автостоянки спринклерная, лифтовой холл	1 секция	7 066,51	1 457,29	319,53	3 469,99	0,00	1 130,27	689,43	
31142	19.3-2-4	Автоматическая установка водяного пожаротушения подземной автостоянки дренажная, лифтовой холл	1 секция	61 914,08	10 815,76	835,02	8 824,45	28 699,39	7 908,25	4 831,21	
31143	19.3-2-5	Автоматическая установка водяного пожаротушения, мусоросборная камера	1 секция	23 545,10	2 190,10	324,75	6 938,93	10 990,72	2 082,72	1 017,88	
31144	19.3-3-1	Координатно-матричная домофонная система жилого здания, квартира	1 квартира	4 743,96	1 159,41	46,03	1 941,68	0,00	1 085,44	511,40	
31145	19.3-3-2	Координатно-матричная домофонная видео система жилого здания, этаж до 4-х квартир	1 этаж	5 620,48	860,95	1,75	2 882,74	711,42	792,87	370,75	
31146	19.3-3-3	Координатно-матричная домофонная видео система жилого здания, этаж до 8-ми квартир	1 этаж	7 076,79	1 176,90	1,75	2 885,14	1 422,84	1 083,55	506,61	
31147	19.3-3-4	Координатно-матричная домофонная видео система жилого здания, секция	1 секция	240 376,84	41 118,53	2 301,87	87 362,03	56 229,69	35 547,32	17 817,40	
31148	19.3-3-5	Координатно-матричная домофонная видео система жилого здания, дополнительный вход	1 вход	95 051,68	21 425,97	996,41	33 292,61	12 277,26	17 862,73	9 196,70	
31149	19.3-3-6	Координатно-матричная домофонная видео система жилого здания, объединенная диспетчерская служба (ОДС)	1 вход	110 219,48	19 624,64	730,99	42 805,54	22 053,73	16 600,09	8 404,49	
31150	19.3-4-1	Цифроаналоговая домофонная система жилого здания, помещение квартира	1 квартира	6 089,60	1 358,67	46,68	1 839,76	977,22	1 269,61	597,66	
31151	19.3-4-2	Цифроаналоговая домофонная аудио система жилого здания, этаж до 4-х квартир	1 этаж	2 161,12	544,15	0,55	881,35	0,00	500,90	234,17	
31152	19.3-4-3	Цифроаналоговая домофонная аудио система жилого здания, этаж до 8-ми квартир	1 этаж	6 142,54	1 601,50	27,85	2 331,39	0,00	1 485,12	696,68	
31153	19.3-4-4	Цифроаналоговая домофонная аудио система жилого здания, секция	1 секция	155 257,20	33 539,33	1 539,80	42 349,64	34 915,26	28 428,15	14 485,02	
31154	19.3-4-5	Цифроаналоговая домофонная аудио система жилого здания, дополнительный вход	1 вход	50 449,65	14 585,01	449,05	7 649,07	10 141,30	11 450,95	6 174,27	
31155	19.3-4-6	Система автоматической разблокировки дверей подъезда жилого здания («антипаника»)	1 дверь	207 145,53	27 414,25	774,64	33 249,82	112 227,43	21 828,69	11 650,70	
31156	19.3-5-1	Система кабельного телевидения жилого здания, 1-комнатная квартира	1 квартира	41 077,68	15 528,24	113,63	4 392,46	0,00	14 333,62	6 709,73	
31157	19.3-5-2	Система кабельного телевидения жилого здания, 2-комнатная квартира	1 квартира	53 535,58	20 171,34	148,97	5 878,97	0,00	18 619,98	8 716,32	
31158	19.3-5-3	Система кабельного телевидения жилого здания, 3-комнатная квартира	1 квартира	66 280,83	24 891,58	188,17	7 464,50	0,00	22 979,20	10 757,38	
31159	19.3-5-4	Система кабельного телевидения жилого здания, этаж до 4 квартир	1 этаж	3 274,70	1 183,20	11,82	473,19	0,00	1 093,99	512,50	
31160	19.3-5-5	Система кабельного телевидения жилого здания, этаж от 5 до 8 квартир	1 этаж	6 549,33	2 366,43	23,52	946,34	0,00	2 188,02	1 025,02	
31161	19.3-5-6	Система кабельного телевидения жилого здания, секция до 10 этажей	1 секция	320 571,98	84 104,60	2 021,00	44 360,20	75 179,52	78 186,96	36 719,70	

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31162	19.3-5-7	Система кабельного телевидения жилого здания, секция от 11 до 15 этажей	1 секция	461 841,13	122 798,48	2 464,62	50 458,81	118 627,86	113 991,94	53 499,42
31163	19.3-5-8	Система кабельного телевидения жилого здания, секция от 16 до 20 этажей	1 секция	609 251,07	163 350,77	3 009,10	58 151,13	162 076,20	151 553,53	71 110,34
31164	19.3-5-9	Система кабельного телевидения жилого здания, секция от 21 этажа и выше	1 секция	757 103,44	203 572,79	3 654,34	66 882,31	205 524,54	188 858,15	88 611,31
31165	19.3-5-10	Система кабельного телевидения жилого здания, помещение объединенной диспетчерской службы (ОДС)	1 помещение	32 502,85	12 019,90	109,67	4 068,92	0,00	11 104,33	5 200,03
31166	19.3-6-1	Телефония и система передачи данных жилого здания, 1-комнатная квартира	1 квартира	47 992,30	14 279,38	349,03	13 859,70	0,00	13 271,84	6 232,35
31167	19.3-6-2	Телефония и система передачи данных жилого здания, 2-комнатная квартира	1 квартира	62 332,50	19 219,50	427,42	16 456,75	0,00	17 849,69	8 379,14
31168	19.3-6-3	Телефония и система передачи данных жилого здания, 3-комнатная квартира	1 квартира	79 522,92	24 929,13	544,58	20 029,81	0,00	23 151,57	10 867,83
31169	19.3-6-4	Телефония и система передачи данных жилого здания, секция 10 этажей, до 4 квартир на этаже	1 секция	574 904,58	132 770,22	23 374,28	220 798,24	9 787,83	127 848,86	60 325,15
31170	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	37 514,80	9 741,30	23,02	14 581,65	0,00	8 972,73	4 196,10
31171	19.3-6-6	Телефония и система передачи данных жилого здания, секция 16 этажей, до 4 квартир на этаже	1 секция	860 676,05	197 161,59	23 769,99	354 605,90	9 787,83	187 244,34	88 106,40
31172	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	40 799,46	10 068,73	28,31	17 087,42	0,00	9 276,42	4 338,58
31173	19.3-6-8	Телефония и система передачи данных жилого здания, секция 22 этажа, до 4 квартир на этаже	1 секция	1 185 863,41	265 482,19	24 229,11	518 483,02	9 787,83	250 283,98	117 597,28
31174	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	43 560,48	10 343,96	32,76	19 193,72	0,00	9 531,70	4 458,34
31175	19.3-6-10	Телефония и система передачи данных жилого здания, основное оборудование	1 здание	527 422,22	15 314,67	1 247,86	69 787,28	419 886,08	14 461,58	6 724,75
31176	19.3-6-11	Телефония и система передачи данных жилого здания, помещение объединенной диспетчерской службы (ОДС)	1 помещение	316 077,32	36 478,57	7 046,00	131 877,81	88 672,16	35 312,28	16 690,50
31177	19.3-6-12	Телефония и система передачи данных жилого здания, помещение охраны подземной автостоянки	1 помещение	18 951,69	5 690,14	199,08	5 240,49	0,00	5 318,23	2 503,75
31178	19.3-7-1	Оборудование получения и передачи данных от внешних абонентов по радиоканалу МЧС	1 здание	250 676,72	44 593,90	4 734,94	45 291,18	94 550,73	41 827,55	19 678,42
31179	19.3-7-2	Оборудование получения данных от цифровой IP-сети в сеть радиофикации жилого здания	1 здание	521 710,71	26 856,92	218,46	3 676,14	454 557,56	24 789,06	11 612,57
31180	19.3-7-3	Оборудование получения данных от цифровой IP-сети в сеть речевого оповещения жилого здания, суммарная мощность до 125 Вт	1 здание	751 925,51	29 600,06	1 144,62	5 967,93	674 459,04	27 698,09	13 055,77
31181	19.3-7-4	Оборудование получения данных от цифровой IP-сети в сеть речевого оповещения жилого здания, суммарная мощность до 250 Вт	1 здание	778 547,38	29 600,06	1 144,62	5 967,93	701 080,91	27 698,09	13 055,77
31182	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	14 387,55	4 232,27	214,49	4 075,94	0,00	3 983,51	1 881,34
31183	19.3-7-6	Система речевого оповещения жилого здания, 1 этаж	1 секция	13 414,66	3 749,17	120,80	4 398,04	0,00	3 499,87	1 646,78
31184	19.3-7-7	Система речевого оповещения жилого здания, дополнительный вход	1 вход	8 663,11	2 451,57	89,63	2 749,02	0,00	2 293,02	1 079,87
31185	19.3-7-8	Система речевого оповещения жилого здания, этаж до 4 квартир (до 3 Вт)	1 этаж	5 421,92	1 428,33	32,25	2 010,18	0,00	1 327,67	623,49
31186	19.3-7-9	Система речевого оповещения жилого здания, этаж до 8 квартир (до 6 Вт)	1 этаж	12 776,67	3 495,16	102,39	4 388,68	0,00	3 258,28	1 532,16
31187	19.3-8-1	Этажестояк 1-но трубный из труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации)	1 этажестояк	15 611,92	821,11	7,23	13 554,62	0,00	849,01	379,95
31188	19.3-8-2	Этажестояк 1-но трубный из труб стальных диаметром 50 мм системы горячего водоснабжения	1 этажестояк	7 104,40	895,93	146,07	4 705,13	0,00	919,99	437,28
31189	19.3-8-3	Этажестояк 1-но трубный из труб стальных диаметром 80 мм системы горячего водоснабжения	1 этажестояк	9 666,99	1 026,96	188,15	6 878,22	0,00	1 066,89	506,77

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31190	19.3-8-4	Этажестояк 2-х трубный из труб стальных диаметрами 25, 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения	1 этажестояк	12 296,39	1 591,19	280,10	8 020,45	0,00	1 626,64	778,01
31191	19.3-8-5	Этажестояк 2-х трубный из труб стальных диаметром 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения	1 этажестояк	13 490,64	1 591,19	280,10	9 214,24	0,00	1 626,92	778,19
31192	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	23 456,58	1 680,92	224,75	18 986,03	0,00	1 749,50	815,38
31193	19.3-8-7	Этажестояк 3-х трубный из труб стальных диаметрами 20, 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения	1 этажестояк	19 758,16	2 451,00	497,62	13 068,97	0,00	2 527,13	1 213,44
31194	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	26 374,39	2 412,29	287,32	20 041,16	0,00	2 475,66	1 157,96
31195	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	25 695,37	2 253,46	153,84	20 097,11	0,00	2 122,81	1 068,15
31196	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	35 992,94	3 400,56	659,70	26 695,45	0,00	3 550,79	1 686,44
31197	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	35 753,14	3 272,40	504,75	27 006,45	0,00	3 376,19	1 593,35
31198	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	39 293,64	4 131,93	722,27	28 133,47	0,00	4 276,95	2 029,02
31199	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	35 300,81	3 475,67	298,26	26 590,55	0,00	3 297,57	1 638,76
31200	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	55 895,15	5 723,11	1 002,27	40 458,25	0,00	5 904,13	2 807,39
31201	19.3-9-1	Подключение 1-го санитарно-технического прибора, туалет	1 комплект	15 360,85	1 398,53	50,18	11 785,68	0,00	1 465,81	660,65
31202	19.3-9-2	Подключение 2-х санитарно-технических приборов, туалет	1 комплект	42 529,33	5 700,75	75,28	28 199,66	0,00	5 907,12	2 646,52
31203	19.3-9-3	Подключение 2-х санитарно-технических приборов, туалет для маломобильных групп населения (МГН)	1 комплект	71 919,02	9 055,99	82,29	49 225,49	0,00	9 364,37	4 190,88
31204	19.3-9-4	Подключение 2-х санитарно-технических и 1-го отопительного приборов, ванная	1 комплект	64 882,12	8 121,64	132,94	44 437,55	0,00	8 418,00	3 771,99
31205	19.3-9-5	Подключение 3-х санитарно-технических и 1-го отопительного приборов, совмещенный санузел	1 комплект	80 347,80	9 524,75	183,12	56 316,18	0,00	9 888,80	4 434,95
31206	19.3-9-6	Подключение 1-го санитарно-технического прибора, кухня	1 комплект	27 805,56	5 488,86	33,81	14 080,16	0,00	5 667,98	2 534,75
31207	19.3-9-7	Подключение 1-го санитарно-технического прибора, душевая	1 комплект	23 119,19	3 024,10	72,32	15 461,88	0,00	3 147,47	1 413,42
31208	19.3-9-8	Подключение 2-х санитарно-технических приборов, помещение уборочного инвентаря	1 комплект	48 118,17	7 587,79	80,81	29 086,01	0,00	7 849,71	3 513,85
31209	19.3-9-9	Подключение 3-х санитарно-технических приборов, помещение уборочного инвентаря	1 комплект	64 092,02	9 004,10	131,24	41 440,15	0,00	9 333,85	4 182,68
31210	19.3-9-10	Подключение поливочного крана, мусоросборная камера	1 секция	14 173,03	1 324,56	29,34	10 822,28	0,00	1 378,11	618,74
31211	19.3-9-11	Подключение крана внутриквартирного пожаротушения, тип 1	1 квартира	3 460,68	322,25	28,30	2 605,65	0,00	346,36	158,12
31212	19.3-9-12	Подключение крана внутриквартирного пожаротушения, тип 2	1 квартира	2 416,25	322,25	28,30	1 561,22	0,00	346,36	158,12
31213	19.3-10-1	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, 1-комнатная квартира	1 квартира	128 898,38	26 372,39	1 214,46	65 063,54	0,00	24 575,61	11 672,38
31214	19.3-10-2	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, 2-комнатная квартира	1 квартира	162 470,48	32 573,13	1 484,32	83 601,20	0,00	30 394,79	14 417,04

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31215	19.3-10-3	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, 3-комнатная квартира	1 квартира	185 776,29	36 899,16	1 686,51	96 390,58	0,00	34 462,67	16 337,37
31216	19.3-10-4	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, дополнительный санузел	1 помещение	6 875,00	1 167,44	50,09	4 045,66	0,00	1 095,28	516,53
31217	19.3-10-5	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, внутриквартирная кладовая	1 помещение	6 081,07	1 046,74	35,48	3 560,06	0,00	978,25	460,54
31218	19.3-10-6	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, внутриквартирный балкон/лоджия	1 помещение	6 995,69	1 739,12	70,61	2 787,69	0,00	1 629,95	768,32
31219	19.3-10-7	Внутренние сети электроснабжения жилого здания, установка УЭРМ на 4 квартиры	1 комплект	74 847,88	2 511,20	481,21	68 012,04	0,00	2 579,47	1 263,96
31220	19.3-10-8	Внутренние сети электроснабжения жилого здания, установка УЭРМ на 3 квартиры	1 комплект	68 318,40	2 395,66	472,81	61 769,08	0,00	2 469,25	1 211,60
31221	19.3-10-9	Внутренние сети электроснабжения жилого здания, установка УЭРМ на 2 квартиры	1 комплект	62 048,86	2 280,12	464,41	55 786,05	0,00	2 359,04	1 159,24
31222	19.3-10-10	Электроосвещение жилого здания, этаж до 4 квартир	1 этаж	189 882,35	34 910,59	797,34	103 345,73	6 505,34	29 341,89	14 981,46
31223	19.3-10-11	Электроосвещение жилого здания, этаж до 8 квартир	1 этаж	247 317,00	37 115,03	920,42	155 401,81	6 505,34	31 414,56	15 959,84
31224	19.3-10-12	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, жилая часть, секция	1 секция	988 903,39	147 059,03	9 898,30	609 291,73	21 135,49	135 547,85	65 970,99
31225	19.3-10-13	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, жилая часть, за каждую дополнительную секцию добавлять	1 секция	769 452,97	129 346,71	8 025,92	448 040,42	6 505,34	119 620,84	57 913,74
31226	19.3-10-14	Электроосвещение жилого здания, дополнительный вход	1 вход	63 588,58	9 934,15	710,52	38 968,06	0,00	9 474,74	4 501,11
31227	19.3-10-15	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, помещение сетей связи	1 помещение	58 686,81	11 576,09	1 062,28	29 577,86	0,00	11 150,45	5 320,13
31228	19.3-10-16	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, машинное помещение	1 помещение	63 997,35	12 628,85	503,86	33 646,60	0,00	11 655,67	5 562,37
31229	19.3-10-17	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, помещение электрощитовой	1 м2	42 554,42	6 229,71	133,96	17 143,93	11 001,51	5 365,14	2 680,17
31230	19.3-10-18	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, помещение БКФН	1 м2	1 143,29	230,42	28,07	547,77	0,00	226,28	110,75
31231	19.3-10-19	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, помещение ОДС и ЦИН	1 м2	10 402,29	1 675,38	62,37	6 398,89	88,99	1 448,55	728,11
31232	19.3-10-20	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения, помещения ИТП и ВНС	1 м2	17 526,14	1 254,17	145,24	2 443,61	11 961,51	1 145,41	576,20
31233	19.3-10-21	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, технический этаж	1 м2	533,53	141,28	6,00	199,13	0,00	125,25	61,87
31234	19.3-10-22	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, подземная автостоянка	1 м2	2 301,85	277,13	19,47	1 465,79	157,31	257,29	124,86
31235	19.3-10-23	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, въезд в подземную автостоянку	1 м2 ramпы	1 688,46	281,19	13,15	1 006,03	0,00	263,33	124,76
31236	19.3-10-24	Установка вводно-распределительного устройства (ВРУ) жилого здания, жилая часть	1 квартира	8 317,62	1 571,31	41,22	247,20	4 604,48	1 191,43	661,98
31237	19.3-10-25	Установка вводно-распределительного устройства (ВРУ) жилого здания, нежилая часть, помещения БКФН, ОДС, ЦИН	1 м2	1 179,99	230,88	9,13	401,53	257,62	182,20	98,63
31238	19.3-10-26	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, шкаф электроснабжения слаботочных систем	1 слаботочная система	19 541,28	5 342,32	761,52	5 822,27	0,00	5 112,56	2 502,61
31239	19.3-11-1	Система проводного радиовещания жилого здания, квартира	1 квартира	5 388,48	1 596,63	76,43	1 506,29	0,00	1 500,78	708,35
31240	19.3-11-2	Система проводного радиовещания жилого здания, этаж до 4 квартир	1 этаж	1 700,18	443,24	0,55	657,57	0,00	408,05	190,77
31241	19.3-11-3	Система проводного радиовещания жилого здания, этаж от 5 до 8 квартир	1 этаж	3 401,16	886,76	1,20	1 315,16	0,00	816,36	381,68
31242	19.3-11-4	Система проводного радиовещания жилого здания, секция до 100 квартир	1 секция	242 168,35	21 458,37	1 111,65	41 616,13	148 371,26	20 135,73	9 475,21
31243	19.3-11-5	Система проводного радиовещания жилого здания, секция более 100 квартир	1 секция	374 677,00	30 194,41	1 128,38	45 000,76	256 950,43	28 180,74	13 222,28
31244	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	140 785,06	11 177,58	131,48	5 726,95	108 579,17	10 338,89	4 830,99
31245	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	273 023,26	19 841,37	148,21	9 009,48	217 158,34	18 317,43	8 548,43

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ И ЦЕНЫ НА ВЫПОЛНЕНИЕ КОМПЛЕКСОВ РАБОТ, 01/2023

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31246	19.3-11-8	Система проводного радиовещания жилого здания, помещение объединенной диспетчерской службы (ОДС)	1 помещение	7 294,92	2 146,53	95,59	2 087,50	0,00	2 014,87	950,43
31247	19.3-11-9	Система проводного радиовещания жилого здания, помещение охраны автостоянки	1 помещение	16 050,83	4 712,78	229,06	4 585,65	0,00	4 431,40	2 091,94
31248	19.3-12-1	Система звукового и светового оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) в жилых зданиях, секция	1 секция	48 542,07	14 893,20	352,67	9 899,75	3 037,62	13 851,97	6 506,86
31249	19.3-12-2	Система звукового и светового оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) в жилых зданиях, типовой этаж	1 этаж	12 856,89	3 759,65	90,64	1 942,91	1 923,28	3 497,40	1 643,01
31250	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	3 805,61	1 248,29	30,92	515,97	303,21	1 161,51	545,71
31251	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	23 589,31	7 370,20	347,35	5 673,05	0,00	6 928,39	3 270,32
31252	19.3-12-5	Система звукового и светового оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) в жилых зданиях, электрощитовая	1 помещение	5 543,46	1 779,83	51,82	1 271,91	0,00	1 659,49	780,41
31253	19.3-12-6	Система звукового и светового оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) в жилых зданиях, помещение сетей связи	1 помещение	4 094,98	1 322,26	30,25	935,86	0,00	1 229,28	577,33
31254	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	16 249,94	5 197,01	169,40	3 746,08	0,00	4 853,38	2 284,07
31255	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	273,71	86,46	1,95	67,18	0,00	80,37	37,75
31256	19.3-12-9	Система звукового и светового оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) в жилых зданиях, подвал	1 м2	86,72	21,96	0,35	8,86	25,66	20,35	9,54
31257	19.3-13-1	Установка водомерного узла холодного водоснабжения диаметром двойного ввода 100 мм, диаметром водомера 50 мм	1 узел	606 101,22	32 909,45	3 728,12	464 527,12	57 844,70	30 572,79	16 519,04
31258	19.3-13-2	Установка водомерного узла холодного водоснабжения диаметром двойного ввода 225 мм, диаметром водомера 50 мм	1 узел	1 217 180,30	39 273,92	5 527,61	638 674,11	473 365,22	40 589,79	19 749,65
31259	19.3-13-3	Установка водомерного узла холодного водоснабжения для нежилых помещений, диаметром водомера 20 мм	1 узел	9 909,88	564,23	50,62	8 425,78	0,00	598,11	271,14
31260	19.3-13-4	Установка водомерной вставки холодного и горячего водоснабжения этажестояка из труб стальных, диаметром водомеров 15 мм	1 комплект	40 670,72	8 943,34	1 689,09	16 270,79	0,00	9 362,98	4 404,52
31261	19.3-13-5	Установка водомерной вставки холодного и горячего водоснабжения этажестояка из труб полипропиленовых, диаметром водомеров 15 мм	1 комплект	39 943,70	8 807,42	1 683,52	15 893,38	0,00	9 219,64	4 339,74
31262	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	35 960,43	8 226,01	1 653,83	13 397,59	0,00	8 614,82	4 068,18
31263	19.3-13-7	Установка водомерной вставки холодного и горячего водоснабжения подъема из труб стальных, диаметром водомеров 15 мм, мусоросборная камера	1 комплект	34 273,78	7 934,73	1 644,50	12 451,06	0,00	8 311,53	3 931,96
31264	19.3-13-8	Установка водомерной вставки холодного водоснабжения, диаметром водомера 15 мм, подвал	1 комплект	14 612,91	3 320,27	788,60	5 356,14	0,00	3 483,51	1 664,39
31265	19.3-14-1	Монтаж системы связи для маломобильных групп населения, квартира для маломобильных групп населения (МГН)	1 квартира	56 314,96	16 521,38	499,47	12 481,86	4 320,85	15 311,02	7 180,38
31266	19.3-14-2	Монтаж системы связи для маломобильных групп населения, туалет для маломобильных групп населения (МГН)	1 помещение	26 642,34	6 330,91	112,63	9 007,51	2 568,56	5 869,57	2 753,16

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31267	19.3-14-3	Монтаж системы связи с зонами пожарной безопасности жилого здания, секция 10 этажей	1 секция	371 231,71	100 030,22	2 452,24	63 877,04	68 541,44	92 793,71	43 537,06
31268	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	38 866,68	10 613,28	270,46	6 727,27	6 792,00	9 844,81	4 618,86
31269	19.3-14-5	Монтаж системы связи с зонами пожарной безопасности жилого здания, секция 16 этажей	1 секция	543 952,66	149 209,88	3 787,98	93 161,39	94 466,54	138 397,37	64 929,50
31270	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	37 337,00	10 221,40	245,95	6 174,87	6 774,37	9 475,84	4 444,57
31271	19.3-14-7	Монтаж системы связи с зонами пожарной безопасности жилого здания, секция 22 этажа	1 секция	766 436,62	211 080,60	5 209,73	127 763,84	134 901,29	195 691,79	91 789,37
31272	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	36 108,25	9 978,03	249,88	6 049,40	6 241,00	9 250,80	4 339,14
31273	19.3-14-9	Монтаж системы связи с зонами пожарной безопасности жилого здания, секция 22 этажа, добавлять выше 22 этажей за каждый этаж	1 помещение	34 234,70	7 656,34	597,11	14 583,91	634,48	7 297,24	3 465,62
31274	19.3-15-1	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, оборудование объединенной диспетчерской службы (ОДС)	1 комплект	283 269,95	53 454,36	1 128,37	11 024,39	155 025,86	40 328,60	22 308,37
31275	19.3-15-2	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, основное оборудование	1 здание	463 465,73	114 846,87	39 284,35	55 623,98	68 788,06	123 404,73	61 517,74
31276	19.3-15-3	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, секция	1 секция	181 923,02	35 501,49	1 230,14	56 180,73	40 450,52	33 037,29	15 522,85
31277	19.3-15-4	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, этаж	1 этаж	182,64	54,47	0,22	54,42	0,00	50,11	23,42
31278	19.3-15-5	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, лифты	1 лифт	35 665,59	13 558,33	267,32	1 827,45	1 563,54	12 559,90	5 889,05
31279	19.3-15-6	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, стояки водоснабжения	1 стояк	37 222,78	10 758,59	171,27	3 914,81	7 737,26	9 967,62	4 673,23
31280	19.3-15-7	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, стояки отопления	1 стояк	34 827,18	10 007,72	105,45	3 128,75	8 003,07	9 250,11	4 332,08
31281	19.3-15-8	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, освещение	1 здание	37 660,05	11 040,81	64,39	970,85	10 632,07	10 185,36	4 766,57
31282	19.3-15-9	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, контроль работы автоматической пожарной сигнализации	1 система	53 007,80	16 674,18	169,30	3 961,65	9 576,37	15 409,22	7 217,08
31283	19.3-15-10	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, контроль работы инженерных систем тип 1	1 система	13 930,49	4 835,76	37,65	616,84	1 886,25	4 464,17	2 089,82
31284	19.3-15-11	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, контроль работы инженерных систем тип 2	1 шкаф	17 356,19	5 580,33	187,66	3 055,63	870,58	5 210,23	2 451,76
31285	19.3-15-12	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, контроль работы инженерных систем тип 3	1 шкаф	35 064,83	11 248,67	375,54	6 111,60	1 886,25	10 501,40	4 941,37
31286	19.3-15-13	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, дистанционное открывание дверей	1 секция	49 107,37	15 891,21	53,14	1 041,55	10 632,07	14 641,46	6 847,94
31287	19.3-15-14	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, затопление приемков	1 приемок	11 591,61	3 752,05	106,43	2 601,27	0,00	3 495,39	1 636,47
31288	19.3-15-15	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, доступ в технические помещения	1 помещение	12 963,72	4 363,28	135,45	2 481,83	0,00	4 069,28	1 913,88
31289	19.3-15-16	Монтаж системы диспетчеризации для жилых зданий, двусторонняя переговорная связь	1 помещение	23 522,37	6 356,43	152,01	4 011,01	4 320,85	5 907,82	2 774,25
31290	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	346 074,89	66 972,55	505,17	11 161,44	191 587,88	47 140,60	28 707,25
31291	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	290 854,92	63 482,62	441,63	10 718,55	144 329,47	44 666,19	27 216,46
31292	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	343 698,95	73 447,28	816,16	11 570,37	174 477,38	51 852,44	31 535,32
31293	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	317 108,83	69 868,97	661,06	11 117,66	156 245,35	49 269,19	29 946,60
31294	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	376 020,02	72 390,40	642,76	11 347,99	209 552,83	50 994,19	31 091,85

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31295	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	314 603,63	69 577,30	679,81	11 659,34	153 767,28	49 008,21	29 911,69
31296	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	364 895,57	72 897,84	896,35	11 613,14	196 591,57	51 506,18	31 390,49
31297	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	323 716,49	69 939,90	832,17	11 924,08	161 532,49	49 371,90	30 115,95
31298	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	386 204,42	79 118,14	767,06	11 265,53	205 314,01	55 744,38	33 995,30
31299	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	384 386,07	88 938,47	817,21	11 740,65	182 103,65	62 620,59	38 165,50
31300	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	379 967,93	82 952,26	980,05	11 537,83	190 220,03	58 566,23	35 711,53
31301	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	406 788,31	93 162,83	1 005,20	12 059,90	194 855,48	65 709,09	39 995,81
31302	19.3-17-1	Устройство мусоропровода с системой прочистки и пожаротушения	1 секция	197 018,36	37 785,06	896,57	109 587,73	0,00	33 064,89	15 684,11
31303	19.3-17-2	Устройство мусоропровода с системой прочистки и пожаротушения, жилые этажи	1 этаж	39 483,85	7 932,63	310,63	20 905,79	0,00	7 009,52	3 325,28
31304	19.3-18-1	Монтаж системы тревожной сигнализации жилого здания, помещения центра информирования населения (ЦИН), головное оборудование	1 объект	100 924,68	31 012,03	527,18	2 555,57	25 654,06	27 806,48	13 369,36
31305	19.3-18-2	Монтаж системы тревожной сигнализации жилого здания, помещения центра информирования населения (ЦИН), комплект кнопок вызова группы быстрого реагирования (ГБР)	1 комплект	7 299,49	2 119,29	161,19	324,00	1 974,47	1 784,07	936,47
31306	19.3-19-1	Этажестояк из двух стальных труб, диаметром 25 мм системы отопления, с установкой конвектора	1 этажестояк	19 521,16	2 807,11	492,04	11 818,80	0,00	2 994,60	1 408,61
31307	19.3-19-2	Этажестояк из двух стальных труб, диаметром 32 мм системы отопления, с установкой конвектора	1 этажестояк	21 223,83	2 811,41	501,13	13 495,54	0,00	3 002,52	1 413,23
31308	19.3-19-3	Этажестояк из двух стальных труб, диаметром 40 мм системы отопления, с установкой конвектора	1 этажестояк	24 208,16	2 818,28	501,65	16 463,63	0,00	3 008,53	1 416,07
31309	19.3-19-4	Этажестояк из двух стальных труб, диаметром 50 мм системы отопления	1 этажестояк	19 792,16	2 459,62	555,57	12 988,22	0,00	2 548,97	1 239,78
31310	19.3-19-5	Этажестояк из двух стальных труб, диаметром 65 мм системы отопления	1 этажестояк	27 645,89	2 713,91	587,05	20 156,74	0,00	2 822,05	1 366,14
31311	19.3-19-6	Этажестояк из двух стальных труб, диаметром 80 мм системы отопления	1 этажестояк	27 618,18	2 908,59	704,36	19 463,08	0,00	3 059,08	1 483,07
31312	19.3-19-7	Этажестояк из двух стальных труб, диаметром 25 мм системы отопления, 1-ый нежилой этаж	1 этажестояк	8 150,97	1 425,18	51,81	4 524,76	0,00	1 481,26	667,96
31313	19.3-19-8	Этажестояк из двух стальных труб, диаметром 32 мм системы отопления, 1-ый нежилой этаж	1 этажестояк	8 997,91	1 432,36	52,32	5 354,82	0,00	1 487,50	670,91
31314	19.3-19-9	Этажестояк из двух стальных труб, диаметром 40 мм системы отопления, 1-ый нежилой этаж	1 этажестояк	12 058,35	1 442,67	53,02	8 391,05	0,00	1 496,47	675,14
31315	19.3-19-10	Этажестояк из двух стальных труб, диаметром 50 мм системы отопления, 1-ый нежилой этаж	1 этажестояк	19 485,47	3 072,27	288,37	11 577,50	0,00	3 100,09	1 447,24
31316	19.3-19-11	Этажестояк из двух стальных труб, диаметром 65 мм системы отопления, 1-ый нежилой этаж	1 этажестояк	28 789,54	3 404,27	290,70	20 042,16	0,00	3 447,89	1 604,52
31317	19.3-19-12	Этажестояк из двух стальных труб, диаметром 80 мм системы отопления, 1-ый нежилой этаж	1 этажестояк	25 228,74	3 624,46	365,24	15 811,48	0,00	3 702,22	1 725,34
31318	19.3-20-1	Этажестояк из оцинкованного воздуховода прямоугольного сечения 600x400 мм системы вентиляции, типовой этаж, тип 1	1 этажестояк	18 712,20	3 037,29	140,30	11 074,53	0,00	3 053,35	1 406,73
31319	19.3-20-2	Этажестояк из оцинкованного воздуховода прямоугольного сечения 600x400 мм системы вентиляции, типовой этаж, тип 2	1 этажестояк	21 647,12	3 681,79	168,25	12 382,72	0,00	3 708,21	1 706,15



№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31320	19.3-20-3	Этажестояк из оцинкованного воздуховода прямоугольного сечения 600x400 мм системы вентиляции, чердак	1 этажестояк	7 007,63	799,89	57,25	4 943,86	0,00	826,51	380,12
31321	19.3-20-4	Этажестояк из оцинкованного воздуховода прямоугольного сечения 250x200 мм системы вентиляции	1 этажестояк	7 123,75	1 529,55	61,82	3 274,31	0,00	1 549,13	708,94
31322	19.3-20-5	Этажестояк из оцинкованного воздуховода прямоугольного сечения 300x200 мм системы вентиляции	1 этажестояк	7 915,30	1 699,56	68,62	3 638,12	0,00	1 721,29	787,71
31323	19.3-20-6	Этажестояк из оцинкованного воздуховода прямоугольного сечения 300x300 мм системы вентиляции	1 этажестояк	9 638,48	1 806,21	78,66	5 092,30	0,00	1 824,14	837,17
31324	19.3-20-7	Этажестояк из оцинкованного воздуховода диаметром 100 мм системы вентиляции	1 этажестояк	2 500,98	575,12	24,91	1 049,56	0,00	584,21	267,18
31325	19.3-20-8	Этажестояк из оцинкованного воздуховода диаметром 125 мм системы вентиляции	1 этажестояк	3 131,49	720,19	31,22	1 313,60	0,00	731,86	334,62
31326	19.3-20-9	Этажестояк из оцинкованного воздуховода диаметром 150 мм системы вентиляции	1 этажестояк	3 746,13	861,53	37,30	1 572,12	0,00	875,07	400,11
31327	19.3-20-10	Этажестояк из оцинкованного воздуховода диаметром 160 мм системы вентиляции	1 этажестояк	4 005,91	921,46	39,91	1 680,26	0,00	936,24	428,04
31328	19.3-21-1	Присоединения к этажестояку системы вентиляции, оцинкованный воздуховод диаметром 100 мм, тип 1	1 присоединение	1 273,71	426,04	17,96	186,84	0,00	443,61	199,26
31329	19.3-21-2	Присоединения к этажестояку системы вентиляции, оцинкованный воздуховод диаметром 100 мм, тип 2	1 присоединение	12 199,90	1 433,79	57,04	8 535,32	0,00	1 499,01	674,74
31330	19.3-21-3	Присоединения к этажестояку системы вентиляции, оцинкованный воздуховод диаметром 140 мм, тип 1	1 присоединение	1 362,78	446,96	18,68	222,62	0,00	465,44	209,08
31331	19.3-21-4	Присоединения к этажестояку системы вентиляции, оцинкованный воздуховод диаметром 140 мм, тип 2	1 присоединение	12 288,97	1 454,71	57,76	8 571,10	0,00	1 520,84	684,56
31332	19.3-21-5	Присоединения к этажестояку системы вентиляции, оцинкованный воздуховод прямоугольного сечения 100x200 мм, тип 1	1 присоединение	1 483,93	465,31	18,89	297,87	0,00	484,34	217,52
31333	19.3-21-6	Присоединения к этажестояку системы вентиляции, оцинкованный воздуховод прямоугольного сечения 100x200 мм, тип 2	1 присоединение	12 397,32	1 473,06	57,97	8 633,55	0,00	1 539,74	693,00
31334	19.3-21-7	Присоединения к этажестояку системы вентиляции, оцинкованный воздуховод прямоугольного сечения 150x200 мм, тип 1	1 присоединение	1 549,83	479,65	19,30	327,66	0,00	499,11	224,11
31335	19.3-21-8	Присоединения к этажестояку системы вентиляции, оцинкованный воздуховод прямоугольного сечения 150x200 мм, тип 2	1 присоединение	12 463,22	1 487,40	58,38	8 663,34	0,00	1 554,51	699,59
31336	19.3-21-9	Присоединения помещения мусоросборной камеры к этажестояку системы вентиляции, оцинкованный воздуховод диаметром 100 мм	1 присоединение	3 390,89	890,20	38,19	1 131,91	0,00	915,49	415,10
31337	19.3-21-10	Присоединения помещения мусоросборной камеры к этажестояку системы вентиляции, оцинкованный воздуховод диаметром 125 мм	1 присоединение	3 961,47	1 016,63	43,39	1 384,13	0,00	1 043,76	473,56
31338	19.3-22-1	Устройство защитного заземления жилого здания, технические подполья	1 м2	221,01	27,52	0,15	156,24	0,00	25,26	11,84
31339	19.3-22-2	Устройство защитного заземления жилого здания, подключения стоек инженерных систем	1 комплект	20 619,59	5 307,39	29,22	8 126,96	0,00	4 872,21	2 283,81
31340	19.3-22-3	Устройство защитного заземления жилого здания, лифты пассажирские	1 комплект	21 830,74	5 487,16	51,83	8 883,42	0,00	5 043,31	2 365,02
31341	19.3-22-4	Устройство защитного заземления жилого здания, лифты грузовые	1 комплект	20 127,18	5 007,79	56,37	8 299,10	0,00	4 603,92	2 160,00
31342	19.3-22-5	Устройство защитного заземления жилого здания, шахты лифтов	1 этаж	2 328,70	569,11	27,02	970,95	0,00	514,35	247,27
31343	19.3-22-6	Устройство защитного заземления жилого здания, машинные помещения	1 м2	335,40	67,46	3,61	172,39	0,00	62,37	29,57
31344	19.3-22-7	Устройство защитного заземления жилого здания, технические помещения	1 м2	469,13	95,11	5,01	239,73	0,00	87,63	41,65
31345	19.3-22-8	Устройство защитного заземления жилого здания, помещения индивидуальных тепловых пунктов	1 м2	1 276,58	375,37	3,71	393,18	0,00	342,71	161,61
31346	19.3-22-9	Устройство защитного заземления жилого здания, фасады зданий	1 м2	33,64	6,71	0,36	17,40	0,00	6,23	2,94
31347	19.3-22-10	Устройство защитного заземления жилого здания, горизонтальные заземляющие устройства	1 м периметра здания	962,53	325,19	5,05	250,42	0,00	246,13	135,74

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31348	19.3-22-11	Устройство защитного заземления жилого здания, вертикальные заземляющие устройства	1 здание	53 851,21	20 389,52	672,23	8 972,39	0,00	15 262,04	8 555,03
31349	19.3-23-1	Монтаж шлагбаума с бесконтактным считывателем	1 комплект	219 443,41	49 407,88	863,34	37 539,05	72 265,01	38 053,02	21 315,11
31350	19.3-23-2	Монтаж шлагбаума с GSM-модулем	1 комплект	130 126,18	18 601,11	442,40	23 378,33	65 513,27	14 056,65	8 134,42
31351	19.3-23-3	Монтаж системы управления шлагбаумом, тип 1	1 комплект	65 759,56	18 049,76	264,21	7 927,69	14 952,92	16 723,23	7 841,75
31352	19.3-23-4	Монтаж системы управления шлагбаумом, тип 2	1 комплект	97 727,38	22 195,17	402,31	29 343,41	15 552,87	20 583,92	9 649,70
31353	19.3-23-5	Монтаж системы контроля и управления доступом, въезд в подземную автостоянку	1 въезд	394 393,61	59 818,27	2 157,01	160 043,45	91 995,98	54 250,63	26 128,27
31354	19.3-23-6	Монтаж системы контроля и управления доступом, дверь в служебные помещения	1 дверь	61 203,08	15 553,12	684,75	17 209,70	7 557,64	13 457,07	6 740,80
31355	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	25 250,67	1 221,91	11,46	22 187,49	0,00	1 264,01	565,80
31356	19.3-24-2	Этажестояк 1-но трубный из труб стальных диаметром 50 мм системы горячего водоснабжения, 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	19 041,99	1 987,69	164,15	13 931,03	0,00	2 021,59	937,53
31357	19.3-24-3	Этажестояк 1-но трубный из труб стальных диаметром 80 мм системы горячего водоснабжения, 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	26 163,94	2 545,32	198,45	19 620,75	0,00	2 601,55	1 197,87
31358	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	46 951,70	6 318,57	322,23	15 023,39	17 232,04	5 223,64	2 831,83
31359	19.3-24-5	Этажестояк 2-х трубный из труб стальных диаметром 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения, 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	50 700,76	6 318,59	322,35	17 466,85	18 537,50	5 223,66	2 831,81
31360	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	50 796,03	4 381,34	172,52	31 115,47	9 268,75	3 876,09	1 981,86
31361	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	76 912,32	9 810,86	507,01	28 826,53	25 181,50	8 182,63	4 403,79
31362	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	72 852,46	7 873,63	357,30	39 625,34	14 607,29	6 835,08	3 553,82
31363	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	103 217,67	11 365,35	542,32	53 834,71	22 556,75	9 793,23	5 125,31
31364	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	104 400,56	11 032,77	518,47	51 932,30	26 500,79	9 446,64	4 969,59
31365	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	120 858,84	14 524,78	703,38	57 469,42	29 214,58	12 405,31	6 541,37
31366	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	183 550,05	20 843,39	1 025,97	81 676,97	53 001,57	17 628,98	9 373,17
31367	19.3-25-1	Этажестояк 1-но трубный из труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации), надземный технический этаж	1 этажестояк	3 749,07	327,98	1,98	2 929,51	0,00	338,36	151,24
31368	19.3-25-2	Этажестояк 1-но трубный из труб стальных диаметром 50 мм системы горячего водоснабжения, надземный технический этаж	1 этажестояк	11 264,57	946,98	76,69	8 823,41	0,00	971,40	446,09
31369	19.3-25-3	Этажестояк 1-но трубный из труб стальных диаметром 80 мм системы горячего водоснабжения, надземный технический этаж	1 этажестояк	15 878,15	1 388,21	98,81	12 313,20	0,00	1 427,66	650,27
31370	19.3-25-4	Этажестояк 2-х трубный из труб стальных диаметрами 25, 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения, надземный технический этаж	1 этажестояк	33 440,04	4 470,23	171,02	6 229,39	17 232,04	3 373,96	1 963,40

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31371	19.3-25-5	Этажестояк 2-х трубный из труб стальных диаметром 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения, надземный технический этаж	1 этажестояк	35 915,73	4 470,51	170,93	7 399,02	18 537,50	3 374,26	1 963,51
31372	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	21 769,47	2 563,10	87,49	6 691,88	9 268,75	2 025,31	1 132,94
31373	19.3-25-7	Этажестояк 3-х трубный из труб стальных диаметрами 20, 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения, надземный технический этаж	1 этажестояк	49 648,58	6 705,35	256,53	9 499,19	25 181,50	5 060,91	2 945,10
31374	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	32 896,44	4 798,22	173,00	7 491,03	14 607,29	3 712,26	2 114,64
31375	19.3-30-1	Устройство охранно-защитной деаэризаторной системы жилых зданий	1 м2	685,76	189,72	3,13	153,67	85,37	172,09	81,78
31376	19.3-31-1	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, основное оборудование	1 здание	253 011,41	54 797,57	1 396,28	17 574,53	109 572,82	46 186,34	23 483,87
31377	19.3-31-2	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, секция	1 секция	154 669,45	41 756,45	830,34	31 432,19	28 152,52	34 704,20	17 793,75
31378	19.3-31-3	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий многосекционных, типовой этаж	1 этаж	24 949,67	7 424,40	72,98	8 014,72	0,00	6 277,25	3 160,32
31379	19.3-31-4	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий односекционных, типовой этаж	1 этаж	42 241,62	12 620,26	113,33	13 537,01	0,00	10 607,36	5 363,66
31380	19.3-31-5	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, однокомнатная квартира	1 квартира	16 957,80	5 096,68	48,31	5 279,92	0,00	4 359,16	2 173,73
31381	19.3-31-6	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, двухкомнатная квартира	1 квартира	18 755,34	5 704,49	48,98	5 648,00	0,00	4 918,61	2 435,26
31382	19.3-31-7	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, трехкомнатная квартира	1 квартира	20 552,90	6 312,29	49,65	6 016,08	0,00	5 478,07	2 696,81
31383	19.3-31-8	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, помещение сетей связи	1 помещение	13 947,03	4 122,47	28,59	4 592,51	0,00	3 454,43	1 749,03
31384	19.3-31-9	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, помещение электрощитовой	1 помещение	15 160,24	4 488,88	47,64	4 911,84	0,00	3 799,70	1 912,18
31385	19.3-31-10	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, помещение без конкретного функционального назначения (БКФН)	1 помещенне	35 285,79	11 098,73	72,42	2 725,13	7 416,65	9 268,14	4 704,72
31386	19.3-31-11	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, технический этаж надземный	1 м2	205,72	61,62	0,92	64,21	0,00	52,62	26,35
31387	19.3-31-12	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, подвал	1 м2	441,07	132,61	1,25	139,70	0,00	111,16	56,35
31388	19.3-31-13	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, подземная автостоянка	1 машиноместо	3 849,09	1 157,75	21,45	1 176,18	0,00	996,77	496,94
31389	19.3-31-14	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, въезд в подземную автостоянку	1 въезд	117 820,01	30 475,64	759,33	19 473,46	27 896,03	26 126,62	13 088,93
31390	19.3-31-15	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, лифтовой холл и лестница в подземной автостоянке	1 секция	20 664,47	6 232,01	44,64	6 579,74	0,00	5 168,52	2 639,56
31391	19.3-31-16	Автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий, помещения объединенной диспетчерской службы (ОДС) и центров информирования населения (ЦИН)	1 м2	1 042,32	263,03	2,14	188,05	252,57	224,49	112,04
31392	19.3-32-1	Устройство внутренних систем вентиляции подземных автостоянок	1 м2	4 666,88	567,97	28,85	1 566,44	1 693,47	551,76	258,39
31393	19.3-33-1	Монтаж системы видеонаблюдения, основное оборудование	1 здание	1 031 566,64	206 797,26	39 093,82	11 778,57	465 088,73	207 856,03	100 952,23
31394	19.3-33-2	Монтаж системы видеонаблюдения, добавлять к ЦНКР 19.3-33-1 за каждую секцию со 2-й и далее	1 секция	306 043,54	121 335,15	459,33	14 836,77	5 346,77	111 789,67	52 275,85
31395	19.3-33-3	Монтаж системы видеонаблюдения, этаж	1 этаж	304,85	65,37	0,55	150,23	0,00	60,41	28,29
31396	19.3-33-4	Монтаж системы видеонаблюдения, камера внутренняя	1 камера	25 573,18	5 182,40	138,68	3 455,00	9 706,98	4 825,26	2 264,86
31397	19.3-33-5	Монтаж системы видеонаблюдения, камера наружная на фасаде зданий	1 камера	36 098,10	6 777,89	197,14	4 919,01	14 918,78	6 317,61	2 967,67
31398	19.3-33-6	Монтаж системы видеонаблюдения, камера наружная на столбе	1 камера	51 434,58	9 201,08	511,69	14 095,74	14 918,78	8 684,89	4 022,40

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31399	19.3-33-7	Монтаж системы видеонаблюдения, автоматизированное рабочее место	1 комплект	459 392,31	87 298,14	399,88	317,95	253 336,92	80 499,29	37 540,13
31400	19.3-33-8	Монтаж системы видеонаблюдения, центр информирования населения (ЦИН)	1 комплект	604 495,79	151 470,49	38 850,07	3 151,16	177 039,27	156 889,35	77 095,45
31401	19.3-33-9	Монтаж системы видеонаблюдения, въезд в подземную автостоянку	1 въезд	1 061 419,84	248 791,10	39 840,06	35 536,23	371 312,83	246 767,28	119 172,34
31402	19.3-33-10	Монтаж системы видеонаблюдения, подземная автостоянка	1 м2	188,07	37,58	1,16	35,16	62,64	35,05	16,48

**Сборник 4. Наружные инженерные сети и сооружения**

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31403	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	108 269,91	24 535,78	8 941,44	31 537,45	0,00	28 574,50	14 680,74
31404	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	120 457,25	27 472,45	11 546,46	32 649,84	0,00	32 165,72	16 622,78
31405	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	114 077,88	24 822,50	9 086,10	36 379,26	0,00	28 926,86	14 863,16
31406	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	126 277,84	27 772,64	11 675,68	37 491,65	0,00	32 528,11	16 809,76
31407	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	119 428,93	25 423,41	9 248,93	39 941,38	0,00	29 606,52	15 208,69
31408	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	131 901,31	28 418,57	11 945,71	41 053,77	0,00	33 283,57	17 199,69
31409	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	126 176,59	25 805,59	9 439,75	45 419,40	0,00	30 065,47	15 446,38
31410	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	138 863,73	28 844,60	12 204,68	46 531,79	0,00	33 807,87	17 474,79
31411	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	141 275,98	27 665,10	9 962,46	54 939,38	0,00	32 185,21	16 523,83
31412	19.4-1-10	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на песчаном основании с креплением стенок траншеи, диаметр труб 125 мм, глубина 3 м	10 м	154 443,67	30 803,05	12 880,55	56 051,77	0,00	36 073,07	18 635,23
31413	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	157 111,06	30 645,08	10 460,37	62 354,45	0,00	35 480,89	18 170,27
31414	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	170 545,27	33 837,77	13 463,22	63 466,84	0,00	39 449,60	20 327,84

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31415	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	787 742,28	155 494,62	133 258,20	175 876,81	0,00	215 491,86	107 620,79
31416	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	191 103,82	31 943,26	11 156,20	91 989,13	0,00	37 037,49	18 977,74
31417	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	205 231,01	35 277,86	14 380,52	93 101,52	0,00	41 215,95	21 255,16
31418	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	823 433,60	157 071,75	134 464,19	205 680,94	0,00	217 516,84	108 699,88
31419	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	260 930,26	40 009,28	12 736,54	138 583,38	0,00	46 079,22	23 521,84
31420	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	275 976,59	43 535,39	16 250,03	139 695,77	0,00	50 537,04	25 958,36
31421	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	896 571,30	165 849,67	136 784,88	252 586,68	0,00	227 575,51	113 774,56
31422	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	291 311,12	43 263,60	14 001,47	159 003,84	0,00	49 682,22	25 359,99
31423	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	308 063,65	47 382,05	17 968,04	159 713,72	0,00	54 833,43	28 166,41
31424	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	919 466,46	166 906,15	137 827,31	271 251,81	0,00	228 861,70	114 619,49
31425	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	356 331,97	47 737,86	15 682,58	209 922,68	0,00	54 936,91	28 051,94
31426	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	374 266,74	52 100,84	20 023,56	210 632,56	0,00	60 446,84	31 062,94
31427	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	988 949,19	171 829,93	140 371,10	324 098,62	0,00	234 888,33	117 761,21
31428	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	531 143,92	61 342,06	17 532,82	346 531,60	0,00	70 090,34	35 647,10
31429	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	550 688,16	66 037,34	22 383,94	347 241,48	0,00	76 088,67	38 936,73
31430	19.4-1-28	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) на	10 м	1 167 603,79	186 045,67	143 396,31	461 097,71	0,00	251 094,22	125 969,88

№ 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 500 мм, глубина 4 м								
31431	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	686 201,26	65 494,90	19 413,78	488 171,63	0,00	74 962,82	38 158,13
31432	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	707 476,52	70 534,23	24 840,30	488 867,89	0,00	81 484,88	41 749,22
31433	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	1 314 996,38	188 500,66	144 337,87	600 950,59	0,00	253 722,01	127 485,25
31434	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	806 264,05	70 992,94	21 804,02	590 522,51	0,00	81 457,98	41 486,60
31435	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	828 612,68	76 254,17	27 570,63	591 218,77	0,00	88 305,69	45 263,42
31436	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	1 435 264,42	195 148,37	145 825,91	703 561,80	0,00	260 161,38	130 566,96
31437	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	1 060 679,19	80 266,26	23 886,21	817 772,04	0,00	91 967,26	46 787,42
31438	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	1 082 034,68	84 843,11	29 993,13	818 468,30	0,00	98 351,90	50 378,24
31439	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	1 688 617,90	203 324,19	148 612,05	931 071,18	0,00	269 996,24	135 614,24
31440	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	1 239 268,55	98 593,84	33 911,53	934 558,98	0,00	113 949,62	58 254,58
31441	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	1 847 461,34	217 320,60	152 968,07	1 047 474,05	0,00	285 985,28	143 713,34
31442	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	1 400 341,52	109 554,37	36 059,58	1 064 067,68	0,00	126 236,84	64 423,05
31443	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	2 009 603,77	228 443,69	155 407,21	1 177 190,67	0,00	298 532,29	150 029,91
31444	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	341 937,35	74 231,22	57 054,76	60 373,18	0,00	101 629,94	48 648,25

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31445	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	113 821,85	17 496,72	6 808,56	60 175,11	0,00	19 445,62	9 895,84
31446	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	124 965,90	20 054,67	9 240,27	61 398,42	0,00	22 638,80	11 633,74
31447	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	174 910,18	18 291,17	6 907,74	119 179,50	0,00	20 246,23	10 285,54
31448	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	186 286,74	20 901,30	9 356,79	120 487,77	0,00	23 491,35	12 049,53
31449	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	735 038,70	136 516,79	122 356,43	191 283,12	0,00	190 171,66	94 710,70
31450	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	231 018,10	23 167,67	10 431,55	157 905,12	0,00	26 108,31	13 405,45
31451	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	776 734,84	138 254,20	122 427,84	228 532,72	0,00	191 948,72	95 571,36
31452	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	977 663,09	179 527,26	156 920,99	269 322,49	0,00	248 622,25	123 270,10
31453	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	260 289,16	23 114,63	10 431,43	187 315,79	0,00	26 050,50	13 376,81
31454	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	806 004,17	138 200,88	122 427,11	257 943,39	0,00	191 890,39	95 542,40
31455	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	1 006 934,15	179 474,22	156 920,87	298 733,16	0,00	248 564,44	123 241,46
31456	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	416 890,61	26 727,90	11 619,03	333 061,72	0,00	30 066,42	15 415,54
31457	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	970 050,98	143 534,63	124 582,87	405 137,39	0,00	198 173,02	98 623,07
31458	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	1 161 098,68	182 693,57	157 158,22	444 494,15	0,00	251 894,30	124 858,44
31459	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	555 141,99	28 207,85	12 092,60	466 929,39	0,00	31 679,62	16 232,53
31460	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	1 112 556,88	145 954,67	125 791,45	539 625,28	0,00	201 116,77	100 068,71
31461	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	1 305 824,53	185 580,04	158 696,74	579 506,16	0,00	255 443,38	126 598,21
31462	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	661 765,79	31 088,33	12 894,77	565 072,98	0,00	34 869,72	17 839,99
31463	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	1 223 222,11	149 726,20	127 335,38	638 275,30	0,00	205 598,69	102 286,54
31464	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	1 418 628,19	189 817,77	160 570,70	678 597,68	0,00	260 530,90	129 111,14

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31465	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	749 118,17	32 200,44	12 984,77	649 702,98	0,00	35 896,69	18 333,29
31466	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	1 309 498,23	149 888,47	127 383,47	724 072,36	0,00	205 778,06	102 375,87
31467	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	1 504 904,31	189 980,04	160 618,79	764 394,74	0,00	260 710,27	129 200,47
31468	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	923 582,12	33 797,36	13 416,33	819 620,60	0,00	37 573,80	19 174,03
31469	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	1 484 527,30	151 453,85	128 018,26	894 258,54	0,00	207 524,64	103 272,01
31470	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	1 684 706,54	192 642,63	162 118,08	935 093,61	0,00	264 027,07	130 825,15
31471	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	1 229 024,17	38 876,80	14 681,88	1 110 390,52	0,00	43 118,00	21 956,97
31472	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	1 792 043,76	156 879,93	129 694,64	1 185 565,58	0,00	213 567,60	106 336,01
31473	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	1 995 094,64	198 821,56	164 279,44	1 226 524,16	0,00	271 109,96	134 359,52
31474	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	1 833 106,75	42 146,61	15 860,33	1 704 721,04	0,00	46 646,50	23 732,27
31475	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	2 398 187,74	160 493,50	131 281,70	1 780 433,23	0,00	217 589,85	108 389,46
31476	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	2 602 294,39	202 625,51	166 229,65	1 821 391,80	0,00	275 448,97	136 598,46
31477	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	191 196,56	33 871,04	12 497,11	86 244,71	0,00	38 820,06	19 763,64
31478	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	203 070,30	36 728,00	15 042,98	87 325,61	0,00	42 317,83	21 655,88
31479	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	210 544,18	34 238,59	12 707,20	104 338,75	0,00	39 265,06	19 994,58
31480	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	222 652,17	37 143,43	15 327,99	105 419,65	0,00	42 833,75	21 927,35
31481	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	215 457,90	34 756,07	12 831,65	107 720,50	0,00	39 855,43	20 294,25
31482	19.4-4-6	Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ), в футлярах	10 м	227 717,59	37 692,45	15 500,12	108 801,40	0,00	43 470,28	22 253,34



№ 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 80 мм, глубина 3 м								
31483	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	221 985,07	35 094,39	13 026,15	113 072,19	0,00	40 277,40	20 514,94
31484	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	234 456,10	38 073,77	15 762,63	114 153,09	0,00	43 956,09	22 510,52
31485	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	265 208,02	37 739,46	13 763,12	148 399,84	0,00	43 276,14	22 029,46
31486	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	278 148,93	40 815,19	16 649,45	149 480,74	0,00	47 097,19	24 106,36
31487	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	291 577,99	40 670,68	14 232,16	166 522,15	0,00	46 510,66	23 642,34
31488	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	304 805,40	43 804,90	17 210,36	167 603,05	0,00	50 418,35	25 768,74
31489	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	906 959,12	161 986,92	134 235,32	278 302,89	0,00	221 684,80	110 749,19
31490	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	380 165,59	43 317,81	15 516,32	246 496,16	0,00	49 609,45	25 225,85
31491	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	394 311,68	46 640,94	18 787,10	247 577,06	0,00	53 795,42	27 511,16
31492	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	997 784,81	165 001,30	136 192,58	358 500,61	0,00	225 400,02	112 690,30
31493	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	508 872,49	52 577,07	17 636,43	348 101,01	0,00	60 069,86	30 488,12
31494	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	524 026,67	56 108,07	21 227,21	349 181,91	0,00	64 561,58	32 947,90
31495	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	1 129 488,48	174 836,83	139 085,88	460 395,11	0,00	236 738,44	118 432,22
31496	19.4-4-20	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 2 м	10 м	538 827,86	55 741,65	18 866,29	368 359,90	0,00	63 580,22	32 279,80
31497	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	555 640,85	59 854,93	22 884,05	369 056,16	0,00	68 747,14	35 098,57

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ И ЦЕНЫ НА ВЫПОЛНЕНИЕ КОМПЛЕКСОВ РАБОТ, 01/2023

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31498	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	1 155 374,45	176 440,92	140 109,22	480 688,09	0,00	238 621,86	119 514,36
31499	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	652 115,76	61 090,92	20 800,00	464 877,83	0,00	69 860,79	35 486,22
31500	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	670 195,47	65 465,94	25 219,34	465 574,09	0,00	75 411,93	38 524,17
31501	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	1 271 688,44	182 273,57	142 967,30	577 513,19	0,00	245 731,04	123 203,34
31502	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	998 640,27	78 177,65	23 626,89	762 798,80	0,00	88 978,28	45 058,65
31503	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	1 018 445,44	82 908,48	28 593,91	763 495,06	0,00	95 052,77	48 395,22
31504	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	1 622 331,10	200 015,68	147 053,88	875 852,88	0,00	265 975,78	133 432,88
31505	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	1 219 058,50	83 497,37	25 661,34	966 562,25	0,00	95 134,65	48 202,89
31506	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	1 240 831,97	88 627,58	31 266,40	967 251,65	0,00	101 805,35	51 880,99
31507	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	1 841 625,48	204 924,28	149 431,63	1 079 006,96	0,00	271 752,94	136 509,67
31508	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	1 595 520,17	92 852,38	30 132,20	1 312 797,99	0,00	106 012,59	53 725,01
31509	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	1 618 934,41	98 321,18	36 257,92	1 313 487,39	0,00	113 180,92	57 687,00
31510	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	2 221 997,88	214 902,01	155 098,97	1 425 640,32	0,00	283 701,01	142 655,57
31511	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	1 845 372,64	101 238,06	32 016,70	1 537 849,74	0,00	115 663,91	58 604,23
31512	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	1 869 363,01	106 825,27	38 326,28	1 538 539,14	0,00	123 006,53	62 665,79

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31513	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	2 473 231,61	223 507,58	157 406,07	1 650 832,41	0,00	293 730,34	147 755,21
31514	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	2 141 661,90	123 988,29	43 607,50	1 759 120,53	0,00	142 475,39	72 470,19
31515	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	2 747 825,36	240 959,31	163 369,25	1 871 814,61	0,00	313 778,82	157 903,37
31516	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	2 299 430,14	134 320,95	45 605,37	1 887 003,54	0,00	154 158,16	78 342,12
31517	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	2 906 396,22	251 392,60	165 606,03	1 999 837,99	0,00	325 664,11	163 895,49
31518	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	247 422,74	43 424,73	21 359,63	104 740,97	0,00	50 661,68	27 235,73
31519	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	318 862,47	54 163,95	28 061,19	139 759,69	0,00	62 774,45	34 103,19
31520	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	914 379,13	167 933,10	146 609,12	251 973,25	0,00	230 095,78	117 767,88
31521	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	255 640,80	44 078,41	21 570,41	111 007,93	0,00	51 349,16	27 634,89
31522	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	323 593,63	54 228,46	28 160,03	144 192,89	0,00	62 862,35	34 149,90
31523	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	919 110,29	167 997,61	146 707,96	256 406,45	0,00	230 183,68	117 814,59
31524	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	264 697,21	45 015,33	21 740,52	117 484,39	0,00	52 331,16	28 125,81
31525	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	327 624,34	54 573,05	28 181,29	147 300,76	0,00	63 235,30	34 333,94
31526	19.4-5-9	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 80 мм, глубина 4 м	10 м	923 141,00	168 342,20	146 729,22	259 514,32	0,00	230 556,63	117 998,63
31527	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	272 703,76	45 619,14	21 931,77	123 730,22	0,00	52 955,82	28 466,81
31528	19.4-5-11	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном	10 м	332 534,47	54 585,68	28 235,97	152 128,83	0,00	63 245,76	34 338,23

№ 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 100 мм, глубина 3 м								
31529	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	928 051,13	168 354,83	146 783,90	264 342,39	0,00	230 567,09	118 002,92
31530	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	294 395,47	48 548,05	22 467,01	137 148,92	0,00	56 072,93	30 158,56
31531	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	344 435,28	55 813,04	28 444,30	160 532,86	0,00	64 619,92	35 025,16
31532	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	939 951,94	169 582,19	146 992,23	272 746,42	0,00	231 941,25	118 689,85
31533	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	323 565,08	50 922,50	19 670,30	164 938,41	0,00	57 280,98	30 752,89
31534	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	357 091,01	58 184,63	28 734,94	166 659,51	0,00	67 205,92	36 306,01
31535	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	952 607,67	171 953,78	147 282,87	278 873,07	0,00	234 527,25	119 970,70
31536	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	376 912,76	53 986,49	20 492,65	209 508,66	0,00	60 424,40	32 500,56
31537	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	408 538,18	60 971,36	29 471,76	210 191,25	0,00	70 024,48	37 879,33
31538	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	1 005 024,67	174 862,66	148 307,65	322 574,13	0,00	237 590,93	121 689,30
31539	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	457 950,09	63 416,60	22 180,37	263 837,81	0,00	70 698,90	37 816,41
31540	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	490 486,00	70 588,98	31 448,65	264 520,40	0,00	80 575,13	43 352,84
31541	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	1 088 232,14	184 638,82	150 659,20	377 124,03	0,00	248 459,00	127 351,09
31542	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	495 691,45	65 943,01	22 873,19	294 333,59	0,00	73 331,38	39 210,28

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31543	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	528 764,01	73 226,06	32 311,84	295 016,18	0,00	83 370,35	44 839,58
31544	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	1 127 250,94	187 368,50	151 742,87	407 749,94	0,00	251 440,90	128 948,73
31545	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	625 749,54	76 105,68	25 791,87	394 662,58	0,00	84 203,23	44 986,18
31546	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	645 689,57	81 378,95	34 876,12	387 665,51	0,00	92 164,21	49 604,78
31547	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	1 246 556,42	195 821,00	155 014,10	500 815,33	0,00	260 835,71	134 070,28
31548	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	838 578,33	93 155,43	29 194,49	558 448,35	0,00	103 060,46	54 719,60
31549	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	858 357,34	98 478,31	38 682,24	550 537,06	0,00	111 199,21	59 460,52
31550	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	1 461 455,12	213 201,59	159 482,89	664 077,10	0,00	280 433,72	144 259,82
31551	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	1 007 620,96	97 679,84	30 503,49	714 215,27	0,00	107 875,71	57 346,65
31552	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	1 028 362,98	103 200,84	40 297,59	706 303,98	0,00	116 306,35	62 254,22
31553	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	1 632 802,00	218 093,29	161 496,13	820 078,22	0,00	285 879,91	147 254,45
31554	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	1 183 592,31	109 847,98	42 610,44	841 401,47	0,00	123 588,14	66 144,28
31555	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	1 789 520,46	224 928,21	164 251,10	955 436,00	0,00	293 537,73	151 367,42
31556	19.4-5-39	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном непроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 800 мм, глубина 3 м	10 м	1 500 265,66	125 285,62	45 417,41	1 114 332,76	0,00	139 892,04	75 337,83
31557	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	2 108 418,06	240 645,11	167 719,39	1 228 757,06	0,00	310 402,59	160 893,91
31558	19.4-5-41	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном	10 м	1 765 016,24	145 559,89	49 787,93	1 320 966,59	0,00	161 850,75	86 851,08

№ 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 900 мм, глубина 3 м									
31559	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	2 376 147,61	261 294,95	172 974,23	1 435 911,53	0,00	333 113,74	172 853,16	
31560	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	1 913 931,04	154 157,45	51 193,47	1 445 567,32	0,00	171 398,42	91 614,38	
31561	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	2 525 062,41	269 892,51	174 379,77	1 560 512,26	0,00	342 661,41	177 616,46	
31562	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	43 705,27	9 134,25	5 896,27	12 441,69	0,00	10 623,41	5 609,65	
31563	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	56 359,15	11 735,49	9 077,04	13 491,11	0,00	14 348,56	7 706,95	
31564	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	84 183,48	10 308,86	6 325,90	49 413,03	0,00	11 884,39	6 251,30	
31565	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	97 478,93	13 011,29	9 737,52	50 462,45	0,00	15 803,08	8 464,59	
31566	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	682 041,04	134 923,59	132 370,03	125 076,22	0,00	193 144,41	96 526,79	
31567	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	109 015,33	13 530,24	10 045,90	60 263,98	0,00	16 398,30	8 776,91	
31568	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	694 191,38	135 554,35	132 781,26	135 058,95	0,00	193 881,39	96 915,43	
31569	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	896 535,12	176 780,66	167 579,16	176 642,25	0,00	250 839,38	124 693,67	
31570	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	138 318,60	13 854,48	10 258,01	88 454,05	0,00	16 775,94	8 976,12	
31571	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	723 884,04	135 949,70	133 058,43	163 365,04	0,00	194 348,19	97 162,68	
31572	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	926 497,06	177 219,89	167 928,51	204 992,03	0,00	251 376,49	124 980,14	
31573	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	229 372,61	16 573,54	12 739,56	168 797,35	0,00	20 362,70	10 899,46	
31574	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	816 450,49	138 943,71	135 793,24	244 154,38	0,00	198 284,61	99 274,55	
31575	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	1 020 089,60	180 381,03	170 939,06	285 948,92	0,00	255 579,31	127 241,28	
31576	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	318 354,12	17 492,12	13 272,42	254 766,50	0,00	21 387,99	11 435,09	

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31577	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	906 666,09	140 087,07	136 532,79	330 487,60	0,00	199 594,87	99 963,76
31578	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	1 111 139,22	181 660,01	171 902,19	372 418,20	0,00	257 106,62	128 052,20
31579	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	401 491,22	25 413,65	13 845,61	318 823,73	0,00	28 542,73	14 865,50
31580	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	973 306,33	140 814,15	136 993,88	394 676,06	0,00	200 423,47	100 398,77
31581	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	1 178 306,74	182 472,22	172 505,61	436 693,53	0,00	258 071,62	128 563,76
31582	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	488 994,04	26 653,35	14 819,32	401 858,75	0,00	30 022,88	15 639,74
31583	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	1 061 704,16	142 216,39	138 117,12	477 975,97	0,00	202 110,23	101 284,45
31584	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	1 267 311,05	183 972,80	173 792,21	520 092,68	0,00	259 915,74	129 537,62
31585	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	595 042,94	27 413,96	15 226,04	505 477,67	0,00	30 854,53	16 070,74
31586	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	1 168 758,62	143 160,22	138 692,21	581 892,24	0,00	203 173,61	101 840,34
31587	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	1 375 053,18	185 029,01	174 551,46	624 120,79	0,00	261 158,22	130 193,70
31588	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	457 987,36	80 087,37	35 019,89	200 679,58	0,00	92 932,98	49 267,54
31589	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	1 059 880,99	195 806,37	154 000,55	313 601,39	0,00	262 548,72	133 923,96
31590	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	458 151,42	78 341,64	34 232,59	207 187,99	0,00	90 318,72	48 070,48
31591	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	1 060 417,09	194 107,39	153 324,27	320 174,80	0,00	260 028,17	132 782,46
31592	19.4-7-5	Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в монолитном полупроходном канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 80 мм, глубина 3 м	10 м	457 239,06	77 474,38	33 665,79	209 832,33	0,00	88 846,68	47 419,88
31593	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	1 059 874,70	193 286,55	152 866,99	322 884,02	0,00	258 649,69	132 187,45
31594	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	456 817,54	75 732,67	32 853,65	215 786,49	0,00	86 228,52	46 216,21

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31595	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	1 059 823,90	191 591,30	152 165,28	328 903,17	0,00	256 124,92	131 039,23
31596	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	466 175,43	75 896,38	32 511,95	225 662,98	0,00	85 943,24	46 160,88
31597	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	1 069 552,80	191 802,03	151 933,69	338 844,54	0,00	255 933,23	131 039,31
31598	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	521 586,55	81 750,50	33 022,57	265 640,65	0,00	91 488,40	49 684,43
31599	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	1 126 082,19	197 796,92	152 776,44	379 017,68	0,00	261 760,83	134 730,32
31600	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	552 124,10	81 418,80	33 133,96	297 431,78	0,00	90 692,91	49 446,65
31601	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	1 157 733,13	197 605,13	153 218,37	411 003,66	0,00	261 246,53	134 659,44
31602	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	637 869,04	88 263,19	34 139,82	364 358,30	0,00	97 914,77	53 192,96
31603	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	1 244 597,22	204 591,14	154 555,98	478 125,39	0,00	268 751,35	138 573,36
31604	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	664 929,10	89 276,67	34 691,51	388 167,44	0,00	98 963,44	53 830,04
31605	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	1 243 878,99	204 889,02	136 814,15	502 064,50	0,00	264 462,30	135 649,02
31606	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	762 353,90	93 656,02	38 255,35	469 179,59	0,00	104 388,51	56 874,43
31607	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	1 372 425,36	210 404,57	159 665,07	583 531,76	0,00	276 068,76	142 755,20
31608	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	971 888,43	106 608,27	40 279,96	642 143,52	0,00	118 597,84	64 258,84
31609	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	1 584 189,86	223 637,50	162 352,13	756 886,01	0,00	290 840,87	150 473,35



№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31610	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	1 136 989,31	108 727,53	41 586,61	800 106,18	0,00	120 981,82	65 587,17
31611	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	1 752 169,96	225 896,09	163 989,63	916 811,38	0,00	293 504,94	151 967,92
31612	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	1 261 655,91	112 736,17	43 847,34	911 201,23	0,00	125 706,71	68 164,46
31613	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	1 876 559,82	230 093,10	166 692,63	1 026 398,77	0,00	298 606,74	154 768,58
31614	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	1 559 300,82	123 276,69	45 799,51	1 179 121,18	0,00	136 932,46	74 170,98
31615	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	2 176 571,61	241 168,02	169 086,73	1 294 579,07	0,00	310 583,43	161 154,36
31616	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	1 762 003,79	138 212,05	49 225,10	1 339 512,99	0,00	152 662,87	82 390,78
31617	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	2 381 369,58	256 130,61	173 395,98	1 455 490,92	0,00	326 689,24	169 662,83
31618	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	1 910 918,59	146 809,61	50 630,64	1 464 113,72	0,00	162 210,54	87 154,08
31619	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	2 530 284,38	264 728,17	174 801,52	1 580 091,65	0,00	336 236,91	174 426,13
31620	19.4-8-1	Установка оцинкованных опор освещения высотой 4 м с 1 светодиодным светильником	1 опора	66 771,54	11 339,28	3 494,29	33 965,60	983,41	11 163,73	5 825,23
31621	19.4-8-2	Установка оцинкованных опор освещения высотой 4 м с 2 светодиодными светильниками	1 опора	81 440,49	12 583,85	4 911,02	43 207,29	983,41	12 953,42	6 801,50
31622	19.4-8-3	Установка оцинкованных опор освещения высотой 5 м с 1 светодиодным светильником	1 опора	69 419,74	11 361,35	3 501,43	36 552,00	983,41	11 185,69	5 835,86
31623	19.4-8-4	Установка оцинкованных опор освещения высотой 5 м с 2 светодиодными светильниками	1 опора	84 176,38	12 627,71	4 918,28	45 829,60	983,41	12 995,70	6 821,68
31624	19.4-8-5	Установка оцинкованных опор освещения высотой 6 м с 1 светодиодным светильником	1 опора	71 650,75	11 383,14	3 501,54	38 731,23	983,41	11 206,01	5 845,42
31625	19.4-8-6	Установка оцинкованных опор освещения высотой 6 м с 2 светодиодными светильниками	1 опора	86 494,88	12 671,57	4 918,61	48 044,70	983,41	13 036,05	6 840,54
31626	19.4-8-7	Установка оцинкованных опор освещения высотой 7 м с 1 светодиодным светильником	1 опора	77 755,15	11 414,39	3 520,00	44 731,80	983,41	11 240,66	5 864,89
31627	19.4-8-8	Установка оцинкованных опор освещения высотой 7 м с 2 светодиодными светильниками	1 опора	92 687,06	12 724,61	4 937,28	54 081,18	983,41	13 091,01	6 869,57
31628	19.4-8-9	Установка оцинкованных опор освещения высотой 8 м с 1 светодиодным светильником	1 опора	81 155,98	11 436,18	3 520,11	48 081,32	983,41	11 260,70	5 874,26
31629	19.4-8-10	Установка оцинкованных опор освещения высотой 8 м с 2 светодиодными светильниками	1 опора	96 175,64	12 768,19	4 937,61	57 466,57	983,41	13 131,37	6 888,49

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31630	19.4-8-11	Установка оцинкованных опор освещения высотой 9 м с 1 светодиодным светильником	1 опора	87 486,85	11 458,83	3 541,43	54 327,92	983,41	11 287,28	5 887,98
31631	19.4-8-12	Установка оцинкованных опор освещения высотой 9 м с 2 светодиодными светильниками	1 опора	102 593,95	12 812,92	4 959,04	63 749,07	983,41	13 177,99	6 911,52
31632	19.4-8-13	Установка оцинкованных опор освещения высотой 10 м с 1 светодиодным светильником	1 опора	90 887,69	11 480,62	3 541,54	57 677,44	983,41	11 307,33	5 897,35
31633	19.4-8-14	Установка оцинкованных опор освещения высотой 10 м с 2 светодиодными светильниками	1 опора	106 082,56	12 856,49	4 959,37	67 134,50	983,41	13 218,35	6 930,44
31634	19.4-8-15	Установка оцинкованных опор освещения высотой 11 м с 1 светодиодным светильником	1 опора	97 478,45	11 905,22	3 567,51	63 129,56	983,41	11 714,46	6 178,29
31635	19.4-8-16	Установка оцинкованных опор освещения высотой 11 м с 2 светодиодными светильниками	1 опора	112 759,83	13 302,60	4 985,44	72 622,49	983,41	13 645,27	7 220,62
31636	19.4-9-1	Установка оцинкованных опор освещения стандарта «Смарт» высотой 6 м с 1 светодиодным светильником	1 опора	294 096,08	10 334,40	3 490,90	264 632,80	0,00	10 239,28	5 398,70
31637	19.4-9-2	Установка оцинкованных опор освещения стандарта «Смарт» высотой 6 м с 2 светодиодными светильниками	1 опора	343 277,79	11 622,83	4 907,97	308 283,85	0,00	12 069,32	6 393,82
31638	19.4-9-3	Установка оцинкованных опор освещения стандарта «Смарт» высотой 8 м с 1 светодиодным светильником	1 опора	348 498,05	10 378,84	3 512,34	318 899,63	0,00	10 285,63	5 421,61
31639	19.4-9-4	Установка оцинкованных опор освещения стандарта «Смарт» высотой 8 м с 2 светодиодными светильниками	1 опора	397 183,06	11 710,85	4 929,84	361 950,23	0,00	12 156,30	6 435,84
31640	19.4-9-5	Установка оцинкованных опор освещения стандарта «Смарт» высотой 9 м с 1 светодиодным светильником	1 опора	353 195,46	10 400,63	3 512,56	323 545,16	0,00	10 305,95	5 431,16
31641	19.4-9-6	Установка оцинкованных опор освещения стандарта «Смарт» высотой 9 м с 2 светодиодными светильниками	1 опора	401 967,07	11 754,72	4 930,17	366 630,82	0,00	12 196,66	6 454,70
31642	19.4-10-1	Установка уличного комплекта оборудования для управления наружным освещением	1 комплект	128 321,00	25 323,64	286,79	56 831,79	17 279,43	18 105,89	10 493,46
31643	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	501 744,74	79 110,86	34 730,51	245 499,74	0,00	92 260,13	50 143,50
31644	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	1 104 379,77	194 923,03	153 931,55	358 551,43	0,00	262 062,88	134 910,88
31645	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	1 360 595,98	242 178,96	200 063,84	420 406,94	0,00	329 439,76	168 506,48
31646	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	487 985,12	75 766,79	33 896,63	242 316,01	0,00	88 125,36	47 880,33
31647	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	1 090 990,96	191 625,14	153 208,41	355 432,69	0,00	258 021,50	132 703,22
31648	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	1 347 556,05	238 933,51	199 436,17	417 353,08	0,00	325 484,85	166 348,44
31649	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	496 303,76	75 683,34	33 335,42	252 146,29	0,00	87 390,22	47 748,49
31650	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	1 099 681,05	191 588,99	152 757,06	365 327,85	0,00	257 380,23	132 626,92

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31651	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	1 356 597,96	238 950,39	199 080,87	427 313,38	0,00	324 931,01	166 322,31
31652	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	563 845,88	81 569,31	33 125,98	305 502,58	0,00	92 086,98	51 561,03
31653	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	1 168 341,11	197 616,00	152 879,69	418 879,61	0,00	262 359,12	136 606,69
31654	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	1 426 310,58	245 136,55	199 490,69	481 059,73	0,00	330 171,61	170 452,00
31655	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	570 377,00	81 343,94	32 762,51	313 601,32	0,00	91 425,78	51 243,45
31656	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	1 175 244,61	197 437,38	152 626,27	427 043,33	0,00	261 792,43	136 345,20
31657	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	1 433 569,93	245 012,39	199 334,54	489 288,79	0,00	329 693,32	170 240,89
31658	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	560 961,62	80 255,63	32 651,18	307 567,34	0,00	90 287,81	50 199,66
31659	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	1 166 199,63	196 395,52	152 625,26	421 074,24	0,00	260 747,77	135 356,84
31660	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	1 424 876,18	244 023,55	199 429,07	483 384,84	0,00	328 736,06	169 302,66
31661	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	638 329,42	83 688,60	32 759,57	376 494,15	0,00	92 991,44	52 395,66
31662	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	1 244 678,84	199 967,54	153 064,42	490 195,90	0,00	263 731,72	137 719,26
31663	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	1 504 413,50	247 756,13	200 156,94	552 701,81	0,00	331 983,06	171 815,56
31664	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	679 266,54	86 839,43	33 699,06	408 241,73	0,00	96 745,97	53 740,35
31665	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	1 286 737,06	203 260,57	154 335,93	522 138,79	0,00	267 769,85	139 231,92
31666	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	1 547 522,22	251 207,42	201 715,54	584 839,63	0,00	336 281,92	173 477,71

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.							
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП	
		канале с креплением стенок траншеи, диаметр труб 250 мм, глубина 5 м									
31667	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	709 263,99	88 045,59	34 227,49	434 527,73	0,00	97 964,09	54 499,09	
31668	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	1 317 474,88	204 559,62	155 084,81	548 554,82	0,00	269 174,38	140 101,25	
31669	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	1 578 959,95	252 611,98	202 655,82	611 385,36	0,00	337 860,15	174 446,64	
31670	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	864 617,39	96 236,03	37 920,09	563 496,82	0,00	106 958,26	60 006,19	
31671	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	1 475 799,78	213 123,61	159 660,51	678 043,85	0,00	278 918,55	146 053,26	
31672	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	1 740 873,19	261 907,35	208 000,06	741 395,19	0,00	348 633,81	180 936,78	
31673	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	1 038 532,58	105 908,43	40 211,15	709 035,73	0,00	118 151,41	65 225,86	
31674	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	1 652 694,88	223 172,16	162 835,90	824 103,40	0,00	290 864,41	151 719,01	
31675	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	1 919 802,37	272 074,89	211 941,74	887 974,23	0,00	360 947,04	186 864,47	
31676	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	1 260 624,57	111 820,46	41 566,49	914 131,09	0,00	124 070,74	69 035,79	
31677	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	1 876 268,81	229 269,99	164 632,14	1 029 458,51	0,00	297 157,42	155 750,75	
31678	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	2 144 783,85	278 386,29	214 121,96	1 093 589,78	0,00	367 589,62	191 096,20	
31679	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	1 359 594,57	116 626,70	44 165,54	997 089,54	0,00	129 608,27	72 104,52	
31680	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	1 977 469,79	234 357,19	167 894,04	1 112 807,18	0,00	303 258,01	159 153,37	

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31681	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	2 248 095,81	283 792,61	217 959,59	1 177 328,62	0,00	374 215,31	194 799,68
31682	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	1 675 753,90	125 246,90	46 571,00	1 287 487,23	0,00	139 271,00	77 177,77
31683	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	2 295 862,48	243 258,96	170 961,84	1 403 595,18	0,00	313 485,17	164 561,33
31684	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	2 568 595,67	293 013,15	221 603,48	1 468 506,60	0,00	384 965,41	200 507,03
31685	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	1 961 513,16	140 964,38	62 063,89	1 508 893,86	0,00	161 171,35	88 419,68
31686	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	2 586 081,83	259 537,77	187 780,21	1 625 782,10	0,00	336 511,09	176 470,66
31687	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	2 863 035,36	309 930,45	239 573,18	1 691 473,99	0,00	409 040,47	213 017,27
31688	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	2 112 317,88	150 119,00	63 470,66	1 634 102,03	0,00	171 214,81	93 411,38
31689	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	2 723 642,68	266 450,11	184 758,50	1 750 748,01	0,00	342 397,60	179 288,46
31690	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	3 000 596,21	316 842,79	236 551,47	1 816 439,90	0,00	414 926,98	215 835,07
31691	19.4-12-1	Бестраншейная прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре методом бурошнекового бурения, диаметр труб 110 мм	10 м	194 724,16	18 136,37	85 680,72	46 283,35	0,00	29 006,80	15 616,92
31692	19.4-12-2	Бестраншейная прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре методом бурошнекового бурения, диаметр труб 160 мм	10 м	233 647,46	18 312,68	85 736,33	84 663,44	0,00	29 213,07	15 721,94
31693	19.4-12-3	Бестраншейная прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре методом бурошнекового бурения, диаметр труб 225 мм	10 м	253 471,56	18 248,46	85 736,09	104 656,68	0,00	29 143,07	15 687,26
31694	19.4-12-4	Бестраншейная прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре методом бурошнекового бурения, диаметр труб 280 мм	10 м	429 875,83	28 945,54	181 893,23	139 796,04	0,00	51 170,38	28 070,64
31695	19.4-12-5	Бестраншейная прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре методом бурошнекового бурения, диаметр труб 315 мм	10 м	459 146,89	28 892,50	181 893,11	169 206,71	0,00	51 112,57	28 042,00
31696	19.4-12-6	Бестраншейная прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре методом бурошнекового бурения, диаметр труб 450 мм	10 м	625 930,62	31 543,60	198 137,93	309 850,17	0,00	55 781,25	30 617,67
31697	19.4-12-7	Бестраншейная прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре методом бурошнекового бурения, диаметр труб 560 мм	10 м	757 763,11	31 649,69	198 250,10	441 243,73	0,00	55 925,03	30 694,56

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
31698	19.4-12-8	Бестраншейная прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре методом бурошнекового бурения, диаметр труб 630 мм	10 м	853 798,36	33 088,06	198 457,89	533 231,54	0,00	57 526,29	31 494,58
31699	19.4-12-9	Бестраншейная прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре методом бурошнекового бурения, диаметр труб 710 мм	10 м	940 323,47	33 256,92	198 505,98	619 260,26	0,00	57 712,84	31 587,47
31700	19.4-12-10	Бестраншейная прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре методом бурошнекового бурения, диаметр труб 800 мм	10 м	1 106 633,40	33 382,50	198 647,25	785 038,28	0,00	57 885,31	31 680,06
31701	19.4-12-11	Бестраншейная прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре методом бурошнекового бурения, диаметр труб 900 мм	10 м	1 400 079,10	35 654,59	199 100,42	1 071 906,71	0,00	60 449,44	32 967,94
31702	19.4-12-12	Бестраншейная прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб в стальном футляре методом бурошнекового бурения, диаметр труб 1200 мм	10 м	1 991 341,70	36 076,33	199 642,59	1 661 344,29	0,00	61 011,54	33 266,95
31703	19.4-13-1	Установка оборудования бурошнекового бурения, при диаметре футляра до 980 мм	1 установка	57 906,61	8 401,45	14 860,69	16 072,12	0,00	12 360,37	6 211,98
31704	19.4-13-2	Установка оборудования бурошнекового бурения, при диаметре футляра до 1020 мм	1 установка	63 578,20	8 762,70	15 392,11	19 963,32	0,00	12 951,67	6 508,40
31705	19.4-13-3	Установка оборудования бурошнекового бурения, при диаметре футляра до 1200 мм	1 установка	131 598,64	37 041,64	15 606,41	24 685,84	0,00	33 327,11	20 937,64
31706	19.4-13-4	Установка оборудования бурошнекового бурения, при диаметре футляра до 1600 мм	1 установка	137 134,58	37 384,24	16 121,83	28 512,29	0,00	33 894,84	21 221,38

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
<b>Глава 3. Строительные работы</b>								
<b>Сборник 0. Общие положения</b>								
3.0-0-1	-	-	1,000	1,000	-	-	1,000	1,000
<b>Сборник 1. Земляные работы</b>								
3.1-1-1÷ 3.1-7-2	98	77	1,192	1,000	98	77	1,192	1,000
3.1-8-1÷ 3.1-8-3	98	77	1,014	1,000	98	77	1,014	1,000
3.1-9-1÷ 3.1-10-6	98	77	1,082	1,000	98	77	1,082	1,000
3.1-11-1÷ 3.1-17-4	98	77	1,014	1,000	98	77	1,014	1,000
3.1-18-1÷ 3.1-20-6	98	77	1,082	1,000	98	77	1,082	1,000
3.1-21-1÷ 3.1-21-2	98	77	1,014	1,000	98	77	1,014	1,000
3.1-23-1÷ 3.1-24-2	98	77	1,082	1,000	98	77	1,082	1,000
3.1-25-1÷ 3.1-28-12	98	77	1,014	1,000	98	77	1,014	1,000
3.1-29-1÷ 3.1-33-8	98	77	1,047	1,000	98	77	1,047	1,000
3.1-35-1	98	77	1,014	1,000	98	77	1,014	1,000
3.1-35-2÷ 3.1-35-3	105	77	1,248	1,000	91	67	1,248	1,000
3.1-35-4÷ 3.1-35-6	98	77	1,082	1,000	98	77	1,082	1,000
3.1-35-7÷ 3.1-38-1	98	77	1,014	1,000	98	77	1,014	1,000
3.1-39-1÷ 3.1-48-2	98	77	1,047	1,000	98	77	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			
	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
<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
3.5-75-1÷ 3.5-75-12	149	158	1,047	1,010	149	158	1,047	1,010
3.5-76-1÷ 3.5-89-1	149	158	1,047	1,000	149	158	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
3.5-90-1	149	158	1,047	1,010	149	158	1,047	1,010	3.6-18-1+	98	70	1,047	1,062	85	70	1,047	1,062
3.5-93-1+									3.6-25-5								
3.5-93-4	74	114	1,047	1,014	74	114	1,047	1,014	3.6-26-1+	98	70	1,047	1,000	85	70	1,047	1,000
3.5-94-1+									3.6-29-10								
3.5-94-7	146	115	1,047	1,079	146	115	1,047	1,079	3.6-40-1+	98	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
3.5-96-1+									3.6-98-1	98	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
3.5-99-7	149	158	1,047	1,010	149	158	1,047	1,010	3.6-99-1	98	70	1,000	1,000	85	70	1,000	1,000
3.5-100-1+									3.6-100-1+	98	70	1,047	1,062	85	70	1,047	1,062
3.5-100-4	74	114	1,047	1,014	74	114	1,047	1,014	3.6-100-4	98	70	1,047	1,062	85	70	1,047	1,062
3.5-101-1+									3.6-101-1+	98	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
3.5-101-6	149	158	1,047	1,010	149	158	1,047	1,010	3.6-105-3	98	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
3.5-104-1+									3.6-106-1	98	70	1,047	1,062	85	70	1,047	1,062
3.5-104-2	74	114	1,047	1,014	74	114	1,047	1,014	3.6-107-1+	98	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
3.5-105-1+									3.6-120-1	98	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
3.5-105-49	146	115	1,047	1,079	146	115	1,047	1,079	3.6-121-1	98	70	1,047	1,022	98	70	1,047	1,022
3.5-106-1+									3.6-122-1+	98	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
3.5-109-4	74	114	1,047	1,014	74	114	1,047	1,014	3.6-124-1	98	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
3.5-110-1+									<b>Сборник 7. Бетонные, железобетонные конструкции сборные</b>								
3.5-110-4	149	158	1,047	1,079	149	158	1,047	1,079	3.7-1-1+								
3.5-111-1+									3.7-31-6	159	119	1,087	1,003	138	70	1,087	1,003
3.5-116-1	74	114	1,047	1,014	74	114	1,047	1,014	3.7-31-7+								
3.5-117-1+									3.7-31-8	125	94	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
3.5-119-6	149	158	1,047	1,010	149	158	1,047	1,010	3.7-31-9	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
3.5-120-1	74	114	1,047	1,009	74	114	1,047	1,009	3.7-31-10+								
3.5-121-1	74	114	1,047	1,014	74	114	1,047	1,014	3.7-51-4	159	119	1,087	1,003	138	70	1,087	1,003
3.5-122-1+									3.7-52-1+								
3.5-129-4	149	158	1,047	1,000	149	158	1,047	1,000	3.7-53-5	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
3.5-129-5	74	114	1,047	1,000	74	114	1,047	1,000	3.7-54-1+								
3.5-129-6+									3.7-54-3	159	119	1,087	1,003	138	70	1,087	1,003
3.5-129-8	149	158	1,047	1,000	149	158	1,047	1,000	3.7-54-4+								
3.5-130-1+									3.7-63-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
3.5-132-1	149	158	1,047	1,010	149	158	1,047	1,010	3.7-64-1+								
3.5-133-1+									3.7-83-6	159	119	1,087	1,003	138	70	1,087	1,003
3.5-136-1	149	158	1,047	1,000	149	158	1,047	1,000	3.7-85-1+								
3.5-137-1	149	158	1,047	1,010	149	158	1,047	1,010	3.7-88-2	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002
3.5-138-1+									3.7-89-1+								
3.5-138-3	149	158	1,047	1,000	149	158	1,047	1,000	3.7-89-3	159	119	1,087	1,003	138	70	1,087	1,003
<b>Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные</b>									3.7-90-1+								
3.6-1-1+									3.7-91-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002
3.6-13-2	98	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022	3.7-92-1+								
3.6-14-1+									3.7-93-2	159	119	1,087	1,003	138	70	1,087	1,003
3.6-14-2	98	70	1,047	1,003	85	70	1,047	1,003	3.7-93-3+								
3.6-15-1+									3.7-93-4	125	94	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
3.6-17-3	98	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022	3.7-93-5	112	70	1,047	1,000	114	67	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
3.7-94-1+ 3.7-95-3	159	119	1,087	1,003	138	70	1,087	1,003	3.10-70-1+ 3.10-72-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
<b>Сборник 8. Конструкции из кирпича и блоков</b>									3.10-73-1	120	84	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000
3.8-1-1+ 3.8-1-3	105	77	1,047	1,003	91	70	1,047	1,003	3.10-73-2+ 3.10-74-2	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
3.8-2-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000	3.10-75-1+ 3.10-81-1	120	84	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000
3.8-2-2+ 3.8-2-3	105	77	1,047	1,068	91	70	1,047	1,002	3.10-82-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002
3.8-2-4	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000	3.10-83-1+ 3.10-87-1	120	84	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000
3.8-2-5+ 3.8-2-13	105	77	1,047	1,068	91	70	1,047	1,002	3.10-88-1+ 3.10-121-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
3.8-3-1+ 3.8-19-2	114	90	1,067	1,025	91	70	1,067	1,025	3.10-122-1+ 3.10-122-2	120	84	1,047	1,000	120	84	1,047	1,000
3.8-20-1+ 3.8-23-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000	3.10-123-1	120	84	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000
3.8-24-1+ 3.8-26-1	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	3.10-124-1+ 3.10-126-2	105	70	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000
3.8-27-1+ 3.8-28-2	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000	<b>Сборник 11. Полы</b>								
3.8-29-1+ 3.8-31-10	114	90	1,067	1,025	91	70	1,067	1,025	3.11-0-1+ 3.11-52-1	120	84	1,047	1,000	104	70	1,047	1,000
3.8-32-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000	<b>Сборник 12. Кровли</b>								
3.8-33-1	114	90	1,067	1,025	91	70	1,067	1,025	3.12-1-1+ 3.12-48-3	120	84	1,087	1,001	104	79	1,087	1,001
3.8-34-1+ 3.8-34-3	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	<b>Сборник 13. Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии</b>								
3.8-35-1+ 3.8-36-4	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000	3.13-1-1+ 3.13-38-4	105	77	1,047	1,000	100	64	1,047	1,000
3.8-37-1+ 3.8-39-2	114	90	1,067	1,025	91	70	1,067	1,025	3.13-39-1+ 3.13-40-2	105	77	1,047	1,000	100	64	1,047	1,002
3.8-40-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002	3.13-41-1	105	77	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.8-41-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000	3.13-42-1+ 3.13-42-2	105	77	1,047	1,000	100	64	1,047	1,002
3.8-42-1+ 3.8-45-4	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002	3.13-43-1+ 3.13-44-2	105	77	1,047	1,000	100	64	1,047	1,000
3.8-46-1	114	90	1,067	1,025	91	70	1,047	1,002	3.13-45-1+ 3.13-45-2	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002
3.8-47-1+ 3.8-48-2	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002	3.13-46-1+ 3.13-48-4	105	77	1,047	1,000	100	64	1,047	1,000
3.8-49-1+ 3.8-49-5	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000	3.13-49-1+ 3.13-49-2	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002
3.8-50-1+ 3.8-50-4	114	90	1,067	1,025	91	70	1,067	1,025	3.13-50-1+ 3.13-52-1	105	77	1,067	1,003	91	70	1,067	1,003
<b>Сборник 9. Металлические конструкции</b>									3.13-53-1+ 3.13-53-2	105	77	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
3.9-1-1+ 3.9-87-2	87	105	1,087	1,000	85	70	1,087	1,000	3.13-54-1+ 3.13-58-2	105	77	1,047	1,000	100	64	1,047	1,000
<b>Сборник 10. Деревянные конструкции</b>									<b>Сборник 14. Конструкции в сельском строительстве</b>								
3.10-1-1+ 3.10-69-2	120	84	1,047	1,000	105	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.14-1-1+ 3.14-2-1	105	77	1,087	1,003	91	70	1,087	1,003	3.15-151-1+ 3.15-154-3	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	3.15-155-1+ 3.15-155-2	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	3.15-156-1+ 3.15-157-3	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	3.15-158-1+ 3.15-158-6	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
<b>Сборник 15. Отделочные работы</b>									3.15-159-1+ 3.15-160-2	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.15-0-1+ 3.15-0-2	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	3.15-161-1+ 3.15-165-2	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.15-1-1+ 3.15-12-2	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	3.15-166-1	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	3.15-167-1	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	3.15-168-1+ 3.15-169-2	120	84	1,000	1,000	100	64	1,000	1,000
3.15-25-1+ 3.15-29-1	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	3.15-170-1	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.15-30-1+ 3.15-50-1	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	3.15-171-1	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.15-51-1+ 3.15-81-6	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	3.15-172-1+ 3.15-172-2	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.15-82-1+ 3.15-91-2	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	3.15-173-1+ 3.15-174-21	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.15-91-3+ 3.15-115-13	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	3.15-175-1+ 3.15-175-2	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.15-116-1+ 3.15-126-4	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	3.15-176-1+ 3.15-176-8	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.15-127-1+ 3.15-136-1	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	3.15-177-1+ 3.15-178-3	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.15-137-1+ 3.15-138-3	98	73	1,047	1,019	91	70	1,047	1,019	3.15-179-1+ 3.15-181-1	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.15-139-1+ 3.15-141-2	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	3.15-182-1+ 3.15-182-9	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.15-142-1+ 3.15-143-5	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	3.15-183-1+ 3.15-184-2	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	3.15-185-1+ 3.15-186-12	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.15-147-1+ 3.15-147-3	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	3.15-186-13	100	64	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	3.15-187-1+ 3.15-188-3	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	3.15-189-1+ 3.15-193-2	120	84	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
									3.15-195-1+ 3.15-195-4	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
<b>Сборник 16. Трубопроводы внутренние</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
3.16-1-1+ 3.16-1-10	133	113	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	3.27-1-1+ 3.27-21-1	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002
3.16-2-1+ 3.16-3-7	125	94	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000	3.27-22-1+ 3.27-25-2	161	107	1,047	1,006	140	79	1,047	1,006
3.16-4-1+ 3.16-4-3	133	113	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	3.27-26-1	161	107	1,047	1,030	140	79	1,047	1,030
3.16-5-1+ 3.16-43-1	125	94	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000	3.27-26-2	161	107	1,047	1,006	140	79	1,047	1,006
<b>Сборник 17. Водопровод и канализация - внутренние устройства</b>									3.27-26-3	161	107	1,047	1,030	140	79	1,047	1,030
3.17-1-1	125	94	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000	3.27-26-4	161	107	1,047	1,006	140	79	1,047	1,006
3.17-1-2	125	94	1,067	1,000	114	67	1,067	1,000	3.27-26-5+ 3.27-26-6	161	107	1,047	1,030	140	79	1,047	1,030
3.17-1-3+ 3.17-2-5	125	94	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000	3.27-27-1+ 3.27-28-4	161	107	1,047	1,006	140	79	1,047	1,006
3.17-2-6+ 3.17-2-7	125	94	1,067	1,000	114	67	1,067	1,000	3.27-29-1+ 3.27-30-2	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002
3.17-3-1+ 3.17-12-4	125	94	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000	3.27-31-1+ 3.27-37-1	161	107	1,047	1,030	140	79	1,047	1,030
<b>Сборник 18. Отопление - внутренние устройства</b>									3.27-38-1+ 3.27-40-2	161	107	1,047	1,006	140	79	1,047	1,006
3.18-1-1+ 3.18-23-5	125	94	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000	3.27-40-3+ 3.27-40-4	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002
<b>Сборник 19. Газоснабжение - внутренние устройства</b>									3.27-41-1+ 3.27-41-5	161	107	1,047	1,006	140	79	1,047	1,006
3.19-1-1+ 3.19-18-1	125	94	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000	3.27-41-6+ 3.27-41-11	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002
<b>Сборник 20. Вентиляция и кондиционирование воздуха</b>									3.27-42-1+ 3.27-46-1	161	107	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
3.20-1-1+ 3.20-57-5	125	94	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000	3.27-47-1+ 3.27-47-4	134	83	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
<b>Сборник 22. Водопровод - наружные сети</b>									3.27-48-1+ 3.27-48-2	134	83	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002
3.22-7-1+ 3.22-74-25	133	113	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	3.27-49-1+ 3.27-51-1	134	83	1,047	1,006	140	79	1,047	1,006
<b>Сборник 23. Канализация - наружные сети</b>									3.27-52-1+ 3.27-60-2	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
3.23-1-1+ 3.23-59-9	133	113	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	3.27-61-1+ 3.27-61-2	161	107	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
3.23-60-1	133	113	1,000	1,000	116	68	1,000	1,000	3.27-62-1+ 3.27-64-1	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002
3.23-61-1+ 3.23-68-1	133	113	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	3.27-65-1+ 3.27-68-3	161	107	1,047	1,030	140	79	1,047	1,030
<b>Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети</b>									3.27-69-1+ 3.27-69-4	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002
3.24-1-1+ 3.24-71-18	133	113	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	3.27-71-1+ 3.27-72-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
<b>Сборник 26. Теплоизоляционные работы</b>									3.27-76-1+ 3.27-76-2	161	107	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
3.26-1-1+ 3.26-54-1	98	73	1,047	1,019	91	70	1,047	1,019									
3.26-55-1	98	73	1,047	1,019	91	70	1,047	1,002									
3.26-55-2+ 3.26-69-1	98	73	1,047	1,019	91	70	1,047	1,019									
<b>Сборник 27. Автомобильные дороги</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
3.27-77-1÷ 3.27-89-2	161	107	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000	3.28-1-1÷ 3.28-47-4	120	125	1,047	1,000	120	125	1,047	1,000
3.27-91-1	105	77	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	3.28-48-1	120	125	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002
3.27-91-2	98	70	1,000	1,000	85	70	1,000	1,000	3.28-101-1÷ 3.28-215-1	120	125	1,047	1,000	120	125	1,047	1,000
3.27-92-1÷ 3.27-98-1	161	107	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000	<b>Сборник 29. Тоннели и метрополитены</b>								
3.27-99-1÷ 3.27-99-3	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002	3.29-1001-1÷ 3.29-1004-16	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.27-100-1÷ 3.27-102-1	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,000	3.29-1005-1÷ 3.29-1007-1	131	134	1,047	1,000	131	134	1,047	1,000
3.27-103-1÷ 3.27-105-3	161	107	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000	3.29-1008-1÷ 3.29-1009-1	131	134	1,000	1,000	131	134	1,000	1,000
3.27-106-1÷ 3.27-106-5	161	107	1,047	1,006	140	79	1,047	1,000	3.29-1023-1÷ 3.29-1025-1	131	134	1,047	1,000	131	134	1,047	1,000
3.27-107-1÷ 3.27-107-3	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,000	3.29-1050-1÷ 3.29-1108-4	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.27-108-1÷ 3.27-108-2	161	107	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000	3.29-1109-1÷ 3.29-1130-4	131	134	1,000	1,000	131	134	1,000	1,000
3.27-109-1÷ 3.27-110-1	161	107	1,047	1,006	140	79	1,047	1,000	3.29-1131-1÷ 3.29-1134-5	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.27-111-1÷ 3.27-111-2	161	107	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000	3.29-1135-1÷ 3.29-1137-4	131	134	1,000	1,000	131	134	1,000	1,000
3.27-112-1÷ 3.27-113-1	161	107	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000	3.29-1175-1÷ 3.29-1321-2	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.27-114-1	161	107	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000	3.29-1334-1	131	134	1,047	1,000	131	134	1,047	1,000
3.27-115-1÷ 3.27-115-2	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,000	3.29-1335-1÷ 3.29-1336-2	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.27-116-1÷ 3.27-118-1	161	107	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000	3.29-1337-1÷ 3.29-1338-3	131	134	1,087	1,003	131	134	1,087	1,003
3.27-119-1÷ 3.27-119-2	134	83	1,047	1,006	140	79	1,047	1,000	3.29-1339-1	131	134	1,087	1,000	131	134	1,087	1,000
3.27-120-1÷ 3.27-123-2	161	107	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000	3.29-1339-2÷ 3.29-1339-3	131	134	1,087	1,003	131	134	1,087	1,003
3.27-124-1÷ 3.27-125-1	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002	3.29-1340-1÷ 3.29-1348-1	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	3.29-1349-1	131	134	1,087	1,003	131	134	1,087	1,003
3.27-127-1	161	107	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000	3.29-1350-1	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.27-128-1	161	107	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000	3.29-1351-1	131	134	1,047	1,002	131	134	1,047	1,002
3.27-129-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000	3.29-1351-2	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.27-130-1	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,000	3.29-1351-3÷ 3.29-1351-5	131	134	1,047	1,002	131	134	1,047	1,002
3.27-131-1	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002	3.29-1352-1÷ 3.29-1354-1	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.27-132-1÷ 3.27-132-6	161	107	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000	3.29-1355-1	131	134	1,087	1,003	131	134	1,087	1,003
<b>Сборник 28. Железные дороги</b>									3.29-1375-1÷ 3.29-1386-2	131	134	1,010	1,010	131	134	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
3.29-1400-1+ 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	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	3.29-1612-5+ 3.29-1612-7	113	103	1,248	1,000	113	103	1,248	1,000
3.29-1440-1+ 3.29-1440-3	113	103	1,047	1,068	113	103	1,047	1,068	3.29-1612-8	113	103	1,014	1,000	113	103	1,014	1,000
3.29-1455-1+ 3.29-1464-12	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1627-1+ 3.29-1638-2	113	103	1,047	1,022	113	103	1,047	1,022
3.29-1465-1	131	134	1,047	1,000	131	134	1,047	1,000	3.29-1639-1+ 3.29-1654-6	105	77	1,047	1,000	105	77	1,047	1,000
3.29-1485-1+ 3.29-1502-2	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1655-1+ 3.29-1683-1	113	103	1,047	1,022	113	103	1,047	1,022
3.29-1503-1+ 3.29-1503-2	113	103	1,087	1,003	131	134	1,087	1,003	3.29-1684-1	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.29-1504-1+ 3.29-1550-8	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1685-1+ 3.29-1690-2	113	103	1,047	1,022	113	103	1,047	1,022
3.29-1551-1+ 3.29-1551-2	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,002	3.29-1691-1+ 3.29-1691-2	131	134	1,047	1,000	131	134	1,047	1,000
3.29-1552-1+ 3.29-1562-4	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1692-1+ 3.29-1693-1	113	103	1,047	1,022	113	103	1,047	1,022
3.29-1563-1	131	134	1,000	1,000	131	134	1,000	1,000	3.29-1694-1+ 3.29-1694-4	113	103	1,047	1,068	113	103	1,047	1,068
3.29-1564-1+ 3.29-1566-1	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1695-1+ 3.29-1696-4	113	103	1,047	1,022	113	103	1,047	1,022
3.29-1567-1+ 3.29-1571-1	131	134	1,047	1,000	131	134	1,047	1,000	3.29-1710-1+ 3.29-1710-12	113	103	1,087	1,003	113	103	1,087	1,003
3.29-1585-1+ 3.29-1586-1	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000	3.29-1725-1+ 3.29-1731-2	113	103	1,047	1,068	113	103	1,047	1,068
3.29-1587-1+ 3.29-1588-1	113	103	1,087	1,000	113	103	1,087	1,000	3.29-1732-1	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000
3.29-1589-1+ 3.29-1589-2	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000	3.29-1733-1+ 3.29-1736-2	113	103	1,047	1,068	113	103	1,047	1,068
3.29-1590-1+ 3.29-1591-1	113	103	1,087	1,000	113	103	1,087	1,000	3.29-1737-1	113	103	1,047	1,019	113	103	1,047	1,019
3.29-1592-1+ 3.29-1592-8	113	103	1,047	1,079	113	103	1,047	1,079	3.29-1738-1+ 3.29-1739-1	113	103	1,047	1,068	113	103	1,047	1,068
									3.29-1740-1+ 3.29-1740-4	113	103	1,067	1,025	113	103	1,067	1,025
									3.29-1741-1+ 3.29-1741-2	113	103	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002
									3.29-1755-1	113	103	1,087	1,003	113	103	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
3.30-12-1+									3.30-83-1	105	134	1,047	1,062	105	134	1,047	1,062
3.30-12-2	105	134	1,047	1,003	105	134	1,047	1,003	3.30-86-1+	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000
3.30-13-1+									3.30-86-20								
3.30-13-3	138	70	1,087	1,003	138	70	1,087	1,003	3.30-87-1	105	134	1,087	1,003	105	134	1,087	1,003
3.30-14-1+									3.30-88-1	105	134	1,047	1,003	105	134	1,047	1,003
3.30-14-2	105	134	1,087	1,000	105	134	1,087	1,000	3.30-90-1+	105	134	1,047	1,068	105	134	1,047	1,068
3.30-15-1	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000	3.30-92-2								
3.30-16-1+									3.30-93-1	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000
3.30-24-1	105	134	1,087	1,003	105	134	1,087	1,003	3.30-94-1+	105	134	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
3.30-25-1+									3.30-95-1	105	134	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.30-26-2	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000	3.30-96-1+	105	134	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.30-27-1	105	134	1,087	1,000	105	134	1,087	1,000	3.30-97-5								
3.30-27-2	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	3.30-98-1	105	134	1,047	1,022	105	134	1,047	1,022
3.30-28-1+									3.30-99-1+	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,002
3.30-28-2	105	134	1,087	1,000	105	134	1,087	1,000	3.30-99-2								
3.30-29-1	105	134	1,087	1,003	105	134	1,087	1,003	3.30-100-1+	105	134	1,047	1,068	105	134	1,047	1,068
3.30-30-1+									3.30-100-2								
3.30-31-4	105	134	1,047	1,022	105	134	1,047	1,022	3.30-102-1+	105	134	1,087	1,003	105	134	1,087	1,003
3.30-32-1+									3.30-102-3	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,002
3.30-35-3	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	1,002
3.30-36-1	105	134	1,047	1,006	105	134	1,047	1,006	3.30-104-1+	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000
3.30-37-1+									3.30-105-6	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000
3.30-38-5	105	134	1,087	1,003	105	134	1,087	1,003	<b>Сборник 32. Трамвайные пути</b>								
3.30-39-1+									3.32-1-1+								
3.30-47-2	105	134	1,087	1,000	105	134	1,087	1,000	3.32-12-4	120	125	1,047	1,006	120	125	1,047	1,006
3.30-48-1+									3.32-13-1+								
3.30-48-8	105	134	1,087	1,003	105	134	1,087	1,003	3.32-16-3	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
3.30-49-1	105	134	1,047	1,006	105	134	1,047	1,006	3.32-17-1+	120	125	1,047	1,006	120	125	1,047	1,006
3.30-50-1+									3.32-17-2								
3.30-50-2	105	134	1,087	1,000	105	134	1,087	1,000	3.32-17-3	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
3.30-51-1+									3.32-18-1+	120	125	1,047	1,006	120	125	1,047	1,006
3.30-62-6	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000	3.32-19-1								
3.30-63-1+									3.32-19-2	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
3.30-63-5	105	134	1,087	1,003	138	70	1,087	1,003	3.32-20-1+	120	125	1,047	1,006	120	125	1,047	1,006
3.30-63-6	105	134	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022	3.32-22-2								
3.30-64-1+									3.32-22-3+	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
3.30-69-1	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000	3.32-22-4								
3.30-70-1+									3.32-23-1	120	125	1,047	1,006	120	125	1,047	1,006
3.30-71-3	105	134	1,047	1,003	105	134	1,047	1,003	3.32-23-2	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
3.30-72-1+									3.32-24-1+	120	125	1,047	1,006	120	125	1,047	1,006
3.30-75-2	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000	3.32-33-2								
3.30-75-3	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	3.32-34-1+	120	125	1,047	1,006	91	70	1,047	1,006
3.30-76-1	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000	3.32-35-1								
3.30-76-2	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	<b>Сборник 33. Линии электропередачи</b>								
3.30-77-1+									3.33-1-1+	114	80	1,087	1,000	114	80	1,087	1,000
3.30-80-2	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000	3.33-36-1								
3.30-82-1	105	134	1,087	1,003	105	134	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
3.33-37-1÷ 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>								
<b>Сборник 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения</b>									3.40-1-1÷ 3.40-10-2	84	114	1,047	1,000	84	114	1,047	1,000
3.34-1-1÷ 3.34-2-1	112	70	1,087	1,000	112	70	1,087	1,000	<b>Сборник 41. Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях</b>								
3.34-3-1	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	3.41-1-1÷ 3.41-3-6	84	114	1,047	1,003	84	114	1,047	1,003
3.34-4-1÷ 3.34-7-4	105	77	1,047	1,000	91	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
3.34-8-1÷ 3.34-10-20	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	3.41-6-1	84	114	1,047	1,003	91	70	1,047	1,002
3.34-11-1÷ 3.34-16-5	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000	3.41-7-1÷ 3.41-7-3	84	114	1,047	1,068	84	114	1,047	1,002
3.34-17-1÷ 3.34-28-2	112	70	1,067	1,081	112	70	1,067	1,081	<b>Сборник 42. Берегоукрепительные работы</b>								
3.34-29-1÷ 3.34-45-5	112	70	1,087	1,000	112	70	1,087	1,000	3.42-1-1÷ 3.42-21-2	84	114	1,047	1,028	84	114	1,047	1,028
3.34-46-1÷ 3.34-46-4	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002	<b>Сборник 44. Подводно-строительные (водолазные) работы</b>								
3.34-47-1÷ 3.34-48-1	112	70	1,067	1,081	112	70	1,067	1,081	3.44-1-1÷ 3.44-4-2	105	77	1,000	1,000	105	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	3.44-5-1÷ 3.44-16-2	98	77	1,000	1,000	98	77	1,000	1,000
<b>Сборник 36. Земляные конструкции гидротехнических сооружений</b>									3.44-17-1÷ 3.44-21-11	133	113	1,000	1,000	133	113	1,000	1,000
3.36-1-1÷ 3.36-1-2	98	77	1,082	1,000	98	77	1,082	1,000	3.44-22-1÷ 3.44-23-1	112	70	1,000	1,000	112	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	3.44-24-1 3.44-24-2	85 138	70 70	1,000 1,000	1,000 1,000	85 138	70 70	1,000 1,000	1,000 1,000
3.36-3-1	98	77	1,082	1,000	98	77	1,082	1,000	3.44-24-3÷ 3.44-24-4	159	119	1,000	1,000	159	119	1,000	1,000
3.36-3-2÷ 3.36-3-3	98	77	1,014	1,000	98	77	1,014	1,000	3.44-24-5	120	84	1,000	1,000	120	84	1,000	1,000
<b>Сборник 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений</b>									3.44-25-1÷ 3.44-27-7	105	77	1,000	1,000	105	77	1,000	1,000
3.37-1-1÷ 3.37-12-2	84	114	1,047	1,028	84	114	1,047	1,028	3.44-28-1÷ 3.44-30-1	98	70	1,000	1,000	98	70	1,000	1,000
3.37-13-1÷ 3.37-15-13	84	114	1,047	1,002	84	114	1,047	1,002	3.44-31-1÷ 3.44-33-12	87	105	1,000	1,000	87	105	1,000	1,000
3.37-16-1÷ 3.37-19-1	84	114	1,047	1,028	84	114	1,047	1,028	3.44-33-13÷ 3.44-33-30	133	113	1,000	1,000	133	113	1,000	1,000
<b>Сборник 38. Каменные конструкции гидротехнических сооружений</b>									3.44-34-1÷ 3.44-34-4	87	105	1,000	1,000	87	105	1,000	1,000
3.38-1-1÷ 3.38-3-5	84	114	1,047	1,000	84	114	1,047	1,000	3.44-35-1÷ 3.44-35-3	120	84	1,000	1,000	120	84	1,000	1,000
<b>Сборник 39. Металлические конструкции гидротехнических сооружений</b>									3.44-36-1÷ 3.44-36-2	84	114	1,000	1,000	84	114	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
3.44-37-1	149	158	1,000	1,000	149	158	1,000	1,000	3.47-60-1÷ 3.47-60-13	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
3.44-38-1÷ 3.44-38-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	3.47-61-1÷ 3.47-66-2	187	101	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000
3.44-39-1÷ 3.44-40-4	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	3.47-67-1÷ 3.47-67-8	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
3.44-41-1÷ 3.44-41-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	3.47-68-1÷ 3.47-68-2	187	101	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000
3.44-42-1÷ 3.44-42-4	105	70	1,000	1,000	105	70	1,000	1,000	3.47-69-1÷ 3.47-69-3	134	83	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000
3.44-43-1÷ 3.44-43-6	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	3.47-70-1	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.44-44-1÷ 3.44-45-4	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	3.47-71-1÷ 3.47-71-3	134	83	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000
3.44-46-1	87	105	1,000	1,000	87	105	1,000	1,000	3.47-73-1	187	101	1,047	1,000	156	84	1,047	1,000
3.44-46-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	3.47-74-1÷ 3.47-75-2	187	101	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000
3.44-47-1	133	113	1,000	1,000	133	113	1,000	1,000	3.47-76-1÷ 3.47-76-4	134	83	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000
3.44-48-1	116	68	1,000	1,000	116	68	1,000	1,000	3.47-77-1	187	101	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000
3.44-49-1÷ 3.44-50-4	105	77	1,000	1,000	105	77	1,000	1,000	3.47-78-1÷ 3.47-84-1	187	101	1,047	1,000	156	84	1,047	1,002
3.44-51-1÷ 3.44-51-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	3.47-85-1÷ 3.47-86-3	134	83	1,047	1,006	140	79	1,047	1,006
<b>Сборник 45. Промышленные печи и трубы</b>									3.47-87-1÷ 3.47-87-4	187	101	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000
3.45-1-1÷ 3.45-42-5	110	132	1,087	1,025	110	132	1,087	1,025	<b>Сборник 51. Прочие строительные работы</b>								
3.45-43-1÷ 3.45-43-5	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	3.51-1-1÷ 3.51-2-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
3.45-44-1÷ 3.45-55-5	110	132	1,087	1,025	110	132	1,087	1,025	3.51-3-1÷ 3.51-12-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
<b>Сборник 47. Озеленение, благоустройство, малые формы</b>									3.51-13-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,248	1,000
3.47-1-1÷ 3.47-8-1	187	101	1,047	1,000	156	84	1,047	1,000	<b>Глава 4. Монтаж оборудования</b>								
3.47-9-1÷ 3.47-12-1	187	101	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000	<b>Сборник 1. Металлообрабатывающее оборудование</b>								
3.47-13-1÷ 3.47-22-1	187	101	1,047	1,000	156	84	1,047	1,000	4.1-1-1÷ 4.1-2-2	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
3.47-23-1÷ 3.47-33-1	187	101	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000	<b>Сборник 3. Подъемно-транспортное оборудование</b>								
3.47-34-1÷ 3.47-34-13	187	101	1,047	1,000	156	84	1,047	1,000	4.3-1-1÷ 4.3-38-1	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
3.47-35-1÷ 3.47-49-3	187	101	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000	4.3-39-1÷ 4.3-40-4	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028
3.47-50-1÷ 3.47-51-6	187	101	1,047	1,000	156	84	1,047	1,000	<b>Сборник 6. Теплосиловое оборудование</b>								
3.47-52-1÷ 3.47-56-1	187	101	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000	4.6-1-1÷ 4.6-50-2	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
3.47-57-1÷ 3.47-59-1	187	101	1,047	1,006	156	84	1,047	1,006	<b>Сборник 7. Компрессорные машины, насосы, вентиляторы</b>								
									4.7-1-1÷ 4.7-24-27	79	70	1,067	1,028	67	67	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
<b>Сборник 8. Электротехнические установки</b>									4.8-285-1÷ 4.8-285-2	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000
4.8-1-1÷ 4.8-27-8	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000	4.8-286-1	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
4.8-28-1÷ 4.8-72-8	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	4.8-287-1÷ 4.8-287-6	112	70	1,067	1,081	112	70	1,067	1,081
4.8-73-1÷ 4.8-80-9	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081	4.8-288-1÷ 4.8-290-2	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
4.8-81-1÷ 4.8-83-24	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000	4.8-291-1÷ 4.8-292-1	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081
4.8-84-1÷ 4.8-94-3	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	4.8-293-1÷ 4.8-297-3	112	70	1,067	1,028	114	67	1,047	1,000
4.8-95-1÷ 4.8-95-11	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000	4.8-298-1÷ 4.8-313-4	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
4.8-96-1÷ 4.8-96-9	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	4.8-314-1÷ 4.8-315-1	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000
4.8-97-1÷ 4.8-98-14	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081	4.8-316-1÷ 4.8-322-2	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
4.8-99-1÷ 4.8-103-1	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	<b>Сборник 10. Оборудование связи</b>								
4.8-104-1÷ 4.8-108-1	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081	4.10-1-1÷ 4.10-91-2	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
4.8-109-1÷ 4.8-138-2	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000	4.10-92-1÷ 4.10-115-25	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081
4.8-139-1÷ 4.8-139-11	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	4.10-115-26÷ 4.10-115-33	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
4.8-140-1÷ 4.8-140-8	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081	4.10-116-1÷ 4.10-116-3	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000
4.8-141-1÷ 4.8-153-3	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000	4.10-117-1÷ 4.10-118-13	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
4.8-154-1÷ 4.8-154-3	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081	4.10-119-1÷ 4.10-120-8	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081
4.8-155-1÷ 4.8-184-2	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	4.10-123-33÷ 4.10-123-38	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081
4.8-185-1÷ 4.8-187-10	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081	4.10-125-1÷ 4.10-127-4	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000
4.8-188-1÷ 4.8-272-1	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	4.10-128-1÷ 4.10-133-4	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
4.8-277-1÷ 4.8-279-1	112	70	1,067	1,081	112	70	1,067	1,081	4.10-134-1÷ 4.10-139-2	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000
4.8-280-1÷ 4.8-281-3	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	4.10-140-1÷ 4.10-152-13	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
4.8-282-1÷ 4.8-283-6	112	70	1,067	1,028	114	67	1,067	1,028	4.10-153-1÷ 4.10-158-1	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000
4.8-284-1÷ 4.8-284-2	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081	4.10-159-1÷ 4.10-160-3	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
									4.10-161-1	79	70	1,067	1,028	67	67	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
4.10-162-1+ 4.10-177-1	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	4.31-2-13+ 4.31-2-14	79	70	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
4.10-179-1+ 4.10-179-2	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081	4.31-2-15+ 4.31-2-16	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	4.31-2-17+ 4.31-2-18	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	4.31-2-19+ 4.31-2-20	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
<b>Сборник 11. Приборы и средства автоматизации и вычислительной техники</b>									<b>Сборник 33. Оборудование предприятий легкой промышленности</b>								
4.11-1-1+ 4.11-30-2	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	4.31-2-21 4.31-2-22+ 4.31-3-2	79	70	1,000 1,067	1,000 1,028	67 67	67 67	1,000 1,067	1,000 1,028
4.11-33-1	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	<b>Сборник 34. Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности</b>								
<b>Сборник 12. Технологические трубопроводы</b>									<b>Сборник 36. Оборудование предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства</b>								
4.12-1-1+ 4.12-62-17	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	4.33-1-1 4.33-1-2+ 4.33-9-1	79	70	1,000 1,067	1,000 1,028	67 67	67 67	1,000 1,067	1,000 1,028
<b>Сборник 18. Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности</b>									<b>Сборник 37. Оборудование общего назначения</b>								
4.18-1-1+ 4.18-2-4	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	4.37-1-1+ 4.37-18-5	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
<b>Сборник 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей</b>									<b>Сборник 40. Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного в сборниках</b>								
4.21-1-1+ 4.21-8-13	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	4.40-1-1+ 4.40-4-2	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>Глава 5. Пусконаладочные работы</b>								
4.21-9-20+ 4.21-41-1	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	<b>Сборник 1. Электротехнические устройства</b>								
4.21-42-1+ 4.21-42-2	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028	5.1-1-1+ 5.1-199-1	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000
4.21-43-1+ 4.21-43-2	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	<b>Сборник 2. Автоматизированные системы управления</b>								
4.21-44-1+ 4.21-44-3	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000	5.2-1-1+ 5.2-36-1	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000
4.21-45-1+ 4.21-45-7	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	<b>Сборник 3. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха</b>								
<b>Сборник 24. Оборудование предприятий промышленности строительных материалов</b>									<b>Сборник 4. Подъемно-транспортное оборудование</b>								
4.24-1-1+ 4.24-51-4	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	5.3-1-1+ 5.3-69-1	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000
<b>Сборник 28. Оборудование предприятий пищевой промышленности</b>																	
4.28-1-1+ 4.28-19-6	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028									
<b>Сборник 29. Оборудование театрально-зрелищных предприятий</b>																	
4.29-1-1+ 4.29-14-2	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028									
<b>Сборник 31. Оборудование предприятий кинематографии</b>																	
4.31-1-1	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028									
4.31-2-1	79	70	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000									
4.31-2-2+ 4.31-2-12	79	70	1,067	1,028	67	67	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
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÷ 6.62-47-3	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
6.63-7-1÷ 6.63-7-5	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
6.63-8-1÷ 6.63-12-4	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	6.64-12-1	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	6.64-12-2÷ 6.64-12-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.63-14-1÷ 6.63-14-4	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	6.64-13-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.63-15-1÷ 6.63-18-1	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-13-2÷ 6.64-13-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
<b>Сборник 64. Лепные работы</b>									6.64-14-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-1-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-14-2÷ 6.64-14-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-1-2÷ 6.64-1-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-15-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-2-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-15-2÷ 6.64-15-4	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	6.64-16-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-3-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-16-2÷ 6.64-16-4	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	6.64-17-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-4-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-17-2÷ 6.64-17-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
									6.64-18-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
									6.64-18-2÷ 6.64-18-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
									6.64-19-1	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
6.64-19-2+									6.64-35-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-19-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-35-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-20-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-35-4								
6.64-20-2+									6.64-36-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-20-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-36-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-21-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-36-4								
6.64-21-2+									6.64-37-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-21-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-37-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-22-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-37-4								
6.64-22-2+									6.64-38-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-22-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-38-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-23-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-38-4								
6.64-23-2+									6.64-39-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-23-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-39-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-24-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-39-4								
6.64-24-2+									6.64-40-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-24-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-40-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-25-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-40-4								
6.64-25-2+									6.64-41-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-25-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-41-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-26-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-41-4								
6.64-26-2+									6.64-42-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-26-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-42-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-27-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-42-4								
6.64-27-2+									6.64-43-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-27-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-43-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-28-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-43-4								
6.64-28-2+									6.64-44-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-28-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-44-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-29-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-44-4								
6.64-29-2+									6.64-45-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-29-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-45-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-30-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-45-4								
6.64-30-2+									6.64-46-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-30-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-46-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-31-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-46-4								
6.64-31-2+									6.64-47-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-31-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-47-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-32-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-47-4								
6.64-32-2+									6.64-48-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-32-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-48-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-33-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-48-4								
6.64-33-2+									6.64-49-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-33-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-49-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-34-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-49-4								
6.64-34-2+									6.64-50-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-34-4	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.64-50-2+ 6.64-50-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.65-1-1+ 6.65-4-7	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-51-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.65-5-1+ 6.65-10-4	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
6.64-51-2+ 6.64-51-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.65-11-1+ 6.65-13-13	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-52-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.65-14-1+ 6.65-21-6	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
6.64-52-2+ 6.64-52-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.65-22-1+ 6.65-23-12	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-53-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.65-24-1+ 6.65-25-1	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
6.64-53-2+ 6.64-53-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.65-26-1+ 6.65-26-7	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-54-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.65-27-1+ 6.65-29-4	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
6.64-54-2+ 6.64-54-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.65-30-1+ 6.65-33-14	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-55-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.65-34-1+ 6.65-41-6	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
6.64-55-2+ 6.64-55-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.65-42-1+ 6.65-42-5	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
6.64-56-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.65-43-1+ 6.65-45-2	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
6.64-56-2+ 6.64-56-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.65-46-1	110	74	1,047	1,002	110	74	1,047	1,002
6.64-57-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.65-47-1+ 6.65-51-8	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
6.64-57-2+ 6.64-57-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.65-51-9	80	55	1,067	1,000	80	55	1,067	1,000
6.64-58-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.65-52-1+ 6.65-62-1	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
6.64-58-2+ 6.64-58-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.65-63-1+ 6.65-65-1	125	94	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
6.64-59-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	<b>Сборник 66. Наружные инженерные сети</b>								
6.64-59-2+ 6.64-59-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.66-0-1+ 6.66-0-10	98	77	1,000	1,000	98	77	1,000	1,000
6.64-60-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.66-1-1+ 6.66-2-6	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	6.66-3-1+ 6.66-15-9	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003
6.64-61-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.66-16-1+ 6.66-17-3	114	67	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
6.64-61-2+ 6.64-61-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.66-57-1+ 6.66-57-4	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003
6.64-62-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.66-58-1+ 6.66-59-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
6.64-62-2+ 6.64-62-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	<b>Сборник 65. Внутренние санитарно-технические работы</b>								
6.64-63-1	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									
6.64-64-1	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									



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
6.66-59-2	91	70	1,067	1,003	91	70	1,067	1,003	6.68-1-1+	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
6.66-60-1+	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	6.68-4-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.66-64-1	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	6.68-5-1+	105	70	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000
6.66-65-1	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	6.68-8-3	138	70	1,087	1,003	138	70	1,087	1,003
6.66-66-1+	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	6.68-9-1+	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
6.66-82-1	91	67	1,248	1,000	91	67	1,248	1,000	6.68-11-3	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.66-83-1	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	6.68-12-1	156	84	1,047	1,000	156	84	1,047	1,000
6.66-84-1	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	6.68-12-1	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
6.66-85-1	91	70	1,192	1,000	91	70	1,192	1,000	6.68-13-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
6.66-86-1+	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	6.68-14-1+	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.66-87-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	6.68-15-1	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
6.66-88-1	91	70	1,192	1,000	91	70	1,192	1,000	6.68-16-1+	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
6.66-89-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	6.68-19-7	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
6.66-90-1+	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	6.68-20-1+	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
6.66-91-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	6.68-24-2	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
6.66-92-1+	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	6.68-25-1+	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
6.66-100-2	91	70	1,067	1,003	91	70	1,067	1,003	6.68-25-2	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
6.66-100-3	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	6.68-26-1+	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
6.66-101-1+	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	6.68-27-4	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.66-117-1	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	6.68-28-1+	156	84	1,047	1,000	156	84	1,047	1,000
6.66-139-1+	114	67	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	6.68-28-2	85	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
6.66-177-6	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	6.68-30-1+	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
6.66-178-1+	114	67	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	6.68-34-3	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
6.66-178-2	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	6.68-35-1	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
6.66-179-1+	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	6.68-36-1+	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
6.66-195-5	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	6.68-42-1	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
6.66-197-1+	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	6.68-43-1+	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
6.66-198-5	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	6.68-47-1	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
6.66-200-1+	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	6.68-48-1+	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
6.66-202-1	116	68	1,000	1,000	116	68	1,000	1,000	6.68-49-2	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
6.66-203-1	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	6.68-50-1+	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
6.66-204-1	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	6.68-50-2	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.66-205-1+	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	6.68-51-1+	156	84	1,047	1,000	156	84	1,047	1,000
6.66-205-13	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	6.68-53-2	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.66-206-1+	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	6.68-54-1+	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.66-223-16	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	6.68-56-1	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
6.66-224-1+	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	6.68-59-1	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
6.66-224-4	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	6.68-60-1+	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.66-225-1+	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	6.68-61-6	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
6.66-227-10	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	6.68-62-1	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
<b>Сборник 67. Электромонтажные работы</b>									6.68-62-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.67-1-1+	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.68-63-1+	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
6.67-8-1	114	67	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	6.68-65-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
6.67-9-1+	114	67	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	6.68-66-3+	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
6.67-10-1	114	67	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	6.68-67-3	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
<b>Сборник 68. Благоустройство</b>									6.68-70-1+	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
									6.68-70-3	140	79	1,047	1,000	140	79	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
6.68-71-1÷ 6.68-71-3	156	84	1,047	1,000	156	84	1,047	1,000	<b>Сборник 6. Реставрация и восстановление кровель</b>								
6.68-72-1÷ 6.68-73-2	156	84	1,047	1,002	156	84	1,047	1,002	7.6-1-1÷ 7.6-24-1	104	79	1,087	1,001	104	79	1,087	1,001
6.68-76-1÷ 6.68-79-1	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000	<b>Сборник 7. Реставрация и восстановление металлических конструкций и декоративных элементов</b>								
6.68-80-1÷ 6.68-83-1	156	84	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000	7.7-1-1÷ 7.7-40-3	85	70	1,087	1,000	85	70	1,087	1,000
6.68-84-1÷ 6.68-88-2	140	79	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000	7.7-41-1÷ 7.7-41-3	80	55	1,087	1,000	80	55	1,087	1,000
6.68-89-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	7.7-42-1÷ 7.7-42-3	85	70	1,000	1,000	85	70	1,000	1,000
6.68-90-1÷ 6.68-93-4	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000	7.7-43-1÷ 7.7-43-3	85	70	1,087	1,000	85	70	1,087	1,000
6.68-94-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	<b>Сборник 8. Реставрация и восстановление штукатурной отделки</b>								
<b>Сборник 69. Прочие ремонтно-строительные работы</b>									7.8-1-1÷ 7.8-165-4	110	85	1,047	1,003	110	85	1,047	1,003
6.69-1-1÷ 6.69-52-2	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	<b>Сборник 9. Реставрация и восстановление облицовок из искусственного мрамора</b>								
6.69-53-1÷ 6.69-53-2	80	55	1,047	1,002	80	55	1,047	1,002	7.9-1-1÷ 7.9-14-16	110	85	1,047	1,003	110	85	1,047	1,003
6.69-54-1÷ 6.69-55-2	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	<b>Сборник 10. Реставрация и восстановление окрасок фасадов и интерьеров</b>								
6.69-56-1÷ 6.69-63-2	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	7.10-1-1÷ 7.10-19-6	110	85	1,047	1,003	110	85	1,047	1,003
6.69-65-1÷ 6.69-66-2	80	55	1,047	1,002	80	55	1,047	1,002	7.10-21-1÷ 7.10-22-4	110	85	1,047	1,002	110	85	1,047	1,002
<b>Глава 7. Реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры</b>									7.10-23-1÷ 7.10-35-2	110	85	1,047	1,003	110	85	1,047	1,003
<b>Сборник 1. Архитектурно-археологические и земляные работы в зонах памятников истории и культуры</b>									<b>Сборник 11. Реставрация и восстановление керамического декора</b>								
7.1-1-1÷ 7.1-11-1	105	77	1,248	1,000	105	77	1,248	1,000	7.11-1-1÷ 7.11-25-3	110	85	1,047	1,003	110	85	1,047	1,003
<b>Сборник 2. Реставрация и восстановление фундаментов, конструкций из кирпича, бутового и булыжного камня</b>									<b>Сборник 12. Реставрация и восстановление архитектурно-лепного декора</b>								
7.2-1-1÷ 7.2-7-2	91	70	1,067	1,025	91	70	1,067	1,025	7.12-1-1÷ 7.12-51-1	110	85	1,047	1,003	110	85	1,047	1,003
<b>Сборник 3. Реставрация и восстановление кирпичных кладок</b>									<b>Сборник 13. Реставрация и восстановление резьбы по дереву</b>								
7.3-1-1÷ 7.3-23-1	91	70	1,067	1,025	91	70	1,067	1,025	7.13-1-1÷ 7.13-16-2	110	85	1,047	1,000	110	85	1,047	1,000
<b>Сборник 4. Реставрация и восстановление конструкций и декора из естественного камня</b>									7.13-17-1÷ 7.13-18-5	110	85	1,047	1,003	110	85	1,047	1,003
7.4-1-1÷ 7.4-78-2	91	70	1,067	1,025	91	70	1,067	1,025	<b>Сборник 14. Реставрация и восстановление мебели из ценных пород дерева</b>								
<b>Сборник 5. Реставрация и восстановление деревянных конструкций и деталей</b>									7.14-1-1÷ 7.14-12-2	110	85	1,047	1,000	110	85	1,047	1,000
7.5-1-1÷ 7.5-51-24	105	70	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000	<b>Сборник 15. Реставрация и восстановление паркетных полов</b>								
									7.15-1-1÷ 7.15-16-4	110	85	1,047	1,000	110	85	1,047	1,000
									<b>Сборник 16. Восстановление изделий художественного литья из цветных металлов</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
7.16-1-1+ 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, давяльные 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 воссоздание 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 воссоздание 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 воссоздание 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>Глава 8. Нормы накладных расходов и сметной прибыли</b>								
<b>Сборник 21. Разные ремонтно-реставрационные работы</b>									<b>Сборник 1. Контроль качества объектов дорожного хозяйства</b>								
7.21-1-1+ 7.21-14-2	110	85	1,047	1,000	110	85	1,047	1,000	8.1-1-1+ 8.1-13-5	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000
<b>Сборник 22. Реставрация и воссоздание оконных и дверных приборов</b>									<b>Сборник 2. Контроль качества соединений стальных и полиэтиленовых газопроводов</b>								
7.22-1-1+ 7.22-13-6	110	85	1,047	1,000	110	85	1,047	1,000	8.2-1-1+ 8.2-3-3	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000
<b>Сборник 23. Реставрация и воссоздание тканей и gobеленов</b>									<b>Глава 9. Сборники норм и расценок для определения дополнительных затрат, связанных с производством работ в зимнее время</b>								
7.23-1-1+ 7.23-16-1	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000	<b>Сборник 1. Временное отопление зданий</b>								
<b>Сборник 24. Художественная обработка металла гальваническим способом</b>									9.1-1-1+ 9.1-2-3	125	94	1,067	1,000	125	94	1,067	1,000
7.24-1-1+ 7.24-56-6	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000	<b>Глава 10. Сборники норм и расценок на временные здания и сооружения</b>								
<b>Сборник 25. Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства из цветных металлов и хрустальных подвесок</b>									<b>Сборник 1. Временные здания и сооружения</b>								
7.25-1-1+ 7.25-63-1	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000	10.1-1-1+ 10.1-1-10	105	77	1,047	1,000	105	77	1,047	1,000
<b>Сборник 26. Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства оловянно-слюдяной группы</b>									10.1-2-1+ 10.1-2-3	98	77	1,014	1,000	98	77	1,014	1,000
7.26-1-1+ 7.26-29-11	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000	10.1-2-4+ 10.1-2-14	161	107	1,047	1,006	161	107	1,047	1,006
<b>Сборник 27. Реставрационные работы по озеленению и благоустройству исторических садов, парков и территорий вокруг памятников истории и культуры</b>									10.1-2-15	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
7.27-1-1+ 7.27-25-1	110	85	1,047	1,000	110	85	1,047	1,000	10.1-2-16+ 10.1-2-20	161	107	1,047	1,006	161	107	1,047	1,006
<b>Сборник 28. Реставрация монументальной и станковой живописи</b>									10.1-2-21+ 10.1-3-1	105	77	1,047	1,000	105	77	1,047	1,000
7.28-1-1+ 7.28-103-2	110	85	1,047	1,000	110	85	1,047	1,000	10.1-3-2	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
<b>Сборник 29. Реставрация и воссоздание мозаики</b>									10.1-4-1	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
10.1-4-2÷ 10.1-4-6	125	94	1,067	1,000	125	94	1,067	1,000	14.2-1-1÷ 14.2-2-5	85	70	1,000	1,000	85	70	1,000	1,000
10.1-4-7	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000	<b>Сборник 3. Оборудование станции аэрации</b>								
10.1-4-8÷ 10.1-4-14	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	14.3-1-1÷ 14.3-64-29	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
10.1-4-15	120	84	1,047	1,000	120	84	1,047	1,000	<b>Сборник 4. Электрические сети, аппараты и устройства</b>								
10.1-4-16÷ 10.1-4-20	125	94	1,067	1,000	125	94	1,067	1,000	14.4-1-1÷ 14.4-35-15	114	67	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
10.1-4-21	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000	14.4-36-1÷ 14.4-41-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
10.1-4-22÷ 10.1-4-28	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	14.4-101-1÷ 14.4-228-2	114	67	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
10.1-4-29	120	84	1,047	1,000	120	84	1,047	1,000	14.4-251-1	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
10.1-4-30÷ 10.1-4-34	125	94	1,067	1,000	125	94	1,067	1,000	14.4-252-1÷ 14.4-260-8	114	67	1,047	1,000	114	67	1,047	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	14.5-74-1÷ 14.5-78-2	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
10.1-4-44÷ 10.1-4-47	125	94	1,067	1,000	125	94	1,067	1,000	14.5-79-1÷ 14.5-84-2	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000
10.1-4-48	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000	14.5-85-1÷ 14.5-89-1	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028
10.1-4-49÷ 10.1-4-54	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	14.5-90-1÷ 14.5-99-2	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000
10.1-4-55	120	84	1,047	1,000	120	84	1,047	1,000	14.5-100-1÷ 14.5-172-3	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028
10.1-4-56÷ 10.1-4-57	125	94	1,067	1,000	125	94	1,067	1,000	14.5-173-1÷ 14.5-173-2	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000
10.1-4-58	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000	14.5-174-1÷ 14.5-215-1	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028
10.1-4-59÷ 10.1-4-62	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	<b>Сборник 6. Медицинское оборудование</b>								
10.1-4-63	120	84	1,047	1,000	120	84	1,047	1,000	14.6-1-1	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000
10.1-4-64	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000	<b>Сборник 7. Инженерные мостовые сооружения</b>								
10.1-4-65÷ 10.1-4-66	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	14.7-1-1÷ 14.7-10-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
10.1-4-67	120	84	1,047	1,000	120	84	1,047	1,000	14.7-11-1÷ 14.7-12-2	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
10.1-4-68÷ 10.1-4-72	125	94	1,067	1,000	125	94	1,067	1,000	14.7-13-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
10.1-4-73	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000	14.7-13-2	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
10.1-4-74÷ 10.1-4-80	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	14.7-14-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
<b>Глава 14. Техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства</b>									14.7-15-1÷ 14.7-29-2	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
<b>Сборник 1. Воздушное и водяное отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха</b>																	
14.1-1-1÷ 14.1-138-8	110	74	1,000	1,000	110	74	1,000	1,000									
<b>Сборник 2. Защита от коррозии</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
14.7-30-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	14.8-27-1÷ 14.8-31-4	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000
14.7-31-1÷ 14.7-33-1	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	14.8-32-1÷ 14.8-32-4	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
14.7-34-1÷ 14.7-34-2	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	14.8-33-1÷ 14.8-37-10	100	64	1,000	1,000	100	64	1,000	1,000
14.7-35-1÷ 14.7-36-2	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	14.8-38-1÷ 14.8-46-7	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.7-37-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	14.8-47-1÷ 14.8-48-3	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000
14.7-37-2	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	14.8-49-1÷ 14.8-49-15	100	64	1,000	1,000	100	64	1,000	1,000
14.7-37-3	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	14.8-50-1÷ 14.8-52-4	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000
14.7-38-1÷ 14.7-38-3	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	14.8-53-1÷ 14.8-54-3	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000
14.7-39-1÷ 14.7-42-2	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	14.8-55-1÷ 14.8-55-16	100	64	1,000	1,000	100	64	1,000	1,000
14.7-43-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	14.8-56-1÷ 14.8-56-10	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000
14.7-44-1÷ 14.7-50-5	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	14.8-57-1÷ 14.8-57-2	116	68	1,000	1,000	116	68	1,000	1,000
14.7-51-1÷ 14.7-51-4	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
14.7-52-1÷ 14.7-52-3	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	14.8-59-1÷ 14.8-61-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.7-53-1÷ 14.7-61-2	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	14.8-62-1	162	22	1,000	1,000	162	22	1,000	1,000
14.7-62-1÷ 14.7-62-3	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	14.8-63-1÷ 14.8-64-8	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.7-63-1÷ 14.7-107-1	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	14.8-65-1÷ 14.8-65-4	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000
14.7-107-2÷ 14.7-113-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	14.8-66-1÷ 14.8-67-4	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.7-114-1÷ 14.7-117-1	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	14.8-68-1÷ 14.8-69-1	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000
14.7-118-1÷ 14.7-119-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.8-70-1÷ 14.8-71-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.7-120-1÷ 14.7-125-4	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	14.8-72-1÷ 14.8-72-3	162	22	1,000	1,000	162	22	1,000	1,000
14.7-130-1÷ 14.7-130-3	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.8-73-1÷ 14.8-73-22	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
<b>Сборник 8. Коммуникационные коллекторы</b>									14.8-74-1÷ 14.8-74-3	116	68	1,000	1,000	116	68	1,000	1,000
14.8-1-1÷ 14.8-4-2	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	14.8-75-1÷ 14.8-76-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.8-5-1÷ 14.8-6-6	116	68	1,000	1,000	116	68	1,000	1,000	14.8-77-1÷ 14.8-77-8	162	22	1,000	1,000	162	22	1,000	1,000
14.8-7-1÷ 14.8-25-2	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000									
14.8-26-1÷ 14.8-26-6	105	77	1,000	1,000	100	64	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
14.8-78-1÷ 14.8-78-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-73-1	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	14.11-74-1÷ 14.11-74-3	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	14.11-75-1÷ 14.11-75-6	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	14.11-76-1÷ 14.11-86-7	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	14.11-87-1÷ 14.11-88-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.8-83-1	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
14.8-83-2	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000	14.11-94-1÷ 14.11-94-2	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	14.11-95-1÷ 14.11-103-5	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
<b>Сборник 9. Содержание дворовых территорий</b>									14.11-104-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.9-1-1÷ 14.9-4-1	100	64	1,000	1,000	100	64	1,000	1,000	14.11-104-2÷ 14.11-104-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.9-5-1÷ 14.9-5-4	140	79	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000	14.11-105-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.9-6-1÷ 14.9-14-2	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	14.11-105-2÷ 14.11-105-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.9-15-1÷ 14.9-17-1	140	79	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000	14.11-106-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
<b>Сборник 10. Слаботочные устройства, автоматика дымоудаления и пожаротушения</b>									14.11-106-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.10-1-1÷ 14.10-36-1	114	67	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	14.11-107-1÷ 14.11-107-5	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>									14.11-108-1÷ 14.11-108-5	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-1-1÷ 14.11-27-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	14.11-109-1÷ 14.11-111-3	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.11-28-1÷ 14.11-51-4	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-112-1÷ 14.11-112-4	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-52-1÷ 14.11-52-25	114	67	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	14.11-113-1÷ 14.11-114-10	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-53-1÷ 14.11-53-4	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-115-1÷ 14.11-115-3	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-54-1÷ 14.11-64-6	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	14.11-116-1÷ 14.11-118-1	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.11-65-1÷ 14.11-65-3	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-119-1÷ 14.11-128-1	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-66-1÷ 14.11-67-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	14.11-129-1÷ 14.11-129-8	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	14.11-130-1÷ 14.11-133-12	67	67	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
14.11-71-1÷ 14.11-72-5	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	14.11-134-1÷ 14.11-135-7	67	67	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
14.11-136-1+ 14.11-137-1	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	14.11-183-1+ 14.11-184-1	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-138-1+ 14.11-143-1	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	14.11-185-1+ 14.11-186-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-144-1+ 14.11-146-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-187-1+ 14.11-187-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-146-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	14.11-188-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-147-1	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	14.11-188-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-148-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-189-1+ 14.11-190-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-149-1+ 14.11-150-3	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	14.11-190-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-151-1+ 14.11-151-3	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-191-1+ 14.11-192-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-152-1+ 14.11-152-6	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	14.11-192-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-152-7+ 14.11-152-11	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	14.11-193-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-153-1+ 14.11-156-3	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	14.11-193-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-157-1+ 14.11-157-6	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-194-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-158-1+ 14.11-163-3	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	14.11-194-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-164-1+ 14.11-164-10	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-195-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-165-1+ 14.11-165-2	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	14.11-195-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-166-1+ 14.11-166-2	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000	14.11-196-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-167-1+ 14.11-167-4	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	14.11-196-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-168-1+ 14.11-168-6	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-197-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-169-1+ 14.11-169-6	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	14.11-197-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-170-1+ 14.11-171-3	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-198-1+ 14.11-198-32	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.11-172-1+ 14.11-172-2	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	14.11-199-1+ 14.11-202-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-173-1+ 14.11-174-5	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	14.11-203-1+ 14.11-206-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-175-1+ 14.11-176-4	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-207-1+ 14.11-207-4	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.11-177-1	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
14.11-178-1+ 14.11-182-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-215-1+ 14.11-218-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
									14.11-219-1+ 14.11-220-2	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
									14.11-223-1+ 14.11-224-2	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
									14.11-225-1+ 14.11-225-7	105	77	1,047	1,000	105	77	1,047	1,000
									14.11-226-1+ 14.11-236-2	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
14.12-93-1+ 14.12-111-2	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028	14.14-1-1+ 14.14-3-2	162	22	1,000	1,000	162	22	1,000	1,000
14.12-112-1+ 14.12-115-1	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000	<b>Сборник 15. Техническая эксплуатация средств связи, систем видеонаблюдения, управления движением, охранной и пожарной сигнализации</b>								
14.12-116-1+ 14.12-123-1	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028	14.15-1-1+ 14.15-1-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.12-124-1+ 14.12-126-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-1-3+ 14.15-1-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.12-127-1+ 14.12-128-14	112	70	1,067	1,028	112	70	1,067	1,028	14.15-2-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.12-129-1+ 14.12-130-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-2-2+ 14.15-2-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.12-131-1+ 14.12-132-6	112	70	1,067	1,028	112	70	1,067	1,028	14.15-3-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.12-133-1+ 14.12-145-1	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000	14.15-3-2+ 14.15-3-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.12-146-1+ 14.12-146-8	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	14.15-4-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.12-147-1+ 14.12-179-1	112	70	1,067	1,028	112	70	1,067	1,028	14.15-4-2+ 14.15-4-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.12-180-1+ 14.12-185-1	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000	14.15-5-1+ 14.15-5-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.12-186-1+ 14.12-240-1	112	70	1,067	1,028	112	70	1,067	1,028	14.15-5-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.12-241-1+ 14.12-241-5	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-6-1+ 14.15-6-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.12-242-1+ 14.12-246-4	112	70	1,067	1,028	112	70	1,067	1,028	14.15-6-3+ 14.15-6-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.12-247-1+ 14.12-258-9	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	14.15-7-1+ 14.15-7-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
<b>Сборник 13. Водопровод, наружные сети и внутренние устройства</b>									14.15-7-3+ 14.15-7-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.13-1-1+ 14.13-1-16	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	14.15-8-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.13-2-1+ 14.13-252-1	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000	14.15-8-2+ 14.15-8-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.13-253-1+ 14.13-253-2	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	14.15-9-1+ 14.15-9-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.13-254-1+ 14.13-269-11	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028	14.15-9-3+ 14.15-9-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.13-270-1+ 14.13-270-2	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000	14.15-10-1+ 14.15-10-2	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	14.15-10-3+ 14.15-10-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.13-272-1+ 14.13-274-2	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000	14.15-11-1+ 14.15-11-2	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	14.15-11-3+ 14.15-11-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
<b>Сборник 14. Канализационные коллекторы</b>									14.15-12-1+ 14.15-12-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
									14.15-12-3+ 14.15-12-4	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.15-39-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-52-3+	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-39-2	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-52-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-40-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-53-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-40-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-55-2	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-40-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-55-3+	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-41-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-55-5	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-41-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-56-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-41-3+	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-56-2	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-41-4	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-56-3+	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-42-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-56-6	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-42-2	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-57-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-42-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-57-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-43-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-57-3+	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-43-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-57-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-43-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-58-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-44-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-58-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-44-2+	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
14.15-44-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-59-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-45-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-59-2	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-45-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-60-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-45-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-60-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-46-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-60-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-46-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-61-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-46-3+	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-61-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-46-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-61-3+	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-47-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-61-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-47-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-62-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-47-3+	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-62-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-47-5	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-62-3+	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-48-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-62-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-48-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-63-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-48-3+	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-63-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-48-5	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-63-3+	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-49-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-63-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-49-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-64-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-49-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-64-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-50-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-64-3+	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-50-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-64-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-50-3+	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-65-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-50-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-65-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-51-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-65-3+	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-51-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-65-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-51-3+	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-66-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-51-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-66-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-52-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-66-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-52-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-67-1+	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
									14.15-67-2	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
14.15-93-3+ 14.15-93-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-152-1+ 14.15-154-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-94-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-154-2	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-94-2	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-155-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-95-1+ 14.15-95-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-155-2+ 14.15-155-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-95-3	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
14.15-96-1+ 14.15-97-1	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
14.15-97-2+ 14.15-97-3	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
14.15-98-1	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
14.15-98-2+ 14.15-98-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-201-1+ 14.15-210-2	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
14.15-100-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-211-1	110	74	1,000	1,000	110	74	1,000	1,000
14.15-100-2+ 14.15-100-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-211-2+ 14.15-216-2	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
14.15-101-1	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
14.15-101-2+ 14.15-101-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-217-2	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
14.15-102-1	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
14.15-102-2+ 14.15-102-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-231-1+ 14.15-232-1	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000
14.15-103-1	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
14.15-103-2+ 14.15-103-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-233-1	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000
14.15-104-1	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
14.15-104-2	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-234-1+ 14.15-245-4	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.15-105-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-246-1+ 14.15-246-4	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-105-2+ 14.15-105-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-247-1+ 14.15-272-4	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.15-106-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-273-1+ 14.15-273-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-106-2+ 14.15-106-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-273-3+ 14.15-273-4	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.15-107-1	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
14.15-107-2+ 14.15-107-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-274-2+ 14.15-274-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.15-108-1	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
14.15-108-2+ 14.15-108-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-276-2+ 14.15-276-3	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000
14.15-109-1+ 14.15-110-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-277-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-110-2+ 14.15-110-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-277-2+ 14.15-277-3	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000
14.15-111-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-278-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-111-2+ 14.15-151-1	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
14.15-278-2+ 14.15-278-3	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	14.16-16-1	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
14.15-279-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.16-17-1	85	70	1,000	1,000	85	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	14.16-18-1	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000
14.15-280-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.16-19-1+ 14.16-19-2	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000
14.15-280-2+ 14.15-280-3	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	14.16-20-1+ 14.16-21-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-281-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.16-22-1+ 14.16-24-1	105	77	1,000	1,000	105	77	1,000	1,000
14.15-281-2+ 14.15-281-3	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	14.16-25-1+ 14.16-29-1	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
14.15-282-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.16-30-1+ 14.16-33-1	105	77	1,000	1,000	105	77	1,000	1,000
14.15-282-2+ 14.15-282-3	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	14.16-34-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-282-4+ 14.15-282-15	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	14.16-35-1	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000
14.15-283-1+ 14.15-283-3	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.16-36-1+ 14.16-37-2	105	77	1,000	1,000	105	77	1,000	1,000
14.15-283-4+ 14.15-283-15	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	14.16-38-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-284-1+ 14.15-284-3	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.16-39-1+ 14.16-47-1	105	77	1,000	1,000	105	77	1,000	1,000
14.15-284-4+ 14.15-284-15	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	14.16-48-1	91	70	1,000	1,000	91	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	14.16-49-1+ 14.16-49-8	100	64	1,000	1,000	100	64	1,000	1,000
14.15-285-4+ 14.15-285-15	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	14.16-50-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-286-1+ 14.15-286-3	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.16-50-2+ 14.16-50-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.15-286-4+ 14.15-286-15	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	14.16-51-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
<b>Сборник 16. Содержание и ремонт фонтанов</b>									14.16-51-2+ 14.16-51-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.16-1-1+ 14.16-1-4	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.16-52-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.16-2-1+ 14.16-2-4	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	14.16-52-2+ 14.16-52-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.16-3-1+ 14.16-3-2	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000	14.16-53-1+ 14.16-56-1	67	67	1,000	1,000	67	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	14.16-56-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.16-10-1+ 14.16-14-1	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	14.16-57-1	67	67	1,000	1,000	67	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	14.16-57-2+ 14.16-57-4	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
<b>Сборник 17. Техническое обслуживание и ремонт оборудования отдельных объектов городского хозяйства</b>									14.17-1-1+ 14.17-8-7	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
<b>Сборник 18. Техническое обслуживание и ремонт оборудования систем газоочистки и противопожарной защиты тоннельных сооружений</b>																	

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
14.18-1-1÷ 14.18-26-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
<b>Сборник 19. Техническое обслуживание и ремонт газовых сетей и оборудования жилых домов</b>								
14.19-1-1÷ 14.19-1-3	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
<b>Глава 15. Транспортные затраты</b>								
<b>Сборник 1. Затраты по приему отходов строительства и сноса</b>								
15.1-1101-1÷ 15.1-2600-1	98	77	1,000	1,000	98	77	1,000	1,000
<b>Сборник 2. Перевозка грунта и строительного мусора</b>								
15.2-1-1÷ 15.2-201-12	98	77	1,000	1,000	98	77	1,000	1,000
<b>Глава 17. Праздничное, тематическое оформление города, содержание объектов городской среды</b>								
<b>Сборник 1. Электротехнические устройства систем иллюминации</b>								
17.1-1-1÷ 17.1-7-2	114	67	1,067	1,028	114	67	1,067	1,028
17.1-8-1÷ 17.1-8-4	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
17.1-9-1÷ 17.1-18-1	114	67	1,067	1,028	114	67	1,067	1,028
<b>Сборник 2. Флаги, стяги, перетяжки</b>								
17.2-1-1÷ 17.2-12-1	88	45	1,047	1,000	88	45	1,047	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	1,053	1,062	1,054	1,053
2	19.2-1-2	1,055	1,053	1,064	1,053	1,053
3	19.2-1-3	1,054	1,052	1,068	1,053	1,053
4	19.2-2-1	1,053	1,051	1,066	1,052	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	1,052	1,052
7	19.2-2-4	1,052	1,050	1,068	1,051	1,051
8	19.2-2-5	1,052	1,050	1,070	1,051	1,051
9	19.2-3-1	1,053	1,051	1,065	1,052	1,052
10	19.2-3-2	1,053	1,051	1,068	1,052	1,052
11	19.2-3-3	1,052	1,050	1,067	1,051	1,051
	19.2-3-4					
12	19.2-3-5	1,052	1,051	1,069	1,051	1,051
13	19.2-4-1	1,052	1,051	1,068	1,051	1,051
14	19.2-4-2	1,052	1,050	1,067	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	1,051	1,070	1,050	1,050
17	19.2-5-1	1,050	1,048	1,039	1,050	1,050
18	19.2-5-2	1,050	1,049	1,043	1,049	1,050
19	19.2-5-3	1,050	1,049	1,049	1,049	1,049
20	19.2-6-1	1,050	1,048	1,043	1,049	1,049
21	19.2-6-2	1,050	1,048	1,045	1,049	1,049
22	19.2-6-3	1,050	1,049	1,048	1,049	1,049
23	19.2-6-4	1,049	1,048	1,052	1,049	1,049
24	19.2-6-5	1,049	1,049	1,054	1,049	1,049
25	19.2-7-1	1,050	1,049	1,042	1,049	1,050
26	19.2-7-2	1,050	1,049	1,048	1,049	1,049
27	19.2-7-3	1,050	1,049	1,050	1,049	1,049
28	19.2-7-4	1,050	1,049	1,051	1,049	1,049
29	19.2-7-5	1,049	1,049	1,051	1,049	1,049
30	19.2-8-1	1,050	1,048	1,048	1,049	1,049
31	19.2-8-2	1,049	1,048	1,050	1,049	1,049
32	19.2-8-3	1,049	1,049	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	1,053	1,060	1,055	1,055
35	19.2-9-2	1,057	1,052	1,064	1,055	1,055
36	19.2-9-3	1,056	1,051	1,063	1,054	1,054
37	19.2-10-1	1,056	1,052	1,063	1,054	1,054
38	19.2-10-2	1,055	1,052	1,065	1,054	1,054
39	19.2-10-3	1,055	1,051	1,065	1,053	1,053
40	19.2-10-4	1,054	1,051	1,068	1,052	1,052
41	19.2-11-1	1,054	1,051	1,067	1,053	1,053
42	19.2-11-2	1,054	1,050	1,065	1,052	1,052
43	19.2-11-3	1,053	1,050	1,069	1,052	1,052
44	19.2-11-4	1,053	1,051	1,068	1,052	1,052
45	19.2-12-1	1,054	1,050	1,065	1,052	1,052
46	19.2-12-2	1,054	1,050	1,069	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
47	19.2-12-3	1,053	1,051	1,068	1,052	1,052
48	19.2-13-1	1,054	1,050	1,035	1,052	1,052
49	19.2-13-2	1,053	1,049	1,042	1,052	1,052
50	19.2-13-3	1,053	1,049	1,044	1,051	1,052
51	19.2-14-1	1,053	1,049	1,038	1,051	1,052
52	19.2-14-2	1,052	1,049	1,043	1,051	1,051
53	19.2-14-3	1,052	1,049	1,046	1,050	1,051
54	19.2-14-4	1,051	1,049	1,048	1,050	1,050
55	19.2-15-1	1,052	1,049	1,045	1,051	1,051
56	19.2-15-2	1,051	1,049	1,047	1,050	1,050
57	19.2-15-3	1,051	1,049	1,049	1,050	1,050
58	19.2-15-4	1,051	1,049	1,050	1,050	1,050
59	19.2-16-1	1,052	1,049	1,047	1,050	1,051
60	19.2-16-2	1,051	1,049	1,049	1,050	1,050
61	19.2-16-3	1,051	1,049	1,050	1,050	1,050
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	19.2-18-1					
	19.2-22-3	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
70	19.2-23-1	1,047	1,047	1,027	1,047	1,047
71	19.2-23-2	1,047	1,047	1,034	1,047	1,047
72	19.2-23-3	1,047	1,047	1,024	1,047	1,047
73	19.2-23-4	1,053	1,047	1,021	1,053	1,053
74	19.2-24-1	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
75	19.2-25-1					
	19.2-26-1	1,047	1,047	1,001	1,047	1,047
76	19.2-27-1					
	19.2-27-4	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
77	19.2-28-1	1,047	1,047	1,001	1,047	1,047
78	19.2-28-2					
	19.2-28-3	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
79	19.2-29-1	1,055	1,052	1,023	1,054	1,055
80	19.2-29-2	1,052	1,050	1,022	1,052	1,052
81	19.2-30-1					
	19.2-32-1	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
82	19.2-32-2	1,046	1,047	1,000	1,046	1,046
83	19.2-32-3					
	19.2-33-1	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
84	19.2-34-1	1,043	1,047	1,000	1,044	1,044
85	19.2-35-1					
	19.2-35-4	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
86	19.2-35-5	1,065	1,000	1,021	1,067	1,045
87	19.2-36-1					
	19.2-36-5	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
88	19.2-36-6	1,064	1,059	1,010	1,063	1,068
89	19.2-36-7					
	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					
94	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					
97	19.2-38-4	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
98	19.2-38-5	1,033	1,030	1,011	1,032	1,032
99	19.2-39-1					
99	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					
101	19.2-40-3	1,070	1,086	1,012	1,073	1,075
102	19.2-41-1	1,072	1,086	1,011	1,075	1,077
103	19.2-41-2	1,071	1,086	1,011	1,074	1,076
104	19.2-41-3	1,070	1,086	1,012	1,073	1,075
105	19.2-42-1	1,073	1,086	1,011	1,076	1,077
106	19.2-42-2	1,072	1,086	1,011	1,075	1,077
107	19.2-42-3	1,071	1,086	1,012	1,074	1,076
108	19.2-42-4	1,069	1,086	1,012	1,072	1,074
109	19.2-43-1	1,072	1,086	1,011	1,075	1,077
110	19.2-43-2	1,071	1,086	1,011	1,075	1,076
111	19.2-43-3	1,070	1,086	1,012	1,073	1,075
112	19.2-44-1					
112	19.2-44-2	1,067	1,062	1,025	1,067	1,067
113	19.2-44-3	1,067	1,067	1,025	1,067	1,067
114	19.2-45-1	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
115	19.2-46-1					
115	19.2-46-2	1,067	1,067	1,025	1,067	1,067
116	19.2-47-1	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
117	19.2-48-1					
117	19.2-48-4	1,067	1,067	1,025	1,067	1,067
118	19.2-49-1	1,083	1,082	1,003	1,084	1,084
119	19.2-49-2	1,085	1,084	1,004	1,086	1,086
120	19.2-49-3	1,085	1,081	1,004	1,085	1,086
121	19.2-49-4	1,087	1,087	1,002	1,087	1,087
122	19.2-49-5	1,087	1,087	1,001	1,087	1,087
123	19.2-50-1	1,076	1,076	1,002	1,076	1,076
124	19.2-50-2	1,075	1,078	1,003	1,076	1,076
125	19.2-51-1					
125	19.2-51-4	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
126	19.2-51-5	1,032	1,029	1,012	1,031	1,032
127	19.2-51-6	1,040	1,046	1,007	1,040	1,040
128	19.2-52-1					
128	19.2-52-2	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
129	19.2-52-3	1,033	1,029	1,008	1,032	1,032
130	19.2-53-1					
130	19.2-53-5	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
131	19.2-53-6	1,033	1,029	1,010	1,032	1,032
	19.2-54-1					
132	19.2-56-3	1,087	1,087	1,000	1,087	1,087
133	19.2-56-4	1,087	1,087	1,000	1,088	1,088
	19.2-56-5					
134	19.2-57-6	1,087	1,087	1,000	1,087	1,087
135	19.2-58-1	1,046	1,047	1,014	1,046	1,046
136	19.2-58-2	1,047	1,047	1,020	1,047	1,047
137	19.2-58-3	1,047	1,047	1,018	1,047	1,047
138	19.2-58-4	1,047	1,047	1,017	1,046	1,046
139	19.2-58-5	1,047	1,047	1,016	1,046	1,046
140	19.2-58-6	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
141	19.2-59-1	1,053	1,062	1,009	1,056	1,056
142	19.2-59-2	1,054	1,062	1,009	1,057	1,057
143	19.2-60-1	1,069	1,078	1,003	1,073	1,073
144	19.2-60-2	1,070	1,078	1,003	1,074	1,074
145	19.2-61-1	1,085	1,086	1,000	1,085	1,086
146	19.2-62-1	1,047	1,047	1,015	1,047	1,047
147	19.2-62-2	1,047	1,046	1,014	1,047	1,047
148	19.2-62-3	1,034	1,029	1,014	1,033	1,033
149	19.2-63-1	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
150	19.2-63-2	1,025	1,027	1,004	1,025	1,025
151	19.2-64-1	1,047	1,047	1,007	1,047	1,047
152	19.2-64-2	1,047	1,029	1,007	1,047	1,047
153	19.2-65-1	1,047	1,047	1,010	1,047	1,047
154	19.2-66-1	1,047	1,047	1,003	1,047	1,047
155	19.2-67-1	1,066	1,066	1,012	1,065	1,070
	19.2-68-1					
156	19.2-70-3	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
157	19.2-70-4	1,030	1,029	1,007	1,029	1,029
158	19.2-71-1	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
159	19.2-72-1	1,086	1,087	1,000	1,086	1,086
	19.2-73-1					
160	19.2-73-2	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
161	19.2-73-3	1,031	1,032	1,006	1,030	1,031
162	19.2-74-1	1,038	1,045	1,000	1,037	1,037
163	19.2-74-2	1,038	1,039	1,000	1,037	1,038
164	19.2-74-3	1,040	1,046	1,008	1,039	1,039
165	19.2-74-4	1,040	1,045	1,007	1,040	1,040
	19.2-75-1					
166	19.2-75-2	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
167	19.2-75-3	1,034	1,032	1,008	1,033	1,033
	19.2-76-1					
168	19.2-76-2	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
	19.2-77-1					
169	19.2-78-2	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
170	19.2-79-1	1,043	1,047	1,000	1,042	1,043
171	19.2-79-2	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
172	19.2-80-1	1,048	1,048	1,000	1,048	1,049
173	19.2-80-2	1,049	1,047	1,000	1,048	1,050
174	19.2-80-3	1,048	1,048	1,000	1,048	1,049
175	19.2-81-1	1,087	1,087	1,000	1,087	1,087

№ 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	19.2-82-1	1,084	1,077	1,000	1,083	1,085
177	19.2-82-2 19.2-82-5	1,080	1,066	1,000	1,079	1,081
178	19.2-82-6 19.2-82-8	1,082	1,069	1,000	1,082	1,083
179	19.2-83-1	1,051	1,047	1,000	1,051	1,051
180	19.2-83-2	1,053	1,050	1,000	1,053	1,053
181	19.2-83-3	1,051	1,046	1,000	1,050	1,051
182	19.2-83-4	1,051	1,046	1,000	1,051	1,051
183	19.2-83-5	1,051	1,047	1,000	1,051	1,051
184	19.2-83-6	1,051	1,048	1,000	1,051	1,052
185	19.2-83-7	1,052	1,047	1,000	1,052	1,052
186	19.2-83-8	1,051	1,047	1,000	1,052	1,052
187	19.2-84-1 19.2-84-2	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
188	19.2-84-3 19.2-84-4	1,047	1,048	1,000	1,047	1,047
189	19.2-84-5	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
190	19.2-85-1	1,083	1,078	1,000	1,082	1,084
191	19.2-85-2	1,087	1,087	1,000	1,087	1,087
192	19.2-85-3	1,084	1,084	1,000	1,083	1,085
193	19.2-85-4	1,080	1,085	1,000	1,078	1,081
194	19.2-85-5	1,087	1,087	1,000	1,087	1,087
195	19.2-86-1	1,047	1,062	1,019	1,045	1,045
196	19.2-86-2	1,047	1,050	1,019	1,047	1,048
197	19.2-86-3	1,047	1,050	1,019	1,047	1,046
198	19.2-87-1	1,080	1,077	1,003	1,082	1,082
199	19.2-87-2	1,081	1,071	1,002	1,082	1,083
200	19.2-87-3	1,083	1,082	1,003	1,084	1,084
201	19.2-87-4	1,055	1,055	1,003	1,058	1,058
202	19.2-88-1	1,068	1,070	1,003	1,072	1,072
203	19.2-89-1	1,071	1,064	1,003	1,075	1,075
204	19.2-89-2	1,084	1,079	1,003	1,085	1,085
205	19.2-90-1	1,078	1,070	1,003	1,080	1,080
206	19.2-90-2	1,084	1,080	1,003	1,085	1,085
207	19.2-91-1	1,079	1,061	1,000	1,076	1,080
208	19.2-91-2	1,082	1,065	1,000	1,080	1,083
209	19.2-91-3	1,080	1,061	1,000	1,078	1,081
210	19.2-91-4	1,074	1,055	1,000	1,071	1,076
211	19.2-92-1	1,047	1,047	1,024	1,047	1,047
212	19.2-93-1	1,037	1,000	1,022	1,038	1,053
213	19.2-93-2	1,061	1,000	1,022	1,062	1,043
214	19.2-94-1	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
215	19.2-94-2	1,046	1,047	1,000	1,046	1,046
216	19.2-94-3	1,048	1,047	1,000	1,047	1,049
217	19.2-94-4	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
218	19.2-94-5	1,047	1,047	1,000	1,047	1,046
219	19.2-94-6	1,047	1,047	1,000	1,046	1,047
220	19.2-94-7	1,047	1,049	1,011	1,047	1,047
221	19.2-94-8	1,047	1,049	1,013	1,047	1,047
222	19.2-94-9	1,047	1,049	1,013	1,047	1,046

№ 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	19.2-94-10	1,047	1,049	1,010	1,047	1,047
224	19.2-94-11	1,048	1,049	1,012	1,047	1,047
225	19.2-94-12	1,048	1,049	1,012	1,047	1,048
226	19.2-95-1	1,047	1,047	1,027	1,047	1,047
227	19.2-96-1	1,048	1,053	1,010	1,049	1,048
228	19.2-96-2	1,047	1,053	1,010	1,050	1,049
	19.2-96-3					
229	19.2-96-5	1,047	1,047	1,010	1,047	1,047
230	19.2-96-6	1,047	1,047	1,010	1,048	1,047
	19.2-96-7					
231	19.2-96-10	1,047	1,047	1,010	1,048	1,048
232	19.2-97-1	1,047	1,047	1,010	1,047	1,047
233	19.2-97-2	1,048	1,047	1,010	1,047	1,047
	19.2-98-1					
234	19.2-98-2	1,067	1,044	1,003	1,072	1,072
235	19.2-98-3	1,064	1,044	1,003	1,068	1,068
236	19.2-98-4	1,064	1,045	1,003	1,068	1,068
	19.2-98-5					
237	19.2-98-6	1,069	1,044	1,003	1,073	1,073
238	19.2-98-7	1,065	1,044	1,003	1,069	1,069
239	19.2-98-8	1,065	1,045	1,003	1,070	1,070
Сборник 3. Инженерные сети и системы зданий						
240	19.3-1-1	1,067	1,066	1,000	1,067	1,067
	19.3-1-2					
241	19.3-1-3	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
242	19.3-1-4	1,067	1,066	1,000	1,067	1,067
243	19.3-1-5	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
244	19.3-1-6	1,067	1,066	1,000	1,067	1,067
	19.3-1-7					
245	19.3-1-8	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
246	19.3-1-9	1,067	1,066	1,000	1,067	1,067
247	19.3-1-10	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
248	19.3-1-11	1,067	1,069	1,000	1,067	1,067
249	19.3-1-12	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
250	19.3-1-13	1,064	1,066	1,000	1,064	1,064
251	19.3-2-1	1,064	1,067	1,018	1,063	1,063
252	19.3-2-2	1,064	1,067	1,027	1,063	1,064
253	19.3-2-3	1,065	1,067	1,028	1,064	1,065
254	19.3-2-4	1,066	1,067	1,027	1,065	1,066
255	19.3-2-5	1,058	1,060	1,009	1,058	1,059
256	19.3-3-1	1,047	1,046	1,000	1,047	1,047
257	19.3-3-2	1,077	1,056	1,000	1,077	1,077
258	19.3-3-3	1,079	1,056	1,000	1,080	1,080
259	19.3-3-4	1,034	1,047	1,000	1,038	1,034
260	19.3-3-5	1,026	1,047	1,000	1,031	1,027
261	19.3-3-6	1,029	1,047	1,000	1,034	1,030
262	19.3-4-1	1,047	1,048	1,000	1,047	1,047
263	19.3-4-2	1,047	1,000	1,000	1,048	1,047
264	19.3-4-3	1,047	1,048	1,000	1,047	1,046
265	19.3-4-4	1,028	1,047	1,000	1,033	1,029
266	19.3-4-5	1,016	1,047	1,000	1,021	1,017
267	19.3-4-6	1,018	1,047	1,000	1,023	1,019

№ 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	19.3-5-1	1,081	1,048	1,000	1,081	1,080
269	19.3-5-2	1,080	1,048	1,000	1,080	1,080
270	19.3-5-3	1,080	1,047	1,000	1,080	1,080
271	19.3-5-4	1,084	1,000	1,000	1,084	1,084
272	19.3-5-5	1,084	1,042	1,000	1,084	1,084
273	19.3-5-6	1,081	1,047	1,000	1,080	1,080
274	19.3-5-7	1,082	1,047	1,000	1,081	1,081
275	19.3-5-8					
275	19.3-5-9	1,082	1,047	1,000	1,082	1,082
276	19.3-5-10	1,079	1,049	1,000	1,079	1,079
277	19.3-6-1	1,058	1,047	1,000	1,058	1,058
278	19.3-6-2					
278	19.3-6-3	1,059	1,047	1,000	1,059	1,059
279	19.3-6-4	1,059	1,065	1,003	1,059	1,059
280	19.3-6-5	1,058	1,047	1,000	1,058	1,058
281	19.3-6-6	1,058	1,064	1,002	1,058	1,058
282	19.3-6-7	1,057	1,047	1,000	1,057	1,057
283	19.3-6-8	1,058	1,064	1,002	1,058	1,058
284	19.3-6-9	1,057	1,047	1,000	1,057	1,057
285	19.3-6-10	1,053	1,050	1,002	1,053	1,053
286	19.3-6-11	1,060	1,062	1,001	1,059	1,060
287	19.3-6-12	1,053	1,047	1,000	1,053	1,053
288	19.3-7-1	1,062	1,065	1,019	1,063	1,063
289	19.3-7-2					
289	19.3-7-4	1,047	1,047	1,001	1,047	1,047
290	19.3-7-5	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
291	19.3-7-6					
291	19.3-7-7	1,047	1,048	1,000	1,047	1,047
292	19.3-7-8	1,047	1,045	1,000	1,047	1,047
293	19.3-7-9	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
294	19.3-8-1	1,067	1,048	1,000	1,067	1,067
295	19.3-8-2	1,061	1,062	1,006	1,062	1,063
296	19.3-8-3	1,062	1,063	1,006	1,063	1,062
297	19.3-8-4	1,061	1,061	1,006	1,061	1,062
298	19.3-8-5	1,061	1,061	1,006	1,062	1,062
299	19.3-8-6	1,064	1,063	1,001	1,065	1,065
300	19.3-8-7	1,061	1,062	1,006	1,062	1,062
301	19.3-8-8	1,063	1,061	1,001	1,064	1,064
302	19.3-8-9	1,066	1,055	1,001	1,065	1,067
303	19.3-8-10	1,063	1,063	1,002	1,063	1,063
304	19.3-8-11					
304	19.3-8-12	1,062	1,062	1,002	1,063	1,063
305	19.3-8-13	1,062	1,053	1,002	1,062	1,064
306	19.3-8-14	1,062	1,062	1,002	1,063	1,063
307	19.3-9-1	1,067	1,065	1,000	1,067	1,067
308	19.3-9-2	1,067	1,069	1,000	1,067	1,067
309	19.3-9-3					
309	19.3-9-4	1,067	1,068	1,000	1,067	1,067
310	19.3-9-5	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
311	19.3-9-6	1,067	1,069	1,000	1,067	1,067
312	19.3-9-7	1,067	1,065	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
313	19.3-9-8					
314	19.3-9-9	1,067	1,068	1,000	1,067	1,067
314	19.3-9-10	1,067	1,066	1,000	1,067	1,067
315	19.3-9-11					
315	19.3-9-12	1,067	1,067	1,000	1,067	1,066
316	19.3-10-1	1,045	1,047	1,000	1,046	1,045
317	19.3-10-2					
317	19.3-10-3	1,046	1,047	1,000	1,046	1,046
318	19.3-10-4	1,047	1,045	1,000	1,047	1,047
319	19.3-10-5					
319	19.3-10-6	1,047	1,048	1,000	1,047	1,047
320	19.3-10-7					
320	19.3-10-9	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
321	19.3-10-10	1,028	1,047	1,000	1,032	1,028
322	19.3-10-11	1,029	1,047	1,000	1,033	1,029
323	19.3-10-12	1,041	1,047	1,000	1,043	1,041
324	19.3-10-13	1,042	1,047	1,000	1,043	1,042
325	19.3-10-14					
325	19.3-10-15	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
326	19.3-10-16	1,044	1,047	1,000	1,045	1,044
327	19.3-10-17	1,032	1,046	1,000	1,036	1,033
328	19.3-10-18	1,044	1,047	1,000	1,045	1,044
329	19.3-10-19	1,032	1,047	1,000	1,036	1,032
330	19.3-10-20	1,036	1,048	1,010	1,040	1,037
331	19.3-10-21	1,036	1,047	1,000	1,039	1,036
332	19.3-10-22	1,047	1,058	1,006	1,049	1,047
333	19.3-10-23	1,046	1,047	1,000	1,046	1,046
334	19.3-10-24	1,010	1,047	1,000	1,015	1,011
335	19.3-10-25	1,016	1,047	1,000	1,021	1,017
336	19.3-10-26	1,042	1,047	1,000	1,044	1,043
337	19.3-11-1	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
338	19.3-11-2	1,047	1,000	1,000	1,046	1,046
339	19.3-11-3	1,047	1,000	1,000	1,047	1,047
340	19.3-11-4	1,050	1,048	1,002	1,050	1,050
341	19.3-11-5	1,049	1,048	1,002	1,049	1,049
342	19.3-11-6					
342	19.3-11-7	1,047	1,046	1,000	1,047	1,047
343	19.3-11-8	1,047	1,046	1,000	1,047	1,046
344	19.3-11-9					
344	19.3-12-2	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
345	19.3-12-3	1,047	1,043	1,000	1,047	1,047
346	19.3-12-4	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
347	19.3-12-5	1,047	1,049	1,000	1,047	1,047
348	19.3-12-6	1,047	1,044	1,000	1,047	1,047
349	19.3-12-7					
349	19.3-12-8	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
350	19.3-12-9	1,047	1,048	1,000	1,047	1,047
351	19.3-13-1	1,073	1,069	1,000	1,072	1,073
352	19.3-13-2	1,067	1,067	1,001	1,067	1,067
353	19.3-13-3	1,067	1,068	1,000	1,067	1,067
354	19.3-13-4					
354	19.3-13-6	1,065	1,067	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
355	19.3-13-7					
	19.3-13-8	1,065	1,067	1,000	1,065	1,066
356	19.3-14-1	1,053	1,048	1,004	1,053	1,053
357	19.3-14-2	1,052	1,049	1,000	1,052	1,052
	19.3-14-3					
	19.3-14-4	1,054	1,048	1,004	1,054	1,054
	19.3-14-5					
359	19.3-14-8	1,054	1,048	1,005	1,054	1,054
360	19.3-14-9	1,052	1,047	1,000	1,052	1,052
361	19.3-15-1	1,010	1,047	1,000	1,014	1,010
362	19.3-15-2	1,048	1,047	1,000	1,047	1,047
363	19.3-15-3	1,050	1,047	1,000	1,049	1,049
364	19.3-15-4	1,047	1,000	1,000	1,047	1,045
365	19.3-15-5	1,052	1,048	1,000	1,052	1,052
366	19.3-15-6	1,051	1,047	1,000	1,051	1,051
367	19.3-15-7	1,052	1,047	1,000	1,052	1,052
368	19.3-15-8	1,050	1,047	1,000	1,050	1,050
369	19.3-15-9	1,056	1,048	1,000	1,056	1,056
370	19.3-15-10	1,059	1,051	1,001	1,059	1,059
	19.3-15-11					
371	19.3-15-12	1,052	1,047	1,000	1,052	1,052
372	19.3-15-13	1,055	1,046	1,001	1,055	1,055
373	19.3-15-14	1,055	1,047	1,000	1,055	1,055
374	19.3-15-15	1,054	1,046	1,000	1,054	1,054
375	19.3-15-16	1,056	1,050	1,003	1,056	1,056
	19.3-16-1					
376	19.3-16-2	1,047	1,068	1,002	1,048	1,048
377	19.3-16-3	1,046	1,068	1,003	1,047	1,047
378	19.3-16-4	1,045	1,068	1,002	1,046	1,046
379	19.3-16-5	1,048	1,068	1,003	1,049	1,049
380	19.3-16-6	1,050	1,068	1,003	1,050	1,050
381	19.3-16-7	1,048	1,068	1,003	1,049	1,049
382	19.3-16-8	1,050	1,068	1,003	1,050	1,050
383	19.3-16-9	1,049	1,068	1,002	1,050	1,050
384	19.3-16-10	1,049	1,068	1,003	1,050	1,050
385	19.3-16-11	1,050	1,068	1,002	1,051	1,051
386	19.3-16-12	1,048	1,068	1,003	1,049	1,049
387	19.3-17-1	1,046	1,047	1,000	1,046	1,046
388	19.3-17-2	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
389	19.3-18-1	1,041	1,048	1,002	1,043	1,041
390	19.3-18-2	1,024	1,047	1,000	1,029	1,025
391	19.3-19-1	1,068	1,067	1,001	1,067	1,068
	19.3-19-2					
392	19.3-19-3	1,068	1,067	1,001	1,067	1,067
393	19.3-19-4	1,064	1,064	1,005	1,064	1,065
394	19.3-19-5	1,064	1,064	1,004	1,064	1,065
395	19.3-19-6	1,064	1,065	1,004	1,064	1,065
396	19.3-19-7	1,066	1,065	1,000	1,067	1,067
397	19.3-19-8	1,066	1,064	1,000	1,066	1,066
398	19.3-19-9	1,066	1,063	1,000	1,067	1,067
399	19.3-19-10	1,062	1,058	1,009	1,063	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 прибылью для НЦКР
1	2	3	4	5	6	7
400	19.3-19-11	1,062	1,058	1,007	1,063	1,063
401	19.3-19-12	1,063	1,060	1,007	1,063	1,063
402	19.3-20-1 19.3-20-2	1,063	1,059	1,002	1,064	1,064
403	19.3-20-3	1,065	1,062	1,001	1,065	1,065
404	19.3-20-4	1,064	1,059	1,003	1,064	1,064
405	19.3-20-5	1,064	1,061	1,003	1,064	1,064
406	19.3-20-6	1,063	1,060	1,002	1,064	1,064
407	19.3-20-7	1,064	1,066	1,002	1,064	1,064
408	19.3-20-8	1,064	1,059	1,002	1,064	1,065
409	19.3-20-9	1,064	1,064	1,002	1,065	1,065
410	19.3-20-10	1,064	1,060	1,002	1,065	1,065
411	19.3-21-1	1,067	1,065	1,000	1,067	1,065
412	19.3-21-2	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
413	19.3-21-3	1,067	1,062	1,000	1,067	1,066
414	19.3-21-4	1,067	1,066	1,000	1,067	1,067
415	19.3-21-5	1,067	1,062	1,000	1,066	1,066
416	19.3-21-6	1,067	1,066	1,000	1,067	1,067
417	19.3-21-7	1,067	1,061	1,000	1,067	1,066
418	19.3-21-8	1,067	1,065	1,000	1,067	1,067
419	19.3-21-9 19.3-21-10	1,065	1,062	1,002	1,065	1,065
420	19.3-22-1 19.3-22-4	1,066	1,067	1,081	1,066	1,066
421	19.3-22-5	1,059	1,067	1,081	1,061	1,059
422	19.3-22-6	1,064	1,067	1,081	1,065	1,064
423	19.3-22-7	1,063	1,067	1,081	1,064	1,064
424	19.3-22-8	1,064	1,067	1,081	1,065	1,064
425	19.3-22-9	1,065	1,067	1,081	1,066	1,065
426	19.3-22-10	1,016	1,067	1,081	1,022	1,017
427	19.3-22-11	1,012	1,067	1,081	1,017	1,013
428	19.3-23-1	1,053	1,065	1,011	1,054	1,054
429	19.3-23-2	1,065	1,067	1,009	1,065	1,066
430	19.3-23-3	1,052	1,047	1,000	1,052	1,052
431	19.3-23-4	1,051	1,047	1,000	1,051	1,051
432	19.3-23-5	1,041	1,047	1,000	1,043	1,041
433	19.3-23-6	1,032	1,047	1,000	1,036	1,032
434	19.3-24-1	1,067	1,053	1,000	1,067	1,067
435	19.3-24-2	1,063	1,059	1,003	1,063	1,063
436	19.3-24-3	1,064	1,062	1,004	1,064	1,064
437	19.3-24-4	1,064	1,058	1,006	1,064	1,065
438	19.3-24-5	1,064	1,058	1,006	1,064	1,064
439	19.3-24-6	1,065	1,058	1,001	1,065	1,065
440	19.3-24-7	1,064	1,059	1,004	1,064	1,065
441	19.3-24-8 19.3-24-11	1,065	1,059	1,001	1,065	1,065
442	19.3-24-12	1,065	1,059	1,002	1,064	1,065
443	19.3-25-1	1,067	1,048	1,000	1,068	1,067
444	19.3-25-2	1,064	1,062	1,002	1,064	1,065
445	19.3-25-3	1,065	1,065	1,002	1,065	1,066
446	19.3-25-4	1,066	1,062	1,006	1,066	1,066
447	19.3-25-5	1,066	1,062	1,005	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
448	19.3-25-6	1,066	1,061	1,001	1,066	1,066
449	19.3-25-7	1,066	1,062	1,006	1,066	1,066
450	19.3-25-8	1,066	1,062	1,002	1,066	1,066
451	19.3-30-1	1,044	1,047	1,001	1,045	1,044
452	19.3-31-1	1,029	1,047	1,001	1,033	1,029
453	19.3-31-2	1,027	1,047	1,000	1,031	1,027
454	19.3-31-3	1,030	1,045	1,000	1,034	1,030
455	19.3-31-4	1,029	1,047	1,000	1,033	1,029
456	19.3-31-5	1,032	1,049	1,000	1,036	1,032
457	19.3-31-6	1,034	1,048	1,000	1,037	1,034
458	19.3-31-7	1,035	1,048	1,000	1,038	1,035
459	19.3-31-8	1,029	1,047	1,000	1,033	1,029
460	19.3-31-9	1,030	1,050	1,000	1,035	1,030
461	19.3-31-10	1,028	1,047	1,000	1,033	1,028
462	19.3-31-11	1,032	1,047	1,000	1,035	1,032
463	19.3-31-12	1,029	1,047	1,000	1,033	1,029
464	19.3-31-13	1,033	1,047	1,000	1,036	1,033
465	19.3-31-14	1,032	1,047	1,001	1,036	1,032
466	19.3-31-15	1,027	1,048	1,000	1,031	1,027
467	19.3-31-16	1,032	1,048	1,000	1,036	1,032
468	19.3-32-1	1,059	1,056	1,003	1,060	1,060
469	19.3-33-1	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
470	19.3-33-2	1,048	1,047	1,000	1,048	1,048
471	19.3-33-3	1,044	1,000	1,000	1,047	1,043
472	19.3-33-4	1,053	1,048	1,000	1,053	1,053
473	19.3-33-5	1,052	1,048	1,000	1,052	1,052
474	19.3-33-6	1,061	1,073	1,000	1,061	1,062
475	19.3-33-7					
476	19.3-33-9	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
476	19.3-33-10	1,051	1,047	1,000	1,051	1,051
Сборник 4. Наружные инженерные сети и сооружения						
477	19.4-1-1	1,076	1,101	1,003	1,076	1,075
478	19.4-1-2	1,081	1,106	1,003	1,080	1,079
479	19.4-1-3	1,076	1,101	1,003	1,076	1,075
480	19.4-1-4	1,081	1,106	1,003	1,080	1,079
481	19.4-1-5	1,076	1,101	1,003	1,076	1,075
482	19.4-1-6	1,081	1,107	1,003	1,080	1,079
483	19.4-1-7	1,076	1,101	1,003	1,076	1,075
484	19.4-1-8	1,081	1,107	1,003	1,080	1,079
485	19.4-1-9	1,077	1,101	1,003	1,077	1,076
486	19.4-1-10	1,082	1,107	1,003	1,081	1,080
487	19.4-1-11	1,077	1,101	1,003	1,076	1,075
488	19.4-1-12	1,081	1,106	1,003	1,080	1,079
489	19.4-1-13	1,060	1,061	1,016	1,059	1,058
490	19.4-1-14	1,077	1,101	1,003	1,077	1,076
491	19.4-1-15	1,082	1,107	1,003	1,081	1,079
492	19.4-1-16	1,060	1,062	1,013	1,059	1,059
493	19.4-1-17	1,077	1,100	1,003	1,076	1,075
494	19.4-1-18	1,081	1,106	1,003	1,080	1,078
495	19.4-1-19	1,061	1,063	1,011	1,060	1,059
496	19.4-1-20	1,079	1,101	1,003	1,078	1,077

№ 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
497	19.4-1-21	1,083	1,107	1,003	1,082	1,080
498	19.4-1-22	1,062	1,064	1,010	1,061	1,060
499	19.4-1-23	1,079	1,100	1,003	1,078	1,077
500	19.4-1-24	1,083	1,106	1,003	1,082	1,080
501	19.4-1-25	1,063	1,065	1,008	1,062	1,061
502	19.4-1-26	1,078	1,101	1,003	1,077	1,076
503	19.4-1-27	1,082	1,107	1,003	1,081	1,079
504	19.4-1-28	1,064	1,066	1,007	1,063	1,062
505	19.4-1-29	1,080	1,101	1,003	1,078	1,077
506	19.4-1-30	1,084	1,107	1,003	1,082	1,081
507	19.4-1-31	1,066	1,067	1,006	1,064	1,063
508	19.4-1-32	1,080	1,099	1,003	1,078	1,077
509	19.4-1-33	1,084	1,105	1,003	1,082	1,080
510	19.4-1-34	1,067	1,067	1,006	1,064	1,063
511	19.4-1-35	1,079	1,098	1,003	1,078	1,077
512	19.4-1-36	1,082	1,104	1,003	1,080	1,079
513	19.4-1-37	1,066	1,068	1,005	1,064	1,063
514	19.4-1-38	1,081	1,102	1,003	1,080	1,078
515	19.4-1-39	1,067	1,068	1,005	1,065	1,064
516	19.4-1-40	1,080	1,101	1,003	1,079	1,078
517	19.4-1-41	1,068	1,069	1,005	1,065	1,064
518	19.4-2-1	1,054	1,055	1,034	1,053	1,053
519	19.4-3-1	1,101	1,110	1,003	1,096	1,094
520	19.4-3-2	1,102	1,114	1,003	1,098	1,095
521	19.4-3-3	1,102	1,110	1,003	1,097	1,095
522	19.4-3-4	1,103	1,114	1,003	1,099	1,096
523	19.4-3-5	1,064	1,060	1,014	1,061	1,060
524	19.4-3-6	1,106	1,116	1,003	1,101	1,098
525	19.4-3-7	1,064	1,060	1,013	1,061	1,060
526	19.4-3-8	1,065	1,061	1,013	1,062	1,061
527	19.4-3-9	1,106	1,116	1,003	1,101	1,099
528	19.4-3-10	1,064	1,060	1,011	1,061	1,060
529	19.4-3-11	1,065	1,061	1,012	1,062	1,061
530	19.4-3-12	1,108	1,117	1,003	1,103	1,100
531	19.4-3-13	1,065	1,060	1,008	1,062	1,061
532	19.4-3-14	1,066	1,062	1,009	1,063	1,062
533	19.4-3-15	1,110	1,118	1,003	1,104	1,101
534	19.4-3-16	1,066	1,060	1,007	1,062	1,061
535	19.4-3-17	1,066	1,061	1,008	1,063	1,062
536	19.4-3-18	1,110	1,117	1,003	1,104	1,101
537	19.4-3-19	1,066	1,060	1,007	1,063	1,062
538	19.4-3-20	1,067	1,061	1,007	1,063	1,062
539	19.4-3-21	1,108	1,117	1,003	1,102	1,099
540	19.4-3-22	1,066	1,060	1,006	1,063	1,062
541	19.4-3-23	1,067	1,061	1,007	1,063	1,062
542	19.4-3-24	1,110	1,118	1,003	1,104	1,101
543	19.4-3-25	1,067	1,061	1,005	1,064	1,062
544	19.4-3-26	1,067	1,061	1,006	1,064	1,063
545	19.4-3-27	1,111	1,118	1,003	1,105	1,102
546	19.4-3-28	1,069	1,062	1,005	1,065	1,064
547	19.4-3-29	1,068	1,062	1,005	1,065	1,064
548	19.4-3-30	1,113	1,119	1,003	1,107	1,103

№ 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
549	19.4-3-31	1,071	1,063	1,004	1,066	1,065
550	19.4-3-32	1,070	1,063	1,005	1,066	1,065
551	19.4-4-1	1,075	1,089	1,003	1,074	1,073
552	19.4-4-2	1,078	1,095	1,003	1,077	1,076
553	19.4-4-3	1,075	1,090	1,003	1,074	1,073
554	19.4-4-4	1,078	1,095	1,003	1,077	1,076
555	19.4-4-5	1,075	1,090	1,003	1,074	1,073
556	19.4-4-6	1,078	1,096	1,003	1,077	1,076
557	19.4-4-7	1,074	1,090	1,003	1,074	1,073
558	19.4-4-8	1,078	1,096	1,003	1,077	1,076
559	19.4-4-9	1,075	1,090	1,003	1,074	1,073
560	19.4-4-10	1,078	1,096	1,003	1,078	1,076
561	19.4-4-11	1,075	1,090	1,003	1,074	1,073
562	19.4-4-12	1,078	1,096	1,003	1,077	1,076
563	19.4-4-13	1,061	1,061	1,011	1,059	1,059
564	19.4-4-14	1,075	1,091	1,003	1,074	1,073
565	19.4-4-15	1,078	1,097	1,003	1,077	1,076
566	19.4-4-16	1,061	1,062	1,009	1,060	1,059
567	19.4-4-17	1,074	1,090	1,003	1,073	1,073
568	19.4-4-18	1,077	1,096	1,003	1,077	1,076
569	19.4-4-19	1,062	1,063	1,008	1,061	1,060
570	19.4-4-20	1,075	1,091	1,003	1,075	1,074
571	19.4-4-21	1,079	1,097	1,003	1,078	1,077
572	19.4-4-22	1,063	1,064	1,007	1,061	1,061
573	19.4-4-23	1,075	1,091	1,003	1,074	1,074
574	19.4-4-24	1,079	1,097	1,003	1,078	1,077
575	19.4-4-25	1,063	1,065	1,007	1,062	1,061
576	19.4-4-26	1,073	1,092	1,003	1,073	1,073
577	19.4-4-27	1,077	1,097	1,003	1,076	1,075
578	19.4-4-28	1,064	1,066	1,005	1,063	1,062
579	19.4-4-29	1,075	1,093	1,003	1,074	1,073
580	19.4-4-30	1,078	1,099	1,003	1,077	1,076
581	19.4-4-31	1,065	1,068	1,005	1,064	1,063
582	19.4-4-32	1,074	1,091	1,003	1,074	1,073
583	19.4-4-33	1,078	1,097	1,003	1,077	1,076
584	19.4-4-34	1,066	1,069	1,005	1,065	1,064
585	19.4-4-35	1,073	1,090	1,003	1,073	1,072
586	19.4-4-36	1,077	1,096	1,003	1,076	1,075
587	19.4-4-37	1,066	1,069	1,004	1,065	1,064
588	19.4-4-38	1,076	1,094	1,003	1,076	1,075
589	19.4-4-39	1,066	1,070	1,004	1,065	1,065
590	19.4-4-40	1,075	1,094	1,003	1,075	1,074
591	19.4-4-41	1,066	1,070	1,004	1,065	1,065
592	19.4-5-1	1,071	1,101	1,018	1,073	1,073
593	19.4-5-2	1,079	1,113	1,018	1,081	1,080
594	19.4-5-3	1,063	1,071	1,024	1,063	1,062
595	19.4-5-4	1,070	1,101	1,017	1,073	1,073
596	19.4-5-5	1,079	1,113	1,017	1,081	1,080
597	19.4-5-6	1,063	1,071	1,023	1,063	1,062
598	19.4-5-7	1,070	1,101	1,016	1,073	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
599	19.4-5-8	1,079	1,113	1,016	1,080	1,080
600	19.4-5-9	1,063	1,071	1,023	1,063	1,062
601	19.4-5-10	1,070	1,101	1,016	1,073	1,073
602	19.4-5-11	1,079	1,113	1,016	1,080	1,080
603	19.4-5-12	1,063	1,070	1,022	1,063	1,062
604	19.4-5-13	1,070	1,101	1,015	1,072	1,072
605	19.4-5-14	1,079	1,112	1,015	1,080	1,080
606	19.4-5-15	1,063	1,070	1,021	1,063	1,062
607	19.4-5-16	1,069	1,104	1,014	1,071	1,071
608	19.4-5-17	1,078	1,112	1,014	1,080	1,079
609	19.4-5-18	1,063	1,070	1,020	1,063	1,062
610	19.4-5-19	1,068	1,104	1,013	1,071	1,071
611	19.4-5-20	1,078	1,112	1,013	1,079	1,079
612	19.4-5-21	1,064	1,071	1,018	1,063	1,062
613	19.4-5-22	1,068	1,103	1,011	1,070	1,070
614	19.4-5-23	1,076	1,111	1,011	1,078	1,077
615	19.4-5-24	1,064	1,071	1,016	1,064	1,063
616	19.4-5-25	1,068	1,103	1,011	1,070	1,070
617	19.4-5-26	1,076	1,111	1,011	1,077	1,077
618	19.4-5-27	1,064	1,072	1,015	1,064	1,063
619	19.4-5-28	1,068	1,102	1,010	1,070	1,070
620	19.4-5-29	1,075	1,110	1,010	1,077	1,076
621	19.4-5-30	1,064	1,073	1,013	1,064	1,063
622	19.4-5-31	1,067	1,101	1,009	1,070	1,070
623	19.4-5-32	1,074	1,109	1,009	1,075	1,075
624	19.4-5-33	1,064	1,074	1,011	1,065	1,064
625	19.4-5-34	1,067	1,101	1,008	1,069	1,069
626	19.4-5-35	1,073	1,109	1,008	1,075	1,075
627	19.4-5-36	1,065	1,074	1,010	1,065	1,064
628	19.4-5-37	1,073	1,108	1,008	1,075	1,074
629	19.4-5-38	1,065	1,075	1,009	1,065	1,064
630	19.4-5-39	1,072	1,107	1,007	1,073	1,073
631	19.4-5-40	1,065	1,075	1,009	1,065	1,064
632	19.4-5-41	1,071	1,106	1,007	1,073	1,072
633	19.4-5-42	1,065	1,076	1,009	1,065	1,065
634	19.4-5-43	1,070	1,105	1,007	1,072	1,072
635	19.4-5-44	1,065	1,076	1,008	1,065	1,065
636	19.4-6-1	1,127	1,129	1,002	1,119	1,117
637	19.4-6-2	1,122	1,132	1,002	1,119	1,117
638	19.4-6-3	1,132	1,129	1,002	1,124	1,121
639	19.4-6-4	1,127	1,133	1,002	1,123	1,121
640	19.4-6-5	1,060	1,058	1,023	1,058	1,057
641	19.4-6-6	1,130	1,133	1,002	1,125	1,123
642	19.4-6-7	1,061	1,058	1,022	1,058	1,057
643	19.4-6-8	1,061	1,058	1,021	1,059	1,058
644	19.4-6-9	1,132	1,133	1,003	1,126	1,124
645	19.4-6-10	1,061	1,058	1,018	1,059	1,058
646	19.4-6-11	1,062	1,059	1,018	1,059	1,058
647	19.4-6-12	1,131	1,124	1,003	1,124	1,121
648	19.4-6-13	1,063	1,059	1,013	1,060	1,059
649	19.4-6-14	1,063	1,059	1,014	1,060	1,059
650	19.4-6-15	1,136	1,125	1,003	1,127	1,125

№ 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
651	19.4-6-16	1,064	1,059	1,010	1,061	1,060
652	19.4-6-17	1,064	1,060	1,011	1,061	1,060
653	19.4-6-18	1,112	1,124	1,003	1,110	1,109
654	19.4-6-19	1,065	1,060	1,009	1,061	1,060
655	19.4-6-20	1,065	1,060	1,010	1,061	1,061
656	19.4-6-21	1,114	1,122	1,003	1,111	1,110
657	19.4-6-22	1,065	1,060	1,008	1,062	1,061
658	19.4-6-23	1,065	1,060	1,009	1,062	1,061
659	19.4-6-24	1,117	1,123	1,003	1,114	1,112
660	19.4-6-25	1,066	1,061	1,007	1,063	1,061
661	19.4-6-26	1,066	1,061	1,008	1,063	1,062
662	19.4-7-1	1,075	1,109	1,022	1,078	1,078
663	19.4-7-2	1,064	1,072	1,026	1,064	1,063
664	19.4-7-3	1,075	1,110	1,021	1,078	1,078
665	19.4-7-4	1,064	1,072	1,025	1,064	1,063
666	19.4-7-5	1,075	1,111	1,020	1,078	1,078
667	19.4-7-6	1,063	1,072	1,025	1,064	1,063
668	19.4-7-7	1,074	1,112	1,020	1,077	1,077
669	19.4-7-8	1,063	1,072	1,024	1,064	1,063
670	19.4-7-9	1,074	1,112	1,019	1,077	1,077
671	19.4-7-10	1,063	1,072	1,023	1,064	1,063
672	19.4-7-11	1,073	1,112	1,018	1,076	1,076
673	19.4-7-12	1,063	1,072	1,022	1,063	1,063
674	19.4-7-13	1,073	1,113	1,016	1,076	1,076
675	19.4-7-14	1,063	1,073	1,020	1,064	1,063
676	19.4-7-15	1,072	1,113	1,014	1,075	1,075
677	19.4-7-16	1,063	1,073	1,017	1,064	1,063
678	19.4-7-17	1,072	1,113	1,013	1,075	1,075
679	19.4-7-18	1,063	1,055	1,016	1,061	1,061
680	19.4-7-19	1,073	1,112	1,012	1,076	1,076
681	19.4-7-20	1,064	1,075	1,014	1,064	1,064
682	19.4-7-21	1,072	1,112	1,010	1,075	1,075
683	19.4-7-22	1,064	1,075	1,012	1,065	1,064
684	19.4-7-23	1,072	1,112	1,009	1,075	1,075
685	19.4-7-24	1,064	1,076	1,011	1,065	1,064
686	19.4-7-25	1,073	1,111	1,008	1,075	1,075
687	19.4-7-26	1,065	1,076	1,010	1,065	1,065
688	19.4-7-27	1,072	1,110	1,008	1,074	1,074
689	19.4-7-28	1,065	1,077	1,009	1,065	1,065
690	19.4-7-29	1,071	1,110	1,008	1,074	1,073
691	19.4-7-30	1,065	1,078	1,009	1,066	1,065
692	19.4-7-31	1,071	1,108	1,007	1,073	1,073
693	19.4-7-32	1,065	1,078	1,008	1,066	1,065
694	19.4-8-1	1,051	1,086	1,007	1,060	1,056
695	19.4-8-2	1,054	1,086	1,005	1,064	1,060
696	19.4-8-3	1,051	1,086	1,007	1,060	1,056
697	19.4-8-4	1,054	1,087	1,005	1,064	1,060
698	19.4-8-5	1,051	1,086	1,006	1,060	1,056
699	19.4-8-6	1,054	1,087	1,005	1,064	1,060
700	19.4-8-7	1,051	1,086	1,007	1,060	1,056

№ 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
701	19.4-8-8	1,054	1,087	1,006	1,064	1,060
702	19.4-8-9	1,051	1,086	1,007	1,060	1,056
703	19.4-8-10	1,054	1,087	1,005	1,064	1,060
704	19.4-8-11	1,051	1,087	1,006	1,060	1,056
705	19.4-8-12	1,054	1,087	1,005	1,064	1,060
706	19.4-8-13	1,051	1,087	1,006	1,060	1,056
707	19.4-8-14	1,054	1,087	1,005	1,063	1,060
708	19.4-8-15	1,050	1,087	1,008	1,060	1,056
709	19.4-8-16	1,054	1,087	1,007	1,063	1,059
710	19.4-9-1	1,051	1,088	1,002	1,062	1,057
711	19.4-9-2	1,054	1,087	1,002	1,065	1,061
712	19.4-9-3	1,051	1,088	1,002	1,062	1,057
713	19.4-9-4	1,054	1,088	1,002	1,065	1,061
714	19.4-9-5	1,051	1,088	1,002	1,062	1,057
715	19.4-9-6	1,054	1,088	1,002	1,065	1,061
716	19.4-10-1	1,002	1,047	1,000	1,004	1,003
717	19.4-11-1	1,076	1,110	1,020	1,079	1,079
718	19.4-11-2	1,064	1,072	1,024	1,064	1,064
719	19.4-11-3	1,065	1,071	1,024	1,065	1,064
720	19.4-11-4	1,076	1,111	1,020	1,079	1,079
721	19.4-11-5	1,064	1,072	1,024	1,064	1,063
722	19.4-11-6	1,065	1,071	1,024	1,065	1,064
723	19.4-11-7	1,076	1,112	1,019	1,079	1,079
724	19.4-11-8	1,064	1,072	1,023	1,064	1,063
725	19.4-11-9	1,065	1,071	1,023	1,064	1,064
726	19.4-11-10	1,073	1,113	1,019	1,077	1,077
727	19.4-11-11	1,063	1,073	1,022	1,064	1,063
728	19.4-11-12	1,064	1,072	1,023	1,064	1,063
729	19.4-11-13	1,073	1,114	1,018	1,076	1,076
730	19.4-11-14	1,063	1,073	1,022	1,064	1,063
731	19.4-11-15	1,064	1,072	1,022	1,064	1,063
732	19.4-11-16	1,073	1,114	1,017	1,077	1,077
733	19.4-11-17	1,063	1,073	1,021	1,064	1,063
734	19.4-11-18	1,064	1,072	1,021	1,064	1,064
735	19.4-11-19	1,072	1,115	1,015	1,076	1,076
736	19.4-11-20	1,063	1,073	1,019	1,064	1,063
737	19.4-11-21	1,064	1,072	1,019	1,064	1,063
738	19.4-11-22	1,073	1,115	1,014	1,076	1,076
739	19.4-11-23	1,063	1,074	1,017	1,064	1,063
740	19.4-11-24	1,065	1,073	1,017	1,064	1,064
741	19.4-11-25	1,073	1,115	1,013	1,076	1,076
742	19.4-11-26	1,063	1,074	1,016	1,064	1,063
743	19.4-11-27	1,065	1,073	1,016	1,065	1,064
744	19.4-11-28	1,072	1,114	1,012	1,075	1,075
745	19.4-11-29	1,064	1,075	1,014	1,064	1,064
746	19.4-11-30	1,065	1,074	1,015	1,065	1,064
747	19.4-11-31	1,073	1,115	1,010	1,076	1,076
748	19.4-11-32	1,065	1,076	1,012	1,065	1,064
749	19.4-11-33	1,066	1,075	1,012	1,066	1,065
750	19.4-11-34	1,072	1,115	1,009	1,075	1,075
751	19.4-11-35	1,064	1,077	1,011	1,065	1,065
752	19.4-11-36	1,066	1,076	1,011	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
753	19.4-11-37	1,072	1,114	1,008	1,075	1,075
754	19.4-11-38	1,065	1,078	1,010	1,066	1,065
755	19.4-11-39	1,066	1,076	1,010	1,066	1,066
756	19.4-11-40	1,072	1,113	1,008	1,075	1,075
757	19.4-11-41	1,065	1,078	1,009	1,066	1,065
758	19.4-11-42	1,066	1,077	1,010	1,067	1,066
759	19.4-11-43	1,073	1,108	1,008	1,076	1,076
760	19.4-11-44	1,066	1,080	1,009	1,067	1,067
761	19.4-11-45	1,067	1,079	1,009	1,068	1,067
762	19.4-11-46	1,073	1,107	1,007	1,076	1,075
763	19.4-11-47	1,066	1,080	1,008	1,067	1,066
764	19.4-11-48	1,067	1,079	1,008	1,068	1,067
765	19.4-12-1	1,056	1,047	1,054	1,053	1,054
766	19.4-12-2	1,056	1,047	1,049	1,054	1,054
767	19.4-12-3	1,056	1,047	1,040	1,054	1,054
768	19.4-12-4	1,053	1,047	1,040	1,051	1,051
769	19.4-12-5	1,053	1,047	1,033	1,051	1,051
770	19.4-12-6	1,053	1,047	1,030	1,051	1,052
771	19.4-12-7	1,053	1,047	1,026	1,051	1,052
772	19.4-12-8	1,054	1,047	1,025	1,052	1,052
773	19.4-12-9	1,054	1,047	1,021	1,052	1,052
774	19.4-12-10	1,054	1,048	1,024	1,052	1,052
775	19.4-12-11	1,055	1,048	1,026	1,053	1,053
776	19.4-12-12	1,055	1,048	1,020	1,053	1,054
777	19.4-13-1	1,057	1,052	1,025	1,059	1,058
778	19.4-13-2	1,057	1,052	1,021	1,058	1,058
779	19.4-13-3	1,080	1,052	1,016	1,076	1,079
780	19.4-13-4	1,080	1,052	1,015	1,075	1,078



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
<b>Глава 3. Строительные работы</b>								
<b>Сборник 0. Общие положения</b>								
3.0-0-1	-	-	1,000	1,000	-	-	1,000	1,000
<b>Сборник 1. Земляные работы</b>								
3.1-1-1+ 3.1-7-2	94	51	1,192	1,000	94	51	1,192	1,000
3.1-8-1+ 3.1-8-3	94	51	1,014	1,000	94	51	1,014	1,000
3.1-9-1+ 3.1-10-6	94	51	1,082	1,000	94	51	1,082	1,000
3.1-11-1+ 3.1-17-4	94	51	1,014	1,000	94	51	1,014	1,000
3.1-18-1+ 3.1-20-6	94	51	1,082	1,000	94	51	1,082	1,000
3.1-21-1+ 3.1-21-2	94	51	1,014	1,000	94	51	1,014	1,000
3.1-23-1+ 3.1-24-2	94	51	1,082	1,000	94	51	1,082	1,000
3.1-25-1+ 3.1-28-12	94	51	1,014	1,000	94	51	1,014	1,000
3.1-29-1+ 3.1-33-8	94	51	1,047	1,000	94	51	1,047	1,000
3.1-35-1	94	51	1,014	1,000	94	51	1,014	1,000
3.1-35-2+ 3.1-35-3	87	41	1,248	1,000	75	41	1,248	1,000
3.1-35-4+ 3.1-35-6	94	51	1,082	1,000	94	51	1,082	1,000
3.1-35-7+ 3.1-38-1	94	51	1,014	1,000	94	51	1,014	1,000
3.1-39-1+ 3.1-48-2	94	51	1,047	1,000	94	51	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			
	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
<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
3.5-75-1+ 3.5-75-12	122	76	1,047	1,010	122	76	1,047	1,010
3.5-76-1+ 3.5-89-1	122	76	1,047	1,000	122	76	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
3.5-90-1	122	76	1,047	1,010	122	76	1,047	1,010	3.6-18-1+	94	66	1,047	1,062	70	41	1,047	1,062
3.5-93-1+	70	55	1,047	1,014	70	55	1,047	1,014	3.6-25-5	94	66	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
3.5-93-4									3.6-26-1+								
3.5-94-1+	119	56	1,047	1,079	119	56	1,047	1,079	3.6-29-10	94	66	1,047	1,022	70	41	1,047	1,022
3.5-94-7									3.6-40-1+								
3.5-96-1+	122	76	1,047	1,010	122	76	1,047	1,010	3.6-98-1	94	66	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
3.5-99-7									3.6-99-1								
3.5-100-1+	70	55	1,047	1,014	70	55	1,047	1,014	3.6-100-1+	94	66	1,047	1,062	70	41	1,047	1,062
3.5-100-4									3.6-100-4								
3.5-101-1+	122	76	1,047	1,010	122	76	1,047	1,010	3.6-101-1+	94	66	1,047	1,022	70	41	1,047	1,022
3.5-101-6									3.6-105-3								
3.5-104-1+	70	55	1,047	1,014	70	55	1,047	1,014	3.6-106-1	94	66	1,047	1,062	70	41	1,047	1,062
3.5-104-2									3.6-107-1+								
3.5-105-1+	119	56	1,047	1,079	119	56	1,047	1,079	3.6-120-1	94	66	1,047	1,022	94	66	1,047	1,022
3.5-105-49									3.6-121-1								
3.5-106-1+	70	55	1,047	1,014	70	55	1,047	1,014	3.6-122-1+	94	66	1,047	1,022	70	41	1,047	1,022
3.5-109-4									3.6-124-1								
3.5-110-1+	122	76	1,047	1,079	122	76	1,047	1,079	<b>Сборник 7. Бетонные, железобетонные конструкции сборные</b>								
3.5-110-4									3.7-1-1+	127	57	1,087	1,003	113	41	1,087	1,003
3.5-111-1+	70	55	1,047	1,014	70	55	1,047	1,014	3.7-31-6	103	46	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000
3.5-116-1									3.7-31-7+								
3.5-117-1+	122	76	1,047	1,010	122	76	1,047	1,010	3.7-31-8	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000
3.5-119-6									3.7-31-9								
3.5-120-1	70	55	1,047	1,009	70	55	1,047	1,009	3.7-31-10+	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	3.7-51-4								
3.5-122-1+	122	76	1,047	1,000	122	76	1,047	1,000	3.7-52-1+	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000
3.5-129-4									3.7-53-5								
3.5-129-5	70	55	1,047	1,000	70	55	1,047	1,000	3.7-54-1+	127	57	1,087	1,003	113	41	1,087	1,003
3.5-129-6+	3.7-54-3																
3.5-129-8	122	76	1,047	1,000	122	76	1,047	1,000	3.7-54-4+	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000
3.5-130-1+	3.7-63-1																
3.5-132-1	122	76	1,047	1,010	122	76	1,047	1,010	3.7-64-1+	127	57	1,087	1,003	113	41	1,087	1,003
3.5-133-1+	3.7-83-6																
3.5-136-1	122	76	1,047	1,000	122	76	1,047	1,000	3.7-85-1+	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,002
3.5-137-1	3.7-88-2																
3.5-138-1+	122	76	1,047	1,000	122	76	1,047	1,000	3.7-89-1+	127	57	1,087	1,003	113	41	1,087	1,003
3.5-138-3									3.7-89-3								
<b>Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные</b>									3.7-90-1+	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,002
3.6-1-1+	94	66	1,047	1,022	70	41	1,047	1,022	3.7-91-1								
3.6-13-2	94	66	1,047	1,003	70	41	1,047	1,003	3.7-92-1+	127	57	1,087	1,003	113	41	1,087	1,003
3.6-14-1+									3.7-93-2								
3.6-14-2	94	66	1,047	1,022	70	41	1,047	1,022	3.7-93-3+	103	46	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000
3.6-15-1+									3.7-93-4								
3.6-17-3	94	66	1,047	1,022	70	41	1,047	1,022	3.7-93-5	92	43	1,047	1,000	79	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
3.7-94-1+ 3.7-95-3	127	57	1,087	1,003	113	41	1,087	1,003	3.10-70-1+ 3.10-72-1	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000
<b>Сборник 8. Конструкции из кирпича и блоков</b>									3.10-73-1	89	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000
3.8-1-1+ 3.8-1-3	87	41	1,047	1,003	75	41	1,047	1,003	3.10-73-2+ 3.10-74-2	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000
3.8-2-1	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000	3.10-75-1+ 3.10-81-1	89	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000
3.8-2-2+ 3.8-2-3	87	41	1,047	1,068	75	41	1,047	1,002	3.10-82-1	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,002
3.8-2-4	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000	3.10-83-1+ 3.10-87-1	89	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000
3.8-2-5+ 3.8-2-13	87	41	1,047	1,068	75	41	1,047	1,002	3.10-88-1+ 3.10-121-1	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000
3.8-3-1+ 3.8-19-2	94	41	1,067	1,025	75	41	1,067	1,025	3.10-122-1+ 3.10-122-2	89	41	1,047	1,000	89	41	1,047	1,000
3.8-20-1+ 3.8-23-1	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000	3.10-123-1	89	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000
3.8-24-1+ 3.8-26-1	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	3.10-124-1+ 3.10-126-2	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000
3.8-27-1+ 3.8-28-2	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000	<b>Сборник 11. Полы</b>								
3.8-29-1+ 3.8-31-10	94	41	1,067	1,025	75	41	1,067	1,025	3.11-0-1+ 3.11-52-1	89	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000
3.8-32-1	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000	<b>Сборник 12. Кровли</b>								
3.8-33-1	94	41	1,067	1,025	75	41	1,067	1,025	3.12-1-1+ 3.12-48-3	89	41	1,087	1,001	87	41	1,087	1,001
3.8-34-1+ 3.8-34-3	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	<b>Сборник 13. Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии</b>								
3.8-35-1+ 3.8-36-4	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000	3.13-1-1+ 3.13-38-4	87	41	1,047	1,000	83	41	1,047	1,000
3.8-37-1+ 3.8-39-2	94	41	1,067	1,025	75	41	1,067	1,025	3.13-39-1+ 3.13-40-2	87	41	1,047	1,000	83	41	1,047	1,002
3.8-40-1	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,002	3.13-41-1	87	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
3.8-41-1	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000	3.13-42-1+ 3.13-42-2	87	41	1,047	1,000	83	41	1,047	1,002
3.8-42-1+ 3.8-45-4	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,002	3.13-43-1+ 3.13-44-2	87	41	1,047	1,000	83	41	1,047	1,000
3.8-46-1	94	41	1,067	1,025	75	41	1,047	1,002	3.13-45-1+ 3.13-45-2	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,002
3.8-47-1+ 3.8-48-2	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,002	3.13-46-1+ 3.13-48-4	87	41	1,047	1,000	83	41	1,047	1,000
3.8-49-1+ 3.8-49-5	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000	3.13-49-1+ 3.13-49-2	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,002
3.8-50-1+ 3.8-50-4	94	41	1,067	1,025	75	41	1,067	1,025	3.13-50-1+ 3.13-52-1	87	41	1,067	1,003	75	41	1,067	1,003
<b>Сборник 9. Металлические конструкции</b>									3.13-53-1+ 3.13-53-2	87	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000
3.9-1-1+ 3.9-87-2	72	51	1,087	1,000	70	41	1,087	1,000	3.13-54-1+ 3.13-58-2	87	41	1,047	1,000	83	41	1,047	1,000
<b>Сборник 10. Деревянные конструкции</b>									<b>Сборник 14. Конструкции в сельском строительстве</b>								
3.10-1-1+ 3.10-69-2	89	41	1,047	1,000	87	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
3.16-1-1+ 3.16-1-10	109	54	1,067	1,003	96	41	1,067	1,003	3.27-1-1+ 3.27-21-1	134	55	1,047	1,002	115	41	1,047	1,002
3.16-2-1+ 3.16-3-7	103	46	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000	3.27-22-1+ 3.27-25-2	134	55	1,047	1,006	115	41	1,047	1,006
3.16-4-1+ 3.16-4-3	109	54	1,067	1,003	96	41	1,067	1,003	3.27-26-1	134	55	1,047	1,030	115	41	1,047	1,030
3.16-5-1+ 3.16-43-1	103	46	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000	3.27-26-2	134	55	1,047	1,006	115	41	1,047	1,006
<b>Сборник 17. Водопровод и канализация - внутренние устройства</b>									3.27-26-3	134	55	1,047	1,030	115	41	1,047	1,030
3.17-1-1	103	46	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000	3.27-26-4	134	55	1,047	1,006	115	41	1,047	1,006
3.17-1-2	103	46	1,067	1,000	79	41	1,067	1,000	3.27-26-5+ 3.27-26-6	134	55	1,047	1,030	115	41	1,047	1,030
3.17-1-3+ 3.17-2-5	103	46	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000	3.27-27-1+ 3.27-28-4	134	55	1,047	1,006	115	41	1,047	1,006
3.17-2-6+ 3.17-2-7	103	46	1,067	1,000	79	41	1,067	1,000	3.27-29-1+ 3.27-30-2	134	55	1,047	1,002	115	41	1,047	1,002
3.17-3-1+ 3.17-12-4	103	46	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000	3.27-31-1+ 3.27-37-1	134	55	1,047	1,030	115	41	1,047	1,030
<b>Сборник 18. Отопление - внутренние устройства</b>									3.27-38-1+ 3.27-40-2	134	55	1,047	1,006	115	41	1,047	1,006
3.18-1-1+ 3.18-23-5	103	46	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000	3.27-40-3+ 3.27-40-4	134	55	1,047	1,002	115	41	1,047	1,002
<b>Сборник 19. Газоснабжение - внутренние устройства</b>									3.27-41-1+ 3.27-41-5	134	55	1,047	1,006	115	41	1,047	1,006
3.19-1-1+ 3.19-18-1	103	46	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000	3.27-41-6+ 3.27-41-11	134	55	1,047	1,002	115	41	1,047	1,002
<b>Сборник 20. Вентиляция и кондиционирование воздуха</b>									3.27-42-1+ 3.27-46-1	134	55	1,047	1,000	115	41	1,047	1,000
3.20-1-1+ 3.20-57-5	103	46	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000	3.27-47-1+ 3.27-47-4	109	41	1,047	1,000	115	41	1,047	1,000
<b>Сборник 22. Водопровод - наружные сети</b>									3.27-48-1+ 3.27-48-2	109	41	1,047	1,002	115	41	1,047	1,002
3.22-7-1+ 3.22-74-25	109	54	1,067	1,003	96	41	1,067	1,003	3.27-49-1+ 3.27-51-1	109	41	1,047	1,006	115	41	1,047	1,006
<b>Сборник 23. Канализация - наружные сети</b>									3.27-52-1+ 3.27-60-2	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000
3.23-1-1+ 3.23-59-9	109	54	1,067	1,003	96	41	1,067	1,003	3.27-61-1+ 3.27-61-2	134	55	1,047	1,000	115	41	1,047	1,000
3.23-60-1	109	54	1,000	1,000	96	41	1,000	1,000	3.27-62-1+ 3.27-64-1	134	55	1,047	1,002	115	41	1,047	1,002
3.23-61-1+ 3.23-68-1	109	54	1,067	1,003	96	41	1,067	1,003	3.27-65-1+ 3.27-68-3	134	55	1,047	1,030	115	41	1,047	1,030
<b>Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети</b>									3.27-69-1+ 3.27-69-4	134	55	1,047	1,002	115	41	1,047	1,002
3.24-1-1+ 3.24-71-18	109	54	1,067	1,003	96	41	1,067	1,003	3.27-71-1+ 3.27-72-1	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000
<b>Сборник 26. Теплоизоляционные работы</b>									3.27-76-1+ 3.27-76-2	134	55	1,047	1,000	115	41	1,047	1,000
3.26-1-1+ 3.26-54-1	81	41	1,047	1,019	75	41	1,047	1,019									
3.26-55-1	81	41	1,047	1,019	75	41	1,047	1,002									
3.26-55-2+ 3.26-69-1	81	41	1,047	1,019	75	41	1,047	1,019									
<b>Сборник 27. Автомобильные дороги</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
3.27-77-1+ 3.27-89-2	134	55	1,000	1,000	115	41	1,000	1,000	3.28-1-1+ 3.28-47-4	98	60	1,047	1,000	98	60	1,047	1,000
3.27-91-1	87	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000	3.28-48-1	98	60	1,047	1,000	75	41	1,047	1,002
3.27-91-2	94	66	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	3.28-101-1+ 3.28-215-1	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	<b>Сборник 29. Тоннели и метрополитены</b>								
3.27-99-1+ 3.27-99-3	134	55	1,047	1,002	115	41	1,047	1,002	3.29-1001-1+ 3.29-1004-16	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010
3.27-100-1+ 3.27-102-1	134	55	1,047	1,002	115	41	1,047	1,000	3.29-1005-1+ 3.29-1007-1	125	52	1,047	1,000	125	52	1,047	1,000
3.27-103-1+ 3.27-105-3	134	55	1,000	1,000	115	41	1,000	1,000	3.29-1008-1+ 3.29-1009-1	125	52	1,000	1,000	125	52	1,000	1,000
3.27-106-1+ 3.27-106-5	134	55	1,047	1,006	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
3.27-107-1+ 3.27-107-3	134	55	1,047	1,002	115	41	1,047	1,000	3.29-1050-1+ 3.29-1108-4	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	3.29-1109-1+ 3.29-1130-4	125	52	1,000	1,000	125	52	1,000	1,000
3.27-109-1+ 3.27-110-1	134	55	1,047	1,006	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
3.27-111-1+ 3.27-111-2	134	55	1,047	1,000	115	41	1,047	1,000	3.29-1135-1+ 3.29-1137-4	125	52	1,000	1,000	125	52	1,000	1,000
3.27-112-1+ 3.27-113-1	134	55	1,000	1,000	115	41	1,000	1,000	3.29-1175-1+ 3.29-1321-2	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	3.29-1334-1	125	52	1,047	1,000	125	52	1,047	1,000
3.27-115-1+ 3.27-115-2	134	55	1,047	1,002	115	41	1,047	1,000	3.29-1335-1+ 3.29-1336-2	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	3.29-1337-1+ 3.29-1338-3	125	52	1,087	1,003	125	52	1,087	1,003
3.27-119-1+ 3.27-119-2	109	41	1,047	1,006	115	41	1,047	1,000	3.29-1339-1	125	52	1,087	1,000	125	52	1,087	1,000
3.27-120-1+ 3.27-123-2	134	55	1,047	1,000	115	41	1,047	1,000	3.29-1339-2+ 3.29-1339-3	125	52	1,087	1,003	125	52	1,087	1,003
3.27-124-1+ 3.27-125-1	134	55	1,047	1,002	115	41	1,047	1,002	3.29-1340-1+ 3.29-1348-1	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	3.29-1349-1	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	3.29-1350-1	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010
3.27-128-1	134	55	1,000	1,000	115	41	1,000	1,000	3.29-1351-1	125	52	1,047	1,002	125	52	1,047	1,002
3.27-129-1	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000	3.29-1351-2	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	3.29-1351-3+ 3.29-1351-5	125	52	1,047	1,002	125	52	1,047	1,002
3.27-131-1	134	55	1,047	1,002	115	41	1,047	1,002	3.29-1352-1+ 3.29-1354-1	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	3.29-1355-1	125	52	1,087	1,003	125	52	1,087	1,003
<b>Сборник 28. Железные дороги</b>									3.29-1375-1+ 3.29-1386-2	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
3.29-1400-1+ 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	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	3.29-1612-5+ 3.29-1612-7	108	45	1,248	1,000	108	45	1,248	1,000
3.29-1440-1+ 3.29-1440-3	108	45	1,047	1,068	108	45	1,047	1,068	3.29-1612-8	108	45	1,014	1,000	108	45	1,014	1,000
3.29-1455-1+ 3.29-1464-12	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1627-1+ 3.29-1638-2	108	45	1,047	1,022	108	45	1,047	1,022
3.29-1465-1	125	52	1,047	1,000	125	52	1,047	1,000	3.29-1639-1+ 3.29-1654-6	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000
3.29-1485-1+ 3.29-1502-2	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1655-1+ 3.29-1683-1	108	45	1,047	1,022	108	45	1,047	1,022
3.29-1503-1+ 3.29-1503-2	108	45	1,087	1,003	125	52	1,087	1,003	3.29-1684-1	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010
3.29-1504-1+ 3.29-1550-8	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1685-1+ 3.29-1690-2	108	45	1,047	1,022	108	45	1,047	1,022
3.29-1551-1+ 3.29-1551-2	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,002	3.29-1691-1+ 3.29-1691-2	125	52	1,047	1,000	125	52	1,047	1,000
3.29-1552-1+ 3.29-1562-4	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1692-1+ 3.29-1693-1	108	45	1,047	1,022	108	45	1,047	1,022
3.29-1563-1	125	52	1,000	1,000	125	52	1,000	1,000	3.29-1694-1+ 3.29-1694-4	108	45	1,047	1,068	108	45	1,047	1,068
3.29-1564-1+ 3.29-1566-1	125	52	1,010	1,010	125	52	1,010	1,010	3.29-1695-1+ 3.29-1696-4	108	45	1,047	1,022	108	45	1,047	1,022
3.29-1567-1+ 3.29-1571-1	125	52	1,047	1,000	125	52	1,047	1,000	3.29-1710-1+ 3.29-1710-12	108	45	1,087	1,003	108	45	1,087	1,003
3.29-1585-1+ 3.29-1586-1	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,000	3.29-1725-1+ 3.29-1731-2	108	45	1,047	1,068	108	45	1,047	1,068
3.29-1587-1+ 3.29-1588-1	108	45	1,087	1,000	108	45	1,087	1,000	3.29-1732-1	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,000
3.29-1589-1+ 3.29-1589-2	108	45	1,047	1,000	108	45	1,047	1,000	3.29-1733-1+ 3.29-1736-2	108	45	1,047	1,068	108	45	1,047	1,068
3.29-1590-1+ 3.29-1591-1	108	45	1,087	1,000	108	45	1,087	1,000	3.29-1737-1	108	45	1,047	1,019	108	45	1,047	1,019
3.29-1592-1+ 3.29-1592-8	108	45	1,047	1,079	108	45	1,047	1,079	3.29-1738-1+ 3.29-1739-1	108	45	1,047	1,068	108	45	1,047	1,068
									3.29-1740-1+ 3.29-1740-4	108	45	1,067	1,025	108	45	1,067	1,025
									3.29-1741-1+ 3.29-1741-2	108	45	1,047	1,000	75	41	1,047	1,002
									3.29-1755-1	108	45	1,087	1,003	108	45	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
3.30-12-1+	96	65	1,047	1,003	96	65	1,047	1,003	3.30-83-1	96	65	1,047	1,062	96	65	1,047	1,062
3.30-12-2+									3.30-86-1+	96	65	1,047	1,000	96	65	1,047	1,000
3.30-13-1+	113	41	1,087	1,003	113	41	1,087	1,003	3.30-86-20	96	65	1,087	1,003	96	65	1,087	1,003
3.30-13-3									3.30-87-1								
3.30-14-1+	96	65	1,087	1,000	96	65	1,087	1,000	3.30-90-1+	96	65	1,047	1,068	96	65	1,047	1,068
3.30-14-2									3.30-92-2								
3.30-15-1	96	65	1,047	1,000	96	65	1,047	1,000	3.30-94-1+	96	65	1,047	1,022	70	41	1,047	1,022
3.30-16-1+									3.30-95-1								
3.30-24-1	96	65	1,087	1,003	96	65	1,087	1,003	3.30-97-5	96	65	1,047	1,022	96	65	1,047	1,022
3.30-25-1+									3.30-98-1								
3.30-26-2	96	65	1,087	1,000	96	65	1,087	1,000	3.30-99-2	96	65	1,047	1,000	96	65	1,047	1,002
3.30-27-1									3.30-100-1+								
3.30-27-2	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	3.30-102-1+	96	65	1,087	1,003	96	65	1,087	1,003
3.30-28-1+	3.30-102-3	3.30-103-1	96	65	1,047	1,000	96	65	1,047								
3.30-28-2	96	65	1,087	1,000	96	65	1,087	1,000	3.30-104-1+	96	65	1,047	1,000	96	65	1,047	1,000
3.30-29-1									3.30-105-6								
3.30-30-1+	96	65	1,047	1,022	96	65	1,047	1,022	<b>Сборник 32. Трамвайные пути</b>								
3.30-31-4									3.32-12-4	3.32-13-1+	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047
3.30-32-1+	96	65	1,087	1,003	96	65	1,087	1,003	3.32-16-3	98	60	1,047	1,006	98	60	1,047	1,006
3.30-35-3									3.32-17-1+								
3.30-36-1	96	65	1,047	1,006	96	65	1,047	1,006	3.32-17-3	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
3.30-37-1+									3.32-18-1+								
3.30-38-5	96	65	1,087	1,003	96	65	1,087	1,003	3.32-19-2	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
3.30-39-1+									3.32-20-1+								
3.30-47-2	96	65	1,087	1,000	96	65	1,087	1,000	3.32-22-3+	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
3.30-48-1+									3.32-22-4								
3.30-48-8	96	65	1,087	1,003	96	65	1,087	1,003	3.32-23-2	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
3.30-49-1									3.32-24-1+								
3.30-50-1+	96	65	1,087	1,000	96	65	1,087	1,000	3.32-34-1+	98	60	1,047	1,006	75	41	1,047	1,006
3.30-50-2									3.32-35-1								
3.30-51-1+	96	65	1,047	1,000	96	65	1,047	1,000	3.33-1-1+	94	41	1,087	1,000	94	41	1,087	1,000
3.30-62-6									3.33-36-1								
3.30-63-1+	96	65	1,087	1,003	113	41	1,087	1,003									
3.30-63-5																	
3.30-63-6	96	65	1,047	1,022	70	41	1,047	1,022									
3.30-64-1+																	
3.30-69-1	96	65	1,047	1,000	96	65	1,047	1,000									
3.30-70-1+																	
3.30-71-3	96	65	1,047	1,003	96	65	1,047	1,003									
3.30-72-1+																	
3.30-75-2	96	65	1,047	1,000	96	65	1,047	1,000									
3.30-75-3																	
3.30-75-3	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000									
3.30-76-1	96	65	1,047	1,000	96	65	1,047	1,000									
3.30-76-2	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000									
3.30-77-1+	96	65	1,047	1,000	96	65	1,047	1,000									
3.30-80-2																	
3.30-82-1	96	65	1,087	1,003	96	65	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
3.33-37-1÷ 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>								
<b>Сборник 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения</b>									3.40-1-1÷ 3.40-10-2	92	55	1,047	1,000	92	55	1,047	1,000
3.34-1-1÷ 3.34-2-1	92	41	1,087	1,000	92	41	1,087	1,000	<b>Сборник 41. Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях</b>								
3.34-3-1	92	41	1,047	1,000	92	41	1,047	1,000	3.41-1-1÷ 3.41-3-6	92	55	1,047	1,003	92	55	1,047	1,003
3.34-4-1÷ 3.34-7-4	87	41	1,047	1,000	75	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
3.34-8-1÷ 3.34-10-20	90	42	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	3.41-6-1	92	55	1,047	1,003	75	41	1,047	1,002
3.34-11-1÷ 3.34-16-5	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000	3.41-7-1÷ 3.41-7-3	92	55	1,047	1,068	92	55	1,047	1,002
3.34-17-1÷ 3.34-28-2	92	41	1,067	1,081	92	41	1,067	1,081	<b>Сборник 42. Берегоукрепительные работы</b>								
3.34-29-1÷ 3.34-45-5	92	41	1,087	1,000	92	41	1,087	1,000	3.42-1-1÷ 3.42-21-2	92	55	1,047	1,028	92	55	1,047	1,028
3.34-46-1÷ 3.34-46-4	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,002	<b>Сборник 44. Подводно-строительные (водолазные) работы</b>								
3.34-47-1÷ 3.34-48-1	92	41	1,067	1,081	92	41	1,067	1,081	3.44-1-1÷ 3.44-4-2	87	41	1,000	1,000	87	41	1,000	1,000
3.34-49-1÷ 3.34-54-2	92	41	1,067	1,081	79	41	1,067	1,081	3.44-5-1÷ 3.44-16-2	94	51	1,000	1,000	94	51	1,000	1,000
<b>Сборник 36. Земляные конструкции гидротехнических сооружений</b>									3.44-17-1÷ 3.44-21-11	109	54	1,000	1,000	109	54	1,000	1,000
3.36-1-1÷ 3.36-1-2	94	51	1,082	1,000	94	51	1,082	1,000	3.44-22-1÷ 3.44-23-1	92	41	1,000	1,000	92	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	3.44-24-1 3.44-24-2	70 113	41 41	1,000 1,000	1,000 1,000	70 113	41 41	1,000 1,000	1,000 1,000
3.36-3-1	94	51	1,082	1,000	94	51	1,082	1,000	3.44-24-3÷ 3.44-24-4	127	57	1,000	1,000	127	57	1,000	1,000
3.36-3-2÷ 3.36-3-3	94	51	1,014	1,000	94	51	1,014	1,000	3.44-24-5	89	41	1,000	1,000	89	41	1,000	1,000
<b>Сборник 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений</b>									3.44-25-1÷ 3.44-27-7	87	41	1,000	1,000	87	41	1,000	1,000
3.37-1-1÷ 3.37-12-2	92	55	1,047	1,028	92	55	1,047	1,028	3.44-28-1÷ 3.44-30-1	94	66	1,000	1,000	94	66	1,000	1,000
3.37-13-1÷ 3.37-15-13	92	55	1,047	1,002	92	55	1,047	1,002	3.44-31-1÷ 3.44-33-12	72	51	1,000	1,000	72	51	1,000	1,000
3.37-16-1÷ 3.37-19-1	92	55	1,047	1,028	92	55	1,047	1,028	3.44-33-13÷ 3.44-33-30	109	54	1,000	1,000	109	54	1,000	1,000
<b>Сборник 38. Каменные конструкции гидротехнических сооружений</b>									3.44-34-1÷ 3.44-34-4	72	51	1,000	1,000	72	51	1,000	1,000
3.38-1-1÷ 3.38-3-5	92	55	1,047	1,000	92	55	1,047	1,000	3.44-35-1÷ 3.44-35-3	89	41	1,000	1,000	89	41	1,000	1,000
<b>Сборник 39. Металлические конструкции гидротехнических сооружений</b>									3.44-36-1÷ 3.44-36-2	92	55	1,000	1,000	92	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
3.44-37-1	122	76	1,000	1,000	122	76	1,000	1,000	3.47-60-1÷ 3.47-60-13	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000
3.44-38-1÷ 3.44-38-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	3.47-61-1÷ 3.47-66-2	105	48	1,000	1,000	92	41	1,000	1,000
3.44-39-1÷ 3.44-40-4	75	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000	3.47-67-1÷ 3.47-67-8	87	41	1,047	1,000	75	41	1,047	1,000
3.44-41-1÷ 3.44-41-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	3.47-68-1÷ 3.47-68-2	105	48	1,000	1,000	92	41	1,000	1,000
3.44-42-1÷ 3.44-42-4	87	41	1,000	1,000	87	41	1,000	1,000	3.47-69-1÷ 3.47-69-3	109	41	1,000	1,000	92	41	1,000	1,000
3.44-43-1÷ 3.44-43-6	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	3.47-70-1	90	42	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
3.44-44-1÷ 3.44-45-4	75	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000	3.47-71-1÷ 3.47-71-3	109	41	1,000	1,000	92	41	1,000	1,000
3.44-46-1	72	51	1,000	1,000	72	51	1,000	1,000	3.47-73-1	105	48	1,047	1,000	92	41	1,047	1,000
3.44-46-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	3.47-74-1÷ 3.47-75-2	105	48	1,000	1,000	92	41	1,000	1,000
3.44-47-1	109	54	1,000	1,000	109	54	1,000	1,000	3.47-76-1÷ 3.47-76-4	109	41	1,000	1,000	92	41	1,000	1,000
3.44-48-1	96	41	1,000	1,000	96	41	1,000	1,000	3.47-77-1	105	48	1,000	1,000	92	41	1,000	1,000
3.44-49-1÷ 3.44-50-4	87	41	1,000	1,000	87	41	1,000	1,000	3.47-78-1÷ 3.47-84-1	105	48	1,047	1,000	92	41	1,047	1,002
3.44-51-1÷ 3.44-51-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	3.47-85-1÷ 3.47-86-3	109	41	1,047	1,006	115	41	1,047	1,006
<b>Сборник 45. Промышленные печи и трубы</b>									3.47-87-1÷ 3.47-87-4	105	48	1,000	1,000	92	41	1,000	1,000
3.45-1-1÷ 3.45-42-5	90	64	1,087	1,025	90	64	1,087	1,025	<b>Сборник 51. Прочие строительные работы</b>								
3.45-43-1÷ 3.45-43-5	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002	3.51-1-1÷ 3.51-2-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
3.45-44-1÷ 3.45-55-5	90	64	1,087	1,025	90	64	1,087	1,025	3.51-3-1÷ 3.51-12-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
<b>Сборник 47. Озеленение, благоустройство, малые формы</b>									3.51-13-1	87	41	1,047	1,000	75	41	1,248	1,000
3.47-1-1÷ 3.47-8-1	105	48	1,047	1,000	92	41	1,047	1,000	<b>Глава 4. Монтаж оборудования</b>								
3.47-9-1÷ 3.47-12-1	105	48	1,000	1,000	92	41	1,000	1,000	<b>Сборник 1. Металлообработка оборудования</b>								
3.47-13-1÷ 3.47-22-1	105	48	1,047	1,000	92	41	1,047	1,000	4.1-1-1÷ 4.1-2-2	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028
3.47-23-1÷ 3.47-33-1	105	48	1,000	1,000	92	41	1,000	1,000	<b>Сборник 3. Подъемно-транспортное оборудование</b>								
3.47-34-1÷ 3.47-34-13	105	48	1,047	1,000	92	41	1,047	1,000	4.3-1-1÷ 4.3-38-1	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028
3.47-35-1÷ 3.47-49-3	105	48	1,000	1,000	92	41	1,000	1,000	4.3-39-1÷ 4.3-40-4	70	43	1,067	1,028	70	43	1,067	1,028
3.47-50-1÷ 3.47-51-6	105	48	1,047	1,000	92	41	1,047	1,000	<b>Сборник 6. Теплосиловое оборудование</b>								
3.47-52-1÷ 3.47-56-1	105	48	1,000	1,000	92	41	1,000	1,000	4.6-1-1÷ 4.6-50-2	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028
3.47-57-1÷ 3.47-59-1	105	48	1,047	1,006	92	41	1,047	1,006	<b>Сборник 7. Компрессорные машины, насосы, вентиляторы</b>								
									4.7-1-1÷ 4.7-24-27	70	43	1,067	1,028	70	41	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
<b>Сборник 8. Электротехнические установки</b>									4.8-285-1÷ 4.8-285-2	92	43	1,087	1,000	79	41	1,087	1,000
4.8-1-1÷ 4.8-27-8	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
4.8-28-1÷ 4.8-72-8	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000	4.8-287-1÷ 4.8-287-6	92	43	1,067	1,081	92	43	1,067	1,081
4.8-73-1÷ 4.8-80-9	92	43	1,067	1,081	79	41	1,067	1,081	4.8-288-1÷ 4.8-290-2	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000
4.8-81-1÷ 4.8-83-24	92	43	1,087	1,000	79	41	1,087	1,000	4.8-291-1÷ 4.8-292-1	92	43	1,067	1,081	79	41	1,067	1,081
4.8-84-1÷ 4.8-94-3	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000	4.8-293-1÷ 4.8-297-3	92	43	1,067	1,028	79	41	1,047	1,000
4.8-95-1÷ 4.8-95-11	92	43	1,087	1,000	79	41	1,087	1,000	4.8-298-1÷ 4.8-313-4	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000
4.8-96-1÷ 4.8-96-9	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000	4.8-314-1÷ 4.8-315-1	92	43	1,087	1,000	79	41	1,087	1,000
4.8-97-1÷ 4.8-98-14	92	43	1,067	1,081	79	41	1,067	1,081	4.8-316-1÷ 4.8-322-2	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000
4.8-99-1÷ 4.8-103-1	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000	<b>Сборник 10. Оборудование связи</b>								
4.8-104-1÷ 4.8-108-1	92	43	1,067	1,081	79	41	1,067	1,081	4.10-1-1÷ 4.10-91-2	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000
4.8-109-1÷ 4.8-138-2	92	43	1,087	1,000	79	41	1,087	1,000	4.10-92-1÷ 4.10-115-25	92	43	1,067	1,081	79	41	1,067	1,081
4.8-139-1÷ 4.8-139-11	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000	4.10-115-26÷ 4.10-115-33	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000
4.8-140-1÷ 4.8-140-8	92	43	1,067	1,081	79	41	1,067	1,081	4.10-116-1÷ 4.10-116-3	92	43	1,087	1,000	79	41	1,087	1,000
4.8-141-1÷ 4.8-153-3	92	43	1,087	1,000	79	41	1,087	1,000	4.10-117-1÷ 4.10-118-13	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000
4.8-154-1÷ 4.8-154-3	92	43	1,067	1,081	79	41	1,067	1,081	4.10-119-1÷ 4.10-120-8	92	43	1,067	1,081	79	41	1,067	1,081
4.8-155-1÷ 4.8-184-2	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000	4.10-123-33÷ 4.10-123-38	92	41	1,067	1,081	79	41	1,067	1,081
4.8-185-1÷ 4.8-187-10	92	43	1,067	1,081	79	41	1,067	1,081	4.10-125-1÷ 4.10-127-4	92	43	1,087	1,000	79	41	1,087	1,000
4.8-188-1÷ 4.8-272-1	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000	4.10-128-1÷ 4.10-133-4	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000
4.8-277-1÷ 4.8-279-1	92	43	1,067	1,081	92	43	1,067	1,081	4.10-134-1÷ 4.10-139-2	92	43	1,087	1,000	79	41	1,087	1,000
4.8-280-1÷ 4.8-281-3	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000	4.10-140-1÷ 4.10-152-13	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000
4.8-282-1÷ 4.8-283-6	92	43	1,067	1,028	79	41	1,067	1,028	4.10-153-1÷ 4.10-158-1	92	43	1,087	1,000	79	41	1,087	1,000
4.8-284-1÷ 4.8-284-2	92	43	1,067	1,081	79	41	1,067	1,081	4.10-159-1÷ 4.10-160-3	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000
									4.10-161-1	70	43	1,067	1,028	70	41	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
4.10-162-1+ 4.10-177-1	92	43	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000	4.31-2-13+ 4.31-2-14	70	43	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
4.10-179-1+ 4.10-179-2	92	43	1,067	1,081	79	41	1,067	1,081	4.31-2-15+ 4.31-2-16	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	4.31-2-17+ 4.31-2-18	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	4.31-2-19+ 4.31-2-20	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028
<b>Сборник 11. Приборы и средства автоматизации и вычислительной техники</b>									<b>Сборник 33. Оборудование предприятий легкой промышленности</b>								
4.11-1-1+ 4.11-30-2	92	41	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000	4.33-1-1 4.33-1-2+ 4.33-9-1	70	43	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
4.11-33-1	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	<b>Сборник 34. Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности</b>								
<b>Сборник 12. Технологические трубопроводы</b>									<b>Сборник 36. Оборудование предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства</b>								
4.12-1-1+ 4.12-62-17	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
<b>Сборник 18. Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности</b>									<b>Сборник 37. Оборудование общего назначения</b>								
4.18-1-1+ 4.18-2-4	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	4.37-1-1+ 4.37-18-5	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028
<b>Сборник 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей</b>									<b>Сборник 40. Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного в сборниках</b>								
4.21-1-1+ 4.21-8-13	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	4.40-1-1+ 4.40-4-2	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>Глава 5. Пусконаладочные работы</b>								
4.21-9-20+ 4.21-41-1	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	<b>Сборник 1. Электротехнические устройства</b>								
4.21-42-1+ 4.21-42-2	70	43	1,067	1,028	70	43	1,067	1,028	5.1-1-1+ 5.1-199-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
4.21-43-1+ 4.21-43-2	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	<b>Сборник 2. Автоматизированные системы управления</b>								
4.21-44-1+ 4.21-44-3	92	43	1,087	1,000	79	41	1,087	1,000	5.2-1-1+ 5.2-36-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
4.21-45-1+ 4.21-45-7	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	<b>Сборник 3. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха</b>								
<b>Сборник 24. Оборудование предприятий промышленности строительных материалов</b>									<b>Сборник 4. Подъемно-транспортное оборудование</b>								
4.24-1-1+ 4.24-51-4	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028	5.3-1-1+ 5.3-69-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
<b>Сборник 28. Оборудование предприятий пищевой промышленности</b>																	
4.28-1-1+ 4.28-19-6	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028									
<b>Сборник 29. Оборудование театрально-зрелищных предприятий</b>																	
4.29-1-1+ 4.29-14-2	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028									
<b>Сборник 31. Оборудование предприятий кинематографии</b>																	
4.31-1-1	70	43	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028									
4.31-2-1	70	43	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000									
4.31-2-2+ 4.31-2-12	70	43	1,067	1,028	70	41	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
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÷ 6.62-47-3	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
6.63-7-1÷ 6.63-7-5	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
6.63-8-1÷ 6.63-12-4	83	41	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	6.64-12-1	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	6.64-12-2÷ 6.64-12-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.63-14-1÷ 6.63-14-4	83	41	1,025	1,000	83	41	1,025	1,000	6.64-13-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.63-15-1÷ 6.63-18-1	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-13-2÷ 6.64-13-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
<b>Сборник 64. Лепные работы</b>									6.64-14-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-1-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-14-2÷ 6.64-14-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.64-1-2÷ 6.64-1-4	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
6.64-2-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-15-2÷ 6.64-15-4	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	6.64-16-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-3-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-16-2÷ 6.64-16-4	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	6.64-17-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-4-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-17-2÷ 6.64-17-4	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
									6.64-18-2÷ 6.64-18-4	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



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
6.64-19-2+									6.64-35-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-19-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-35-2+	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	6.64-35-4								
6.64-20-2+									6.64-36-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-20-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-36-2+	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	6.64-36-4								
6.64-21-2+									6.64-37-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-21-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-37-2+	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	6.64-37-4								
6.64-22-2+									6.64-38-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-22-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-38-2+	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	6.64-38-4								
6.64-23-2+									6.64-39-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-23-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-39-2+	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	6.64-39-4								
6.64-24-2+									6.64-40-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-24-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-40-2+	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	6.64-40-4								
6.64-25-2+									6.64-41-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-25-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-41-2+	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	6.64-41-4								
6.64-26-2+									6.64-42-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-26-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-42-2+	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	6.64-42-4								
6.64-27-2+									6.64-43-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-27-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-43-2+	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.64-28-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-43-4								
6.64-28-2+									6.64-44-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-28-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-44-2+	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.64-29-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-44-4								
6.64-29-2+									6.64-45-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-29-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-45-2+	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.64-30-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-45-4								
6.64-30-2+									6.64-46-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-30-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-46-2+	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.64-31-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-46-4								
6.64-31-2+									6.64-47-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-31-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-47-2+	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.64-32-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-47-4								
6.64-32-2+									6.64-48-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-32-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-48-2+	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.64-33-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-48-4								
6.64-33-2+									6.64-49-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-33-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.64-49-2+	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003
6.64-34-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.64-49-4								
6.64-34-2+									6.64-50-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-34-4	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
6.64-50-2+ 6.64-50-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.65-1-1+ 6.65-4-7	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-51-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.65-5-1+ 6.65-10-4	90	41	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000
6.64-51-2+ 6.64-51-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.65-11-1+ 6.65-13-13	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-52-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.65-14-1+ 6.65-21-6	90	41	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000
6.64-52-2+ 6.64-52-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.65-22-1+ 6.65-23-12	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-53-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.65-24-1+ 6.65-25-1	90	41	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000
6.64-53-2+ 6.64-53-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.65-26-1+ 6.65-26-7	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-54-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.65-27-1+ 6.65-29-4	90	41	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000
6.64-54-2+ 6.64-54-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.65-30-1+ 6.65-33-14	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.64-55-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.65-34-1+ 6.65-41-6	90	41	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000
6.64-55-2+ 6.64-55-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.65-42-1+ 6.65-42-5	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002
6.64-56-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.65-43-1+ 6.65-45-2	90	41	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000
6.64-56-2+ 6.64-56-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.65-46-1	90	41	1,047	1,002	90	41	1,047	1,002
6.64-57-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.65-47-1+ 6.65-51-8	90	41	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000
6.64-57-2+ 6.64-57-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.65-51-9	70	41	1,067	1,000	70	41	1,067	1,000
6.64-58-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.65-52-1+ 6.65-62-1	90	41	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000
6.64-58-2+ 6.64-58-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.65-63-1+ 6.65-65-1	103	46	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000
6.64-59-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	<b>Сборник 66. Наружные инженерные сети</b>								
6.64-59-2+ 6.64-59-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	6.66-0-1+ 6.66-0-10	94	51	1,000	1,000	94	51	1,000	1,000
6.64-60-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.66-1-1+ 6.66-2-6	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	6.66-3-1+ 6.66-15-9	96	41	1,067	1,003	96	41	1,067	1,003
6.64-61-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.66-16-1+ 6.66-17-3	79	41	1,047	1,000	79	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	6.66-57-1+ 6.66-57-4	96	41	1,067	1,003	96	41	1,067	1,003
6.64-62-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	6.66-58-1+ 6.66-59-1	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002
6.64-62-2+ 6.64-62-4	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	<b>Сборник 65. Внутренние санитарно-технические работы</b>								
6.64-63-1	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									
6.64-64-1	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									

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
6.66-59-2	75	41	1,067	1,003	75	41	1,067	1,003	6.68-1-1+ 6.68-4-1	115	41	1,047	1,000	115	41	1,047	1,000
6.66-60-1+ 6.66-64-1	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002	6.68-5-1+ 6.68-8-3	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.66-65-1	75	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000	6.68-9-1+ 6.68-11-3	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000
6.66-66-1+ 6.66-82-1	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002	6.68-12-1	113	41	1,087	1,003	113	41	1,087	1,003
6.66-83-1	75	41	1,248	1,000	75	41	1,248	1,000	6.68-13-1	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002
6.66-84-1	75	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000	6.68-14-1+ 6.68-15-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.66-85-1	75	41	1,192	1,000	75	41	1,192	1,000	6.68-16-1+ 6.68-19-7	92	41	1,047	1,000	92	41	1,047	1,000
6.66-86-1+ 6.66-87-1	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002	6.68-20-1+ 6.68-24-2	115	41	1,047	1,000	115	41	1,047	1,000
6.66-88-1	75	41	1,192	1,000	75	41	1,192	1,000	6.68-25-1+ 6.68-25-2	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002
6.66-89-1	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002	6.68-26-1+ 6.68-27-4	115	41	1,047	1,000	115	41	1,047	1,000
6.66-90-1+ 6.66-91-1	75	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000	6.68-28-1+ 6.68-28-2	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002
6.66-92-1+ 6.66-100-2	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002	6.68-29-1+ 6.68-29-3	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.66-100-3	75	41	1,067	1,003	75	41	1,067	1,003	6.68-30-1+ 6.68-34-3	92	41	1,047	1,000	92	41	1,047	1,000
6.66-101-1+ 6.66-117-1	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
6.66-139-1+ 6.66-177-6	96	41	1,067	1,003	96	41	1,067	1,003	6.68-36-1+ 6.68-42-1	115	41	1,000	1,000	115	41	1,000	1,000
6.66-178-1+ 6.66-178-2	79	41	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000	6.68-43-1+ 6.68-47-1	115	41	1,047	1,000	115	41	1,047	1,000
6.66-179-1+ 6.66-195-5	96	41	1,067	1,003	96	41	1,067	1,003	6.68-48-1+ 6.68-49-2	115	41	1,000	1,000	115	41	1,000	1,000
6.66-197-1+ 6.66-198-5	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002	6.68-50-1+ 6.68-50-2	115	41	1,047	1,000	115	41	1,047	1,000
6.66-200-1+ 6.66-202-1	96	41	1,067	1,003	96	41	1,067	1,003	6.68-51-1+ 6.68-53-2	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.66-203-1	96	41	1,000	1,000	96	41	1,000	1,000	6.68-54-1+ 6.68-56-1	92	41	1,000	1,000	92	41	1,000	1,000
6.66-204-1	96	41	1,067	1,003	96	41	1,067	1,003	6.68-59-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.66-205-1+ 6.66-205-13	96	41	1,000	1,000	96	41	1,000	1,000	6.68-60-1+ 6.68-61-6	115	41	1,000	1,000	115	41	1,000	1,000
6.66-206-1+ 6.66-223-16	96	41	1,067	1,003	96	41	1,067	1,003	6.68-62-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
6.66-224-1+ 6.66-224-4	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002	6.68-63-1+ 6.68-65-1	115	41	1,047	1,000	115	41	1,047	1,000
6.66-225-1+ 6.66-227-10	96	41	1,067	1,003	96	41	1,067	1,003	6.68-66-3+ 6.68-67-3	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002
<b>Сборник 67. Электромонтажные работы</b>									6.68-70-1+ 6.68-70-3	115	41	1,047	1,000	115	41	1,047	1,000
6.67-1-1+ 6.67-8-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000									
6.67-9-1+ 6.67-10-1	79	41	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000									
<b>Сборник 68. Благоустройство</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
6.68-71-1÷ 6.68-71-3	92	41	1,047	1,000	92	41	1,047	1,000	<b>Сборник 6. Реставрация и восстановление кровель</b>								
6.68-72-1÷ 6.68-73-2	92	41	1,047	1,002	92	41	1,047	1,002	7.6-1-1÷ 7.6-24-1	87	41	1,087	1,001	87	41	1,087	1,001
6.68-76-1÷ 6.68-79-1	115	41	1,047	1,000	115	41	1,047	1,000	<b>Сборник 7. Реставрация и восстановление металлических конструкций и декоративных элементов</b>								
6.68-80-1÷ 6.68-83-1	92	41	1,000	1,000	92	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
6.68-84-1÷ 6.68-88-2	115	41	1,000	1,000	115	41	1,000	1,000	7.7-41-1÷ 7.7-41-3	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	7.7-42-1÷ 7.7-42-3	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
6.68-90-1÷ 6.68-93-4	115	41	1,047	1,000	115	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
6.68-94-1	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	<b>Сборник 8. Реставрация и восстановление штукатурной отделки</b>								
<b>Сборник 69. Прочие ремонтно-строительные работы</b>									7.8-1-1÷ 7.8-165-4	90	41	1,047	1,003	90	41	1,047	1,003
6.69-1-1÷ 6.69-52-2	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002	<b>Сборник 9. Реставрация и восстановление облицовок из искусственного мрамора</b>								
6.69-53-1÷ 6.69-53-2	70	41	1,047	1,002	70	41	1,047	1,002	7.9-1-1÷ 7.9-14-16	90	41	1,047	1,003	90	41	1,047	1,003
6.69-54-1÷ 6.69-55-2	75	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000	<b>Сборник 10. Реставрация и восстановление окрасок фасадов и интерьеров</b>								
6.69-56-1÷ 6.69-63-2	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002	7.10-1-1÷ 7.10-19-6	90	41	1,047	1,003	90	41	1,047	1,003
6.69-65-1÷ 6.69-66-2	70	41	1,047	1,002	70	41	1,047	1,002	7.10-21-1÷ 7.10-22-4	90	41	1,047	1,002	90	41	1,047	1,002
<b>Глава 7. Реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры</b>									7.10-23-1÷ 7.10-35-2	90	41	1,047	1,003	90	41	1,047	1,003
<b>Сборник 1. Архитектурно-археологические и земляные работы в зонах памятников истории и культуры</b>									<b>Сборник 11. Реставрация и восстановление керамического декора</b>								
7.1-1-1÷ 7.1-11-1	87	41	1,248	1,000	87	41	1,248	1,000	7.11-1-1÷ 7.11-25-3	90	41	1,047	1,003	90	41	1,047	1,003
<b>Сборник 2. Реставрация и восстановление фундаментов, конструкций из кирпича, бутового и булыжного камня</b>									<b>Сборник 12. Реставрация и восстановление архитектурно-лепного декора</b>								
7.2-1-1÷ 7.2-7-2	75	41	1,067	1,025	75	41	1,067	1,025	7.12-1-1÷ 7.12-51-1	90	41	1,047	1,003	90	41	1,047	1,003
<b>Сборник 3. Реставрация и восстановление кирпичных кладок</b>									<b>Сборник 13. Реставрация и восстановление резьбы по дереву</b>								
7.3-1-1÷ 7.3-23-1	75	41	1,067	1,025	75	41	1,067	1,025	7.13-1-1÷ 7.13-16-2	90	41	1,047	1,000	90	41	1,047	1,000
<b>Сборник 4. Реставрация и восстановление конструкций и декора из естественного камня</b>									7.13-17-1÷ 7.13-18-5	90	41	1,047	1,003	90	41	1,047	1,003
7.4-1-1÷ 7.4-78-2	75	41	1,067	1,025	75	41	1,067	1,025	<b>Сборник 14. Реставрация и восстановление мебели из ценных пород дерева</b>								
<b>Сборник 5. Реставрация и восстановление деревянных конструкций и деталей</b>									7.14-1-1÷ 7.14-12-2	90	41	1,047	1,000	90	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	<b>Сборник 15. Реставрация и восстановление паркетных полов</b>								
									7.15-1-1÷ 7.15-16-4	90	41	1,047	1,000	90	41	1,047	1,000
									<b>Сборник 16. Восстановление изделий художественного литья из цветных металлов</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
7.16-1-1+ 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, давяльные 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 воссоздание 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 воссоздание 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 воссоздание 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>Глава 8. Нормы накладных расходов и сметной прибыли</b>								
<b>Сборник 21. Разные ремонтно-реставрационные работы</b>									<b>Сборник 1. Контроль качества объектов дорожного хозяйства</b>								
7.21-1-1+ 7.21-14-2	90	41	1,047	1,000	90	41	1,047	1,000	8.1-1-1+ 8.1-13-5	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
<b>Сборник 22. Реставрация и воссоздание оконных и дверных приборов</b>									<b>Сборник 2. Контроль качества соединений стальных и полиэтиленовых газопроводов</b>								
7.22-1-1+ 7.22-13-6	90	41	1,047	1,000	90	41	1,047	1,000	8.2-1-1+ 8.2-3-3	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
<b>Сборник 23. Реставрация и воссоздание тканей и гобеленов</b>									<b>Глава 9. Сборники норм и расценок для определения дополнительных затрат, связанных с производством работ в зимнее время</b>								
7.23-1-1+ 7.23-16-1	90	41	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000	<b>Сборник 1. Временное отопление зданий</b>								
<b>Сборник 24. Художественная обработка металла гальваническим способом</b>									9.1-1-1+ 9.1-2-3	103	46	1,067	1,000	103	46	1,067	1,000
7.24-1-1+ 7.24-56-6	90	41	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000	<b>Глава 10. Сборники норм и расценок на временные здания и сооружения</b>								
<b>Сборник 25. Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства из цветных металлов и хрустальных подвесок</b>									<b>Сборник 1. Временные здания и сооружения</b>								
7.25-1-1+ 7.25-63-1	90	41	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000	10.1-1-1+ 10.1-1-10	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000
<b>Сборник 26. Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства оловянно-слюдяной группы</b>									10.1-2-1+ 10.1-2-3	94	51	1,014	1,000	94	51	1,014	1,000
7.26-1-1+ 7.26-29-11	90	41	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000	10.1-2-4+ 10.1-2-14	134	55	1,047	1,006	134	55	1,047	1,006
<b>Сборник 27. Реставрационные работы по озеленению и благоустройству исторических садов, парков и территорий вокруг памятников истории и культуры</b>									10.1-2-15	70	41	1,047	1,000	70	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	10.1-2-16+ 10.1-2-20	134	55	1,047	1,006	134	55	1,047	1,006
<b>Сборник 28. Реставрация монументальной и станковой живописи</b>									10.1-2-21+ 10.1-3-1	87	41	1,047	1,000	87	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	10.1-3-2	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000
<b>Сборник 29. Реставрация и воссоздание мозаики</b>									10.1-4-1	89	41	1,047	1,000	89	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
10.1-4-2÷ 10.1-4-6	103	46	1,067	1,000	103	46	1,067	1,000	14.2-1-1÷ 14.2-2-5	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
10.1-4-7	92	43	1,000	1,000	92	43	1,000	1,000	<b>Сборник 3. Оборудование станции аэрации</b>								
10.1-4-8÷ 10.1-4-14	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	14.3-1-1÷ 14.3-64-29	75	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000
10.1-4-15	89	41	1,047	1,000	89	41	1,047	1,000	<b>Сборник 4. Электрические сети, аппараты и устройства</b>								
10.1-4-16÷ 10.1-4-20	103	46	1,067	1,000	103	46	1,067	1,000	14.4-1-1÷ 14.4-35-15	79	41	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000
10.1-4-21	92	43	1,000	1,000	92	43	1,000	1,000	14.4-36-1÷ 14.4-41-2	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
10.1-4-22÷ 10.1-4-28	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	14.4-101-1÷ 14.4-228-2	79	41	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000
10.1-4-29	89	41	1,047	1,000	89	41	1,047	1,000	14.4-251-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
10.1-4-30÷ 10.1-4-34	103	46	1,067	1,000	103	46	1,067	1,000	14.4-252-1÷ 14.4-260-8	79	41	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000
10.1-4-35	92	43	1,000	1,000	92	43	1,000	1,000	<b>Сборник 5. Лифты и эскалаторы</b>								
10.1-4-36÷ 10.1-4-42	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	14.5-1-1÷ 14.5-73-1	70	43	1,067	1,028	70	43	1,067	1,028
10.1-4-43	89	41	1,047	1,000	89	41	1,047	1,000	14.5-74-1÷ 14.5-78-2	92	41	1,047	1,000	92	41	1,047	1,000
10.1-4-44÷ 10.1-4-47	103	46	1,067	1,000	103	46	1,067	1,000	14.5-79-1÷ 14.5-84-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
10.1-4-48	92	43	1,000	1,000	92	43	1,000	1,000	14.5-85-1÷ 14.5-89-1	70	43	1,067	1,028	70	43	1,067	1,028
10.1-4-49÷ 10.1-4-54	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	14.5-90-1÷ 14.5-99-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
10.1-4-55	89	41	1,047	1,000	89	41	1,047	1,000	14.5-100-1÷ 14.5-172-3	70	43	1,067	1,028	70	43	1,067	1,028
10.1-4-56÷ 10.1-4-57	103	46	1,067	1,000	103	46	1,067	1,000	14.5-173-1÷ 14.5-173-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
10.1-4-58	92	43	1,000	1,000	92	43	1,000	1,000	14.5-174-1÷ 14.5-215-1	70	43	1,067	1,028	70	43	1,067	1,028
10.1-4-59÷ 10.1-4-62	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	<b>Сборник 6. Медицинское оборудование</b>								
10.1-4-63	89	41	1,047	1,000	89	41	1,047	1,000	14.6-1-1	70	43	1,000	1,000	70	43	1,000	1,000
10.1-4-64	92	43	1,000	1,000	92	43	1,000	1,000	<b>Сборник 7. Инженерные мостовые сооружения</b>								
10.1-4-65÷ 10.1-4-66	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	14.7-1-1÷ 14.7-10-1	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002
10.1-4-67	89	41	1,047	1,000	89	41	1,047	1,000	14.7-11-1÷ 14.7-12-2	75	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000
10.1-4-68÷ 10.1-4-72	103	46	1,067	1,000	103	46	1,067	1,000	14.7-13-1	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002
10.1-4-73	92	43	1,000	1,000	92	43	1,000	1,000	14.7-13-2	75	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000
10.1-4-74÷ 10.1-4-80	70	41	1,047	1,000	70	41	1,047	1,000	14.7-14-1	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002
<b>Глава 14. Техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства</b>									14.7-15-1÷ 14.7-29-2	75	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000
<b>Сборник 1. Воздушное и водяное отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха</b>																	
14.1-1-1÷ 14.1-138-8	90	41	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000									
<b>Сборник 2. Защита от коррозии</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
14.7-30-1	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002	14.8-27-1÷ 14.8-31-4	70	43	1,000	1,000	70	43	1,000	1,000
14.7-31-1÷ 14.7-33-1	75	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000	14.8-32-1÷ 14.8-32-4	75	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000
14.7-34-1÷ 14.7-34-2	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002	14.8-33-1÷ 14.8-37-10	83	41	1,000	1,000	83	41	1,000	1,000
14.7-35-1÷ 14.7-36-2	75	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000	14.8-38-1÷ 14.8-46-7	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.7-37-1	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002	14.8-47-1÷ 14.8-48-3	92	43	1,000	1,000	92	43	1,000	1,000
14.7-37-2	75	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000	14.8-49-1÷ 14.8-49-15	83	41	1,000	1,000	83	41	1,000	1,000
14.7-37-3	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002	14.8-50-1÷ 14.8-52-4	70	43	1,000	1,000	70	43	1,000	1,000
14.7-38-1÷ 14.7-38-3	75	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000	14.8-53-1÷ 14.8-54-3	92	43	1,000	1,000	92	43	1,000	1,000
14.7-39-1÷ 14.7-42-2	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	14.8-55-1÷ 14.8-55-16	83	41	1,000	1,000	83	41	1,000	1,000
14.7-43-1	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002	14.8-56-1÷ 14.8-56-10	70	43	1,000	1,000	70	43	1,000	1,000
14.7-44-1÷ 14.7-50-5	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	14.8-57-1÷ 14.8-57-2	96	41	1,000	1,000	96	41	1,000	1,000
14.7-51-1÷ 14.7-51-4	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
14.7-52-1÷ 14.7-52-3	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002	14.8-59-1÷ 14.8-61-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.7-53-1÷ 14.7-61-2	83	41	1,047	1,003	83	41	1,047	1,003	14.8-62-1	158	20	1,000	1,000	158	20	1,000	1,000
14.7-62-1÷ 14.7-62-3	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002	14.8-63-1÷ 14.8-64-8	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.7-63-1÷ 14.7-107-1	75	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000	14.8-65-1÷ 14.8-65-4	92	43	1,000	1,000	92	43	1,000	1,000
14.7-107-2÷ 14.7-113-1	75	41	1,047	1,002	75	41	1,047	1,002	14.8-66-1÷ 14.8-67-4	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.7-114-1÷ 14.7-117-1	75	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000	14.8-68-1÷ 14.8-69-1	92	43	1,000	1,000	92	43	1,000	1,000
14.7-118-1÷ 14.7-119-1	70	41	1,000	1,000	70	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
14.7-120-1÷ 14.7-125-4	75	41	1,000	1,000	75	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
14.7-130-1÷ 14.7-130-3	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.8-73-1÷ 14.8-73-22	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
<b>Сборник 8. Коммуникационные коллекторы</b>									14.8-74-1÷ 14.8-74-3	96	41	1,000	1,000	96	41	1,000	1,000
14.8-1-1÷ 14.8-4-2	75	41	1,000	1,000	75	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
14.8-5-1÷ 14.8-6-6	96	41	1,000	1,000	96	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
14.8-7-1÷ 14.8-25-2	92	41	1,000	1,000	92	41	1,000	1,000									
14.8-26-1÷ 14.8-26-6	87	41	1,000	1,000	83	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
14.8-78-1÷ 14.8-78-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-73-1	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	14.11-74-1÷ 14.11-74-3	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	14.11-75-1÷ 14.11-75-6	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	14.11-76-1÷ 14.11-86-7	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	14.11-87-1÷ 14.11-88-2	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	14.11-89-1÷ 14.11-93-11	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	14.11-94-1÷ 14.11-94-2	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	14.11-95-1÷ 14.11-103-5	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
<b>Сборник 9. Содержание дворовых территорий</b>									14.11-104-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.9-1-1÷ 14.9-4-1	83	41	1,000	1,000	83	41	1,000	1,000	14.11-104-2÷ 14.11-104-3	79	41	1,000	1,000	79	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	14.11-105-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.9-6-1÷ 14.9-14-2	75	41	1,000	1,000	75	41	1,000	1,000	14.11-105-2÷ 14.11-105-3	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.9-15-1÷ 14.9-17-1	115	41	1,000	1,000	115	41	1,000	1,000	14.11-106-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
<b>Сборник 10. Слаботочные устройства, автоматика дымоудаления и пожаротушения</b>									14.11-106-2	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.10-1-1÷ 14.10-36-1	79	41	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000	14.11-107-1÷ 14.11-107-5	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>									14.11-108-1÷ 14.11-108-5	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.11-1-1÷ 14.11-27-3	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000	14.11-109-1÷ 14.11-111-3	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	14.11-112-1÷ 14.11-112-4	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-52-1÷ 14.11-52-25	79	41	1,047	1,000	79	41	1,047	1,000	14.11-113-1÷ 14.11-114-10	79	41	1,000	1,000	79	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	14.11-115-1÷ 14.11-115-3	70	41	1,000	1,000	70	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	14.11-116-1÷ 14.11-118-1	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	14.11-119-1÷ 14.11-128-1	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.11-66-1÷ 14.11-67-3	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000	14.11-129-1÷ 14.11-129-8	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	14.11-130-1÷ 14.11-133-12	70	41	1,067	1,028	70	41	1,067	1,028
14.11-71-1÷ 14.11-72-5	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000	14.11-134-1÷ 14.11-135-7	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
14.11-136-1+ 14.11-137-1	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000	14.11-183-1+ 14.11-184-1	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.11-138-1+ 14.11-143-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-185-1+ 14.11-186-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-144-1+ 14.11-146-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-187-1+ 14.11-187-3	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.11-146-2	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000	14.11-188-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-147-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-188-2	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.11-148-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-189-1+ 14.11-190-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-149-1+ 14.11-150-3	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-190-2	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.11-151-1+ 14.11-151-3	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-191-1+ 14.11-192-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-152-1+ 14.11-152-6	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
14.11-152-7+ 14.11-152-11	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000	14.11-193-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-153-1+ 14.11-156-3	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
14.11-157-1+ 14.11-157-6	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
14.11-158-1+ 14.11-163-3	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
14.11-164-1+ 14.11-164-10	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
14.11-165-1+ 14.11-165-2	96	41	1,067	1,003	96	41	1,067	1,003	14.11-195-2	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.11-166-1+ 14.11-166-2	90	41	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000	14.11-196-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-167-1+ 14.11-167-4	96	41	1,067	1,003	96	41	1,067	1,003	14.11-196-2	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.11-168-1+ 14.11-168-6	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
14.11-169-1+ 14.11-169-6	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
14.11-170-1+ 14.11-171-3	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-198-1+ 14.11-198-32	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-172-1+ 14.11-172-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-199-1+ 14.11-202-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-173-1+ 14.11-174-5	96	41	1,067	1,003	96	41	1,067	1,003	14.11-203-1+ 14.11-206-2	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.11-175-1+ 14.11-176-4	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-207-1+ 14.11-207-4	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-177-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-208-1+ 14.11-214-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.11-178-1+ 14.11-182-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.11-215-1+ 14.11-218-3	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
									14.11-219-1+ 14.11-220-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
									14.11-221-1+ 14.11-222-2	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
									14.11-223-1+ 14.11-224-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
									14.11-225-1+ 14.11-225-7	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000
									14.11-226-1+ 14.11-236-2	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
14.12-93-1+ 14.12-111-2	70	43	1,067	1,028	70	43	1,067	1,028	14.14-1-1+ 14.14-3-2	158	20	1,000	1,000	158	20	1,000	1,000
14.12-112-1+ 14.12-115-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	<b>Сборник 15. Техническая эксплуатация средств связи, систем видеонаблюдения, управления движением, охранной и пожарной сигнализации</b>								
14.12-116-1+ 14.12-123-1	70	43	1,067	1,028	70	43	1,067	1,028	14.15-1-1+ 14.15-1-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.12-124-1+ 14.12-126-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-1-3+ 14.15-1-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.12-127-1+ 14.12-128-14	92	43	1,067	1,028	92	43	1,067	1,028	14.15-2-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.12-129-1+ 14.12-130-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-2-2+ 14.15-2-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.12-131-1+ 14.12-132-6	92	43	1,067	1,028	92	43	1,067	1,028	14.15-3-1	70	41	1,000	1,000	70	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	14.15-3-2+ 14.15-3-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.12-146-1+ 14.12-146-8	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-4-1	70	41	1,000	1,000	70	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	14.15-4-2+ 14.15-4-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.12-180-1+ 14.12-185-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-5-1+ 14.15-5-2	70	41	1,000	1,000	70	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	14.15-5-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.12-241-1+ 14.12-241-5	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-6-1+ 14.15-6-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.12-242-1+ 14.12-246-4	92	43	1,067	1,028	92	43	1,067	1,028	14.15-6-3+ 14.15-6-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.12-247-1+ 14.12-258-9	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-7-1+ 14.15-7-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
<b>Сборник 13. Водопровод, наружные сети и внутренние устройства</b>									14.15-7-3+ 14.15-7-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.13-1-1+ 14.13-1-16	96	41	1,067	1,003	96	41	1,067	1,003	14.15-8-1	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	14.15-8-2+ 14.15-8-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.13-253-1+ 14.13-253-2	70	43	1,000	1,000	70	43	1,000	1,000	14.15-9-1+ 14.15-9-2	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	14.15-9-3+ 14.15-9-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.13-270-1+ 14.13-270-2	90	41	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000	14.15-10-1+ 14.15-10-2	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	14.15-10-3+ 14.15-10-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.13-272-1+ 14.13-274-2	90	41	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000	14.15-11-1+ 14.15-11-2	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	14.15-11-3+ 14.15-11-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
<b>Сборник 14. Канализационные коллекторы</b>									14.15-12-1+ 14.15-12-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
									14.15-12-3+ 14.15-12-4	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
14.15-39-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-52-3+	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-39-2	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-52-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-40-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-53-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-40-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-55-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-40-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-55-3+	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-41-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-55-5	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-41-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-56-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-41-3+	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-56-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-41-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-56-3+	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-42-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-56-6	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-42-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-57-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-42-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-57-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-43-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-57-3+	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-43-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-57-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-43-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-58-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-44-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-58-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-44-2+	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
14.15-44-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-59-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-45-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-59-2	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-45-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-60-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-45-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-60-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-46-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-60-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-46-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-61-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-46-3+	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-61-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-46-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-61-3+	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-47-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-61-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-47-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-62-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-47-3+	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-62-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-47-5	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-62-3+	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-48-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-62-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-48-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-63-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-48-3+	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-63-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-48-5	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-63-3+	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-49-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-63-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-49-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-64-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-49-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-64-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-50-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-64-3+	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-50-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-64-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-50-3+	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-65-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-50-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-65-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-51-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-65-3+	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-51-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-65-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-51-3+	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-66-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-51-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-66-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-52-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-66-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-52-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-67-1+	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
									14.15-67-2	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
14.15-93-3+ 14.15-93-4	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-152-1+ 14.15-154-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-94-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-154-2	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-94-2	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-155-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-95-1+ 14.15-95-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-155-2+ 14.15-155-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000
14.15-95-3	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
14.15-96-1+ 14.15-97-1	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
14.15-97-2+ 14.15-97-3	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
14.15-98-1	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
14.15-98-2+ 14.15-98-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-201-1+ 14.15-210-2	90	41	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000
14.15-100-1	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
14.15-100-2+ 14.15-100-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-211-2+ 14.15-216-2	90	41	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000
14.15-101-1	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
14.15-101-2+ 14.15-101-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-217-2	90	41	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000
14.15-102-1	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
14.15-102-2+ 14.15-102-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-231-1+ 14.15-232-1	70	43	1,000	1,000	70	43	1,000	1,000
14.15-103-1	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
14.15-103-2+ 14.15-103-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-233-1	70	43	1,000	1,000	70	43	1,000	1,000
14.15-104-1	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
14.15-104-2	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-234-1+ 14.15-245-4	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	14.15-246-1+ 14.15-246-4	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-105-2+ 14.15-105-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-247-1+ 14.15-272-4	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	14.15-273-1+ 14.15-273-2	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-106-2+ 14.15-106-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-273-3+ 14.15-273-4	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.15-107-1	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
14.15-107-2+ 14.15-107-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-274-2+ 14.15-274-3	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
14.15-108-1	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
14.15-108-2+ 14.15-108-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-276-2+ 14.15-276-3	70	43	1,000	1,000	70	43	1,000	1,000
14.15-109-1+ 14.15-110-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-277-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-110-2+ 14.15-110-3	92	43	1,047	1,000	92	43	1,047	1,000	14.15-277-2+ 14.15-277-3	70	43	1,000	1,000	70	43	1,000	1,000
14.15-111-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000	14.15-278-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
14.15-111-2+ 14.15-151-1	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			
	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
14.18-1-1÷ 14.18-26-1	70	41	1,000	1,000	70	41	1,000	1,000
<b>Сборник 19. Техническое обслуживание и ремонт газовых сетей и оборудования жилых домов</b>								
14.19-1-1÷ 14.19-1-3	90	41	1,067	1,000	90	41	1,067	1,000
<b>Глава 15. Транспортные затраты</b>								
<b>Сборник 1. Затраты по приему отходов строительства и сноса</b>								
15.1-1101-1÷ 15.1-2600-1	95	65	1,000	1,000	95	65	1,000	1,000
<b>Сборник 2. Перевозка грунта и строительного мусора</b>								
15.2-1-1÷ 15.2-201-12	95	65	1,000	1,000	95	65	1,000	1,000
<b>Глава 17. Праздничное, тематическое оформление города, содержание объектов городской среды</b>								
<b>Сборник 1. Электротехнические устройства систем иллюминации</b>								
17.1-1-1÷ 17.1-7-2	79	41	1,067	1,028	79	41	1,067	1,028
17.1-8-1÷ 17.1-8-4	79	41	1,000	1,000	79	41	1,000	1,000
17.1-9-1÷ 17.1-18-1	79	41	1,067	1,028	79	41	1,067	1,028
<b>Сборник 2. Флаги, стяги, перетяжки</b>								
17.2-1-1÷ 17.2-12-1	86	42	1,047	1,000	86	42	1,047	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	1,053	1,062	1,054	1,053
2	19.2-1-2	1,055	1,053	1,064	1,053	1,053
3	19.2-1-3	1,054	1,052	1,068	1,053	1,053
4	19.2-2-1	1,053	1,051	1,066	1,052	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	1,052	1,052
7	19.2-2-4	1,052	1,050	1,067	1,051	1,051
8	19.2-2-5	1,052	1,050	1,070	1,051	1,051
9	19.2-3-1	1,053	1,051	1,065	1,052	1,052
10	19.2-3-2	1,053	1,051	1,068	1,052	1,052
11	19.2-3-3	1,052	1,050	1,066	1,051	1,051
12	19.2-3-4					
13	19.2-3-5	1,052	1,051	1,069	1,051	1,051
14	19.2-4-1	1,052	1,051	1,068	1,051	1,051
15	19.2-4-2	1,052	1,050	1,066	1,051	1,051
16	19.2-4-3	1,052	1,050	1,070	1,051	1,051
17	19.2-4-4	1,051	1,051	1,070	1,050	1,050
18	19.2-5-1	1,050	1,048	1,039	1,050	1,050
19	19.2-5-2	1,050	1,049	1,043	1,049	1,050
20	19.2-5-3	1,050	1,049	1,049	1,049	1,049
21	19.2-6-1	1,050	1,048	1,043	1,049	1,049
22	19.2-6-2	1,050	1,048	1,045	1,049	1,049
23	19.2-6-3	1,050	1,049	1,048	1,049	1,049
24	19.2-6-4	1,049	1,048	1,047	1,049	1,049
25	19.2-6-5	1,049	1,049	1,054	1,049	1,049
26	19.2-7-1	1,050	1,049	1,042	1,049	1,050
27	19.2-7-2	1,050	1,049	1,048	1,049	1,049
28	19.2-7-3	1,050	1,049	1,045	1,049	1,049
29	19.2-7-4	1,050	1,049	1,051	1,049	1,049
30	19.2-7-5	1,049	1,049	1,051	1,049	1,049
31	19.2-8-1	1,050	1,048	1,048	1,049	1,049
32	19.2-8-2	1,049	1,048	1,045	1,049	1,049
33	19.2-8-3	1,049	1,049	1,051	1,049	1,049
34	19.2-8-4	1,049	1,049	1,052	1,049	1,049
35	19.2-9-1	1,057	1,053	1,060	1,055	1,055
36	19.2-9-2	1,057	1,052	1,064	1,055	1,055
37	19.2-9-3	1,056	1,051	1,062	1,054	1,054
38	19.2-10-1	1,056	1,052	1,063	1,054	1,054
39	19.2-10-2	1,055	1,052	1,065	1,054	1,054
40	19.2-10-3	1,055	1,051	1,064	1,053	1,053
41	19.2-10-4	1,054	1,051	1,068	1,052	1,052
42	19.2-11-1	1,054	1,051	1,067	1,053	1,053
43	19.2-11-2	1,054	1,050	1,064	1,052	1,052
44	19.2-11-3	1,053	1,050	1,069	1,052	1,052
45	19.2-11-4	1,053	1,051	1,068	1,052	1,052
46	19.2-12-1	1,054	1,050	1,064	1,052	1,052
47	19.2-12-2	1,054	1,050	1,069	1,052	1,052
48	19.2-12-3	1,053	1,051	1,068	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
48	19.2-13-1	1,054	1,050	1,035	1,052	1,052
49	19.2-13-2	1,053	1,049	1,042	1,052	1,052
50	19.2-13-3	1,053	1,049	1,039	1,051	1,052
51	19.2-14-1	1,053	1,049	1,038	1,051	1,052
52	19.2-14-2	1,052	1,049	1,043	1,051	1,051
53	19.2-14-3	1,052	1,049	1,041	1,050	1,051
54	19.2-14-4	1,051	1,049	1,048	1,050	1,050
55	19.2-15-1	1,052	1,049	1,045	1,051	1,051
56	19.2-15-2	1,051	1,049	1,042	1,050	1,050
57	19.2-15-3	1,051	1,049	1,049	1,050	1,050
58	19.2-15-4	1,051	1,049	1,050	1,050	1,050
59	19.2-16-1	1,052	1,049	1,042	1,050	1,051
60	19.2-16-2	1,051	1,049	1,049	1,050	1,050
61	19.2-16-3	1,051	1,049	1,050	1,050	1,050
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	19.2-18-1					
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	1,052	1,023	1,054	1,055
84	19.2-29-2	1,052	1,050	1,022	1,052	1,052
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	1,044	1,044
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

№ 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
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					
94	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					
97	19.2-38-4	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
98	19.2-38-5	1,033	1,030	1,011	1,032	1,032
99	19.2-39-1					
99	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					
101	19.2-40-3	1,070	1,086	1,012	1,073	1,075
102	19.2-41-1	1,072	1,086	1,011	1,075	1,077
103	19.2-41-2	1,071	1,086	1,011	1,074	1,076
104	19.2-41-3	1,070	1,086	1,012	1,073	1,075
105	19.2-42-1	1,073	1,086	1,011	1,076	1,077
106	19.2-42-2	1,072	1,086	1,011	1,075	1,077
107	19.2-42-3	1,071	1,086	1,012	1,074	1,076
108	19.2-42-4	1,069	1,086	1,012	1,072	1,074
109	19.2-43-1	1,072	1,086	1,011	1,075	1,077
110	19.2-43-2	1,071	1,086	1,011	1,075	1,076
111	19.2-43-3	1,070	1,086	1,012	1,073	1,075
112	19.2-44-1					
112	19.2-44-2	1,067	1,062	1,025	1,067	1,067
113	19.2-44-3	1,067	1,067	1,025	1,067	1,067
114	19.2-45-1	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
115	19.2-46-1					
115	19.2-46-2	1,067	1,067	1,025	1,067	1,067
116	19.2-47-1	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
117	19.2-48-1					
117	19.2-48-4	1,067	1,067	1,025	1,067	1,067
118	19.2-49-1	1,083	1,085	1,003	1,084	1,084
119	19.2-49-2	1,085	1,086	1,004	1,086	1,086
120	19.2-49-3	1,085	1,085	1,005	1,086	1,086
121	19.2-49-4	1,087	1,087	1,002	1,087	1,087
122	19.2-49-5	1,087	1,087	1,001	1,087	1,087
123	19.2-50-1	1,076	1,077	1,002	1,076	1,076
124	19.2-50-2	1,075	1,079	1,003	1,076	1,076
125	19.2-51-1					
125	19.2-51-4	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
126	19.2-51-5	1,032	1,029	1,012	1,031	1,032
127	19.2-51-6	1,040	1,046	1,007	1,040	1,040
128	19.2-52-1					
128	19.2-52-2	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
129	19.2-52-3	1,033	1,029	1,008	1,032	1,032
130	19.2-53-1					
130	19.2-53-5	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
131	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
132	19.2-54-1					
132	19.2-56-3	1,087	1,087	1,000	1,087	1,087
133	19.2-56-4	1,087	1,087	1,000	1,088	1,088
134	19.2-56-5					
134	19.2-57-6	1,087	1,087	1,000	1,087	1,087
135	19.2-58-1	1,046	1,047	1,014	1,046	1,046
136	19.2-58-2	1,047	1,047	1,020	1,047	1,047
137	19.2-58-3	1,047	1,047	1,018	1,047	1,047
138	19.2-58-4	1,047	1,047	1,017	1,046	1,046
139	19.2-58-5	1,047	1,047	1,016	1,046	1,046
140	19.2-58-6	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
141	19.2-59-1	1,053	1,062	1,009	1,056	1,056
142	19.2-59-2	1,054	1,062	1,009	1,057	1,057
143	19.2-60-1	1,069	1,078	1,003	1,073	1,073
144	19.2-60-2	1,070	1,078	1,003	1,074	1,074
145	19.2-61-1	1,085	1,086	1,000	1,085	1,086
146	19.2-62-1	1,047	1,047	1,015	1,047	1,047
147	19.2-62-2	1,047	1,046	1,014	1,047	1,047
148	19.2-62-3	1,034	1,029	1,014	1,033	1,033
149	19.2-63-1	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
150	19.2-63-2	1,025	1,027	1,004	1,025	1,025
151	19.2-64-1	1,047	1,047	1,007	1,047	1,047
152	19.2-64-2	1,047	1,029	1,007	1,047	1,047
153	19.2-65-1	1,047	1,047	1,010	1,047	1,047
154	19.2-66-1	1,047	1,047	1,003	1,047	1,047
155	19.2-67-1	1,066	1,066	1,012	1,065	1,070
156	19.2-68-1					
156	19.2-70-3	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
157	19.2-70-4	1,030	1,029	1,007	1,029	1,029
158	19.2-71-1	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
159	19.2-72-1	1,086	1,087	1,000	1,086	1,086
160	19.2-73-1					
160	19.2-73-2	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
161	19.2-73-3	1,031	1,032	1,006	1,030	1,031
162	19.2-74-1	1,038	1,045	1,000	1,037	1,037
163	19.2-74-2	1,038	1,039	1,000	1,037	1,038
164	19.2-74-3	1,040	1,046	1,008	1,039	1,039
165	19.2-74-4	1,040	1,045	1,007	1,040	1,040
166	19.2-75-1					
166	19.2-75-2	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
167	19.2-75-3	1,034	1,032	1,008	1,033	1,033
168	19.2-76-1					
168	19.2-76-2	1,025	1,025	1,000	1,025	1,025
169	19.2-77-1					
169	19.2-78-2	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
170	19.2-79-1	1,043	1,047	1,000	1,042	1,043
171	19.2-79-2	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
172	19.2-80-1	1,048	1,048	1,000	1,048	1,049
173	19.2-80-2	1,049	1,047	1,000	1,048	1,050
174	19.2-80-3	1,048	1,048	1,000	1,048	1,049
175	19.2-81-1	1,087	1,087	1,000	1,087	1,087
176	19.2-82-1	1,084	1,077	1,000	1,083	1,085

№ 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
177	19.2-82-2 19.2-82-5	1,080	1,066	1,000	1,079	1,081
178	19.2-82-6 19.2-82-8	1,082	1,069	1,000	1,082	1,083
179	19.2-83-1	1,051	1,047	1,000	1,051	1,051
180	19.2-83-2	1,053	1,050	1,000	1,053	1,053
181	19.2-83-3	1,051	1,046	1,000	1,050	1,051
182	19.2-83-4	1,051	1,046	1,000	1,051	1,051
183	19.2-83-5	1,051	1,047	1,000	1,051	1,051
184	19.2-83-6	1,051	1,048	1,000	1,051	1,052
185	19.2-83-7	1,052	1,047	1,000	1,052	1,052
186	19.2-83-8	1,051	1,047	1,000	1,052	1,052
187	19.2-84-1 19.2-84-2	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
188	19.2-84-3 19.2-84-4	1,047	1,048	1,000	1,047	1,047
189	19.2-84-5	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
190	19.2-85-1	1,083	1,078	1,000	1,082	1,084
191	19.2-85-2	1,087	1,087	1,000	1,087	1,087
192	19.2-85-3	1,084	1,084	1,000	1,083	1,085
193	19.2-85-4	1,080	1,085	1,000	1,078	1,081
194	19.2-85-5	1,087	1,087	1,000	1,087	1,087
195	19.2-86-1	1,047	1,062	1,019	1,045	1,045
196	19.2-86-2	1,047	1,050	1,019	1,047	1,048
197	19.2-86-3	1,047	1,050	1,019	1,047	1,046
198	19.2-87-1	1,080	1,077	1,003	1,082	1,082
199	19.2-87-2	1,081	1,071	1,002	1,082	1,083
200	19.2-87-3	1,083	1,082	1,003	1,084	1,084
201	19.2-87-4	1,055	1,055	1,003	1,058	1,058
202	19.2-88-1	1,068	1,070	1,003	1,072	1,072
203	19.2-89-1	1,071	1,064	1,003	1,075	1,075
204	19.2-89-2	1,084	1,079	1,003	1,085	1,085
205	19.2-90-1	1,078	1,070	1,003	1,080	1,080
206	19.2-90-2	1,084	1,080	1,003	1,085	1,085
207	19.2-91-1	1,080	1,070	1,000	1,078	1,081
208	19.2-91-2	1,082	1,071	1,000	1,081	1,083
209	19.2-91-3	1,080	1,067	1,000	1,078	1,082
210	19.2-91-4	1,074	1,059	1,000	1,071	1,077
211	19.2-92-1	1,047	1,047	1,024	1,047	1,047
212	19.2-93-1	1,037	1,000	1,022	1,038	1,053
213	19.2-93-2	1,061	1,000	1,022	1,062	1,043
214	19.2-94-1	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
215	19.2-94-2	1,046	1,047	1,000	1,046	1,046
216	19.2-94-3	1,048	1,047	1,000	1,047	1,049
217	19.2-94-4	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
218	19.2-94-5	1,047	1,047	1,000	1,047	1,046
219	19.2-94-6	1,047	1,047	1,000	1,046	1,047
220	19.2-94-7	1,047	1,049	1,011	1,047	1,047
221	19.2-94-8	1,047	1,049	1,013	1,047	1,047
222	19.2-94-9	1,047	1,049	1,013	1,047	1,046
223	19.2-94-10	1,047	1,049	1,002	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
224	19.2-94-11	1,048	1,049	1,003	1,047	1,047
225	19.2-94-12	1,048	1,049	1,003	1,047	1,048
226	19.2-95-1	1,047	1,047	1,027	1,047	1,047
227	19.2-96-1	1,048	1,053	1,010	1,049	1,048
228	19.2-96-2	1,047	1,053	1,010	1,050	1,049
229	19.2-96-3					
229	19.2-96-5	1,047	1,047	1,010	1,047	1,047
230	19.2-96-6	1,047	1,047	1,010	1,048	1,047
231	19.2-96-7					
231	19.2-96-10	1,047	1,047	1,010	1,048	1,048
232	19.2-97-1	1,047	1,047	1,010	1,047	1,047
233	19.2-97-2	1,048	1,047	1,010	1,047	1,047
234	19.2-98-1					
234	19.2-98-2	1,067	1,044	1,003	1,072	1,072
235	19.2-98-3	1,064	1,044	1,003	1,068	1,068
236	19.2-98-4	1,064	1,045	1,003	1,068	1,068
237	19.2-98-5					
237	19.2-98-6	1,069	1,044	1,003	1,073	1,073
238	19.2-98-7	1,065	1,044	1,003	1,069	1,069
239	19.2-98-8	1,065	1,045	1,003	1,070	1,070
Сборник 3. Инженерные сети и системы зданий						
240	19.3-1-1	1,067	1,066	1,000	1,067	1,067
241	19.3-1-2					
241	19.3-1-3	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
242	19.3-1-4	1,067	1,066	1,000	1,067	1,067
243	19.3-1-5	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
244	19.3-1-6	1,067	1,066	1,000	1,067	1,067
245	19.3-1-7					
245	19.3-1-8	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
246	19.3-1-9	1,067	1,066	1,000	1,067	1,067
247	19.3-1-10	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
248	19.3-1-11	1,067	1,069	1,000	1,067	1,067
249	19.3-1-12	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
250	19.3-1-13	1,064	1,066	1,000	1,064	1,064
251	19.3-2-1	1,064	1,067	1,018	1,063	1,063
252	19.3-2-2	1,064	1,067	1,027	1,063	1,064
253	19.3-2-3	1,065	1,067	1,028	1,064	1,064
254	19.3-2-4	1,066	1,067	1,028	1,065	1,066
255	19.3-2-5	1,058	1,061	1,009	1,059	1,059
256	19.3-3-1	1,047	1,046	1,000	1,047	1,047
257	19.3-3-2	1,077	1,062	1,000	1,077	1,078
258	19.3-3-3	1,079	1,062	1,000	1,080	1,080
259	19.3-3-4	1,034	1,047	1,000	1,038	1,034
260	19.3-3-5	1,026	1,047	1,000	1,031	1,026
261	19.3-3-6	1,029	1,047	1,000	1,033	1,029
262	19.3-4-1	1,047	1,049	1,000	1,047	1,047
263	19.3-4-2	1,047	1,200	1,000	1,048	1,047
264	19.3-4-3	1,047	1,049	1,000	1,047	1,047
265	19.3-4-4	1,028	1,047	1,000	1,033	1,029
266	19.3-4-5	1,016	1,047	1,000	1,021	1,016
267	19.3-4-6	1,018	1,047	1,000	1,023	1,019
268	19.3-5-1	1,081	1,047	1,000	1,080	1,080
269	19.3-5-2	1,080	1,046	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
270	19.3-5-3	1,080	1,047	1,000	1,080	1,080
271	19.3-5-4	1,084	1,046	1,000	1,084	1,084
272	19.3-5-5	1,084	1,047	1,000	1,084	1,084
273	19.3-5-6	1,081	1,047	1,000	1,080	1,080
274	19.3-5-7	1,082	1,047	1,000	1,081	1,081
	19.3-5-8					
275	19.3-5-9	1,082	1,047	1,000	1,082	1,082
276	19.3-5-10	1,079	1,048	1,000	1,079	1,079
277	19.3-6-1	1,058	1,047	1,000	1,058	1,058
	19.3-6-2					
278	19.3-6-3	1,059	1,047	1,000	1,059	1,059
279	19.3-6-4	1,059	1,066	1,003	1,059	1,059
280	19.3-6-5	1,058	1,047	1,000	1,058	1,058
281	19.3-6-6	1,058	1,066	1,002	1,058	1,058
282	19.3-6-7	1,057	1,047	1,000	1,057	1,057
283	19.3-6-8	1,058	1,065	1,002	1,058	1,058
284	19.3-6-9	1,057	1,047	1,000	1,057	1,057
285	19.3-6-10	1,053	1,049	1,002	1,053	1,053
286	19.3-6-11	1,060	1,065	1,002	1,060	1,060
287	19.3-6-12	1,053	1,047	1,000	1,053	1,053
288	19.3-7-1	1,063	1,065	1,019	1,064	1,063
289	19.3-7-2	1,047	1,047	1,003	1,047	1,047
	19.3-7-3					
290	19.3-7-4	1,047	1,047	1,002	1,047	1,047
291	19.3-7-5	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
	19.3-7-6					
292	19.3-7-7	1,047	1,048	1,000	1,047	1,047
293	19.3-7-8	1,047	1,046	1,000	1,047	1,047
294	19.3-7-9	1,047	1,048	1,000	1,047	1,047
295	19.3-8-1	1,067	1,048	1,000	1,067	1,067
296	19.3-8-2	1,061	1,062	1,006	1,062	1,063
297	19.3-8-3	1,062	1,063	1,006	1,063	1,062
298	19.3-8-4	1,061	1,061	1,006	1,061	1,062
299	19.3-8-5	1,061	1,061	1,006	1,062	1,062
300	19.3-8-6	1,064	1,063	1,001	1,065	1,065
301	19.3-8-7	1,061	1,062	1,006	1,062	1,062
302	19.3-8-8	1,063	1,061	1,001	1,064	1,064
303	19.3-8-9	1,066	1,055	1,001	1,065	1,067
304	19.3-8-10	1,063	1,063	1,002	1,063	1,063
	19.3-8-11					
305	19.3-8-12	1,062	1,062	1,002	1,063	1,063
306	19.3-8-13	1,062	1,053	1,002	1,062	1,064
307	19.3-8-14	1,062	1,062	1,002	1,063	1,063
308	19.3-9-1	1,067	1,065	1,000	1,067	1,067
309	19.3-9-2	1,067	1,069	1,000	1,067	1,067
	19.3-9-3					
310	19.3-9-4	1,067	1,068	1,000	1,067	1,067
311	19.3-9-5	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
312	19.3-9-6	1,067	1,069	1,000	1,067	1,067
313	19.3-9-7	1,067	1,065	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
314	19.3-9-8					
315	19.3-9-9	1,067	1,068	1,000	1,067	1,067
	19.3-9-10	1,067	1,066	1,000	1,067	1,067
	19.3-9-11					
316	19.3-9-12	1,067	1,067	1,000	1,067	1,066
317	19.3-10-1	1,045	1,047	1,000	1,046	1,045
	19.3-10-2					
318	19.3-10-3	1,046	1,047	1,000	1,046	1,046
	19.3-10-4					
319	19.3-10-5	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
320	19.3-10-6	1,047	1,046	1,000	1,047	1,047
	19.3-10-7					
321	19.3-10-9	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
322	19.3-10-10	1,028	1,047	1,000	1,032	1,028
323	19.3-10-11	1,029	1,047	1,000	1,033	1,029
324	19.3-10-12	1,041	1,047	1,000	1,043	1,041
325	19.3-10-13	1,042	1,047	1,000	1,043	1,042
	19.3-10-14					
326	19.3-10-15	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
327	19.3-10-16	1,044	1,047	1,000	1,045	1,044
328	19.3-10-17	1,032	1,048	1,000	1,036	1,033
329	19.3-10-18	1,044	1,047	1,000	1,045	1,044
330	19.3-10-19	1,032	1,047	1,000	1,036	1,032
331	19.3-10-20	1,036	1,048	1,011	1,040	1,037
332	19.3-10-21	1,036	1,047	1,000	1,039	1,036
333	19.3-10-22	1,047	1,051	1,007	1,049	1,047
334	19.3-10-23	1,046	1,047	1,000	1,046	1,046
335	19.3-10-24	1,010	1,047	1,000	1,014	1,011
336	19.3-10-25	1,016	1,047	1,000	1,021	1,016
337	19.3-10-26	1,042	1,047	1,000	1,044	1,043
338	19.3-11-1	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
339	19.3-11-2	1,047	1,200	1,000	1,047	1,047
340	19.3-11-3	1,047	1,000	1,000	1,047	1,047
341	19.3-11-4	1,050	1,047	1,005	1,050	1,050
342	19.3-11-5	1,049	1,047	1,004	1,049	1,049
	19.3-11-6					
343	19.3-11-8	1,047	1,046	1,000	1,047	1,047
	19.3-11-9					
344	19.3-12-2	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
345	19.3-12-3	1,047	1,044	1,000	1,047	1,047
346	19.3-12-4	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
347	19.3-12-5	1,047	1,048	1,000	1,047	1,047
348	19.3-12-6	1,047	1,045	1,000	1,047	1,047
349	19.3-12-7	1,047	1,048	1,000	1,047	1,047
	19.3-12-8					
350	19.3-12-9	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
351	19.3-13-1	1,073	1,069	1,000	1,072	1,073
352	19.3-13-2	1,067	1,067	1,001	1,067	1,067
353	19.3-13-3	1,067	1,068	1,000	1,067	1,067
	19.3-13-4					
354	19.3-13-6	1,065	1,067	1,000	1,066	1,066
355	19.3-13-7	1,065	1,067	1,000	1,065	1,066
356	19.3-13-8	1,065	1,067	1,000	1,065	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
357	19.3-14-1	1,053	1,048	1,009	1,053	1,053
358	19.3-14-2	1,052	1,046	1,000	1,052	1,052
359	19.3-14-3	1,054	1,048	1,012	1,054	1,054
	19.3-14-5					
360	19.3-14-6	1,054	1,048	1,013	1,054	1,054
	19.3-14-8					
361	19.3-14-9	1,052	1,047	1,001	1,052	1,052
362	19.3-15-1	1,010	1,047	1,000	1,014	1,010
363	19.3-15-2	1,048	1,047	1,002	1,047	1,047
364	19.3-15-3	1,050	1,047	1,002	1,050	1,049
365	19.3-15-4	1,047	1,000	1,000	1,047	1,045
366	19.3-15-5	1,052	1,047	1,000	1,051	1,051
367	19.3-15-6	1,051	1,047	1,000	1,051	1,051
368	19.3-15-7	1,052	1,047	1,000	1,052	1,052
369	19.3-15-8	1,050	1,047	1,000	1,050	1,050
370	19.3-15-9	1,056	1,047	1,000	1,056	1,056
371	19.3-15-10	1,059	1,048	1,000	1,059	1,059
372	19.3-15-11	1,052	1,047	1,000	1,052	1,052
	19.3-15-12					
373	19.3-15-13	1,055	1,046	1,000	1,055	1,055
374	19.3-15-14	1,055	1,047	1,000	1,055	1,055
375	19.3-15-15	1,054	1,046	1,000	1,054	1,054
376	19.3-15-16	1,056	1,049	1,013	1,056	1,056
377	19.3-16-1	1,047	1,070	1,002	1,048	1,048
	19.3-16-2					
378	19.3-16-3	1,046	1,068	1,003	1,047	1,047
379	19.3-16-4	1,045	1,068	1,002	1,046	1,046
380	19.3-16-5	1,048	1,069	1,003	1,049	1,049
381	19.3-16-6	1,050	1,069	1,003	1,050	1,050
382	19.3-16-7	1,048	1,068	1,003	1,049	1,049
383	19.3-16-8	1,050	1,068	1,003	1,050	1,050
384	19.3-16-9	1,049	1,069	1,002	1,050	1,050
385	19.3-16-10	1,049	1,069	1,003	1,050	1,050
386	19.3-16-11	1,050	1,068	1,002	1,051	1,051
387	19.3-16-12	1,048	1,068	1,003	1,049	1,049
388	19.3-17-1	1,046	1,047	1,000	1,046	1,046
389	19.3-17-2	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
390	19.3-18-1	1,041	1,047	1,006	1,043	1,041
391	19.3-18-2	1,024	1,047	1,000	1,029	1,024
392	19.3-19-1	1,068	1,067	1,001	1,067	1,068
393	19.3-19-2	1,068	1,067	1,001	1,067	1,067
	19.3-19-3					
394	19.3-19-4	1,064	1,064	1,005	1,064	1,065
395	19.3-19-5	1,064	1,064	1,004	1,064	1,065
396	19.3-19-6	1,064	1,065	1,004	1,064	1,065
397	19.3-19-7	1,066	1,065	1,000	1,067	1,067
398	19.3-19-8	1,066	1,064	1,000	1,066	1,066
399	19.3-19-9	1,066	1,063	1,000	1,067	1,067
400	19.3-19-10	1,062	1,058	1,009	1,063	1,063
401	19.3-19-11	1,062	1,058	1,007	1,063	1,063
402	19.3-19-12	1,063	1,060	1,007	1,063	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
403	19.3-20-1					
404	19.3-20-2	1,063	1,059	1,002	1,064	1,064
405	19.3-20-3	1,065	1,062	1,001	1,065	1,065
406	19.3-20-4	1,064	1,059	1,003	1,064	1,064
407	19.3-20-5	1,064	1,061	1,003	1,064	1,064
408	19.3-20-6	1,063	1,060	1,002	1,064	1,064
409	19.3-20-7	1,064	1,066	1,002	1,064	1,064
410	19.3-20-8	1,064	1,059	1,002	1,064	1,065
411	19.3-20-9	1,064	1,064	1,002	1,065	1,065
412	19.3-20-10	1,064	1,060	1,002	1,065	1,065
413	19.3-21-1	1,067	1,065	1,000	1,067	1,065
414	19.3-21-2	1,067	1,067	1,000	1,067	1,067
415	19.3-21-3	1,067	1,062	1,000	1,067	1,066
416	19.3-21-4	1,067	1,066	1,000	1,067	1,067
417	19.3-21-5	1,067	1,062	1,000	1,066	1,066
418	19.3-21-6	1,067	1,066	1,000	1,067	1,067
419	19.3-21-7	1,067	1,061	1,000	1,067	1,066
420	19.3-21-8	1,067	1,065	1,000	1,067	1,067
421	19.3-21-9					
422	19.3-21-10	1,065	1,062	1,002	1,065	1,065
423	19.3-22-1	1,066	1,067	1,081	1,066	1,066
424	19.3-22-2	1,066	1,068	1,081	1,066	1,066
425	19.3-22-3	1,066	1,069	1,081	1,067	1,066
426	19.3-22-4	1,066	1,067	1,081	1,066	1,066
427	19.3-22-5	1,059	1,068	1,081	1,062	1,060
428	19.3-22-6	1,064	1,067	1,081	1,065	1,064
429	19.3-22-7	1,063	1,068	1,081	1,065	1,064
430	19.3-22-8	1,064	1,067	1,081	1,065	1,064
431	19.3-22-9	1,065	1,067	1,081	1,066	1,065
432	19.3-22-10	1,016	1,067	1,081	1,022	1,016
433	19.3-22-11	1,012	1,067	1,081	1,017	1,013
434	19.3-23-1	1,053	1,065	1,014	1,054	1,054
435	19.3-23-2	1,065	1,066	1,010	1,065	1,066
436	19.3-23-3	1,052	1,047	1,000	1,052	1,052
437	19.3-23-4	1,051	1,047	1,000	1,051	1,051
438	19.3-23-5	1,041	1,047	1,000	1,043	1,041
439	19.3-23-6	1,032	1,047	1,000	1,036	1,032
440	19.3-24-1	1,067	1,053	1,000	1,067	1,067
441	19.3-24-2	1,063	1,058	1,003	1,063	1,063
442	19.3-24-3	1,064	1,060	1,004	1,064	1,064
443	19.3-24-4	1,064	1,058	1,007	1,064	1,065
444	19.3-24-5	1,064	1,058	1,006	1,064	1,064
445	19.3-24-6	1,065	1,058	1,001	1,065	1,065
446	19.3-24-7	1,064	1,059	1,004	1,064	1,065
447	19.3-24-8					
448	19.3-24-9	1,065	1,059	1,001	1,065	1,065
449	19.3-24-10	1,065	1,058	1,001	1,065	1,065
450	19.3-24-11	1,065	1,059	1,002	1,065	1,065
451	19.3-24-12	1,065	1,058	1,002	1,064	1,065
452	19.3-25-1	1,067	1,048	1,000	1,068	1,067
453	19.3-25-2	1,064	1,061	1,002	1,064	1,065
454	19.3-25-3	1,065	1,062	1,002	1,065	1,066
455	19.3-25-4	1,066	1,062	1,007	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
453	19.3-25-5	1,066	1,062	1,006	1,065	1,066
454	19.3-25-6	1,066	1,061	1,001	1,066	1,066
455	19.3-25-7	1,066	1,062	1,007	1,066	1,066
456	19.3-25-8	1,066	1,061	1,002	1,066	1,066
457	19.3-30-1	1,044	1,047	1,002	1,045	1,044
458	19.3-31-1	1,029	1,047	1,002	1,033	1,029
459	19.3-31-2	1,027	1,047	1,001	1,031	1,027
460	19.3-31-3	1,030	1,045	1,000	1,034	1,030
461	19.3-31-4	1,029	1,047	1,000	1,033	1,029
462	19.3-31-5	1,032	1,049	1,000	1,036	1,032
463	19.3-31-6	1,034	1,049	1,000	1,037	1,034
464	19.3-31-7	1,035	1,048	1,000	1,038	1,035
465	19.3-31-8	1,029	1,052	1,000	1,033	1,029
466	19.3-31-9	1,030	1,050	1,000	1,034	1,030
467	19.3-31-10	1,028	1,047	1,000	1,033	1,028
468	19.3-31-11	1,032	1,047	1,000	1,035	1,032
469	19.3-31-12	1,029	1,047	1,000	1,033	1,029
470	19.3-31-13	1,033	1,047	1,000	1,036	1,033
471	19.3-31-14	1,032	1,047	1,002	1,036	1,032
472	19.3-31-15	1,027	1,048	1,000	1,031	1,027
473	19.3-31-16	1,032	1,047	1,001	1,036	1,032
474	19.3-32-1	1,059	1,057	1,003	1,060	1,060
475	19.3-33-1	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
476	19.3-33-2	1,048	1,047	1,000	1,048	1,048
477	19.3-33-3	1,048	1,000	1,000	1,051	1,043
478	19.3-33-4	1,053	1,047	1,000	1,053	1,053
479	19.3-33-5	1,052	1,047	1,000	1,052	1,052
480	19.3-33-6	1,061	1,073	1,000	1,061	1,062
	19.3-33-7					
481	19.3-33-9	1,047	1,047	1,000	1,047	1,047
482	19.3-33-10	1,051	1,047	1,000	1,051	1,051
Сборник 4. Наружные инженерные сети и сооружения						
483	19.4-1-1	1,076	1,101	1,003	1,076	1,075
484	19.4-1-2	1,081	1,106	1,003	1,080	1,079
485	19.4-1-3	1,076	1,101	1,003	1,076	1,075
486	19.4-1-4	1,081	1,106	1,003	1,080	1,079
487	19.4-1-5	1,076	1,101	1,003	1,076	1,075
488	19.4-1-6	1,081	1,107	1,003	1,080	1,079
489	19.4-1-7	1,076	1,101	1,003	1,076	1,075
490	19.4-1-8	1,081	1,107	1,003	1,080	1,079
491	19.4-1-9	1,077	1,101	1,003	1,077	1,076
492	19.4-1-10	1,082	1,107	1,003	1,081	1,080
493	19.4-1-11	1,077	1,101	1,003	1,076	1,075
494	19.4-1-12	1,081	1,106	1,003	1,080	1,079
495	19.4-1-13	1,060	1,061	1,016	1,059	1,058
496	19.4-1-14	1,077	1,101	1,003	1,077	1,076
497	19.4-1-15	1,082	1,107	1,003	1,081	1,079
498	19.4-1-16	1,060	1,062	1,013	1,059	1,059
499	19.4-1-17	1,077	1,100	1,003	1,076	1,075
500	19.4-1-18	1,081	1,106	1,003	1,080	1,078
501	19.4-1-19	1,061	1,063	1,011	1,060	1,059

№ 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	19.4-1-20	1,079	1,101	1,003	1,078	1,077
503	19.4-1-21	1,083	1,107	1,003	1,082	1,080
504	19.4-1-22	1,062	1,064	1,010	1,061	1,060
505	19.4-1-23	1,079	1,100	1,003	1,078	1,077
506	19.4-1-24	1,083	1,106	1,003	1,082	1,080
507	19.4-1-25	1,063	1,065	1,008	1,062	1,061
508	19.4-1-26	1,078	1,101	1,003	1,077	1,076
509	19.4-1-27	1,082	1,107	1,003	1,081	1,079
510	19.4-1-28	1,064	1,066	1,007	1,063	1,062
511	19.4-1-29	1,080	1,101	1,003	1,078	1,077
512	19.4-1-30	1,084	1,107	1,003	1,082	1,081
513	19.4-1-31	1,066	1,067	1,006	1,064	1,063
514	19.4-1-32	1,080	1,099	1,003	1,078	1,077
515	19.4-1-33	1,084	1,105	1,003	1,082	1,080
516	19.4-1-34	1,067	1,067	1,006	1,064	1,063
517	19.4-1-35	1,079	1,098	1,003	1,078	1,077
518	19.4-1-36	1,082	1,104	1,003	1,080	1,079
519	19.4-1-37	1,066	1,068	1,005	1,064	1,063
520	19.4-1-38	1,081	1,102	1,003	1,080	1,078
521	19.4-1-39	1,067	1,068	1,005	1,065	1,064
522	19.4-1-40	1,080	1,101	1,003	1,079	1,078
523	19.4-1-41	1,068	1,069	1,005	1,065	1,064
524	19.4-2-1	1,054	1,055	1,034	1,053	1,053
525	19.4-3-1	1,101	1,110	1,003	1,096	1,094
526	19.4-3-2	1,102	1,114	1,003	1,098	1,095
527	19.4-3-3	1,102	1,110	1,003	1,097	1,095
528	19.4-3-4	1,103	1,114	1,003	1,099	1,096
529	19.4-3-5	1,064	1,060	1,014	1,061	1,060
530	19.4-3-6	1,106	1,116	1,003	1,101	1,098
531	19.4-3-7	1,064	1,060	1,013	1,061	1,060
532	19.4-3-8	1,065	1,061	1,013	1,062	1,061
533	19.4-3-9	1,106	1,116	1,003	1,101	1,099
534	19.4-3-10	1,064	1,060	1,011	1,061	1,060
535	19.4-3-11	1,065	1,061	1,012	1,062	1,061
536	19.4-3-12	1,108	1,117	1,003	1,103	1,100
537	19.4-3-13	1,065	1,060	1,008	1,062	1,061
538	19.4-3-14	1,066	1,062	1,009	1,063	1,062
539	19.4-3-15	1,110	1,118	1,003	1,104	1,101
540	19.4-3-16	1,066	1,060	1,007	1,062	1,061
541	19.4-3-17	1,066	1,061	1,008	1,063	1,062
542	19.4-3-18	1,110	1,117	1,003	1,104	1,101
543	19.4-3-19	1,066	1,060	1,007	1,063	1,062
544	19.4-3-20	1,067	1,061	1,007	1,063	1,062
545	19.4-3-21	1,108	1,117	1,003	1,102	1,099
546	19.4-3-22	1,066	1,060	1,006	1,063	1,062
547	19.4-3-23	1,067	1,061	1,007	1,063	1,062
548	19.4-3-24	1,110	1,118	1,003	1,104	1,101
549	19.4-3-25	1,067	1,061	1,005	1,064	1,062
550	19.4-3-26	1,067	1,061	1,006	1,064	1,063
551	19.4-3-27	1,111	1,118	1,003	1,105	1,102
552	19.4-3-28	1,069	1,062	1,005	1,065	1,064
553	19.4-3-29	1,068	1,062	1,005	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
554	19.4-3-30	1,113	1,119	1,003	1,107	1,103
555	19.4-3-31	1,071	1,063	1,004	1,066	1,065
556	19.4-3-32	1,070	1,063	1,005	1,066	1,065
557	19.4-4-1	1,075	1,089	1,003	1,074	1,073
558	19.4-4-2	1,078	1,095	1,003	1,077	1,076
559	19.4-4-3	1,075	1,090	1,003	1,074	1,073
560	19.4-4-4	1,078	1,095	1,003	1,077	1,076
561	19.4-4-5	1,075	1,090	1,003	1,074	1,073
562	19.4-4-6	1,078	1,096	1,003	1,077	1,076
563	19.4-4-7	1,074	1,090	1,003	1,074	1,073
564	19.4-4-8	1,078	1,096	1,003	1,077	1,076
565	19.4-4-9	1,075	1,090	1,003	1,074	1,073
566	19.4-4-10	1,078	1,096	1,003	1,078	1,076
567	19.4-4-11	1,075	1,090	1,003	1,074	1,073
568	19.4-4-12	1,078	1,096	1,003	1,077	1,076
569	19.4-4-13	1,061	1,061	1,011	1,059	1,059
570	19.4-4-14	1,075	1,091	1,003	1,074	1,073
571	19.4-4-15	1,078	1,097	1,003	1,077	1,076
572	19.4-4-16	1,061	1,062	1,009	1,060	1,059
573	19.4-4-17	1,074	1,090	1,003	1,073	1,073
574	19.4-4-18	1,077	1,096	1,003	1,077	1,076
575	19.4-4-19	1,062	1,063	1,008	1,061	1,060
576	19.4-4-20	1,075	1,091	1,003	1,075	1,074
577	19.4-4-21	1,079	1,097	1,003	1,078	1,077
578	19.4-4-22	1,063	1,064	1,007	1,061	1,061
579	19.4-4-23	1,075	1,091	1,003	1,074	1,074
580	19.4-4-24	1,079	1,097	1,003	1,078	1,077
581	19.4-4-25	1,063	1,065	1,007	1,062	1,061
582	19.4-4-26	1,073	1,092	1,003	1,073	1,073
583	19.4-4-27	1,077	1,097	1,003	1,076	1,075
584	19.4-4-28	1,064	1,066	1,005	1,063	1,062
585	19.4-4-29	1,075	1,093	1,003	1,074	1,073
586	19.4-4-30	1,078	1,099	1,003	1,077	1,076
587	19.4-4-31	1,065	1,068	1,005	1,064	1,063
588	19.4-4-32	1,074	1,091	1,003	1,074	1,073
589	19.4-4-33	1,078	1,097	1,003	1,077	1,076
590	19.4-4-34	1,066	1,069	1,005	1,065	1,064
591	19.4-4-35	1,073	1,090	1,003	1,073	1,072
592	19.4-4-36	1,077	1,096	1,003	1,076	1,075
593	19.4-4-37	1,066	1,069	1,004	1,065	1,064
594	19.4-4-38	1,076	1,094	1,003	1,076	1,075
595	19.4-4-39	1,066	1,070	1,004	1,065	1,065
596	19.4-4-40	1,075	1,094	1,003	1,075	1,074
597	19.4-4-41	1,066	1,070	1,004	1,065	1,065
598	19.4-5-1	1,071	1,101	1,018	1,073	1,073
599	19.4-5-2	1,079	1,113	1,018	1,081	1,080
600	19.4-5-3	1,063	1,071	1,024	1,063	1,062
601	19.4-5-4	1,070	1,101	1,017	1,073	1,073
602	19.4-5-5	1,079	1,113	1,017	1,081	1,080
603	19.4-5-6	1,063	1,071	1,023	1,063	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
604	19.4-5-7	1,070	1,101	1,016	1,073	1,073
605	19.4-5-8	1,079	1,113	1,016	1,080	1,080
606	19.4-5-9	1,063	1,071	1,023	1,063	1,062
607	19.4-5-10	1,070	1,101	1,016	1,073	1,073
608	19.4-5-11	1,079	1,113	1,016	1,080	1,080
609	19.4-5-12	1,063	1,070	1,022	1,063	1,062
610	19.4-5-13	1,070	1,101	1,015	1,072	1,072
611	19.4-5-14	1,079	1,112	1,015	1,080	1,080
612	19.4-5-15	1,063	1,070	1,021	1,063	1,062
613	19.4-5-16	1,069	1,104	1,014	1,071	1,071
614	19.4-5-17	1,078	1,112	1,014	1,080	1,079
615	19.4-5-18	1,063	1,070	1,020	1,063	1,062
616	19.4-5-19	1,068	1,104	1,013	1,071	1,071
617	19.4-5-20	1,078	1,112	1,013	1,079	1,079
618	19.4-5-21	1,064	1,071	1,018	1,063	1,062
619	19.4-5-22	1,068	1,103	1,011	1,070	1,070
620	19.4-5-23	1,076	1,111	1,011	1,078	1,077
621	19.4-5-24	1,064	1,071	1,016	1,064	1,063
622	19.4-5-25	1,068	1,103	1,011	1,070	1,070
623	19.4-5-26	1,076	1,111	1,011	1,077	1,077
624	19.4-5-27	1,064	1,072	1,015	1,064	1,063
625	19.4-5-28	1,068	1,102	1,010	1,070	1,070
626	19.4-5-29	1,075	1,110	1,010	1,077	1,076
627	19.4-5-30	1,064	1,073	1,013	1,064	1,063
628	19.4-5-31	1,067	1,101	1,009	1,070	1,070
629	19.4-5-32	1,074	1,109	1,009	1,075	1,075
630	19.4-5-33	1,064	1,074	1,011	1,065	1,064
631	19.4-5-34	1,067	1,101	1,008	1,069	1,069
632	19.4-5-35	1,073	1,109	1,008	1,075	1,075
633	19.4-5-36	1,065	1,074	1,010	1,065	1,064
634	19.4-5-37	1,073	1,108	1,008	1,075	1,074
635	19.4-5-38	1,065	1,075	1,009	1,065	1,064
636	19.4-5-39	1,072	1,107	1,007	1,073	1,073
637	19.4-5-40	1,065	1,075	1,009	1,065	1,064
638	19.4-5-41	1,071	1,106	1,007	1,073	1,072
639	19.4-5-42	1,065	1,076	1,009	1,065	1,065
640	19.4-5-43	1,070	1,105	1,007	1,072	1,072
641	19.4-5-44	1,065	1,076	1,008	1,065	1,065
642	19.4-6-1	1,127	1,129	1,002	1,119	1,117
643	19.4-6-2	1,122	1,132	1,002	1,119	1,117
644	19.4-6-3	1,132	1,129	1,002	1,124	1,121
645	19.4-6-4	1,127	1,133	1,002	1,123	1,121
646	19.4-6-5	1,060	1,058	1,023	1,058	1,057
647	19.4-6-6	1,130	1,133	1,002	1,125	1,123
648	19.4-6-7	1,061	1,058	1,022	1,058	1,057
649	19.4-6-8	1,061	1,058	1,021	1,059	1,058
650	19.4-6-9	1,132	1,133	1,003	1,126	1,124
651	19.4-6-10	1,061	1,058	1,018	1,059	1,058
652	19.4-6-11	1,062	1,059	1,018	1,059	1,058
653	19.4-6-12	1,131	1,124	1,003	1,124	1,121
654	19.4-6-13	1,063	1,059	1,013	1,060	1,059
655	19.4-6-14	1,063	1,059	1,014	1,060	1,059

№ 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
656	19.4-6-15	1,136	1,125	1,003	1,127	1,125
657	19.4-6-16	1,064	1,059	1,010	1,061	1,060
658	19.4-6-17	1,064	1,060	1,011	1,061	1,060
659	19.4-6-18	1,112	1,124	1,003	1,110	1,109
660	19.4-6-19	1,065	1,060	1,009	1,061	1,060
661	19.4-6-20	1,065	1,060	1,010	1,061	1,061
662	19.4-6-21	1,114	1,122	1,003	1,111	1,110
663	19.4-6-22	1,065	1,060	1,008	1,062	1,061
664	19.4-6-23	1,065	1,060	1,009	1,062	1,061
665	19.4-6-24	1,117	1,123	1,003	1,114	1,112
666	19.4-6-25	1,066	1,061	1,007	1,063	1,061
667	19.4-6-26	1,066	1,061	1,008	1,063	1,062
668	19.4-7-1	1,075	1,109	1,022	1,078	1,078
669	19.4-7-2	1,064	1,072	1,026	1,064	1,063
670	19.4-7-3	1,075	1,110	1,021	1,078	1,078
671	19.4-7-4	1,064	1,072	1,025	1,064	1,063
672	19.4-7-5	1,075	1,111	1,020	1,078	1,078
673	19.4-7-6	1,063	1,072	1,025	1,064	1,063
674	19.4-7-7	1,074	1,112	1,020	1,077	1,077
675	19.4-7-8	1,063	1,072	1,024	1,064	1,063
676	19.4-7-9	1,074	1,112	1,019	1,077	1,077
677	19.4-7-10	1,063	1,072	1,023	1,064	1,063
678	19.4-7-11	1,073	1,112	1,018	1,076	1,076
679	19.4-7-12	1,063	1,072	1,022	1,063	1,063
680	19.4-7-13	1,073	1,113	1,016	1,076	1,076
681	19.4-7-14	1,063	1,073	1,020	1,064	1,063
682	19.4-7-15	1,072	1,113	1,014	1,075	1,075
683	19.4-7-16	1,063	1,073	1,017	1,064	1,063
684	19.4-7-17	1,072	1,113	1,013	1,075	1,075
685	19.4-7-18	1,063	1,055	1,016	1,061	1,061
686	19.4-7-19	1,073	1,112	1,012	1,076	1,076
687	19.4-7-20	1,064	1,075	1,014	1,064	1,064
688	19.4-7-21	1,072	1,112	1,010	1,075	1,075
689	19.4-7-22	1,064	1,075	1,012	1,065	1,064
690	19.4-7-23	1,072	1,112	1,009	1,075	1,075
691	19.4-7-24	1,064	1,076	1,011	1,065	1,064
692	19.4-7-25	1,073	1,111	1,008	1,075	1,075
693	19.4-7-26	1,065	1,076	1,010	1,065	1,065
694	19.4-7-27	1,072	1,110	1,008	1,074	1,074
695	19.4-7-28	1,065	1,077	1,009	1,065	1,065
696	19.4-7-29	1,071	1,110	1,008	1,074	1,073
697	19.4-7-30	1,065	1,078	1,009	1,066	1,065
698	19.4-7-31	1,071	1,108	1,007	1,073	1,073
699	19.4-7-32	1,065	1,078	1,008	1,066	1,065
700	19.4-8-1	1,051	1,087	1,007	1,060	1,056
701	19.4-8-2	1,054	1,087	1,005	1,064	1,060
702	19.4-8-3	1,051	1,087	1,006	1,060	1,056
703	19.4-8-4	1,054	1,087	1,005	1,064	1,060
704	19.4-8-5	1,051	1,087	1,006	1,060	1,056
705	19.4-8-6	1,054	1,087	1,005	1,064	1,060



№ 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
706	19.4-8-7	1,051	1,087	1,007	1,060	1,056
707	19.4-8-8	1,054	1,087	1,006	1,064	1,060
708	19.4-8-9	1,051	1,087	1,007	1,060	1,056
709	19.4-8-10	1,054	1,087	1,005	1,064	1,060
710	19.4-8-11	1,051	1,088	1,006	1,060	1,056
711	19.4-8-12	1,054	1,087	1,005	1,064	1,060
712	19.4-8-13	1,051	1,088	1,005	1,060	1,056
713	19.4-8-14	1,054	1,087	1,005	1,063	1,060
714	19.4-8-15	1,050	1,087	1,008	1,060	1,056
715	19.4-8-16	1,054	1,087	1,007	1,063	1,059
716	19.4-9-1	1,051	1,087	1,002	1,062	1,057
717	19.4-9-2	1,054	1,087	1,002	1,065	1,061
718	19.4-9-3	1,051	1,088	1,002	1,062	1,057
719	19.4-9-4	1,054	1,088	1,002	1,065	1,061
720	19.4-9-5	1,051	1,088	1,002	1,062	1,057
721	19.4-9-6	1,054	1,088	1,002	1,065	1,061
722	19.4-10-1	1,002	1,047	1,000	1,003	1,002
723	19.4-11-1	1,076	1,110	1,020	1,079	1,079
724	19.4-11-2	1,064	1,072	1,024	1,064	1,064
725	19.4-11-3	1,065	1,071	1,024	1,065	1,064
726	19.4-11-4	1,076	1,111	1,020	1,079	1,079
727	19.4-11-5	1,064	1,072	1,024	1,064	1,063
728	19.4-11-6	1,065	1,071	1,024	1,065	1,064
729	19.4-11-7	1,076	1,112	1,019	1,079	1,079
730	19.4-11-8	1,064	1,072	1,023	1,064	1,063
731	19.4-11-9	1,065	1,071	1,023	1,064	1,064
732	19.4-11-10	1,073	1,113	1,019	1,077	1,077
733	19.4-11-11	1,063	1,073	1,022	1,064	1,063
734	19.4-11-12	1,064	1,072	1,023	1,064	1,063
735	19.4-11-13	1,073	1,114	1,018	1,076	1,076
736	19.4-11-14	1,063	1,073	1,022	1,064	1,063
737	19.4-11-15	1,064	1,072	1,022	1,064	1,063
738	19.4-11-16	1,073	1,114	1,017	1,077	1,077
739	19.4-11-17	1,063	1,073	1,021	1,064	1,063
740	19.4-11-18	1,064	1,072	1,021	1,064	1,064
741	19.4-11-19	1,072	1,115	1,015	1,076	1,076
742	19.4-11-20	1,063	1,073	1,019	1,064	1,063
743	19.4-11-21	1,064	1,072	1,019	1,064	1,063
744	19.4-11-22	1,073	1,115	1,014	1,076	1,076
745	19.4-11-23	1,063	1,074	1,017	1,064	1,063
746	19.4-11-24	1,065	1,073	1,017	1,064	1,064
747	19.4-11-25	1,073	1,115	1,013	1,076	1,076
748	19.4-11-26	1,063	1,074	1,016	1,064	1,063
749	19.4-11-27	1,065	1,073	1,016	1,065	1,064
750	19.4-11-28	1,072	1,114	1,012	1,075	1,075
751	19.4-11-29	1,064	1,075	1,014	1,064	1,064
752	19.4-11-30	1,065	1,074	1,015	1,065	1,064
753	19.4-11-31	1,073	1,115	1,010	1,076	1,076
754	19.4-11-32	1,065	1,076	1,012	1,065	1,064
755	19.4-11-33	1,066	1,075	1,012	1,066	1,065
756	19.4-11-34	1,072	1,115	1,009	1,075	1,075
757	19.4-11-35	1,064	1,077	1,011	1,065	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
758	19.4-11-36	1,066	1,076	1,011	1,066	1,065
759	19.4-11-37	1,072	1,114	1,008	1,075	1,075
760	19.4-11-38	1,065	1,078	1,010	1,066	1,065
761	19.4-11-39	1,066	1,076	1,010	1,066	1,066
762	19.4-11-40	1,072	1,113	1,008	1,075	1,075
763	19.4-11-41	1,065	1,078	1,009	1,066	1,065
764	19.4-11-42	1,066	1,077	1,010	1,067	1,066
765	19.4-11-43	1,073	1,108	1,008	1,076	1,076
766	19.4-11-44	1,066	1,080	1,009	1,067	1,067
767	19.4-11-45	1,067	1,079	1,009	1,068	1,067
768	19.4-11-46	1,073	1,107	1,007	1,076	1,075
769	19.4-11-47	1,066	1,080	1,008	1,067	1,066
770	19.4-11-48	1,067	1,079	1,008	1,068	1,067
771	19.4-12-1	1,056	1,047	1,054	1,053	1,054
772	19.4-12-2	1,056	1,047	1,049	1,054	1,054
773	19.4-12-3	1,056	1,047	1,040	1,054	1,054
774	19.4-12-4	1,053	1,047	1,040	1,051	1,051
775	19.4-12-5	1,053	1,047	1,033	1,051	1,051
776	19.4-12-6	1,053	1,047	1,030	1,051	1,052
777	19.4-12-7	1,053	1,047	1,026	1,051	1,052
778	19.4-12-8	1,054	1,047	1,025	1,052	1,052
779	19.4-12-9	1,054	1,047	1,021	1,052	1,052
780	19.4-12-10	1,054	1,048	1,024	1,052	1,052
781	19.4-12-11	1,055	1,048	1,026	1,053	1,053
782	19.4-12-12	1,055	1,048	1,020	1,053	1,054
783	19.4-13-1	1,057	1,052	1,025	1,059	1,058
784	19.4-13-2	1,057	1,052	1,021	1,058	1,058
785	19.4-13-3	1,080	1,052	1,016	1,076	1,079
786	19.4-13-4	1,080	1,052	1,015	1,075	1,078

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ  
о средних сметных ценах основных ресурсов,  
учтенных при разработке коэффициентов пересчета  
в текущий уровень цен  
Январь 2023 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	14319
Плита железобетонная ленточного фундамента, марка ФЛ, расход металла свыше 13 кг до 31 кг	м3	13762
Плита железобетонная ленточного фундамента, марка ФЛ, расход металла свыше 31 кг	м3	15872
Свая железобетонная квадратного сплошного сечения, цельная, типа С	м3	20062
<b>Балки, прогоны, ригели</b>		
Балка стропильная железобетонная пролетом 12 м, типа БСП, БСО, для покрытия зданий с плоской и скатной кровлей	м3	37767
<b>Панели наружных стен для промышленного строительства</b>		
Панель стеновая наружная железобетонная, трехслойная, типа ПСТ	м3	25050
<b>Лестничные марши и площадки</b>		
Площадки лестничные железобетонные, типа ЛП, для зданий различного назначения	м3	19319
<b>Трубы безнапорные</b>		
Трубы железобетонные безнапорные раструбные, марка ТБ 50.25-2	м3	21712
<b>Шпалы для железных дорог широкой колеи</b>		
Шпала железобетонная предварительно напряженная типа I, II, для железных дорог рельсовой колеи 1520 мм	м3	32267
<b>Изделия специального назначения для лотков, тоннелей, облицовок, камер</b>		
Плита перекрытий каналов и камер водосточных и канализационных сетей, типа ВП 55-6	м3	13689
Перекрытие лотковое для тепловых каналов, типа ЛП-0, ЛПУ-0	м3	17191
Кольцо горловин колодцев, сборное, типа К-7-1,0	м3	23396
<b>Блоки из тяжелого бетона</b>		
Блок бетонный фундаментный сплошной, марка ФБС, для стен подвалов и технических подпольев зданий	м3	10131
<b>Камни бетонные бортовые</b>		
Камень бетонный бортовой, типа БР 100.30.15	м3	10199
<b>Бетоны, растворы</b>		
<b>Смеси бетонные, БСГ</b>		

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
Смесь бетонная легкого бетона БСЛ на пористых заполнителях, класс прочности В7,5 (М100), средняя плотность D800	м3	3567
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	6003
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	6050
<b>Раствор товарный</b>		
Раствор цементный, марка М100	м3	3972
Раствор цементно-известковый, марка М50	м3	4412
<b>Стеновые материалы (кроме бетона)</b>		
<b>Кирпич керамический</b>		
Кирпич керамический рядовой, полнотелый, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	20368
Кирпич керамический рядовой, пустотелый, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	17148
Кирпич керамический лицевой, пустотелый, размер 250x120x65 мм	1000 шт.	16809
<b>Кирпич силикатный</b>		
Кирпич силикатный рядовой, полнотелый, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	16009
<b>Камни стеновые</b>		
Камень керамический пустотелый, размер 250x120x140 мм, марка 125	1000 шт.	29838
<b>Гипсовые изделия</b>		
Плита гипсовая, пазогребневая, полнотелая, толщина 80 мм	м2	741
<b>Панели гипсобетонные</b>		
Панели гипсобетонные для перегородок на гипсоцементно-пушчолоановом вяжущем, типа ПГ, высота до 3 м, толщина 100 мм	м2	877
<b>Нерудные материалы</b>		
<b>Щебень</b>		
Щебень из плотных горных пород, марка от 800 до 1200, фракция 20-40 мм	м3	3305
Щебень из плотных горных пород, марка 1400, фракция 20-40 мм	м3	3335
<b>Гравий</b>		
Гравий из плотных горных пород, фракция 5-20 мм	м3	1909
<b>Песок</b>		
Песок для строительных работ, рядовой (карьерный).	м3	723
Песок обогащенный	м3	1242
<b>Камень бутовый</b>		
Камень бутовый	м3	3647
<b>Гравий керамзитовый</b>		
Гравий из плотных горных пород, фракция 40-70 мм	м3	1924
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм	м3	1401
<b>Металлические конструкции и детали</b>		

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
<b>Стальные конструкции по чертежам КМ</b>		
Прогоны из горячекатаных швеллеров и двутавров, пролет 6 м	т	120226
<b>Стальные конструкции по типовым проектам</b>		
Арки и рамы с прямолинейными ветвями из листовой стали и прокатных профилей	т	122427
Связи решетчатые, плоскостные, ветровые фермы из гнутых швеллеров	т	173102
<b>Конструкции многослойные облепленные</b>		
Панель трехслойная с обшивкой из оцинкованной стали, с полимерным покрытием и заполнением из минераловатных плит на основе базальтового волокна, толщина 200 мм	м2	2292
<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	96327
<b>Воздуховоды</b>		
Воздуховоды круглого сечения из черной стали, толщина стенки до 1,2 мм, диаметр от 250 до 450 мм	м2	1051
<b>Сталь разная</b>		
Двутавр для строительных стальных конструкций, сталь С235, С245	т	64242
Уголок равнополочный, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм, сталь С235, С245	т	69363
Швеллер №№ 12-40, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	т	80061
<b>Сталь листовая</b>		
Прокат листовой из стали С235, С245 для строительных стальных конструкций, толщина более 3 мм	т	71091
<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	38347
Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, анкерные детали простые	т	36862
Сталь арматурная для изготовления арматурных изделий на строительной площадке, класс А-1, диаметр 6 мм	т	38442
Сталь арматурная для изготовления арматурных изделий на строительной площадке, класс А-III, марка 35ГС, 25Г2С, диаметр 6 мм	т	39927
<b>Рельсы железнодорожные</b>		
Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	м	5932
Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	м	7606
<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

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
<b>Подвесные потолки</b>		
Потолок реечный подвесной из алюминиевых профилей, ширина рейки 150 мм, без перфорации, окрашенный порошковой краской, цвет белый	м2	819
<b>Изделия лесопильной и деревообрабатывающей промышленности</b>		
<b>Лесоматериалы</b>		
Бревна строительные хвойных пород, окоренные, I-II сорт, диаметр от 14 до 24 см	м3	12819
Жердь хвойных и лиственных пород, бессортная	м3	2667
<b>Лес пиленый</b>		
Пиломатериал (доска) необрезной хвойных пород естественной влажности, сорт II, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	м3	12970
<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	4565
Блок оконный деревянный, двухстворчатый, со скобяными приборами, типа ОСПО 15-12 ПОШ	м2	6804
<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	1576
<b>Доски чистых полов</b>		
Пиломатериал (брусоч) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	м3	15214
<b>Паркет</b>		
Паркет штучный из древесины пород: дуб, ясень, клен	м2	2193
Доска паркетная из бука, вяза	м2	1834
Доска паркетная из березы	м2	2013
<b>Шпалы для железных дорог</b>		
Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип II, пропитанные	шт.	2583
Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	шт.	1278
<b>Плиты на древесной основе</b>		
Плита древесно-волоконная (ДВП), твердая, мокрого способа производства, толщина 3,2 мм	м2	97
Плита древесно-волоконная (ДВП), твердая, сухого способа производства, непрерывного прессования, толщина 6,0 мм	м2	130
<b>Плиты древесностружечные</b>		
Плита древесно-стружечная (ДСП), тип Р2, класс эмиссии формальдегида Е1, шлифованная, толщина 16 мм	м2	264

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
<b>Плиты цементно-стружечные</b>		
Плита цементно-стружечная, нешлифованная, размер 3600x1200x16 мм	м2	318
<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	6835
<b>Плиты минераловатные</b>		
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем, теплоизоляционные, марка ПЖ-100	м3	5629
<b>Вата минеральная</b>		
Вата минеральная, номинальная плотность 75 кг/м3	м3	5020
<b>Плитки керамические</b>		
<b>Плитки керамические метлахские</b>		
Плитка керамическая неглазурованная, напольная, гладкая, размер 150x150x9 мм, 200x200x9 мм	м2	323
<b>Плитки керамические глазурованные облицовочные</b>		
Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки, гладкая, квадратная или прямоугольная, одноцветная, сорт I	м2	528
<b>Листы асбоцементные</b>		
<b>Листы асбоцементные</b>		
Лист хризотилцементный волнистый с симметричными кромками, неокрашенный, толщина 5,8 мм	м2	252
<b>Листы усиленного профиля</b>		
Лист хризотилцементный волнистый с асимметричными кромками, неокрашенный, толщина 6 мм	м2	257
<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	277
Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком теплозвукоизолирующий, на стеклохолсте, толщина 3,3 мм	м2	562
<b>Стекло оконное</b>		
Стекло листовое, бесцветное, толщина 3 мм	м2	291
Стекло листовое, бесцветное, толщина 4 мм	м2	243
Стекло листовое, бесцветное, толщина 6 мм	м2	371
<b>Вязущие материалы</b>		

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
<b>Цемент</b>		
Цемент общестроительный, портландцемент общего назначения, марка 400	т	6181
<b>Известь</b>		
Известь негашеная комовая	т	5523
<b>Гипс</b>		
Гипс строительный	т	5487
<b>Полуфабрикаты для покрытия дорог</b>		
<b>Асфальтобетонная смесь</b>		
Смесь асфальтобетонная дорожная, горячая, мелкозернистая, марка I, тип Б	т	3931
Смесь асфальтобетонная дорожная, горячая, пористая, крупнозернистая	т	3879
<b>Битумы</b>		
Битум нефтяной строительный, марка БН, БНК	т	13825
<b>Мастики</b>		
Мастика герметизирующая не отвердевающая, битумная, универсальная кровельная	т	53312
Мастика битумно-масляная клеящая, гидроизоляционная, герметизирующая, морозостойкая, горячего применения, диапазон температур применения от -25 до +40°C, для изоляции кабелей, защиты конструкций от блуждающих токов, заливки соединительных, осветительных и концевых муфт, защиты от коррозии подземных металлических коммуникаций	т	30488
Мастика дорожная битумно-полимерная (каучуковая)	т	46432
<b>Лакокрасочные материалы</b>		
<b>Краски</b>		
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная, белая, типа ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т	т	53853
Краска водно-дисперсионная, акриловая, типа ВДА-Н	т	96082
Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ, охра, типа МА-15	т	58852
<b>Белила</b>		
Краска масляная белая (белила цинковые), типа МА-15, для наружных и внутренних работ	т	56387
Краска масляная белая (белила титановые), типа МА-25, для внутренних работ	т	85882
<b>Олифа</b>		
Олифа для окраски комбинированная, типа Оксоль	кг	74
<b>Лаки</b>		
Лак битумный, типа БТ-577	т	48459
Лак глифталевый, типа ГФ-166	кг	56
Лак нитроцеллюлозный, типа НЦ-222	т	88069
<b>Трубы и изделия для сантехнических работ</b>		
<b>Трубы металлические</b>		
<b>Трубы чугунные</b>		

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
Труба чугунная, канализационная, длина 2 м, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1876
Труба чугунная, канализационная, длина 2 м, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5 мм	м	3135
<b>Трубы стальные электросварные</b>		
Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 1 мм	м	42
Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	139
Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3 мм	м	339
<b>Трубы стальные горячекатаные</b>		
Трубы стальные бесшовные горячедоформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	146
Трубы стальные бесшовные горячедоформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	564
Трубы стальные бесшовные горячедоформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	1328
<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	335
Трубы стальные водогазопроводные черные (неоцинкованные), легкие, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	118
<b>Трубы неметаллические</b>		
<b>Трубы асбестоцементные</b>		
Трубы хризотилцементные напорные, марка ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм, внутренний диаметр 141 мм	м	431
Трубы хризотилцементные напорные, марка ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм, внутренний диаметр 279 мм	м	1172
<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	717
<b>Сантехнические изделия</b>		
<b>Умывальники фаянсовые, смесители</b>		
Умывальник керамический овальный, 3-й величины	шт.	1408
Умывальник керамический овальный, 2-й величины	шт.	1467
Смеситель водоразборный, для умывальника, с керамическим затвором и гибкой подводкой	шт.	4700
<b>Унитазы фаянсовые</b>		
Унитаз керамический тарельчатый в комплекте с арматурой, с косым выпуском	комплект	1525
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	2842

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
<b>Ванны эмалированные</b>		
Ванна стальная эмалированная прямообортная, длина 1500 мм	шт.	5255
<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	5238
<b>Радиаторы отопительные</b>		
Радиатор отопительный, чугунный, секционный, глубина 140 мм, межосевое расстояние 500 мм, теплоотдача 155 Вт	секция	939
<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.	63662
<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	73717
Кабель силовой с медными жилами с резиновой изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой марки ВРГ, напряжение 660 В, число жил и сечение 2x10 мм <sup>2</sup>	км	187102
<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	3608
<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 ЛПО46-2x36-504	шт.	3680
<b>Светильники с лампами накаливания</b>		
Светильник с лампой накаливания, потолочный, с решеткой, степень защиты IP65, мощность лампы 100 Вт	шт.	457
<b>Электроустановочные изделия и электроконструкции</b>		
Выключатель пакетный, открытого типа, степень защиты IP00, типа ПВ 3-40 УЗ	шт.	252
<b>Земля растительная</b>		
Земля растительная	м <sup>3</sup>	816
<b>Вода</b>		
Вода	м <sup>3</sup>	42.44
<b>Топливо-энергетические ресурсы</b>		
Бензин неэтилированный, марка АИ-92	т	56590
Электроэнергия	кВт.-ч.	5.09