

TCH-2001

Выпуск 178

**Сборник
строительных
нормативов**

Приложение
к приказу Комитета города Москвы
по ценовой политике в строительстве
и государственной экспертизе проектов
от «23» и 2021 .
№ - /21-59

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

**Территориальные сметные нормативы
для Москвы**

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

**Сборник № 07/2021
Июль 2021 года**

Москва 2021

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 178

Сборник № 07/2021

2021 года

Москва 2021

Содержание

ОБЩАЯ ЧАСТЬ.....	10
Глава 1. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции	12
Раздел 0. Стоимость транспортных затрат по общим положениям.....	12
0. Стоимость транспортных затрат.....	12
Раздел 1. Материалы строительные, дорожные и для реставрационно-восстановительных работ.....	12
1. Строительные и дорожные материалы	12
2. Материальные ресурсы, применяемые на реставрационно-восстановительных работах.....	25
Раздел 2. Огнеупоры.....	26
1. Изделия огнеупорные.....	26
2. Прочие материалы.....	26
Раздел 3. Полуфабрикаты.....	26
1. Смеси бетонные готовые к применению, БСГ (бетоны товарные), смеси бетонные сухие, БСС.....	26
2. Растворы товарные, смеси сухие для растворов и молоко (тесто) известковое.....	26
3. Полуфабрикаты для покрытия дорог, площадок и дорожек.....	27
4. Арматура товарная для железобетонных монолитных конструкций	27
5. Прочие полуфабрикаты	28
Раздел 4. Материалы садово-паркового и зеленого строительства.....	28
1. Деревья.....	28
2. Кустарники.....	28
3. Цветы.....	28
4. Удобрения.....	28
5. Химические средства защиты	28
6. Прочие материалы.....	28
7. Деревья и кустарники с комом земли с учетом стоимости заготовки в питомнике.....	29
Раздел 5. Железобетонные и бетонные изделия.....	29
1. Изделия общего назначения.....	29
2. Изделия для промышленного и сельскохозяйственного строительства.....	30
3. Изделия для инженерных сооружений и транспортного строительства	30
4. Изделия для жилищно-гражданского строительства	31
5. Надбавки к сметным ценам железобетонных изделий и конструкций	34
6. Изделия для строительства тоннелей и метрополитена	35
Раздел 6. Металлические конструкции.....	35
0. Надбавки к сметным ценам.....	35
1. Стальные конструкции, изготавляемые по чертежам "КМ"	35
2. Конструкции из алюминиевых сплавов	36
3. Многослойные облегченные ограждающие конструкции.....	37
Раздел 7. Металлические изделия.....	39
1. Детали устройства кровель, водостоков и навесных вентилируемых фасадов	39
2. Ворота, блоки дверные, окна и детали к ним.....	39
3. Подкрановые пути, инструмент	40
4. Элементы для монтажа гипсокартонных перегородок и подвесных потолков	41
5. Метизы и крепежные изделия	41
6. Мусоропроводы и детали к ним	42
7. Оборудование и инвентарь различных площадок	42
8. Оборудование зданий	43
9. Ограждения	44
10. Лестницы	44
11. Прочие конструкции	44
12. Изделия из алюминиевых сплавов	44
13. Изделия для дорожных работ	44
14. Изделия и материалы для ремонта малых архитектурных форм	44
15. Изделия для сооружения тоннелей метрополитена	44
16. Изделия для объектов культурного наследия	44
Раздел 8. Скобяные и печные приборы	44
1. Приборы скобяные для окон и дверей	44
2. Приборы скобяные для фрамуг	45
3. Приборы скобяные для витражей, деревоалюминиевых блоков и дверей специального назначения.....	45
4. Мебельная фурнитура	45

5. Печные приборы.....	45
Раздел 9. Изделия из дерева и пластмассовых профилей.....	45
1. Блоки оконные	45
2. Блоки балконные дверные	45
3. Блоки оконные деревоалюминиевые	46
5. Блоки и переплеты фрамужные и жалюзийные	46
6. Блоки и полотна дверные входные (наружные и тамбурные)	46
7. Блоки и полотна дверные внутренние. Вставки наддверные.....	46
8. Блоки и полотна служебных дверей. Блоки лазов и люков	46
9. Ворота.....	46
10. Встроенные шкафы.....	46
11. Конструкции деревянные.....	47
12. Детали погонажные.....	47
14. Прочие изделия.....	47
15. Блоки и полотна дверные наружные и внутренние для объектов культурного наследия.....	47
16. Блоки оконные для объектов культурного наследия.....	47
Раздел 10. Лепные изделия.....	47
1. Изделия гипсовые.....	47
2. Изделия цементные.....	47
Раздел 11. Изделия из естественных камней.....	48
1. Изделия из гранита.....	48
2. Изделия из мрамора.....	49
3. Изделия из известняка.....	49
4. Прочие изделия.....	49
Раздел 12. Трубные заготовки, трубы, соединительные части и крепления к ним.....	49
1. Трубные заготовки.....	49
2. Противокоррозийная и тепловая изоляция трубопроводов.....	49
3. Трубы асбестоцементные, муфты и уплотнительные кольца к ним	52
5. Трубы из термопласта и детали трубопроводов к ним.....	52
6. Трубы стальные	56
7. Трубы из нержавеющей стали и медные	59
8. Трубы чугунные, муфты и уплотнительные кольца к ним.....	59
9. Фланцы.....	60
10. Средства крепления и соединительные части.....	60
11. Фасонные части	61
12. Надбавки к сметным ценам.....	62
13. Трубы металлопластиковые и соединительные части к ним.....	62
14. Трубы бетоноводов стальные и соединительные части к ним	62
Раздел 13. Арматура (для трубопроводов и водоразборная).....	62
1. Вентили общего назначения.....	62
2. Задвижки общего назначения.....	62
3. Клапаны общего назначения.....	63
4. Краны общего назначения.....	64
5. Прочая трубопроводная арматура.....	64
Раздел 14. Материалы и изделия для сооружений связи, радиовещания и телевидения.....	65
1. Арматура радиотрансляционной, телевизионной, телефонной и часовой систем.....	65
2. Аппаратура и приборы охранно-пожарной сигнализации	66
Раздел 15. Насосы.....	66
1. Насосы артезианские.....	66
2. Насосы консольные.....	66
3. Насосы для перекачки	67
4. Насосы сетевые	67
Раздел 17. Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации и водостоков.....	67
1. Предметы домаустройства, укомплектованные арматурой, креплениями и другими деталями	67
2. Отдельные изделия для предметов домаустройства.....	67
3. Детали к предметам домаустройства	67
4. Гарнитура туалетная	67
6. Приборы для учета расхода воды.....	67
7. Противопожарное оборудование.....	68
8. Колодцы, детали и элементы каналов и колодцев.....	68
9. Прочие изделия для систем водоснабжения, канализации и водостока	68

Раздел 18. Материалы и изделия для систем теплоснабжения	68
1. Оборудование для сбора и отвода конденсата и пара из систем.....	68
2. Теплотехническое оборудование центральных тепловых пунктов.....	68
3. Котельное оборудование.....	69
4. Приборы нагревательные	69
5. Приборы контрольно-измерительные.....	72
6. Изделия для систем центрального отопления	72
7. Прочая продукция.....	73
Раздел 19. Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха	73
1. Вентиляторы.....	73
2. Воздухонагреватели (калориферы) и агрегаты отопительные.....	74
3. Воздуховоды.....	74
5. Вытяжные и отсасывающие устройства	74
6. Клапаны воздушные регулирующие.....	75
7. Воздухораспределители, эжекторы.....	76
8. Оборудование для систем кондиционирования воздуха и приточные установки.....	76
9. Оборудование для очистки воздуха.....	76
10. Устройства запорно-регулирующие.....	76
11. Шумоглушители	76
12. Прочие изделия.....	77
13. Материалы для ремонта вентиляции и кондиционирования воздуха.....	78
Раздел 20. Материалы и изделия для систем газоснабжения	78
1. Газовые приборы.....	78
2. Газорегуляторные устройства	78
3. Газогорелочные устройства.....	78
4. Газовая арматура специального назначения	78
5. Прочие приборы и устройства	78
Раздел 21. Монтажные и электроустановочные материалы и изделия, электроконструкции ...	78
1. Электроконструкции стальные некомплектные.....	78
2. Доски и плиты для электроконструкций.....	78
4. Комплектные устройства распределительные, силовые, осветительные	78
5. Материалы электроустановочные.....	79
6. Прочие приборы и устройства	83
Раздел 22. Арматура, стекло и приборы электроосвещительные	83
1. Светильники с лампами накаливания	83
2. Светильники с люминесцентными лампами	84
3. Светильники и прожекторы для уличного освещения	84
4. Сигнальные и световые приборы.....	85
5. Пускорегулирующие аппараты.....	85
6. Лампы светотехнические	85
7. Стекло светотехническое (рассеиватели)	85
8. Светильники светодиодные	85
9. Светильники с разрядными лампами высокого давления (металлогалогенные, натриевые, ртутные)	85
Раздел 23. Кабельные изделия.....	86
1. Кабели контрольные.....	86
2. Кабели силовые для нестационарной прокладки	87
3. Кабели связи.....	88
4. Кабели телефонные	89
5. Кабели для радиовещания и телевидения	90
6. Кабели управления, сигнализации и блокировки	91
7. Кабели силовые с алюминиевыми жилами	91
8. Кабели силовые с медными жилами	94
9. Кабели монтажные	99
10. Провода неизолированные	99
11. Провода монтажные	100
12. Провода для линий связи	100
13. Провода установочные общего назначения	100
14. Провода установочные для радиосвязи	101
15. Шнуры переносные	101
16. Шины.....	101
17. Кабели нагревательные	101

18. Кабели силовые с жилами из алюминиевых сплавов	101
Раздел 24. Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса, металлические опоры наружного освещения.....	102
1. Арматуры и узлы контактной сети.....	102
2. Кронштейны	103
3. Спецчасти контактной сети.....	103
4. Кабельные изделия.....	103
5. Опоры.....	103
Раздел 25. Объемно-блочные конструкции высокой степени заводской готовности, префабрикаты.....	104
1. Блоки жилых и общественных зданий.....	104
3. Блоки коммуникаций.....	104
Раздел 26. Запасные части, материалы и изделия для технического обслуживания и ремонта оборудования.....	104
1. Запасные части.....	104
2. Прочие материалы и изделия	104
Глава 2. Сметные цены эксплуатации строительных машин.....	105
Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты.....	105
1. Машины для земляных работ	105
2. Тракторы.....	105
3. Краны, подъемники, трубоукладчики.....	105
4. Погрузчики, автовышки, краны переносные, конвейеры, домкраты, лебедки	105
5. Машины для дорожно-строительных работ	105
6. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора.....	106
7. Машины и оборудование для свайных работ	106
8. Машины для укладки кабелей, автолаборатории	106
9. Машины и оборудование для бурения	106
10. Компрессоры	106
11. Насосы и установки водопонижения.....	106
12. Устройства для обогрева и сушки помещений	106
13. Электростанции, оборудование для сварки.....	107
14. Машины для отделочных работ.....	107
15. Машины плавучие.....	107
16. Машины для строительства железных дорог	107
17. Прочие машины	107
18. Автотранспортные средства	108
19. Навесное оборудование.....	108
30. Инструмент механизированный, станки	108
40. Строительные машины, применяемые на обслуживающих процессах при строительстве метрополитена.....	108
41. Строительные машины и механизмы, применяемые на строительстве метрополитена.....	108
90. Машины, не привязанные к разделу.....	109
Раздел 2. Стоимость перебазировки строительных машин, механизмов	109
1. Краны башенные	109
2. Краны на специальном шасси.....	109
3. Краны на гусеничном ходу.....	109
4. Подъемники мачтовые строительные	109
5. Прочие машины	109
Раздел 3. Перебазировка дополнительных секций	109
1. Краны башенные	109
2. Подъемники мачтовые строительные	109
Глава 3. Строительные работы	110
Сборник 0. Общие положения	110
Сборник 1. Земляные работы	110
Сборник 3. Буровзрывные работы.....	111
Сборник 4. Скважины.....	111
Сборник 5. Свайные работы, закрепление грунтов.....	112
Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные.....	114
Сборник 7. Бетонные, железобетонные конструкции сборные.....	116
Сборник 8. Конструкции из кирпича и блоков	118
Сборник 9. Металлические конструкции	119
Сборник 10. Деревянные конструкции.....	120

Сборник 11. Полы.....	121
Сборник 12. Кровли.....	122
Сборник 13. Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии.....	122
Сборник 14. Конструкции в сельском строительстве.....	123
Сборник 15. Отделочные работы.....	123
Сборник 16. Трубопроводы внутренние.....	126
Сборник 17. Водопровод и канализация - внутренние устройства.....	127
Сборник 18. Отопление - внутренние устройства.....	127
Сборник 19. Газоснабжение - внутренние устройства	128
Сборник 20. Вентиляция и кондиционирование воздуха.....	128
Сборник 22. Водопровод - наружные сети	129
Сборник 23. Канализация - наружные сети.....	131
Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети	132
Сборник 26. Теплоизоляционные работы.....	134
Сборник 27. Автомобильные дороги	134
Сборник 28. Железные дороги	135
Сборник 29. Тоннели и метрополитены	137
Сборник 30. Мосты и трубы	142
Сборник 32. Трамвайные пути	143
Сборник 33. Линии электропередачи.....	144
Сборник 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения.....	145
Сборник 36. Земляные конструкции гидротехнических сооружений	145
Сборник 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений	145
Сборник 38. Каменные конструкции гидротехнических сооружений.....	146
Сборник 39. Металлические конструкции гидротехнических сооружений	146
Сборник 40. Деревянные конструкции гидротехнических сооружений	146
Сборник 41. Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях.....	146
Сборник 42. Берегоукрепительные работы.....	146
Сборник 44. Подводно-строительные (водолазные) работы	146
Сборник 45. Промышленные печи и трубы	147
Сборник 47. Озеленение, благоустройство, малые формы.....	148
Сборник 51. Прочие строительные работы	149
Глава 4. Монтаж оборудования.....	149
Сборник 0. Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного в сборниках	149
Сборник 1. Металлообрабатывающее оборудование	149
Сборник 3. Подъемно-транспортное оборудование.....	149
Сборник 6. Теплосиловое оборудование	151
Сборник 7. Компрессорные машины, насосы, вентиляторы.....	152
Сборник 8. Электротехнические установки.....	153
Сборник 10. Оборудование связи	158
Сборник 11. Приборы и средства автоматизации и вычислительной техники	161
Сборник 12. Технологические трубопроводы.....	162
Сборник 18. Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности.....	163
Сборник 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей.....	164
Сборник 24. Оборудование предприятий промышленности строительных материалов	164
Сборник 28. Оборудование предприятий пищевой промышленности.....	165
Сборник 29. Оборудование театрально-зрелищных предприятий.....	165
Сборник 31. Оборудование предприятий кинематографии	166
Сборник 33. Оборудование предприятий легкой промышленности.....	166
Сборник 34. Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности.....	166
Сборник 36. Оборудование предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства..	166
Сборник 37. Оборудование общего назначения	166
Глава 5. Пусконаладочные работы.....	167
Сборник 1. Электротехнические устройства.....	167
Сборник 2. Автоматизированные системы управления	168
Сборник 3. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха	169
Сборник 4. Подъемно-транспортное оборудование.....	169
Сборник 6. Холодильные и компрессорные устройства	169
Сборник 7. Теплоэнергетическое оборудование.....	169

Сборник 9. Сооружения водоснабжения и канализации.....	170
Сборник 10. Сборник укрупненных показателей стоимости пусконаладочных работ	170
Сборник 11. Экологическое сопровождение объектов строительства и составление санитарно-экологического паспорта.....	171
Глава 6. Ремонтно-строительные работы	171
Сборник 0. Общие положения	171
Сборник 51. Земляные работы.....	171
Сборник 52. Фундаменты	171
Сборник 53. Стены.....	171
Сборник 54. Перекрытия	171
Сборник 55. Перегородки.....	172
Сборник 56. Проемы.....	172
Сборник 57. Полы.....	172
Сборник 58. Крыши, кровли.....	172
Сборник 59. Лестницы, крыльца	173
Сборник 60. Печные работы	173
Сборник 61. Штукатурные работы.....	173
Сборник 62. Малярные работы.....	174
Сборник 63. Стекольные, обойные и облицовочные работы	175
Сборник 64. Лепные работы	175
Сборник 65. Внутренние санитарно-технические работы.....	176
Сборник 66. Наружные инженерные сети.....	177
Сборник 67. Электромонтажные работы	179
Сборник 68. Благоустройство.....	179
Сборник 69. Прочие ремонтно-строительные работы.....	179
Глава 7. Реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры.....	180
Сборник 1. Архитектурно-археологические и земляные работы в зонах памятников истории и культуры.....	180
Сборник 2. Реставрация и воссоздание фундаментов, конструкций из кирпича, бутового и булыжного камней.....	180
Сборник 3. Реставрация и воссоздание кирпичных кладок.....	180
Сборник 4. Реставрация и воссоздание конструкций и декора из естественного камня	180
Сборник 5. Реставрация и воссоздание деревянных конструкций и деталей	181
Сборник 6. Реставрация и воссоздание кровель	182
Сборник 7. Реставрация и воссоздание металлических конструкций и декоративных элементов.....	183
Сборник 8. Реставрация и воссоздание штукатурной отделки.....	184
Сборник 9. Реставрация и воссоздание облицовок из искусственного мрамора	184
Сборник 10. Реставрация и воссоздание окрасок фасадов и интерьеров	185
Сборник 11. Реставрация и воссоздание керамического декора.....	186
Сборник 12. Реставрация и воссоздание архитектурно-лепного декора	186
Сборник 13. Реставрация и воссоздание резьбы по дереву	187
Сборник 14. Реставрация и воссоздание мебели из ценных пород дерева.....	187
Сборник 15. Реставрация и воссоздание паркетных полов	188
Сборник 16. Воссоздание изделий художественного литья из цветных металлов	188
Сборник 17. Чеканные, выколотные, давильные работы	189
Сборник 18. Реставрация и воссоздание инкрустированной поверхности	189
Сборник 19. Реставрация и воссоздание обивки мебели и обойных декоративных элементов	189
Сборник 20. Реставрация и воссоздание позолоты	189
Сборник 21. Разные работы	190
Сборник 22. Реставрация и воссоздание оконных и дверных приборов	190
Сборник 23. Реставрация и воссоздание тканей и гобеленов	191
Сборник 24. Художественная обработка металла гальваническим способом	191
Сборник 25. Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства из цветных металлов и хрустальных подвесок	191
Сборник 26. Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства оловянно-слюдяной группы.....	192
Сборник 27. Реставрационные работы по озеленению и благоустройству исторических садов, парков и территорий вокруг памятников истории и культуры.....	192
Сборник 28. Реставрация монументальной и станковой живописи	192
Сборник 29. Реставрация и воссоздание мозаики	193

Сборник 30. Реставрация памятников монументального искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе.....	193
Сборник 31. Ремонт произведений монументально-декоративного искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе.....	195
Глава 8. Нормы накладных расходов и сметной прибыли.....	195
Сборник 1. Контроль качества объектов дорожного хозяйства	195
Сборник 2. Контроль качества соединений стальных и полиэтиленовых газопроводов.....	195
Глава 9. Дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	195
Сборник 0. Временное отопление зданий.....	195
Глава 10. Сметные нормы затрат на временные здания и сооружения.....	196
Сборник 1. Временные здания и сооружения.....	196
Глава 14. Техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства	196
Сборник 1. Воздушное и водяное отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.....	196
Сборник 2. Защита от коррозии.....	199
Сборник 3. Оборудование станции аэрации.....	199
Сборник 4. Электрические сети, аппараты и устройства.....	200
Сборник 5. Лифты и эскалаторы.....	203
Сборник 6. Медицинское оборудование	204
Сборник 7. Инженерные мостовые сооружения.....	204
Сборник 8. Коммуникационные коллекторы.....	205
Сборник 9. Содержание дворовых территорий	206
Сборник 10. Слаботочные устройства, автоматика дымоудаления и пожаротушения	206
Сборник 11. Техническое обслуживание и ремонт измерительной аппаратуры, оборудования и систем трубопроводов на объектах водопроводно-канализационного хозяйства.....	206
Сборник 12. Техническое обслуживание и ремонт оборудования телеавтоматической системы управления движением транспорта.....	210
Сборник 13. Водопровод, наружные сети и внутренние устройства.....	213
Сборник 14. Канализационные коллекторы.....	215
Сборник 15. Техническая эксплуатация средств связи, систем видеонаблюдения, управления движением, охранной и пожарной сигнализации	215
Сборник 16. Содержание и ремонт фонтанов	217
Сборник 17. Техническое обслуживание и ремонт оборудования отдельных объектов городского хозяйства.....	217
Сборник 18. Техническое обслуживание и ремонт оборудования систем газоочистки и противопожарной защиты тоннельных сооружений.....	218
Сборник 19. Техническое обслуживание и ремонт газовых сетей и оборудования жилых домов .	218
Глава 15. Транспортные затраты.....	218
Сборник 1. Затраты по приему отходов строительства и сноса.....	218
Сборник 2. Перевозка грунта и строительного мусора	218
Глава 16. Укрупнённые показатели	228
Сборник 1. Укрупнённые показатели стоимости строительства инженерных коммуникаций.....	228
Сборник 2. Укрупнённые показатели стоимости строительства конструктивных элементов жилых и общественных зданий.....	237
Сборник 3. Объекты озеленения.....	238
Сборник 5. Комплексы работ (показатели стоимости)	239
Сборник 6. Укрупнённые показатели стоимости ремонтно-строительных работ конструктивных элементов жилых и общественных зданий	239
Глава 17. Праздничное, тематическое оформление города, содержание объектов городской среды.....	241
Сборник 1. Электротехнические устройства систем иллюминации.....	241
Сборник 2. Флаги, стяги, перетяжки.....	241
Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ.....	243
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	243
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	292
СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	335

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Настоящие коэффициенты (индексы) предназначены для определения стоимости строительства в текущем уровне цен **июля 2021 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 55 973 рубля в месяц, для реставрационных организаций – 59 275 рублей.

5.2. Коэффициент к заработной плате рабочих, занятых на основном производстве и рабочих, занятых на обслуживании строительной техники, составляет **25,44**.

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 на 01.06.2021 г.

5.6. Железнодорожный транспорт грузовой - с 01.01.2021 г. K=1,632.

5.7. Газ – 5050 руб./тыс.м3.

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

автобензина Аи-92 - 45,56 руб./литр;

автобензина Аи-95 - 50,43 руб./литр;

дизельного топлива - 49,54 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 2021 года приказом Москомэкспертизы от 30.12.2020 г. № МКЭ-ОД/20-95.

Накладные расходы и сметная прибыль по эксплуатации строительных машин и механизмов определяются соответственно в размере **93% и 64%** 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	11,07
2	1.0-1-12	11,08
3	1.0-1-13	7,57
4	1.0-1-14	7,39
5	1.0-1-21	9,29
6	1.0-1-31	
	1.0-1-41	11,08
7	1.0-2-11	
	1.0-2-41	8,48
8	1.0-3-11	11,19
9	1.0-3-12	11,30
10	1.0-3-13	
	1.0-3-41	11,19
11	1.0-4-11	
	1.0-4-41	11,40
12	1.0-5-11	11,21
13	1.0-5-12	11,59
14	1.0-5-21	
	1.0-5-41	12,40
15	1.0-6-11	8,69
16	1.0-6-12	9,27
17	1.0-6-13	8,69
18	1.0-6-21	
	1.0-6-41	9,27
19	1.0-7-11	10,07
20	1.0-7-12	10,30
21	1.0-7-21	
	1.0-7-41	10,60

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

1. Строительные и дорожные материалы

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22	1.1-1-1	5,63
23	1.1-1-2	6,59
24	1.1-1-3	4,05
25	1.1-1-4	11,17
26	1.1-1-5	3,53
27	1.1-1-6	2,45
28	1.1-1-7	4,02
29	1.1-1-8	19,22
30	1.1-1-9	7,06
31	1.1-1-10	11,74
32	1.1-1-11	5,86

№ п/п	Шифр	Коэффициент
33	1.1-1-12	2,36
34	1.1-1-13	4,28
35	1.1-1-14	4,08
36	1.1-1-15	7,46
37	1.1-1-16	4,66
38	1.1-1-17	13,96
39	1.1-1-18	12,53
40	1.1-1-19	16,35
41	1.1-1-20	20,23
42	1.1-1-21	12,41
43	1.1-1-23	9,56
44	1.1-1-24	10,32
45	1.1-1-26	6,92
46	1.1-1-27	5,79
47	1.1-1-28	10,70
48	1.1-1-31	2,19
49	1.1-1-35	2,39
50	1.1-1-38	3,07
51	1.1-1-39	0,97
52	1.1-1-40	3,15
53	1.1-1-41	7,93
54	1.1-1-42	7,79
55	1.1-1-43	3,05
56	1.1-1-45	7,24
57	1.1-1-46	9,07
58	1.1-1-47	18,30
59	1.1-1-48	6,05
60	1.1-1-49	8,37
61	1.1-1-50	8,27
62	1.1-1-51	8,89
63	1.1-1-52	7,00
64	1.1-1-53	4,89
65	1.1-1-54	6,16
66	1.1-1-55	4,66
67	1.1-1-56	6,33
68	1.1-1-57	4,83
69	1.1-1-58	3,89
70	1.1-1-59	5,87
71	1.1-1-60	4,64
72	1.1-1-61	5,35
73	1.1-1-62	3,72
74	1.1-1-63	3,03
75	1.1-1-64	15,91
76	1.1-1-65	
	1.1-1-66	3,01
77	1.1-1-67	12,95
78	1.1-1-68	15,64
79	1.1-1-69	8,20
80	1.1-1-70	9,29
81	1.1-1-71	15,94
82	1.1-1-72	18,10
83	1.1-1-73	27,78
84	1.1-1-74	31,93
85	1.1-1-75	6,60
86	1.1-1-76	6,25
87	1.1-1-77	4,45

№ п/п	Шифр	Коэффициент
88	1.1-1-78	4,31
89	1.1-1-79	3,64
90	1.1-1-80	4,27
91	1.1-1-81	3,64
92	1.1-1-82	4,27
93	1.1-1-88	6,19
94	1.1-1-89	8,38
95	1.1-1-90	8,43
96	1.1-1-91	14,12
97	1.1-1-92	4,26
98	1.1-1-93	4,73
99	1.1-1-94	28,18
100	1.1-1-95	20,12
101	1.1-1-96	0,85
102	1.1-1-97	6,87
103	1.1-1-98	2,89
104	1.1-1-99	6,12
105	1.1-1-100	5,15
106	1.1-1-101	7,70
107	1.1-1-103	8,43
108	1.1-1-105	3,45
109	1.1-1-106	0,93
110	1.1-1-107	4,56
111	1.1-1-109	2,29
112	1.1-1-110	4,11
113	1.1-1-111	5,26
114	1.1-1-112	3,30
115	1.1-1-113	5,97
116	1.1-1-114	150,15
117	1.1-1-115	31,60
118	1.1-1-116	3,57
119	1.1-1-117	2,88
120	1.1-1-118	5,14
121	1.1-1-119	3,08
122	1.1-1-120	5,99
123	1.1-1-121	6,41
124	1.1-1-122	3,10
125	1.1-1-123	7,06
126	1.1-1-124	23,34
127	1.1-1-125	3,65
128	1.1-1-127	9,04
129	1.1-1-128	5,15
130	1.1-1-129	2,86
131	1.1-1-130	46,88
132	1.1-1-131	11,54
133	1.1-1-132	8,95
134	1.1-1-133	8,79
135	1.1-1-134	11,25
136	1.1-1-135	36,05
137	1.1-1-136	26,34
138	1.1-1-137	2,43
139	1.1-1-138	1,59
140	1.1-1-139	1,46
141	1.1-1-140	7,23
142	1.1-1-141	10,27
143	1.1-1-143	4,70

№ п/п	Шифр	Коэффициент
144	1.1-1-144	3,14
145	1.1-1-145	2,64
146	1.1-1-146	3,30
147	1.1-1-147	6,56
148	1.1-1-148	27,02
149	1.1-1-149	1,89
150	1.1-1-150	4,12
151	1.1-1-151	3,66
152	1.1-1-152	4,48
153	1.1-1-153	13,16
154	1.1-1-154	11,94
155	1.1-1-155	10,26
156	1.1-1-156	13,10
157	1.1-1-157	12,22
158	1.1-1-158	5,14
159	1.1-1-159	4,14
160	1.1-1-160	4,17
161	1.1-1-161	9,28
162	1.1-1-162	8,48
163	1.1-1-163	6,64
164	1.1-1-164	3,08
165	1.1-1-165	2,27
166	1.1-1-166	8,98
167	1.1-1-167	6,24
168	1.1-1-168	3,84
169	1.1-1-169	2,68
170	1.1-1-170	7,40
171	1.1-1-171	2,77
172	1.1-1-172	4,88
173	1.1-1-176	10,60
174	1.1-1-177	3,70
175	1.1-1-178	1,69
176	1.1-1-179	13,41
177	1.1-1-180	5,98
178	1.1-1-181	1,64
179	1.1-1-182	17,26
180	1.1-1-183	4,51
181	1.1-1-184	15,93
182	1.1-1-185	14,03
183	1.1-1-186	23,78
184	1.1-1-187	13,30
185	1.1-1-188	20,34
186	1.1-1-189	21,30
187	1.1-1-190	23,99
188	1.1-1-191	13,30
189	1.1-1-193	12,86
190	1.1-1-194	23,03
191	1.1-1-195	13,30
192	1.1-1-197	8,26
193	1.1-1-198	21,30
194	1.1-1-199	3,76
195	1.1-1-200	6,06
196	1.1-1-201	4,76
197	1.1-1-202	6,06

№ п/п	Шифр	Коэффициент
198	1.1-1-203	5,20
199	1.1-1-204	3,17
200	1.1-1-205	3,61
201	1.1-1-208	3,17
202	1.1-1-210	1,68
203	1.1-1-211	1,83
204	1.1-1-212	1,98
205	1.1-1-213	1,79
206	1.1-1-214	3,31
207	1.1-1-215	8,51
208	1.1-1-216	8,87
209	1.1-1-217	8,69
210	1.1-1-218	3,34
211	1.1-1-219	2,77
212	1.1-1-220	6,20
213	1.1-1-221	5,22
214	1.1-1-222	5,27
215	1.1-1-223	2,80
216	1.1-1-224	2,70
217	1.1-1-225	3,90
218	1.1-1-226	4,22
219	1.1-1-228	2,47
220	1.1-1-230	1,66
221	1.1-1-231	3,43
222	1.1-1-233	1,63
223	1.1-1-234	7,72
224	1.1-1-235	3,28
225	1.1-1-236	8,81
226	1.1-1-237	1,49
227	1.1-1-238	0,88
228	1.1-1-239	2,64
229	1.1-1-240	5,33
230	1.1-1-241	4,54
231	1.1-1-242	0,95
232	1.1-1-244	7,79
233	1.1-1-245	2,72
234	1.1-1-246	63,73
235	1.1-1-247	2,63
236	1.1-1-248	3,06
237	1.1-1-249	1,74
238	1.1-1-250	26,60
239	1.1-1-251	1,51
240	1.1-1-252	3,38
241	1.1-1-253	3,98
242	1.1-1-255	4,47
243	1.1-1-256	3,71
244	1.1-1-257	6,94
245	1.1-1-258	14,88
246	1.1-1-259	4,30
247	1.1-1-260	5,86
248	1.1-1-261	6,18
249	1.1-1-262	6,02

№ п/п	Шифр	Коэффициент
250	1.1-1-263	1,17
251	1.1-1-264	4,00
252	1.1-1-265	4,57
253	1.1-1-266	4,69
254	1.1-1-267	4,19
255	1.1-1-268	5,68
256	1.1-1-269	4,68
257	1.1-1-270	
258	1.1-1-271	4,91
259	1.1-1-272	5,25
259	1.1-1-273	4,69
260	1.1-1-274	4,92
261	1.1-1-275	1,87
262	1.1-1-276	2,65
263	1.1-1-277	0,68
264	1.1-1-278	5,66
265	1.1-1-279	5,77
266	1.1-1-280	3,95
267	1.1-1-281	3,96
268	1.1-1-282	5,04
269	1.1-1-283	3,71
270	1.1-1-284	4,08
271	1.1-1-285	3,71
272	1.1-1-286	2,07
273	1.1-1-288	2,79
274	1.1-1-289	1,26
275	1.1-1-290	1,74
276	1.1-1-291	8,31
277	1.1-1-292	6,77
278	1.1-1-293	8,47
279	1.1-1-294	3,56
280	1.1-1-295	3,59
281	1.1-1-296	4,44
282	1.1-1-297	5,72
283	1.1-1-298	7,63
284	1.1-1-299	11,20
285	1.1-1-300	4,73
286	1.1-1-301	7,59
287	1.1-1-302	1,61
288	1.1-1-303	4,36
289	1.1-1-304	8,08
290	1.1-1-305	4,17
291	1.1-1-306	4,76
292	1.1-1-308	11,41
293	1.1-1-309	7,96
294	1.1-1-310	13,93
295	1.1-1-311	13,68
296	1.1-1-312	6,84
297	1.1-1-313	1,28
298	1.1-1-315	5,32
299	1.1-1-316	4,42
300	1.1-1-317	6,74
301	1.1-1-318	5,93
302	1.1-1-319	5,19
303	1.1-1-320	5,52
304	1.1-1-321	13,62
305	1.1-1-322	10,31
306	1.1-1-323	8,08

№ п/п	Шифр	Коэффициент
307	1.1-1-324	8,42
308	1.1-1-325	8,84
309	1.1-1-326	7,83
310	1.1-1-327	7,44
311	1.1-1-328	7,40
312	1.1-1-330	16,53
313	1.1-1-332	12,67
314	1.1-1-333	11,05
315	1.1-1-334	1,37
316	1.1-1-335	1,34
317	1.1-1-336	101,17
318	1.1-1-337	15,94
319	1.1-1-338	16,17
320	1.1-1-339	22,86
321	1.1-1-340	15,94
322	1.1-1-341	16,17
323	1.1-1-342	22,86
324	1.1-1-346	47,68
325	1.1-1-347	4,11
326	1.1-1-348	5,07
327	1.1-1-349	2,27
328	1.1-1-350	9,60
329	1.1-1-351	8,65
330	1.1-1-352	8,93
331	1.1-1-353	9,23
332	1.1-1-355	5,78
333	1.1-1-357	6,36
334	1.1-1-358	5,61
335	1.1-1-359	8,12
336	1.1-1-364	14,10
337	1.1-1-365	14,11
338	1.1-1-366	16,36
339	1.1-1-367	9,37
340	1.1-1-368	9,45
341	1.1-1-369	10,66
342	1.1-1-370	11,38
343	1.1-1-371	11,39
344	1.1-1-372	13,12
345	1.1-1-373	11,38
346	1.1-1-374	11,39
347	1.1-1-375	11,73
348	1.1-1-376	10,57
349	1.1-1-377	5,30
350	1.1-1-378	2,63
351	1.1-1-379	2,55
352	1.1-1-381	4,35
353	1.1-1-384	3,16
354	1.1-1-385	2,85
355	1.1-1-386	6,13
356	1.1-1-387	4,49
357	1.1-1-388	1,35
358	1.1-1-389	1,19
359	1.1-1-390	26,77
360	1.1-1-391	2,84
361	1.1-1-392	1,64
362	1.1-1-393	29,08

№ п/п	Шифр	Коэффициент
363	1.1-1-394	3,84
364	1.1-1-395	3,41
365	1.1-1-396	4,19
366	1.1-1-397	1,02
367	1.1-1-399	5,86
368	1.1-1-400	7,72
369	1.1-1-401	8,45
370	1.1-1-402	41,05
371	1.1-1-403	18,14
372	1.1-1-404	5,01
373	1.1-1-405	6,29
374	1.1-1-406	2,55
375	1.1-1-407	102,03
376	1.1-1-409	3,73
377	1.1-1-410	9,68
378	1.1-1-411	8,57
379	1.1-1-413	2,66
380	1.1-1-414	2,82
381	1.1-1-415	3,40
382	1.1-1-416	4,13
383	1.1-1-417	4,47
384	1.1-1-418	3,70
385	1.1-1-419	4,20
386	1.1-1-420	2,30
387	1.1-1-421	16,72
388	1.1-1-422	4,20
389	1.1-1-423	6,62
390	1.1-1-424	6,13
391	1.1-1-425	5,89
392	1.1-1-426	5,77
393	1.1-1-428	1,58
394	1.1-1-429	1,42
395	1.1-1-430	2,36
396	1.1-1-431	2,80
397	1.1-1-432	1,70
398	1.1-1-433	3,37
399	1.1-1-434	5,78
400	1.1-1-435	9,75
401	1.1-1-436	18,69
402	1.1-1-437	2,51
403	1.1-1-438	1,50
404	1.1-1-439	1,76
405	1.1-1-440	4,47
406	1.1-1-441	4,59
407	1.1-1-443	3,92
408	1.1-1-444	3,62
409	1.1-1-445	5,09
410	1.1-1-446	3,89
411	1.1-1-447	4,41
412	1.1-1-449	6,28
413	1.1-1-450	5,30
414	1.1-1-453	5,39
415	1.1-1-454	5,19
416	1.1-1-455	9,01
417	1.1-1-456	10,13
418	1.1-1-457	8,65
419	1.1-1-458	3,17
420	1.1-1-459	3,07

№ п/п	Шифр	Коэффициент
421	1.1-1-461	2,45
422	1.1-1-462	3,95
423	1.1-1-463	1,75
424	1.1-1-464	30,44
425	1.1-1-465	0,86
426	1.1-1-466	3,00
427	1.1-1-467	2,72
428	1.1-1-471	23,40
429	1.1-1-473	38,50
430	1.1-1-480	14,55
431	1.1-1-485	18,80
432	1.1-1-486	3,54
433	1.1-1-489	6,81
434	1.1-1-490	9,76
435	1.1-1-491	4,06
436	1.1-1-492	8,42
437	1.1-1-493	2,58
438	1.1-1-494	6,15
439	1.1-1-495	3,12
440	1.1-1-496	13,58
441	1.1-1-497	3,18
442	1.1-1-498	52,25
443	1.1-1-501	5,95
444	1.1-1-502	2,37
445	1.1-1-503	4,32
446	1.1-1-504	3,62
447	1.1-1-505	14,63
448	1.1-1-506	5,29
449	1.1-1-508	38,41
450	1.1-1-509	37,39
451	1.1-1-510	7,06
452	1.1-1-512	12,19
453	1.1-1-513	10,84
454	1.1-1-514	3,23
455	1.1-1-515	3,66
456	1.1-1-516	7,04
457	1.1-1-517	8,91
458	1.1-1-518	4,07
459	1.1-1-519	4,00
460	1.1-1-520	4,37
461	1.1-1-521	4,26
462	1.1-1-522	3,74
463	1.1-1-523	3,32
464	1.1-1-524	3,70
465	1.1-1-525	3,29
466	1.1-1-526	3,04
467	1.1-1-527	3,32
468	1.1-1-528	2,96
469	1.1-1-529	3,27
470	1.1-1-530	3,11
471	1.1-1-531	3,59
472	1.1-1-532	2,99
473	1.1-1-533	3,47
474	1.1-1-534	2,98
475	1.1-1-535	3,37
476	1.1-1-541	11,81
477	1.1-1-545	22,96
478	1.1-1-547	5,92

№ п/п	Шифр	Коэффициент
479	1.1-1-548	2,31
480	1.1-1-549	2,90
481	1.1-1-550	4,63
482	1.1-1-551	1,99
483	1.1-1-553	2,52
484	1.1-1-554	3,69
485	1.1-1-557	5,12
486	1.1-1-558	5,62
487	1.1-1-560	5,30
488	1.1-1-561	6,96
489	1.1-1-562	7,96
490	1.1-1-563	11,56
491	1.1-1-564	8,52
492	1.1-1-565	9,12
493	1.1-1-566	2,03
494	1.1-1-567	1,93
495	1.1-1-568	2,64
496	1.1-1-569	2,23
497	1.1-1-570	3,20
498	1.1-1-573	10,23
499	1.1-1-577	7,81
500	1.1-1-578	6,25
501	1.1-1-579	6,27
502	1.1-1-580	6,37
503	1.1-1-581	6,12
504	1.1-1-582	6,15
505	1.1-1-583	5,26
506	1.1-1-584	6,15
507	1.1-1-585	6,20
508	1.1-1-588	0,81
509	1.1-1-589	9,93
510	1.1-1-590	2,32
511	1.1-1-591	2,88
512	1.1-1-592	0,96
513	1.1-1-593	13,20
514	1.1-1-594	3,65
515	1.1-1-595	3,74
516	1.1-1-597	6,30
517	1.1-1-598	3,82
518	1.1-1-599	2,82
519	1.1-1-600	2,68
520	1.1-1-601	4,55
521	1.1-1-602	4,28
522	1.1-1-603	7,56
523	1.1-1-604	11,40
524	1.1-1-605	

№ п/п	Шифр	Коэффи- циент
536	1.1-1-618	3,08
537	1.1-1-619	3,34
538	1.1-1-620	2,98
539	1.1-1-621	2,18
540	1.1-1-622	1,36
541	1.1-1-623	1,07
542	1.1-1-624	5,01
543	1.1-1-625	11,32
544	1.1-1-626	10,04
545	1.1-1-627	5,04
546	1.1-1-628	5,51
547	1.1-1-629	5,76
548	1.1-1-630	6,32
549	1.1-1-631	6,66
550	1.1-1-632	6,99
551	1.1-1-633	7,28
552	1.1-1-634	7,41
553	1.1-1-635	7,53
554	1.1-1-636	5,00
555	1.1-1-637	5,07
556	1.1-1-638	4,82
557	1.1-1-644	8,99
558	1.1-1-646	6,88
559	1.1-1-647	7,00
560	1.1-1-649	14,10
561	1.1-1-650	7,54
562	1.1-1-651	7,56
563	1.1-1-652	5,74
564	1.1-1-653	2,75
565	1.1-1-654	2,37
566	1.1-1-655	3,95
567	1.1-1-656	1,58
568	1.1-1-657	1,67
569	1.1-1-659	0,79
570	1.1-1-660	2,39
571	1.1-1-661	26,65
572	1.1-1-662	33,99
573	1.1-1-663	
574	1.1-1-664	1,20
575	1.1-1-665	56,76
576	1.1-1-666	1,24
577	1.1-1-667	39,00
578	1.1-1-680	5,35
579	1.1-1-681	5,86
580	1.1-1-682	6,18
581	1.1-1-684	6,05
582	1.1-1-685	6,26
583	1.1-1-686	6,70
584	1.1-1-687	7,59
585	1.1-1-688	7,86
586	1.1-1-689	7,06
587	1.1-1-690	6,79
588	1.1-1-691	7,04
589	1.1-1-692	6,79
590	1.1-1-693	7,38

№ п/п	Шифр	Коэффи- циент
590	1.1-1-694	7,20
591	1.1-1-695	8,51
592	1.1-1-696	8,60
593	1.1-1-697	9,41
594	1.1-1-698	8,73
595	1.1-1-699	17,54
596	1.1-1-700	13,64
597	1.1-1-701	9,73
598	1.1-1-702	9,88
599	1.1-1-704	5,07
600	1.1-1-716	5,59
601	1.1-1-717	5,29
602	1.1-1-718	5,04
603	1.1-1-719	3,95
604	1.1-1-720	4,93
605	1.1-1-721	2,63
606	1.1-1-722	2,80
607	1.1-1-723	3,45
608	1.1-1-724	4,08
609	1.1-1-725	3,21
610	1.1-1-727	14,27
611	1.1-1-728	4,74
612	1.1-1-729	5,54
613	1.1-1-732	2,88
614	1.1-1-733	6,14
615	1.1-1-734	9,99
616	1.1-1-735	7,08
617	1.1-1-736	9,13
618	1.1-1-738	1,80
619	1.1-1-739	151,37
620	1.1-1-740	7,38
621	1.1-1-741	1,33
622	1.1-1-742	2,26
623	1.1-1-744	1,73
624	1.1-1-746	6,04
625	1.1-1-747	3,79
626	1.1-1-748	4,50
627	1.1-1-749	1,59
628	1.1-1-750	5,70
629	1.1-1-751	3,78
630	1.1-1-756	3,41
631	1.1-1-757	6,69
632	1.1-1-758	10,42
633	1.1-1-759	406,05
634	1.1-1-760	2,50
635	1.1-1-761	14,62
636	1.1-1-762	6,58
637	1.1-1-764	2,41
638	1.1-1-766	5,26
639	1.1-1-768	39,12
640	1.1-1-769	7,66
641	1.1-1-770	8,14
642	1.1-1-771	3,64
643	1.1-1-772	26,84
644	1.1-1-773	4,14

№ п/п	Шифр	Коэффи- циент
645	1.1-1-774	10,92
646	1.1-1-775	2,37
647	1.1-1-776	10,83
648	1.1-1-780	7,20
649	1.1-1-781	9,51
650	1.1-1-782	11,17
651	1.1-1-783	9,49
652	1.1-1-784	9,87
653	1.1-1-785	11,38
654	1.1-1-786	8,96
655	1.1-1-787	9,78
656	1.1-1-788	11,28
657	1.1-1-789	11,26
658	1.1-1-790	11,31
659	1.1-1-791	11,42
660	1.1-1-792	11,29
661	1.1-1-793	9,63
662	1.1-1-794	11,57
663	1.1-1-795	9,55
664	1.1-1-796	10,15
665	1.1-1-797	11,20
666	1.1-1-798	9,21
667	1.1-1-799	7,08
668	1.1-1-800	11,70
669	1.1-1-801	10,82
670	1.1-1-802	11,81
671	1.1-1-803	11,13
672	1.1-1-804	6,95
673	1.1-1-805	12,30
674	1.1-1-806	11,96
675	1.1-1-807	10,70
676	1.1-1-808	11,86
677	1.1-1-809	6,88
678	1.1-1-810	12,53
679	1.1-1-811	12,15
680	1.1-1-812	11,52
681	1.1-1-813	12,57
682	1.1-1-814	11,85
683	1.1-1-815	9,78
684	1.1-1-816	4,61
685	1.1-1-818	1,51
686	1.1-1-819	3,06
687	1.1-1-821	2,66
688	1.1-1-822	2,14
689	1.1-1-823	1,39
690	1.1-1-824	15,98
691	1.1-1-825	2,62
692	1.1-1-826	9,83
693	1.1-1-827	8,57
694	1.1-1-828	7,74
695	1.1-1-829	6,60
696	1.1-1-830	7,74
697	1.1-1-831	5,32
698	1.1-1-832	4,43
699	1.1-1-833	7,10

№ п/п	Шифр	Коэффи- циент
700	1.1-1-834	5,25
701	1.1-1-835	4,20
702	1.1-1-836	5,27
703	1.1-1-837	4,21
704	1.1-1-838	5,39
705	1.1-1-839	4,56
706	1.1-1-840	4,99
707	1.1-1-841	4,39
708	1.1-1-842	6,96
709	1.1-1-843	8,36
710	1.1-1-844	4,60
711	1.1-1-845	7,29
712	1.1-1-846	8,07
713	1.1-1-847	7,56
714	1.1-1-848	7,27
715	1.1-1-849	9,52
716	1.1-1-850	11,97
717	1.1-1-851	10,28
718	1.1-1-852	9,20
719	1.1-1-853	7,94
720	1.1-1-854	12,29
721	1.1-1-855	11,57
722	1.1-1-856	12,70
723	1.1-1-857	16,42
724	1.1-1-858	14,90
725	1.1-1-859	12,53
726	1.1-1-860	12,19
727	1.1-1-861	11,79
728	1.1-1-862	6,34
729	1.1-1-863	3,61
730	1.1-1-864	7,76
731	1.1-1-865	7,36
732	1.1-1-866	5,55
733	1.1-1-867	7,29
734	1.1-1-868	5,84
735	1.1-1-869	7,17
736	1.1-1-870	32,14
737	1.1-1-871	2,89
738	1.1-1-872	2,66
739	1.1-1-873	3,34
740	1.1-1-874	4,39
741	1.1-1-875	4,49
742	1.1-1-876	8,77
743	1.1-1-877	9,43
744	1.1-1-878	7,06
745	1.1-1-879	8,17
746	1.1-1-880	9,91
747	1.1-1-881	5,57
748	1.1-1-883	8,31
749	1.1-1-884	4,85
750	1.1-1-888	4,86
751	1.1-1-889	3,52
752	1.1-1-890	4,14
753	1.1-1-891	4,37
754	1.1-1-892	4,72
755	1.1-1-893	4,32

№ п/п	Шифр	Коэффи- циент
756	1.1-1-894	3,40
757	1.1-1-903	5,37
758	1.1-1-909	3,74
759	1.1-1-910	3,92
760	1.1-1-911	5,65
761	1.1-1-912	4,10
762	1.1-1-913	3,98
763	1.1-1-914	9,20
764	1.1-1-915	3,06
765	1.1-1-916	21,77
766	1.1-1-917	21,78
767	1.1-1-918	2,27
768	1.1-1-919	62,64
769	1.1-1-920	36,17
770	1.1-1-921	44,74
771	1.1-1-922	67,85
772	1.1-1-924	7,36
773	1.1-1-925	8,91
774	1.1-1-927	6,02
775	1.1-1-928	6,94
776	1.1-1-930	8,08
777	1.1-1-931	7,48
778	1.1-1-934	9,73
779	1.1-1-936	18,38
780	1.1-1-937	5,03
781	1.1-1-938	2,43
782	1.1-1-939	10,74
783	1.1-1-941	12,01
784	1.1-1-942	186,93
785	1.1-1-944	13,81
786	1.1-1-945	15,78
787	1.1-1-946	15,59
788	1.1-1-947	70,57
789	1.1-1-948	29,43
790	1.1-1-949	10,40
791	1.1-1-951	7,33
792	1.1-1-952	7,63
793	1.1-1-953	12,02
794	1.1-1-955	9,39
795	1.1-1-956	17,77
796	1.1-1-957	11,85
797	1.1-1-958	21,96
798	1.1-1-959	3,90
799	1.1-1-960	3,93
800	1.1-1-961	8,73
801	1.1-1-962	9,03
802	1.1-1-963	9,87
803	1.1-1-964	8,25
804	1.1-1-965	10,83</

№ п/п	Шифр	Коэффициент
809	1.1-1-970	3,98
810	1.1-1-971	44,46
811	1.1-1-972	13,85
812	1.1-1-973	14,81
813	1.1-1-974	6,39
814	1.1-1-975	70,08
815	1.1-1-977	6,05
816	1.1-1-979	2,83
817	1.1-1-981	3,22
818	1.1-1-982	3,50
819	1.1-1-983	3,91
820	1.1-1-984	2,65
821	1.1-1-985	2,96
822	1.1-1-986	3,91
823	1.1-1-987	18,60
824	1.1-1-988	1,82
825	1.1-1-989	14,19
826	1.1-1-990	72,81
827	1.1-1-991	8,11
828	1.1-1-992	8,89
829	1.1-1-993	8,95
830	1.1-1-995	8,58
831	1.1-1-996	5,25
832	1.1-1-997	4,29
833	1.1-1-998	4,62
834	1.1-1-999	3,92
835	1.1-1-1000	8,48
836	1.1-1-1001	8,32
837	1.1-1-1002	12,53
838	1.1-1-1003	2,06
839	1.1-1-1004	1,74
840	1.1-1-1005	11,15
841	1.1-1-1006	2,13
842	1.1-1-1008	0,91
843	1.1-1-1009	97,38
844	1.1-1-1010	13,34
845	1.1-1-1011	12,76
846	1.1-1-1013	2,90
847	1.1-1-1014	5,26
848	1.1-1-1015	3,29
849	1.1-1-1016	5,62
850	1.1-1-1017	9,01
851	1.1-1-1019	5,59
852	1.1-1-1020	34,03
853	1.1-1-1021	17,36
854	1.1-1-1022	1,67
855	1.1-1-1023	3,79
856	1.1-1-1024	7,14
857	1.1-1-1026	4,78
858	1.1-1-1027	3,73
859	1.1-1-1028	12,80
860	1.1-1-1029	20,65
861	1.1-1-1030	12,21
862	1.1-1-1031	4,53
863	1.1-1-1032	47,77
864	1.1-1-1033	10,80
865	1.1-1-1034	2,92

№ п/п	Шифр	Коэффициент
866	1.1-1-1035	7,65
867	1.1-1-1036	4,89
868	1.1-1-1037	1,71
869	1.1-1-1039	7,04
870	1.1-1-1040	9,40
871	1.1-1-1041	7,26
872	1.1-1-1042	7,95
873	1.1-1-1043	8,46
874	1.1-1-1044	7,67
875	1.1-1-1046	7,64
876	1.1-1-1047	12,05
877	1.1-1-1048	10,25
878	1.1-1-1049	3,69
879	1.1-1-1050	11,26
880	1.1-1-1051	3,58
881	1.1-1-1053	4,43
882	1.1-1-1054	3,49
883	1.1-1-1055	5,62
884	1.1-1-1056	6,47
885	1.1-1-1058	8,47
886	1.1-1-1059	8,14
887	1.1-1-1060	2,11
888	1.1-1-1062	69,76
889	1.1-1-1063	28,39
890	1.1-1-1064	24,02
891	1.1-1-1065	0,74
892	1.1-1-1067	4,21
893	1.1-1-1068	11,76
894	1.1-1-1070	13,69
895	1.1-1-1071	12,12
896	1.1-1-1072	4,21
897	1.1-1-1073	4,54
898	1.1-1-1074	9,61
899	1.1-1-1075	11,15
900	1.1-1-1076	9,61
901	1.1-1-1077	11,15
902	1.1-1-1078	20,29
903	1.1-1-1079	8,17
904	1.1-1-1080	3,88
905	1.1-1-1082	13,17
906	1.1-1-1083	12,38
907	1.1-1-1084	15,31
908	1.1-1-1085	14,10
909	1.1-1-1086	8,49
910	1.1-1-1087	10,70
911	1.1-1-1088	8,16
912	1.1-1-1089	8,27
913	1.1-1-1090	4,43
914	1.1-1-1091	13,09
915	1.1-1-1092	13,45
916	1.1-1-1099	3,08
917	1.1-1-1100	11,28
918	1.1-1-1102	3,43
919	1.1-1-1103	12,71
920	1.1-1-1104	13,51
921	1.1-1-1105	14,64

№ п/п	Шифр	Коэффициент
922	1.1-1-1106	5,71
923	1.1-1-1107	4,21
924	1.1-1-1108	14,09
925	1.1-1-1109	13,93
926	1.1-1-1110	3,01
927	1.1-1-1111	3,10
928	1.1-1-1112	2,76
929	1.1-1-1113	9,79
930	1.1-1-1114	8,36
931	1.1-1-1115	8,60
932	1.1-1-1116	9,79
933	1.1-1-1117	7,07
934	1.1-1-1118	8,60
935	1.1-1-1119	7,83
936	1.1-1-1120	7,08
937	1.1-1-1121	7,29
938	1.1-1-1122	8,58
939	1.1-1-1123	6,26
940	1.1-1-1124	6,46
941	1.1-1-1125	2,88
942	1.1-1-1126	3,12
943	1.1-1-1128	9,79
944	1.1-1-1129	12,29
945	1.1-1-1130	11,09
946	1.1-1-1131	9,79
947	1.1-1-1132	12,01
948	1.1-1-1133	11,07
949	1.1-1-1134	9,79
950	1.1-1-1135	11,18
951	1.1-1-1136	12,88
952	1.1-1-1137	8,58
953	1.1-1-1138	8,12
954	1.1-1-1139	10,84
955	1.1-1-1140	3,10
956	1.1-1-1141	3,83
957	1.1-1-1142	9,56
958	1.1-1-1143	9,51
959	1.1-1-1144	8,75
960	1.1-1-1145	9,51
961	1.1-1-1146	9,24
962	1.1-1-1147	12,03
963	1.1-1-1148	7,61
964	1.1-1-1149	10,60
965	1.1-1-1150	4,10
966	1.1-1-1151	13,70
967	1.1-1-1152	12,65
968	1.1-1-1154	5,50
969	1.1-1-1155	3,75
970	1.1-1-1156	3,57
971	1.1-1-1157	4,25
972	1.1-1-1158	5,64
973	1.1-1-1159	3,92
974	1.1-1-1160	2,33
975	1.1-1-1161	10,94
976	1.1-1-1162	9,94
977	1.1-1-1163	9,50
978	1.1-1-1164	10,02

№ п/п	Шифр	Коэффициент
979	1.1-1-1165	11,22
980	1.1-1-1166	2,78
981	1.1-1-1167	1,44
982	1.1-1-1168	2,70
983	1.1-1-1169	3,37
984	1.1-1-1170	3,84
985	1.1-1-1171	1,75
986	1.1-1-1172	2,06
987	1.1-1-1173	1,95
988	1.1-1-1174	1,80
989	1.1-1-1175	2,83
990	1.1-1-1176	2,35
991	1.1-1-1177	2,04
992	1.1-1-1178	2,01
993	1.1-1-1179	1,83
994	1.1-1-1180	4,24
995	1.1-1-1181	4,81
996	1.1-1-1182	5,23
997	1.1-1-1183	5,17
998	1.1-1-1184	2,45
999	1.1-1-1185	2,70
1000	1.1-1-1186	2,97
1001	1.1-1-1187	2,78
1002	1.1-1-1188	2,84
1003	1.1-1-1189	2,92
1004	1.1-1-1190	3,33
1005	1.1-1-1191	3,08
1006	1.1-1-1192	2,55
1007	1.1-1-1193	2,81
1008	1.1-1-1194	2,97
1009	1.1-1-1195	2,78
1010	1.1-1-1196	2,70
1011	1.1-1-1197	2,60
1012	1.1-1-1198	2,78
1013	1.1-1-1199	2,61
1014	1.1-1-1200	6,54
1015	1.1-1-1201	7,18
1016	1.1-1-1202	6,99
1017	1.1-1-1203	4,35
1018	1.1-1-1204	4,50
1019	1.1-1-1205	4,20
1020	1.1-1-1206	4,05
1021	1.1-1-1207	4,23
1022	1.1-1-1208	3,93
1023	1.1-1-1209	3,78
1024	1.1-1-1210	3,96
1025	1.1-1-1211	3,71
1026	1.1-1-1212	4,21
1027	1.1-1-1213	3,60
1028	1.1-1-1214	3,97
1029	1.1-1-1215	4,34
1030	1.1-1-1216	5,49
1031	1.1-1-1217	5,82
1032	1.1-1-1218	5,75
1033	1.1-1-1219	2,35
1034	1.1-1-1220	3,00
1035	1.1-1-1221	2,96
1036	1.1-1-1222	2,65

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1037	1.1-1-1223	2,48
1038	1.1-1-1224	2,54
1039	1.1-1-1225	2,56
1040	1.1-1-1226	2,45
1041	1.1-1-1227	2,41
1042	1.1-1-1228	2,47
1043	1.1-1-1229	2,44
1044	1.1-1-1230	2,20
1045	1.1-1-1231	2,26
1046	1.1-1-1232	1,94
1047	1.1-1-1233	2,05
1048	1.1-1-1234	1,88
1049	1.1-1-1235	6,48
1050	1.1-1-1236	6,61
1051	1.1-1-1237	6,49
1052	1.1-1-1238	3,60
1053	1.1-1-1239	3,67
1054	1.1-1-1240	3,38
1055	1.1-1-1241	3,47
1056	1.1-1-1242	3,65
1057	1.1-1-1243	3,13
1058	1.1-1-1244	3,23
1059	1.1-1-1245	3,26
1060	1.1-1-1246	2,95
1061	1.1-1-1247	3,44
1062	1.1-1-1248	3,20
1063	1.1-1-1249	2,99
1064	1.1-1-1250	3,15
1065	1.1-1-1251	2,12
1066	1.1-1-1252	1,29
1067	1.1-1-1253	0,35
1068	1.1-1-1254	7,70
1069	1.1-1-1257	8,95
1070	1.1-1-1258	9,77
1071	1.1-1-1259	11,75
1072	1.1-1-1261	14,36
1073	1.1-1-1262	12,95
1074	1.1-1-1263	19,51
1075</td		

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1095	1.1-1-1285	13,07
1096	1.1-1-1286	12,97
1097	1.1-1-1287	12,15
1098	1.1-1-1288	12,19
1099	1.1-1-1289	8,75
1100	1.1-1-1290	8,72
1101	1.1-1-1291	7,93
1102	1.1-1-1292	8,00
1103	1.1-1-1293	8,03
1104	1.1-1-1294	3,00
1105	1.1-1-1297	4,65
1106	1.1-1-1298	3,64
1107	1.1-1-1299	6,30
1108	1.1-1-1300	36,61
1109	1.1-1-1302	41,84
1110	1.1-1-1303	25,25
1111	1.1-1-1304	26,80
1112	1.1-1-1305	20,85
1113	1.1-1-1306	20,15
1114	1.1-1-1307	18,52
1115	1.1-1-1308	23,73
1116	1.1-1-1309	1,17
1117	1.1-1-1310	5,99
1118	1.1-1-1311	3,35
1119	1.1-1-1312	6,58
1120	1.1-1-1313	6,63
1121	1.1-1-1314	6,17
1122	1.1-1-1318	4,16
1123	1.1-1-1319	2,30
1124	1.1-1-1320	1,27
1125	1.1-1-1321	1,55
1126	1.1-1-1324	13,92
1127	1.1-1-1327	1,31
1128	1.1-1-1328	13,32
1129	1.1-1-1329	12,88
1130	1.1-1-1330	12,44
1131	1.1-1-1331	12,11
1132	1.1-1-1332	15,75
1133	1.1-1-1333	23,43
1134	1.1-1-1335	15,32
1135	1.1-1-1336	13,62
1136	1.1-1-1337	15,49
1137	1.1-1-1338	57,12
1138	1.1-1-1339	26,42
1139	1.1-1-1341	2,84
1140	1.1-1-1342	2,90
1141	1.1-1-1343	2,39
1142	1.1-1-1344	2,68
1143	1.1-1-1345	2,75
1144	1.1-1-1346	2,47
1145	1.1-1-1347	2,66
1146	1.1-1-1348	2,87
1147	1.1-1-1349	2,83
1148	1.1-1-1350	2,41
1149	1.1-1-1351	2,58
1150	1.1-1-1352	2,89

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1151	1.1-1-1353	2,72
1152	1.1-1-1354	2,49
1153	1.1-1-1355	2,35
1154	1.1-1-1356	3,21
1155	1.1-1-1357	2,85
1156	1.1-1-1358	2,65
1157	1.1-1-1359	2,31
1158	1.1-1-1360	2,46
1159	1.1-1-1361	3,37
1160	1.1-1-1362	3,05
1161	1.1-1-1363	2,65
1162	1.1-1-1364	2,51
1163	1.1-1-1365	2,41
1164	1.1-1-1366	3,13
1165	1.1-1-1367	2,66
1166	1.1-1-1368	2,46
1167	1.1-1-1369	2,59
1168	1.1-1-1370	2,87
1169	1.1-1-1371	2,65
1170	1.1-1-1372	2,81
1171	1.1-1-1373	2,78
1172	1.1-1-1374	2,98
1173	1.1-1-1375	3,00
1174	1.1-1-1376	2,72
1175	1.1-1-1377	2,77
1176	1.1-1-1378	2,94
1177	1.1-1-1379	2,99
1178	1.1-1-1380	3,00
1179	1.1-1-1381	2,79
1180	1.1-1-1382	2,92
1181	1.1-1-1383	3,34
1182	1.1-1-1384	2,99
1183	1.1-1-1385	2,87
1184	1.1-1-1386	3,33
1185	1.1-1-1388	3,05
1186	1.1-1-1389	2,96
1187	1.1-1-1390	3,47
1188	1.1-1-1391	2,85
1189	1.1-1-1392	2,82
1190	1.1-1-1393	2,53
1191	1.1-1-1394	3,05
1192	1.1-1-1395	2,69
1193	1.1-1-1396	2,08
1194	1.1-1-1397	2,11
1195	1.1-1-1398	2,04
1196	1.1-1-1399	1,98
1197	1.1-1-1400	2,20
1198	1.1-1-1401	2,01
1199	1.1-1-1402	2,41
1200	1.1-1-1403	2,19
1201	1.1-1-1404	2,16
1202	1.1-1-1405	2,12
1203	1.1-1-1406	2,23
1204	1.1-1-1407	2,24
1205	1.1-1-1408	2,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1206	1.1-1-1409	2,17
1207	1.1-1-1410	2,04
1208	1.1-1-1411	2,41
1209	1.1-1-1412	2,19
1210	1.1-1-1413	2,17
1211	1.1-1-1414	2,04
1212	1.1-1-1415	2,05
1213	1.1-1-1416	2,41
1214	1.1-1-1417	2,26
1215	1.1-1-1418	2,24
1216	1.1-1-1419	2,21
1217	1.1-1-1420	1,96
1218	1.1-1-1421	1,80
1219	1.1-1-1422	1,91
1220	1.1-1-1423	1,87
1221	1.1-1-1424	2,11
1222	1.1-1-1425	1,88
1223	1.1-1-1426	1,84
1224	1.1-1-1427	2,14
1225	1.1-1-1428	2,30
1226	1.1-1-1429	1,92
1227	1.1-1-1430	2,15
1228	1.1-1-1431	2,12
1229	1.1-1-1432	2,35
1230	1.1-1-1433	2,05
1231	1.1-1-1434	2,18
1232	1.1-1-1435	2,31
1233	1.1-1-1436	2,32
1234	1.1-1-1437	2,23
1235	1.1-1-1438	2,33
1236	1.1-1-1439	2,40
1237	1.1-1-1441	2,51
1238	1.1-1-1442	2,70
1239	1.1-1-1443	2,55
1240	1.1-1-1444	2,51
1241	1.1-1-1445	2,62
1242	1.1-1-1446	2,55
1243	1.1-1-1447	2,48
1244	1.1-1-1448	2,49
1245	1.1-1-1449	2,66
1246	1.1-1-1451	4,15
1247	1.1-1-1452	3,80
1248	1.1-1-1453	1,22
1249	1.1-1-1454	1,16
1250	1.1-1-1455	1,14
1251	1.1-1-1456	1,22
1252	1.1-1-1457	1,20
1253	1.1-1-1458	1,17
1254	1.1-1-1459	6,01
1255	1.1-1-1460	5,76
1256	1.1-1-1461	4,63
1257	1.1-1-1462	6,72
1258	1.1-1-1463	1,34
1259	1.1-1-1464	2,32

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1260	1.1-1-1465	5,50
1261	1.1-1-1466	16,83
1262	1.1-1-1468	1,56
1263	1.1-1-1470	23,33
1264	1.1-1-1471	4,74
1265	1.1-1-1472	9,26
1266	1.1-1-1473	11,30
1267	1.1-1-1474	12,58
1268	1.1-1-1475	2,86
1269	1.1-1-1476	4,75
1270	1.1-1-1477	4,47
1271	1.1-1-1478	1,75
1272	1.1-1-1479	10,13
1273	1.1-1-1480	4,46
1274	1.1-1-1483	3,45
1275	1.1-1-1484	3,97
1276	1.1-1-1485	8,13
1277	1.1-1-1486	10,14
1278	1.1-1-1487	5,85
1279	1.1-1-1488	3,01
1280	1.1-1-1489	11,70
1281	1.1-1-1490	5,66
1282	1.1-1-1491	3,99
1283	1.1-1-1492	1,06
1284	1.1-1-1493	5,08
1285	1.1-1-1494	1,89
1286	1.1-1-1495	46,71
1287	1.1-1-1496	8,00
1288	1.1-1-1497	6,59
1289	1.1-1-1499	4,01
1290	1.1-1-1500	3,94
1291	1.1-1-1501	6,69
1292	1.1-1-1502	6,37
1293	1.1-1-1503	6,29
1294	1.1-1-1504	3,18
1295	1.1-1-1505	3,22
1296	1.1-1-1506	5,81
1297	1.1-1-1507	8,11
1298	1.1-1-1508	2,23
1299	1.1-1-1509	7,45
1300	1.1-1-1510	5,29
1301	1.1-1-1511	9,72
1302	1.1-1-1512	9,73
1303	1.1-1-1513	9,91
1304	1.1-1-1516	13,34
1305	1.1-1-1517	12,98
1306	1.1-1-1518	7,89
1307	1.1-1-1519	8,51
1308	1.1-1-1520	9,17
1309	1.1-1-1521	10,32
1310	1.1-1-1522	16,67
1311	1.1-1-1523	8,99
1312	1.1-1-1524	9,87
1313	1.1-1-1525	10,17
1314	1.1-1-1526	11,54

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1315	1.1-1-1527	15,44
1316	1.1-1-1528	9,17
1317	1.1-1-1529	9,37
1318	1.1-1-1530	9,52
1319	1.1-1-1531	12,06
1320	1.1-1-1532	17,39
1321	1.1-1-1533	8,85
1322	1.1-1-1534	8,94
1323	1.1-1-1535	9,05
1324	1.1-1-1536	11,71
1325	1.1-1-1537	15,57
1326	1.1-1-1538	4,97
1327	1.1-1-1539	3,82
1328	1.1-1-1540	5,46
1329	1.1-1-1541	9,14
1330	1.1-1-1542	8,81
1331	1.1-1-1543	7,97
1332	1.1-1-1544	8,60
1333	1.1-1-1545	9,79
1334	1.1-1-1546	11,02
1335	1.1-1-1547	17,81
1336	1.1-1-1548	9,12
1337	1.1-1-1549	10,54
1338	1.1-1-1550	10,87
1339	1.1-1-1551	13,84
1340	1.1-1-1552	19,41
1341	1.1-1-1553	9,91
1342	1.1-1-1554	13,80
1343	1.1-1-1555	12,36
1344	1.1-1-1556	17,08
1345	1.1-1-1557	12,88
1346	1.1-1-1558	9,45
1347	1.1-1-1559	9,53
1348	1.1-1-1560	10,02
1349	1.1-1-1561	12,51
1350	1.1-1-1562	18,07
1351	1.1-1-1563	7,32
1352	1.1-1-156	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1371	1.1-1-1584	3,36
1372	1.1-1-1587	6,57
1373	1.1-1-1588	5,18
1374	1.1-1-1589	8,15
1375	1.1-1-1590	2,66
1376	1.1-1-1591	2,45
1377	1.1-1-1592	11,76
1378	1.1-1-1594	15,55
1379	1.1-1-1595	38,52
1380	1.1-1-1596	4,33
1381	1.1-1-1597	10,74
1382	1.1-1-1599	5,72
1383	1.1-1-1600	12,73
1384	1.1-1-1601	9,90
1385	1.1-1-1602	3,10
1386	1.1-1-1603	1,59
1387	1.1-1-1604	7,13
1388	1.1-1-1605	4,26
1389	1.1-1-1606	3,85
1390	1.1-1-1607	14,10
1391	1.1-1-1608	12,53
1392	1.1-1-1612	2,14
1393	1.1-1-1613	2,53
1394	1.1-1-1614	6,74
1395	1.1-1-1615	7,85
1396	1.1-1-1616	2,13
1397	1.1-1-1617	6,87
1398	1.1-1-1619	6,60
1399	1.1-1-1620	3,32
1400	1.1-1-1621	7,53
1401	1.1-1-1622	8,43
1402	1.1-1-1623	0,54
1403	1.1-1-1624	0,68
1404	1.1-1-1625	0,40
1405	1.1-1-1626	1,53
1406	1.1-1-1627	3,44
1407	1.1-1-1628	8,02
1408	1.1-1-1629	1,87
1409	1.1-1-1630	1,78
1410	1.1-1-1631	3,24
1411	1.1-1-1632	2,92
1412	1.1-1-1633	2,68
1413	1.1-1-1634	2,45
1414	1.1-1-1635	2,97
1415	1.1-1-1636	3,05
1416	1.1-1-1637	3,36
1417	1.1-1-1638	2,45
1418	1.1-1-1639	2,76
1419	1.1-1-1640	5,17
1420	1.1-1-1641	3,77
1421	1.1-1-1642	4,37
1422	1.1-1-1643	4,28
1423	1.1-1-1644	3,75
1424	1.1-1-1645	4,46
1425	1.1-1-1646	4,55
1426	1.1-1-1647	4,40
1427	1.1-1-1648	3,16
1428	1.1-1-1650	3,35

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1429	1.1-1-1651	2,77
1430	1.1-1-1652	3,31
1431	1.1-1-1653	4,04
1432	1.1-1-1654	1,17
1433	1.1-1-1657	2,72
1434	1.1-1-1658	6,03
1435	1.1-1-1659	2,98
1436	1.1-1-1660	6,55
1437	1.1-1-1661	8,54
1438	1.1-1-1662	4,39
1439	1.1-1-1663	2,22
1440	1.1-1-1664	4,96
1441	1.1-1-1665	3,89
1442	1.1-1-1666	9,43
1443	1.1-1-1667	2,97
1444	1.1-1-1668	16,76
1445	1.1-1-1669	10,60
1446	1.1-1-1670	6,47
1447	1.1-1-1671	10,69
1448	1.1-1-1672	13,09
1449	1.1-1-1673	7,15
1450	1.1-1-1674	6,87
1451	1.1-1-1675	8,93
1452	1.1-1-1676	9,95
1453	1.1-1-1677	10,18
1454	1.1-1-1679	4,18
1455	1.1-1-1680	10,38
1456	1.1-1-1681	8,15
1457	1.1-1-1682	9,14
1458	1.1-1-1683	5,80
1459	1.1-1-1684	7,35
1460	1.1-1-1685	6,48
1461	1.1-1-1690	3,47
1462	1.1-1-1691	7,09
1463	1.1-1-1692	8,58
1464	1.1-1-1693	4,55
1465	1.1-1-1694	3,92
1466	1.1-1-1695	1,52
1467	1.1-1-1696	2,64
1468	1.1-1-1697	5,74
1469	1.1-1-1698	6,95
1470	1.1-1-1699	4,96
1471	1.1-1-1700	3,28
1472	1.1-1-1701	10,30
1473	1.1-1-1703	1,59
1474	1.1-1-1705	5,22
1475	1.1-1-1706	7,31
1476	1.1-1-1707	2,81
1477	1.1-1-1708	2,75
1478	1.1-1-1709	31,28
1479	1.1-1-1710	1,64
1480	1.1-1-1711	1,56
1481	1.1-1-1712	8,91
1482	1.1-1-1713	2,97
1483	1.1-1-1714	3,84
1484	1.1-1-1715	10,04
1485	1.1-1-1716	5,85
1486	1.1-1-1717	25,58

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1487	1.1-1-1718	9,37
1488	1.1-1-1719	7,30
1489	1.1-1-1720	22,32
1490	1.1-1-1721	20,76
1491	1.1-1-1723	1,70
1492	1.1-1-1724	3,19
1493	1.1-1-1725	3,52
1494	1.1-1-1726	2,35
1495	1.1-1-1727	2,56
1496	1.1-1-1737	7,03
1497	1.1-1-1738	7,43
1498	1.1-1-1739	8,38
1499	1.1-1-1740	15,17
1500	1.1-1-1741	17,46
1501	1.1-1-1742	1,04
1502	1.1-1-1743	1,36
1503	1.1-1-1744	1,86
1504	1.1-1-1745	10,92
1505	1.1-1-1746	0,95
1506	1.1-1-1748	5,32
1507	1.1-1-1749	1,09
1508	1.1-1-1751	8,92
1509	1.1-1-1752	45,06
1510	1.1-1-1753	3,01
1511	1.1-1-1754	6,25
1512	1.1-1-1756	6,17
1513	1.1-1-1758	11,14
1514	1.1-1-1759	5,10
1515	1.1-1-1762	4,55
1516	1.1-1-1763	4,56
1517	1.1-1-1764	4,51
1518	1.1-1-1765	3,51
1519	1.1-1-1766	3,89
1520	1.1-1-1767	3,85
1521	1.1-1-1768	3,37
1522	1.1-1-1769	5,26
1523	1.1-1-1770	2,47
1524	1.1-1-1771	0,29
1525	1.1-1-1772	3,68
1526	1.1-1-1773	3,26
1527	1.1-1-1777	3,59
1528	1.1-1-1779	4,05
1529	1.1-1-1780	0,98
1530	1.1-1-1784	6,50
1531	1.1-1-1785	8,33
1532	1.1-1-1786	0,30
1533	1.1-1-1787	3,08
1534	1.1-1-1791	1,66
1535	1.1-1-1792	0,75
1536	1.1-1-1793	1,13
1537	1.1-1-1794	5,13
1538	1.1-1-1795	3,22
1539	1.1-1-1796	1,82
1540	1.1-1-1797	4,97
1541	1.1-1-1798	4,33
1542	1.1-1-1799	3,63
1543	1.1-1-1801	4,09
1544	1.1-1-1802	3,41

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1545	1.1-1-1803	2,86
1546	1.1-1-1804	5,90
1547	1.1-1-1805	5,27
1548	1.1-1-1806	4,71
1549	1.1-1-1807	4,73
1550	1.1-1-1808	4,21
1551	1.1-1-1809	3,68
1552	1.1-1-1810	3,96
1553	1.1-1-1812	3,20
1554	1.1-1-1813	4,53
1555	1.1-1-1814	6,62
1556	1.1-1-1815	3,49
1557	1.1-1-1816	3,41
1558	1.1-1-1817	3,17
1559	1.1-1-1818	3,24
1560	1.1-1-1819	3,80
1561	1.1-1-1820	4,15
1562	1.1-1-1821	3,12
1563	1.1-1-1822	2,11
1564	1.1-1-1824	6,39
1565	1.1-1-1834	3,60
1566	1.1-1-1835	4,03
1567	1.1-1-1836	13,29
1568	1.1-1-1837	4,49
1569	1.1-1-1838	3,77
1570	1.1-1-1839	6,16
1571	1.1-1-1840	8,07
1572	1.1-1-1841	6,60
1573	1.1-1-1842	3,98
1574	1.1-1-1843	4,14
1575	1.1-1-1844	3,17
1576	1.1-1-1845	3,77
1577	1.1-1-1848	6,51
1578	1.1-1-1850	15,61
1579	1.1-1-1851	3,86
1580	1.1-1-1852	5,76
1581	1.1-1-1853	6,99
1582	1.1-1-1854	10,91
1583	1.1-1-1855	8,31
1584	1.1-1-1856	3,16
1585	1.1-1-1857	3,20
1586	1.1-1-1860	3,85
1587	1.1-1-1861	4,53
1588	1.1-1-1862	6,30
1589	1.1-1-1863	9,74
1590	1.1-1-1864	7,94
1591	1.1-1-1865	10,02
1592	1.1-1-1866	5,50
1593	1.1-1-1867	3,64
1594	1.1-1-1868	4,63
1595	1.1-1-1869	2,51
1596	1.1-1-1870	7,90
1597	1.1-1-1871	2,71
1598	1.1-1-1872	3,59
1599	1.1-1-1873	3,34
1600	1.1-1-1874	6,55
1601	1.1-1-1875	6,16

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1602	1.1-1-1876	1,96
1603	1.1-1-1877	4,26
1604	1.1-1-1878	6,50
1605	1.1-1-1879	7,21
1606	1.1-1-1880	3,16
1607	1.1-1-1881	4,10
1608	1.1-1-1882	3,92
1609	1.1-1-1883	2,58
1610	1.1-1-1884	6,84
1611	1.1-1-1886	0,46
1612	1.1-1-1887	1,64
1613	1.1-1-1888	0,27
1614	1.1-1-1889	6,53
1615	1.1-1-1890	1,81
1620	1.1-1-1896	1,58
1621	1.1-1-1897	25,89
1622	1.1-1-1898	9,90
1623	1.1-1-1899	4,70
1624	1.1-1-1900	6,33
1625	1.1-1-1901	11,81
1626	1.1-1-1902	16,76
1627	1.1-1-1903	18,64
1628	1.1-1-1904	46,86
1629	1.1-1-1905	28,20
1630	1.1-1-1906	27,01
1631	1.1-1-1907	19,80
1632	1.1-1-1908	1,58
1633	1.1-1-1909	28,23
1634	1.1-1-1910	1,78
1635	1.1-1-1911	1,40

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1659	1.1-1-1937	6,87
1660	1.1-1-1938	4,33
1661	1.1-1-1939	5,69
1662	1.1-1-1940	0,75
1663	1.1-1-1941	5,42
1664	1.1-1-1942	3,48
1665	1.1-1-1943	7,35
1666	1.1-1-1944	6,47
1667	1.1-1-1945	3,10
1668	1.1-1-1946	4,10
1669	1.1-1-1947	4,80
1670	1.1-1-1948	0,60
1671	1.1-1-1949	2,62
1672	1.1-1-1961	6,24
1673	1.1-1-1962	4,69
1674	1.1-1-1963	2,32
1675	1.1-1-1964	3,97
1676	1.1-1-1965	3,65
1677	1.1-1-1966	1,77
1678	1.1-1-1967	2,28
1679	1.1-1-1968	9,08
1680	1.1-1-1970	1,85
1681	1.1-1-1971	1,87
1682	1.1-1-1972	3,36
1683	1.1-1-1979	2,02
1684	1.1-1-1980	9,14
1685	1.1-1-1981	8,63
1686	1.1-1-1982	18,32
1687	1.1-1-1984	8,78
1688	1.1-1-1995	1839,89
1689	1.1-1-1999	4,90
1690	1.1-1-2000	4,11
1691	1.1-1-2002	0,70
1692	1.1-1-2003	3,37
1693	1.1-1-2004	2,47
1694	1.1-1-2005	2,66
1695	1.1-1-2006	2,95
1696	1.1-1-2007	2,69
1697	1.1-1-2008	2,60
1698	1.1-1-2009	2,05
1699	1.1-1-2010	2,75
1700	1.1-1-2011	2,77
1701	1.1-1-2012	2,86
1702	1.1-1-2013	2,18
1703	1.1-1-2014	2,21
1704	1.1-1-2015	1,87
1705	1.1-1-2016	1,89
1706	1.1-1-2017	2,06
1707	1.1-1-2018	2,71
1708	1.1-1-2019	3,06
1709	1.1-1-2020	2,73
1710	1.1-1-2021	2,68
1711	1.1-1-2022	6,56
1712	1.1-1-2023	1,12
1713	1.1-1-2024	7,09
1714	1.1-1-2025	5,10

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1715	1.1-1-2026	1,94
1716	1.1-1-2027	8,02
1717	1.1-1-2028	7,82
1718	1.1-1-2029	9,52
1719	1.1-1-2030	9,13
1720	1.1-1-2031	9,58
1721	1.1-1-2032	9,24
1722	1.1-1-2033	2,86
1723	1.1-1-2034	3,11
1724	1.1-1-2035	2,32
1725	1.1-1-2036	2,59
1726	1.1-1-2037	1,84
1727	1.1-1-2040	3,17
1728	1.1-1-2041	3,42
1729	1.1-1-2042	2,66
1730	1.1-1-2043	2,70
1731	1.1-1-2044	3,78
1732	1.1-1-2045	4,04
1733	1.1-1-2046	4,26
1734	1.1-1-2047	4,07
1735	1.1-1-2048	2,80
1736	1.1-1-2049	12,25
1737	1.1-1-2050	5,15
1738	1.1-1-2051	3,06
1739	1.1-1-2052	5,51
1740	1.1-1-2053	3,42
1741	1.1-1-2054	6,63
1742	1.1-1-2055	9,25
1743	1.1-1-2056	8,93
1744	1.1-1-2057	10,27
1745	1.1-1-2058	9,27
1746	1.1-1-2059	8,99
1747	1.1-1-2061	8,04
1748	1.1-1-2062	6,52
1749	1.1-1-2063	1,35
1750	1.1-1-2064	3,42
1751	1.1-1-2072	5,43
1752	1.1-1-2073	5,44
1753	1.1-1-2074	5,39
1754	1.1-1-2075	6,37
1755	1.1-1-2076	4,77
1756	1.1-1-2077	7,00
1757	1.1-1-2078	4,48
1758	1.1-1-2079	1,25
1759	1.1-1-2080	3,28
1760	1.1-1-2081	10,06
1761	1.1-1-2082	31,68
1762	1.1-1-2083	32,91
1763	1.1-1-2084	8,05
1764	1.1-1-2085	4,08
1765	1.1-1-2086	5,01
1766	1.1-1-2089	5,19
1767	1.1-1-2090	6,20
1768	1.1-1-2091	6,74
1769	1.1-1-2092	7,48
1770	1.1-1-2093	1,34

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1771	1.1-1-2094	1,85
1772	1.1-1-2095	2,06
1773	1.1-1-2096	1,45
1774	1.1-1-2097	1,96
1775	1.1-1-2098	2,44
1776	1.1-1-2099	1,90
1777	1.1-1-2100	2,39
1778	1.1-1-2101	2,17
1779	1.1-1-2102	3,00
1780	1.1-1-2103	1,93
1781	1.1-1-2104	6,37
1782	1.1-1-2105	6,69
1783	1.1-1-2106	0,87
1784	1.1-1-2107	1,77
1785	1.1-1-2108	12,29
1786	1.1-1-2109	12,47
1787	1.1-1-2110	12,25
1788	1.1-1-2111	12,45
1789	1.1-1-2112	14,24
1790	1.1-1-2113	12,19
1791	1.1-1-2114	12,45
1792	1.1-1-2115	12,77
1793	1.1-1-2116	12,89
1794	1.1-1-2117	7,46
1795	1.1-1-2118	7,91
1796	1.1-1-2119	7,48
1797	1.1-1-2120	7,92
1798	1.1-1-2121	7,55
1799	1.1-1-2122	7,93
1800	1.1-1-2123	4,16
1801	1.1-1-2124	5,22
1802	1.1-1-2125	13,52
1803	1.1-1-2126	1,21
1804	1.1-1-2127	7,13
1805	1.1-1-2129	7,18
1806	1.1-1-2130	15,56
1807	1.1-1-2131	6,21
1808	1.1-1-2132	5,61
1809	1.1-1-2133	6,40
1810	1.1-1-2134	3,03
1811	1.1-1-2146	2,35
1812	1.1-1-2147	0,98
1813	1.1-1-2148	1,17
1814	1.1-1-2149	5,82
1815	1.1-1-2150	3,70
1816	1.1-1-2152	2,15
1817	1.1-1-2153	1,80
1818	1.1-1-2154	2,23
1819	1.1-1-2155	3,74
1820	1.1-1-2156	9,77
1821	1.1-1-2157	8,21
1822	1.1-1-2158	6,24
1823	1.1-1-2159	10,18
1824	1.1-1-2160	3,09
1825	1.1-1-2161	4,16
1826	1.1-1-2162	4,92

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1827	1.1-1-2163	4,10
1828	1.1-1-2164	4,33
1829	1.1-1-2165	5,89
1830	1.1-1-2166	5,81
1831	1.1-1-2167	6,97
1832	1.1-1-2168	6,63
1833	1.1-1-2169	6,40
1834	1.1-1-2170	6,55
1835	1.1-1-2171	6,83
1836	1.1-1-2172	6,26
1837	1.1-1-2173	7,01
1838	1.1-1-2174	6,12
1839	1.1-1-2175	4,99
1840	1.1-1-2176	4,06
1841	1.1-1-2177	6,20
1842	1.1-1-2178	7,24
1843	1.1-1-2179	5,69
1844	1.1-1-2180	1,80
1845	1.1-1-2181	3,61
1846	1.1-1-2182	1,30
1847	1.1-1-2184	1,59
1848	1.1-1-2185	1,63
1849	1.1-1-2186	1,59
1850	1.1-1-2187	1,57
1851	1.1-1-2188	1,27
1852	1.1-1-2189	1,26
1853	1.1-1-2190	1,21
1854	1.1-1-2191	1,18
1855	1.1-1-2192	1,52
1856	1.1-1-2193	1,43
1857	1.1-1-2194	1,36
1858	1.1-1-2195	1,33
1859	1.1-1-2196	1,84
1860	1.1-1-2197	2,13
1861	1.1-1-2198	3,86
1862	1.1-1-2199	4,41
1863	1.1-1-2200	5,78
1864	1.1-1-2201	6,92
1865	1.1-1-2202	4,70
1866	1.1-1-2203	4,66
1867	1.1-1-2204	2,20
1868	1.1-1-2205	2,19
1869	1.1-1-2206	4,66
1870	1.1-1-2207	2,49
1871	1.1-1-2209	1,44
1872	1.1-1-2211	6,79
1873	1.1-1-2212	2,24
1874	1.1-1-2213	4,31
1875	1.1-1-2214	4,74
1876	1.1-1-2215	5,07
1877	1.1-1-2223	1,02
1878	1.1-1-2224	1,35
1879	1.1-1-2225	12,23
1880	1.1-1-2226	0,79
1881	1.1-1-2227	4,35

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1882	1.1-1-2228	7,35
1883	1.1-1-2229	19,22
1884	1.1-1-2230	14,22
1885	1.1-1-2231	3,71
1886	1.1-1-2232	2,46
1887	1.1-1-2233	3,12
1888	1.1-1-2234	1,97
1889	1.1-1-2235	1,66
1890	1.1-1-2236	0,28
1891	1.1-1-2237	16,91
1892	1.1-1-2238	10,56
1893	1.1-1-2241	2,60
1894	1.1-1-2246	2,11
1895	1.1-1-2247	2,10
1896	1.1-1-2248	2,09
1897	1.1-1-2251	1,14
1898	1.1-1-2252	1,59
1899	1.1-1-2253	2,61
1900	1.1-1-2254	2,38
1901	1.1-1-2255	7,65
1902	1.1-1-2257	1,91
1903	1.1-1-2259	2,25
1904	1.1-1-2260	1,89
1905	1.1-1-2267	8,13
1906	1.1-1-2268	7,42
1907	1.1-1-2269	7,59
1908	1.1-1-2270	7,48
1909	1.1-1-2271	7,74
1910	1.1-1-2272	6,71
1911	1.1-1-2273	7,63
1912	1.1-1-2274	7,66
1913	1.1-1-2275	6,58
1914	1.1-1-2276	6,44
1915	1.1-1-2277	7,29
1916	1.1-1-2278	6,70
1917	1.	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1938	1.1-1-2300	7,02
1939	1.1-1-2301	7,52
1940	1.1-1-2302	6,51
1941	1.1-1-2303	6,77
1942	1.1-1-2304	6,40
1943	1.1-1-2305	3,89
1944	1.1-1-2306	6,89
1945	1.1-1-2307	7,12
1946	1.1-1-2308	7,18
1947	1.1-1-2309	7,26
1948	1.1-1-2310	7,52
1949	1.1-1-2311	6,51
1950	1.1-1-2312	6,50
1951	1.1-1-2313	6,47
1952	1.1-1-2314	7,57
1953	1.1-1-2315	6,30
1954	1.1-1-2316	6,52
1955	1.1-1-2317	6,76
1956	1.1-1-2318	6,82
1957	1.1-1-2319	7,85
1958	1.1-1-2320	7,12
1959	1.1-1-2321	6,40
1960	1.1-1-2322	7,14
1961	1.1-1-2323	6,93
1962	1.1-1-2324	8,28
1963	1.1-1-2325	8,31
1964	1.1-1-2326	8,56
1965	1.1-1-2327	8,52
1966	1.1-1-2328	7,60
1967	1.1-1-2329	6,82
1968	1.1-1-2330	6,79
1969	1.1-1-2331	7,59
1970	1.1-1-2332	6,50
1971	1.1-1-2333	7,22
1972	1.1-1-2334	7,49
1973	1.1-1-2335	7,66
1974	1.1-1-2336	7,76
1975	1.1-1-2337	7,85
1976	1.1-1-2338	6,80
1977	1.1-1-2339	6,93
1978	1.1-1-2340	6,91
1979	1.1-1-2341	8,06
1980	1.1-1-2342	8,29
1981	1.1-1-2343	8,13
1982	1.1-1-2344	8,08
1983	1.1-1-2345	7,99
1984	1.1-1-2346	7,91
1985	1.1-1-2347	6,87
1986	1.1-1-2348	6,92
1987	1.1-1-2349	6,49
1988	1.1-1-2350	6,83
1989	1.1-1-2351	6,69
1990	1.1-1-2352	6,75
1991	1.1-1-2353	6,91
1992	1.1-1-2354	6,88
1993	1.1-1-2355	6,49
1994	1.1-1-2356	6,92
1995	1.1-1-2357	7,80

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1996	1.1-1-2358	6,87
1997	1.1-1-2359	6,96
1998	1.1-1-2360	8,91
1999	1.1-1-2361	8,92
2000	1.1-1-2362	6,37
2001	1.1-1-2363	6,93
2002	1.1-1-2364	6,91
2003	1.1-1-2365	6,45
2004	1.1-1-2366	6,49
2005	1.1-1-2367	6,89
2006	1.1-1-2368	7,15
2007	1.1-1-2369	8,98
2008	1.1-1-2370	9,60
2009	1.1-1-2371	9,17
2010	1.1-1-2372	9,45
2011	1.1-1-2373	9,43
2012	1.1-1-2374	9,23
2013	1.1-1-2375	9,96
2014	1.1-1-2376	5,64
2015	1.1-1-2377	0,51
2016	1.1-1-2378	9,29
2017	1.1-1-2379	4,59
2018	1.1-1-2380	5,42
2019	1.1-1-2381	7,48
2020	1.1-1-2382	8,35
2021	1.1-1-2383	7,47
2022	1.1-1-2384	7,43
2023	1.1-1-2385	7,64
2024	1.1-1-2386	7,60
2025	1.1-1-2387	9,06
2026	1.1-1-2388	7,45
2027	1.1-1-2389	3,64
2028	1.1-1-2390	10,31
2029	1.1-1-2391	0,64
2030	1.1-1-2392	15,30
2031	1.1-1-2393	14,69
2032	1.1-1-2394	13,06
2033	1.1-1-2395	10,65
2034	1.1-1-2397	38,21
2035	1.1-1-2398	3,90
2036	1.1-1-2399	5,03
2037	1.1-1-2400	4,45
2038	1.1-1-2401	4,80
2039	1.1-1-2405	1,82
2040	1.1-1-2406	2,19
2041	1.1-1-2407	3,44
2042	1.1-1-2408	3,61
2043	1.1-1-2409	2,39
2044	1.1-1-2413	8,22
2045	1.1-1-2414	9,10
2046	1.1-1-2415	8,30
2047	1.1-1-2416	24,99
2048	1.1-1-2417	22,36
2049	1.1-1-2418	19,36
2050	1.1-1-2419	18,38
2051	1.1-1-2420	16,15
2052	1.1-1-2421	16,67

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2053	1.1-1-2426	2,02
2054	1.1-1-2427	1,74
2055	1.1-1-2428	1,38
2056	1.1-1-2429	2,37
2057	1.1-1-2430	2,17
2058	1.1-1-2431	0,92
2059	1.1-1-2432	2,03
2060	1.1-1-2433	9,30
2061	1.1-1-2434	9,16
2062	1.1-1-2435	6,66
2063	1.1-1-2436	18,12
2064	1.1-1-2437	13,19
2065	1.1-1-2439	5,19
2066	1.1-1-2440	7,45
2067	1.1-1-2441	4,40
2068	1.1-1-2442	2,95
2069	1.1-1-2444	2,36
2070	1.1-1-2445	4,49
2071	1.1-1-2446	5,18
2072	1.1-1-2447	1,78
2073	1.1-1-2448	9,83
2074	1.1-1-2458	6,09
2075	1.1-1-2459	7,33
2076	1.1-1-2460	2,51
2077	1.1-1-2461	2,56
2078	1.1-1-2462	2,64
2079	1.1-1-2463	2,72
2080	1.1-1-2464	2,60
2081	1.1-1-2465	3,85
2082	1.1-1-2466	5,04
2083	1.1-1-2467	7,32
2084	1.1-1-2468	1,89
2085	1.1-1-2469	1,03
2086	1.1-1-2470	1,08
2087	1.1-1-2471	1,15
2088	1.1-1-2473	12,50
2089	1.1-1-2474	4,34
2090	1.1-1-2475	7,45
2091	1.1-1-2476	5,31
2092	1.1-1-2477	5,89
2093	1.1-1-2478	4,63
2094	1.1-1-2479	4,40
2095	1.1-1-2480	0,91
2096	1.1-1-2481	5,65
2097	1.1-1-2483	3,12
2098	1.1-1-2485	4,90
2099	1.1-1-2486	4,15
2100	1.1-1-2487	5,08
2101	1.1-1-2488	4,46
2102	1.1-1-2489	5,36
2103	1.1-1-2490	5,29
2104	1.1-1-2491	1,24
2105	1.1-1-2492	3,01
2106	1.1-1-2493	0,96
2107	1.1-1-2494	1,65
2108	1.1-1-2495	12,57

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2109	1.1-1-2496	12,98
2110	1.1-1-2497	10,41
2111	1.1-1-2498	6,86
2112	1.1-1-2499	6,38
2113	1.1-1-2500	5,46
2114	1.1-1-2501	12,30
2115	1.1-1-2502	10,82
2116	1.1-1-2503	9,19
2117	1.1-1-2504	8,02
2118	1.1-1-2505	8,99
2119	1.1-1-2506	9,95
2120	1.1-1-2507	2,15
2121	1.1-1-2508	2,19
2122	1.1-1-2509	2,40
2123	1.1-1-2510	2,42
2124	1.1-1-2511	2,23
2125	1.1-1-2512	2,25
2126	1.1-1-2513	2,13
2127	1.1-1-2514	2,07
2128	1.1-1-2515	2,56
2129	1.1-1-2516	2,15
2130	1.1-1-2517	2,22
2131	1.1-1-2518	2,23
2132	1.1-1-2519	4,78
2133	1.1-1-2520	4,80
2134	1.1-1-2521	4,61
2135	1.1-1-2522	5,36
2136	1.1-1-2523	4,82
2137	1.1-1-2524	4,80
2138	1.1-1-2525	4,33
2139	1.1-1-2526	4,68
2140	1.1-1-2527	3,97
2141	1.1-1-2528	4,37
2142	1.1-1-2529	4,35
2143	1.1-1-2530	4,37
2144	1.1-1-2531	4,36
2145	1.1-1-2532	5,99
2146	1.1-1-2533	4,36
2147	1.1-1-2537	6,00
2148	1.1-1-2538	4,36
2149	1.1-1-2539	5,83
2150	1.1-1-2540	5,66
2151	1.1-1-2541	3,55
2152	1.1-1-2542	6,54
2153	1.1-1-2543	2,32
2154	1.1-1-2544	3,15
2155	1.1-1-2545	5,10
2156	1.1-1-2546	28,39
2157	1.1-1-2547	15,07
2158	1.1-1-2548	2,11
2159	1.1-1-2549	8,14
2160	1.1-1-2550	0,98
2161	1.1-1-2551	2,77
2162	1.1-1-2552	2,10
2163	1.1-1-2553	1,53
2164	1.1-1-2554	5,47
2165	1.1-1-2555	9,83

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2166	1.1-1-2556	3,28
2167	1.1-1-2557	7,92
2168	1.1-1-2558	4,13
2169	1.1-1-2559	12,57
2170	1.1-1-2560	8,82
2171	1.1-1-2561	3,45
2172	1.1-1-2562	3,22
2173	1.1-1-2563	11,01
2174	1.1-1-2564	5,47
2175	1.1-1-2565	7,60
2176	1.1-1-2566	4,02
2177	1.1-1-2567	9,62
2178	1.1-1-2568	9,61
2179	1.1-1-2569	9,28
2180	1.1-1-2571	20,25
2181	1.1-1-2572	18,17
2182	1.1-1-2573	17,75
2183	1.1-1-2574	20,20
2184	1.1-1-2575	18,62
2185	1.1-1-2576	5,73
2186	1.1-1-2577	7,02
2187	1.1-1-2578	4,95
2188	1.1-1-2579	4,41
2189	1.1-1-2580	2,95
2190	1.1-1-2581	4,14
2191	1.1-1-2582	5,35
2192	1.1-1-2583	2,76
2193	1.1-1-2584	2,48
2194	1.1-1-2585	3,94
2195	1.1-1-2586	4,96
2196	1.1-1-2587	3,76
2197	1.1-1-2591	2,72
2198	1.1-1-2592	2,64
2199		

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2222	1.1-1-2627	4,86
2223	1.1-1-2628	3,97
2224	1.1-1-2629	2,79
2225	1.1-1-2630	3,50
2226	1.1-1-2631	2,56
2227	1.1-1-2632	5,97
2228	1.1-1-2633	5,94
2229	1.1-1-2634	3,71
2230	1.1-1-2635	0,78
2231	1.1-1-2636	0,57
2232	1.1-1-2637	0,91
2233	1.1-1-2638	0,90
2234	1.1-1-2639	0,80
2235	1.1-1-2640	2,92
2236	1.1-1-2641	2,96
2237	1.1-1-2642	2,90
2238	1.1-1-2643	7,33
2239	1.1-1-2644	4,57
2240	1.1-1-2647	3,45
2241	1.1-1-2648	4,06
2242	1.1-1-2649	4,57
2243	1.1-1-2650	3,70
2244	1.1-1-2651	2,83
2245	1.1-1-2652	2,61
2246	1.1-1-2653	2,35
2247	1.1-1-2654	6,20
2248	1.1-1-2655	1,22
2249	1.1-1-2656	0,72
2250	1.1-1-2657	3,59
2251	1.1-1-2658	6,28
2252	1.1-1-2659	3,96
2253	1.1-1-2660	8,60
2254	1.1-1-2661	6,37
2255	1.1-1-2662	6,65
2256	1.1-1-2663	5,82
2257	1.1-1-2664	2,90
2258	1.1-1-2665	5,24
2259	1.1-1-2666	4,64
2260	1.1-1-2667	5,05
2261	1.1-1-2668	4,09
2262	1.1-1-2669	3,98
2263	1.1-1-2670	4,91
2264	1.1-1-2671	3,76
2265	1.1-1-2672	4,82
2266	1.1-1-2673	4,18
2267	1.1-1-2676	1,98
2268	1.1-1-2677	1,93
2269	1.1-1-2678	1,74
2270	1.1-1-2679	1,68
2271	1.1-1-2680	1,59
2272	1.1-1-2681	4,35
2273	1.1-1-2682	0,74
2274	1.1-1-2683	0,49
2275	1.1-1-2684	6,91

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2276	1.1-1-2685	6,89
2277	1.1-1-2686	6,21
2278	1.1-1-2687	6,31
2279	1.1-1-2688	6,59
2280	1.1-1-2689	8,78
2281	1.1-1-2690	2,84
2282	1.1-1-2691	5,98
2283	1.1-1-2692	9,76
2284	1.1-1-2693	5,93
2285	1.1-1-2694	3,63
2286	1.1-1-2695	4,50
2287	1.1-1-2696	4,42
2288	1.1-1-2697	5,72
2289	1.1-1-2698	5,41
2290	1.1-1-2699	3,24
2291	1.1-1-2700	3,83
2292	1.1-1-2701	9,61
2293	1.1-1-2702	3,25
2294	1.1-1-2703	2,04
2295	1.1-1-2704	1,82
2296	1.1-1-2807	3,87
2297	1.1-1-2808	2,73
2298	1.1-1-2809	3,23
2299	1.1-1-2810	2,36
2300	1.1-1-2811	2,66
2301	1.1-1-2812	2,20
2302	1.1-1-2815	5,90
2303	1.1-1-2818	16,45
2304	1.1-1-2820	1,66
2305	1.1-1-2821	2,68
2306	1.1-1-2823	11,87
2307	1.1-1-2824	13,61
2308	1.1-1-2825	12,74
2309	1.1-1-2826	7,66
2310	1.1-1-2827	3,56
2311	1.1-1-2828	4,23
2312	1.1-1-2829	6,08
2313	1.1-1-2830	6,31
2314	1.1-1-2831	6,36
2315	1.1-1-2832	6,42
2316	1.1-1-2833	6,37
2317	1.1-1-2834	7,21
2318	1.1-1-2835	6,37
2319	1.1-1-2837	15,65
2320	1.1-1-2838	2,26
2321	1.1-1-2839	5,66
2322	1.1-1-2841	5,48
2323	1.1-1-2842	5,10
2324	1.1-1-2843	12,48
2325	1.1-1-2844	11,19
2326	1.1-1-2845	4,44
2327	1.1-1-2846	3,34
2328	1.1-1-2847	6,27
2329	1.1-1-2848	4,87
2330	1.1-1-2849	5,91

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2331	1.1-1-2850	4,33
2332	1.1-1-2852	4,26
2333	1.1-1-2853	5,48
2334	1.1-1-2854	1,21
2335	1.1-1-2855	2,86
2336	1.1-1-2856	1,54
2337	1.1-1-2857	9,32
2338	1.1-1-2858	2,56
2339	1.1-1-2859	5,22
2340	1.1-1-2860	6,50
2341	1.1-1-2861	2,82
2342	1.1-1-2862	6,95
2343	1.1-1-2863	6,91
2344	1.1-1-2864	10,74
2345	1.1-1-2866	10,72
2346	1.1-1-2867	1,18
2347	1.1-1-2872	2,75
2348	1.1-1-2873	2,68
2349	1.1-1-2874	1,32
2350	1.1-1-2875	0,75
2351	1.1-1-2876	1,40
2352	1.1-1-2877	2,74
2353	1.1-1-2878	2,68
2354	1.1-1-2879	6,99
2355	1.1-1-2880	3,67
2356	1.1-1-2881	2,58
2357	1.1-1-2883	4,99
2358	1.1-1-2885	7,08
2359	1.1-1-2886	2,56
2360	1.1-1-2887	6,89
2361	1.1-1-2888	15,42
2362	1.1-1-2889	3,47
2363	1.1-1-2891	7,13
2364	1.1-1-2894	9,11
2365	1.1-1-2895	6,95
2366	1.1-1-2896	11,43
2367	1.1-1-2897	12,55
2368	1.1-1-2898	9,23
2369	1.1-1-2899	6,73
2370	1.1-1-2900	8,83
2371	1.1-1-2901	8,85
2372	1.1-1-2902	9,76
2373	1.1-1-2903	6,36
2374	1.1-1-2904	4,40
2375	1.1-1-2905	5,13
2376	1.1-1-2906	5,00
2377	1.1-1-2907	5,94
2378	1.1-1-2909	4,50
2379	1.1-1-2910	6,88
2380	1.1-1-2911	7,30
2381	1.1-1-2912	2,17
2382	1.1-1-2913	8,69
2383	1.1-1-2914	8,55
2384	1.1-1-2915	6,49

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2385	1.1-1-2916	6,25
2386	1.1-1-2917	6,53
2387	1.1-1-2918	5,73
2388	1.1-1-2919	6,01
2389	1.1-1-2920	6,70
2390	1.1-1-2921	4,53
2391	1.1-1-2922	5,44
2392	1.1-1-2923	1,89
2393	1.1-1-2924	8,19
2394	1.1-1-2925	5,44
2395	1.1-1-2926	5,24
2396	1.1-1-2927	2,91
2397	1.1-1-2928	5,80
2398	1.1-1-2929	9,56
2399	1.1-1-2930	3,69
2400	1.1-1-2931	4,90
2401	1.1-1-2932	4,56
2402	1.1-1-2933	3,92
2403	1.1-1-2934	3,59
2404	1.1-1-2935	0,78
2405	1.1-1-2936	2,31
2406	1.1-1-2937	3,25
2407	1.1-1-2938	6,77
2408	1.1-1-2939	5,62
2409	1.1-1-2940	1,46
2410	1.1-1-2941	4,23
2411	1.1-1-2942	3,62
2412	1.1-1-2943	4,25
2413	1.1-1-2944	4,60
2414	1.1-1-2945	6,55
2415	1.1-1-2946	7,57
2416	1.1-1-2947	3,66
2417	1.1-1-2948	6,50
2418	1.1-1-2950	2,15
2419	1.1-1-2952	2,00
2420	1.1-1-2954	2,07
2421	1.1-1-2955	2,13
2422	1.1-1-2956	2,11
2423	1.1-1-2957	2,30
2424	1.1-1-2958	2,10
2425	1.1-1-2959	2,76
2426	1.1-1-2960	2,14
2427	1.1-1-2961	1,55
2428	1.1-1-2962	1,98
2429	1.1-1-2963	2,24
2430	1.1-1-2964	3,30
2431	1.1-1-2965	3,31
2432	1.1-1-2966	3,47
2433	1.1-1-2967	4,27
2434	1.1-1-2968	4,94
2435	1.1-1-2969	4,84
2436	1.1-1-2970	4,16
2437	1.1-1-2971	4,49
2438	1.1-1-2972	4,17
2439	1.1-1-2973	6,17

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2440	1.1-1-2974	4,56
2441	1.1-1-2975	5,31
2442	1.1-1-2976	3,00
2443	1.1-1-2977	3,70
2444	1.1-1-2978	4,26
2445	1.1-1-2979	2,91
2446	1.1-1-2980	1,63
2447	1.1-1-2981	1,02
2448	1.1-1-2982	0,71
2449	1.1-1-2983	0,76
2450	1.1-1-2984	0,79
2451	1.1-1-2985	1,03
2452	1.1-1-2987	3,60
2453	1.1-1-2989	2,75
2454	1.1-1-2990	1,01
2455	1.1-1-2991	1,16
2456	1.1-1-2992	1,42
2457	1.1-1-2994	2,52
2458	1.1-1-2995	2,93
2459	1.1-1-2996	2,69
2460	1.1-1-2997	12,23
2461	1.1-1-2998	1,92
2462	1.1-1-2999	1,88
2463	1.1-1-3000	4,64
2464	1.1-1-3001	6,98
2465	1.1-1-3002	4,68
2466	1.1-1-3003	4,90
2467	1.1-1-3004	5,90
2468	1.1-1-3005	1,16
2469	1.1-1-3006	4,78
2470	1.1-1-3007	2,32
2471	1.1-1-3008	4,69
2472	1.1-1-3009	4,87
2473	1.1-1-3010	6,16
2474	1.1-1-3011	4,03
2475	1.1-1-3012	7,07
2476	1.1-1-3013	11,65
2477	1.1-1-3015	16,12
2478	1.1-1-3016	15,52
2479	1.1-1-3017	15,37
2480	1.1-1-3018	2

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2494	1.1-1-3033	2,61
2495	1.1-1-3034	3,40
2496	1.1-1-3035	2,47
2497	1.1-1-3036	4,61
2498	1.1-1-3037	3,89
2499	1.1-1-3038	4,03
2500	1.1-1-3039	5,43
2501	1.1-1-3040	15,47
2502	1.1-1-3041	7,62
2503	1.1-1-3042	7,15
2504	1.1-1-3043	5,49
2505	1.1-1-3044	7,42
2506	1.1-1-3045	7,48
2507	1.1-1-3046	8,43
2508	1.1-1-3047	8,63
2509	1.1-1-3048	9,40
2510	1.1-1-3049	9,50
2511	1.1-1-3050	4,82
2512	1.1-1-3051	9,55
2513	1.1-1-3052	4,82
2514	1.1-1-3053	3,89
2515	1.1-1-3054	6,11
2516	1.1-1-3055	5,18
2517	1.1-1-3057	7,14
2518	1.1-1-3058	6,92
2519	1.1-1-3059	8,85
2520	1.1-1-3061	4,69
2521	1.1-1-3062	5,22
2522	1.1-1-3063	4,29
2523	1.1-1-3064	1,55
2524	1.1-1-3065	3,48
2525	1.1-1-3066	3,30
2526	1.1-1-3067	3,44
2527	1.1-1-3068	1,18
2528	1.1-1-3069	9,05
2529	1.1-1-3070	17,96
2530	1.1-1-3071	4,48
2531	1.1-1-3072	4,83
2532	1.1-1-3073	4,50
2533	1.1-1-3074	4,51
2534	1.1-1-3075	1,57
2535	1.1-1-3076	1,61
2536	1.1-1-3078	1,03
2537	1.1-1-3079	0,87
2538	1.1-1-3080	0,99
2539	1.1-1-3081	3,14
2540	1.1-1-3082	3,45
2541	1.1-1-3084	16,90
2542	1.1-1-3085	3,52
2543	1.1-1-3086	4,20
2544	1.1-1-3087	6,03
2545	1.1-1-3088	3,50
2546	1.1-1-3089	2,82
2547	1.1-1-3090	5,41
2548	1.1-1-3091	18,94
2549	1.1-1-3092	1,66

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2550	1.1-1-3093	2,54
2551	1.1-1-3094	4,53
2552	1.1-1-3096	2,46
2553	1.1-1-3097	6,20
2554	1.1-1-3098	2,01
2555	1.1-1-3099	1,98
2556	1.1-1-3100	2,47
2557	1.1-1-3101	1,77
2558	1.1-1-3102	1,62
2559	1.1-1-3103	1,83
2560	1.1-1-3104	6,27
2561	1.1-1-3105	10,81
2562	1.1-1-3107	2,48
2563	1.1-1-3108	3,34
2564	1.1-1-3109	4,73
2565	1.1-1-3112	2,15
2566	1.1-1-3113	2,29
2567	1.1-1-3114	7,75
2568	1.1-1-3115	10,22
2569	1.1-1-3116	5,64
2570	1.1-1-3118	2,66
2571	1.1-1-3119	2,27
2572	1.1-1-3120	2,56
2573	1.1-1-3121	2,33
2574	1.1-1-3122	2,35
2575	1.1-1-3124	2,48
2576	1.1-1-3125	2,39
2577	1.1-1-3126	2,08
2578	1.1-1-3127	2,21
2579	1.1-1-3128	2,19
2580	1.1-1-3129	2,08
2581	1.1-1-3130	2,22
2582	1.1-1-3131	2,20
2583	1.1-1-3132	4,03
2584	1.1-1-3141	4,63
2585	1.1-1-3147	4,03
2586	1.1-1-3148	3,03
2587	1.1-1-3150	2,97
2588	1.1-1-3152	3,00
2589	1.1-1-3156	3,04
2590	1.1-1-3157	2,72
2591	1.1-1-3158	2,92
2592	1.1-1-3159	3,26
2593	1.1-1-3160	3,12
2594	1.1-1-3161	2,97
2595	1.1-1-3162	3,14
2596	1.1-1-3163	3,11
2597	1.1-1-3164	2,24
2598	1.1-1-3165	5,64
2599	1.1-1-3166	7,97
2600	1.1-1-3167	2,02
2601	1.1-1-3168	2,23

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2602	1.1-1-3169	3,54
2603	1.1-1-3170	5,21
2604	1.1-1-3174	5,41
2605	1.1-1-3175	3,66
2606	1.1-1-3176	4,25
2607	1.1-1-3177	4,44
2608	1.1-1-3178	4,25
2609	1.1-1-3179	4,44
2610	1.1-1-3180	4,60
2611	1.1-1-3181	3,92
2612	1.1-1-3182	2,63
2613	1.1-1-3183	2,35
2614	1.1-1-3184	0,61
2615	1.1-1-3185	3,19
2616	1.1-1-3186	0,83
2617	1.1-1-3187	10,25
2618	1.1-1-3188	4,13
2619	1.1-1-3189	3,82
2620	1.1-1-3190	4,86
2621	1.1-1-3191	3,57
2622	1.1-1-3192	4,62
2623	1.1-1-3193	2,23
2624	1.1-1-3194	6,39
2625	1.1-1-3195	3,35
2626	1.1-1-3196	3,05
2627	1.1-1-3197	7,56
2628	1.1-1-3198	6,87
2629	1.1-1-3199	5,58
2630	1.1-1-3200	7,43
2631	1.1-1-3201	8,98
2632	1.1-1-3202	9,32
2633	1.1-1-3204	3,46
2634	1.1-1-3205	2,18
2635	1.1-1-3207	2,81
2636	1.1-1-3209	4,00
2637	1.1-1-3210	6,48
2638	1.1-1-3211	2,28
2639	1.1-1-3212	2,81
2640	1.1-1-3213	6,56
2641	1.1-1-3214	6,46
2642	1.1-1-3215	1,84
2643	1.1-1-3216	3,58
2644	1.1-1-3217	3,41
2645	1.1-1-3218	3,56
2646	1.1-1-3220	3,51
2647	1.1-1-3221	3,74
2648	1.1-1-3222	3,99
2649	1.1-1-3223	3,82
2650	1.1-1-3224	4,21
2651	1.1-1-3225	4,68
2652	1.1-1-3226	4,55
2653	1.1-1-3227	3,89
2654	1.1-1-3228	4,32
2655	1.1-1-3229	5,95
2656	1.1-1-3230	4,33
2657	1.1-1-3231	1,54

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2658	1.1-1-3232	1,56
2659	1.1-1-3233	1,44
2660	1.1-1-3234	2,24
2661	1.1-1-3235	12,70
2662	1.1-1-3236	12,94
2663	1.1-1-3241	13,01
2664	1.1-1-3242	12,99
2665	1.1-1-3243	13,10
2666	1.1-1-3245	2,51
2667	1.1-1-3246	4,01
2668	1.1-1-3247	4,00
2669	1.1-1-3248	4,44
2670	1.1-1-3249	4,60
2671	1.1-1-3250	4,56
2672	1.1-1-3251	1,08
2673	1.1-1-3252	2,85
2674	1.1-1-3253	2,83
2675	1.1-1-3254	2,91
2676	1.1-1-3255	2,94
2677	1.1-1-3256	4,12
2678	1.1-1-3257	4,26
2679	1.1-1-3258	7,26
2680	1.1-1-3259	5,55
2681	1.1-1-3260	6,47
2682	1.1-1-3261	1,92
2683	1.1-1-3262	2,00
2684	1.1-1-3263	3,95
2685	1.1-1-3264	3,10
2686	1.1-1-3265	5,07
2687	1.1-1-3266	6,72
2688	1.1-1-3267	2,05
2689	1.1-1-3268	5,20
2690	1.1-1-3269	4,01
2691	1.1-1-3270	2,04
2692	1.1-1-3271	2,89
2693	1.1-1-3272	2,87
2694	1.1-1-3273	2,40
2695	1.1-1-3274	1,64
2696	1.1-1-3275	2,35
2697	1.1-1-3276	2,49
2698	1.1-1-3277	2,68
2699	1.1-1-3278	2,61
2700	1.1-1-3279	9,69
2701	1.1-1-3280	4,58
2702	1.1-1-3281	4,38
2703	1.1-1-3282	5,55
2704	1.1-1-3283	4,39
2705	1.1-1-3284	4,03
2706	1.1-1-3285	7,13
2707	1.1-1-3288	4,30
2708	1.1-1-3289	4,24
2709	1.1-1-3290	4,91
2710	1.1-1-3291	5,25
2711	1.1-1-3292	2,91
2712	1.1-1-3293	4,14
2713	1.1-1-3294	4,86
2714	1.1-1-3295	3,15
2715	1.1-1-3296	4,87

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2716	1.1-1-3297	3,39
2717	1.1-1-3298	5,79
2718	1.1-1-3299	9,67
2719	1.1-1-3300	11,45
2720	1.1-1-3301	7,12
2721	1.1-1-3302	4,63
2722	1.1-1-3303	3,48
2723	1.1-1-3304	5,63
2724	1.1-1-3305	3,74
2725	1.1-1-3306	4,04
2726	1.1-1-3307	4,46
2727	1.1-1-3308	3,51
2728	1.1-1-3309	3,52
2729	1.1-1-3313	3,51
2730	1.1-1-3315	8,13
2731	1.1-1-3316	5,01
2732	1.1-1-3317	9,25
2733	1.1-1-3318	9,60
2734	1.1-1-3319	8,13
2735	1.1-1-3320	1,57
2736	1.1-1-3321	2,28
2737	1.1-1-3322	3,77
2742	1.1-1-3327	3,76
2743	1.1-1-3328	3,33
2744	1.1-1-3329	4,15
2745	1.1-1-3330	7,37
2746	1.1-1-3331	12,71
2747	1.1-1-3332	2,61
2748	1.1-1-3333	6,99
2749	1.1-1-3335	0,93
2750	1.1-1-3336	3,89
2751	1.1-1-3337	3,77
2752	1.1-1-3339	6,77
2753	1.1-1-3340	1,86
2754	1.1-1-3341	1,80
2755	1.1-1-3342	2,18
2756	1.1-1-3343	2,62
2757	1.1-1-3344	2,30
2758	1.1-1-3345	2,68
2759	1.1-1-3346	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2771	1.1-1-3358	6,48
2772	1.1-1-3359	11,37
2773	1.1-1-3360	6,79
2774	1.1-1-3361	6,98
2775	1.1-1-3362	9,19
2776	1.1-1-3363	6,52
2777	1.1-1-3364	3,77
2778	1.1-1-3365	3,76
2779	1.1-1-3368	6,08
2780	1.1-1-3369	6,40
2781	1.1-1-3370	3,78
2782	1.1-1-3371	4,82
2783	1.1-1-3372	1,42
2784	1.1-1-3378	7,39
2785	1.1-1-3379	2,30
2786	1.1-1-3380	1,54
2787	1.1-1-3381	1,62
2788	1.1-1-3382	1,82
2789	1.1-1-3383	4,30
2790	1.1-1-3384	4,34
2791	1.1-1-3391	5,52
2792	1.1-1-3392	5,52
2793	1.1-1-3394	5,53
2794	1.1-1-3395	5,53
2795	1.1-1-3396	5,53
2796	1.1-1-3397	5,52
2797	1.1-1-3399	5,52
2798	1.1-1-3400	5,53
2799	1.1-1-3406	5,53
2800	1.1-1-3407	6,08
2797	1.1-1-3408	4,84
2798	1.1-1-3409	4,85
2799	1.1-1-3410	17,23
2800	1.1-1-3411	4,17
2801	1.1-1-3412	4,75
2802	1.1-1-3413	6,24
2803	1.1-1-3414	5,32
2804	1.1-1-3415	7,70
2805	1.1-1-3416	5,30
2806	1.1-1-3417	2,42
2807	1.1-1-3418	2,94
2808	1.1-1-3419	3,77
2809	1.1-1-3422	3,77
2810	1.1-1-3423	3,01
2811	1.1-1-3424	5,84
2812	1.1-1-3425	3,77
2813	1.1-1-3428	4,85
2814	1.1-1-3430	3,77
2815	1.1-1-3431	2,97
2816	1.1-1-3432	2,82
2817	1.1-1-3433	3,77
2818	1.1-1-3434	5,86
2819	1.1-1-3435	5,63
2820	1.1-1-3436	4,96

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2820	1.1-1-3437	3,77
2821	1.1-1-3439	3,76
2822	1.1-1-3440	3,78
2823	1.1-1-3441	3,77
2824	1.1-1-3442	3,77
2825	1.1-1-3443	3,74
2826	1.1-1-3444	3,79
2827	1.1-1-3445	3,78
2828	1.1-1-3446	3,77
2829	1.1-1-3447	3,77
2830	1.1-1-3448	23,97
2831	1.1-1-3449	3,77
2832	1.1-1-3453	1,72
2833	1.1-1-3454	1,72
2834	1.1-1-3455	1,46
2835	1.1-1-3456	23,97
2836	1.1-1-3458	5,62
2837	1.1-1-3459	5,72
2838	1.1-1-3460	5,99
2839	1.1-1-3461	2,73
2840	1.1-1-3462	2,43
2841	1.1-1-3463	3,06
2842	1.1-1-3466	2,70
2843	1.1-1-3467	7,20
2844	1.1-1-3468	2,43
2845	1.1-1-3469	3,06
2846	1.1-1-3470	3,22
2847	1.1-1-3471	3,22
2848	1.1-1-3472	3,23
2849	1.1-1-3473	2,69
2850	1.1-1-3474	2,99
2851	1.1-1-3475	3,24
2852	1.1-1-3476	4,87
2853	1.1-1-3477	4,39
2854	1.1-1-3478	6,88
2855	1.1-1-3479	7,30
2856	1.1-1-3480	7,35
2857	1.1-1-3481	6,50
2858	1.1-1-3482	7,95
2859	1.1-1-3483	11,59
2860	1.1-1-3484	9,59
2861	1.1-1-3485	7,82
2862	1.1-1-3486	11,46
2863	1.1-1-3487	10,15
2864	1.1-1-3488	13,64
2865	1.1-1-3489	4,47
2866	1.1-1-3490	13,76
2867	1.1-1-3491	13,52
2868	1.1-1-3492	7,83
2869	1.1-1-3493	4,98
2870	1.1-1-3494	1,37
2871	1.1-1-3495	4,39
2872	1.1-1-3496	4,24
2873	1.1-1-3497	1,97
2874	1.1-1-3498	2,14
2875	1.1-1-3499	2,72
2876	1.1-1-3500	1,76

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2872	1.1-1-3501	1,75
2873	1.1-1-3502	1,73
2874	1.1-1-3503	1,64
2875	1.1-1-3505	1,67
2876	1.1-1-3506	3,55
2877	1.1-1-3507	2,20
2878	1.1-1-3510	5,18
2879	1.1-1-3511	2,54
2880	1.1-1-3512	1,49
2881	1.1-1-3513	2,08
2882	1.1-1-3514	1,50
2883	1.1-1-3516	1,47
2884	1.1-1-3517	2,04
2885	1.1-1-3518	3,05
2886	1.1-1-3521	8,39
2887	1.1-1-3522	3,05
2888	1.1-1-3524	17,68
2889	1.1-1-3526	2,48
2890	1.1-1-3527	4,94
2891	1.1-1-3528	2,38
2892	1.1-1-3529	3,23
2893	1.1-1-3530	8,96
2894	1.1-1-3533	3,05
2895	1.1-1-3534	3,29
2896	1.1-1-3535	3,05
2897	1.1-1-3537	4,11
2898	1.1-1-3538	3,05
2899	1.1-1-3539	4,11
2900	1.1-1-3540	3,99
2901	1.1-1-3545	2,82
2902	1.1-1-3546	3,45
2903	1.1-1-3547	3,01
2904	1.1-1-3549	3,80
2905	1.1-1-3550	2,58
2906	1.1-1-3551	3,22
2907	1.1-1-3552	1,60
2908	1.1-1-3553	1,46
2909	1.1-1-3554	3,46
2910	1.1-1-3555	4,25
2911	1.1-1-3557	2,98
2912	1.1-1-3559	4,54
2913	1.1-1-3560	8,67
2914	1.1-1-3561	5,91
2915	1.1-1-3562	7,20
2916	1.1-1-3563	1,43
2917	1.1-1-3565	3,74
2918	1.1-1-3566	5,44
2919	1.1-1-3567	9,74
2920	1.1-1-3568	2,67
2921	1.1-1-3569	1,17
2922	1.1-1-3570	2,35

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2923	1.1-1-3571	3,61
2924	1.1-1-3572	6,93
2925	1.1-1-3573	11,49
2926	1.1-1-3574	8,63
2927	1.1-1-3575	5,05
2928	1.1-1-3576	4,87
2929	1.1-1-3577	3,82
2930	1.1-1-3578	2,85
2931	1.1-1-3579	6,77
2932	1.1-1-3580	5,11
2933	1.1-1-3581	7,68
2934	1.1-1-3582	3,36
2935	1.1-1-3583	5,53
2936	1.1-1-3584	3,66
2937	1.1-1-3585	1,47
2938	1.1-1-3586	6,53
2939	1.1-1-3587	2,45
2940	1.1-1-3588	1,49
2941	1.1-1-3589	3,45
2942	1.1-1-3590	5,58
2943	1.1-1-3591	12,93
2944	1.1-1-3592	6,95
2945	1.1-1-3593	13,67
2946	1.1-1-3594	7,19
2947	1.1-1-3595	7,26
2948	1.1-1-3596	4,05
2949	1.1-1-3597	13,02
2950	1.1-1-3598	5,52
2951	1.1-1-3599	2,75
2952	1.1-1-3600	5,71
2953	1.1-1-3602	6,68
2954	1.1-1-3603	7,02
2955	1.1-1-3604	3,95
2956	1.1-1-3605	6,68
2957	1.1-1-3606	2,47
2958	1.1-1-3607	8,01
2959	1.1-1-3608	3,36
2960	1.1-1-3609	4,32
2961	1.1-1-3610	20,33
2962	1.1-1-3611	5,16
2963	1.1-1-3612	5,15
2964	1.1-1-3613	5,16
2965	1.1-1-3615	5,15
2966	1.1-1-3616	5,16
2967	1.1-1-3617	4,83
2968	1.1-1-3618	1,30
2969	1.1-1-3619	1,75
2970	1.1-1-3620	4,65
2971	1.1-1-3621	2,22
2972	1.1-1-3622	3,35
2973	1.1-1-3623	6,72
2974	1.1-1-3624	2,55
2975	1.1-1-3625	4,30
2976	1.1-1-3626	3,48
2977	1.1-1-3627	3,66

№ п/п	Шифр	Коэффициент
2978	1.1-1-3628	7,74
2979	1.1-1-3629	9,84
2980	1.1-1-3630	1,00
2981	1.1-1-3631	0,93
2982	1.1-1-3632	3,09
2983	1.1-1-3633	5,66
2984	1.1-1-3634	3,01
2985	1.1-1-3635	7,75
2986	1.1-1-3636	4,27
2987	1.1-1-3637	2,18
2988	1.1-1-3638	10,46
2989	1.1-1-3639	2,34
2990	1.1-1-3640	2,69
2991	1.1-1-3641	2,52
2992	1.1-1-3642	2,40
2993	1.1-1-3644	1,92
2994	1.1-1-3645	4,68
2995	1.1-1-3646	5,65
2996	1.1-1-3647	4,07
2997	1.1-1-3648	6,58
2998	1.1-1-3649	7,36
2999	1.1-1-3650	3,45
3000	1.1-1-3651	4,00
3001	1.1-1-3652	5,96
3002	1.1-1-3653	5,16
3003	1.1-1-3654	5,37
3004	1.1-1-3655	6,33
3005	1.1-1-3656	2,23
3006	1.1-1-3657	2,90
3007	1.1-1-3658	15,22
3008	1.1-1-3659	18,09
3009	1.1-1-3660	13,52
3010	1.1-1-3661	8,63
3011	1.1-1-3662	17,85
3012	1.1-1-3663	12,44
3013	1.1-1-3664	4,11
3014	1.1-1-3665	3,11
3015	1.1-1-3666	7,33
3016	1.1-1-3667	5,65
3017	1.1-1-3668	10,51
3018	1.1-1-3669	12,23
3019	1.1-	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3033	1.1-1-3685	3,66
3034	1.1-1-3686	3,90
3035	1.1-1-3687	4,18
3036	1.1-1-3688	5,43
3037	1.1-1-3691	2,00
3038	1.1-1-3692	9,43
3039	1.1-1-3693	1,56
3040	1.1-1-3694	11,59
3041	1.1-1-3695	2,69
3042	1.1-1-3696	9,27
3043	1.1-1-3697	4,69
3044	1.1-1-3698	2,12
3045	1.1-1-3699	3,92
3046	1.1-1-3700	3,69
3047	1.1-1-3701	3,05
3048	1.1-1-3702	3,06
3049	1.1-1-3703	3,05
3050	1.1-1-3704	3,70
3051	1.1-1-3705	1,06
3052	1.1-1-3706	9,81
3053	1.1-1-3707	4,06
3054	1.1-1-3708	1,91
3055	1.1-1-3709	9,77
3056	1.1-1-3710	6,55
3057	1.1-1-3711	4,45
3058	1.1-1-3712	3,48
3059	1.1-1-3713	3,13
3060	1.1-1-3714	6,62
3061	1.1-1-3715	7,18
3062	1.1-1-3716	5,00
3063	1.1-1-3717	2,75
3064	1.1-1-3718	13,15
3065	1.1-1-3719	7,11
3066	1.1-1-3720	7,07
3067	1.1-1-3721	7,11
3068	1.1-1-3722	3,96
3069	1.1-1-3723	4,49
3070	1.1-1-3724	3,96
3071	1.1-1-3725	4,73
3072	1.1-1-3726	1,06
3073	1.1-1-3727	2,95
3074	1.1-1-3728	7,78
3075	1.1-1-3729	6,38
3076	1.1-1-3730	7,94
3077	1.1-1-3731	4,22
3078	1.1-1-3732	1,25
3079	1.1-1-3733	1,95
3080	1.1-1-3734	3,16
3081	1.1-1-3735	4,72
3082	1.1-1-3736	6,47
3083	1.1-1-3737	5,33
3084	1.1-1-3738	5,67
3085	1.1-1-3739	6,10
3086	1.1-1-3740	5,71
3087	1.1-1-3741	3,42
3088	1.1-1-3742	4,34
3089	1.1-1-3743	3,10
3090	1.1-1-3744	4,76

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3091	1.1-1-3745	2,36
3092	1.1-1-3746	2,38
3093	1.1-1-3747	6,49
3094	1.1-1-3748	5,37
3095	1.1-1-3749	1,95
3096	1.1-1-3751	4,87
3097	1.1-1-3752	4,61
3098	1.1-1-3753	4,44
3099	1.1-1-3754	6,77
3100	1.1-1-3755	4,27
3101	1.1-1-3756	4,07
3102	1.1-1-3757	5,10
3103	1.1-1-3758	3,54
3104	1.1-1-3759	5,81
3105	1.1-1-3760	5,94
3106	1.1-1-3761	3,77
3107	1.1-1-3762	4,13
3108	1.1-1-3763	4,96
3109	1.1-1-3764	1,73
3110	1.1-1-3765	4,32
3111	1.1-1-3766	4,91
3112	1.1-1-3767	2,58
3113	1.1-1-3774	1,42
3114	1.1-1-3775	3,04
3115	1.1-1-3776	3,00
3116	1.1-1-3777	3,07
3117	1.1-1-3778	3,14
3118	1.1-1-3779	2,87
3119	1.1-1-3780	3,10
3120	1.1-1-3781	2,82
3121	1.1-1-3783	3,45
3122	1.1-1-3784	6,94
3123	1.1-1-3785	6,18
3124	1.1-1-3786	10,48
3125	1.1-1-3787	9,34
3126	1.1-1-3788	1,91
3127	1.1-1-3789	3,37
3128	1.1-1-3790	3,78
3129	1.1-1-3791	8,91
3130	1.1-1-3792	10,39
3131	1.1-1-3793	5,83
3132	1.1-1-3794	6,34
3133	1.1-1-3795	6,26
3134	1.1-1-3796	5,34
3135	1.1-1-3797	5,36
3136	1.1-1-3798	5,15
3137	1.1-1-3799	2,59
3138	1.1-1-3800	2,95
3139	1.1-1-3801	3,17
3140	1.1-1-3802	5,00
3141	1.1-1-3803	4,28
3142	1.1-1-3804	5,62
3143	1.1-1-3805	7,98
3144	1.1-1-3806	5,53
3145	1.1-1-3809	4,26
3146	1.1-1-3810	3,16
3147	1.1-1-3811	2,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3148	1.1-1-3812	2,38
3149	1.1-1-3813	3,58
3150	1.1-1-3814	3,00
3151	1.1-1-3816	4,85
3152	1.1-1-3817	3,00
3153	1.1-1-3821	5,21
3154	1.1-1-3823	4,09
3155	1.1-1-3824	3,69
3156	1.1-1-3825	3,73
3157	1.1-1-3826	3,69
3158	1.1-1-3828	5,16
3159	1.1-1-3829	4,20
3160	1.1-1-3830	4,99
3161	1.1-1-3832	5,74
3162	1.1-1-3833	5,58
3163	1.1-1-3834	14,63
3164	1.1-1-3835	14,51
3165	1.1-1-3836	9,15
3166	1.1-1-3838	4,49
3167	1.1-1-3839	11,70
3168	1.1-1-3840	8,03
3169	1.1-1-3841	5,21
3170	1.1-1-3842	5,84
3171	1.1-1-3843	13,06
3172	1.1-1-3844	9,74
3173	1.1-1-3845	6,85
3174	1.1-1-3846	5,11
3175	1.1-1-3847	8,52
3176	1.1-1-3848	4,24
3177	1.1-1-3849	2,70
3178	1.1-1-3850	4,64
3179	1.1-1-3851	1,56
3180	1.1-1-3852	1,94
3181	1.1-1-3853	3,80
3182	1.1-1-3854	4,31
3183	1.1-1-3855	5,33
3184	1.1-1-3856	6,32
3185	1.1-1-3857	7,33
3186	1.1-1-3858	7,45
3187	1.1-1-3859	6,81
3188	1.1-1-3860	7,43
3189	1.1-1-3861	4,91
3190	1.1-1-3862	5,15
3191	1.1-1-3866	4,62
3192	1.1-1-3867	4,85
3193	1.1-1-3868	4,71
3194	1.1-1-3869	7,08
3195	1.1-1-3870	3,44
3196	1.1-1-3871	4,81
3197	1.1-1-3872	1,84
3198	1.1-1-3873	3,13
3199	1.1-1-3874	5,00
3200	1.1-1-3875	4,10

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3201	1.1-1-3876	5,01
3202	1.1-1-3877	3,51
3203	1.1-1-3878	3,88
3204	1.1-1-3879	5,06
3205	1.1-1-3880	4,87
3206	1.1-1-3881	4,50
3207	1.1-1-3883	4,83
3208	1.1-1-3884	3,00
3209	1.1-1-3886	8,07
3210	1.1-1-3887	5,49
3211	1.1-1-3888	5,42
3212	1.1-1-3889	6,59
3213	1.1-1-3890	5,51
3214	1.1-1-3891	12,98
3215	1.1-1-3892	8,95
3216	1.1-1-3893	12,69
3217	1.1-1-3894	11,92
3218	1.1-1-3895	4,76
3219	1.1-1-3896	8,05
3220	1.1-1-3897	11,09
3221	1.1-1-3899	3,25
3222	1.1-1-3900	5,05
3223	1.1-1-3901	7,13
3224	1.1-1-3902	1,54
3225	1.1-1-3903	2,15
3226	1.1-1-3904	5,49
3227	1.1-1-3905	2,25
3228	1.1-1-3906	2,78
3229	1.1-1-3907	4,90
3230	1.1-1-3908	2,50
3231	1.1-1-3909	2,33
3232	1.1-1-3910	2,83
3233	1.1-1-3911	2,18
3234	1.1-1-3912	3,27
3235	1.1-1-3913	2,84
3236	1.1-1-3914	2,86
3237	1.1-1-3915	2,07
3238	1.1-1-3916	0,58
3239	1.1-1-3918	1,98
3240	1.1-1-3919	10,56
3241	1.1-1-3920	4,10
3242	1.1-1-3921	5,97
3243	1.1-1-3922	29,12
3244	1.1-1-3923	3,78
3245	1.1-1-3924	6,77
3246	1.1-1-3925	2,24
3247	1.1-1-3926	3,61
3248	1.1-1-3927	7,91
3249	1.1-1-3928	2,24
3250	1.1-1-3929	2,03
3251	1.1-1-3930	2,23
3252	1.1-1-3931	7,74
3253	1.1-1-3932	3,91
3254	1.1-1-3933	3,90
3255	1.1-1-3934	0,95
3256	1.1-1-3935	2,66

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3257	1.1-1-3936	8,53
3258	1.1-1-3937	4,32
3259	1.1-1-3938	4,49
3260	1.1-1-3939	1,46
3261	1.1-1-3940	5,49
3262	1.1-1-3941	5,21
3263	1.1-1-3942	5,73
3264	1.1-1-3948	5,21
3265	1.1-1-3949	5,97
3266	1.1-1-3951	5,96
3267	1.1-1-3952	6,21
3268	1.1-1-3953	5,98
3269	1.1-1-3954	5,43
3270	1.1-1-3955	5,21
3271	1.1-1-3957	5,71
3272	1.1-1-3961	6,85
3273	1.1-1-3962	0,45
3274	1.1-1-3963	4,68
3275	1.1-1-3964	7,37
3276	1.1-1-3965	1,86
3277	1.1-1-3966	1,66
3278	1.1-1-3967	0,75
3279	1.1-1-3968	11,61
3280	1.1-1-3969	11,77
3281	1.1-1-3970	10,17
3282	1.1-1-3971	10,37
3283	1.1-1-3972	8,98
3284	1.1-1-3973	6,90
3285	1.1-1-3974	11,80
3286	1.1-1-3975	7,33
3287	1.1-1-3976	4,10
3288	1.1-1-3977	2,88
3289	1.1-1-3978	7,09
3290	1.1-1-3979	7,99
3291	1.1-1-3980	16,64
3292	1.1-1-3981	1,72
3293	1.1-1-3982	6,70
3294	1.1-1-3	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3310	1.1-1-4005	7,14
3311	1.1-1-4006	4,84
3312	1.1-1-4007	5,13
3313	1.1-1-4008	3,07
	1.1-1-4009	
3314	1.1-1-4010	3,06
	1.1-1-4011	
3315	1.1-1-4012	3,07
3316	1.1-1-4013	3,06
	1.1-1-4014	
3317	1.1-1-4018	3,07
3318	1.1-1-4019	3,06
3319	1.1-1-4020	3,07
3320	1.1-1-4021	3,27
3321	1.1-1-4022	3,07
3322	1.1-1-4023	7,48
3323	1.1-1-4024	9,60
3324	1.1-1-4025	10,88
3325	1.1-1-4026	7,48
3326	1.1-1-4027	8,79
3327	1.1-1-4028	8,70
3328	1.1-1-4029	8,41
3329	1.1-1-4030	9,67
3330	1.1-1-4032	10,33
3331	1.1-1-4033	4,00
3332	1.1-1-4034	9,74
3333	1.1-1-4035	10,56
3334	1.1-1-4036	39,26
3335	1.1-1-4037	6,00
3336	1.1-1-4038	8,12
3337	1.1-1-4039	31,40
3338	1.1-1-4040	4,37
3339	1.1-1-4041	3,50
3340	1.1-1-4042	3,52
3341	1.1-1-4043	4,28
3342	1.1-1-4044	4,41
3343	1.1-1-4045	9,36
3344	1.1-1-4046	3,03
3345	1.1-1-4047	4,18
3346	1.1-1-4048	3,83
3347	1.1-1-4050	2,00
3348	1.1-1-4051	1,83
3349	1.1-1-4052	3,70
3350	1.1-1-4053	3,59
3351	1.1-1-4054	3,37
3352	1.1-1-4055	4,43
3353	1.1-1-4056	3,00
3354	1.1-1-4057	5,83
3355	1.1-1-4058	7,07
3356	1.1-1-4059	5,45
3357	1.1-1-4060	5,40
3358	1.1-1-4061	4,32
3359	1.1-1-4062	5,21
3360	1.1-1-4063	9,03
3361	1.1-1-4064	3,13
3362	1.1-1-4065	3,91
3363	1.1-1-4066	3,07

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3364	1.1-1-4067	3,47
3365	1.1-1-4068	2,91
3366	1.1-1-4069	3,61
3367	1.1-1-4070	3,23
3368	1.1-1-4071	3,60
3369	1.1-1-4072	3,92
3370	1.1-1-4073	9,05
3371	1.1-1-4074	13,44
3372	1.1-1-4075	12,94
3373	1.1-1-4076	9,21
3374	1.1-1-4077	11,87
3375	1.1-1-4078	4,83
3376	1.1-1-4080	4,84
3377	1.1-1-4081	4,83
3378	1.1-1-4082	5,14
3379	1.1-1-4083	8,24
3380	1.1-1-4084	8,25
3381	1.1-1-4085	7,09
3382	1.1-1-4086	7,10
3383	1.1-1-4087	3,87
3384	1.1-1-4088	3,86
3385	1.1-1-4089	7,94
3386	1.1-1-4090	4,27
3387	1.1-1-4091	3,81
3388	1.1-1-4092	4,00
3389	1.1-1-4093	3,77
3390	1.1-1-4094	5,52
3391	1.1-1-4095	7,21
3392	1.1-1-4099	1,55
3393	1.1-1-4100	6,80
3394	1.1-1-4101	5,88
3395	1.1-1-4102	6,09
3396	1.1-1-4103	6,04
3397	1.1-1-4104	4,79
3398	1.1-1-4105	5,08
3399	1.1-1-4106	5,98
3400	1.1-1-4107	4,78
3401	1.1-1-4108	8,76
3402	1.1-1-4109	3,35
3403	1.1-1-4111	7,78
3404	1.1-1-4112	9,78
3405	1.1-1-4113	5,41
3406	1.1-1-4114	6,16
3407	1.1-1-4115	7,28
3408	1.1-1-4116	7,14
3409	1.1-1-4117	10,39
3410	1.1-1-4118	11,19
3411	1.1-1-4119	10,44
3412	1.1-1-4120	9,56
3413	1.1-1-4121	10,00
3414	1.1-1-4122	1,38
3415	1.1-1-4123	1,42
3416	1.1-1-4124	1,34
3417	1.1-1-4125	1,36

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3418	1.1-1-4126	8,78
3419	1.1-1-4127	9,69
3420	1.1-1-4128	6,06
3421	1.1-1-4129	2,13
3422	1.1-1-4130	2,16
3423	1.1-1-4131	2,13
3424	1.1-1-4132	2,09
3425	1.1-1-4133	5,86
3426	1.1-1-4134	5,21
3427	1.1-1-4135	5,25
3428	1.1-1-4136	5,17
3429	1.1-1-4137	5,21
3430	1.1-1-4138	6,46
3431	1.1-1-4139	4,43
3432	1.1-1-4140	2,75
3433	1.1-1-4141	2,81
3434	1.1-1-4142	2,82
3435	1.1-1-4143	2,83
3436	1.1-1-4145	6,37
3437	1.1-1-4146	7,09
3438	1.1-1-4147	5,73
3439	1.1-1-4148	5,40
3440	1.1-1-4149	8,50
3441	1.1-1-4150	4,53
3442	1.1-1-4151	8,84
3443	1.1-1-4152	4,53
3444	1.1-1-4153	4,54
3445	1.1-1-4154	4,52
3446	1.1-1-4155	4,54
3447	1.1-1-4156	4,53
3448	1.1-1-4157	4,56
3449	1.1-1-4158	4,55
3450	1.1-1-4159	4,57
3451	1.1-1-4160	4,58
3452	1.1-1-4161	4,57
3453	1.1-1-4162	4,53
3454	1.1-1-4163	4,57
3455	1.1-1-4164	4,52
3456	1.1-1-4165	4,54
3457	1.1-1-4166	4,53
3458	1.1-1-4167	4,54
3459	1.1-1-4168	4,57
3460	1.1-1-4169	4,46
3461	1.1-1-4170	4,47
3462	1.1-1-4171	4,46
3463	1.1-1-4172	4,48
3464	1.1-1-4173	4,05
3465	1.1-1-4174	4,44
3466	1.1-1-4175	4,49
3467	1.1-1-4176	4,48
3468	1.1-1-4177	4,47
3469	1.1-1-4178	4,46
3470	1.1-1-4179	4,45
3471	1.1-1-4180	4,48
3472	1.1-1-4181	4,44

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3473	1.1-1-4182	4,45
3474	1.1-1-4183	4,48
3475	1.1-1-4184	4,45
3476	1.1-1-4185	4,47
3477	1.1-1-4186	4,45
3478	1.1-1-4187	4,46
3479	1.1-1-4188	4,48
3480	1.1-1-4189	4,47
3481	1.1-1-4190	4,48
3482	1.1-1-4191	4,47
3483	1.1-1-4192	4,48
3484	1.1-1-4193	4,46
3485	1.1-1-4195	4,48
3486	1.1-1-4196	5,52
3487	1.1-1-4197	5,78
3488	1.1-1-4198	5,55
3489	1.1-1-4200	4,68
3490	1.1-1-4201	4,47
3491	1.1-1-4202	8,13
3492	1.1-1-4203	6,59
3493	1.1-1-4204	3,68
3494	1.1-1-4209	10,95
3495	1.1-1-4210	4,57
3496	1.1-1-4211	4,53
3497	1.1-1-4212	4,56
3498	1.1-1-4213	4,53
3499	1.1-1-4214	4,54
3500	1.1-1-4215	4,55
3501	1.1-1-4216	4,56
3502	1.1-1-4217	4,54
3503	1.1-1-4218	4,55
3504	1.1-1-4219	4,53
3505	1.1-1-4220	4,54
3506	1.1-1-4221	4,55
3507	1.1-1-4223	4,57
3508	1.1-1-4224	4,55
3509	1.1-1-4225	4,57
3510	1.1-1-4226	4,55
3511	1.1-1-4229	5,06
3512	1.1-1-4239	5,38
3513	1.1-1-4240	5,27
3514	1.1-1-4241	5,53
3515	1.1-1-4242	5,12
3516	1.1-1-4243	5,37
3517	1.1-1-4244	5,93
3518	1.1-1-4245	5,77
3519	1.1-1-4246	6,05
3520	1.1-1-4247	5,60
3521	1.1-1-4248	5,39
3522	1.1-1-4249	1,23
3523	1.1-1-4250	3,67

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3524	1.1-1-4251	4,27
3525	1.1-1-4252	5,32
3526	1.1-1-4253	5,61
3527	1.1-1-4254	7,39
3528	1.1-1-4255	6,86
3529	1.1-1-4256	4,35
3530	1.1-1-4257	4,93
3531	1.1-1-4258	4,92
3532	1.1-1-4259	5,75
3533	1.1-1-4274	6,47
3534	1.1-1-4275	6,36
3535	1.1-1-4276	5,36
3536	1.1-1-4279	3,50
3537	1.1-1-4280	5,36
3538	1.1-1-4282	4,54
3539	1.1-1-4283	4,52
3540	1.1-1-4284	4,57
3541	1.1-1-4285	5,28
3542	1.1-1-4286	6,78
3543	1.1-1-4287	6,88
3544	1.1-1-4289	4,51
3545	1.1-1-4290	6,97
3546	1.1-1-4291	6,80
3547	1.1-1-4292	4,51
3548	1.1-1-4293	6,88
3549	1.1-1-4295	6,79
3550	1.1-1-4296	4,52
3551	1.1-1-4297	4,84
3552	1.1-1-4298	6,03
3553	1.1-1-4299	6,79
3554	1.1-1-4300	4,52
3555	1.1-1-4301	6,80
3556	1.1-1-4302	6,85
3557	1.1-1-4303	4,60
3558	1.1-1-4304	5,75
3559	1.1-1-4305	5,54
3560	1.1-1-4306	3,46
3561	1.1-1-4307	4,90
3562	1.1-1-4309	5,41
3563	1.1-1-4310	4,62
3564	1.1-1-4311	4,65
3565	1.1-1-4312	4,62
3566	1.1-1-43	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3573	1.1-1-4325	5,08
3574	1.1-1-4326	4,20
3575	1.1-1-4327	4,94
3576	1.1-1-4328	4,90
3577	1.1-1-4330	6,04
3578	1.1-1-4331	3,13
3579	1.1-1-4332	5,02
3580	1.1-1-4333	5,00
3581	1.1-1-4336	
3582	1.1-1-4337	5,55
3583	1.1-1-4340	
3584	1.1-1-4341	6,87
3585	1.1-1-4342	
3586	1.1-1-4343	5,68
3587	1.1-1-4344	11,37
3588	1.1-1-4345	7,16
3589	1.1-1-4346	7,21
3590	1.1-1-4347	7,12
3591	1.1-1-4348	5,31
3592	1.1-1-4349	6,10
3593	1.1-1-4350	7,69
3594	1.1-1-4351	2,91
3595	1.1-1-4352	5,42
3596	1.1-1-4353	4,35
3597	1.1-1-4354	5,42
3598	1.1-1-4355	9,32
3599	1.1-1-4356	12,03
3600	1.1-1-4357	4,43
3601	1.1-1-4358	3,44
3602	1.1-1-4359	2,68
3603	1.1-1-4360	7,00
3604	1.1-1-4361	
3605	1.1-1-4362	6,46
3606	1.1-1-4363	3,11
3607	1.1-1-4364	3,12
3608	1.1-1-4365	
3609	1.1-1-4366	3,11
3610	1.1-1-4367	2,76
3611	1.1-1-4368	5,45
3612	1.1-1-4369	
3613	1.1-1-4370	5,43
3614	1.1-1-4371	3,69
3615	1.1-1-4372	
3616	1.1-1-4373	5,43
3617	1.1-1-4374	4,36
3618	1.1-1-4375	4,74
3619	1.1-1-4376	4,86
3620	1.1-1-4377	5,58
3621	1.1-1-4378	5,17
3622	1.1-1-4379	4,83
3623	1.1-1-4380	
3624	1.1-1-4385	5,49
3625	1.1-1-4386	5,26
3626	1.1-1-4387	12,01
3627	1.1-1-4388	5,02
3628	1.1-1-4389	6,45
3629	1.1-1-4390	
3630	1.1-1-4391	5,48

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3631	1.1-1-4392	5,69
3632	1.1-1-4393	5,13
3633	1.1-1-4394	5,11
3634	1.1-1-4395	5,13
3635	1.1-1-4396	5,11
3636	1.1-1-4397	5,13
3637	1.1-1-4398	5,13
3638	1.1-1-4399	6,70
3639	1.1-1-4400	5,92
3640	1.1-1-4401	5,93
3641	1.1-1-4402	4,85
3642	1.1-1-4403	5,71
3643	1.1-1-4404	5,65
3644	1.1-1-4405	5,63
3645	1.1-1-4406	6,13
3646	1.1-1-4407	3,12
3647	1.1-1-4408	3,03
3648	1.1-1-4409	4,11
3649	1.1-1-4410	4,18
3650	1.1-1-4411	5,97
3651	1.1-1-4412	5,79
3652	1.1-1-4413	5,69
3653	1.1-1-4414	5,65
3654	1.1-1-4415	5,65
3655	1.1-1-4416	5,65
3656	1.1-1-4417	5,65
3657	1.1-1-4418	5,65
3658	1.1-1-4419	5,65
3659	1.1-1-4420	5,65
3660	1.1-1-4421	5,65
3661	1.1-1-4422	5,65
3662	1.1-1-4423	5,65
3663	1.1-1-4424	5,65
3664	1.1-1-4425	5,65
3665	1.1-1-4426	5,65
3666	1.1-1-4427	5,65
3667	1.1-1-4428	5,65
3668	1.1-1-4429	5,65
3669	1.1-1-4430	5,65
3670	1.1-1-4431	5,65
3671	1.1-1-4432	5,65
3672	1.1-1-4433	5,65
3673	1.1-1-4434	5,65
3674	1.1-1-4435	5,65
3675	1.1-1-4436	5,65
3676	1.1-1-4437	5,65
3677	1.1-1-4438	5,65
3678	1.1-1-4439	5,65
3679	1.1-1-4440	5,65
3680	1.1-1-4441	5,65
3681	1.1-1-4442	5,65
3682	1.1-1-4443	5,65
3683	1.1-1-4444	5,65
3684	1.1-1-4445	5,65
3685	1.1-1-4446	5,65
3686	1.1-1-4447	5,65
3687	1.1-1-4448	5,65
3688	1.1-1-4449	5,65
3689	1.1-1-4450	5,65
3690	1.1-1-4451	5,65
3691	1.1-1-4452	5,65
3692	1.1-1-4453	5,65
3693	1.1-1-4454	5,65
3694	1.1-1-4455	5,65
3695	1.1-1-4456	5,65
3696	1.1-1-4457	5,65
3697	1.1-1-4458	5,65
3698	1.1-1-4459	5,65
3699	1.1-1-4460	5,65
3700	1.1-1-4461	5,65
3701	1.1-1-4462	5,65
3702	1.1-1-4463	5,65
3703	1.1-1-4464	5,65
3704	1.1-1-4465	5,65
3705	1.1-1-4466	5,65
3706	1.1-1-4467	5,65
3707	1.1-1-4468	5,65
3708	1.1-1-4469	5,65
3709	1.1-1-4470	5,65
3710	1.1-1-4471	5,65
3711	1.1-1-4472	5,65
3712	1.1-1-4473	5,65
3713	1.1-1-4474	5,65
3714	1.1-1-4475	5,65
3715	1.1-1-4476	5,65
3716	1.1-1-4477	5,65
3717	1.1-1-4478	5,65
3718	1.1-1-4479	5,65
3719	1.1-1-4480	5,65
3720	1.1-1-4481	5,65
3721	1.1-1-4482	5,65
3722	1.1-1-4483	5,65
3723	1.1-1-4484	5,65
3724	1.1-1-4485	5,65
3725	1.1-1-4486	5,65
3726	1.1-1-4487	5,65

2. Материальные ресурсы, применяемые на реставрационно-восстановительных работах

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3660	1.1-1-4488	5,49
3661	1.1-1-4489	5,26
3662	1.1-1-4490	6,45
3663	1.1-1-4491	5,48
3664	1.1-1-4492	5,48
3665	1.1-1-4493	5,48
3666	1.1-1-4494	5,48
3667	1.1-1-4495	5,48
3668	1.1-1-4496	5,48

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3669	1.1-2-18	2,28
3670	1.1-2-21	3,31
3671	1.1-2-22	2,92
3672	1.1-2-23	19,30
3673	1.1-2-24	1,42
3674	1.1-2-26	3,94
3675	1.1-2-27	5,78
3676	1.1-2-28	5,90
3677	1.1-2-29	11,63
3678	1.1-2-31	14,30
3679	1.1-2-32	7,64
3680	1.1-2-33	2,20
3681	1.1-2-34	1,67
3682	1.1-2-35	4,90
3683	1.1-2-37	16,00
3684	1.1-2-38	1,08
3685	1.1-2-39	10,75
3686	1.1-2-40	21,51
3687	1.1-2-41	10,43
3688	1.1-2-42	1,93
3689	1.1-2-43	33,56
3690	1.1-2-44	6,20
3691	1.1-2-45	7,68
3692	1.1-2-46	7,47
3693	1.1-2-47	5,61
3694	1.1-2-48	6,14
3695	1.1-2-49	6,02
3696	1.1-2-50	10,65
3697	1.1-2-51	8,81
3698	1.1-2-52	12,23
3699	1.1-2-53	26,96
3700	1.1-2-54	17,68
3701	1.1-2-55	8,44
3702	1.1-2-56	0,85
3703	1.1-2-57	0,65
3704	1.1-2-58	0,47
3705	1.1-2-59	0,34
3706	1.1-2-60	0,29
3707	1.1-2-61	0,26
3708	1.1-2-62	8,48
3709	1.1-2-63	4,43
3710	1.1-2-64	2,00
3711	1.1-2-66	11,25
3712	1.1-2-67	0,91
3713	1.1-2-68	4,68
3714	1.1-2-69	5,63
3715	1.1-2-70	10,16
3716	1.1-2-71	92,21
3717	1.1-2-72	10,67
3718	1.1-2-73	13,77
3719	1.1-2-74	3,15
3720	1.1-2-75	2,02
3721	1.1-2-76	3,41
3722	1.1-2-77	2,75
3723	1.1-2-78	6,40
3724	1.1-2-79	2,18
3725	1.1-2-80	26,49
3726	1.1-2-81	2,04

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3727	1.1-2-82	0,95
3728	1.1-2-83	4,42
3729	1.1-2-84	3,53
3730	1.1-2-85	3,65
3731	1.1-2-86	3,72
3732	1.1-2-87	4,16
3733	1.1-2-88	8,01
3734	1.1-2-89	10,77
3735	1.1-2-90	9,45
3736	1.1-2-91	11,05
3737	1.1-2-92	7,20
3738	1.1-2-93	8,84
3739	1.1-2-94	14,22
3740	1.1-2-95	11,20
3741	1.1-2-96	2,94
3742	1.1-2-97	1,48
3743	1.1-2-98	4,94
3744	1.1-2-99	3,73
3745	1.1-2-100	5,88
3746	1.1-2-101	2,37
3747	1.1-2-102	2,49
3748	1.1-2-103	1,90
3749	1.1-2-104	5,87
3750	1.1-2-105	4,53
3751	1.1-2-106	40,10
3752	1.1-2-107	15,94
3753	1.1-2-108	458,46
3754	1.1-2-109	4,81
3755	1.1-2-110	4,77
3756	1.1-2-112	53,49
3757	1.1-2-113	2,10
3758	1.1-2-114	7,68
3759	1.1-2-115	2,81
3760	1.1-2-116	3,73
3761	1.1-2-117	18,81
3762	1.1-2-118	1,66
3763	1.1-2-119	9,61
3764	1.1-2-120	1,02
3765	1.1-2-121	5,12
3766	1.1-2-122	5,49
3767	1.1-2-123	2,56
3768	1.1-2-124	2,87
3769	1.1-2-125	4,57
3770	1.1-2-126	5,29
3771	1.	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3843	1.1-2-210	6,48
3844	1.1-2-211	3,43
3845	1.1-2-212	16,91
3846	1.1-2-213	6,46
3847	1.1-2-214	3,07
3848	1.1-2-215	4,88
3849	1.1-2-216	5,23
3850	1.1-2-217	6,56
3851	1.1-2-218	2,69
3852	1.1-2-219	5,67

Раздел 2. Огнеупоры**1. Изделия огнеупорные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3853	1.2-1-1	16,08
3854	1.2-1-2	18,36
3855	1.2-1-3	19,98
3856	1.2-1-4	22,02
3857	1.2-1-5	19,76
3858	1.2-1-6	21,70
3859	1.2-1-7	17,74
3860	1.2-1-8	19,67
3861	1.2-1-9	17,93
3862	1.2-1-10	19,60
3863	1.2-1-11	19,71
3864	1.2-1-12	29,29
3865	1.2-1-15	16,50
3866	1.2-1-16	22,89
3867	1.2-1-30	2,39
3868	1.2-1-34	4,24
3869	1.2-1-39	2,10
3870	1.2-1-64	17,50
3871	1.2-1-65	21,11
3872	1.2-1-66	23,46
3873	1.2-1-67	24,75
3874	1.2-1-68	18,21
3875	1.2-1-69	24,41
3876	1.2-1-70	17,81
3877	1.2-1-71	16,60
3878	1.2-1-72	22,63
3879	1.2-1-73	16,64
3880	1.2-1-74	14,40
3881	1.2-1-129	13,99
3882	1.2-1-130	19,31
3883	1.2-1-131	5,71
3884	1.2-1-132	17,71
3885	1.2-1-133	15,53
3886	1.2-1-134	5,13
3887	1.2-1-135	8,63
3888	1.2-1-136	20,94
3889	1.2-1-137	2,72
3890	1.2-1-138	2,63
3891	1.2-1-140	1,56
3892	1.2-1-141	1,71
3893	1.2-1-142	5,89
3894	1.2-1-143	1,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3895	1.2-1-144	2,81
3896	1.2-1-145	2,25

2. Прочие материалы

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3897	1.2-2-1	17,65
3898	1.2-2-2	30,03
3899	1.2-2-3	5,93
3900	1.2-2-4	11,07
3901	1.2-2-5	3,34
3902	1.2-2-6	10,30
3903	1.2-2-7	14,03
3904	1.2-2-8	8,50
3905	1.2-2-9	1,60
3906	1.2-2-10	8,23
3907	1.2-2-11	3,05
3908	1.2-2-12	17,04
3909	1.2-2-13	8,52

Раздел 3. Полуфабрикаты**1. Смеси бетонные готовые к применению, БСГ (бетоны товарные), смеси бетонные сухие, БСС**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3910	1.3-1-10	6,35
3911	1.3-1-11	7,41
3912	1.3-1-12	6,95
3913	1.3-1-13	6,74
3914	1.3-1-14	5,94
3915	1.3-1-15	6,02
3916	1.3-1-16	5,93
3917	1.3-1-17	5,73
3918	1.3-1-18	5,59
3919	1.3-1-19	5,98
3920	1.3-1-20	6,21
3921	1.3-1-21	7,45
3922	1.3-1-22	7,65
3923	1.3-1-23	7,73
3924	1.3-1-24	6,31
3925	1.3-1-25	7,06
3926	1.3-1-26	6,96
3927	1.3-1-27	7,24
3928	1.3-1-28	7,34
3929	1.3-1-29	5,78
3930	1.3-1-30	6,01
3931	1.3-1-31	6,18
3932	1.3-1-32	6,75
3933	1.3-1-33	6,93
3934	1.3-1-34	7,06
3935	1.3-1-35	7,03
3936	1.3-1-37	6,76
3937	1.3-1-38	6,01
3938	1.3-1-39	5,42
3939	1.3-1-40	5,82
3940	1.3-1-41	5,52

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3941	1.3-1-42	5,66
3942	1.3-1-43	5,92
3943	1.3-1-44	5,86

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3944	1.3-1-45	6,42
3945	1.3-1-46	4,21
3946	1.3-1-47	3,26
3947	1.3-1-48	4,85
3948	1.3-1-50	4,76
3949	1.3-1-51	5,41
3950	1.3-1-52	4,38
3951	1.3-1-53	5,24
3952	1.3-1-54	11,61
3953	1.3-1-60	5,87
3954	1.3-1-61	6,43
3955	1.3-1-62	7,45
3956	1.3-1-63	7,17
3957	1.3-1-64	6,96
3958	1.3-1-65	5,87
3959	1.3-1-66	5,99
3960	1.3-1-67	5,72
3961	1.3-1-68	5,69
3962	1.3-1-69	5,79
3963	1.3-1-70	5,68
3964	1.3-1-71	5,94
3965	1.3-1-72	5,87
3966	1.3-1-73	6,40
3967	1.3-1-74	6,23
3968	1.3-1-75	6,27
3969	1.3-1-76	6,25
3970	1.3-1-77	5,47
3971	1.3-1-78	5,49
3972	1.3-1-79	5,40
3973	1.3-1-80	5,31
3974	1.3-1-81	5,47
3975	1.3-1-82	5,29
3976	1.3-1-83	5,85
3977	1.3-1-84	6,08
3978	1.3-1-85	6,04
3979	1.3-1-86	5,84
3980	1.3-1-87	5,61
3981	1.3-1-88	6,21
3982	1.3-1-89	6,01
3983	1.3-1-90	5,96
3984	1.3-1-91	5,92
3985	1.3-1-92	5,90
3986	1.3-1-93	6,16
3987	1.3-1-94	5,61
3988	1.3-1-95	6,02
3989	1.3-1-96	6,25
3990	1.3-1-97	5,92
3991	1.3-1-98	6,51
3992	1.3-1-99	5,82
3993	1.3-1-100	5,58
3994	1.3-1-101	5,61
3995	1.3-1-102	5,38

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3996	1.3-1-104	5,85
3997	1.3-1-105	5,75
3998	1.3-1-106	5,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3999	1.3-1-107	5,40
4000	1.3-1-108	5,78
4001	1.3-1-109	5,44
4002	1.3-1-110	5,81
4003	1.3-1-111	5,53
4004	1.3-1-112	5,55
4005	1.3-1-113	5,41
4006	1.3-1-114	5,37
4007	1.3-1-115	5,39
4008	1.3-1-116	5,62
4009	1.3-1-117	5,58
4010	1.3-1-118	5,53
4011	1.3-1-119	5,78
4012	1.3-1-120	5,73
4013	1.3-1-121	5,89
4014	1.3-1-122	6,04
4015	1.3-1-123	4,88
4016	1.3-1-124	5,02
4017	1.3-1-125	5,25
4018	1.3-1-126	5,15
4019	1.3-1-129	4,24
4020	1.3-1-133	5,41
4021	1.3-1-135	6,68
4022	1.3-1-137	5,71
4023	1.3-1-138	5,63
4024	1.3-1-139	5,65
4025	1.3-1-140	5,43
4026	1.3-1-141	5,22
4027	1.3-1-142	5,18
4028	1.3-1-143	7,17
4029	1.3-1-144	6,73
4030	1.3-1-145	6,07
4031	1.3-1-146	5,42
4032	1.3-1-147	5,74
4033	1.3-1-148	5,76
4034	1.3-1-149	5,74
4035	1.3-1-150	5,68
4036	1.3-1-151	5,67
4037	1.3-1-152	5,39
4038	1.3-1-153	5,51
4039	1.3-1-154	5,84
4040	1.3-1-155	6,26
4041	1.3-1-156	6,09
4042	1.3-1-157	5,55
4043	1.3-1-158	6,12
4044	1.3-1-159	6,07
4045	1.3-1-160	5,42
4046	1.3-1-161	5,70
4047	1.3-1-162	5,73
4048	1.3-1-163	5,88
4049	1.3-1-164	5,87
4050	1.3-1-165	5,79
4051	1.3-1-166	5,24

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4052	1.3-1-167	5,11
4053	1.3-1-168	5,32
4054	1.3-1-169	5,03

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4055	1.3-1-170	5,29
4056	1.3-1-171	5,04
4057	1.3-1-172	5,39
4058	1.3-1-173	5,38
4059	1.3-1-174	5,46
4060	1.3-1-175	5,45
4061	1.3-1-176	11,92
4062	1.3-1-177	5,

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4102	1.3-2-39	2,20
4103	1.3-2-40	1,69
4104	1.3-2-41	2,00
4105	1.3-2-42	2,89
4106	1.3-2-43	3,40
4107	1.3-2-44	2,03
4108	1.3-2-45	1,56
4109	1.3-2-46	2,66
4110	1.3-2-48	3,86
4111	1.3-2-49	3,01
4112	1.3-2-50	5,42
4113	1.3-2-53	3,12
4114	1.3-2-58	2,16
4115	1.3-2-59	2,70
4116	1.3-2-94	9,27
4117	1.3-2-95	1,41
4118	1.3-2-96	4,41
4119	1.3-2-97	3,81
4120	1.3-2-98	5,66
4121	1.3-2-99	4,21
4122	1.3-2-100	4,86
4123	1.3-2-101	5,27
4124	1.3-2-102	5,50
4125	1.3-2-103	5,67
4126	1.3-2-104	7,34
4127	1.3-2-105	3,62
4128	1.3-2-106	4,49
4129	1.3-2-107	1,91
4130	1.3-2-108	4,94
4131	1.3-2-109	5,22
4132	1.3-2-110	4,07
4133	1.3-2-111	2,12
4134	1.3-2-112	6,59
4135	1.3-2-113	4,15
4136	1.3-2-114	5,07
4137	1.3-2-115	2,39
4138	1.3-2-116	4,84
4139	1.3-2-117	5,06
4140	1.3-2-118	3,89
4141	1.3-2-119	4,14
4142	1.3-2-120	1,76
4143	1.3-2-122	7,80
4144	1.3-2-123	4,33
4145	1.3-2-124	5,51
4146	1.3-2-125	3,40
4147	1.3-2-126	5,50
4148	1.3-2-127	4,18
4149	1.3-2-128	8,21
4150	1.3-2-129	1,30
4151	1.3-2-130	1,35
4152	1.3-2-131	1,37
4153	1.3-2-132	4,87
4154	1.3-2-133	5,08
4155	1.3-2-134	5,23
4156	1.3-2-135	3,72
4157	1.3-2-136	10,91
4158	1.3-2-137	1,62
4159	1.3-2-138	1,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4160	1.3-2-139	4,28
4161	1.3-2-140	2,90
4162	1.3-2-141	4,71
4163	1.3-2-142	3,42
4164	1.3-2-143	5,19
4165	1.3-2-144	3,96
4166	1.3-2-145	5,43
4167	1.3-2-146	5,33
4168	1.3-2-147	6,98
4169	1.3-2-148	1,83
4170	1.3-2-149	2,84
4171	1.3-2-150	2,67
4172	1.3-2-151	1,93
4173	1.3-2-152	1,64
4174	1.3-2-153	1,91
4175	1.3-2-154	1,80
4176	1.3-2-157	5,32
4177	1.3-2-158	5,59
4178	1.3-2-159	4,47
4179	1.3-2-160	4,08
4180	1.3-2-161	4,54
4181	1.3-2-162	5,52
4182	1.3-2-163	5,97
4183	1.3-2-164	2,48
4184	1.3-2-165	4,97
4185	1.3-2-166	2,30
4186	1.3-2-167	1,96
4187	1.3-2-168	1,58
4188	1.3-2-169	13,21
4189	1.3-2-170	2,50
4190	1.3-2-172	3,34
4191	1.3-2-173	8,10
4192	1.3-2-174	7,87
4193	1.3-2-175	3,18
4194	1.3-2-176	3,34
4195	1.3-2-177	3,74
4196	1.3-2-178	2,20
4197	1.3-2-179	2,98
4198	1.3-2-180	4,17
4199	1.3-2-181	2,21
4200	1.3-2-182	14,18
4201	1.3-2-183	2,07
4202	1.3-2-184	3,18
4203	1.3-2-185	3,49
4204	1.3-2-186	4,73
4205	1.3-2-187	6,08
4206	1.3-2-188	5,76
4207	1.3-2-189	4,87
4208	1.3-2-190	5,32
4209	1.3-2-191	2,65
4210	1.3-2-192	1,18
4211	1.3-2-193	2,94
4212	1.3-2-194	6,78
4213	1.3-2-195	0,17
4214	1.3-2-196	4,12
4215	1.3-2-197	4,20
4216	1.3-2-198	1,78

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4217	1.3-2-199	5,32
4218	1.3-2-200	3,20
4219	1.3-2-201	3,46
4220	1.3-2-202	2,35
4221	1.3-2-203	0,82
4222	1.3-2-204	2,69
4223	1.3-2-205	2,49
4224	1.3-2-208	7,97
4225	1.3-2-209	5,79
4226	1.3-2-210	3,81
4227	1.3-2-211	3,94
4228	1.3-2-212	3,27
4229	1.3-2-213	8,18
4230	1.3-2-214	2,88
4231	1.3-2-215	3,27
4232	1.3-2-216	4,58
4233	1.3-2-217	3,59
4234	1.3-2-218	2,69
4235	1.3-2-219	2,59
4236	1.3-2-220	1,86
4237	1.3-2-221	2,62
4238	1.3-2-222	2,44
4239	1.3-2-223	2,65
4240	1.3-2-224	2,64
4241	1.3-2-225	4,02
4242	1.3-2-226	2,29
4243	1.3-2-227	2,92
4244	1.3-2-228	4,50
4245	1.3-2-229	4,23
4246	1.3-2-230	6,97
4247	1.3-2-231	1,98
4248	1.3-2-232	6,97
4249	1.3-2-233	4,40
4250	1.3-2-234	3,27
4251	1.3-2-235	3,12
4252	1.3-2-236	3,30
4253	1.3-2-239	2,20
4254	1.3-2-240	3,50
4255	1.3-2-241	3,13
4256	1.3-2-242	2,78
4257	1.3-2-243	2,24
4258	1.3-2-244	3,39
4259	1.3-2-245	7,02
4260	1.3-2-246	4,50
4261	1.3-2-247	4,95
4262	1.3-2-248	2,88
4263	1.3-2-249	4,38
4264	1.3-2-250	3,84
4265	1.3-2-251	3,46
4266	1.3-2-252	4,19
4267	1.3-2-253	3,90
4268	1.3-2-254	6,78
4269	1.3-2-255	5,42
4270	1.3-2-256	2,61

3. Полуфабрикаты для покрытия дорог, площадок и дорожек

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4271	1.3-3-1	8,58
4272	1.3-3-2	8,98
4273	1.3-3-3	10,31
4274	1.3-3-4	9,87
4275	1.3-3-7	10,20
4276	1.3-3-8	9,93
4277	1.3-3-9	9,64
4278	1.3-3-10	11,87
4279	1.3-3-11	10,20
4280	1.3-3-12	9,86
4281	1.3-3-14	18,38
4282	1.3-3-15	19,47
4283	1.3-3-16	20,36
4284	1.3-3-17	15,29
4285	1.3-3-19	11,66
4286	1.3-3-20	6,05
4287	1.3-3-21	4,41
4288	1.3-3-22	7,67
4289	1.3-3-23	7,58
4290	1.3-3-24	7,17
4291	1.3-3-25	6,81
4292	1.3-3-26	5,01
4293	1.3-3-27	6,20
4294	1.3-3-28	6,60
4295	1.3-3-29	8,62
4296	1.3-3-30	8,96
4297	1.3-3-31	8,06
4298	1.3-3-32	11,65
4299	1.3-3-33	8,93
4300	1.3-3-34	9,24
4301	1.3-3-35	6,66
4302	1.3-3-36	7,23
4303	1.3-3-37	10,31
4304	1.3-3-38	12,50
4305	1.3-3-39	7,73
4306	1.3-3-40	9,70
4307	1.3-3-41	8,39
4308	1.3-3-42	6,13
4309	1.3-3-43	6,19
4310	1.3-3-44	6,86
4311	1.3-3-45	5,98
4312	1.3-3-46	7,47
4313	1.3-3-47	7,28
4314	1.3-3-48	6,03
4315	1.3-3-49	6,17
4316	1.3-3-50	6,42
4317	1.3-3-51	9,62
4318	1.3-3-52	6,96

4. Арматура товарная для железобетонных монолитных конструкций

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4319	1.3-4-1	15,49
4320	1.3-4-2	13,82

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4321	1.3-4-3	14,87
4322	1.3-4-4	14,32
4323	1.3-4-5	14,10
4324	1.3-4-6	15,69
4325	1.3-4-7	14,72
4326	1.3-4-8	15,45
4327	1.3-4-9	14,42
4328	1.3-4-10	14,15
4329	1.3-4-19	16,41
4330	1.3-4-20	15,59
4331	1.3-4-21	14,69
4332	1.3-4-22	14,15
4333	1.3-4-23	13,93
4334	1.3-4-24	14,17
4335	1.3-4-25	14,28
4336	1.3-4-26	14,47
4337	1.3-4-27	14,64
4338	1.3-4-32	13,58
4339	1.3-4-33	13,57
4340	1.3-4-34	10,92
4341	1.3-4-35	5,36
4342	1.3-4-36	8,00
4343	1.3-4-37	6,23
4344	1.3-4-38	8,33
4345	1.3-4-39	10,33
4346	1.3-4-40	15,31
4347	1.3-4-42	15,50
4348	1.3-4-43	15,31
4349	1.3-4-45	15,03
4350	1.3-4-47	15,19
4351	1.3-4-48	15,37
4352	1.3-4-49	15,07
4353	1.3-4-50	14,93
4354	1.3-4-60	15,31
4355	1.3-4-66	15,03
4356	1.3-4-67	15,19
4357	1.3-4-68	15,37
4358	1.3-4-69	15,07
4359	1.3-4-74	3,14
4360	1.3-4-75	3,55
4361	1.3-4-76	6,83
4362	1.3-4-77	6,91
4363	1.3-	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4373	1.3-4-109	15,72
4374	1.3-4-110	15,40
4375	1.3-4-115	3,14
4376	1.3-4-116	3,55
4377	1.3-4-117	15,51
4378	1.3-4-118	15,31
4379	1.3-4-119	14,91
	1.3-4-120	
4380	1.3-4-121	14,52
4381	1.3-4-122	14,13
4382	1.3-4-123	14,13
4383	1.3-4-124	13,70
4384	1.3-4-125	13,13
4385	1.3-4-126	13,49
4386	1.3-4-127	14,42
4387	1.3-4-128	14,91
4388	1.3-4-129	15,08
4389	1.3-4-130	15,31
4390	1.3-4-131	15,42
4391	1.3-4-132	15,77
4392	1.3-4-133	15,92
4393	1.3-4-134	16,41
4394	1.3-4-135	17,35
4395	1.3-4-164	11,67
4396	1.3-4-165	12,29
4397	1.3-4-166	12,66
4398	1.3-4-167	13,03
4399	1.3-4-168	12,74
4400	1.3-4-169	12,98
4401	1.3-4-170	13,15
4402	1.3-4-171	13,42
4403	1.3-4-172	14,00
4404	1.3-4-173	14,08
4405	1.3-4-174	14,48
4406	1.3-4-175	2,26
4407	1.3-4-176	7,59
4408	1.3-4-177	18,81
4409	1.3-4-178	20,65
4410	1.3-4-179	17,98
4411	1.3-4-180	8,96
4412	1.3-4-181	9,72
4413	1.3-4-182	9,99
4414	1.3-4-183	9,63
4415	1.3-4-184	9,68
4416	1.3-4-185	10,90

5. Прочие полуфабрикаты

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4416	1.3-5-1	6,64
4417	1.3-5-2	6,63
4418	1.3-5-3	6,53

Раздел 4. Материалы садово-паркового и зеленого строительства**1. Деревья**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4419	1.4-1-1	42,24
4420	1.4-1-2	29,15
4421	1.4-1-3	23,78
4422	1.4-1-4	20,94
4423	1.4-1-5	25,92
4424	1.4-1-6	20,69
4425	1.4-1-7	11,51
4426	1.4-1-8	8,38
4427	1.4-1-9	5,80
4428	1.4-1-10	5,29
4429	1.4-1-11	4,57
4430	1.4-1-12	34,55
4431	1.4-1-13	22,08
4432	1.4-1-14	12,72
4433	1.4-1-15	8,38
4434	1.4-1-16	6,98
4435	1.4-1-17	5,64
4436	1.4-1-18	5,10
4437	1.4-1-19	15,80
4438	1.4-1-20	7,92
4439	1.4-1-21	5,13
4440	1.4-1-22	3,49
4441	1.4-1-23	8,26
4442	1.4-1-24	4,74
4443	1.4-1-25	2,75
4444	1.4-1-26	2,19
4445	1.4-1-27	11,96
4446	1.4-1-28	5,18
4447	1.4-1-29	3,06
4448	1.4-1-30	2,23
4449	1.4-1-31	9,88
4450	1.4-1-32	4,04
4451	1.4-1-33	5,17
4452	1.4-1-34	4,10
4453	1.4-1-35	2,90
4454	1.4-1-36	3,65
4455	1.4-1-37	2,49
4456	1.4-1-38	3,00
4457	1.4-1-39	7,93
4458	1.4-1-40	4,89

2. Кустарники

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4459	1.4-2-1	7,72
4460	1.4-2-2	7,66
4461	1.4-2-3	6,74
4462	1.4-2-4	10,83
4463	1.4-2-5	7,35
4464	1.4-2-6	7,91
4465	1.4-2-7	8,78
4466	1.4-2-8	9,94

3. Цветы

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4499	1.4-3-1	2,18
4500	1.4-3-2	2,32
4501	1.4-3-3	1,63
4502	1.4-3-4	1,45
4503	1.4-3-5	1,98
4504	1.4-3-7	1,80
4505	1.4-3-8	1,83
4506	1.4-3-9	2,50
4507	1.4-3-10	1,12
4508	1.4-3-11	1,82
4509	1.4-3-12	1,10
4510	1.4-3-13	1,74
4511	1.4-3-14	1,53
4512	1.4-3-15	2,68
4513	1.4-3-16	3,70
4514	1.4-3-17	3,01
4515	1.4-3-18	0,63
4516	1.4-3-19	2,78
4517	1.4-3-20	1,25
4518	1.4-3-21	2,05
4519	1.4-3-22	2,20

4. Удобрения**5. Химические средства защиты**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4520	1.4-3-23	2,27
4521	1.4-3-24	1,73
4522	1.4-3-25	2,64
4523	1.4-3-26	2,27
4524	1.4-3-27	2,33
4525	1.4-3-28	2,55
4526	1.4-3-29	0,89
4527	1.4-3-30	2,51
4528	1.4-3-31	6,03
4529	1.4-3-32	4,32
4530	1.4-3-33	11,58
4531	1.4-3-34	2,43
4532	1.4-3-35	2,96
4533	1.4-3-36	3,65
4534	1.4-3-37	7,01
4535	1.4-3-38	2,16
4536	1.4-3-39	1,22
4537	1.4-3-40	2,69
4538	1.4-3-41	2,59
4539	1.4-3-42	7,85
4540	1.4-3-43	2,12
4541	1.4-3-44	1,33
4542	1.4-3-45	2,04
4543	1.4-3-46	1,85
4544	1.4-3-47	4,06
4545	1.4-3-48	2,05
4546	1.4-3-49	2,39
4547	1.4-3-50	2,29
4548	1.4-3-51	2,29
4549	1.4-3-52	2,33
4550	1.4-3-53	3,02
4551	1.4-3-54	2,33
4552	1.4-3-55	2,35
4553	1.4-3-56	1,18
4554	1.4-3-57	1,71
4555	1.4-3-58	1,45
4556	1.4-3-59	2,34
4557	1.4-3-60	1,87
4558	1.4-3-61	1,20
4559	1.4-3-62	3,07
4560	1.4-3-63	2,32
4561	1.4-3-64	1,54
4562	1.4-3-65	2,18
4563	1.4-3-66	2,27
4564	1.4-3-67	1,89
4565	1.4-3-68	2,23
4566	1.4-3-69	2,37
4567	1.4-3-70	1,88
4568	1.4-3-71	3,40
4569	1.4-3-72	1,48
4570	1.4-3-73	1,59
4571	1.4-3-74	2,08
4572	1.4-3-75	2,31
4573	1.4-3-76	1,86
4574	1.4-3-77	2,29
4575	1.4-3-78	1,65

6. Прочие материалы

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4607	1.4-6-1	6,37
4608	1.4-6-4	6,67
4609	1.4-6-5	7,53
4610	1.4-6-6	1,84
4611	1.4-6-7	3,25
4612	1.4-6-8	2,25
4613	1.4-6-9	4,80
4614	1.4-6-10	5,20
4615	1.4-6-11	1,98
4616	1.4-6-12	2,41
4617	1.4-6-13	1,00
4618	1.4-6-14	2,51
4619	1.4-6-15	7,46
4620	1.4-6-16	3,62
4621	1.4-6-17	3,86

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4622	1.4-6-19	2,90
7. Деревья и кустарники с комом земли с учетом стоимости заготовки в питомнике		
4623	1.4-7-1	3,71
4624	1.4-7-2	5,70
4625	1.4-7-3	3,98
4626	1.4-7-4	2,40
4627	1.4-7-5	3,56
4628	1.4-7-6	3,29

Раздел 5. Железобетонные и

бетонные изделия

1. Изделия общего назначения

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4629	1.5-1-1	4,45
4630	1.5-1-2	4,56
4631	1.5-1-3	4,36
4632	1.5-1-4	4,48
4633	1.5-1-5	4,45
4634	1.5-1-6	4,35
4635	1.5-1-7	4,34
4636	1.5-1-8	4,29
4637	1.5-1-9	4,34
4638	1.5-1-10	4,37
4639	1.5-1-11	5,75
4640	1.5-1-12	5,73
4641	1.5-1-13	5,60
4642	1.5-1-14	5,31
4643	1.5-1-15	6,07
4644	1.5-1-16	5,15
4645	1.5-1-17	5,96
4646	1.5-1-18	5,46
4647	1.5-1-19	5,16
4648	1.5-1-20	5,09
4649	1.5-1-21	5,30
4650	1.5-1-22	5,41
4651	1.5-1-23	5,51
4652	1.5-1-24	5,24
4653	1.5-1-25	4,39
4654	1.5-1-26	4,45
4655	1.5-1-27	4,33
4656	1.5-1-28	4,42
4657	1.5-1-29	4,40
4658	1.5-1-30	4,37
4659	1.5-1-31	4,35
4660	1.5-1-32	4,29
4661	1.5-1-33	4,24
4662	1.5-1-34	4,26
4663	1.5-1-35	4,70
4664	1.5-1-36	4,94
4665	1.5-1-37	5,05
4666	1.5-1-38	4,84
4667	1.5-1-39	5,63
4668	1.5-1-40	4,21
4669	1.5-1-42	4,11

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4670	1.5-1-43	4,32
4671	1.5-1-44	4,51
4672	1.5-1-45	5,10
4673	1.5-1-46	5,18
4674	1.5-1-47	5,20
4675	1.5-1-48	4,94
4676	1.5-1-49	5,04
4677	1.5-1-50	4,95
4678	1.5-1-51	5,03
4679	1.5-1-52	5,14
4680	1.5-1-53	5,19
4681	1.5-1-54	5,11
4682	1.5-1-55	5,41
4683	1.5-1-56	5,78
4684	1.5-1-57	5,89
4685	1.5-1-58	5,88
4686	1.5-1-59	6,39
4687	1.5-1-60	5,41
4688	1.5-1-61	5,61
4689	1.5-1-62	5,65
4690	1.5-1-63	5,75
4691	1.5-1-64	5,69
4692	1.5-1-65	5,60
4693	1.5-1-66	5,92
4694	1.5-1-67	5,90
4695	1.5-1-68	5,92
4696	1.5-1-70	5,62
4697	1.5-1-71	5,98
4698	1.5-1-72	6,25
4699	1.5-1-73	5,53
4700	1.5-1-74	5,69
4701	1.5-1-75	5,63
4702	1.5-1-76	6,29
4703	1.5-1-77	6,33
4704	1.5-1-78	5,70
4705	1.5-1-79	5,77
4706	1.5-1-80	6,60
4707	1.5-1-81	5,66
4708	1.5-1-82	6,08
4709	1.5-1-83	6,53
4710	1.5-1-84	5,97
4711	1.5-1-85	5,96
4712	1.5-1-86	5,78
4713	1.5-1-87	5,91
4714	1.5-1-88	5,89
4715	1.5-1-89	5,40
4716	1.5-1-90	5,52
4717	1.5-1-91	5,56
4718	1.5-1-92	5,48
4719	1.5-1-93	5,86
4720	1.5-1-94	5,41
4721	1.5-1-95	5,08
4722	1.5-1-96	6,22
4723	1.5-1-97	6,23
4724	1.5-1-98	5,78
4725	1.5-1-99	5,86

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4726	1.5-1-101	5,73
4727	1.5-1-102	5,66
4728	1.5-1-103	4,76
4729	1.5-1-104	5,85
4730	1.5-1-105	5,86
4731	1.5-1-106	5,89
4732	1.5-1-107	6,24
4733	1.5-1-108	5,90
4734	1.5-1-109	6,42
4735	1.5-1-110	5,83
4736	1.5-1-111	6,39
4737	1.5-1-112	6,14
4738	1.5-1-113	5,08
4739	1.5-1-114	4,62
4740	1.5-1-115	5,20
4741	1.5-1-116	5,99
4742	1.5-1-117	6,04
4743	1.5-1-118	6,18
4744	1.5-1-119	6,23
4745	1.5-1-120	5,73
4746	1.5-1-121	6,29
4747	1.5-1-122	6,32
4748	1.5-1-123	5,27
4749	1.5-1-124	5,17
4750	1.5-1-125	5,12
4751	1.5-1-126	5,08
4752	1.5-1-127	4,36
4753	1.5-1-128	4,44
4754	1.5-1-129	4,40
4755	1.5-1-130	4,39
4756	1.5-1-131	4,46
4757	1.5-1-132	4,73
4758	1.5-1-133	4,81
4759	1.5-1-134	5,14
4760	1.5-1-135	4,58
4761	1.5-1-136	5,07
4762	1.5-1-137	5,41
4763	1.5-1-138	5,75
4764	1.5-1-139	4,83
4765	1.5-1-140	5,15
4766	1.5-1-141	5,37
4767	1.5-1-142	5,58
4768	1.5-1-143	5,47
4769	1.5-1-144	5,65
4770	1.5-1-145	5,88
4771	1.5-1-146	5,87
4772	1.5-1-147	6,09
4773	1.5-1-148	6,06
4774	1.5-1-149	6,09
4775	1.5-1-150	6,14
4776	1.5-1-151	6,34
4777	1.5-1-152	6,12
4778	1.5-1-153	6,29
4779	1.5-1-154	5,71
4780	1.5-1-155	5,14
4781	1.5-1-156	3,27
4782	1.5-1-157	3,11
4783	1.5-1-158	9,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4784	1.5-1-159	10,12
4785	1.5-1-160	11,26
4786	1.5-1-161	8,94
4787	1.5-1-162	9,59
4788	1.5-1-163	13,83
4789	1.5-1-164	8,12
4790	1.5-1-165	4,19
4791	1.5-1-166	3,18
4792	1.5-1-167	7,89
4793	1.5-1-168	9,22
4794	1.5-1-169	13,80
4795	1.5-1-172	10,75
4796	1.5-1-173	7,50
4797	1.5-1-174	7,74
4798	1.5-1-175	6,78
4799	1.5-1-176	7,76
4800	1.5-1-177	7,79
4801	1.5-1-178	7,57
4802	1.5-1-179	7,71
4803	1.5-1-180	5,79
4804	1.5-1-181	6,20
4805	1.5-1-182	6,46
4806	1.5-1-183	6,54
4807	1.5-1-184	2,68
4808	1.5-1-185	8,98
4809	1.5-1-186	7,76
4810	1.5-1-189	2,13
4811	1.5-1-190	3,99
4812	1.5-1-191	6,84
4813	1.5-1-192	4,60
4814	1.5-1-193	8,59
4815	1.5-1-194	7,62
4816	1.5-1-195	5,82
4817	1.5-1-196	4,93
4818	1.5-1-197	8,30
4819	1.5-1-198	9,81
4820	1.5-1-199	8,20
4821	1.5-1-200	3,61
4822	1.5-1-201	3,59
4823	1.5-1-202	3,58
4824	1.5-1-203	1,75
4825	1.5-1-204	11,49
4826	1.5-1-206	10,73
4827	1.5-1-207	11,36
4828	1.5-1-210	2,48
4829	1.5-1-211	3,26
4830	1.5-1-212	5,58
4831	1.5-1-213	18,24
4832	1.5-1-214	3,16
4833	1.5-1-215	3,87
4834	1.5-1-216	4,71
4835	1.5-1-217	3,37
4836	1.5-1-218	3,62
4837	1.5-1-220	4,70
4838	1.5-1-221	3,45
4839	1.5-1-222	2,53
4840	1.5-1-223	2,48
4841	1.5-1-224	2,46

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4842	1.5-1-225	1,70
4843	1.5-1-226	7,94
4844	1.5-1-227	9,83
4845	1.5-1-228	7,17
4846	1.5-1-230	7,56
4847	1.5-1-231	3,23
4848	1.5-1-232	5,47
4849	1.5-1-233	6,91
4850	1.5-1-234	6,54
4851	1.5-1-235	6,08
4852	1.5-1-236	6,25
4853	1.5-1-237	9,71
4854	1.5-1-238	3,56
4855	1.5-1-239	3,55
4856	1.5-1-240	8,70
4857	1.5-1-241	14,13
4858	1.5-1-242	15,65
4859	1.5-1-243	16,03
4860	1.5-1-244	14,03
4861	1.5-1-245	19,37
4862	1.5-1-246	14,60
4863	1.5-1-247	16,10
4864	1.5-1-248	14,65
4865	1.5-1-249	15,31
4866	1.5-1-250	15,59
4867	1.5-1-255	16,03
4868	1.5-1-256	16,20
4869	1.5-1-257	13,38
4870	1.5-1-262	15,13
4871	1.5-1-263	19,12
4872	1.5-1-266	28,62
4873	1.5-1-267	18,24
4874	1.5-1-268	14,83
4875	1.5-1-269	13,92
4876	1.5-1-271	18,79
4877	1.5-1-273	15,68
4878	1.5-1-274	16,77
4879	1.5-1-276	16,07
4880	1.5-1	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4887	1.5-1-292	15,25
4888	1.5-1-293	5,98

2. Изделия для промышленного и сельскохозяйственного строительства

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4889	1.5-2-1	11,91
4890	1.5-2-2	6,50
4891	1.5-2-3	3,06
4892	1.5-2-9	2,36
4893	1.5-2-10	3,91
4894	1.5-2-11	9,14
4895	1.5-2-12	11,92
4896	1.5-2-13	1,69

3. Изделия для инженерных сооружений и транспортного строительства

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4897	1.5-3-1	6,13
4898	1.5-3-2	1,98
4899	1.5-3-3	3,79
4900	1.5-3-4	1,93
4901	1.5-3-5	2,22
4902	1.5-3-6	2,15
4903	1.5-3-7	2,53
4904	1.5-3-8	7,57
4905	1.5-3-9	5,56
4906	1.5-3-10	5,73
4907	1.5-3-11	5,43
4908	1.5-3-12	5,41
4909	1.5-3-13	5,75
4910	1.5-3-14	5,64
4911	1.5-3-15	5,14
4912	1.5-3-16	3,78
4913	1.5-3-17	5,75
4914	1.5-3-18	10,42
4915	1.5-3-19	10,43
4916	1.5-3-20	6,19
4917	1.5-3-21	6,59
4918	1.5-3-22	5,00
4919	1.5-3-23	6,87
4920	1.5-3-24	6,75
4921	1.5-3-25	7,09
4922	1.5-3-26	6,92
4923	1.5-3-27	6,93
4924	1.5-3-28	3,35
4925	1.5-3-29	13,92
4926	1.5-3-30	5,43
4927	1.5-3-31	5,19
4928	1.5-3-32	5,57
4929	1.5-3-33	10,07
4930	1.5-3-34	6,45
4931	1.5-3-35	8,42
4932	1.5-3-36	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4933	1.5-3-37	6,12
4934	1.5-3-38	7,17
4935	1.5-3-39	11,09
4936	1.5-3-40	3,48
4937	1.5-3-41	1,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4938	1.5-3-42	1,25
4939	1.5-3-43	12,69
4940	1.5-3-44	11,70
4941	1.5-3-45	7,48
4942	1.5-3-46	7,39
4943	1.5-3-51	13,79
4944	1.5-3-52	14,46
4945	1.5-3-53	14,27
4946	1.5-3-60	16,46
4947	1.5-3-61	1,88
4948	1.5-3-62	2,06
4949	1.5-3-63	2,92

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4950	1.5-3-67	2,40
4951	1.5-3-68	2,39
4952	1.5-3-69	11,03
4953	1.5-3-70	11,28
4954	1.5-3-71	7,89
4955	1.5-3-72	8,56
4956	1.5-3-73	11,17
4957	1.5-3-74	11,60
4958	1.5-3-75	11,52
4959	1.5-3-76	11,87
4960	1.5-3-77	10,94
4961	1.5-3-78	11,21
4962	1.5-3-79	10,85
4963	1.5-3-80	10,90
4964	1.5-3-81	11,10
4965	1.5-3-82	11,07
4966	1.5-3-83	9,89
4967	1.5-3-84	11,10
4968	1.5-3-85	11,35
4969	1.5-3-86	11,47
4970	1.5-3-87	11,56
4971	1.5-3-88	11,49
4972	1.5-3-89	11,42
4973	1.5-3-90	11,44
4974	1.5-3-91	11,56
4975	1.5-3-92	11,49
4976	1.5-3-93	11,34
4977	1.5-3-94	8,72
4978	1.5-3-95	8,90
4979	1.5-3-97	11,16
4980	1.5-3-98	11,40
4981	1.5-3-99	11,80
4982	1.5-3-100	11,99
4983	1.5-3-101	10,29
4984	1.5-3-102	10,71
4985	1.5-3-103	10,04
4986	1.5-3-104	10,34

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4987	1.5-3-105	4,85
4988	1.5-3-106	6,70
4989	1.5-3-107	7,35
4990	1.5-3-108	3,30
4991	1.5-3-109	2,87

№ п/п	Шифр	Коэффициент
4992	1.5-3-110	5,10
4993	1.5-3-111	8,93
4994	1.5-3-112	8,88
4995	1.5-3-113	9,06
4996	1.5-3-114	8,94
4997	1.5-3-115	9,32
4998	1.5-3-116	9,22
4999	1.5-3-117	9,64
5000	1.5-3-118	8,35
5001	1.5-3-119	8,60
5002	1.5-3-120	9,10
5003	1.5-3-121	8,79
5004	1.5-3-122	4,58
5005	1.5-3-123	4,63
5006	1.5-3-124	4,68
5007	1.5-3-125	3,61
5008	1.5-3-126	3,43
5009	1.5-3-127	6,25
5010	1.5-3-128	7,47
5011	1.5-3-129	7,59
5012	1.5-3-130	8,89
5013	1.5-3-131	9,13
5014	1.5-3-132	6,84
5015	1.5-3-133	5,95
5016	1.5-3-134	6,48
5017	1.5-3-135	7,29
5018	1.5-3-136	6,01
5019	1.5-3-138	7,69
5020	1.5-3-139	9,18
5021	1.5-3-140	8,60
5022	1.5-3-141	7,25
5023	1.5-3-142	7,29
5024	1.5-3-143	7,69
5025	1.5-3-144	11,15
5026	1.5-3-145	11,10
5027	1.5-3-146	10,89
5028	1.5-3-147	10,81
5029	1.5-3-148	11,26
5030	1.5-3-149	10,00
5031	1.5-3-150	8,41
5032	1.5-3-151	6,78
5033	1.5-3-152	6,70
5034	1.5-3-153	6,52
5035	1.5-3-154	5,92
5036	1.5-3-155	6,48
5037	1.5-3-156	7,69
5038	1.5-3-157	5,96
5039	1.5-3-158	8,14
5040	1.5-3-159	6,64
5041	1.5-3-160	8,17

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5042	1.5-3-161	8,40
5043	1.5-3-162	8,36
5044	1.5-3-163	9,25
5045	1.5-3-164	11,94
5046	1.5-3-165	7,83

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5047	1.5-3-166	5,33
5048	1.5-3-167	2,61
5049	1.5-3-168	4,89
5050	1.5-3-169	4,17
5051	1.5-3-170	4,32
5052	1.5-3-171	5,01
5053	1.5-3-172	4,94
5054	1.5-3-173	4,26
5055	1.5-3-174	2,47
5056	1.5-3-175	2,11
5057	1.5-3-176	1,56
5058	1.5-3-177	2,36
5059	1.5-3-178	5,40
5060	1.5-3-179	4,55
5061	1.5-3-180	5,07
5062	1.5-3-181	6,27
5063	1.5-3-183	3,92
5064	1.5-3-185	4,60
5065	1.5-3-186	4,56
5066	1.5-3-188	5,74
5067	1.5-3-189	6,28
5068	1.5-3-190	6,58
5069	1.5-3-191	5,16
5070	1.5-3-192	6,98
5071	1.5-3-193	7,63
5072	1.5-3-194	9,41
5073	1.5-3-195	9,48
5074	1.5-3-196	9,62
5075	1.5-3-198	3,97
5076	1.5-3-199	8,83
5077	1.5-3-200	7,06
5078	1.5-3-201	6,05
5079	1.5-3-202	4,35
5080	1.5-3-203	5,70
5081	1.5-3-204	5,49
5082	1.5-3-205	5,89
5083	1.5-3-206	5,07
5084	1.5-3-207	8,50
5085	1.5-3-208	9,27
5086	1.5-3-209	8,01
5087	1.5-3-210	8,35
5088	1.5-3-211	7,19
5089	1.5-3-212	7,40
5090	1.5-3-213	8,08
5091	1.5-3-214	7,62
5092	1.5-3-215	10,49
5093	1.5-3-216	2,29
5094	1.5-3-217	8,70
5095	1.5-3-219	7,91
5096	1.5-3-220	9,97

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5097	1.5-3-221	10,82
5098	1.5-3-222	10,92
5099	1.5-3-223	10,82
5100	1.5-3-224	7,49
5101	1.5-3-225	10,96

№ п/п	Шифр

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5151	1.5-3-278	7,04
5152	1.5-3-279	14,02
5153	1.5-3-280	2,69
5154	1.5-3-282	
	1.5-3-283	2,93
5155	1.5-3-287	5,77
5156	1.5-3-288	5,35
5157	1.5-3-289	5,38
5158	1.5-3-290	5,75
5159	1.5-3-299	4,85
5160	1.5-3-300	3,78
5161	1.5-3-301	4,37
5162	1.5-3-302	8,29
5163	1.5-3-303	4,94
5164	1.5-3-304	2,16
5165	1.5-3-305	11,01
5166	1.5-3-306	3,96
5167	1.5-3-307	4,69
5168	1.5-3-308	4,52
5169	1.5-3-309	4,83
5170	1.5-3-310	4,81
5171	1.5-3-311	5,09
5172	1.5-3-312	5,20
5173	1.5-3-313	3,81
5174	1.5-3-314	8,16
5175	1.5-3-315	6,86
5176	1.5-3-316	5,79
5177	1.5-3-318	5,99
5178	1.5-3-319	5,32
5179	1.5-3-320	
	1.5-3-321	5,61
5180	1.5-3-322	5,59
5181	1.5-3-323	5,78
5182	1.5-3-324	5,43
5183	1.5-3-325	3,99
5184	1.5-3-326	4,51
5185	1.5-3-327	4,09
5186	1.5-3-328	4,30
5187	1.5-3-329	3,78
5188	1.5-3-330	9,25
5189	1.5-3-331	5,81
5190	1.5-3-332	2,21
5191	1.5-3-333	13,46
5192	1.5-3-334	4,63
5193	1.5-3-335	4,21
5194	1.5-3-336	3,13
5195	1.5-3-337	6,45
5196	1.5-3-349	2,46
5197	1.5-3-351	
	1.5-3-352	6,04
5198	1.5-3-353	6,18
5199	1.5-3-354	7,85
5200	1.5-3-355	7,14
5201	1.5-3-356	2,57
5202	1.5-3-357	2,48
5203	1.5-3-358	2,35
5204	1.5-3-359	2,40

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5205	1.5-3-360	2,44
5206	1.5-3-361	2,36
5207	1.5-3-362	2,59
5208	1.5-3-363	2,44
5209	1.5-3-364	2,35
5210	1.5-3-365	6,79
5211	1.5-3-366	4,25
5212	1.5-3-367	4,38
5213	1.5-3-368	4,50
5214	1.5-3-369	3,64
5215	1.5-3-370	5,05
5216	1.5-3-371	5,24
5217	1.5-3-372	5,01
5218	1.5-3-373	5,04
5219	1.5-3-374	4,41
5220	1.5-3-375	4,48
5221	1.5-3-376	5,63
5222	1.5-3-377	4,42
5223	1.5-3-378	5,76
5224	1.5-3-379	3,28
5225	1.5-3-380	7,62
5226	1.5-3-381	6,82
5227	1.5-3-382	7,88
5228	1.5-3-383	5,65
5229	1.5-3-384	4,43
5230	1.5-3-385	5,84
5231	1.5-3-386	3,27
5232	1.5-3-387	7,58
5233	1.5-3-388	6,84
5234	1.5-3-389	7,83
5235	1.5-3-390	3,26
5236	1.5-3-391	3,35
5237	1.5-3-392	2,79
5238	1.5-3-393	2,86
5239	1.5-3-394	5,37
5240	1.5-3-395	4,96
5241	1.5-3-396	4,85
5242	1.5-3-397	4,23
5243	1.5-3-398	3,28
5244	1.5-3-399	2,92
5245	1.5-3-400	2,68
5246	1.5-3-401	2,66
5247	1.5-3-402	2,37
5248	1.5-3-403	2,94
5249	1.5-3-404	4,48
5250	1.5-3-405	4,17
5251	1.5-3-406	1,97
5252	1.5-3-408	1,98
5253	1.5-3-410	1,99
5254	1.5-3-412	2,00
5255	1.5-3-413	3,93
5256	1.5-3-414	4,19
5257	1.5-3-415	2,83
5258	1.5-3-416	5,07
5259	1.5-3-417	2,95
5260	1.5-3-418	3,97

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5261	1.5-3-419	3,23
5262	1.5-3-420	3,46
5263	1.5-3-421	3,24
5264	1.5-3-422	2,82
5265	1.5-3-423	2,74
5266	1.5-3-424	5,25
5267	1.5-3-425	5,37
5268	1.5-3-426	4,77
5269	1.5-3-427	4,58
5270	1.5-3-428	5,99
5271	1.5-3-429	6,05
5272	1.5-3-430	5,88
5273	1.5-3-431	5,59
5274	1.5-3-432	4,95
5275	1.5-3-433	5,01
5276	1.5-3-434	4,13
5277	1.5-3-435	4,14
5278	1.5-3-436	2,79
5279	1.5-3-437	3,25
5280	1.5-3-438	3,91
5281	1.5-3-439	4,76
5282	1.5-3-440	4,59
5283	1.5-3-441	4,99
5284	1.5-3-442	4,73
5285	1.5-3-443	4,86
5286	1.5-3-444	3,17
5287	1.5-3-445	3,25
5288	1.5-3-446	4,79
5289	1.5-3-447	4,83
5290	1.5-3-448	3,66
5291	1.5-3-449	3,65
5292	1.5-3-450	3,59
5293	1.5-3-451	7,75
5294	1.5-3-452	9,74
5295	1.5-3-453	3,69
5296	1.5-3-454	3,70
5297	1.5-3-455	4,62
5298	1.5-3-456	3,76
5299	1.5-3-457	6,40
5300	1.5-3-458	4,86
5301	1.5-3-459	6,33
5302	1.5-3-460	3,77
5303	1.5-3-461	3,72
5304	1.5-3-462	3,67
5305	1.5-3-463	3,68
5306	1.5-3-464	4,59
5307	1.5-3-465	3,75
5308	1.5-3-466	6,37
5309	1.5-3-467	4,90
5310	1.5-3-468	6,32
5311	1.5-3-469	7,29
5312	1.5-3-470	7,52
5313	1.5-3-471	6,42
5314	1.5-3-472	4,68
5315	1.5-3-473	7,39
5316	1.5-3-474	7,49
5317	1.5-3-475	6,39
5318	1.5-3-476	4,65

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5319	1.5-3-477	3,21
5320	1.5-3-478	3,31
5321	1.5-3-479	2,95
5322	1.5-3-480	3,04
5323	1.5-3-481	3,66
5324	1.5-3-482	3,76
5325	1.5-3-483	3,72
5326	1.5-3-484	4,78
5327	1.5-3-485	4,93
5328	1.5-3-486	4,51
5329	1.5-3-487	4,64
5330	1.5-3-488	4,72
5331	1.5-3-489	4,84
5332	1.5-3-490	4,43
5333	1.5-3-491	4,54
5334	1.5-3-492	4,64
5335	1.5-3-493	5,20
5336	1.5-3-494	4,52
5337	1.5-3-495	6,82
5338	1.5-3-497	3,53
5339	1.5-3-498	2,88
5340	1.5-3-499	3,71
5341	1.5-3-500	7,25
5342	1.5-3-501	6,39
5343	1.5-3-502	2,83
5344	1.5-3-503	11,86
5345	1.5-3-504	8,31
5346	1.5-3-505	10,66
5347	1.5-3-506	11,83
5348	1.5-3-507	11,46
5349	1.5-3-508	10,45
5350	1.5-3-509	7,67
5351	1.5-3-510	8,21
5352	1.5-3-511	5,77
5353	1.5-3-512	5,09
5354	1.5-3-513	5,79
5355	1.5-3-514	6,64
5356	1.5-3-515	6,82
5357	1.5-3-516	7,02
5358	1.5-3-517	4,33
5359	1.5-3-518	4,70
5360	1.5-3-519	4,48
5361	1.5-3-520	3,70
5362	1.5-3-521	3,73
5363	1.5-3-522	5,68
5364	1.5-3-523	8,66
5365	1.5-3-525	8,67
5366	1.5-3-527	8,66
5367	1.5-3-528	8,67
5368	1.5-3-531	8,66
5369	1.5-3-541	8,67
5370	1.5-3-548	8,66

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5371	1.5-3-549	8,67
5372	1.5-3-557	8,66
5373	1.5-3-560	8,67
5374	1.5-3-565	5,06
5375	1.5-3-569	5,07
5376	1.5-3-570	5,06
5377	1.5-3-571	5,07
5378	1.5-3-574	5,06
5379	1.5-3-578	5,07
5380	1.5-3-582	5,06
5381	1.5-3-584	5,07
5382	1.5-3-585	5,06
5383	1.5-3-586	5,07
5384	1.5-3-588	5,06
5385	1.5-3-589	5,07
5386	1.5-3-612	10,45
5387	1.5-3-614	5,98
5388	1.5-3-631	5,97
5389	1.5-3-632	5,98

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5390	1.5-4-13	5,18
5391	1.5-4-14	5,65
5392	1.5-4-15	4,79
5393	1.5-4-16	5,19
5394	1.5-4-17	5,88
5395	1.5-4-18	5,86
5396	1.5-4-19	6,13
5397	1.5-4-21	5,28
5398	1.5-4-23	5,45
5399	1.5-4-24	5,92
5400	1.5-4-25	5,89
5401	1.5-4-26	4,58
5402	1.5-4-28	6,58
5403	1.5-4-29	4,37
5404	1.5-4-30	5,07
5405	1.5-4-31	6,04
5406	1.5-4-32	5,50
5407	1.5-4-33	5,30
5408	1.5-4-34	5,29
5409	1.5-4-35	5,32

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5410	1.5-4-36	5,55
5411	1.5-4-37	7,01
5412	1.5-4-43	6,83
5413	1.5-4-44 1.5-4-45	2,24 10,64
5414	1.5-4-46	2,29
5415	1.5-4-47	6,89
5416	1.5-4-48 1.5-4-49	6,41 1,60
5417	1.5-4-50 1.5-4-54	5,65 6,29
5418	1.5-4-61 1.5-4-64	1,29
5419	1.5-4-65	1,30
5420	1.5-4-66	1,56
5421	1.5-4-67	2,73
5422	1.5-4-68	4,95
5423	1.5-4-69	5,48
5424	1.5-4-70	3,94
5425	1.5-4-71	5,40
5426	1.5-4-72	5,06
5427	1.5-4-73	6,06
5428	1.5-4-74	8,34
5429	1.5-4-77	6,32
5430	1.5-4-78	6,41
5431	1.5-4-79	1,93
5432	1.5-4-101	4,47
5433	1.5-4-102	5,02
5434	1.5-4-103	5,28
5435	1.5-4-104	7,58
5436	1.5-4-105	5,04
5437	1.5-4-106	5,54
5438	1.5-4-107	9,84
5439	1.5-4-108	7,96
5440	1.5-4-109	9,88
5441	1.5-4-110	10,75
5442	1.5-4-111	11,70
5443	1.5-4-112	7,59
5444	1.5-4-115	8,36
5445	1.5-4-116	7,43
5446	1.5-4-117	7,11
5447	1.5-4-118	5,26
5448	1.5-4-119	7,62
5449	1.5-4-120	4,78
5450	1.5-4-121	5,81
5451	1.5-4-122	13,16
5452	1.5-4-123	10,72
5453	1.5-4-124	6,82
5454	1.5-4-125	5,74
5455	1.5-4-131	7,26
5456	1.5-4-132	5,74
5457	1.5-4-133	7,08
5458	1.5-4-134	8,41
5459	1.5-4-138	2,06
5460	1.5-4-139	5,14
5461	1.5-4-140	3,77
5462	1.5-4-146	5,36

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5463	1.5-4-147	6,89
5464	1.5-4-150	5,37
5465	1.5-4-151	11,17
5466	1.5-4-152	10,14
5467	1.5-4-153	10,64
5468	1.5-4-154	8,82
5469	1.5-4-155	10,04
5470	1.5-4-156	1,73
5471	1.5-4-157	1,60
5472	1.5-4-158	7,53
5473	1.5-4-159	6,29
5474	1.5-4-160	6,17
5475	1.5-4-161	7,98
5476	1.5-4-162	5,09
5477	1.5-4-163	5,40
5478	1.5-4-164	5,73
5479	1.5-4-165	6,20
5480	1.5-4-166	5,94
5481	1.5-4-168	5,46
5482	1.5-4-169	5,73
5483	1.5-4-170	6,14
5484	1.5-4-171	6,42
5485	1.5-4-174	6,22
5486	1.5-4-175	7,44
5487	1.5-4-188	5,65
5488	1.5-4-189	6,61
5489	1.5-4-190	4,44
5490	1.5-4-191	5,34
5491	1.5-4-192	5,90
5492	1.5-4-193	5,50
5493	1.5-4-194	6,06
5494	1.5-4-195	7,13
5495	1.5-4-196	5,18
5496	1.5-4-197	5,26
5497	1.5-4-198	9,05
5498	1.5-4-199	7,91
5499	1.5-4-200	6,63
5500	1.5-4-201	9,46
5501	1.5-4-202	7,69
5502	1.5-4-203	6,96
5503	1.5-4-204	7,12
5504	1.5-4-205	6,63
5505	1.5-4-206	6,39
5506	1.5-4-208	7,68
5507	1.5-4-209	6,21
5508	1.5-4-215	7,59
5509	1.5-4-216	8,97
5510	1.5-4-217	5,79
5511	1.5-4-218	6,61
5512	1.5-4-219	6,00
5513	1.5-4-221	3,17
5514	1.5-4-222	3,18
5515	1.5-4-223	10,72
5516	1.5-4-224	7,93
5517	1.5-4-225	7,49
5518	1.5-4-226	10,48

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5519	1.5-4-227	7,98
5520	1.5-4-228	8,21
5521	1.5-4-229	7,72
5522	1.5-4-230	8,58
5523	1.5-4-231	7,46
5524	1.5-4-232	7,24
5525	1.5-4-233	7,40
5526	1.5-4-234	9,14
5527	1.5-4-235	9,20
5528	1.5-4-236	9,43
5529	1.5-4-237	8,58
5530	1.5-4-238	11,18
5531	1.5-4-239	11,58
5532	1.5-4-240	9,68
5533	1.5-4-241	9,58
5534	1.5-4-242	6,69
5535	1.5-4-243	7,17
5536	1.5-4-244	7,84
5537	1.5-4-245	6,82
5538	1.5-4-246	8,27
5539	1.5-4-247	7,42
5540	1.5-4-248	13,66
5541	1.5-4-249	7,10
5542	1.5-4-250	6,18
5543	1.5-4-251	6,15
5544	1.5-4-252	6,90
5545	1.5-4-253	8,19
5546	1.5-4-254	6,93
5547	1.5-4-255	8,17
5548	1.5-4-256	7,83
5549	1.5-4-257	6,98
5550	1.5-4-258	2,63
5551	1.5-4-259	2,02
5552	1.5-4-260	5,81
5553	1.5-4-264	6,67
5554	1.5-4-265	8,09
5555	1.5-4-266	10,99
5556	1.5-4-267	10,51
5557	1.5-4-268	10,32
5558	1.5-4-269	10,98
5559	1.5-4-270	11,31
5560	1.5-4-271	4,93
5561	1.5-4-272	6,01
5562	1.5-4-273	8,78
5563	1.5-4-274	5,41
5564	1.5-4-275	5,28
5565	1.5-4-276	6,18
5566	1.5-4-277	6,43
5567	1.5-4-278	8,21
5568	1.5-4-279	7,58
5569	1.5-4-280	11,95
5570	1.5-4-281	11,63
5571	1.5-4-282	11,59
5572	1.5-4-283	8,75
5573	1.5-4-284	11,41
5574	1.5-4-285	5,31

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5575	1.5-4-286	5,48
5576	1.5-4-287	6,32
5577	1.5-4-288	5,63
5578	1.5-4-289	6,88
5579	1.5-4-290	11,58
5580	1.5-4-292	8,19
5581	1.5-4-294	5,62
5582	1.5-4-295	5,74
5583	1.5-4-296	8,59
5584	1.5-4-297	5,82
5585	1.5-4-298	5,22
5586	1.5-4-300	5,76
5587	1.5-4-301	6,78
5588	1.5-4-302	7,83
5589	1.5-4-303	5,75
5590	1.5-4-304	6,11
5591	1.5-4-305	7,29
5592	1.5-4-306	7,26
5593	1.5-4-307	6,72
5594	1.5-4-308	6,81
5595	1.5-4-309	6,61
5596	1.5-4-310	7,36
5597	1.5-4-311	6,83
5598	1.5-4-312	7,36
5599	1.5-4-314	6,71
5600	1.5-4-315	6,78
5601	1.5-4-319	5,70
5602	1.5-4-321	5,71
5603	1.5-4-324	9,21
5604	1.5-4-325	13,54
5605	1.5-4-326	7,91
5606	1.5-4-327	8,89
5607	1.5-4-328	7,94
5608	1.5-4-329	7,22
5609	1.5-4-331	7,13
5610	1.5-4-334	5,47
5611	1.5-4-335	6,91
5612	1.5-4-336	8,94
5613	1.5-4-337	2,08
5614	1.5-4-338	7,10
5615	1.5-4-342	7,09
5616	1.5-4-343	5,44
5617	1.5-4-344	6,67
5618	1.5-4-345	6,51
5619	1.5-4-346	5,53
5620	1.5-4-347	6,51
5621	1.5-4-348	4,84
5622	1.5-4-349	5,59
5623	1.5-4-350	2,72
5624	1.5-4-351	5,66
5625	1.5-4-352	6,15
5626	1.5-4-353	5,96
5627	1.5-4-354	5,76
5628	1.5-4-355	6,53
5629	1.5-4-356	7,86
5630	1.5-4-358	4,83

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5631	1.5-4-359	10,05
5632	1.5-4-360	3,85
5633	1.5-4-361	8,72
5634	1.5-4-363	6,49
5635	1.5-4-364	6,09
5636	1.5-4-365	5,03
5637	1.5-4-366	5,57
5638	1.5-4-367	7,47
5639	1.5-4-369	6,54
5640	1.5-4-370	7,29
5641	1.5-4-371	8,21
5642	1.5-4-372	6,85
5643	1.5-4-374	4,63
5644	1.5-4-378	7,18
5645	1.5-4-379	6,48
5646	1.5-4-380	5,64
5647	1.5-4-381	6,04
5648	1.5-4-385	4,99
5649	1.5-4-386	6,68
5650	1.5-4-390	5,22
5651	1.5-4-391	7,99
5652	1.5-4-392	4,80
5653	1.5-4-393	6,05
5654	1.5-4-394	7,86
5655	1.5-4-395	3,63
5656	1.5-4-396	6,82
5657	1.5-4-397	4,74
5658	1.5-4-398	3,78
5659	1.5-4-399	5,25
5660	1.5-4-400	4,81
5661	1.5-4-401	6,17
5662	1.5-4-402	6,37
5663	1.5-4-403	5,58
5664	1.5-4-409	4,85
5665	1.5-4-410	9,44
5666	1.5-4-411	7,37
5667	1.5-4-412	4,49
5668	1.5-4-414	6,79
5669	1.5-4-415	5,85
5670	1.5-4-416	5,07
5671	1.5-4-417	7,28
5672	1.5-4-418	6,88
5673	1.5-4-419	7,40
5674	1.5-4-42	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5686	1.5-4-432	1,80
5687	1.5-4-433	3,54
5688	1.5-4-434	3,57
5689	1.5-4-435	1,75
5690	1.5-4-436	3,55
5691	1.5-4-437	4,03
5692	1.5-4-438	3,88
5693	1.5-4-439	2,94
5694	1.5-4-443	6,40
5695	1.5-4-446	5,71
5696	1.5-4-447	5,28
5697	1.5-4-448	5,91
5698	1.5-4-449	5,77
5699	1.5-4-450	7,94
5700	1.5-4-452	7,99
5701	1.5-4-453	6,63
5702	1.5-4-454	9,32
5703	1.5-4-455	9,22
5704	1.5-4-456	9,17
5705	1.5-4-457	8,86
5706	1.5-4-458	8,56
5707	1.5-4-459	7,79
5708	1.5-4-460	9,03
5709	1.5-4-462	9,17
5710	1.5-4-465	8,11
5711	1.5-4-467	6,50
5712	1.5-4-468	8,30
5713	1.5-4-469	8,64
5714	1.5-4-471	7,98
5715	1.5-4-472	12,11
5716	1.5-4-473	7,41
5717	1.5-4-474	6,74
5718	1.5-4-504	6,39
5719	1.5-4-505	6,28
5720	1.5-4-506	6,01
5721	1.5-4-507	5,79
5722	1.5-4-508	6,13
5723	1.5-4-509	5,24
5724	1.5-4-510	4,30
5725	1.5-4-511	4,27
5726	1.5-4-516	5,80
5727	1.5-4-517	4,18
5728	1.5-4-518	5,51
5729	1.5-4-519	4,88
5730	1.5-4-520	5,38
5731	1.5-4-521	4,99
5732	1.5-4-522	4,67
5733	1.5-4-523	6,35
5734	1.5-4-524	4,82
5735	1.5-4-525	5,99
5736	1.5-4-526	5,26
5737	1.5-4-527	6,45
5738	1.5-4-528	6,04
5739	1.5-4-529	6,80
5740	1.5-4-532	6,82
5741	1.5-4-533	4,16

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5742	1.5-4-534	4,90
5743	1.5-4-535	6,25
5744	1.5-4-536	5,75
5745	1.5-4-537	4,48
5746	1.5-4-538	4,54
5747	1.5-4-539	5,80
5748	1.5-4-540	5,17
5749	1.5-4-541	4,91
5750	1.5-4-542	4,32
5751	1.5-4-544	2,10
5752	1.5-4-545	2,04
5753	1.5-4-554	8,23
5754	1.5-4-555	6,36
5755	1.5-4-556	7,14
5756	1.5-4-557	6,86
5757	1.5-4-558	7,01
5758	1.5-4-559	6,61
5759	1.5-4-560	7,30
5760	1.5-4-561	6,64
5761	1.5-4-562	6,53
5762	1.5-4-563	6,63
5763	1.5-4-564	5,55
5764	1.5-4-565	5,28
5765	1.5-4-567	5,57
5766	1.5-4-568	6,07
5767	1.5-4-569	6,71
5768	1.5-4-570	6,24
5769	1.5-4-571	6,61
5770	1.5-4-572	6,12
5771	1.5-4-574	5,24
5772	1.5-4-596	5,09
5773	1.5-4-597	5,10
5774	1.5-4-598	3,92
5775	1.5-4-599	4,23
5776	1.5-4-600	3,38
5777	1.5-4-601	3,32
5778	1.5-4-602	3,46
5779	1.5-4-603	3,35
5780	1.5-4-604	4,55
5781	1.5-4-605	4,04
5782	1.5-4-607	3,34
5783	1.5-4-608	1,53
5784	1.5-4-609	4,28
5785	1.5-4-613	3,72
5786	1.5-4-622	6,01
5787	1.5-4-624	7,80
5788	1.5-4-648	1,96
5789	1.5-4-649	2,80
5790	1.5-4-651	7,93
5791	1.5-4-652	5,21
5792	1.5-4-653	5,30
5793	1.5-4-654	5,39
5794	1.5-4-655	6,26
5795	1.5-4-656	3,24
5796	1.5-4-664	5,63
5797	1.5-4-665	6,47
5798	1.5-4-666	6,38
5799	1.5-4-668	6,93

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5800	1.5-4-669	5,10
5801	1.5-4-673	8,19
5802	1.5-4-674	10,34
5803	1.5-4-675	8,39
5804	1.5-4-677	7,30
5805	1.5-4-679	5,85
5806	1.5-4-680	6,04
5807	1.5-4-681	6,01
5808	1.5-4-682	3,82
5809	1.5-4-683	4,75
5810	1.5-4-699	3,75
5811	1.5-4-700	7,20
5812	1.5-4-701	4,94
5813	1.5-4-702	6,15
5814	1.5-4-703	5,95
5815	1.5-4-704	6,51
5816	1.5-4-706	6,55
5817	1.5-4-707	4,53
5818	1.5-4-709	4,07
5819	1.5-4-710	4,11
5820	1.5-4-711	4,69
5821	1.5-4-712	4,78
5822	1.5-4-713	4,85
5823	1.5-4-714	4,53
5824	1.5-4-716	4,07
5825	1.5-4-717	4,11
5826	1.5-4-718	3,65
5827	1.5-4-719	3,57
5828	1.5-4-720	3,88
5829	1.5-4-721	3,64
5830	1.5-4-722	3,57
5831	1.5-4-723	3,13
5832	1.5-4-724	3,70
5833	1.5-4-725	1,94
5834	1.5-4-727	1,93
5835	1.5-4-728	1,94
5836	1.5-4-729	8,23
5837	1.5-4-730	9,12
5838	1.5-4-731	6,97
5839	1.5-4-732	7,11
5840	1.5-4-733	6,88
5841	1.5-4-734	7,03
5842	1.5-4-735	5,00
5843	1.5-4-738	5,63
5844	1.5-4-740	5,77
5845	1.5-4-744	4,14
5846	1.5-4-746	4,52
5847	1.5-4-750	5,76
5848	1.5-4-751	3,55
5849	1.5-4-752	4,40
5850	1.5-4-753	5,45
5851	1.5-4-754	6,34
5852	1.5-4-755	5,30
5853	1.5-4-756	4,02
5854	1.5-4-757	3,93

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5855	1.5-4-758	3,94
5856	1.5-4-759	2,92
5857	1.5-4-762	3,22
5858	1.5-4-763	5,92
5859	1.5-4-764	4,41
5860	1.5-4-765	5,09
5861	1.5-4-766	4,86
5862	1.5-4-767	5,14
5863	1.5-4-768	4,43
5864	1.5-4-769	4,42
5865	1.5-4-770	5,07
5866	1.5-4-771	4,88
5867	1.5-4-772	5,33
5868	1.5-4-773	6,83
5869	1.5-4-774	6,49
5870	1.5-4-775	6,75
5871	1.5-4-776	4,00
5872	1.5-4-777	4,45
5873	1.5-4-778	8,54
5874	1.5-4-779	9,86
5875	1.5-4-780	5,96
5876	1.5-4-781	7,45
5877	1.5-4-782	4,43
5878	1.5-4-783	5,47
5879	1.5-4-784	5,70
5880	1.5-4-785	5,39
5881	1.5-4-786	6,10
5882	1.5-4-787	10,98
5883	1.5-4-788	6,67
5884	1.5-4-789	8,20
5885	1.5-4-790	8,00
5886	1.5-4-791	3,77
5887	1.5-4-792	3,70
5888	1.5-4-793	8,02
5889	1.5-4-794	7,41
5890	1.5-4-795	4,65
5891	1.5-4-796	6,96
5892	1.5-4-797	4,47
5893	1.5-4-798	8,14
5894	1.5-4-799	10,13
5895	1.5-4-800	7,81
5896	1.5-4-801	8,55
5897	1.5-4-802	9,36
5898	1.5-4-803	4,10
5899	1.5-4-804	4,89
5900	1.5-4-805	8,30
5901	1.5-4-806	5,29
5902	1.5-4-807	6,36
5903	1.5-4-808	5,83
5904	1.5-4-824	5,61
5905	1.5-4-825	4,54
5906	1.5-4-826	6,72
5907	1.5-4-827	6,99
5908	1.5-4-828	5,78
5909	1.5-4-853	7,41
5910	1.5-4-854	8,73
5911	1.5-4-855	3,94
5912	1.5-4-856	4,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5913	1.5-4-857	4,54
5914	1.5-4-858	3,84
5915	1.5-4-859	3,62
5916	1.5-4-860	6,15
5917	1.5-4-861	4,56
5918	1.5-4-862	4,46
5919	1.5-4-863	4,12
5920	1.5-4-864	5,81
5921	1.5-4-865	6,28
5922	1.5-4-866	4,26
5923	1.5-4-869	4,05
5924	1.5-4-870	3,82
5925	1.5-4-871	4,04
5926	1.5-4-872	4,01
5927	1.5-4-873	3,59
5928	1.5-4-874	4,62
5929	1.5-4-876	4,38
5930	1.5-4-877	4,37
5931	1.5-4-878	4,38
5932	1.5-4-879	4,12
5933	1.5-4-880	4,36
5934	1.5-4-881	4,32
5935	1.5-4-882	4,34
5936	1.5-4-883	3,84
5937	1.5-4-884	3,76
5938	1.5-4-885	3,96
5939	1.5-4-886	5,92
5940	1.5-4-887	9,58
5941	1.5-4-888	9,76
5942	1.5-4-889	8,90
5943	1.5-4-890	9,06
5944	1.5-4-891	10,37
5945	1.5-4-892	10,12
5946	1.5-4-893	9,97
5947	1.5-4-894	9,89
5948	1.5-4-895	8,73
5949	1.5-4-896	4,86
5950	1.5-4-897	6,52
5951	1.5-4-898	3,03
5952	1.5-4-899	3,36
5953	1.5-4-900	3,53
5954	1.5-4-901	3,48
595		

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5969	1.5-4-916	5,31
5970	1.5-4-917	5,52
5971	1.5-4-918	5,77
5972	1.5-4-919	6,54
5973	1.5-4-920	4,79
5974	1.5-4-921	6,88
5975	1.5-4-922	5,36
5976	1.5-4-923	5,70
5977	1.5-4-924	5,03
5978	1.5-4-925	4,87
5979	1.5-4-926	5,48
5980	1.5-4-927	5,37
5981	1.5-4-928	5,64
5982	1.5-4-929	5,92
5983	1.5-4-930	5,98
5984	1.5-4-931	6,39
5985	1.5-4-932	6,31
5986	1.5-4-933	6,06
5987	1.5-4-934	6,00
5988	1.5-4-935	7,27
5989	1.5-4-936	8,18
5990	1.5-4-937	7,44
5991	1.5-4-938	7,16
5992	1.5-4-939	7,88
5993	1.5-4-940	7,86
5994	1.5-4-941	5,89
5995	1.5-4-942	5,35
5996	1.5-4-943	4,97
5997	1.5-4-944	4,63
5998	1.5-4-945	5,03
5999	1.5-4-946	4,54
6000	1.5-4-947	4,93
6001	1.5-4-948	4,42
6002	1.5-4-949	4,18
6003	1.5-4-950	4,60
6004	1.5-4-951	4,64
6005	1.5-4-952	7,74
6006	1.5-4-953	5,66
6007	1.5-4-954	5,59
6008	1.5-4-955	4,53
6009	1.5-4-957	6,09
6010	1.5-4-958	7,62
6011	1.5-4-959	7,48
6012	1.5-4-960	8,22
6013	1.5-4-961	6,15
6014	1.5-4-1021	4,47
6015	1.5-4-1022	4,83
6016	1.5-4-1023	6,48
6017	1.5-4-1024	7,96
6018	1.5-4-1031	9,52
6019	1.5-4-1032	7,62
6020	1.5-4-1035	5,68
6021	1.5-4-1036	8,45
6022	1.5-4-1037	6,91
6023	1.5-4-1039	7,83
6024	1.5-4-1040	8,81

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6025	1.5-4-1041	8,97
6026	1.5-4-1042	4,30
6027	1.5-4-1043	4,47
6028	1.5-4-1044	5,19
6029	1.5-4-1045	10,48
6030	1.5-4-1046	11,64
6031	1.5-4-1047	7,77
6032	1.5-4-1048	4,27
6033	1.5-4-1049	9,38
6034	1.5-4-1050	7,58
6035	1.5-4-1051	3,64
6036	1.5-4-1052	3,51
6037	1.5-4-1053	2,55
6038	1.5-4-1054	5,35
6039	1.5-4-1055	4,07
6040	1.5-4-1056	4,85
6041	1.5-4-1057	3,27
6042	1.5-4-1058	8,89
6043	1.5-4-1059	3,43
6044	1.5-4-1060	3,23
6045	1.5-4-1061	5,65
6046	1.5-4-1062	5,78
6047	1.5-4-1063	5,65
6048	1.5-4-1064	6,00
6049	1.5-4-1065	5,18
6050	1.5-4-1066	5,78
6051	1.5-4-1067	8,39
6052	1.5-4-1068	8,51
6053	1.5-4-1069	8,59
6054	1.5-4-1070	7,72
6055	1.5-4-1071	6,31
6056	1.5-4-1072	5,86
6057	1.5-4-1073	6,49
6058	1.5-4-1074	6,79
6059	1.5-4-1075	7,96
6060	1.5-4-1076	5,92
6061	1.5-4-1077	7,73
6062	1.5-4-1078	6,17
6063	1.5-4-1089	5,19
6064	1.5-4-1090	5,58
6065	1.5-4-1091	4,35
6066	1.5-4-1092	4,19
6067	1.5-4-1093	4,45
6068	1.5-4-1096	4,81
6069	1.5-4-1097	5,20
6070	1.5-4-1098	3,40
6071	1.5-4-1099	5,35
6072	1.5-4-1147	5,51
6073	1.5-4-1150	
6074	1.5-4-1151	5,24
6075	1.5-4-1152	5,27
6076	1.5-4-1153	5,51
6077	1.5-4-1156	4,86
6078	1.5-4-1159	5,88

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6079	1.5-4-1160	4,61
6080	1.5-4-1162	4,55
6081	1.5-4-1163	8,64
6082	1.5-4-1165	11,17
6083	1.5-4-1166	6,93
6084	1.5-4-1167	6,97
6085	1.5-4-1168	6,93
6086	1.5-4-1169	6,97
6087	1.5-4-1170	6,93
6088	1.5-4-1171	6,98
6089	1.5-4-1172	6,95
6090	1.5-4-1173	6,95
6091	1.5-4-1174	7,00
6092	1.5-4-1175	6,89
6093	1.5-4-1177	6,80
6094	1.5-4-1178	6,95
6095	1.5-4-1179	7,77
6096	1.5-4-1180	6,92
6097	1.5-4-1181	6,96
6098	1.5-4-1183	6,95
6099	1.5-4-1184	6,93
6100	1.5-4-1186	6,91
6101	1.5-4-1187	6,84
6102	1.5-4-1188	7,62
6103	1.5-4-1190	7,74
6104	1.5-4-1191	7,64
6105	1.5-4-1192	7,61
6106	1.5-4-1193	7,00
6107	1.5-4-1194	6,98
6108	1.5-4-1195	6,95
6109	1.5-4-1196	6,97
6110	1.5-4-1197	6,93
6111	1.5-4-1198	6,97
6112	1.5-4-1199	6,94
6113	1.5-4-1200	8,24
6114	1.5-4-1201	9,40
6115	1.5-4-1215	8,68
6116	1.5-4-1216	9,39
6117	1.5-4-1218	8,66
6118	1.5-4-1231	10,43
6119	1.5-4-1232	9,60
6120	1.5-4-1233	7,58
6121	1.5-4-1239	6,96
6122	1.5-4-1240	8,22
6123	1.5-4-1241	8,23
6124	1.5-4-1242	8,22
6125	1.5-4-1243	8,24
6126	1.5-4-1244	8,25
6127	1.5-4-1245	4,49
6128	1.5-4-1247	4,83

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6129	1.5-4-1248	5,03
6130	1.5-4-1249	5,81
6131	1.5-4-1250	9,34
6132	1.5-4-1251	9,66
6133	1.5-4-1252	8,29
6134	1.5-4-1253	6,01
6135	1.5-4-1254	6,12
6136	1.5-4-1255	5,86
6137	1.5-4-1256	7,70
6138	1.5-4-1257	6,66
6139	1.5-4-1258	9,39
6140	1.5-4-1259	7,38
6141	1.5-4-1260	8,60
6142	1.5-4-1261	8,28
6143	1.5-4-1262	8,59
6144	1.5-4-1263	8,66
6145	1.5-4-1264	7,27
6146	1.5-4-1266	9,80
6147	1.5-4-1267	8,47
6148	1.5-4-1268	6,96
6149	1.5-4-1269	7,54
6150	1.5-4-1270	7,08
6151	1.5-4-1274	7,06
6152	1.5-4-1275	6,93
6153	1.5-4-1278	6,98
6154	1.5-4-1279	6,86
6155	1.5-4-1280	6,93
6156	1.5-4-1281	6,95
6157	1.5-4-1282	7,76
6158	1.5-4-1283	7,70
6159	1.5-4-1284	7,04
6160	1.5-4-1285	7,41
6161	1.5-4-1286	7,42
6162	1.5-4-1287	6,80
6163	1.5-4-1288	6,15
6164	1.5-4-1289	6,69
6165	1.5-4-1290	6,67
6166	1.5-4-1291	11,84
6167	1.5-4-1292	11,80
6168	1.5-4-1293	11,67
6169	1.5-4-1294	6,50
6170	1.5-4-1295	6,42
6171	1.5-4-1296	6,50
6172	1.5-4-1297	6,43
6173	1.5-4-1298	6,47
6174	1.5-4-1299	6,63
6175	1.5-4-1300	6,47
6176	1.5-4-1301	6,63
6177	1.5-4-1302	10,03
6178	1.5-4-1303	8,88
6179	1.5-4-1304	10,28
6180	1.5-4-1305	8,29
6181	1.5-4-1306	9,43
6182	1.5-4-1307	9,83

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6183	1.5-4-1308	8,48
6184	1.5-4-1309	8,05
6185	1.5-4-1310	7,45
6186	1.5-4-1311	8,33
6187	1.5-4-1312	8,41
6188	1.5-4-1313	8,70
6189	1.5-4-1314	8,78
6190	1.5-4-1315	8,49
6191	1.5-4-1316	8,05
6192	1.5-4-1317	7,47
6193	1.5-4-1319	7,46
6194	1.5-4-1320	7,47
6195	1.5-4-1321	9,72
6196	1.5-4-1322	9,73
6197	1.5-4-1323	9,72
6198	1.5-4-1328	9,73
6199	1.5-4-1329	9,72
6200	1.5-4-1330	10,06
6201	1.5-4-1344	6,04
6202	1.5-4-1345	6,26
6203	1.5-4-1346	8,62
6204	1.5-4-1347	5,90
6205	1.5-4-1348	6,93
6206	1.5-4-1349	5,58
6207	1.5-4-1445	7,84
6208	1.5-4-1447	7,91
6209	1.5-4-1460	5,98

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6210	1.5-5-1	8,98
6211	1.5-5-2	5,26
6212	1.5-5-3	4,93
6213	1.5-5-4	3,51
6214	1.5-5-5	2,84
6215	1.5-5-6	2,71
6216	1.5-5-7	2,74
6217	1.5-5-8	1,42
6218	1.5-5-9	1,28
6219	1.5-5-10	1,11
6220	1.5-5-11	1,19
6221	1.5-5-12	5,42
6222</td		

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6227	1.5-5-22	5,79
6228	1.5-5-23	3,32
6229	1.5-5-24	2,89
6230	1.5-5-25	8,20
6231	1.5-5-26	7,95
6232	1.5-5-27	8,94
6233	1.5-5-28	1,23
	1.5-5-29	
6234	1.5-5-30	8,50
	1.5-5-33	
6235	1.5-5-35	3,33
6236	1.5-5-37	4,57
6237	1.5-5-38	4,44
6238	1.5-5-41	3,29
	1.5-5-42	
6239	1.5-5-43	4,69
	1.5-5-44	
6240	1.5-5-45	8,98
6241	1.5-5-46	5,07
6242	1.5-5-48	8,98

6. Изделия для строительства тоннелей и метрополитена

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6243	1.5-6-1	2,18
6244	1.5-6-2	2,17
6245	1.5-6-3	2,16
	1.5-6-4	
6246	1.5-6-5	2,17
6247	1.5-6-6	2,14
6248	1.5-6-7	2,19
	1.5-6-8	
6249	1.5-6-9	2,17
6250	1.5-6-10	1,64
6251	1.5-6-11	1,55
6252	1.5-6-12	2,58
6253	1.5-6-13	1,71
6254	1.5-6-14	1,61
6255	1.5-6-15	2,71
6256	1.5-6-16	1,67
6257	1.5-6-17	1,74
6258	1.5-6-18	1,72
6259	1.5-6-19	1,52
6260	1.5-6-20	2,19
6261	1.5-6-21	2,18
	1.5-6-22	
6262	1.5-6-23	2,17
6263	1.5-6-24	2,11
6264	1.5-6-25	2,17
6265	1.5-6-26	3,48
6266	1.5-6-27	2,07
	1.5-6-28	
6267	1.5-6-29	2,15
6268	1.5-6-30	1,58
6269	1.5-6-31	2,17
6270	1.5-6-32	1,52
6271	1.5-6-33	2,13
6272	1.5-6-34	2,14

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6273	1.5-6-35	2,19
6274	1.5-6-36	2,17
6275	1.5-6-37	2,05
6276	1.5-6-38	1,57
6277	1.5-6-39	1,64
6278	1.5-6-40	2,13
6279	1.5-6-41	1,37
6280	1.5-6-42	1,54
6281	1.5-6-43	3,96
6282	1.5-6-44	2,16
6283	1.5-6-47	1,53
6284	1.5-6-48	1,58
6285	1.5-6-49	2,13
6286	1.5-6-50	1,49
6287	1.5-6-51	2,18
6288	1.5-6-52	1,50
6289	1.5-6-53	2,15
6290	1.5-6-54	1,53
6291	1.5-6-55	1,44
6292	1.5-6-56	2,27
6293	1.5-6-57	2,19
6294	1.5-6-58	2,17
6295	1.5-6-59	2,10
6296	1.5-6-60	2,08
6297	1.5-6-61	1,50
6298	1.5-6-62	2,16
6299	1.5-6-63	1,51
6300	1.5-6-64	4,11
6301	1.5-6-65	2,14
6302	1.5-6-66	2,13
6303	1.5-6-67	2,15
6304	1.5-6-68	2,17
6305	1.5-6-69	2,16
6306	1.5-6-70	2,15
6307	1.5-6-74	2,26
6308	1.5-6-75	2,18
6309	1.5-6-76	2,09
6310	1.5-6-77	1,59
6311	1.5-6-78	1,49
6312	1.5-6-79	2,17
6313	1.5-6-80	2,15
6314	1.5-6-81	2,73
6315	1.5-6-82	4,40
6316	1.5-6-83	2,08
6317	1.5-6-84	1,95
6318	1.5-6-85	7,33
6319	1.5-6-86	1,91
6320	1.5-6-87	4,78
6321	1.5-6-88	1,97
6322	1.5-6-89	
6323	1.5-6-90	3,03
6324	1.5-6-91	2,43
6325	1.5-6-93	3,09
6326	1.5-6-94	2,96
6327	1.5-6-95	2,32
6328	1.5-6-96	1,56

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6329	1.5-6-97	1,71
6330	1.5-6-98	1,69
6331	1.5-6-99	1,72
6332	1.5-6-100	1,49
6333	1.5-6-101	2,80
6334	1.5-6-102	1,68
6335	1.5-6-103	1,89
6336	1.5-6-104	1,61
6337	1.5-6-105	1,34
6338	1.5-6-106	2,03
6339	1.5-6-107	2,01
6340	1.5-6-108	2,11
6341	1.5-6-109	2,03
6342	1.5-6-110	2,38
6343	1.5-6-111	2,23
6344	1.5-6-112	2,28
6345	1.5-6-113	1,69
6346	1.5-6-114	2,29
6347	1.5-6-115	1,98
6348	1.5-6-116	3,84
6349	1.5-6-117	2,32
6350	1.5-6-118	2,28
6351	1.5-6-119	2,33
6352	1.5-6-120	3,16
6353	1.5-6-121	2,34
6354	1.5-6-122	2,37
6355	1.5-6-123	2,29
6356	1.5-6-124	1,70
6357	1.5-6-125	2,16
6358	1.5-6-126	2,42
6359	1.5-6-127	2,33
6360	1.5-6-129	2,39
6361	1.5-6-130	2,38
6362	1.5-6-131	2,40
6363	1.5-6-132	2,37
6364	1.5-6-133	2,38
6365	1.5-6-134	2,37
6366	1.5-6-135	2,40
6367	1.5-6-136	2,41
6368	1.5-6-137	2,42
6369	1.5-6-138	2,38
6370	1.5-6-140	2,35
6371	1.5-6-141	2,43
6372	1.5-6-142	2,38
6373	1.5-6-143	2,33
6374	1.5-6-144	2,40
6375	1.5-6-145	2,35
6376	1.5-6-146	2,36
6377	1.5-6-147	2,34
6378	1.5-6-148	2,39
6379	1.5-6-150	2,41
6380	1.5-6-151	1,74
6381	1.5-6-152	2,01
6382	1.5-6-153	1,78
6383	1.5-6-154	1,74
6384	1.5-6-155	1,76

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6385	1.5-6-156	1,71
6386	1.5-6-158	1,77
6387	1.5-6-159	1,79
6388	1.5-6-160	2,08
6389	1.5-6-161	3,81
6390	1.5-6-162	4,44
6391	1.5-6-163	1,73
6392	1.5-6-165	1,74
6393	1.5-6-166	2,39
6394	1.5-6-167	2,40
6395	1.5-6-168	2,41
6396	1.5-6-169	2,38
6397	1.5-6-170	2,37
6398	1.5-6-171	2,36
6399	1.5-6-172	2,34
6400	1.5-6-173	2,45
6401	1.5-6-174	2,37
6402	1.5-6-175	2,42
6403	1.5-6-176	2,37
6404	1.5-6-177	2,35
6405	1.5-6-178	2,25
6406	1.5-6-179	5,70
6407	1.5-6-180	9,87
6408	1.5-6-181	2,33
6409	1.5-6-182	1,50
6410	1.5-6-183	2,66
6411	1.5-6-186	3,76
6412	1.5-6-187	2,17
6413	1.5-6-188	2,16
6414	1.5-6-189	2,08
6415	1.5-6-190	2,30
6416	1.5-6-191	2,16
6417	1.5-6-194	3,29
6418	1.5-6-195	4,24
6419	1.5-6-198	4,16
6420	1.5-6-200	4,08
6421	1.5-6-201	2,95
6422	1.5-6-202	1,83
6423	1.5-6-204	2,45
6424	1.5-6-210	2,48
6425	1.5-6-228	2,52
6426	1.5-6-229	3,24
6427	1.5-6-230	4,00
6428	1.5-6-231	3,54
6429	1.5-6-232	3,43
6430	1.5-6-233	4,76
6431	1.5-6-234	4,68
6432	1.5-6-235	3,67
6433	1.5-6-238	2,51

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6434	1.5-6-244	2,50
6435	1.5-6-245	2,51
6436	1.5-6-246	2,94
6437	1.5-6-247	3,51
6438	1.5-6-248	3,11
6439	1.5-6-249	1,85
6440	1.5-6-250	4,39
6441	1.5-6-251	3,99
6442	1.5-6-252	10,70
6443	1.5-6-253	2,65
6444	1.5-6-254	2,67
6445	1.5-6-255	3,01

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6446	1.6-0-1	5,31
6447	1.6-0-2	4,97
6448	1.6-0-3	3,80
6449	1.6-0-4	4,38
6450	1.6-0-5	5,09
6451	1.6-0-6	4,24
6452	1.6-0-7	4,12
6453	1.6-0-8	2,08
6454	1.6-0-9	2,14
6455	1.6-0-10	1,94
6456	1.6-0-11	1,90
6457	1.6-0-12	3,47
6458	1.6-0-13	3,02
6459	1.6-0-14	2,02
6460	1.6-0-15	5,99
6461	1.6-0-16	2,03
6462	1.6-0-17	1,96
6463	1.6-0-18	2,08
6464	1.6-0-19	2,01
6465	1.6-0-20	2,02
6466	1.6-0-22	6,88

1. Стальные конструкции, изготавляемые по чертежам "КМ"

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6467	1.6-1-1	8,86

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6475	1.6-1-57	2,18
6476	1.6-1-58	8,60
6477	1.6-1-59	9,65
	1.6-1-63	
6478	1.6-1-64	8,60
	1.6-1-68	
6479	1.6-1-69	8,78
6480	1.6-1-70	8,60
	1.6-1-71	
6481	1.6-1-72	8,61
	1.6-1-78	
6482	1.6-1-79	8,60
6483	1.6-1-80	8,61
6484	1.6-1-81	8,60
6485	1.6-1-82	3,21
6486	1.6-1-83	3,20
6487	1.6-1-84	3,35
6488	1.6-1-86	4,18
6489	1.6-1-87	2,51
6490	1.6-1-88	
	1.6-1-90	
6491	1.6-1-91	8,56
6492	1.6-1-92	8,57
6493	1.6-1-93	2,70
6494	1.6-1-94	8,97
6495	1.6-1-95	8,98
	1.6-1-108	
6496	1.6-1-109	8,85
	1.6-1-111	
6497	1.6-1-112	8,86
	1.6-1-117	
6498	1.6-1-118	8,85
6499	1.6-1-119	
	1.6-1-124	
6500	1.6-1-125	8,85
6501	1.6-1-130	
6501	1.6-1-131	8,86
6502	1.6-1-132	9,06
	1.6-1-134	
6503	1.6-1-135	9,07
	1.6-1-136	
6504	1.6-1-137	9,06
	1.6-1-139	
6505	1.6-1-140	
	1.6-1-141	
6506	1.6-1-142	9,91
	1.6-1-145	
6507	1.6-1-146	8,92
	1.6-1-147	
6508	1.6-1-148	8,88
6509	1.6-1-149	8,89
	1.6-1-151	
6510	1.6-1-152	8,88
	1.6-1-154	
6511	1.6-1-155	8,89
	1.6-1-156	
6512	1.6-1-157	8,63

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6513	1.6-1-159	2,75
6514	1.6-1-160	8,57
6515	1.6-1-162	9,07
6516	1.6-1-164	8,86
6517	1.6-1-165	9,34
6518	1.6-1-166	9,59
6519	1.6-1-167	8,57
6520	1.6-1-169	9,80
6521	1.6-1-170	8,57
6522	1.6-1-172	8,56
6523	1.6-1-173	8,71
6524	1.6-1-174	8,57
6525	1.6-1-176	2,82
6526	1.6-1-177	8,33
6527	1.6-1-178	8,78
6528	1.6-1-180	8,33
6529	1.6-1-181	8,78
6530	1.6-1-184	9,41
6531	1.6-1-185	8,76
6532	1.6-1-187	8,31
6533	1.6-1-188	9,41
6534	1.6-1-189	8,76
6535	1.6-1-191	8,56
6536	1.6-1-193	8,57
6537	1.6-1-198	8,56
6538	1.6-1-200	8,57
6539	1.6-1-202	9,44
6540	1.6-1-203	8,57
6541	1.6-1-209	2,22
6542	1.6-1-210	
	1.6-1-211	
6543	1.6-1-212	8,80
6544	1.6-1-213	8,54
6545	1.6-1-214	8,57
	1.6-1-215	
6546	1.6-1-216	8,56
6547	1.6-1-217	8,57
6548	1.6-1-219	8,67
6549	1.6-1-220	5,30
6550	1.6-1-221	3,79
6551	1.6-1-222	8,16
6552	1.6-1-223	8,57

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6553	1.6-1-224	8,56
	1.6-1-231	
6554	1.6-1-232	8,57
6555	1.6-1-233	8,55
6556	1.6-1-234	8,57
6557	1.6-1-235	8,55
6558	1.6-1-236	8,56
	1.6-1-237	
6559	1.6-1-238	4,91
6560	1.6-1-239	8,56
6561	1.6-1-240	8,29
6562	1.6-1-241	5,26
6563	1.6-1-242	2,44
6564	1.6-1-244	13,39
6565	1.6-1-245	13,69
6566	1.6-1-246	11,47
6567	1.6-1-247	10,47
6568	1.6-1-248	11,54
6569	1.6-1-249	11,25
6570	1.6-1-250	12,36
6571	1.6-1-251	13,00
6572	1.6-1-252	4,57
6573	1.6-1-253	3,75
6574	1.6-1-254	4,17
6575	1.6-1-255	4,37
6576	1.6-1-256	4,64
6577	1.6-1-257	4,12
6578	1.6-1-258	4,74
6579	1.6-1-259	5,17
6580	1.6-1-260	6,00
6581	1.6-1-261	5,87
6582	1.6-1-262	6,08
6583	1.6-1-263	2,90
6584	1.6-1-264	1,96
6585	1.6-1-265	8,57
	1.6-1-267	
6586	1.6-1-268	4,26
6587	1.6-1-269	10,65
6588	1.6-1-270	9,60
6589	1.6-1-271	8,63
6590	1.6-1-272	8,57
6591	1.6-1-273	8,51
6592	1.6-1-274	8,57
6593	1.6-1-275	8,56
6594	1.6-1-278	8,57
6595	1.6-1-279	8,56
	1.6-1-282	
6596	1.6-1-283	8,57
6597	1.6-1-284	8,56
6598	1.6-1-285	8,63
6599	1.6-1-287	8,57
6600	1.6-1-290	2,43
6601	1.6-1-291	6,97

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6602	1.6-1-293	6,95
6603	1.6-1-294	4,38
6604	1.6-1-295	4,02
6605	1.6-1-296	3,58
6606	1.6-1-297	3,22
6607	1.6-1-298	3,80
6608	1.6-1-299	3,39
6609	1.6-1-300	3,24
6610	1.6-1-301	1,44
6611	1.6-1-302	4,88
6612	1.6-1-303	2,27
6613	1.6-1-304	2,69
6614	1.6-1-305	4,55
6615	1.6-1-306	3,10
6616	1.6-1-307	13,28
6617	1.6-1-309	13,73
6618	1.6-1-310	12,23
6619	1.6-1-311	13,77
6620	1.6-1-312	14,74
6621	1.6-1-313	12,63
6622	1.6-1-314	13,44
6623	1.6-1-315	12,68
6624	1.6-1-316	13,27
6625	1.6-1-317	6,64
6626	1.6-1-318	7,29
6627	1.6-1-319	5,31
6628	1.6-1-320	4,47
6629	1.6-1-321	3,35
6630	1.6-1-322	4,04
6631	1.6-1-323	3,30
6632	1.6-1-324	3,10
6633	1.6-1-325	3,36
6634	1.6-1-326	3,42
6635	1.6-1-327	11,97
6636	1.6-1-328	11,11
6637	1.6-1-329	9,56
6638	1.6-1-330	5,68
6639	1.6-1-331	5,15
6640	1.6-1-332	10,39
6641	1.6-1-333	17,98
6642	1.6-1-334	5,39
6643	1.6-1-335	4,91
6644	1.6-1-336	4,79
6645	1.6-1-337	3,44
6646	1.6-1-338	5,03
6647	1.6-1-339	2,09
6648	1.6-1-342	2,88
6649	1.6-1-343	2,00
6650	1.6-1-346	2,88
6651	1.6-1-347	1,99
6652	1.6-1-350	2,76
6653	1.6-1-351	5,19
6654	1.6-1-352	4,36

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6655	1.6-1-353	3,86
6656	1.6-1-354	4,12
6657	1.6-1-355	2,92
6658	1.6-1-357	3,50
6659	1.6-1-361	3,89
6660	1.6-1-362	2,87
6661	1.6-1-365	3,77
6662	1.6-1-366	3,13
6663	1.6-1-367	1,80
6664	1.6-1-368	2,44
6665	1.6-1-369	3,03
6666	1.6-1-370	3,29
6667	1.6-1-371	3,12
6668	1.6-1-372	3,40
6669	1.6-1-373	3,02
6670	1.6-1-374	3,29
6671	1.6-1-375	1,97
6672	1.6-1-376	3,91
6673	1.6-1-377	2,45
6674	1.6-1-378	3,15
6675	1.6-1-379	4,57
6676	1.6-1-380	3,77
6677	1.6-1-381	4,21
6678	1.6-1-382	3,44
6679	1.6-1-383	10,19
6680	1.6-1-384	2,37
6681	1.6-1-385	2,36
6682	1.6-1-386	7,82
6683	1.6-1-387	7,24
6684	1.6-1-396	8,48
6685	1.6-1-397	7,96
6686	1.6-1-398	3,56
6687	1.6-1-399	11,12
6688	1.6-1-400	13,16
6689	1.6-1-401	5,92
6690	1.6-1-403	4,04
6691	1.6-1-404	7,18
6692	1.6-1-405	8,32

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6693	1.6-2-1	3,63
6694	1.6-2-2	3,26
6695	1.6-2-3	3,45
6696	1.6-2-4	3,63
6697	1.6-2-5	3,15
6698	1.6-2-6	3,30
6699	1.6-2-7	3,20
6700	1.6-2-8	2,85
6701	1.6-2-9	2,97
6702	1.6-2-10	3,60
6703	1.6-2-11	3,52

2. Конструкции из алюминиевых сплавов

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6704	1.6-2-12	3,29
6705	1.6-2-13	4,22
6706	1.6-2-14	3,76
6707	1.6-2-15	4,36
6708	1.6-2-16	4,17
6709	1.6-2-17	3,56
6710	1.6-2-18	3,26
6711	1.6-2-19	3,61
6712	1.6-2-20	3,26
6713	1.6-2-21	3,47
6714	1.6-2-22	2,06
6715	1.6-2-23	2,07
6716	1.6-2-24	3,41
6717	1.6-2-26	3,24
6718	1.6-2-27	3,58
6719	1.6-2-28	3,47
6720	1.6-2-29	3,11
6721	1.6-2-30	3,90
6722	1.6-2-31	3,95
6723	1.6-2-32	2,88
6724	1.6-2-33	2,84
6725	1.6-2-34	3,14
6726	1.6-2-35	3,26
6727	1.6-2-36	4,72
6728	1.6-2-37	3,92
6729	1.6-2-38	4,53
6730	1.6-2-39	2,29
6731	1.6-2-40	1,77
6732	1.6-2-41	1,75
6733	1.6-2-42	1,92
6734	1.6-2-43	3,67
6735	1.6-2-44	3,75
6736	1.6-2-45	3,97
6737	1.6-2-46	3,74
6738	1.6-2-47	3,66
6739	1.6-2-48	3,34
6740	1.6-2-49	2,14
6741	1.6-2-50	2,28
6742	1.6-2-51	2,95
6743	1.6-2-52	2,01
6744	1.6-2-53	2,17
6745	1.6-2-54	2,39
6746	1.6-2-55	1,86
6747	1.6-2-57	1,93
6748	1.6-2-58	1,97
6749	1.6-2-59	2,97
6750	1.6-2-60	2,03
6751	1.6-2-61	2,18
6752	1.6-2-62	2,11
6753	1.6-2-63	2,22
6754	1.6-2-64	2,60
6755	1.6-2-65	2,93
6756	1.6-2-66	2,27
6757	1.6-2-67	2,71
6758	1.6-2-68	3,58
6759	1.6-2-69	3,74

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6760	1.6-2-70	2,72
6761	1.6-2-71	1,72
6762	1.6-2-72	3,97
6763	1.6-2-73	2,30
6764	1.6-2-74	2,38
6765	1.6-2-75	2,93
6766	1.6-2-76	2,11
6767	1.6-2-77	2,09
6768	1.6-2-78	2,33
6769	1.6-2-79	2,55
6770	1.6-2-80	1,29
6771	1.6-2-81	1,51
6772	1.6-2-82	2,55
6773	1.6-2-83	2,54
6774	1.6-2-84	2,58
6775	1.6-2-85	2,62
6776	1.6-2-86	2,57
6777	1.6-2-88	2,60
6778	1.6-2-89	2,64
6779	1.6-2-90	4,21
6780	1.6-2-91	4,23
6781	1.6-2-92	4,28
6782	1.6-2-93	4,29
6783	1.6-2-94	4,19
6784	1.6-2-95	4,21
6785	1.6-2-96	4,25
6786	1.6-2-97	4,14
6787	1.6-2-98	4,64
6788	1.6-2-99	3,73
6789	1.6-2-100	6,19
6790	1.6-2-101	2,65
6791	1.6-2-102	2,98
6792	1.6-2-103	2,48
6793	1.6-2-104	2,95
6794	1.6-2-105	4,37
6795	1.6-2-106	2,85
6796	1.6-2-107	4,60
6797	1.6-2-108	1,34
6798	1.6-2-109	2,19
6799	1.6-2-110	3,67
6800	1.6-2-111	3,75
6801	1.6-2-112	3,22
6802	1.6-2-113	2,55
6803	1.6-2-114	2,53
6804	1.6-2-115	4,35
6805	1.6-2-116	4,77
6806	1.6-2-117	3,94
6807	1.6-2-118	1,24
6808	1.6-2-119	1,59
6809	1.6-2-120	2,68
6810	1.6-2-131	
6811	1.6-2-134	4,10
6812	1.6-2-135	4,16
6813	1.6-2-136	3,47
6814	1.6-2-137	3,23
6815	1.6-2-138	3,22

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6816	1.6-2-139	4,17
6817	1.6-2-142	4,24
6818	1.6-2-143	4,69
6819	1.6-2-145	6,88
6820	1.6-2-146	6,79
6821	1.6-2-147	6,57
6822	1.6-2-148	6,85
6823	1.6-2-149	6,62
6824	1.6-2-150	6,55
6825	1.6-2-151	6,54
6826	1.6-2-152	6,66
6827	1.6-2-153	6,61
6828	1.6-2-154	6,55
6829	1.6-2-155	6,62
6830	1.6-2-156	6,65
6831	1.6-2-157	6,64
6832	1.6-2-158	6,65
6833	1.6-2-159	6,36
6834	1.6-2-160	6,50
6835	1.6-2-161	5,76
6836	1.6-2-162	5,54
6837	1.6-2-163	5,56
6838	1.6-2-164	5,54
6839	1.6-2-165	5,58
6840	1.6-2-166	5,53
6841	1.6-2-167	6,17
6842	1.6-2-168	5,73
6843	1.6-2-169	6,18
6844	1.6-2-170	5,83
6845	1.6-2-171	5,67
6846	1.6-2-172	6,00
6847	1.6-2-173	6,05
6848	1.6-2-174	6,01
6849	1.6-2-175	6,10

3. Многослойные облегченные ограждающие конструкции

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6850	1.6-3-1	2,80
6851	1.6-3-3	9,64
6852	1.6-3-4	11,78
6853	1.6-3-5	12,00
6854	1.6-3-6	14,09
6855	1.6-3-7	3,50
6856	1.6-3-8	3,71
6857	1.6-3-9	3,93
6858	1.6-3-10	3,99
6859	1.6-3-11	4,05
6860	1.6-3-12	4,13
6861	1.6-3-13	4,15
6862	1.6-3-14	3,90
6863	1.6-3-15	4,14
6864	1.6-3-16	4,44
6865	1.6-3-17	4,47
6866	1.6-3-18	4,63
6867	1.6-3-19	4,64

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6868	1.6-3-20	4,65
6869	1.6-3-21	4,77
6870	1.6-3-22	4,75
6871	1.6-3-23	4,72
6872	1.6-3-25	4,71
6873	1.6-3-26	4,70
6874	1.6-3-28	4,75
6875	1.6-3-29	4,73
6876	1.6-3-30	4,71
6877	1.6-3-31	4,70
6878	1.6-3-33	4,69
6879	1.6-3-35	4,71
6880	1.6-3-36	4,68
6881	1.6-3-37	4,66
6882	1.6-3-39	4,65
6883	1.6-3-41	4,64
6884	1.6-3-42	4,72
6885	1.6-3-43	4,69
6886	1.6-3-45	4,67
6887	1.6-3-46	4,66
6888	1.6-3-48	4,65
6889	1.6-3-49	4,69
6890	1.6-3-50	4,80
6891	1.6-3-51	4,75
6892	1.6-3-52	4,74
6893	1.6-3-53	4,72
6894	1.6-3-54	4,71
6895	1.6-3-55	4,70
6896	1.6-3-56	3,66
6897	1.6-3-57	3,85
6898	1.6-3-58	4,03
6899	1.6-3-59	4,09
6900	1.6-3-60	4,14
6901	1.6-3-61	4,20
6902	1.6-3-62	4,22
6903	1.6-3-63	4,01
6904	1.6-3-64	4,21
6905	1.6-3-65	4,46
6906	1.6-3-66	4,48
6907	1.6-3-67	4,61
6908	1.6-3-68	4,62
6909	1.6-3-70	4,72
6910	1.6-3-71	4,69
6911	1.6-3-72	4,68
6912	1.6-3-73	4,67
6913	1.6-3-74	4,66
6914	1.6-3-77	4,70
6915	1.6-3-78	4,68

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6916	1.6-3-79	4,66
6917	1.6-3-81	4,65
6918	1.6-3-84	4,66
6919	1.6-3-85	4,64
6920	1.6-3-87	4,62
6921	1.6-3-88	4,61
6922	1.6-3-91	4,67
6923	1.6-3-92	4,65
6924	1.6-3-93	4,63
6925	1.6-3-95	4,62
6926	1.6-3-98	4,65
6927	1.6-3-99	4,73
6928	1.6-3-100	4,69
6929	1.6-3-101	4,68
6930	1.6-3-102	4,67
6931	1.6-3-104	4,65
6932	1.6-3-105	3,66
6933	1.6-3-106	3,85
6934	1.6-3-107	4,04
6935	1.6-3-108	4,09
6936	1.6-3-109	4,14
6937	1.6-3-110	4,21
6938	1.6-3-111	4,23
6939	1.6-3-112	4,01
6940	1.6-3-113	4,22
6941	1.6-3-114	4,47
6942	1.6-3-115	4,49
6943	1.6-3-116	4,62
6944	1.6-3-117	4,63
6945	1.6-3-119	4,73
6946	1.6-3-120	4,71
6947	1.6-3-121	4,69
6948	1.6-3-122	4,68
6949	1.6-3-124	4,67
6950	1.6-3-126	4,72
6951	1.6-3-127	4,70
6952	1.6-3-128	4,68
6953	1.6-3-129	4,67
6954	1.6-3-131	4,66
6955	1.6-3-133	4,68
6956	1.6-3-134	4,66
6957	1.6-3-135	4,64
6958	1.6-3-137	4,63
6959	1.6-3-139	4,62
6960	1.6-3-140	4,69

№ п/п	Шифр	Коэффициент
6961	1.6-3-141	4,67
6962	1.6-3-142	4,65
6963	1.6-3-143	4,64
6964	1.6-3-145	4,64
6965	1.6-3-146	4,63
6966	1.6-3-147	4,67
6967	1.6-3-148	4,75
6968	1.6-3-149	4,71
6969	1.6-3-150	4,69
6970	1.6-3-151	4,67
6971	1.6-3-152	4,67
6972	1.6-3-153	3,25
6973	1.6-3-154	3,43
6974	1.6-3-155	3,43
6975	1.6-3-156	3,61
6976	1.6-3-157	3,66
6977	1.6-3-158	3,71
6978	1.6-3-159	3,78
6979	1.6-3-160	3,80
6980	1.6-3-161	3,58
6981	1.6-3-162	3,79
6982	1.6-3-163	4,05
6983	1.6-3-164	4,06
6984	1.6-3-165	4,21
6985	1.6-3-167	4,33
6986	1.6-3-168	4,27
6987	1.6-3-169	4,27
6988	1.6-3-170	4,23
6989	1.6-3-171	4,21
6990	1.6-3-172	4,20
6991	1.6-3-173	4,18
6992	1.6-3-174	4,18
6993	1.6-3-175	4,29
6994	1.6-3-176	4,24
6995	1.6-3-177	4,20
6996	1.6-3-178	4,18
6997	1.6-3-179	4,17
6998	1.6-3-180	4,16
6999	1.6-3-181	4,15
7000	1.6-3-182	4,20
7001	1.6-3-183	4,14
7002	1.6-3-184	4,10
7003	1.6-3-185	4,08
7004	1.6-3-186	4,07
7005	1.6-3-187	4,06
7006	1.6-3-188	4,05
7007	1.6-3-189	4,21
7008	1.6-3-190	4,16
7009	1.6-3-191	4,12
7010	1.6-3-192	4,11
7011	1.6-3-193	4,10
7012	1.6-3-194	4,08
7013	1.6-3-195	4,08
7014	1.6-3-196	4,16
7015	1.6-3-197	4,23
7016	1.6-3-198	4,17
7017	1.6-3-199	4,14

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7018	1.6-3-200	4,13
7019	1.6-3-201	4,10
7020	1.6-3-202	4,09
7021	1.6-3-203	3,27
7022	1.6-3-204	3,46
7023	1.6-3-205	3,65
7024	1.6-3-206	3,71
7025	1.6-3-207	3,77
7026	1.6-3-208	3,84
7027	1.6-3-209	3,86
7028	1.6-3-210	3,62
7029	1.6-3-211	3,85
7030	1.6-3-212	4,13
7031	1.6-3-213	4,15
7032	1.6-3-214	4,32
7033	1.6-3-215	4,44
7034	1.6-3-216	4,39
7035	1.6-3-217	4,33
7036	1.6-3-218	4,30
7037	1.6-3-219	4,35
7038	1.6-3-220	4,33
7039	1.6-3-221	4,32
7040	1.6-3-222	4,31
7041	1.6-3-223	4,30
7042	1.6-3-224	4,41
7043	1.6-3-225	4,36
7044	1.6-3-226	4,32
7045	1.6-3-227	4,31
7046	1.6-3-228	4,31
7047	1.6-3-229	4,29
7048	1.6-3-230	4,28
7049	1.6-3-231	4,32
7050	1.6-3-232	4,27
7051	1.6-3-233	4,21
7052	1.6-3-234	4,28
7053	1.6-3-235	4,20
7054	1.6-3-236	4,19
7055	1.6-3-237	4,18
7056	1.6-3-238	4,34
7057	1.6-3-239	4,29
7058	1.6-3-240	4,25
7059	1.6-3-241	4,24
7060	1.6-3-242	4,23
7061	1.6-3-243	4,21
7062	1.6-3-244	4,29
7063	1.6-3-245	4,38
7064	1.6-3-246	4,31
7065	1.6-3-247	4,31
7066	1.6-3-248	4,28
7067	1.6-3-249	4,27
7068	1.6-3-250	4,24
7069	1.6-3-251	4,23
7070	1.6-3-252	3,35
7071	1.6-3-253	3,53
7072	1.6-3-254	3,71
7073	1.6-3-255	3,76
7074	1.6-3-256	3,81

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7076	1.6-3-257	3,87
7077	1.6-3-258	3,89
7078	1.6-3-259	3,67
7079	1.6-3-260	3,88
7080	1.6-3-261	4,13
7081	1.6-3-262	4,15
7082	1.6-3-263	4,30
7083	1.6-3-264	4,32
7084	1.6-3-265	4,31
7085	1.6-3-266	4,41
7086	1.6-3-267	4,30
7087	1.6-3-268	4,29
7088	1.6-3-269	4,28
7089	1.6-3-270	4,27
7090	1.6-3-271	4,26
7091	1.6-3-272	4,29
7092	1.6-3-273	4,31
7093	1.6-3-274	4,27
7094	1.6-3-275	4,24
7095	1.6-3-276	4,22
7096	1.6-3-277	4,20
7097	1.6-3-278	4,27
7098	1.6-3-279	4,34
7099	1.6-3-280	4,28
7100	1.6-3-281	4,26
7101	1.6-3-282	4,25
7102	1.6-3-283	4,23
7103	1.6-3-284	4,22
7104	1.6-3-285	4,29
7105	1.6-3-286	4,18
7106	1.6-3-287	4,31
7107	1.6-3-288	4,27
7108	1.6-3-289	4,24
7109	1.6-3-290	4,22
7110	1.6-3-291	4,22
7111	1.6-3-292	4,20
7112	1.6-3-293	4,20
7113	1.6-3-294	4,27
7114	1.6-3-295	4,28
7115	1.6-3-296	4,28
7116	1.6-3-297	4,27

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7117	1.6-3-298	4,45
7118	1.6-3-299	4,41
7119	1.6-3-300	4,40
7120	1.6-3-301	4,39
7121	1.6-3-302	4,37
7122	1.6-3-303	4,47
7123	1.6-3-304	4,42
7124	1.6-3-305	4,39
7125	1.6-3-306	4,37
7126	1.6-3-307	4,36
7127	1.6-3-308	4,35
7128	1.6-3-309	4,39
7129	1.6-3-310	4,34
7130	1.6-3-311	4,30
7131	1.6-3-312	4,28
7132	1.6-3-313	4,27
7133	1.6-3-314	4,26
7134	1.6-3-315	4,25
7135	1.6-3-316	4,40
7136	1.6-3-317	4,35
7137	1.6-3-318	4,32
7138	1.6-3-319	4,30
7139	1.6-3-320	4,28
7140	1.6-3-321	4,35
7141	1.6-3-322	4,45
7142	1.6-3-323	4,38
7143	1.6-3-324	4,35
7144	1.6-3-325	4,34
7145	1.6-3-326	4,31
7146	1.6-3-327	4,30
7147	1.6-3-328	3,89
7148	1.6-3-329	4,05
7149	1.6-3-330	4,19
7150	1.6-3-331	4,24
7151	1.6-3-332	4,28
7152	1.6-3-333	4,33
7153	1.6-3-334	4,34
7154	1.6-3-335	4,18
7155	1.6-3-336	4,34
7156	1.6-3-337	4,52
7157	1.6-3-338	4,53
7158	1.6-3-339	4,63
7159	1.6-3-340	4,64
7160	1.6-3-341	4,71
7161	1.6-3-342	4,69
7162	1.6-3-343	4,68
7163	1.6-3-344	4,67
7164	1.6-3-345	4,70
7165	1.6-3-346	4,69

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7166	1.6-3-347	4,67
7167	1.6-3-348	4,66
7168	1.6-3-349	4,65
7169	1.6-3-350	4,65
7170	1.6-3-351	4,65
7171	1.6-3-352	4,64
7172	1.6-3-353	4,68
7173	1.6-3-354	4,66
7174	1.6-3-355	4,65
7175	1.6-3-356	4,64
7176	1.6-3-357	4,63
7177	1.6-3-358	4,62
7178	1.6-3-359	4,61
7179	1.6-3-360	4,60
7180	1.6-3-361	4,59
7181	1.6-3-362	4,58
7182	1.6-3-363	4,57
7183	1.6-3-364	4,56
7184	1.6-3-365	4,55
7185	1.6-3-366	4,54
7186	1.6-3-367	4,53
7187	1.6-3-368	4,52
7188	1.6-3-369	4,51
7189	1.6-3-370	4,50
7190	1.6-3-371	4,50
7191	1.6-3-372	4,49
7192	1.6-3-373	4,49
7193	1.6-3-374	4,48
7194	1.6-3-375	4,48
7195	1.6-3-376	5,00
7196	1.6-3-377	5,11
7197	1.6-3-378	4,75
7198	1.6-3-379	5,11
7199	1.6-3-380	5,23
7200	1.6-3-381	5,20
7201	1.6-3-382	5,19
7202	1.6-3-383	5,18
7203	1.6-3-384	5,18
7204	1.6-3-385	4,04
7205	1.6-3-386	4,26
7206	1.6-3-387	4,33
7207	1.6-3-388	4,39
7208	1.6-3-389	4,47
7209	1.6-3-390	4,50
7210	1.6-3-391	4,24
7211	1.6-3-392	4,49
7212	1.6-3-393	4,79

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7213	1.6-3-458	4,82
7214	1.6-3-459	4,98
7215	1.6-3-460	4,99
7216	1.6-3-461	5,00
7217	1.6-3-462	5,11
7218	1.6-3-490	5,11
7219	1.6-3-491	5,23
7220	1.6-3-492	5,20
7221	1.6-3-493	5,19
7222	1.6-3-494	5,19
7223	1.6-3-495	5,18
7224	1.6-3-496	5,18

Раздел 7. Металлические

изделия

1. Детали устройства кровель, водостоков и навесных вентилируемых фасадов

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7222	1.7-1-1	5,54
7223	1.7-1-2	4,15
7224	1.7-1-3	2,41
7225	1.7-1-4	2,16
7226	1.7-1-5	1,79
7227	1.7-1-6	1,68
7228	1.7-1-7	2,48
7229	1.7-1-8	1,91
7230	1.7-1-9	1,90
7231	1.7-1-10	1,89
7232	1.7-1-11	1,93
7233	1.7-1-12	2,17
7234	1.7-1-13	5,25
7235	1.7-1-14	5,37
7236	1.7-1-15	2,27
7237	1.7-1-16	2,56
7238	1.7-1-17	1,99
7239	1.7-1-18	3,28
7240	1.7-1-19	3,45
7241	1.7-1-20	4,10
7242	1.7-1-21	4,71
7243	1.7-1-22	1,90
7244	1.7-1-23	3,53
7245	1.7-1-24	11,84
7246	1.7-1-25	16,06
7247	1.7-1-26	5,70
7248	1.7-1-27	4,02
7249	1.7-1-28	3,69
7250	1.7-1-29	3,71
7251	1.7-1-30	2,32
7252	1.7-1-31	2,18
7253	1.7-1-32	2,63
7254	1.7-1-33	2,64
7255	1.7-1-34	4,11
7256	1.7-1-35	4,50
7257	1.7-1-36	6,84
7258	1.7-1-37	9,32
7259	1.7-1-38	2,84
7260	1.7-1-39	3,20

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7261	1.7-1-41	10,86
7262	1.7-1-42	7,05
7263	1.7-1-43	3,83
7264	1.7-1-44	2,01
7265	1.7-1-45	3,30
7266	1.7-1-46	2,06
7267	1.7-1-47	2,59
7268	1.7-1-48	2,55
7269	1.7-1-49	3,34
7270	1.7-1-50	7,38
7271	1.7-1-51	4,99
7272	1.7-1-52	5,40
7273	1.7-1-53	2,71
7274	1.7-1-55	7,78
7275	1.7-1-56	2,89
7276	1.7-1-57	12,67
7277	1.7-1-58	14,69
7278	1.7-1-59	16,18
7279	1.7-1-60	10,79
7280	1.7-1-61	6,93
7281	1.7-1-62	6,97
7282	1.7-1-63	7,06
7283	1.7-1-64	53,05
7284	1.7-1-65	2,82
7285	1.7-1-67	3,17
7286	1.7-1-68	3,18
7287	1.7-1-69	5,51
7288	1.7-1-70	9,36
7289	1.7-1-71	11,23
7290	1.7-1-72	6,60
7291	1.7-1-73	14,81
7292	1.7-1-74	17,86
7293	1.7-1-75	20,07
7294	1.7-1-76	11,30
7295	1.7-1-77	14,35
7296	1.7-1-78	17,13
7297	1.7-1-79	8,30
7298	1.7-1-80	6,47
7299	1.7-1-81	7,99
7300	1.7-1-82	2,80
7301	1.7-1-83	2,87
7302	1.7-1-84	2,83
7303	1.7-1-85	2,56
7304	1.7-1-86	3,95
7305	1.7-1-87	8,97
7306	1.7-1-88	3,84
7307	1.7-1-89	6,20
7308	1.7-1-90	4,95
7309	1.7-1-91	2,84
7310	1.7-1-92	5,28
7311	1.7-1-93	3,24
7312	1.7-1-94	3,17
7313	1.7-1-95	3,93
7314	1.7-1-96	1,87
7315	1.7-1-97	5,15
7316	1.7-1-98	5,13
7317	1.7-1-99	5,17

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7318	1.7-1-100	5,14
7319	1.7-1-101	3,10
7320	1.7-1-102	3,78
7321	1.7-1-103	2,12
7322	1.7-1-104	9,06
7323	1.7-1-105	5,50
7324	1.7-1-106	8,47
7325	1.7-1-107	12,86
7326	1.7-1-108	1,38
7327	1.7-1-109	1,66
7328	1.7-1-110	3,02
7329	1.7-1-111	8,56
7330	1.7-1-112	7,57
7331	1.7-1-113	10,71
7332	1.7-1-114	10,13
7333	1.7-1-115	4,17
7334	1.7-1-116	5,18
7335	1.7-1-117	5,02
7336	1.7-1-118	4,15
7337	1.7-1-120	5,46
7338	1.7-1-121	5,47
7339	1.7-1-123	6,45
7340	1.7-1-124	5,42
7341	1.7-1-125	6,44
7342	1.7-1-127	6,99
7343	1.7-1-130	6,44
7344	1.7-1-131	5,67
7345	1.7-1-132	6,44
7346	1.7-1-134	6,43
7347	1.7-1-135	6,44
7348	1.7-1-136	6,43
7349	1.7-1-141	6,44
7350	1.7-1-142	6,43
7351	1.7-1-145	6,44
7352	1.7-1-146	6,43
7353	1.7-1-149	6,99
7354	1.7-1-152	6,44
7355	1.7-1-155	6,43
7356	1.7-1-156	6,44
7357	1.7-1-160	6,43
7358	1.7-1-161	6,44
7359	1.7-1-162	6,43
7360	1.7-1-163	7,00
7361	1.7-1-164	6,67
7362	1.7-1-166	6,99
7363	1.7-1-167	6,44

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7364	1.7-1-168	7,06
7365	1.7-1-169	6,45
7366	1.7-1-170	9,10
7367	1.7-1-171	6,66
7368	1.7-1-172	6,11
7369	1.7-1-173	7,17
7370	1.7-1-174	6,96
7371	1.7-1-175	7,55
7372	1.7-1-176	7,65
7373	1.7-1-177	7,88
7374	1.7-1-178	7,95
7375	1.7-1-179	8,18
7376	1.7-1-180	8,21
7377	1.7-1-181	8,16
7378	1.7-1-182	8,56
7379	1.7-1-183	7,18
7380	1.7-1-184	7,09
7381	1.7-1-185	6,65
7382	1.7-1-186	7,47
7383	1.7-1-187	7,10
7384	1.7-1-188	7,77
7385	1.7-1-189	7,85
7386	1.7-1-190	8,01
7387	1.7-1-191	8,06
7388	1.7-1-192	8,22
7389	1.7-1-193	8,25
7390	1.7-1-195	8,20
7391	1.7-1-197	6,71
7392	1.7-1-200	6,70
7393	1.7-1-203	6,71
7394	1.7-1-204	6,38
7395	1.7-1-205	6,71
7396	1.7-1-206	6,70
7397	1.7-1-207	6,76
7398	1.7-1-208	6,71
7399	1.7-1-209	6,70
7400	1.7-1-210	6,72
7401	1.7-1-211	6,71
7402	1.7-1-214	7,79
7403	1.7-1-218	6,71
7404	1.7-1-219	5,96
7405	1.7-1-221	6,71
7406	1.7-1-223	7,21
7407	1.7-1-224	6,70
7408	1.7-1-225	6,71
7409	1.7-1-226	7,27
7410	1.7-1-227	6,70
7411	1.7-1-228	6,71
7412	1.7-1-229	6,45
7413	1.7-1-230	7,15

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7414	1.7-1-231	6,71
7415	1.7-1-233	6,72
7416	1.7-1-234	6,71
7417	1.7-1-241	5,80
7418	1.7-1-248	7,77
7419	1.7-1-249	8,22
7420	1.7-1-253	5,98
7421	1.7-1-254	6,43
7422	1.7-1-256	5,98
7423	1.7-1-257	6,43
7424	1.7-1-258	7,47
7425	1.7-1-259	7,77
7426	1.7-1-260	8,01
7427	1.7-1-261	8,22
7428	1.7-1-262	8,25
7429	1.7-1-263	7,47
7430	1.7-1-264	8,01
7431	1.7-1-265	8,01
7432	1.7-1-266	8,22
7433	1.7-1-267	8,25
7434	1.7-1-270	5,98
7435	1.7-1-271	6,43
7436	1.7-1-273	6,44
7437	1.7-1-275	5,98
7438	1.7-2-1	1,58
7439	1.7-2-2	1,84
7440	1.7-2-3	2,96
7441	1.7-2-4	2,93
7442	1.7-2-5	6,44
7443	1.7-2-6	6,04
7444	1.7-2-7	16,68
7445	1.7-2-8	17,21
7446	1.7-2-9	12,11
7447	1.7-2-10	4,40
7448	1.7-2-11	4,11
7449	1.7-2-12	3,20
7450	1.7-2-13	4,12
7451	1.7-2-14	4,42
7452	1.7-2-15	3,17
7453	1.7-2-16	9,48
7454	1.7-2-17	10,73
7455	1.7-2-18	11,41
7456	1.7-2-19	10,59
7457	1.7-2-20	10,05
7458	1.7-2-21	9,68
7459	1.7-2-22	11,86
7460	1.7-2-23	5,61

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7461	1.7-2-24	23,26
7462	1.7-2-25	2,71
7463	1.7-2-26	2,92
7464	1.7-2-27	8,28
7465	1.7-2-28	2,38
7466	1.7-2-31	1,69
7467	1.7-2-32	2,42
7468	1.7-2-33	2,15
7469	1.7-2-34	9,89
7470	1.7-2-35	9,96
7471	1.7-2-36	2,92
7472	1.7-2-37	4,37
7473	1.7-2-38	4,59
7474	1.7-2-39	6,48
7475	1.7-2-40	5,11
7476	1.7-2-41	4,70
7477	1.7-2-42	21,03
7478	1.7-2-43	2,47
7479	1.7-2-44	5,75
7480	1.7-2-45	6,96
7481	1.7-2-47	4,03
7482	1.7-2-48	3,69
7483	1.7-2-49	9,22
7484	1.7-2-50	2,79
7485	1.7-2-51	6,04
7486	1.7-2-52	3,08
7487	1.7-2-53	3,35
7488	1.7-2-54	3,83
7489	1.7-2-55	3,97
7490	1.7-2-56	3,96
7491	1.7-2-57	3,97
7492	1.7-2-58	3,98
7493	1.7-2-59	3,97
7494	1.7-2-60	4,96
7495	1.7-2-61	4,99
7496	1.7-2-62	5,41
7497	1.7-2-63	5,24
7498	1.7-2-64	3,16
7499	1.7-2-65	2,59
7500	1.7-2-66	4,44
7501	1.7-2-67	2,44
7502	1.7-2-68	2,97
7503	1.7-2-69	2,84
7504	1.7-2-70	2,80
7505	1.7-2-71	2,77
7506	1.7-2-72	2,74
7507	1.7-2-73	2,82
7508	1.7-2-74	2,77
7509	1.7-2-75	2,74
7510	1.7-2-76	2,71
7511	1.7-2-77	2,94
7512	1.7-2-78	2,71
7513	1.7-2-79	2,67
7514	1.7-2-80	2,66
7515	1.7-2-81	2,31
7516	1.7-2-82	2,21

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7517	1.7-2-83	2,85
7518	1.7-2-84	2,72
7519	1.7-2-85	2,53
7520	1.7-2-86	2,58
7521	1.7-2-87	2,68
7522	1.7-2-88	2,32
7523	1.7-2-89	2,43
7524	1.7-2-90	2,53
7525	1.7-2-91	2,70
7526	1.7-2-92	2,81
7527	1.7-2-93	2,90
7528	1.7-2-94	2,05
7529	1.7-2-95	2,19
7530	1.7-2-96	2,39
7531	1.7-2-97	2,43
7532	1.7-2-98	2,51
7533	1.7-2-99	2,60
7534	1.7-2-100	2,46
7535	1.7-2-101	2,35
7536	1.7-2-102	2,25
7537	1.7-2-103	2,37
7538	1.7-2-104	2,44
7539	1.7-2-105	2,49
7540	1.7-2-106	2,63
7541	1.7-2-107	2,53
7542	1.7-2-108	2,45
7543	1.7-2-109	3,85
7544	1.7-2-110	2,31
7545	1.7-2-111	2,37
7546	1.7-2-112	2,49
7547	1.7-2-113	2,39
7548	1.7-2-114	2,24
7549	1.7-2-115	2,11
7550	1.7-2-116	2,04
7551	1.7-2-117	1,95
7552	1.7-2-118	1,58
7553	1.7-2-119	1,46
7554	1.7-2-120	1,48
7555	1.7-2-121	1,97
7556	1.7-2-122	1,84
7557	1.7-2-123	2,20
7558	1.7-2-124	1,57
7559	1.7-2-125	1,78
7560	1.7-2-126	1,52
7561	1.7-2-127	1,55
7562	1.7-2-128	1,77
7563	1.7-2-129	2,16
7564	1.7-2-130	1,93
7565	1.7-2-131	1,83
7566	1.7-2-132	1,84
7567	1.7-2-133	1,73
7568	1.7-2-134	1,91
7569	1.7-2-135	1,94
7570	1.7-2-136	1,84
7571	1.7-2-137	1,81
7572	1.7-2-138	1,74

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7573	1.7-2-139	1,66
7574	1.7-2-140	1,96
7575	1.7-2-141	1,78
7576	1.7-2-142	3,63
7577	1.7-2-143	3,30
7578	1.7-2-144	2,99
7579	1.7-2-145	2,94
7580	1.7-2-146	2,52
7581	1.7-2-147	2,15
7582	1.7-2-148	2,02
7583	1.7-2-149	4,08
7584	1.7-2-150	3,76
7585	1.7-2-151	3,46
7586	1.7-2-152	3,32
7587	1.7-2-153	2,91
7588	1.7-2-154	2,78
7589	1.7-2-155	2,84
7590	1.7-2-156	3,58
7591	1.7-2-157	3,27
7592	1.7-2-158	2,91
7593	1.7-2-159	2,90
7594	1.7-2-160	2,43
7595	1.7-2-161	2,38
7596	1.7-2-162	2,41
7597	1.7-2-163	3,96
7598	1.7-2-164	3,62
7599	1.7-2-165	3,34
7600	1.7-2-166	3,27
7601	1.7-2-167	2,80
7602	1.7-2-168	2,72
7603	1.7-2-169	2,79
7604	1.7-2-170	3,44
7605	1.7-2-171	3,15
7606	1.7-2-172	2,86
7607	1.7-2-173	2,84
7608	1.7-2-174	2,38
7609	1.7-2-175	2,36
7610	1.7-2-176	2,37
7611	1.7-2-177	3,84
7612	1.7-2-178	3,49
7613	1.7-2-179	3,30
7614	1.7-2-180	3,23
7615	1.7-2-181	2,76
7616	1.7-2-182	2,67
7617	1.7-2-183	2,76
7618	1.7-2-184	4,12
7619	1.7-2-185	3,05
7620	1.7-2-186	2,66
7621	1.7-2-187	4,90
7622	1.7-2-188	3,42
7623	1.7-2-189	3,09
7624	1.7-2-190	4,20
7625	1.7-2-191	2,97
7626	1.7-2-192	2,66
7627	1.7-2-193	5,42
7628	1.7-2-194	3,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7629	1.7-2-195	3,18
7630	1.7-2-196	4,20
7631	1.7-2-197	4,66
7632	1.7-2-198	2,67
7633	1.7-2-199	5,42
7634	1.7-2-200	3,62
7635	1.7-2-201	3,18
7636	1.7-2-202	3,69
7637	1.7-2-203	3,72
7638	1.7-2-204	3,57
7639	1.7-2-205	2,19
7640	1.7-2-206	2,46
7641	1.7-2-207	2,16
7642	1.7-2-208	4,73
7643	1.7-2-209	5,03
7644	1.7-2-210	4,67
7645	1.7-2-211	2,76
7650	1.7-2-216	3,34
7651	1.7-2-217	2,32
7652	1.7-2-218	2,45
7653	1.7-2-219	2,12
7654	1.7-2-220	4,55
7655	1.7-2-221	5,01
7656	1.7-2-222	4,83
7657	1.7-2-223	2,71
7658	1.7-2-224	2,62
7659	1.7-2-225	2,89
7660	1.7-2-226	3,82
7661	1.7-2-227	3,45
7662	1.7-2-228	3,58
7663	1.7-2-229	2,29
7664	1.7-2-230	2,42
7665	1.7-2-231	2,78
7666	1.7-2-232	4,18
7667	1.7-2-233	5,02
7668	1.7-2-234	4,72
7669	1.7-2-235	2,67
7670	1.7-2-236	2,87
7671	1.7-2-237	2,84
7672	1.7-2-238	11,34
7673	1.7-2-239	8,91
7674	1.7-2-240	6,64
7675	1.7-2-241	10,97
7676	1.7-2-242	8,90
7677	1.7-2-243	6,65
7678	1.7-2-244	2,66
7679	1.7-2-245	3,76
7680	1.7-2-246	3,61
7681	1.7-2-247	8,99
7682	1.7-2-248	1,29
7683	1.7-2-249	1,48
7684	1.7-2-250	2,40

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7685	1.7-2-251	2,51
7686	1.7-2-252	3,06
7687	1.7-2-253	1,29
7688	1.7-2-254	1,18
7689	1.7-2-255	1,52
7690	1.7-2-256	0,66
7691	1.7-2-257	0,84
7692	1.7-2-258	3,84
7693	1.7-2-259	2,43
7694	1.7-2-260	1,72
7695	1.7-2-261	1,47
7696	1.7-2-262	1,33
7697	1.7-2-263	1,37
7698	1.7-2-264	2,89
7699	1.7-2-265	1,52
7700	1.7-2-266	1,93
7701	1.7-2-267	1,71
7702	1.7-2-268	2,15
7703	1.7-2-269	3,41
7704	1.7-2-270	2,44
7705	1.7-2-271	2,85
7706	1.7-2-272	8,30
7707	1.7-2-273	4,35
7708	1.7-2-274	4,01
7709	1.7-2-275	6,59
7710	1.7-2-276	6,57
7711	1.7-2-279	7,21
7712	1.7-2-281	7,26
7713	1.7-2-283	7,20
7714	1.7-2-285	7,56
7715	1.7-2-287	7,49
7716	1.7-2-289	7,39
7717	1.7-2-291	5,07

3. Подкрановые пути, инструмент

№ п/п	Шифр	Коэффициент
7718	1.7-3-1	2,24
7719	1.7-3-2	1,30
7720	1.7-3-3	0,78
7721	1.7-3-4	0,61
7722	1.7-3-5	1,95
7723	1.7-3-6	1,78
7724</		

№ п/п	Шифр	Коэффи- циент
7731	1.7-3-14	11,33
7732	1.7-3-15	11,74
7733	1.7-3-16	11,01
7734	1.7-3-17	9,91
7735	1.7-3-18	9,11
7736	1.7-3-19	7,33
7737	1.7-3-23	1,12
7738	1.7-3-24	2,24
7739	1.7-3-25	1,21
7740	1.7-3-26	1,29
7741	1.7-3-27	3,06
7742	1.7-3-28	1,91
7743	1.7-3-29	2,81
7744	1.7-3-30	3,01
7745	1.7-3-31	2,77
7746	1.7-3-32	2,70
7747	1.7-3-33	2,46
7748	1.7-3-34	2,64
7749	1.7-3-35	2,67
7750	1.7-3-36	2,55
7751	1.7-3-37	2,43
7752	1.7-3-38	2,27
7753	1.7-3-39	2,23
7754	1.7-3-40	2,31
7755	1.7-3-41	2,46
7756	1.7-3-42	2,58
7757	1.7-3-43	2,47
7758	1.7-3-44	2,38
7759	1.7-3-45	2,67
7760	1.7-3-46	2,56
7761	1.7-3-47	2,50
7762	1.7-3-49	9,59
7763	1.7-3-50	8,24
7764	1.7-3-51	3,08
7765	1.7-3-52	4,01
7766	1.7-3-54	2,90
7767	1.7-3-55	2,63
7768	1.7-3-56	2,76
7769	1.7-3-57	2,62
7770	1.7-3-58	2,65
7771	1.7-3-59	2,50
7772	1.7-3-60	2,56
7773	1.7-3-61	2,55
7774	1.7-3-62	2,63
7775	1.7-3-63	2,03
7776	1.7-3-64	2,07
7777	1.7-3-65	2,31
7778	1.7-3-66	2,23
7779	1.7-3-67	1,12
7780	1.7-3-68	3,87
7781	1.7-3-69	2,00
7782	1.7-3-73	2,77
7783	1.7-3-74	2,75
7784	1.7-3-75	1,81
7785	1.7-3-76	1,35
7786	1.7-3-77	2,52
7787	1.7-3-78	2,65
7788	1.7-3-79	2,75

№ п/п	Шифр	Коэффи- циент
7789	1.7-3-100	1,48
7790	1.7-3-101	2,64
7791	1.7-3-102	2,54
7792	1.7-3-103	3,96
7793	1.7-3-104	4,45
7794	1.7-3-105	4,39
7795	1.7-3-112	1,78
7796	1.7-3-113	2,60
7797	1.7-3-114	2,94
7798	1.7-3-115	4,05
7799	1.7-3-116	3,39
7800	1.7-3-117	2,23
7801	1.7-3-118	4,09
7802	1.7-3-119	2,94
7803	1.7-3-120	2,15
7804	1.7-3-121	6,38
7805	1.7-3-122	5,99
7806	1.7-3-123	4,38
7807	1.7-3-124	6,88
7808	1.7-3-125	4,33
7809	1.7-3-126	4,14
7810	1.7-3-127	4,42
7811	1.7-3-128	5,64

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

№ п/п	Шифр	Коэффи- циент
7812	1.7-4-1	2,90
7813	1.7-4-2	2,85
7814	1.7-4-3	2,77
7815	1.7-4-4	2,83
7816	1.7-4-5	2,59
7817	1.7-4-6	3,11
7818	1.7-4-7	2,41
7819	1.7-4-8	2,64
7820	1.7-4-9	10,73
7821	1.7-4-10	2,77
7822	1.7-4-11	2,93
7823	1.7-4-12	2,88
7824	1.7-4-13	2,85
7825	1.7-4-14	1,41
7826	1.7-4-15	2,38
7827	1.7-4-16	3,30
7828	1.7-4-17	1,91
7829	1.7-4-18	2,39
7830	1.7-4-19	2,76
7831	1.7-4-20	2,34
7832	1.7-4-21	2,83
7833	1.7-4-22	2,82
7834	1.7-4-23	2,57
7835	1.7-4-24	0,85
7836	1.7-4-25	4,84
7837	1.7-4-26	2,43
7838	1.7-4-27	2,66
7839	1.7-4-28	2,87
7840	1.7-4-29	3,09
7841	1.7-4-30	2,11

№ п/п	Шифр	Коэффи- циент
7842	1.7-4-31	2,56
7843	1.7-4-32	3,07
7844	1.7-4-33	3,55
7845	1.7-4-34	3,22
7846	1.7-4-35	4,34
7847	1.7-4-36	3,54
7848	1.7-4-37	3,69
7849	1.7-4-38	8,11
7850	1.7-4-39	6,81
7851	1.7-4-40	4,25
7852	1.7-4-41	8,07
7853	1.7-4-42	4,77
7854	1.7-4-43	4,64
7855	1.7-4-44	4,82
7856	1.7-4-45	4,92
7857	1.7-4-46	4,47

5. Метизы и крепежные изделия

№ п/п	Шифр	Коэффи- циент
7858	1.7-5-1	1,93
7859	1.7-5-3	14,64
7860	1.7-5-4	1,34
7861	1.7-5-5	36,56
7862	1.7-5-6	8,72
7863	1.7-5-7	3,39
7864	1.7-5-8	9,39
7865	1.7-5-9	8,11
7866	1.7-5-10	4,03
7867	1.7-5-11	6,07
7868	1.7-5-12	0,59
7869	1.7-5-13	1,49
7870	1.7-5-14	1,08
7871	1.7-5-15	1,33
7872	1.7-5-131	3,28
7873	1.7-5-132	1,42
7874	1.7-5-133	12,93
7875	1.7-5-134	9,25
7876	1.7-5-135	185,66
7877	1.7-5-136	7,74
7878	1.7-5-137	7,56
7879	1.7-5-138	6,94
7880	1.7-5-140	6,71
7881	1.7-5-141	6,99
7882	1.7-5-142	8,96
7883	1.7-5-143	8,53
7884	1.7-5-144	9,47
7885	1.7-5-145	8,88
7886	1.7-5-146	8,61
7887	1.7-5-147	8,80
7888	1.7-5-148	8,28
7889	1.7-5-149	8,36
7890	1.7-5-150	9,71
7891	1.7-5-151	6,34
7892	1.7-5-152	6,85
7893	1.7-5-153	5,99
7894	1.7-5-154	7,40
7895	1.7-5-155	7,15
7896	1.7-5-156	7,39

№ п/п	Шифр	Коэффи- циент
7897	1.7-5-157	7,41
7898	1.7-5-158	7,35
7899	1.7-5-159	7,38
7900	1.7-5-161	7,34
7901	1.7-5-162	7,35
7902	1.7-5-163	7,27
7903	1.7-5-166	7,26
7904	1.7-5-167	7,51
7905	1.7-5-169	7,08
7906	1.7-5-170	8,64
7907	1.7-5-171	9,43
7908	1.7-5-172	8,58
7909	1.7-5-173	7,08
7910	1.7-5-174	7,13
7911	1.7-5-175	9,39
7912	1.7-5-176	7,10
7913	1.7-5-177	7,44
7914	1.7-5-178	7,45
7915	1.7-5-179	7,80
7916	1.7-5-180	7,41
7917	1.7-5-181	7,52
7918	1.7-5-182	7,73
7919	1.7-5-183	8,48
7920	1.7-5-184	11,21
7921	1.7-5-185	7,76
7922	1.7-5-187	7,40
7923	1.7-5-188	5,74
7924	1.7-5-189	2,48
7925	1.7-5-190	4,48
7926	1.7-5-191	5,07
7927	1.7-5-192	5,70
7928	1.7-5-193	4,20
7929	1.7-5-194	5,69
7930	1.7-5-195	5,92
7931	1.7-5-196	5,78
7932	1.7-5-197	4,06
7933	1.7-5-198	5,51
7934	1.7-5-199	5,23
7935	1.7-5-200	6,16
7936	1.7-5-201	5,31
7937	1.7-5-202	5,94
7938	1.7-5-203	6,32
7939	1.7-5-204	4,45
7940	1.7-5-205	4,50
7941	1.7-5-206	4,10
7942	1.7-5-207	4,72
7943	1.7-5-208	4,52
7944	1.7-5-209	5,22
7945	1.7-5-210	5,54
7946	1.7-5-211	5,35
7947	1.7-5-212	3,77
7948	1.7-5-213	3,46
7949	1.7-5-214	3,79
7950	1.7-5-215	3,78

№ п/п	Шифр	Коэффи- циент
7951	1.7-5-218	6,17
7952	1.7-5-219	5,57
7953	1.7-5-220	4,71
7954	1.7-5-221	5,32
7955	1.7-5-222	4,93
7956	1.7-5-223	7,20
7957	1.7-5-224	6,28
7958	1.7-5-225	5,23
7959	1.7-5-226	3,57
7960	1.7-5-227	3,24
7961	1.7-5-228	3,28
7962	1.7-5-229	2,25
7963	1.7-5-230	11,65
7964	1.7-5-231	11,28
7965	1.7-5-232	4,54
7966	1.7-5-233	11,41
7967	1.7-5-234	11,00
7968	1.7-5-235	11,41
7969	1.7-5-236	14,85
7970	1.7-5-237	3,25
7971	1.7-5-238	7,22
7972	1.7-5-239	6,60
7973	1.7-5-240	8,72
7974	1.7-5-241	7,97
7975	1.7-5-242	7,88
7976	1.7-5-243	7,75
7977	1.7-5-244	7,83
7978	1.7-5-245	8,51
7979	1.7-5-246	8,45
7980	1.7-5-247	8,00
7981	1.7-5-248	7,83

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8008	1.7-5-277	6,20
8009	1.7-5-278	7,28
8010	1.7-5-279	7,25
8011	1.7-5-280	6,20
8012	1.7-5-281	6,22
8013	1.7-5-282	3,71
8014	1.7-5-283	6,21
8015	1.7-5-284	2,19
8016	1.7-5-285	2,31
8017	1.7-5-286	3,56
8018	1.7-5-287	2,01
8019	1.7-5-288	9,14
8020	1.7-5-289	4,14
8021	1.7-5-290	4,98
8022	1.7-5-291	8,70
8023	1.7-5-292	3,89
8024	1.7-5-293	4,36
8025	1.7-5-294	3,34
8026	1.7-5-295	5,65
8027	1.7-5-298	6,72

6. Мусоропроводы и детали к ним

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8028	1.7-6-1	2,44
8029	1.7-6-2	2,35
8030	1.7-6-3	1,36
8031	1.7-6-4	4,95
8032	1.7-6-5	3,54
8033	1.7-6-6	2,59
8034	1.7-6-7	3,32
8035	1.7-6-8	2,17
8036	1.7-6-9	3,85
8037	1.7-6-10	2,80
8038	1.7-6-11	2,09
8039	1.7-6-12	2,12
8040	1.7-6-13	2,42
8041	1.7-6-14	3,28
8042	1.7-6-15	3,96
8043	1.7-6-16	1,60
8044	1.7-6-17	1,49
8045	1.7-6-18	1,28
8046	1.7-6-19	4,07
8047	1.7-6-20	3,34
8048	1.7-6-21	1,99
8049	1.7-6-22	3,01
8050	1.7-6-23	2,53
8051	1.7-6-24	1,89
8052	1.7-6-25	4,61
8053	1.7-6-26	2,70
8054	1.7-6-28	1,87
8055	1.7-6-29	3,13
8056	1.7-6-30	3,76
8057	1.7-6-31	4,71
8058	1.7-6-32	2,66
8059	1.7-6-33	4,19

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8060	1.7-6-34	4,70
8061	1.7-6-35	3,38
8062	1.7-6-36	2,82
8063	1.7-6-37	2,61
8064	1.7-6-38	2,53
8065	1.7-6-39	2,94
8066	1.7-6-40	3,50
8067	1.7-6-41	3,86
8068	1.7-6-42	2,36
8069	1.7-6-43	2,05
8070	1.7-6-44	2,45
8071	1.7-6-45	2,26

7. Оборудование и инвентарь различных площадок

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8072	1.7-7-1	2,73
8073	1.7-7-2	2,98
8074	1.7-7-3	3,89
8075	1.7-7-4	4,69
8076	1.7-7-5	2,90
8077	1.7-7-6	6,24
8078	1.7-7-7	8,21
8079	1.7-7-8	13,09
8080	1.7-7-9	8,42
8081	1.7-7-100	14,14
8082	1.7-7-101	9,43
8083	1.7-7-102	12,76
8084	1.7-7-103	12,11
8085	1.7-7-104	11,15
8086	1.7-7-105	12,29
8087	1.7-7-106	9,04
8088	1.7-7-107	7,99
8089	1.7-7-108	5,11
8090	1.7-7-109	11,93
8091	1.7-7-110	4,46
8092	1.7-7-111	3,48
8093	1.7-7-112	6,11
8094	1.7-7-113	7,53
8095	1.7-7-114	13,43
8096	1.7-7-115	8,55
8097	1.7-7-116	4,60
8098	1.7-7-117	6,60
8099	1.7-7-118	3,79
8100	1.7-7-119	4,55
8101	1.7-7-120	6,45
8102	1.7-7-121	6,86
8103	1.7-7-122	6,64
8104	1.7-7-123	9,55
8105	1.7-7-124	7,40
8106	1.7-7-125	1,92
8107	1.7-7-126	5,36
8108	1.7-7-127	3,73
8109	1.7-7-128	4,16
8110	1.7-7-129	8,54
8111	1.7-7-130	8,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8112	1.7-7-131	13,94
8113	1.7-7-132	12,10
8114	1.7-7-133	11,15
8115	1.7-7-134	7,19
8116	1.7-7-135	22,28
8117	1.7-7-136	11,33
8118	1.7-7-137	6,14
8119	1.7-7-138	9,38
8120	1.7-7-139	7,13
8121	1.7-7-140	25,57
8122	1.7-7-141	9,80
8123	1.7-7-142	12,78
8124	1.7-7-143	8,46
8125	1.7-7-144	9,83
8126	1.7-7-145	10,88
8127	1.7-7-146	8,24
8128	1.7-7-147	10,84
8129	1.7-7-148	20,20
8130	1.7-7-149	18,07
8131	1.7-7-150	14,30
8132	1.7-7-151	13,24
8133	1.7-7-152	14,31
8134	1.7-7-153	4,67
8135	1.7-7-154	5,60
8136	1.7-7-156	4,58
8137	1.7-7-158	4,82
8138	1.7-7-159	4,66
8139	1.7-7-160	5,25
8140	1.7-7-170	5,57
8141	1.7-7-171	5,52
8142	1.7-7-172	4,82
8143	1.7-7-173	5,21
8144	1.7-7-175	4,50
8145	1.7-7-176	5,85
8146	1.7-7-178	5,00
8147	1.7-7-179	5,23
8148	1.7-7-180	4,90
8149	1.7-7-181	5,21
8150	1.7-7-182	6,89
8151	1.7-7-183	5,19
8152	1.7-7-184	5,33
8153	1.7-7-185	5,67
8154	1.7-7-186	5,27
8155	1.7-7-187	3,47
8156	1.7-7-188	4,34
8157	1.7-7-189	7,39
8158	1.7-7-190	7,78
8159	1.7-7-191	5,49
8160	1.7-7-192	9,75
8161	1.7-7-193	6,32
8162	1.7-7-194	2,79
8163	1.7-7-195	2,45
8164	1.7-7-196	4,38
8165	1.7-7-197	6,38
8166	1.7-7-198	5,48

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8167	1.7-7-199	1,39
8168	1.7-7-200	7,95
8169	1.7-7-201	9,45
8170	1.7-7-202	11,40
8171	1.7-7-203	1,66
8172	1.7-7-204	4,19
8173	1.7-7-205	3,56
8174	1.7-7-222	5,39
8175	1.7-7-223	1,94
8176	1.7-7-224	4,76
8177	1.7-7-225	1,82
8178	1.7-7-226	4,82
8179	1.7-7-227	6,24
8180	1.7-7-228	4,97
8181	1.7-7-229	5,93
8182	1.7-7-230	4,26
8183	1.7-7-231	3,06
8184	1.7-7-232	7,32
8185	1.7-7-233	2,92
8186	1.7-7-234	1,62
8187	1.7-7-235	2,17
8188	1.7-7-236	5,74
8189	1.7-7-237	1,25
8190	1.7-7-238	1,85
8191	1.7-7-239	5,19
8192	1.7-7-240	4,20
8193	1.7-7-241	2,44
8194	1.7-7-242	3,57
8195	1.7-7-243	8,63
8196	1.7-7-244	8,69
8197	1.7-7-245	7,90
8198	1.7-7-246	7,63
8199	1.7-7-247	7,65
8200	1.7-7-248	9,97
8201	1.7-7-249	11,28
8202	1.7-7-250	8,36
8203	1.7-7-251	6,58
8204	1.7-7-252	5,39
8205	1.7-7-253	6,82
8206	1.7-7-254	6,25
8207	1.7-7-255	6,43
8208	1.7-7-256	4,90
8209	1.7-7-257	4,72
8210	1.7-7-258	6,37
8211	1.7-7-259	6,50
8212	1.7-7-260	4,81
8213	1.7-7-261	4,61
8214	1.7-7-262	4,58
8215	1.7-7-263	9,19
8216	1.7-7-264	7,65
8217	1.7-7-265	9,11
8218	1.7-7-266	7,64
8219	1.7-7-267	9,19
8220	1.7-7-268	9,38
8221	1.7-7-269	9,24
8222	1.7-7-270	11,84

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8223	1.7-7-271	9,33
8224	1.7-7-272	8,34
8225	1.7-7-273	8,58
8226	1.7-7-274	9,41
8227	1.7-7-275	8,57
8228	1.7-7-276	7,00
8229	1.7-7-277	8,33
8230	1.7-7-278	9,50
8231	1.7-7-279	9,09
8232	1.7-7-280	7,01
8233	1.7-7-281	6,94
8234	1.7-7-282	6,95
8235	1.7-7-283	11,41
8236	1.7-7-284	5,22
8237	1.7-7-285	5,34
8238	1.7-7-286	5,51
8239	1.7-7-287	6,93
8240	1.7-7-288	5,06
8241	1.7-7-289	3,78
8242	1.7-7-290	5,06
8243	1.7-7-297	5,05
8244	1.7-7-298	8,35
8245	1.7-7-299	13,13
8246	1.7-7-300	11,11
8247	1.7-7-301	10,97
8248	1.7-7-302	8,66
8249	1.7-7-303	11,66
8250	1.7-7-304	8,71
8251	1.7-7-305	11,78
8252	1.7-7-306	10,53
8253	1.7-7-307	11,48
8254	1.7-7-308	12,30
8255	1.7-7-309	12,17
8256		

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8278	1.7-7-332	6,64
8279	1.7-7-333	6,29
8280	1.7-7-334	5,96
8281	1.7-7-336	9,04
8282	1.7-7-337	13,06
8283	1.7-7-338	7,81
8284	1.7-7-339	13,41
8285	1.7-7-340	5,21
8286	1.7-7-341	5,12
8287	1.7-7-342	4,44
8288	1.7-7-343	8,72
8289	1.7-7-345	5,91
8290	1.7-7-346	10,51
8291	1.7-7-347	10,69
8292	1.7-7-348	10,89
8293	1.7-7-349	9,32
8294	1.7-7-350	9,54
8295	1.7-7-351	11,54
8296	1.7-7-352	9,32
8297	1.7-7-353	11,22
8298	1.7-7-354	9,96
8299	1.7-7-355	9,68
8300	1.7-7-356	9,96
8301	1.7-7-357	12,88
8302	1.7-7-358	10,49
8303	1.7-7-359	9,38
8304	1.7-7-360	9,32
8305	1.7-7-361	10,38
8306	1.7-7-362	9,32
8307	1.7-7-363	9,69
8308	1.7-7-365	12,45
8309	1.7-7-366	10,60
8310	1.7-7-367	12,27
8311	1.7-7-368	10,59
8312	1.7-7-369 1.7-7-370	11,78
8313	1.7-7-371	9,73
8314	1.7-7-372	9,98
8315	1.7-7-373	10,07
8316	1.7-7-374	9,36
8317	1.7-7-375	9,72
8318	1.7-7-376	9,42
8319	1.7-7-377	9,46
8320	1.7-7-378	9,84
8321	1.7-7-379	10,10
8322	1.7-7-380	9,03
8323	1.7-7-381	9,72
8324	1.7-7-382	9,39
8325	1.7-7-383	10,07
8326	1.7-7-384	9,32
8327	1.7-7-385	10,43
8328	1.7-7-386	11,13
8329	1.7-7-387	9,47
8330	1.7-7-388	9,72
8331	1.7-7-389	10,71
8332	1.7-7-390	9,68
8333	1.7-7-391	9,45

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8334	1.7-7-392	10,98
8335	1.7-7-393	10,10
8336	1.7-7-394	10,37
8337	1.7-7-395	9,33
8338	1.7-7-396	10,28
8339	1.7-7-397	9,32
8340	1.7-7-398	8,10
8341	1.7-7-399	8,23
8342	1.7-7-400	9,32
8343	1.7-7-401	10,02
8344	1.7-7-403	9,32
8345	1.7-7-404	8,63
8346	1.7-7-405	9,32
8347	1.7-7-406	10,50
8348	1.7-7-407	8,38
8349	1.7-7-408	9,28
8350	1.7-7-409	8,08
8351	1.7-7-410	9,35
8352	1.7-7-411	9,34
8353	1.7-7-412	8,10
8354	1.7-7-413	8,49
8355	1.7-7-414	9,84
8356	1.7-7-415	9,02
8357	1.7-7-416	8,08
8358	1.7-7-418	7,33
8359	1.7-7-419	7,73
8360	1.7-7-420	8,08
8361	1.7-7-421	8,41
8362	1.7-7-422	8,08
8363	1.7-7-423	8,07
8364	1.7-7-424	8,17
8365	1.7-7-425	8,08
8366	1.7-7-426	3,96
8367	1.7-7-427	8,26
8368	1.7-7-428	4,96
8369	1.7-7-429	4,17
8370	1.7-7-430	4,11
8371	1.7-7-431	4,01
8372	1.7-7-432	4,30
8373	1.7-7-433	5,21
8374	1.7-7-434	5,39
8375	1.7-7-435	4,56
8376	1.7-7-436	3,90
8377	1.7-7-437	5,29
8378	1.7-7-438	7,54
8379	1.7-7-439	7,88
8380	1.7-7-440	8,63
8381	1.7-7-441	8,30
8382	1.7-7-442	2,70
8383	1.7-7-443	6,76
8384	1.7-7-444	7,09
8385	1.7-7-445	6,53
8386	1.7-7-447	6,54
8387	1.7-7-448	6,53
8388	1.7-7-449	8,46
8389	1.7-7-450	8,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8390	1.7-7-451	8,46
8391	1.7-7-452	8,38
8392	1.7-7-454	8,44
8393	1.7-7-455	7,32
8394	1.7-7-457	7,17
8395	1.7-7-458	7,26
8396	1.7-7-459	7,19
8397	1.7-7-460	7,32
8398	1.7-7-462	7,31
8399	1.7-7-463	7,32
8400	1.7-7-464	7,10
8401	1.7-7-465	7,29
8402	1.7-7-466	7,87
8403	1.7-7-472	7,86
8404	1.7-7-473	7,87
8405	1.7-7-474	7,72
8406	1.7-7-475	7,87
8407	1.7-7-479	7,88
8408	1.7-7-481	7,29
8409	1.7-7-482	5,64
8410	1.7-7-484	5,31
8411	1.7-7-485	5,33
8412	1.7-7-486	10,86
8413	1.7-7-487	10,96
8414	1.7-7-489	10,55
8415	1.7-7-490	10,95
8416	1.7-7-491	5,36
8417	1.7-7-492	5,64
8418	1.7-7-493	5,22
8419	1.7-7-496	4,41
8420	1.7-7-497	4,76
8421	1.7-7-499	8,57
8422	1.7-7-503	6,53
8423	1.7-7-505	12,65
8424	1.7-7-506	12,64
8425	1.7-7-507	8,34
8426	1.7-7-508	8,10
8427	1.7-7-509	8,12
8428	1.7-7-510	8,08
8429	1.7-7-511	9,15
8430	1.7-7-516	9,32
8431	1.7-7-517	8,64
8432	1.7-7-518	9,33
8433	1.7-7-519	9,32
8434	1.7-7-520	9,14

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8435	1.7-7-521	9,32
8436	1.7-7-523	9,17
8437	1.7-7-525	9,32
8438	1.7-7-526	9,14
8439	1.7-7-527	9,32
8440	1.7-7-528	9,33
8441	1.7-7-529	9,32
8442	1.7-7-531	8,63
8443	1.7-7-532	9,32
8444	1.7-7-533	7,13
8445	1.7-7-536	7,02
8446	1.7-7-537	7,06
8447	1.7-7-538	6,62
8448	1.7-7-540	6,61
8449	1.7-7-541	6,43
8450	1.7-7-542	6,62
8451	1.7-7-544	6,60
8452	1.7-7-545	8,12
8453	1.7-7-546	9,23
8454	1.7-7-547	7,86
8455	1.7-7-548	7,85
8456	1.7-7-549	9,02
8457	1.7-7-550	7,86
8458	1.7-7-552	7,85
8459	1.7-7-553	7,69
8460	1.7-7-555	7,85
8461	1.7-7-557	8,08
8462	1.7-7-559	7,85
8463	1.7-7-560	7,86
8464	1.7-7-561	7,85
8465	1.7-7-562	8,12
8466	1.7-7-563	7,85
8467	1.7-7-564	7,51
8468	1.7-7-565	7,86
8469	1.7-7-566	8,12
8470	1.7-7-567	7,85
8471	1.7-7-572	7,86
8472	1.7-7-573	7,85
8473	1.7-7-575	7,85
8474	1.7-7-577	9,22
8475	1.7-7-578	8,08
8476	1.7-7-579	7,85
8477	1.7-7-581	8,08
8478	1.7-7-582	7,85
8479	1.7-7-584	7,51
8480	1.7-7-585	8,08

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8481	1.7-7-586	6,18
8482	1.7-7-587	7,85
8483	1.7-7-588	9,73
8484	1.7-7-589	7,41
8485	1.7-7-590	7,14
8486	1.7-7-591	5,22
8487	1.7-7-592	5,11
8488	1.7-7-594	6,26
8489	1.7-7-595	5,11
8490	1.7-7-596	4,84
8491	1.7-7-597	10,95
8492	1.7-7-598	7,34
8493	1.7-7-599	8,10
8494	1.7-7-600	9,31
8495	1.7-7-601	7,97
8496	1.7-7-602	10,96
8497	1.7-7-603	6,86
8498	1.7-7-604	15,65
8499	1.7-7-605	15,57
8500	1.7-7-606	9,92
8501	1.7-7-607	9,53
8502	1.7-7-608	9,64
8503	1.7-7-609	9,33
8504	1.7-7-610	9,56
8505	1.7-7-611	7,51
8506	1.7-7-612	7,45
8507	1.7-7-613	8,69
8508	1.7-7-614	8,92
8509	1.7-7-615	8,23
8510	1.7-7-618	9,24
8511	1.7-7-619	9,23
8512	1.7-7-620	9,24

8. Оборудование зданий

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8513	1.7-8-1	2,70
8514	1.7-8-2	2,28
8515	1.7-8-3	1,88
8516	1.7-8-4	2,26
8517	1.7-8-5	1,67
8518	1.7-8-6	2,57
8519	1.7-8-7	9,88
8520	1.7-8-8	3,45
8521	1.7-8-9	1,53
8522	1.7-8-10	1,51
8523	1.7-8-11	1,49
8524	1.7-8-12	1,42
8525	1.7-8-13	1,47
8526	1.7-8-14	1,46
8527	1.7-8-15	1,68
8528	1.7-8-16	1,66
8529	1.7-8-17	1,62
8530	1.7-8-18	1,65
8531	1.7-8-19	1,61
8532	1.7-8-20	1,51
8533	1.7-8-21	1,39

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8534	1.7-8-22	1,38
8535	1.7-8-23	2,89

9. Ограждения

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8536	1.7-9-1	8,40
8537	1.7-9-2	20,70
8538	1.7-9-3	5,32
8539	1.7-9-4	2,07
8540	1.7-9-5	7,24
8541	1.7-9-6	5,15
8542	1.7-9-7	5,28
8543	1.7-9-8	1,81
8544	1.7-9-9	5,13
8545	1.7-9-10	10,42
8546	1.7-9-11	4,90
8547	1.7-9-12	6,12
8548	1.7-9-13	10,80
8549	1.7-9-14	2,26
8550	1.7-9-15	1,71

10. Лестницы

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8551	1.7-10-1	8,74
8552	1.7-10-2	6,73
8553	1.7-10-3	7,25
8554	1.7-10-4	6,99
8555	1.7-10-5	7,32
8556	1.7-10-6	8,09

11. Прочие конструкции

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8557	1.7-11-1	3,93
8558	1.7-11-2	3,47
8559	1.7-11-3	5,58
8560	1.7-11-5	1,60
8561	1.7-11-6	2,08
8562	1.7-11-7	1,53
8563	1.7-11-8	3,32
8564	1.7-11-9	2,77
8565	1.7-11-10	4,99
8566	1.7-11-11	2,82
8567	1.7-11-12	5,28
8568	1.7-11-13	1,12
8569	1.7-11-14	3,37
8570	1.7-11-15	4,95
8571	1.7-11-16	3,88
8572	1.7-11-17	5,86
8573	1.7-11-18	3,66
8574	1.7-11-19	4,36
8575	1.7-11-20	4,28
8576	1.7-11-21	1,87
8577	1.7-11-22	4,48
8578	1.7-11-23	3,58
8579	1.7-11-24	2,13
8580	1.7-11-25	3,64

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8581	1.7-11-26	3,11
8582	1.7-11-27	4,77

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8583	1.7-11-28	1,46
8584	1.7-11-29	7,43

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8585	1.7-11-30	3,11
8586	1.7-11-32	3,40

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8587	1.7-11-34	4,25
8588	1.7-11-35	5,93

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8589	1.7-11-36	6,61
8590	1.7-11-44	3,24

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8591	1.7-11-49	6,93
8592	1.7-11-50	6,94

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8593	1.7-11-51	6,99
8594	1.7-11-52	7,03

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8595	1.7-11-53	6,30
8596	1.7-11-54	6,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8597	1.7-11-55	6,02
8598	1.7-11-56	5,54

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8599	1.7-11-57	5,96
8600	1.7-11-58	3,85

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8601	1.7-11-59	5,02
8602	1.7-11-60	4,79

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8603	1.7-11-61	5,57
8604	1.7-11-62	4,59

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8605	1.7-11-63	4,57

12. Изделия из алюминиевых сплавов

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8606	1.7-12-1	3,51
8607	1.7-12-2	3,58

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8608	1.7-12-3	3,44
8609	1.7-12-4	3,08

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8610	1.7-12-5	3,92
8611	1.7-12-6	1,84

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8612	1.7-12-7	3,79
8613	1.7-12-8	6,65

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8614	1.7-12-9	2,09
8615	1.7-12-10	4,35

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8616	1.7-12-11	4,25
8617	1.7-12-12	4,94

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8618	1.7-12-13	4,12
8619	1.7-12-14	4,07

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8620	1.7-12-15	2,61
8621	1.7-12-16	2,02

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8622	1.7-12-17	3,65
8623	1.7-12-18	5,35

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8624	1.7-12-19	6,21
8625	1.7-12-20	2,63

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8626	1.7-12-21	2,31
8627	1.7-12-22	2,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8628	1.7-12-23	2,33
8629	1.7-12-24	2,26

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8630	1.7-12-25	2,31

№ п/п	Шифр	Коэффициент
-------	------	-------------

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8774	1.8-1-24	6,32
8775	1.8-1-25	2,42
8776	1.8-1-26	2,86
8777	1.8-1-27	4,07
8778	1.8-1-28	4,01
8779	1.8-1-29	6,46
8780	1.8-1-30	4,84
8781	1.8-1-31	4,10
8782	1.8-1-32	2,82
8783	1.8-1-33	3,85
8784	1.8-1-34	6,05
8785	1.8-1-35	4,07
8786	1.8-1-36	6,36
8787	1.8-1-37	5,85
8788	1.8-1-38	4,13
8789	1.8-1-39	7,46
8790	1.8-1-40	5,38
8791	1.8-1-41	4,31
8792	1.8-1-42	7,51
8793	1.8-1-43	5,97
8794	1.8-1-44	6,36
8795	1.8-1-45	2,30
8796	1.8-1-46	6,83
8797	1.8-1-47	1,58
8798	1.8-1-48	1,17
8799	1.8-1-49	1,55
8800	1.8-1-50	3,13
8801	1.8-1-51	3,19
8802	1.8-1-55	6,84
8803	1.8-1-56	2,86
8804	1.8-1-57	7,38
8805	1.8-1-58	4,15
8806	1.8-1-59	2,75
8807	1.8-1-61	8,11
8808	1.8-1-63	4,26
8809	1.8-1-64	3,52
8810	1.8-1-65	5,49
8811	1.8-1-66	4,94
8812	1.8-1-67	4,48
8813	1.8-1-68	1,12
8814	1.8-1-69	60,11
8815	1.8-1-70	3,17
8816	1.8-1-71	9,34
8817	1.8-1-73	4,41
8818	1.8-1-74	5,86
8819	1.8-1-75	7,02
8820	1.8-1-76	7,33
8821	1.8-1-77	8,60
8822	1.8-1-78	5,18
8823	1.8-1-81	3,53
8824	1.8-1-82	3,40
8825	1.8-1-83	4,91
8826	1.8-1-85	8,39
8827	1.8-1-86	4,15
8828	1.8-1-87	4,02
8829	1.8-1-88	1,80
8830	1.8-1-89	4,48
8831	1.8-1-90	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8832	1.8-1-91	9,82
8833	1.8-1-92	5,70
8834	1.8-1-93	5,55
8835	1.8-1-94	4,88
2. Приборы скобяные для фрамуг		
№ п/п	Шифр	Коэффициент
8836	1.8-2-1	1,30
8837	1.8-2-2	9,10
8838	1.8-2-4	0,87
8839	1.8-2-5	6,90
8840	1.8-2-7	1,95
3. Приборы скобяные для витражей, деревоалюминиевых блоков и дверей специального назначения		
№ п/п	Шифр	Коэффициент
8841	1.8-3-1	10,09
8842	1.8-3-2	23,47
8843	1.8-3-3	2,69
8844	1.8-3-4	3,91
8845	1.8-3-5	10,57
8846	1.8-3-6	4,49
8847	1.8-3-7	12,50
4. Мебельная фурнитура		
№ п/п	Шифр	Коэффициент
8848	1.8-4-1	1,74
8849	1.8-4-2	7,27
8850	1.8-4-3	9,08
8851	1.8-4-4	7,89
8852	1.8-4-5	14,97
8853	1.8-4-6	15,12
8854	1.8-4-7	14,19
8855	1.8-4-8	15,69
8856	1.8-4-9	27,04
5. Печные приборы		
№ п/п	Шифр	Коэффициент
8857	1.8-5-1	5,68
8858	1.8-5-2	4,91
8859	1.8-5-3	4,48
8860	1.8-5-4	4,71
8861	1.8-5-5	21,04
8862	1.8-5-6	22,49
8863	1.8-5-7	6,71
8864	1.8-5-8	8,41
8865	1.8-5-9	5,40
8866	1.8-5-10	8,11
8867	1.8-5-11	9,95
8868	1.8-5-12	10,18
8869	1.8-5-13	12,43
8870	1.8-5-14	5,89
8871	1.8-5-15	5,94

Раздел 9. Изделия из дерева и пластмассовых профилей

1. Блоки оконные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8872	1.9-1-1	4,59
8873	1.9-1-2	4,48
8874	1.9-1-3	4,56
8875	1.9-1-4	5,19
8876	1.9-1-5	4,89
8877	1.9-1-6	4,84
8878	1.9-1-7	5,81
8879	1.9-1-8	10,37
8880	1.9-1-9	7,31
8881	1.9-1-10	10,31
8882	1.9-1-11	13,67
8883	1.9-1-12	14,47
8884	1.9-1-13	4,70
8885	1.9-1-14	5,26
8886	1.9-1-15	4,56
8887	1.9-1-16	4,88
8888	1.9-1-17	4,77
8889	1.9-1-18	6,64
8890	1.9-1-19	6,52
8891	1.9-1-20	6,38
8892	1.9-1-21	6,27
8893	1.9-1-22	7,15
8894	1.9-1-23	6,52
8895	1.9-1-24	7,23
8896	1.9-1-25	7,09
8897	1.9-1-27	7,14
8898	1.9-1-28	6,76
8899	1.9-1-29	6,99
8900	1.9-1-30	6,71
8901	1.9-1-31	6,22
8902	1.9-1-32	6,57
8903	1.9-1-34	6,89
8904	1.9-1-35	6,73
8905	1.9-1-36	7,10
8906	1.9-1-37	6,46
8907	1.9-1-38	7,46
8908	1.9-1-39	7,34
8909	1.9-1-40	8,04
8910	1.9-1-41	7,60
8911	1.9-1-42	7,37
8912	1.9-1-43	6,50
8913	1.9-1-44	7,85
8914	1.9-1-45	7,18
8915	1.9-1-46	7,91
8916	1.9-1-47	8,40
8917	1.9-1-48	6,61
8918	1.9-1-55	1,75
8919	1.9-1-57	1,73
8920	1.9-1-63	1,75
8921	1.9-1-67	1,73
8922	1.9-1-68	1,75
8923	1.9-1-69	1,73

Раздел 9. Изделия из дерева и пластмассовых профилей

2. Блоки балконные дверные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8924	1.9-1-70	1,75
8925	1.9-1-71	1,73
8926	1.9-1-72	1,75
8927	1.9-1-73	1,73
8928	1.9-1-77	1,75
8929	1.9-1-81	1,73
8930	1.9-1-91	2,43
8931	1.9-1-92	2,44
8932	1.9-1-93	2,22
8933	1.9-1-95	1,20
8934	1.9-1-148	1,13
8935	1.9-1-152	3,01
8936	1.9-1-153	3,27
8937	1.9-1-154	2,90
8938	1.9-1-155	3,36
8939	1.9-1-156	3,44
8940	1.9-1-157	7,37
8941	1.9-1-158	7,06
8942	1.9-1-159	6,32
8943	1.9-1-160	2,41
8944	1.9-1-161	1,39
8945	1.9-1-162	1,00
8946	1.9-1-188	3,22
8947	1.9-1-189	3,00
8948	1.9-1-190	2,53
8949	1.9-1-191	2,40
8950	1.9-1-192	3,10
8951	1.9-1-194	3,07
8952	1.9-1-195	1,41
8953	1.9-1-196	2,06
8954	1.9-1-197	1,72
8955	1.9-1-209	3,33
8956	1.9-1-210	4,55
8957	1.9-1-211	4,21
8958	1.9-1-224	0,81
8959	1.9-1-225	1,11
8960	1.9-1-226	0,84
8961	1.9-1-227	0,93
8962	1.9-1-228	0,99
8963	1.9-1-229	0,92
8964	1.9-1-230	0,88
8965	1.9-1-231	2,31
8966	1.9-1-232	2,23
8967	1.9-1-233	2,10
8968	1.9-1-234	2,25
8969	1.9-1-235	1,61
8970	1.9-1-236	1,92
8971	1.9-1-237	1,97
8972	1.9-1-238	1,75
8973	1.9-1-239	1,19
8974	1.9-1-240	1,48
8975	1.9-1-241	3,04
8976	1.9-1-242	2,69
8977	1.9-1-243	3,25
8978	1.9-1-244	3,13
8979	1.9-1-245	3,16

Раздел 9. Изделия из дерева и пластмассовых профилей

3. Двери

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9017	1.9-2-1	6,54
9018	1.9-2-2	6,56
9019	1.9-2-3	7,03
9020	1.9-2-4	7,35
9021	1.9-2-5	1,97
9022	1.9-2-8	1,91
9023	1.9-2-9	1,92
9024	1.9-2-10	1,91
9025	1.9-2-11	1,05
9026	1.9-2-16	4,05
9027	1.9-2-18	3,87
9028	1.9-2-19	3,92
9029	1.9-2-20	4,25
9030	1.9-2-21	1,98
9031	1.9-2-22	1,08
9032	1.9-2-23	1,02

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9033	1.9-2-33	1,73
9034	1.9-2-34	1,89
9035	1.9-2-35	4,56
9036	1.9-2-36	1,89
9037	1.9-2-38	6,52
9038	1.9-2-39	6,49
9039	1.9-2-40	
9039	1.9-2-41	6,16
9040	1.9-2-42	6,86

3. Блоки оконные деревоалюминиевые

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9041	1.9-3-156	3,68
9042	1.9-3-157	3,73
9043	1.9-3-158	3,13
9044	1.9-3-159	
9044	1.9-3-160	3,22

5. Блоки и переплеты фрамужные и жалюзийные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9045	1.9-5-10	
9045	1.9-5-17	3,58
9046	1.9-5-22	6,80
9047	1.9-5-23	7,08
9048	1.9-5-24	6,93
9049	1.9-5-25	6,99
9050	1.9-5-26	4,22

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

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9051	1.9-6-3	4,15
9052	1.9-6-4	5,46
9053	1.9-6-17	3,72
9054	1.9-6-18	4,06
9055	1.9-6-19	3,17
9056	1.9-6-20	3,36
9057	1.9-6-21	3,46
9058	1.9-6-23	4,95
9059	1.9-6-24	6,34
9060	1.9-6-25	3,74
9061	1.9-6-26	3,81
9062	1.9-6-27	
9062	1.9-6-29	3,23

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

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9063	1.9-7-1	2,95
9064	1.9-7-2	6,23
9065	1.9-7-3	3,25
9066	1.9-7-4	5,35
9067	1.9-7-5	4,14
9068	1.9-7-6	12,51
9069	1.9-7-7	4,37
9070	1.9-7-8	2,65

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9071	1.9-7-9	2,26
9072	1.9-7-10	3,67
9073	1.9-7-11	2,83
9074	1.9-7-12	4,90
9075	1.9-7-13	10,93
9076	1.9-7-14	2,20
9077	1.9-7-15	2,13
9078	1.9-7-16	3,26
9079	1.9-7-17	5,04
9080	1.9-7-18	2,57
9081	1.9-7-19	4,35
9082	1.9-7-20	3,92
9083	1.9-7-21	6,31
9084	1.9-7-23	3,62
9085	1.9-7-24	1,71
9086	1.9-7-25	1,61
9087	1.9-7-26	2,80
9088	1.9-7-27	3,45
9089	1.9-7-28	2,28
9090	1.9-7-29	4,28
9091	1.9-7-30	3,63
9092	1.9-7-31	5,03
9093	1.9-7-32	8,64
9094	1.9-7-33	1,61
9095	1.9-7-34	1,71
9096	1.9-7-35	3,78
9097	1.9-7-36	3,75
9098	1.9-7-37	3,38
9099	1.9-7-38	4,15
9100	1.9-7-39	3,45

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9127	1.9-7-66	2,05
9128	1.9-7-67	3,23
9129	1.9-7-68	3,43
9130	1.9-7-69	1,79
9131	1.9-7-70	6,10
9132	1.9-7-71	3,48
9133	1.9-7-72	3,90
9134	1.9-7-73	4,36
9135	1.9-7-74	10,11
9136	1.9-7-75	3,74
9137	1.9-7-76	1,70
9138	1.9-7-77	1,45
9139	1.9-7-78	4,70
9140	1.9-7-79	3,06
9141	1.9-7-80	3,60
9142	1.9-7-81	3,29
9143	1.9-7-82	5,34
9144	1.9-7-83	2,59
9145	1.9-7-84	7,12
9146	1.9-7-86	6,30
9147	1.9-7-87	6,80
9148	1.9-7-89	5,63
9149	1.9-7-90	5,16
9150	1.9-7-91	4,28
9151	1.9-7-92	3,73
9152	1.9-7-93	4,62
9153	1.9-7-94	5,50
9154	1.9-7-95	4,36
9155	1.9-7-96	4,67
9156	1.9-7-97	4,19
9157	1.9-7-98	4,11
9158	1.9-7-99	8,14
9159	1.9-7-100	8,07
9160	1.9-7-101	7,17
9161	1.9-7-102	5,78
9162	1.9-7-103	7,90
9163	1.9-7-104	5,78
9164	1.9-7-105	7,08
9165	1.9-7-106	6,52
9166	1.9-7-107	5,43
9167	1.9-7-108	7,00
9168	1.9-7-109	6,75
9169	1.9-7-110	5,78
9170	1.9-7-111	6,42
9171	1.9-7-112	5,35
9172	1.9-7-113	6,36
9173	1.9-7-114	5,75
9174	1.9-7-115	6,79
9175	1.9-7-117	4,67
9176	1.9-7-118	7,47
9177	1.9-7-119	7,17
9178	1.9-7-120	7,29
9179	1.9-7-121	1,20
9180	1.9-7-122	1,06
9181	1.9-7-123	2,78
9182	1.9-7-124	2,95

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9183	1.9-7-242	2,55
9184	1.9-7-243	2,32
9185	1.9-7-244	2,21
9186	1.9-7-245	2,16
9187	1.9-7-246	1,96
9188	1.9-7-247	7,27
9189	1.9-7-248	6,24
9190	1.9-7-249	5,46
9191	1.9-7-250	4,86
9192	1.9-7-251	7,93
9193	1.9-7-252	7,61
9194	1.9-7-253	7,51
9195	1.9-7-254	4,30
9196	1.9-7-259	6,86
9197	1.9-7-260	5,88
9198	1.9-7-261	5,15
9199	1.9-7-262	4,58
9200	1.9-7-263	7,48
9201	1.9-7-264	10,59
9202	1.9-7-265	9,47
9203	1.9-7-266	9,52
9204	1.9-7-270	1,01
9205	1.9-7-271	4,82
9206	1.9-7-272	5,01
9207	1.9-7-273	5,32
9208	1.9-7-274	5,47
9209	1.9-7-275	5,53
9210	1.9-7-276	5,67
9211	1.9-7-277	5,02
9212	1.9-7-278	5,65
9213	1.9-7-279	6,01
9214	1.9-7-280	6,06
9215	1.9-7-281	5,06
9216	1.9-7-282	5,52
9217	1.9-7-283	5,83
9218	1.9-7-284	5,31
9219	1.9-7-285	5,91
9220	1.9-7-286	6,00
9221	1.9-7-287	5,43
9222	1.9-7-288	5,89
9223	1.9-7-289	5,93
9224	1.9-7-291	6,06
9225	1.9-7-292	6,08
9226	1.9-7-293	5,75
9227	1.9-7-294	5,83
9228	1.9-7-295	5,36
9229	1.9-7-296	6,59
9230	1.9-7-297	7,22

9231	1.9-7-298	6,59
9232	1.9-7-300	1,82
9233	1.9-7-301	1,82
9234	1.9-7-302	1,85
9235	1.9-7-303	4,40
9236	1.9-7-304	6,81
9237	1.9-7-305	4,94

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9237	1.9-7-306	4,50
9238	1.9-7-335	3,06
9239	1.9-7-336	3,73
9240	1.9-7-337	4,73
9241	1.9-7-338	4,32
9242	1.9-7-339	6,27
9243	1.9-7-340	5,13
9244	1.9-7-341	2,39
9245	1.9-7-342	4,20
9246	1.9-7-343	4,21
9247	1.9-7-344	5,22
9248	1.9-7-345	5,00
9249	1.9-7-346	4,67
9250	1.9-7-347	3,54
9251	1.9-7-348	4,01
9252	1.9-7-349	3,96
9253	1.9-7-350	3,97

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9254	1.9-8-1	5,72
9255	1.9-8-2	4,42
9256	1.9-8-3	4,24
9257	1.9-8-4	1,32
9258	1.9-8-8	6,15
9259	1.9-8-9	8,76
9260	1.9-8-10	1,03
9261	1.9-8-13	12,21
9262	1.9-8-14	9,45
9263	1.9-8-15	1,52
9264	1.9-8-16	9,58
9265	1.9-8-17	6,18
9266	1.9-8-18	5,52
9267	1.9-8-19	4,41
9268	1.9-8-20	4,21
9269	1.9-8-21	

11. Конструкции деревянные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9281	1.9-11-1	13,94
9282	1.9-11-2	8,15
9283	1.9-11-3	3,88
9284	1.9-11-4	3,82
9285	1.9-11-5	4,86
9286	1.9-11-6	3,51
9287	1.9-11-7	2,90
9288	1.9-11-8	5,23
9289	1.9-11-9	6,09
9290	1.9-11-10	6,99
9291	1.9-11-11	7,10
9292	1.9-11-12	6,07
9293	1.9-11-13	8,32
9294	1.9-11-14	12,29
9295	1.9-11-15	8,66
9296	1.9-11-16	4,97
9297	1.9-11-17	5,78
9298	1.9-11-18	4,55
9299	1.9-11-19	6,55
9300	1.9-11-20	3,44
9301	1.9-11-21	2,45

12. Детали погонажные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9302	1.9-12-1	6,61
9303	1.9-12-2	2,92
9304	1.9-12-3	5,68
9305	1.9-12-4	6,13
9306	1.9-12-5	5,76
9307	1.9-12-6	2,74
9308	1.9-12-7	3,45
9309	1.9-12-8	3,49
9310	1.9-12-9	3,76
9311	1.9-12-10	3,42
9312	1.9-12-11	4,56
9313	1.9-12-12	15,19
9314	1.9-12-13	15,96
9315	1.9-12-14	3,43
9316	1.9-12-15	5,73
9317	1.9-12-16	3,74
9318	1.9-12-17	5,38
9319	1.9-12-18	4,28
9320	1.9-12-19	4,81
9321	1.9-12-20	8,55
9322	1.9-12-21	5,87
9323	1.9-12-22	4,34
9324	1.9-12-23	5,95
9325	1.9-12-24	2,84
9326	1.9-12-25	5,00
9327	1.9-12-26	1,87
9328	1.9-12-27	5,42
9329	1.9-12-28	5,89
9330	1.9-12-29	5,17
9331	1.9-12-30	5,61
9332	1.9-12-31	1,21
9333	1.9-12-32	3,42
9334	1.9-12-33	6,28

13. Конструкции деревянные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9335	1.9-12-34	6,89
9336	1.9-12-35	4,05
9337	1.9-12-36	6,39
9338	1.9-12-37	6,15
9339	1.9-12-38	6,67
9340	1.9-12-39	6,21
9341	1.9-12-40	4,22
9342	1.9-12-41	7,09
9343	1.9-12-42	4,72
9344	1.9-12-43	4,71
9345	1.9-12-44	4,98
9346	1.9-12-45	5,31
9347	1.9-12-46	4,29
9348	1.9-12-47	3,76
9349	1.9-12-48	3,78
9350	1.9-12-49	4,33
9351	1.9-12-50	11,17
9352	1.9-12-51	7,86
9353	1.9-12-52	10,46
9354	1.9-12-53	4,66
9355	1.9-12-54	5,63
9356	1.9-12-55	4,69
9357	1.9-12-56	4,62
9358	1.9-12-57	22,33
9359	1.9-12-58	31,14
9360	1.9-12-59	5,33
9361	1.9-12-60	5,86
9362	1.9-12-61	4,86
9363	1.9-12-62	7,98
9364	1.9-12-63	12,36
9365	1.9-12-64	8,14
9366	1.9-12-65	4,55
9367	1.9-12-66	4,75
9368	1.9-12-67	3,57
9369	1.9-12-68	10,89
9370	1.9-12-69	4,78
9371	1.9-12-70	2,75
9372	1.9-12-71	3,80
9373	1.9-12-72	1,94
9374	1.9-12-73	5,34
9375	1.9-12-74	2,83
9376	1.9-12-76	
9377	1.9-12-81	18,51
9378	1.9-12-82	24,26
9379	1.9-12-83	4,21
9380	1.9-12-84	4,52
9381	1.9-12-85	2,44
9382	1.9-12-86	4,79
9383	1.9-12-87	3,85
9384	1.9-12-88	4,84
9385	1.9-12-89	4,86
9386	1.9-12-90	4,43
9387	1.9-12-91	4,99
9388	1.9-12-92	3,33
9389	1.9-12-93	3,45
9390	1.9-12-94	3,48
9391	1.9-12-95	8,42

14. Прочие изделия

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9418	1.9-14-1	7,88
9419	1.9-14-2	7,16
9420	1.9-14-3	7,43
9421	1.9-14-4	7,35
9422	1.9-14-5	7,27
9423	1.9-14-6	6,93
9424	1.9-14-19	2,34
9425	1.9-14-21	2,33
9426	1.9-14-24	2,80
9427	1.9-14-25	3,21
9428	1.9-14-27	5,44

15. Блоки и полотна дверные наружные и внутренние для объектов культурного наследия

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9429	1.9-15-1	2,32
9430	1.9-15-2	2,31
9431	1.9-15-3	2,32
9432	1.9-15-4	2,31
9433	1.9-15-6	2,30
9434	1.9-15-7	2,31
9435	1.9-15-8	2,30
9436	1.9-15-9	2,32
9437	1.9-15-10	2,31

16. Блоки оконные для объектов культурного наследия

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9438	1.9-15-11	2,32
9439	1.9-15-12	2,31
9440	1.9-15-13	2,32
9441	1.9-15-14	2,31
9442	1.9-15-15	2,32
9443	1.9-15-16	2,31
9444	1.9-15-17	2,32
9445	1.9-15-18	2,33
9446	1.9-15-19	2,32

17. Прочие изделия

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9447	1.9-16-1	2,42
9448	1.9-16-2	2,43
9449	1.9-16-3	2,42
9450	1.9-16-5	2,44
9451	1.9-16-6	2,43
9452	1.9-16-7	2,44
9453	1.9-16-8	3,14
9454	1.9-16-9	3,13
9455	1.9-16-14	3,14
9456	1.9-16-15	3,13
9457	1.9-16-16	3,11
9458	1.9-16-17	2,43
9459	1.9-16-18	2,44
9460	1.9-16-19	3,14
9461	1.9-16-20	3,13
9462	1.9-16-21	3,14
9463	1.9-16-22	3,13
9464	1.9-16-23	3,14
9465	1.9-16-24	2,44

Раздел 10. Лепные изделия**1. Изделия гипсовые**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9466	1.10-1-1	1,37
9467	1.10-1-2	1,17
9468	1.10-1-3	1,64
9469	1.10-1-4	2,09
9470	1.10-1-5	2,44
9471	1.10-1-6	0,74
9472	1.10-1-7	0,94
9473	1.10-1-8	1,19
9474	1.10-1-9	5,83
9475	1.10-1-10	7,80
9476	1.10-1-11	9,41
9477	1.10-1-12	1,11
9478	1.10-1-13	1,47
9479	1.10-1-14	1,76
9480	1.10-1-15	3,51
9481	1.10-1-16	4,22
9482	1.10-1-17	5,86
9483	1.10-1-18	7,03
9484	1.10-1-19	7,04

2. Изделия цементные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9485	1.10-1-20	9,13
9486	1.10-1-21	1,72
9487	1.10-1-22	2,32
9488	1.10-1-23	3,51
9489	1.10-1-24	4,43
9490	1.10-1-25	6,77
9491	1.10-1-26	9,38
9492	1.10-1-27	0,75
9493	1.10-1-28	0,94
9494	1.10-1-29	0,59
9495	1.10-1-30	0,55
9496	1.10-1-31	0,75
9497	1.10-1-32	0,89
9498	1.10-1-33	0,25
9499	1.10-1-34	0,45
9500	1.10-1-35	4,28
9501	1.10-1-36	4,34
9502	1.10-1-37	5,65
9503	1.10-1-38	2,06
9504	1.10-1-39	0,85
9505	1.10-1-40	1,08
9506	1.10-1-41	1,57
9507	1.10-1-42	0,90
9508	1.10-1-43	1,76
9509	1.10-1-44	2,93
9510	1.10-1-45	4,20
9511	1.10-1-46	4,67
9512	1.10-1-47	1,59
9513	1.10-1-48	2,18
9514	1.10-1-49	4,72
9515	1.10-1-50	5,20
9516	1.10-1-51	4,24
9517	1.10-1-52	3,76
9518	1.10-1-53	2,54
9519	1.10-1-54	3,52
9520	1.10-1-55	0,47
9521	1.10-1-56	0,16
9522	1.10-1-57	0,24
9523	1.10-1-58	0,98
9524	1.10-1-59	1,22
9525	1.10-1-60	1,39
9526	1.10-1-61	1,56
9527	1.10-1-62	1,31
9528	1.10-1-63	1,30
9529	1.10-1-64	2,16
9530	1.10-1-65	2,47
9531	1.10-1-66	1,59
9532	1.10-1-68	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9539	1.10-2-2	4,65
9540	1.10-2-3	4,22
9541	1.10-2-4	5,01
9542	1.10-2-5	5,07
9543	1.10-2-6	1,66
9544	1.10-2-7	2,06
9545	1.10-2-8	2,25
9546	1.10-2-9	10,49
9547	1.10-2-10	16,38
9548	1.10-2-11	17,68
9549	1.10-2-12	2,08
9550	1.10-2-13	3,22
9551	1.10-2-14	3,89
9552	1.10-2-15	7,03
9553	1.10-2-16	8,45
9554	1.10-2-17	11,72
9555	1.10-2-18	14,09
9556	1.10-2-19	14,11
9557	1.10-2-20	18,54
9558	1.10-2-21	3,43
9559	1.10-2-22	4,65
9560	1.10-2-23	7,03
9561	1.10-2-24	8,84
9562	1.10-2-25	13,57
9563	1.10-2-26	19,36
9564	1.10-2-27	1,42
9565	1.10-2-28	1,60
9566	1.10-2-29	1,11
9567	1.10-2-30	0,94
9568	1.10-2-31	1,41
9569	1.10-2-32	1,51
9570	1.10-2-33	0,47
9571	1.10-2-34	0,73
9572	1.10-2-35	12,83
9573	1.10-2-36	13,00
9574	1.10-2-37	13,57
9575	1.10-2-38	6,02
9576	1.10-2-39	2,56
9577	1.10-2-40	3,25
9578	1.10-2-41	4,70
9579	1.10-2-42	2,50
9580	1.10-2-43	5,26
9581	1.10-2-44	8,79
9582	1.10-2-45	11,31
9583	1.10-2-46	13,06
9584	1.10-2-47	3,19
9585	1.10-2-48	5,65
9586	1.10-2-49	13,20
9587	1.10-2-50	14,16
9588	1.10-2-51	5,09
9589	1.10-2-52	7,06
9590	1.10-2-53	1,40
9591	1.10-2-54	0,47
9592	1.10-2-55	0,71
9593	1.10-2-56	1,26
9594	1.10-2-57	0,39

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9595	1.10-2-58	0,36
9596	1.10-2-59	2,87

Раздел 11. Изделия из естественных камней

1. Изделия из гранита

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9597	1.11-1-1	2,05
9598	1.11-1-2	3,25
9599	1.11-1-3	3,14
9600	1.11-1-4	2,48
9601	1.11-1-5	2,64
9602	1.11-1-6	2,77
9603	1.11-1-7	2,96
9604	1.11-1-8	3,03
9605	1.11-1-9	2,99
9606	1.11-1-10	2,98
9607	1.11-1-11	2,93
9608	1.11-1-12	1,87
9609	1.11-1-13	3,16
9610	1.11-1-14	3,06
9611	1.11-1-15	2,41
9612	1.11-1-16	2,23
9613	1.11-1-17	2,32
9614	1.11-1-18	2,60
9615	1.11-1-19	2,72
9616	1.11-1-20	2,70
9617	1.11-1-21	2,74
9618	1.11-1-22	2,75
9619	1.11-1-23	1,83
9620	1.11-1-24	2,86
9621	1.11-1-25	2,77
9622	1.11-1-26	2,19
9623	1.11-1-27	2,04
9624	1.11-1-28	2,13
9625	1.11-1-29	2,41
9626	1.11-1-30	2,52
9627	1.11-1-31	1,82
9628	1.11-1-32	2,57
9629	1.11-1-33	2,58
9630	1.11-1-34	2,03
9631	1.11-1-35	3,29
9632	1.11-1-36	3,19
9633	1.11-1-37	2,53
9634	1.11-1-38	2,45
9635	1.11-1-39	2,56
9636	1.11-1-40	2,83
9637	1.11-1-41	3,00
9638	1.11-1-42	2,91
9639	1.11-1-43	2,94
9640	1.11-1-44	2,93
9641	1.11-1-45	2,29
9642	1.11-1-46	3,44
9643	1.11-1-47	3,48
9644	1.11-1-48	2,74
9645	1.11-1-49	2,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9646	1.11-1-50	2,55
9647	1.11-1-51	2,63
9648	1.11-1-52	2,62
9649	1.11-1-53	2,60
9650	1.11-1-54	2,56
9651	1.11-1-55	2,03
9652	1.11-1-57	3,37
9653	1.11-1-58	3,40
9654	1.11-1-59	2,70
9655	1.11-1-60	2,12
9656	1.11-1-61	2,17
9657	1.11-1-62	2,35
9658	1.11-1-63	2,38
9659	1.11-1-64	2,42
9660	1.11-1-66	2,44
9661	1.11-1-67	2,16
9662	1.11-1-68	3,07
9663	1.11-1-69	3,09
9664	1.11-1-70	2,46
9665	1.11-1-71	1,95
9666	1.11-1-72	2,01
9667	1.11-1-73	2,18
9668	1.11-1-74	2,21
9669	1.11-1-75	2,24
9670	1.11-1-76	2,27
9671	1.11-1-77	2,29
9672	1.11-1-78	2,10
9673	1.11-1-79	3,52
9674	1.11-1-80	3,66
9675	1.11-1-81	2,78
9676	1.11-1-82	2,30
9677	1.11-1-83	2,38
9678	1.11-1-84	2,54
9679	1.11-1-85	2,55
9680	1.11-1-86	2,78
9681	1.11-1-87	2,58
9682	1.11-1-88	2,55
9683	1.11-1-89	2,03
9684	1.11-1-90	2,19
9685	1.11-1-91	2,09
9686	1.11-1-92	1,64
9687	1.11-1-93	1,89
9688	1.11-1-94	1,79
9689	1.11-1-95	2,27
9690	1.11-1-96	2,65
9691	1.11-1-97	2,66
9692	1.11-1-98	2,69
9693	1.11-1-99	2,62
9694	1.11-1-100	1,88
9695	1.11-1-101	1,79
9696	1.11-1-102	1,78
9697	1.11-1-103	1,39
9698	1.11-1-104	1,44
9699	1.11-1-105	1,38

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9700	1.11-1-107	2,32
9701	1.11-1-108	2,33
9702	1.11-1-109	2,37
9703	1.11-1-110	2,41
9704	1.11-1-111	1,65
9705	1.11-1-112	1,69
9706	1.11-1-113	1,32
9707	1.11-1-115	1,37
9708	1.11-1-116	1,31
9709	1.11-1-117	2,07
9710	1.11-1-118	2,18
9711	1.11-1-119	2,26
9712	1.11-1-120	2,30
9713	1.11-1-121	2,33
9714	1.11-1-122	1,67
9715	1.11-1-123	1,96
9716	1.11-1-124	1,94
9717	1.11-1-125	1,48
9718	1.11-1-126	1,61
9719	1.11-1-127	1,53
9720	1.11-1-128	2,40
9721	1.11-1-130	2,46
9722	1.11-1-131	2,49
9723	1.11-1-133	2,12
9724	1.11-1-134	2,45
9725	1.11-1-135	2,46
9726	1.11-1-136	2,12
9727	1.11-1-137	2,22
9728	1.11-1-138	2,27
9729	1.11-1-139	2,33
9730	1.11-1-140	2,31
9731	1.11-1-141	2,29
9732	1.11-1-142	2,28
9733	1.11-1-143	2,25
9734	1.11-1-144	2,09
9735	1.11-1-145	2,43
9736	1.11-1-147	1,97
9737	1.11-1-148	1,94
9738	1.11-1-149	1,93
9739	1.11-1-150	2,11
9740	1.11-1-151	2,14
9741	1.11-1-152	2,13
9742	1.11-1-153	2,16
9743	1.11-1-154	2,17
9744	1.11-1-155	2,22
9745	1.11-1-156	2,18
9746	1.11-1-157	2,19
9747	1.11-1-158	1,79
9748	1.11-1-159	1,78
9749	1.11-1-161	1,95
9750	1.11-1-162	1,98
9751	1.11-1-163	2,00

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9752	1.11-1-164	2,02
9753	1.11-1-165	2,03
9754	1.11-1-166	1,62
9755	1.11-1-167	2,52
9756	1.11-1-168	2,53
9757	1.11-1-169	2,16
9758	1.11-1-170	2,09
9759	1.11-1-171	2,13
9760	1.11-1-172	2,27
9761	1.11-1-173	2,28
9762	1.11-1-176	2,26
9763	1.11-1-221	2,81
9764	1.11-1-222	2,96
9765	1.11-1-223	3,00
9766	1.11-1-224	2,35
9767	1.11-1-225	2,33
9768	1.11-1-226	2,41
9769	1.11-1-227	2,49
9770	1.11-1-228	2,47
9771	1.11-1-229	2,44
9772	1.11-1-230	2,43
9773	1.11-1-231	2,39
9774	1.11-1-232	2,27
9775	1.11-1-233	2,89
9776	1.11-1-234	2,92
9777	1.11-1-235	2,28
9778	1.11-1-236	1,98
9779	1.11-1-237	2,04
9780	1.11-1-238	2,20
9781	1.11-1-239	2,24
9782	1.11-1-240	2,31
9783	1.11-1-241	2,62
9784	1.11-1-242	2,64
9785	1.11-1-243	2,07
9786	1.11-1-244	1,82
9787	1.11-1-245	1,88
9788	1.11-1-246	2,04
9789	1.11-1-247	2,08
9790	1.11-1-248	2,09
9791	1.11-1-249	2,13
9792	1.11-1-251	2,63
9793	1.11-1-252	3,02
9794	1.11-1-253	3,01
9795	1.11-1-254	2,40
9796	1.11-1-255	2,17
9797	1.11-1-256	2,23
9798	1.11-1-257	2,38
9799	1.11-1-258	2,40
9800	1.11-1-259	2,37
9801	1.11-1-260	2,39
9802	1.11-1-262	2,10
9803	1.11-1-263	2,95
9804	1.11-1-264	2,97
9805	1.11-1-265	2,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9806	1.11-1-266	2,25
9807	1.11-1-267	2,30
9808	1.11-1-268	2,34
9809	1.11-1-269	2,31
9810	1.11-1-270	2,28
9811	1.11-1-271	2,27
9812	1.11-1-272	2,22
9813	1.11-1-273	1,58
9814	1.11-1-274	3,11
9815	1.11-1-275	2,82
9816	1.11-1-276	2,34
9817	1.11-1-277	1,97
9818	1.11-1-278	1,99
9819	1.11-1-279	2,12
9820	1.11-1-280	2,14
9821	1.11-1-281	2,12
9822	1.11-1-282 1.11-1-283	2,15
9823	1.11-1-284	1,63
9824	1.11-1-285	2,79
9825	1.11-1-286	2,54
9826	1.11-1-287	2,11
9827	1.11-1-288	1,80
9828	1.11-1-289	1,82
9829	1.11-1-290	1,95
9830	1.11-1-291	1,97
9831	1.11-1-292	1,98
9832	1.11-1-293	2,00
9833	1.11-1-295	1,83
9834	1.11-1-296	3,07
9835	1.11-1-297	2,94
9836	1.11-1-298	2,40
9837	1.11-1-299	2,14
9838	1.11-1-300	2,15
9839	1.11-1-301 1.11-1-302	2,29
9840	1.11-1-303	2,27
9841	1.11-1-304	2,28
9842	1.11-1-305	2,24
9843	1.11-1-306	2,09
9844	1.11-1-307	2,26
9845	1.11-1-308	2,30
9846	1.11-1-309	2,46
9847	1.11-1-310	2,80
9848	1.11-1-311	2,89
9849	1.11-1-312	2,96
9850	1.11-1-313	2,95
9851	1.11-1-314 1.11-1-315	2,94
9852	1.11-1-316	2,90
9853	1.11-1-317	1,81
9854	1.11-1-318	2,03
9855	1.11-1-319	2,08
9856	1.11-1-320	2,36
9857	1.11-1-321	2,98
9858	1.11-1-322	3,07
9859	1.11-1-323	3,30
9860	1.11-1-324	3,32

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9861	1.11-1-325	2,00
9862	1.11-1-326	2,04
9863	1.11-1-327	2,05
9864	1.11-1-328	1,86
9865	1.11-1-329	2,22
9866	1.11-1-330	2,26
9867	1.11-1-331	2,63
9868	1.11-1-332	3,39
9869	1.11-1-333	3,30
9870	1.11-1-334	3,53
9871	1.11-1-335	3,56
9872	1.11-1-336	3,63
9873	1.11-1-337	3,70
9874	1.11-1-338	3,73
9875	1.11-1-383	2,50
9876	1.11-1-384	2,61
9877	1.11-1-385	2,97
9878	1.11-1-386	3,09
9879	1.11-1-387	3,24
9880	1.11-1-388	2,00
9881	1.11-1-389	2,15
9882	1.11-1-390	2,37
9883	1.11-1-391	2,44
9884	1.11-1-392	2,64
9885	1.11-1-393	3,05
9886	1.11-1-394	3,29
9887	1.11-1-395	3,71
9888	1.11-1-396	3,82
9889	1.11-1-397	4,30

2. Изделия из мрамора

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9890	1.11-2-1	3,98
9891	1.11-2-2	4,47
9892	1.11-2-3	7,15
9893	1.11-2-4	5,93
9894	1.11-2-5	6,69
9895	1.11-2-6	7,47
9896	1.11-2-7	8,07
9897	1.11-2-8	4,62
9898	1.11-2-9	5,03
9899	1.11-2-10	7,73
9900	1.11-2-11	6,66
9901	1.11-2-12	7,82
9902	1.11-2-13	8,62
9903	1.11-2-14	9,25
9904	1.11-2-29	3,04
9905	1.11-2-30	3,15
9906	1.11-2-31	3,83
9907	1.11-2-32	2,89
9908	1.11-2-33	3,31
9909	1.11-2-34	3,67
9910	1.11-2-35	3,35
9911	1.11-2-36	3,49
9912	1.11-2-37	3,55
9913	1.11-2-38	3,42
9914	1.11-2-39	2,66
9915	1.11-2-40	3,03

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9916	1.11-2-41	3,35
9917	1.11-2-42	3,04
9918	1.11-2-43	3,17
9919	1.11-2-44	3,24
9920	1.11-2-45	3,15
9921	1.11-2-46	2,94
9922	1.11-2-47	3,07

3. Изделия из известняка

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9923	1.11-3-1	14,54
9924	1.11-3-2	16,86
9925	1.11-3-3	18,75
9926	1.11-3-4	20,60
9927	1.11-3-5	20,99
9928	1.11-3-6	8,34
9929	1.11-3-7	14,91
9930	1.11-3-8	37,17
9931	1.11-3-9	3,49
9932	1.11-3-10	1,21
9933	1.11-3-11	1,56
9934	1.11-3-12	6,05

4. Прочие изделия

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9935	1.11-4-1	5,65
9936	1.11-4-2	5,41
9937	1.11-4-3	7,18
9938	1.11-4-6	5,43
9939	1.11-4-7	4,98
9940	1.11-4-8	4,75
9941	1.11-4-9	3,64
9942	1.11-4-10	3,05
9943	1.11-4-11	2,45
9944	1.11-4-12	1,83
9945	1.11-4-13	2,17
9946	1.11-4-14	2,07
9947	1.11-4-15	2,04
9948	1.11-4-16	1,88
9949	1.11-4-17	1,81
9950	1.11-4-18	1,79
9951	1.11-4-19	2,77
9952	1.11-4-20	2,75
9953	1.11-4-21	2,78
9954	1.11-4-22	2,06
9955	1.11-4-23	2,15
9956	1.11-4-24	2,18
9957	1.11-4-25	1,67
9958	1.11-4-26	1,75
9959	1.11-4-27	1,83
9960	1.11-4-28	2,73
9961	1.11-4-29	2,83
9962	1.11-4-30	3,07
9963	1.11-4-31	2,63
9964	1.11-4-32	3,04
9965	1.11-4-33	2,03
9966	1.11-4-34	3,13
9967	1.11-4-36	2,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9968	1.11-4-37	1,87
9969	1.11-4-38	4,21
9970	1.11-4-39	0,73
9971	1.11-4-40	0,97
9972	1.11-4-41	7,04
9973	1.11-4-42	4,20
9974	1.11-4-45	3,72
9975	1.11-4-46	1,29
9976	1.11-4-47	3,73
9977	1.11-4-48	3,65
9978	1.11-4-49	3,72
9979	1.11-4-51	2,96

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

1. Трубные заготовки

№ п/п	Шифр	Коэффициент
9980	1.12-1-1	2,07
9981	1.12-1-2	2,62
9982	1.12-1-3	2,29
9983	1.12-1-4	2,18
9984	1.12-1-6	2,25
9985	1.12-1-7	3,79
9986	1.12-1-8	4,72
9987	1.12-1-9	3,98
9988	1.12-1-10	3,37
9989	1.12-1-11	3,54
9990	1.12-1-12	3,64
9991	1.12-1-13	4,61
9992	1.12-1-14	5,22
9993	1.12-1-15	3,08
9994	1.12-1-16	5,52
9995	1.12-1-17	4,31
9996	1.12-1-18	4,88
9997	1.12-1-19	5,70
9998	1.12-1-20	2,72
9999	1.12-1-21	2,86
10000	1.12-1-22	6,07
10001	1.12-1-23	6,66
10002	1.12-1-24	6,90
10003	1.12-1-25	6,88
10004	1.12-1-26	8,23
10005	1.12-1-27	6,04
10006	1.12-1-28	14,81
10007	1.12-1-29	2,06
10008	1.12-1-30	3,07
10009	1.12-1-31	2,63
10010	1.12-1-32	3,04
10011	1.12-1-33	2,03
10012	1.12-1-34	3,13
10013	1.12-1-35	3,85
10014	1.12-1-36	5,17
10015	1.12-1-37	8,10
10016	1.12-1-38	6,84

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10017	1.12-1-39	7,47
10018	1.12-1-40	5,34
10019	1.12-1-41	6,50
10020	1.12-1-42	8,52
10021	1.12-1-43	10,32
10022	1.12-1-44	11,41
10023	1.12-1-45	10,80
10024	1.12-1-46	12,16
10025	1.12-1-47	8,74
10026	1.12-1-48	9,23
10027	1.12-1-49	10,28
10028	1.12-1-50	12,73
10029	1.12-1-51	12,95
10030	1.12-1-52	7,69
1003		

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10071	1.12-2-3	2,66
10072	1.12-2-4	2,78
10073	1.12-2-5	2,63
10074	1.12-2-6	2,50
10075	1.12-2-7	2,48
10076	1.12-2-8	2,96
10077	1.12-2-9	2,72
10078	1.12-2-10	2,13
10079	1.12-2-11	2,71
10080	1.12-2-12	3,37
10081	1.12-2-13	3,29
10082	1.12-2-14	4,04
10083	1.12-2-15	4,03
10084	1.12-2-16	3,79
10085	1.12-2-17	2,28
10086	1.12-2-18	2,29
10087	1.12-2-19	2,37
10088	1.12-2-20	2,60
10089	1.12-2-21	2,74
10090	1.12-2-22	3,38
10091	1.12-2-23	3,91
10092	1.12-2-24	4,81
10093	1.12-2-25	5,91
10094	1.12-2-26	6,19
10095	1.12-2-27	5,11
10096	1.12-2-28	4,84
10097	1.12-2-29	5,02
10098	1.12-2-30	8,00
10099	1.12-2-31	8,04
10100	1.12-2-32	7,45
10101	1.12-2-43	8,43
10102	1.12-2-44	9,61
10103	1.12-2-45	9,38
10104	1.12-2-46	9,95
10105	1.12-2-62	2,48
10106	1.12-2-63	2,65
10107	1.12-2-64	2,36
10108	1.12-2-65	2,01
10109	1.12-2-66	2,33
10110	1.12-2-67	2,37
10111	1.12-2-68	2,95
10112	1.12-2-69	2,94
10113	1.12-2-71	2,57
10114	1.12-2-72	2,27
10115	1.12-2-73	2,12
10116	1.12-2-74	2,40
10117	1.12-2-75	1,84
10118	1.12-2-76	1,93
10119	1.12-2-77	2,00
10120	1.12-2-78	1,80
10121	1.12-2-79	1,86
10122	1.12-2-80	1,93
10123	1.12-2-81	2,37
10124	1.12-2-82	3,51
10125	1.12-2-83	3,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10126	1.12-2-84	3,24
10127	1.12-2-85	3,20
10128	1.12-2-86	3,02
10129	1.12-2-87	2,95
10130	1.12-2-88	2,79
10131	1.12-2-89	2,60
10132	1.12-2-90	2,21
10133	1.12-2-91	2,59
10134	1.12-2-92	4,00
10135	1.12-2-93	3,12
10136	1.12-2-94	2,86
10137	1.12-2-95	3,65
10138	1.12-2-96	3,93
10139	1.12-2-97	3,66
10140	1.12-2-114	2,78
10141	1.12-2-115	2,96
10142	1.12-2-116	2,80
10143	1.12-2-117	3,09
10144	1.12-2-118	3,22
10145	1.12-2-119	3,66
10146	1.12-2-120	4,25
10147	1.12-2-121	5,02
10148	1.12-2-122	5,39
10149	1.12-2-123	5,86
10150	1.12-2-124	6,32
10151	1.12-2-125	6,31
10152	1.12-2-126	6,07
10153	1.12-2-127	5,92
10154	1.12-2-128	8,21
10155	1.12-2-144	1,18
10156	1.12-2-146	1,20
10157	1.12-2-147	1,28
10158	1.12-2-148	1,57
10159	1.12-2-149	1,73
10160	1.12-2-150	1,74
10161	1.12-2-151	2,32
10162	1.12-2-152	2,51
10163	1.12-2-153	2,88
10164	1.12-2-154	3,48
10165	1.12-2-155	3,34
10166	1.12-2-156	3,43
10167	1.12-2-157	3,42
10168	1.12-2-158	3,28
10169	1.12-2-159	2,59
10170	1.12-2-176	1,29
10171	1.12-2-177	1,31
10172	1.12-2-179	1,34
10173	1.12-2-182	1,56
10174	1.12-2-186	1,79
10175	1.12-2-191	2,07
10176	1.12-2-197	2,47
10177	1.12-2-204	3,46
10178	1.12-2-212	3,72
10179	1.12-2-221	4,77
10180	1.12-2-231	4,48

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10181	1.12-2-241	5,65
10182	1.12-2-251	6,32
10183	1.12-2-261	6,70
10184	1.12-2-271	6,29
10185	1.12-2-281	6,12
10186	1.12-2-422	5,58
10187	1.12-2-423	5,82
10188	1.12-2-424	5,36
10189	1.12-2-425	7,36
10190	1.12-2-426	7,23
10191	1.12-2-427	9,49
10192	1.12-2-428	14,27
10193	1.12-2-429	13,91
10194	1.12-2-430	13,98
10195	1.12-2-431	11,37
10196	1.12-2-432	10,82
10197	1.12-2-433	8,68
10198	1.12-2-434	2,82
10199	1.12-2-435	6,00
10200	1.12-2-436	5,59
10201	1.12-2-437	5,36
10202	1.12-2-592	0,81
10203	1.12-2-594	0,83
10204	1.12-2-595	0,85
10205	1.12-2-597	0,99
10206	1.12-2-598	1,08
10207	1.12-2-599	1,22
10208	1.12-2-600	1,09
10209	1.12-2-601	1,19
10210	1.12-2-602	1,18
10211	1.12-2-603	1,28
10212	1.12-2-605	1,30
10213	1.12-2-606	1,34
10214	1.12-2-607	0,99
10215	1.12-2-610	0,95
10216	1.12-2-611	0,96
10217	1.12-2-612	0,95
10218	1.12-2-613	0,96
10219	1.12-2-614	0,91
10220	1.12-2-615	1,10
10221	1.12-2-616	1,22
10222	1.12-2-617	1,20
10223	1.12-2-618	1,24
10224	1.12-2-619	1,25
10225	1.12-2-620	1,27
10226	1.12-2-621	1,34
10227	1.12-2-622	1,74
10228	1.12-2-623	1,62
10229	1.12-2-624	1,58
10230	1.12-2-625	1,31
10231	1.12-2-626	1,38
10232	1.12-2-627	1,37
10233	1.12-2-628	1,39

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10234	1.12-2-629	0,94
10235	1.12-2-630	1,01
10236	1.12-2-631	1,16
10237	1.12-2-632	0,92
10238	1.12-2-633	1,69
10239	1.12-2-634	1,72
10240	1.12-2-635	1,74
10241	1.12-2-636	1,75
10242	1.12-2-637	1,72
10243	1.12-2-638	2,62
10244	1.12-2-639	2,51
10245	1.12-2-640	2,39
10246	1.12-2-641	2,36
10247	1.12-2-642	2,66
10248	1.12-2-643	2,73
10249	1.12-2-644	2,69
10250	1.12-2-645	2,62
10251	1.12-2-646	2,40
10252	1.12-2-647	2,45
10253	1.12-2-648	2,63
10254	1.12-2-649	2,65
10255	1.12-2-650	2,45
10256	1.12-2-651	2,83
10257	1.12-2-652	2,87
10258	1.12-2-653	2,95
10259	1.12-2-654	0,21
10260	1.12-2-655	0,22
10261	1.12-2-656	0,24
10262	1.12-2-657	0,25
10263	1.12-2-658	0,22
10264	1.12-2-660	0,25
10265	1.12-2-661	0,37
10266	1.12-2-662	0,43
10267	1.12-2-663	0,46
10268	1.12-2-665	0,53
10269	1.12-2-666	0,61
10270	1.12-2-667	1,01
10271	1.12-2-668	0,91
10272	1.12-2-669	0,76
10273	1.12-2-670	0,21
10274	1.12-2-671	0,23
10275	1.12-2-672	0,25
10276	1.12-2-674	0,23
10277	1.12-2-675	0,28
10278	1.12-2-677	0,40
10279	1.12-2-678	0,46
10280	1.12-2-679	0,49
10281	1.12-2-681	0,55
10282	1.12-2-682	0,63
10283	1.12-2-683	1,04
10284	1.12-2-684	0,95
10285	1.12-2-685	0,79

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10286	1.12-2-686	2,19
10287	1.12-2-687	2,00
10288	1.12-2-688	1,75
10289	1.12-2-689	1,61
10290	1.12-2-690	1,54
10291	1.12-2-692	1,27
10292	1.12-2-693	1,23
10293	1.12-2-694	1,11
10294	1.12-2-695	0,81
10295	1.12-2-696	0,95
10296	1.12-2-697	0,74
10297	1.12-2-700	0,71
10298	1.12-2-701	0,68
10299	1.12-2-718	2,93
10300	1.12-2-719	3,18
10301	1.12-2-720	2,89
10302	1.12-2-721	2,22
10303	1.12-2-736	0,73
10304	1.12-2-737	0,72
10305	1.12-2-738	1,06
10306	1.12-2-739	0,44
10307	1.12-2-742	0,42
10308	1.12-2-743	0,41
10309	1.12-2-745	0,44
10310	1.12-2-746	0,50
10311	1.12-2-747	0,49
10312	1.12-2-748	0,56
10313	1.12-2-749	0,72
10314	1.12-2-750	0,68
10315	1.12-2-751	0,67
10316	1.12-2-752	0,77
10317	1.12-2-753	0,85
10318	1.12-2-754	0,90
10319	1.12-2-755	0,96
10320	1.12-2-756	0,97
10321	1.12-2-757	0,90
10322	1.12-2-758	1,42
10323	1.12-2-761	1,29
10324		

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10337	1.12-2-777	0,70
10338	1.12-2-778	0,69
10339	1.12-2-779	0,80
10340	1.12-2-780	0,82
10341	1.12-2-781	0,87
10342	1.12-2-782	0,98
10343	1.12-2-783	0,91
10344	1.12-2-784	1,02
10345	1.12-2-785	1,69
10346	1.12-2-786	0,81
10347	1.12-2-787	0,74
10348	1.12-2-788	0,72
10349	1.12-2-789	0,70
10350	1.12-2-790	0,73
10351	1.12-2-791	0,89
10352	1.12-2-792	0,93
10353	1.12-2-793	1,03
10354	1.12-2-794	1,01
10355	1.12-2-795	1,05
10356	1.12-2-796	1,20
10357	1.12-2-797	1,34
10358	1.12-2-798	0,46
10359	1.12-2-799	0,42
10360	1.12-2-800	0,43
10361	1.12-2-801	0,45
10362	1.12-2-802	0,49
10363	1.12-2-803	0,56
	1.12-2-804	
10364	1.12-2-805	0,87
10365	1.12-2-806	0,75
10366	1.12-2-807	0,79
10367	1.12-2-808	0,79
10368	1.12-2-809	0,61
10369	1.12-2-810	0,73
10369	1.12-2-811	0,81
10370	1.12-2-812	0,99
10371	1.12-2-813	1,00
10372	1.12-2-822	1,54
10373	1.12-2-823	1,53
10374	1.12-2-825	0,98
10375	1.12-2-829	2,05
10376	1.12-2-830	
10376	1.12-2-831	2,04
10377	1.12-2-832	
	1.12-2-834	0,23
10378	1.12-2-835	0,18
	1.12-2-837	
10379	1.12-2-838	0,23
	1.12-2-840	
10380	1.12-2-841	0,22
10381	1.12-2-842	0,24
10382	1.12-2-843	0,25
10383	1.12-2-844	0,26
10384	1.12-2-845	0,24
10385	1.12-2-846	0,26
10386	1.12-2-848	0,40
10387	1.12-2-849	0,45

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10388	1.12-2-850	0,48
10389	1.12-2-852	0,53
10390	1.12-2-853	0,65
10391	1.12-2-854	1,07
10392	1.12-2-855	0,97
10393	1.12-2-856	0,81
10394	1.12-2-857	0,18
10395	1.12-2-860	
10396	1.12-2-862	0,21
10397	1.12-2-863	0,22
10398	1.12-2-864	0,21
10399	1.12-2-866	0,25
10400	1.12-2-867	0,37
10401	1.12-2-868	0,43
10402	1.12-2-869	0,46
10403	1.12-2-870	0,48
10404	1.12-2-871	0,52
10405	1.12-2-872	0,64
10406	1.12-2-873	1,03
10407	1.12-2-874	0,95
10408	1.12-2-875	0,80
10409	1.12-2-876	0,42
10410	1.12-2-879	0,39
10411	1.12-2-880	0,41
10412	1.12-2-881	0,43
10413	1.12-2-882	0,45
10414	1.12-2-883	0,51
10415	1.12-2-884	0,49
10416	1.12-2-885	0,55
10417	1.12-2-886	0,51
10418	1.12-2-887	0,55
10419	1.12-2-888	0,62
10420	1.12-2-889	0,56
10421	1.12-2-890	0,60
10422	1.12-2-891	0,64
10423	1.12-2-892	0,61
10424	1.12-2-893	0,69
10425	1.12-2-894	0,54
10426	1.12-2-895	2,20
10427	1.12-2-896	3,25
10428	1.12-2-897	3,20
10429	1.12-2-898	2,83
10430	1.12-2-899	2,81
10431	1.12-2-900	3,20
10432	1.12-2-901	2,76
10433	1.12-2-902	3,30
10434	1.12-2-903	3,48
10435	1.12-2-904	3,39
10436	1.12-2-905	3,41
10437	1.12-2-906	3,37
10438	1.12-2-907	3,32
10439	1.12-2-908	3,42
10440	1.12-2-909	2,98
10441	1.12-2-910	3,07

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10442	1.12-2-911	3,39
10443	1.12-2-912	3,33
10444	1.12-2-914	1,56
10445	1.12-2-915	1,71
10446	1.12-2-916	1,88
10447	1.12-2-917	1,90
10448	1.12-2-918	2,04
10449	1.12-2-919	2,06
10450	1.12-2-920	2,23
10451	1.12-2-921	2,55
10452	1.12-2-922	2,69
10453	1.12-2-923	2,95
10454	1.12-2-924	5,52
10455	1.12-2-925	3,99
10456	1.12-2-926	4,12
10457	1.12-2-927	3,48
10458	1.12-2-928	3,59
10459	1.12-2-929	3,86
10460	1.12-2-930	3,85
10461	1.12-2-931	4,00
10462	1.12-2-932	3,94
10463	1.12-2-933	1,30
10464	1.12-2-934	1,43
10465	1.12-2-935	1,57
10466	1.12-2-936	1,58
10467	1.12-2-937	1,66
10468	1.12-2-938	1,73
10469	1.12-2-939	2,23
10470	1.12-2-940	2,55
10471	1.12-2-941	2,68
10472	1.12-2-942	2,95
10473	1.12-2-943	3,97
10474	1.12-2-944	3,99
10475	1.12-2-945	4,12
10476	1.12-2-946	3,48
10477	1.12-2-947	3,46
10478	1.12-2-948	3,16
10479	1.12-2-949	2,92
10480	1.12-2-950	2,82
10481	1.12-2-951	2,65
10482	1.12-2-952	1,08
10483	1.12-2-953	1,28
10484	1.12-2-955	1,22
10485	1.12-2-956	1,16
10486	1.12-2-957	1,15
10487	1.12-2-958	1,14
10488	1.12-2-960	1,18
10489	1.12-2-961	1,27
10490	1.12-2-962	1,55
10491	1.12-2-963	1,57
10492	1.12-2-964	1,67
10493	1.12-2-965	1,53
10494	1.12-2-966	1,45
10495	1.12-2-967	1,54
10496	1.12-2-968	1,50
10497	1.12-2-969	1,45

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10498	1.12-2-970	1,34
10499	1.12-2-971	1,45
10500	1.12-2-973	1,87
10501	1.12-2-974	1,48
10502	1.12-2-975	1,56
10503	1.12-2-976	1,36
10504	1.12-2-977	1,05
10505	1.12-2-978	0,90
10506	1.12-2-979	1,01
10507	1.12-2-980	0,84
10508	1.12-2-981	1,41
10509	1.12-2-982	1,73
10510	1.12-2-983	1,51
10511	1.12-2-984	1,26
10512	1.12-2-985	1,23
10513	1.12-2-986	1,19
10514	1.12-2-987	0,93
10515	1.12-2-988	0,41
10516	1.12-2-989	1,20
10517	1.12-2-991	1,52
10518	1.12-2-992	1,30
10519	1.12-2-993	1,10
10520	1.12-2-994	1,03
10521	1.12-2-995	0,93
10522	1.12-2-997	0,94
10523	1.12-2-998	0,89
10524	1.12-2-999	1,40
10525	1.12-2-1000	1,64
10526	1.12-2-1001	1,55
10527	1.12-2-1002	1,28
10528	1.12-2-1003	1,26
10529	1.12-2-1004	1,23
10530	1.12-2-1005	0,90
10531	1.12-2-1006	0,31
10532	1.12-2-1007	0,98
10533	1.12-2-1008	0,44
10534	1.12-2-1009	1,12
10535	1.12-2-1010	0,95
10536	1.12-2-1011	0,38
10537	1.12-2-1012	0,36
10538	1.12-2-1013	0,71
10539	1.12-2-1014	0,66
10540	1.12-2-1015	0,59
10541	1.12-2-1016	0,58
10542	1.12-2-1017	0,78
10543	1.12-2-1018	0,35
10544	1.12-2-1019	0,32
10545	1.12-2-1020	0,21
10546	1.12-2-1021	0,16
10547	1.12-2-1022	0,13
10548	1.12-2-1023	0,09
10549	1.12-2-1024	0,06
10550	1.12-2-1025	1,20
10551	1.12-2-1026	1,19
10552	1.12-2-1027	1,36
10553	1.12-2-1028	1,14

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10554	1.12-2-1029	1,24
10555	1.12-2-1030	1,11
10556	1.12-2-1031	1,03
10557	1.12-2-1032	0,89
10558	1.12-2-1033	0,97
10559	1.12-2-1034	0,78
10560	1.12-2-1035	1,06
10561	1.12-2-1036	1,37
10562	1.12-2-1037	1,47
10563	1.12-2-1038	1,30
10564	1.12-2-1039	1,35
10565	1.12-2-1040	1,44
10566	1.12-2-1041	1,24
10567	1.12-2-1042	0,57
10568	1.12-2-1043	1,21
10569	1.12-2-1044	1,33
10570	1.12-2-1045	1,46
10571	1.12-2-1046	1,48
10572	1.12-2-1047	1,66
10573	1.12-2-1048	1,62
10574	1.12-2-1049	1,58
10575	1.12-2-1050	1,39
10576	1.12-2-1051	1,85
10577	1.12-2-1052	2,94
10578	1.12-2-1053	2,62
10579	1.12-2-1054	3,65
10580	1.12-2-1055	5,19
10581	1.12-2-1056	6,07
10582	1.12-2-1057	7,27
10583	1.12-2-1058	1,86
10584	1.12-2-1059	1,95

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10611	1.12-2-1088	0,30
	1.12-2-1089	
10612	1.12-2-1090	1,32
10613	1.12-2-1091	1,23
10614	1.12-2-1092	1,21
10615	1.12-2-1093	1,06
10616	1.12-2-1094	1,03
10617	1.12-2-1095	1,09
10618	1.12-2-1096	1,10
10619	1.12-2-1097	0,94
10620	1.12-2-1098	0,90
10621	1.12-2-1099	0,89
10622	1.12-2-1100	0,78
10623	1.12-2-1101	0,64
10624	1.12-2-1102	0,59
10625	1.12-2-1103	0,64
10626	1.12-2-1104	0,66
10627	1.12-2-1105	0,63
10628	1.12-2-1106	0,56
10629	1.12-2-1107	2,33
10630	1.12-2-1108	2,56
10631	1.12-2-1109	2,73
	1.12-2-1110	
10632	1.12-2-1111	1,78
10633	1.12-2-1112	1,79
	1.12-2-1113	
10634	1.12-2-1114	1,77
10635	1.12-2-1115	1,78
10636	1.12-2-1116	1,91
10637	1.12-2-1117	1,92
10638	1.12-2-1118	1,93
10639	1.12-2-1119	1,73
10640	1.12-2-1120	1,62
10641	1.12-2-1121	1,42
10642	1.12-2-1122	1,31
10643	1.12-2-1123	1,39
10644	1.12-2-1124	1,50
10645	1.12-2-1125	1,26
10646	1.12-2-1126	1,28
10647	1.12-2-1127	1,47
10648	1.12-2-1128	1,28
10649	1.12-2-1129	1,12
10650	1.12-2-1130	1,30
10651	1.12-2-1131	1,17
10652	1.12-2-1132	1,24
10653	1.12-2-1133	1,22
10654	1.12-2-1134	1,20
	1.12-2-1135	
10655	1.12-2-1137	1,64
10656	1.12-2-1138	1,65
10657	1.12-2-1139	1,72
10658	1.12-2-1140	1,53
10659	1.12-2-1141	1,46
10660	1.12-2-1142	1,51
10661	1.12-2-1143	1,63
10662	1.12-2-1144	1,60
10663	1.12-2-1145	1,34

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10664	1.12-2-1146	1,45
10665	1.12-2-1147	1,39
10666	1.12-2-1148	1,21
10667	1.12-2-1149	0,66
10668	1.12-2-1150	0,70
10669	1.12-2-1151	0,78
10670	1.12-2-1152	0,66
10671	1.12-2-1153	0,62
10672	1.12-2-1154	2,41
10673	1.12-2-1155	2,44
10674	1.12-2-1156	3,04
10675	1.12-2-1157	2,15
10676	1.12-2-1159	1,78
10677	1.12-2-1161	2,51
10678	1.12-2-1163	1,50
10679	1.12-2-1164	1,48
10680	1.12-2-1165	1,54
10681	1.12-2-1166	1,20
10682	1.12-2-1167	1,19
10683	1.12-2-1168	3,81
10684	1.12-2-1169	4,74
10685	1.12-2-1170	4,57
10686	1.12-2-1171	4,47
10687	1.12-2-1172	4,69
10688	1.12-2-1173	4,41
10689	1.12-2-1174	4,47
10690	1.12-2-1175	4,55
10691	1.12-2-1176	4,33
10692	1.12-2-1177	4,43
10693	1.12-2-1178	5,81
10694	1.12-2-1179	6,43
10695	1.12-2-1180	5,62
10696	1.12-2-1181	3,94
10697	1.12-2-1182	2,95
10698	1.12-2-1183	2,82
10699	1.12-2-1184	2,27
10700	1.12-2-1185	2,19
10701	1.12-2-1186	6,61
10702	1.12-2-1187	4,79
10703	1.12-2-1188	9,51
10704	1.12-2-1189	9,86
10705	1.12-2-1190	4,32
10706	1.12-2-1191	4,53
10707	1.12-2-1192	6,73
10708	1.12-2-1193	8,33
10709	1.12-2-1194	0,79
10710	1.12-2-1195	0,77
10711	1.12-2-1196	1,45
10712	1.12-2-1197	1,48
10713	1.12-2-1198	1,26
10714	1.12-2-1199	1,29
10715	1.12-2-1200	2,29
10716	1.12-2-1201	2,37
10717	1.12-2-1202	0,43

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10718	1.12-2-1203	0,59
3. Трубы асбестоцементные, муфты и уплотнительные кольца к ним		
№ п/п	Шифр	Коэффициент
10719	1.12-3-1	6,73
10720	1.12-3-2	7,01
10721	1.12-3-3	5,71
10722	1.12-3-4	7,22
10723	1.12-3-5	5,76
10724	1.12-3-6	6,37
10725	1.12-3-7	5,63
10726	1.12-3-8	6,96
10727	1.12-3-9	6,60
10728	1.12-3-10	6,40
10729	1.12-3-11	7,29
10730	1.12-3-12	7,59
10731	1.12-3-13	6,33
10732	1.12-3-14	6,84
10733	1.12-3-15	6,32
10734	1.12-3-16	7,47
10735	1.12-3-17	8,10
10736	1.12-3-18	7,94
10737	1.12-3-19	7,66
10738	1.12-3-20	9,33
10739	1.12-3-21	7,87
10740	1.12-3-22	8,07
10741	1.12-3-23	7,88
10742	1.12-3-24	8,07
10743	1.12-3-25	5,78
10744	1.12-3-26	5,81
10745	1.12-3-27	6,12
10746	1.12-3-28	9,38
10747	1.12-3-29	10,27
10748	1.12-3-30	8,37
10749	1.12-3-31	9,53
10750	1.12-3-32	8,76
10751	1.12-3-33	7,11
10752	1.12-3-34	7,30
10753	1.12-3-35	7,27
10754	1.12-3-36	6,58
10755	1.12-3-37	7,15
10756	1.12-3-38	7,97
10757	1.12-3-39	9,09
10758	1.12-3-40	8,36
10759	1.12-3-41	6,80
10760	1.12-3-42	6,98
10761	1.12-3-43	7,00
10762	1.12-3-44	6,27
10763	1.12-3-45	6,83
10764	1.12-3-46	8,95
10765	1.12-3-47	9,56
10766	1.12-3-48	8,92
10767	1.12-3-49	7,23
10768	1.12-3-50	7,41
10769	1.12-3-51	7,10

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10770	1.12-3-52	6,81
10771	1.12-3-53	6,03
10772	1.12-3-54	13,78
10773	1.12-3-55	13,43
10774	1.12-3-56	14,36
10775	1.12-3-57	15,69
10776	1.12-3-58	14,00
10777	1.12-3-59	20,06
10778	1.12-3-60	3,17
10779	1.12-3-61	7,76
10780	1.12-3-62	7,73
5. Трубы из термопласта и детали трубопроводов к ним		
№ п/п	Шифр	Коэффициент
10781	1.12-5-1	3,27
10782	1.12-5-2	3,30
10783	1.12-5-3	3,75
10784	1.12-5-4	3,62
10785	1.12-5-5	3,86
10786	1.12-5-6	3,63
10787	1.12-5-7	3,93
10788	1.12-5-8	3,39
10789	1.12-5-9	4,23
10790	1.12-5-10	4,02
10791	1.12-5-11	3,79
10792	1.12-5-12	4,20
10793	1.12-5-13	3,87
10794	1.12-5-14	4,14
10795	1.12-5-15	3,89
10796	1.12-5-16	3,96
10797	1.12-5-17	3,65
10798	1.12-5-18	3,14
10799	1.12-5-19	3,17
10800	1.12-5-20	3,45
10801	1.12-5-21	9,43
10802	1.12-5-22	4,51
10803	1.12-5-24	3,34
10804	1.12-5-25	3,67
10805	1.12-5-26	3,09
10806	1.12-5-27	2,46
10807	1.12-5-28	3,14
10808	1.12-5-29	2,74
10809	1.12-5-30	11,04
10810	1.12-5-31	6,51
10811	1.12-5-32	5,57
10812	1.12-5-33	5,44
10813	1.12-5-34	5,03
10814	1.12-5-35	5,16
10815	1.12-5-36	5,75
10816	1.12-5-37	4,01
10817	1.12-5-38	4,62
10818	1.12-5-39	2,34
10819	1.12-5-40	4,29
10820	1.12-5-41	2,21
10821	1.12-5-42	2,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10822	1.12-5-43	2,26
10823	1.12-5-44	2,09
10824	1.12-5-45	2,79
10825	1.12-5-46	3,05
10826	1.12-5-47	4,56
10827	1.12-5-48	4,95
10828	1.12-5-49	4,00
10829	1.12-5-50	8,13
10830	1.12-5-51	7,83
10831	1.12-5-53	9,32
10832	1.12-5-54	10,57
10833	1.12-5-55	8,21
10834	1.12-5-56	7,81
10835	1.12-5-57	6,78
10836	1.12-5-58	7,80
10837	1.12-5-61	1,37
10838	1.12-5-62	7,75
10839	1.12-5-63	6,92
10840	1.12-5-64	10,10
10841	1.12-5-65	0,70
10842	1.12-5-66	1,02
10843	1.12-5-67	2,11
10844	1.12-5-68	1,23
10845	1.12-5-69	2,10
10846	1.12-5-70	2,24
10847	1.12-5-71	2,19
10848	1.12-5-72	0,47
10849	1.12-5-73	0,63
10850	1.12-5-74	0,57
10851	1.12-5-75	0,66
10852	1.12-5-76	3,70
10853	1.12-5-77	3,58
10854	1.12-5-80	5,11
10855	1.12-5-83	4,24
10856	1.12-5-85	2,94

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10876	1.12-5-107	2,96
10877	1.12-5-108	3,13
10878	1.12-5-109	2,68
10879	1.12-5-110	2,62
10880	1.12-5-111	2,64
10881	1.12-5-113	6,54
10882	1.12-5-114	2,86
10883	1.12-5-115	1,35
10884	1.12-5-116	2,18
10885	1.12-5-117	4,78
10886	1.12-5-118	5,55
10887	1.12-5-119	2,10
10888	1.12-5-120	2,33
10889	1.12-5-121	2,53
10890	1.12-5-122	3,14
10891	1.12-5-123	3,21
10892	1.12-5-124	4,03
10893	1.12-5-125	4,06
10894	1.12-5-126	3,47
10895	1.12-5-127	3,83
10896	1.12-5-128	2,72
10897	1.12-5-129	2,90
10898	1.12-5-130	3,06
10899	1.12-5-131	2,45
10900	1.12-5-132	2,11
10901	1.12-5-133	4,75
10902	1.12-5-134	2,82
10903	1.12-5-135	9,21
10904	1.12-5-136	5,94
10905	1.12-5-137	0,89
10906	1.12-5-138	1,33
10907	1.12-5-139	6,56
10908	1.12-5-140	6,59
10909	1.12-5-141	6,55
10910	1.12-5-142	6,74
10911	1.12-5-143	7,29
10912	1.12-5-144	7,25
10913	1.12-5-145	7,30
10914	1.12-5-150	2,79
10915	1.12-5-151	2,55
10916	1.12-5-152	2,66
10917	1.12-5-153	2,48
10918	1.12-5-154	2,42
10919	1.12-5-155	2,46
10920	1.12-5-156	2,33
10921	1.12-5-157	2,01
10922	1.12-5-158	2,74
10923	1.12-5-159	2,63
10924	1.12-5-160	2,97
10925	1.12-5-161	2,98
10926	1.12-5-162	2,53
10927	1.12-5-163	2,49
10928	1.12-5-164	2,50
10929	1.12-5-165	2,26
10930	1.12-5-166	2,00
10931	1.12-5-167	1,25

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10932	1.12-5-168	1,40
10933	1.12-5-169	1,83
10934	1.12-5-170	1,97
10935	1.12-5-171	2,67
10936	1.12-5-172	2,13
10937	1.12-5-173	1,89
10938	1.12-5-174	2,00
10939	1.12-5-175	1,69
10940	1.12-5-176	1,93
10941	1.12-5-177	3,13
10942	1.12-5-178	3,09
10943	1.12-5-179	3,52
10944	1.12-5-180	3,64
10945	1.12-5-181	3,90
10946	1.12-5-182	2,69
10947	1.12-5-183	3,23
10948	1.12-5-184	3,75
10949	1.12-5-185	3,00
10950	1.12-5-186	5,78
10951	1.12-5-187	1,73
10952	1.12-5-188	1,02
10953	1.12-5-189	1,56
10954	1.12-5-191	1,93
10955	1.12-5-192	4,57
10956	1.12-5-193	2,71
10957	1.12-5-194	4,67
10958	1.12-5-195	1,74
10959	1.12-5-196	3,33
10960	1.12-5-197	1,71
10961	1.12-5-198	1,80
10962	1.12-5-199	1,67
10963	1.12-5-200	2,41
10964	1.12-5-201	2,24
10965	1.12-5-202	2,11
10966	1.12-5-203	2,34
10967	1.12-5-204	3,51
10968	1.12-5-205	1,74
10969	1.12-5-206	1,73
10970	1.12-5-207	1,93
10971	1.12-5-208	2,10
10972	1.12-5-209	1,67
10973	1.12-5-210	1,49
10974	1.12-5-211	1,37
10975	1.12-5-212	1,52
10976	1.12-5-213	1,55
10977	1.12-5-215	1,70
10978	1.12-5-216	1,84
10979	1.12-5-217	2,00
10980	1.12-5-218	1,93
10981	1.12-5-219	2,11
10982	1.12-5-220	1,96
10983	1.12-5-221	2,65
10984	1.12-5-222	5,06
10985	1.12-5-223	4,62
10986	1.12-5-224	4,50
10987	1.12-5-225	4,84
10988	1.12-5-226	6,00

№ п/п	Шифр	Коэффициент
10989	1.12-5-227	4,33
10990	1.12-5-228	3,97
10991	1.12-5-229	3,93
10992	1.12-5-230	5,06
10993	1.12-5-231	6,10
10994	1.12-5-232	4,10
10995	1.12-5-233	4,72
10996	1.12-5-234	7,56
10997	1.12-5-235	1,92
10998	1.12-5-236	1,65
10999	1.12-5-242	20,86
11000	1.12-5-243	13,12
11001	1.12-5-244	9,44
11002	1.12-5-245	13,22
11003	1.12-5-246	7,64
11004	1.12-5-247	5,39
11005	1.12-5-248	4,92
11006	1.12-5-249	7,72
11007	1.12-5-250	1,73
11008	1.12-5-251	5,52
11009	1.12-5-252	4,48
11010	1.12-5-253	2,26
11011	1.12-5-254	2,09
11012	1.12-5-255	2,19
11013	1.12-5-256	3,11
11014	1.12-5-257	2,65
11015	1.12-5-258	2,77
11016	1.12-5-259	1,76
11017	1.12-5-260	3,00
11018	1.12-5-261	3,57
11019	1.12-5-262	4,08
11020	1.12-5-263	5,06
11021	1.12-5-264	5,62
11022	1.12-5-266	5,64
11023	1.12-5-267	5,73
11024	1.12-5-268	4,23
11025	1.12-5-269	4,24
11026	1.12-5-270	2,26
11027	1.12-5-271	1,91
11028	1.12-5-272	2,50
11029	1.12-5-273	3,51
11030	1.12-5-274	14,18
11031	1.12-5-275	3,71
11032	1.12-5-276	2,63
11033	1.12-5-277	3,49
11034	1.12-5-279	4,47
11035	1.12-5-280	5,21
11036	1.12-5-281	2,46
11037	1.12-5-282	2,15
11038	1.12-5-283	3,48
11039	1.12-5-284	2,82
11040	1.12-5-285	2,62
11041	1.12-5-286	2,41
11042	1.12-5-287	2,16
11043	1.12-5-288	2,64
11044	1.12-5-289	1,93
11045	1.12-5-290	1,85

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11046	1.12-5-291	2,29
11047	1.12-5-292	2,47
11048	1.12-5-293	2,66
11049	1.12-5-294	3,08
11050	1.12-5-295	2,89
11051	1.12-5-296	3,42
11052	1.12-5-297	3,98
11053	1.12-5-298	3,78
11054	1.12-5-299	3,79
11055	1.12-5-300	3,41
11056	1.12-5-301	4,57
11057	1.12-5-302	4,90
11058	1.12-5-303	4,86
11059	1.12-5-305	0,76
11060	1.12-5-307	0,68
11061	1.12-5-309	0,75
11062	1.12-5-310	0,97
11063	1.12-5-311	1,44
11064	1.12-5-312	0,77
11065	1.12-5-313	0,81
11066	1.12-5-314	0,88
11067	1.12-5-315	1,21
11068	1.12-5-316	0,77
11069	1.12-5-317	1,31
11070	1.12-5-318	0,58
11071	1.12-5-319	1,32
11072	1.12-5-320	0,82
11073	1.12-5-321	0,86
11074	1.12-5-322	0,75
11075	1.12-5-323	1,24
11076	1.12-5-324	1,05
11077	1.12-5-327	0,75
11078	1.12-5-329	0,58
11079	1.12-5-330	0,63
11080	1.12-5-331	0,75
11081	1.12-5-332	6,13
11082	1.12-5-333	11,22
11083	1.12-5-334	12,46
11084	1.12-5-335	13,31
11085	1.12-5-336	13,79
11086	1.12-5-337	13,96
11087	1.12-5-338	14,67
11088	1.12-5-339	15,63
11089	1.12-5-340	15,06
11090	1.12-5-341	15,78
11091	1.12-5-342	21,61
11092	1.12-5-343	20,04
11093	1.12-5-344	16,85
11094	1.12-5-345	24,47
11095	1.12-5-346	28,83
11096	1.12-5-347	19,24
11097	1.12-5-348	20,35
11098	1.12-5-349	16,88
11099	1.12-5-350	21,78

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11100	1.12-5-351	8,94
11101	1.12-5-352	14,11
11102	1.12-5-353	23,11
11103	1.12-5-354	19,74
11104	1.12-5-355	20,40
11105	1.12-5-356	18,49
11106	1.12-5-357	18,15
11107	1.12-5-358	16,37
11108	1.12-5-359	22,28
11109	1.12-5-360	21,82
11110	1.12-5-361	21,84
11111	1.12-5-362	19,01
11112	1.12-5-363	15,37
11113	1.12-5-364	13,87
11114	1.12-5-366	12,31
11115	1.12-5-367	12,78
11116	1.12-5-368	13,06
11117	1.12-5-369	2,17
11118	1.12-5-370	2,04
11119	1.12-5-371	2,90
11120	1.12-5-372	2,95
11121	1.12-5-373	3,45
11122	1.12-5-374	3,83
11123	1.12-5-375	3,68
11124	1.12-5-376	2,94
11125	1.12-5-377	5,40
11126	1.12-5-378	5,29
11127	1.12-5-379	5,42
11128	1.12-5-380	5,52
11129	1.12-5-381	5,84
111		

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11157	1.12-5-409	5,64
11158	1.12-5-410	6,34
11159	1.12-5-411	6,35
11160	1.12-5-412	6,52
11161	1.12-5-413	6,39
11162	1.12-5-414	6,51
11163	1.12-5-415	6,20
11164	1.12-5-416	6,07
11165	1.12-5-417	5,66
11166	1.12-5-418	5,64
11167	1.12-5-419	6,33
11168	1.12-5-420	5,62
11169	1.12-5-421	5,59
11170	1.12-5-422	6,39
11171	1.12-5-423	5,63
11172	1.12-5-424	6,25
11173	1.12-5-425	6,29
11174	1.12-5-426	5,70
11175	1.12-5-427	6,45
11176	1.12-5-428	6,49
11177	1.12-5-429	6,57
11178	1.12-5-430	6,61
11179	1.12-5-431	6,75
11180	1.12-5-436	5,61
11181	1.12-5-437	5,86
11182	1.12-5-438	5,66
11183	1.12-5-439	5,72
11184	1.12-5-440	5,83
11185	1.12-5-441	5,60
11186	1.12-5-442	5,87
11187	1.12-5-443	5,67
11188	1.12-5-444	5,70
11189	1.12-5-445	5,83
11190	1.12-5-446	5,60
11191	1.12-5-447	5,68
11192	1.12-5-448	5,65
11193	1.12-5-449	5,71
11194	1.12-5-450	5,46
11195	1.12-5-451	5,61
11196	1.12-5-452	5,65
11197	1.12-5-453	5,37
11198	1.12-5-455	1,05
11199	1.12-5-456	0,68
11200	1.12-5-457	7,25
11201	1.12-5-458	6,56
11202	1.12-5-459	7,27
11203	1.12-5-460	7,10
11204	1.12-5-461	7,20
11205	1.12-5-462	7,10
11206	1.12-5-463	7,37
11207	1.12-5-464	6,41
11208	1.12-5-470	6,27
11209	1.12-5-471	7,41
11210	1.12-5-472	7,03
11211	1.12-5-473	7,99

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11212	1.12-5-474	8,50
11213	1.12-5-480	6,29
11214	1.12-5-481	5,95
11215	1.12-5-482	6,29
11216	1.12-5-483	5,64
11217	1.12-5-484	6,29
11218	1.12-5-485	3,73
11219	1.12-5-486	4,94
11220	1.12-5-487	2,87
11221	1.12-5-488	3,09
11222	1.12-5-489	3,75
11223	1.12-5-490	1,56
11224	1.12-5-491	1,35
11225	1.12-5-492	2,18
11226	1.12-5-493	2,48
11227	1.12-5-494	3,43
11228	1.12-5-495	13,35
11229	1.12-5-496	13,07
11230	1.12-5-497	12,12
11231	1.12-5-498	12,46
11232	1.12-5-499	12,96
11233	1.12-5-500	9,80
11234	1.12-5-501	9,64
11235	1.12-5-502	9,01
11236	1.12-5-503	9,27
11237	1.12-5-504	8,01
11238	1.12-5-505	6,45
11239	1.12-5-506	5,76
11240	1.12-5-507	13,67
11241	1.12-5-508	14,32
11242	1.12-5-509	14,36
11243	1.12-5-510	14,61
11244	1.12-5-511	14,02
11245	1.12-5-512	1,73
11246	1.12-5-513	1,34
11247	1.12-5-514	3,54
11248	1.12-5-515	4,75
11249	1.12-5-516	4,76
11250	1.12-5-517	3,40
11251	1.12-5-518	6,96
11252	1.12-5-519	5,56
11253	1.12-5-520	3,32
11254	1.12-5-521	3,05
11255	1.12-5-522	3,08
11256	1.12-5-523	3,09
11257	1.12-5-524	3,07
11258	1.12-5-528	16,62
11259	1.12-5-529	13,44
11260	1.12-5-530	11,19
11261	1.12-5-531	11,27
11262	1.12-5-532	8,62
11263	1.12-5-533	8,44
11264	1.12-5-534	2,86
11265	1.12-5-535	2,90
11266	1.12-5-536	3,15
11267	1.12-5-537	1,91

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11268	1.12-5-538	2,18
11269	1.12-5-539	2,79
11270	1.12-5-540	1,89
11271	1.12-5-541	3,57
11272	1.12-5-542	0,90
11273	1.12-5-543	0,87
11274	1.12-5-544	2,98
11275	1.12-5-545	2,78
11276	1.12-5-546	2,80
11277	1.12-5-547	2,92
11278	1.12-5-548 1.12-5-572	2,83
11279	1.12-5-573	1,74
11280	1.12-5-574 1.12-5-575	1,65
11281	1.12-5-576	1,79
11282	1.12-5-577	1,72
11283	1.12-5-578	1,82
11284	1.12-5-579	1,47
11285	1.12-5-580	1,33
11286	1.12-5-594 1.12-5-598	2,03
11287	1.12-5-599	3,54
11288	1.12-5-600	3,34
11289	1.12-5-601	3,79
11290	1.12-5-602	2,82
11291	1.12-5-603	3,11
11292	1.12-5-604	3,71
11293	1.12-5-605	3,55
11294	1.12-5-606	2,09
11295	1.12-5-607	3,12
11296	1.12-5-608	3,71
11297	1.12-5-609	4,19
11298	1.12-5-610	3,30
11299	1.12-5-611	3,96
11300	1.12-5-612	2,65
11301	1.12-5-613	2,94
11302	1.12-5-614	3,57
11303	1.12-5-615	3,74
11304	1.12-5-616	3,17
11305	1.12-5-617	3,97
11306	1.12-5-618	4,29
11307	1.12-5-619	5,03
11308	1.12-5-620	3,86
11309	1.12-5-621	4,29
11310	1.12-5-622	3,27
11311	1.12-5-623	3,53
11312	1.12-5-624	4,10
11313	1.12-5-625	4,20
11314	1.12-5-626	1,97
11315	1.12-5-627	2,16
11316	1.12-5-628	2,52
11317	1.12-5-629	2,23
11318	1.12-5-630	3,03
11319	1.12-5-631	2,07
11320	1.12-5-632	3,32
11321	1.12-5-633	3,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11322	1.12-5-634	4,85
11323	1.12-5-635	2,68
11324	1.12-5-636	2,67
11325	1.12-5-637	1,82
11326	1.12-5-638	4,05
11327	1.12-5-639	3,30
11328	1.12-5-640	3,69
11329	1.12-5-641	3,59
11330	1.12-5-642	3,56
11331	1.12-5-643	3,84
11332	1.12-5-644	8,37
11333	1.12-5-663	5,25
11334	1.12-5-664	5,27
11335	1.12-5-665	5,16
11336	1.12-5-667	5,27
11337	1.12-5-668	20,32
11338	1.12-5-669	17,67
11339	1.12-5-670	17,00
11340	1.12-5-671	15,09
11341	1.12-5-672	16,00
11342	1.12-5-673	17,18
11343	1.12-5-674	16,47
11344	1.12-5-675	10,50
11345	1.12-5-676	10,65
11346	1.12-5-677	4,42
11347	1.12-5-678	2,64
11348	1.12-5-679	3,07
11349	1.12-5-680	3,81
11350	1.12-5-681	4,67
11351	1.12-5-682	3,82
11352	1.12-5-683	4,38
11353	1.12-5-684	6,48
11354	1.12-5-685	6,38
11355	1.12-5-686	4,14
11356	1.12-5-687	6,34
11357	1.12-5-688	8,82
11358	1.12-5-689	7,09
11359	1.12-5-690	5,63
11360	1.12-5-691	6,25
11361	1.12-5-692	5,45
11362	1.12-5-693	5,69
11363	1.12-5-694	5,64
11364	1.12-5-695	5,37
11365	1.12-5-696	5,16
11366	1.12-5-697	4,98
11367	1.12-5-698	2,44
11368	1.12-5-699	3,72
11369	1.12-5-700	3,78
11370	1.12-5-701	8,68
11371	1.12-5-702	9,17
11372	1.12-5-703	3,26
11373	1.12-5-704	3,35
11374	1.12-5-705	5,36
11375	1.12-5-706	4,07
11376	1.12-5-707	4,20

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11377	1.12-5-708	4,31
11378	1.12-5-709	4,33
11379	1.12-5-710	4,38
11380	1.12-5-711	4,41
11381	1.12-5-712	4,42
11382	1.12-5-713	4,44
11383	1.12-5-714	4,46
11384	1.12-5-715	4,47
11385	1.12-5-716	4,48
11386	1.12-5-717	4,42
11387	1.12-5-718	4,46
11388	1.12-5-719	4,51
11389	1.12-5-720	4,53
11390	1.12-5-721	4,59
11391	1.12-5-723	9,72
11392	1.12-5-725	9,70
11393	1.12-5-737	0,25
11394	1.12-5-739	0,20
11395	1.12-5-750	14,67
11396	1.12-5-751	13,94
11397	1.12-5-752	13,75
11398	1.12-5-756	1,19
11399	1.12-5-757	1,94
11400	1.12-5-758	1,57
11401	1.12-5-760	5,27
11402	1.12-5-761	5,16
11403	1.12-5-762	5,22
11404	1.12-5-764	5,27
11405	1.12-5-766	8,63
11406	1.12-5-768	6,23
11407	1.12-5-769</	

№ п/п	Шифр	Коэффи- циент
11427	1.12-5-797	12,56
11428	1.12-5-798	12,55
11429	1.12-5-799	12,31
11430	1.12-5-800	12,85
11431	1.12-5-801	11,33
11432	1.12-5-802	7,27
11433	1.12-5-803	8,12
11434	1.12-5-804	9,46
11435	1.12-5-805	9,58
11436	1.12-5-806	10,22
11437	1.12-5-807	10,38
11438	1.12-5-808	11,72
11439	1.12-5-809	11,56
11440	1.12-5-810	11,33
11441	1.12-5-811	12,06
11442	1.12-5-812	12,60
11443	1.12-5-813	10,47
11444	1.12-5-814	7,82
11445	1.12-5-815	9,20
11446	1.12-5-816	10,75
11447	1.12-5-817	11,17
11448	1.12-5-818	11,15
11449	1.12-5-819	12,86
11450	1.12-5-820	14,47
11451	1.12-5-822	12,86
11452	1.12-5-823	14,50
11453	1.12-5-824	14,86
11454	1.12-5-825	12,45
11455	1.12-5-826	8,17
11456	1.12-5-827	9,29
11457	1.12-5-828	10,45
11458	1.12-5-829	10,94
11459	1.12-5-830	11,35
11460	1.12-5-831	12,00
11461	1.12-5-832	12,92
11462	1.12-5-834	11,10
11463	1.12-5-835	13,99
11464	1.12-5-836	14,65
11465	1.12-5-837	11,32
11466	1.12-5-838	7,26
11467	1.12-5-839	8,37
11468	1.12-5-840	10,92
11469	1.12-5-841	11,09
11470	1.12-5-842	11,42
11471	1.12-5-843	12,71
11472	1.12-5-844	12,36
11473	1.12-5-845	12,63
11474	1.12-5-846	13,20
11475	1.12-5-847	13,67
11476	1.12-5-848	13,81
11477	1.12-5-849	13,28
11478	1.12-5-850	7,13
11479	1.12-5-851	8,15
11480	1.12-5-852	9,76
11481	1.12-5-853	10,43
11482	1.12-5-854	11,23
11483	1.12-5-855	11,47
11484	1.12-5-856	12,47

№ п/п	Шифр	Коэффи- циент
11485	1.12-5-858	11,28
11486	1.12-5-859	13,58
11487	1.12-5-860	13,68
11488	1.12-5-861	11,45
11489	1.12-5-862	2,55
11490	1.12-5-863	4,18
11491	1.12-5-864	2,75
11492	1.12-5-865	3,58
11493	1.12-5-866	3,67
11494	1.12-5-867	3,61
11495	1.12-5-868	4,17
11496	1.12-5-869	4,07
11497	1.12-5-870	4,13
11498	1.12-5-871	4,12
11499	1.12-5-872	4,18
11500	1.12-5-873	3,95
11501	1.12-5-874	4,01
11502	1.12-5-875	3,88
11503	1.12-5-876	3,83
11504	1.12-5-877	3,67
11505	1.12-5-878	2,11
11506	1.12-5-879	2,79
11507	1.12-5-880	1,50
11508	1.12-5-881	4,74
11509	1.12-5-882	2,02
11510	1.12-5-885	2,71
11511	1.12-5-886	2,74
11512	1.12-5-887	2,67
11513	1.12-5-888	1,99
11514	1.12-5-889	1,82
11515	1.12-5-890	1,25
11516	1.12-5-891	1,22
11517	1.12-5-892	1,60
11518	1.12-5-896	3,55
11519	1.12-5-897	3,07
11520	1.12-5-898	4,41
11521	1.12-5-899	4,39
11522	1.12-5-900	4,42
11523	1.12-5-901	5,61
11524	1.12-5-902	3,80
11525	1.12-5-903	1,32
11526	1.12-5-904	2,20
11527	1.12-5-905	2,54
11528	1.12-5-906	2,52
11529	1.12-5-907	2,25
11530	1.12-5-908	2,29
11531	1.12-5-909	2,77
11532	1.12-5-912	2,73
11533	1.12-5-913	2,83
11534	1.12-5-915	2,40
11535	1.12-5-916	2,41
11536	1.12-5-917	2,40
11537	1.12-5-918	1,15
11538	1.12-5-919	1,16

№ п/п	Шифр	Коэффи- циент
11539	1.12-5-920	1,32
11540	1.12-5-923	3,61
11541	1.12-5-924	3,60
11542	1.12-5-925	3,56
11543	1.12-5-926	5,64
11544	1.12-5-927	3,80
11545	1.12-5-928	4,26
11546	1.12-5-929	3,80
11547	1.12-5-930	3,79
11548	1.12-5-931	2,99
11549	1.12-5-932	5,23
11550	1.12-5-933	5,81
11551	1.12-5-940	1,81
11552	1.12-5-941	2,30
11553	1.12-5-942	1,88
11554	1.12-5-943	1,18
11555	1.12-5-945 1.12-5-946	1,57
11556	1.12-5-947 1.12-5-953	1,90
11557	1.12-5-954	2,62
11558	1.12-5-955	2,29
11559	1.12-5-956	2,57
11560	1.12-5-957	4,17
11561	1.12-5-958	3,68
11562	1.12-5-959	4,52
11563	1.12-5-960	4,50
11564	1.12-5-961	2,99
11565	1.12-5-962	2,62
11566	1.12-5-963	3,56
11567	1.12-5-964	6,25
11568	1.12-5-965	1,72
11569	1.12-5-966	2,40
11570	1.12-5-967	1,51
11571	1.12-5-968	0,89
11572	1.12-5-969	2,08
11573	1.12-5-970	2,67
11574	1.12-5-971	2,62
11575	1.12-5-972	2,71
11576	1.12-5-973	1,55
11577	1.12-5-974	2,63
11578	1.12-5-975	2,17
11579	1.12-5-976	1,89
11580	1.12-5-977 1.12-5-981	2,65
11581	1.12-5-982 1.12-5-986	2,68
11582	1.12-5-987 1.12-5-989	5,27
11583	1.12-5-990	5,28
11584	1.12-5-991	5,66
11585	1.12-5-992	5,27
11586	1.12-5-993	6,29
11587	1.12-5-994	6,25
11588	1.12-5-995	6,81
11589	1.12-5-996	7,70
11590	1.12-5-997	7,66

№ п/п	Шифр	Коэффи- циент
11591	1.12-5-998	7,59
11592	1.12-5-999	7,63
11593	1.12-5-1000	8,46
11594	1.12-5-1001	8,03
11595	1.12-5-1002	8,50
11596	1.12-5-1003	8,53
11597	1.12-5-1004	6,87
11598	1.12-5-1005	6,92
11599	1.12-5-1006	6,94
11600	1.12-5-1007	6,90
11601	1.12-5-1008	6,89
11602	1.12-5-1009	6,59
11603	1.12-5-1010	6,83
11604	1.12-5-1011	6,70
11605	1.12-5-1012	6,87
11606	1.12-5-1013	6,69
11607	1.12-5-1014	6,86
11608	1.12-5-1015	6,68
11609	1.12-5-1016 1.12-5-1017	6,87
11610	1.12-5-1018	6,86
11611	1.12-5-1019	6,85
11612	1.12-5-1020	7,01
11613	1.12-5-1021	6,22
11614	1.12-5-1022	6,80
11615	1.12-5-1023	6,75
11616	1.12-5-1024	6,48
11617	1.12-5-1025	7,26
11618	1.12-5-1026	7,34
11619	1.12-5-1027	7,48
11620	1.12-5-1028	7,26
11621	1.12-5-1029	6,23
11622	1.12-5-1030	8,19
11623	1.12-5-1031	7,49
11624	1.12-5-1032	7,35
11625	1.12-5-1033	7,76
11626	1.12-5-1034	8,36
11627	1.12-5-1035	6,34
11628	1.12-5-1036	6,21
11629	1.12-5-1038	6,34
11630	1.12-5-1039 1.12-5-1040	6,22
11631	1.12-5-1041	6,34
11632	1.12-5-1042 1.12-5-1043	6,23
11633	1.12-5-1044	6,34
11634	1.12-5-1045	6,28
11635	1.12-5-1046	6,34
11636	1.12-5-1047	6,28
11637	1.12-5-1048	6,34
11638	1.12-5-1049	6,28
11639	1.12-5-1050	6,34
11640	1.12-5-1051	3,19
11641	1.12-5-1052	1,45
11642	1.12-5-1053	1,16
11643	1.12-5-1054	7,11
11644	1.12-5-1055	7,10
11645	1.12-5-1056	7,09

№ п/п	Шифр	Коэффи- циент
11646	1.12-5-1057	7,14
11647	1.12-5-1058	7,10
11648	1.12-5-1059	7,11
11649	1.12-5-1060	4,63
11650	1.12-5-1061	4,64
11651	1.12-5-1064	4,59
11652	1.12-5-1065	4,63
11653	1.12-5-1068	4,64
11654	1.12-5-1069	4,59
11655	1.12-5-1070	4,65
11656	1.12-5-1071	4,64
11657	1.12-5-1073	4,22
11658	1.12-5-1074	4,64
11659	1.12-5-1075	4,55
11660	1.12-5-1076	4,40
11661	1.12-5-1079	3,85
11662	1.12-5-1080	9,26
11663	1.12-5-1081	6,81
11664	1.12-5-1082	6,86
11665	1.12-5-1083	6,88
11666	1.12-5-1084	6,89
11667	1.12-5-1085	6,98
11668	1.12-5-1086	7,03
11669	1.12-5-1093	5,96
11670	1.12-5-1094 1.12-5-1096	7,03
11671	1.12-5-1097	7,02
11672	1.12-5-1099 1.12-5-1100	6,99
11673	1.12-5-1101	7,03
11674	1.	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11689	1.12-5-1128	5,78
	1.12-5-1129	
11690	1.12-5-1130	5,77
	1.12-5-1133	
11691	1.12-5-1134	5,02
	1.12-5-1135	
11692	1.12-5-1137	5,77
	1.12-5-1139	
11693	1.12-5-1138	5,95
	1.12-5-1141	
11694	1.12-5-1142	5,77
	1.12-5-1143	
11695	1.12-5-1144	5,14
	1.12-5-1145	
11696	1.12-5-1146	5,07
	1.12-5-1147	
11699	1.12-5-1155	5,14
	1.12-5-1156	
11700	1.12-5-1157	5,16
	1.12-5-1158	
11701	1.12-5-1159	12,66
	1.12-5-1160	
11702	1.12-5-1161	7,12
	1.12-5-1162	
11706	1.12-5-1163	7,11
	1.12-5-1170	
11707	1.12-5-1171	6,01
	1.12-5-1172	
11709	1.12-5-1173	6,01
	1.12-5-1181	
11710	1.12-5-1182	61,08
	1.12-5-1183	
11711	1.12-5-1184	5,41
	1.12-5-1190	
11712	1.12-5-1191	6,01
	1.12-5-1197	
11713	1.12-5-1198	5,41
	1.12-5-1207	
11714	1.12-5-1208	833,64
	1.12-5-1209	
11716	1.12-5-1221	6,01
	1.12-5-1222	
11717	1.12-5-1223	6,02
	1.12-5-1228	
11718	1.12-5-1229	6,01
	1.12-5-1232	
11719	1.12-5-1233	5,41
	1.12-5-1254	
11720	1.12-5-1255	6,01
	1.12-5-1256	
11721	1.12-5-1257	5,41
	1.12-5-1263	
11723	1.12-5-1264	6,02
	1.12-5-1265	
11724	1.12-5-1315	6,01
	1.12-5-1316	
11725	1.12-5-1389	5,42
	1.12-5-1388	
11726	1.12-5-1390	8,75
	1.12-5-1390	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11728	1.12-5-1391	8,38
11729	1.12-5-1392	8,98
11730	1.12-5-1394	8,38
11731	1.12-5-1396	7,70
11732	1.12-5-1397	7,80
11733	1.12-5-1398	7,53
11734	1.12-5-1400	7,52
11735	1.12-5-1401	7,51
11736	1.12-5-1402	7,88
11737	1.12-5-1403	7,87
11738	1.12-5-1405	7,85
11739	1.12-5-1407	7,81
11740	1.12-5-1408	7,83
11741	1.12-5-1410	7,89

6. Трубы стальные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11742	1.12-6-1	4,26
11743	1.12-6-2	4,25
11744	1.12-6-3	6,42
11745	1.12-6-4	7,89
11746	1.12-6-5	6,34
11747	1.12-6-6	5,55
11748	1.12-6-7	4,96
11749	1.12-6-8	5,24
11750	1.12-6-9	6,27
11751	1.12-6-10	6,06
11752	1.12-6-11	6,53
11753	1.12-6-12	6,28
11754	1.12-6-13	6,20
11755	1.12-6-14	3,30
11756	1.12-6-15	8,70
11757	1.12-6-16	7,56
11758	1.12-6-17	8,07
11759	1.12-6-18	5,80
11760	1.12-6-20	3,70
11761	1.12-6-21	5,40
11762	1.12-6-22	8,94
11763	1.12-6-23	9,14
11764	1.12-6-24	8,07
11765	1.12-6-25	8,16
11766	1.12-6-26	8,89
11767	1.12-6-27	7,68
11768	1.12-6-28	8,52
11769	1.12-6-29	8,32
11770	1.12-6-30	8,60
11771	1.12-6-31	8,07
11772	1.12-6-32	7,99
11773	1.12-6-33	8,48
11774	1.12-6-34	6,68

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11775	1.12-6-35	7,99
11776	1.12-6-36	8,77
11777	1.12-6-37	6,79
11778	1.12-6-40	7,64
11779	1.12-6-41	8,36
11780	1.12-6-42	8,16
11781	1.12-6-43	8,15
11782	1.12-6-44	5,97
11783	1.12-6-45	8,52
11784	1.12-6-46	8,51
11785	1.12-6-47	8,57
11786	1.12-6-48	8,53
11787	1.12-6-49	8,36
11788	1.12-6-50	7,40
11789	1.12-6-51	8,06
11790	1.12-6-52	8,41
11791	1.12-6-53	8,08
11792	1.12-6-54	8,75
11793	1.12-6-55	9,51
11794	1.12-6-56	6,95
11795	1.12-6-57	8,55
11796	1.12-6-58	6,20
11797	1.12-6-59	9,62
11798	1.12-6-60	9,95
11799	1.12-6-61	9,57
11800	1.12-6-62	9,60
11801	1.12-6-63	9,58
11802	1.12-6-65	9,57
11803	1.12-6-66	6,62
11804	1.12-6-67	8,84
11805	1.12-6-68	9,34
11806	1.12-6-69	7,81
11807	1.12-6-70	8,93
11808	1.12-6-71	8,89
11809	1.12-6-72	8,92
11810	1.12-6-73	8,91
11811	1.12-6-74	7,10
11812	1.12-6-75	7,11
11813	1.12-6-76	6,75
11814	1.12-6-77	7,65
11815	1.12-6-78	4,48
11816	1.12-6-79	8,44
11817	1.12-6-80	4,48
11818	1.12-6-81	4,49
11819	1.12-6-82	4,25
11820	1.12-6-83	4,24
11821	1.12-6-84	4,23
11822	1.12-6-85	4,11
11823	1.12-6-86	4,10
11824	1.12-6-87	4,12
11825	1.12-6-88	3,90
11826	1.12-6-89	3,89
11827	1.12-6-92	3,90
11828	1.12-6-93	3,89

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11829	1.12-6-94	3,90
11830	1.12-6-95	3,89
11831	1.12-6-96	7,54
11832	1.12-6-97	7,42
11833	1.12-6-98	7,53
11834	1.12-6-99	7,43
11835	1.12-6-100	7,42
11836	1.12-6-101	9,18
11837	1.12-6-102	9,19
11838	1.12-6-103	12,93
11839	1.12-6-104	12,94
11840	1.12-6-105	12,93
11841	1.12-6-106	9,18
11842	1.12-6-107	9,19
11843	1.12-6-108	10,83
11844	1.12-6-109	10,84
11845	1.12-6-111	10,53
11846	1.12-6-112	12,30
11847	1.12-6-113	12,32
11848	1.12-6-114	10,21
11849	1.12-6-115	10,92
11850	1.12-6-116	10,93
11851	1.12-6-118	10,92
11852	1.12-6-119	12,32
11853	1.12-6-120	10,92
11854	1.12-6-121	12,31
11855	1.12-6-122	18,30
11856	1.12-6-123	10,21
11857	1.12-6-124	10,22
11858	1.12-6-125	10,50
11859	1.12-6-126	12,32
11860	1.12-6-127	10,92
11861	1.12-6-128	10,21
11862	1.12-6-129	10,92
11863	1.12-6-130	10,21
11864	1.12-6-131	9,90
11865	1.12-6-132	10,92
11866	1.12-6-133	9,90
11867	1.12-6-134	10,92
11868	1.12-6-135	9,90
11869	1.12-6-136	12,31
11870	1.12-6-137	12,32
11871	1.12-6-139	12,31
11872	1.12-6-140	10,49
11873	1.12-6-141	12,32
11874	1.12-6-142	10,32
11875	1.12-6-143	12,01
11876	1.12-6-144	10,92
11877	1.12-6-145	9,90
11878	1.12-6-146	10,93
11879	1.12-6-147	12,00
11880	1.12-6-148	10,93
11881	1.12-6-149	12,01
11882	1.12-6-150	10,21

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11883	1.12-6-151	12,32
11884	1.12-6-152	8,94
11885	1.12-6-153	7,92
11886	1.12-6-154	8,94
11887	1.12-6-155	7,92
11888	1.12-6-156	7,38
11889	1.12-6-157	7,93
11890	1.12-6-158	7,19
11891	1.12-6-159	7,92
11892	1.12-6-160	8,49
11893	1.12-6-161	7,92
11894	1.12-6-162	7,18
11895	1.12-6-163	8,93
11896	1.12-6-164	8,71
11897	1.12-6-165	7,19
11898	1.12-6-166	7,93
11899	1.12-6-167	8,70
11900	1.12-6-168	7,92
11901	1.12-6-169	8,71
11902	1.12-6-170	7,92
11903	1.12-6-171	8,71
11904	1.12-6-172	7,93
11905	1.12-6-173	8,71
11906	1.12-6-174	7,92
11907	1.12-6-175	8,70
11908	1.12-6-176	9,90
11909	1.12-6-177	8,71
11910	1.12-6-179	8,70
11911	1.12-6-180	8,32
11912	1.12-6-181	12,00
11913	1.12-6-182	11,99
11914	1.12-6-183	9,78
11915	1.12-6-185	12,00
11916	1.12-6-186	10,92
11917	1.12-6-187	12,01
11918	1.12-6-188	10,91
11919	1.12-6	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11937	1.12-6-208	7,30
11938	1.12-6-209	11,99
11939	1.12-6-210	10,91
11940	1.12-6-211	11,99
11941	1.12-6-212	10,92
11942	1.12-6-213	12,01
11943	1.12-6-214	10,90
11944	1.12-6-215	7,30
11945	1.12-6-216	12,00
11946	1.12-6-217	12,01
11947	1.12-6-218	14,87
11948	1.12-6-219	11,47
11949	1.12-6-220	12,62
11950	1.12-6-221	11,48
11951	1.12-6-222	12,61
11952	1.12-6-223	11,48
11953	1.12-6-224	7,77
11954	1.12-6-225	11,47
11955	1.12-6-226	12,62
11956	1.12-6-227	11,43
11957	1.12-6-228	12,94
11958	1.12-6-229	11,46
11959	1.12-6-230	12,94
11960	1.12-6-231	11,44
11961	1.12-6-232	12,96
11962	1.12-6-233	11,48
11963	1.12-6-234	11,99
11964	1.12-6-235	10,94
11965	1.12-6-236	11,07
11966	1.12-6-237	9,94
11967	1.12-6-238	11,19
11968	1.12-6-239	9,95
11969	1.12-6-240	11,22
11970	1.12-6-241	10,64
11971	1.12-6-242	9,31
11972	1.12-6-243	10,64
11973	1.12-6-244	10,49
11974	1.12-6-245	10,65
11975	1.12-6-246	10,66
11976	1.12-6-247	20,44
11977	1.12-6-248	28,68
11978	1.12-6-249	20,53
11979	1.12-6-250	18,62
11980	1.12-6-251	17,66
11981	1.12-6-252	16,73
11982	1.12-6-253	17,22
11983	1.12-6-254	20,09
11984	1.12-6-255	13,88
11985	1.12-6-256	13,80
11986	1.12-6-258	12,41
11987	1.12-6-259	18,66
11988	1.12-6-260	15,79
11989	1.12-6-261	13,78
11990	1.12-6-262	12,89
11991	1.12-6-263	11,32
11992	1.12-6-264	11,97

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11993	1.12-6-265	6,01
11994	1.12-6-267	5,93
11995	1.12-6-268	14,36
11996	1.12-6-270	12,89
11997	1.12-6-271	11,93
11998	1.12-6-273	12,85
11999	1.12-6-274	14,36
12000	1.12-6-275	14,34
12001	1.12-6-276	14,35
12002	1.12-6-278	12,89
12003	1.12-6-281	11,32
12004	1.12-6-282	10,34
12005	1.12-6-283	12,45
12006	1.12-6-284	10,34
12007	1.12-6-285	11,44
12008	1.12-6-286	11,01
12009	1.12-6-288	10,53
12010	1.12-6-289	10,02
12011	1.12-6-291	9,85
12012	1.12-6-292	9,84
12013	1.12-6-293	10,46
12014	1.12-6-294	10,01
12015	1.12-6-295	8,61
12016	1.12-6-296	9,78
12017	1.12-6-297	9,58
12018	1.12-6-298	8,12
12019	1.12-6-299	9,58
12020	1.12-6-300	7,19
12021	1.12-6-302	9,10
12022	1.12-6-304	7,87
12023	1.12-6-305	7,86
12024	1.12-6-306	8,86
12025	1.12-6-308	8,87
12026	1.12-6-309	9,80
12027	1.12-6-310	9,35
12028	1.12-6-312	8,86
12029	1.12-6-314	8,26
12030	1.12-6-316	8,62
12031	1.12-6-317	8,09
12032	1.12-6-318	8,62
12033	1.12-6-319	8,37
12034	1.12-6-322	7,59
12035	1.12-6-324	8,86
12036	1.12-6-325	9,84

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12037	1.12-6-326	8,43
12038	1.12-6-327	7,59
12039	1.12-6-328	5,86
12040	1.12-6-329	5,78
12041	1.12-6-330	5,70
12042	1.12-6-331	5,64
12043	1.12-6-332	5,56
12044	1.12-6-333	5,49
12045	1.12-6-334	7,18
12046	1.12-6-335	5,40
12047	1.12-6-336	5,37
12048	1.12-6-337	5,34
12049	1.12-6-338	5,77
12050	1.12-6-339	5,75
12051	1.12-6-340	5,73
12052	1.12-6-341	8,09
12053	1.12-6-342	7,59
12054	1.12-6-343	5,58
12055	1.12-6-344	5,46
12056	1.12-6-345	8,13
12057	1.12-6-346	5,31
12058	1.12-6-347	8,13
12059	1.12-6-348	7,88
12060	1.12-6-349	5,13
12061	1.12-6-350	5,09
12062	1.12-6-351	5,05
12063	1.12-6-352	5,03
12064	1.12-6-353	5,00
12065	1.12-6-354	5,40
12066	1.12-6-355	5,38
12067	1.12-6-356	5,36
12068	1.12-6-357	5,35
12069	1.12-6-358	5,34
12070	1.12-6-359	7,97
12071	1.12-6-360	6,10
12072	1.12-6-361	8,88
12073	1.12-6-362	6,10
12074	1.12-6-363	7,82
12075	1.12-6-364	6,10
12076	1.12-6-365	7,57
12077	1.12-6-367	5,17
12078	1.12-6-368	6,77
12079	1.12-6-369	6,51
12080	1.12-6-370	8,12
12081	1.12-6-371	6,10
12082	1.12-6-372	8,12
12083	1.12-6-373	7,03
12084	1.12-6-375	5,41
12085	1.12-6-376	5,40
12086	1.12-6-378	7,29
12087	1.12-6-379	6,25
12088	1.12-6-380	5,23
12089	1.12-6-381	6,25
12090	1.12-6-382	8,12
12091	1.12-6-383	5,59

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12092	1.12-6-384	7,07
12093	1.12-6-388	5,39
12094	1.12-6-389	5,37
12095	1.12-6-390	8,12
12096	1.12-6-392	5,34
12097	1.12-6-393	5,33
12098	1.12-6-395	5,59
12099	1.12-6-396	9,86
12100	1.12-6-397	6,25
12101	1.12-6-398	7,07
12102	1.12-6-399	5,06
12103	1.12-6-400	7,07
12104	1.12-6-401	5,59
12105	1.12-6-402	7,06
12106	1.12-6-403	4,99
12107	1.12-6-404	4,97
12108	1.12-6-405	4,95
12109	1.12-6-406	5,35
12110	1.12-6-407	5,33
12111	1.12-6-408	5,32
12112	1.12-6-409	5,31
12113	1.12-6-410	5,30
12114	1.12-6-413	6,66
12115	1.12-6-414	6,61
12116	1.12-6-415	5,23
12117	1.12-6-416	5,18
12118	1.12-6-417	7,07
12119	1.12-6-419	5,59
12120	1.12-6-433	6,25
12121	1.12-6-434	5,59
12122	1.12-6-451	7,68
12123	1.12-6-452	7,66
12124	1.12-6-453	7,65
12125	1.12-6-454	7,59
12126	1.12-6-455	7,53
12127	1.12-6-456	7,47
12128	1.12-6-457	7,35
12129	1.12-6-458	7,29
12130	1.12-6-459	7,23
12131	1.12-6-460	7,17
12132	1.12-6-461	7,18
12133	1.12-6-462	7,19
12134	1.12-6-463	7,15
12135	1.12-6-464	6,34
12136	1.12-6-465	7,05
12137	1.12-6-466	7,02
12138	1.12-6-467	6,97
12139	1.12-6-468	7,65
12140	1.12-6-469	7,64
12141	1.12-6-470	7,62
12142	1.12-6-471	8,22
12143	1.12-6-472	7,54

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12144	1.12-6-473	7,49
12145	1.12-6-474	7,43
12146	1.12-6-475	4,45
12147	1.12-6-476	7,31
12148	1.12-6-477	7,25
12149	1.12-6-478	7,19
12150	1.12-6-479	7,21
12151	1.12-6-480	7,23
12152	1.12-6-481	7,22
12153	1.12-6-482	6,41
12154	1.12-6-483	7,14
12155	1.12-6-484	7,09
12156	1.12-6-485	7,05
12157	1.12-6-486	7,60
12158	1.12-6-487	7,58
12159	1.12-6-488	7,57
12160	1.12-6-489	7,55
12161	1.12-6-490	7,53
12162	1.12-6-491	7,52
12163	1.12-6-492	7,46
12164	1.12-6-493	7,41
12165	1.12-6-494	7,34
12166	1.12-6-495	7,29
12167	1.12-6-496	7,23
12168	1.12-6-497	7,26
12169	1.12-6-498	7,28
12170	1.12-6-499	7,31
12171	1.12-6-500	6,52
12172	1.12-6-501	7,28
12173	1.12-6-502	7,24
12174	1.12-6-503	7,20
12175	1.12-6-504	7,58
12176	1.12-6-505	7,57
12177	1.12-6-506	7,55
12178	1.12-6-507	7,54
12179	1.12-6-508	7,52
12180	1.12-6-509	7,51
12181	1.12-6-510	7,49
12182	1.12-6-511	7,42
12183	1.12-6-512	7,36
12184	1.12-6-513	7,30
12185	1.12-6-514	7,24
12186	1.12-6-515	7,26
12187	1.12-6-516	7,29
12188	1.12-6-517	7,30
12189	1.12-6-518	6,55
12190	1	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12202	1.12-6-531	9,54
12203	1.12-6-532	9,46
12204	1.12-6-533	9,50
12205	1.12-6-534	9,54
12206	1.12-6-535	9,58
12207	1.12-6-536	9,58
12208	1.12-6-537	9,60
12209	1.12-6-538	9,56
12210	1.12-6-539	9,50
12211	1.12-6-540	9,87
12212	1.12-6-541	9,84
12213	1.12-6-542	9,82
12214	1.12-6-543	9,80
12215	1.12-6-544	9,77
12216	1.12-6-545	9,75
12217	1.12-6-546	9,73
12218	1.12-6-547	9,70
12219	1.12-6-548	9,68
12220	1.12-6-549	9,59
12221	1.12-6-550	9,50
12222	1.12-6-551	9,54
12223	1.12-6-552	9,57
12224	1.12-6-553	9,61
12225	1.12-6-554	9,61
12226	1.12-6-555	9,67
12227	1.12-6-556	9,70
12228	1.12-6-557	9,66
12229	1.12-6-558	11,20
12230	1.12-6-559	11,18
12231	1.12-6-560	11,15
12232	1.12-6-561	11,12
12233	1.12-6-562	11,10
12234	1.12-6-563	11,07
12235	1.12-6-564	10,99
12236	1.12-6-565	10,91
12237	1.12-6-566	10,95
12238	1.12-6-567	11,00
12239	1.12-6-568	11,04
12240	1.12-6-569	11,04
12241	1.12-6-570	11,13
12242	1.12-6-571	11,18
12243	1.12-6-572	11,13
12244	1.12-6-573	11,24
12245	1.12-6-574	10,88
12246	1.12-6-575	11,13
12247	1.12-6-576	11,10
12248	1.12-6-577	11,07
12249	1.12-6-578	11,04
12250	1.12-6-579	11,02
12251	1.12-6-580	10,93
12252	1.12-6-581	10,97
12253	1.12-6-582	11,00
12254	1.12-6-583	11,04
12255	1.12-6-584	11,12
12256	1.12-6-585	11,16
12257	1.12-6-586	11,16
12258	1.12-6-587	11,20

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12255	1.12-6-588	11,35
12256	1.12-6-589	11,27
12257	1.12-6-590	11,19
12258	1.12-6-591	11,27
12259	1.12-6-592	11,34
12260	1.12-6-593	11,20
12261	1.12-6-594	11,13
12262	1.12-6-595	11,10
12263	1.12-6-596	11,06
12264	1.12-6-597	11,04
12265	1.12-6-598	11,25
12266	1.12-6-599	11,51
12267	1.12-6-600	11,77
12268	1.12-6-602	11,75
12269	1.12-6-603	9,32
12270	1.12-6-617	10,23
12271	1.12-6-645	6,15
12272	1.12-6-647	9,21
12273	1.12-6-648	5,86
12274	1.12-6-649	8,42
12275	1.12-6-650	6,22
12276	1.12-6-651	8,62
12277	1.12-6-652	8,46
12278	1.12-6-653	7,78
12279	1.12-6-654	8,00
12280	1.12-6-655	7,57
12281	1.12-6-656	8,85
12282	1.12-6-657	8,83
12283	1.12-6-658	7,46
12284	1.12-6-659	7,97
12285	1.12-6-660	8,76
12286	1.12-6-661	6,02
12287	1.12-6-663	4,54
12288	1.12-6-664	9,21
12289	1.12-6-665	8,56
12290	1.12-6-666	8,42
12291	1.12-6-667	8,46
12292	1.12-6-668	8,90
12293	1.12-6-669	8,33
12294	1.12-6-670	8,34
12295	1.12-6-672	8,33
12296	1.12-6-673	8,35
12297	1.12-6-674	8,68
12298	1.12-6-675	8,76
12299	1.12-6-677	5,47
12300	1.12-6-678	3,27
12301	1.12-6-679	4,41
12302	1.12-6-680	5,42
12303	1.12-6-681	7,12
12304	1.12-6-682	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12305	1.12-6-683	6,64
12306	1.12-6-684	6,41
12307	1.12-6-685	6,39
12308	1.12-6-687	6,67
12309	1.12-6-688	8,15
12310	1.12-6-689	6,00
12311	1.12-6-690	7,72
12312	1.12-6-691	11,88
12313	1.12-6-692	7,88
12314	1.12-6-694	4,37
12315	1.12-6-695	5,82
12316	1.12-6-696	5,72
12317	1.12-6-697	6,72
12318	1.12-6-698	6,37
12319	1.12-6-699	6,36
12320	1.12-6-700	6,35
12321	1.12-6-701	6,28
12322	1.12-6-702	5,00
12323	1.12-6-703	6,35
12324	1.12-6-704	6,38
12325	1.12-6-705	5,42
12326	1.12-6-706	7,50
12327	1.12-6-707	4,42
12328	1.12-6-709	7,14
12329	1.12-6-710	7,16
12330	1.12-6-711	7,15
12331	1.12-6-713	7,89
12332	1.12-6-715	7,90
12333	1.12-6-717	7,91
12334	1.12-6-718	7,89
12335	1.12-6-719	7,17
12336	1.12-6-720	7,20
12337	1.12-6-721	7,17
12338	1.12-6-722	5,98
12339	1.12-6-723	7,19
12340	1.12-6-724	13,80
12341	1.12-6-725	13,81
12342	1.12-6-726	9,45
12343	1.12-6-727	7,19
12344	1.12-6-728	12,81
12345	1.12-6-729	9,54
12346	1.12-6-730	5,62
12347	1.12-6-731	5,60
12348	1.12-6-732	11,30
12349	1.12-6-734	11,76
12350	1.12-6-735	7,21
12351	1.12-6-736	11,15
12352	1.12-6-737	10,19
12353	1.12-6-739	4,71

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12354	1.12-6-741	5,09
12355	1.12-6-742	5,11
12356	1.12-6-743	5,22
12357	1.12-6-744	5,10
12358	1.12-6-745	11,53
12359	1.12-6-746	11,30
12360	1.12-6-747	11,32
12361	1.12-6-748	13,15
12362	1.12-6-750	11,82
12363	1.12-6-752	11,81
12364	1.12-6-753	6,04
12365	1.12-6-754	4,39
12366	1.12-6-755	6,04
12367	1.12-6-756	6,27
12368	1.12-6-757	6,28
12369	1.12-6-758	13,46
12370	1.12-6-759	12,62
12371	1.12-6-760	13,03
12372	1.12-6-761	10,48
12373	1.12-6-762	10,50
12374	1.12-6-763	10,49
12375	1.12-6-764	9,92
12376	1.12-6-765	8,29
12377	1.12-6-766	10,53
12378	1.12-6-767	7,17
12379	1.12-6-768	10,43
12380	1.12-6-770	10,47
12381	1.12-6-771	4,87
12382	1.12-6-772	4,61
12383	1.12-6-773	4,46
12384	1.12-6-774	4,47
12385	1.12-6-775	4,51
12386	1.12-6-777	5,62
12387	1.12-6-779	5,63
12388	1.12-6-788	5,62
12389	1.12-6-789	6,21
12390	1.12-6-790	6,15
12391	1.12-6-791	4,24
12392	1.12-6-792	3,61
12393	1.12-6-794	3,62
12394	1.12-6-795	3,38
12395	1.12-6-799	3,52
12396	1.12-6-801	3,51
12397	1.12-6-803	3,57
12398	1.12-6-804	3,51
12399	1.12-6-808	3,57
12400	1.12-6-809	3,52

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12401	1.12-6-810	3,51
12402	1.12-6-812	3,52
12403	1.12-6-813	3,51
12404	1.12-6-815	3,52
12405	1.12-6-816	3,51
12406	1.12-6-817	3,52
12407	1.12-6-820	3,51
12408	1.12-6-823	3,52
12409	1.12-6-825	3,51
12410	1.12-6-826	3,48
12411	1.12-6-827	3,57
12412	1.12-6-828	3,51
12413	1.12-6-830	3,52
12414	1.12-6-831	3,51
12415	1.12-6-832	3,57
12416	1.12-6-833	3,52
12417	1.12-6-835	3,51
12418	1.12-6-836	3,52
12419	1.12-6-837	2,86
12420	1.12-6-840	2,77
12421	1.12-6-841	2,93
12422	1.12-6-842	2,99
12423	1.12-6-843	7,68
12424	1.12-6-844	3,95
12425	1.12-6-845	3,79
12426	1.12-6-846	4,16
12427	1.12-6-847	2,77
12428	1.12-6-848	3,68
12429	1.12-6-849	3,40
12430	1.12-6-850	3,72
12431	1.12-6-851	9,20
12432	1.12-6-852	4,62
12433	1.12-6-855	4,61
12434	1.12-6-859	4,62
12435	1.12-6-860	4,63
12436	1.12-6-861	4,62
12437	1.12-6-862	7,40
12438	1.12-6-863	7,04
12439	1.12-6-864	7,05
12440	1.12-6-865	14,16
12441	1.12-6-866	10,77
12442	1.12-6-867	8,32
12443	1.12-6-868	8,33
12444	1.12-6-869	9,54
12445	1.12-6-870	7,43
12446	1.12-6-871	5,96
12447	1.12-6-872	10,07
12448	1.	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12449	1.12-6-874	4,98
12450	1.12-6-875	7,07
12451	1.12-6-876	7,62
12452	1.12-6-877	7,53
12453	1.12-6-878	7,19
12454	1.12-6-879	7,21
12455	1.12-6-880	7,13
12456	1.12-6-881	6,49
12457	1.12-6-882	5,05
12458	1.12-6-883	5,85
12459	1.12-6-884	5,91
12460	1.12-6-885	6,61
12461	1.12-6-886	6,73
12462	1.12-6-887	5,92
12463	1.12-6-888	8,05
12464	1.12-6-889	7,53
12465	1.12-6-890	5,85
12466	1.12-6-891	5,36
12467	1.12-6-892	2,67
12468	1.12-6-893	7,98
12469	1.12-6-894	8,15
12470	1.12-6-895	9,22
12471	1.12-6-896	7,71
12472	1.12-6-897	8,59
12473	1.12-6-898	8,33
12474	1.12-6-899	8,29
12475	1.12-6-900	7,74
12476	1.12-6-901	8,98
12477	1.12-6-902	8,46
12478	1.12-6-903	9,11
12479	1.12-6-904	8,91
12480	1.12-6-905	9,27
12481	1.12-6-906	8,77
12482	1.12-6-907	9,80
12483	1.12-6-908	6,32

7. Трубы из нержавеющей стали и медные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12484	1.12-7-1	14,72
12485	1.12-7-2	14,43
12486	1.12-7-3	14,19
12487	1.12-7-4	14,60
12488	1.12-7-5	14,62
12489	1.12-7-6	14,32
12490	1.12-7-8	14,46
12491	1.12-7-9	14,33
12492	1.12-7-10	14,37
12493	1.12-7-11	14,21
12494	1.12-7-12	14,18
12495	1.12-7-13	14,32
12496	1.12-7-14	14,48
12497	1.12-7-15	14,39
12498	1.12-7-16	14,40
12499	1.12-7-17	14,41
12500	1.12-7-19	14,38
12501	1.12-7-20	14,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12502	1.12-7-21	14,43
12503	1.12-7-22	14,35
12504	1.12-7-23	14,29
12505	1.12-7-24	15,75
12506	1.12-7-25	15,88
12507	1.12-7-26	15,53
12508	1.12-7-27	15,71
12509	1.12-7-28	15,98
12510	1.12-7-29	16,07
12511	1.12-7-30	15,21
12512	1.12-7-31	15,13
12513	1.12-7-32	16,12
12514	1.12-7-33	7,29
12515	1.12-7-35	6,42
12516	1.12-7-37	7,91
12517	1.12-7-38	7,89
12518	1.12-7-40	8,23
12519	1.12-7-41	4,05
12520	1.12-7-43	5,74
12521	1.12-7-44	5,75
12522	1.12-7-45	5,51
12523	1.12-7-46	5,16
12524	1.12-7-48	4,68
12525	1.12-7-50	5,41
12526	1.12-7-51	5,42
12527	1.12-7-52	5,00
12528	1.12-7-53	5,88
12529	1.12-7-54	5,80
12530	1.12-7-55	5,89
12531	1.12-7-56	4,41
12532	1.12-7-57	4,40
12533	1.12-7-58	4,88
12534	1.12-7-59	4,68
12535	1.12-7-60	5,24
12536	1.12-7-61	5,31
12537	1.12-7-62	5,22
12538	1.12-7-63	5,91
12539	1.12-7-64	5,66
12540	1.12-7-65	5,40
12541	1.12-7-66	5,37
12542	1.12-7-67	5,29
12543	1.12-7-70	5,30
12544	1.12-7-71	5,29
12545	1.12-7-72	5,12
12546	1.12-7-73	5,29
12547	1.12-7-74	5,49
12548	1.12-7-75	5,48
12549	1.12-7-76	5,20
12550	1.12-7-77	5,48
12551	1.12-7-78	4,52
12552	1.12-7-79	5,04
12553	1.12-7-80	5,12

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12554	1.12-7-81	5,25
12555	1.12-7-82	5,41
12556	1.12-7-84	5,11
12557	1.12-7-85	5,13
12558	1.12-7-86	5,16
12559	1.12-7-87	5,17
12560	1.12-7-88 1.12-7-89	5,29
12561	1.12-7-90 1.12-7-91	5,21
12562	1.12-7-92	5,05
12563	1.12-7-93 1.12-7-94	5,30
12564	1.12-7-95	5,25
12565	1.12-7-96	5,24
12566	1.12-7-97	5,15
12567	1.12-7-98	5,16
12568	1.12-7-99	5,10
12569	1.12-7-100	5,13
12570	1.12-7-101	5,12
12571	1.12-7-102	5,22
12572	1.12-7-103	5,25
12573	1.12-7-104	4,95
12574	1.12-7-105	4,84
12575	1.12-7-106	5,04
12576	1.12-7-107	5,53
12577	1.12-7-108	4,86
12578	1.12-7-109	5,05
12579	1.12-7-110	5,06
12580	1.12-7-111	4,85
12581	1.12-7-112	5,26
12582	1.12-7-113	5,27
12583	1.12-7-114	5,14
12584	1.12-7-115	5,34
12585	1.12-7-116	4,85
12586	1.12-7-117	5,17
12587	1.12-7-118	5,48
12588	1.12-7-119	5,29
12589	1.12-7-120	5,01
12590	1.12-7-121	4,46
12591	1.12-7-122	4,56
12592	1.12-7-123	4,74
12593	1.12-7-124	4,63
12594	1.12-7-125	4,91
12595	1.12-7-126	5,08
12596	1.12-7-127	5,28
12597	1.12-7-128	5,49
12598	1.12-7-129	5,30
12599	1.12-7-130	5,59
12600	1.12-7-131	6,03
12601	1.12-7-132	5,78
12602	1.12-7-133	5,38
12603	1.12-7-134	5,64
12604	1.12-7-135	5,93
12605	1.12-7-136	5,38
12606	1.12-7-137	5,64
12607	1.12-7-138	4,96
12608	1.12-7-139	5,06

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12609	1.12-7-140	5,26
12610	1.12-7-141	5,14
12611	1.12-7-142	5,45
12612	1.12-7-143	5,64
12613	1.12-7-144	5,86
12614	1.12-7-145	5,77
12615	1.12-7-146	5,75
12616	1.12-7-147	6,29
12617	1.12-7-148	6,42
12618	1.12-7-149	8,27
12619	1.12-7-150	8,28
12620	1.12-7-151	6,62
12621	1.12-7-152	6,66
12622	1.12-7-153	4,89
12623	1.12-7-154	7,21
12624	1.12-7-155	7,08
12625	1.12-7-156	7,57
12626	1.12-7-157	7,35
12627	1.12-7-158	7,05
12628	1.12-7-159	7,13
12629	1.12-7-160	7,56
12630	1.12-7-161	7,31
12631	1.12-7-162	7,75
12632	1.12-7-163	10,05
12633	1.12-7-164	10,00
12634	1.12-7-165	9,77
12635	1.12-7-166	9,99
12636	1.12-7-167	10,28
12637	1.12-7-168	6,57
12638	1.12-7-169	6,81
12639	1.12-7-170	7,30
12640	1.12-7-171	6,30
12641	1.12-7-172	5,99
12642	1.12-7-173	6,87
12643	1.12-7-174	6,43
12644	1.12-7-175	7,42
12645	1.12-7-176	7,34
12646	1.12-7-177	7,87
12647	1.12-7-178	5,70
12648	1.12-7-179	7,26
12649	1.12-7-180	7,45
12650	1.12-7-181	7,43
12651	1.12-7-182	6,98
12652	1.12-7-183	15,22
12653	1.12-7-184	8,33
12654	1.12-7-185	5,04
12655	1.12-7-186	21,46
12656	1.12-7-187	20,36
12657	1.12-7-188	20,89
12658	1.12-7-189	24,06
12659	1.12-7-190	16,52
12660	1.12-7-191	11,80
12661	1.12-7-192	14,72
12662	1.12-7-193	4,51
12663	1.12-7-194	4,73
12664	1.12-7-195	4,44
12665	1.12-7-196	4,57
12666	1.12-7-197	2,92

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12667	1.12-7-198	3,53
8. Трубы чугунные, муфты и уплотнительные кольца к ним		
№ п/п	Шифр	Коэффициент
12668	1.12-8-1	8,58
12669	1.12-8-2	13,67
12670	1.12-8-3	12,79
12671	1.12-8-18	3,19
12672	1.12-8-19	4,31
12673	1.12-8-20	4,79
12674	1.12-8-21	4,74
12675	1.12-8-22	4,84
12676	1.12-8-23	7,14
12677	1.12-8-24	9,30
12678	1.12-8-25	8,51
12679	1.12-8-26	9,33
12680	1.12-8-28	40,24
12681	1.12-8-29	13,05
12682	1.12-8-30	5,05
12683	1.12-8-31	3,94
12684	1.12-8-32	3,68
12685	1.12-8-33	3,63
12686	1.12-8-34	3,94
12687	1.12-8-35	4,17
12688	1.12-8-36	5,77
12689	1.12-8-49	5,36
12690	1.12-8-50	1,74
12691	1.12-8-51	6,84
12692	1.12-8-52	6,54
12693	1.	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12721	1.12-8-81	6,97
12722	1.12-8-82	6,04
12723	1.12-8-83	5,11
12724	1.12-8-84	6,32
12725	1.12-8-85	6,52
12726	1.12-8-86	6,30
12727	1.12-8-87	7,02
12728	1.12-8-88	8,17
12729	1.12-8-89	7,17
12730	1.12-8-90	7,25
12731	1.12-8-91	7,30
12732	1.12-8-92	6,48
12733	1.12-8-93	6,97
12734	1.12-8-94	6,04
12735	1.12-8-95	5,11
12736	1.12-8-96	6,32
12737	1.12-8-97	5,62
12738	1.12-8-98	6,30
12739	1.12-8-99	6,90
12740	1.12-8-100	8,17
12741	1.12-8-101	5,20
12742	1.12-8-102	6,47
12743	1.12-8-103	5,22
12744	1.12-8-104	5,12
12745	1.12-8-105	4,18
12746	1.12-8-106	4,85
12747	1.12-8-107	4,63
12748	1.12-8-108	4,00
12749	1.12-8-109	6,22
12750	1.12-8-110	5,48
12751	1.12-8-111	5,09
12752	1.12-8-112	5,96
12753	1.12-8-113	6,53
12754	1.12-8-114	4,74
12755	1.12-8-115	4,23
12756	1.12-8-116	4,38
12757	1.12-8-117	5,50
12758	1.12-8-118	6,57
12759	1.12-8-119	5,80
12760	1.12-8-120	9,34
12761	1.12-8-121	10,91
12762	1.12-8-122	7,04
12763	1.12-8-123	6,60
12764	1.12-8-124	5,60
12765	1.12-8-125	5,40
12766	1.12-8-126	5,96
12767	1.12-8-127	5,72
12768	1.12-8-128	6,21
12769	1.12-8-129	5,98
12770	1.12-8-130	5,77
12771	1.12-8-131	5,25
12772	1.12-8-132	5,37
12773	1.12-8-133	6,09
12774	1.12-8-134	6,74
12775	1.12-8-135	6,70
12776	1.12-8-136	6,07

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12777	1.12-8-137	6,01
12778	1.12-8-138	5,73
12779	1.12-8-139	5,24
12780	1.12-8-140	5,33
12781	1.12-8-141	5,28
12782	1.12-8-142	5,58
12783	1.12-8-143	6,42
12784	1.12-8-144	5,61
12785	1.12-8-145	5,24
12786	1.12-8-146	7,05
12787	1.12-8-147	6,30
12788	1.12-8-148	5,76
12789	1.12-8-149	6,98
12790	1.12-8-150	5,43
12791	1.12-8-151	6,89
12792	1.12-8-152	5,87
12793	1.12-8-153	6,28
12794	1.12-8-154	5,57
12795	1.12-8-155	6,35
12796	1.12-8-156	6,18
12797	1.12-8-157	6,38
12798	1.12-8-158	6,63
12799	1.12-8-159	6,52

9. Фланцы

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12800	1.12-9-1	2,91
12801	1.12-9-2	3,74
12802	1.12-9-3	5,25
12803	1.12-9-4	4,63
12804	1.12-9-5	5,18
12805	1.12-9-6	4,32
12806	1.12-9-7	4,61
12807	1.12-9-8	3,02
12808	1.12-9-9	3,33
12809	1.12-9-10	3,20
12810	1.12-9-11	3,79
12811	1.12-9-12	3,85
12812	1.12-9-13	4,77
12813	1.12-9-14	4,79
12814	1.12-9-15	3,12
12815	1.12-9-16	3,58
12816	1.12-9-17	4,21
12817	1.12-9-18	4,44
12818	1.12-9-19	5,36
12819	1.12-9-20	4,83
12820	1.12-9-21	4,60
12821	1.12-9-22	3,50
12822	1.12-9-23	
12823	1.12-9-24	3,39
12824	1.12-9-25	4,44
12825	1.12-9-26	3,97
12826	1.12-9-27	3,03
12827	1.12-9-28	3,24
12828	1.12-9-29	3,81
12829	1.12-9-30	3,50

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12829	1.12-9-31	5,17
12830	1.12-9-32	5,24
12831	1.12-9-33	5,01
12832	1.12-9-34	3,70
12833	1.12-9-35	4,21
12834	1.12-9-36	4,96
12835	1.12-9-37	5,16
12836	1.12-9-38	6,53
12837	1.12-9-39	5,62
12838	1.12-9-40	5,93
12839	1.12-9-41	6,04
12840	1.12-9-42	4,63
12841	1.12-9-43	4,72
12842	1.12-9-44	6,22
12843	1.12-9-45	6,04
12844	1.12-9-46	1,93
12845	1.12-9-47	1,99
12846	1.12-9-48	2,08
12847	1.12-9-49	2,04
12848	1.12-9-50	2,92
12849	1.12-9-51	2,82
12850	1.12-9-52	3,33
12851	1.12-9-53	3,20
12852	1.12-9-54	4,53
12853	1.12-9-55	4,07
12854	1.12-9-56	4,38
12855	1.12-9-57	4,20
12856	1.12-9-58	4,36
12857	1.12-9-59	3,94
12858	1.12-9-60	4,37
12859	1.12-9-61	1,47
12860	1.12-9-62	2,91
12861	1.12-9-63	3,41
12862	1.12-9-64	3,31
12863	1.12-9-65	4,48
12864	1.12-9-66	4,57
12865	1.12-9-67	5,08
12866	1.12-9-68	4,69
12867	1.12-9-69	5,03
12868	1.12-9-70	6,87
12869	1.12-9-71	5,78
12870	1.12-9-72	7,00
12871	1.12-9-73	6,78
12872	1.12-9-74	7,49
12873	1.12-9-75	6,53
12874	1.12-9-76	1,46
12875	1.12-9-77	2,36
12876	1.12-9-78	3,07
12877	1.12-9-79	2,73
12878	1.12-9-80	3,69
12879	1.12-9-81	3,79
12880	1.12-9-82	5,00
12881	1.12-9-83	4,68
12882	1.12-9-84	4,92
12883	1.12-9-85	4,69
12884	1.12-9-86	5,53

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12885	1.12-9-87	5,33
12886	1.12-9-88	5,00
12887	1.12-9-89	5,10
12888	1.12-9-90	5,21
12889	1.12-9-91	1,65
12890	1.12-9-92	2,27
12891	1.12-9-93	2,83
12892	1.12-9-94	2,87
12893	1.12-9-95	4,34
12894	1.12-9-96	4,10
12895	1.12-9-97	4,28
12896	1.12-9-98	3,64
12897	1.12-9-99	4,64
12898	1.12-9-100	5,03
12899	1.12-9-101	5,43
12900	1.12-9-102	5,62
12901	1.12-9-103	5,58
12902	1.12-9-104	5,01
12903	1.12-9-105	4,53
12904	1.12-9-106	2,00
12905	1.12-9-107	2,30
12906	1.12-9-108	2,59
12907	1.12-9-109	2,87
12908	1.12-9-110	3,41
12909	1.12-9-111	4,30
12910	1.12-9-112	4,19
12911	1.12-9-113	4,65
12912	1.12-9-114	4,57
12913	1.12-9-115	4,85
12914	1.12-9-116	4,70
12915	1.12-9-117	4,76
12916	1.12-9-118	4,98
12917	1.12-9-119	5,90
12918	1.12-9-120	6,18
12919	1.12-9-121	6,31
12920	1.12-9-122	3,43
12921	1.12-9-123	4,46
12922	1.12-9-124	6,29
12923	1.12-9-125	5,81
12924	1.12-9-126	5,57
12925	1.12-9-127	5,81
12926	1.12-9-128	5,54
12927	1.12-9-129	6,03
12928	1.12-9-130	8,50
12929	1.12-9-131	9,11
12930	1.12-9-132	11,21
12931	1.12-9-133	9,45
12932	1.12-9-134	11,28
12933	1.12-9-135	1,11
12934	1.12-9-136	1,06
12935	1.12-9-137	1,14
12936	1.12-9-138	1,28
12937	1.12-9-139	1,39
12938	1.12-9-140	1,38
12939	1.12-9-141	1,36
12940	1.12-9-142	1,30

№ п/п	Шифр	Коэффициент
12941	1.12-9-143	1,61
12942	1.12-9-144	1,49
12943	1.12-9-145	1,23
12944	1.12-9-146	2,25
12945	1.12-9-147	2,46
12946	1.12-9-148	5,76
12947	1.12-9-149	3,27
12948	1.12-9-150	3,52
12949	1.12-9-151	4,90
12950	1.12-9-152	4,84
12951	1.12-9-153	6,49
12952	1.12-9-154	6,24
12953	1.12-9-155	9,55
12954	1.12-9-156	3,37
12955	1.12-9-157	3,76
12956	1.12-9-158	4,52
12957	1.12-9-159	4,33
12958	1.12-9-160	3,65
12959	1.12-9-161	5,56
12960	1.12-9-162	4,04
12961	1.12-9-163	5,57
12962	1.12-9-164	6,20
12963	1.12-9-165	4,26
12964	1.12-9-166	5,40
12965	1.12-9-167	6,96
12966	1.12-9-168	3,69

№ п/п	Шифр	Коэффи- циент
12992	1.12-10-8	4,08
12993	1.12-10-9	4,09
12994	1.12-10-10	3,26
12995	1.12-10-11	3,98
12996	1.12-10-12	4,10
12997	1.12-10-13	8,08
12998	1.12-10-14	21,62
12999	1.12-10-15	10,80
13000	1.12-10-16	9,42
13001	1.12-10-17	10,88
13002	1.12-10-18	7,26
13003	1.12-10-19	6,00
13004	1.12-10-20	8,02
13005	1.12-10-21	8,14
13006	1.12-10-22	10,93
13007	1.12-10-23	8,08
13008	1.12-10-24	5,78
13009	1.12-10-25	4,41
13010	1.12-10-26	28,02
13011	1.12-10-27	2,10
13012	1.12-10-28	1,81
13013	1.12-10-29	9,88
13014	1.12-10-30	9,90
13015	1.12-10-31	9,42
13016	1.12-10-32	14,35
13017	1.12-10-33	14,62
13018	1.12-10-34	10,12
13019	1.12-10-35	11,99
13020	1.12-10-36	7,46
13021	1.12-10-39	7,97
13022	1.12-10-40	15,54
13023	1.12-10-41	14,37
13024	1.12-10-42	9,97
13025	1.12-10-43	13,81
13026	1.12-10-44	14,99
13027	1.12-10-45	10,13
13028	1.12-10-46	11,34
13029	1.12-10-47	9,12
13030	1.12-10-48	13,40
13031	1.12-10-49	8,43
13032	1.12-10-50	13,49
13033	1.12-10-51	13,82
13034	1.12-10-54	10,06
13035	1.12-10-55	9,32
13036	1.12-10-56	9,06
13037	1.12-10-57	9,68
13038	1.12-10-58	8,31
13039	1.12-10-59	11,59
13040	1.12-10-60	8,10
13041	1.12-10-61	2,39
13042	1.12-10-62	2,03
13043	1.12-10-63	1,71
13044	1.12-10-65	14,49
13045	1.12-10-66	5,55
13046	1.12-10-67	5,16
13047	1.12-10-68	5,46
13048	1.12-10-69	7,10
13049	1.12-10-70	5,72

№ п/п	Шифр	Коэффи- циент
13050	1.12-10-71	5,23
13051	1.12-10-72	6,62
13052	1.12-10-73	3,30
13053	1.12-10-74	3,67
13054	1.12-10-75	3,41
13055	1.12-10-76	2,11
13056	1.12-10-77	5,72
13057	1.12-10-78	5,67
13058	1.12-10-79	4,98
13059	1.12-10-81	5,94
13060	1.12-10-82	4,70
13061	1.12-10-83	4,78
13062	1.12-10-84	5,34
13063	1.12-10-85	2,84
13064	1.12-10-86	2,04
13065	1.12-10-87	5,60
13066	1.12-10-88	4,92
13067	1.12-10-89	5,20
13068	1.12-10-90	4,90
13069	1.12-10-91	3,17
13070	1.12-10-92	2,99
13071	1.12-10-93	2,10
13072	1.12-10-94	2,30
13073	1.12-10-95	3,53
13074	1.12-10-96	7,64
13075	1.12-10-97	5,65
13076	1.12-10-98	7,61
13077	1.12-10-99	6,83
13078	1.12-10-100	5,74
13079	1.12-10-101	5,71
13080	1.12-10-102	5,07
13081	1.12-10-103	5,86
13082	1.12-10-104	4,57
13083	1.12-10-105	3,69
13084	1.12-10-106	4,43
13085	1.12-10-107	5,22
13086	1.12-10-108	3,41
13087	1.12-10-109	4,80
13088	1.12-10-110	6,02
13089	1.12-10-111	4,31
13090	1.12-10-112	5,81
13091	1.12-10-113	6,02
13092	1.12-10-114	5,82
13093	1.12-10-115	5,75
13094	1.12-10-116	3,84
13095	1.12-10-117	5,11
13096	1.12-10-118	6,82
13097	1.12-10-119	5,04
13098	1.12-10-120	4,81
13099	1.12-10-121	5,27
13100	1.12-10-122	4,74
13101	1.12-10-123	6,58
13102	1.12-10-124	7,54
13103	1.12-10-125	4,33
13104	1.12-10-126	3,76
13105	1.12-10-127	30,45
13106	1.12-10-128	27,77

№ п/п	Шифр	Коэффи- циент
13107	1.12-10-129	19,01
13108	1.12-10-130	6,10
13109	1.12-10-131	5,22
13110	1.12-10-132	2,07
13111	1.12-10-133	4,60
13112	1.12-10-134	5,06
13113	1.12-10-136	6,97
13114	1.12-10-137	5,91
13115	1.12-10-138	6,31
13116	1.12-10-139	1,90
13117	1.12-10-140	2,07
13118	1.12-10-141	4,20
13119	1.12-10-143	3,82
13120	1.12-10-144	6,16
13121	1.12-10-145	2,55
13122	1.12-10-146	5,65

11. Фасонные части

№ п/п	Шифр	Коэффи- циент
13123	1.12-11-1	1,86
13124	1.12-11-2	4,07
13125	1.12-11-3	5,72
13126	1.12-11-4	5,64
13127	1.12-11-5	5,37
13128	1.12-11-6	2,92
13129	1.12-11-7	4,61
13130	1.12-11-8	4,57
13131	1.12-11-9	4,26
13132	1.12-11-10	5,00
13133	1.12-11-11	4,21
13134	1.12-11-12	5,79
13135	1.12-11-13	4,85
13136	1.12-11-14	5,94
13137	1.12-11-15	6,12
13138	1.12-11-16	6,34
13139	1.12-11-17	6,61
13140	1.12-11-18	7,18
13141	1.12-11-19	6,65
13142	1.12-11-20	5,56
13143	1.12-11-21	6,17
13144	1.12-11-22	5,67
13145	1.12-11-23	6,95
13146	1.12-11-24	7,09
13147	1.12-11-25	7,42
13148	1.12-11-26	6,21
13149	1.12-11-27	6,85
13150	1.12-11-28	7,20
13151	1.12-11-29	5,44
13152	1.12-11-30	6,04
13153	1.12-11-31	6,79
13154	1.12-11-32	5,32
13155	1.12-11-33	6,09
13156	1.12-11-34	6,84
13157	1.12-11-35	5,35
13158	1.12-11-36	5,94
13159	1.12-11-37	6,68

№ п/п	Шифр	Коэффи- циент
13160	1.12-11-38	5,02
13161	1.12-11-39	5,99
13162	1.12-11-40	6,73
13163	1.12-11-41	5,08
13164	1.12-11-42	4,42
13165	1.12-11-43	4,97
13166	1.12-11-44	1,07
13167	1.12-11-45	1,89
13168	1.12-11-46	2,82
13169	1.12-11-47	2,48
13170	1.12-11-48	3,07
13171	1.12-11-50	3,28
13172	1.12-11-51	2,88
13173	1.12-11-52	2,83
13174	1.12-11-53	2,68
13175	1.12-11-54	2,79
13176	1.12-11-55	2,89
13177	1.12-11-56	2,68
13178	1.12-11-57	2,78
13179	1.12-11-58	2,89
13180	1.12-11-59	2,69
13181	1.12-11-60	2,50
13182	1.12-11-61	2,88
13183	1.12-11-62	2,70
13184	1.12-11-63	2,51
13185	1.12-11-64	2,88
13186	1.12-11-65	2,46
13187	1.12-11-66	2,48
13188	1.12-11-67	2,46
13189	1.12-11-68	2,47
13190	1.12-11-69	2,49
13191	1.12-11-70	2,31
13192	1.12-11-71	2,46
13193	1.12-11-72	2,47
13194	1.12-11-73	2,46
13195	1.12-11-75	2,49
13196	1.12-11-76	2,48
13197	1.12-11-77	2,44
13198	1.12-11-78	2,53
13199	1.12-11-79	2,63
13200	1.12-11-80	2,44
13201	1.12-11-81	2,53
13202	1.12-11-82	2,63
13203	1.12-11-83	2,44
13204	1.12-11-84	2,27
13205	1.12-11-85	2,61
13206	1.12-11-86	2,45
13207	1.12-11-87	2,28
13208	1.12-11-88	2,62
13209	1.12-11-89	2,24
13210	1.12-11-90	2,25
13211	1.12-11-91	2,24
13212	1.12-11-92	2,25
13213	1.12-11-93	2,26
13214	1.12-11-94	2,10
13215	1.12-11-95	2,23
13216	1.12-11-96	2,24

№ п/п	Шифр	Коэффи- циент
13217	1.12-11-97	2,23
13218	1.12-11-99	2,26
13219	1.12-11-100	2,25
13220	1.12-11-101	1,21
13221	1.12-11-102	1,94
13222	1.12-11-103	2,66
13223	1.12-11-104	3,01
13224	1.12-11-105	3,17
13225	1.12-11-106	2,88
13226	1.12-11-107	4,68
13227	1.12-11-108	3,48
13228	1.12-11-109	5,84
13229	1.12-11-110	3,92
13230	1.12-11-111	4,98
13231	1.12-11-112	5,64
13232	1.12-11-113	4,30
13233	1.12-11-114	5,75
13234	1.12-11-115	4,23

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13273	1.12-11-155	1,41
13274	1.12-11-156	1,58
13275	1.12-11-157	1,62
13276	1.12-11-158	1,58
13277	1.12-11-159	1,48
13278	1.12-11-160	1,45
13279	1.12-11-161	1,34
13280	1.12-11-162	1,73
13281	1.12-11-163	1,76
13282	1.12-11-164	1,27
13283	1.12-11-165	2,29
13284	1.12-11-166	2,26
13285	1.12-11-167	2,04
13286	1.12-11-168	1,94
13287	1.12-11-169	2,00
13288	1.12-11-170	2,58
13289	1.12-11-171	6,59
13290	1.12-11-172	5,27
13291	1.12-11-173	6,30
13292	1.12-11-174	3,77
13293	1.12-11-175	5,28
13294	1.12-11-176	5,68
13295	1.12-11-177	0,52
13296	1.12-11-178	1,09
13297	1.12-11-179	1,07
13298	1.12-11-180	1,33
13299	1.12-11-181	18,50
13300	1.12-11-182	20,22
13301	1.12-11-183	15,11
13302	1.12-11-185	6,47
13303	1.12-11-186	6,06
13304	1.12-11-187	6,51
13305	1.12-11-188	17,80
13306	1.12-11-189	0,33
13307	1.12-11-190	0,41
13308	1.12-11-191	0,49
13309	1.12-11-192	0,64
13310	1.12-11-193	0,73
13311	1.12-11-194	0,83
13312	1.12-11-195	1,29
13313	1.12-11-196	1,67
13314	1.12-11-197	2,08
13315	1.12-11-198	2,88
13316	1.12-11-199	2,79
13317	1.12-11-200	
13318	1.12-11-201	2,95
13319	1.12-11-202	3,07
13320	1.12-11-203	3,14
13321	1.12-11-204	3,18
13322	1.12-11-205	1,48
13323	1.12-11-206	1,45
13324	1.12-11-207	1,27
13325	1.12-11-208	1,56
13326	1.12-11-209	1,97
13327	1.12-11-210	3,01

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13327	1.12-11-211	7,83
13328	1.12-11-212	1,60
13329	1.12-11-213	2,07
13330	1.12-11-214	0,42
13331	1.12-11-215	0,55
13332	1.12-11-216	1,61
13333	1.12-11-217	1,87
13334	1.12-11-218	1,45
13335	1.12-11-219	0,52
13336	1.12-11-220	1,11
13337	1.12-11-221	4,53
13338	1.12-11-222	2,21
13339	1.12-11-223	2,38
13340	1.12-11-224	4,60
13341	1.12-11-225	4,31
13342	1.12-11-226	5,31
13343	1.12-11-227	4,82
13344	1.12-11-228	2,63
13345	1.12-11-229	2,05
13346	1.12-11-230	2,75
13347	1.12-11-231	6,28
13348	1.12-11-232	5,25
13349	1.12-11-233	7,51
13350	1.12-11-234	7,27
13351	1.12-11-235	7,69
13352	1.12-11-236	16,06
13353	1.12-11-237	4,56
13354	1.12-11-238	4,18
13355	1.12-11-239	5,47
13356	1.12-11-240	5,04
13357	1.12-11-241	5,99
13358	1.12-11-242	6,66
13359	1.12-11-243	3,62
13360	1.12-11-244	4,99
13361	1.12-11-245	5,19
13362	1.12-11-246	5,75
13363	1.12-11-247	3,54
13364	1.12-11-248	5,26
13365	1.12-11-249	4,24
13366	1.12-11-250	5,08
13367	1.12-11-251	5,27
13368	1.12-11-252	5,59
13369	1.12-11-253	6,23
13370	1.12-11-254	4,17
13371	1.12-11-255	4,27
13372	1.12-11-256	4,02
13373	1.12-11-257	5,56
13374	1.12-11-258	5,01
13375	1.12-11-259	4,65
13376	1.12-11-260	5,87
13377	1.12-11-261	2,64
13378	1.12-11-262	2,51
13379	1.12-11-263	3,11
13380	1.12-11-264	2,37
13381	1.12-11-265	2,15
13382	1.12-11-266	2,51

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13383	1.12-11-267	1,88
13384	1.12-11-268	4,91
13385	1.12-11-269	8,58
13386	1.12-11-270	6,96
13387	1.12-11-271	7,05
13388	1.12-11-272	1,98
13389	1.12-11-273	1,59
13390	1.12-11-274	5,79
13391	1.12-11-276	1,54
13392	1.12-11-277	12,96
13393	1.12-11-278	14,00
13394	1.12-11-279	12,96
13395	1.12-11-280	13,91
13396	1.12-11-281	14,00
13397	1.12-11-284	2,39
13398	1.12-11-285	1,99
13399	1.12-11-286	1,87
13400	1.12-11-287	4,23
13401	1.12-11-288	2,43
13402	1.12-11-289	3,17
13403	1.12-11-290	2,25
13404	1.12-11-291	2,90
13405	1.12-11-292	5,41
13406	1.12-11-293	5,43
13407	1.12-11-294	6,47
13408	1.12-11-295	6,41
13409	1.12-11-296	5,58

12. Надбавки к сметным ценам

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13410	1.12-12-1 1.12-12-6	1,48

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13430	1.12-13-20	1,24
13431	1.12-13-21	1,40

14. Трубы бетоноводов стальные и соединительные части к ним

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13432	1.12-14-1	7,41
13433	1.12-14-2	2,79
13434	1.12-14-3	1,32
13435	1.12-14-5	2,18
13436	1.12-14-6	3,20
13437	1.12-14-7	1,75
13438	1.12-14-8	1,39
13439	1.12-14-9	3,33

Раздел 13. Арматура (для трубопроводов и водоразборная)**1. Вентили общего назначения**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13440	1.13-1-7	9,76
13441	1.13-1-8	7,08
13442	1.13-1-9	10,77
13443	1.13-1-10	10,66
13444	1.13-1-11	9,76
13445	1.13-1-12	6,89
13446	1.13-1-13	5,53
13447	1.13-1-14	6,46
13448	1.13-1-15	5,99
13449	1.13-1-16	6,20
13450	1.13-1-17	6,70
13451	1.13-1-18	3,53
13452	1.13-1-19	2,93
13453	1.13-1-20	2,13
13454	1.13-1-21	2,98
13455	1.13-1-22	8,39
13456	1.13-1-23	10,46
13457	1.13-1-24	8,71
13458	1.13-1-25	7,14
13459	1.13-1-26	6,97
13460	1.13-1-27	2,50
13461	1.13-1-28	2,80
13462	1.13-1-29	4,87
13463	1.13-1-30	3,38
13464	1.13-1-31	3,11
13465	1.13-1-32	2,83
13466	1.13-1-34	11,97
13467	1.13-1-35	9,77
13468	1.13-1-36	13,65
13469	1.13-1-37	2,44
13470	1.13-1-38	6,73
13471	1.13-1-39	11,45
13472	1.13-1-40	6,45
13473	1.13-1-41	13,24
13474	1.13-1-42	20,31

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13475	1.13-1-43	24,87
13476	1.13-1-44	18,98
13477	1.13-1-45	14,27
13478	1.13-1-46	12,21
13479	1.13-1-47	16,79
13480	1.13-1-48	6,46
13481	1.13-1-49	6,69
13482	1.13-1-50	4,56
13483	1.13-1-51	7,34
13484	1.13-1-52	5,18
13485	1.13-1-53	7,70
13486	1.13-1-54	5,64
13487	1.13-1-55	5,38
13488	1.13-1-56	7,89
13489	1.13-1-57	6,77
13490	1.13-1-58	7,81
13491	1.13-1-71	8,57
13492	1.13-1-72	7,43
13493	1.13-1-73	8,09
13494	1.13-1-74	6,33
13495	1.13-1-75	7,12
13496	1.13-1-76	9,57
13497	1.13-1-77	10,54
13498	1.13-1-78	7,74
13499	1.13-1-79	9,37
13500	1.13-1-80	10,14
13501	1.13-1-93	1,58
13502	1.13-1-94	1,83
13503	1.13-1-95	1,74
13504	1.13-1-96	3,00
13505	1.13-1-97	2,86
13506	1.13-1-98	2,66
13507	1.13-1-100	1,86
13508	1.13-1-101	1,61
13509	1.13-1-102	8,72
13510	1.13-1-103	1,40
13511	1.13-1-104	3,90
13512	1.13-1-105	15,07
13513	1.13-1-106	14,38
13514	1.13-1-107	14,64
13515	1.13-1-108	6,31
13516</td		

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13528	1.13-2-7	3,43
13529	1.13-2-8	3,45
13530	1.13-2-9	4,30
13531	1.13-2-10	4,24
13532	1.13-2-11	7,29
13533	1.13-2-12	5,46
13534	1.13-2-13	6,75
13535	1.13-2-14 1.13-2-15	7,30
13536	1.13-2-16	5,35
13537	1.13-2-17	2,19
13538	1.13-2-18	2,57
13539	1.13-2-19	3,19
13540	1.13-2-20	3,60
13541	1.13-2-21	4,20
13542	1.13-2-22	2,87
13543	1.13-2-23	3,90
13544	1.13-2-24	4,49
13545	1.13-2-25	4,40
13546	1.13-2-28	31,60
13547	1.13-2-29	10,26
13548	1.13-2-30	19,56
13549	1.13-2-31	18,40
13550	1.13-2-32	17,66
13551	1.13-2-33	16,90
13552	1.13-2-34	15,75
13553	1.13-2-35	18,15
13554	1.13-2-36	9,86
13555	1.13-2-37	25,07
13556	1.13-2-42	31,53
13557	1.13-2-43	4,34
13558	1.13-2-44	31,31
13559	1.13-2-45	4,31
13560	1.13-2-46	5,21
13561	1.13-2-47	4,63
13562	1.13-2-48	3,87
13563	1.13-2-49	13,94
13564	1.13-2-50	19,55
13565	1.13-2-51	6,20
13566	1.13-2-52	6,23
13567	1.13-2-53	6,31
13568	1.13-2-54	6,42
13569	1.13-2-55	7,44
13570	1.13-2-56	5,26
13571	1.13-2-57	6,12
13572	1.13-2-58	6,09
13573	1.13-2-59	7,94
13574	1.13-2-60	13,52
13575	1.13-2-61	15,91
13576	1.13-2-62	17,08
13577	1.13-2-63	8,22
13578	1.13-2-64	4,55
13579	1.13-2-65	4,56
13580	1.13-2-66	5,32
13581	1.13-2-67	7,27
13582	1.13-2-68	6,82
13583	1.13-2-69	5,22
13584	1.13-2-70	11,20

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13585	1.13-2-71	10,25
13586	1.13-2-72	9,94
13587	1.13-2-73	14,03
13588	1.13-2-74	20,19
13589	1.13-2-75	14,37
13590	1.13-2-76	14,23
13591	1.13-2-77	6,66
13592	1.13-2-78	4,98
13593	1.13-2-79	6,19
13594	1.13-2-80	4,79
13595	1.13-2-81	7,48
13596	1.13-2-82	8,19
13597	1.13-2-83	13,03
13598	1.13-2-84	15,31
13599	1.13-2-85	14,92
13600	1.13-2-86	10,83
13601	1.13-2-87	5,64
13602	1.13-2-88	6,86
13603	1.13-2-89	6,62
13604	1.13-2-90	7,12
13605	1.13-2-91	4,65
13606	1.13-2-92	4,24
13607	1.13-2-93	7,98
13608	1.13-2-94	2,57
13609	1.13-2-95	2,22
13610	1.13-2-96	1,46
13611	1.13-2-97	1,94
13612	1.13-2-98	6,48

3. Клапаны общего назначения

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13613	1.13-3-1	7,69
13614	1.13-3-2	8,60
13615	1.13-3-3	8,65
13616	1.13-3-4	6,05
13617	1.13-3-5	7,25
13618	1.13-3-6	8,14
13619	1.13-3-7	
13620	1.13-3-9	7,69
13621	1.13-3-10	8,60
13622	1.13-3-11	8,65
13623	1.13-3-12	8,64
13624	1.13-3-13	7,25
13625	1.13-3-14	8,14
13626	1.13-3-16	8,15
13627	1.13-3-17	8,51
13628	1.13-3-18	8,56
13629	1.13-3-19	8,98
13630	1.13-3-20	8,07
13631	1.13-3-21	8,15
13632	1.13-3-22	8,57
13633	1.13-3-23	8,51
13634	1.13-3-24	8,56
13635	1.13-3-25	8,98
13636	1.13-3-26	8,07
13637	1.13-3-27	8,15

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13638	1.13-3-28	8,57
13639	1.13-3-29	5,58
13640	1.13-3-30	5,87
13641	1.13-3-31	3,86
13642	1.13-3-32	3,88
13643	1.13-3-33	2,66
13644	1.13-3-34	2,73
13645	1.13-3-35	4,07
13646	1.13-3-37	1,85
13647	1.13-3-38	1,90
13648	1.13-3-39	2,21
13649	1.13-3-40	2,30
13650	1.13-3-41	2,58
13651	1.13-3-42	2,35
13652	1.13-3-43	10,25
13653	1.13-3-44	9,99
13654	1.13-3-45	8,27
13655	1.13-3-46	8,92
13656	1.13-3-47	7,18
13657	1.13-3-53	7,56
13658	1.13-3-54	5,80
13659	1.13-3-55	8,51
13660	1.13-3-56	6,41
13661	1.13-3-57	6,67
13662	1.13-3-58	4,91
13663	1.13-3-59	2,86
13664	1.13-3-60	8,92
13665	1.13-3-61	9,92
13666	1.13-3-62	9,51
13667	1.13-3-63	9,83
13668	1.13-3-64	12,51
13669	1.13-3-67	12,42
13670	1.13-3-76	3,58
13671	1.13-3-77	2,75
13672	1.13-3-87	5,01
13673	1.13-3-88	9,13
13674	1.13-3-89	8,03
13675	1.13-3-90	7,46
13676	1.13-3-91	3,89
13677	1.13-3-92	4,98
13678	1.13-3-96	1,31
13679	1.13-3-97	1,84
13680	1.13-3-98	2,32
13681	1.13-3-99	3,57
13682	1.13-3-100	3,80
13683	1.13-3-101	3,10
13684	1.13-3-102	3,16
13685	1.13-3-103	3,44
13686	1.13-3-104	6,46
13687	1.13-3-105	5,44
13688	1.13-3-106	5,07
13689	1.13-3-107	5,67
13690	1.13-3-108	5,64
13691	1.13-3-109	4,62
13692	1.13-3-110	4,60
13693	1.13-3-111	3,32
13694	1.13-3-112	3,65
13695	1.13-3-113	3,77

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13696	1.13-3-114	6,18
13697	1.13-3-115	6,25
13698	1.13-3-116	6,04
13699	1.13-3-118	4,41
13700	1.13-3-119	5,56
13701	1.13-3-120	5,94
13702	1.13-3-121	6,03
13703	1.13-3-122	6,24
13704	1.13-3-123	6,85
13705	1.13-3-124	5,96
13706	1.13-3-125	6,00
13707	1.13-3-126	7,12
13708	1.13-3-127	6,77
13709	1.13-3-128	8,26
13710	1.13-3-129	4,25
13711	1.13-3-130	2,88
13712	1.13-3-131	2,94
13713	1.13-3-132	6,30
13714	1.13-3-133	6,26
13715	1.13-3-140	5,04
13716	1.13-3-141	5,89
13717	1.13-3-142	5,35
13718	1.13-3-143	5,98
13719	1.13-3-144	6,04
13720	1.13-3-145	5,99
13721	1.13-3-146	7,02
13722	1.13-3-147	6,74
13723	1.13-3-148	5,59
13724	1.13-3-149	5,10
13725	1.13-3-150	5,56
13726	1.13-3-153	0,91
13727	1.13-3-154	1,03
13728	1.13-3-155	2,99
13729	1.13-3-156	1,24
13730	1.13-3-157	1,11
13731	1.13-3-158	1,92
13732	1.13-3-159	1,79
13733	1.13-3-160	5,30
13734	1.13-3-161	0,85
13735	1.13-3-162	1,51
13736	1.13-3-163	2,11
13737	1.13-3-164	25,07
13738	1.13-3-165	1,91
13739	1.13-3-166	2,61
13740	1.13-3-172	6,46
13741	1.13-3-173	5,25
13742	1.13-3-174	7,31
13743	1.13-3-175	10,19
13744	1.13-3-176	6,14
13745	1.13-3-177	6,17
13746	1.13-3-178	3,76
13747	1.13-3-179	3,71
13748	1.13-3-182	7,49
13749	1.13-3-183	5,68
13750	1.13-3-184	6,01
13751	1.13-3-185	4,77

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13752	1.13-3-186	4,63
13753	1.13-3-187	4,57
13754	1.13-3-190	5,18
13755	1.13-3-191	5,19
13756	1.13-3-192	5,29
13757	1.13-3-193	7,05
13758	1.13-3-194	4,90
13759	1.13-3-195	4,69
13760	1.13-3-196	5,32
13761	1.13-3-197	5,10
13762	1.13-3-198	6,14
13763	1.13-3-199	5,88
13764	1.13-3-200	5,89
13765	1.13-3-204	21,48
13766	1.13-3-205	21,57
13767	1.13-3-206	15,77
13768	1.13-3-207	14,08
13769	1.13-3-208	14,24
13770	1.13-3-209	13,97
13771	1.13-3-210	5,45
13772	1.13-3-211	5,51
13773	1.13-3-212	2,45
13774	1.13-3-213	3,13
13775	1.13-3-214	1,80
13776		

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13802	1.13-3-259	7,42
13803	1.13-3-260	5,67
13804	1.13-3-264	
13805	1.13-3-265	7,13
13806	1.13-3-266	7,29
13807	1.13-3-268	
13808	1.13-3-269	8,16
13809	1.13-3-270	7,29
13810	1.13-3-271	7,10
13811	1.13-3-272	6,98
13812	1.13-3-273	7,21
13813	1.13-3-274	7,25
13814	1.13-3-275	7,21
13815	1.13-3-276	7,15
13816	1.13-3-277	7,09
13817	1.13-3-278	8,68

4. Краны общего назначения

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13818	1.13-4-1	8,76
13819	1.13-4-2	6,64
13820	1.13-4-3	6,27
13821	1.13-4-4	6,65
13822	1.13-4-5	6,97
13823	1.13-4-6	16,51
13824	1.13-4-7	5,16
13825	1.13-4-8	19,93
13826	1.13-4-9	19,94
13827	1.13-4-10	37,79
13828	1.13-4-11	14,76
13829	1.13-4-12	15,46
13830	1.13-4-13	15,67
13831	1.13-4-14	18,13
13832	1.13-4-15	17,98
13833	1.13-4-16	20,54
13834	1.13-4-17	21,56
13835	1.13-4-18	15,99
13836	1.13-4-19	12,97
13837	1.13-4-20	4,33
13838	1.13-4-21	5,94
13839	1.13-4-22	7,19
13840	1.13-4-23	6,02
13841	1.13-4-24	9,47
13842	1.13-4-25	15,43
13843	1.13-4-26	9,85
13844	1.13-4-27	10,26
13845	1.13-4-28	3,04
13846	1.13-4-29	2,93
13847	1.13-4-30	4,36
13848	1.13-4-31	3,73
13849	1.13-4-32	3,19
13850	1.13-4-33	14,65
13851	1.13-4-34	7,99
13852	1.13-4-35	7,39
13853	1.13-4-36	4,37
13854	1.13-4-37	4,49

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13855	1.13-4-38	19,05
13856	1.13-4-39	2,77
13857	1.13-4-40	5,73
13858	1.13-4-41	4,73
13859	1.13-4-42	2,49
13860	1.13-4-43	2,84
13861	1.13-4-44	3,84
13862	1.13-4-45	2,15
13863	1.13-4-46	3,32
13864	1.13-4-47	4,25
13865	1.13-4-48	13,25
13866	1.13-4-49	14,58
13867	1.13-4-50	13,33
13868	1.13-4-51	14,09
13869	1.13-4-52	13,34
13870	1.13-4-53	14,01
13871	1.13-4-54	16,57
13872	1.13-4-55	13,90
13873	1.13-4-56	14,47
13874	1.13-4-57	20,28
13875	1.13-4-58	17,10
13876	1.13-4-59	14,03
13877	1.13-4-60	13,66
13878	1.13-4-61	12,03
13879	1.13-4-62	13,60
13880	1.13-4-63	9,45
13881	1.13-4-64	10,55
13882	1.13-4-65	11,13
13883	1.13-4-66	12,36
13884	1.13-4-67	6,19
13885	1.13-4-68	8,15
13886	1.13-4-69	6,62
13887	1.13-4-70	3,85
13888	1.13-4-71	3,98
13889	1.13-4-72	5,71
13890	1.13-4-73	6,03
13891	1.13-4-74	13,48
13892	1.13-4-75	6,03
13893	1.13-4-76	6,68
13894	1.13-4-77	2,42
13895	1.13-4-78	11,13
13896	1.13-4-79	12,36
13897	1.13-4-80	6,19
13898	1.13-4-81	8,15
13899	1.13-4-82	6,62
13900	1.13-4-83	3,85
13901	1.13-4-84	3,98
13902	1.13-4-85	5,71
13903	1.13-4-86	7,07
13904	1.13-4-87	13,48
13905	1.13-4-88	6,68
13906	1.13-4-89	2,42
13907	1.13-4-90	7,75
13908	1.13-4-91	8,58
13909	1.13-4-92	7,07
13910	1.13-4-93	5,27
13911	1.13-4-94	5,05
13912	1.13-4-95	3,61
13913	1.13-4-96	1,35
13914	1.13-4-97	1,35
13915	1.13-4-98	1,51
13916	1.13-4-99	10,79
13917	1.13-4-100	14,04
13918	1.13-4-101	11,22
13919	1.13-4-102	0,70
13920	1.13-4-103	3,32
13921	1.13-4-104	7,58
13922	1.13-4-105	7,37
13923	1.13-4-106	6,07
13924	1.13-4-107	5,80

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13925	1.13-4-108	5,71
13926	1.13-4-109	6,48
13927	1.13-4-110	5,27
13928	1.13-4-111	5,90
13929	1.13-4-112	5,36
13930	1.13-4-113	5,73
13931	1.13-4-114	16,19
13932	1.13-4-115	9,69
13933	1.13-4-116	2,27
13934	1.13-4-117	22,61
13935	1.13-4-118	23,09
13936	1.13-4-119	25,91
13937	1.13-4-120	27,80
13938	1.13-4-121	24,81
13939	1.13-4-122	25,24
13940	1.13-4-123	5,12
13941	1.13-4-124	4,86
13942	1.13-4-125	3,84
13943	1.13-4-126	2,89
13944	1.13-4-127	2,70
13945	1.13-4-128	2,42
13946	1.13-4-129	2,58
13947	1.13-4-130	2,20
13948	1.13-4-131	2,63
13949	1.13-4-132	2,87
13950	1.13-4-133	3,73
13951	1.13-4-134	4,11
13952	1.13-4-135	4,87
13953	1.13-4-136	22,18
13954	1.13-4-137	20,22
13955	1.13-4-138	33,48
13956	1.13-4-139	9,51
13957	1.13-4-140	10,45
13958	1.13-4-141	10,44
13959	1.13-4-142	10,57
13960	1.13-4-143	19,53
13961	1.13-4-144	19,04
13962	1.13-4-145	18,54
13963	1.13-4-146	15,43
13964	1.13-4-147	16,33
13965	1.13-4-148	14,07
13966	1.13-4-149	5,80
13967	1.13-4-150	5,79
13968	1.13-4-151	6,08
13969	1.13-4-152	6,03
13970	1.13-4-153	6,08
13971	1.13-4-154	5,91
13972	1.13-4-155	6,14
13973	1.13-4-156	1,59
13974	1.13-4-157	1,54
13975	1.13-4-158	1,37
13976	1.13-4-159	1,72
13977	1.13-4-160	2,71
13978	1.13-4-161	2,61
13979	1.13-4-162	2,14
13980	1.13-4-163	1,59
13981	1.13-4-164	1,54
13982	1.13-4-165	1,37
13983	1.13-4-166	1,37
13984	1.13-4-167	1,47
13985	1.13-4-168	6,82
13986	1.13-4-169	5,59
13987	1.13-4-170	6,26
13988	1.13-4-171	5,39
13989	1.13-4-172	4,91
13990	1.13-4-173	4,57
13991	1.13-4-174	5,10
13992	1.13-4-175	6,37
13993	1.13-4-176	6,26
13994	1.13-4-177	6,27
13995	1.13-4-178	6,27
13996	1.13-4-179	6,26
13997	1.13-4-180	9,22
13998	1.13-4-181	10,11
13999	1.13-4-182	6,26
14000	1.13-4-183	6,27
14001	1.13-4-184	5,10
14002	1.13-4-185	6,26
14003	1.13-4-186	7,59
14004	1.13-4-187	6,27
14005	1.13-4-188	6,26
14006	1.13-4-189	3,17
14007	1.13-4-190	6,27
14008	1.13-4-191	6,26
14009	1.13-4-192	6,27

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13990	1.13-4-193	4,86
13991	1.13-4-194	5,77
13992	1.13-4-195	5,33
13993	1.13-4-196	5,12
13994	1.13-4-197	1,12
13995	1.13-4-198	1,22
13996	1.13-4-199	1,72
13997	1.13-4-200	2,71
13998	1.13-4-201	2,61
13999	1.13-4-202	2,14
14000	1.13-4-203	1,59
14001	1.13-4-204	1,54
14002	1.13-4-205	1,37
14003	1.13-4-206	8,89
14004	1.13-4-207	1,13-5-9
14005	1.13-4-208	1,13-5-10
14006	1.13-4-209	4,88
14007	1.13-4-210	1,13-5-11
14008	1.13-4-211	4,15
14009	1.13-4-212	8,89
14010	1.13-4-213	20,52
14011	1.13-4-214	5,59
14012	1.13-4-215	4,30
14013	1.13-4-216	3,17
14014	1.13-4-217	5,29
14015	1.13-4-218	1,13-5-22
14016	1.13-4-219	5,86
14017	1.13-4-220	1,13-5-24
14018	1.13-4-221	8,89
14019	1.13-4-222	1,13-5-26
14020	1.13-4-223	2,20
14021	1.13-4-224	1,13-5-28
14022	1.13-4-225	2,23
14023	1.13-4-226	2,48
14024	1.13-4-227	1,13-5-30
14025	1.13-4-228	5,29
14026	1.13-4-229	1,13-5-32
14027	1.13-4-230	1,13-5-34
14028	1.13-4-231	4,72

№ п/п	Шифр	Коэффициент

<tbl_r cells="3" ix="3"

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14059	1.13-5-42	2,50
14060	1.13-5-43	2,66
14061	1.13-5-51	5,06
14062	1.13-5-52	4,39
14063	1.13-5-53	6,16
14064	1.13-5-54	3,00
14065	1.13-5-55 1.13-5-57	2,89
14066	1.13-5-58	6,97
14067	1.13-5-59	6,43
14068	1.13-5-60	6,40
14069	1.13-5-61	6,28
14070	1.13-5-62	6,76
14071	1.13-5-63	6,60
14072	1.13-5-64	13,46
14073	1.13-5-65	12,35
14074	1.13-5-66	18,47
14075	1.13-5-67	16,94
14076	1.13-5-68	24,14
14077	1.13-5-69	21,28
14078	1.13-5-70	19,86
14079	1.13-5-71	14,84
14080	1.13-5-72	24,61
14081	1.13-5-73	18,46
14082	1.13-5-74	29,54
14083	1.13-5-75	22,12
14084	1.13-5-76	4,48
14085	1.13-5-77	1,12
14086	1.13-5-78	1,24
14087	1.13-5-79	1,29
14088	1.13-5-80	1,35
14089	1.13-5-81	1,40
14090	1.13-5-82	3,06
14091	1.13-5-83	4,71
14092	1.13-5-84	5,61
14093	1.13-5-85	4,91
14094	1.13-5-86	6,43
14095	1.13-5-87	8,49
14096	1.13-5-88	4,10
14097	1.13-5-89	3,50
14098	1.13-5-90	5,75
14099	1.13-5-91 1.13-5-92	4,69
14100	1.13-5-93	4,37
14101	1.13-5-94	8,09
14102	1.13-5-95	2,55
14103	1.13-5-96	6,64
14104	1.13-5-97	6,29
14105	1.13-5-98	7,38
14106	1.13-5-99	7,67
14107	1.13-5-100	8,19
14108	1.13-5-101	8,25
14109	1.13-5-102	8,13
14110	1.13-5-103	8,39
14111	1.13-5-104	8,24
14112	1.13-5-105	4,81
14113	1.13-5-106	3,94
14114	1.13-5-107	5,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14115	1.13-5-108	7,54
14116	1.13-5-109	6,36
14117	1.13-5-110	7,36
14118	1.13-5-111	6,99
14119	1.13-5-112	7,50
14120	1.13-5-113	9,56
14121	1.13-5-114 1.13-5-115	6,45
14122	1.13-5-116	6,39
14123	1.13-5-117	7,48
14124	1.13-5-118	7,45
14125	1.13-5-119	7,52
14126	1.13-5-120	7,85
14127	1.13-5-121	7,73
14128	1.13-5-122	7,32
14129	1.13-5-123	7,38
14130	1.13-5-124	7,67
14131	1.13-5-125	8,19
14132	1.13-5-126	8,25
14133	1.13-5-127	8,28

Раздел 14. Материалы и изделия для сооружений связи,

радиовещания и телевидения

1. Арматура радиотрансляционной, телевизионной, телефонной и часовой систем

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14134	1.14-1-1	5,62
14135	1.14-1-2	3,63
14136	1.14-1-3	4,99
14137	1.14-1-4	10,46
14138	1.14-1-5	9,79
14139	1.14-1-6	8,15
14140	1.14-1-7	9,17
14141	1.14-1-8	10,23
14142	1.14-1-9	10,15
14143	1.14-1-10	15,43
14144	1.14-1-12	2,26
14145	1.14-1-13	6,25
14146	1.14-1-14	11,25
14147	1.14-1-15	4,72
14148	1.14-1-16	2,61
14149	1.14-1-17	3,27
14150	1.14-1-22	8,91
14151	1.14-1-23	7,10
14152	1.14-1-26	4,75
14153	1.14-1-28	7,37
14154	1.14-1-29	6,37
14155	1.14-1-30	7,67
14156	1.14-1-31	48,87
14157	1.14-1-32	13,06
14158	1.14-1-33	16,75
14159	1.14-1-34	1,07
14160	1.14-1-35	8,13
14161	1.14-1-36	19,67
14162	1.14-1-37	4,57

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14163	1.14-1-38	3,90
14164	1.14-1-39	13,25
14165	1.14-1-44	2,09
14166	1.14-1-45	1,88
14167	1.14-1-52	0,48
14168	1.14-1-53	4,59
14169	1.14-1-54	2,76
14170	1.14-1-55	2,72
14171	1.14-1-56	3,02
14172	1.14-1-57	3,60
14173	1.14-1-58	3,54
14174	1.14-1-66	2,88
14175	1.14-1-67	3,40
14176	1.14-1-68	3,80
14177	1.14-1-69	3,41
14178	1.14-1-70	3,87
14179	1.14-1-71	3,77
14180	1.14-1-72	6,93
14181	1.14-1-73	6,08
14182	1.14-1-74	8,73
14183	1.14-1-75	8,12
14184	1.14-1-76	8,20
14185	1.14-1-77	8,21
14186	1.14-1-78	6,98
14187	1.14-1-79	5,33
14188	1.14-1-80	7,46
14189	1.14-1-81	6,79
14190	1.14-1-82	8,21
14191	1.14-1-83	8,14
14192	1.14-1-84	7,46
14193	1.14-1-85	6,41
14194	1.14-1-86	6,18
14195	1.14-1-87	18,40
14196	1.14-1-88	19,17
14197	1.14-1-89	5,90
14198	1.14-1-90	6,24
14199	1.14-1-91	12,06
14200	1.14-1-92	7,91
14201	1.14-1-93	3,44
14202	1.14-1-94	6,46
14203	1.14-1-95	3,80
14204	1.14-1-96	5,21
14205	1.14-1-97	5,88
14206	1.14-1-98	6,44
14207	1.14-1-99	8,04
14208	1.14-1-100	1,32
14209	1.14-1-101	1,20
14210	1.14-1-102	1,81
14211	1.14-1-103	1,34
14212	1.14-1-104	3,69
14213	1.14-1-105	2,99
14214	1.14-1-106	2,66
14215	1.14-1-107	3,12
14216	1.14-1-108	2,55
14217	1.14-1-109	2,95
14218	1.14-1-110	2,77
14219	1.14-1-111	2,95
14220	1.14-1-112	2,55

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14221	1.14-1-113	2,95
14222	1.14-1-114	2,04
14223	1.14-1-115	2,95
14224	1.14-1-116	2,68
14225	1.14-1-117	2,77
14226	1.14-1-118	2,49
14227	1.14-1-119	2,48
14228	1.14-1-120	3,51
14229	1.14-1-121	3,73
14230	1.14-1-122	3,63
14231	1.14-1-123	3,61
14232	1.14-1-138	3,66
14233	1.14-1-140	2,14
14234	1.14-1-143	3,48
14235	1.14-1-151	5,43
14236	1.14-1-152	4,60
14237	1.14-1-162	3,90
14238	1.14-1-164	3,47
14239	1.14-1-165	3,48
14240	1.14-1-166	4,42
14241	1.14-1-193	4,57
14242	1.14-1-194	4,21
14243	1.14-1-195	1,39
14244	1.14-1-196	1,50
14245	1.14-1-197	1,26
14246	1.14-1-199	3,75
14247	1.14-1-201	2,16
14248	1.14-1-207	1,46
14249	1.14-1-212	4,05
14250	1.14-1-216	3,43
14251	1.14-1-217	4,80
14252	1.14-1-218	2,13
14253	1.14-1-219	2,70
14254	1.14-1-224	2,80
14255	1.14-1-225	0,63
14256	1.14-1-226	3,90
14257	1.14-1-227	1,29
14258	1.14-1-228	3,70
14259	1.14-1-229	2,41
14260	1.14-1-236	6,42
14261	1.14-1-239	0,52
14262	1.14-1-247	2,43
14263	1.14-1-248	3,10
14264	1.14-1-249	2,65
14265	1.14-1-250	2,18
14266	1.14-1-251	2,40
14267	1.14-1-252	2,33
14268	1.14-1-253	2,51
14269	1.14-1-254	2,67
14270	1.14-1-255	1,57
14271	1.14-1-256	1,66
14272	1.14-1-257	2,96
14273	1.14-1-280	3,15
14274	1.14-1-281	3,69
14275	1.14-1-282	3,67

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14276	1.14-1-283	3,69
14277	1.14-1-284	4,29
14278	1.14-1-286	0,74
14279	1.14-1-287	0,51
14280	1.14-1-292	4,20
14281	1.14-1-295	2,31
14282	1.14-1-297	2,80
14283	1.14-1-298	2,83
14284	1.14-1-301	1,91
14285	1.14-1-302	3,57
14286	1.14-1-303	3,39
14287	1.14-1-304	3,35
14288	1.14-1-308	3,00
14289	1.14-1-309	3,55
14290	1.14-1-312	3,17
14291	1.14-1-313	3,49
14292	1.14-1-314	3,69
14293	1.14-1-315	3,09
14294	1.14-1-325	2,69
14295	1.14-1-326	3,24
14296	1.14-1-327	26,89
14297	1.14-1-328	6,15
14298	1.14-1-329	5,02
14299	1.14-1-330	1,46
14300	1.14-1-331	8,55
14301	1.14-1-332	8,79
14302	1.14-1-337	17,19
14303	1.1	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14334	1.14-1-370	12,69
14335	1.14-1-371	5,58
14336	1.14-1-372	4,42
14337	1.14-1-373	2,11
14338	1.14-1-374	18,72
14339	1.14-1-375	17,41
14340	1.14-1-376	14,87
14341	1.14-1-377	17,91
14342	1.14-1-378	15,59
14343	1.14-1-379	12,66
14344	1.14-1-380	21,87
14345	1.14-1-381	24,23
14346	1.14-1-382	33,14
14347	1.14-1-389	15,70
14348	1.14-1-390	16,96
14349	1.14-1-391	10,93
14350	1.14-1-392	14,70
14351	1.14-1-393	15,19
14352	1.14-1-394	16,61
14353	1.14-1-395	9,79
14354	1.14-1-406	15,04
14355	1.14-1-408	9,00
14356	1.14-1-419	12,93
14357	1.14-1-429	18,54
14358	1.14-1-430	14,82
14359	1.14-1-431	14,23
14360	1.14-1-432	14,86
14361	1.14-1-433	11,37
14362	1.14-1-434	12,10
14363	1.14-1-435	11,97
14364	1.14-1-436	11,17
14365	1.14-1-437	7,10
14366	1.14-1-446	23,32
14367	1.14-1-447	16,51
14368	1.14-1-448	14,25
14369	1.14-1-449	11,33
14370	1.14-1-450	14,76
14371	1.14-1-451	10,82
14372	1.14-1-452	11,66
14373	1.14-1-453	6,86
14374	1.14-1-454	13,36
14375	1.14-1-455	11,49
14376	1.14-1-456	13,44
14377	1.14-1-457	13,08
14378	1.14-1-458	13,02
14379	1.14-1-459	12,79
14380	1.14-1-460	10,82
14381	1.14-1-461	7,20
14382	1.14-1-462	10,91
14383	1.14-1-463	9,77
14384	1.14-1-466	7,25
14385	1.14-1-467	7,51
14386	1.14-1-468	6,45
14387	1.14-1-469	3,27
14388	1.14-1-470	3,36
14389	1.14-1-471	3,48

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14390	1.14-1-472	3,45
14391	1.14-1-473	3,87
14392	1.14-1-474	2,93
14393	1.14-1-475	2,89
14394	1.14-1-476	3,51
14395	1.14-1-477	2,74
14396	1.14-1-478	3,08
14397	1.14-1-479	2,28
14398	1.14-1-480	3,21
14399	1.14-1-481	4,09
14400	1.14-1-482	3,52
14401	1.14-1-483	3,75
14402	1.14-1-484	4,86
14403	1.14-1-485	2,99
14404	1.14-1-486	2,90
14405	1.14-1-487	2,32
14406	1.14-1-488	3,07
14407	1.14-1-489	3,72
14408	1.14-1-490	3,07
14409	1.14-1-491	3,60
14410	1.14-1-492	4,26
14411	1.14-1-495	3,13
14412	1.14-1-496	3,46
14413	1.14-1-497	2,23
14414	1.14-1-498	2,88
14415	1.14-1-499	3,86
14416	1.14-1-500	3,23
14417	1.14-1-501	2,66
14418	1.14-1-502	10,51
14419	1.14-1-503	10,84
14420	1.14-1-504	11,17
14421	1.14-1-505	6,41
14422	1.14-1-506	2,23
14423	1.14-1-507	4,20
14424	1.14-1-508	1,06
14425	1.14-1-509	7,78
14426	1.14-1-510	8,26
14427	1.14-1-511	9,12
14428	1.14-1-512	2,00
14429	1.14-1-513	1,33
14430	1.14-1-514	2,76
14431	1.14-1-515	4,47
14432	1.14-1-516	2,18
14433	1.14-1-517	1,37
14434	1.14-1-518	9,74
14435	1.14-1-520	5,19
14436	1.14-1-524	4,91
14437	1.14-1-526	3,02
14438	1.14-1-528	2,79
14439	1.14-1-529	2,56
14440	1.14-1-530	3,48
14441	1.14-1-531	2,58
14442	1.14-1-532	2,53
14443	1.14-1-533	2,89

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14444	1.14-1-534	6,67
14445	1.14-1-535	9,42
14446	1.14-1-536	8,89
14447	1.14-1-537	9,63
14448	1.14-1-538	7,88
14449	1.14-1-539	8,70
14450	1.14-1-540	10,82
14451	1.14-1-541	10,19
14452	1.14-1-542	11,06
14453	1.14-1-543	9,08
14454	1.14-1-544	11,04
14455	1.14-1-545	10,42
14456	1.14-1-546	14,33
14457	1.14-1-547	3,11
14458	1.14-1-548	2,80
14459	1.14-1-549	4,64
14460	1.14-1-550	2,80
14461	1.14-1-551	3,06
14462	1.14-1-552	3,04
14463	1.14-1-554	3,02
14464	1.14-1-555	0,63
14465	1.14-1-556	1,06
14466	1.14-1-558	4,58
14467	1.14-1-559	4,31
14468	1.14-1-560	3,94
14469	1.14-1-561	4,19
14470	1.14-1-562	9,32
14471	1.14-1-563	3,62
14472	1.14-1-564	2,06
14473	1.14-1-565	2,85
14474	1.14-1-566	1,04
14475	1.14-1-567	1,21
14476	1.14-1-568	3,07
14477	1.14-1-569	2,92
14478	1.14-1-570	4,10
14479	1.14-1-572	2,42
14480	1.14-1-573	2,01
14481	1.14-1-574	2,77
14482	1.14-1-575	2,49
14483	1.14-1-576	2,28
14484	1.14-1-577	2,30
14485	1.14-1-578	3,90
14486	1.14-1-579	2,43
14487	1.14-1-580	2,37
14488	1.14-1-581	3,17
14489	1.14-1-582	5,74
14490	1.14-1-583	3,91

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14491	1.14-2-1	5,56
14492	1.14-2-6	17,64
14493	1.14-2-8	2,62
14494	1.14-2-10	4,01

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14495	1.14-2-12	3,47
14496	1.14-2-17	0,73
14497	1.14-2-19	6,77
14498	1.14-2-21	4,20
14499	1.14-2-22	23,03
14500	1.14-2-25	21,47
14501	1.14-2-26	14,18
14502	1.14-2-27	7,69
14503	1.14-2-28	2,21
14504	1.14-2-29	3,14
14505	1.14-2-32	0,61
14506	1.14-2-38	3,62
14507	1.14-2-39	4,84
14508	1.14-2-40	4,25
14509	1.14-2-41	2,06
14510	1.14-2-42	2,13
14511	1.14-2-44	3,21
14512	1.14-2-45	1,84
14513	1.14-2-46	3,00
14514	1.14-2-47	3,21
14515	1.14-2-48	3,18
14516	1.14-2-49	3,49
14517	1.14-2-50	9,96
14518	1.14-2-51	4,31
14519	1.14-2-52	7,08
14520	1.14-2-53	4,46
14521	1.14-2-54	2,06
14522	1.14-2-55	1,57
14523	1.14-2-56	4,45
14524	1.14-2-59	2,19
14525	1.14-2-60	2,54
14526	1.14-2-61	6,95
14527	1.14-2-62	4,94
14528	1.14-2-63	4,32
14529	1.14-2-64	5,74
14530	1.14-2-65	3,10
14531	1.14-2-66	3,57
14532	1.14-2-67	1,88
14533	1.14-2-68	4,37
14534	1.14-2-69	4,38
14535	1.14-2-70	3,73
14536	1.14-2-71	7,88
14537	1.14-2-72	2,72
14538	1.14-2-73	4,90
14539	1.14-2-74	2,52
14540	1.14-2-75	2,63
14541	1.14-2-76	2,57
14542	1.14-2-77	2,75
14543	1.14-2-79	3,64
14544	1.14-2-80	3,58
14545	1.14-2-81	4,38
14546	1.14-2-82	4,44
14547	1.14-2-83	4,51
14548	1.14-2-84	5,12
14549	1.14-2-85	4,06

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14550	1.14-2-86	4,33
14551	1.14-2-87	1,76
14552	1.14-2-88	5,71
Раздел 15. Насосы		
1. Насосы артезианские		
№ п/п	Шифр	Коэффициент
14553	1.15-1-1	9,48
14554	1.15-1-2	8,09
14555	1.15-1-3	8,44
14556	1.15-1-4	9,34
14557	1.15-1-5	9,12
14558	1.15-1-6	8,84
14559	1.15-1-7	7,76
2. Насосы консольные		
№ п/п	Шифр	Коэффициент
14560	1.15-2-1	4,56
14561	1.15-2-2	4,34
14562	1.15-2-3	3,31
14563	1.15-2-4	3,99
14564	1.15-2-5	3,30
14565	1.15-2-6	3,93
14566	1.15-2-7	3,56
14567	1.15-2-8	2,88
14568	1.15-2-9	3,40
14569	1.15-2-10	4,77
14570	1.15-2-11	3,90
14571	1.15-2-12	3,52
14572	1.15-2-13	3,47
14573	1.15-2-14	3,44

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14599	1.15-2-40	10,86
14600	1.15-2-41	10,58
14601	1.15-2-42	9,35
14602	1.15-2-43	9,30
14603	1.15-2-44	11,76
14604	1.15-2-45	10,73
14605	1.15-2-46	7,98
14606	1.15-2-47	11,32
14607	1.15-2-48	5,29
14608	1.15-2-49	3,84
14609	1.15-2-50	4,74
14610	1.15-2-51	5,66
14611	1.15-2-52	5,06
14612	1.15-2-53	3,89
14613	1.15-2-54	2,08
14614	1.15-2-55	3,69
14615	1.15-2-57	3,60
14616	1.15-2-58	3,52
14617	1.15-2-59	3,39
14618	1.15-2-60	3,25
14619	1.15-2-61	2,97
14620	1.15-2-62	3,35
14621	1.15-2-63	3,24
14622	1.15-2-64	3,11
14623	1.15-2-65	4,09
14624	1.15-2-66	3,24
14625	1.15-2-67	2,73
14626	1.15-2-68	4,17
14627	1.15-2-69	2,10
14628	1.15-2-70	2,33
14629	1.15-2-71	2,03
14630	1.15-2-72	3,92
14631	1.15-2-73	2,98
14632	1.15-2-74	3,01
14633	1.15-2-75	2,77
14634	1.15-2-76	4,36
14635	1.15-2-77	5,75
14636	1.15-2-78	5,26
14637	1.15-2-79	4,99

3. Насосы для перекачки

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14638	1.15-3-1	8,30
14639	1.15-3-2	6,42
14640	1.15-3-3	6,88
14641	1.15-3-4	5,12
14642	1.15-3-5	4,37
14643	1.15-3-6	4,45
14644	1.15-3-7	4,56
14645	1.15-3-8	4,62
14646	1.15-3-9	3,99
14647	1.15-3-10	4,56
14648	1.15-3-11	2,99
14649	1.15-3-12	2,14
14650	1.15-3-13	2,13
14651	1.15-3-14	3,06
14652	1.15-3-15	3,34

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14653	1.15-3-16	2,33
14654	1.15-3-18	2,65
14655	1.15-3-19	2,52
14656	1.15-3-20	2,68
14657	1.15-3-21	2,11
14658	1.15-3-23	2,39
14659	1.15-3-25	3,93
14660	1.15-3-26	2,48
14661	1.15-3-27	2,99
14662	1.15-3-28	2,69
14663	1.15-3-29	2,15
14664	1.15-3-30	1,62
14665	1.15-3-31	1,66
14666	1.15-3-32	1,85
14667	1.15-3-33	4,39
14668	1.15-3-34	1,69
14669	1.15-3-35	1,55
14670	1.15-3-36	1,49
14671	1.15-3-43	6,07
14672	1.15-3-47	6,94
14673	1.15-3-48	6,35
14674	1.15-3-49	5,74
14675	1.15-3-50	6,54
14676	1.15-3-54	3,28
14677	1.15-3-55	2,85
14678	1.15-3-56	2,95
14679	1.15-3-57	3,42
14680	1.15-3-58	4,43
14681	1.15-3-59	5,02
14682	1.15-3-60	2,84

4. Насосы сетевые

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14683	1.15-4-1	5,07
14684	1.15-4-2	3,15
14685	1.15-4-3	3,13
14686	1.15-4-4	5,38
14687	1.15-4-5	5,56
14688	1.15-4-6	5,92
14689	1.15-4-7	6,40
14690	1.15-4-8	3,66
14691	1.15-4-9	3,08
14692	1.15-4-10	3,70
14693	1.15-4-11	3,02
14694	1.15-4-12	5,76
14695	1.15-4-13	5,04
14696	1.15-4-14	7,27
14697	1.15-4-15	7,35
14698	1.15-4-17	2,81
14699	1.15-4-19	2,98
14700	1.15-4-20	2,94
14701	1.15-4-22	3,04
14702	1.15-4-24	2,89
14703	1.15-4-27	2,50
14704	1.15-4-28	2,21
14705	1.15-4-29	3,32
14706	1.15-4-30	5,36

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14707	1.15-4-31	6,57
14708	1.15-4-32	5,58
14709	1.15-4-33	3,31
14710	1.15-4-34	3,77
14711	1.15-4-35	3,50

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

1. Предметы домостроительства, укомплектованные арматурой, креплениями и другими деталями

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14712	1.17-1-1	9,84
14713	1.17-1-2	5,06
14714	1.17-1-3	2,74
14715	1.17-1-4	2,65
14716	1.17-1-5	2,69
14717	1.17-1-8	2,00
14718	1.17-1-9	0,79
14719	1.17-1-10	1,04
14720	1.17-1-11	3,57
14721	1.17-1-12	3,99
14722	1.17-1-13	12,35
14723	1.17-1-14	11,51
14724	1.17-1-15	9,24
14725	1.17-1-16	8,29
14726	1.17-1-17	6,05
14727	1.17-1-18	7,31
14728	1.17-1-19	16,57
14729	1.17-1-20	13,14
14730	1.17-1-21	8,33
14731	1.17-1-22	10,26
14732	1.17-1-23	4,36
14733	1.17-1-24	4,12
14734	1.17-1-25	2,48
14735	1.17-1-29	2,01
14736	1.17-1-30	2,04
14737	1.17-1-31	2,11
14738	1.17-1-32	6,82
14739	1.17-1-33	3,70
14740	1.17-1-34	5,08
14741	1.17-1-35	9,35
14742	1.17-1-36	9,81
14743	1.17-1-37	25,04
14744	1.17-1-38	7,82
14745	1.17-1-39	5,96
14746	1.17-1-40	6,15
14747	1.17-1-41	5,66
14748	1.17-1-42	4,95
14749	1.17-1-43	9,97
14750	1.17-1-44	3,93
14751	1.17-1-45	3,07
14752	1.17-1-46	3,53
14753	1.17-1-47	3,34
14754	1.17-1-48	4,77
14755	1.17-1-49	3,98

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14756	1.17-1-50	3,00
14757	1.17-1-51	1,17
14758	1.17-1-52	9,70
14759	1.17-1-53	6,15
14760	1.17-1-54	4,94
14761	1.17-1-55	2,59
14762	1.17-1-56	2,83
14763	1.17-1-57	2,20
14764	1.17-1-58	1,97
14765	1.17-1-59	2,02
14766	1.17-1-60	3,21
14767	1.17-1-61	3,08
14768	1.17-1-62	3,14
14769	1.17-1-63	2,17
14770	1.17-1-64	2,04
14771	1.17-1-65	15,17
14772	1.17-1-66	18,59
14773	1.17-1-67	19,79
14774	1.17-1-68	16,64
14775	1.17-1-69	6,88
14776	1.17-1-70	4,09
14777	1.17-1-71	3,23
14778	1.17-1-72	2,97
14779	1.17-1-73	2,25
14780	1.17-1-74	3,31
14781	1.17-1-75	2,66
14782	1.17-1-76	2,15
14783	1.17-1-77	3,24
14784	1.17-1-78	3,17
14785	1.17-1-79	6,56
14786	1.17-1-80	4,19
14787	1.17-1-81	6,46
14788	1.17-1-82	5,51

2. Отдельные изделия для предметов бытового назначения

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14789	1.17-2-1	3,85
14790	1.17-2-2	3,94
14791	1.17-2-3	5,99
14792	1.17-2-5	1,02
14793	1.17-2-6	2,88
14794	1.17-2-7	3,51
14795	1.17-2-8	1,79
14796	1.17-2-9	5,99
14797	1.17-2-10	2,63
14798	1.17-2-11	2,57
14799	1.17-2-12	4,06
14800	1.17-2-14	3,81
14801	1.17-2-15	3,16
14802	1.17-2-16	4,29
14803	1.17-2-17	7,52
14804	1.17-2-18	9,52
14805	1.17-2-20	5,01
14806	1.17-2-21	2,87
14807	1.17-2-22	4,63
14808	1.17-2-23	5,39
14809	1.17-2-25	6,38

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14810	1.17-2-31	2,76
14811	1.17-2-32	2,87
14812	1.17-2-33	5,74
14813	1.17-2-34	5,58
14814	1.17-2-35	3,95
14815	1.17-2-36	6,42
14816	1.17-2-37	3,89
14817	1.17-2-38	4,24
14818	1.17-2-39	4,50
14819	1.17-2-40	4,04
14820	1.17-2-41	5,84
14821		

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14857	1.17-6-22	3,49
14858	1.17-6-23	4,43
14859	1.17-6-24	1,86
14860	1.17-6-25	1,94
14861	1.17-6-27	2,35
14862	1.17-6-28	4,23
14863	1.17-6-29	4,36
14864	1.17-6-30	4,27
14865	1.17-6-31	4,45
14866	1.17-6-32	4,82
14867	1.17-6-33	6,24
14868	1.17-6-34	7,33
14869	1.17-6-36	2,98
14870	1.17-6-37	3,81
14871	1.17-6-38	2,14
14872	1.17-6-39	2,17
14873	1.17-6-40	2,46
14874	1.17-6-45	3,90
14875	1.17-6-48	4,44
14876	1.17-6-50	3,41
14877	1.17-6-51	1,83
14878	1.17-6-52	1,87
14879	1.17-6-53	2,16
14880	1.17-6-54	3,80
14881	1.17-6-55	3,71
14882	1.17-6-56	3,12
14883	1.17-6-57	3,35
14884	1.17-6-58	3,81
14885	1.17-6-59	5,12
14886	1.17-6-60	5,72
14887	1.17-6-61	2,35
14888	1.17-6-62	3,40
14889	1.17-6-63	2,82
14890	1.17-6-64	2,76
14891	1.17-6-65	2,73
14892	1.17-6-66	2,96

7. Противопожарное оборудование

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14893	1.17-7-1	13,49
14894	1.17-7-2	13,51
14895	1.17-7-3	13,12
14896	1.17-7-4	13,05
14897	1.17-7-5	13,03
14898	1.17-7-6	12,88
14899	1.17-7-7	1,29
14900	1.17-7-9	2,24
14901	1.17-7-10	8,08
14902	1.17-7-11	9,72
14903	1.17-7-12	4,70
14904	1.17-7-13	16,57
14905	1.17-7-14	14,31
14906	1.17-7-15	3,05
14907	1.17-7-16	2,85
14908	1.17-7-17	3,72

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14909	1.17-7-18	4,04
14910	1.17-7-19	4,31
14911	1.17-7-20	4,91
14912	1.17-7-21	3,38
14913	1.17-7-22	6,11
14914	1.17-7-23	5,47
14915	1.17-7-24	5,06
14916	1.17-7-25	5,11
14917	1.17-7-26	6,37
14918	1.17-7-27	5,08
14919	1.17-7-28	1,83
14920	1.17-7-29	1,09
14921	1.17-7-30	1,37
14922	1.17-7-31	2,15
14923	1.17-7-32	1,35
14924	1.17-7-33	2,24
14925	1.17-7-34	3,64
14926	1.17-7-35	12,08
14927	1.17-7-36	11,85
14928	1.17-7-37	9,21
14929	1.17-7-38	9,69
14930	1.17-7-39	10,73
14931	1.17-7-41	2,81
14932	1.17-7-42	3,58
14933	1.17-7-43	3,46
14934	1.17-7-44	2,70
14935	1.17-7-45	3,59
14936	1.17-7-46	4,05
14937	1.17-7-47	2,74
14938	1.17-7-48	3,06
14939	1.17-7-49	2,98
14940	1.17-7-50	3,55
14941	1.17-7-51	24,50
14942	1.17-7-52	3,78
14943	1.17-7-55	4,13
14944	1.17-7-56	0,74
14945	1.17-7-57	0,89
14946	1.17-7-58	0,74
14947	1.17-7-59	0,90
14948	1.17-7-60	2,39
14949	1.17-7-61	1,39
14950	1.17-7-62	5,27
14951	1.17-7-63	3,42
14952	1.17-7-64	7,77
14953	1.17-7-65	7,46
14954	1.17-7-66	2,38
14955	1.17-7-67	13,77
14956	1.17-7-68	13,68

8. Колодцы, детали и элементы каналов и колодцев

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14957	1.17-8-1	5,86
14958	1.17-8-2	7,96
14959	1.17-8-3	9,26
14960	1.17-8-4	8,01

№ п/п	Шифр	Коэффициент
14961	1.17-8-5	19,36
14962	1.17-8-6	21,52
14963	1.17-8-7	6,98
14964	1.17-8-8	6,13
14965	1.17-8-9	19,14
14966	1.17-8-10	9,40
14967	1.17-8-11	16,53
14968	1.17-8-12	13,96
14969	1.17-8-13	5,32
14970	1.17-8-14	2,61
14971	1.17-8-15	2,67
14972	1.17-8-16	3,17
14973	1.17-8-17	11,28
14974	1.17-8-18	11,79
14975	1.17-8-19	8,49
14976	1.17-8-20	10,07
14977	1.17-8-21	9,73
14978	1.17-8-22	7,02
14979	1.17-8-23	6,25
14980	1.17-8-24	7,36
14981	1.17-8-25	8,64
14982	1.17-8-26	7,43
14983	1.17-8-27	5,80
14984	1.17-8-28	9,68
14985	1.17-8-29	10,12
14986	1.17-8-30	7,01
14987	1.17-8-31	6,55
14988	1.17-8-32	7,02
14989	1.17-8-33	8,06
14990	1.17-8-34	5,47
14991	1.17-8-35	5,60
14992	1.17-8-36	6,60
14993	1.17-8-37	8,32
14994	1.17-8-38	7,65
14995	1.17-8-39	6,93
14996	1.17-8-40	7,73
14997	1.17-8-41	7,18
14998	1.17-8-42	7,64
14999	1.17-8-43	6,84
15000	1.17-8-44	7,68
15001	1.17-8-45	6,32
15002	1.17-8-46	8,30
15003	1.17-8-47	7,44
15004	1.17-8-48	8,96
15005	1.17-8-49	6,53
15006	1.17-8-50	7,07
15007	1.17-8-51	6,85
15008	1.17-8-52	6,75
15009	1.17-8-53	6,68
15010	1.17-8-54	6,55
15011	1.17-8-55	6,41
15012	1.17-8-56	7,07
15013	1.17-8-57	6,73
15014	1.17-8-58	6,53
15015	1.17-8-59	6,45
15016	1.17-8-60	6,46

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15017	1.17-8-61	6,41
15018	1.17-8-62	5,46
15019	1.17-8-63	5,32
15020	1.17-8-64	5,47
15021	1.17-8-65	4,91
15022	1.17-8-66	5,17
15023	1.17-8-67	5,75
15024	1.17-8-68	5,76
15025	1.17-8-69	5,40
15026	1.17-8-70	5,75
15027	1.17-8-71	5,53
15028	1.17-8-72	5,76
15029	1.17-8-73	5,50
15030	1.17-8-74	5,40
15031	1.17-8-75	5,65
15032	1.17-8-76	9,59
15033	1.17-8-77	8,43
15034	1.17-8-78	8,67
15035	1.17-8-79	8,85
15036	1.17-8-80	8,43
15037	1.17-8-81	10,50
15038	1.17-8-82	8,80
15039	1.17-8-83	10,02
15040	1.17-8-84	8,44

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15062	1.18-1-9	41,71
15063	1.18-1-10	47,15
15064	1.18-1-11	47,05
15065	1.18-1-12	47,47
15066	1.18-1-13	46,59
15067	1.18-1-14	36,89
15068	1.18-1-15	31,16

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15089	1.18-2-1	5,35
15090	1.18-2-2	5,06
15091	1.18-2-3	5,64
15092	1.18-2-4	5,47
15093	1.18-2-5	3,02
15094	1.18-2-6	4,31
15095	1.18-2-7	3,54
15096	1.18-2-8	3,46
15097	1.18-2-9	4,62
15098	1.18-2-10	6,25
15099	1.18-2-11	6,01
15100	1.18-2-32	8,41
15101	1.18-2-33	12,85
15102	1.18-2-34	12,38
15103	1.18-2-35	12,21
15104	1.18-2-36	11,79
15105	1.18-2-37	1,70
15106	1.18-2-38	5,60
15107	1.18-2-39	3,01
15108	1.18-2-40	2,69
15109	1.18-2-41	2,97
15110	1.18-2-42	2,58
15111	1.18-2-43	3,15
15112	1.18-2-44	2,50
15113	1.18-2-45	1,68

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15089	1.18-2-1	5,35
15090	1.18-2-2	5,06
15091	1.18-2-3	5,64
15092	1.18-2-4	5,47
15093	1.18-2-5	3,02
15094	1.18-2-6	4,31
15095	1.18-2-7	3,54
15096	1.18-2-8	3,46
15097	1.18-2-9</	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15114	1.18-2-46	2,86
15115	1.18-2-47	2,19
15116	1.18-2-48	1,51
15117	1.18-2-49	10,21
15118	1.18-2-50	2,37
15119	1.18-2-51	2,45
15120	1.18-2-52	2,09
15121	1.18-2-53	2,22
15122	1.18-2-54	2,31
15123	1.18-2-55	7,36
15124	1.18-2-56	2,59
15125	1.18-2-57	10,15
15126	1.18-2-58	2,25
15127	1.18-2-59	2,62
15128	1.18-2-62	4,28
15129	1.18-2-63	12,06
15130	1.18-2-64	12,23
15131	1.18-2-65	10,05
15132	1.18-2-66	11,23
15133	1.18-2-67	12,19
15134	1.18-2-68 1.18-2-69	12,16
15135	1.18-2-70	12,19
15136	1.18-2-71	12,18
15137	1.18-2-72	12,42
15138	1.18-2-73	12,29
15139	1.18-2-74	12,06
15140	1.18-2-75	12,21
15141	1.18-2-76	12,19
15142	1.18-2-77	12,58
15143	1.18-2-78	12,21
15144	1.18-2-79	12,19
15145	1.18-2-80	13,20
15146	1.18-2-81	11,72
15147	1.18-2-82 1.18-2-83	12,91
15148	1.18-2-84	13,23
15149	1.18-2-85	13,66
15150	1.18-2-86	13,87
15151	1.18-2-87	14,91
15152	1.18-2-88	16,25
15153	1.18-2-89	13,79
15154	1.18-2-90	14,68
15155	1.18-2-91	17,23
15156	1.18-2-92	18,31
15157	1.18-2-93	15,45
15158	1.18-2-94	17,29
15159	1.18-2-95	18,02
15160	1.18-2-96	20,06
15161	1.18-2-97	2,39
15162	1.18-2-98	2,46
15163	1.18-2-99	2,50
15164	1.18-2-100	2,04
15165	1.18-2-101	1,86
15166	1.18-2-106	2,31
15167	1.18-2-111	3,43
15168	1.18-2-112	3,45
15169	1.18-2-113	3,34

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15170	1.18-2-114	3,35
15171	1.18-2-115	4,21
15172	1.18-2-116	4,09
15173	1.18-2-117	3,73
3. Котельное оборудование		
№ п/п	Шифр	Коэффициент
15174	1.18-3-11	13,52
15175	1.18-3-12	14,51
15176	1.18-3-13	14,00
15177	1.18-3-14	15,79
15178	1.18-3-15	13,49
15179	1.18-3-16	14,04
15180	1.18-3-17	14,16
15181	1.18-3-18	5,12
15182	1.18-3-19	4,67
15183	1.18-3-20	5,52
15184	1.18-3-21	4,85
15185	1.18-3-22	27,64
15186	1.18-3-23	1,78
15187	1.18-3-24	1,54
15188	1.18-3-25	3,02
15189	1.18-3-26	3,37
15190	1.18-3-27	1,23
15191	1.18-3-28	2,55
15192	1.18-3-29	2,52
15193	1.18-3-30	2,67
15194	1.18-3-31	1,98
15195	1.18-3-32	2,08
15196	1.18-3-33	1,94
15197	1.18-3-34	2,92
15198	1.18-3-35	2,20
15199	1.18-3-36	4,02
15200	1.18-3-37	3,36
15201	1.18-3-38	0,38
15202	1.18-3-39	0,88
15203	1.18-3-40	1,06
15204	1.18-3-41	1,46
15205	1.18-3-42	6,15
15206	1.18-3-43	6,91
15207	1.18-3-44	6,17
15208	1.18-3-45	1,89
15209	1.18-3-46	3,43
15210	1.18-3-47	2,70
15211	1.18-3-48	3,27
15212	1.18-3-49	17,75
15213	1.18-3-50	2,10
15214	1.18-3-51	2,30
15215	1.18-3-52	2,14
15216	1.18-3-53	1.18-3-56
		7,88
4. Приборы нагревательные		
№ п/п	Шифр	Коэффициент
15217	1.18-4-1	11,29
15218	1.18-4-2	13,44
15219	1.18-4-3	2,98
15220	1.18-4-4	2,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15221	1.18-4-5	1,67
15222	1.18-4-6	7,61
15223	1.18-4-7	7,97
15224	1.18-4-8	5,73
15225	1.18-4-9	6,07
15226	1.18-4-10	6,34
15227	1.18-4-11	6,59
15228	1.18-4-12	6,99
15229	1.18-4-13	7,11
15230	1.18-4-14	7,24
15231	1.18-4-15	7,55
15232	1.18-4-17	4,52
15233	1.18-4-18	5,17
15234	1.18-4-19	5,06
15235	1.18-4-20	5,35
15236	1.18-4-21	5,55
15237	1.18-4-22	5,81
15238	1.18-4-23	5,89
15239	1.18-4-24	6,31
15240	1.18-4-25	6,53
15241	1.18-4-26	6,57
15242	1.18-4-27	6,49
15243	1.18-4-28	6,36
15244	1.18-4-29	6,32
15245	1.18-4-30	6,30
15246	1.18-4-31	6,32
15247	1.18-4-32	6,24
15248	1.18-4-33	6,14
15249	1.18-4-34	6,02
15250	1.18-4-35	14,94
15251	1.18-4-36	8,04
15252	1.18-4-37	7,72
15253	1.18-4-38	7,95
15254	1.18-4-39	7,46
15255	1.18-4-40	7,69
15256	1.18-4-41	7,19
15257	1.18-4-42	7,18
15258	1.18-4-43	7,27
15259	1.18-4-44	7,29
15260	1.18-4-45	7,05
15261	1.18-4-46	6,81
15262	1.18-4-47	6,66
15263	1.18-4-48	6,37
15264	1.18-4-49	9,44
15265	1.18-4-50	6,25
15266	1.18-4-51	9,16
15267	1.18-4-52	9,02
15268	1.18-4-53	8,24
15269	1.18-4-54	8,01
15270	1.18-4-55	7,83
15271	1.18-4-56	7,93
15272	1.18-4-57	7,69
15273	1.18-4-58	7,67
15274	1.18-4-59	7,28
15275	1.18-4-60	7,29
15276	1.18-4-61	6,91
15277	1.18-4-62	6,75

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15278	1.18-4-63	6,50
15279	1.18-4-64	8,20
15280	1.18-4-65	7,97
15281	1.18-4-66	7,93
15282	1.18-4-67	7,69
15283	1.18-4-68	7,38
15284	1.18-4-69	7,20
15285	1.18-4-70	7,29
15286	1.18-4-71	7,04
15287	1.18-4-72	6,71
15288	1.18-4-73	6,87
15289	1.18-4-74	6,42
15290	1.18-4-75	6,28
15291	1.18-4-76	6,09
15292	1.18-4-77	5,86
15293	1.18-4-78	5,81
15294	1.18-4-79	5,77
15295	1.18-4-80	5,64
15296	1.18-4-81	5,57
15297	1.18-4-82	8,04
15298	1.18-4-83	8,07
15299	1.18-4-84	8,54
15300	1.18-4-85	7,78
15301	1.18-4-86	7,38
15302	1.18-4-87	7,28
15303	1.18-4-88	6,82
15304	1.18-4-89	6,85
15305	1.18-4-90	6,55
15306	1.18-4-91	6,45
15307	1.18-4-92	6,26
15308	1.18-4-93	6,11
15309	1.18-4-94	5,90
15310	1.18-4-95	5,63
15311	1.18-4-96	5,66
15312	1.18-4-97	5,60
15313	1.18-4-98	5,47
15314	1.18-4-99	5,42
15315	1.18-4-100	6,86
15316	1.18-4-101	6,92
15317	1.18-4-102	6,88
15318	1.18-4-103	7,13
15319	1.18-4-104	7,22
15320	1.18-4-105	6,42
15321	1.18-4-106	5,90
15322	1.18-4-107	6,09
15323	1.18-4-108	5,82
15324	1.18-4-109	5,81
15325	1.18-4-110	5,67
15326	1.18-4-111	16,02
15327	1.18-4-112	8,50
15328	1.18-4-113	8,80
15329	1.18-4-114	8,96
15330	1.18-4-115	8,87
15331	1.18-4-116	8,76
15332	1.18-4-117	8,48
15333	1.18-4-118	8,49
15334	1.18-4-119	8,27
15335	1.18-4-120	8,22

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15336	1.18-4-121	7,93
15337	1.18-4-122	7,82
15338	1.18-4-123	7,69
15339	1.18-4-124	7,61
15340	1.18-4-125	8,49
15341	1.18-4-126	8,57
15342	1.18-4-127	8,74
15343	1.18-4-128	8,54
15344	1.18-4-129	8,36
15345	1.18-4-130	8,29
15350	1.18-4-135	7,17
15351	1.18-4-136	8,81
15352	1.18-4-137	8,96
15353	1.18-4-138	8,60
15354	1.18-4-139	8,72
15355	1.18-4-140	8,36
15356	1.18-4-141	8,37
15357	1.18-4-142	7,99
15358	1.18-4-143	7,96
15359	1.18-4-144	7,74
15360	1.18-4-145	8,03
15361	1.18-4-146	7,53
15362	1.18-4-147	7,36
15363	1.18-4-148	7,69
15364	1.18-4-149	7,75
15365	1.18-4-150	8,73
15370	1.18-4-156	8,74
15371	1.18-4-157	8,13
15372	1.18-4-158	7,59
15373	1.18-4-159	7,68
15374	1.18-4-160	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15393	1.18-4-179	6,38
15394	1.18-4-180	6,96
15395	1.18-4-181	7,09
15396	1.18-4-182	7,20
15397	1.18-4-183	6,90
15398	1.18-4-184	6,14
15399	1.18-4-185	12,82
15400	1.18-4-186	6,87
15401	1.18-4-187	7,36
15402	1.18-4-188	7,37
15403	1.18-4-189	6,30
15404	1.18-4-190	6,95
15405	1.18-4-191	7,45
15406	1.18-4-192	7,75
15407	1.18-4-193	7,72
15408	1.18-4-194	6,05
15409	1.18-4-195	6,71
15410	1.18-4-196	7,15
15411	1.18-4-197	7,30
15412	1.18-4-198	7,69
15413	1.18-4-199	6,04
15414	1.18-4-200	7,01
15415	1.18-4-201	7,51
15416	1.18-4-202	7,75
15417	1.18-4-203	7,86
15418	1.18-4-204	6,19
15419	1.18-4-205	6,91
15420	1.18-4-206	7,31
15421	1.18-4-207	7,61
15422	1.18-4-208	7,88
15423	1.18-4-209	6,25
15424	1.18-4-210	7,18
15425	1.18-4-211	7,61
15426	1.18-4-212	8,07
15427	1.18-4-213	8,01
15428	1.18-4-214	6,33
15429	1.18-4-215	7,43
15430	1.18-4-216	8,02
15431	1.18-4-217	7,81
15432	1.18-4-218	7,31
15433	1.18-4-219	7,73
15434	1.18-4-220	8,03
15435	1.18-4-221	7,88
15436	1.18-4-222	6,63
15437	1.18-4-223	7,02
15438	1.18-4-224	7,41
15439	1.18-4-225	7,82
15440	1.18-4-226	8,19
15441	1.18-4-227	7,02
15442	1.18-4-228	7,46
15443	1.18-4-229	7,99
15444	1.18-4-230	8,37
15445	1.18-4-231	7,01
15446	1.18-4-232	7,69
15447	1.18-4-233	7,67
15448	1.18-4-234	6,89

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15449	1.18-4-235	7,64
15450	1.18-4-236	7,55
15451	1.18-4-237	12,20
15452	1.18-4-238	7,43
15453	1.18-4-239	7,46
15454	1.18-4-240	12,63
15455	1.18-4-241	7,71
15456	1.18-4-242	7,61
15457	1.18-4-243	12,62
15458	1.18-4-244	7,66
15459	1.18-4-245	7,59
15460	1.18-4-246	12,56
15461	1.18-4-247	7,70
15462	1.18-4-248	7,60
15463	1.18-4-249	6,68
15464	1.18-4-250	6,76
15465	1.18-4-251	7,00
15466	1.18-4-252	6,70
15467	1.18-4-253	6,36
15468	1.18-4-254	6,85
15469	1.18-4-255	6,86
15470	1.18-4-256	7,17
15471	1.18-4-257	6,82
15472	1.18-4-258	7,06
15473	1.18-4-260	7,08
15474	1.18-4-261	6,77
15475	1.18-4-262	6,70
15476	1.18-4-263	7,19
15477	1.18-4-264	7,14
15478	1.18-4-265	7,16
15479	1.18-4-266	6,86
15480	1.18-4-267	7,19
15481	1.18-4-268	7,06
15482	1.18-4-269	7,07
15483	1.18-4-270	6,74
15484	1.18-4-271	6,93
15485	1.18-4-272	7,32
15486	1.18-4-273	7,12
15487	1.18-4-274	7,18
15488	1.18-4-275	6,85
15489	1.18-4-276	7,27
15490	1.18-4-277	7,00
15491	1.18-4-278	7,06
15492	1.18-4-279	6,62
15493	1.18-4-280	7,41
15494	1.18-4-281	7,19
15495	1.18-4-282	7,20
15496	1.18-4-283	6,85
15497	1.18-4-284	7,15
15498	1.18-4-285	7,21
15499	1.18-4-286	7,49
15500	1.18-4-287	7,21
15501	1.18-4-288	7,25
15502	1.18-4-289	7,52
15503	1.18-4-290	7,25

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15504	1.18-4-291	7,26
15505	1.18-4-292	7,58
15506	1.18-4-293	7,30
15507	1.18-4-294	7,31
15508	1.18-4-297	6,96
15509	1.18-4-298	7,17
15510	1.18-4-299	6,82
15511	1.18-4-300	6,62
15512	1.18-4-301	7,23
15513	1.18-4-302	7,36
15514	1.18-4-303	7,62
15515	1.18-4-304	7,36
15516	1.18-4-305	7,08
15517	1.18-4-306	7,70
15518	1.18-4-307	7,21
15519	1.18-4-308	7,51
15520	1.18-4-309	7,15
15521	1.18-4-310	7,43
15522	1.18-4-311	7,46
15523	1.18-4-312	7,45
15524	1.18-4-313	7,29
15525	1.18-4-314	7,30
15526	1.18-4-315	7,49
15527	1.18-4-316	7,33
15528	1.18-4-317	7,51
15529	1.18-4-318	7,30
15530	1.18-4-319	7,37
15531	1.18-4-320	7,48
15532	1.18-4-321	7,44
15533	1.18-4-322	7,65
15534	1.18-4-323	7,42
15535	1.18-4-324	7,49
15536	1.18-4-325	7,63
15537	1.18-4-326	7,19
15538	1.18-4-327	7,76
15539	1.18-4-328	7,73
15540	1.18-4-329	7,70
15541	1.18-4-330	7,52
15542	1.18-4-331	7,47
15543	1.18-4-332	7,81
15544	1.18-4-333	7,70
15545	1.18-4-334	7,43
15546	1.18-4-335	7,61
15547	1.18-4-336	7,73
15548	1.18-4-337	7,90
15549	1.18-4-338	7,58
15550	1.18-4-339	7,33
15551	1.18-4-340	7,54
15552	1.18-4-341	8,07
15553	1.18-4-342	7,99
15554	1.18-4-343	7,05
15555	1.18-4-344	7,11
15556	1.18-4-345	7,37
15557	1.18-4-346	8,13
15558	1.18-4-347	7,99

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15559	1.18-4-348	6,92
15560	1.18-4-349	7,02
15561	1.18-4-350	7,19
15562	1.18-4-351	8,72
15563	1.18-4-352	7,93
15564	1.18-4-353	6,95
15565	1.18-4-354	6,92
15566	1.18-4-355	7,05
15567	1.18-4-356	9,08
15568	1.18-4-357	7,97
15569	1.18-4-358	6,89
15570	1.18-4-359	6,90
15571	1.18-4-360	7,31
15572	1.18-4-361	9,37
15573	1.18-4-362	7,77
15574	1.18-4-363	6,68
15575	1.18-4-364	6,81
15576	1.18-4-365	6,96
15577	1.18-4-366	9,47
15578	1.18-4-367	7,33
15579	1.18-4-368	6,70
15580	1.18-4-369	6,75
15581	1.18-4-370	6,64
15582	1.18-4-371	7,60
15583	1.18-4-372	6,75
15584	1.18-4-373	6,72
15585	1.18-4-374	6,54
15586	1.18-4-375	7,43
15587	1.18-4-376	6,64
15588	1.18-4-377	6,47
15589	1.18-4-378	6,03
15590	1.18-4-379	7,01
15591	1.18-4-380	6,57
15592	1.18-4-381	6,45
15593	1.18-4-382	5,94
15594	1.18-4-383	6,85
15595	1.18-4-384	6,70
15596	1.18-4-386	7,36
15597	1.18-4-387	7,31
15598	1.18-4-388	7,36
15599	1.18-4-389	7,30
15600	1.18-4-390	6,96
15601	1.18-4-391	7,36
15602	1.18-4-392	7,41
15603	1.18-4-393	7,30
15604	1.18-4-394	7,42
15605	1.18-4-395	7,19
15606	1.18-4-396	7,25
15607	1.18-4-397	7,28
15608	1.18-4-398	7,48
15609	1.18-4-399	7,58
15610	1.18-4-400	7,31
15611	1.18-4-401	7,26
15612	1.18-4-402	7,37
15613	1.18-4-403	7,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15614	1.18-4-404	7,63
15615	1.18-4-405	7,42
15616	1.18-4-406	7,27
15617	1.18-4-407	7,26
15618	1.18-4-408	7,76
15619	1.18-4-409	7,73
15620	1.18-4-410	7,57
15621	1.18-4-411	7,37
15622	1.18-4-413	7,74
15623	1.18-4-414	7,65
15624	1.18-4-415	7,46
15625	1.18-4-416	7,24
15626	1.18-4-417	7,25
15627	1.18-4-418	7,67
15628	1.18-4-419	7,64
15629	1.18-4-420	7,49
15630	1.18-4-421	7,09
15631	1.18-4-422	7,34
15632	1.18-4-423	7,60
15633	1.18-4-424	7,41
15634	1.18-4-425	6,61
15635	1.18-4-426	7,29
15636	1.18-4-427	7,69
15637	1.18-4-428	7,66
15638	1.18-4-429	7,48
15639	1.18-4-430	6,99
15640	1.18-4-431	7,37
15641	1.18-4-432	7,75
15642	1.18-4-433	7,71
15643	1.18-4-434	7,44
15644	1.18-4-435	6,96
15		

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15669	1.18-4-460	6,73
15670	1.18-4-461	6,69
15671	1.18-4-462	6,65
15672	1.18-4-463	6,61
15673	1.18-4-464	7,43
15674	1.18-4-465	7,16
15675	1.18-4-467	6,78
15676	1.18-4-468	6,98
15677	1.18-4-469	6,80
15678	1.18-4-470	6,70
15679	1.18-4-471	6,61
15680	1.18-4-472	7,90
15681	1.18-4-473	7,37
15682	1.18-4-474	7,02
15683	1.18-4-475	7,01
15684	1.18-4-476	6,80
15685	1.18-4-477	6,81
15686	1.18-4-478	6,67
15687	1.18-4-479	6,69
15688	1.18-4-480	6,64
15689	1.18-4-481	6,62
15690	1.18-4-482	6,57
15691	1.18-4-483	6,50
15692	1.18-4-484	6,57
15693	1.18-4-485	6,38
15694	1.18-4-486	7,63
15695	1.18-4-487	7,16
15696	1.18-4-488	6,86
15697	1.18-4-489	6,89
15698	1.18-4-490	6,70
15699	1.18-4-491	6,74
15700	1.18-4-492	6,59
15701	1.18-4-493	6,64
15702	1.18-4-494	6,56
15703	1.18-4-495	6,57
15704	1.18-4-496	6,51
15705	1.18-4-497	6,46
15706	1.18-4-498	6,43
15707	1.18-4-499	6,37
15708	1.18-4-500	8,25
15709	1.18-4-501	7,83
15710	1.18-4-502	7,55
15711	1.18-4-503	7,62
15712	1.18-4-504	7,38
15713	1.18-4-505	7,45
15714	1.18-4-506	7,34
15715	1.18-4-507	7,42
15716	1.18-4-508	7,28
15717	1.18-4-509	7,83
15718	1.18-4-510	7,53
15719	1.18-4-511	7,49
15720	1.18-4-512	7,35
15721	1.18-4-513	7,36
15722	1.18-4-514	7,24
15723	1.18-4-515	7,23
15724	1.18-4-516	7,15
15725	1.18-4-517	7,09

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15726	1.18-4-518	7,01
15727	1.18-4-519	6,85
15728	1.18-4-520	7,49
15729	1.18-4-521	7,26
15730	1.18-4-523	7,07
15731	1.18-4-525	6,94
15732	1.18-4-526	6,85
15733	1.18-4-527	6,76
15734	1.18-4-528	7,86
15735	1.18-4-529	7,37
15736	1.18-4-530	7,06
15737	1.18-4-532	6,79
15738	1.18-4-533	6,80
15739	1.18-4-534	6,65
15740	1.18-4-536	6,55
15741	1.18-4-538	6,46
15742	1.18-4-539	6,39
15743	1.18-4-540	7,68
15744	1.18-4-541	7,23
15745	1.18-4-542	6,92
15746	1.18-4-543	6,91
15747	1.18-4-544	6,71
15748	1.18-4-546	6,55
15749	1.18-4-547	6,57
15750	1.18-4-548	6,46
15751	1.18-4-549	6,49
15752	1.18-4-550	6,43
15753	1.18-4-551	8,34
15754	1.18-4-552	7,91
15755	1.18-4-553	7,62
15756	1.18-4-554	7,65
15757	1.18-4-555	7,43
15758	1.18-4-556	7,46
15759	1.18-4-557	7,30
15760	1.18-4-558	5,50
15761	1.18-4-559	5,62
15762	1.18-4-560	5,74
15763	1.18-4-561	5,87
15764	1.18-4-562	5,94
15765	1.18-4-563	6,12
15766	1.18-4-564	6,20
15767	1.18-4-565	6,26
15768	1.18-4-566	6,31
15769	1.18-4-567	6,45
15770	1.18-4-568	6,49
15771	1.18-4-569	6,56
15772	1.18-4-570	6,70
15773	1.18-4-571	7,19
15774	1.18-4-572	7,29
15775	1.18-4-573	7,38
15776	1.18-4-574	7,88
15777	1.18-4-575	7,89
15778	1.18-4-576	8,03

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15779	1.18-4-577	8,62
15780	1.18-4-578	8,81
15781	1.18-4-579	8,74
15782	1.18-4-580	8,78
15783	1.18-4-581	8,88
15784	1.18-4-582	8,91
15785	1.18-4-583	9,11
15786	1.18-4-584	6,42
15787	1.18-4-585	6,51
15788	1.18-4-586	6,55
15789	1.18-4-587	6,51
15790	1.18-4-588	6,73
15791	1.18-4-589	6,65
15792	1.18-4-590	6,70
15793	1.18-4-591	6,72
15794	1.18-4-592	6,76
15795	1.18-4-593	6,77
15796	1.18-4-594	6,80
15797	1.18-4-595	6,92
15798	1.18-4-596	6,85
15799	1.18-4-597	7,00
15800	1.18-4-598	6,99
15801	1.18-4-599	7,39
15802	1.18-4-600	7,46
15803	1.18-4-601	7,57
15804	1.18-4-602	7,65
15805	1.18-4-603	7,68
15806	1.18-4-604	7,72
15807	1.18-4-605	7,71
15808	1.18-4-606	7,69
15809	1.18-4-607	7,72
15810	1.18-4-609	6,40
15811	1.18-4-610	7,78
15812	1.18-4-611	7,80
15813	1.18-4-612	7,86
15814	1.18-4-613	7,93
15815	1.18-4-614	17,40
15816	1.18-4-615	19,45
15817	1.18-4-616	20,17
15818	1.18-4-617	20,20
15819	1.18-4-618	20,36
15820	1.18-4-619	4,82
15821	1.18-4-620	5,41
15822	1.18-4-621	4,94
15823	1.18-4-622	5,30
15824	1.18-4-623	3,64
15825	1.18-4-624	3,67
15826	1.18-4-625	3,90
15827	1.18-4-626	4,04
15828	1.18-4-667	3,42
15829	1.18-4-668	3,73
15830	1.18-4-669	3,75
15831	1.18-4-670	3,73
15832	1.18-4-671	3,75
15833	1.18-4-672	3,73
15834	1.18-4-673	3,74
15835	1.18-4-674	3,72

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15836	1.18-4-675	3,74
15837	1.18-4-679	3,75
15838	1.18-4-680	3,90
15839	1.18-4-681	3,88
15840	1.18-4-682	3,87
15841	1.18-4-683	3,89
15842	1.18-4-684	3,88
15843	1.18-4-685	3,89
15844	1.18-4-686	3,95
15845	1.18-4-687	3,90
15846	1.18-4-688	3,88
15847	1.18-4-691	3,89
15848	1.18-4-692	3,75
15849	1.18-4-693	3,73
15850	1.18-4-694	3,72
15851	1.18-4-695	3,73
15852	1.18-4-697	3,74
15853	1.18-4-698	3,79
15854	1.18-4-699	3,73
15855	1.18-4-700	3,75
15856	1.18-4-702	3,74
15857	1.18-4-703	3,75
15858	1.18-4-704	3,74
15859	1.18-4-705	3,89
15860	1.18-4-706	3,86
15861	1.18-4-707	3,89
15862	1.18-4-708	3,87
15863	1.18-4-709	3,89
15864	1.18-4-710	3,88
15865	1.18-4-711	3,93
15866	1.18-4-712	3,89
15867	1.18-4-713	3,88
15868	1.18-4-721	3,87
15869	1.18-4-722	3,89
15870	1.18-4-723	3,88
15871	1.18-4-724	3,97
15872	1.18-4-725	3,88
15873	1.18-4-726	3,87
15874	1.18-4-727	3,88
15875	1.18-4-728	3,80
15876	1.18-4-729	4,06
15877	1.18-4-730	3,96
15878	1.18-4-731	6,51
15879	1.18-4-732	6,55
15880	1.18-4-733	6,58
15881	1.18-4-734	6,66
15882	1.18-4-735	6,78
15883	1.18-4-736	6,88
15884	1.18-4-737	6,19
15885	1.18-4-738	6,20
15886	1.18-4-739	6,13
15887	1.18-4-740	6,18
15888	1.18-4-741	6,09
15889	1.18-4-742	6,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15890	1.18-4-743	6,17
15891	1.18-4-744	6,12
15892	1.18-4-745	6,10
15893	1.18-4-746	6,13
15894	1.18-4-747	6,10
15895	1.18-4-749	6,04
15896	1.18-4-750	6,01
15897	1.18-4-751	5,97
15898	1.18-4-752	5,81
15899	1.18-4-753	5,91
15900	1.18-4-754	5,90
15901	1.18-4-755	5,92
15902	1.18-4-757	5,91
15903	1.18-4-758	5,92
15904	1.18-4-759	5,96
15905	1.18-4-760	5,94
15906	1.18-4-761	5,95
15907	1.18-4-762	5,96
15908	1.18-4-765	5,97
15909	1.18-4-766	5,99
15910	1.18-4-768	7,04
15911	1.18-4-769	7,18
15912	1.18-4-770	6,89
15913	1.18-4-771	6,99
15914	1.18-4-772	6,83
15915	1.18-4-773	7,02
15916	1.18-4-774	7,50
15917	1.18-4-775	7,45
15918	1.18-4-776	7,39
15919	1.18-4-777	7,47
15920	1.18-4-778	7,48
15921	1.18-4-779	7,44
15922	1.18-4-780	7,26
15923	1.18-4-781	7,56

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15942	1.18-4-801	
	1.18-4-802	5,68
15943	1.18-4-803	5,78
15944	1.18-4-804	5,79
15945	1.18-4-805	5,91
	1.18-4-806	
15946	1.18-4-807	6,56
15947	1.18-4-808	6,44
15948	1.18-4-809	6,33
15949	1.18-4-810	6,41
15950	1.18-4-811	6,44
15951	1.18-4-812	6,45
15952	1.18-4-813	6,56
	1.18-4-814	
15953	1.18-4-815	6,51
15954	1.18-4-816	6,50
15955	1.18-4-817	6,52
15956	1.18-4-818	6,50
15957	1.18-4-819	6,65
15958	1.18-4-820	6,71
15959	1.18-4-821	6,67
15960	1.18-4-822	6,76
15961	1.18-4-823	6,72
15962	1.18-4-824	6,76
15963	1.18-4-825	6,80
15964	1.18-4-826	6,70
15965	1.18-4-827	6,60
15966	1.18-4-828	6,54
15967	1.18-4-829	6,53
15968	1.18-4-830	6,50
15969	1.18-4-831	6,41
15970	1.18-4-832	6,59
15971	1.18-4-833	6,49
15972	1.18-4-834	6,50
	1.18-4-835	
15973	1.18-4-836	6,48
15974	1.18-4-837	6,46
15975	1.18-4-838	6,47
15976	1.18-4-839	6,55
15977	1.18-4-840	6,46
15978	1.18-4-841	6,56
15979	1.18-4-842	6,53
15980	1.18-4-843	5,78
15981	1.18-4-844	5,72
15982	1.18-4-845	5,69
15983	1.18-4-846	5,76
15984	1.18-4-847	5,81
15985	1.18-4-848	5,88
15986	1.18-4-849	5,96
15987	1.18-4-850	5,89
15988	1.18-4-851	5,92
	1.18-4-852	
15989	1.18-4-853	5,94
15990	1.18-4-854	5,97
15991	1.18-4-855	5,98
15992	1.18-4-856	5,95
15993	1.18-4-857	6,04

№ п/п	Шифр	Коэффициент
15994	1.18-4-858	
	1.18-4-859	6,05
15995	1.18-4-860	6,08
15996	1.18-4-861	4,69
15997	1.18-4-862	4,82
15998	1.18-4-863	4,87
15999	1.18-4-864	5,06
16000	1.18-4-865	4,97
16001	1.18-4-866	5,14
16002	1.18-4-867	5,21
16003	1.18-4-868	4,43
16004	1.18-4-869	5,19
16005	1.18-4-870	5,23
16006	1.18-4-871	5,26
16007	1.18-4-872	5,12
16008	1.18-4-873	5,31
16009	1.18-4-874	5,32
16010	1.18-4-875	5,34
16011	1.18-4-876	5,35
16012	1.18-4-877	5,36
16013	1.18-4-878	5,37
16014	1.18-4-879	5,38
16015	1.18-4-880	
	1.18-4-881	5,39
16016	1.18-4-882	3,06
16017	1.18-4-883	3,24
16018	1.18-4-884	3,28
16019	1.18-4-885	3,36
16020	1.18-4-887	3,51
16021	1.18-4-888	3,00
16022	1.18-4-889	3,24
16023	1.18-4-890	2,96
16024	1.18-4-891	3,15
16025	1.18-4-892	3,22
16026	1.18-4-893	3,25
16027	1.18-4-894	3,30
16028	1.18-4-895	3,39
16029	1.18-4-896	3,27
16030	1.18-4-897	3,22
16031	1.18-4-898	3,13
16032	1.18-4-899	3,42
16033	1.18-4-900	3,48
16034	1.18-4-901	3,30
16035	1.18-4-902	3,39
16036	1.18-4-903	3,27
16037	1.18-4-904	3,23
16038	1.18-4-905	3,13
16039	1.18-4-906	4,05
16040	1.18-4-907	4,02
16041	1.18-4-908	4,51
16042	1.18-4-909	5,08
16043	1.18-4-910	5,12
16044	1.18-4-911	5,22
16045	1.18-4-912	5,31
16046	1.18-4-913	5,37
16047	1.18-4-914	5,43

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16048	1.18-4-915	5,47
16049	1.18-4-916	5,53
16050	1.18-4-917	5,55
16051	1.18-4-918	5,59
16052	1.18-4-919	5,62
16053	1.18-4-920	5,70
16054	1.18-4-921	5,71
16055	1.18-4-922	6,72
16056	1.18-4-923	6,71
16057	1.18-4-927	6,72
16058	1.18-4-928	6,71
16059	1.18-4-934	
	1.18-4-952	6,25
16060	1.18-4-953	7,20
	1.18-4-965	
16061	1.18-4-966	6,47
16062	1.18-4-983	7,20
16063	1.18-4-997	6,47
16064	1.18-4-1015	6,72
16065	1.18-4-1018	6,71
16066	1.18-4-1020	6,72
16067	1.18-4-1021	6,71
16068	1.18-4-1024	6,72
16069	1.18-4-1026	6,71
16070	1.18-4-1027	
16071	1.18-4-1028	6,25
16072	1.18-4-1045	
16073	1.18-4-1046	7,20
16074	1.18-4-1058	
16075	1.18-4-1059	6,47
16076	1.18-4-1076	
16077	1.18-4-1077	7,20
16078	1.18-4-1089	
16079	1.18-4-1090	6,47
16080	1.18-4-1107	
16081	1.18-4-1108	6,71
16082	1.18-4-1109	6,72
16083	1.18-4-1110	6,71
16084	1.18-4-1115	6,72
16085	1.18-4-1116	6,71
16086	1.18-4-1131	
16087	1.18-4-1132	
16088	1.18-4-1155	7,20
16089	1.18-4-1156	6,25
16090	1.18-4-1161	
16091	1.18-4-1162	7,20
16092	1.18-4-1174	
16093	1.18-4-1175	6,47
16094	1.18-4-1192	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16094	1.18-4-1193	7,20
16095	1.18-4-1205	
16096	1.18-4-1206	6,47
16097	1.18-4-1223	
16098	1.18-4-1224	7,20
16099	1.18-4-1229	
16100	1.18-4-1230	3,75
16101	1.18-4-1242	
16102	1.18-4-1243	3,70
16103	1.18-4-1244	
16104	1.18-4-1245	3,70
16105	1.18-4-1255	
16106	1.18-4-1256	3,75
16107	1.18-4-1269	
16108	1.18-4-1281	
16109	1.18-4-1282	3,71
16110	1.18-4-1283	
16111	1.18-4-1294	
16112	1.18-4-1307	3,75
16113	1.18-4-1309	
16114	1.18-4-1320	
16115	1.18-4-1321	2,30
16116	1.18-4-1322	
16117	1.18-4-1323	2,39
16118	1.18-4-1324	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16119	1.18-4-1325	
16120	1.18-4-1326	
16121	1.18-4-1327	
16122	1.18-4-1328	
16123	1.18-4-1329	
16124	1.18-4-1330	
16125	1.18-4-1331	
16126	1.18-4-1332	
16127	1.18-4-1333	
16128	1.18-4-1334	
16129	1.18-4-1335	
16130	1.18-4-1336	
16131	1.18-4-1337	
16132	1.18-4-1338	
16133	1.18-4-1339	
16134	1.18-4-1340	
16135	1.18-4-1341	
16136	1.18-4-1342	
16137	1.18-4-1343	
16138	1.18-4-1344	
16139	1.18-4-1345	
16140	1.18-4-1346	
16141	1.18-4-1347	
16142	1.18-4-1348	
16143	1.18-4-1349	
16144	1.18-4-1350	
16145	1.18-4-1351	
16146	1.18-4-1352	
16147	1.18-4-1353	
16148	1.18-4-1354	
16149	1.18-4-1355	
16150	1.18-4-1356	
16151	1.18-4-1357	
16152	1.18-4-1358	
16153	1.18-4-1359	
16154	1.18-4-1360	
16155	1.18-4-1361	
16156	1.18-4-1362	
16157	1.18-4-1363	
16158	1.18-4-1364	
16159	1.18-4-1365	
16160	1.18-4-1366	
16161	1.18-4-1367	
16162	1.18-4-1368	
16163	1.18-4-1369	
16164	1.18-4-1370	
16165	1.18-4-1371	
16166	1.18-4-1372	
16167	1.18-4-1373	
16168	1.18-4-1374	
16169	1.18-4-1375	
16170	1.18-4-1376	
16171	1.18-4-1377	
16172	1.18-4-1378	
16173	1.18-4-1379	
16174	1.18-4-1380	

6. Изделия для систем центрального отопления

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16175	1.18-4-1381	
16176	1.18-4-1382	
16177	1.18-4-1383	
16178	1.18-4-1384	
16179	1.18-4-1385	
16180	1.18-4-1386	
16181	1.18-4-1387	
16182	1.18-4-1388	
16183	1.18-4-1389	
16184	1.18-4-1390	
16185	1.18-4-1391	
16186	1.18-4-139	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16175	1.18-6-60	5,64
16176	1.18-6-61	5,41
16177	1.18-6-62	1,26
16178	1.18-6-63	1,23
16179	1.18-6-64	1,16
16180	1.18-6-65	1,16
16181	1.18-6-66	1,22
16182	1.18-6-67	1,24
16183	1.18-6-68	5,34
16184	1.18-6-69	5,27
16185	1.18-6-70	5,19
16186	1.18-6-71	5,33
16187	1.18-6-72	5,27
16188	1.18-6-73	5,06
16189	1.18-6-74	5,05
16190	1.18-6-75	5,00
16191	1.18-6-76	5,09
16192	1.18-6-77	4,45
16193	1.18-6-78	5,56
16194	1.18-6-79	5,38
16195	1.18-6-80	5,15
16196	1.18-6-81	5,46
16197	1.18-6-82	11,40
16198	1.18-6-83	5,71
16199	1.18-6-84	6,40
16200	1.18-6-85	2,67
16201	1.18-6-86	3,39
16202	1.18-6-87	3,27
16203	1.18-6-88	2,75
16204	1.18-6-89	3,81
16205	1.18-6-90	2,92
16206	1.18-6-91	1,79
16207	1.18-6-92	2,12
16208	1.18-6-93	7,34
16209	1.18-6-94	3,70
16210	1.18-6-95	8,13
16211	1.18-6-96	9,57
16212	1.18-6-97	3,69
16213	1.18-6-98	2,66
16214	1.18-6-99	5,69
16215	1.18-6-100	2,85
16216	1.18-6-101	2,22
16217	1.18-6-102	1,11
16218	1.18-6-103	1,08
16219	1.18-6-104	0,95
16220	1.18-6-105	1,10
16221	1.18-6-106	1,01
16222	1.18-6-107	1,06
16223	1.18-6-108	1,48
16224	1.18-6-109	1,28
16225	1.18-6-110	1,37
16226	1.18-6-111	1,42
16227	1.18-6-112	1,21
16228	1.18-6-113	1,16
16229	1.18-6-114	1,19
16230	1.18-6-115	1,35
16231	1.18-6-116	1,39

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16232	1.18-6-117	6,49
16233	1.18-6-118	6,51
16234	1.18-6-119	8,18
16235	1.18-6-120	9,42
16236	1.18-6-121	7,23
16237	1.18-6-122	5,80
16238	1.18-6-123	5,22
16239	1.18-6-124	5,61
16240	1.18-6-125	5,77
16241	1.18-6-126	5,94
16242	1.18-6-127	4,84
16243	1.18-6-128	4,81
16244	1.18-6-129	4,43
16245	1.18-6-130	5,43
16246	1.18-6-131	3,51
16247	1.18-6-132	2,75
16248	1.18-6-133	2,52
16249	1.18-6-134	3,88
16250	1.18-6-135	2,15
16251	1.18-6-136	2,78
16252	1.18-6-137	2,61
16253	1.18-6-138	2,09
16254	1.18-6-139	1,84
16255	1.18-6-140	1,43
16256	1.18-6-141	1,30
16257	1.18-6-142	1,60
16258	1.18-6-143	2,29
16259	1.18-6-144	8,07
16260	1.18-6-145	4,10
16261	1.18-6-146	3,28
16262	1.18-6-147	2,90
16263	1.18-6-148	3,15
16264	1.18-6-149	3,31
16265	1.18-6-150	2,95
16266	1.18-6-151	3,42
16267	1.18-6-152	3,05
16268	1.18-6-153	3,95
16269	1.18-6-154	3,78
16270	1.18-6-155	9,08
16271	1.18-6-156	9,04
16272	1.18-6-157	11,54
16273	1.18-6-158	11,55
16274	1.18-6-159	11,54
16275	1.18-6-160	5,64
16276	1.18-6-161	11,55
16277	1.18-6-162	5,64
16278	1.18-6-163	11,52
16279	1.18-6-164	5,64
16280	1.18-6-165	11,56
16281	1.18-6-166	5,64
16282	1.18-6-167	11,54
16283	1.18-6-168	5,64
16284	1.18-6-169	11,57
16285	1.18-6-170	5,64
16286	1.18-6-171	11,56

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16287	1.18-6-172	5,64
16288	1.18-6-173	11,54
16289	1.18-6-174	5,64
16290	1.18-6-175	11,55
16291	1.18-6-176	5,64
16292	1.18-6-177	6,27
16293	1.18-6-178	11,61
16294	1.18-6-179	11,60
16295	1.18-6-180	11,61
16296	1.18-6-181	11,59
16297	1.18-6-182	11,60
16298	1.18-6-183	11,61
16299	1.18-6-184	9,57

7. Прочая продукция

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16300	1.18-7-1	4,38
16301	1.18-7-2	3,25
16302	1.18-7-3	2,59
16303	1.18-7-4	2,05
16304	1.18-7-5	8,86
16305	1.18-7-6	9,37
16306	1.18-7-7	4,01
16307	1.18-7-8	3,73
16308	1.18-7-9	2,13
16309	1.18-7-10	2,16
16310	1.18-7-11	2,43
16311	1.18-7-12	2,32
16312	1.18-7-13	2,58
16313	1.18-7-14	2,95
16314	1.18-7-15	3,05
16315	1.18-7-16	6,13
16316	1.18-7-17	3,29
16317	1.18-7-18	4,15
16318	1.18-7-19	1,17
16319	1.18-7-20	3,05
16320	1.18-7-21	2,79
16321	1.18-7-22	3,94
16322	1.18-7-23	3,56
16323	1.18-7-24	3,24
16324	1.18-7-25	3,44
16325	1.18-7-26	6,17
16326	1.18-7-27	6,25
16327	1.18-7-28	6,22
16328	1.18-7-29	6,24
16329	1.18-7-30	5,16
16330	1.18-7-31	2,36
16331	1.18-7-32	2,53
16332	1.18-7-33	3,03
16333	1.18-7-34	2,81
16334	1.18-7-35	2,76
16335	1.18-7-36	2,38
16336	1.18-7-37	2,47
16337	1.18-7-38	2,04

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16338	1.18-7-39	3,09
16339	1.18-7-40	3,53
16340	1.18-7-41	1,07
16341	1.18-7-42	1,49
16342	1.18-7-43	1,90
16343	1.18-7-44	1,97
16344	1.18-7-45	2,12
16345	1.18-7-46	2,51
16346	1.18-7-47	8,20
16347	1.18-7-48	8,52
16348	1.18-7-50	6,86
16349	1.18-7-51	9,19
16350	1.18-7-52	4,72
16351	1.18-7-53	3,76
16352	1.18-7-54	2,66
16353	1.18-7-55	1,39
16354	1.18-7-56	2,36
16355	1.18-7-57	0,91
16356	1.18-7-60	0,90
16357	1.18-7-61	0,94
16358	1.18-7-62	0,97
16359	1.18-7-63	0,80
16360	1.18-7-65	0,84
16361	1.18-7-66	4,50
16362	1.18-7-67	6,17
16363	1.18-7-68	6,51
16364	1.18-7-69	7,90
16365	1.18-7-70	2,85
16366	1.18-7-71	2,84
16367	1.18-7-73	3,64
16368	1.18-7-74	3,38
16369	1.18-7-75	3,32
16370	1.18-7-76	2,86
16371	1.18-7-77	3,02
16372	1.18-7-78	2,97
16373	1.18-7-79	8,95
16374	1.18-7-80	8,96
16375	1.18-7-82	8,66
16376	1.18-7-83	2,27

1. Вентиляторы

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16377	1.19-1-1	7,60
16378	1.19-1-2	10,46
16379	1.19-1-3	10,64
16380	1.19-1-4	11,36
16381	1.19-1-5	9,42
16382	1.19-1-6	9,40
16383	1.19-1-7	13,16
16384	1.19-1-8	15,12
16385	1.19-1-9	10,23

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16386	1.19-1-10	9,95
16387	1.19-1-11	4,12
16388	1.19-1-12	2,86
16389	1.19-1-13	3,39
16390	1.19-1-14	6,41
16391	1.19-1-15	6,33
16392	1.19-1-16	5,42
16393	1.19-1-17	4,33
16394	1.19-1-18	4,39
16395	1.19-1-19	4,75
16396	1.19-1-20	5,42
16397	1.19-1-21	5,09
16398	1.19-1-22	7,39
16399	1.19-1-23	3,62
16400	1.19-1-24	2,92
16401	1.19-1-25	3,65
16402	1.19-1-26	3,97
16403	1.19-1-27	3,20
16404	1.19-1-29	3,88
16405	1.19-1-30	4,14
16406	1.19-1-31	4,63
16407	1.19-1-32	4,08
16408	1.19-1-33	4,86
16409	1.19-1-34	3,89
16410	1.19-1-35	4,40
16411	1.19-1-36	4,67
16412	1.19-1-37	9,55
16413	1.19-1-38	8,86
16414	1.19-1-39	10,65
16415	1.19-1-40	3,09</td

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16443	1.19-1-68	4,20
16444	1.19-1-69	2,97
16445	1.19-1-70	5,43
16446	1.19-1-71	7,45
16447	1.19-1-72	4,91
16448	1.19-1-73	5,80
16449	1.19-1-74	3,02
16450	1.19-1-75	3,95
16451	1.19-1-76	4,34
16452	1.19-1-77	4,44
16453	1.19-1-78	4,14
16454	1.19-1-79	4,29
16455	1.19-1-80	4,69
16456	1.19-1-81	3,59
16457	1.19-1-82	4,48
16458	1.19-1-83	3,92
16459	1.19-1-84	4,09
16460	1.19-1-85	5,06
16461	1.19-1-86	1,97
16462	1.19-1-87	3,97
16463	1.19-1-88	6,09
16464	1.19-1-89	2,76
16465	1.19-1-90	2,58
16466	1.19-1-91	2,25
16467	1.19-1-92	2,21
16468	1.19-1-93	3,45
16469	1.19-1-94	4,54
16470	1.19-1-95	7,95
16471	1.19-1-96	9,30
16472	1.19-1-97	6,13
16473	1.19-1-98	8,68
16474	1.19-1-99	5,60
16475	1.19-1-100	7,36
16476	1.19-1-101	7,16
16477	1.19-1-102	8,23
16478	1.19-1-103	9,87
16479	1.19-1-104	10,46
16480	1.19-1-105	7,00
16481	1.19-1-106	5,92
16482	1.19-1-107	6,28
16483	1.19-1-108	7,77
16484	1.19-1-109	7,33
16485	1.19-1-110	5,23
16486	1.19-1-111	5,49
16487	1.19-1-112	8,88
16488	1.19-1-113	3,12
16489	1.19-1-114	4,90
16490	1.19-1-115	4,53
16491	1.19-1-116	4,86
16492	1.19-1-117	4,60
16493	1.19-1-118	5,30
16494	1.19-1-119	3,55
16495	1.19-1-120	4,92
16496	1.19-1-121	4,80
16497	1.19-1-122	3,41
16498	1.19-1-123	4,72

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16499	1.19-1-124	5,72
16500	1.19-1-125	5,20
16501	1.19-1-126	3,48
16502	1.19-1-127	3,85
16503	1.19-1-128	4,67
16504	1.19-1-129	3,81
16505	1.19-1-130	4,36
16506	1.19-1-131	5,36
16507	1.19-1-132	5,74
16508	1.19-1-133	5,13
16509	1.19-1-134	4,69
16510	1.19-1-135	4,35
16511	1.19-1-136	10,08
16512	1.19-1-137	2,30
16513	1.19-1-138	3,11
16514	1.19-1-139	4,44
16515	1.19-1-140	2,15
16516	1.19-1-141	7,35
16517	1.19-1-142	3,99
16518	1.19-1-143	2,34
16519	1.19-1-144	6,10
16520	1.19-1-145	3,45
16521	1.19-1-146	5,23
16522	1.19-1-147	4,32
16523	1.19-1-148	4,60
16524	1.19-1-149	7,22
16525	1.19-1-150	7,63
16526	1.19-1-151	5,80
16527	1.19-1-152	9,80
16528	1.19-1-153	3,59
16529	1.19-1-154	3,15
16530	1.19-1-155	3,72
16531	1.19-1-156	4,02
16532	1.19-1-157	4,62
16533	1.19-1-158	4,25
16534	1.19-1-159	3,49
16535	1.19-1-160	5,43
16536	1.19-1-161	3,74
16537	1.19-1-162	4,89
16538	1.19-1-163	2,80
16539	1.19-1-164	3,70
16540	1.19-1-165	2,86
16541	1.19-1-166	3,15
16542	1.19-1-167	4,33
16543	1.19-1-168	3,99
16544	1.19-1-169	4,87
16545	1.19-1-170	6,84
16546	1.19-1-171	7,31
16547	1.19-1-172	1,14
16548	1.19-1-173	3,83
16549	1.19-1-174	6,34
16550	1.19-1-175	5,30
16551	1.19-1-176	4,26
16552	1.19-1-177	5,71
16553	1.19-1-178	4,86
16554	1.19-1-179	5,12

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16555	1.19-1-180	4,54
16556	1.19-1-181	3,68
16557	1.19-1-182	3,75
16558	1.19-1-183	4,90
16559	1.19-1-184	4,43
16560	1.19-1-185	2,32
16561	1.19-1-186	3,73
16562	1.19-1-187	2,17
16563	1.19-1-188	2,82
16564	1.19-1-189	3,06
16565	1.19-1-190	3,24
16566	1.19-1-191	2,92
16567	1.19-1-192	8,57
16568	1.19-1-193	3,20
16569	1.19-1-194	4,48
16570	1.19-1-195	2,29

2. Воздухонагреватели (калифореры) и агрегаты отопительные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16571	1.19-2-1	4,18
16572	1.19-2-2	3,68
16573	1.19-2-3	3,91
16574	1.19-2-4	2,89
16575	1.19-2-5	10,28
16576	1.19-2-6	9,55
16577	1.19-2-7	7,57
16578	1.19-2-8	9,46
16579	1.19-2-9	3,63
16580	1.19-2-10	3,53
16581	1.19-2-11	3,50
16582	1.19-2-12	3,28
16583	1.19-2-13	3,24
16584	1.19-2-14	3,23
16585	1.19-2-15	5,72
16586	1.19-2-16	5,64
16587	1.19-2-17	4,22
16588	1.19-2-18	3,63
16589	1.19-2-19	4,12
16590	1.19-2-20	5,65
16591	1.19-2-21	6,67
16592	1.19-2-22	2,78
16593	1.19-2-23	2,08
16594	1.19-2-24	1,99
16595	1.19-2-25	2,90
16596	1.19-2-26	2,87
16597	1.19-2-27	2,81
16598	1.19-2-28	2,82
16599	1.19-2-29	2,84
16600	1.19-2-30	2,91
16601	1.19-2-31	2,69
16602	1.19-2-32	2,92
16603	1.19-2-33	3,20
16604	1.19-2-34	2,77
16605	1.19-2-35	2,81
16606	1.19-2-36	3,21

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16607	1.19-2-37	2,63
16608	1.19-2-38	2,61
16609	1.19-2-39	3,02
16610	1.19-2-40	2,97
16611	1.19-2-41	2,90
16612	1.19-2-44	2,86
16613	1.19-2-45	2,89
16614	1.19-2-46	3,02
16615	1.19-2-47	3,30
16616	1.19-2-48	2,84
16617	1.19-2-49	2,89
16618	1.19-2-50	3,29
16619	1.19-2-51	2,88
16620	1.19-2-52	2,87
16621	1.19-2-53	4,41
16622	1.19-2-54	4,22
16623	1.19-2-55	4,02
16624	1.19-2-56	4,28
16625	1.19-2-57	3,10
16626	1.19-2-58	4,20
16627	1.19-2-59	3,73
16628	1.19-2-60	4,07
16629	1.19-2-62	4,25
16630	1.19-2-63	4,36
16631	1.19-2-64	4,39
16632	1.19-2-65	3,60
16633	1.19-2-66	3,97
16634	1.19-2-67	4,72
16635	1.19-2-68	4,57
16636	1.19-2-69	4,30
16637	1.19-2-70	4,62
16638	1.19-2-71	4,55
16639	1.19-2-72	4,15
16640	1.19-2-73	4,27
16641	1.19-2-74	4,69
16642	1.19-2-75	4,35
16643	1.19-2-76	4,23
16644	1.19-2-77	4,25
16645	1.19-2-78	4,20
16646	1.19-2-79	4,30

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16647	1.19-3-1	11,29
16648	1.19-3-2	12,55
16649	1.19-3-3	12,72
16650	1.19-3-4	12,08
16651	1.19-3-5	8,12
16652	1.19-3-6	7,65
16653	1.19-3-7	7,77
16654	1.19-3-8	7,62
16655	1.19-3-9	15,40
16656	1.19-3-10	13,02
16657	1.19-3-11	13,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16658	1.19-3-12	10,66
16659	1.19-3-13	8,60
16660	1.19-3-14	8,46
16661	1.19-3-15	5,09
16662	1.19-3-16	4,73
16663	1.19-3-17	4,21
16664	1.19-3-18	4,57
16665	1.19-3-19	3,05
16666	1.19-3-20	2,87
16667	1.19-3-21	6,93
16668	1.19-3-22	7,60
16669	1.19-3-23	11,82
16670	1.19-3-24	10,34
16671	1.19-3-25	12,88
16672	1.19-3-26	12,02
16673	1.19-3-27	14,82
16674	1.19-3-28	14,02
16675	1.19-3-29	13,40
16676	1.19-3-30	16,80
16677	1.19-3-31	13,37
16678	1.19-3-32	15,01
16679	1.19-3-33	9,21
16680	1.19-3-34	4,78
16681	1.19-3-35	7,07

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16711	1.19-5-27	3,69
16712	1.19-5-28	5,94
16713	1.19-5-29	4,07
16714	1.19-5-30	4,19
16715	1.19-5-31	4,87
16716	1.19-5-32	4,30
16717	1.19-5-33	4,78
16718	1.19-5-34	3,44
16719	1.19-5-35	3,54
16720	1.19-5-36	3,00
16721	1.19-5-37	3,08
16722	1.19-5-38	3,37
16723	1.19-5-39	3,77
16724	1.19-5-40	3,57
16725	1.19-5-41	4,01
16726	1.19-5-42	4,56
16727	1.19-5-43	4,49
16728	1.19-5-44	5,44
16729	1.19-5-45	3,41
16730	1.19-5-46	3,82
16731	1.19-5-47	3,26
16732	1.19-5-48	3,22
16733	1.19-5-49	2,93
16734	1.19-5-50	3,25
16735	1.19-5-51	3,67
16736	1.19-5-52	3,38
16737	1.19-5-53	3,83
	1.19-5-54	
16738	1.19-5-55	4,57
16739	1.19-5-56	3,56
16740	1.19-5-57	4,05
16741	1.19-5-58	4,28
16742	1.19-5-59	3,15
16743	1.19-5-60	4,84
16744	1.19-5-61	5,08
16745	1.19-5-62	5,41
16746	1.19-5-63	5,52
16747	1.19-5-64	3,81
16748	1.19-5-65	4,19
16749	1.19-5-66	4,49
16750	1.19-5-67	4,72
16751	1.19-5-68	4,66
16752	1.19-5-69	2,88
16753	1.19-5-70	2,94
16754	1.19-5-71	4,59
16755	1.19-5-72	4,73
16756	1.19-5-73	5,07
16757	1.19-5-74	5,10
16758	1.19-5-75	3,42
16759	1.19-5-76	3,75
16760	1.19-5-77	4,00
16761	1.19-5-78	6,39
16762	1.19-5-79	4,62
16763	1.19-5-80	3,62
16764	1.19-5-81	4,11
16765	1.19-5-82	4,04
16766	1.19-5-83	3,42
16767	1.19-5-84	4,22

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16768	1.19-5-85	4,35
16769	1.19-5-86	3,57
16770	1.19-5-87	3,68
16771	1.19-5-88	4,08
16772	1.19-5-89	4,33
16773	1.19-5-90	4,55
16774	1.19-5-91	5,35
16775	1.19-5-92	3,23
16776	1.19-5-93	3,57
16777	1.19-5-94	3,97
16778	1.19-5-95	3,23
16779	1.19-5-96	3,00
16780	1.19-5-97	3,26
16781	1.19-5-98	3,47
16782	1.19-5-99	3,72
16783	1.19-5-100	5,33
16784	1.19-5-101	4,37
16785	1.19-5-102	4,38
16786	1.19-5-103	5,40
16787	1.19-5-104	1,76
16788	1.19-5-105	2,77
16789	1.19-5-106	3,65
16790	1.19-5-107	3,84
16791	1.19-5-108	4,41
16792	1.19-5-109	4,19
16793	1.19-5-110	6,18
16794	1.19-5-111	2,64
16795	1.19-5-112	3,03
16796	1.19-5-113	2,87
16797	1.19-5-114	3,18
16798	1.19-5-115	4,74
16799	1.19-5-116	2,67
16800	1.19-5-117	3,24
16801	1.19-5-118	3,80
16802	1.19-5-119	3,07
16803	1.19-5-120	3,51
16804	1.19-5-121	4,45
16805	1.19-5-122	5,76

6. Клапаны воздушные регулирующие

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16806	1.19-6-1	0,89
16807	1.19-6-2	0,90
16808	1.19-6-3	1,12
16809	1.19-6-4	1,24
16810	1.19-6-5	1,66
16811	1.19-6-6	0,59
16812	1.19-6-7	0,80
16813	1.19-6-8	0,82
16814	1.19-6-9	4,21
16815	1.19-6-10	4,60
16816	1.19-6-11	4,95
16817	1.19-6-12	5,25
16818	1.19-6-13	5,42
16819	1.19-6-14	4,24
16820	1.19-6-15	4,63
16821	1.19-6-16	4,98
16822	1.19-6-17	5,16

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16823	1.19-6-18	4,01
16824	1.19-6-19	1,88
16825	1.19-6-20	1,85
16826	1.19-6-21	1,90
16827	1.19-6-22	1,97
16828	1.19-6-23	2,01
16829	1.19-6-24	2,06
16830	1.19-6-25	2,13
16831	1.19-6-26	2,12
16832	1.19-6-27	2,01
16833	1.19-6-28	2,37
16834	1.19-6-29	2,49
16835	1.19-6-30	2,53
16836	1.19-6-31	2,60
16837	1.19-6-32	2,71
16838	1.19-6-33	2,37
16839	1.19-6-34	2,49
16840	1.19-6-35	2,53
16841	1.19-6-36	2,59
16842	1.19-6-37	2,73
16843	1.19-6-38	2,84
16844	1.19-6-39	3,26
16845	1.19-6-40	3,58
16846	1.19-6-41	4,53
16847	1.19-6-42	2,44
16848	1.19-6-43	2,46
16849	1.19-6-44	2,48
16850	1.19-6-45	2,47
16851	1.19-6-46	2,48
16852	1.19-6-47	2,47
16853	1.19-6-48	2,55
16854	1.19-6-49	2,62
16855	1.19-6-50	9,91
16856	1.19-6-52	9,67
16857	1.19-6-53	10,00
16858	1.19-6-54	9,79
16859	1.19-6-55	10,63
16860	1.19-6-56	8,66
16861	1.19-6-57	8,92
16862	1.19-6-58	8,85
16863	1.19-6-59	11,02
16864	1.19-6-60	9,67
16865	1.19-6-61	9,47
16866	1.19-6-62	11,14
16867	1.19-6-63	10,45
16868	1.19-6-64	11,08
16869	1.19-6-65	11,27
16870	1.19-6-66	14,44
16871	1.19-6-67	1,65
16872	1.19-6-68	1,79
16873	1.19-6-69	1,94
16874	1.19-6-70	2,56
16875	1.19-6-71	5,81
16876	1.19-6-72	6,65
16877	1.19-6-73	6,98
16878	1.19-6-74	7,52
16879	1.19-6-75	3,51

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16880	1.19-6-76	4,79
16881	1.19-6-77	2,99
16882	1.19-6-78	8,08
16883	1.19-6-79	6,97
16884	1.19-6-80	8,93
16885	1.19-6-81	4,24
16886	1.19-6-82	5,40
16887	1.19-6-83	8,60
16888	1.19-6-84	7,77
16889	1.19-6-85	5,40
16890	1.19-6-86	5,91
16891	1.19-6-87	6,54
16892	1.19-6-88	5,42
16893	1.19-6-89	7,84
16894	1.19-6-90	8,00
16895	1.19-6-91	5,49
16896	1.19-6-92	6,55
16897	1.19-6-93	8,28
16898	1.19-6-94	3,78
16899	1.19-6-95	3,77
16900	1.19-6-96	4,20
16901	1.19-6-97	4,13
16902	1.19-6-98	4,43
16903	1.19-6-99	4,50
16904	1.19-6-100	4,07
16905	1.19-6-101	4,49
16906	1.19-6-102	4,39
16907	1.19-6-103	4,53
16908	1.19-6-104	4,47
16909	1.19-6-105	3,92
16910	1.19-6-106	1,51
16911	1.19-6-107	1,56
16912	1.19-6-108	1,46
16913	1.19-6-109	1,42
16914	1.19-6-110	1,26
16915	1.19-6-111	1,57
16916	1.19-6-112	1,47
16917	1.19-6-113	1,74
16918	1.19-6-114	1,47
16919	1.19-6-115	1,43
16920	1.19-6-116	1,68
16921	1.19-6-117	2,01
16922	1.19-6-118	2,13
16923	1.19-6-119	2,15
16924	1.19-6-120	2,07
16925	1.19-6-121	2,33
16926	1.19-6-122	4,87
16927	1.19-6-123	3,60
16928	1.19-6-124	4,38
16929	1.19-6-125	3,30
16930	1.19-6-126	4,33
16931	1.19-6-127	3,37
16932	1.19-6-128	4,23
16933	1.19-6-129	2,09
16934	1.19-6-130	4,10
16935	1.19-6-131	2,08
16936	1.19-6-132	4,27
16937	1.19-6-133	1,99

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16938	1.19-6-134	2,38
16939	1.19-6-135	3,32
16940	1.19-6-136	3,85
16941	1.19-6-137	1,98
16942	1.19-6-138	2,40
16943	1.19-6-139	1,96
16944	1.19-6-140	2,32
16945	1.19-6-141	3,13
16946	1.19-6-142	3,27
16947	1.19-6-143	1,80
16948	1.19-6-144	2,22
16949	1.19-6-145	2,93
16950	1.19-6-146	1,88
16951	1.19-6-147	2,76
16952	1.19-6-148	3,40
16953	1.19-6-149	3,35
16954	1.19-6-150	3,89
16955	1.19-6-151	3,25
16956	1.19-6-152	3,06
16957	1.19-6-153	3,05
16958	1.19-6-154	3,33
16959	1.19-6-155	3,53
16960	1.19-6-156	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
16995	1.19-6-192	11,63
16996	1.19-6-193	14,18
16997	1.19-6-194	15,24
16998	1.19-6-195	6,82
16999	1.19-6-196	7,39
17000	1.19-6-197	8,36
17001	1.19-6-198	11,36
17002	1.19-6-199	13,07
17003	1.19-6-200	3,41
17004	1.19-6-201	5,29
17005	1.19-6-202	6,18
17006	1.19-6-203	6,97
17007	1.19-6-204	9,88
17008	1.19-6-205	11,51
17009	1.19-6-206	3,54
17010	1.19-6-207	3,64
17011	1.19-6-208	8,41
17012	1.19-6-209	7,16
17013	1.19-6-210	7,03
17014	1.19-6-211	6,20
17015	1.19-6-212	4,90
17016	1.19-6-213	10,44
17017	1.19-6-214	10,41
17018	1.19-6-215	3,06
17019	1.19-6-216	3,05
17020	1.19-6-217	3,18
17021	1.19-6-218	3,32
17022	1.19-6-219	4,18
17023	1.19-6-220	4,42
17024	1.19-6-221	5,16
17025	1.19-6-222	5,62
17026	1.19-6-223	2,09
17027	1.19-6-224	2,68
17028	1.19-6-225	3,03
17029	1.19-6-226	3,48
17030	1.19-6-227	3,88
17031	1.19-6-228	4,21
17032	1.19-6-229	4,46
17033	1.19-6-230	5,14
17034	1.19-6-231	3,00
17035	1.19-6-232	3,55
17036	1.19-6-233	3,19
17037	1.19-6-234	3,64
17038	1.19-6-235	3,75
17039	1.19-6-236	4,65
17040	1.19-6-237	4,29
17041	1.19-6-238	4,81
17042	1.19-6-239	5,05
17043	1.19-6-240	4,94
17044	1.19-6-241	6,51
17045	1.19-6-242	7,53
17046	1.19-6-243	7,91
17047	1.19-6-244	2,36
17048	1.19-6-245	2,46
17049	1.19-6-246	2,76
17050	1.19-6-247	2,95

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17051	1.19-6-248	3,64
17052	1.19-6-249	3,17
17053	1.19-6-250	4,78
17054	1.19-6-251	4,80
17055	1.19-6-252	4,05
17056	1.19-6-253	5,81
17057	1.19-6-254	5,94
17058	1.19-6-255	6,66
17059	1.19-6-256	6,77
17060	1.19-6-257	6,51
17061	1.19-6-258	6,49
17062	1.19-6-259	7,63
17063	1.19-6-260	3,89
17064	1.19-6-261	4,14
17065	1.19-6-262	2,99
17066	1.19-6-263	4,77
17067	1.19-6-264	4,81
17068	1.19-6-265	4,02
17069	1.19-6-266	4,48
17070	1.19-6-267	7,48
17071	1.19-6-268	7,51
17072	1.19-6-269	7,53
17073	1.19-6-270	7,77
17074	1.19-6-271	2,11
17075	1.19-6-272	2,04
17076	1.19-6-273	2,64
17077	1.19-6-274	2,83
17078	1.19-6-275	2,92
17079	1.19-6-276	3,79
17080	1.19-6-277	5,27
17081	1.19-6-278	6,30
17082	1.19-6-279	4,33
17083	1.19-6-280	4,25
17084	1.19-6-281	2,03
17085	1.19-6-282	4,77
17086	1.19-6-283	1,81
17087	1.19-6-284	2,38
17088	1.19-6-285	0,89
17089	1.19-6-286	13,15
17090	1.19-6-287	13,32
17091	1.19-6-288	12,28
17092	1.19-6-289	0,60
17093	1.19-6-293	0,58
17094	1.19-6-294	0,63
17095	1.19-6-295	0,59
17096	1.19-6-296	0,56
17097	1.19-6-297	7,48
17098	1.19-6-298	8,03
17099	1.19-6-308	5,41

7. Воздухораспределители, эжекторы

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17100	1.19-7-1	4,37
17101	1.19-7-2	4,07

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17102	1.19-7-3	3,09
17103	1.19-7-4	3,26
17104	1.19-7-6	1,00
17105	1.19-7-7	1,52
17106	1.19-7-8	2,07
17107	1.19-7-9	1,64
17108	1.19-7-10	1,91
17109	1.19-7-11	1,81
17110	1.19-7-12	1,72
17111	1.19-7-13	1,82
17112	1.19-7-14	2,09
17113	1.19-7-15	2,06
17114	1.19-7-16	1,85
17115	1.19-7-17	2,03
17116	1.19-7-18	2,27
17117	1.19-7-19	2,46

8. Оборудование для систем кондиционирования воздуха и приточные установки

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17118	1.19-8-12	41,58
17119	1.19-8-13	55,41
17120	1.19-8-14	49,15
17121	1.19-8-15	49,28
17122	1.19-8-16	49,42
17123	1.19-8-17	1,14
17124	1.19-8-21	3,26
17125	1.19-8-22	2,98
17126	1.19-8-23	3,19
17127	1.19-8-24	2,78
17128	1.19-8-25	2,59
17129	1.19-8-26	2,90
17130	1.19-8-27	3,16
17131	1.19-8-28	3,54
17132	1.19-8-29	2,92
17133	1.19-8-30	2,63
17134	1.19-8-31	2,60
17135	1.19-8-34	2,35
17136	1.19-8-35	2,60
17137	1.19-8-36	1,60
17138	1.19-8-37	1,75
17139	1.19-8-38	1,86
17140	1.19-8-39	1,65
17141	1.19-8-40	1,50

9. Оборудование для очистки воздуха

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17142	1.19-9-1	1,16
17143	1.19-9-2	0,95
17144	1.19-9-3	1,75
17145	1.19-9-4	1,89
17146	1.19-9-5	2,11
17147	1.19-9-6	2,72

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17148	1.19-9-7	1,88
17149	1.19-9-8	1,63
17150	1.19-9-9	1,50
17151	1.19-9-10	1,45
17152	1.19-9-11	2,91
17153	1.19-9-12	1,57
17154	1.19-9-13	3,47
17155	1.19-9-14	3,19
17156	1.19-9-15	1,54
17157	1.19-9-16	3,18
17158	1.19-9-17	2,24
17159	1.19-9-18	3,39
17160	1.19-9-19	3,78
17161	1.19-9-24	4,33
17162	1.19-9-25	2,78
17163	1.19-9-26	2,67
17164	1.19-9-27	8,25
17165	1.19-9-28	5,04
17166	1.19-9-29	5,16
17167	1.19-9-30	4,89
17168	1.19-9-31	4,75
17169	1.19-9-32	8,83
17170	1.19-9-33	9,09
17171	1.19-9-34	5,21
17172	1.19-9-35	4,99
17173	1.19-9-36	4,95
17174	1.19-9-37	4,11
17175	1.19-9-38	2,61
17176	1.19-9-39	1,74
17177	1.19-9-40	1,73
17178	1.19-9-41	3,58
17179	1.19-9-42	1,78
17180	1.19-9-43	1,71
17181	1.19-9-44	1,58
17182	1.19-9-45	5,16
17183	1.19-9-46	2,78
17184	1.19-9-47	5,48

10. Устройства запорно-регулирующие

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17185	1.19-10-1	1,98
17186	1.19-10-2	2,71
17187	1.19-10-3	2,95
17188	1.19-10-4	3,04
17189	1.19-10-5	3,29
17190	1.19-10-6	1,67
17191	1.19-10-7	3,11
17192	1.19-10-8	2,44
17193	1.19-10-9	2,20
17194	1.19-10-10	2,94
17195	1.19-10-11	4,10
17196	1.19-10-12	7,10
17197	1.19-10-13	3,61
17198	1.19-10-14	4,61
17199	1.19-10-15	2,49

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17200	1.19-10-16	2,30
17201	1.19-10-17	2,75
17202	1.19-10-18	3,29
17203	1.19-10-19	4,47
17204	1.19-10-20	3,65
17205	1.19-10-21	2,06
17206	1.19-10-22	4,97
17207	1.19-10-23	2,06
17208	1.19-10-24	11,02
17209	1.19-10-25	14,87
17210	1.19-10-26	10,79
17211	1.19-10-27	8,82
17212	1.19-10-28	7,17
17213	1.19-10-29	2,99
17214	1.19-10-30	2,75

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17253	1.19-11-22	2,94
17254	1.19-11-23	1,85
17255	1.19-11-24	2,42
17256	1.19-11-25	2,86
17257	1.19-11-26	2,73
17258	1.19-11-27	3,07
17259	1.19-11-28	3,20
17260	1.19-11-29	2,10
17261	1.19-11-30	1,97
17262	1.19-11-31	2,90
17263	1.19-11-32	3,18
17264	1.19-11-33	2,48
17265	1.19-11-34	2,67
17266	1.19-11-35	2,30
17267	1.19-11-36	2,28
17268	1.19-11-37	2,46
17269	1.19-11-38	3,01
17270	1.19-11-39	3,50
17271	1.19-11-40	3,66
17272	1.19-11-41	1,69
17273	1.19-11-43	2,07
17274	1.19-11-44	2,33
17275	1.19-11-45	2,46
17276	1.19-11-46	2,60
17277	1.19-11-47	2,16
17278	1.19-11-48	1,98
17279	1.19-11-49	2,17
17280	1.19-11-50	2,11
17281	1.19-11-51	2,48
17282	1.19-11-52	2,11
17283	1.19-11-53	2,14
17284	1.19-11-54	2,52
17285	1.19-11-55	2,51
17286	1.19-11-56	2,35
17287	1.19-11-57	2,41
17288	1.19-11-58	2,77
17289	1.19-11-59	2,24
17290	1.19-11-60	2,74
17291	1.19-11-61	2,99
17292	1.19-11-62	2,84
17293	1.19-11-63	3,25
17294	1.19-11-64	3,27
17295	1.19-11-65	2,57
17296	1.19-11-66	3,27
17297	1.19-11-67	3,65
17298	1.19-11-68	2,99
17299	1.19-11-69	4,05
17300	1.19-11-70	4,06
17301	1.19-11-71	5,58
17302	1.19-11-72	6,57
17303	1.19-11-73	6,77
17304	1.19-11-74	8,64
17305	1.19-11-75	10,68
17306	1.19-11-76	8,49
17307	1.19-11-77	3,63
17308	1.19-11-78	3,52
17309	1.19-11-79	3,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17310	1.19-11-80	4,20
17311	1.19-11-81	3,56
17312	1.19-11-82	3,51
17313	1.19-11-83	3,99
17314	1.19-11-84	3,34
17315	1.19-11-85	3,47
17316	1.19-11-86	4,15
17317	1.19-11-87	4,24
17318	1.19-11-88	4,57
17319	1.19-11-89	4,90
17320	1.19-11-90	4,24
17321	1.19-11-91	4,84
17322	1.19-11-92	4,34
17323	1.19-11-93	4,24
17324	1.19-11-94	4,48
17325	1.19-11-95	6,34
17326	1.19-11-96	5,91
17327	1.19-11-97	6,19
17328	1.19-11-98	6,41
17329	1.19-11-99	5,88
17330	1.19-11-100	6,31
17331	1.19-11-101	7,08
17332	1.19-11-102	7,14
17333	1.19-11-103	8,72
17334	1.19-11-104	12,26
17335	1.19-11-105	19,46
17336	1.19-11-106	23,96
17337	1.19-11-107	16,47
17338	1.19-11-108	22,26
17339	1.19-11-109	22,79
17340	1.19-11-110	21,73
17341	1.19-11-111	21,28
17342	1.19-11-112	21,13
17343	1.19-11-113	26,04
17344	1.19-11-114	20,10
17345	1.19-11-115	22,42
17346	1.19-11-116	24,70
17347	1.19-11-117	17,65
17348	1.19-11-118	19,08
17349	1.19-11-119	17,60
17350	1.19-11-120	17,81
17351	1.19-11-121	21,93
17352	1.19-11-122	23,27
17353	1.19-11-123	21,27
17354	1.19-11-124	18,44
17355	1.19-11-125	20,08
17356	1.19-11-126	21,63
17357	1.19-11-127	19,21
17358	1.19-11-128	21,87
17359	1.19-11-129	23,97
17360	1.19-11-130	5,85
17361	1.19-11-131	6,67
17362	1.19-11-132	4,49
17363	1.19-11-133	4,55
17364	1.19-11-134	6,22
17365	1.19-11-135	5,72
17366	1.19-11-136	5,47
17367	1.19-11-137	5,99

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17368	1.19-11-138	6,97
17369	1.19-11-139	3,26
17370	1.19-11-140	2,23
17371	1.19-11-141	1,52
17372	1.19-11-142	1,63
17373	1.19-11-143	2,01
17374	1.19-11-144	1,47
17375	1.19-11-145	2,91
17376	1.19-11-146	2,72
17377	1.19-11-147	2,63
17378	1.19-11-148	2,96
17379	1.19-11-149	2,71
17380	1.19-11-150	2,79
17381	1.19-11-151	3,66
17382	1.19-11-152	3,71
17383	1.19-11-153	3,63
17384	1.19-11-154	3,45
17385	1.19-11-155	1,92
17386	1.19-11-156	1,96
17387	1.19-11-157	2,12
17388	1.19-11-158	1,74
17389	1.19-11-159	1,98
17390	1.19-11-160	1,93
17391	1.19-11-161	1,73
17392	1.19-11-162	1,79
17393	1.19-11-163	1,86
17394	1.19-11-164	1,85
17395	1.19-11-165	1,87
17396	1.19-11-166	1,38
17397	1.19-11-167	1,81
17398	1.19-11-168	2,75
17399	1.19-11-169	4,22
17400	1.19-11-170	3,96
17401	1.19-11-171	3,92
17402	1.19-11-172	3,18
17403	1.19-11-173	3,48
17404	1.19-11-174	3,14
17405	1.19-11-178	3,44
17406	1.19-11-179	2,26
17407	1.19-11-180	1,95
17408	1.19-11-181	2,10
17409	1.19-11-182	1,55
17410	1.19-11-183	1,92
17411	1.19-11-185	1,93
17412	1.19-11-186	3,18
17413	1.19-11-187	1,66
17414	1.19-11-188	4,05
17415	1.19-11-189	4,66
17416	1.19-11-190	4,62
17417	1.19-11-191	4,71
17418	1.19-11-192	5,43
17419	1.19-11-193	5,48

12. Прочие изделия

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17420	1.19-12-1	3,65
17421	1.19-12-2	3,44

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17422	1.19-12-3	3,51
17423	1.19-12-4	3,63
17424	1.19-12-5	4,25
17425	1.19-12-6	4,79
17426	1.19-12-7	8,51
17427	1.19-12-8	11,61
17428	1.19-12-9	8,02
17429	1.19-12-10	8,35
17430	1.19-12-11	8,32
17431	1.19-12-12	8,42
17432	1.19-12-13	7,24
17433	1.19-12-14	4,07
17434	1.19-12-15	3,88
17435	1.19-12-16	4,00
17436	1.19-12-17	3,58
17437	1.19-12-18	3,60
17438	1.19-12-19	9,80
17439	1.19-12-20	10,50
17440	1.19-12-21	8,19
17441	1.19-12-22	6,96
17442	1.19-12-23	7,20
17443	1.19-12-24	5,66
17444	1.19-12-25	4,30
17445	1.19-12-26	3,23
17446	1.19-12-27	3,20
17447	1.19-12-28	1,74
17448	1.19-12-29	4,02
17449	1.19-12-30	2,34
17450	1.19-12-31	2,51
17451	1.19-12-32	10,26
17452	1.19-12-33	10,53
17453	1.19-12-34	8,30
17454	1.19-12-35	8,41
17455	1.19-12-36	5,17
17456	1.19-12-37	5,34
17457	1.19-12-38	5,99
17458	1.19-12-39	6,58
17459	1.19-12-40	6,65
17460	1.19-12-41	6,24
17461	1.19-12-42	4,83
17462	1.19-12-43	5,10
17463	1.19-12-44	2,98
17464	1.19-12-45	1,68
17465	1.19-12-46	2,38
17466	1.19-12-47	2,53
17467	1.19-12-48	2,77
17468	1.19-12-49	2,91
17469	1.19-12-50	2,94
17470	1.19-12-51	6,45
17471	1.19-12-52	7,39
17472	1.19-12-53	5,20
17473	1.19-12-54	3,42
17474	1.19-12-55	4,53
17475	1.19-12-56	2,88
17476	1.19-12-57	6,37
17477	1.19-12-58	2,42
17478	1.19-12-59	1,47
17479	1.19-12-60	2,01

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17480	1.19-12-61	9,64
17481	1.19-12-62	9,47
17482	1.19-12-63	9,79
17483	1.19-12-64	10,06
17484	1.19-12-65	10,33
17485	1.19-12-66	5,52
17486	1.19-12-67	6,02
17487	1.19-12-68	6,10
17488	1.19-12-69	6,33
17489	1.19-12-70	6,44
17490	1.19-12-71	6,53
17491	1.19-12-72	5,94
17492	1.19-12-73	5,81
17493	1.19-12-74	5,87
17494	1.19-12-75	5,75
17495	1.19-12-76	5,38
17496	1.19-12-77	5,51
17497	1.19-12-78	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17538	1.19-12-120	4,67
17539	1.19-12-121	4,21
17540	1.19-12-122	4,52
17541	1.19-12-123	4,59
17542	1.19-12-124	4,38
17543	1.19-12-125	4,71
17544	1.19-12-126	4,64
17545	1.19-12-127	3,18
17546	1.19-12-128	3,23
17547	1.19-12-129	6,64
17548	1.19-12-130	4,86
17549	1.19-12-131	4,20
17550	1.19-12-132	4,19
17551	1.19-12-133	4,23
17552	1.19-12-134	5,43
17553	1.19-12-135	5,48

13. Материалы для ремонта вентиляции и кондиционирования воздуха

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17554	1.19-13-1	3,75
17555	1.19-13-2	3,04
17556	1.19-13-3	3,20
17557	1.19-13-4	4,29
17558	1.19-13-5	7,75
17559	1.19-13-6	6,62
17560	1.19-13-7	8,39
17561	1.19-13-8	4,52
17562	1.19-13-9	8,88
17563	1.19-13-10	4,50
17564	1.19-13-11	6,58
17565	1.19-13-12	5,02
17566	1.19-13-13	1,28
17567	1.19-13-14	2,74
17568	1.19-13-15	7,98
17569	1.19-13-16	10,13
17570	1.19-13-17	9,50
17571	1.19-13-18	3,74
17572	1.19-13-19	8,24
17573	1.19-13-20	6,26
17574	1.19-13-21	5,91
17575	1.19-13-22	6,53
17576	1.19-13-23	2,31
17577	1.19-13-24	1,61
17578	1.19-13-25	3,14
17579	1.19-13-26	4,97
17580	1.19-13-27	2,01
17581	1.19-13-29	1,15
17582	1.19-13-30	4,88
17583	1.19-13-31	1,07
17584	1.19-13-32	1,06

Раздел 20. Материалы и изделия для систем газоснабжения**1. Газовые приборы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17585	1.20-1-1	10,32
17586	1.20-1-2	11,62
17587	1.20-1-3	8,40
17588	1.20-1-4	3,42
17589	1.20-1-5	5,54
17590	1.20-1-12	3,23
17591	1.20-1-13	22,35

2. Газорегуляторные устройства

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17592	1.20-2-1	1,39
17593	1.20-2-2	2,19
17594	1.20-2-3	3,46
17595	1.20-2-4	2,45
17596	1.20-2-5	2,16
17597	1.20-2-6	4,60
17598	1.20-2-7	4,01
17599	1.20-2-8	15,01
17600	1.20-2-9	4,50
17601	1.20-2-10	18,80
17602	1.20-2-11	36,91

3. Газогорелочные устройства

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17603	1.20-3-1	12,67
17604	1.20-3-2	10,92

4. Газовая арматура специального назначения

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17605	1.20-4-1	9,87
17606	1.20-4-2	3,43
17607	1.20-4-3	3,86
17608	1.20-4-4	4,80
17609	1.20-4-5	3,00
17610	1.20-4-6	1,86
17611	1.20-4-7	3,49
17612	1.20-4-8	7,29
17613	1.20-4-9	12,47
17614	1.20-4-10	9,04
17615	1.20-4-11	11,93
17616	1.20-4-12	8,56
17617	1.20-4-13	10,60
17618	1.20-4-14	6,95
17619	1.20-4-15	9,91
17620	1.20-4-16	7,68
17621	1.20-4-17	3,82
17622	1.20-4-18	4,23
17623	1.20-4-19	4,06
17624	1.20-4-20	4,00
17625	1.20-4-21	4,88
17626	1.20-4-22	3,64

5. Прочие приборы и устройства

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17627	1.20-5-1	1,95
17628	1.20-5-2	6,24
17629	1.20-5-3	4,71
17630	1.20-5-4	3,72
17631	1.20-5-5	4,74
17632	1.20-5-6	5,32
17633	1.20-5-7	7,22
17634	1.20-5-8	6,32
17635	1.20-5-9	5,91
17636	1.20-5-10	5,97
17637	1.20-5-11	6,84
17638	1.20-5-12	6,88
17639	1.20-5-13	5,60
17640	1.20-5-15	5,69
17641	1.20-5-16	6,69
17642	1.20-5-17	6,57
17643	1.20-5-18	5,47
17644	1.20-5-19	5,02
17645	1.20-5-20	7,51
17646	1.20-5-21	9,43
17647	1.20-5-22	10,41
17648	1.20-5-23	10,86
17649	1.20-5-24	10,29
17650	1.20-5-25	12,41
17651	1.20-5-26	10,11
17652	1.20-5-27	9,43
17653	1.20-5-28	12,42
17654	1.20-5-29	8,73
17655	1.20-5-30	9,43
17656	1.20-5-31	3,97
17657	1.20-5-32	3,73
17658	1.20-5-33	3,75
17659	1.20-5-34	2,79
17660	1.20-5-35	2,86
17661	1.20-5-36	18,06
17662	1.20-5-37	18,94
17663	1.20-5-38	19,05
17664	1.20-5-39	18,83
17665	1.20-5-40	19,83
17666	1.20-5-41	23,11

Раздел 21. Монтажные и**электроустановочные материалы и изделия,****электроустановочные****1. Электроустановочные стальные некомплектные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17667	1.21-1-1	7,35
17668	1.21-1-2	5,95
17669	1.21-1-3	8,20
17670	1.21-1-4	7,48
17671	1.21-1-5	8,01

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17672	1.21-1-6	12,75
17673	1.21-1-7	13,01
17674	1.21-1-8	4,00
17675	1.21-1-9	4,47
17676	1.21-1-10	4,46
17677	1.21-1-11	80,68
17678	1.21-1-12	59,83
17679	1.21-1-13	51,93
17680	1.21-1-14	61,91
17681	1.21-1-15	55,52
17682	1.21-1-16	53,46
17683	1.21-1-17	48,59
17684	1.21-1-18	47,73
17685	1.21-1-19	40,38
17686	1.21-1-20	41,15
17687	1.21-1-21	37,27
17688	1.21-1-22	9,01
17689	1.21-1-23	7,20
17690	1.21-1-24	7,29
17691	1.21-1-25	7,68
17692	1.21-1-26	6,23
17693	1.21-1-27	7,74
17694	1.21-1-28	6,21
17695	1.21-1-29	6,67
17696	1.21-1-30	7,50
17697	1.21-1-31	7,90
17698	1.21-1-32	8,14
17699	1.21-1-33	8,18
17700	1.21-1-34	2,35
17701	1.21-1-37	3,43
17702	1.21-1-38	7,09
17703	1.21-1-39	2,49
17704	1.21-1-40	9,46
17705	1.21-1-41	0,66
17706	1.21-1-42	1,14
17707	1.21-1-43	0,69
17708	1.21-1-44	2,64
17709	1.21-1-45	0,96
17710	1.21-1-46	0,89
17711	1.21-1-47	0,84
17712	1.21-1-48	0,80
17713	1.21-1-49	10,94
17714	1.21-1-50	4,03
17715	1.21-1-51	1,99
17716	1.21-1-52	2,83
17717	1.21-1-53	3,33
17718	1.21-1-54	3,04
17719	1.21-1-55	3,03
17720	1.21-1-56	3,01
17721	1.21-1-57	3,57
17722	1.21-1-58	2,92
17723	1.21-1-59	2,92
17724	1.21-1-61	3,07
17725	1.21-1-62	2,88
17726	1.21-1-63	6,46

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17727	1.21-1-64	3,35
17728	1.21-1-65	2,77
17729	1.21-1-66	5,66
17730	1.21-1-67	5,80
17731	1.21-1-68	5,97

2. Доски и плиты для электроконструкций

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17740	1.21-2-1	8,36
17741	1.21-2-2	8,15
177		

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17775	1.21-4-69	1,67
17776	1.21-4-71	2,19
17777	1.21-4-72	1,84
17778	1.21-4-73	1,81
17779	1.21-4-74	3,01
17780	1.21-4-75	2,10
17781	1.21-4-76	5,74
17782	1.21-4-77	5,66
17783	1.21-4-78	5,12
17784	1.21-4-79	1,34
17785	1.21-4-81	1,79
17786	1.21-4-82	1,66
17787	1.21-4-83	1,58
17788	1.21-4-85	2,03
17789	1.21-4-86	16,31
17790	1.21-4-87	3,46
17791	1.21-4-88	5,60
17792	1.21-4-89	4,94
17793	1.21-4-90	12,57
17794	1.21-4-97	3,79
17795	1.21-4-98	130,40
17796	1.21-4-99	22,21
17797	1.21-4-100	4,26
17798	1.21-4-101	3,24
17799	1.21-4-102	2,84
17800	1.21-4-103	1,04
17801	1.21-4-104	9,20
17802	1.21-4-105	4,85
17803	1.21-4-106	2,03
17804	1.21-4-107	5,73
17805	1.21-4-108	4,17
17806	1.21-4-109	1,13
17807	1.21-4-110	2,87
17808	1.21-4-111	1,67
17809	1.21-4-112	7,23
17810	1.21-4-113	5,48
17811	1.21-4-114	3,71
17812	1.21-4-115	2,80
17813	1.21-4-116	4,17
17814	1.21-4-117	4,26
17815	1.21-4-118	1,13
17816	1.21-4-119	1,25
17817	1.21-4-120	5,08
17818	1.21-4-121	13,82
17819	1.21-4-122	13,91
17820	1.21-4-123	5,66
17821	1.21-4-124	6,77
17822	1.21-4-125	11,26
17823	1.21-4-126	15,76
17824	1.21-4-127	9,84
17825	1.21-4-128	11,07
17826	1.21-4-129	15,03
17827	1.21-4-130	3,23
17828	1.21-4-131	3,82
17829	1.21-4-132	3,95
17830	1.21-4-133	6,73
17831	1.21-4-134	8,98
17832	1.21-4-135	5,41

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17833	1.21-4-136	2,24
17834	1.21-4-137	2,33
17835	1.21-4-138	6,25
17836	1.21-4-139	7,22
17837	1.21-4-140	2,81
17838	1.21-4-141	1,67
17839	1.21-4-144	3,41
17840	1.21-4-145	2,04
17841	1.21-4-151	3,09
17842	1.21-4-152	2,46
17843	1.21-4-153	1,30
17844	1.21-4-154	1,70
17845	1.21-4-155	4,92
17846	1.21-4-156	5,60
17847	1.21-4-157	3,35
17848	1.21-4-158	3,45
17849	1.21-4-159	2,11
17850	1.21-4-160	1,31
17851	1.21-4-161	2,81
17852	1.21-4-162	1,46
17853	1.21-4-163	1,89
17854	1.21-4-164	1,32
17855	1.21-4-165	1,44
17856	1.21-4-166	1,42
17857	1.21-4-167	1,46
17858	1.21-4-168	1,67
17859	1.21-4-169	1,94
17860	1.21-4-170	2,35
17861	1.21-4-171	2,81
17862	1.21-4-172	1,73
17863	1.21-4-199	1,96
17864	1.21-4-200	2,14
17865	1.21-4-201	2,25
17866	1.21-4-202	2,34
17867	1.21-4-203	2,36
17868	1.21-4-204	2,06
17869	1.21-4-218	3,29
17870	1.21-4-219	3,22
17871	1.21-4-220	1,03
17872	1.21-4-221	1,44
17873	1.21-4-223	3,69
17874	1.21-4-224	3,32
17875	1.21-4-225	6,11
17876	1.21-4-232	2,74
17877	1.21-4-233	2,32
17878	1.21-4-234	2,20
17879	1.21-4-235	1,19
17880	1.21-4-236	1,32
17881	1.21-4-237	1,62
17882	1.21-4-238	0,59
17883	1.21-4-239	2,03
17884	1.21-4-240	2,05
17885	1.21-4-242	1,95
17886	1.21-4-243	2,01
17887	1.21-4-244	1,60
17888	1.21-4-247	3,21
17889	1.21-4-249	2,99

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17890	1.21-4-250	1,67
17891	1.21-4-251	5,50
17892	1.21-4-252	6,39
17893	1.21-4-253	4,54
17894	1.21-4-254	3,74
17895	1.21-4-255	4,12
17896	1.21-4-265	0,39
17897	1.21-4-266	0,68
17898	1.21-4-267	0,82
17899	1.21-4-268	0,64
17900	1.21-4-269	3,86
17901	1.21-4-270	2,62
17902	1.21-4-271	2,61
17903	1.21-4-272	2,70
17904	1.21-4-284	4,10
17905	1.21-4-298	0,93
17906	1.21-4-299	2,49
17907	1.21-4-300	3,18

5. Материалы электроустановочные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
17944	1.21-5-57	2,36
17945	1.21-5-60	2,05
17946	1.21-5-77	7,42
17947	1.21-5-89	4,98
17948	1.21-5-90	5,77
17949	1.21-5-91	5,37
17950	1.21-5-92	5,42
17951	1.21-5-93	3,71
17952	1.21-5-94	3,36
17953	1.21-5-95	4,38
17954	1.21-5-96	3,30
17955	1.21-5-97	3,31
17956	1.21-5-98	3,91
17957	1.21-5-99	4,94
17958	1.21-5-100	3,53
17959	1.21-5-101	2,18
17960	1.21-5-103	3,88
17961	1.21-5-109	1,99
17962	1.21-5-110	2,43
17963	1.21-5-111	1,78
17964	1.21-5-112	2,01
17965	1.21-5-113	2,56
17966	1.21-5-114	2,66
17967	1.21-5-115	15,03
17968	1.21-5-118	25,62
17969	1.21-5-119	6,67
17970	1.21-5-122	4,46
17971	1.21-5-123	2,97
17972	1.21-5-124	2,53
17973	1.21-5-125	1,80
17974	1.21-5-127	2,92
17975	1.21-5-128	1,40
17976	1.21-5-129	2,59
17977	1.21-5-130	2,32
17978	1.21-5-132	5,78
17979	1.21-5-135	3,06
17980	1.21-5-137	1,31
17981	1.21-5-138	3,58
17982	1.21-5-139	3,37
17983	1.21-5-140	3,98
17984	1.21-5-141	3,45
17985	1.21-5-142	8,29
17986	1.21-5-143	8,59
17987	1.21-5-144	8,17
17988	1.21-5-145	8,30
17989	1.21-5-146	9,43
17990	1.21-5-147	5,26
17991	1.21-5-148	30,40
17992	1.21-5-149	2,67
17993	1.21-5-150	32,85
17994	1.21-5-151	3,22
17995	1.21-5-152	2,95
17996	1.21-5-153	1,64
17997	1.21-5-154	7,06
17998	1.21-5-155	3,98
17999	1.21-5-156	3,52
18000	1.21-5-159	8,06

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18001	1.21-5-160	14,60
18002	1.21-5-161	8,49
18003	1.21-5-162	9,97
18004	1.21-5-165	5,86
18005	1.21-5-168	5,09
18006	1.21-5-169	6,34
18007	1.21-5-170	6,88
18008	1.21-5-171	3,13
18009	1.21-5-172	4,36
18010	1.21-5-173	4,61
18011	1.21-5-179	2,24
18012	1.21-5-180	2,86
18013	1.21-5-181	3,50
18014	1.21-5-182	2,77
18020	1.21-5-190	2,65
18021	1.21-5-192	2,21
18022	1.21-5-193	2,92
18023	1.21-5-194	0,39
18024	1.21-5-199	11,88
18025	1.21-5-200	11,79
18026	1.21-5-201	17,94
18027	1.21-5-202	15,49
18028	1.21-5-208	10,62
18029	1.21-5-209	5,68
18030	1.21-5-210	5,55
18031	1.21-5-212	1,14
18032	1.21-5-213	7,84
18033	1.21-5-214	20,69
18034	1.21-5-215	2,19
18035	1.21-5-216	2,09
18036	1.21-5-217	2,58
18037	1.21-5-218	2,52
18038	1.21-5-219	2,08
18039	1.21-5-220	2,37
18040	1.21-5-221	3,44
18041	1.21-5-222	1,75
18042	1.21-5-223	1,82
18043	1.21-5-224	1,19
18044	1.21-5-225	1,67
18045	1.21-5-226	2,35
18051	1.21-5-232	3,12
18052	1.21-5-233	2,37
18053	1.21-5-234	3,36
18054	1.21-5-235	4,96
18055	1.21-5-236	4,51
18056	1.21-5-237	9,51
18057	1.21-5-238	9,97

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18058	1.21-5-239	10,32
18059	1.21-5-240	12,62
18060	1.21-5-249	3,19
18061	1.21-5-250	1,75
18062	1.21-5-251	2,42
18063	1.21-5-252	3,78
18064	1.21-5-253	2,24
18065	1.21-5-254	3,37
18066	1.21-5-255	2,09
18067	1.21-5-256	2,56
18068	1.21-5-257	2,79
18069	1.21-5-276	2,90
18070	1.21-5-277	2,97
18071	1.21-5-278	3,07
18072	1.21-5-279	2,40
18073	1.21-5-280	2,86
18074	1.21-5-281	2,88
18075	1.21-5-282	3,12
18076	1.21-5-283	2,84
18077	1.21-5-284	2,57
18078	1.21-5-285	2,84
18079	1.21-5-286	3,11
18080	1.21-5-287	3,08
18081	1.21-5-288	2,84
18082	1.21-5-289	2,80
18083	1.21-5-290	2,77
18084	1.21-5-291	2,85
18085	1.21-5-292	2,69
18086	1.21-5-293	2,98
18087	1.21-5-294	3,14
18088	1.21-5-295	3,92
18089	1.21-5-296	3,44
18090	1.21-5-297	3,49
18091	1.21-5-300	4,81
18092	1.21-5-301	24,98
18093	1.21-5-302	4,81
18094	1.21-5-303	4,23
18095	1.21-5-304	4,25
18096	1.21-5-305	6,68
18097	1.21-5-306	6,59
18098	1.21-5-307	7,12
18099	1.21-5-308	5,44
18100	1.21-5-309	5,81
18101	1.21-5-310	4,68
18102	1.21-5-311	5,10
18103	1.21-5-312	5,25
18104	1.21-5-313	3,34
18105	1.21-5-314	7,60
18106	1.21-5-315	2,29
18107	1.21-5-316	21,31
18108	1.21-5-317	11,94
18109	1.21-5-318	17,65
18110	1.21-5-319	7,62
18111	1.21-5-320	10,87
18112	1.21-5-322	7,88
18113	1.21-5-326	2,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18114	1.21-5-329	2,48
18115	1.21-5-330	2,52
18116	1.21-5-338	2,54
18117	1.21-5-342	1,68
18118	1.21-5-343	1,43
18119	1.21-5-345	2,59
18120	1.21-5-346	1,51
18121	1.21-5-350	2,55
18122	1.21-5-353	1,11
18123	1.21-5-354	1,84
18124	1.21-5-355	1,59
18125	1.21-5-357	1,68
18126	1.21-5-360	2,25
18127	1.21-5-361	1,69
18128	1.21-5-362	1,06
18129	1.21-5-366	12,08
18130	1.21-5-367	5,83
18131	1.21-5-369	22,62
18132	1.21-5-370	31,13
18133	1.21-5-377	9,82
18134	1.21-5-378	10,61
18135	1.21-5-379	6,14
18136	1.21-5-380	5,45
18137	1.21-5-381	10,92
18138	1.21-5-382	10,60
18139	1.21-5-383	6,84
18140	1.21-5-390	5,55
18141	1.21-5-391	4,71
18142	1.21-5-392	6,16
18143	1.21-5-393	6,21
18144	1.21-5-394	4,92
18145	1.21-5-407	3,51
18146	1.21-5-408	3,79
18147	1.21-5-415	3,88
18148	1.21-5-416	4,99
18149	1.21-5-431	1,95
18150	1.21-5-432	2,83
18151	1.21-5-433	3,14
18152	1.21-5-434	3,32
18153	1.21-5-435	2,63
18154	1.21-5-436	2,55
18155	1.21-5-437	2,58
18156	1.21-5-438	2,56
18157	1.21-5-439	2,75
18158	1.21-5-440	2,63
18159	1.21-5-441	9,46
18160	1.21-5-442	6,78
18161	1.21-5-446	3,86
18162	1.21-5-447	2,02
18163	1.21-5-451	2,24
18164	1.21-5-455	5,21
18165	1.21-5-456	17,09
18166	1.21-5-458	1,05
18167	1.21-5-464	4,15
18168	1.21-5-465	5,79
18169	1.21-5-466	6,15

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18170	1.21-5-467	21,39
18171	1.21-5-468	22,69
18172	1.21-5-469	26,54
18173	1.21-5-470	18,18
18174	1.21-5-471	20,57
18175	1.21-5-472	22,41
18176	1.21-5-473	3,65
18177	1.21-5-474	2,55
18178	1.21-5-475	3,01
18179	1.21-5-476	4,30
18180	1.21-5-477	3,18
18181	1.21-5-478	4,05
18182	1.21-5-479	2,62
18183	1.21-5-480	2,38
18184	1.21-5-481	1,75
18185	1.21-5-482	2,22
18186	1.21-5-484	1,24
18187	1.21-5-485	2,15
18188	1.21-5-486	4,55
18189	1.21-5-487	4,49
18190	1.21-5-488	3,67
18191	1.21-5-489	3,96
18192	1.21-5-490	3,71
18193	1.21-5-491	4,17
18194	1.21-5-492	3,21
18195	1.21-5-493	3,13
18196	1.21-5-494	4,83
18197	1.21-5-495	4,44
18198	1.21-5-496	3,26
18199	1.21-5-497	3,01
18200	1.21-5-498	2,98
18201	1.21-5-499	2,99
18202	1.21-5-500	3,22
18203	1.21-5-501	3,66
18204	1.21-5-502	3,45
18205	1.21-5-503	3,61
18206	1.21-5-504	3,13
18207	1.21-5-505	3,12
18208	1.21-5-506	3,14
18209	1.21-5-507	3,13
18210	1.21-5-508	3,14
18211	1.21-5-509	3,12
18212	1.21-5-510	3,13
18213	1.21-5-511	3,14
18214	1.21-5-512	3,43
18215	1.21-5-514	3,41
18216	1.21-5-515	3,50
18217	1.21-5-516	3,13
18218	1.21-5-517	2,67
18219	1.21-5-518	3,63
18220	1.21-5-519	3,60
18221	1.21-5-520	3,18
18222	1.21-5-521	2,80
18223	1.21-5-522	3,55
18224	1.21-5-523	3,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18225	1.21-5-524	3,52
18226	1.21-5-525	3,62
18227	1.21-5-527	3,53
18228	1.21-5-528	3,60
18229	1.21-5-529	3,63
18230	1.21-5-530	3,61
18231	1.21-5-531	4,01
18232	1.21-5-532	3,59
18233	1.21-5-533	3,54
18234	1.21-5-534	3,61
18235	1.21-5-535	3,49
18236	1.21-5-536	3,42
18237	1.21-5-537	3,45
18238	1.21-5-538	3,44
18239	1.21-5-540	2,70
18240	1.21-5-545	6,24
18241	1.21-5-546	4,63
18242	1.21-5-547	3,81
18243	1.21-5-548	4,70
18244	1.21-5-549	4,88
18245	1.21-5-550	4,92
18246	1.21-5-551	4,42
18247	1.21-5-552	4,68
18248	1.21-5-553	1,65
18249	1.21-5-554	1,17
18250	1.21-5-555	1,72
18251	1.21-5-556	2,14
18252	1.21-5-557	1,32
18253	1.21-5-558	1,49
18254	1.21-5-559	1,48
18255	1.21-5-560	1,17
18256	1.21-5-563	0,88
18257	1.21-5-584	7,02
18258	1.21-5-585	8,49
18259	1.21-5-586	8,42
18260	1.21-5-587	8,37
18261	1.21-5-588	9,26
18262	1.21-5-589	7,53
18263	1.21-5-591	3,16
18264	1.21-5-592	3,15
18265	1.21-5-593	3,03
18266	1.21-5-594	2,95
18267	1.21-5-595	2,94
18268	1.21-5-596	3,12
18269	1.21-5-597	3,08
18270	1.21-5-598	3,22
18271	1.21-5-601	2,94
18272	1.21-5-602	3,72
18273	1.21-5-603	3,63
18274	1.21-5-604	3,01
18275	1.21-5-610	3,07
18276	1.21-5-611	3,06

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18277	1.21-5-612	3,31
18278	1.21-5-614	3,35
18279	1.21-5-615	0,49
18280	1.21-5-616	0,46
18281	1.21-5-617	0,49
18282	1.21-5-618	0,46
18283	1.21-5-623	3,21
18284	1.21-5-624	3,20
18285	1.21-5-628	3,19
18286	1.21-5-629	3,26
18287	1.21-5-642	5,56
18288	1.21-5-643	4,97
18289	1.21-5-644	3,02
18290	1.21-5-647	1,58
18291	1.21-5-648	4,72
18292	1.21-5-649	2,37
18293	1.21-5-650	0,54
18294	1.21-5-651	1,62
18295	1.21-5-652	4,94
18296	1.21-5-653	4,21
18297	1.21-5-656	2,08
18298	1.21-5-657	7,29
18299	1.21-5-658	12,00
18300	1.21-5-660	2,34
18301	1.21-5-661	4,61
18302	1.21-5-662	3,73
18303	1.21-5-663	7,10
18304	1.21-5-664	1,46
18305	1.21-5-665	3,10
18306	1.21-5-666	10,92
18311	1.21-5-671	5,03
18312	1.21-5-672	3,11
18313	1.21-5-673	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18331	1.21-5-694	5,97
18332	1.21-5-695	5,69
18333	1.21-5-696	2,88
18334	1.21-5-697	1,15
18335	1.21-5-698	0,89
18336	1.21-5-699	1,46
18337	1.21-5-700	3,13
18338	1.21-5-701	3,02
18339	1.21-5-702	6,32
18340	1.21-5-703	2,29
18341	1.21-5-704	4,59
18342	1.21-5-705	2,20
18343	1.21-5-707	2,54
18344	1.21-5-708	3,47
18345	1.21-5-709	3,71
18346	1.21-5-710	3,94
18347	1.21-5-711	4,06
18348	1.21-5-712	10,43
18349	1.21-5-713	11,65
18350	1.21-5-714	7,43
18351	1.21-5-715	7,84
18352	1.21-5-716	10,98
18353	1.21-5-717	13,65
18354	1.21-5-718	10,62
18355	1.21-5-719	9,30
18356	1.21-5-720	2,70
18357	1.21-5-721	4,54
18358	1.21-5-722	2,50
18359	1.21-5-723	2,25
18360	1.21-5-724	6,60
18361	1.21-5-725	1,78
18362	1.21-5-726	5,05
18363	1.21-5-727	3,89
18364	1.21-5-728	6,57
18365	1.21-5-729	5,60
18366	1.21-5-730	1,92
18367	1.21-5-731	1,61
18368	1.21-5-732	4,58
18369	1.21-5-733	12,33
18370	1.21-5-734	2,11
18371	1.21-5-735	2,37
18372	1.21-5-736	2,69
18373	1.21-5-737	3,57
18374	1.21-5-738	4,16
18375	1.21-5-739	3,69
18376	1.21-5-740	4,66
18377	1.21-5-741	4,90
18378	1.21-5-742	5,82
18379	1.21-5-743	6,45
18380	1.21-5-744	7,23
18381	1.21-5-745	7,70
18382	1.21-5-746	9,08
18383	1.21-5-747	6,22
18384	1.21-5-748	7,65
18385	1.21-5-750	2,20
18386	1.21-5-751	1,55
18386	1.21-5-752	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18387	1.21-5-753	7,53
18388	1.21-5-754	5,46
18389	1.21-5-755	10,33
18390	1.21-5-756	0,80
18391	1.21-5-757	1,16
18392	1.21-5-758	1,72
18393	1.21-5-759	6,41
18394	1.21-5-760	1,77
18395	1.21-5-761	2,36
18396	1.21-5-762	3,34
18397	1.21-5-763	7,22
18398	1.21-5-764	3,41
18399	1.21-5-765	8,74
18400	1.21-5-766	6,55
18401	1.21-5-767	6,42
18402	1.21-5-768	3,58
18403	1.21-5-771	4,10
18404	1.21-5-772	3,85
18405	1.21-5-773	4,07
18406	1.21-5-774	2,09
18407	1.21-5-775	6,76
18408	1.21-5-776	4,51
18409	1.21-5-777	3,03
18410	1.21-5-779	3,38
18411	1.21-5-780	4,81
18412	1.21-5-781	4,02
18413	1.21-5-782	2,94
18414	1.21-5-783	3,02
18415	1.21-5-784	3,12
18416	1.21-5-785	2,72
18417	1.21-5-786	3,70
18418	1.21-5-787	3,57
18419	1.21-5-788	2,66
18420	1.21-5-789	1,20
18421	1.21-5-790	3,41
18422	1.21-5-791	7,29
18423	1.21-5-792	1,69
18424	1.21-5-793	2,87
18425	1.21-5-794	2,28
18426	1.21-5-795	0,80
18427	1.21-5-796	2,97
18428	1.21-5-797	3,15
18429	1.21-5-798	4,87
18430	1.21-5-799	5,05
18431	1.21-5-800	23,77
18432	1.21-5-801	11,76
18433	1.21-5-802	2,89
18434	1.21-5-803	3,04
18435	1.21-5-804	3,79
18436	1.21-5-805	2,22
18437	1.21-5-806	2,17
18438	1.21-5-807	2,04
18439	1.21-5-808	3,06
18440	1.21-5-809	1,78
18441	1.21-5-810	2,29
18442	1.21-5-811	2,22
18443	1.21-5-812	2,42
18444	1.21-5-817	8,91

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18445	1.21-5-818	7,93
18446	1.21-5-819	17,11
18447	1.21-5-820	6,67
18448	1.21-5-821	6,14
18449	1.21-5-822	6,59
18450	1.21-5-823	5,40
18451	1.21-5-824	2,57
18452	1.21-5-825	5,73
18453	1.21-5-826	4,28
18454	1.21-5-827	5,61
18455	1.21-5-828	3,71
18456	1.21-5-829	5,73
18457	1.21-5-830	4,08
18458	1.21-5-831	1,31
18459	1.21-5-832	1,06
18460	1.21-5-834	1,19
18461	1.21-5-835	1,27
18462	1.21-5-836	1,06
18463	1.21-5-837	1,31
18464	1.21-5-838	1,41
18465	1.21-5-839	1,50
18466	1.21-5-840	1,61
18467	1.21-5-841	1,82
18468	1.21-5-842	1,95
18469	1.21-5-843	2,22
18470	1.21-5-844	1,44
18471	1.21-5-845	1,74
18472	1.21-5-846	2,66
18473	1.21-5-847	1,13
18474	1.21-5-848	1,45
18475	1.21-5-849	2,10
18476	1.21-5-850	5,29
18477	1.21-5-851	5,41
18478	1.21-5-852	7,30
18479	1.21-5-853	6,21
18480	1.21-5-854	6,49
18481	1.21-5-855	3,23
18482	1.21-5-856	5,63
18483	1.21-5-857	4,21
18484	1.21-5-858	3,96
18485	1.21-5-859	5,25
18486	1.21-5-860	5,43
18487	1.21-5-861	7,23
18488	1.21-5-862	6,47
18489	1.21-5-863	9,58
18490	1.21-5-864	5,92
18491	1.21-5-865	5,65
18492	1.21-5-866	8,92
18493	1.21-5-867	5,57
18494	1.21-5-868	5,79
18495	1.21-5-870	3,00
18496	1.21-5-871	2,14
18497	1.21-5-872	2,23
18498	1.21-5-873	2,43
18499	1.21-5-874	15,82
18500	1.21-5-875	7,50
18501	1.21-5-876	16,46

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18502	1.21-5-877	13,60
18503	1.21-5-878	13,12
18504	1.21-5-879	11,22
18505	1.21-5-880	11,23
18506	1.21-5-881	2,40
18507	1.21-5-882	2,06
18508	1.21-5-883	2,59
18509	1.21-5-884	1,22
18510	1.21-5-885	5,91
18511	1.21-5-886	6,29
18512	1.21-5-887	5,66
18513	1.21-5-888	3,22
18514	1.21-5-889	2,48
18515	1.21-5-890	2,52
18516	1.21-5-891	3,06
18517	1.21-5-892	3,65
18518	1.21-5-893	6,06
18519	1.21-5-894	5,55
18520	1.21-5-895	5,29
18521	1.21-5-896	5,10
18522	1.21-5-897	2,60
18523	1.21-5-898	2,61
18524	1.21-5-899	2,71
18525	1.21-5-900	2,84
18526	1.21-5-901	1,74
18527	1.21-5-902	6,16
18528	1.21-5-903	2,83
18529	1.21-5-904	3,38
18530	1.21-5-905	1,78
18531	1.21-5-906	1,88
18532	1.21-5-907	2,39
18533	1.21-5-908	2,58
18534	1.21-5-909	2,17
18535	1.21-5-910	3,00
18536	1.21-5-911	2,54
18537	1.21-5-912	3,33
18538	1.21-5-913	3,79
18539	1.21-5-914	1,80
18540	1.21-5-915	2,65
18541	1.21-5-916	2,69
18542	1.21-5-917	2,97
18543	1.21-5-918	2,05
18544	1.21-5-919	2,36
18545	1.21-5-920	1,84
18546	1.21-5-921	1,98
18547	1.21-5-922	2,10
18548	1.21-5-923	5,77
18549	1.21-5-924	3,49
18550	1.21-5-925	1,61
18551	1.21-5-926	2,42
18552	1.21-5-927	5,22
18553	1.21-5-928	2,46
18554	1.21-5-929	2,00
18555	1.21-5-930	3,52
18556	1.21-5-931	2,99
18557	1.21-5-932	3,00
18558	1.21-5-933	3,10
18559	1.21-5-934	3,65

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18560	1.21-5-935	2,08
18561	1.21-5-936	2,47
18562	1.21-5-937	2,92
18563	1.21-5-938	2,23
18564	1.21-5-939	2,39
18565	1.21-5-940	2,50
18566	1.21-5-941	2,37
18567	1.21-5-942	2,31
18568	1.21-5-943	2,33
18569	1.21-5-944	3,45
18570	1.21-5-945	3,30
18571	1.21-5-946	3,17
18572	1.21-5-947	2,07
18573	1.21-5-948	4,03
18574	1.21-5-949	3,16
18575	1.21-5-950	3,23
18576	1.21-5-951	3,38
18577	1.21-5-952	3,59
18578	1.21-5-953	3,88
18579	1.21-5-954	3,94
18580	1.21-5-955	3,41
18581	1.21-5-956	3,69
18582	1.21-5-957	3,08
18583	1.21-5-958	3,88

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18618	1.21-5-993	5,04
18619	1.21-5-994	4,84
18620	1.21-5-995	4,18
18621	1.21-5-996	5,01
18622	1.21-5-997	2,20
18623	1.21-5-998	2,15
18624	1.21-5-999	2,07
18625	1.21-5-1000	1,54
18626	1.21-5-1001	4,73
18627	1.21-5-1002	5,91
18628	1.21-5-1003	9,34
18629	1.21-5-1004	3,41
18630	1.21-5-1005	1,71
18631	1.21-5-1006	2,96
18632	1.21-5-1007	3,95
18633	1.21-5-1008	4,62
18634	1.21-5-1009	3,82
18635	1.21-5-1010	3,64
18636	1.21-5-1011	2,59
18637	1.21-5-1012	3,01
18638	1.21-5-1013	2,36
18639	1.21-5-1014	2,60
18640	1.21-5-1015	2,64
18641	1.21-5-1016	2,25
18642	1.21-5-1017	2,08
18643	1.21-5-1018	1,57
18644	1.21-5-1019	1,48
18645	1.21-5-1020	1,36
18646	1.21-5-1021	6,59
18647	1.21-5-1022	6,19
18648	1.21-5-1023	2,16
18649	1.21-5-1024	2,42
18650	1.21-5-1025	4,12
18651	1.21-5-1026	3,61
18652	1.21-5-1027	3,03
18653	1.21-5-1028	9,49
18654	1.21-5-1029	12,48
18655	1.21-5-1030	8,82
18656	1.21-5-1031	2,93
18657	1.21-5-1032	3,06
18658	1.21-5-1033	3,39
18659	1.21-5-1034	2,72
18660	1.21-5-1035	2,25
18661	1.21-5-1036	2,43
18662	1.21-5-1037	4,76
18663	1.21-5-1038	5,09
18664	1.21-5-1039	5,51
18665	1.21-5-1040	4,02
18666	1.21-5-1041	4,40
18667	1.21-5-1042	4,38
18668	1.21-5-1043	3,08
18669	1.21-5-1044	2,85
18670	1.21-5-1045	4,58
18671	1.21-5-1046	4,52
18672	1.21-5-1047	4,50
18673	1.21-5-1048	4,21

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18674	1.21-5-1049	4,25
18675	1.21-5-1050	4,23
18676	1.21-5-1051	4,45
18677	1.21-5-1052	4,41
18678	1.21-5-1053	3,86
18679	1.21-5-1054	3,41
18680	1.21-5-1055	2,97
18681	1.21-5-1056	4,58
18682	1.21-5-1057	5,54
18683	1.21-5-1058	4,22
18684	1.21-5-1059	4,85
18685	1.21-5-1060	4,05
18686	1.21-5-1061	4,53
18687	1.21-5-1062	3,22
18688	1.21-5-1063	2,98
18689	1.21-5-1064	3,79
18690	1.21-5-1065	3,40
18691	1.21-5-1066	3,59
18692	1.21-5-1067	5,02
18693	1.21-5-1068	4,76
18694	1.21-5-1069	2,02
18695	1.21-5-1070	1,52
18696	1.21-5-1071	3,35
18697	1.21-5-1072	1,58
18698	1.21-5-1073	2,89
18699	1.21-5-1074	1,73
18700	1.21-5-1075	2,53
18701	1.21-5-1076	1,76
18702	1.21-5-1077	1,92
18703	1.21-5-1078	2,37
18704	1.21-5-1079	1,84
18705	1.21-5-1080	2,27
18706	1.21-5-1081	1,73
18707	1.21-5-1082	2,57
18708	1.21-5-1083	1,98
18709	1.21-5-1084	5,77
18710	1.21-5-1085	6,21
18711	1.21-5-1086	6,20
18712	1.21-5-1088	6,21
18713	1.21-5-1089	6,22
18714	1.21-5-1091	5,81
18715	1.21-5-1092	6,11
18716	1.21-5-1093	6,08
18717	1.21-5-1094	6,23
18718	1.21-5-1095	6,89
18719	1.21-5-1096	8,60
18720	1.21-5-1098	1,90
18721	1.21-5-1099	4,71
18722	1.21-5-1100	5,72
18723	1.21-5-1101	6,23
18724	1.21-5-1102	5,58
18725	1.21-5-1103	9,50
18726	1.21-5-1104	9,68
18727	1.21-5-1105	2,01

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18728	1.21-5-1106	4,10
18729	1.21-5-1107	4,19
18730	1.21-5-1108	3,73
18731	1.21-5-1109	1,40
18732	1.21-5-1110	1,31
18733	1.21-5-1112	10,23
18734	1.21-5-1113	4,86
18735	1.21-5-1114	4,69
18736	1.21-5-1115	2,99
18737	1.21-5-1116	1,84
18738	1.21-5-1117	2,42
18739	1.21-5-1118	2,54
18740	1.21-5-1119	8,11
18741	1.21-5-1120	5,07
18742	1.21-5-1121	8,76
18743	1.21-5-1122	11,74
18744	1.21-5-1123	2,22
18745	1.21-5-1124	2,78
18746	1.21-5-1125	7,24
18747	1.21-5-1126	2,59
18748	1.21-5-1127	2,18
18749	1.21-5-1128	3,27
18750	1.21-5-1129	2,32
18751	1.21-5-1130	10,54
18752	1.21-5-1132	9,91
18753	1.21-5-1133	10,53
18754	1.21-5-1134	2,64
18755	1.21-5-1135	1,20
18756	1.21-5-1136	1,19
18757	1.21-5-1137	1,39
18758	1.21-5-1138	1,41
18759	1.21-5-1139	2,40
18760	1.21-5-1140	3,09
18761	1.21-5-1141	4,72
18762	1.21-5-1142	4,04
18763	1.21-5-1143	4,57
18764	1.21-5-1144	4,46
18765	1.21-5-1145	1,38
18766	1.21-5-1146	5,06
18767	1.21-5-1147	5,54
18768	1.21-5-1148	5,47
18769	1.21-5-1149	9,68
18770	1.21-5-1150	3,04
18771	1.21-5-1151	2,30
18772	1.21-5-1152	1,43
18773	1.21-5-1153	1,87
18774	1.21-5-1154	1,91
18775	1.21-5-1155	2,22
18776	1.21-5-1156	1,16
18777	1.21-5-1157	1,33
18778	1.21-5-1158	2,10
18779	1.21-5-1159	2,57
18780	1.21-5-1160	2,48
18781	1.21-5-1161	2,50
18782	1.21-5-1162	4,50

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18783	1.21-5-1163	3,16
18784	1.21-5-1164	3,17
18785	1.21-5-1166	2,67
18786	1.21-5-1167	2,77
18787	1.21-5-1168	5,44
18788	1.21-5-1169	5,27
18789	1.21-5-1170	6,13
18790	1.21-5-1171	6,70
18791	1.21-5-1172	11,48
18792	1.21-5-1173	7,82
18793	1.21-5-1174	8,11
18794	1.21-5-1175	8,01
18795	1.21-5-1176	8,18
18796	1.21-5-1177	9,76
18797	1.21-5-1180	3,68
18798	1.21-5-1181	7,52
18799	1.21-5-1200	2,22
18800	1.21-5-1201	2,89
18801	1.21-5-1202	3,96
18802	1.21-5-1203	4,18
18803	1.21-5-1204	4,11
18804	1.21-5-1205	3,75
18805	1.21-5-1206	3,49
18806	1.21-5-1207	3,57
18807	1.21-5-1208	3,72
18808	1.21-5-1209	3,47
18809	1.21-5-1210	2,47
18810	1.21-5-1211	3,12
18811	1.21-5-1212	3,36
18812	1.21-5-1213	2,16
18813	1.21-5-1214	1,74
18814	1.21-5-1215	6,01
18815	1.21-5-1216	6,30
18816	1.21-5-1217	9,02
18817	1.21-5-1218	6,80
18818	1.21-5-1219	7,19
18819	1.21-5-1220	3,03
18820	1.21-5-1221	3,12
18821	1.21-5-1222	3,14
18822	1.21-5-1224	1,79
18823	1.21-5-1225	1,70
18824	1.21-5-1226	2,41
18825	1.21-5-1227	2,75
18826	1.21-5-1228	3,10
18827	1.21-5-1229	2,66
18828	1.21-5-1230	7,04
18829	1.21-5-1231	5,78
18830	1.21-5-1232	4,74
18831	1.21-5-1233	2,10
18832	1.21-5-1234	2,88
18833	1.21-5-1235	3,16
18834	1.21-5-1237	4,09
18835	1.21-5-1238	4,40
18836	1.21-5-1239	3,72

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18837	1.21-5-1240	3,57
18838	1.21-5-1241	3,38
18839	1.21-5-1243	5,04
18840	1.21-5-1244	5,03
18841	1.21-5-1246	5,04
18842	1.21-5-1247	5,03
18843	1.21-5-1249	5,04
18844	1.21-5-1250	5,17
18845	1.21-5-1251	5,03
18846	1.21-5-1252	4,96
18847	1.21-5-1253	4,94
18848	1.21-5-1255	4,97
18849	1.21-5-1256	4,96
18850	1.21-5-1261	4,95
18851	1.21-5-1262	4,94
18852	1.21-5-1263	4,97
18853	1.21-5-1264	4,95
18854	1.21-5-1265	5,03
18855	1.21-5-1266	4,82
18856	1.21-5-1267	4,87
18857	1.21-5-1268	4,80
18858	1.21-5-1270	5,00
18859	1.21-5-1271	4,82
18860	1.21-5-1272	4,89
18861	1.21-5-1273	4,88
18862	1.21-5-1274	4,89
18863	1.21-5-1275	4,8

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18884	1.21-5-1301 1.21-5-1303	4,11
18885	1.21-5-1304	12,41
18886	1.21-5-1305 1.21-5-1306	12,40
18887	1.21-5-1307 1.21-5-1310	2,56
18888	1.21-5-1311	11,09
18889	1.21-5-1312	11,10
18890	1.21-5-1313	11,09
18891	1.21-5-1314	11,10
18892	1.21-5-1315	11,11
18893	1.21-5-1316	11,09
18894	1.21-5-1317	11,08
18895	1.21-5-1318	11,09
18896	1.21-5-1319	11,10
18897	1.21-5-1320	11,09
18898	1.21-5-1321 1.21-5-1322	11,10
18899	1.21-5-1323 1.21-5-1324	11,09
18900	1.21-5-1325	11,37
18901	1.21-5-1326	11,08
18902	1.21-5-1327	11,09
18903	1.21-5-1328	11,10
18904	1.21-5-1329	7,06
18905	1.21-5-1330 1.21-5-1332	5,69
18906	1.21-5-1333	5,68
18907	1.21-5-1334	5,70
18908	1.21-5-1335	4,65
18909	1.21-5-1336	4,62
18910	1.21-5-1337	4,63
18911	1.21-5-1338	4,51
18912	1.21-5-1339	2,58
18913	1.21-5-1340	3,60
18914	1.21-5-1341	2,38
18915	1.21-5-1342	2,68
18916	1.21-5-1343	2,88
18917	1.21-5-1344	4,51
18918	1.21-5-1345	4,06
18919	1.21-5-1346	3,68
18920	1.21-5-1347	3,72
18921	1.21-5-1348	4,06
18922	1.21-5-1349	6,94
18923	1.21-5-1350	4,06
18924	1.21-5-1351	2,91
18925	1.21-5-1352	7,02
18926	1.21-5-1353	10,70
18927	1.21-5-1354	7,09
18928	1.21-5-1355	1,76
18929	1.21-5-1356 1.21-5-1357	7,37
18930	1.21-5-1358	2,33
18931	1.21-5-1359	5,97
18932	1.21-5-1360	3,85
18933	1.21-5-1361	3,79
18934	1.21-5-1362	3,05
18935	1.21-5-1363	3,44

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18936	1.21-5-1364	3,92
18937	1.21-5-1365	2,15
18938	1.21-5-1366	5,79
18939	1.21-5-1367	7,09
18940	1.21-5-1368	1,51
18941	1.21-5-1369	12,76
18942	1.21-5-1370	5,36
18943	1.21-5-1372	5,13
18944	1.21-5-1373	4,08
18945	1.21-5-1375	5,13
18946	1.21-5-1377	4,08
18947	1.21-5-1378	6,92
18948	1.21-5-1379	5,82
18949	1.21-5-1380	5,94
18950	1.21-5-1381	2,91
18951	1.21-5-1382	2,75
18952	1.21-5-1386	2,99
18953	1.21-5-1387	6,66
18954	1.21-5-1388	3,36
18955	1.21-5-1389	2,24
18956	1.21-5-1390	3,13
18957	1.21-5-1391	2,53
18958	1.21-5-1392	2,93
18959	1.21-5-1393	5,52
18960	1.21-5-1394	7,21
18961	1.21-5-1395	7,33
18962	1.21-5-1397	7,77
18963	1.21-5-1398	7,64
18964	1.21-5-1399	3,72
18965	1.21-5-1400	3,45
18966	1.21-5-1403	2,88
18967	1.21-5-1404	7,66
18968	1.21-5-1405	6,66
18969	1.21-5-1406	6,80
18970	1.21-5-1407	6,17
18971	1.21-5-1408	6,80
18972	1.21-5-1409	7,21
18973	1.21-5-1410	7,18
18974	1.21-5-1411	6,17
18975	1.21-5-1412	6,99
18976	1.21-5-1413	4,19
18977	1.21-5-1414	6,09
18978	1.21-5-1415	7,52
18979	1.21-5-1417	5,49
18980	1.21-5-1418	5,54
18981	1.21-5-1419	5,05
18982	1.21-5-1420	5,10
18983	1.21-5-1421	5,11
18984	1.21-5-1422	5,09
18985	1.21-5-1423	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18986	1.21-5-1443 1.21-5-1444	5,43
18987	1.21-5-1445	5,42
18988	1.21-5-1446	5,43
18989	1.21-5-1447 1.21-5-1448	5,42
18990	1.21-5-1449	5,43
18991	1.21-5-1450 1.21-5-1454	5,42
18992	1.21-5-1455 1.21-5-1456	5,43
18993	1.21-5-1457	5,42
18994	1.21-5-1458 1.21-5-1459	5,43
18995	1.21-5-1460 1.21-5-1465	5,42
18996	1.21-5-1466	3,01
18997	1.21-5-1467	3,44
18998	1.21-5-1468	3,09
18999	1.21-5-1469	3,21
19000	1.21-5-1470	2,92
19001	1.21-5-1471	2,36
19002	1.21-5-1472	2,80
19003	1.21-5-1473	2,74
19004	1.21-5-1474	3,44
19005	1.21-5-1475	3,33
19006	1.21-5-1476	2,55
19007	1.21-5-1477	3,18
19008	1.21-5-1478	6,49
19009	1.21-5-1479	7,09
19010	1.21-5-1480	5,97
19011	1.21-5-1481	4,51
19012	1.21-5-1482	4,21
19013	1.21-5-1483	8,05
19014	1.21-5-1484	5,43
19015	1.21-5-1485	5,92
19016	1.21-5-1486	3,05
19017	1.21-5-1487	6,41
19018	1.21-5-1488	5,73
19019	1.21-5-1489	7,02
19020	1.21-5-1490	5,82
19021	1.21-5-1491	6,02
19022	1.21-5-1492	6,03
19023	1.21-5-1493	6,48
19024	1.21-5-1494	6,81
19025	1.21-5-1495	6,48
19026	1.21-5-1497	6,81
19027	1.21-5-1498	6,27
19028	1.21-5-1499	5,48
19029	1.21-5-1500	3,81
19030	1.21-5-1501	3,90
19031	1.21-5-1502	3,29
19032	1.21-5-1504	5,48
19033	1.21-5-1505	2,39
19034	1.21-5-1506	3,19
19035	1.21-5-1507	3,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19036	1.21-5-1508 1.21-5-1509	3,19
19037	1.21-5-1510	3,18
19038	1.21-5-1511	5,49
19039	1.21-5-1512	5,54
19040	1.21-5-1513	2,82
19041	1.21-5-1514	2,72
19042	1.21-5-1515 1.21-5-1516	2,89
19043	1.21-5-1517	2,90
19044	1.21-5-1518	5,71
19045	1.21-5-1519	5,67
19046	1.21-5-1520	4,23
19047	1.21-5-1521	5,48
19048	1.21-5-1522	5,63
19049	1.21-5-1525	4,71
19050	1.21-5-1526	3,83
19051	1.21-5-1527	6,03
19052	1.21-5-1528	5,52
19053	1.21-5-1529	5,95
19054	1.21-5-1530	5,51
19055	1.21-5-1531	5,48
19056	1.21-5-1532	7,31
19057	1.21-5-1533	8,61
19058	1.21-5-1534	8,97
19059	1.21-5-1535	6,63
19060	1.21-5-1536	5,42
19061	1.21-5-1537	6,24
19062	1.21-5-1538	4,06
19063	1.21-5-1539	5,49
19064	1.21-5-1540	3,78

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19065	1.21-5-1541	4,98
19066	1.21-6-1	5,94
19067	1.21-6-2	2,54
19068	1.21-6-3	4,04
19069	1.21-6-4	5,01
19070	1.21-6-5	11,01
19071	1.21-6-6	28,57
19072	1.21-6-7	7,89
19073	1.21-6-8	24,17
19074	1.21-6-9	2,37
19075	1.21-6-10	5,16
19076	1.21-6-11	2,33
19077	1.21-6-12	10,88
19078	1.21-6-13	4,82
19079	1.21-6-14	11,56
19080	1.21-6-15	11,84

Раздел 22. Арматура, стекло и приборы электроосвещительные

1. Светильники с лампами накаливания

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19081	1.22-1-2	5,84
19082	1.22-1-3	11,02

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19083	1.22-1-4	1,23
19084	1.22-1-7	2,90
19085	1.22-1-10	1,33
19086	1.22-1-12	1,01
19087	1.22-1-13	0,94
19088	1.22-1-17	2,91
19089	1.22-1-18	15,71
19090	1.22-1-20	16,18
19091	1.22-1-23	2,54
19092	1.22-1-24	2,77
19093	1.22-1-25	9,58
19094	1.22-1-26	2,50
19095	1.22-1-27	5,59
19096	1.22-1-28	2,74
19097	1.22-1-29	5,57
19098	1.22-1-30	2,02
19099	1.22-1-32	2,04
19100	1.22-1-33	2,70
19101	1.22-1-34	1,39
19102	1.22-1-35	1,28
19103	1.22-1-36	1,82
19104	1.22-1-37	4,79
19105	1.22-1-38	1,77
19106	1.22-1-39	7,86
19107	1.22-1-40	1,43
19108	1.22-1-41	7,10
19109	1.22-1-42	10,00
19110	1.22-1-46	2,67
19111	1.22-1-51	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19140	1.22-1-96	1,95
19141	1.22-1-97	6,79
19142	1.22-1-98	7,10
19143	1.22-1-99	3,09
19144	1.22-1-100	6,00
19145	1.22-1-101	3,07
19146	1.22-1-105	5,18
19147	1.22-1-106	4,90
19148	1.22-1-107	8,40
19149	1.22-1-108	2,42
19150	1.22-1-109	4,43
19151	1.22-1-110	17,25
19152	1.22-1-111	1,10
19153	1.22-1-112	1,93
19154	1.22-1-113	1,35
19155	1.22-1-115	2,01
19156	1.22-1-116	2,46
19157	1.22-1-117	4,58
19158	1.22-1-118	2,91
19159	1.22-1-121	5,51
19160	1.22-1-122	3,73

2. Светильники с люминесцентными лампами

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19161	1.22-2-9	1,85
19162	1.22-2-10	3,47
19163	1.22-2-11	1,93
19164	1.22-2-12	3,89
19165	1.22-2-13	6,03
19166	1.22-2-14	3,19
19167	1.22-2-21	2,48
19168	1.22-2-24	2,94
19169	1.22-2-28	2,64
19170	1.22-2-29	2,43
19171	1.22-2-32	2,50
19172	1.22-2-38	2,19
19173	1.22-2-40	4,44
19174	1.22-2-41	1,24
19175	1.22-2-48	24,13
19176	1.22-2-51	2,03
19177	1.22-2-52	13,54
19178	1.22-2-68	1,19
19179	1.22-2-69	3,97
19180	1.22-2-70	2,45
19181	1.22-2-71	3,93
19182	1.22-2-72	4,75
19183	1.22-2-74	15,10
19184	1.22-2-75	22,01
19185	1.22-2-76	18,92
19186	1.22-2-77	27,42
19187	1.22-2-78	19,20
19188	1.22-2-79	21,01
19189	1.22-2-80	3,64
19190	1.22-2-82	25,77
19191	1.22-2-83	25,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19192	1.22-2-84	22,80
19193	1.22-2-85	6,76
19194	1.22-2-86	14,23
19195	1.22-2-87	24,02
19196	1.22-2-88	4,76
19197	1.22-2-89	4,96
19198	1.22-2-90	4,90
19199	1.22-2-91	4,92
19200	1.22-2-92	7,14
19201	1.22-2-93	5,83
19202	1.22-2-94	5,18
19203	1.22-2-95	8,89
19204	1.22-2-96	4,52
19205	1.22-2-97	5,02
19206	1.22-2-99	22,90
19207	1.22-2-100	10,98
19208	1.22-2-101	6,98
19209	1.22-2-102	6,05
19210	1.22-2-103	17,21
19211	1.22-2-104	4,98
19212	1.22-2-105	8,60
19213	1.22-2-106	3,77
19214	1.22-2-107	4,46
19215	1.22-2-108	12,76
19216	1.22-2-109	5,96
19217	1.22-2-110	14,34
19218	1.22-2-111	3,66
19219	1.22-2-112	1,17
19220	1.22-2-113	2,72
19221	1.22-2-114	11,22
19222	1.22-2-115	7,75
19223	1.22-2-116	12,63
19224	1.22-2-117	8,59
19225	1.22-2-118	10,31
19226	1.22-2-119	9,37
19227	1.22-2-120	7,27
19228	1.22-2-121	9,06
19229	1.22-2-122	7,18
19230	1.22-2-123	2,94
19231	1.22-2-124	6,31
19232	1.22-2-125	10,85
19233	1.22-2-126	10,65
19234	1.22-2-127	7,82
19235	1.22-2-128	2,42
19236	1.22-2-129	10,24
19237	1.22-2-130	10,21
19238	1.22-2-131	8,50
19239	1.22-2-132	9,33
19240	1.22-2-133	12,00
19241	1.22-2-134	8,95
19242	1.22-2-135	8,56
19243	1.22-2-136	9,44
19244	1.22-2-137	7,02
19245	1.22-2-138	2,94
19246	1.22-2-139	12,61
19247	1.22-2-140	3,80

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19248	1.22-2-143	3,53
19249	1.22-2-144	4,66
19250	1.22-2-145	3,33
19251	1.22-2-146	3,68
19252	1.22-2-147	4,87
19253	1.22-2-148	6,47
19254	1.22-2-149	4,38
19255	1.22-2-150	9,99
19256	1.22-2-151	8,40
19257	1.22-2-152	9,91
19258	1.22-2-153	8,46
19259	1.22-2-155	9,74
19260	1.22-2-156	10,33
19261	1.22-2-157	7,58
19262	1.22-2-158	11,25
19263	1.22-2-159	9,00
19264	1.22-2-162	4,00
19265	1.22-2-163	4,19
19266	1.22-2-165	8,44
19267	1.22-2-166	7,58
19268	1.22-2-168	8,58
19269	1.22-2-175	2,11
19270	1.22-2-176	1,82
19271	1.22-2-177	19,71
19272	1.22-2-178	18,82
19273	1.22-2-179	2,70
19274	1.22-2-180	14,21
19275	1.22-2-181	13,28
19276	1.22-2-182	5,63
19277	1.22-2-183	5,39
19278	1.22-2-184	4,75
19279	1.22-2-185	7,53
19280	1.22-2-186	6,51
19281	1.22-2-187	12,97
19282	1.22-2-188	4,64
19283	1.22-2-189	8,16
19284	1.22-2-190	1,39
19285	1.22-2-191	1,66
19286	1.22-2-192	5,91
19287	1.22-2-193	18,32
19288	1.22-2-194	19,61
19289	1.22-2-195	6,48
19290	1.22-2-196	7,91
19291	1.22-2-197	6,33
19292	1.22-2-199	4,56
19293	1.22-2-200	12,81
19294	1.22-2-201	9,78
19295	1.22-2-202	6,03
19296	1.22-2-203	8,85
19297	1.22-2-204	9,61
19298	1.22-2-205	4,44
19299	1.22-2-206	7,50
19300	1.22-2-207	4,74
19301	1.22-2-208	8,29
19302	1.22-2-209	7,33
19303	1.22-2-210	11,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19304	1.22-2-211	6,18
19305	1.22-2-212	5,40
3. Светильники и прожекторы для уличного освещения		
№ п/п	Шифр	Коэффициент
19306	1.22-3-9	11,06
19307	1.22-3-13	4,91
19308	1.22-3-14	6,72
19309	1.22-3-15	17,71
19310	1.22-3-16	16,85
19311	1.22-3-17	17,12
19312	1.22-3-18	17,10
19313	1.22-3-19	17,45
19314	1.22-3-20	16,29
19315	1.22-3-22	18,49
19316	1.22-3-23	18,96
19317	1.22-3-24	7,36
19318	1.22-3-25	6,90
19319	1.22-3-27	16,63
19320	1.22-3-28	15,78
19321	1.22-3-29	15,70
19322	1.22-3-31	9,63
19323	1.22-3-32	14,58
19324	1.22-3-33	13,50
19325	1.22-3-34	9,79
19326	1.22-3-37	16,92
19327	1.22-3-38	16,31
19328	1.22-3-39	17,49
19329	1.22-3-40	17,00
19330	1.22-3-41	9,08
19331	1.22-3-42	18,03
19332	1.22-3-43	18,91
19333	1.22-3-44	20,44
19334	1.22-3-45	19,20
19335	1.22-3-46	22,39
19336	1.22-3-47	12,34
19337	1.22-3-49	9,16
19338	1.22-3-50	5,41
19339	1.22-3-51	19,85
19340	1.22-3-52	20,07
19341	1.22-3-53	20,50
19342	1.22-3-54	19,76
19343	1.22-3-55	16,91
19344	1.22-3-56	16,31
19345	1.22-3-57	14,63
19346	1.22-3-58	15,67
19347	1.22-3-59	13,87
19348	1.22-3-62	13,88
19349	1.22-3-65	5,85
19350	1.22-3-66	6,67
19351	1.22-3-67	6,16
19352	1.22-3-71	5,48
19353	1.22-3-73	5,15

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19354	1.22-3-74	4,65
19355	1.22-3-81	7,84
19356	1.22-3-82	6,76
19357	1.22-3-83	7,79
19358	1.22-3-84	5,77
19359	1.22-3-86	5,02
19360	1.22-3-88	4,92
19361	1.22-3-89	4,71
19362	1.22-3-90	5,02
19363	1.22-3-91	4,71
19364	1.22-3-97	7,79
19365	1.22-3-98	5,58
19366	1.22-3-100	8,54
19367	1.22-3-101	5,67
19368	1.22-3-102	7,98
19369	1.22-3-103	7,42
19370	1.22-3-104	11,59
19371	1.22-3-105	11,03
19372	1.22-3-106	10,78
19373	1.22-3-107	17,91
19374	1.22-3-108	22,87
19375	1.22-3-109	18,98
19376	1.22-3-110	13,08
19377	1.22-3-111	18,02
19378	1.22-3-112	18,24
19379	1.22-3-113	14,21
19380	1.22-3-114	10,65
19381	1.22	

№ п/п	Шифр	Коэффи- циент
19410	1.22-3-144	15,62
19411	1.22-3-145	13,05
19412	1.22-3-146	12,89
19413	1.22-3-147	15,16
19414	1.22-3-148	14,92
19415	1.22-3-149	12,96
19416	1.22-3-150	17,72
19417	1.22-3-151	10,87
19418	1.22-3-152	16,63
19419	1.22-3-153	17,19
19420	1.22-3-155	17,12
19421	1.22-3-156	16,91
19422	1.22-3-157	16,97
19423	1.22-3-158	15,18
19424	1.22-3-159	10,72
19425	1.22-3-160	15,84
19426	1.22-3-161	19,54
19427	1.22-3-162	16,23
19428	1.22-3-163	9,49
19429	1.22-3-164	
19430	1.22-3-165	12,04
19431	1.22-3-166	12,28
19432	1.22-3-167	13,22
19433	1.22-3-168	11,52
19434	1.22-3-169	10,98
19435	1.22-3-170	13,84
19436	1.22-3-171	15,31
19437	1.22-3-172	14,97
19438	1.22-3-173	14,12
19439	1.22-3-174	12,47
19440	1.22-3-175	16,01
19441	1.22-3-176	15,14
19442	1.22-3-177	15,35
19443	1.22-3-179	14,90
19444	1.22-3-180	13,13
19445	1.22-3-181	14,88
19446	1.22-3-182	15,34
19447	1.22-3-183	16,50
19448	1.22-3-184	10,71
19449	1.22-3-185	14,11
19450	1.22-3-186	15,15
19451	1.22-3-187	15,11
19452	1.22-3-188	10,71
19453	1.22-3-189	14,71
19454	1.22-3-190	15,47
19455	1.22-3-191	16,47
19456	1.22-3-192	15,80
19457	1.22-3-193	17,59
19458	1.22-3-194	17,20
19459	1.22-3-195	16,75
19460	1.22-3-196	16,33
19461	1.22-3-197	14,84
19462	1.22-3-198	11,39
19463	1.22-3-199	
19464	1.22-3-200	11,40
19465	1.22-3-201	
19466	1.22-3-202	2,44
19467	1.22-3-203	
19468	1.22-3-204	1,76

№ п/п	Шифр	Коэффи- циент
19469	1.22-3-211	5,49
19470	1.22-3-212	5,70
19471	1.22-3-213	4,88
19472	1.22-3-214	6,05
19473	1.22-3-215	6,25
19474	1.22-3-216	8,38
19475	1.22-3-217	6,94
19476	1.22-3-218	7,48
19477	1.22-3-219	7,56
19478	1.22-3-220	12,44
19479	1.22-3-221	8,23
19480	1.22-3-222	9,97
19481	1.22-3-223	9,85
19482	1.22-3-224	9,51
19483	1.22-3-225	12,95
19484	1.22-3-226	13,23
19485	1.22-3-227	12,67
19486	1.22-3-228	1,37
19487	1.22-3-229	2,33
19488	1.22-3-230	5,23
19489	1.22-3-231	4,62
19490	1.22-3-232	4,61
19491	1.22-3-233	4,03
19492	1.22-3-234	3,55
19493	1.22-3-235	3,32
19494	1.22-3-236	3,29
19495	1.22-3-237	3,10
19496	1.22-3-238	3,01
19497	1.22-3-239	2,90
19498	1.22-3-240	1,85
19499	1.22-3-241	2,15
19500	1.22-3-242	4,45
19501	1.22-3-243	4,81
19502	1.22-3-244	
19503	1.22-3-245	4,57
19504	1.22-3-246	4,26
19505	1.22-3-247	4,81
19506	1.22-3-248	4,30
19507	1.22-3-249	
19508	1.22-3-250	4,81
19509	1.22-3-251	4,54
19510	1.22-3-252	12,03
19511	1.22-3-253	12,05
19512	1.22-3-254	11,57
19513	1.22-3-255	12,95
19514	1.22-3-256	13,79
19515	1.22-3-257	13,68
19516	1.22-3-258	13,79
19517	1.22-3-259	17,01
19518	1.22-3-260	
19519	1.22-3-261	14,00
19520	1.22-3-262	13,84
19521	1.22-3-263	12,37
19522	1.22-3-264	12,48
19523	1.22-3-265	12,53
19524	1.22-3-266	12,50
19525	1.22-3-267	2,67
19526	1.22-3-268	2,47
19527	1.22-3-269	3,38

№ п/п	Шифр	Коэффи- циент
19528	1.22-3-271	2,14
19529	1.22-3-272	1,35
19530	1.22-3-273	1,31
19531	1.22-3-274	3,51
19532	1.22-3-275	2,99
19533	1.22-3-276	3,34
19534	1.22-3-277	3,16
19535	1.22-3-278	15,26
19536	1.22-3-279	14,88
19537	1.22-3-280	15,81
4. Сигнальные и световые приборы		
№ п/п	Шифр	Коэффи- циент
19538	1.22-4-2	12,50
19539	1.22-4-3	21,19
19540	1.22-4-4	29,30
19541	1.22-4-5	14,50
19542	1.22-4-6	14,50
19543	1.22-4-7	2,86
19544	1.22-4-8	4,48
19545	1.22-4-9	7,20
19546	1.22-4-10	3,45
19547	1.22-4-11	4,77
19548	1.22-4-12	4,76
19549	1.22-4-13	6,71
19550	1.22-4-14	6,97
19551	1.22-4-15	6,71
19552	1.22-4-16	6,97
19553	1.22-4-17	6,83
19554	1.22-4-18	6,97
19555	1.22-4-19	3,02
19556	1.22-4-20	7,38
19557	1.22-4-21	3,42
19558	1.22-4-22	3,82
19559	1.22-4-23	12,06
19560	1.22-4-24	12,66
19561	1.22-4-25	7,27
19562	1.22-4-26	12,36
19563	1.22-4-27	7,93
19564	1.22-4-28	9,61
19565	1.22-4-29	9,19
19566	1.22-4-30	7,12
19567	1.22-4-31	10,66
19568	1.22-4-32	13,02
19569	1.22-4-33	11,11
19570	1.22-4-34	10,81
19571	1.22-4-35	11,24
5. Пускорегулирующие аппараты		
№ п/п	Шифр	Коэффи- циент
19572	1.22-5-1	3,91
19573	1.22-5-2	2,95
6. Лампы светотехнические		
№ п/п	Шифр	Коэффи- циент
19574	1.22-6-1	1,78
19575	1.22-6-2	3,27
19576	1.22-6-3	4,27
19577	1.22-6-4	10,90
19578	1.22-6-5	3,31
19579	1.22-6-6	54,39

№ п/п	Шифр	Коэффи- циент
19580	1.22-6-7	8,48
19581	1.22-6-8	2,18
19582	1.22-6-9	3,25
19583	1.22-6-10	86,17
19584	1.22-6-11	3,59
19585	1.22-6-12	3,14
19586	1.22-6-13	3,92
19587	1.22-6-14	3,10
19588	1.22-6-15	2,58
19589	1.22-6-16	2,67
19590	1.22-6-17	2,72
19591	1.22-6-18	1,17
19592	1.22-6-19	4,82
19593	1.22-6-20	5,32
19594	1.22-6-21	5,27
19595	1.22-6-22	4,98
19596	1.22-6-23	1,72
19597	1.22-6-24	1,63
19598	1.22-6-25	1,50
19599	1.22-6-26	1,22
19600	1.22-6-27	8,52
19601	1.22-6-28	4,22
19602	1.22-6-29	4,25
19603	1.22-6-30	5,34
19604	1.22-6-31	1,71
19605	1.22-6-32	1,76
19606	1.22-6-33	1,76
19607	1.22-6-34	7,40
19608	1.22-6-35	4,43
19609	1.22-6-36	4,90
19610	1.22-6-37	2,91
19611	1.22-6-38	3,04
19612	1.22-6-39	3,31
19613	1.22-6-40	6,62
19614	1.22-6-41	6,31
19615	1.22-6-42	6,41
19616	1.22-6-43	14,22
19617	1.22-6-44	3,71
19618	1.22-6-45	5,33
19619	1.22-6-46	7,68
19620	1.22-6-47	4,72
19621	1.22-6-48	4,24
19622	1.22-6-49	5,61
19623	1.22-6-50	4,95
19624	1.22-6-51	4,51
19625	1.22-6-52	4,47

№ п/п	Шифр	Коэффи- циент
19626	1.22-6-53	4,05
19627	1.22-6-54	4,08
19628	1.22-6-55	4,38
19629	1.22-6-56	4,54
19630	1.22-6-57	6,09
19631	1.22-6-58	5,79
19632	1.22-6-59	3,40
19633	1.22-6-60	3,20
19634	1.22-6-61	1,22-6-83
19635	1.22-6-62	0,77
19636	1.22-6-63	2,33
19637	1.22-6-64	2,87
19638	1.22-6-65	3,34
19639	1.22-6-66	2,94
19640	1.22-6-67	1,02
19641	1.22-6-68	0,77
19642	1.22-6-69	0,91
19643	1.22-6-70	0,83
7. Стекло светотехническое (рассеиватели)		
№ п/п	Шифр	Коэффи- циент
19644	1.22-7-1	4,83
19645	1.22-7-2	7,19
19646	1.22-7-3	2,06
19647	1.22-7-4	1,35
19648	1.22-7-5	1,37
19649	1.22-7-6	1,59
19650	1.22-7-7	1,46
8. Светильники светодиодные		
№ п/п	Шифр	Коэффи- циент
19651	1.22-8-1	1,20
19652	1.22-8-2	2,46
19653	1.22-8-3	0,46
19654		

Раздел 23. Кабельные изделия
1. Кабели контрольные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19666	1.23-1-1	5,12
19667	1.23-1-2	5,43
19668	1.23-1-3	5,21
19669	1.23-1-4	5,20
19670	1.23-1-5	4,82
19671	1.23-1-6	5,16
19672	1.23-1-7	5,45
19673	1.23-1-8	5,44
19674	1.23-1-9	5,85
19675	1.23-1-10	5,62
19676	1.23-1-11	5,64
19677	1.23-1-12	6,02
19678	1.23-1-13	5,93
19679	1.23-1-14	5,87
19680	1.23-1-15	6,40
19681	1.23-1-16	6,32
19682	1.23-1-17	6,15
19683	1.23-1-18	4,35
19684	1.23-1-19	4,58
19685	1.23-1-20	4,49
19686	1.23-1-21	4,64
19687	1.23-1-22	4,68
19688	1.23-1-23	4,67
19689	1.23-1-24	3,98
19690	1.23-1-25	4,12
19691	1.23-1-26	4,59
19692	1.23-1-27	4,67
19693	1.23-1-28	3,97
19694	1.23-1-29	4,62
19695	1.23-1-30	4,81
19696	1.23-1-31	4,84
19697	1.23-1-32	4,44
19698	1.23-1-33	4,65
19699	1.23-1-34	4,76
19700	1.23-1-39	5,60
19701	1.23-1-40	6,34
19702	1.23-1-41	5,94
19703	1.23-1-42	6,94
19704	1.23-1-43	7,08
19705	1.23-1-44	6,84
19706	1.23-1-45	7,82
19707	1.23-1-46	7,97
19708	1.23-1-47	8,26
19709	1.23-1-48	8,92
19710	1.23-1-49	6,19
19711	1.23-1-50	6,49
19712	1.23-1-51	6,92
19713	1.23-1-52	7,94
19714	1.23-1-53	8,59
19715	1.23-1-54	8,73
19716	1.23-1-55	8,99
19717	1.23-1-56	9,20
19718	1.23-1-57	9,26
19719	1.23-1-58	10,13

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19720	1.23-1-59	7,99
19721	1.23-1-60	8,24
19722	1.23-1-61	8,61
19723	1.23-1-62	9,31
19724	1.23-1-63	9,42
19725	1.23-1-64	9,77
19726	1.23-1-65	9,96
19727	1.23-1-66	10,05
19728	1.23-1-67	9,11
19729	1.23-1-68	9,66
19730	1.23-1-69	10,03
19731	1.23-1-70	9,78
19732	1.23-1-71	10,29
19733	1.23-1-72	10,56
19734	1.23-1-73	6,67
19735	1.23-1-74	7,85
19736	1.23-1-75	10,93
19737	1.23-1-76	10,99
19738	1.23-1-77	11,05
19739	1.23-1-78	11,35
19740	1.23-1-79	11,23
19741	1.23-1-80	11,51
19742	1.23-1-81	11,97
19743	1.23-1-82	12,14
19744	1.23-1-83	10,96
19745	1.23-1-84	12,39
19746	1.23-1-85	12,85
19747	1.23-1-86	11,09
19748	1.23-1-87	12,64
19749	1.23-1-88	12,04
19750	1.23-1-89	9,26
19751	1.23-1-90	7,02
19752	1.23-1-91	8,83
19753	1.23-1-92	9,28
19754	1.23-1-93	10,65
19755	1.23-1-94	10,34
19756	1.23-1-95	11,30
19757	1.23-1-96	11,67
19758	1.23-1-97	7,62
19759	1.23-1-98	7,83
19760	1.23-1-99	8,12
19761	1.23-1-100	8,25
19762	1.23-1-101	8,66
19763	1.23-1-102	8,91
19764	1.23-1-103	8,82
19765	1.23-1-104	8,90
19766	1.23-1-105	9,10
19767	1.23-1-107	8,25
19768	1.23-1-108	8,58
19769	1.23-1-109	9,08
19770	1.23-1-110	9,05
19771	1.23-1-111	9,44
19772	1.23-1-112	9,70
19773	1.23-1-113	10,12
19774	1.23-1-114	10,34

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19775	1.23-1-115	9,98
19776	1.23-1-116	10,03
19777	1.23-1-117	9,33
19778	1.23-1-118	9,61
19779	1.23-1-119	10,04
19780	1.23-1-120	10,17
19781	1.23-1-121	10,64
19782	1.23-1-122	10,94
19783	1.23-1-123	11,01
19784	1.23-1-124	11,12
19785	1.23-1-125	10,43
19786	1.23-1-126	11,50
19787	1.23-1-127	11,65
19788	1.23-1-128	11,54
19789	1.23-1-129	12,23
19790	1.23-1-130	12,05
19791	1.23-1-131	6,12
19792	1.23-1-132	5,32
19793	1.23-1-133	6,51
19794	1.23-1-134	6,20
19795	1.23-1-135	8,05
19796	1.23-1-136	8,38
19797	1.23-1-137	8,71
19798	1.23-1-138	6,81
19799	1.23-1-139	6,86
19800	1.23-1-140	7,61
19801	1.23-1-141	7,50
19802	1.23-1-142	7,84
19803	1.23-1-143	8,15
19804	1.23-1-144	7,93
19805	1.23-1-145	8,42
19806	1.23-1-146	9,50
19807	1.23-1-147	8,90
19808	1.23-1-148	7,31
19809	1.23-1-149	7,63
19810	1.23-1-150	8,13
19811	1.23-1-151	8,30
19812	1.23-1-152	8,75
19813	1.23-1-153	9,06
19814	1.23-1-154	9,26
19815	1.23-1-155	9,54
19816	1.23-1-156	9,72
19817	1.23-1-157	9,74
19818	1.23-1-158	8,98
19819	1.23-1-159	9,27
19820	1.23-1-160	9,75
19821	1.23-1-161	9,81
19822	1.23-1-162	10,13
19823	1.23-1-163	10,39
19824	1.23-1-164	10,46
19825	1.23-1-165	10,73
19826	1.23-1-166	9,43
19827	1.23-1-167	10,14
19828	1.23-1-168	10,39
19829	1.23-1-169	10,28
19830	1.23-1-170	10,95

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19831	1.23-1-171	11,25
19832	1.23-1-175	7,77
19833	1.23-1-176	8,26
19834	1.23-1-177	8,57
19835	1.23-1-178	8,73
19836	1.23-1-179	8,85
19837	1.23-1-183	4,85
19838	1.23-1-184	5,12
19839	1.23-1-185	4,69
19840	1.23-1-186	4,83
19841	1.23-1-187	4,70
19842	1.23-1-188	4,52
19843	1.23-1-189	4,35
19844	1.23-1-190	4,14
19845	1.23-1-191	5,96
19846	1.23-1-192	4,62
19847	1.23-1-193	4,89
19848	1.23-1-194	6,68
19849	1.23-1-195	4,63
19850	1.23-1-196	3,92
19851	1.23-1-197	6,43
19852	1.23-1-198	6,36
19853	1.23-1-199	5,99
19854	1.23-1-200	23,58
19855	1.23-1-201	20,74
19856	1.23-1-202	19,55
19857	1.23-1-203	20,33
19858	1.23-1-204	18,01
19859	1.23-1-205	18,05
19860	1.23-1-206	17,52
19861	1.23-1-207	17,37
19862	1.23-1-208	20,40
19863	1.23-1-209	19,25
19864	1.23-1-210	18,31
19865	1.23-1-211	17,53
19866	1.23-1-212	17,49
19867	1.23-1-213	17,00
19868	1.23-1-214	17,04
19869	1.23-1-215	17,08
19870	1.23-1-216	18,41
19871	1.23-1-217	17,92
19872	1.23-1-218	17,60
19873	1.23-1-219	17,03
19874	1.23-1-220	16,59
19875	1.23-1-221	16,45
19876	1.23-1-222	16,61
19877	1.23-1-223	16,62
19878	1.23-1-224	21,88
19879	1.23-1-225	21,27
19880	1.23-1-226	20,07
19881	1.23-1-227	15,76
19882	1.23-1-228	14,14
19883	1.23-1-229	13,37
19884	1.23-1-230	13,02
19885	1.23-1-231	12,50
19886	1.23-1-232	20,08

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19887	1.23-1-233	14,82
19888	1.23-1-234	13,47
19889	1.23-1-235	15,51
19890	1.23-1-236	13,43
19891	1.23-1-237	12,28
19892	1.23-1-238	12,30
19893	1.23-1-239	11,39
19894	1.23-1-240	14,45
19895	1.23-1-262	6,35
19896	1.23-1-263	6,12
19897	1.23-1-264	6,57
19898	1.23-1-265	5,77
19899	1.23-1-266	5,39
19900	1.23-1-267	7,47
19901	1.23-1-268	7,82
19902	1.23-1-269	8,17
19903	1.23-1-270	6,55
19904	1.23-1-271	6,59
19905	1.23-1-272	7,50
19906	1.23-1-273	6,89
19907	1.23-1-274	7,48
19908	1.23-1-275	7,87
19909	1.23-1-276	7,65
19910	1.23-1-277	8,14
19911	1.23-1-278	6,88
19912	1.23-1-279	7,36
19913	1.23-1-280	7,97
19914	1.23-1-281	7,60
19915	1.23-1-282	8,29
19916	1.23-1-283	8,56

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19943	1.23-1-310	7,32
19944	1.23-1-311	7,52
19945	1.23-1-312	8,10
19946	1.23-1-313	8,14
19947	1.23-1-314	8,00
19948	1.23-1-315	8,19
19949	1.23-1-316	7,13
19950	1.23-1-317	7,52
19951	1.23-1-318	8,21
19952	1.23-1-319	8,16
19953	1.23-1-320	8,71
19954	1.23-1-321	9,14
19955	1.23-1-322	9,31
19956	1.23-1-323	9,65
19957	1.23-1-324	8,34
19958	1.23-1-325	8,60
19959	1.23-1-326	9,05
19960	1.23-1-327	9,09
19961	1.23-1-328	9,51
19962	1.23-1-329	9,80
19963	1.23-1-330	9,92
19964	1.23-1-331	10,11
19965	1.23-1-332	8,85
19966	1.23-1-333	9,28
19967	1.23-1-334	9,37
19968	1.23-1-335	8,71
19969	1.23-1-336	9,14
19970	1.23-1-337	9,12
19971	1.23-1-338	6,76
19972	1.23-1-339	7,83
19973	1.23-1-340	7,16
19974	1.23-1-341	7,20
19975	1.23-1-342	6,79
19976	1.23-1-343	8,05
19977	1.23-1-344	8,80
19978	1.23-1-345	9,04
19979	1.23-1-346	5,95
19980	1.23-1-347	6,46
19981	1.23-1-348	6,58
19982	1.23-1-349	6,79
19983	1.23-1-350	7,33
19984	1.23-1-351	7,17
19985	1.23-1-352	7,20
19986	1.23-1-353	7,27
19987	1.23-1-354	6,37
19988	1.23-1-355	6,72
19989	1.23-1-356	7,40
19990	1.23-1-357	7,33
19991	1.23-1-358	7,82
19992	1.23-1-359	8,18
19993	1.23-1-360	7,94
19994	1.23-1-361	8,28
19995	1.23-1-362	6,33
19996	1.23-1-363	6,62
19997	1.23-1-364	6,89
19998	1.23-1-365	6,10
19999	1.23-1-366	5,87
20000	1.23-1-367	7,19

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20001	1.23-1-368	7,48
20002	1.23-1-369	7,52
20003	1.23-1-370	2,46
20004	1.23-1-371	2,39
20005	1.23-1-372	2,91
20006	1.23-1-373	2,78
20007	1.23-1-374	2,51
20008	1.23-1-375	3,00
20009	1.23-1-376	3,12
20010	1.23-1-377	3,19
20011	1.23-1-378	4,37
20012	1.23-1-379	2,38
20013	1.23-1-380	2,18
20014	1.23-1-381	2,65
20015	1.23-1-382	2,43
20016	1.23-1-383	2,37
20017	1.23-1-384	2,61
20018	1.23-1-385	2,70
20019	1.23-1-386	2,76
20020	1.23-1-387	4,15
20021	1.23-1-388	3,13
20022	1.23-1-389	2,51
20023	1.23-1-390	2,61
20024	1.23-1-391	2,71
20025	1.23-1-392	2,75
20026	1.23-1-393	2,44
20027	1.23-1-394	2,88
20028	1.23-1-395	3,04
20029	1.23-1-396	3,36
20030	1.23-1-397	4,01
20031	1.23-1-398	3,00
20032	1.23-1-399	2,99
20033	1.23-1-400	3,24
20034	1.23-1-401	3,00
20035	1.23-1-402	2,70
20036	1.23-1-403	3,16
20037	1.23-1-404	3,31
20038	1.23-1-405	3,54
20039	1.23-1-406	3,24
20040	1.23-1-407	3,36
20041	1.23-1-408	3,39
20042	1.23-1-409	3,25
20043	1.23-1-410	3,79
20044	1.23-1-411	3,59
20045	1.23-1-412	3,35
20046	1.23-1-413	5,21
20047	1.23-1-414	5,36
20048	1.23-1-415	5,65
20049	1.23-1-416	5,41
20050	1.23-1-417	4,86
20051	1.23-1-418	5,68
20052	1.23-1-419	5,87
20053	1.23-1-420	5,97
20054	1.23-1-421	6,50
20055	1.23-1-422	6,43
20056	1.23-1-423	3,68
20057	1.23-1-424	4,02
20058	1.23-1-425	4,07

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20059	1.23-1-426	4,21
20060	1.23-1-427	7,98
20061	1.23-1-428	4,95
20062	1.23-1-429	16,39
20063	1.23-1-430	49,13
20064	1.23-1-431	4,57
20065	1.23-1-432	6,52
20066	1.23-1-433	6,48
20067	1.23-1-434	7,11
20068	1.23-1-435	7,57
20069	1.23-1-436	7,74
20070	1.23-1-437	7,90
20071	1.23-1-438	7,75
20072	1.23-1-439	7,91
20073	1.23-1-440	8,05
20074	1.23-1-441	8,00
20075	1.23-1-442	8,14
20076	1.23-1-443	8,06
20077	1.23-1-444	7,97
20078	1.23-1-445	8,09
20079	1.23-1-446	8,55
20080	1.23-1-447	8,36
20081	1.23-1-448	6,68
20082	1.23-1-449	5,97
20083	1.23-1-450	6,60
20084	1.23-1-451	6,80
20085	1.23-1-452	6,46
20086	1.23-1-453	8,43
20087	1.23-1-454	6,27
20088	1.23-1-455	7,30
20089	1.23-1-456	7,87
20090	1.23-1-457	8,01
20091	1.23-1-458	7,74
20092	1.23-1-459	7,86
20093	1.23-1-460	8,04
20094	1.23-1-461	7,87
20095	1.23-1-462	7,98
20096	1.23-1-463	8,05
20097	1.23-1-464	8,01
20098	1.23-1-465	8,21
20099	1.23-1-466	8,17
20100	1.23-1-467	8,23
20101	1.23-1-468	6,57
20102	1.23-1-469	6,70
20103	1.23-1-470	8,32
20104	1.23-1-471	6,16
20105	1.23-1-472	4,89
20106	1.23-1-473	5,14
20107	1.23-1-474	5,64
20108	1.23-1-475	5,09
20109	1.23-1-476	5,17
20110	1.23-1-477	5,33
20111	1.23-1-478	5,38
20112	1.23-1-479	6,80
20113	1.23-1-480	7,93
20114	1.23-1-481	7,96
20115	1.23-1-482	8,04
20116	1.23-1-483	7,11

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20117	1.23-1-484	5,33
20118	1.23-1-485	5,76
20119	1.23-1-486	6,01
20120	1.23-1-487	7,40
20121	1.23-1-488	5,57
20122	1.23-1-489	7,54
20123	1.23-1-490	5,66
20124	1.23-1-491	5,94
20125	1.23-1-492	5,41
20126	1.23-1-493	5,69
20127	1.23-1-494	5,37
20128	1.23-1-495	5,40
20129	1.23-1-496	5,80
20130	1.23-1-497	8,81
20131	1.23-1-498	8,75
20132	1.23-1-499	6,80
20133	1.23-1-500	5,25
20134	1.23-1-501	5,32
20135	1.23-1-502	5,40
20136	1.23-1-503	5,52
20137	1.23-1-504	5,49
20138	1.23-1-505	5,33
20139	1.23-1-506	5,52
20140	1.23-1-507	6,49
20141	1.23-1-508	5,33
20142	1.23-1-509	5,64
20143	1.23-1-510	4,88
20144	1.23-1-511	5,27
20145	1.23-1-512	6,77
20146	1.23-1-513	5,01
20147	1.23-1-514	5,40
20148	1.23-1-515	5,72
20149	1.23-1-516	5,04
20150	1.23-1-517	5,70
20151	1.23-1-518	5,08
20152	1.23-1-519	5,49
20153	1.23-1-520	5,07
20154	1.23-1-521	5,48
20155	1.23-1-522	5,06
20156	1.23-1-523	5,00
20157	1.23-1-524	4,90
20158	1.23-1-525	4,93
20159	1.23-1-526	5,22
20160	1.23-1-527	5,41
20161	1.23-1-528	6,99
20162	1.23-1-529	5,41
20163	1.23-1-530	5,42
20164	1.23-1-531	4,53
20165	1.23-1-532	4,96
20166	1.23-1-533	5,00
20167	1.23-1-534	4,57
20168	1.23-1-535	6,02
20169	1.23-1-536	6,30
20170	1.23-1-537	4,58
20171	1.23-1-538	4,82
20172	1.23-1-539	6,43
20173	1.23-1-540	6,33
20174	1.23-1-541	7,44

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20175	1.23-1-542	4,79
20176	1.23-1-543	5,65
20177	1.23-1-544	5,67
20178	1.23-1-545	4,65
20179	1.23-1-546	4,85
20180	1.23-1-547	4,88
20181	1.23-1-548	5,06
20182	1.23-1-549	5,23
20183	1.23-1-550	5,46
20184	1.23-1-551	5,18
20185	1.23-1-552	5,23
20186	1.23-1-553	5,16
20187	1.23-1-554	6,22
20188	1.23-1-555	5,67
20189	1.23-1-556	8,76
20190	1.23-1-557	5,84
20191	1.23-1-558	6,09
20192	1.23-1-559	6,34
20193	1.23-1-560	5,96
20194	1.23-1-561	6,21
20195	1.23-1-562	5,91
20196	1.23-1-563	5,26
20197</td		

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20229	1.23-2-33	5,87
20230	1.23-2-34	4,83
20231	1.23-2-35	5,19
20232	1.23-2-36	5,32
20233	1.23-2-37	5,84
20234	1.23-2-38	6,13
20235	1.23-2-39	6,84
20236	1.23-2-40	6,93
20237	1.23-2-41	7,49
20238	1.23-2-42	7,77
20239	1.23-2-43	8,18
20240	1.23-2-44	9,13
20241	1.23-2-45	5,21
20242	1.23-2-46	5,00
20243	1.23-2-47	5,30
20244	1.23-2-48	6,28
20245	1.23-2-49	5,95
20246	1.23-2-50	6,79
20247	1.23-2-51	6,99
20248	1.23-2-52	7,24
20249	1.23-2-53	7,14
20250	1.23-2-54	7,10
20251	1.23-2-55	7,44
20252	1.23-2-56	8,04
20253	1.23-2-57	7,19
20254	1.23-2-58	7,30
20255	1.23-2-59	5,83
20256	1.23-2-60	7,56
20257	1.23-2-61	6,84
20258	1.23-2-62	7,84
20259	1.23-2-63	8,76
20260	1.23-2-64	5,57
20261	1.23-2-65	6,26
20262	1.23-2-66	8,27
20263	1.23-2-67	7,09
20264	1.23-2-68	8,36
20265	1.23-2-69	8,48
20266	1.23-2-70	7,33
20267	1.23-2-71	15,64
20268	1.23-2-72	15,39
20269	1.23-2-73	15,26
20270	1.23-2-74	16,01
20271	1.23-2-75	16,49
20272	1.23-2-76	16,22
20273	1.23-2-77	16,42
20274	1.23-2-78	13,48
20275	1.23-2-79	12,33
20276	1.23-2-80	6,18
20277	1.23-2-81	6,78
20278	1.23-2-82	6,67
20279	1.23-2-83	6,68
20280	1.23-2-84	6,77
20281	1.23-2-85	6,65
20282	1.23-2-86	13,57
20283	1.23-2-87	9,57
20284	1.23-2-88	8,66

3. Кабели связи

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20324	1.23-3-1	9,99
20325	1.23-3-2	1,18
20326	1.23-3-3	5,68
20327	1.23-3-4	4,34
20328	1.23-3-5	7,09
20329	1.23-3-6	3,57
20330	1.23-3-7	3,82
20331	1.23-3-8	4,61
20332	1.23-3-9	4,30
20333	1.23-3-10	5,52
20334	1.23-3-11	4,44
20335	1.23-3-12	7,61
20336	1.23-3-13	3,92
20337	1.23-3-14	6,86

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20338	1.23-3-15	3,40
20339	1.23-3-16	4,93
20340	1.23-3-17	3,35
20341	1.23-3-18	5,61
20342	1.23-3-19	6,85
20343	1.23-3-20	7,52
20344	1.23-3-21	7,99
20345	1.23-3-22	8,44
20346	1.23-3-23	9,20
20347	1.23-3-24	4,83
20348	1.23-3-25	6,87
20349	1.23-3-26	7,49
20350	1.23-3-27	7,31
20351	1.23-3-28	7,71
20352	1.23-3-29	9,82
20353	1.23-3-30	8,27
20354	1.23-3-31	4,29
20355	1.23-3-32	3,45
20356	1.23-3-33	2,87
20357	1.23-3-34	2,62
20358	1.23-3-35	2,54
20359	1.23-3-36	2,82
20360	1.23-3-37	2,49
20361	1.23-3-38	5,75
20362	1.23-3-39	8,20
20363	1.23-3-40	7,76
20364	1.23-3-41	8,15
20365	1.23-3-42	4,87
20366	1.23-3-43	4,60
20367	1.23-3-44	4,07
20368	1.23-3-45	4,10
20369	1.23-3-46	3,89
20370	1.23-3-47	3,83
20371	1.23-3-48	3,62
20372	1.23-3-49	3,03
20373	1.23-3-50	3,05
20374	1.23-3-51	9,74
20375	1.23-3-52	3,97
20376	1.23-3-53	3,75
20377	1.23-3-54	6,26
20378	1.23-3-55	3,76
20379	1.23-3-56	3,59
20380	1.23-3-57	3,61
20381	1.23-3-58	3,52
20382	1.23-3-59	3,57
20383	1.23-3-60	4,00
20384	1.23-3-61	3,62
20385	1.23-3-62	3,91
20386	1.23-3-63	8,80
20387	1.23-3-64	4,01
20388	1.23-3-65	3,57
20389	1.23-3-66	3,45
20390	1.23-3-67	3,71
20391	1.23-3-68	4,10
20392	1.23-3-69	3,60
20393	1.23-3-70	3,71

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20394	1.23-3-71	3,63
20395	1.23-3-72	9,26
20396	1.23-3-73	9,40
20397	1.23-3-74	6,34
20398	1.23-3-75	6,71
20399	1.23-3-76	8,95
20400	1.23-3-77	6,84
20401	1.23-3-78	7,79
20402	1.23-3-79	7,69
20403	1.23-3-80	7,28
20404	1.23-3-81	8,54
20405	1.23-3-82	7,86
20406	1.23-3-83	7,84
20407	1.23-3-84	11,11
20408	1.23-3-85	12,15
20409	1.23-3-86	12,38
20410	1.23-3-87	5,56
20411	1.23-3-88	5,42
20412	1.23-3-89	6,98
20413	1.23-3-90	5,80
20414	1.23-3-91	5,92
20415	1.23-3-92	5,43
20416	1.23-3-93	6,33
20417	1.23-3-94	6,81
20418	1.23-3-95	6,27
20419	1.23-3-96	5,49
20420	1.23-3-97	5,00
20421	1.23-3-98	5,75
20422	1.23-3-99	6,61
20423	1.23-3-100	6,89
20424	1.23-3-101	7,51
20425	1.23-3-102	6,49
20426	1.23-3-103	6,73
20427	1.23-3-104	6,66
20428	1.23-3-105	6,69
20429	1.23-3-106	6,32
20430	1.23-3-107	10,74
20431	1.23-3-108	11,70
20432	1.23-3-109	12,65
20433	1.23-3-110	4,51
20434	1.23-3-111	5,22
20435	1.23-3-112	6,43
20436	1.23-3-113	5,67
20437	1.23-3-114	5,03
20438	1.23-3-115	5,28
20439	1.23-3-116	5,20
20440	1.23-3-117	5,28
20441	1.23-3-118	5,11
20442	1.23-3-119	9,31
20443	1.23-3-120	8,96
20444	1.23-3-121	9,42
20445	1.23-3-122	9,85
20446	1.23-3-123	9,65
20447	1.23-3-124	9,59
20448	1.23-3-125	9,76
20449	1.23-3-126	9,64

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20450	1.23-3-127	9,82
20451	1.23-3-128	10,56
20452	1.23-3-129	11,51
20453	1.23-3-130	11,96
20454	1.23-3-131	11,78
20455	1.23-3-132	11,94
20456	1.23-3-133	11,97
20457	1.23-3-134	11,81
20458	1.23-3-143	11,26
20459	1.23-3-144	10,83
20460	1.23-3-145	11,83
20461	1.23-3-146	12,15
20462	1.23-3-147	11,96
20463	1.23-3-148	12,26
20464	1.23-3-149	11,89
20465	1.23-3-150	14,33
20466	1.23-3-159	10,61
20467	1.23-3-160	10,29
20468	1.23-3-161	11,39
20469	1.23-3-162	11,83
20470	1.23-3-163	11,73
20471	1.23-3-164	12,04
20472	1.23-3-165	11,78
20473	1.23-3-166	14,59
20474	1.23-3-167	11,55
20475	1.23-3-168	11,23
20476	1.23-3-169	11,55
20477	1.23-3-170	10,89
20478	1.23-3-171	10,32
20479	1.23-3-172	13,00
20480	1.23-3-173	7,20
20481	1.23-3-174	5,92
20482	1.23-3-175	13,83
20483	1.23-3-176	13,56
20484	1.23-3-177	10,25
20485	1.23-3-178	10,33
20486	1.23-3-179	8,26
20487	1.23-3-180	8,18
20488	1.23-3-181	7,08
20489	1.23-3-182	5,59
20490	1.23-3-183	4,96
20491	1.23-3-184	15,87
20492	1.23-3-185	10,88
20493	1.23-3-186	11,69
20494	1.23-3-187	8,32
20495	1.23-3-188	8,14
20496	1.23-3-189	6,85
20497	1.23-3-190	8,09
20498	1.23-3-191	8,26
20499	1.23-3-192	5,80
20500	1.23-3-193	5,90
20501	1.23-3-194	5,55
20502	1.23-3-195	8,23
20503	1.23-3-196	9,69
20504	1.23-3-197	8,50
20505	1.23-3-198	7,71

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20506	1.23-3-199	6,65
20507	1.23-3-200	7,45
20508	1.23-3-201	6,61
20509	1.23-3-202	5,91
20510	1.23-3-203	8,11
20511	1.23-3-204	10,21
20512	1.23-3-205	8,95
20513	1.23-3-206	8,12
20514	1.23-3-207	7,37
20515	1.23-3-208	8,31
20516	1.23-3-209	7,37
20517	1.23-3-210	6,58
20518	1.23-3-211	2,29
20519	1.23-3-213	2,38
20520	1.23-3-214	2,39
20521	1.23-3-215	4,46
20522	1.23-3-216	6,57
20523	1.23-3-217	6,61
20524	1.23-3-218	6,28
20525	1.23-3-219	6,52
20526	1.23-3-220	5,55
20527	1.23-3-221	6,12
20528	1.23-3-222	5,69
20529	1.23-3-223	6,07
20530	1.23-3-224	5,79
20531	1.23-3-225	6,52
20532	1.23-3-226	5,82
20533	1.23-3-227	11,09
20534	1.23-3-228	11,84
20535	1.23-3-229	1,33
20536	1.23-3-230	1,32
20537	1.23-3-231	5,63
20538	1.23-3-232	9,41
20539	1.23-3-233	13,86
20540	1.23-3-234	2,70
20541	1.23-3-235	5,93
20542	1.23-3-236	8,37
20543	1.23-3-237	4,48
20544	1.23-3-238	4,32
20545	1.23-3-239	3,23
20546	1.23-3-240	4,81
20547	1.23-3-241	8,22
20548	1.23-3-242	7,97
20549	1.23-3-243	6,88
20550	1.23-3-244	3,62
20551	1.23-3-245	6,94
20552	1.23-3-246	6,30
20553	1.23-3-247	5,97
20554	1.23-3-248	7,15
20555	1.23-3-249	6,65
20556	1.23-3-250	7,55
20557	1.23-3-251	5,54
20558	1.23-3-252	5,95
20559	1.23-3-253	6,12
20560	1.23-3-254	5,83
20561	1.23-3-255	5,98
20562	1.23-3-256	5,95

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20563	1.23-3-257	7,05
20564	1.23-3-258	7,83
20565	1.23-3-259	7,47
20566	1.23-3-260	9,19
20567	1.23-3-261	9,97
20568	1.23-3-262	10,63
20569	1.23-3-263	10,47
20570	1.23-3-264	10,68
20571	1.23-3-265	10,90
20572	1.23-3-266	11,21
20573	1.23-3-267	11,35
20574	1.23-3-268	11,68
20575	1.23-3-269	9,62
20576	1.23-3-270	8,10
20577	1.23-3-271	8,24
20578	1.23-3-272	8,51
20579	1.23-3-273	8,85
20580	1.23-3-274	9,13
20581	1.23-3-275	8,85
20582	1.23-3-276	9,12
20583	1.23-3-277	9,09
20584	1.23-3-278	9,76
20585	1.23-3-279	7,87
20586	1.23-3-280	7,46
20587	1.23-3-281	7,89
20588	1.23-3-282	8,15
20589	1.23-3-283	8,42
20590	1.23-3-284	8,31
20591	1.23-3-285	9,12
20592	1.23-3-286	8,99
20593	1.23-3-287	9,63
20594	1.23-3-288	8,83
20595	1.23-3-289	8,84
20596	1.23-3-290	2,73
20597	1.23-3-291	3,05
20598	1.23-3-292	6,75
20599	1.23-3-293	7,52
20600	1.23-3-294	8,19
20601	1.23-3-295	5,02
20602	1.23-3-296	5,29
20603	1.23-3-297	5,43
20604	1.23-3-298	6,16
20605	1.23-3-299	5,48
20606	1.23-3-300	5,51
20607	1.23-3-301	5,46
20608	1.23-3-302	5,43
20609	1.23-3-303	5,47
20610	1.23-3-304	5,46
20611	1.23-3-305	5,43
20612	1.23-3-306	5,49
20613	1.23-3-307	5,35
20614	1.23-3-308	5,39
20615	1.23-3-309	5,44
20616	1.23-3-310	5,37
20617	1.23-3-311	5,36
20618	1.23-3-312	5,29
20619	1.23-3-313	5,26
20620	1.23-3-314	5,31

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20621	1.23-3-315	5,39
20622	1.23-3-316	5,33
20623	1.23-3-317	6,22
20624	1.23-3-318	8,52
20625	1.23-3-319	6,90
20626	1.23-3-320	4,01
20627	1.23-3-321	7,01
20628	1.23-3-322	6,74
20629	1.23-3-323	5,43

4. Кабели телефонные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20630	1.23-4-1	5,10
20631	1.23-4-2	5,63
20632	1.23-4-3	6,03
20633	1.23-4-4	6,11
20634	1.23-4-6	5,95
20635	1.23-4-7	6,29
20636	1.23-4-8	6,61
20637	1.23-4-9	6,80
20638	1.23-4-10	6,78
20639	1.23-4-11	6,52
20640	1.23-4-12	6,95
20641	1.23-4-13	7,05
20642	1.23-4-14	6,74
20643	1.23-4-15	7,57
20644	1.23-4-31	6,08
20645	1.23-4-32	6,39
20646	1.23-4-33	6,78
20647	1.23-4-34	6,35
20648	1.23-4-35	9,40
20649	1.23-4-36	6,22
20650	1.23-4-37	6,29
20651	1.23-4-38	6,51
20652	1.23-4-39	6,44
20653	1.23-4-40	6,48
20654	1.23-4-41	6,21
20655	1.23-4-42	5,39
20656	1.23-4-43	5,94
20657	1.23-4-44	6,50
20658	1.23-4-45	6,53
20659	1.23-4-46	5,70
20660	1.23-4-47	7,45
20661	1.23-4-48	7,62
20662	1.23-4-49	7,67
20663	1.23-4-50	7,61
20664	1.23-4-51	7,65
20665	1.23-4-52	7,59
20666	1.23-4-53	5,79
20667	1.23-4-54	6,56
20668	1.23-4-55	6,81
20669	1.23-4-56	6,94
20670	1.23-4-57	6,84
20671	1.23-4-58	8,65
20672	1.23-4-59	8,29
20673	1.23-4-60	8,20

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20674	1.23-4-61	8,23
20675	1.23-4-62	8,21
20676	1.23-4-63	8,17
20677	1.23-4-64	6,64
20678	1.23-4-65	7,66
20679	1.23-4-66	8,01
20680	1.23-4-67	7,85
20681	1.23-4-68	8,40
20682	1.23-4-69	6,88
20683	1.23-4-70	8,42
20684	1.23-4-71	7,00
20685	1.23-4-72	7,24
20686	1.23-4-73	6,46
20687	1.23-4-74	6,33
20688	1.23-4-75	7,33
20689	1.23-4-76	8,40
20690	1.23-4-77	8,71
20691	1.23-4-78	9,27
20692	1.23-4-79	9,00
20693	1.23-4-80	9,60
20694	1.23-4-81	6,58
20695	1.23-4-82	9,19
20696	1.23-4-83	8,85
20697	1.23-4-84	9,50
20698	1.23-4-85	10,19
20699	1.23-4-86	10,10
20700	1.23-4-87	10,69
20701	1.23-4-88	11,68
20702	1.23-4-89	10,25
20703	1.23-4-90	10,17
20704	1.23-4-91	12,29
20705	1.23-4-92	13,70
20706	1.23-4-93	13,76
20707	1.23-4-94	14,74
20708	1.23-4-95	14,80
20709	1.23-4-96	14,45
20710	1.23-4-97	14,37
20711	1.23-4-98	14,39
20712	1.23-4-99	14,64
20713	1.23-4-100	10,36
20714	1.23-4-101	13,44
20715	1.23-4-102	14,69
20716	1.23-4-103	15,43
20717	1.23-4-104	16,78
20718	1.23-4-105	16,51
20719	1.23-4-106	16,46
20720	1.23-4-107	16,21
20721	1.23-4-108	16,20
20722	1.23-4-109	16,54
20723	1.23-4-110	6,80
20724	1.23-4-111	7,20
20725	1.23-4-112	7,77
20726	1.23-4-113	7,88
20727	1.23-4-114	8,16
20728	1.23-4-115	8,51
20729	1.23-4-116	8,62
20730	1.23-4-117	6,12
20731	1.23-4-118	7,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20732	1.23-4-119	7,23
20733	1.23-4-120	7,65
20734	1.23-4-121	8,70
20735	1.23-4-122	8,85
20736	1.23-4-123	5,68
20737	1.23-4-124	6,79
20738	1.23-4-125	6,51
20739	1.23-4-126	7,17
20740	1.23-4-127	7,70
20741	1.23-4-128	8,32
20742	1.23-4-129	8,53
20743	1.23-4-130	8,98
20744	1.23-4-132	9,97
20745	1.23-4-133	4,26
20746	1.23-4-134	5,45
20747	1.23-4-135	5,38
20748	1.23-4-136	5,73
20749	1.23-4-137	6,19
20750	1.23-4-138	8,85
20751	1.23-4-139	9,42
20752	1.23-4-140	9,71
20753	1.23-4-	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20789	1.23-4-184	1,37
20790	1.23-4-185	1,29
20791	1.23-4-186	1,24
20792	1.23-4-187	1,20
20793	1.23-4-188	1,18
20794	1.23-4-189	1,20
20795	1.23-4-190	1,04
20796	1.23-4-191	0,88
20797	1.23-4-192	0,89
20798	1.23-4-193	3,13
20799	1.23-4-194	2,75
20800	1.23-4-195	2,48
20801	1.23-4-196	2,37
20802	1.23-4-197	2,24
20803	1.23-4-198	2,10
20804	1.23-4-199	1,98
20805	1.23-4-200	1,77
20806	1.23-4-201	1,62
20807	1.23-4-202	1,65
20808	1.23-4-203	1,61
20809	1.23-4-204	1,55
20810	1.23-4-205	1,57
20811	1.23-4-206	1,30
20812	1.23-4-207	3,21
20813	1.23-4-208	2,84
20814	1.23-4-209	2,57
20815	1.23-4-210	2,44
20816	1.23-4-211	2,27
20817	1.23-4-212	2,13
20818	1.23-4-213	2,00
20819	1.23-4-214	1,83
20820	1.23-4-215	1,70
20821	1.23-4-216	1,64
20822	1.23-4-217	1,58
20823	1.23-4-218	1,53
20824	1.23-4-219	1,58
20825	1.23-4-220	3,26
20826	1.23-4-221	2,89
20827	1.23-4-222	2,61
20828	1.23-4-223	2,48
20829	1.23-4-224	2,34
20830	1.23-4-225	2,25
20831	1.23-4-226	2,15
20832	1.23-4-227	2,00
20833	1.23-4-228	1,88
20834	1.23-4-229	1,78
20835	1.23-4-230	1,81
20836	1.23-4-231	1,70
20837	1.23-4-232	1,74
20838	1.23-4-233	2,69
20839	1.23-4-234	2,32
20840	1.23-4-235	2,05
20841	1.23-4-236	2,32
20842	1.23-4-237	1,80
20843	1.23-4-238	2,07
20844	1.23-4-239	1,59

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20845	1.23-4-240	1,84
20846	1.23-4-241	1,34
20847	1.23-4-242	1,63
20848	1.23-4-243	1,59
20849	1.23-4-244	1,20
20850	1.23-4-245	1,61
20851	1.23-4-246	0,92
20852	1.23-4-247	0,78
20853	1.23-4-248	0,72
20854	1.23-4-249	6,33
20855	1.23-4-250	5,63
20856	1.23-4-251	5,16
20857	1.23-4-252	4,90
20858	1.23-4-253	4,73
20859	1.23-4-254	4,64
20860	1.23-4-255	4,51
20861	1.23-4-256	4,40
20862	1.23-4-257	4,31
20863	1.23-4-258	6,78
20864	1.23-4-259	6,00
20865	1.23-4-260	5,45
20866	1.23-4-261	5,09
20867	1.23-4-262	4,85
20868	1.23-4-263	4,51
20869	1.23-4-264	4,69
20870	1.23-4-265	4,34
20871	1.23-4-266	4,27
20872	1.23-4-267	3,60
20873	1.23-4-268	3,59
20874	1.23-4-269	3,43
20875	1.23-4-270	3,49
20876	1.23-4-271	3,76
20877	1.23-4-272	3,66
20878	1.23-4-273	3,53
20879	1.23-4-274	3,43
20880	1.23-4-275	3,39
20881	1.23-4-276	3,37
20882	1.23-4-277	3,33
20883	1.23-4-278	3,29
20884	1.23-4-279	3,76
20885	1.23-4-280	3,68
20886	1.23-4-281	3,57
20887	1.23-4-282	3,63
20888	1.23-4-283	3,67
20889	1.23-4-284	3,71
20890	1.23-4-285	3,70
20891	1.23-4-286	3,73
20892	1.23-4-287	10,41
20893	1.23-4-289	8,03
20894	1.23-4-290	10,45
20895	1.23-4-291	7,94
20896	1.23-4-292	6,45
20897	1.23-4-293	3,04
20898	1.23-4-294	11,92
20899	1.23-4-295	12,02

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20900	1.23-4-296	12,14
20901	1.23-4-297	11,82
20902	1.23-4-298	12,32
20903	1.23-4-299	10,66
20904	1.23-4-300	10,77
20905	1.23-4-301	10,85
20906	1.23-4-302	10,75
20907	1.23-4-303	10,95
20908	1.23-4-304	11,31
20909	1.23-4-305	11,50
20910	1.23-4-306	11,52
20911	1.23-4-307	3,92
20912	1.23-4-308	2,47
20913	1.23-4-309	9,18
20914	1.23-4-310	9,93
20915	1.23-4-311	10,73
20916	1.23-4-312	10,64
20917	1.23-4-313	10,54
20918	1.23-4-314	8,90
20919	1.23-4-315	10,25
20920	1.23-4-316	10,44
20921	1.23-4-317	10,11
20922	1.23-4-318	10,15
20923	1.23-4-319	10,08
20924	1.23-4-320	9,62
20925	1.23-4-321	9,91
20926	1.23-4-322	11,00
20927	1.23-4-323	10,67
20928	1.23-4-324	11,65
20929	1.23-4-325	10,93
20930	1.23-4-327	8,75
20931	1.23-4-328	9,53
20932	1.23-4-329	10,57
20933	1.23-4-330	9,56
20934	1.23-4-331	11,02
20935	1.23-4-332	11,83
20936	1.23-4-333	2,05
20937	1.23-4-334	1,72
20938	1.23-4-335	1,63
20939	1.23-4-336	6,54
20940	1.23-4-337	6,02
20941	1.23-4-338	3,98
20942	1.23-4-339	4,17
20943	1.23-4-340	2,12
20944	1.23-4-341	2,18
20945	1.23-4-342	1,55
20946	1.23-4-343	1,57
20947	1.23-4-344	
20948	1.23-4-345	5,30
20949	1.23-4-346	5,65
20950	1.23-4-348	5,68
20951	1.23-4-349	4,38
20952	1.23-4-350	5,64
20953	1.23-4-351	5,20

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20954	1.23-4-352	6,12
20955	1.23-4-353	6,95
20956	1.23-4-354	6,81
20957	1.23-4-355	11,83
20958	1.23-4-356	8,54
20959	1.23-4-357	10,29
20960	1.23-4-358	9,36
20961	1.23-4-359	9,74
20962	1.23-4-360	2,90
20963	1.23-4-361	2,82
20964	1.23-4-362	2,64
20965	1.23-4-363	6,28
20966	1.23-4-364	6,56
20967	1.23-4-365	2,89
20968	1.23-4-366	2,17
20969	1.23-4-367	2,66
20970	1.23-4-368	2,44
20971	1.23-4-369	2,55
20972	1.23-4-370	3,04
20973	1.23-4-373	3,12
20974	1.23-4-374	7,97
20975	1.23-4-375	8,05
20976	1.23-4-376	8,00
20977	1.23-4-377	7,49
20978	1.23-4-378	10,38
20979	1.23-4-379	10,47
20980	1.23-4-380	10,64
20981	1.23-4-381	10,83
20982	1.23-4-382	10,88
20983	1.23-4-383	10,97
20984	1.23-4-385	11,06
20985	1.23-4-386	11,25
20986	1.23-4-387	12,93
20987	1.23-4-389	13,13
20988	1.23-4-390	13,15
20989	1.23-4-391	12,94
20990	1.23-4-392	13,03
20991	1.23-4-393	13,12
20992	1.23-4-394	13,16
20993	1.23-4-395	13,15
20994	1.23-4-396	13,40
20995	1.23-4-397	13,38
20996	1.23-4-398	13,16
20997	1.23-4-399	13,28
20998	1.23-4-400	13,30
20999	1.23-4-401	13,25
21000	1.23-4-402	5,18

5. Кабели для радиовещания и телевидения

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21001	1.23-5-1	5,28
21002	1.23-5-2	4,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21003	1.23-5-3	6,16
21004	1.23-5-4	4,93
21005	1.23-5-5	5,60
21006	1.23-5-6	6,70
21007	1.23-5-7	8,42
21008	1.23-5-8	4,80
21009	1.23-5-9	7,56
21010	1.23-5-10	6,68
21011	1.23-5-11	8,61
21012	1.23-5-12	9,99
21013	1.23-5-13	9,94
21014	1.23-5-14	18,96
21015	1.23-5-15	20,43
21016	1.23-5-16	51,64
21017	1.23-5-17	36,42
21018	1.23-5-18	5,98
21019	1.23-5-19	40,65
21020	1.23-5-20	10,31
21021	1.23-5-21	14,42
21022	1.23-5-22	11,24
21023	1.23-5-23	75,26
21024	1.23-5-24	36,14
21025	1.23-5-25	10,80
21026	1.23-5-26	7,35
21027	1.23-5-27	54,79
21028	1.23-5-28	37,38
21029	1.23-5-29	30,69
21030	1.23-5-30	6,50
21031	1.23-5-31	7,70
21032	1.23-5-32	17,73
2103		

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21059	1.23-5-62	1,87
21060	1.23-5-63	1,93
21061	1.23-5-64	2,14
21062	1.23-5-65	3,20
21063	1.23-5-69	2,44
21064	1.23-5-70	2,31
21065	1.23-5-71	17,66
21066	1.23-5-72	16,41
21067	1.23-5-73	16,53
21068	1.23-5-74	20,92
21069	1.23-5-75	21,58
21070	1.23-5-76	22,04
21071	1.23-5-77	20,62
21072	1.23-5-78	17,15
21073	1.23-5-79	5,59
21074	1.23-5-80	2,77
21075	1.23-5-81	5,58
21076	1.23-5-82	10,26
21077	1.23-5-83	4,66
21078	1.23-5-84	3,78
21079	1.23-5-85	7,80
21080	1.23-5-86	12,51
21081	1.23-5-87	11,05
21082	1.23-5-88	5,06

6. Кабели управления, сигнализации и блокировки

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21083	1.23-6-1	12,71
21084	1.23-6-2	14,38
21085	1.23-6-3	15,37
21086	1.23-6-4	16,17
21087	1.23-6-5	16,61
21088	1.23-6-6	17,21
21089	1.23-6-7	17,25
21090	1.23-6-8	17,57
21091	1.23-6-9	17,79
21092	1.23-6-10	14,62
21093	1.23-6-11	13,53
21094	1.23-6-12	13,99
21095	1.23-6-13	14,36
21096	1.23-6-14	15,48
21097	1.23-6-15	15,59
21098	1.23-6-16	15,85
21099	1.23-6-17	15,55
21100	1.23-6-18	10,00
21101	1.23-6-19	10,53
21102	1.23-6-20	10,35
21103	1.23-6-21	11,02
21104	1.23-6-22	9,98
21105	1.23-6-23	9,77
21106	1.23-6-24	9,32
21107	1.23-6-25	7,26
21108	1.23-6-26	7,95
21109	1.23-6-27	8,66
21110	1.23-6-28	9,38
21111	1.23-6-29	9,02
21112	1.23-6-30	9,16

7. Кабели силовые с алюминиевыми жилами

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21113	1.23-6-31	9,22
21114	1.23-6-32	9,33
21115	1.23-6-33	9,46
21116	1.23-6-34	9,34
21117	1.23-6-35	10,12
21118	1.23-6-36	11,05
21119	1.23-6-37	12,13
21120	1.23-6-38	8,43
21121	1.23-6-39	8,94
21122	1.23-6-40	8,62
21123	1.23-6-41	9,74
21124	1.23-6-42	9,48
21125	1.23-6-43	9,45
21126	1.23-6-44	9,96
21127	1.23-6-45	9,50
21128	1.23-6-46	10,03
21129	1.23-6-47	10,23
21130	1.23-6-48	11,39
21131	1.23-6-49	10,52
21132	1.23-6-50	10,76
21133	1.23-6-51	9,25
21134	1.23-6-52	9,31
21135	1.23-6-53	9,34
21136	1.23-6-54	10,22
21137	1.23-6-55	10,20
21138	1.23-6-56	10,25
21139	1.23-6-57	10,00
21140	1.23-6-58	10,38
21141	1.23-6-59	11,24
21142	1.23-6-60	11,43
21143	1.23-6-61	11,29
21144	1.23-6-62	11,46
21145	1.23-6-63	11,68
21146	1.23-6-64	9,40
21147	1.23-6-65	9,71
21148	1.23-6-66	10,20
21149	1.23-6-67	10,79
21150	1.23-6-68	10,81
21151	1.23-6-69	11,00
21152	1.23-6-70	11,43
21153	1.23-6-71	11,48
21154	1.23-6-72	11,45
21155	1.23-6-73	11,90
21156	1.23-6-74	11,75
21157	1.23-6-75	12,10
21158	1.23-6-76	12,26
21159	1.23-6-77	9,11
21160	1.23-6-78	9,37
21161	1.23-6-79	9,45
21162	1.23-6-80	10,30
21163	1.23-6-81	11,19
21164	1.23-6-82	11,31
21165	1.23-6-83	11,34
21166	1.23-6-84	11,43
21167	1.23-6-85	11,20
21168	1.23-6-86	12,40
21169	1.23-6-87	12,45

7. Кабели силовые с алюминиевыми жилами

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21170	1.23-6-89	7,07
21171	1.23-6-90	9,24
21172	1.23-6-91	11,44
21173	1.23-6-92	12,90
21174	1.23-6-93	11,77
21175	1.23-6-94	12,92
21176	1.23-6-95	13,05
21177	1.23-6-96	14,60
21178	1.23-6-97	15,24
21179	1.23-6-98	16,08
21180	1.23-6-99	16,25
21181	1.23-6-100	8,30
21182	1.23-6-101	10,62
21183	1.23-6-102	13,12
21184	1.23-6-103	14,09
21185	1.23-6-104	14,07
21186	1.23-6-105	15,17
21187	1.23-6-106	15,25
21188	1.23-6-107	15,99
21189	1.23-6-108	17,45
21190	1.23-6-109	17,67
21191	1.23-6-110	18,17
21192	1.23-6-111	12,26
21193	1.23-6-112	14,84
21194	1.23-6-113	10,77
21195	1.23-6-114	12,99
21196	1.23-6-115	16,15
21197	1.23-6-116	16,83
21198	1.23-6-117	16,86
21199	1.23-6-118	17,83
21200	1.23-6-119	18,00
21201	1.23-6-120	18,66
21202	1.23-6-121	12,65
21203	1.23-6-122	14,88
21204	1.23-6-123	17,03
21205	1.23-6-124	18,10
21206	1.23-6-125	18,92
21207	1.23-6-126	19,27
21208	1.23-6-127	19,63
21209	1.23-6-128	19,91
21210	1.23-6-129	8,56
21211	1.23-6-130	5,69
21212	1.23-6-131	5,89
21213	1.23-6-132	8,09
21214	1.23-6-133	5,78
21215	1.23-6-134	5,93
21216	1.23-6-135	6,35
21217	1.23-6-136	7,86
21218	1.23-6-137	6,96
21219	1.23-6-138	6,95
21220	1.23-6-139	7,02
21221	1.23-6-140	8,19
21222	1.23-6-141	7,37
21223	1.23-6-142	5,97
21224	1.23-6-143	7,63
21225	1.23-6-144	7,62
21226	1.23-6-145	7,68
21227	1.23-6-146	9,46

7. Кабели силовые с алюминиевыми жилами

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21228	1.23-6-147	5,64
21229	1.23-6-148	4,46
21230	1.23-6-149	4,11
21231	1.23-6-150	2,99
21232	1.23-6-151	10,97
21233	1.23-6-152	10,86
21234	1.23-6-153	9,45
21235	1.23-6-154	10,15
21236	1.23-6-155	9,94
21237	1.23-6-156	9,45
21238	1.23-6-157	9,62
21239	1.23-6-159	9,46
21240	1.23-6-160	9,38
21241	1.23-6-161	4,42
21242	1.23-6-162	4,60
21243	1.23-6-163	4,85
21244	1.23-6-164	5,67
21245	1.23-6-165	4,64
21246	1.23-6-166	4,42
21247	1.23-6-167	6,21
21248	1.23-6-168	6,05
21249	1.23-6-169	6,19
21250	1.23-6-170	6,76
21251	1.23-6-171	7,58
21252	1.23-6-172	7,43
21253	1.23-6-173	14,55
21254	1.23-6-174	8,50
21255	1.23-6-175	7,47
21256	1.23-6-176	7,36
21257	1.23-6-177	6,26
21258	1.23-6-178	7,61
21259	1.23-6-179	7,57
21260	1.23-6-180	4,53
21261	1.23-6-181	4,57
21262	1.23-6-182	5,21
21263	1.23-6-183	4,74
21264	1.23-6-184	5,93
21265	1.23-6-185	5,41
21266	1.23-6-186	5,66
21267	1.23-6-187	5,91
21268	1.23-6-188	12,27
21269	1.23-6-189	12,40
21270	1.23-6-190	7,17
21271	1.23-6-191	7,23
21272	1.23-6-192	7,32
21273	1.23-6-193	7,39
21274	1.23-6-194	7,47
21275	1.23-6-195	7,25
21276	1.23-6-196	7,76
21277	1.23-6-197	8,36
21278	1.23-6-198	8,24
21279	1.23-6-199	8,20
21280	1.23-6-200	8,57
21281	1.23-6-201	8,67
21282	1.23-6-202	13,11
21283	1.23-6-203	11,68
21284	1.23-6-204	10,09

7. Кабели силовые с алюминиевыми жилами

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21285	1.23-6-205	9,99
21286	1.23-6-206	10,41
21287	1.23-6-207	8,97
21288	1.23-7-1	3,30
21289	1.23-7-2	3,43
21290	1.23-7-3	3,34
21291	1.23-7-4	3,39
21292	1.23-7-5	3,17
21293	1.23-7-6	3,31
21294	1.23-7-7	3,25
21295	1.23-7-8	3,39
21296	1.23-7-9	3,80
21297	1.23-7-10	3,51
21298	1.23-7-11	3,25
21299	1.23-7-12	3,29
21300	1.23-7-13	3,35</td

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21338	1.23-7-52	4,61
21339	1.23-7-53	4,98
21340	1.23-7-54	4,87
21341	1.23-7-55	4,76
21342	1.23-7-56	4,62
21343	1.23-7-57 1.23-7-58	4,71
21344	1.23-7-59	4,89
21345	1.23-7-60	6,10
21346	1.23-7-61	5,58
21347	1.23-7-62	5,30
21348	1.23-7-63	5,49
21349	1.23-7-64	5,43
21350	1.23-7-65	5,21
21351	1.23-7-66	5,05
21352	1.23-7-67	5,72
21353	1.23-7-69	13,54
21354	1.23-7-70	5,07
21355	1.23-7-71	4,71
21356	1.23-7-72	4,93
21357	1.23-7-73	4,98
21358	1.23-7-74	5,05
21359	1.23-7-75	5,96
21360	1.23-7-76	6,86
21361	1.23-7-77	6,36
21362	1.23-7-78	5,19
21363	1.23-7-79	5,62
21364	1.23-7-80	5,83
21365	1.23-7-81 1.23-7-82	5,98
21366	1.23-7-83	6,50
21367	1.23-7-84	6,66
21368	1.23-7-85	6,04
21369	1.23-7-86	5,06
21370	1.23-7-87	5,45
21371	1.23-7-88	5,65
21372	1.23-7-89	5,14
21373	1.23-7-90	5,47
21374	1.23-7-91	4,26
21375	1.23-7-92	3,60
21376	1.23-7-93	4,89
21377	1.23-7-94	5,18
21378	1.23-7-95	5,99
21379	1.23-7-96	6,13
21380	1.23-7-97	5,97
21381	1.23-7-98	5,98
21382	1.23-7-99	6,41
21383	1.23-7-100	6,47
21384	1.23-7-101	6,25
21385	1.23-7-102	5,75
21386	1.23-7-103	5,96
21387	1.23-7-104	6,05
21388	1.23-7-105	6,23
21389	1.23-7-106	3,45
21390	1.23-7-107	4,31
21391	1.23-7-108	6,04

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21392	1.23-7-109	6,36
21393	1.23-7-110	6,53
21394	1.23-7-111	6,87
21395	1.23-7-112	3,85
21396	1.23-7-113	5,52
21397	1.23-7-114	6,58
21398	1.23-7-115	6,76
21399	1.23-7-116	6,11
21400	1.23-7-117	6,14
21401	1.23-7-118	6,07
21402	1.23-7-119	6,09
21403	1.23-7-120	5,85
21404	1.23-7-121	5,84
21405	1.23-7-122	5,85
21406	1.23-7-123	6,13
21407	1.23-7-124	6,43
21408	1.23-7-125	7,00
21409	1.23-7-126	6,37
21410	1.23-7-127	6,49
21411	1.23-7-128	6,59
21412	1.23-7-129	6,63
21413	1.23-7-130	6,78
21414	1.23-7-131	9,41
21415	1.23-7-132	7,58
21416	1.23-7-133	6,46
21417	1.23-7-134	8,54
21418	1.23-7-135	6,63
21419	1.23-7-136	6,35
21420	1.23-7-137	6,24
21421	1.23-7-138	6,37
21422	1.23-7-139	6,56
21423	1.23-7-140	6,37
21424	1.23-7-141	6,48
21425	1.23-7-142	5,03
21426	1.23-7-143	4,66
21427	1.23-7-144	3,91
21428	1.23-7-145	4,26
21429	1.23-7-146	4,37
21430	1.23-7-147	4,42
21431	1.23-7-148	4,01
21432	1.23-7-149	3,55
21433	1.23-7-150	3,80
21434	1.23-7-151	3,62
21435	1.23-7-152	3,67
21436	1.23-7-153	3,85
21437	1.23-7-154	4,01
21438	1.23-7-155	3,93
21439	1.23-7-156	4,19
21440	1.23-7-157	3,62
21441	1.23-7-158	4,01
21442	1.23-7-159	4,20
21443	1.23-7-160	4,21
21444	1.23-7-161	4,37
21445	1.23-7-162	4,10
21446	1.23-7-163	4,03
21447	1.23-7-164	3,70

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21448	1.23-7-165	3,88
21449	1.23-7-166	4,03
21450	1.23-7-167	3,93
21451	1.23-7-168	4,13
21452	1.23-7-169	4,47
21453	1.23-7-170	3,53
21454	1.23-7-171	4,16
21455	1.23-7-172	4,86
21456	1.23-7-173	5,20
21457	1.23-7-174	5,24
21458	1.23-7-175	4,92
21459	1.23-7-176	5,21
21460	1.23-7-177	5,64
21461	1.23-7-178	5,44
21462	1.23-7-179	5,78
21463	1.23-7-180	5,42
21464	1.23-7-181	6,39
21465	1.23-7-182	5,24
21466	1.23-7-183	4,96
21467	1.23-7-184	5,24
21468	1.23-7-185	6,26
21469	1.23-7-186	4,66
21470	1.23-7-187	4,75
21471	1.23-7-188	5,47
21472	1.23-7-189	5,73
21473	1.23-7-190	5,50
21474	1.23-7-191	5,39
21475	1.23-7-192	5,28
21476	1.23-7-193	5,21
21477	1.23-7-194	5,35
21478	1.23-7-195	5,49
21479	1.23-7-196	5,23
21480	1.23-7-197	5,58
21481	1.23-7-198	7,16
21482	1.23-7-199	6,09
21483	1.23-7-200	5,95
21484	1.23-7-201	6,49
21485	1.23-7-202	5,89
21486	1.23-7-203	6,48
21487	1.23-7-204	5,96
21488	1.23-7-205	6,09
21489	1.23-7-206	6,12
21490	1.23-7-207	6,29
21491	1.23-7-208	6,15
21492	1.23-7-209	6,77
21493	1.23-7-210	7,21
21494	1.23-7-211	3,78
21495	1.23-7-212	5,38
21496	1.23-7-213	5,82
21497	1.23-7-214	5,71
21498	1.23-7-215	5,49
21499	1.23-7-216	5,62
21500	1.23-7-217	5,71
21501	1.23-7-218	5,69
21502	1.23-7-219	5,76

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21503	1.23-7-221	5,41
21504	1.23-7-222	5,57
21505	1.23-7-223	5,44
21506	1.23-7-224	5,80
21507	1.23-7-225	5,81
21508	1.23-7-226	5,72
21509	1.23-7-227	5,98
21510	1.23-7-228	6,00
21511	1.23-7-229	6,22
21512	1.23-7-230	6,06
21513	1.23-7-231	5,89
21514	1.23-7-232	5,91
21515	1.23-7-233	5,87
21516	1.23-7-234	5,74
21517	1.23-7-235	5,90
21518	1.23-7-236	5,51
21519	1.23-7-237	5,53
21520	1.23-7-238	5,57
21521	1.23-7-239	5,47
21522	1.23-7-240	5,49
21523	1.23-7-241	5,61
21524	1.23-7-242	6,32
21525	1.23-7-243	5,56
21526	1.23-7-244	5,80
21527	1.23-7-245	6,16
21528	1.23-7-246	6,07
21529	1.23-7-247	5,90
21530	1.23-7-248	6,21
21531	1.23-7-249	6,16
21532	1.23-7-250	6,47
21533	1.23-7-251	6,56
21534	1.23-7-252	6,70
21535	1.23-7-253	6,66
21536	1.23-7-254	6,62
21537	1.23-7-255	6,24
21538	1.23-7-256	6,26
21539	1.23-7-258	6,28
21540	1.23-7-259	6,45
21541	1.23-7-260	6,67
21542	1.23-7-261	6,61
21543	1.23-7-262	6,53
21544	1.23-7-263	6,59
21545	1.23-7-264	6,34
21546	1.23-7-265	6,35
21547	1.23-7-266	7,66
21548	1.23-7-267	7,62
21549	1.23-7-268	6,96
21550	1.23-7-269	7,26
21551	1.23-7-270	7,31
21552	1.23-7-271	7,27
21553	1.23-7-272	7,15
21554	1.23-7-273	5,55
21555	1.23-7-274	6,81
21556	1.23-7-275	6,80
21557	1.23-7-276	6,98

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21558	1.23-7-277	6,83
21559	1.23-7-278	6,71
21560	1.23-7-279	6,50
21561	1.23-7-280	9,64
21562	1.23-7-281	9,90
21563	1.23-7-282	8,10
21564	1.23-7-283	7,24
21565	1.23-7-284	6,87
21566	1.23-7-285	6,61
21567	1.23-7-286	6,90
21568	1.23-7-287	6,95
21569	1.23-7-288	7,80
21570	1.23-7-289	7,43
21571	1.23-7-290	7,00
21572	1.23-7-291	5,71
21573	1.23-7-292	6,18
21574	1.23-7-293	6,46
21575	1.23-7-294	6,06
21576	1.23-7-295	9,48
21577	1.23-7-296	8,20
21578	1.23-7-297	6,91
21579	1.23-7-298	6,96
21580	1.23-7-299	7,27
21581	1.23-7-300	6,20
21582	1.23-7-301	6,26
21583	1.23-7-302	6,41
21584	1.23-7-303	6,40
21585	1.23-7-304	6,61
21586	1.23-7-305	8,58
21587	1.23-7-306	5,36
21588	1.23-7-307	2,23
21589	1.23-7-308	5,72
21590	1.23-7-309	7,88

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21614	1.23-7-333	7,36
21615	1.23-7-334	7,47
21616	1.23-7-335	6,74
21617	1.23-7-336	7,27
21618	1.23-7-337	5,64
21619	1.23-7-338	5,25
21620	1.23-7-339	5,74
21621	1.23-7-340	5,49
21622	1.23-7-341	5,74
21623	1.23-7-342	5,37
21624	1.23-7-343	5,41
21625	1.23-7-344	5,46
21626	1.23-7-345	5,34
21627	1.23-7-346	5,33
21628	1.23-7-347	2,95
21629	1.23-7-348	2,86
21630	1.23-7-349	7,61
21631	1.23-7-350	7,78
21632	1.23-7-351	7,80
21633	1.23-7-352	6,96
21634	1.23-7-353	7,05
21635	1.23-7-354	6,83
21636	1.23-7-355	6,85
21637	1.23-7-356	6,60
21638	1.23-7-357	7,70
21639	1.23-7-358	7,92
21640	1.23-7-359	7,42
21641	1.23-7-360	7,48
21642	1.23-7-361	6,76
21643	1.23-7-362	4,28
21644	1.23-7-363	4,04
21645	1.23-7-364	5,34
21646	1.23-7-365	5,28
21647	1.23-7-366	5,21
21648	1.23-7-367	4,84
21649	1.23-7-368	5,14
21650	1.23-7-369	4,96
21651	1.23-7-370	4,84
21652	1.23-7-371	4,89
21653	1.23-7-372	3,98
21654	1.23-7-373	5,47
21655	1.23-7-374	5,26
21656	1.23-7-375	5,20
21657	1.23-7-376	5,25
21658	1.23-7-377	5,04
21659	1.23-7-378	5,10
21660	1.23-7-379	5,84
21661	1.23-7-380	6,98
21662	1.23-7-381	7,79
21663	1.23-7-382	6,79
21664	1.23-7-383	7,54
21665	1.23-7-384	6,54
21666	1.23-7-385	7,24
21667	1.23-7-386	7,48
21668	1.23-7-387	7,19
21669	1.23-7-388	7,02
21670	1.23-7-389	7,98
21671	1.23-7-390	5,23

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21672	1.23-7-391	6,26
21673	1.23-7-392	7,47
21674	1.23-7-393	6,07
21675	1.23-7-394	7,18
21676	1.23-7-395	5,83
21677	1.23-7-396	6,84
21678	1.23-7-397	6,59
21679	1.23-7-398	6,73
21680	1.23-7-399	6,64
21681	1.23-7-400	7,24
21682	1.23-7-401	6,03
21683	1.23-7-402	6,01
21684	1.23-7-403	5,82
21685	1.23-7-404	5,77
21686	1.23-7-405	5,63
21687	1.23-7-406	4,62
21688	1.23-7-407	5,75
21689	1.23-7-408	6,05
21690	1.23-7-409	6,31
21691	1.23-7-410	6,09
21692	1.23-7-411	6,26
21693	1.23-7-412	4,60
21694	1.23-7-413	4,40
21695	1.23-7-414	4,45
21696	1.23-7-415	4,52
21697	1.23-7-416	5,73
21698	1.23-7-417	5,92
21699	1.23-7-418	7,40
21700	1.23-7-419	5,75
21701	1.23-7-420	4,72
21702	1.23-7-421	4,76
21703	1.23-7-422	6,16
21704	1.23-7-423	5,89
21705	1.23-7-424	5,51
21706	1.23-7-425	5,68
21707	1.23-7-426	6,02
21708	1.23-7-427	4,85
21709	1.23-7-428	4,35
21710	1.23-7-429	5,51
21711	1.23-7-430	4,27
21712	1.23-7-431	5,96
21713	1.23-7-432	6,87
21714	1.23-7-433	7,28
21715	1.23-7-434	5,85
21716	1.23-7-435	5,82
21717	1.23-7-436	5,70
21718	1.23-7-437	5,92
21719	1.23-7-438	5,60
21720	1.23-7-439	4,93
21721	1.23-7-440	5,00
21722	1.23-7-441	5,54
21723	1.23-7-442	6,22
21724	1.23-7-443	6,06
21725	1.23-7-444	6,46
21726	1.23-7-445	5,55
21727	1.23-7-446	5,64
21728	1.23-7-447	5,78
21729	1.23-7-448	6,05

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21730	1.23-7-449	6,95
21731	1.23-7-450	7,15
21732	1.23-7-451	6,62
21733	1.23-7-452	6,07
21734	1.23-7-453	5,96
21735	1.23-7-454	6,75
21736	1.23-7-455	7,30
21737	1.23-7-456	6,33
21738	1.23-7-457	5,95
21739	1.23-7-458	9,50
21740	1.23-7-459	5,31
21741	1.23-7-460	7,16
21742	1.23-7-461	6,24
21743	1.23-7-462	6,40
21744	1.23-7-463	6,37
21745	1.23-7-464	5,84
21746	1.23-7-465	5,98
21747	1.23-7-466	5,13
21748	1.23-7-467	5,65
21749	1.23-7-468	5,02
21750	1.23-7-469	4,99
21751	1.23-7-470	4,97
21752	1.23-7-471	5,08
21753	1.23-7-472	4,90
21754	1.23-7-473	7,43
21755	1.23-7-474	6,94
21756	1.23-7-475	6,98
21757	1.23-7-476	6,95
21758	1.23-7-477	7,58
21759	1.23-7-478	7,51
21760	1.23-7-479	7,37
21761	1.23-7-480	7,17
21762	1.23-7-481	6,49
21763	1.23-7-482	6,72
21764	1.23-7-483	6,76
21765	1.23-7-484	6,86
21766	1.23-7-485	5,58
21767	1.23-7-486	6,35
21768	1.23-7-487	6,82
21769	1.23-7-489	5,52
21770	1.23-7-490	4,95
21771	1.23-7-491	5,13
21772	1.23-7-492	5,27
21773	1.23-7-493	5,85
21774	1.23-7-494	5,73
21775	1.23-7-495	5,84
21776	1.23-7-496	5,89
21777	1.23-7-497	5,93
21778	1.23-7-498	6,30
21779	1.23-7-499	5,26
21780	1.23-7-500	5,58
21781	1.23-7-501	3,81
21782	1.23-7-502	4,96
21783	1.23-7-503	7,09
21784	1.23-7-504	6,09
21785	1.23-7-505	6,40
21786	1.23-7-506	7,09

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21787	1.23-7-507	6,52
21788	1.23-7-508	6,43
21789	1.23-7-509	5,81
21790	1.23-7-510	5,62
21791	1.23-7-511	5,86
21792	1.23-7-512	5,70
21793	1.23-7-513	6,63
21794	1.23-7-514	7,94
21795	1.23-7-515	6,25
21796	1.23-7-516	6,34
21797	1.23-7-517	6,27
21798	1.23-7-518	6,37
21799	1.23-7-519	5,97
21800	1.23-7-520	6,17
21801	1.23-7-521	6,38
21802	1.23-7-522	6,03
21803	1.23-7-523	5,98
21804	1.23-7-524	5,54
21805	1.23-7-525	7,90
21806	1.23-7-526	7,03
21807	1.23-7-527	6,87
21808	1.23-7-528	5,70
21809	1.23-7-529	5,87
21810	1.23-7-530	5,43
21811	1.23-7-531	5,55
21812	1.23-7-532	5,56
21813	1.23-7-533	6,05
21814	1.23-7-534	4,89
21815	1.23-7-535	4,64
21816	1.23-7-536	4,57
21817	1.23-7-537	4,31
21818	1.23-7-538	5,18
21819	1.23-7-539	5,68
21820	1.23-7-540	6,50
21821	1.23-7-541	4,73
21822	1.23-7-542	4,64
21823	1.23-7-543	5,06
21824	1.23-7-544	4,94
21825	1.23-7-545	4,82
21826	1.23-7-546	4,76
21827	1.23-7-547	6,03
21828	1.23-7-548	5,70
21829	1.23-7-549	6,54
21830	1.23-7-550	6,67
21831	1.23-7-551	2,53
21832	1.23-7-552	2,28
21833	1.23-7-553	1,62
21834	1.23-7-554	2,18
21835	1.23-7-555	2,33
21836	1.23-7-556	2,22
21837	1.23-7-557	2,32
21838	1.23-7-558	2,18
21839	1.23-7-559	2,42
21840	1.23-7-560	2,34
21841	1.23-7-561	2,70
21842	1.23-7-562	2,55
21843	1.23-7-563	2,81
21844	1.23-7-564	2,51

№ п/п	Шифр	Коэффициент
21845	1.23-7-565	2,83
21846	1.23-7-566	2,32
21847	1.23-7-567	2,87
21848	1.23-7-568	2,35
21849	1.23-7-569	1,46
21850	1.23-7-570	1,79
21851	1.23-7-571	2,01
21852	1.23-7-572	2,15
21853	1.23-7-573	2,44
21854	1.23-7-574	2,15
21855	1.23-7-575	2,52
21856	1.23-7-576	2,29
21857	1.23-7-577	2,78
21858	1.23-7-578	2,38
21859	1.23-7-579	2,86
21860	1.23-7-580	2,42
21861	1.23-7-581	2,87
21862	1.23-7-582	2,54
21863	1.23-7-583	2,88
21864	1.23-7-584	2,57
21865	1.23-7-585	2,41
21866	1.23-7-586	2,66
21867	1.23-7-587	2,80
21868	1.23-7-588	3,03
218		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
21902	1.23-7-623	3,12	
21903	1.23-7-624	3,27	
21904	1.23-7-625	3,48	
21905	1.23-7-626	3,52	
21906	1.23-7-627	3,18	
21907	1.23-7-628	2,90	
21908	1.23-7-629	2,80	
21909	1.23-7-630	3,71	
21910	1.23-7-631	4,02	
21911	1.23-7-632	3,32	
21912	1.23-7-633	3,59	
21913	1.23-7-635	3,93	
21914	1.23-7-636	3,84	
21915	1.23-7-637	4,06	
21916	1.23-7-638	4,19	
21917	1.23-7-639	1,77	
21918	1.23-7-640	1,73	
21919	1.23-7-641	2,25	
21920	1.23-7-642	2,36	
21921	1.23-7-643	2,29	
21922	1.23-7-644	2,31	
21923	1.23-7-645	2,61	
21924	1.23-7-646	2,57	
21925	1.23-7-647	2,57	
21926	1.23-7-648	2,34	
21927	1.23-7-649	2,33	
21928	1.23-7-650	9,70	
21929	1.23-7-651	8,43	
21930	1.23-7-652	10,54	
21931	1.23-7-653	8,55	
21932	1.23-7-654	9,29	
21933	1.23-7-655	8,65	
21934	1.23-7-656	9,35	
21935	1.23-7-657	8,59	
21936	1.23-7-658	11,76	
21937	1.23-7-659	10,61	
21938	1.23-7-660	9,69	
21939	1.23-7-661	6,28	
21940	1.23-7-662	6,53	
21941	1.23-7-663	7,43	
21942	1.23-7-664	6,64	
21943	1.23-7-665	7,50	
21944	1.23-7-666	6,68	
21945	1.23-7-667	7,50	
21946	1.23-7-668	7,45	
21947	1.23-7-669	7,65	
21948	1.23-7-670	7,74	
21949	1.23-7-671	8,46	
21950	1.23-7-672	3,56	
21951	1.23-7-673	3,87	
21952	1.23-7-674	3,64	
21953	1.23-7-675	2,84	
21954	1.23-7-676	3,69	
21955	1.23-7-677	3,18	
	21955	1.23-7-678	3,13

8. Кабели силовые с медными жилами

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22003	1.23-8-1	5,68
22004	1.23-8-2	13,95
22005	1.23-8-3	9,27
22006	1.23-8-4	8,60
22007	1.23-8-5	9,40
22008	1.23-8-6	10,40

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22009	1.23-8-7	10,85
22010	1.23-8-8	11,79
22011	1.23-8-9	11,97
22012	1.23-8-10	12,51
22013	1.23-8-11	8,47
22014	1.23-8-12	8,68
22015	1.23-8-13	9,61
22016	1.23-8-14	10,12
22017	1.23-8-15	11,38
22018	1.23-8-16	12,44
22019	1.23-8-17	12,39
22020	1.23-8-18	13,11
22021	1.23-8-19	9,14
22022	1.23-8-20	9,00
22023	1.23-8-21	9,98
22024	1.23-8-22	11,01
22025	1.23-8-23	10,86
22026	1.23-8-24	12,63
22027	1.23-8-25	13,54
22028	1.23-8-26	14,96
22029	1.23-8-27	7,82
22030	1.23-8-28	8,98
22031	1.23-8-29	9,90
22032	1.23-8-30	10,42
22033	1.23-8-31	9,83
22034	1.23-8-32	12,76
22035	1.23-8-33	12,66
22036	1.23-8-34	13,28
22037	1.23-8-35	6,19
22038	1.23-8-36	7,04
22039	1.23-8-37	7,74
22040	1.23-8-38	8,70
22041	1.23-8-39	8,50
22042	1.23-8-40	9,08
22043	1.23-8-41	6,94
22044	1.23-8-42	7,82
22045	1.23-8-43	8,45
22046	1.23-8-44	9,53
22047	1.23-8-45	9,00
22048	1.23-8-46	9,62
22049	1.23-8-47	7,78
22050	1.23-8-48	8,65
22051	1.23-8-49	9,50
22052	1.23-8-50	9,57
22053	1.23-8-51	10,26
22054	1.23-8-52	10,81
22055	1.23-8-53	7,29
22056	1.23-8-54	8,12
22057	1.23-8-55	9,03
22058	1.23-8-56	9,98
22059	1.23-8-57	9,19
22060	1.23-8-58	9,81
22061	1.23-8-59	9,51
22062	1.23-8-60	9,05
22063	1.23-8-61	9,95
22064	1.23-8-62	10,26

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22065	1.23-8-63	9,95
22066	1.23-8-64	10,11
22067	1.23-8-65	10,28
22068	1.23-8-66	10,74
22069	1.23-8-67	11,51
22070	1.23-8-68	10,74
22071	1.23-8-69	10,68
22072	1.23-8-70	11,62
22073	1.23-8-71	11,43
22074	1.23-8-72	11,79
22075	1.23-8-73	11,87
22076	1.23-8-74	12,40
22077	1.23-8-75	13,04
22078	1.23-8-76	12,98
22079	1.23-8-77	13,00
22080	1.23-8-78	9,58
22081	1.23-8-79	9,81
22082	1.23-8-80	10,37
22083	1.23-8-81	10,42
22084	1.23-8-82	10,73
22085	1.23-8-83	11,38
22086	1.23-8-84	11,20
22087	1.23-8-85	11,51
22088	1.23-8-86	11,48
22089	1.23-8-87	5,33
22090	1.23-8-88	5,12
22091	1.23-8-90	5,68
22092	1.23-8-91	1,49
22093	1.23-8-92	1,79
22094	1.23-8-93	1,67
22095	1.23-8-94	1,66
22096	1.23-8-95	5,63
22097	1.23-8-96	6,40
22098	1.23-8-97	9,00
22099	1.23-8-98	6,65
22100	1.23-8-99	25,58
22101	1.23-8-100	23,08
22102	1.23-8-101	12,53
22103	1.23-8-102	12,70
22104	1.23-8-103	13,30
22105	1.23-8-104	13,95
22106	1.23-8-105	13,45
22107	1.23-8-106	13,86
22108	1.23-8-107	13,87
22109	1.23-8-108	11,54
22110	1.23-8-109	13,77
22111	1.23-8-110	13,15
22112	1.23-8-111	11,15
22113	1.23-8-112	12,82
22114	1.23-8-113	12,97
22115	1.23-8-114	13,10
22116	1.23-8-115	17,87
22117	1.23-8-116	16,62
22118	1.23-8-117	16,84
22119	1.23-8-118	16,64

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22120	1.23-8-119	16,48
22121	1.23-8-120	21,19
22122	1.23-8-121	16,06
22123	1.23-8-122	15,96
22124	1.23-8-123	16,29
22125	1.23-8-124	16,26
22126	1.23-8-125	17,79
22127	1.23-8-126	14,14
22128	1.23-8-127	16,94
22129	1.23-8-128	16,80
22130	1.23-8-129	25,99
22131	1.23-8-130	30,75
22132	1.23-8-131	37,19
22133	1.23-8-132	15,46
22134	1.23-8-133	16,56
22135	1.23-8-134	16,71
22136	1.23-8-135	17,66
22137	1.23-8-136	16,92
22138	1.23-8-137	16,70
22139	1.23-8-138	16,78
22140	1.23-8-139	16,62
22141	1.23-8-140	16,71
22142	1.23-8-141	36,55
22143	1.23-8-142	19,20
22144	1.23-8-143	16,06
22145	1.23-8-144	12,00
22146	1.23-8-145	11,36
22147	1.23-8-146	11,60
22148	1.23-8-147	16,26
22149	1.23-8-148	17,58
22150	1.23-8-149	16,98
22151	1.23-8-150	17,63
22152	1.23-8-151	17,81
22153	1.23-8-152	16,25
22154	1.23-8-153	17,91
22155	1.23-8-154	18,39
22156	1.23-8-155	19,32
22157	1.23-8-156	19,55
22158	1.23-8-157	15,00
22159	1.23-8-158	15,43
22160	1.23-8-159	15,97
22161	1.23-8-160	16,20
22162	1.23-8-161	16,19
22163	1.23-8-162	18,10
22164	1.23-8-163	18,49
22165	1.23-8-164	19,33
22166	1.23-8-165	19,63
22167	1.23-8-166	15,32
22168	1.23-8-167	15,31
22169	1.23-8-168	15,69
22170	1.23-8-169	15,56
22171	1.23-8-170	15,80
22172	1.23-8-171	15,70
22173	1.23-8-172	15,55
22174	1.23-8-173	15,88
22175	1.23-8-174	15,75

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22176	1.23-8-175	4,78
22177	1.23-8-176	4,48
22178	1.23-8-178	6,28
22179	1.23-8-179	7,20
22180	1.23-8-180	5,85
22181	1.23-8-181	6,48
22182	1.23-8-182	6,59
22183	1.23-8-183	7,38
22184	1.23-8-184	8,05
22185	1.23-8-185	8,69
22186	1.23-8-186	8,18
22187	1.23-8-187	7,37
22188	1.23-8-188	7,11
22189	1.23-8-189	7,38
22190	1.23-8-190	8,25
22191	1.23-8-191	8,61
22192	1.23-8-192	9,21
22193	1.23-8-193	8,29
22194	1.23-8-194	5,99
22195	1.23-8-195	7,91
22196	1.23-8-196	7,82
22197	1.23-8-197	7,99
22198	1.23-8-198	8,31
22199	1.23-8-199	8,68
22200	1.23-8-200	8,90
22201	1.23-8-201	9,32
22202	1.23-8-202	8,31
22203	1.23-8-203	7,03
22204	1.23-8-204	7,49
22205	1.23-8-205	7,84
22206	1.23-8-206	8,57
22207	1.23-8-207	8,89
22208	1.23-8-208	9,34
22209	1.23-8-209	8,39
22210	1.23-8-210	13,89
22211	1.23-8-211	12,22
22212	1.23-8-212	13,57
22213	1.23-8-213	14,55
22214	1.23-8-214	14,99
22215	1.23-8-215	14,78
22216	1.23-8-216	15,12
22217	1.23-8-217	14,00
22218	1.23-8-218	15,13
22219	1.23-8-219	15,32
22220	1.23-8-220	14,27
22221	1.23-8-221	15,19
22222	1.23-8-222	15,62
22223	1.23-8-223	15,78
22224	1.23-8-224	16,02
22225	1.23-8-225	16,85
22226	1.23-8-226	15,29
22227	1.23-8-227	14,99
22228	1.23-8-228	14,87
22229	1.23-8-229	15,87
22230	1.23-8-230	16,31
22231	1.23-8-231	16,22
22232	1.23-8-232	16,53

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22233	1.23-8-233	15,37
22234	1.23-8-234	14,88
22235	1.23-8-235	15,65
22236	1.23-8-236	17,17
22237	1.23-8-237	17,68
22238	1.23-8-238	7,47
22239	1.23-8-239	8,29
22240	1.23-8-240	9,48
22241	1.23-8-241	9,96
22242	1.23-8-242	10,51
22243	1.23-8-243	11,58
22244	1.23-8-244	11,52
22245	1.23-8-245	12,08
22246	1.23-8-246	13,07
22247	1.23-8-247	12,36
22248	1.23-8-248	16,34
22249	1.23-8-249	13,01
22250	1.23-8-250	7,85
22251	1.23-8-251	9,03
22252	1.23-8-252	9,58
22253	1.23-8-253	10,17
22254	1.23-8-254	10,63
22255	1.23-8-255	10,70
22256	1.23-8-256	10,29
22257	1.23-8-257	6,20
22258	1.23-8-258	7,51
22259	1.23-8-259	8,47
22260	1.23-8-260	9,43
22261	1.23-8-261	10,04
22262	1.23-8-262	11,07
22263	1.23-8-263	11,06
22264	1.23-8-264	10,56
22265	1.23-8-265	11,28
22266	1.23-8-266	8,65
22267	1.23-8-267	8,07
22268	1.23-8-268	9,91
22269	1.23-8-269	10,38
22270	1.23-8-270	9,55
22271	1.23-8-271	9,81
22272	1.23-8-272	9,73
22273	1.23-8-273	10,58
22274	1.23-8-274	9,95
22275	1.23-8-275	9,81
22276	1.23-8-276	9,85
22277	1.23-8-277	9,93
22278	1.23-8-278	8,97
22279	1.23-8-279	11,79
22280	1.23-8-280	10,59
22281	1.23-8-281	12,30
22282	1.23-8-282	13,50
22283	1.23-8-283	14,64
22284	1.23-8-284	8,24
22285	1.23-8-285	9,66
22286	1.23-8-286	8,51
22287	1.23-8-287	9,52
22288	1.23-8-288	12,76
22289	1.23-8-289	13,37
22290	1.23-8-290	12,24

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22291	1.23-8-291	13,12
22292	1.23-8-292	12,28
22293	1.23-8-293	8,24
22294	1.23-8-294	10,62
22295	1.23-8-295	13,62
22296	1.23-8-296	13,48
22297	1.23-8-297	14,25
22298	1.23-8-298	13,89
22299	1.23-8-299	14,48
22300	1.23-8-300	11,58
22301	1.23-8-301	8,88
22302	1.23-8-302	8,54
22303	1.23-8-303	7,40
22304	1.23-8-304	7,14
22305	1.23-8-305	7,56
22306	1.23-8-306	9,96
22307	1.23-8-307	9,28
22308	1.23-8-308	10,18
22309	1.23-8-309	10,91
22310	1.23-8-310	12,19
22311	1.23-8-311	11,39
22312	1.23-8-312	11,56
22313	1.23-8-313	11,90
22314	1.23-8-314	11,36
22315	1.23-8-315	10,25
22316	1.23-8-316	10,33
22317	1.23-8-317	7,89
22318	1.23-8-318	7,93
22319	1.23-8-319	8,01
22320	1.23-8-320	10,29
22321	1.23-8-321	4,80
22322	1.23-8-322	4,89
22323	1.23-8-323	5,19
22324	1.23-8-324	6,95
22325	1.23-8-325	7,42
22326	1.23-8-326	7,78
22327	1.23-8-327	8,54
22328	1.23-8-328	8,89
22329	1.23-8-329	9,35
22330	1.23-8-330	8,38
22331	1.23-8-331	7,87
22332	1.23-8-332	7,80
22333	1.23-8-333	12,16
22334	1.23-8-334	8,27
22335	1.23-8-335	8,19
22336	1.23-8-336	8,16
22337	1.23-8-337	8,17
22338	1.23-8-338	9,75
22339	1.23-8-339	8,01
22340	1.23-8-340	8,81
22341	1.23-8-341	9,46
22342	1.23-8-342	10,60
22343	1.23-8-343	9,95
22344	1.23-8-344	10,14
22345	1.23-8-345	10,44
22346	1.23-8-346	8,94
22347	1.23-8-347	8,98
22348	1.23-8-348	9,05

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22349	1.23-8-349	10,42
22350	1.23-8-350	10,66
22351	1.23-8-351	10,61
22352	1.23-8-352	13,21
22353	1.23-8-353	7,29
22354	1.23-8-354	8,89
22355	1.23-8-355	10,14
22356	1.23-8-356	10,64
22357	1.23-8-357	10,09
22358	1.23-8-358	12,77
22359	1.23-8-359	12,41
22360	1.23-8-360	11,69
22361	1.23-8-361	11,16
22362	1.23-8-362	14,21
22363	1.23-8-363	12,09
22364	1.23-8-364	12,02
22365	1.23-8-365	14,17
22366	1.23-8-366	12,68
22367	1.23-8-367	13,14
22368	1.23-8-368	13,11
22369	1.23-8-369	14,43
22370	1.23-8-370	14,42
22371	1.23-8-371	14,48
22372	1.23-8-372	13,24
22373	1.23-8-373	15,31
22374	1.23-8-374	14,28
22375	1.23-8-375	15,71
22376	1.23-8-376	16,27
22377	1.23-8-377	15,42
22378	1.23-8-378	14,98
22379	1.23-8-379	12,07
22380	1.23-8-380	14,07
22381	1.23-8-381	14,86
22382	1.23-8-382	14,96
22383	1.23-8-383	15,46
22384	1.23-8-384	16,27
22385	1.23-8-385	16,01
22386	1.23-8-386	16,44
22387	1.23-8-387	16,74
22388	1.23-8-388	16,22
22389	1.23-8-389	6,38
22390	1.23-8-390	5,87
22391	1.23-8-391	6,88
22392	1.23-8-392	7,41
22393	1.23-8-393	7,04
22394	1.23-8-394	7,17
22395	1.23-8-395	7,18
22396	1.23-8-396	9,58
22397	1.23-8-397	9,53
22398	1.23-8-398	6,28
22399	1.23-8-399	6,85
22400	1.23-8-400	6,88
22401	1.23-8-401	7,43
22402	1.23-8-402	7,40
22403	1.23-8-403	7,19
22404	1.23-8-404	7,24
22405	1.23-8-405	9,60
22406	1.23-8-406	8,21

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22407	1.23-8-407	5,11
22408	1.23-8-408	6,20
22409	1.23-8-409	6,87
22410	1.23-8-410	6,96
22411	1.23-8-411	7,14
22412	1.23-8-412	7,19
22413	1.23-8-413	6,91
22414	1.23-8-414	8,51
22415	1.23-8-415	6,17
22416	1.23-8-416	5,91
22417	1.23-8-417	6,72
22418	1.23-8-418	6,88
22419	1.23-8-419	7,05
22420	1.23-8-420	7,01
22421	1.23-8-421	7,15
22422	1.23-8-422	8,19
22423	1.23-8-423	9,24
22424	1.23-8-424	9,03
22425	1.23-8-425	8,99
22426	1.23-8-426	9,07
22427	1.23-8-427	8,99
2		

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22464	1.23-8-465	8,29
	1.23-8-466	
22465	1.23-8-467	7,97
22466	1.23-8-468	8,89
22467	1.23-8-469	7,89
22468	1.23-8-470	7,08
22469	1.23-8-471	6,41
22470	1.23-8-472	6,61
22471	1.23-8-473	6,71
22472	1.23-8-474	8,88
22473	1.23-8-475	8,33
22474	1.23-8-476	8,81
22475	1.23-8-477	8,02
22476	1.23-8-478	7,83
22477	1.23-8-479	7,97
22478	1.23-8-480	8,17
22479	1.23-8-481	7,86
22480	1.23-8-482	6,22
22481	1.23-8-483	5,21
22482	1.23-8-484	4,34
22483	1.23-8-485	4,84
22484	1.23-8-486	4,97
22485	1.23-8-487	5,99
22486	1.23-8-488	7,44
22487	1.23-8-489	8,74
22488	1.23-8-490	10,16
22489	1.23-8-491	8,11
22490	1.23-8-492	7,16
22491	1.23-8-493	7,00
22492	1.23-8-494	17,94
22493	1.23-8-495	14,10
22494	1.23-8-496	9,52
22495	1.23-8-497	10,18
22496	1.23-8-498	10,77
22497	1.23-8-499	10,37
22498	1.23-8-500	11,18
22499	1.23-8-501	11,93
22500	1.23-8-502	11,73
22501	1.23-8-503	12,06
22502	1.23-8-504	12,03
22503	1.23-8-505	11,58
22504	1.23-8-506	9,30
22505	1.23-8-507	9,77
22506	1.23-8-508	10,36
22507	1.23-8-509	10,41
22508	1.23-8-510	10,94
22509	1.23-8-511	11,62
22510	1.23-8-512	11,44
22511	1.23-8-513	11,73
22512	1.23-8-514	11,74
22513	1.23-8-515	11,69
22514	1.23-8-516	13,88
22515	1.23-8-517	14,67
22516	1.23-8-518	13,72
22517	1.23-8-519	15,33
22518	1.23-8-520	14,80

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22519	1.23-8-521	16,02
22520	1.23-8-522	15,56
22521	1.23-8-523	15,53
22522	1.23-8-524	16,00
22523	1.23-8-525	15,20
22524	1.23-8-526	15,91
22525	1.23-8-527	15,67
22526	1.23-8-528	15,88
22527	1.23-8-529	17,89
22528	1.23-8-530	19,05
22529	1.23-8-531	17,73
22530	1.23-8-532	19,39
22531	1.23-8-533	19,11
22532	1.23-8-534	19,40
22533	1.23-8-535	19,18
22534	1.23-8-536	19,50
22535	1.23-8-537	19,25
22536	1.23-8-538	19,50
22537	1.23-8-539	18,04
22538	1.23-8-540	18,99
22539	1.23-8-541	19,21
22540	1.23-8-542	17,98
22541	1.23-8-543	19,00
22542	1.23-8-544	18,81
22543	1.23-8-545	18,67
22544	1.23-8-546	19,22
22545	1.23-8-547	18,90
22546	1.23-8-548	18,93
22547	1.23-8-549	4,03
22548	1.23-8-550	4,75
22549	1.23-8-551	4,69
22550	1.23-8-552	4,47
22551	1.23-8-553	5,20
22552	1.23-8-554	5,23
22553	1.23-8-555	4,49
22554	1.23-8-556	5,77
22555	1.23-8-557	7,45
22556	1.23-8-558	7,02
22557	1.23-8-559	7,11
22558	1.23-8-560	6,95
22559	1.23-8-561	7,58
22560	1.23-8-562	7,17
22561	1.23-8-563	7,50
22562	1.23-8-564	6,94
22563	1.23-8-565	6,98
22564	1.23-8-566	6,27
22565	1.23-8-567	8,16
22566	1.23-8-568	6,77
22567	1.23-8-569	8,11
22568	1.23-8-570	9,22
22569	1.23-8-571	12,17
22570	1.23-8-572	11,97
22571	1.23-8-573	7,23
22572	1.23-8-574	7,18
22573	1.23-8-575	7,07
22574	1.23-8-576	4,70

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22575	1.23-8-577	5,20
22576	1.23-8-578	5,13
22577	1.23-8-579	4,83
22578	1.23-8-580	5,32
22579	1.23-8-581	5,52
22580	1.23-8-582	4,88
22581	1.23-8-583	6,21
22582	1.23-8-584	7,98
22583	1.23-8-585	10,56
22584	1.23-8-586	11,80
22585	1.23-8-587	13,08
22586	1.23-8-588	13,68
22587	1.23-8-589	11,08
22588	1.23-8-590	12,10
22589	1.23-8-591	13,19
22590	1.23-8-592	12,93
22591	1.23-8-593	13,01
22592	1.23-8-594	13,21
22593	1.23-8-595	13,30
22594	1.23-8-596	10,04
22595	1.23-8-597	3,70
22596	1.23-8-598	4,23
22597	1.23-8-599	4,02
22598	1.23-8-600	3,73
22599	1.23-8-601	4,14
22600	1.23-8-602	4,09
22601	1.23-8-603	4,02
22602	1.23-8-604	4,43
22603	1.23-8-605	5,70
22604	1.23-8-606	5,37
22605	1.23-8-607	5,48
22606	1.23-8-608	5,42
22607	1.23-8-609	5,93
22608	1.23-8-610	5,64
22609	1.23-8-611	5,92
22610	1.23-8-612	3,80
22611	1.23-8-613	3,60
22612	1.23-8-614	3,13
22613	1.23-8-615	4,01
22614	1.23-8-616	4,12
22615	1.23-8-617	4,87
22616	1.23-8-618	6,51
22617	1.23-8-619	8,01
22618	1.23-8-620	7,83
22619	1.23-8-621	8,50
22620	1.23-8-622	7,54
22621	1.23-8-623	6,25
22622	1.23-8-624	5,83
22623	1.23-8-625	3,69
22624	1.23-8-626	3,37
22625	1.23-8-627	3,85
22626	1.23-8-628	3,88
22627	1.23-8-629	4,60
22628	1.23-8-630	4,61
22629	1.23-8-631	4,92
22630	1.23-8-632	5,61

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22631	1.23-8-633	6,29
22632	1.23-8-634	6,18
22633	1.23-8-635	6,11
22634	1.23-8-636	6,34
22635	1.23-8-637	6,56
22636	1.23-8-638	6,51
22637	1.23-8-639	6,78
22638	1.23-8-640	3,62
22639	1.23-8-641	3,76
22640	1.23-8-642	3,78
22641	1.23-8-643	4,04
22642	1.23-8-644	4,55
22643	1.23-8-645	4,39
22644	1.23-8-646	5,30
22645	1.23-8-647	6,58
22646	1.23-8-648	6,31
22647	1.23-8-649	6,56
22648	1.23-8-650	6,28
22649	1.23-8-651	6,52
22650	1.23-8-652	6,65
22651	1.23-8-654	6,66
22652	1.23-8-655	3,22
22653	1.23-8-656	3,67
22654	1.23-8-657	4,11
22655	1.23-8-658	3,94
22656	1.23-8-659	4,50
22657	1.23-8-660	4,86
22658	1.23-8-661	4,58
22659	1.23-8-662	5,73
22660	1.23-8-663	6,38
22661	1.23-8-664	6,42
22662	1.23-8-665	6,30
22663	1.23-8-666	6,47
22664	1.23-8-667	6,95
22665	1.23-8-668	6,59
22666	1.23-8-669	6,72
22667	1.23-8-670	15,19
22668	1.23-8-671	15,66
22669	1.23-8-672	13,36
22670	1.23-8-673	14,46
22671	1.23-8-674	14,60
22672	1.23-8-675	14,95
22673	1.23-8-676	14,96
22674	1.23-8-677	14,18
22675	1.23-8-678	6,01
22676	1.23-8-679	5,97
22677	1.23-8-680	5,38
22678	1.23-8-681	16,91
22679	1.23-8-682	3,01
22680	1.23-8-683	4,75
22681	1.23-8-684	6,77
22682	1.23-8-685	3,16
22683	1.23-8-686	3,63
22684	1.23-8-687	4,06
22685	1.23-8-688	3,15

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22686	1.23-8-689	3,59
22687	1.23-8-690	3,50
22688	1.23-8-691	4,05
22689	1.23-8-692	2,17
22690	1.23-8-693	4,73
22691	1.23-8-694	5,50
22692	1.23-8-695	5,59
22693	1.23-8-696	3,64
22694	1.23-8-698	4,74
22695	1.23-8-700	3,64
22696	1.23-8-701	4,73
22697	1.23-8-704	4,74
22698	1.23-8-705	3,78
22699	1.23-8-706	4,80
22700	1.23-8-707	4,54
22701	1.23-8-708	4,96
22702	1.23-8-709	4,92
22703	1.23-8-710	5,11
22704	1.23-8-711	5,57
22705	1.23-8-712	6,58
22706	1.23-8-713	5,00
22707	1.23-8-714	5,27
22708	1.23-8-715	5,88
22709	1.23-8-716	3,66
22710	1.23-8-717	4,72
22711	1.23-8-718	4,81
22712	1.23-8-719	4,99
22713	1.23-8-7	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22740	1.23-8-747	3,50
22741	1.23-8-748	4,14
22742	1.23-8-749	3,98
22743	1.23-8-750	3,67
22744	1.23-8-751	3,60
22745	1.23-8-752	1,94
22746	1.23-8-753	2,13
22747	1.23-8-754	3,25
22748	1.23-8-755	4,98
22749	1.23-8-756	4,90
22750	1.23-8-757	4,64
22751	1.23-8-758	4,56
22752	1.23-8-759	4,99
22753	1.23-8-760	3,78
22754	1.23-8-761	4,53
22755	1.23-8-762	4,44
22756	1.23-8-763	4,78
22757	1.23-8-764	5,55
22758	1.23-8-765	5,06
22759	1.23-8-766	4,65
22760	1.23-8-767	5,85
22761	1.23-8-768	5,92
22762	1.23-8-769	3,47
22763	1.23-8-770	3,09
22764	1.23-8-771	3,48
22765	1.23-8-772	2,66
22766	1.23-8-773	2,97
22767	1.23-8-774	3,49
22768	1.23-8-775	3,50
22769	1.23-8-776	4,16
22770	1.23-8-777	4,57
22771	1.23-8-778	8,80
22772	1.23-8-779	11,99
22773	1.23-8-780	11,37
22774	1.23-8-781	10,83
22775	1.23-8-782	6,83
22776	1.23-8-783	7,60
22777	1.23-8-784	6,15
22778	1.23-8-785	6,40
22779	1.23-8-786	6,97
22780	1.23-8-787	6,40
22781	1.23-8-788	5,42
22782	1.23-8-789	5,75
22783	1.23-8-790	6,16
22784	1.23-8-791	6,66
22785	1.23-8-792	7,92
22786	1.23-8-793	9,45
22787	1.23-8-794	6,05
22788	1.23-8-795	7,28
22789	1.23-8-796	8,02
22790	1.23-8-797	8,41
22791	1.23-8-798	6,20
22792	1.23-8-799	6,37
22793	1.23-8-800	6,98
22794	1.23-8-801	7,68
22795	1.23-8-802	7,97
22796	1.23-8-803	8,05
22797	1.23-8-804	8,15

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22798	1.23-8-805	9,11
22799	1.23-8-806	9,29
22800	1.23-8-807	9,18
22801	1.23-8-808	5,32
22802	1.23-8-809	4,53
22803	1.23-8-810	5,59
22804	1.23-8-811	5,16
22805	1.23-8-812	5,40
22806	1.23-8-813	4,60
22807	1.23-8-814	4,17
22808	1.23-8-815	4,59
22809	1.23-8-816	8,49
22810	1.23-8-817	9,18
22811	1.23-8-818	9,33
22812	1.23-8-819	9,22
22813	1.23-8-820	8,54
22814	1.23-8-822	8,61
22815	1.23-8-823	8,82
22816	1.23-8-824	8,70
22817	1.23-8-825	8,64
22818	1.23-8-826	9,16
22819	1.23-8-827	8,64
22820	1.23-8-828	8,67
22821	1.23-8-829	8,63
22822	1.23-8-830	10,39
22823	1.23-8-831	8,07
22824	1.23-8-832	8,38
22825	1.23-8-833	7,15
22826	1.23-8-834	6,56
22827	1.23-8-835	7,48
22828	1.23-8-836	8,02
22829	1.23-8-837	6,39
22830	1.23-8-838	7,11
22831	1.23-8-839	7,85
22832	1.23-8-840	9,37
22833	1.23-8-841	7,37
22834	1.23-8-842	7,96
22835	1.23-8-843	8,50
22836	1.23-8-844	8,78
22837	1.23-8-845	9,17
22838	1.23-8-846	7,66
22839	1.23-8-847	8,46
22840	1.23-8-848	7,96
22841	1.23-8-849	8,14
22842	1.23-8-850	8,20
22843	1.23-8-851	8,79
22844	1.23-8-852	8,56
22845	1.23-8-853	8,60
22846	1.23-8-854	8,16
22847	1.23-8-855	9,30
22848	1.23-8-856	8,80
22849	1.23-8-857	8,46
22850	1.23-8-858	8,24
22851	1.23-8-859	8,91
22852	1.23-8-860	9,24
22853	1.23-8-861	9,41
22854	1.23-8-862	8,51

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22855	1.23-8-863	8,77
22856	1.23-8-864	8,53
22857	1.23-8-865	8,27
22858	1.23-8-867	8,92
22859	1.23-8-868	8,90
22860	1.23-8-869	8,78
22861	1.23-8-870	9,26
22862	1.23-8-871	9,34
22863	1.23-8-872	9,18
22864	1.23-8-873	2,20
22865	1.23-8-874	6,84
22866	1.23-8-875	7,10
22867	1.23-8-876	7,25
22868	1.23-8-877	7,63
22869	1.23-8-878	7,67
22870	1.23-8-879	8,26
22871	1.23-8-880	7,32
22872	1.23-8-881	7,54
22873	1.23-8-882	7,90
22874	1.23-8-883	8,30
22875	1.23-8-884	8,34
22876	1.23-8-885	6,59
22877	1.23-8-886	6,80
22878	1.23-8-887	7,40
22879	1.23-8-888	8,40
22880	1.23-8-889	8,74
22881	1.23-8-890	8,92
22882	1.23-8-891	8,94
22883	1.23-8-892	6,57
22884	1.23-8-893	7,27
22885	1.23-8-894	5,95
22886	1.23-8-895	5,46
22887	1.23-8-896	8,80
22888	1.23-8-897	6,55
22889	1.23-8-898	8,21
22890	1.23-8-899	5,19
22891	1.23-8-901	5,36
22892	1.23-8-902	5,49
22893	1.23-8-903	5,79
22894	1.23-8-904	6,31
22895	1.23-8-905	6,12
22896	1.23-8-906	6,55
22897	1.23-8-907	6,57
22898	1.23-8-908	6,65
22899	1.23-8-909	5,80
22900	1.23-8-911	6,20
22901	1.23-8-912	6,61
22902	1.23-8-913	6,66
22903	1.23-8-914	6,56
22904	1.23-8-915	6,19
22905	1.23-8-916	5,82
22906	1.23-8-917	6,26
22907	1.23-8-919	5,19
22908	1.23-8-920	5,53
22909	1.23-8-921	6,26
22910	1.23-8-922	6,05

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22911	1.23-8-923	6,22
22912	1.23-8-924	6,69
22913	1.23-8-925	6,59
22914	1.23-8-926	6,67
22915	1.23-8-927	6,26
22916	1.23-8-928	5,30
22917	1.23-8-929	6,26
22918	1.23-8-930	5,98
22919	1.23-8-932	6,28
22920	1.23-8-933	6,47
22921	1.23-8-934	6,53
22922	1.23-8-935	6,26
22923	1.23-8-936	6,26
22924	1.23-8-940	6,13
22925	1.23-8-941	6,25
22926	1.23-8-942	6,26
22927	1.23-8-943	6,64
22928	1.23-8-944	6,26
22929	1.23-8-945	6,05
22930	1.23-8-946	7,97
22931	1.23-8-947	9,08
22932	1.23-8-950	8,09
22933	1.23-8-951	8,19
22934	1.23-8-952	7,90
22935	1.23-8-953	7,81
22936	1.23-8-954	7,76
22937	1.23-8-955	8,56
22938	1.23-8-956	8,22
22939	1.23-8-957	8,45
22940	1.23-8-958	6,61
22941	1.23-8-959	8,03
22942	1.23-8-960	8,37
22943	1.23-8-961	7,78
22944	1.23-8-962	7,79
22945	1.23-8-963	7,96
22946	1.23-8-964	8,07
22947	1.23-8-965	8,55
22948	1.23-8-966	8,23
22949	1.23-8-967	7,90
22950	1.23-8-968	8,89
22951	1.23-8-969	8,99
22952	1.23-8-970	8,98
22953	1.23-8-971	8,84
22954	1.23-8-972	7,11
22955	1.23-8-973	7,73
22956	1.23-8-974	8,30
22957	1.23-8-975	7,92
22958	1.23-8-976	8,05
22959	1.23-8-977	7,55
22960	1.23-8-978	8,38
22961	1.23-8-979	8,72
22962	1.23-8-980	8,68
22963	1.23-8-981	8,95
22964	1.23-8-982	9,08
22965	1.23-8-983	7,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент
22966	1.23-8-984	7,94
22967	1.23-8-985	8,63
22968	1.23-8-986	8,28
22969	1.23-8-987	8,90
22970	1.23-8-988	9,05
22971	1.23-8-989	9,02
22972	1.23-8-990	8,77
22973	1.23-8-991	8,90
22974	1.23-8-992	9,04
22975	1.23-8-993	9,27
22976	1.23-8-994	7,90
22977	1.23-8-995	8,21
22978	1.23-8-996	8,51
22979	1.23-8-997	8,50
22980	1.23-8-998	9,15
22981	1.23-8-999	8,89
22982	1.23-8-1000	8,90
22983	1.23-8-1001	8,04
22984	1.23-8-1002	9,22
22985	1.23-8-1003	8,95
22986	1.23-8-1004	8,50
22987	1.23-8-1005	8,24
22988	1.23-8-1006	8,32
22989	1.23-8-1007	8,35
22990	1.23-8-1008	8,04
22991	1.23-8-1009	8,34
22992	1.23-8-1011	8,50
22993	1.23-8-1012	8,41
22994	1.23-8-1013	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23022	1.23-8-1042	1,73
23023	1.23-8-1043	1,84
23024	1.23-8-1044	1,67
23025	1.23-8-1045	1,77
23026	1.23-8-1046	1,87
23027	1.23-8-1047	1,98
23028	1.23-8-1048	1,94
23029	1.23-8-1049	2,13
23030	1.23-8-1050	1,70
23031	1.23-8-1051	1,89
23032	1.23-8-1052	1,95
23033	1.23-8-1053	1,98
23034	1.23-8-1054	2,19
23035	1.23-8-1055	2,45
23036	1.23-8-1056	2,55
23037	1.23-8-1057	2,54
23038	1.23-8-1058	2,46
23039	1.23-8-1059	2,50
23040	1.23-8-1060	1,72
23041	1.23-8-1061	1,81
23042	1.23-8-1062	1,91
23043	1.23-8-1063	2,02
23044	1.23-8-1064	2,04
23045	1.23-8-1065	2,21
23046	1.23-8-1066	2,42
23047	1.23-8-1067	2,39
23048	1.23-8-1068	2,50
23049	1.23-8-1069	2,54
23050	1.23-8-1070	3,12
23051	1.23-8-1071	
23052	1.23-8-1072	3,14
23053	1.23-8-1073	3,17
23054	1.23-8-1074	3,16
23055	1.23-8-1075	2,01
23056	1.23-8-1076	2,32
23057	1.23-8-1077	2,38
23058	1.23-8-1078	2,61
23059	1.23-8-1079	2,98
23060	1.23-8-1080	3,04
23061	1.23-8-1081	3,12
23062	1.23-8-1082	2,23
23063	1.23-8-1083	2,31
23064	1.23-8-1084	3,44
23065	1.23-8-1085	3,13
23066	1.23-8-1086	3,21
23067	1.23-8-1087	3,39
23068	1.23-8-1088	3,42
23069	1.23-8-1089	3,44
23070	1.23-8-1090	3,42
23071	1.23-8-1091	3,45
23072	1.23-8-1092	2,28
23073	1.23-8-1093	2,36
23074	1.23-8-1094	2,55
23075	1.23-8-1095	2,62
23076	1.23-8-1096	2,86
23077	1.23-8-1097	3,17

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23077	1.23-8-1098	3,39
23078	1.23-8-1099	3,40
23079	1.23-8-1100	3,39
23080	1.23-8-1101	3,40
23081	1.23-8-1102	6,11
23082	1.23-8-1103	6,58
23083	1.23-8-1104	6,34
23084	1.23-8-1105	6,92
23085	1.23-8-1106	7,23
23086	1.23-8-1107	7,75
23087	1.23-8-1108	7,63
23088	1.23-8-1109	5,91
23089	1.23-8-1110	6,40
23090	1.23-8-1111	6,75
23091	1.23-8-1112	7,30
23092	1.23-8-1113	7,95
23093	1.23-8-1114	8,00
23094	1.23-8-1115	7,59
23095	1.23-8-1116	7,98
23096	1.23-8-1117	6,22
23097	1.23-8-1118	6,58
23098	1.23-8-1119	7,04
23099	1.23-8-1120	7,30
23100	1.23-8-1121	7,73
23101	1.23-8-1122	7,93
23102	1.23-8-1123	7,01
23103	1.23-8-1124	7,90
23104	1.23-8-1125	7,63
23105	1.23-8-1126	6,34
23106	1.23-8-1127	6,22
23107	1.23-8-1128	6,76
23108	1.23-8-1129	7,12
23109	1.23-8-1130	7,66
23110	1.23-8-1131	7,56
23111	1.23-8-1132	7,65
23112	1.23-8-1133	7,67
23113	1.23-8-1134	7,75
23114	1.23-8-1135	7,81
23115	1.23-8-1137	7,84
23116	1.23-8-1138	7,86
23117	1.23-8-1139	7,83
23118	1.23-8-1140	5,21
23119	1.23-8-1141	5,83
23120	1.23-8-1142	6,36
23121	1.23-8-1143	6,69
23122	1.23-8-1144	7,75
23123	1.23-8-1145	5,77
23124	1.23-8-1146	6,71
23125	1.23-8-1147	7,09
23126	1.23-8-1148	7,46
23127	1.23-8-1149	7,40
23128	1.23-8-1150	7,99
23129	1.23-8-1151	7,80
23130	1.23-8-1152	8,50
23131	1.23-8-1153	8,56

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23132	1.23-8-1154	8,61
23133	1.23-8-1155	8,58
23134	1.23-8-1156	8,65
23135	1.23-8-1157	5,71
23136	1.23-8-1158	6,12
23137	1.23-8-1159	6,51
23138	1.23-8-1160	6,91
23139	1.23-8-1161	7,20
23140	1.23-8-1162	7,18
23141	1.23-8-1163	7,48
23142	1.23-8-1164	8,08
23143	1.23-8-1165	8,20
23144	1.23-8-1166	8,44
23145	1.23-8-1168	8,42
23146	1.23-8-1169	8,43
23147	1.23-8-1170	8,46
23148	1.23-8-1171	8,44
23149	1.23-8-1172	5,06
23150	1.23-8-1173	6,26
23151	1.23-8-1174	6,55
23152	1.23-8-1175	7,11
23153	1.23-8-1176	7,72
23154	1.23-8-1177	7,53
23155	1.23-8-1178	7,91
23156	1.23-8-1179	8,36
23157	1.23-8-1180	8,33
23158	1.23-8-1181	8,34
23159	1.23-8-1182	8,35
23160	1.23-8-1183	5,04
23161	1.23-8-1184	5,59
23162	1.23-8-1185	5,27
23163	1.23-8-1186	7,22
23164	1.23-8-1187	6,24
23165	1.23-8-1188	7,05
23166	1.23-8-1189	7,00
23167	1.23-8-1190	7,02
23168	1.23-8-1191	6,37
23169	1.23-8-1192	6,65
23170	1.23-8-1193	6,70
23171	1.23-8-1194	6,88
23172	1.23-8-1195	7,61
23173	1.23-8-1196	6,94
23174	1.23-8-1197	7,01
23175	1.23-8-1198	7,04
23176	1.23-8-1199	6,60
23177	1.23-8-1200	7,88
23178	1.23-8-1201	6,71
23179	1.23-8-1202	6,74
23180	1.23-8-1203	6,97
23181	1.23-8-1204	7,03
23182	1.23-8-1205	7,01
23183	1.23-8-1206	7,00
23184	1.23-8-1207	7,03
23185	1.23-8-1208	6,98
23186	1.23-8-1209	7,49

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23187	1.23-8-1210	6,79
23188	1.23-8-1211	7,12
23189	1.23-8-1212	7,39
23190	1.23-8-1213	7,30
23191	1.23-8-1214	7,47
23192	1.23-8-1215	6,96
23193	1.23-8-1216	7,03
23194	1.23-8-1217	7,06
23195	1.23-8-1218	6,89
23196	1.23-8-1219	3,35
23197	1.23-8-1220	3,80
23198	1.23-8-1221	4,52
23199	1.23-8-1222	3,65
23200	1.23-8-1223	3,90
23201	1.23-8-1224	5,11
23202	1.23-8-1226	6,05
23203	1.23-8-1227	9,09
23204	1.23-8-1228	6,22
23205	1.23-8-1229	6,71
23206	1.23-8-1230	5,75
23207	1.23-8-1231	4,07
23208	1.23-8-1232	5,73
23209	1.23-8-1233	5,91
23210	1.23-8-1234	5,63
23211	1.23-8-1235	6,88
23212	1.23-8-1236	9,07
23213	1.23-8-1237	7,27
23214	1.23-8-1238	6,88
23215	1.23-8-1239	7,27
23216	1.23-8-1241	5,07
23217	1.23-8-1242	5,45
23218	1.23-8-1243	6,02
23219	1.23-8-1244	7,31
23220	1.23-8-1245	7,29
23221	1.23-8-1246	7,31
23222	1.23-8-1247	7,28
23223	1.23-8-1248	7,25
23224	1.23-8-1249	7,26
23225	1.23-8-1250	4,75
23226	1.23-8-1251	5,96
23227	1.23-8-1252	9,24
23228	1.23-8-1253	9,03
23229	1.23-8-1254	9,34
23230	1.23-8-1255	4,76
23231	1.23-8-1256	4,86
23232	1.23-8-1257	4,98
23233	1.23-8-1258	7,56
23234	1.23-8-1259	4,44
23235	1.23-8-1260	4,70
23236	1.23-8-1261	4,79
23237	1.23-8-1262	4,53
23238	1.23-8-1263	4,36
23239	1.23-8-1264	5,01
23240	1.23-8-1265	4,37
23241	1.23-8-1266	4,64

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23242	1.23-8-1267	5,07
23243	1.23-8-1268	4,82
23244	1.23-8-1269	8,64
23245	1.23-8-1270	4,67
23246	1.23-8-1272	6,61
23247	1.23-8-1273	8,89
23248	1.23-8-1274	8,55
23249	1.23-8-1275	14,34
23250	1.23-8-1276	5,79
23251	1.23-8-1277	7,13
23252	1.23-8-1278	9,88
23253	1.23-8-1279	7,67
23254	1.23-8-1280	8,20
23255	1.23-8-1281	8,21
23256	1.23-8-1282	8,20
23257	1.23-8-1283	8,31
23258	1.23-8-1284	8,75
23259	1.23-8-1285	8,28
23260	1.23-8-1286	7,93
23261	1.23-8-1287	8,61
23262	1.23-8-1288	8,62
23263	1.23-8-1289	8,72
23264	1.23-8-1290	8,80
23265	1.23-8-1291	7,71
23266	1.23-8-1292	8,37</td

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23297	1.23-8-1323	9,83
23298	1.23-8-1324	9,98
23299	1.23-8-1325	8,60
23300	1.23-8-1326	8,64
23301	1.23-8-1327	8,22
23302	1.23-8-1328	7,21
23303	1.23-8-1329	5,36
23304	1.23-8-1330	7,08
23305	1.23-8-1331	7,20
23306	1.23-8-1332	8,22
23307	1.23-8-1333	4,59
23308	1.23-8-1334	4,85
23309	1.23-8-1335	5,53
23310	1.23-8-1336	5,37
23311	1.23-8-1337	5,77
23312	1.23-8-1338	6,11
23313	1.23-8-1339	6,36
23314	1.23-8-1340	4,23
23315	1.23-8-1341	6,04
23316	1.23-8-1342	5,94
23317	1.23-8-1343	5,52
23318	1.23-8-1344	5,96
23319	1.23-8-1345	5,89
23320	1.23-8-1346	4,81
23321	1.23-8-1347	5,49
23322	1.23-8-1348	4,30
23323	1.23-8-1349	4,61
23324	1.23-8-1350	5,45
23325	1.23-8-1351	5,58
23326	1.23-8-1352	8,57
23327	1.23-8-1353	8,06
23328	1.23-8-1354	6,97
23329	1.23-8-1355	7,80
23330	1.23-8-1356	11,70
23331	1.23-8-1357	10,89
23332	1.23-8-1358	10,85
23333	1.23-8-1359	10,63
23334	1.23-8-1360	10,19
23335	1.23-8-1361	4,37
	1.23-8-1413	
23336	1.23-8-1414	5,48
	1.23-8-1498	
23337	1.23-8-1499	2,09
23338	1.23-8-1500	1,65
23339	1.23-8-1501	1,63
23340	1.23-8-1502	2,02
23341	1.23-8-1503	2,10
23342	1.23-8-1504	2,11
23343	1.23-8-1505	1,58
23344	1.23-8-1506	1,56
23345	1.23-8-1507	2,04
23346	1.23-8-1508	1,81

9. Кабели монтажные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23347	1.23-9-1	4,41
23348	1.23-9-2	5,82
23349	1.23-9-3	6,24

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23350	1.23-9-4	7,03
23351	1.23-9-5	6,73
23352	1.23-9-6	7,04
23353	1.23-9-7	5,25
23354	1.23-9-8	6,60
23355	1.23-9-9	7,01
23356	1.23-9-10	7,17
23357	1.23-9-11	7,40
23358	1.23-9-12	7,53
23359	1.23-9-13	7,20
23360	1.23-9-14	7,71
23361	1.23-9-15	7,93
23362	1.23-9-16	8,41
23363	1.23-9-17	8,30
23364	1.23-9-18	7,27
23365	1.23-9-19	4,94
23366	1.23-9-20	5,51
23367	1.23-9-21	6,22
23368	1.23-9-22	6,68
23369	1.23-9-23	6,49
23370	1.23-9-24	6,77
23371	1.23-9-25	5,54
23372	1.23-9-26	6,21
23373	1.23-9-27	6,90
23374	1.23-9-28	7,19
23375	1.23-9-29	6,88
23376	1.23-9-30	7,33
23377	1.23-9-31	6,00
23378	1.23-9-32	6,83
23379	1.23-9-33	7,63
23380	1.23-9-34	7,85
23381	1.23-9-35	7,86
23382	1.23-9-36	8,27
23383	1.23-9-37	3,82
23384	1.23-9-38	3,99
23385	1.23-9-39	5,47
23386	1.23-9-40	4,21
23387	1.23-9-41	9,03
23388	1.23-9-42	9,14
23389	1.23-9-43	9,44
23390	1.23-9-44	9,10
23391	1.23-9-45	5,86
23392	1.23-9-46	4,89
23393	1.23-9-47	3,19
23394	1.23-9-48	5,88
23395	1.23-9-49	4,88
23396	1.23-9-50	5,27
23397	1.23-9-51	5,23
23398	1.23-9-52	5,13
23399	1.23-9-53	2,93
23400	1.23-9-54	4,89
23401	1.23-9-55	4,79
23402	1.23-9-56	10,54
23403	1.23-9-57	10,73
23404	1.23-9-58	10,60
23405	1.23-9-59	11,33
23406	1.23-9-60	8,51
23407	1.23-9-61	4,69

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23408	1.23-9-62	3,49
23409	1.23-9-63	3,27
23410	1.23-9-64	3,74
23411	1.23-9-65	3,81
23412	1.23-9-66	4,75
23413	1.23-9-67	6,38
23414	1.23-9-68	5,17
23415	1.23-9-69	3,66
23416	1.23-9-70	3,96
23417	1.23-9-71	4,46
23418	1.23-9-72	3,24
23419	1.23-9-73	3,77
23420	1.23-9-74	22,09
23421	1.23-9-75	21,86
23422	1.23-9-76	21,94
23423	1.23-9-77	11,85
23424	1.23-9-78	22,32
23425	1.23-9-79	12,90
23426	1.23-9-80	22,13
23427	1.23-9-81	22,17
23428	1.23-9-82	12,33
23429	1.23-9-83	3,95
23430	1.23-9-84	4,53
23431	1.23-9-85	4,55
23432	1.23-9-86	4,53
23433	1.23-9-87	4,92
23434	1.23-9-88	4,74
23435	1.23-9-89	5,80
23436	1.23-9-90	6,06
23437	1.23-9-91	3,37
23438	1.23-9-92	3,64
23439	1.23-9-93	3,71
23440	1.23-9-94	1,17
23441	1.23-9-95	1,27
23442	1.23-9-96	2,58
23443	1.23-9-97	2,24
23444	1.23-9-98	4,31
23445	1.23-9-99	4,47
23446	1.23-9-100	3,33
23447	1.23-9-101	3,82
23448	1.23-9-102	3,68
23449	1.23-9-103	3,93
23450	1.23-9-104	3,90
23451	1.23-9-105	1,66
23452	1.23-9-106	2,09
23453	1.23-9-107	1,22
23454	1.23-9-108	1,62
23455	1.23-9-109	2,61
23456	1.23-9-110	2,64
23457	1.23-9-111	3,27
23458	1.23-9-112	3,36
23459	1.23-9-113	3,61
23460	1.23-9-114	3,37
23461	1.23-9-115	3,46
23462	1.23-9-116	1,75
23463	1.23-9-117	1,59
23464	1.23-9-118	2,01
23465	1.23-9-119	3,98

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23466	1.23-9-120	5,04
23467	1.23-9-121	1,33
23468	1.23-9-122	1,21
23469	1.23-9-123	5,33
23470	1.23-9-124	5,06
23471	1.23-9-125	2,65
23472	1.23-9-127	2,41
23473	1.23-9-129	1,26
23474	1.23-9-130	1,38
23475	1.23-9-131	1,44
23476	1.23-9-132	1,53
23477	1.23-9-133	1,57
23478	1.23-9-134	5,83
23479	1.23-9-135	8,87
23480	1.23-9-136	8,05
23481	1.23-9-137	8,79
23482	1.23-9-138	5,99
23483	1.23-9-139	6,73
23484	1.23-9-140	6,88
23485	1.23-9-141	1,80
23486	1.23-9-143	2,08
23487	1.23-9-144	1,80
23488	1.23-9-150	1,83
23489	1.23-9-151	3,28
23490	1.23-9-152	6,30
23491	1.23-9-154	7,28
23492	1.23-9-156	1,56
23493	1.23-9-157	5,71
23494	1.23-9-158	9,09
23495	1.23-9-178	5,43

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23551	1.23-10-57	3,35
23552	1.23-10-58	2,90
23553	1.23-10-59	3,32
23554	1.23-10-60	3,48
23555	1.23-10-61	3,52
23556	1.23-10-62	3,45
23557	1.23-10-63	3,14
23558	1.23-10-64	3,60
23559	1.23-10-65	3,62
23560	1.23-10-66	3,72
23561	1.23-10-67	3,65
23562	1.23-10-68	3,20
23563	1.23-10-69	3,51
23564	1.23-10-70	3,70
23565	1.23-10-71	3,04
23566	1.23-10-72	3,30
23567	1.23-10-73	3,31
23568	1.23-10-74	3,66
23569	1.23-10-75	3,04
23570	1.23-10-76	3,16
23571	1.23-10-77	3,06
23572	1.23-10-78	2,99

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23573	1.23-10-79	2,90
23574	1.23-10-80	3,02
23575	1.23-10-81	2,84
23576	1.23-10-82	2,95
23577	1.23-10-83	2,84
23578	1.23-10-84	6,69
23579	1.23-10-85	8,64

11. Провода монтажные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23580	1.23-11-1	6,95
23581	1.23-11-2	9,17
23582	1.23-11-3	9,68
23583	1.23-11-4	10,68
23584	1.23-11-5	10,76
23585	1.23-11-6	10,99
23586	1.23-11-7	11,85
23587	1.23-11-8	8,58
23588	1.23-11-9	7,66
23589	1.23-11-10	7,97
23590	1.23-11-11	8,21
23591	1.23-11-12	9,52
23592	1.23-11-13	11,70
23593	1.23-11-14	13,30
23594	1.23-11-15	14,05
23595	1.23-11-16	12,57
23596	1.23-11-17	12,97
23597	1.23-11-18	16,03
23598	1.23-11-19	12,71
23599	1.23-11-20	14,70
23600	1.23-11-21	17,41
23601	1.23-11-22	4,01
23602	1.23-11-23	4,22
23603	1.23-11-24	5,21
23604	1.23-11-25	6,11
23605	1.23-11-26	8,43
23606	1.23-11-27	8,74
23607	1.23-11-28	9,36
23608	1.23-11-29	9,95
23609	1.23-11-30	9,25
23610	1.23-11-31	11,53
23611	1.23-11-32	9,93
23612	1.23-11-33	10,96
23613	1.23-11-34	8,30
23614	1.23-11-35	8,74
23615	1.23-11-36	9,37
23616	1.23-11-37	1,07
23617	1.23-11-38	1,05
23618	1.23-11-39	1,06
23619	1.23-11-40	1,07
23620	1.23-11-41	19,75
23621	1.23-11-42	12,90
23622	1.23-11-43	12,00
23623	1.23-11-44	12,23
23624	1.23-11-45	13,54
23625	1.23-11-46	10,00

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23626	1.23-11-47	8,72

12. Провода для линий связи

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23627	1.23-12-1	1,57
23628	1.23-12-2	4,20
23629	1.23-12-3	9,73
23630	1.23-12-4	10,23

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23631	1.23-12-5	8,15
23632	1.23-12-6	2,98
23633	1.23-12-7	10,45
23634	1.23-12-8	17,39
23635	1.23-12-9	4,79
23636	1.23-12-10	4,84
23637	1.23-12-11	5,82
23638	1.23-12-12	4,55
23639	1.23-12-13	4,39
23640	1.23-12-14	6,75
23641	1.23-12-15	7,49
23642	1.23-12-16	4,13
23643	1.23-12-17	5,61
23644	1.23-12-18	4,83
23645	1.23-12-19	30,90
23646	1.23-12-20	4,05
23647	1.23-12-21	3,55
23648	1.23-12-23	6,05
23649	1.23-12-24	9,09
23650	1.23-12-25	6,05
23651	1.23-12-26	5,01
23652	1.23-12-27	4,39
23653	1.23-12-28	4,38
23654	1.23-12-29	5,95
23655	1.23-12-30	7,42
23656	1.23-12-31	5,95
23657	1.23-12-32	7,12
23658	1.23-12-33	7,45
23659	1.23-12-34	4,58
23660	1.23-12-35	7,39
23661	1.23-12-36	6,22
23662	1.23-12-37	5,63

13. Провода установочные общего назначения

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23663	1.23-13-15	2,88
23664	1.23-13-16	5,26
23665	1.23-13-17	2,88
23666	1.23-13-18	3,65
23667	1.23-13-19	2,88
23668	1.23-13-20	3,79
23669	1.23-13-21	3,52
23670	1.23-13-22	5,20
23671	1.23-13-23	3,89
23672	1.23-13-24	3,43
23673	1.23-13-25	4,25

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23674	1.23-13-26	4,89
23675	1.23-13-27	5,01
23676	1.23-13-28	5,88
23677	1.23-13-29	3,81
23678	1.23-13-30	2,88
23679	1.23-13-31	2,22
23680	1.23-13-32	3,07
23681	1.23-13-33	3,65
23682	1.23-13-34	5,16
23683	1.23-13-35	2,66
23684	1.23-13-36	2,97
23685	1.23-13-37	4,16
23686	1.23-13-41	3,11
23687	1.23-13-61	8,08
23688	1.23-13-62	7,45
23689	1.23-13-63	8,14
23690	1.23-13-64	8,53
23691	1.23-13-65	8,86
23692	1.23-13-66	7,96
23693	1.23-13-67	8,26
23694	1.23-13-68	11,79
23695	1.23-13-69	10,80
23696	1.23-13-70	5,55
23697	1.23-13-71	5,28
23698	1.23-13-72	6,35
23699	1.23-13-73	5,61
23700	1.23-13-74	10,83
23701	1.23-13-91	5,82
23702	1.23-13-92	7,11
23703	1.23-13-93	6,22
23704	1.23-13-94	6,79
23705	1.23-13-95	7,32
23706	1.23-13-96	7,39
23707	1.23-13-98	7,76
23708	1.23-13-99	8,42
23709	1.23-13-100	8,86
23710	1.23-13-101	9,09
23711	1.23-13-102	9,65
23712	1.23-13-103	9,37
23713	1.23-13-104	9,87
23714	1.23-13-105	9,72
23715	1.23-13-106 1.23-13-107	11,08
23716	1.23-13-108	9,82
23717	1.23-13-109	10,59
23718	1.23-13-110	10,95
23719	1.23-13-111	6,93
23720	1.23-13-112	6,81
23721	1.23-13-113	10,62
23722	1.23-13-114	11,64
23723	1.23-13-115	11,61
23724	1.23-13-142	7,66
23725	1.23-13-143	2,34
23726	1.23-13-144	2,61
23727	1.23-13-145	2,90
23728	1.23-13-146	3,55

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23729	1.23-13-147	4,13
23730	1.23-13-148	3,81
23731	1.23-13-149	4,36
23732	1.23-13-150	4,79
23733	1.23-13-151	4,85
23734	1.23-13-152	5,18
23735	1.23-13-153	5,61
23736	1.23-13-154	5,77
23737	1.23-13-155	5,97
23738	1.23-13-156	7,87
23739	1.23-13-157	3,96
23740	1.23-13-158	10,08
23741	1.23-13-159	10,49
23742	1.23-13-160	10,02
23743	1.23-13-161	10,22
23744	1.23-13-162	10,67
23745	1.23-13-163	11,29
23750	1.23-13-168	10,99
23751	1.23-13-169	11,32
23752	1.23-13-170	11,84
23753	1.23-13-171	11,64
23754	1.23-13-172	10,72
23755	1.23-13-173	7,52
23756	1.23-13-174	8,84
23757	1.23-13-175	9,43
23758	1.23-13-176	9,53
23759	1.23-13-177	9,95
23760	1.23-13-178	9,55
23761	1.23-13-179	9,73
23762	1.23-13-180	9,68
23763	1.23-13-181	9,67
23764	1.23-13-182	10,09
23765	1.23-13-183	10,32
23766	1.23-13-184	10,24
23767	1.23-13-185	11,12
23768	1.23-13-186	10,55
23769	1.23-13-187	8,89
23770	1.23-13-188	9,08
23771	1.23-13-189	6,59
23772	1.23-13-190	5,37
23773	1.23-13-191	5,83
23774	1.23-13-192	6,57
23775	1.23-13-193	6,93
23776	1.23-13-194	9,33
23777	1.23-13-195	7,64
23778	1.23-13-196	7,82
23779	1.23-13-197	10,06
23780	1.23-13-198	10,59
23781	1.23-13-199	10,12
23782	1.23-13-200	10,25
23783	1.23-13-201	1,27
23784	1.23-13-202	7,45

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23785	1.23-13-203	8,74
23786	1.23-13-204	0,51
23787	1.23-13-205	0,75
23788	1.23-13-206	9,13
23789	1.23-13-207	9,21
23790	1.23-13-208	8,97
23791	1.23-13-209	6,52
23792	1.23-13-210	9,18
23793	1.23-13-211	

14. Провода установочные для радиосвязи

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23839	1.23-14-1	10,35
23840	1.23-14-2	7,03
23841	1.23-14-3	11,71
23842	1.23-14-4	9,27
23843	1.23-14-5	9,38
23844	1.23-14-6	9,56
23845	1.23-14-7	11,11
23846	1.23-14-8	11,70
23847	1.23-14-9	14,34
23848	1.23-14-10	9,18
23849	1.23-14-11	9,20
23850	1.23-14-12	9,26
23851	1.23-14-13	10,03
23852	1.23-14-14	8,03
23853	1.23-14-15	11,36
23854	1.23-14-16	12,56
23855	1.23-14-17	9,39
23856	1.23-14-18	10,13
23857	1.23-14-19	9,58
23858	1.23-14-20	9,94
23859	1.23-14-21	8,80
23860	1.23-14-22	10,28
23861	1.23-14-23	8,36
23862	1.23-14-24	9,44
23863	1.23-14-25	10,10
23864	1.23-14-26	10,02
23865	1.23-14-27	9,63
23866	1.23-14-28	7,94
23867	1.23-14-29	11,02
23868	1.23-14-30	8,89
23869	1.23-14-31	8,32
23870	1.23-14-32	10,87
23871	1.23-14-33	9,52
23872	1.23-14-34	9,92
23873	1.23-14-35	11,16
23874	1.23-14-36	9,98
23875	1.23-14-37	10,55
23876	1.23-14-38	11,74
23877	1.23-14-39	9,25
23878	1.23-14-40	10,44
23879	1.23-14-41	10,98
23880	1.23-14-42	10,07
23881	1.23-14-43	9,37

15. Шнуры переносные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23882	1.23-15-1	7,35
23883	1.23-15-2	8,63
23884	1.23-15-3	9,42
23885	1.23-15-4	9,15
23886	1.23-15-9	9,95
23887	1.23-15-10	9,66
23888	1.23-15-11	9,93
23889	1.23-15-12	10,19
23890	1.23-15-13	12,17
23891	1.23-15-14	12,49
23892	1.23-15-15	8,96

16. Шины

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23905	1.23-16-1	7,98
23906	1.23-16-2	19,77

17. Кабели нагревательные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23907	1.23-17-1	3,08
23908	1.23-17-2	3,17
23909	1.23-17-3	2,21
23910	1.23-17-4	3,03
23911	1.23-17-5	2,20
23912	1.23-17-6	2,03
23913	1.23-17-7	2,58
23914	1.23-17-8	3,39

18. Кабели силовые с жилами из алюминиевых сплавов

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23915	1.23-18-1	7,81
23916	1.23-18-2	7,43
23917	1.23-18-3	7,74
23918	1.23-18-4	8,78
23919	1.23-18-5	10,29
23920	1.23-18-6	9,92
23921	1.23-18-7	9,33
23922	1.23-18-8	8,83
23923	1.23-18-9	4,89
23924	1.23-18-10	4,70
23925	1.23-18-11	4,92
23926	1.23-18-12	5,03
23927	1.23-18-13	8,66
23928	1.23-18-14	9,71
23929	1.23-18-15	9,23
23930	1.23-18-16	9,04
23931	1.23-18-17	5,95
23932	1.23-18-18	4,86
23933	1.23-18-19	5,06
23934	1.23-18-20	5,14
23935	1.23-18-21	10,44
23936	1.23-18-22	10,17
23937	1.23-18-23	8,67
23938	1.23-18-24	8,47
23939	1.23-18-25	5,85
23940	1.23-18-26	4,82

19. Кабели силовые с жилами из алюминиевых сплавов

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23941	1.23-18-27	5,73
23942	1.23-18-28	5,81
23943	1.23-18-29	9,37
23944	1.23-18-30	8,58
23945	1.23-18-31	8,27
23946	1.23-18-32	8,00
23947	1.23-18-33	5,55
23948	1.23-18-34	4,65
23949	1.23-18-35	5,63
23950	1.23-18-36	5,61
23951	1.23-18-37	8,73
23952	1.23-18-38	8,37
23953	1.23-18-39	8,12
23954	1.23-18-40	7,88
23955	1.23-18-41	5,30
23956	1.23-18-42	4,61
23957	1.23-18-43	5,50
23958	1.23-18-44	5,45
23959	1.23-18-45	9,76
23960	1.23-18-46	9,77
23961	1.23-18-47	9,74
23962	1.23-18-48	8,55
23963	1.23-18-49	4,82
23964	1.23-18-50	4,68
23965	1.23-18-51	4,95
23966	1.23-18-52	4,92
23967	1.23-18-53	9,75
23968	1.23-18-54	9,76
23969	1.23-18-62	9,75
23970	1.23-18-65	8,65
23971	1.23-18-66	9,80
23972	1.23-18-67	9,41
23973	1.23-18-68	9,06
23974	1.23-18-69	6,00
23975	1.23-18-70	4,92
23976	1.23-18-71	5,11
23977	1.23-18-72	5,18
23978	1.23-18-73	9,75
23979	1.23-18-75	9,76
23980	1.23-18-79	9,80
23981	1.23-18-80	9,81
23982	1.23-18-81	9,80
23983	1.23-18-82	9,39
23984	1.23-18-83	5,89
23985	1.23-18-84	4,87
23986	1.23-18-85	5,78
23987	1.23-18-86	5,84
23988	1.23-18-87	9,76
23989	1.23-18-93	9,77
23990	1.23-18-94	9,78
23991	1.23-18-95	9,17
23992	1.23-18-96	9,18
23993	1.23-18-97	8,37

20. Кабели силовые с жилами из алюминиевых сплавов

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23994	1.23-18-98	8,13
23995	1.23-18-99	5,58
23996	1.23-18-100	4,69
23997	1.23-18-101	5,69
23998	1.23-18-102	5,68
23999	1.23-18-103	9,76
24000	1.23-18-109	9,78
24001	1.23-18-110	8,54
24002	1.23-18-112	8,53
24003	1.23-18-113	8,34
24004	1.23-18-114	7,45
24005	1.23-18-115	5,34
24006	1.23-18-116	4,65
24007	1.23-18-117	5,54
24008	1.23-18-118	5,45
24009	1.23-18-119	9,76
24010	1.23-18-124	9,77
24011	1.23-18-125	9,13
24012	1.23-18-126	8,80
24013	1.23-18-127	8,24
24014	1.23-18-128	7,86
24015	1.23-18-129	4,87
24016	1.23-18-130	4,61
24017	1.23-18-131	4,92
24018	1.23-18-132	4,98
24019	1.23-18-133	8,22
24020	1.23-18-134	9,11
24021	1.23-18-135	8,91
24022	1.23-18-136	8,67
24023	1.23-18-137	5,78
24024	1.23-18-138	4,67
24025	1.23-18-139	4,84
24026	1.23-18-140	5,02
24027	1.23-18-141	9,85
24028	1.23-18-142	9,86
24029	1.23-18-143	8,07
24030	1.23-18-144	8,10
24031	1.23-18-145	5,92
24032	1.23-18-146	4,64
24033	1.23-18-147	5,47
24034	1.23-18-148	5,57
24035	1.23-18-149	8,77
24036	1.23-18-150	8,19
24037	1.23-18-151	7,89
24038	1.23-18-152	7,59
24039	1.23-18-153	5,43
24040	1.23-18-154	4,47
24041	1.23-18-155	5,37
24042	1.23-18-156	5,34
24043	1.23-18-157	8,52
24044	1.23-18-158	8,19
24045	1.23-18-159	7,96
24046	1.23-18-160	7,68
24047	1.23-18-161	5,29
24048	1.23-18-162	4,44
24049	1.23-18-163	5,25

21. Кабели силовые с жилами из алюминиевых сплавов

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24050	1.23-18-164	5,18
24051	1.23-18-165	9,25
24052	1.23-18-166	9,13
24053	1.23-18-167	8,47
24054	1.23-18-168	7,55
24055	1.23-18-169	4,79
24056	1.23-18-170	4,52
24057	1.23-18-171	4,90
24058	1.23-18-172	4,91
24059	1.23-18-173	9,38
24060	1.23-18-174	9,39
24061	1.23-18-176	9,38
24062	1.23-18-181	9,39
24063	1.23-18-182	9,38
24064	1.23-18-185	8,04
24065	1.23-18-186	9,38
24066	1.23-18-187	8,82
24067	1.23-18-188	8,60
24068	1.23-18-189	5,79
24069	1.23-18-190	4,60
24070	1.23-18-191	4,88
24071	1.23-18-192	5,04
24072	1.23-18-193	9,

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24098	1.23-18-237	5,20
24099	1.23-18-238	5,15
24100	1.23-18-239	9,39
24101	1.23-18-244	9,40
24102	1.23-18-245	8,69
24103	1.23-18-246	8,41
24104	1.23-18-247	7,89
24105	1.23-18-248	7,64
24106	1.23-18-249	4,80
24107	1.23-18-250	4,54
24108	1.23-18-251	4,75
24109	1.23-18-252	4,87
24110	1.23-18-253	7,64
24111	1.23-18-254	8,67
24112	1.23-18-255	8,28
24113	1.23-18-256	8,26
24114	1.23-18-257	4,81
24115	1.23-18-258	4,23
24116	1.23-18-259	4,67
24117	1.23-18-260	4,86
24118	1.23-18-261	8,08
24119	1.23-18-262	4,70
24120	1.23-18-263	5,58
24121	1.23-18-264	5,66
24122	1.23-18-265	9,12
24123	1.23-18-266	8,45
24124	1.23-18-267	7,92
24125	1.23-18-268	7,88
24126	1.23-18-269	4,61
24127	1.23-18-270	4,54
24128	1.23-18-271	5,50
24129	1.23-18-272	5,45
24130	1.23-18-273	8,31
24131	1.23-18-274	8,23
24132	1.23-18-275	7,05
24133	1.23-18-276	7,54
24134	1.23-18-277	4,58
24135	1.23-18-278	4,57
24136	1.23-18-279	5,38
24137	1.23-18-280	5,34
24138	1.23-18-281	8,79
24139	1.23-18-282	8,72
24140	1.23-18-283	8,13
24141	1.23-18-284	7,39
24142	1.23-18-285	4,72
24143	1.23-18-286	4,62
24144	1.23-18-287	4,78
24145	1.23-18-288	4,81
24146	1.23-18-289	9,20
24147	1.23-18-290	9,21
24148	1.23-18-300	9,21
24149	1.23-18-301	7,63
24150	1.23-18-302	8,83
24151	1.23-18-303	8,43
24151	1.23-18-304	8,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24152	1.23-18-305	4,82
24153	1.23-18-306	4,27
24154	1.23-18-307	4,72
24155	1.23-18-308	4,90
24156	1.23-18-309	9,21
24157	1.23-18-314	9,25
24158	1.23-18-316	8,87
24159	1.23-18-317	8,22
24160	1.23-18-318	8,01
24161	1.23-18-319	5,13
24162	1.23-18-320	4,76
24163	1.23-18-321	5,58
24164	1.23-18-322	5,66
24165	1.23-18-323	9,22
24166	1.23-18-329	9,23
24167	1.23-18-330	9,25
24168	1.23-18-332	8,74
24169	1.23-18-333	8,21
24170	1.23-18-334	7,91
24171	1.23-18-335	4,67
24172	1.23-18-336	4,58
24173	1.23-18-337	5,53
24174	1.23-18-338	5,54
24175	1.23-18-339	9,22
24176	1.23-18-340	9,21
24177	1.23-18-341	9,22
24178	1.23-18-345	9,23
24179	1.23-18-347	8,17
24180	1.23-18-348	8,55
24181	1.23-18-349	7,23
24182	1.23-18-350	7,64
24183	1.23-18-351	4,59
24184	1.23-18-352	4,97
24185	1.23-18-353	5,45
24186	1.23-18-354	5,33
24187	1.23-18-355	10,29
24188	1.23-18-361	10,10
24189	1.23-18-362	9,87
24190	1.23-18-363	9,05
24191	1.23-18-364	8,47
24192	1.23-18-365	7,56
24193	1.23-18-366	9,72
24194	1.23-18-367	9,42
24195	1.23-18-368	8,85
24196	1.23-18-369	8,24
24197	1.23-18-370	10,25
24198	1.23-18-371	10,15
24199	1.23-18-372	9,20
24200	1.23-18-373	7,88
24201	1.23-18-374	7,01

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24202	1.23-18-375	9,73
24203	1.23-18-377	9,51
24204	1.23-18-378	7,66
24205	1.23-18-379	9,98
24206	1.23-18-380	9,35
24207	1.23-18-381	13,36
24208	1.23-18-382	7,80
24209	1.23-18-383	7,16
24210	1.23-18-384	9,33
24211	1.23-18-385	9,27
24212	1.23-18-386	8,62
24213	1.23-18-387	8,28
24214	1.23-18-388	10,07
24215	1.23-18-389	9,76
24216	1.23-18-390	9,07
24217	1.23-18-391	7,23
24218	1.23-18-392	6,59
24219	1.23-18-393	9,36
24220	1.23-18-394	9,63
24221	1.23-18-395	9,39
24222	1.23-18-396	7,70
24223	1.23-18-397	9,21
24224	1.23-18-398	8,63
24225	1.23-18-399	8,20
24226	1.23-18-400	8,09
24227	1.23-18-401	7,38
24228	1.23-18-402	9,09
24229	1.23-18-403	8,65
24230	1.23-18-404	8,40
24231	1.23-18-405	7,38
24232	1.23-18-406	10,84
24233	1.23-18-407	8,90
24234	1.23-18-408	8,39
24235	1.23-18-409	7,59
24236	1.23-18-410	6,80
24237	1.23-18-411	6,55
24238	1.23-18-412	8,93
24239	1.23-18-413	8,52
24240	1.23-18-414	6,91

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
24241	1.24-1-1	20,15
24242	1.24-1-2	8,43
24243	1.24-1-3	8,41
24244	1.24-1-4	8,20
24245	1.24-1-5	11,39
24246	1.24-1-6	11,85
24247	1.24-1-7	13,78
24248	1.24-1-8	35,34

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24249	1.24-1-9	15,21
24250	1.24-1-10	37,98
24251	1.24-1-11	17,57
24252	1.24-1-12	8,79
24253	1.24-1-13	27,15
24254	1.24-1-14	53,85
24255	1.24-1-15	42,34
24256	1.24-1-16	6,60
24257	1.24-1-17	7,26
24258	1.24-1-18	6,64
24259	1.24-1-19	16,12
24260	1.24-1-20	14,15
24261	1.24-1-21	14,60
24262	1.24-1-22	13,77
24263	1.24-1-23	11,20
24264	1.24-1-24	5,91
24265	1.24-1-25	10,05
24266	1.24-1-26	0,92
24267	1.24-1-27	8,79
24268	1.24-1-28	14,80
24269	1.24-1-29	19,36
24270	1.24-1-30	14,93
24271	1.24-1-31	9,84
24272	1.24-1-32	20,52
24273	1.24-1-33	8,18
24274	1.24-1-34	22,52
24275	1.24-1-35	17,83
24276	1.24-1-36	13,67
24277	1.24-1-37	66,27
24278	1.24-1-38	51,86
24279	1.24-1-39	15,88
24280	1.24-1-40	11,21
24281	1.24-1-41	3,63
24282	1.24-1-42	14,07
24283	1.24-1-43	7,41
24284	1.24-1-44	12,93
24285	1.24-1-45	6,69
24286	1.24-1-46	13,68
24287	1.24-1-47	13,34
24288	1.24-1-48	11,47
24289	1.24-1-49	19,41
24290	1.24-1-50	9,54
24291	1.24-1-51	7,38
24292	1.24-1-52	29,99
24293	1.24-1-53	53,92
24294	1.24-1-54	30,67
24295	1.24-1-55	13,06
24296	1.24-1-56	9,19
24297	1.24-1-57	3,25
24298	1.24-1-58	3,34
24299	1.24-1-59	3,35
24300	1.24-1-60	6,87
24301	1.24-1-61	4,08
24302	1.24-1-62	3,09
24303	1.24-1-63	3,46
24304	1.24-1-64	2,75

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24305	1.24-1-65	4,07
24306	1.24-1-66	3,45
24307	1.24-1-67	3,44
24308	1.24-1-68	3,64
24309	1.24-1-69	2,93
24310	1.24-1-70	3,73
24311	1.24-1-71	3,77
24312	1.24-1-72	3,52
24313	1.24-1-73	3,21
24314	1.24-1-74	3,74
24315	1.24-1-75	3,98
24316	1.24-1-76	2,79
24317	1.24-1-77	3,18
24318	1.24-1-78	3,13
24319	1.24-1-79	3,12
24320	1.24-1-80	2,97
24321	1.24-1-81	3,00
24322	1.24-1-82	3,16
24323	1.24-1-83	3,34
24324	1.24-1-84	2,93
24325	1.24-1-85	3,46
24326	1.24-1-86	4,36
24327	1.24-1-87	3,07
24328	1.24-1-88	2,19
24329	1.24-1-89	2,83
24330	1.24-1-90	3,53
24331	1.24-1-91	2,70
24332	1.24-1-92	3,51
24333	1.24-1-93	2,85
24334	1.24-1-94	2,75
24335	1.24-1-95	3,26
24336	1.24-1	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24359	1.24-1-121	3,31
24360	1.24-1-122	3,39
24361	1.24-1-123	3,33
24362	1.24-1-124	4,17
24363	1.24-1-125	3,13
24364	1.24-1-126	3,29
24365	1.24-1-127	3,36
24366	1.24-1-128	3,37
24367	1.24-1-129	2,96
24368	1.24-1-130	
24369	1.24-1-131	3,19
24370	1.24-1-132	3,41
24370	1.24-1-133	3,67
24371	1.24-1-134	
24372	1.24-1-135	4,13
24373	1.24-1-136	1,92
24373	1.24-1-137	3,44
24374	1.24-1-138	2,75
24375	1.24-1-139	2,34
24376	1.24-1-140	3,81
24377	1.24-1-141	3,10
24378	1.24-1-142	3,26
24379	1.24-1-143	4,18
24380	1.24-1-144	3,69
24381	1.24-1-145	2,91
24382	1.24-1-146	3,24
24383	1.24-1-147	3,00
24384	1.24-1-148	3,09
24385	1.24-1-149	2,89
24386	1.24-1-150	3,04
24387	1.24-1-151	3,16
24388	1.24-1-152	3,61
24389	1.24-1-153	3,08
24390	1.24-1-154	3,15
24391	1.24-1-155	3,31
24392	1.24-1-156	3,10
24393	1.24-1-157	3,13
24394	1.24-1-158	3,27
24395	1.24-1-159	3,11
24396	1.24-1-160	3,69
24397	1.24-1-161	2,85
24398	1.24-1-162	2,76
24399	1.24-1-167	4,03
24400	1.24-1-168	2,40
24401	1.24-1-169	1,71
24402	1.24-1-170	1,79
24403	1.24-1-171	2,83
24404	1.24-1-172	2,94
24405	1.24-1-173	3,18
24406	1.24-1-174	5,50
24407	1.24-1-175	5,54
24408	1.24-1-176	5,50
24409	1.24-1-177	5,55
24410	1.24-1-178	5,53
24411	1.24-1-179	5,48
24412	1.24-1-180	5,51
24413	1.24-1-181	5,48
24414	1.24-1-182	
24414	1.24-1-183	5,58

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24415	1.24-1-184	6,51
24416	1.24-1-185	5,68
24417	1.24-1-187	5,48

2. Кронштейны

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24418	1.24-2-1	10,02
24419	1.24-2-2	9,75
24420	1.24-2-3	11,39
24421	1.24-2-4	13,59
24422	1.24-2-5	7,59
24423	1.24-2-6	12,48
24424	1.24-2-7	10,48
24425	1.24-2-8	10,05
24426	1.24-2-9	2,23
24427	1.24-2-10	2,18
24428	1.24-2-11	2,70
24429	1.24-2-12	2,10
24430	1.24-2-13	7,64
24431	1.24-2-14	12,64
24432	1.24-2-15	11,12
24433	1.24-2-16	10,60
24434	1.24-2-17	6,48
24435	1.24-2-18	7,98
24436	1.24-2-19	12,52
24437	1.24-2-20	6,73
24438	1.24-2-21	11,33
24439	1.24-2-22	9,28
24440	1.24-2-23	9,74
24441	1.24-2-24	5,00
24442	1.24-2-25	9,55
24443	1.24-2-26	5,08
24444	1.24-2-27	13,53
24445	1.24-2-28	10,21
24446	1.24-2-29	12,20
24447	1.24-2-30	13,67
24448	1.24-2-31	13,05
24449	1.24-2-32	28,52
24450	1.24-2-33	10,25
24451	1.24-2-34	7,28
24452	1.24-2-37	4,39
24453	1.24-2-38	4,83
24454	1.24-2-39	5,00
24455	1.24-2-40	5,15
24456	1.24-2-41	4,21
24457	1.24-2-42	4,20
24458	1.24-2-43	3,11
24459	1.24-2-44	6,53
24460	1.24-2-45	2,96
24461	1.24-2-46	2,95
24462	1.24-2-48	3,64
24463	1.24-2-49	3,01
24464	1.24-2-50	3,02
24465	1.24-2-51	3,01
24466	1.24-2-52	2,91
24467	1.24-2-53	3,09

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24468	1.24-2-54	3,07
24469	1.24-2-55	2,89
24470	1.24-2-56	4,01
24471	1.24-2-57	4,47
24472	1.24-2-58	5,65
24473	1.24-2-59	4,66
24474	1.24-2-60	4,39
24475	1.24-2-61	4,51
24476	1.24-2-62	4,39
24477	1.24-2-63	4,20
24478	1.24-2-64	5,10
24479	1.24-2-65	4,34
24480	1.24-2-66	4,15
24481	1.24-2-67	4,04
24482	1.24-2-68	3,86
24483	1.24-2-69	3,66
24484	1.24-2-70	5,84
24485	1.24-2-71	5,90
24486	1.24-2-72	6,30
24487	1.24-2-73	5,72
24488	1.24-2-74	5,48

3. Спецчасти контактной сети

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24489	1.24-3-1	8,94
24490	1.24-3-2	42,62
24491	1.24-3-3	38,01
24492	1.24-3-5	2,68
24493	1.24-3-6	38,21
24494	1.24-3-7	6,55
24495	1.24-3-8	8,99
24496	1.24-3-9	20,29
24497	1.24-3-10	9,66
24498	1.24-3-11	33,41
24499	1.24-3-12	16,99
24500	1.24-3-15	
24501	1.24-3-17	5,48
24502	1.24-3-18	5,55
24502	1.24-3-19	5,48

4. Кабельные изделия

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24503	1.24-4-1	17,14
24504	1.24-4-2	25,90
24505	1.24-4-3	22,26
24506	1.24-4-4	10,39
24507	1.24-4-5	10,80
24508	1.24-4-6	9,80
24509	1.24-4-7	6,90
24510	1.24-4-8	8,91
24511	1.24-4-9	11,39
24512	1.24-4-10	11,77
24513	1.24-4-11	15,22
24514	1.24-4-12	19,44
24515	1.24-4-13	19,75
24516	1.24-4-14	18,33
24517	1.24-4-15	23,66
24518	1.24-4-16	23,07

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24519	1.24-4-17	25,23
24520	1.24-4-18	24,88
24521	1.24-4-19	2,19
24522	1.24-4-23	3,28
24523	1.24-4-24	3,38
24524	1.24-4-25	3,07
24525	1.24-4-26	3,25
24526	1.24-4-27	3,07
24527	1.24-4-28	3,09
24528	1.24-4-29	1,50
24529	1.24-4-30	2,77

5. Опоры

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24530	1.24-5-1	4,26
24531	1.24-5-2	3,98
24532	1.24-5-3	4,60
24533	1.24-5-5	4,76
24534	1.24-5-6	5,81
24535	1.24-5-7	3,30
24536	1.24-5-8	4,76
24537	1.24-5-9	3,63
24538	1.24-5-10	5,31
24539	1.24-5-11	4,14
24540	1.24-5-12	4,23
24541	1.24-5-13	3,25
24542	1.24-5-14	4,26
24543	1.24-5-15	4,04
24544	1.24-5-16	3,50
24545	1.24-5-17	3,24
24546	1.24-5-18	4,42
24547	1.24-5-19	4,12
24548	1.24-5-20	3,55
24549	1.24-5-21	4,03
24550	1.24-5-22	4,17
24551	1.24-5-23	4,81
24552	1.24-5-24	4,83
24553	1.24-5-25	4,29
24554	1.24-5-26	4,81
24555	1.24-5-27	4,95
24556	1.24-5-28	4,73
24557	1.24-5-29	3,71
24558	1.24-5-30	3,96
24559	1.24-5-31	4,60
24560	1.24-5-32	4,86
24561	1.24-5-33	4,23
24562	1.24-5-34	4,35
24563	1.24-5-35	3,15
24564	1.24-5-36	4,52
24565	1.24-5-37	1,15
24566	1.24-5-38	2,14
24567	1.24-5-39	2,44
24568	1.24-5-40	2,12
24569	1.24-5-41	1,74
24570	1.24-5-42	2,33
24571	1.24-5-43	1,90

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24572	1.24-5-44	1,93
24573	1.24-5-45	1,46
24574	1.24-5-46	1,47
24575	1.24-5-47	3,09

№ п/п	Шифр	Коэффициент

</tbl

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24627	1.24-5-131	2,00
24628	1.24-5-132	6,11
24629	1.24-5-133	3,36
24630	1.24-5-134	5,12
24631	1.24-5-135	5,16
24632	1.24-5-136	6,70
24633	1.24-5-137	5,01
24634	1.24-5-138	5,15
24635	1.24-5-139	4,96
24636	1.24-5-140	5,28
24637	1.24-5-141	5,48
24638	1.24-5-142	5,27
24639	1.24-5-143	6,82
24640	1.24-5-144	9,92
24641	1.24-5-145	9,22
24642	1.24-5-146	8,20
24643	1.24-5-147	4,62
24644	1.24-5-148	9,86
24645	1.24-5-149	5,76
24646	1.24-5-150	3,20
24647	1.24-5-151	2,88
24648	1.24-5-152	3,11
24649	1.24-5-153	2,93
24650	1.24-5-154	8,43
24651	1.24-5-155	5,38
24652	1.24-5-156	6,80
24653	1.24-5-157	6,50
24654	1.24-5-158	7,01
24655	1.24-5-159	6,92
24656	1.24-5-160	6,82
24657	1.24-5-161	6,95
24658	1.24-5-162	6,66
24659	1.24-5-163	
24660	1.24-5-164	6,78
24661	1.24-5-165	6,93
24662	1.24-5-166	6,97
24663	1.24-5-167	7,02
24663	1.24-5-168	2,74

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

1. Блоки жилых и общественных зданий

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24664	1.25-1-1	
	1.25-1-4	5,98

3. Блоки коммуникаций

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24665	1.25-3-1	
	1.25-3-5	5,98

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

1. Запасные части

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24666	1.26-1-1	4,53
24667	1.26-1-2	2,84
24668	1.26-1-3	3,19
24669	1.26-1-4	6,80
24670	1.26-1-5	5,52
24671	1.26-1-6	3,07
24672	1.26-1-7	4,91
24673	1.26-1-8	6,80
24674	1.26-1-9	1,93
24675	1.26-1-10	3,95
24676	1.26-1-11	2,62
24677	1.26-1-12	6,14
24678	1.26-1-13	3,17
24679	1.26-1-14	4,81
24680	1.26-1-15	3,63
24681	1.26-1-16	5,00
24682	1.26-1-17	4,85
24683	1.26-1-18	4,83
24684	1.26-1-19	5,94
24685	1.26-1-20	7,22
24686	1.26-1-21	8,61
24687	1.26-1-22	3,32
24688	1.26-1-23	4,78
24689	1.26-1-24	4,39
24690	1.26-1-25	4,49
24691	1.26-1-26	4,64
24692	1.26-1-27	4,42
24693	1.26-1-28	3,71
24694	1.26-1-29	5,51
24695	1.26-1-30	5,53
24696	1.26-1-31	3,17
24697	1.26-1-32	6,64
24698	1.26-1-33	3,58
24699	1.26-1-34	1,08
24700	1.26-1-35	1,75
24701	1.26-1-36	1,67
24702	1.26-1-37	2,36
24703	1.26-1-38	3,17
24704	1.26-1-39	2,49
24705	1.26-1-40	4,78
24706	1.26-1-41	3,10
24707	1.26-1-42	3,19
24708	1.26-1-43	3,04
24709	1.26-1-44	3,44
24710	1.26-1-45	4,92
24711	1.26-1-46	0,54
24712	1.26-1-47	1,88
24713	1.26-1-48	0,35
24714	1.26-1-49	4,92
24715	1.26-1-50	3,56

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24716	1.26-1-51	3,46
24717	1.26-1-52	4,51
24718	1.26-1-53	3,37
24719	1.26-1-54	2,52
24720	1.26-1-55	2,93
24721	1.26-1-56	1,10
24722	1.26-1-57	3,21
24723	1.26-1-58	3,36
24724	1.26-1-59	3,16
24725	1.26-1-60	1,52
24726	1.26-1-61	3,56
24727	1.26-1-62	3,43
24728	1.26-1-63	1,18
24729	1.26-1-64	2,99
24730	1.26-1-65	8,64
24731	1.26-1-66	5,20
24732	1.26-1-67	4,09
24733	1.26-1-68	3,46
24734	1.26-1-69	5,28
24735	1.26-1-70	3,76
24736	1.26-1-71	4,27
24737	1.26-1-72	4,65
24738	1.26-1-73	3,17
24739	1.26-1-74	1,68
24740	1.26-1-75	5,14
24741	1.26-1-76	5,06
24742	1.26-1-77	5,33
24743	1.26-1-78	11,96
24744	1.26-1-79	4,88
24745	1.26-1-80	3,17
24746	1.26-1-81	3,95
24747	1.26-1-82	4,05
24748	1.26-1-83	3,17
24749	1.26-1-86	10,08
24750	1.26-1-87	8,72
24751	1.26-1-88	3,23
24752	1.26-1-89	6,37
24753	1.26-1-90	4,51

2. Прочие материалы и изделия

№ п/п	Шифр	Коэффициент
24754	1.26-2-1	1,35
24755	1.26-2-2	2,65
24756	1.26-2-3	3,37
24757	1.26-2-4	2,92
24758	1.26-2-5	5,52
24759	1.26-2-6	3,48
24760	1.26-2-7	1,39
24761	1.26-2-8	3,22
24762	1.26-2-9	3,51
24763	1.26-2-10	4,72
24764	1.26-2-11	4,77
24765	1.26-2-12	2,78
24766	1.26-2-13	3,19

**Глава 2. Сметные цены
ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ
МАШИН**
**Раздел 1. Строительные машины,
механизмы и инструменты**
1. Машины для земляных работ

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1	2.1-1-1	8,72
2	2.1-1-3	8,68
3	2.1-1-4	8,88
4	2.1-1-5	8,10
5	2.1-1-6	8,00
6	2.1-1-7	8,04
7	2.1-1-9	7,94
8	2.1-1-12	7,94
9	2.1-1-13	8,05
10	2.1-1-14	7,81
11	2.1-1-15	10,46
12	2.1-1-17	12,26
13	2.1-1-18	9,07
14	2.1-1-19	9,11
15	2.1-1-20	8,29
16	2.1-1-24	9,74
17	2.1-1-25	7,61
18	2.1-1-28	9,74
19	2.1-1-29	8,76
20	2.1-1-33	9,26
21	2.1-1-34	9,70
22	2.1-1-35	9,40
23	2.1-1-36	9,15
24	2.1-1-38	6,34
25	2.1-1-42	10,58
26	2.1-1-43	8,54
27	2.1-1-44	9,05
28	2.1-1-45	8,72
29	2.1-1-46	8,32
30	2.1-1-47	7,97
31	2.1-1-48	7,99
32	2.1-1-49	7,37
33	2.1-1-54	7,09
34	2.1-1-60	9,57
35	2.1-1-61	8,94
36	2.1-1-62	10,94
37	2.1-1-63	10,19
38	2.1-1-64	9,86
39	2.1-1-65	9,81
40	2.1-1-66	9,49
41	2.1-1-67	7,21
42	2.1-1-68	11,17
43	2.1-1-69	10,03
44	2.1-1-72	6,98
45	2.1-1-73	7,07

2. Тракторы

№ п/п	Шифр	Коэффициент
98	2.1-3-66	10,26

№ п/п	Шифр	Коэффициент
46	2.1-2-1	10,62
47	2.1-2-2	8,71
48	2.1-2-3	8,64
49	2.1-2-4	8,20
50	2.1-2-5	7,68
51	2.1-2-6	12,39
52	2.1-2-7	9,86
53	2.1-2-8	8,44
54	2.1-2-9	7,83
55	2.1-2-10	9,15
56	2.1-2-11	9,01
57	2.1-2-12	4,64

3. Краны, подъемники, трубоукладчики

№ п/п	Шифр	Коэффициент
58	2.1-3-2	7,05
59	2.1-3-3	6,58
60	2.1-3-5	5,98
61	2.1-3-6	5,57
62	2.1-3-7	5,45
63	2.1-3-14	6,17
64	2.1-3-15	5,50
65	2.1-3-16	8,53
66	2.1-3-17	7,64
67	2.1-3-18	9,94
68	2.1-3-19	14,22
69	2.1-3-20	12,21
70	2.1-3-21	6,03
71	2.1-3-22	6,04
72	2.1-3-23	6,14
73	2.1-3-24	6,43
74	2.1-3-25	6,12
75	2.1-3-26	20,75
76	2.1-3-27	15,92
77	2.1-3-28	19,13
78	2.1-3-29	13,36
79	2.1-3-30	13,33
80	2.1-3-31	9,65
81	2.1-3-32	9,21
82	2.1-3-38	8,56
83	2.1-3-39	8,42
84	2.1-3-40	8,40
85	2.1-3-41	8,69
86	2.1-3-42	8,39
87	2.1-3-43	7,82
88	2.1-3-52	8,44
89	2.1-3-54	6,99
90	2.1-3-56	6,76
91	2.1-3-57	6,74
92	2.1-3-60	7,33
93	2.1-3-61	7,02
94	2.1-3-62	7,26
95	2.1-3-63	6,46
96	2.1-3-64	18,75
97	2.1-3-65	15,46
98	2.1-3-66	10,26

№ п/п	Шифр	Коэффициент
99	2.1-3-68	10,21
100	2.1-3-69	12,39
101	2.1-3-70	11,09
102	2.1-3-71	11,14
103	2.1-3-72	10,88
104	2.1-3-73	12,65
105	2.1-3-74	11,94
106	2.1-3-75	10,76
107	2.1-3-79	13,24
108	2.1-3-80	17,89
109	2.1-3-81	4,01
110	2.1-3-83	8,50
111	2.1-3-84	7,34
112	2.1-3-85	6,46
113	2.1-3-86	11,50
114	2.1-3-87	16,18
115	2.1-3-88	14,31
116	2.1-3-89	6,84
117	2.1-3-90	6,49
118	2.1-3-91	6,07
119	2.1-3-92	13,44
120	2.1-3-93	13,28
121	2.1-3-94	12,68
122	2.1-3-95	11,85
123	2.1-3-96	11,24
124	2.1-3-97	10,48
125	2.1-3-98	14,78
126	2.1-3-99	4,76
127	2.1-3-100	9,20
128	2.1-3-101	6,68
129	2.1-3-102	6,55
130	2.1-3-103	6,46
131	2.1-3-104	6,43
132	2.1-3-105	6,45
133	2.1-3-106	6,42
134	2.1-3-107	6,18
135	2.1-3-108	6,09
136	2.1-3-109	6,04
137	2.1-3-110	18,19
138	2.1-3-594	6,18
139	2.1-3-596	6,06
140	2.1-3-597	7,19

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

№ п/п	Шифр	Коэффициент
141	2.1-4-1	15,27
142	2.1-4-2	14,63
143	2.1-4-3	11,43
144	2.1-4-8	9,30
145	2.1-4-9	8,94
146	2.1-4-10	8,70
147	2.1-4-12	10,01
148	2.1-4-13	8,35
149	2.1-4-18	9,20

№ п/п	Шифр	Коэффициент
150	2.1-4-19	9,05
151	2.1-4-20	9,44
152	2.1-4-21	8,82
153	2.1-4-22	9,69
154	2.1-4-23	8,10
155	2.1-4-24	8,94
156	2.1-4-25	11,55
157	2.1-4-26	3,93
158	2.1-4-27	2,49
159	2.1-4-28	3,77
160	2.1-4-29	1,74
161	2.1-4-30	15,75
162	2.1-4-31	5,20
163	2.1-4-32	7,32
164	2.1-4-33	3,68
165	2.1-4-34	3,84
166	2.1-4-35	15,43
167	2.1-4-36	7,91
168	2.1-4-37	5,93
169	2.1-4-39	15,29
170	2.1-4-41	8,45
171	2.1-4-42	4,13
172	2.1-4-44	5,57
173	2.1-4-45	6,70
174	2.1-4-46	5,65
175	2.1-4-47	6,50
176	2.1-4-50	3,21
177	2.1-4-51	4,43
178	2.1-4-52	3,80
179	2.1-4-53	6,20
180	2.1-4-55	9,85
181	2.1-4-56	5,25
182	2.1-4-57	13,37
183	2.1-4-58	5,33
184	2.1-4-59	5,28
185	2.1-4-60	4,86
186	2.1-4-61	4,88
187	2.1-4-62	5,96
188	2.1-4-63	4,52
189	2.1-4-64	4,75
190	2.1-4-65	4,96
191	2.1-4-66	5,06
192	2.1-4-67	6,15
193	2.1-4-68	6,19
194	2.1-4-69	6,24
195	2.1-4-70	6,61
196	2.1-4-71	5,27
197	2.1-4-73	6,43
198	2.1-4-74	5,28
199	2.1-4-77	6,17
200	2.1-4-78	8,86
201	2.1-4-79	4,39
202	2.1-4-80	9,59
203	2.1-4-81	3,62
204	2.1-4-82	2,87
205	2.1-4-85	3,71

№ п/п	Шифр	Коэффициент
206	2.1-4-86	14,24
207	2.1-4-87	7,23
208	2.1-4-88	6,16
209	2.1-4-89	11,94
210	2.1-4-90	4,93
211	2.1-4-91	9,37
212	2.1-4-92	5,28
213	2.1-4-93	8,07
214	2.1-4-94	5,55
215	2.1-4-95	7,00
216	2.1-4-96	7,40
217	2.1-4-97	7,36
218	2.1-4-98	6,15
219	2.1-4-99	6,23
220	2.1-4-100	6,13
221	2.1-4-101	6,54

№ п/п	Шифр	Коэффициент
222	2.1-5-1	10,59
223	2.1-5-2	8,52
224	2.1-5-3	8,60
225	2.1-5-4	11,00
226	2.1-5-5	11,64
227	2.1-5-6	8,91
228	2.1-5-7	8,86
229	2.1-5-8	8,63
230	2.1-5-9	8,04
231	2.1-5-10	8,32
232	2.1-5-12	9,82
233	2.1-5-13	6,48
234	2.1-5-14	5,61
235	2.1-5-15	6,89
236	2.1-5-16	9,07
237	2.1-5-18	8,22
238	2.1-5-19	13,51
239	2.1-5-20	9,42
240	2.1-5-21	9,23
241	2.1-5-22	11,47
242	2.1-5-23	11,50
243	2.1-5-24	9,4

№ п/п	Шифр	Коэффициент
258	2.1-5-41	5,34
259	2.1-5-43	8,61
260	2.1-5-44	8,58
261	2.1-5-45	8,64
262	2.1-5-47	13,29
263	2.1-5-48	12,12
264	2.1-5-50	14,95
265	2.1-5-52	10,56
266	2.1-5-54	8,31
267	2.1-5-58	9,23
268	2.1-5-59	12,07
269	2.1-5-60	7,85
270	2.1-5-62	6,81
271	2.1-5-63	8,82
272	2.1-5-64	9,29
273	2.1-5-65	11,40
274	2.1-5-66	10,50
275	2.1-5-67	7,19
276	2.1-5-69	7,57
277	2.1-5-70	7,12
278	2.1-5-71	8,90
279	2.1-5-72	8,10
280	2.1-5-74	8,84
281	2.1-5-75	9,40
282	2.1-5-76	7,70
283	2.1-5-77	3,13
284	2.1-5-78	4,70
285	2.1-5-79	4,14
286	2.1-5-80	8,00
287	2.1-5-84	23,50
288	2.1-5-85	5,31
289	2.1-5-88	3,97
290	2.1-5-89	5,74
291	2.1-5-90	3,48
292	2.1-5-91	4,06
293	2.1-5-92	7,88
294	2.1-5-94	6,67
295	2.1-5-95	2,90
296	2.1-5-96	5,90
297	2.1-5-97	7,73
298	2.1-5-99	9,27
299	2.1-5-101	8,59
300	2.1-5-102	8,39
301	2.1-5-103	5,46
302	2.1-5-104	5,69
303	2.1-5-105	8,30
304	2.1-5-107	4,29
305	2.1-5-108	4,46
306	2.1-5-109	8,59
307	2.1-5-110	8,72
308	2.1-5-111	7,02

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

№ п/п	Шифр	Коэффициент
309	2.1-6-1	10,99
310	2.1-6-2	10,84
311	2.1-6-3	10,24
312	2.1-6-4	9,37
313	2.1-6-5	5,38
314	2.1-6-6	11,47
315	2.1-6-7	8,43
316	2.1-6-8	9,06
317	2.1-6-19	18,69
318	2.1-6-20	15,60
319	2.1-6-21	15,73
320	2.1-6-23	9,97
321	2.1-6-24	21,61
322	2.1-6-25	21,64
323	2.1-6-27	10,41
324	2.1-6-28	16,34
325	2.1-6-33	18,98
326	2.1-6-34	10,95
327	2.1-6-35	13,49
328	2.1-6-36	11,95
329	2.1-6-38	13,74
330	2.1-6-40	6,74
331	2.1-6-42	10,54
332	2.1-6-43	6,61
333	2.1-6-44	18,82
334	2.1-6-46	10,02
335	2.1-6-47	3,87
336	2.1-6-48	4,03
337	2.1-6-49	4,33
338	2.1-6-50	6,80
339	2.1-6-51	1,71
340	2.1-6-52	5,04
341	2.1-6-54	10,99
342	2.1-6-55	6,28
343	2.1-6-56	3,16
344	2.1-6-57	3,29
345	2.1-6-58	10,09
346	2.1-6-60	9,29
347	2.1-6-61	4,77
348	2.1-6-64	5,21
349	2.1-6-65	5,92
350	2.1-6-66	4,81
351	2.1-6-67	5,38
352	2.1-6-68	13,17
353	2.1-6-69	2,99
354	2.1-6-70	4,47
355	2.1-6-71	2,32
356	2.1-6-72	4,44
357	2.1-6-73	16,25
358	2.1-6-74	10,85
359	2.1-6-78	5,61
360	2.1-6-79	10,95
361	2.1-6-80	8,34
362	2.1-6-81	8,18
363	2.1-6-82	8,30
364	2.1-6-83	6,65

№ п/п	Шифр	Коэффициент
365	2.1-6-84	8,08
366	2.1-6-85	5,81

7. Машины и оборудование для свайных работ

№ п/п	Шифр	Коэффициент
367	2.1-7-1	9,38
368	2.1-7-2	9,90
369	2.1-7-3	13,73
370	2.1-7-4	7,69
371	2.1-7-7	8,22
372	2.1-7-8	8,76
373	2.1-7-9	7,35
374	2.1-7-10	8,51
375	2.1-7-11	7,10
376	2.1-7-12	10,07
377	2.1-7-13	8,75
378	2.1-7-14	10,97
379	2.1-7-15	13,97
380	2.1-7-17	8,40
381	2.1-7-18	7,86
382	2.1-7-19	11,99
383	2.1-7-20	16,09
384	2.1-7-21	5,91
385	2.1-7-22	5,34
386	2.1-7-23	5,07
387	2.1-7-24	7,14
388	2.1-7-25	6,65
389	2.1-7-26	6,87
390	2.1-7-27	7,22

8. Машины для укладки кабелей, автолаборатории

№ п/п	Шифр	Коэффициент
391	2.1-8-1	9,78
392	2.1-8-2	5,73
393	2.1-8-3	11,24
394	2.1-8-4	10,08
395	2.1-8-6	5,23
396	2.1-8-7	7,87
397	2.1-8-8	5,23
398	2.1-8-9	8,23
399	2.1-8-11	3,30
400	2.1-8-12	5,80
401	2.1-8-13	8,36
402	2.1-8-14	6,16

9. Машины и оборудование для бурения

№ п/п	Шифр	Коэффициент
403	2.1-9-1	12,98
404	2.1-9-2	11,08
405	2.1-9-5	9,63
406	2.1-9-7	9,32
407	2.1-9-8	9,75
408	2.1-9-9	11,48
409	2.1-9-10	11,23
410	2.1-9-11	6,75

№ п/п	Шифр	Коэффициент
411	2.1-9-12	7,68
412	2.1-9-13	9,03
413	2.1-9-14	9,73
414	2.1-9-15	7,64
415	2.1-9-16	7,93
416	2.1-9-17	9,92
417	2.1-9-18	9,45
418	2.1-9-19	7,45
419	2.1-9-20	9,93
420	2.1-9-21	11,23
421	2.1-9-22	6,16
422	2.1-9-24	11,31
423	2.1-9-27	3,24
424	2.1-9-29	3,15
425	2.1-9-31	2,48
426	2.1-9-32	6,89
427	2.1-9-33	6,87
428	2.1-9-34	6,89
429	2.1-9-36	8,46
430	2.1-9-37	4,51
431	2.1-9-39	4,68
432	2.1-9-40	6,66

10. Компрессоры

№ п/п	Шифр	Коэффициент
433	2.1-10-1	12,02
434	2.1-10-2	10,48
435	2.1-10-3	13,14
436	2.1-10-4	11,73
437	2.1-10-5	12,53
438	2.1-10-6	14,55
439	2.1-10-7	12,65
440	2.1-10-8	10,36
441	2.1-10-9	10,34
442	2.1-10-10	10,65
443	2.1-10-11	9,91
444	2.1-10-12	6,13
445	2.1-10-13	6,88
446	2.1-10-14	3,50
447	2.1-10-15	7,69
448	2.1-10-17	3,00
449	2.1-10-18	8,46
450	2.1-10-19	4,50
451	2.1-10-20	1,94
452	2.1-10-21	3,93

11. Насосы и установки водопонижения

№ п/п	Шифр	Коэффициент
453	2.1-11-1	18,85
454	2.1-11-2	15,82
455	2.1-11-3	13,94
456	2.1-11-4	13,44
457	2.1-11-5	23,00
458	2.1-11-6	20,39
459	2.1-11-7	9,73
460	2.1-11-8	13,32
461	2.1-11-9	7,06

№ п/п	Шифр	Коэффициент
462	2.1-11-10	6,48
463	2.1-11-11	12,60
464	2.1-11-12	8,78
465	2.1-11-14	12,43
466	2.1-11-16	9,61
467	2.1-11-17	11,89
468	2.1-11-18	13,13
469	2.1-11-19	6,83
470	2.1-11-20	8,01
471	2.1-11-21	9,32
472	2.1-11-22	12,74
473	2.1-11-23	12,99
474	2.1-11-24	17,18
475	2.1-11-25	12,44
476	2.1-11-26	12,25
477	2.1-11-27	7,48
478	2.1-11-28	4,91
479	2.1-11-31	9,41
480	2.1-11-34	11,20
481	2.1-11-35	9,60
482	2.1-11-36	14,35
483	2.1-11-37	11,97
484	2.1-11	

№ п/п	Шифр	Коэффициент
514	2.1-12-10	11,73
515	2.1-12-11	9,80
516	2.1-12-12	8,69
517	2.1-12-13	8,73
518	2.1-12-14	6,01
519	2.1-12-15	9,64
520	2.1-12-16	8,15
521	2.1-12-19	6,72
522	2.1-12-20	6,29
523	2.1-12-21	7,55

13. Электростанции, оборудование для сварки

№ п/п	Шифр	Коэффициент
524	2.1-13-1	11,66
525	2.1-13-2	18,42
526	2.1-13-3	12,06
527	2.1-13-4	11,93
528	2.1-13-5	10,88
529	2.1-13-6	10,27
530	2.1-13-7	8,67
531	2.1-13-8	7,60
532	2.1-13-10	10,38
533	2.1-13-11	11,67
534	2.1-13-12	9,61
535	2.1-13-14	8,98
536	2.1-13-15	7,88
537	2.1-13-16	6,03
538	2.1-13-17	11,16
539	2.1-13-18	8,45
540	2.1-13-20	7,60
541	2.1-13-21	8,31
542	2.1-13-23	9,70
543	2.1-13-24	9,17
544	2.1-13-25	4,11
545	2.1-13-27	2,86
546	2.1-13-28	6,41
547	2.1-13-29	6,13
548	2.1-13-30	3,11
549	2.1-13-31	4,46
550	2.1-13-32	7,66
551	2.1-13-34	10,55
552	2.1-13-36	3,23
553	2.1-13-37	7,51
554	2.1-13-38	8,57
555	2.1-13-39	5,83
556	2.1-13-40	6,38
557	2.1-13-41	6,33
558	2.1-13-42	6,27
559	2.1-13-43	6,24
560	2.1-13-44	6,87

14. Машины для отделочных работ

№ п/п	Шифр	Коэффициент
561	2.1-14-1	13,42
562	2.1-14-3	5,90
563	2.1-14-4	5,80
564	2.1-14-5	19,01
565	2.1-14-6	9,07

№ п/п	Шифр	Коэффициент
566	2.1-14-7	7,23
567	2.1-14-8	7,23
568	2.1-14-9	6,86
569	2.1-14-10	5,02
570	2.1-14-11	8,14
571	2.1-14-12	5,74
572	2.1-14-13	6,54
573	2.1-14-14	7,85
574	2.1-14-15	10,94
575	2.1-14-16	22,02
576	2.1-14-17	6,03
577	2.1-14-18	7,68
578	2.1-14-19	7,25
579	2.1-14-20	4,10
580	2.1-14-21	9,45
581	2.1-14-22	3,37
582	2.1-14-23	2,91
583	2.1-14-24	5,93
584	2.1-14-25	2,50

15. Машины плавучие

№ п/п	Шифр	Коэффициент
585	2.1-15-1	9,27
586	2.1-15-3	11,25
587	2.1-15-4	10,62
588	2.1-15-5	14,66
589	2.1-15-6	10,08
590	2.1-15-7	9,61
591	2.1-15-8	11,74
592	2.1-15-9	11,10
593	2.1-15-12	10,92
594	2.1-15-13	8,61
595	2.1-15-15	11,48
596	2.1-15-16	5,74
597	2.1-15-17	5,74
598	2.1-15-19	9,18
599	2.1-15-20	5,54
600	2.1-15-22	22,48
601	2.1-15-23	6,73
602	2.1-15-24	6,09
603	2.1-15-25	7,75
604	2.1-15-26	5,87
605	2.1-15-27	7,32
606	2.1-15-28	9,29
607	2.1-15-30	4,89
608	2.1-15-31	4,14
609	2.1-15-32	3,98
610	2.1-15-33	12,31
611	2.1-15-34	11,73
612	2.1-15-35	12,43
613	2.1-15-36	14,34
614	2.1-15-37	12,74
615	2.1-15-38	13,53
616	2.1-15-39	14,10
617	2.1-15-40	12,28
618	2.1-15-41	11,21
619	2.1-15-42	12,46
620	2.1-15-43	12,97

16. Машины для строительства железных дорог

№ п/п	Шифр	Коэффициент
621	2.1-16-1	9,76
622	2.1-16-2	9,76
623	2.1-16-3	10,93
624	2.1-16-4	7,26
625	2.1-16-5	11,14
626	2.1-16-6	8,14
627	2.1-16-7	13,57
628	2.1-16-8	11,62
629	2.1-16-9	11,16
630	2.1-16-10	10,98
631	2.1-16-11	12,18
632	2.1-16-12	12,64
633	2.1-16-13	11,99
634	2.1-16-14	6,56
635	2.1-16-15	12,17
636	2.1-16-16	8,90
637	2.1-16-17	8,04
638	2.1-16-18	8,14
639	2.1-16-19	10,60
640	2.1-16-20	10,60
641	2.1-16-21	12,15
642	2.1-16-22	15,80
643	2.1-16-23	11,47
644	2.1-16-25	11,71
645	2.1-16-26	14,14
646	2.1-16-27	13,08
647	2.1-16-28	11,75
648	2.1-16-29	13,27
649	2.1-16-30	11,94
650	2.1-16-31	11,47
651	2.1-16-32	8,07
652	2.1-16-33	9,34
653	2.1-16-34	9,30
654	2.1-16-35	8,23
655	2.1-16-37	3,48
656	2.1-16-38	6,31

17. Прочие машины

№ п/п	Шифр	Коэффициент
657	2.1-17-1	16,04
658	2.1-17-3	8,67
659	2.1-17-4	6,13
660	2.1-17-5	3,78
661	2.1-17-6	9,26
662	2.1-17-7	8,85
663	2.1-17-17	8,58
664	2.1-17-18	13,49
665	2.1-17-19	8,89
666	2.1-17-20	7,47
667	2.1-17-21	5,83
668	2.1-17-22	4,62
669	2.1-17-23	5,76
670	2.1-17-24	5,75
671	2.1-17-25	10,75
672	2.1-17-26	5,70
673	2.1-17-27	5,58

18. Машины для сельского хозяйства

№ п/п	Шифр	Коэффициент
674	2.1-17-28	5,58
675	2.1-17-29	5,79
676	2.1-17-30	5,81
677	2.1-17-31	14,55
678	2.1-17-32	14,55
679	2.1-17-33	7,20
680	2.1-17-34	6,81
681	2.1-17-36	8,11
682	2.1-17-39	8,33
683	2.1-17-40	7,70
684	2.1-17-41	6,29
685	2.1-17-42	10,73
686	2.1-17-43	10,78
687	2.1-17-44	9,33
688	2.1-17-45	7,61
689	2.1-17-48	10,85
690	2.1-17-49	12,30
691	2.1-17-50	8,73
692	2.1-17-51	7,32
693	2.1-17-52	5,29
694	2.1-17-53	15,20
695	2.1-17-54	10,28
696	2.1-17-55	9,36
697	2.1-17-58	8,61
698	2.1-17-60	8,63
699	2.1-17-61	4,93
700	2.1-17-62	9,42
701	2.1-17-63	2,70
702	2.1-17-64	7,99
703	2.1-17-66	7,65
704	2.1-17-67	14,87
705	2.1-17-68	7,10
706	2.1-17-69	11,36
707	2.1-17-71	6,88
708	2.1-17-72	1,65
709	2.1-17-73	5,19
710	2.1-17-74	7,68
711	2.1-17-75	1,27
712	2.1-17-76	8,09
713	2.1-17-79	4,15
714	2.1-17-80	21,40
715	2.1-17-81	4,23
716	2.1-17-82	5,57
717	2.1-17-83	4,06
718	2.1-17-85	5,62
719	2.1-17-86	7,38
720	2.1-17-87	3,97
721	2.1-17-89	8,15
722	2.1-17-90	4,73
723	2.1-17-93	5,81
724	2.1-17-95	8,27
725	2.1-17-97	9,14
726	2.1-17-98	6,96
727	2.1-17-102	3,68
728	2.1-17-104	6,14
729	2.1-17-105	2,91
730	2.1-17-106	4,03
731	2.1-17-108	4,01

№ п/п	Шифр	Коэффициент
732	2.1-17-109	3,90
733	2.1-17-111	3,78
734	2.1-17-112	4,01
735	2.1-17-113	13,87
736	2.1-17-115	4,25
737	2.1-17-118	4,74
738	2.1-17-120	5,49
739	2.1-17-121	6,56
740	2.1-17-123	12,58
741	2.1-17-124	2,05
742	2.1-17-125	20,15
743	2.1-17-126	4,17
744	2.1-17-127	5,57
745	2.1-17-128	5,49
746	2.1-17-130	2,38
747	2.1-17-131	2,41

№ п/п	Шифр	Коэффициент
790	2.1-17-179	5,90
791	2.1-17-182	2,13
792	2.1-17-183	2,15
793	2.1-17-184	2,13
794	2.1-17-185	3,18
795	2.1-17-186	2,70
796	2.1-17-188	4,80
797	2.1-17-189	3,04
798	2.1-17-191	6,11
799	2.1-17-193	6,49
800	2.1-17-194	11,43
801	2.1-17-195	4,76
802	2.1-17-197	3,39
803	2.1-17-198	3,36
804	2.1-17-199	11,98
805	2.1-17-200	5,88
806	2.1-17-201	5,79
807	2.1-17-202	6,72
808	2.1-17-203	6,71
809	2.1-17-204	8,84
810	2.1-17-205	6,83
811	2.1-17-206	9,20
812	2.1-17-207	10,19
813	2.1-17-208	6,39
814	2.1-17-209	6,16
815	2.1-17-210	6,17
816	2.1-17-211	6,16
817	2.1-17-212	7,96
818	2.1-17-213	8,57
819	2.1-17-214	5,68
820	2.1-17-215	5,64
821	2.1-17-216	6,50
822	2.1-17-218	5,21
823	2.1-17-219	6,06

18. Автотранспортные средства

№ п/п	Шифр	Коэффициент
824	2.1-18-1	3,23
825	2.1-18-2	7,06
826	2.1-18-3	7,21
827	2.1-18-4	7,00
828	2.1-18-5	10,53
829	2.1-18-6	10,53
830	2.1-18-7	9,73
831	2.1-18-8	8,92
832	2.1-18-9	9,14
833	2.1-18-10	9,03
834	2.1-18-11	8,67
835	2.1-18-12	9,08
836	2.1-18-13	8,64
837	2.1-18-14	8,75
838	2.1-18-15	8,50
839	2.1-18-17	8,24
840	2.1-18-20	9,65
841	2.1-18-21	9,69
842	2.1-18-22	14,63

№ п/п	Шифр	Коэффициент
843	2.1-18-23	9,40
844	2.1-18-24	13,52
845	2.1-18-25	3,15
846	2.1-18-26	3,09
847	2.1-18-27	7,82
848	2.1-18-28	4,89
849	2.1-18-29	3,69
850	2.1-18-30	3,95
851	2.1-18-32	2,19
852	2.1-18-33	9,81
853	2.1-18-34	2,54
854	2.1-18-35	2,65
855	2.1-18-36	6,51
856	2.1-18-37	6,19
857	2.1-18-38	9,63
858	2.1-18-39	8,85
859	2.1-18-40	8,10
860	2.1-18-41	9,19
861	2.1-18-42	8,44
862	2.1-18-43	7,78
863	2.1-18-44	6,17
864	2.1-18-45	7,85
865	2.1-18-46	8,94
866	2.1-18-47	6,26
867	2.1-18-48	6,23
868	2.1-18-49	6,12
869	2.1-18-50	6,22
870	2.1-18-51	6,02

19. Навесное оборудование

№ п/п	Шифр	Коэффициент
871	2.1-19-1	14,15

30. Инструмент механизированный, станки

№ п/п	Шифр	Коэффициент
872	2.1-30-1	6,88
873	2.1-30-2	5,07
874	2.1-30-3	8,16
875	2.1-30-4	3,63
876	2.1-30-5	8,53
877	2.1-30-6	13,75
878	2.1-30-7	1,86
879	2.1-30-8	13,39
880	2.1-30-9	10,29
881	2.1-30-10	4,10
882	2.1-30-11	6,61
883	2.1-30-12	2,96
884	2.1-30-13	8,15
885	2.1-30-14	13,81
886	2.1-30-15	6,31
887	2.1-30-16	4,10
888	2.1-30-17	5,16
889	2.1-30-19	6,14
890	2.1-30-20	5,57
891	2.1-30-21	6,09
892	2.1-30-22	21,33

№ п/п	Шифр	Коэффициент
893	2.1-30-23	3,41
894	2.1-30-24	5,82
895	2.1-30-25	5,90
896	2.1-30-26	7,98
897	2.1-30-27	5,47
898	2.1-30-28	4,99
899	2.1-30-29	6,17
900	2.1-30-30	10,31
901	2.1-30-31	7,78
902	2.1-30-32	5,21
903	2.1-30-33	8,06
904	2.1-30-34	15,10
905	2.1-30-35	12,52
906	2.1-30-36	18,68
907	2.1-30-37	5,55
908	2.1-30-38	9,37
909	2.1-30-40	14,07
910	2.1-30-41	8,88
911	2.1-30-42	8,15
912	2.1-30-43	11,00
913	2.1-30-44	10,54
914	2.1-30-45	6,08
915	2.1-30-46	11,21
916	2.1-30-49	6,89
917	2.1-30-51	19,71
918	2.1-30-52	17,50
919	2.1-30-53	17,00
920	2.1-30-54	1,98
921	2.1-30-55	4,72
922	2.1-30-56	8,94
923	2.1-30-58	5,94
924	2.1-30-59	6,68
925	2.1-30-61	5,70
926	2.1-30-62	4,39
927	2.1-30-63	10,40
928	2.1-30-64	21,69
929	2.1-30-65	18,06
930	2.1-30-67	8,35
931	2.1-30-68	20,56
932	2.1-30-69	13,36
933	2.1-30-70	9,40
934	2.1-30-71	16,56
935	2.1-30-73	19,49
936	2.1-30-74	8,70
937	2.1-30-75	16,06
938	2.1-30-76	1,77
939	2.1-30-79	4,97
940	2.1-30-80	2,32
941	2.1-30-81	2,18
942	2.1-30-82	2,26
943	2.1-30-83	2,12
944	2.1-30-84	2,68
945	2.1-30-85	8,18
946	2.1-30-86	3,28
947	2.1-30-87	2,36
948	2.1-30-88	7,21

№ п/п	Шифр	Коэффициент
949	2.1-30-89	2,63
950	2.1-30-90	5,77
951	2.1-30-92	2,83
952	2.1-30-93	2,50
953	2.1-30-94	2,87
954	2.1-30-96	4,67
955	2.1-30-97	5,75
956	2.1-30-98	5,88
957	2.1-30-99	2,23
958	2.1-30-100	2,27
959	2.1-30-101	2,33
960	2.1-30-102	3,42
961	2.1-30-103	3,78
962	2.1-30-104	2,48
963	2.1-30-106	2,77
964	2.1-30-107	3,52
965	2.1-30-110	2,06
966	2.1-30-111	3,21
967	2.1-30-112	5,56
968	2.1-30-113	5,64
969	2.1-30-114	6,00
970	2.1-30-115	6,20
971	2.1-30-116	6,38
972	2.1-30-117	5,90
973	2.1-30-118	7,01
974	2.1-30-119	5,81

№ п/п	Шифр	Коэффициент
975	2.1-40-10	19,44
976	2.1-40-11	11,69
977	2.1-40-12	10,42
978	2.1-40-13	12,81
979	2.1-40-14	14,71
980	2.1-40-15	10,25
981	2.1-40-16	11,50
982	2.1-40-17	11,43
983	2.1-40-18	7,89
984	2.1-40-19	17,40
985	2.1-40-20	8,66
986	2.1-40-21	3,40
987	2.1-40-22	16,25
988	2.1-40-23	12,64
989	2.1-40-24	13,56
990	2.1-40-25	12,31
991	2.1-40-26	23,09
992	2.1-40-27	22,48
993	2.1-40-28	16,49
994	2.1-40-29	15,61
995	2.1-40-30	8,51
996	2.1-40-31	9,92
997	2.1-40-32	9,98
998	2.1-40-33	9,98
999	2.1-40-34	3,55

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1000	2.1-40-35	3,55

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1001	2.1-41-1	2,35
1002	2.1-41-2	2,49
1003	2.1-41-3	8,80
1004	2.1-41-4	2,91
1005	2.1-41-5	3,89
1006	2.1-41-6	11,23
1007	2.1-41-7	9,64
1008	2.1-41-8	2,98
1009	2.1-41-9	16,87
1010	2.1-41-10	15,70
1011	2.1-41-11	4,41
1012	2.1-41-12	2,57
1013	2.1-41-13	8,00
1014	2.1-41-14	12,10
1015	2.1-41-15	6,18
1016	2.1-41-16	6,23
1017	2.1-41-17	12,96
1018		

90. Машины, не привязанные к разделу

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1050	2.1-90-33	10,15

Раздел 2. Стоимость

перебазировки строительных машин, механизмов

1. Краны башенные

№ п/п	Шифр	Коэффициенты к стоимости перебазировки	
		всего	в т.ч. з/пл.
1051	2.2-1-34	11,86	25,44
1052	2.2-1-35	10,54	25,44
1053	2.2-1-36	10,37	25,44
1054	2.2-1-37	10,66	25,44
1055	2.2-1-38	10,55	25,44
1056	2.2-1-39	10,89	25,44

2. Краны на специальном шасси

№ п/п	Шифр	Коэффициенты к стоимости перебазировки	
		всего	в т.ч. з/пл.
1057	2.2-2-3	10,90	25,44
1058	2.2-2-4	10,98	25,44
1059	2.2-2-5	10,45	25,44
1060	2.2-2-6	9,99	25,44
1061	2.2-2-7	9,95	25,44

3. Краны на гусеничном ходу

№ п/п	Шифр	Коэффициенты к стоимости перебазировки	
		всего	в т.ч. з/пл.
1062	2.2-3-2	10,16	25,44

4. Подъемники мачтовые строительные

№ п/п	Шифр	Коэффициенты к стоимости перебазировки	
		всего	в т.ч. з/пл.
1063	2.2-4-7	12,46	25,44
1064	2.2-4-8	12,38	25,44

5. Прочие машины

№ п/п	Шифр	Коэффициенты к стоимости перебазировки	
		всего	в т.ч. з/пл.

№ п/п	Шифр	Коэффициенты к стоимости перебазировки	
		всего	в т.ч. з/пл.
1065	2.2-5-2	11,92	25,44
1066	2.2-5-3	9,42	25,44
1067	2.2-5-4	15,19	25,44
1068	2.2-5-5	9,70	25,44
1069	2.2-5-6	9,84	25,44
1070	2.2-5-7	9,63	25,44
1071	2.2-5-8	8,76	25,44
1072	2.2-5-9	6,47	25,44

Раздел 3. Перебазировка

дополнительных секций

1. Краны башенные

№ п/п	Шифр	Коэффициенты к стоимости дополнительной секции	
		всего	в т.ч. з/пл.
1073	2.3-1-34	20,87	
1074	2.3-1-35	19,53	
1075	2.3-1-36	18,99	

№ п/п	Шифр	Коэффициенты к стоимости дополнительной секции	
		всего	в т.ч. з/пл.
1076	2.3-2-3	16,69	

Глава 3. Строительные работы

Сборник 0. Общие положения

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1	3.0-0-1	12,29	-

Сборник 1. Земляные работы

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2	3.1-1-1 3.1-1-3	8,05	-
3	3.1-1-4 3.1-1-9	7,94	-
4	3.1-2-1 3.1-2-3	8,04	-
5	3.1-2-4 3.1-2-6	8,00	-
6	3.1-2-7 3.1-2-9	8,10	-
7	3.1-2-10 3.1-2-12	8,88	-
8	3.1-3-1	8,68	-
9	3.1-3-2	9,11	-
10	3.1-4-1 3.1-4-3	9,70	-
11	3.1-4-4 3.1-4-6	9,40	-
12	3.1-4-7 3.1-4-9	9,15	-
13	3.1-5-1	8,18	-
14	3.1-5-2 3.1-5-3	8,17	-
15	3.1-5-4	8,07	-
16	3.1-5-5 3.1-5-7	8,06	-
17	3.1-5-8 3.1-5-9	8,05	-
18	3.1-6-1 3.1-6-2	8,15	-
19	3.1-6-3	8,16	-
20	3.1-6-4 3.1-6-5	8,14	-
21	3.1-6-6	8,15	-
22	3.1-6-7 3.1-6-8	8,25	-
23	3.1-6-9	8,26	-
24	3.1-6-10 3.1-6-12	8,91	-
25	3.1-7-1	8,65	-
26	3.1-7-2	8,98	-
27	3.1-8-1 3.1-8-3	9,06	-
28	3.1-9-1	10,56	-
29	3.1-9-2	10,00	-
30	3.1-9-3	9,78	-
31	3.1-9-4	9,74	-
32	3.1-9-5	9,45	-
33	3.1-9-6	7,32	-
34	3.1-9-7	10,94	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
35	3.1-9-8	10,19	-
36	3.1-9-9	9,86	-
37	3.1-9-10	9,81	-
38	3.1-9-11	9,49	-
39	3.1-9-12	7,21	-
40	3.1-10-1	9,24	-
41	3.1-10-2	8,74	-
42	3.1-10-3	9,57	-
43	3.1-10-4	8,94	-
44	3.1-10-5	9,57	-
45	3.1-10-6	8,94	-
46	3.1-11-1	8,54	-
47	3.1-11-2	9,05	-
48	3.1-11-3	8,54	-
49	3.1-11-4	9,05	-
50	3.1-12-1	8,72	-
51	3.1-13-1	7,99	-
52	3.1-14-1	8,54	-
53	3.1-14-2	9,05	-
54	3.1-14-3	8,54	-
55	3.1-14-4	9,05	-
56	3.1-15-1 3.1-15-2	8,72	-
57	3.1-16-1 3.1-16-2	7,99	-
58	3.1-17-1	8,54	-
59	3.1-17-2	9,05	-
60	3.1-17-3	7,99	-
61	3.1-17-4	7,37	-
62	3.1-18-1	8,35	-
63	3.1-18-2	8,27	-
64	3.1-18-3	8,40	-
65	3.1-18-4	8,33	-
66	3.1-18-5	8,92	-
67	3.1-18-6	8,91	-
68	3.1-19-1	10,45	6,47
69	3.1-19-2	10,44	6,47
70	3.1-19-3	10,50	6,47
71	3.1-19-4	10,49	6,47
72	3.1-20-1	8,41	-
73	3.1-20-2	8,33	-
74	3.1-20-3	8,46	-
75	3.1-20-4	8,38	-
76	3.1-20-5	8,93	-
77	3.1-20-6	8,92	-
78	3.1-21-1	9,05	-
79	3.1-23-1	8,21	-
80	3.1-24-1	8,25	6,47
81	3.1-24-2	8,24	6,47
82	3.1-25-1	8,54	-
83	3.1-25-2	9,05	-
84	3.1-25-3	8,72	-
85	3.1-25-4	8,54	-
86	3.1-25-5	9,05	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
87	3.1-25-6	8,72	-
88	3.1-26-1 3.1-26-2	8,98	-
89	3.1-26-3 3.1-26-4	8,97	-
90	3.1-26-5	8,96	-
91	3.1-26-6	8,93	-
92	3.1-26-7	8,23	-
93	3.1-26-8 3.1-26-9	8,22	-
94	3.1-26-10	8,23	-
95	3.1-26-11 3.1-26-12	8,21	-
96	3.1-27-1 3.1-27-3	8,73	-
97	3.1-27-4 3.1-27-5	7,61	-
98	3.1-27-6	7,60	-
99	3.1-28-1	9,15	-
100	3.1-28-2 3.1-28-5	9,14	-
101	3.1-28-6	9,13	-
102	3.1-28-7 3.1-28-11	10,59	-
103	3.1-28-12	10,58	-
104	3.1-29-1 3.1-29-2	12,48	-
105	3.1-30-1	8,22	5,14
106	3.1-31-1	8,52	-
107	3.1-32-1	-	5,14
108	3.1-33-1 3.1-33-8	12,98	6,76
109	3.1-35-1	10,00	-
110	3.1-35-2	-	-
111	3.1-35-4	9,10	-
112	3.1-35-5	10,16	-
113	3.1-35-6	7,76	-
114	3.1-35-7	7,74	-
115	3.1-36-1 3.1-36-2	10,83	-
116	3.1-37-1	8,54	-
117	3.1-38-1	8,54	-
118	3.1-39-1	12,98	-
119	3.1-39-2	11,08	-
120	3.1-41-1	-	3,28
121	3.1-42-1	10,50	-
122	3.1-42-2	10,51	-
123	3.1-42-3	10,52	-
124	3.1-42-4	10,51	-
125	3.1-42-5	10,52	-
126	3.1-42-6 3.1-42-7	10,51	-
127	3.1-43-1	10,51	-
128	3.1-44-1 3.1-44-6	9,01	-
129	3.1-45-1	8,16	7,41
130	3.1-45-2	10,47	7,26

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
131	3.1-45-3	8,39	6,38
132	3.1-45-4	10,47	6,49
133	3.1-45-5	8,48	8,46
134	3.1-45-6	10,55	9,65
135	3.1-46-1	8,56	6,49
136	3.1-46-3	8,22	3,89
137	3.1-47-1	-	6,31
138	3.1-47-2	-	6,36
139	3.1-48-1	-	6,06
140	3.1-48-2	-	6,12
141	3.1-49-1	-	-
142	3.1-50-1	-	-
143	3.1-51-1	-	-
144	3.1-52-1 3.1-52-4	-	-
145	3.1-53-1 3.1-53-2	-	-
146	3.1-54-1 3.1-54-2	10,46	5,24
147	3.1-54-3 3.1-54-4	10,46	5,07
148	3.1-54-5 3.1-54-6	10,46	4,49
149	3.1-55-1 3.1-55-2	17,89	-
150	3.1-56-1 3.1-56-2	10,46	3,95
151	3.1-57-1	10,46	2,47
152	3.1-57-2	10,46	2,70
153	3.1-57-3	10,46	2,45
154	3.1-57-4	10,46	2,50
155	3.1-57-5	10,46	2,56
156	3.1-57-6	10,46	2,45
157	3.1-58-1 3.1-58-2	18,85	-
158	3.1-59-1	9,36	-
159	3.1-59-2	9,25	-
160	3.1-59-3 3.1-59-4	9,05	-
161	3.1-59-5 3.1-59-6	-	-
162	3.1-60-1	7,40	-
163	3.1-60-2	7,33	-
164	3.1-60-3	7,25	-
165	3.1-60-4	7,28	-
166	3.1-60-5	7,33	-
167	3.1-60-6	7,30	-
168	3.1-60-7	7,23	-
169	3.1-60-8	7,24	-
170	3.1-60-9	7,25	-
171	3.1-60-10	7,30	-
172	3.1-60-11	7,34	-
173	3.1-60-12	7,29	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
174	3.1-61-1 3.1-61-3	10,62	-
175	3.1-61-4	8,71	-
176	3.1-61-5 3.1-61-6	8,64	-
177	3.1-61-9	10,62	-
178	3.1-61-10 3.1-61-12	8,71	-
179	3.1-62-1	7,27	-
180	3.1-62-2	7,28	-
181	3.1-62-3	7,35	-
182	3.1-62-4	7,28	-
183	3.1-62-5	7,29	-
184	3.1-62-6	7,30	-
185	3.1-62-7	7,32	-
186	3.1-62-8	7,44	-
187	3.1-62-9	7,33	-
188	3.1-62-10	7,29	-
189	3.1-62-11	7,32	-
190	3.1-62-12 3.1-62-13	7,30	-
191	3.1-62-14	7,32	-
192	3.1-63-1 3.1-63-6	10,78	-
193	3.1-63-7 3.1-63-9	9,33	-
194	3.1-64-1	9,05	-
195	3.1-64-2	8,32	-
196	3.1-64-3	9,05	-
197	3.1-64-4	8,32	-
198	3.1-65-1 3.1-65-2	10,78	-
199	3.1-66-1 3.1-66-3	7,09	-
200	3.1-66-4	9,33	-
201	3.1-67-1 3.1-67-6	10,78	-
202	3.1-67-7 3.1-67-12	9,33	-
203	3.1-69-1	10,49	6,98
204	3.1-69-2	10,05	6,65
205	3.1-69-3	11,96	6,98
206	3.1-69-4	10,27	6,16
207	3.1-69-5	10,53	6,81
208	3.1-69-6	10,05	6,32
209	3.1-69-7	12,03	6,81
210	3.1-69-8	10,27	6,32
211			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
219	3.1-72-2	9,81	6,89
220	3.1-72-3	9,84	6,77
221	3.1-73-1	7,07	-
222	3.1-73-2	7,37	-
223	3.1-73-3	7,16	-
224	3.1-74-1	7,96	8,77
225	3.1-75-1	8,09	7,60
226	3.1-75-2	8,09	7,83
227	3.1-75-3	8,09	8,04
228	3.1-76-1	12,33	10,36
229	3.1-77-1	-	12,82
230	3.1-78-1	8,86	15,26
231	3.1-78-2	8,21	14,61
232	3.1-79-1	8,24	3,74
233	3.1-80-1	12,46	-
234	3.1-80-5	12,46	-
235	3.1-81-1	9,37	-
236	3.1-83-1	8,22	7,57
237	3.1-83-2	8,17	7,55
238	3.1-83-3	8,14	7,54
239	3.1-83-4	8,12	7,53
240	3.1-84-1	7,26	-

Сборник 3. Буровзрывные работы

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
240	3.3-1-1	10,58	2,43
241	3.3-1-2	10,58	2,12
242	3.3-1-3	10,58	2,04
243	3.3-1-4	10,58	2,01
244	3.3-1-5	10,58	2,08
245	3.3-1-6	10,58	1,99
246	3.3-2-1	10,58	2,27
247	3.3-2-2	10,58	2,02
248	3.3-2-3	10,58	1,99
249	3.3-2-4	10,58	1,97
250	3.3-2-5	10,58	2,04
251	3.3-2-6	10,58	1,96
252	3.3-3-1	10,58	2,29
253	3.3-3-2	10,58	2,02
254	3.3-3-3	10,58	1,99
255	3.3-3-4	10,58	1,97
256	3.3-3-5	10,58	2,04
257	3.3-3-6	10,58	1,96
258	3.3-4-1	10,58	2,26
259	3.3-4-2	10,58	2,02
260	3.3-4-3	10,58	1,99
261	3.3-4-4	10,58	1,97
262	3.3-4-5	10,58	2,04
263	3.3-4-6	10,58	1,96
264	3.3-5-1	10,58	2,24
265	3.3-5-2	10,58	2,02
266	3.3-5-3	10,58	1,99
267	3.3-5-4	10,58	1,97
268	3.3-5-5	10,58	2,04
269	3.3-5-6	10,58	1,96
270	3.3-6-1	9,47	6,46
271	3.3-6-2	9,47	5,95

Сборник 3. Буровзрывные работы

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
272	3.3-6-3	9,47	6,01
273	3.3-6-4	9,47	6,45
274	3.3-6-5	9,47	6,66
275	3.3-6-6	9,47	6,88
276	3.3-6-7	9,47	7,10
277	3.3-7-1	9,47	6,33
278	3.3-7-2	9,47	5,90
279	3.3-7-3	9,47	5,85
280	3.3-7-4	9,47	6,68
281	3.3-7-5	9,47	6,89
282	3.3-7-6	9,47	7,10
283	3.3-8-1	9,47	6,36
284	3.3-8-2	9,47	5,91
285	3.3-8-3	9,47	5,93
286	3.3-8-4	9,47	6,45
287	3.3-8-5	9,47	6,65
288	3.3-8-6	9,47	6,89
289	3.3-8-7	9,47	7,10
290	3.3-9-1	9,47	5,25
291	3.3-9-2	9,47	5,33
292	3.3-9-3	9,47	5,56
293	3.3-9-4	9,47	6,17
294	3.3-9-5	9,47	6,50
295	3.3-9-6	9,47	6,78
296	3.3-9-7	9,47	7,03
297	3.3-10-1	9,47	6,50
298	3.3-10-2	9,47	6,32
299	3.3-10-3	9,47	5,98
300	3.3-10-4	9,47	5,78
301	3.3-10-5	9,47	6,53
302	3.3-10-6	9,47	6,65
303	3.3-10-7	9,47	6,87
304	3.3-10-8	9,47	7,09
305	3.3-11-1	9,47	5,59
306	3.3-11-3	9,47	5,80
307	3.3-11-4	9,47	6,09
308	3.3-11-5	9,47	6,36
309	3.3-11-6	9,47	6,59
310	3.3-11-7	9,47	6,81
311	3.3-11-8	9,47	7,13
312	3.3-12-1	7,66	6,47
313	3.3-12-3	7,65	4,10
314	3.3-12-4	7,65	4,11
315	3.3-12-5	7,65	4,10
316	3.3-12-6	7,64	4,09
317	3.3-12-8	7,64	4,08
318	3.3-13-1	7,69	6,47
319	3.3-13-2	7,68	6,47
320	3.3-13-3	7,67	6,47
321	3.3-13-4	7,66	4,11
322	3.3-13-5	7,65	4,18
323	3.3-13-6	7,65	4,11
324	3.3-13-7	7,65	4,08
325	3.3-13-8	7,64	4,07

Сборник 3. Буровзрывные работы

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
326	3.3-14-1	8,33	12,87
327	3.3-14-2	7,89	12,39
328	3.3-14-3	7,89	12,60
329	3.3-14-4	7,89	12,38
330	3.3-14-5	7,89	12,75
331	3.3-14-6	7,89	12,92
332	3.3-14-7	7,89	13,01
333	3.3-15-1	8,33	11,61
334	3.3-15-2	8,33	10,97
335	3.3-15-3	8,33	12,62
336	3.3-15-4	8,33	12,49
337	3.3-15-5	8,33	12,75
338	3.3-15-6	8,33	12,82
339	3.3-15-7	8,33	13,02
340	3.3-16-1	9,78	5,81
341	3.3-16-2	9,78	5,80
342	3.3-16-3	9,78	5,79
343	3.3-16-4	9,78	5,77
344	3.3-17-1	8,33	13,77
345	3.3-17-2	8,33	13,46
346	3.3-17-3	8,33	13,61
347	3.3-17-4	8,33	13,69
348	3.3-18-1	8,51	13,58
349	3.3-18-2	8,62	13,56
350	3.3-18-3	8,67	13,56
351	3.3-18-4	8,74	13,40
352	3.3-18-5	8,66	12,79
353	3.3-18-6	8,64	12,22
354	3.3-18-7	8,73	11,33
355	3.3-19-1	9,47	6,31
356	3.3-19-2	9,47	5,99
357	3.3-19-3	9,47	5,97
358	3.3-19-4	9,47	6,45
359	3.3-19-5	9,47	6,65
360	3.3-19-6	9,47	6,88
361	3.3-19-7	9,47	7,09
362	3.3-20-1	10,57	2,11
363	3.3-20-2	10,57	1,99
364	3.3-20-3	10,58	2,04
365	3.3-20-4	10,58	2,07
366	3.3-20-5	10,58	1,96
367	3.3-20-6	10,57	2,11
368	3.3-20-7	10,57	1,91
369	3.3-20-8	10,58	2,19
370	3.3-20-9	10,58	2,00
371	3.3-21-1	10,57	6,45
372	3.3-21-2	10,58	2,77
373	3.3-21-3	10,58	2,26
374	3.3-21-4	10,58	2,12
375	3.3-21-5	10,58	2,05
376	3.3-21-6	10,58	2,06
377	3.3-21-7	10,58	2,09
378	3.3-21-8	10,58	1,98
379	3.3-21-9	10,57	6,45
380	3.3-21-11	10,57	2,11
381	3.3-21-12	10,57	1,98

Сборник 4. Скважины

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
382	3.3-21-13	10,57	2,07
383	3.3-21-14	10,56	2,10
384	3.3-21-16	10,56	2,00
385	3.3-22-1	10,55	6,45
386	3.3-22-2	10,57	2,11
387	3.3-22-3	10,57	1,98
388	3.3-22-4	10,57	2,12
389	3.3-22-5	10,58	2,11
390	3.3-22-6	10,58	2,00
391	3.3-22-7	10,55	6,45
392	3.3-22-8	10,57	2,11
393	3.3-22-9	10,57	1,91
394	3.3-22-11	10,58	2,12
395	3.3-22-12	10,58	1,89
396	3.3-23-1	9,78	3,63
397	3.3-23-2	9,78	3,66
398	3.3-23-3	9,78	3,62
399	3.3-24-1	8,33	3,60
400	3.3-24-2	8,33	3,64
401	3.3-24-3	8,33	3,61
402	3.3-24-4	8,33	3,60
403	3.3-25-1	8,33	13,90
404	3.3-25-2	8,33	13,77
405	3.3-25-3	8,33	13,61
406	3.3-25-4	8,33	13,52
407	3.3-26-1	10,58	1,91
408	3.3-27-1	9,74	6,47
409	3.3-27-2	9,76	6,47
410	3.3-28-1	7,88	3,72
411	3.3-29-1	8,83	9,41
412	3.3-30-1	8,86	9,42
413	3.3-31-1	8,85	7,07
414	3.3-32-1	8,85	7,14
415	3.3-33-1	-	3,96
416	3.3-34-1	10,52	1,93
417	3.3-34-2	10,53	2,68
418	3.3-34-3	10,55	1,76
419	3.3-34-5	10,56	1,85
420	3.3-34-6	10,57	1,84
421	3.3-34-7	10,57	1,81
422	3.3-35-1	-	2,89

Сборник 4. Скважины

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
ЭМ	МР		

<tbl_r cells="3" ix="1" maxcspan="2" maxrspan="2" usedcols="

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
467	3.4-15-6	9,63	-
	3.4-15-10		
468	3.4-16-1	-	-
	3.4-16-3		
469	3.4-17-1	12,22	-
470	3.4-17-2	11,89	-
471	3.4-18-1	9,63	-
	3.4-18-44		
472	3.4-19-1	-	
	3.4-19-44	11,31	-
473	3.4-20-1	-	-
	3.4-20-2		
474	3.4-21-1	6,96	-
475	3.4-21-2	6,95	-
476	3.4-21-3	6,96	-
477	3.4-21-4	6,71	-
478	3.4-22-1	7,60	4,86
479	3.4-22-2	7,69	4,64
480	3.4-22-3	7,66	4,61
481	3.4-23-1	7,06	4,79
482	3.4-23-2	7,12	4,62
483	3.4-23-3	7,10	4,59
484	3.4-23-4	7,14	4,61
485	3.4-23-5	7,14	4,59
486	3.4-24-1	6,68	10,18
487	3.4-24-2	6,66	5,14
488	3.4-24-3	6,70	9,11
489	3.4-24-4	6,70	9,22
490	3.4-24-5	6,70	9,25

Сборник 5. Свайные работы, закрепление грунтов

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
491	3.5-1-1	8,74	6,47
492	3.5-1-2	8,66	6,47
493	3.5-1-3	8,90	6,47
494	3.5-1-4	8,79	6,47
495	3.5-1-5	8,82	6,47
496	3.5-1-6	8,68	6,47
497	3.5-1-7	8,23	6,47
498	3.5-1-8	8,11	6,47
499	3.5-2-1	8,45	6,47
500	3.5-2-2	8,37	6,47
501	3.5-2-3	8,59	6,47
502	3.5-2-4	8,47	6,47
503	3.5-2-5	8,55	6,47
504	3.5-2-6	8,38	6,47
505	3.5-2-7	7,96	6,47
506	3.5-2-8	7,82	6,47
507	3.5-3-1	10,61	3,99
508	3.5-3-2	10,53	3,98
509	3.5-3-3	8,62	3,97
510	3.5-3-4	8,43	11,78
511	3.5-4-1	9,36	6,47
512	3.5-5-1	8,68	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
513	3.5-5-2	8,72	6,47
514	3.5-5-3	8,68	6,47
515	3.5-5-4	8,72	6,47
516	3.5-6-1	10,34	6,47
517	3.5-6-2	11,95	6,47
518	3.5-7-1	7,46	7,13
519	3.5-7-2	7,44	7,12
520	3.5-8-1	11,67	-
521	3.5-8-2	-	
522	3.5-8-3	12,01	6,47
523	3.5-9-1	9,85	6,47
524	3.5-9-2	9,98	6,47
525	3.5-9-3	9,97	6,47
526	3.5-9-4	10,03	11,78
527	3.5-9-5	9,91	6,47
528	3.5-9-6	10,06	6,47
529	3.5-9-7	10,01	6,47
530	3.5-9-8	10,12	11,76
531	3.5-9-9	9,97	6,47
532	3.5-9-10	10,10	6,47
533	3.5-9-11	10,07	6,47
534	3.5-9-12	10,22	11,73
535	3.5-10-1	9,82	6,47
536	3.5-10-2	9,74	6,47
537	3.5-10-3	9,70	6,47
538	3.5-10-4	9,82	6,47
539	3.5-10-5	9,74	6,47
540	3.5-10-6	9,68	6,47
541	3.5-10-7	9,81	6,47
542	3.5-10-8	9,75	6,47
543	3.5-10-9	9,70	6,47
544	3.5-10-10	9,87	6,47
545	3.5-10-11	9,79	6,47
546	3.5-10-12	9,76	6,47
547	3.5-11-1	10,89	8,22
548	3.5-11-2	10,91	8,22
549	3.5-11-3	10,86	8,22
550	3.5-11-4	10,89	8,22
551	3.5-11-5	10,80	8,22
552	3.5-11-6	10,87	8,22
553	3.5-11-7	10,89	8,22
554	3.5-11-8	10,83	8,22
555	3.5-11-9	10,86	8,22
556	3.5-11-10	10,76	8,22
557	3.5-11-11	10,83	8,22
558	3.5-11-12	10,86	8,22
559	3.5-11-13	10,77	8,22
560	3.5-11-14	10,82	8,22
561	3.5-11-15	10,68	8,22
562	3.5-12-1	8,11	12,80
563	3.5-12-2	8,22	12,38
564	3.5-12-3	10,62	5,60
565	3.5-13-1	10,62	5,33
566	3.5-13-2	10,62	5,60
567	3.5-13-3	10,62	4,41

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
566	3.5-13-4	10,62	3,92
567	3.5-14-1	8,70	7,12
568	3.5-14-2	8,63	7,07
569	3.5-14-3	8,88	6,64
570	3.5-14-4	8,80	6,78
571	3.5-14-5	9,13	6,42
572	3.5-14-6	8,99	6,40
573	3.5-14-7	8,69	6,09
574	3.5-14-8	8,49	5,97
575	3.5-15-1	9,24	3,74
576	3.5-15-2	9,26	3,60
577	3.5-15-3	9,12	3,37
578	3.5-15-4	9,16	3,38
579	3.5-16-1	13,71	6,09
580	3.5-17-1	13,05	6,47
581	3.5-18-1	9,23	10,14
582	3.5-18-2	9,09	11,81
583	3.5-18-3	9,13	10,57
584	3.5-18-4	8,96	12,18
585	3.5-19-1	9,34	14,46
586	3.5-19-2	9,20	16,24
587	3.5-19-3	9,37	14,46
588	3.5-19-4	9,25	16,24
589	3.5-19-5	9,39	14,46
590	3.5-19-6	9,29	16,24
591	3.5-19-7	9,36	7,67
592	3.5-19-8	9,21	8,54
593	3.5-19-9	9,38	7,67
594	3.5-19-10	9,26	8,54
595	3.5-19-11	9,40	7,67
596	3.5-19-12	9,30	8,54
597	3.5-20-1	9,40	6,07
598	3.5-20-2	9,40	6,09
599	3.5-20-3	9,40	6,13
600	3.5-20-4	9,40	6,18
601	3.5-20-5	9,40	6,24
602	3.5-20-6	9,40	6,31
603	3.5-21-1	9,41	6,06
604	3.5-21-2	9,40	6,08
605	3.5-21-3	9,40	6,11
606	3.5-21-4	9,40	6,16
607	3.5-21-5	9,40	6,20
608	3.5-21-6	9,40	6,23
609	3.5-22-1	9,33	11,02
610	3.5-22-2	9,35	11,02
611	3.5-22-3	9,37	11,02
612	3.5-22-4	9,38	11,02
613	3.5-22-5	9,39	11,02
614	3.5-22-6	9,32	11,40
615	3.5-23-1	9,35	11,38
616	3.5-23-2	9,37	11,34
617	3.5-23-3	9,38	11,28
618	3.5-23-4	9,38	11,21
619	3.5-23-5	9,38	11,12

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
620	3.5-24-1	9,92	6,47
621	3.5-25-1	9,83	6,47
622	3.5-25-2	9,81	6,47
623	3.5-25-3	9,80	6,47
624	3.5-26-1	9,86	6,47
625	3.5-26-2	9,82	6,47
626	3.5-26-3	9,81	6,47
627	3.5-27-1	9,79	6,47
628	3.5-27-2	9,78	6,47
629	3.5-27-3	9,77	6,47
630	3.5-28-1	9,83	6,47
631	3.5-28-2	9,81	6,47
632	3.5-28-3	9,79	6,47
633	3.5-29-1	9,86	6,47
634	3.5-29-2	9,82	6,47
635	3.5-30-1	9,95	7,35
636	3.5-30-2	9,50	7,27
637	3.5-30-3	9,32	7,46
638	3.5-30-4	10,08	8,45
639	3.5-30-5	9,73	8,45
640	3.5-30-6	9,50	8,78
641	3.5-30-7	9,76	7,05
642	3.5-30-8	9,48	7,05
643	3.5-30-9	9,30	7,05
644	3.5-30-10	10,03	8,02
645	3.5-30-11	9,72	8,02
646	3.5-30-12	9,50	8,02
647	3.5-31-1	10,22	5,67
648	3.5-31-3	10,21	5,67
649	3.5-32-1	10,24	5,67
650	3.5-32-3	10,23	5,67
651	3.5-33-1	10,26	5,67
652	3.5-33-2	10,24	5,67
653	3.5-33-3	10,23	5,67
654	3.5-34-1	10,23	5,76
655	3.5-34-2	10,22	5,76
656	3.5-34-3	10,21	5,76
657	3.5-35-1	10,25	5,76
658	3.5-35-2	10,24	5,76
659	3.5-35-3	10,23	5,76
660	3.5-36-1	10,40	5,76
661	3.5-37-1	9,36	-
662	3.5-42-1	9,52	5,65
663	3.5-42-3	9,54	5,65
664	3.5-42-5	9,59	5,65
665	3.5-42-6	9,54	5,65
666	3.5-42-7	9,55	5,65
667	3.5-42-8	9,57	5,65
668	3.5-42-9	9,47	5,65
669	3.5-42-10	9,62	5,65
670	3.5-43-1	11,33	8,40
671	3.5-43-2	11,30	8,40
672	3.5-43-3		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
721	3.5-51-2	8,21	5,78
722	3.5-51-3	8,05	8,42
723	3.5-52-1	10,33	-
724	3.5-53-1	9,28	7,41
725	3.5-54-1	7,96	6,91
726	3.5-55-1	9,32	5,86
727	3.5-56-1	9,31	6,47
728	3.5-56-4	9,32	6,47
729	3.5-56-5	9,39	6,47
730	3.5-57-1	11,90	6,30
731	3.5-57-2	12,02	6,23
732	3.5-57-4	8,57	6,11
733	3.5-57-5	8,94	6,11
734	3.5-57-6	8,96	6,11
735	3.5-58-1	11,33	6,46
736	3.5-59-8	11,95	6,47
737	3.5-60-1	9,26	6,47
738	3.5-60-2	9,27	6,47
739	3.5-60-4	9,29	6,47
740	3.5-60-5	9,33	6,47
741	3.5-60-6	9,37	6,47
742	3.5-60-7	9,35	6,47
743	3.5-60-8	8,92	6,47
744	3.5-60-9	8,87	6,47
745	3.5-60-10	8,81	6,47
746	3.5-60-11	8,74	6,47
747	3.5-60-12	8,56	6,47
748	3.5-60-13	8,31	6,47
749	3.5-60-14	8,13	6,47
750	3.5-60-15	8,62	6,47
751	3.5-60-16	8,51	6,47
752	3.5-60-17	8,39	6,47
753	3.5-60-18	8,24	6,47
754	3.5-60-19	7,97	6,47
755	3.5-60-20	7,70	6,47
756	3.5-60-21	7,61	6,47
757	3.5-61-1	6,84	-
758	3.5-61-2	7,13	-
759	3.5-61-3	7,77	-
760	3.5-61-4	7,16	-
761	3.5-61-6	8,28	-
762	3.5-61-7	7,62	-
763	3.5-62-1	12,92	13,59
764	3.5-62-2	12,92	13,13
765	3.5-62-3	12,92	12,89
766	3.5-62-4	12,92	12,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
767	3.5-62-9	12,92	11,62
768	3.5-62-11	12,92	11,34
769	3.5-66-1	11,73	5,19
770	3.5-66-3	11,73	5,20
771	3.5-66-4	11,73	5,22
772	3.5-66-5	11,73	5,23
773	3.5-66-8	11,73	5,22
774	3.5-68-1	9,93	6,47
775	3.5-72-1	9,33	5,94
776	3.5-72-2	9,36	5,93
777	3.5-72-3	9,39	5,93
778	3.5-72-4	9,42	5,92
779	3.5-73-1	8,81	5,49
780	3.5-73-2	8,80	5,49
781	3.5-73-3	8,79	5,49
782	3.5-73-4	9,14	5,58
783	3.5-73-5	9,33	5,64
784	3.5-73-6	9,05	5,82
785	3.5-73-7	9,32	6,24
786	3.5-74-1	7,87	4,47
787	3.5-74-2	7,87	4,53
788	3.5-74-3	7,88	4,71
789	3.5-74-4	7,88	4,91
790	3.5-75-1	4,23	6,21
791	3.5-75-2	4,25	6,21
792	3.5-75-3	4,26	6,21
793	3.5-75-4	4,28	6,21
794	3.5-75-5	4,23	6,81
795	3.5-75-6	4,26	6,81
796	3.5-75-7	4,50	6,81
797	3.5-75-8	4,49	6,81
798	3.5-75-9	4,33	6,68
799	3.5-75-10	4,35	6,68
800	3.5-75-11	4,36	6,68
801	3.5-75-12	4,39	6,68
802	3.5-76-1	8,02	6,47
803	3.5-76-2	7,99	6,47
804	3.5-76-3	8,00	6,47
805	3.5-76-4	8,04	6,47
806	3.5-76-5	7,90	6,47
807	3.5-76-6	7,88	6,47
808	3.5-77-1	9,99	-
809	3.5-77-2	10,00	-
810	3.5-77-3	10,35	6,47
811	3.5-77-5	10,44	-
812	3.5-77-6	10,45	-
813	3.5-78-1	10,44	6,47
814	3.5-78-2	10,66	6,47
815	3.5-79-1	11,61	-
816	3.5-80-1	10,67	6,47
817	3.5-80-3	10,63	6,47
818	3.5-80-5	10,68	6,47
819	3.5-80-7	10,64	6,47
820	3.5-80-9	5,98	6,47
821	3.5-80-10	5,94	6,47
822	3.5-81-1	10,66	6,47
823	3.5-81-2	10,79	6,47
824	3.5-82-1	10,35	-
825	3.5-82-2	10,23	-
826	3.5-83-1	11,29	8,56
827	3.5-84-1	9,72	6,47
828	3.5-84-2	9,64	6,48
829	3.5-84-3	9,61	-
830	3.5-84-4	10,41	6,47
831	3.5-84-5	10,28	6,47
832	3.5-84-6	10,26	6,47
833	3.5-85-1	8,01	6,47
834	3.5-85-5	8,00	6,47
835	3.5-85-6	7,99	6,47
836	3.5-86-1	5,96	6,47
837	3.5-86-3	5,97	6,47
838	3.5-86-5	5,98	6,47
839	3.5-86-6	5,97	6,47
840	3.5-87-1	6,10	12,69
841	3.5-88-1	8,21	12,77
842	3.5-88-2	8,21	12,35
843	3.5-89-1	14,64	12,95
844	3.5-90-1	9,35	16,33
845	3.5-93-1	4,77	3,62
846	3.5-93-2	4,73	3,62
847	3.5-93-3	4,75	3,63
848	3.5-93-4	4,76	3,63
849	3.5-94-1	2,71	7,47
850	3.5-94-2	2,71	6,36
851	3.5-94-4	2,71	5,53
852	3.5-94-5	2,70	4,48
853	3.5-94-6	2,70	3,97
854	3.5-94-7	2,70	3,84
855	3.5-96-1	7,18	6,47
856	3.5-96-2	7,11	6,47
857	3.5-96-3	7,07	6,47
858	3.5-96-4	6,98	6,47
859	3.5-96-5	6,96	6,47
860	3.5-96-6	6,94	6,47
861	3.5-96-7	6,93	6,47
862	3.5-97-1	7,15	6,47
863	3.5-97-2	7,08	6,47
864	3.5-97-3	7,05	6,47
865	3.5-97-4	6,96	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
866	3.5-97-5	6,94	6,47
867	3.5-97-6	6,93	6,47
868	3.5-97-7	6,91	6,47
869	3.5-98-1	7,13	6,47
870	3.5-98-2	7,09	6,47
871	3.5-98-3	7,05	6,47
872	3.5-98-4	6,98	6,47
873	3.5-98-5	6,96	6,47
874	3.5-98-6	6,94	6,47
875	3.5-98-7	6,92	6,47
876	3.5-99-1	7,14	6,47
877	3.5-99-2	7,11	6,47
878	3.5-99-3	7,06	6,47
879	3.5-99-4	6,98	6,47
880	3.5-99-5	6,96	6,47
881	3.5-99-6	6,94	6,47
882	3.5-99-7	6,93	6,47
883	3.5-100-1	7,36	5,53
884	3.5-101-1	6,89	-
885	3.5-101-2	6,87	-
886	3.5-101-3	6,89	-
887	3.5-101-4	6,89	6,47
888	3.5-101-5	6,87	6,47
889	3.5-101-6	6,89	6,47
890	3.5-104-1	10,11	3,57
891	3.5-104-2	6,99	9,81
892	3.5-105-1	9,32	10,22
893	3.5-105-2	9,33	10,22
894	3.5-105-3	9,32	10,22
895	3.5-105-4	9,31	10,22
896	3.5-105-5	9,30	10,22
897	3.5-105-8	9,33	5,86
898	3.5-105-9	9,34	5,86
899	3.5-105-10	9,31	5,86
900	3.5-105-15	9,33	8,10
901	3.5-105-19	9,31	8,10
902	3.5-105-20	9,30	8,10
903	3.5-105-22	9,34	7,60
904	3.5-105-23	9,32	7,60
905	3.5-105-24	9,31	7,60
906	3.5-105-25	9,30	7,60
907	3.5-105-29	9,34	7,39
908	3.5-105-30	9,32	7,39
909	3.5-105-31	9,31	7,39
910	3.5-105-32	9,30	7,39
911	3.5-105-35	9,32	6,22
912	3.5-105-38	9,31	6,22

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
913	3.5-105-41	9,30	6,22
914	3.5-105-43	9,32	4,76
915	3.5-105-44	9,31	4,76
916	3.5-105-45	9,30	4,76
917	3.5-105-47	9,31	4,76
918	3.5-105-49	9,30	4,76
919	3.5-106-1	4,80	7,29
920	3.5-106-4	4,79	7,29
921	3.5-106-5	4,80	7,55
922	3.5-106-8	4,79	7,55
923	3.5-106-9	4,83	7,16
924	3.5-106-10	4,82	7,16
925	3.5-106-11	4,81	7,16
926	3.5-106-12	4,80	7,16
927	3.5-106-13	4,85	7,00
928	3.5-106-14	4,84	7,00
929	3.5-106-15	4,83	7,00
930	3.5-106-16	4,82	7,00
931	3.5-107-1	11,67	4,25
932	3.5-108-1	5,35	5,09
933	3.5-108-2	5,70	5,13
934	3.5-108-3	5,35	5,09
935	3.5-108-4	5,77	5,14
936	3.5-109-1	5,35	5,12
937	3.5-109-2	5,72	5,14
938	3.5-109-3	5,35	5,12
939	3.5-109-4	5,73	5,14
940	3.5-110-1	9,28	12,56
941	3.5-110-2	9,36	12,56
942	3.5-110-3		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
964	3.5-118-3	6,89	8,02
965	3.5-118-4	6,91	7,94
966	3.5-118-5	6,90	7,94
967	3.5-118-6	6,89	7,94
968	3.5-119-1	6,92	6,92
969	3.5-119-2	6,91	6,92
970	3.5-119-3	6,90	6,92
971	3.5-119-4	6,91	6,64
972	3.5-119-5	6,90	6,64
973	3.5-119-6	6,89	6,64
974	3.5-120-1	8,46	6,93
975	3.5-121-1	8,79	-
976	3.5-122-1	6,67	6,56
977	3.5-122-2	6,67	6,66
978	3.5-122-3	6,67	6,73
979	3.5-122-4	6,67	6,43
980	3.5-122-5	6,67	6,74
981	3.5-122-6	6,67	6,78
982	3.5-122-7	6,67	6,92
983	3.5-122-8	6,67	6,37
984	3.5-123-1	6,68	6,28
985	3.5-123-2	6,68	6,37
986	3.5-123-3	6,68	6,44
987	3.5-123-4	6,68	6,18
988	3.5-123-5	6,67	6,42
989	3.5-123-6	6,68	6,48
990	3.5-123-7	6,68	6,60
991	3.5-123-8	6,68	6,09
992	3.5-124-1	7,89	6,08
993	3.5-124-2	7,91	6,10
994	3.5-124-3	7,92	6,16
995	3.5-124-4	7,87	6,14
996	3.5-124-5	7,77	6,13
997	3.5-124-6	7,79	6,22
998	3.5-124-7	7,79	6,15
999	3.5-124-8	7,73	6,25
1000	3.5-125-1	7,93	5,49
1001	3.5-125-2	7,88	5,54
1002	3.5-125-3	7,89	5,47
1003	3.5-125-4	7,91	5,47
1004	3.5-125-5	7,80	5,44
1005	3.5-125-6	7,73	5,53
1006	3.5-125-7	7,75	5,48
1007	3.5-125-8	7,76	5,56
1008	3.5-126-1	8,92	6,12
1009	3.5-126-2	8,93	6,12
1010	3.5-126-3	8,94	6,13
1011	3.5-126-4	8,85	6,12
1012	3.5-126-5	8,77	6,17
1013	3.5-126-6	8,77	6,19
1014	3.5-126-7	8,78	6,18
1015	3.5-126-8	8,65	6,22
1016	3.5-127-1	8,94	5,47
1017	3.5-127-2	8,87	5,48
1018	3.5-127-3	8,87	5,48

Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1059	3.6-1-1	6,00	3,96
1060	3.6-1-2	8,09	4,37
1061	3.6-1-3	8,17	4,30
1062	3.6-1-4	8,22	4,30
1063	3.6-1-5	8,15	4,41
1064	3.6-1-6	8,19	4,34

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1065	3.6-1-7	8,36	4,38
1066	3.6-1-8	8,49	4,29
1067	3.6-1-9	8,63	4,32
1068	3.6-1-10	8,65	4,48
1069	3.6-1-11	8,51	4,31
1070	3.6-1-12	8,54	4,22
1071	3.6-1-13	8,33	4,74
1072	3.6-1-14	8,86	4,02
1073	3.6-1-15	8,93	11,88
1074	3.6-1-16	8,89	5,28
1075	3.6-1-17	8,89	6,60
1076	3.6-1-18	8,85	5,71
1077	3.6-1-19	8,42	4,44
1078	3.6-1-20	8,86	6,52
1079	3.6-1-21	8,90	7,97
1080	3.6-2-1	8,56	5,50
1081	3.6-2-2	8,52	4,96
1082	3.6-2-3	8,37	4,91
1083	3.6-2-4	8,70	5,54
1084	3.6-2-5	8,77	5,57
1085	3.6-2-6	8,87	7,30
1086	3.6-2-7	9,86	5,32
1087	3.6-2-8	7,46	5,23
1088	3.6-3-1	10,37	4,17
1089	3.6-4-1	10,06	4,36
1090	3.6-4-2	10,07	4,38
1091	3.6-5-1	9,15	4,45
1092	3.6-5-2	9,37	4,42
1093	3.6-6-1	9,18	6,47
1094	3.6-6-2	9,15	6,47
1095	3.6-6-3	9,10	12,28
1096	3.6-6-4	9,07	8,61
1097	3.6-6-5	9,45	13,63
1098	3.6-6-6	9,48	16,33
1099	3.6-6-7	8,97	-
1100	3.6-6-10	8,97	9,03
1101	3.6-7-1	9,04	10,12
1102	3.6-7-2	9,02	10,32
1103	3.6-7-3	9,01	10,22
1104	3.6-8-1	8,77	4,39
1105	3.6-8-2	8,71	4,93
1106	3.6-8-3	8,75	4,99
1107	3.6-8-4	8,76	5,17
1108	3.6-8-5	8,75	5,04
1109	3.6-8-6	8,78	5,28
1110	3.6-8-7	8,77	5,43
1111	3.6-8-8	8,70	5,38
1112	3.6-8-9	8,65	5,12
1113	3.6-8-10	8,69	5,44
1114	3.6-8-11	8,78	5,49
1115	3.6-8-12	8,74	5,40
1116	3.6-9-1	8,47	4,43
1117	3.6-9-2	8,47	4,37
1118	3.6-9-3	8,52	4,43

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1119	3.6-9-4	8,71	5,47
1120	3.6-9-5	8,76	5,88
1121	3.6-9-6	8,83	6,76
1122	3.6-9-7	8,70	6,07
1123	3.6-9-8	8,77	6,72
1124	3.6-9-9	8,84	7,48
1125	3.6-9-10	8,86	8,17
1126	3.6-9-11	8,67	7,67
1127	3.6-9-12	8,78	7,89
1128	3.6-9-13	8,84	8,04
1129	3.6-9-14	8,85	8,90
1130	3.6-9-15	8,76	5,88
1131	3.6-9-16	8,60	5,94
1132	3.6-9-17	8,76	5,94
1133	3.6-9-18	8,65	5,14
1134	3.6-9-19	8,76	6,40
1135	3.6-9-20	8,77	6,26
1136	3.6-9-21	8,77	6,23
1137	3.6-9-22	8,67	5,46
1138	3.6-10-1	6,98	4,29
1139	3.6-10-2	6,99	4,31
1140	3.6-10-3	7,12	4,34
1141	3.6-10-4	7,29	4,34
1142	3.6-10-5	7,26	4,30
1143	3.6-10-6	6,94	4,29
1144	3.6-10-7	6,95	4,31
1145	3.6-10-8	7,07	4,34
1146	3.6-10-9	7,24	4,34
1147	3.6-10-10	7,22	4,30
1148	3.6-10-11	7,63	4,29
1149	3.6-10-12	7,83	4,27
1150	3.6-10-13	7,10	4,32
1151	3.6-10-14	7,22	4,34
1152	3.6-10-15	7,37	4,35
1153	3.6-10-16	7,07	4,31
1154	3.6-10-17	7,17	4,34
1155	3.6-10-18	7,33	4,34
1156	3.6-11-1	8,24	4,58
1157	3.6-11-2	8,38	4,79
1158	3.6-11-3	8,74	5,92
1159	3.6-11-4	8,74	5,89
1160	3.6-11-5	8,75	5,86
1161	3.6-11-6	8,22	4,58
1162	3.6-11-7	8,37	4,79
1163	3.6-11-8	8,74	5,88
1164	3.6-11-9	8,73	5,86
1165	3.6-11-10	8,74	5,82
1166	3.6-11-11	8,89	8,83
1167	3.6-11-12	8,37	4,73
1168	3.6-11-13	8,74	5,76
1169	3.6-11-14	8,73	5,85
1170	3.6-11-15	8,74	5,81
1171	3.6-11-16	8,72	5,95
1172	3.6-11-17	8,65	5,71
1173	3.6-12-1	8,60	4,58

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1174	3.6-12-2	8,71	4,65
1175	3.6-12-3	8,73	4,75
1176	3.6-12-4	8,78	5,25
1177	3.6-12-5	8,68	5,03
1178	3.6-12-6	8,73	5,41
1179	3.6-12-7	8,59	5,20
1180	3.6-12-8	8,61	5,18
1181	3.6-12-9	8,63	4,65
1182	3.6-13-1	8,76	7,86
1183	3.6-13-2	8,87	16,33
1184	3.6-14-1	9,38	-
1185	3.6-14-2	9,61	-
1186	3.6-15-1	7,69	4,77
1187	3.6-15-2	8,80	4,90
1188	3.6-15-3	7,76	4,65
1189	3.6-15-4	7,02	4,75
1190	3.6-15-5	8,52	5,60
1191	3.6-15-6	8,35	5,68
1192	3.6-15-7	8,43	5,45
1193	3.6-15-8	8,41	5,40
1194	3.6-15-9	8,44	5,45
1195	3.6-15-10	8,58	5,53
1196	3.6-15-11	8,58	5,44
1197	3.6-15-12	8,55	5,42
1198	3.6-15-13	7,81	4,16
1199	3.6-16-1	7,49	9,90
1200	3.6-16-2	7,45	9,98
1201	3.6-16-3	7,47	10,35
1202	3.6-16-4	7,47	11,26
1203	3.6-16-5	7,90	11,51
1204	3.6-16-6	7,44	11,84
1205	3.6-16-7	8,24	9,41
1206	3.6-16-8	8,36	9,48
1207	3.6-16-9	8,38	10,19
1208	3.6-16-10	8,34	12,85
1209	3.6-16-11	8,52	12,76

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1229	3.6-20-2	7,27	6,20
1230	3.6-20-3	9,18	5,74
1231	3.6-20-4	9,15	4,33
1232	3.6-20-5	9,55	5,61
1233	3.6-20-6	9,16	5,91
1234	3.6-20-7	9,21	6,31
1235	3.6-20-8	6,78	5,83
1236	3.6-20-9	9,85	4,38
1237	3.6-21-1	11,00	31,60
1238	3.6-21-2	10,89	14,74
1239	3.6-21-3	9,38	14,48
1240	3.6-21-4	9,75	16,41
1241	3.6-22-1	9,73	4,74
1242	3.6-22-3	-	-
1243	3.6-23-1	9,12	3,64
1244	3.6-23-2	9,26	3,64
1245	3.6-23-3	9,12	3,64
1246	3.6-23-4	8,98	3,64
1247	3.6-24-1	12,28	5,18
1248	3.6-24-2	10,64	5,53
1249	3.6-25-1	8,69	6,57
1250	3.6-25-2	8,68	4,97
1251	3.6-25-3	8,70	5,01
1252	3.6-25-4	8,57	5,10
1253	3.6-25-5	8,44	4,70
1254	3.6-26-1	11,88	5,14
1255	3.6-26-2	11,93	5,14
1256	3.6-26-4	11,95	5,14
1257	3.6-26-5	11,96	5,14
1258	3.6-26-6	11,99	5,14
1259	3.6-26-8	11,98	5,14
1260	3.6-26-9	11,99	5,14
1261	3.6-26-10	12,00	5,14
1262	3.6-26-11	12,01	5,14
1263	3.6-26-12	12,02	5,14
1264	3.6-26-14	12,03	5,14
1265	3.6-27-1	12,41	5,14
1266	3.6-27-2	12,40	5,14
1267	3.6-27-4	12,31	5,14
1268	3.6-27-5	12,30	5,14
1269	3.6-27-6	12,28	5,14
1270	3.6-27-7	12,42	5,14
1271	3.6-27-8	12,38	5,14
1272	3.6-27-9	12,33	5,14
1273	3.6-27-10	12,41	5,14
1274	3.6-27-11	12,37	5,14
1275	3.6-28-1	10,24	5,14
1276	3.6-28-8	10,25	5,14
1277	3.6-28-9	10,24	5,14
1278	3.6-28-14	10,24	5,14
	3.6-29-1	10,27	5,14

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1279	3.6-29-2	10,26	5,14
1280	3.6-29-4	10,27	5,14
1281	3.6-29-5	10,25	5,14
1282	3.6-29-10	10,26	5,14
1283	3.6-40-1	9,36	9,39
1284	3.6-40-2	9,42	9,39
1285	3.6-40-3	9,48	9,39
1286	3.6-40-4	9,73	9,39
1287	3.6-40-7	9,57	9,39
1288	3.6-40-8	9,68	9,39
1289	3.6-57-1	4,09	6,17
1290	3.6-57-2	4,10	9,94
1291	3.6-57-3	4,09	6,21
1292	3.6-57-4	4,10	10,01
1293	3.6-58-1	4,12	4,87
1294	3.6-58-2	4,11	6,24
1295	3.6-58-3	4,12	4,90
1296	3.6-58-4	4,09	6,34
1297	3.6-59-1	4,11	4,86
1298	3.6-59-2	4,11	7,82
1299	3.6-59-3	4,11	5,42
1300	3.6-59-4	4,11	7,28
1301	3.6-59-5	4,11	6,31
1302	3.6-59-6	4,11	8,02
1303	3.6-60-1	4,18	3,77
1304	3.6-61-1	8,22	3,51
1305	3.6-66-1	5,47	4,06
1306	3.6-66-2	-	4,01
1307	3.6-66-3	5,65	3,64
1308	3.6-67-1	-	6,81
1309	3.6-67-2	-	5,85
1310	3.6-67-3	-	8,83
1311	3.6-68-1	-	9,39
1312	3.6-68-6	-	9,39
1313	3.6-69-2	4,51	-
1314	3.6-69-3	4,50	-
1315	3.6-69-4	4,49	-
1316	3.6-69-5	4,46	-
1317	3.6-69-6	4,51	-
1318	3.6-69-7	4,50	-
1319	3.6-69-8	4,48	-
1320	3.6-69-9	2,91	-
1321	3.6-70-1	8,08	2,82
1322	3.6-70-2	8,39	11,02
1323	3.6-70-3	8,25	10,96
1324	3.6-70-4	8,35	10,10
1325	3.6-70-5	8,48	9,21
1326	3.6-71-1	8,56	8,97
1327	3.6-71-2	8,54	12,19
1328	3.6-71-3	8,56	9,90
1329	3.6-71-4	8,55	11,03
1330	3.6-71-5	8,56	12,66

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1331	3.6-72-1	8,56	9,39
	3.6-72-4	-	-
1332	3.6-73-1	4,40	-
1333	3.6-73-2	4,37	-
1334	3.6-73-3	4,48	-
1335	3.6-73-4	10,95	9,68
1336	3.6-73-5	10,96	9,68
1337	3.6-73-6	10,96	10,20
1338	3.6-74-1	7,42	3,43
1339	3.6-74-2	8,50	5,29
1340	3.6-74-4	8,53	3,51
1341	3.6-74-5	6,16	10,96
1342	3.6-75-1	6,10	7,09
1343	3.6-75-2	-	6,62
1344	3.6-75-3	-	8,72
1345	3.6-75-5	-	9,11
1346	3.6-76-7	8,56	9,39
1347	3.6-77-1	4,52	-
1348	3.6-77-3	4,51	-
1349	3.6-77-4	4,50	-
1350	3.6-77-5	4,49	-
1351	3.6-77-6	4,52	-
1352	3.6-77-7	4,51	-
1353	3.6-77-8	4,49	-
1354	3.6-77-9	2,86	-
1355	3.6-77-10	2,88	-
1356	3.6-77-11	2,89	-
1357	3.6-77-12	4,53	-
1358	3.6-77-13	2,81	-
1359	3.6-78-1	7,42	3,43
1360	3.6-78-2	8,49	5,29
1361	3.6-78-4	8,53	3,51
1362	3.6-78-5	6,16	10,96
1363	3.6-79-1	6,10	7,09
1364	3.6-79-2	-	6,62
1365	3.6-79-4	-	8,72
1366	3.6-79-5	-	9,11
1367	3.6-80-1	8,56	9,39
	3.6-80-7	-	-
1368	3.6-81-1	4,52	-
	3.6-81-2	-	-
1369	3.6-81-3	4,51	-
1370	3.6-81-4	4,46	-
1371	3.6-81-5	4,47	-
1372	3.6-81-6	4,51	-
1373	3.6-81-7	4,50	-
1374	3.6-81-8	4,49	-
1375	3.6-81-9	2,86	-
1376	3.6-81-10	2,88	-
1377	3.6-81-11	2,90	-
1378	3.6-81-12	4,53	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1379	3.6-81-13	2,82	-
1380	3.6-82-1	7,42	3,43
1381	3.6-82-3	8,49	5,29
1382	3.6-82-4	8,53	3,51
1383	3.6-82-5	6,17	10,96
1384	3.6-83-1	6,10	7,09
1385	3.6-83-2	-	6,62
1386	3.6-83-4	-	8,72
1387	3.6-83-5	-	9,11
1388	3.6-84-1	8,56	9,39
1389	3.6-85-1	4,52	-
1390	3.6-85-2	4,51	-
1391	3.6-85-3	4,50	-
1392	3.6-85-4	4,49	-
1393	3.6-85-5	4,47	-
1394	3.6-85-6	4,51	-
1395	3.6-85-7	4,50	-
1396	3.6-85-8	4,49	-
1397	3.6-85-9	2,87	-
1398	3.6-85-10	2,89	-
1399	3.6-85-11	2,91	-
1400	3.6-85-12	4,53	-
1401	3.6-85-13	2,82	-
1402	3.6-86-1	7,42	3,43
1403	3.6-86-3	8,49	5,29
1404	3.6-86-4	8,53	3,51
1405	3.6-86-5	6,16	10,96
1406	3.6-87-1	6,10	7,09
1407	3.6-87-2	-	6,62
1408	3.6-87-3	-	8,72
1409	3.6-87-5	-	9,11
1410	3.6-88-1	8,56	9,39
1411	3.6-89-1	4,52	-
1412	3.6-89-2	4,51	-
1413	3.6-89-3	4,50	-
1414	3.6-89-4	4,49	-
1415	3.6-89-5	4,46	-
1416	3.6-89-6	4,51	-
1417	3.6-89-7	4,50	-
1418	3.6-89-8	4,48	-
1419	3.6-89-9	2,88	-
1420	3.6-89-10	2,90	-
1421	3.6-89-11	2,92	-
1422	3.6-89-12	4,52	-
1423	3.6-89-13	2,83	-
1424	3.6-90-1	7,42	3,43
1425	3.6-90-2	8,49	5,29
1426	3.6-90-4	8,53	3,51
1427	3.6-90-5	6,16	10,96
1428	3.6-91-1	6,10	7,09

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1429	3.6-91-2	-	6,62
1430	3.6-91-4	-	8,72
1431	3.6-91-5	-	9,11
1432	3.6-92-1	8,56	9,39
1433	3.6-92-3	4,52	-
1434	3.6-93-2	4,51	-
1435	3.6-93-3	4,49	-
1436	3.6-93-4	4,48	-
1437	3.6-93-5	4,45	-
1438	3.6-93-6	4,50	-
1439	3.6-93-7	4,49	-
1440	3.6-93-8	4,47	-
1441	3.6-93-9	2,90	-
1442			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1481	3.6-103-3	5,66	5,13
1482	3.6-104-1	8,11	2,49
1483	3.6-104-2	8,22	2,58
1484	3.6-104-3	9,59	16,32
1485	3.6-104-4	8,67	-
1486	3.6-105-1	8,42	3,37
1487	3.6-105-2	8,45	3,23
1488	3.6-105-3	9,36	2,61
1489	3.6-106-1	6,19	15,98
1490	3.6-107-1	9,08	6,76
1491	3.6-107-2	9,41	6,28
1492	3.6-107-3	9,61	6,31
1493	3.6-108-1	8,54	-
1494	3.6-108-2	8,50	-
1495	3.6-108-3	8,54	-
1496	3.6-109-1	8,37	8,21
1497	3.6-110-1	1,71	-
1498	3.6-110-2	5,04	-
1499	3.6-111-1	8,65	4,43
1500	3.6-111-2	8,65	2,95
1501	3.6-111-3	8,88	4,20
1502	3.6-112-1	18,31	-
1503	3.6-113-1	9,19	-
1504	3.6-113-2	8,79	-
1505	3.6-113-3	-	-
1506	3.6-114-1	4,42	-
1507	3.6-115-1	8,89	-
1508	3.6-116-1	8,82	6,52
1509	3.6-116-2	8,52	5,77
1510	3.6-116-3	8,47	4,22
1511	3.6-117-1	8,91	-
1512	3.6-117-2	8,92	-
1513	3.6-118-1	9,16	-
1514	3.6-118-2	6,12	-
1515	3.6-119-1	-	-
1516	3.6-119-2	-	3,55
1517	3.6-119-3	-	-
1518	3.6-120-1	4,09	-

Сборник 7. Бетонные, железобетонные конструкции сборные

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1519	3.7-1-1	9,83	-
	3.7-1-2		
1520	3.7-1-3	9,80	-
1521	3.7-1-4	9,30	-
1522	3.7-1-5	9,82	-
1523	3.7-1-6	9,80	-
1524	3.7-1-7	9,28	-
1525	3.7-1-8	9,83	-
1526	3.7-1-9	9,84	-
1527	3.7-1-10	9,80	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1528	3.7-1-11	9,30	-
1529	3.7-1-12	9,82	-
1530	3.7-1-13	9,80	-
1531	3.7-1-14	9,28	-
1532	3.7-1-15	9,69	4,51
1533	3.7-1-16	9,17	4,39
1534	3.7-2-1	-	-
1535	3.7-3-1	9,22	10,66
1536	3.7-3-3	9,21	9,79
1537	3.7-3-4	9,76	5,63
1538	3.7-3-5	9,76	6,16
1539	3.7-3-6	9,08	11,75
1540	3.7-3-10	9,07	10,80
1541	3.7-4-1	8,83	3,95
1542	3.7-4-2	-	-
1543	3.7-5-1	9,63	5,27
1544	3.7-5-2	9,66	5,27
1545	3.7-5-4	9,14	5,27
1546	3.7-5-5	9,15	5,27
1547	3.7-5-6	9,16	5,27
1548	3.7-5-8	9,61	5,27
1549	3.7-5-10	9,64	5,27
1550	3.7-5-11	9,13	5,27
1551	3.7-5-12	9,14	5,27
1552	3.7-5-13	9,15	5,27
1553	3.7-5-14	9,16	5,27
1554	3.7-5-15	9,58	5,27
1555	3.7-5-18	9,63	5,27
1556	3.7-5-19	9,13	5,27
1557	3.7-5-20	9,14	5,27
1558	3.7-5-21	9,15	5,27
1559	3.7-5-24	9,16	5,27
1560	3.7-6-1	9,56	5,27
1561	3.7-6-2	9,12	5,27
1562	3.7-6-3	9,47	5,27
1563	3.7-6-4	9,08	5,27
1564	3.7-6-5	9,09	5,27
1565	3.7-6-6	9,12	5,27
1566	3.7-6-7	9,06	5,27
1567	3.7-6-8	9,10	5,27
1568	3.7-6-9	9,12	5,27
1569	3.7-6-10	9,05	5,27
1570	3.7-6-11	9,09	5,27
1571	3.7-7-1	9,12	5,27

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1572	3.7-8-1	9,04	5,17
1573	3.7-8-2	9,02	5,05
1574	3.7-8-3	9,87	5,10
1575	3.7-8-4	9,88	14,72
1576	3.7-8-5	9,89	14,97
1577	3.7-8-6	9,04	4,77
1578	3.7-8-7	9,02	4,50
1579	3.7-8-8	9,87	4,50
1580	3.7-8-9	9,80	4,55
1581	3.7-8-10	9,88	13,15
1582	3.7-8-11	9,89	13,56
1583	3.7-8-12	9,04	4,59
1584	3.7-8-13	9,02	4,50
1585	3.7-8-14	9,87	4,55
1586	3.7-8-15	9,80	4,55
1587	3.7-8-16	9,88	13,15
1588	3.7-8-17	9,89	13,56
1589	3.7-9-1	9,82	5,96
1590	3.7-9-4	9,77	5,53
1591	3.7-9-6	9,22	5,89
1592	3.7-9-8	9,21	6,23
1593	3.7-9-10	9,68	16,33
1594	3.7-9-13	9,29	6,82
1595	3.7-10-1	9,43	11,09
1596	3.7-10-2	9,35	11,61
1597	3.7-10-3	10,10	11,46
1598	3.7-10-4	10,07	9,28
1599	3.7-10-5	9,07	6,98
1600	3.7-10-6	9,03	6,95
1601	3.7-10-7	9,06	16,33
1602	3.7-10-8	9,42	10,27
1603	3.7-10-9	9,35	10,81
1604	3.7-10-10	10,06	10,66
1605	3.7-10-11	10,07	9,28
1606	3.7-10-12	9,07	6,98
1607	3.7-10-13	9,03	6,96
1608	3.7-10-14	9,06	16,33
1609	3.7-10-15	9,42	10,27
1610	3.7-10-16	9,35	10,82
1611	3.7-10-17	10,06	10,66
1612	3.7-10-18	10,07	9,28
1613	3.7-10-19	9,07	6,98
1614	3.7-10-20	9,03	6,96
1615	3.7-10-21	9,06	16,33
1616	3.7-11-1	-	7,13
1617	3.7-12-1	9,35	16,33

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1618	3.7-12-3	9,29	16,33
1619	3.7-12-5	9,30	16,33
1620	3.7-12-10	9,29	16,33
1621	3.7-12-11	9,35	16,33
1622	3.7-12-12	9,28	16,33
1623	3.7-12-16	9,33	16,33
1624	3.7-12-19	9,30	16,33
1625	3.7-12-23	9,26	16,33
1626	3.7-12-25	9,28	16,33
1627	3.7-12-27	9,27	16,33
1628	3.7-12-31	9,24	16,33
1629	3.7-12-33	9,22	16,33
1630	3.7-12-36	9,21	16,33
1631	3.7-13-1	9,98	6,86
1632	3.7-13-2	9,98	6,31
1633	3.7-13-4	9,98	6,42
1634	3.7-13-7	9,23	5,81
1635	3.7-13-10	7,80	5,70
1636	3.7-13-12	9,23	5,70
1637	3.7-13-13	9,22	5,80
1638	3.7-13-17	9,21	5,61
1639	3.7-13-18	9,21	5,59
1640	3.7-14-10	7,33	6,49
1641	3.7-14-11	10,46	16,33
1642	3.7-15-1	10,14	14,02
1643	3.7-15-2	10,03	8,89
1644	3.7-15-3	10,15	11,52
1645	3.7-15-4	10,08	9,05
1646	3.7-15-5	10,00	6,63
1647	3.7-15-6	9,84	6,64
1648	3.7-15-7	9,88	5,40
1649	3.7-15-8	10,14	14,02
1650	3.7-15-9	10,03	8,89
1651	3.7-15-10	10,15	11,51
1652	3.7-15-11	10,08	9,04
1653	3.7-15-12	10,00	6,68

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1654	3.7-15-13	9,82	6,71
1655	3.7-15-14	9,88	5,49
1656	3.7-15-15	10,14	14,01
1657	3.7-15-16	10,03	9,63
1658	3.7-15-17	10,15	11,37
1659	3.7-15-18	10,08	9,07
1660	3.7-15-19	10,00	7,49
1661	3.7-15-20	9,84	7,56
1662	3.7-15-21	9,88	6,00
1663	3.7-15-22	10,21	12,38
1664	3.7-15-23	10,09	7,01
1665	3.7-15-24	9,81	16,33
1666	3.7-15-25	9,94	6,71
1667	3.7-15-26	9,89	6,52
1668	3.7-15-27	10,21	10,21
1669	3.7-15-28	10,09	6,27
1670	3.7-15-29	9,81	16,33
1671	3.7-15-30	9,94	6,71
1672	3.7-15-31	9,89	6,52
1673	3.7-15-32	10,21	10,21
1674	3.7-15-33	10,09	6,27
1675	3.7-15-34	9,81	16,33
1676	3.7-15-35	9,94	16,33
1677	3.7-15-36	9,89	16,33
167			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1699	3.7-17-15	10,17	16,33
1700	3.7-17-16	10,09	16,33
1701	3.7-17-17	10,04	16,33
1702	3.7-17-18	10,01	16,33
1703	3.7-17-19		
1704	3.7-17-20	10,16	16,33
1705	3.7-17-21	10,06	16,33
1706	3.7-18-1	7,02	12,39
1707	3.7-18-2	7,02	11,22
1708	3.7-18-3	7,01	10,90
1709	3.7-18-4	7,02	10,68
1710	3.7-18-5	7,12	6,03
1711	3.7-18-6	6,70	6,00
1712	3.7-19-1		
1713	3.7-19-2	10,46	-
1714	3.7-19-3	10,49	-
1715	3.7-19-4		
1716	3.7-20-1	-	6,49
1717	3.7-20-2	10,03	7,60
1718	3.7-20-3	9,95	7,18
1719	3.7-20-4		
1720	3.7-20-5	-	6,49
1721	3.7-20-6	10,03	7,60
1722	3.7-20-7	9,95	7,18
1723	3.7-20-8	-	6,49
1724	3.7-21-1	8,99	6,33
1725	3.7-21-2	8,99	6,30
1726	3.7-21-3	8,99	6,40
1727	3.7-21-4	8,99	6,39
1728	3.7-21-5	8,79	5,27
1729	3.7-22-1	8,86	5,27
1730	3.7-22-2	8,89	5,27
1731	3.7-22-3	10,01	5,86
1732	3.7-22-4	9,96	5,84
1733	3.7-22-5	9,94	5,87
1734	3.7-22-6	10,21	12,73
1735	3.7-22-7	10,17	12,94
1736	3.7-23-1	9,01	13,02
1737	3.7-23-2	9,01	10,85
1738	3.7-23-3	-	6,49
1739	3.7-23-4		
1740	3.7-23-5	9,81	13,40
1741	3.7-23-6	10,28	14,64
1742	3.7-23-7	10,17	14,57
1743	3.7-23-8	10,10	14,94
1744	3.7-23-9	10,08	14,94
1745	3.7-24-10	-	6,49
1746	3.7-24-11	10,02	7,18
1747	3.7-24-12	9,83	6,88
1748	3.7-24-13	9,85	6,85
1749	3.7-24-14	9,79	6,77
1750	3.7-24-15	10,07	7,48

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1751	3.7-24-7	9,92	9,39
1752	3.7-24-8	9,94	9,39
1753	3.7-24-9	9,90	8,19
1754	3.7-24-10	9,33	9,72
1755	3.7-24-11	9,35	12,21
1756	3.7-24-12	9,29	12,30
1757	3.7-25-1	10,09	8,31
1758	3.7-25-2	10,07	8,31
1759	3.7-25-3	9,00	6,49
1760	3.7-25-4	9,73	6,49
1761	3.7-25-5	9,11	8,61
1762	3.7-25-6	10,21	8,69
1763	3.7-26-1	9,00	6,49
1764	3.7-26-2	9,73	7,03
1765	3.7-26-3	9,73	6,99
1766	3.7-26-4	9,73	6,96
1767	3.7-26-5	-	6,49
1768	3.7-26-10	10,03	7,19
1769	3.7-26-11	10,04	7,15
1770	3.7-26-12	9,92	7,05
1771	3.7-26-13	10,05	7,59
1772	3.7-27-1	9,00	6,42
1773	3.7-27-2	9,00	6,53
1774	3.7-27-3	9,73	6,14
1775	3.7-27-4	9,73	6,16
1776	3.7-27-5	9,73	6,20
1777	3.7-27-6	9,84	6,29
1778	3.7-27-7	9,77	6,55
1779	3.7-27-8	9,96	7,20
1780	3.7-27-9	9,93	7,52
1781	3.7-27-10	9,92	7,56
1782	3.7-27-11	7,88	4,34
1783	3.7-27-12	7,65	4,85
1784	3.7-27-13	7,83	5,11
1785	3.7-27-14	5,03	6,96
1786	3.7-27-15	5,10	6,89
1787	3.7-27-16	5,04	6,82
1788	3.7-27-17	4,53	2,68
1789	3.7-27-18	4,92	6,25
1790	3.7-27-19	4,98	6,25
1791	3.7-27-20	4,50	2,68
1792	3.7-28-1	9,73	7,04
1793	3.7-28-2	9,73	6,99
1794	3.7-28-3	9,73	6,95
1795	3.7-28-4	9,73	7,02
1796	3.7-28-5	9,99	8,23
1797	3.7-28-6	9,89	7,66
1798	3.7-28-7	10,07	9,33
1799	3.7-28-8	9,99	8,53
1800	3.7-28-9	9,94	8,24
1801	3.7-28-10	6,61	6,47
1802	3.7-28-11	10,06	7,37
1803	3.7-28-12	9,98	7,31
1804	3.7-28-13	9,90	7,21

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1805	3.7-29-4	9,83	7,21
1806	3.7-29-5	9,83	7,10
1807	3.7-30-1	10,32	7,44
1808	3.7-30-2	10,14	7,77
1809	3.7-30-3	-	6,49
1810	3.7-30-5	10,32	7,17
1811	3.7-30-6	10,32	7,73
1812	3.7-30-7	10,26	9,06
1813	3.7-30-8	10,24	7,43
1814	3.7-30-9	10,38	7,58
1815	3.7-30-10	10,38	8,27
1816	3.7-30-11	-	6,49
1817	3.7-31-1	9,81	-
1818	3.7-31-2	-	6,49
1819	3.7-31-3	10,25	9,61
1820	3.7-31-4	10,19	8,50
1821	3.7-31-5	-	6,49
1822	3.7-31-6	10,17	12,94
1823	3.7-31-7	7,73	7,05
1824	3.7-31-8	6,57	4,61
1825	3.7-31-9	-	-
1826	3.7-32-1	10,01	5,86
1827	3.7-32-2	9,96	5,84
1828	3.7-32-3	9,94	5,87
1829	3.7-32-4	10,21	12,73
1830	3.7-32-5	10,17	12,94
1831	3.7-33-1	-	6,49
1832	3.7-33-3	9,81	13,40
1833	3.7-33-4	10,28	14,64
1834	3.7-33-5	10,17	14,55
1835	3.7-33-6	10,10	14,94
1836	3.7-33-7	10,08	14,94
1837	3.7-33-8	-	6,49
1838	3.7-34-1	10,02	7,18
1839	3.7-34-2	9,83	6,88
1840	3.7-34-3	9,85	6,85
1841	3.7-34-4	9,79	6,77
1842	3.7-34-5	10,07	7,48
1843	3.7-34-6	10,01	7,56
1844	3.7-34-7	9,92	9,39
1845	3.7-34-8	9,94	9,39
1846	3.7-34-9	9,90	8,19
1847	3.7-35-1	10,09	8,31
1848	3.7-35-2	10,07	8,31
1849	3.7-35-3	9,00	6,49
1850	3.7-35-4	9,73	6,49
1851	3.7-35-5	9,11	8,61
1852	3.7-35-6	10,21	8,69
1853	3.7-36-1	9,73	7,03
1854	3.7-36-2	9,73	6,99
1855	3.7-36-3	9,73	6,96
1856	3.7-36-4	-	6,49
1857	3.7-36-5	10,03	7,43

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1858	3.7-36-8	10,04	7,38
1859	3.7-36-9	9,92	7,25
1860	3.7-36-10	10,05	7,59
1861	3.7-37-1	9,73	6,14
1862	3.7-37-2	9,73	6,16
1863	3.7-37-3	9,73	6,20
1864	3.7-37-4	9,84	6,29
1865	3.7-37-5	9,77	6,55
1866	3.7-37-6	9,96	7,20
1867	3.7-37-7	9,93	7,52
1868	3.7-37-8	9,92	7,56
1869	3.7-37-9	7,75	4,34
1870	3.7-37-10	7,51	4,85
1871	3.7-37-11	7,70	5,11
1872	3.7-37-12	5,00	6,96
1873	3.7-37-13	5,07	6,89
1874	3.7-37-14	5,01	6,82
1875	3.7-37-15	4,52	2,68
1876	3.7-37-16	4,90	6,25
1877	3.7-37-17	4,96	6,25
1878	3.7-37-18	4,49	2,68
1879	3.7-38-1	9,73	7,04
1880	3.7-38-2	9,73	6,99
1881	3.7-38-3	9,73	6,95
1882	3.7-38-4	9,73	7,02
1883	3.7-38-5	9,99	8,23
1884	3.7-38-6	9,89	7,66
1885	3.7-38-7	10,07	9,33
1886	3.7-38-8	9,99	8,53
1887	3.7-38-9	9,94	8,24
1888	3.7-38-10	6,47	6,47
1889	3.7-39-1	10,06	7,37
1890	3.7-39-2	9,98	7,31
1891	3.7-39-3	9,90	7,21
1892	3.7-39-4	9,83	7,21
1893	3.7-39-5	9,83	7,10
1894	3.7-40-1	10,32	7,44
1895	3.7-40-2	10,14	7,77
1896	3.7-40-3	-	6,49
1897	3.7-40-5	10,32	7,17
1898	3.7-40-6	10,32	7,73
1899	3.7-40-7	10,26	9,06
1900	3.7-40-8	10,24	7,43
1901	3.7-40-9	10,38	7,58
1902	3.7-40-10	10,38	8,27
1903	3.7-40-11	-	6,49
1904	3.7-41-1	9,81	-
1905	3.7-41-2	-	6,49
1906	3.7-41-3	10,25	9,61
1907	3.7-41-4	10,19	8,50
1908	3.7-41-5	-	6,49
1909	3.7-42-1	9,75	-
1910	3.7-43-1	11,56	5,62

||
||
||

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1966	3.7-55-3	6,76	16,33
1967	3.7-55-4	6,81	9,55
1968	3.7-55-5	9,98	14,90
1969	3.7-55-6	9,38	16,33
1970	3.7-55-7	7,74	16,33
1971	3.7-55-8	6,86	6,47
1972	3.7-56-1	10,21	16,33
1973	3.7-56-2	9,97	16,32
1974	3.7-56-3	10,09	16,33
1975	3.7-56-4	10,08	16,33
1976	3.7-57-1	10,47	9,90
1977	3.7-57-2	10,46	7,07
	3.7-58-1	9,73	-
1978	3.7-58-2	9,73	-
1979	3.7-58-3	9,73	7,00
1980	3.7-58-4	9,73	-
	3.7-58-5	9,73	-
1981	3.7-58-6	8,95	-
1982	3.7-58-7	8,98	-
1983	3.7-58-8	8,86	-
1984	3.7-58-9	9,09	-
1985	3.7-58-10	9,75	-
1986	3.7-58-11	9,70	-
	3.7-58-12	9,73	-
1987	3.7-58-13	9,73	-
1988	3.7-58-14	-	6,49
1989	3.7-58-15	9,73	5,56
1990	3.7-58-16	9,75	6,47
1991	3.7-58-18	9,75	6,47
1992	3.7-59-1	10,46	7,13
	3.7-59-2	10,46	7,11
1993	3.7-60-1	10,46	-
1994	3.7-60-4	10,46	-
	3.7-62-1	9,73	-
1995	3.7-63-1	-	-
1996	3.7-64-1	9,03	8,73
1997	3.7-64-2	9,02	8,60
1998	3.7-64-3	9,02	9,07
1999	3.7-64-4	9,01	9,04
2000	3.7-65-1	9,01	13,19
2001	3.7-65-2	9,02	11,67
	3.7-65-3	10,42	9,43
2003	3.7-65-5	9,86	13,46
2004	3.7-65-6	10,28	14,56
2005	3.7-65-7	10,17	14,52
2006	3.7-65-8	10,10	14,87
2007	3.7-65-9	10,08	14,87
2008	3.7-65-10	10,41	9,43
2009	3.7-66-1	10,11	9,73
2010	3.7-66-2	9,97	9,60
2011	3.7-66-3	9,96	9,58
2012	3.7-66-4	9,91	9,55
2013	3.7-66-5	10,19	9,86
2014	3.7-66-6	10,11	9,90

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2015	3.7-66-7	9,95	10,81
2016	3.7-66-8	9,97	10,81
2017	3.7-66-9	9,94	10,20
2018	3.7-66-10	9,35	9,70
2019	3.7-66-11	9,36	11,60
2020	3.7-66-12	9,30	11,73
2021	3.7-67-1	10,13	10,26
2022	3.7-67-2	10,11	10,26
2023	3.7-67-3	9,02	9,43
2024	3.7-67-4	9,86	9,43
2025	3.7-67-5	9,13	10,41
2026	3.7-67-6	10,23	10,45
2027	3.7-68-1	9,05	9,43
2028	3.7-68-2	9,06	9,43
2029	3.7-68-3	9,05	9,43
2030	3.7-68-4	9,93	8,46
2031	3.7-68-5	9,91	8,57
2032	3.7-68-6	9,91	8,63
2033	3.7-68-7	10,41	9,43
2034	3.7-68-10	10,14	8,77
2035	3.7-68-11	10,16	8,82
2036	3.7-68-12	10,05	8,92
2037	3.7-68-13	10,15	9,70
2038	3.7-69-1	9,01	8,20
2039	3.7-69-2	9,01	8,45
2040	3.7-69-3	9,79	6,83
2041	3.7-69-4	9,81	7,56
2042	3.7-69-5	9,82	8,03
2043	3.7-69-6	9,92	7,78
2044	3.7-69-7	9,88	8,67
2045	3.7-69-8	10,03	8,71
2046	3.7-69-9	9,99	9,08
2047	3.7-69-10	9,98	9,20
2048	3.7-70-1	9,81	7,31
2049	3.7-70-2	9,81	7,60
2050	3.7-70-3	9,81	7,81
2051	3.7-70-4	9,82	7,97
2052	3.7-70-5	10,00	8,61
2053	3.7-70-6	9,90	8,03
2054	3.7-70-7	10,08	9,72
2055	3.7-70-8	10,00	8,95
2056	3.7-70-9	9,95	8,69
2057	3.7-71-1	10,09	7,68
2058	3.7-71-2	10,02	7,86
2059	3.7-71-3	9,93	7,37
2060	3.7-71-4	9,87	7,51
2061	3.7-71-5	9,91	7,51
2062	3.7-72-1	10,34	9,85
2063	3.7-72-2	10,18	10,00
2064	3.7-72-3	10,41	9,43
2065	3.7-72-5	10,35	9,72
2066	3.7-72-6	10,33	9,98
2067	3.7-72-7	10,28	10,64

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2068	3.7-72-8	10,28	9,84
2069	3.7-72-9	10,39	9,91
2070	3.7-72-10	10,39	10,24
2071	3.7-72-11	10,41	9,43
2072	3.7-73-1	10,41	9,43
2073	3.7-73-2	10,27	10,94
2074	3.7-73-3	10,24	10,35
2075	3.7-73-4	10,41	9,43
2076	3.7-74-1	10,01	6,10
2077	3.7-74-2	9,97	6,10
2078	3.7-74-3	9,95	6,14
2079	3.7-75-1	10,42	9,43
2080	3.7-75-3	9,86	13,46
2081	3.7-75-4	10,28	14,56
2082	3.7-75-5	10,17	14,52
2083	3.7-75-6	10,10	14,87
2084	3.7-75-7	10,08	14,87
2085	3.7-75-8	10,41	9,43
2086	3.7-76-1	10,03	9,73
2087	3.7-76-2	9,97	9,60
2088	3.7-76-3	9,96	9,58
2089	3.7-76-4	9,91	9,55
2090	3.7-76-5	10,19	9,86
2091	3.7-76-6	10,11	9,90
2092	3.7-76-7	9,95	10,81
2093	3.7-76-8	9,97	10,81
2094	3.7-76-9	9,94	10,20
2095	3.7-77-1	10,13	10,26
2096	3.7-77-2	10,11	10,26
2097	3.7-77-3	9,02	9,43
2098	3.7-77-4	9,86	9,43
2099	3.7-77-5	9,13	10,41
2100	3.7-77-6	10,23	10,45
2101	3.7-78-1	9,93	8,46
2102	3.7-78-2	9,91	8,57
2103	3.7-78-3	9,91	8,63
2104	3.7-78-4	10,41	9,43
2105	3.7-78-7	10,14	8,77
2106	3.7-78-8	10,16	8,82
2107	3.7-78-9	10,05	8,92
2108	3.7-78-10	10,15	9,70
2109	3.7-79-1	9,79	6,83
2110	3.7-79-2	9,81	7,56
2111	3.7-79-3	9,82	8,03
2112	3.7-79-4	9,92	7,78
2113	3.7-79-5	9,88	8,67
2114	3.7-79-6	10,03	8,71
2115	3.7-79-7	9,99	9,08
2116	3.7-79-8	9,98	9,20
2117	3.7-80-1	9,81	7,24
2118	3.7-80-2	9,81	7,60
2119	3.7-80-3	9,81	7,81

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2120	3.7-80-4	9,82	7,97
2121	3.7-80-5	10,00	8,61
2122	3.7-80-6	9,90	8,03
2123	3.7-80-7	10,08	9,72
2124	3.7-80-8	10,00	8,95
2125	3.7-80-9	9,95	8,69
2126	3.7-81-1	10,09	7,68
2127	3.7-81-2	10,02	7,86
2128	3.7-81-3	9,93	7,37
2129	3.7-81-4	9,87	7,51
2130	3.7-81-5	9,91	7,51
2131	3.7-82-1	10,34	9,85
2132	3.7-82-2	10,18	10,00
2133	3.7-82-3	10,41	9,43
2134	3.7-82-5	10,35	9,72
2135	3.7-82-6	10,33	9,98
2136	3.7-82-7	10,28	10,64
2137	3.7-82-8	10,28	9,84
2138	3.7-82-9	10,39	9,91
2139	3.7-82-10	10,39	10,24
2140	3.7-82-11	10,41	9,43
2141	3.7-83-1	10,41	9,43
2142	3.7-83-2	10,27	10,94
2143	3.7-83-3	10,24	10,35
2144	3.7-83-4	10,41	9,43
2145	3.7-85-1	8,86	3,41
2146	3.7-85-2	7,94	7,00
2147	3.7-85-3	8,56	-
2148	3.7-85-4	8,43	-
2149	3.7-85-5	7,49	-
2150	3.7-85-6	6,80	-
2151	3.7-85-7	7,13	-
2152	3.7-85-8	6,83	-
2153	3.7-85-9	7,10	-
2154	3.7-85-10	6,56	-
2155	3.7-85-11	7,18	-
2156	3.7-85-12	6,55	-
2157	3.7-85-13	8,52	-
2158	3.7-85-14	7,04	5,19
2159	3.7-86-1	-	-
2160	3.7-87-2	10,38	16,33
2161	3.7-87-3	10,37	16,33
2162	3.7-87-4	10,36	16,33
2163	3.7-88-1	15,07	1,91
2164	3.7-88-2	15,12	1,83
2165	3.7-89-1	8,74	6,49
2166	3.7-90-1	7,33	5,23
2167	3.7-91-1	7,71	9,48
2168	3.7-92-1	8,85	-
2169	3.7-92-2	8,58	-
2170	3.7-92-3	8,59	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
ЭМ	МР		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2208	3.8-12-1	6,56	6,47
2209	3.8-13-1	-	5,14
2210	3.8-13-12	-	5,14
2211	3.8-14-1	-	5,14
2212	3.8-14-6	-	5,14
2213	3.8-15-1	-	5,13
2214	3.8-15-4	-	5,13
2215	3.8-15-5	-	5,15
2216	3.8-15-6	-	5,15
2217	3.8-15-7	10,01	5,13
2218	3.8-15-10	10,01	5,13
2219	3.8-15-11	10,01	5,15
2220	3.8-15-12	-	4,53
2221	3.8-16-1	-	4,53
2222	3.8-16-2	-	4,53
2223	3.8-16-3	9,73	4,40
2224	3.8-16-4	-	4,40
2225	3.8-16-5	9,73	4,64
2226	3.8-16-6	-	4,64
2227	3.8-16-7	9,73	4,47
2228	3.8-16-8	-	4,47
2229	3.8-17-1	-	6,60
2230	3.8-17-2	-	6,60
2231	3.8-18-1	-	4,54
2232	3.8-18-2	-	4,54
2233	3.8-18-3	-	6,42
2234	3.8-18-4	-	6,42
2235	3.8-18-5	-	6,34
2236	3.8-18-6	-	6,34
2237	3.8-18-7	9,72	6,49
2238	3.8-18-10	9,72	6,49
2239	3.8-18-11	10,01	-
2240	3.8-19-1	9,73	3,30
2241	3.8-19-2	-	3,30
2242	3.8-20-1	9,85	11,41
2243	3.8-21-1	9,36	5,97
2244	3.8-22-1	9,73	-
2245	3.8-23-1	11,07	2,77
2246	3.8-24-1	-	2,78
2247	3.8-25-1	-	2,80
2248	3.8-26-1	-	2,77
2249	3.8-27-1	10,47	5,24
2250	3.8-27-2	-	-
2251	3.8-28-1	10,46	5,22
2252	3.8-28-2	-	5,22
2253	3.8-29-1	9,73	-
2254	3.8-30-1	10,47	7,58
2255	3.8-31-1	9,73	6,24
2256	3.8-31-2	9,73	6,27
2257	3.8-31-3	9,73	6,34
2258	3.8-31-4	9,73	6,57
2259	3.8-31-5	9,73	8,85
2260	3.8-31-6	9,73	5,98
2261	3.8-31-7	9,73	9,35
2262	3.8-31-8	9,73	6,01
2263	3.8-31-9	9,73	10,99
2264	3.8-31-10	9,73	11,32
2265	3.8-32-1	10,15	12,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2249	3.8-33-1	9,73	8,19
2250	3.8-34-1	9,66	12,38
2251	3.8-34-2	8,97	5,28
2252	3.8-34-3	9,41	12,48
2253	3.8-35-1	11,43	7,55
2254	3.8-35-2	-	9,18
2255	3.8-35-3	-	-
2256	3.8-36-1	11,43	6,30
2257	3.8-36-2	-	6,03
2258	3.8-36-3	-	4,50
2259	3.8-36-4	-	4,58
2260	3.8-37-1	18,86	6,70
2261	3.8-37-2	18,80	6,74
2262	3.8-37-3	18,90	6,22
2263	3.8-37-4	18,70	7,06
2264	3.8-38-1	9,70	3,91
2265	3.8-39-1	11,05	11,42
2266	3.8-39-2	9,75	6,16
2267	3.8-40-1	8,56	9,39
2268	3.8-41-1	11,67	5,12
2269	3.8-42-1	9,07	4,55
2270	3.8-42-2	8,89	4,39
2271	3.8-43-1	13,71	4,71
2272	3.8-44-1	8,41	3,63
2273	3.8-45-1	6,83	3,21
2274	3.8-45-2	6,70	3,03
2275	3.8-45-3	6,66	3,77
2276	3.8-45-4	4,01	3,76
2277	3.8-46-1	11,89	4,12
2278	3.8-47-1	9,71	-
2279	3.8-47-2	4,19	6,00
2280	3.8-47-3	4,13	3,85
2281	3.8-48-1	9,71	5,94
2282	3.8-48-2	9,73	-
2283	3.8-49-1	8,15	-
2284	3.8-49-2	7,98	-
2285	3.8-49-3	8,37	-
2286	3.8-49-4	6,72	5,14
2287	3.8-49-5	9,75	-

Сборник 9. Металлические конструкции

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2288	3.9-1-1	7,41	7,80
2289	3.9-1-2	7,63	7,68
2290	3.9-1-3	10,48	7,80
2291	3.9-1-4	10,48	8,07
2292	3.9-1-5	10,46	8,18
2293	3.9-1-6	10,81	8,54
2294	3.9-1-7	10,81	8,64
2295	3.9-2-1	9,43	10,92
2296	3.9-2-2	9,60	9,65
2297	3.9-2-3	8,89	8,60
2298	3.9-3-1	10,46	9,25
2299	3.9-4-1	8,90	8,57
2300	3.9-4-2	8,85	10,29
2301	3.9-4-3	8,87	11,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2302	3.9-5-1	9,16	11,33
2303	3.9-5-2	8,56	11,66
2304	3.9-5-3	8,56	8,24
2305	3.9-6-1	7,13	14,43
2306	3.9-6-2	7,33	13,04
2307	3.9-6-3	7,29	11,17
2308	3.9-6-4	8,45	11,22
2309	3.9-7-1	8,86	4,94
2310	3.9-7-2	9,67	5,26
2311	3.9-7-3	9,88	14,10
2312	3.9-8-1	8,48	14,20
2313	3.9-8-2	8,58	10,13
2314	3.9-9-1	9,29	10,45
2315	3.9-9-2	10,93	9,09
2316	3.9-9-3	9,89	7,22
2317	3.9-10-1	8,38	8,18
2318	3.9-10-2	8,39	8,69
2319	3.9-10-3	8,28	9,70
2320	3.9-10-4	10,05	9,26
2321	3.9-11-1	9,05	8,09
2322	3.9-11-2	8,97	9,94
2323	3.9-11-3	8,94	9,41
2324	3.9-11-4	8,93	8,65
2325	3.9-11-5	8,94	8,73
2326	3.9-12-1	10,46	7,68
2327	3.9-12-2	9,37	7,53
2328	3.9-12-3	9,52	7,31
2329	3.9-12-4	10,46	6,47
2330	3.9-13-1	7,23	7,75
2331	3.9-13-2	7,23	7,79
2332	3.9-14-1	10,47	6,54
2333	3.9-15-1	10,35	11,69
2334	3.9-16-1	9,00	8,51
2335	3.9-16-2	9,01	9,85
2336	3.9-16-3	9,04	9,54
2337	3.9-16-4	9,17	12,95
2338	3.9-16-5	9,12	12,45
2339	3.9-16-6	9,13	8,18
2340	3.9-16-7	9,04	11,05
2341	3.9-16-8	9,19	12,85
2342	3.9-16-9	9,17	12,79
2343	3.9-16-10	9,16	12,29
2344	3.9-16-11	9,13	11,86
2345	3.9-16-12	8,87	7,06
2346	3.9-16-13	-	-
2347	3.9-17-1	10,46	6,54
2348	3.9-17-2	10,46	6,60
2349	3.9-17-4	10,46	6,60
2350	3.9-18-1	10,46	6,60
2351	3.9-18-4	10,46	6,60
2352	3.9-19-1	10,60	10,31
2353	3.9-19-2	10,56	13,42
2354	3.9-19-3	9,88	7,65
2355	3.9-21-3	-	7,86

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2356	3.9-21-4	-	5,94
2357	3.9-21-5	-	6,63
2358	3.9-22-1	10,40	7,98
2359	3.9-22-3	-	-
2360	3.9-23-1	10,08	8,45
2361	3.9-24-1	10,03	8,45
2362	3.9-24-2	10,47	10,80
2363	3.9-26-1	10,55	6,47
2364	3.9-26-2	10,50	6,47
2365	3.9-27-1	-	-
2366	3.9-27-2	-	6,84
2367	3.9-28-1	-	16,38
2368	3.9-29-1	10,41	10,85
2369	3.9-30-1	8,74	9,95
2370	3.9-30-2	9,07	13,98
2371	3.9-30-3	9,06	13,56
2372	3.9-30-4	9,28	15,46
2373	3.9-30-5	9,19	15,10
2374	3.9-30-6	8,42	7,44
2375	3.9-30-7	8,52	7,44
2376	3.9-30-8	8,69	7,34
2377	3.9-30-9	8,61	12,23
2378	3.9-30-10	8,80	13,01
2379	3.9-30-11	10,03	16,12
2380	3.9-30-12	9,81	15,87
2381	3.9-30-13	8,67	7,51
2382	3.9-30-14	8,56	7,57
2383	3.9-31-1	10,37	10,08
2384	3.9-32-1	11,34	7,89
2385	3.9-32-2	11,35	7,44
2386	3.9-32-3	11,42	7,29
2387	3.9-32-4	11,27	9,32
2388	3.9-32-5	11,29	10,11
2389	3.9-32-6	11,34	8,75
2390	3.9-32-7	11,27	8,52
2391	3.9-32-8	11,34	9,55
2392	3.9-32-9	11,43	8,11
2393	3.9-32-10	11,11	10,18
2394	3.9-32-11	11,14	11,46
2395	3.9-32-12	11,23	8,62
2396	3.9-33-1	8,90	10,15
2397	3.9-33-2	9,09	8,63
2398	3.9-33-3	9,46	9,43
2399	3.9-33-4	6,16	4,98
2400	3.9-33-5	9,79	12,05
2401	3.9-34-1	8,63	13,23
2402			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2464	3.9-73-1	8,43	2,97
2465	3.9-74-1	7,52	5,14
2466	3.9-74-2	7,64	5,43
2467	3.9-75-1	9,96	7,57
2468	3.9-75-2	10,11	6,96
2469	3.9-76-1	8,75	-
2470	3.9-76-2	8,72	4,66
2471	3.9-77-1	11,53	7,79
2472	3.9-78-1	12,30	5,05
2473	3.9-79-1	8,26	14,49
2474	3.9-79-2	8,30	14,52
2475	3.9-80-1	13,65	5,20
2476	3.9-81-1	8,42	6,41
2477	3.9-82-1	8,95	-
2478	3.9-83-1	6,50	3,84
2479	3.9-83-4	7,10	3,52
2480	3.9-84-1	6,76	2,32
2481	3.9-84-2	7,73	4,09
2482	3.9-84-3	8,94	4,35
2483	3.9-84-5	8,94	4,35
2484	3.9-84-6	9,60	4,35
2485	3.9-84-7	9,63	4,35
2486	3.9-84-8	9,65	4,35
2487	3.9-84-9	8,94	4,35
2488	3.9-84-10	9,61	3,35
2489	3.9-85-1	7,29	5,48
2490	3.9-85-2	7,34	4,94
2490	3.9-85-3	8,97	-

Сборник 10. Деревянные конструкции

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2491	3.10-1-1	9,00	5,64
2492	3.10-1-2	9,00	6,26
2493	3.10-1-3	8,98	5,60
2494	3.10-1-4	9,02	6,17
2495	3.10-1-5	9,00	8,30
2496	3.10-1-6	9,00	7,11
2497	3.10-1-7	9,00	7,10
2498	3.10-1-8	9,00	7,78
2499	3.10-1-9	9,00	7,51
2500	3.10-1-10	9,71	5,48
2501	3.10-2-1	10,46	7,05
2502	3.10-2-2	10,46	7,07
2503	3.10-2-3	10,46	7,07
2504	3.10-2-4	10,46	6,74
2504	3.10-2-5	10,46	6,68
2505	3.10-2-6	10,46	7,31
2506	3.10-3-1	10,46	6,47
2507	3.10-3-2	6,99	-
2508	3.10-3-3	6,98	-
2509	3.10-3-4	10,46	6,47
2510	3.10-3-5	10,46	6,41
2510	3.10-3-6	9,90	6,41

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2511	3.10-3-7	10,46	12,20
2512	3.10-3-8	9,90	6,41
2513	3.10-3-9	10,46	12,63
2514	3.10-4-1	10,46	4,55
2515	3.10-5-1	10,46	5,82
2516	3.10-5-2	10,46	5,32
2517	3.10-6-1	10,46	5,82
2518	3.10-6-3	10,46	8,95

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2519	3.10-6-4	10,46	8,59
2520	3.10-6-5	10,44	6,47
2521	3.10-7-1	9,00	6,15
2522	3.10-7-2	8,80	5,17
2523	3.10-7-3	9,53	4,19
2524	3.10-7-4	9,61	4,76
2525	3.10-8-1	9,72	5,22
2526	3.10-8-2	9,72	8,95

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2527	3.10-9-1	10,46	5,82
2528	3.10-9-3	10,46	5,83
2529	3.10-9-5	10,46	3,89
2530	3.10-9-8	10,46	3,92
2531	3.10-9-9	10,46	3,89
2532	3.10-9-12	10,46	3,92
2533	3.10-10-1	10,46	6,47
2534	3.10-10-3	10,46	6,47
2535	3.10-10-4	8,63	3,99
2536	3.10-10-5	9,19	12,20

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2537	3.10-10-7	10,46	12,56
2538	3.10-11-1	10,46	6,47
2539	3.10-11-2	9,75	4,02
2540	3.10-11-3	-	2,33
2541	3.10-12-1	10,46	9,56
2542	3.10-13-1	10,46	3,19
2543	3.10-14-1	10,28	6,89
2544	3.10-14-2	10,33	6,89
2545	3.10-14-3	10,09	6,91
2546	3.10-14-4	10,19	6,91
2547	3.10-14-5	10,45	5,64
2548	3.10-14-6	10,45	5,74
2549	3.10-14-7	10,45	5,99
2550	3.10-14-8	10,45	6,08
2551	3.10-14-9	10,46	6,21
2552	3.10-14-10	10,46	6,22
2553	3.10-14-11	10,46	6,50
2554	3.10-15-1	10,33	5,85
2555	3.10-15-2	10,33	6,02
2556	3.10-15-3	10,26	5,34
2557	3.10-16-1	10,46	-
2558	3.10-16-2	10,46	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2559	3.10-17-2	10,23	6,19
2560	3.10-17-3	10,24	6,28
2561	3.10-17-4	10,31	6,23
2562	3.10-17-5	10,30	6,32
2563	3.10-18-1	10,34	5,78
2564	3.10-18-2	10,34	5,85
2565	3.10-18-3	10,34	5,75
2566	3.10-18-4	10,34	5,82
2567	3.10-19-1	9,73	5,92

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2568	3.10-19-2	9,73	5,96
2569	3.10-19-3	9,73	6,04
2570	3.10-19-4	9,73	6,08
2571	3.10-20-1	8,94	6,02
2572	3.10-20-2	8,95	6,04
2573	3.10-20-3	8,96	6,05
2574	3.10-21-1	8,94	6,51
2575	3.10-21-2	8,99	6,31
2576	3.10-21-3	9,73	7,10
2577	3.10-21-4	9,73	7,00
2578	3.10-21-5	8,98	5,86
2579	3.10-22-1	9,73	4,50
2580	3.10-22-2	9,73	3,50
2581	3.10-23-1	8,99	5,91
2582	3.10-23-2	8,99	5,77
2583	3.10-23-3	8,99	5,99
2584	3.10-23-4	8,99	5,87
2585	3.10-24-1	10,45	5,99
2586	3.10-24-2	10,46	6,08
2587	3.10-24-3	10,45	6,32
2588	3.10-24-4	10,46	6,40
2589	3.10-25-1	9,73	3,94
2590	3.10-25-2	9,73	3,89
2591	3.10-25-3	9,73	3,90
2592	3.10-25-4	9,73	3,95
2593	3.10-25-5	9,73	10,64
2594	3.10-25-6	9,73	10,15
2595	3.10-25-7	9,73	5,05
2596	3.10-25-8	9,73	4,78
2597	3.10-26-1	10,46	5,99
2598	3.10-26-2	10,46	5,95
2599	3.10-26-3	10,46	6,47
2600	3.10-26-4	10,47	6,47
2601	3.10-26-5	10,46	6,47
2602	3.10-26-6	10,46	6,47
2603	3.10-26-7	10,46	5,29
2604	3.10-26-8	10,46	5,23
2604	3.10-26-9	10,46	6,47
2605	3.10-26-11	10,47	6,47
2606	3.10-26-12	10,46	6,47
2607	3.10-27-1	10,44	7,31
2608	3.10-27-2	10,59	7,31
2609	3.10-27-3	10,59	7,38
2610	3.10-28-1	9,65	10,82

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2611	3.10-28-2	10,42	5,93
2612	3.10-29-1	9,73	4,54
2613	3.10-29-2	9,73	4,52
2614	3.10-29-3	9,73	8,95
2615	3.10-29-4	9,75	8,97
2616	3.10-30-1	10,46	7,36
2617	3.10-31-1	9,06	3,87
2618	3.10-31-2	9,00	7,88
2619	3.10-31-3	6,90	2,95
2620	3.10-32-1	10,46	3,48
2621	3.10-32-2	10,46	3,51
2622	3.10-32-3	-	-
2623	3.10-33-1	10,46	6,47
2624	3.10-34-1	10,47	6,47
2625	3.10-34-2	-	4,83
2626	3.10-34-3	-	8,96

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2719	3.10-55-1	10,46	6,47
	3.10-55-3		
2720	3.10-56-1	8,62	7,60
2721	3.10-56-2	8,60	7,53
2722	3.10-56-3	8,59	7,50
2723	3.10-57-1	10,46	6,47
2724	3.10-58-1	8,68	8,00
2725	3.10-58-2	8,68	8,22
2726	3.10-58-3	9,00	8,95
2727	3.10-59-1	10,45	6,47
	3.10-59-2		
2728	3.10-59-3	10,44	6,47
	3.10-60-1		
2729	3.10-60-2	9,00	8,95
2730	3.10-61-1	9,00	8,94
2731	3.10-62-1	8,99	6,85
2732	3.10-62-2	8,72	9,82
2733	3.10-63-1	8,99	10,09
2734	3.10-64-1	8,99	5,88
2735	3.10-64-2	9,00	8,95
2736	3.10-64-3	9,01	8,40
2737	3.10-64-4	9,00	8,48
2738	3.10-65-1	9,20	8,95
2739	3.10-65-2	9,29	8,95
2740	3.10-66-1	9,00	8,95
2741	3.10-67-1	9,22	2,87
2742	3.10-67-2	9,03	3,21
2743	3.10-68-1	9,72	8,95
2744	3.10-68-2	9,73	8,95
2745	3.10-68-3	9,75	8,25
2746	3.10-69-1	-	6,43
2747	3.10-69-2	-	6,47
2748	3.10-70-1	10,42	5,03
2749	3.10-70-2	10,42	4,97
2750	3.10-70-3	10,44	5,15
2751	3.10-70-4	10,44	4,66
2752	3.10-70-5	10,44	4,63
2753	3.10-70-6	10,44	4,77
2754	3.10-71-1	6,79	2,01
2755	3.10-71-2	6,84	2,25
2756	3.10-71-3	6,89	2,30
2757	3.10-71-4	7,06	2,88
2758	3.10-71-5	6,81	2,06
2759	3.10-71-6	6,79	1,91
2760	3.10-71-7	6,72	1,66
2761	3.10-71-8	6,81	2,06
2762	3.10-71-9	6,79	1,86
2763	3.10-72-1	10,49	2,88
2764	3.10-73-1	9,00	2,88
2765	3.10-73-2	9,00	5,63
2766	3.10-74-1	10,46	6,47
2767	3.10-74-2	10,46	-
2768	3.10-75-1	6,56	3,77
2769	3.10-76-1	7,46	5,53

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2770	3.10-76-3	7,51	5,47
2771	3.10-76-4	7,53	5,46
2772	3.10-76-5	7,49	5,36
2773	3.10-76-6	7,43	5,45
2774	3.10-76-7	-	3,22
2775	3.10-77-1	-	-
2776	3.10-78-1	9,00	-
2777	3.10-79-1	11,43	31,60
2778	3.10-80-1	9,75	-
2779	3.10-81-1	11,34	6,10
2780	3.10-82-1	9,79	4,90
2781	3.10-83-1	8,79	1,75
2782	3.10-83-2	9,23	1,81
2783	3.10-83-3	11,13	2,93
2784	3.10-83-4	10,57	2,84
2785	3.10-84-1	9,23	2,54
2786	3.10-84-2	9,24	1,80
2787	3.10-84-3	8,72	1,98
2788	3.10-84-4	9,00	1,70
2789	3.10-84-5	8,83	1,69
2790	3.10-84-6	9,10	1,73
2791	3.10-85-1	9,73	2,50
2792	3.10-87-1	6,14	-
2793	3.10-88-1	8,67	5,25
2794	3.10-88-2	8,67	5,28
2795	3.10-88-3	8,64	5,22
2796	3.10-88-4	8,65	4,75
2797	3.10-89-1	8,75	4,65
2798	3.10-89-2	8,68	4,77
2799	3.10-89-3	8,68	4,75
2800	3.10-89-4	8,69	4,41
2801	3.10-90-1	8,71	4,40
2802	3.10-90-2	8,69	4,59
2803	3.10-90-3	8,69	4,58
2804	3.10-91-1	8,66	4,53
2805	3.10-91-2	8,65	4,85
2806	3.10-91-3	8,64	4,89
2807	3.10-91-4	8,67	4,45
2808	3.10-92-1	8,67	4,53
2809	3.10-92-2	8,66	4,84
2810	3.10-92-3	8,65	4,89
2811	3.10-92-4	8,68	4,45
2812	3.10-93-1	8,67	4,81
2813	3.10-94-1	8,70	7,78
2814	3.10-94-2	8,69	7,73
2815	3.10-94-3	8,69	7,72
2816	3.10-95-1	8,53	2,46
2817	3.10-95-2	8,61	2,46
2818	3.10-95-3	8,47	2,73
2819	3.10-95-4	8,57	2,73
2820	3.10-96-1	8,76	3,09
2821	3.10-96-2	8,76	4,63
2822	3.10-97-1	8,81	3,02
2823	3.10-97-2	8,81	4,11
2824	3.10-98-1	8,76	2,76
2825	3.10-98-2	8,61	2,69

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2826	3.10-99-1	8,67	4,99
2827	3.10-99-2	8,65	5,08
2828	3.10-99-3	8,64	5,04
2829	3.10-99-4	8,65	4,60
2830	3.10-100-1	8,70	4,45
2831	3.10-100-2	8,68	4,59
2832	3.10-100-3	8,66	4,69
2833	3.10-101-1	8,71	4,18
2834	3.10-101-2	8,69	4,40
2835	3.10-102-1	8,67	4,35
2836	3.10-102-2	8,66	4,69
2837	3.10-102-3	8,65	4,75
2838	3.10-102-4	8,67	4,34
2839	3.10-103-1	8,67	5,03
2840	3.10-104-1	8,70	7,73
2841	3.10-104-2	8,70	7,68
2842	3.10-104-3	8,69	7,67
2843	3.10-105-1	8,55	2,56
2844	3.10-105-2	8,61	2,57
2845	3.10-105-3	8,49	2,81
2846	3.10-105-4	8,71	2,83
2847	3.10-106-1	8,65	3,26
2848	3.10-106-2	8,59	4,61
2849	3.10-107-1	8,67	3,15
2850	3.10-107-2	8,65	4,07
2851	3.10-108-1	8,62	2,83
2852	3.10-108-2	8,51	2,77
2853	3.10-109-1	8,69	4,22
2854	3.10-110-1	8,70	4,25
2855	3.10-111-1	8,69	4,15
2856	3.10-111-2	8,73	4,22
2857	3.10-113-1	8,70	4,16
2858	3.10-114-1	8,69	4,22
2859	3.10-115-1	8,72	4,33
2860	3.10-116-1	8,75	4,31
2861	3.10-117-1	8,60	2,80
2862	3.10-117-2	8,64	3,11
2863	3.10-118-1	8,65	4,15
2864	3.10-119-1	8,73	4,20
2865	3.10-120-1	8,68	2,43
2866	3.10-121-1	8,62	4,02
2867	3.10-122-1	7,64	2,95
2868	3.10-122-2	7,59	2,95
2869	3.10-123-1	9,57	4,87

Сборник 11. Поля

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2870	3.11-0-1	13,19	5,22
2871	3.11-0-2	13,16	5,15
2872	3.11-1-1	11,73	13,15
2873	3.11-1-2	11,73	10,86
2874	3.11-2-1	12,48	5,26
2875	3.11-2-2	12,48	13,10
2876	3.11-2-3	12,48	9,75
2877	3.11-2-4	1,70	5,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2878	3.11-3-1	11,00	13,10
2879	3.11-3-2	11,00	9,75
2880	3.11-4-1	8,95	2,94
2881	3.11-4-2	8,72	2,82
2882	3.11-4-3	7,51	2,82
2883	3.11-4-4	7,57	3,24
2884	3.11-4-5	9,22	3,03
2885	3.11-4-6	8,67	2,82
2886	3.11-5-1	8,13	3,99
2887	3.11-5-2	10,47	6,26
2888	3.11-6-1	12,41	3,82
2889	3.11-6-2	12,41	4,85
2890	3.11-7-1	10,65	5,26
2891	3.11-7-2	10,65	5,14
2892	3.11-8-1	9,73	-
2893	3.11-8-2	10,46	5,07
2894	3.11-8-4	10,46	-
2895	3.11-8-5	9,75	1,15
2896	3.11-8-6	9,75	1,12
2897	3.11-9-1	9,73	-
2898	3.11-10-1	1,71	5,13
2899	3.11-10-2	1,71	-
2900	3.11-10-3	1,71	5,13
2901	3.11-10-4	1,71	-
2902	3.11-10-5	1,71	5,13
2903	3.11-10-6	1,71	-
2904	3.11-10-7	10,65	1,70
2905	3.11-10-8	10,66	1,66
2906	3.11-10-9	9,78	8,93
2907	3.11-10-10	9,78	-
2908	3.11-10-11	8,11	3,19
2909	3.11-10-12	8,80	5,07
2910	3.11-11-1	10,51	6,57
2911	3.11-11-2	10,50	5,90
2912	3.11-11-3	10,47	5,59
2913	3.11-11-4	9,75	6,47
2914	3.11-12-1	11,95	-
2915	3.11-12-2	11,65	5,26
2916	3.11-12-3	9,39	8,99
2917	3.11-13-1	9,77	8,93
2918	3.11-13-2	9,78	8,93
2919	3.11-13-3	9,78	-
2920	3.11-13-4	7,43	-
2921</			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2982	3.11-40-1	19,01	-
2983	3.11-41-1	9,70	-
2984	3.11-41-2	9,71	2,70
2985	3.11-42-1	8,01	3,37
2986	3.11-42-2	8,01	3,55
2987	3.11-42-3	8,11	3,04
2988	3.11-43-1	13,79	5,18
2989	3.11-43-2	8,03	1,22
2990	3.11-43-3	9,71	1,23
2991	3.11-44-1	6,87	4,26
2992	3.11-45-1	8,55	6,57
2993	3.11-46-1	9,70	4,54
2994	3.11-47-1	8,65	2,09
2995	3.11-47-2	9,95	1,52
2996	3.11-48-1	4,75	7,26
2997	3.11-48-2	5,08	9,72
2998	3.11-49-1	8,84	6,75
2999	3.11-49-2	9,86	-
3000	3.11-50-1	7,71	7,20
3001	3.11-50-2	7,52	7,21
3002	3.11-51-1	9,73	5,94
3003	3.11-51-2	9,73	-
3004	3.11-52-1	8,82	1,02

Сборник 12. Кровли

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3005	3.12-1-1	9,04	11,40
3006	3.12-1-2	9,24	11,42
3007	3.12-1-3	8,84	11,26
3008	3.12-1-4	8,15	7,65
3009	3.12-1-5	8,21	7,65
3010	3.12-2-1	11,12	11,39
3011	3.12-2-2	11,12	11,33
3012	3.12-2-3	11,12	8,56
3013	3.12-2-4	11,12	11,38
3014	3.12-2-5	11,12	10,43
3015	3.12-3-1	10,92	4,75
3016	3.12-3-2	10,97	3,30
3017	3.12-3-4	11,05	3,11
3018	3.12-3-5	11,13	2,97
3019	3.12-3-10	10,61	2,09
3020	3.12-4-1	11,12	10,11
3021	3.12-4-2	11,12	2,49
3022	3.12-5-1	9,07	13,49
3023	3.12-5-2	9,07	29,24
3024	3.12-5-3	9,07	13,49
3025	3.12-5-5	9,07	28,40
3026	3.12-5-6	9,07	11,67
3027	3.12-5-7	9,07	13,44
3028	3.12-6-1	6,75	-
3029	3.12-6-2	-	-
3030	3.12-6-3	6,66	-
3031	3.12-7-1	7,84	7,08
3032	3.12-7-2	7,99	7,06

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3033	3.12-7-3	7,99	7,03
3034	3.12-7-4	7,17	7,21
3035	3.12-7-5	7,97	7,20
3036	3.12-7-6	8,03	7,09
3037	3.12-7-7	7,86	6,18
3038	3.12-7-8	7,97	3,01
3039	3.12-8-1	11,15	11,40
3040	3.12-8-2	10,10	10,18
3041	3.12-8-3	10,18	10,16

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3042	3.12-9-1	11,12	11,40
3043	3.12-9-2	11,11	11,46
3044	3.12-10-1	9,00	10,94
3045	3.12-11-1	11,12	4,06
3046	3.12-11-2	11,13	4,07
3047	3.12-11-3	11,12	8,23
3048	3.12-11-4	10,59	11,98
3049	3.12-12-1	10,49	8,77
3050	3.12-12-2	10,59	6,47
3051	3.12-13-1	11,12	8,47
3052	3.12-13-2	11,12	8,89
3053	3.12-14-1	10,47	6,47
3054	3.12-15-1	10,59	6,46
3055	3.12-15-2	10,59	6,50
3056	3.12-16-1	8,97	5,35
3057	3.12-17-1	11,12	10,62
3058	3.12-17-2	11,12	11,40
3059	3.12-17-3	11,12	10,62
3060	3.12-17-4	11,12	11,40
3061	3.12-17-5	11,48	18,30
3062	3.12-18-1	11,14	5,14
3063	3.12-18-2	9,73	-
3064	3.12-18-3	8,93	-
3065	3.12-19-1	10,47	5,23
3066	3.12-19-2	10,47	-
3067	3.12-19-3	10,47	11,40
3068	3.12-19-4	10,44	7,53
3069	3.12-19-5	10,59	11,40
3070	3.12-20-1	10,44	1,20
3071	3.12-21-1	7,48	5,14
3072	3.12-21-2	-	-
3073	3.12-22-1	11,14	11,17
3074	3.12-22-2	11,11	11,22
3075	3.12-22-3	11,12	11,13
3076	3.12-22-4	11,13	11,20
3077	3.12-24-1	4,10	-
3078	3.12-25-1	12,53	5,17
3079	3.12-25-2	3,52	-
3080	3.12-26-1	8,95	5,88
3081	3.12-26-2	9,29	5,88
3082	3.12-26-3	8,62	6,56
3083	3.12-26-4	9,77	6,48
3084	3.12-26-6	11,40	5,07
3085	3.12-27-1	11,15	4,29
3086	3.12-28-1	7,69	4,35

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3087	3.12-28-2	8,48	5,15
3088	3.12-28-3	6,87	3,64
3089	3.12-28-4	7,23	0,74
3090	3.12-28-5	6,58	2,28
3091	3.12-28-6	6,81	5,30
3092	3.12-28-7	6,58	5,35
3093	3.12-28-8	7,18	7,06
3094	3.12-28-9	4,38	2,11
3095	3.12-28-10	4,15	3,57
3096	3.12-28-11	4,48	0,74
3097	3.12-29-2	4,61	3,86
3098	3.12-30-1	8,92	4,35
3099	3.12-31-1	9,36	6,33
3100	3.12-31-2	9,00	6,37
3101	3.12-32-1	9,29	2,90
3102	3.12-32-2	9,29	2,65
3103	3.12-32-3	9,29	2,50
3104	3.12-33-1	9,00	2,00
3105	3.12-35-1	6,24	2,65
3106	3.12-35-2	5,65	2,61
3107	3.12-35-3	7,15	-
3108	3.12-36-1	6,80	3,50
3109	3.12-36-2	4,39	3,50
3110	3.12-36-3	-	-
3111	3.12-37-1	6,68	-
3112	3.12-38-1	6,68	4,62
3113	3.12-39-1	8,86	7,65
3114	3.12-39-2	8,92	-
3115	3.12-40-1	8,80	7,65
3116	3.12-40-2	8,92	-
3117	3.12-41-1	8,62	7,65
3118	3.12-41-2	8,78	7,65
3119	3.12-41-3	8,65	7,65
3120	3.12-41-4	8,72	7,65
3121	3.12-42-1	7,68	7,65
3122	3.12-43-1	4,10	5,69
3123	3.12-44-1	9,75	5,94
3124	3.12-44-2	9,73	-
3125	3.12-45-1	8,82	-
3126	3.12-45-2	8,84	-
3127	3.12-46-1	8,85	-
3128	3.12-46-2	8,83	-
3129	3.12-47-1	8,81	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3130	3.13-1-1	12,22	2,77
3131	3.13-1-2	12,04	2,77
3132	3.13-1-3	12,01	2,77
3133	3.13-1-4	12,00	2,77
3134	3.13-2-1	12,13	-
3135	3.13-2-2	11,82	-
3136	3.13-2-3	12,34	-

Сборник 13. Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3137	3.13-2-4	12,24	-
3138	3.13-3-1	12,41	10,65
3139	3.13-3-2	12,04	10,66
3140	3.13-3-3	11,94	10,66
3141	3.13-3-4	12,00	10,66
3142	3.13-4-1	12,42	12,05
3143	3.13-4-2	12,33	11,93
3144	3.13-4-3	12,34	11,96
3145	3.13-5-1	12,23	2,81
3146	3.13-5-2	11,94	2,64
3147	3.13-5-3	11,81	2,46
3148	3.13-6-1	12,13	2,77
3149	3.13-7-1	12,50	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3150	3.13-8-1	6,63	8,58
3151	3.13-8-3	6,44	3,63
3152	3.13-8-4	6,44	3,48
3153	3.13-8-5	6,70	10,98
3154	3.13-8-6	6,70	10,26
3155	3.13-9-1	6,58	8,58
3156	3.13-9-2	6,44	6,81
3157	3.13-9-3	6,44	3,45

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3240	3.13-36-2	11,80	9,20
3241	3.13-36-3	9,44	-
3242	3.13-37-1	12,59	1,78
3243	3.13-37-2	12,59	1,79
3244	3.13-37-3	12,58	1,81
3245	3.13-37-4	12,58	1,83
3246	3.13-38-1	12,59	1,76
3247	3.13-38-2	12,59	1,77
3248	3.13-38-3	12,59	1,78
3249	3.13-38-4	12,59	1,79
3250	3.13-39-1	5,60	6,47
3251	3.13-39-2	5,48	6,47
3252	3.13-40-1	11,27	6,07
3253	3.13-40-2	11,21	6,07
3254	3.13-41-1	9,14	11,40
3255	3.13-42-1	10,10	6,74
3256	3.13-42-2	7,03	7,54
3257	3.13-43-1	4,04	0,99
3258	3.13-43-2	5,21	1,31
3259	3.13-44-1	5,58	2,64
3260	3.13-44-2	5,58	5,19
3261	3.13-45-1	12,15	3,00
3262	3.13-45-2	12,14	3,02
3263	3.13-46-1	7,20	9,55
3264	3.13-46-2	7,19	9,55
3265	3.13-47-1	6,64	8,84
3266	3.13-48-1	8,31	9,37
3267	3.13-48-2	8,32	9,45
3268	3.13-48-3	8,24	8,85
3269	3.13-49-1	6,72	5,15
3270	3.13-49-2	6,79	5,15
3271	3.13-50-1	7,82	2,51
3272	3.13-50-2	8,45	2,66
3273	3.13-50-3	11,98	2,66
3274	3.13-50-4	12,62	2,66
3275	3.13-51-1	8,87	7,48
3276	3.13-51-2	6,99	7,48
3277	3.13-52-1	8,31	3,66
3278	3.13-53-1	8,74	-
3279	3.13-53-2	5,52	-
3280	3.13-54-2	5,39	-
3281	3.13-55-1	5,61	-
3282	3.13-55-2	5,45	-
3283	3.13-56-1	10,00	2,43
3284	3.13-57-1	10,00	5,99
3284	3.13-57-2	10,00	5,99

Сборник 14. Конструкции в сельском строительстве

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3285	3.14-1-1	10,59	6,47
3286	3.14-2-1	8,32	2,23
3287	3.14-3-1	10,59	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3288	3.14-3-2	8,36	6,47
3289	3.14-3-3	10,59	-
3290	3.14-4-1	10,46	3,55
3291	3.14-4-2	10,46	6,47
3292	3.14-5-1	10,46	6,47
3293	3.14-5-2	10,47	6,47
3294	3.14-5-3	10,44	6,47
3295	3.14-5-4	10,59	6,47
3296	3.14-5-5	10,44	6,47
3297	3.14-5-6	11,07	6,50
3298	3.14-5-7	11,07	6,47
3299	3.14-6-1	10,46	6,43
3300	3.14-7-1	10,44	6,47
3301	3.14-7-2	10,48	6,47

Сборник 15. Отделочные работы

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3302	3.15-0-1	-	-
3303	3.15-0-2	-	-
3304	3.15-1-1	8,82	6,42
3305	3.15-1-2	8,72	6,48
3306	3.15-1-3	8,61	6,47
3307	3.15-1-4	8,45	6,47
3308	3.15-1-5	8,26	6,45
3309	3.15-1-6	10,09	6,15
3310	3.15-1-7	10,09	6,15
3311	3.15-1-8	10,10	6,15
3312	3.15-1-9	10,09	6,14
3313	3.15-2-1	10,10	6,14
3314	3.15-2-2	10,10	6,14
3315	3.15-2-3	9,65	6,77
3316	3.15-2-4	9,60	6,79
3317	3.15-2-5	9,53	6,82
3318	3.15-2-6	9,45	6,85
3319	3.15-2-7	9,33	6,87
3320	3.15-3-1	7,91	6,71
3321	3.15-3-2	7,72	6,72
3322	3.15-3-3	7,47	6,75
3323	3.15-3-4	7,32	6,78
3324	3.15-3-5	7,80	6,85
3325	3.15-3-6	7,63	6,86
3326	3.15-3-7	7,40	6,87
3327	3.15-3-8	7,26	6,89
3328	3.15-3-9	10,03	6,15
3329	3.15-3-10	10,01	6,15
3330	3.15-3-11	9,96	6,14
3331	3.15-3-12	9,94	6,15
3332	3.15-3-13	10,03	6,15
3333	3.15-3-14	10,01	6,15
3334	3.15-3-15	9,96	6,15
3335	3.15-3-16	9,94	6,15
3336	3.15-4-1	10,05	6,15
3337	3.15-4-2	10,04	6,15

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3338	3.15-4-3	10,01	6,15
3339	3.15-4-4	10,07	6,15
3340	3.15-4-5	10,06	6,15
3341	3.15-4-6	10,03	6,15
3342	3.15-4-7	10,02	6,15
3343	3.15-4-8	8,60	6,86
3344	3.15-4-9	8,40	6,91
3345	3.15-4-10	8,07	6,95
3346	3.15-4-11	7,95	7,00
3347	3.15-4-12	8,17	7,16
3348	3.15-4-13	8,12	7,20
3349	3.15-4-14	7,86	7,22
3350	3.15-4-15	7,76	7,28
3351	3.15-4-16	8,42	-
3352	3.15-4-17	9,26	-
3353	3.15-5-3	7,87	-
3354	3.15-5-4	8,30	7,80
3355	3.15-5-5	8,55	7,64
3356	3.15-5-6	6,44	7,48
3357	3.15-5-7	8,80	7,49
3358	3.15-5-8	9,01	7,39
3359	3.15-5-9	6,88	7,11
3360	3.15-5-10	10,01	6,04
3361	3.15-5-11	10,03	6,02
3362	3.15-5-12	9,23	6,01
3363	3.15-5-13	10,04	6,04
3364	3.15-5-14	10,05	6,02
3365	3.15-5-15	9,24	6,01
3366	3.15-5-16	7,79	3,44
3367	3.15-5-17	7,54	3,55
3368	3.15-5-18	7,24	3,89
3369	3.15-5-19	10,46	6,68
3370	3.15-5-20	10,46	6,58
3371	3.15-5-21	10,47	2,78
3372	3.15-5-22	10,46	6,62
3373	3.15-5-23	10,46	6,62
3374	3.15-5-24	10,47	2,95
3375	3.15-5-25	10,46	6,49
3376	3.15-5-26	10,46	16,83
3377	3.15-5-27	10,46	6,74
3378	3.15-5-28	10,47	16,29
3379	3.15-5-29	10,46	6,74
3380	3.15-5-30	10,47	16,29
3381	3.15-5-31	10,46	6,74
3382	3.15-5-32	10,46	8,64
3383	3.15-5-33	10,46	9,60
3384	3.15-5-34	10,46	8,64
3385	3.15-5-35	10,46	9,60
3386	3.15-5-36	10,46	8,64
3387	3.15-5-37	10,46	9,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3388	3.15-17-1	10,47	12,88
3389	3.15-17-2	10,46	12,88
3390	3.15-17-3	10,46	12,88
3391	3.15-17-4	10,68	6,83
3392	3.15-17-5	10,33	6,91
3393	3.15-17-6	10,01	6,98
3394	3.15-17-7	9,51	7,06
3395	3.15-17-8	8,97	7,13
3396	3.15-17-9	8,55	7,17
3397	3.15-17-10	8,25	7,19
3398	3.15-17-11	8,02	7,21
3399	3.15-17-12	10,58	6,76
3400	3.15-19-10	10,22	6,84
3401	3.15-19-11	9,90	6,91
3402	3.15-19-12	9,39	6,99
3403	3.15-19-13	9,02	7,05
3404	3.15-19-14	8,72	7,09
3405	3.15-19-15	8,47	7,12
3406	3.15-19-16	8,17	7,15
3407	3.15-20-1	12,87	6,77
3408	3.15-20-2	11,73	6,85
3409	3.15-20-3	11,10	6,99
3410	3.15-20-4	10,15	7,04
3411	3.15-20-5	9,53	7,08
3412	3.15-20-6	9,10	7,09
3413	3.15-20-7	8,75	7,12
3414	3.15-20-8	10,81	6,76
3415	3.15-20-9	9,96	6,90
3416	3.15-20-10	9,38	6,99
3417	3.15-20-11	8,95	7,04
3418	3.15-20-12	8,63	7,08
3419	3.15-20-13	8,36	7,09
3420	3.15-20-14	7,97	7,12
3421	3.15-20-15	13,04	6,83
3422	3.15-20-16	11,88	6,97
3423	3.15-20-17	11,24	7,05
3424	3.15-20-18	10,23	7,10
3425	3.15-20-19	9,64	7,14
3426	3.15-20-20	9,19	7,14
3427	3.15-20-21	8,84	7,16
3428	3.15-20-22	9,14	6,97
3429	3.15-20-23	8,63	7,05
3430	3.15-20-24	8,27	7,10
3431	3.15-20-25	7,99	7,14
3432	3.15-20-26		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3497	3.15-31-7	5,62	4,84
3498	3.15-31-8	5,62	4,82
3499	3.15-31-9	5,62	4,79
3500	3.15-31-10	5,62	4,80
3501	3.15-32-1	9,78	10,48
3502	3.15-32-3	9,78	9,59
3503	3.15-32-4	9,78	8,90
3504	3.15-32-5	9,78	8,89
3505	3.15-32-6	9,78	9,07
3506	3.15-32-8	9,78	8,16
3507	3.15-32-9	9,78	7,05
3508	3.15-32-10	9,78	6,69
3509	3.15-33-1	9,74	11,34
3510	3.15-33-2	9,74	10,81
3511	3.15-33-3	9,74	10,65
3512	3.15-33-4	9,74	10,09
3513	3.15-34-1	5,67	4,78
3514	3.15-34-2	5,67	4,76
3515	3.15-34-4	5,67	4,77
3516	3.15-34-5	5,71	4,76
3517	3.15-34-6	5,71	4,75
3518	3.15-34-7	5,71	4,76
3519	3.15-35-1	5,62	4,75
3520	3.15-35-2	5,62	4,72
3521	3.15-35-3	5,62	4,75
3522	3.15-35-4	5,62	4,73
3523	3.15-36-1	5,68	6,35
3524	3.15-36-2	5,68	6,30
3525	3.15-36-3	5,68	6,27
3526	3.15-36-4	5,68	6,30
3527	3.15-36-5	5,68	6,31
3528	3.15-37-1	5,63	5,59
3529	3.15-37-2	5,63	5,51
3530	3.15-37-3	5,63	5,53
3531	3.15-37-4	5,62	5,48
3532	3.15-37-5	5,63	5,53
3533	3.15-38-1	5,61	9,94
3534	3.15-38-2	5,62	9,95
3535	3.15-38-3	5,61	9,94
3536	3.15-38-4	5,62	9,95
3537	3.15-38-5	9,78	9,20
3538	3.15-39-2	9,78	8,29
3539	3.15-39-3	9,78	7,81
3540	3.15-39-4	9,78	7,70
3541	3.15-39-5	9,78	6,75
3542	3.15-40-1	9,72	9,11
3543	3.15-40-2	9,72	8,15
3544	3.15-40-3	9,72	7,67
3545	3.15-40-4	9,72	7,24
3546	3.15-40-5	9,72	6,63

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3547	3.15-41-1	10,90	6,47
3548	3.15-41-5	10,47	6,46
3549	3.15-41-6	10,46	6,46
3550	3.15-41-7	10,47	6,46
3551	3.15-42-1	10,89	6,47
3552	3.15-42-2	10,88	6,47
3553	3.15-42-3	10,47	6,46
3554	3.15-42-4	10,46	6,47
3555	3.15-42-5	10,47	6,46
3556	3.15-42-6	10,46	6,47
3557	3.15-42-7	10,47	6,46
3558	3.15-42-8	10,46	6,46
3559	3.15-42-10	10,46	6,46
3560	3.15-43-1	10,45	1,64
3561	3.15-43-3	10,47	1,64
3562	3.15-44-1	10,46	6,47
3563	3.15-45-1	10,87	1,82
3564	3.15-45-2	10,47	1,81
3565	3.15-45-3	10,46	1,81
3566	3.15-45-4	10,46	1,81
3567	3.15-45-5	10,47	1,81
3568	3.15-45-9	10,47	1,81
3569	3.15-45-10	10,46	1,81
3570	3.15-46-1	10,45	1,67
3571	3.15-46-3	10,47	1,68
3572	3.15-46-4	10,46	1,99
3573	3.15-48-1	10,50	6,47
3574	3.15-48-2	10,45	6,47
3575	3.15-48-3	9,81	6,47
3576	3.15-48-4	9,82	6,47
3577	3.15-48-5	9,81	6,47
3578	3.15-48-6	9,82	6,47
3579	3.15-48-7	9,86	6,40
3580	3.15-48-9	9,84	6,43
3581	3.15-48-10	9,81	6,47
3582	3.15-48-12	9,82	6,47
3583	3.15-48-13	9,81	6,47
3584	3.15-48-14	9,82	6,47
3585	3.15-48-15	11,66	2,62
3586	3.15-50-1	11,66	2,62
3587	3.15-51-1	18,05	20,30
3588	3.15-51-3	17,95	5,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3589	3.15-51-4	17,95	5,20
3590	3.15-51-5	17,93	20,34
3591	3.15-51-6	17,93	20,40
3592	3.15-51-7	17,51	6,10
3593	3.15-51-8	17,51	5,91
3594	3.15-51-9	17,80	20,34
3595	3.15-51-10	17,52	20,41
3596	3.15-51-11	16,21	5,68
3597	3.15-51-12	16,33	5,50
3598	3.15-52-1	17,08	20,32
3599	3.15-52-3	16,61	20,34
3600	3.15-52-4	16,61	20,41
3601	3.15-52-5	16,30	6,00
3602	3.15-52-7	17,08	20,32
3603	3.15-52-9	16,61	20,34
3604	3.15-52-10	16,61	20,41
3605	3.15-52-11	16,30	6,00
3606	3.15-53-1	17,20	20,30
3607	3.15-53-2	16,74	20,34
3608	3.15-53-3	16,44	20,34
3609	3.15-54-1	17,39	20,32
3610	3.15-54-2	16,98	20,32
3611	3.15-54-3	16,69	20,32
3612	3.15-54-4	17,39	20,32
3613	3.15-54-5	16,98	20,32
3614	3.15-54-6	16,69	20,32
3615	3.15-55-1	10,46	6,46
3616	3.15-55-3	20,16	5,13
3617	3.15-55-4	20,26	5,13
3618	3.15-55-5	20,58	5,14
3619	3.15-55-7	19,93	5,14
3620	3.15-55-8	20,32	5,16
3621	3.15-55-9	20,51	5,17
3622	3.15-56-1	11,42	1,64
3623	3.15-56-2	11,45	1,64
3624	3.15-57-1	10,46	6,46
3625	3.15-57-3	10,46	6,47
3626	3.15-57-4	10,47	3,30
3627	3.15-57-5	10,46	3,30
3628	3.15-57-7	10,47	3,30
3629	3.15-57-8	-	6,46
3630	3.15-58-1	10,46	3,86
3631	3.15-59-1	10,44	11,53
3632	3.15-59-2	10,44	20,65
3633	3.15-60-1	16,49	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3634	3.15-60-2	14,36	20,63
3635	3.15-60-3	13,99	20,63
3636	3.15-60-4	10,46	10,34
3637	3.15-61-1	10,47	6,47
3638	3.15-61-2	10,46	4,77
3639	3.15-61-3	10,46	6,47
3640	3.15-62-1	10,46	7,78
3641	3.15-62-2	10,46	7,80
3642	3.15-62-3	10,46	2,96
3643	3.15-62-5	10,46	7,79
3644	3.15-62-6	10,46	3,62
3645	3.15-63-1	10,27	20,07
3646	3.15-63-2	10,27	20,08
3647	3.15-63-3	10,27	20,07
3648	3.15-63-4	10,27	20,08
3649	3.15-63-5	10,27	20,07
3650	3.15-63-6	10,27	19,99
3651	3.15-64-1	10,27	20,07
3652	3.15-64-2	10,27	20,08
3653	3.15-64-3	10,27	20,07
3654	3.15-64-4	10,27	20,08
3655	3.15-64-5	10,27	20,07
3656	3.15-64-6	10,27	19,99
3657	3.15-65-1	10,46	6,47
3658	3.15-65-2	10,47	6,47
3659	3.15-65-3	10,46	6,47
3660	3.15-65-4	10,47	6,47
3661	3.15-66-1	16,44	20,41
3662	3.15-67-1	16,42	17,57
3663	3.15-67-2	16,78	3,89
3664	3.15-67-3	14,66	3,86
3665	3.15-67-4	14,15	3,89
3666	3.15-68-1	12,71	18,49
3667	3.15-68-4	12,70	18,49
3668	3.15-68-5	12,71	18,46
3669	3.15-68-6	12,71	18,39
3670	3.15-68-7	12,71	18,38
3671	3.15-68-9	12,71	18,36
3672	3.15-68-10	12,70	18,37
3673	3.15-69-1	14,40	18,93
3674	3.15-69-2	13,80	18,93
3675	3.15-70-1	10,37	18,44
3676	3.15-70-2	10,37	18,45
3677	3.15-70-4	10,37	18,44
3678	3.15-70-5	10,37	18,41
3679	3.15-70-6	12,15	18,88
3680	3.15-70-7	10,37	18,44
3681	3.15-70-8	10,37	18,45
3682	3.15-70-10	10,37	18,44

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3683	3.15-70-11	10,37	18,41
3684	3.15-70-12	12,15	18,88
3685	3.15-71-1	13,60	6,47
3686	3.15-71-2	13,60	6,66
3687	3.15-71-3	13,60	6,47
3688	3.15-71-4	10,46	3,94
3689	3.15-72-1	10,44	11,54
3690	3.15-73-1	10,47	5,85
3691	3.15-74-1	8,13	6,47
3692	3.15-74-2	8,48	6,47
3693	3.15-74-3	9,43	6,47
3694	3.15-74-4	9,45	6,47</td

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3734	3.15-80-7	6,54	6,43
3735	3.15-80-8	6,54	6,48
3736	3.15-80-9	6,76	6,47
3737	3.15-80-10	6,54	6,47
3738	3.15-80-11	6,76	6,46
3739	3.15-80-12	9,68	6,47
3740	3.15-80-13	10,11	6,47
3741	3.15-81-1	10,16	6,48
3742	3.15-81-2	10,18	6,47
3743	3.15-81-3	10,26	6,47
3744	3.15-81-4	9,68	6,47
3745	3.15-81-5	9,85	6,47
3746	3.15-81-6	9,87	6,47
3747	3.15-82-1	10,47	6,57
3748	3.15-82-2	9,97	7,00
3749	3.15-82-3	10,02	21,96
3750	3.15-83-1	9,91	7,87
3751	3.15-83-2	9,95	4,62
3752	3.15-83-3	10,07	6,76
3753	3.15-84-1	10,33	6,26
3754	3.15-84-2	9,94	7,01
3755	3.15-84-3	9,99	23,37
3756	3.15-85-1	9,84	6,84
3757	3.15-85-2	9,84	3,92
3758	3.15-85-3	10,03	-
3759	3.15-86-1	6,40	6,57
3760	3.15-86-2	6,64	7,00
3761	3.15-86-3	6,68	21,96
3762	3.15-87-1	6,79	7,87
3763	3.15-87-2	6,81	4,62
3764	3.15-87-3	6,56	6,76
3765	3.15-88-1	6,49	6,26
3766	3.15-88-2	6,79	7,01
3767	3.15-88-3	6,85	23,37
3768	3.15-89-1	6,93	6,84
3769	3.15-89-2	6,95	3,92
3770	3.15-89-3	6,66	-
3771	3.15-90-1	6,19	2,96
3772	3.15-91-1	9,27	7,02
3773	3.15-91-2	7,25	7,02
3774	3.15-91-3	9,27	7,02
3775	3.15-92-1	8,17	3,38
3776	3.15-92-2	7,95	3,56
3777	3.15-92-3	8,13	3,85
3778	3.15-92-4	7,91	3,82
3779	3.15-92-5	10,59	6,48
3780	3.15-92-6	10,44	6,47
3781	3.15-92-7	10,49	6,47
3782	3.15-93-1	7,96	5,34
3783	3.15-93-2	7,96	5,17
3784	3.15-93-3	7,96	5,53
3785	3.15-93-4	10,59	-
3786	3.15-94-1	10,59	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3787	3.15-95-1	9,70	24,11
3788	3.15-95-3	9,70	21,59
3789	3.15-95-5	9,80	13,89
3790	3.15-95-6	9,85	13,89
3791	3.15-96-1	10,46	6,47
3792	3.15-96-2	10,47	6,47
3793	3.15-96-3	10,46	6,47
3794	3.15-96-5	10,47	6,47
3795	3.15-96-9	10,46	6,47
3796	3.15-96-10	10,47	6,47
3797	3.15-97-1	8,99	6,47
3798	3.15-97-2	9,23	6,47
3799	3.15-97-3	8,94	6,47
3800	3.15-97-4	7,55	6,47
3801	3.15-97-5	10,59	6,47
3802	3.15-97-6	7,34	6,48
3803	3.15-97-8	9,00	6,47
3804	3.15-97-9	9,28	6,47
3805	3.15-98-1	10,46	6,47
3806	3.15-98-2	10,47	6,47
3807	3.15-98-3	10,59	6,47
3808	3.15-98-6	10,27	6,48
3809	3.15-98-7	10,46	6,47
3810	3.15-98-8	10,47	6,47
3811	3.15-99-1	10,47	6,47
3812	3.15-99-4	10,49	6,47
3813	3.15-99-6	10,59	6,47
3814	3.15-99-8	10,47	6,47
3815	3.15-99-9	10,46	6,47
3816	3.15-99-10	10,47	6,47
3817	3.15-99-11	10,46	6,47
3818	3.15-100-1	10,47	6,47
3819	3.15-100-2	10,47	6,47
3820	3.15-100-3	10,49	6,47
3821	3.15-100-5	10,59	6,47
3822	3.15-100-6	10,47	6,47
3823	3.15-100-8	10,46	6,47
3824	3.15-100-9	10,47	6,47
3825	3.15-101-1	10,46	6,47
3826	3.15-101-3	10,44	6,47
3827	3.15-101-5	10,46	6,47
3828	3.15-101-7	10,47	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3829	3.15-101-8	10,46	6,47
3830	3.15-101-9	10,46	6,47
3831	3.15-102-1	10,44	6,47
3832	3.15-102-2	10,47	6,47
3833	3.15-102-3	10,46	6,47
3834	3.15-102-7	10,46	6,47
3835	3.15-103-1	10,27	6,47
3836	3.15-103-3	10,59	6,47
3837	3.15-103-4	10,27	6,47
3838	3.15-103-5	10,59	6,47
3839	3.15-104-1	-	1,58
3840	3.15-105-1	-	6,46
3841	3.15-106-1	-	6,47
3842	3.15-106-3	-	1,64
3843	3.15-107-1	10,46	6,47
3844	3.15-107-3	10,59	6,47
3845	3.15-108-1	10,46	6,47
3846	3.15-108-3	10,59	6,47
3847	3.15-109-1	10,47	6,48
3848	3.15-109-2	10,46	6,48
3849	3.15-110-1	-	6,48
3850	3.15-110-2	-	6,46
3851	3.15-111-1	10,49	6,47
3852	3.15-111-3	10,44	6,47
3853	3.15-111-4	-	6,47
3854	3.15-112-1	-	6,47
3855	3.15-113-1	-	6,47
3856	3.15-113-10	-	4,44
3857	3.15-114-1	-	6,47
3858	3.15-115-1	8,97	16,52
3859	3.15-115-2	9,11	15,10
3860	3.15-115-3	7,67	22,96
3861	3.15-115-4	7,63	23,18
3862	3.15-115-5	7,68	23,36
3863	3.15-115-6	8,63	22,43
3864	3.15-115-7	8,63	22,78
3865	3.15-115-8	8,63	23,69
3866	3.15-115-9	-	17,90

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3867	3.15-115-12	-	23,44
3868	3.15-115-13	10,47	-
3869	3.15-116-1	10,47	3,39
3870	3.15-116-2	10,46	3,39
3871	3.15-116-3	10,47	3,39
3872	3.15-116-4	10,46	3,39
3873	3.15-116-6	10,47	3,39
3874	3.15-116-7	10,46	3,39
3875	3.15-117-1	10,46	3,39
3876	3.15-117-2	10,46	3,50
3877	3.15-117-3	10,46	3,53
3878	3.15-117-4	10,46	3,39
3879	3.15-118-1	10,46	3,39
3880	3.15-118-5	10,47	3,39
3881	3.15-118-6	10,46	3,39
3882	3.15-118-7	10,47	3,39
3883	3.15-119-1	10,46	3,39
3884	3.15-120-1	10,46	3,39
3885	3.15-121-1	10,46	3,50
3886	3.15-122-1	10,47	1,51
3887	3.15-122-2	10,46	1,51
3888	3.15-123-1	10,46	4,02
3889	3.15-123-2	10,47	4,02
3890	3.15-123-3	10,46	4,02
3891	3.15-123-5	10,47	4,02
3892	3.15-123-6	10,46	4,02
3893	3.15-124-1	10,84	3,87
3894	3.15-124-2	10,83	3,82
3895	3.15-124-3	10,85	3,98
3896	3.15-125-1	9,75	6,52
3897	3.15-125-2	9,75	7,50
3898	3.15-126-1	10,46	-
3899	3.15-127-1	8,80	4,72
3900	3.15-127-2	8,77	4,65
3901	3.15-127-3	8,76	3,80
3902	3.15-127-4	8,75	3,82
3903	3.15-127-5	8,12	4,71
3904	3.15-127-6	9,23	6,40
3905	3.15-128-1	10,44	3,98
3906	3.15-128-2	10,49	4,28
3907	3.15-128-3	10,59	3,77
3908	3.15-128-4	10,49	4,74
3909	3.15-128-5	10,59	3,76
3910	3.15-128-6	10,49	4,68
3911	3.15-129-1	10,44	2,93
3912	3.15-129-2	10,49	2,76

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3913	3.15-129-3	10,49	2,64
3914	3.15-130-1	12,11	5,18
3915	3.15-131-1	9,77	7,85
3916	3.15-132-1	9,73	7,85
3917	3.15-133-1	9,73	7,85
3918	3.15-134-1	10,75	3,87
3919	3.15-135-1	5,84	5,36
3920	3.15-135-2	8,58	5,99
3921	3.15-135-3	7,28	5,26
3922	3.15-136-1	5,17	4,99
3923	3.15-137-1	10,32	1,91
3924	3.15-137-2	8,24	1,91
3925	3.15-138-1	11,86	21,61
3926	3.15-138-2	13,32	26,42
3927	3.15-138-3	12,12	21,57
3928	3.15-139-1	-	6,48
3929	3.15-140-1	11,70	2,91
3930	3.15-140-2	11,59	2,90
3931	3.15-140-3	-	-
3932	3.15-141-1	9,75	4,16
3933	3.15-141-2	9,74	3,76
3934	3.15-142-1	9,73	2,96
3935			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3968	3.15-157-2	8,10	3,16
3969	3.15-157-3	6,93	15,47
3970	3.15-158-1	13,66	3,77
3971	3.15-158-2	8,46	3,77
3972	3.15-158-3	9,77	3,75
3973	3.15-158-4	13,91	3,77
3974	3.15-158-5	8,64	3,77
3975	3.15-158-6	10,01	3,75
3976	3.15-159-1	11,76	6,39
3977	3.15-159-2	11,73	5,34
3978	3.15-159-3	9,10	11,23
3979	3.15-159-4	6,86	11,50
3980	3.15-160-1	9,22	2,23
3981	3.15-160-2	9,22	2,87
3982	3.15-161-1	13,05	18,10
3983	3.15-162-1	9,79	6,52
3984	3.15-162-2	9,84	1,95
3985	3.15-163-1	-	-
3986	3.15-164-1	9,70	-
3987	3.15-165-1	9,49	-
3988	3.15-166-1	9,90	3,00
3989	3.15-167-1	6,82	2,06
3990	3.15-168-1	9,70	5,81
3991	3.15-168-2	9,70	5,44
3992	3.15-168-3	9,71	4,99
3993	3.15-169-1	10,69	3,96
3994	3.15-169-2	10,94	3,96
3995	3.15-170-1	13,71	12,40
3996	3.15-171-1	13,71	12,40
3997	3.15-172-1	15,34	6,59
3998	3.15-172-2	15,19	6,50
3999	3.15-173-1	15,43	6,63
4000	3.15-173-2	15,28	6,51
4001	3.15-174-1	5,02	4,34
4002	3.15-174-2	7,41	5,54
4003	3.15-174-3	7,39	4,34
4004	3.15-174-4	10,07	5,62
4005	3.15-174-5	7,23	1,06
4006	3.15-174-6	10,36	3,96
4007	3.15-174-7	7,25	1,06
4008	3.15-174-8	10,50	3,96
4009	3.15-174-9	5,50	-
4010	3.15-174-10	7,02	1,06
4011	3.15-174-11	11,21	3,96
4012	3.15-174-12	6,91	1,06
4013	3.15-174-13	11,21	3,96
4014	3.15-174-14	5,50	-
4015	3.15-174-15	4,98	-
4016	3.15-174-16	6,69	-
4017	3.15-174-17	5,17	-
4018	3.15-174-18	6,95	-
4019	3.15-174-19	8,44	-
4020	3.15-174-20	5,90	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4021	3.15-174-21	7,52	-
4022	3.15-175-1	1,94	12,03
4023	3.15-175-2	1,94	11,69
4024	3.15-176-1	9,71	1,72
4025	3.15-176-2	9,73	1,72
4026	3.15-176-3	9,73	1,62
4027	3.15-176-5	9,73	1,73
4028	3.15-176-7	9,73	1,71
4029	3.15-177-1	8,70	4,64
4030	3.15-177-3	8,22	10,60
4031	3.15-177-4	6,88	6,82
4032	3.15-178-1	5,54	3,69
4033	3.15-178-2	6,01	4,08
4034	3.15-178-3	7,27	-
4035	3.15-179-1	9,70	-
4036	3.15-180-1	9,70	-
4037	3.15-180-2	9,70	-
4038	3.15-181-1	9,70	-
4039	3.15-182-2	4,94	1,63
4040	3.15-182-3	5,98	10,70
4041	3.15-182-4	5,14	10,17
4042	3.15-182-5	5,18	-
4043	3.15-182-6	7,43	-
4044	3.15-182-7	6,77	-
4045	3.15-182-8	6,52	-
4046	3.15-182-9	5,06	1,56
4047	3.15-183-1	6,77	-
4048	3.15-183-2	9,19	-
4049	3.15-183-3	7,30	-
4050	3.15-183-4	-	-
4051	3.15-183-5	6,98	-
4052	3.15-183-6	9,71	-
4053	3.15-183-7	-	-
4054	3.15-184-1	9,70	-
4055	3.15-185-1	3,94	-
4056	3.15-185-2	4,20	-
4057	3.15-185-3	4,02	-
4058	3.15-186-1	5,68	-
4059	3.15-186-2	5,28	-
4060	3.15-186-3	6,19	6,19
4061	3.15-186-4	5,90	6,18
4062	3.15-186-5	6,24	4,45
4063	3.15-186-6	5,91	5,45
4064	3.15-186-7	6,40	-
4065	3.15-186-8	5,35	-
4066	3.15-186-11	6,04	6,64
4067	3.15-186-12	5,95	6,27
4068	3.15-187-1	9,52	1,88

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4069	3.15-187-2	9,45	1,94
4070	3.15-188-1	5,75	7,45
4071	3.15-188-2	9,13	4,49
4072	3.15-188-3	7,15	3,94
4073	3.15-189-1	5,06	1,63
4074	3.15-189-2	3,91	1,61
4075	3.15-189-3	6,29	6,08
4076	3.15-189-4	5,74	6,06
4077	3.15-189-5	7,77	0,93
4078	3.15-189-6	4,26	0,78
4079	3.15-189-7	6,34	4,36
4080	3.15-189-8	5,63	5,11
4081	3.15-189-9	6,77	2,67
4082	3.15-189-10	4,45	2,62
4083	3.15-189-11	4,14	2,73
4084	3.15-189-12	8,45	2,04
4085	3.15-189-13	4,23	6,64
4086	3.15-190-1	4,85	5,91
4087	3.15-191-1	5,70	2,08
4088	3.15-191-2	5,24	2,60
4089	3.15-192-1	5,22	5,32
4090	3.15-192-2	4,21	5,42
4091	3.15-192-3	5,68	5,41
4092	3.15-192-4	4,24	5,53

Сборник 16. Трубопроводы внутренние

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4093	3.16-1-1	8,93	6,79
4094	3.16-1-2	8,89	6,48
4095	3.16-1-3	8,95	6,42
4096	3.16-1-4	9,07	6,39
4097	3.16-1-5	9,07	6,25
4098	3.16-1-6	8,87	5,98
4099	3.16-1-7	8,87	5,97
4100	3.16-1-8	8,95	6,03
4101	3.16-1-9	9,01	6,03
4102	3.16-1-10	8,96	5,89
4103	3.16-2-1	9,17	6,72
4104	3.16-2-2	9,17	6,48
4105	3.16-2-3	9,26	6,43
4106	3.16-2-4	9,39	6,43
4107	3.16-2-5	9,39	6,34
4108	3.16-2-6	9,05	6,17
4109	3.16-2-7	9,05	6,13
4110	3.16-2-8	9,10	6,16
4111	3.16-2-9	9,21	6,15
4112	3.16-2-10	9,15	6,01
4113	3.16-3-1	10,57	5,23
4114	3.16-3-2	10,57	5,25
4115	3.16-3-3	10,57	5,30
4116	3.16-3-4	10,57	5,17
4117	3.16-3-5	10,57	5,11
4118	3.16-3-6	10,57	5,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4119	3.16-4-1	10,46	6,47
4120	3.16-4-3	10,46	6,47
4121	3.16-5-1	9,73	6,47
4122	3.16-5-2	8,94	6,47
4123	3.16-5-3	9,53	3,82
4124	3.16-5-4	9,53	3,83
4125	3.16-5-5	9,53	3,85
4126	3.16-5-6	9,53	3,87
4127	3.16-5-7	9,63	4,50
4128	3.16-5-8	9,65	5,80
4129	3.16-5-9	9,65	5,79
4130	3.16-5-10	9,69	5,88
4131	3.16-5-11	9,69	5,87
4132	3.16-5-12	9,71	6,03
4133	3.16-5-13	9,72	5,93
4134	3.16-5-14	9,56	6,47
4135	3.16-5-15	9,15	6,47
4136	3.16-5-16	7,98	6,47
4137	3.16-5-17	8,43	6,47
4138	3.16-5-18	8,62	6,47
4139	3.16-5-19	9,08	6,47
4140	3.16-5-20	9,03	4,39
4141	3.16-5-21	9,16	4,96
4142	3.16-5-22	9,28	6,14
4143	3.16-5-23	9,27	6,61
4144	3.16-5-24	9,31	6,23
4145	3.16-5-25	7,98	6,47
4146	3.16-5-26	8,43	6,47
4147	3.16-5-27	8,62	6,47
4148	3.16-5-28	9,08	6,47
4149	3.16-5-29	9,03	4,39
4150	3.16-5-30	9,16	4,96
4151	3.16-5-31	9,28	6,14
4152	3.16-5-32	9,27	6,61
4153	3.16-5-33	9,31	6,23
4154	3.16-5-34	9,92	6,47
4155	3.16-5-35	9,93	6,47
4156	3.16-5-36	9,92	6,47
4157	3.16-5-37	7,50	4,94
4158	3.16-5-38	7,24	4,94
4159	3.16-5-39	7,24	4,96
4160	3.16-5-40	7,27	4,96

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4210	3.16-19-4	9,24	4,91
4211	3.16-19-5	9,62	4,94
4212	3.16-19-6	9,60	4,91
4213	3.16-20-1	10,49	1,79
4214	3.16-20-2	10,49	2,82
4215	3.16-20-3	10,62	8,05
4216	3.16-20-4	10,62	9,67
4217	3.16-20-5	10,62	4,72
4218	3.16-21-1	10,26	11,22
4219	3.16-21-2	9,74	7,63
4220	3.16-21-3	9,74	7,21
4221	3.16-21-4	9,70	7,46
4222	3.16-22-1	9,50	5,55
4223	3.16-22-2	9,87	4,68
4224	3.16-22-3	9,91	4,30
4225	3.16-22-4	10,03	3,94
4226	3.16-22-5	9,91	6,37
4227	3.16-23-1	9,44	6,37
4228	3.16-23-2	9,72	6,37
4229	3.16-23-3	9,79	6,37
4230	3.16-23-4	9,85	6,37
4231	3.16-24-1	9,81	10,26
4232	3.16-24-2	9,98	10,72
4233	3.16-25-1	9,64	8,20
4234	3.16-25-2	9,85	8,13
4235	3.16-26-1	10,62	6,46
4236	3.16-26-2	8,23	4,76
4237	3.16-26-3	7,88	4,45
4238	3.16-26-4	8,11	4,78
4239	3.16-26-5	8,58	3,51
4240	3.16-27-1	8,61	6,84
4241	3.16-27-2	8,61	7,91
4242	3.16-27-3	8,61	8,08
4243	3.16-27-4	8,61	8,49
4244	3.16-27-5	8,61	8,09
4245	3.16-27-6	8,21	8,78
4246	3.16-27-7	8,80	8,24
4247	3.16-27-8	8,80	7,37
4248	3.16-27-9	8,98	7,18
4249	3.16-27-10	8,98	8,74
4250	3.16-27-11	9,07	10,09
4251	3.16-28-1	10,62	6,47
4252	3.16-28-2	10,59	6,47
4253	3.16-29-1	-	5,35
4254	3.16-29-2	-	5,20
4255	3.16-29-3	-	5,15
4256	3.16-29-4	-	5,14
4257	3.16-30-1	-	8,16
4258	3.16-30-2	10,62	7,90
4259	3.16-30-3	10,62	8,05
4260	3.16-30-4	10,59	8,17
4261	3.16-31-1	13,04	-
4262	3.16-31-2	11,56	-
4263	3.16-32-1	9,16	3,09
4264	3.16-33-1	-	-
4265	3.16-33-2	3,42	4,83

Сборник 17. Водопровод и канализация - внутренние устройства

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4266	3.16-34-1	5,07	4,71
4267	3.16-34-2	5,08	4,71
4268	3.16-34-3	4,91	4,71
4269	3.16-34-4	5,16	4,71
4270	3.16-35-1	5,67	1,58
4271	3.16-35-2	7,68	1,95
4272	3.16-35-3	7,80	2,27
4273	3.16-36-1	7,37	9,52
4274	3.16-36-2	7,87	6,72
4275	3.16-36-3	8,03	5,96
4276	3.16-37-1	8,34	1,98
4277	3.16-37-2	8,34	2,20
4278	3.16-37-3	8,34	2,42
4279	3.16-37-4	8,59	2,51
4280	3.16-37-5	8,34	1,98
4281	3.16-37-6	8,34	2,20
4282	3.16-37-7	8,34	2,42
4283	3.16-37-8	8,59	2,51
4284	3.16-38-1	7,81	2,02
4285	3.16-38-2	7,22	2,19
4286	3.16-38-3	6,95	2,38
4287	3.16-38-4	6,68	2,58
4288	3.16-38-5	6,28	2,63
4289	3.16-38-6	5,82	2,88
4290	3.16-38-7	6,09	2,97
4291	3.16-38-8	6,41	3,28
4292	3.16-38-9	6,65	3,36
4293	3.16-38-10	7,06	3,40
4294	3.16-38-11	7,28	3,44
4295	3.16-38-12	7,18	3,49
4296	3.16-39-1	12,63	4,07
4297	3.16-39-2	-	-
4298	3.16-40-1	5,20	2,28
4299	3.16-40-2	5,48	2,36
4300	3.16-40-3	5,74	2,54
4301	3.16-40-4	6,16	2,75
4302	3.16-40-5	6,80	3,11
4303	3.16-40-6	7,18	3,71
4304	3.16-40-7	7,59	4,02
4305	3.16-40-8	8,11	4,29
4306	3.16-40-9	8,74	4,54
4307	3.16-41-1	8,61	-
4308	3.16-41-2	8,57	-
4309	3.16-41-3	8,55	-
4310	3.16-41-4	7,51	-
4311	3.16-41-5	7,41	-
4312	3.16-41-6	7,47	-
4313	3.16-41-7	7,51	-
4314	3.16-41-8	7,68	-
4315	3.16-41-9	7,79	-
4316	3.16-41-10	9,70	3,92
4317	3.16-42-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4318	3.17-1-1	9,24	4,78
4319	3.17-1-2	9,42	4,78
4320	3.17-1-3	9,73	2,62
4321	3.17-1-4	9,85	2,00
4322	3.17-1-5	9,85	3,00
4323	3.17-1-6	9,85	2,90
4324	3.17-1-8	9,82	2,62
4325	3.17-1-9	9,21	4,97
4326	3.17-1-10	9,73	4,89
4327	3.17-1-11	9,70	7,12
4328	3.17-1-12	9,71	6,95
4329	3.17-1-13	9,42	0,70
4330	3.17-1-14	9,24	0,70
4331	3.17-1-15	9,13	0,70
4332	3.17-1-16	8,86	3,67
4333	3.17-1-17	8,97	3,67
4334	3.17-1-18	8,76	3,67
4335	3.17-2-1	10,59	6,47
4336	3.17-2-3	-	6,46
4337	3.17-2-6	10,92	10,86
4338	3.17-2-7	10,88	10,86
4339	3.17-3-1	10,47	6,47
4340	3.17-3-2	10,47	4,44
4341	3.17-3-3	10,49	4,43
4342	3.17-3-4	10,60	4,42
4343	3.17-3-5	10,60	4,41
4344	3.17-3-6	10,63	4,76
4345	3.17-4-1	9,67	1,90
4346	3.17-4-2	9,42	5,10
4347	3.17-5-1	10,68	6,47
4348	3.17-5-2	10,63	6,47
4349	3.17-5-3	10,44	6,47
4350	3.17-6-1	10,44	6,47
4351	3.17-7-1	8,99	5,04
4352	3.17-7-2	8,97	5,14
4353	3.17-7-3	9,00	5,10
4354	3.17-7-4	9,00	5,14
4355	3.17-8-1	10,65	6,47
4356	3.17-8-2	10,44	6,47
4357	3.17-8-3	10,60	4,19
4358	3.17-8-4	10,44	4,18
4359	3.17-9-1	9,38	3,51
4360	3.17-9-2	9,38	3,46
4361	3.17-10-1	9,43	5,16
4362	3.17-10-2	9,43	5,15
4363	3.17-10-3	9,43	4,52
4364	3.17-10-4	9,51	5,06
4365	3.17-11-1	6,38	3,45
4366	3.17-11-2	6,53	3,72
4367	3.17-11-3	7,68	3,45
4368	3.17-11-4	7,69	3,72
4369	3.17-12-1	4,71	2,58
4370	3.17-12-2	9,53	4,09
4371	3.17-12-3	9,73	3,51

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4372	3.17-12-4	9,73	-
4373	3.18-1-1	9,16	4,89
4374	3.18-1-2	9,28	5,33
4375	3.18-1-3	9,22	5,43
4376	3.18-1-4	8,99	5,51
4377	3.18-1-5	9,12	5,57
4378	3.18-1-6	9,28	5,50
4379	3.18-1-7	9,23	5,45
4380	3.18-1-8	9,17	5,53
4381	3.18-1-9	9,13	5,60
4382	3.18-1-10	9,17	9,36
4383	3.18-2-1	9,20	4,85
4384	3.18-2-2	9,17	4,85
4385	3.18-2-3	9,20	4,88
4386	3.18-2-4	9,19	3,87
4387	3.18-2-5	9,21	3,71
4388	3.18-2-6	8,92	4,85
4389	3.18-2-7	8,90	4,89
4390	3.18-2-8	8,89	4,89
4391	3.18-2-9	8,87	3,91
4392	3.18-2-10	8,87	3,85
4393	3.18-3-1	9,04	5,07
4394	3.18-3-2	9,54	3,59
4395	3.18-3-3	9,57	3,44
4396	3.18-3-4	9,46	3,86
4397	3.18-3-5	9,64	4,21
4398	3.18-4-1	9,25	7,38
4399	3.18-4-2	9,21	7,82
4400	3.18-4-3	9,20	7,80
4401	3.18-4-4	9,20	9,21
4402	3.18-4-5	9,23	9,10
4403	3.18-5-1	10,08	5,09
4404	3.18-5-2	10,21	4,91
4405	3.18-5-3	10,31	4,91
4406	3.18-5-4	10,34	4,95
4407	3.18-6-1	10,51	1,96
4408	3.18-6-2	10,52	24,27
4409	3.18-6-3	10,52	6,47
4410	3.18-7-1	10,62	2,00
4411	3.18-7-2	10,60	1,99
4412	3.18-8-1	10,60	6,47
4413	3.18-8-2	10,65	6,47
4414	3.18-8-3	10,66	6,47
4415	3.18-8-4	10,61	6,47
4416	3.18-8-5	10,66	6,47
4417	3.18-9-1	9,80	4,72
4418	3.18-9-2	9,92	5,25
4419	3.18-9-3	10,04	4,69
4420	3.18-9-4	10,12	4,73
4421	3.18-10-1	9,72	-
4422	3.18-10-2	9,46	-
4423	3.18-11-1	9,93	5,20
4424	3.18-11-2	10,18	4,71

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4465	3.18-19-6	9,07	16,28
4466	3.18-19-7	8,98	16,35
4467	3.18-19-8	9,01	16,29
4468	3.18-19-9	9,01	16,34
4469	3.18-20-1	-	4,51
4470	3.18-20-2	-	3,92
4471	3.18-20-4	-	7,41
4472	3.18-20-5	-	5,44
4473	3.18-21-1	9,20	4,09
4474	3.18-22-1	8,29	1,49
4475	3.18-23-1	9,20	9,23
4476	3.18-23-2	9,19	9,66
4477	3.18-23-3	9,33	10,11
4478	3.18-23-4	9,39	10,24
4479	3.18-23-5	9,40	10,33

Сборник 19. Газоснабжение - внутренние устройства

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4480	3.19-1-1	9,72	6,82
4481	3.19-1-2	9,73	6,82
4482	3.19-1-3	9,01	10,53
4483	3.19-1-4	9,00	8,10
4484	3.19-2-1	9,73	8,67
4485	3.19-2-2	9,73	8,52
4486	3.19-3-1	9,73	6,76
4487	3.19-3-2	9,75	6,76
4488	3.19-4-1	9,19	6,92
4489	3.19-5-1	9,52	4,76
4490	3.19-5-2	9,71	4,75
4491	3.19-5-3	9,70	3,41
4492	3.19-6-1	9,78	4,76
4493	3.19-6-2	9,38	4,44
4494	3.19-6-3	9,39	4,74
4495	3.19-6-4	9,75	3,40
4496	3.19-6-5	9,57	4,00
4497	3.19-7-1	10,45	8,53
4498	3.19-7-2	10,47	8,51
4499	3.19-7-3	10,46	8,52
4500	3.19-8-1	9,14	4,38
4501	3.19-8-2	9,18	4,67
4502	3.19-8-3	9,18	3,41
4503	3.19-8-4	9,70	3,29
4504	3.19-8-5	9,69	3,89
4505	3.19-8-6	9,17	3,94
4506	3.19-8-7	9,22	4,85
4507	3.19-9-1	9,44	4,44
4508	3.19-9-2	9,91	4,77
4509	3.19-9-3	9,47	3,44
4510	3.19-10-1	9,01	6,46
4511	3.19-11-1	9,33	4,79
4512	3.19-12-1	9,74	4,81
4513	3.19-13-1	10,46	6,52

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4514	3.19-14-1	10,46	7,49
4515	3.19-15-1	-	6,47
4516	3.19-16-1	10,31	2,44
4517	3.19-16-2	10,32	1,57
4518	3.19-17-1	10,45	6,25
4519	3.19-18-1	10,46	6,52

Сборник 20. Вентиляция и кондиционирование воздуха

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4520	3.20-1-1	8,98	4,03
4521	3.20-1-3	8,97	4,02
4522	3.20-1-4	8,98	4,03
4523	3.20-1-5	8,97	3,89
4524	3.20-1-6	8,97	3,92
4525	3.20-1-7	8,99	3,92
4526	3.20-1-8	8,96	3,57
4527	3.20-1-9	8,97	4,02
4528	3.20-1-10	8,97	4,69
4529	3.20-1-11	8,98	3,57
4530	3.20-1-12	8,98	4,34
4531	3.20-1-13	8,98	4,30
4532	3.20-1-14	8,98	4,24
4533	3.20-1-15	8,90	4,24
4534	3.20-1-16	8,99	4,14
4535	3.20-1-17	8,99	3,69
4536	3.20-1-18	8,98	4,34
4537	3.20-1-19	8,98	4,30
4538	3.20-1-20	8,97	3,89
4539	3.20-1-21	8,99	3,92
4540	3.20-1-22	8,96	3,57
4541	3.20-1-23	8,98	3,52
4542	3.20-1-25	8,98	3,64
4543	3.20-1-26	8,97	4,02
4544	3.20-1-27	8,98	3,57
4545	3.20-1-28	8,98	3,64
4546	3.20-1-30	8,90	3,49
4547	3.20-1-31	8,99	3,64
4548	3.20-1-32	8,99	3,69
4549	3.20-1-33	8,97	3,89
4550	3.20-1-34	8,99	3,92
4551	3.20-1-35	8,96	3,57
4552	3.20-1-36	8,98	3,52
4553	3.20-1-37	8,98	3,64
4554	3.20-1-38	8,98	3,64
4555	3.20-1-39	8,97	4,02
4556	3.20-1-40	8,98	3,57
4557	3.20-1-42	8,98	3,64
4558	3.20-1-44	8,99	3,64

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4559	3.20-5-1	8,98	4,03
4560	3.20-5-2	8,97	4,02
4561	3.20-5-4	8,98	4,03
4562	3.20-5-5	8,97	3,89
4563	3.20-5-6	8,97	3,92
4564	3.20-5-7	8,99	3,92
4565	3.20-5-8	8,96	3,57
4566	3.20-5-9	8,97	4,02
4567	3.20-5-10	8,97	3,92
4568	3.20-5-11	8,98	3,57
4569	3.20-5-12	8,98	3,52
4570	3.20-5-13	8,98	3,64
4571	3.20-5-14	8,98	3,49
4572	3.20-5-15	8,90	3,49
4573	3.20-5-16	8,99	3,64
4574	3.20-5-17	8,99	3,69
4575	3.20-5-18	8,98	3,52
4576	3.20-5-19	8,98	3,64
4577	3.20-7-1	11,20	3,06
4578	3.20-7-3	11,32	3,07
4579	3.20-7-4	11,37	3,07
4580	3.20-7-5	11,23	3,07
4581	3.20-7-6	11,21	3,07
4582	3.20-7-7	10,83	3,25
4583	3.20-7-8	10,82	3,17
4584	3.20-7-9	9,77	5,12
4585	3.20-7-11	9,82	5,46
4586	3.20-7-12	11,29	3,09
4587	3.20-7-13	11,07	3,28
4588	3.20-7-14	10,92	3,22
4589	3.20-7-15	10,83	3,25
4590	3.20-7-16	10,82	3,17
4591	3.20-8-1	9,02	4,79
4592	3.20-8-2	9,02	4,03
4593	3.20-8-3	8,85	3,95
4594	3.20-8-4	8,86	3,85
4595	3.20-8-5	8,88	3,95
4596	3.20-8-6	8,86	3,64
4597	3.20-8-7	8,84	3,75
4598	3.20-8-8	9,52	3,44
4599	3.20-8-9	9,51	3,52
4600	3.20-8-10	9,51	3,13
4601	3.20-8-11	8,88	3,34
4602	3.20-8-12	8,88	3,19
4603	3.20-8-13	8,89	3,33
4604	3.20-8-14	8,89	3,49
4605	3.20-9-1	10,75	13,26
4606	3.20-9-2	9,81	7,34
4607	3.20-9-3	9,95	7,32
4608	3.20-9-4	10,01	7,12
4609	3.20-9-5	10,11	6,80
4610	3.20-9-6	9,95	6,31

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4611	3.20-9-7	9,88	6,31
4612	3.20-11-1	10,59	6,47
4613	3.20-11-2	10,44	6,47
4614	3.20-11-4	10,47	6,47
4615	3.20-11-5	10,59	6,47
4616	3.20-11-7	10,44	6,47
4617	3.20-11-8	10,47	6,47
4618	3.20-11-9	10,45	6,47
4619	3.20-11-10	10,44	6,47
4620	3.20-11-12	10,49	6,47
4621	3.20-11-13	10,46	6,47
4622	3.20-11-14	10,49	12,15
4623	3.20-11-15	10,44	10,59
4624	3.20-11-16	10,47	9,12
4625	3.20-11-17	10,47	8,21
4626	3.20-11-18	10,59	6,47
4627	3.20-11-19	10,49	6,47
4628	3.20-11-21	10,45	6,47
4629	3.20-11-22	10,47	6,47
4630	3.20-12-1	9,70	2,66
4631	3.20-12-2	9,70	2,76
4632	3.20-12-3	9,70	2,70
4633	3.20-12-4	9,06	2,88
4634	3.20-12-5	9,06	2,86
4635	3.20-12-6	9,70	2,66
4636	3.20-12-7	9,70	2,76
4637	3.20-12-8	9,70	2,82
4638	3.20-12-9	9,06	2,68
4639	3.20-13-1	9,70	2,66
4640	3.20-13-2	9,70	3,23
4641	3.20-13-3	9,70	2,69
4642	3.20-13-4	9,06	2,88
4643	3.20-13-5	9,06	2,86
4644	3.20-13-6	9,70	2,66
4645	3.20-13-7	9,70	3,23
4646	3.20-13-8	9,06	2,81
4647	3.20-13-9	9,00	2,68
4648	3.20-14-1	9,08	3,12
4649	3.20-14-2	9,00	3,07
4650	3.20-14-3	8,95	3,16
4651	3.20-14-4	8,94	3,16
4652	3.20-15-1	10,47	6,47
4653	3.20-15-2	10,46	6,47
4654	3.20-16-1	9,62	6,46
4655	3.20-16-3	9,86	6,47
4656	3.20-16-4	9,86	6

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4702	3.20-29-6	8,99	5,09
4703	3.20-29-7	9,00	5,09
4704	3.20-29-8	9,01	5,22
4705	3.20-29-9	9,00	5,22
4706	3.20-29-10	9,00	5,52
4707	3.20-29-11	9,03	5,20
4708	3.20-29-12	8,99	5,24
4709	3.20-29-13	8,98	5,18
4710	3.20-29-14	9,00	5,20
4711	3.20-29-15	8,99	5,09
4712	3.20-29-16	9,01	5,22
4713	3.20-30-1	9,29	2,51
4714	3.20-30-2	9,48	2,63
4715	3.20-30-3	9,45	5,83
4716	3.20-30-4	9,47	5,85
4717	3.20-30-5	9,48	5,84
4718	3.20-30-6	9,48	5,83
4719	3.20-31-1	9,02	5,37
4720	3.20-31-2	9,00	5,28
4721	3.20-31-3	9,00	5,38
4722	3.20-31-4	9,00	5,15
4723	3.20-32-1	9,02	5,15
4724	3.20-32-2	8,99	5,17
4725	3.20-32-3	9,00	5,25
4726	3.20-32-4	10,21	6,47
4727	3.20-32-5	10,25	6,47
4728	3.20-33-1	9,00	5,34
4729	3.20-33-2	8,99	5,46
4730	3.20-33-3	9,04	5,46
4731	3.20-33-4	9,01	5,47
4732	3.20-33-6	9,00	5,47
4733	3.20-34-1	9,73	4,89
4734	3.20-35-1	9,74	12,40
4735	3.20-35-2	9,73	3,34
4736	3.20-36-1	8,67	5,24
4737	3.20-36-2	8,69	7,06
4738	3.20-36-3	8,65	6,67
4739	3.20-37-1	8,72	6,47
4740	3.20-37-2	8,79	6,47
4741	3.20-37-3	9,08	6,47
4742	3.20-37-4	9,06	6,47
4743	3.20-37-5	9,12	6,47
4744	3.20-37-6	9,11	6,47
4745	3.20-38-1	10,49	6,43
4746	3.20-38-2	10,21	6,47
4747	3.20-39-1	9,70	2,67
4748	3.20-39-2	9,70	2,56
4749	3.20-39-3	9,70	2,47
4750	3.20-39-4	9,71	2,63
4751	3.20-39-5	9,75	3,19
4752	3.20-39-6	9,75	3,07
4753	3.20-39-7	9,73	3,13
4754	3.20-39-8	9,73	3,00
4755	3.20-40-1	9,00	5,20
4756	3.20-40-2	9,00	4,84

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4757	3.20-40-3	9,00	5,06
4758	3.20-40-4	9,00	4,73
4759	3.20-40-5	9,00	4,54
4760	3.20-40-7	9,00	4,27
4761	3.20-40-8	9,00	4,28
4762	3.20-40-9	9,02	5,31
4763	3.20-40-10	9,02	4,96
4764	3.20-40-11	9,01	5,11
4765	3.20-40-12	8,99	4,78
4766	3.20-40-13	9,00	5,44
4767	3.20-40-14	9,00	5,28
4768	3.20-41-1	9,01	5,50
4769	3.20-41-2	9,00	5,50
4770	3.20-41-3	9,00	5,58
4771	3.20-41-4	9,00	5,59
4772	3.20-41-5	9,00	5,70
4773	3.20-41-7	9,00	5,65
4774	3.20-41-9	9,00	5,72
4775	3.20-41-10	8,66	13,20
4776	3.20-42-2	8,59	13,20
4777	3.20-42-3	8,83	13,20
4778	3.20-42-4	8,81	13,20
4779	3.20-42-5	8,83	13,20
4780	3.20-42-6	8,81	13,20
4781	3.20-42-7	8,59	13,20
4782	3.20-42-8	8,54	13,20
4783	3.20-42-9	8,53	13,20
4784	3.20-43-1	9,00	5,47
4785	3.20-43-2	9,03	5,47
4786	3.20-43-3	9,01	5,59
4787	3.20-43-4	9,01	5,60
4788	3.20-43-5	8,97	5,61
4789	3.20-43-6	8,98	5,61
4790	3.20-43-7	9,00	5,61
4791	3.20-43-8	8,99	5,62
4792	3.20-43-9	9,02	5,59
4793	3.20-44-1	9,05	5,58
4794	3.20-44-2	8,95	5,58
4795	3.20-44-3	9,00	5,58
4796	3.20-44-4	9,00	5,47
4797	3.20-44-5	9,00	5,53
4798	3.20-44-6	9,00	5,43
4799	3.20-44-7	9,00	5,36
4800	3.20-44-8	9,00	5,33
4801	3.20-44-10	9,00	5,31
4802	3.20-45-1	9,00	5,86

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4803	3.20-45-4	9,00	5,85
4804	3.20-45-5	9,00	5,84
4805	3.20-45-6	8,99	5,84
4806	3.20-45-7	9,00	5,84
4807	3.20-46-1	9,00	5,47
4808	3.20-46-2	8,99	5,47
4809	3.20-46-3	9,00	5,44
4810	3.20-46-4	9,01	5,44
4811	3.20-46-5	9,00	5,25
4812	3.20-46-6	9,00	5,26
4813	3.20-46-7	9,00	5,25
4814	3.20-46-8	9,00	5,47
4815	3.20-47-2	8,99	5,47
4816	3.20-47-3	9,00	5,44
4817	3.20-47-4	9,01	5,44
4818	3.20-47-5	9,00	5,25
4819	3.20-47-6	9,00	5,26
4820	3.20-47-7	9,00	5,25
4821	3.20-48-1	8,75	6,47
4822	3.20-48-2	8,74	6,47
4823	3.20-48-3	8,71	6,47
4824	3.20-48-4	8,64	6,47
4825	3.20-48-6	8,58	6,47
4826	3.20-48-7	8,45	6,47
4827	3.20-48-8	8,55	6,47
4828	3.20-48-9	8,71	6,47
4829	3.20-48-10	8,66	6,47
4830	3.20-49-1	8,61	6,47
4831	3.20-49-2	8,56	6,47
4832	3.20-49-3	8,53	6,47
4833	3.20-49-4	8,30	6,47
4834	3.20-49-5	8,01	6,47
4835	3.20-49-6	7,89	6,47
4836	3.20-49-7	8,67	6,47
4837	3.20-49-8	8,46	6,47
4838	3.20-49-9	8,47	6,47
4839	3.20-49-10	8,41	6,47
4840	3.20-50-1	10,46	-
4841	3.20-50-11	10,47	-
4842	3.20-50-12	10,46	-
4843	3.20-51-1	9,00	5,68
4844	3.20-51-2	9,00	5,50
4845	3.20-51-4	9,00	5,69
4846	3.20-51-5	7,25	5,37
4847	3.20-51-6	9,00	5,53
4848	3.20-51-7	9,00	5,32
4849	3.20-51-8	9,00	5,36
4850	3.20-51-9	9,00	5,25
4851	3.20-51-10	9,00	5,48

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4852	3.20-52-1	9,39	5,48
4853	3.20-52-3	9,43	5,67
4854	3.20-52-4	9,42	5,74
4855	3.20-52-5	9,49	5,68
4856	3.20-52-6	9,44	6,32
4857	3.20-53-1	8,97	5,87
4858	3.20-53-2	9,01	5,87
4859	3.20-53-3	9,00	5,87
4860	3.20-53-6	9,04	5,87
4861	3.20-53-7	9,00	5,87
4862	3.20-54-1	8,97	5,56
4863	3.20-54-2	9,00	5,56
4864	3.20-54-3	8,99	5,56
4865	3.20-54-4	8,98	5,56
4866	3.20-54-5	8,99	5,55
4867	3.20-54-6	8,97	5,55
4868	3.20-54-8	12,12	5,65
4869	3.20-54-9	12,16	5,69
4870	3.20-55-1	8,99	5,76
4871	3.20-55-2	9,00	5,76
4872	3.20-55-3	8,99	5,76
4873	3.20-55-4	9,00	5,76
4874	3.20-55-5	8,99	5,68
4875	3.20-55-6	9,01	5,68
4876	3.20-55-7	9,00	5,77
4877	3.20-55-8	9,00	5,66
4878	3.20-56-1	7,13	5,26
4879	3.20-56-2	7,60	5,26
4880	3.20-56-3	7,88	5,26
4881	3.20-56-4	8,15	5,26
4882	3.20-57-1	6,16	2,11
4883	3.20-57-2	6,59	2,11
4884	3.20-57-3	6,95	2,11
4885	3.20-57-4	7,41	2,11
4886	3.20-57-5	7,64	2,11

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4887	3.22-7-1	5,16	12,94
4888	3.22-7-2	5,22	12,81
4889	3.22-7-3	8,71	12,74
4890	3.22-7-4	8,72	12,65
4891	3.22-7-5	11,82	12,46
4892	3.22-7-6	12,19	12,34
4893	3.22-7-7	12,14	12,23
4894	3.22-7-8	11,50	5,14
4895	3.22-7-10	10,68	5,14
4896	3.22-7-11	10,63	5,14
4897	3.22-7-12	10,66	5,14
4898	3.22-7-13	10,62	5,14
4899	3.22-7-14	10,58	5,14
4900	3.22-7-15	9,85	4,91

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
ЭМ	МР		

<tbl_r cells="4" ix="3" maxcspan="1" maxrspan

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4957	3.22-11-10	8,77	9,87
4958	3.22-11-11	8,79	9,18
4959	3.22-11-12	8,78	8,76
4960	3.22-11-13	8,77	7,51
4961	3.22-14-1	9,30	13,60
4962	3.22-14-2	9,33	13,21
4963	3.22-14-3	9,36	11,69
4964	3.22-14-4	9,58	12,89
4965	3.22-14-5	9,96	12,72
4966	3.22-14-6	9,98	11,54
4967	3.22-14-7	9,87	10,74
4968	3.22-14-8	9,99	9,18
4969	3.22-14-9	9,98	8,76
4970	3.22-14-10	9,76	7,51
4971	3.22-14-11	9,78	7,29
4972	3.22-14-12	9,86	7,25
4973	3.22-14-13	9,89	7,42
4974	3.22-14-14	9,88	7,48
4975	3.22-14-15	9,85	7,19
4976	3.22-14-16	10,22	7,57
4977	3.22-14-17	10,21	7,61
4978	3.22-16-1	5,98	5,07
4979	3.22-16-2	6,21	5,08
4980	3.22-16-3	6,67	5,08
4981	3.22-16-4	6,85	5,10
4982	3.22-16-5	6,88	5,12
4983	3.22-16-6	6,67	5,04
4984	3.22-16-7	6,92	5,08
4985	3.22-16-8	7,27	5,09
4986	3.22-16-13	9,22	5,14
4987	3.22-16-15	8,76	5,14
4988	3.22-16-17	8,46	5,14
4989	3.22-16-19	8,53	5,14
4990	3.22-20-1	10,15	1,33
4991	3.22-20-2	10,14	1,32
4992	3.22-20-3	10,14	1,30
4993	3.22-20-4	10,14	1,28
4994	3.22-20-5	10,14	1,27
4995	3.22-20-6	12,18	1,25
4996	3.22-20-7	12,19	1,24
4997	3.22-20-8	12,17	1,24
4998	3.22-20-9	12,18	1,23
4999	3.22-20-10	12,11	1,23
5000	3.22-20-11	12,13	1,22
5001	3.22-20-12	10,98	1,22
5002	3.22-20-14	11,04	1,22
5003	3.22-20-15	11,05	1,22
5004	3.22-20-16	11,05	1,21
5005	3.22-20-17	10,81	1,21
5006	3.22-20-18	10,80	1,21
5007	3.22-21-1	10,16	1,37
5008	3.22-21-2	10,15	1,32
5009	3.22-21-3	10,15	1,30
5010	3.22-21-4	10,15	1,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5011	3.22-21-5	10,15	1,27
5012	3.22-21-6	12,20	1,25
5013	3.22-21-7	12,20	1,24
5014	3.22-21-8	12,18	1,24
5015	3.22-21-9	12,19	1,23
5016	3.22-21-10	12,12	1,23
5017	3.22-21-11	12,14	1,22
5018	3.22-21-13	10,98	1,22
5019	3.22-21-14	11,04	1,22
5020	3.22-21-15	11,05	1,22
5021	3.22-21-16	11,04	1,22
5022	3.22-21-17	10,81	1,22
5023	3.22-21-18	10,80	1,22
5024	3.22-22-1	10,16	1,57
5025	3.22-22-2	10,16	1,52
5026	3.22-22-3	10,16	1,55
5027	3.22-22-4	10,15	1,51
5028	3.22-22-5	10,15	1,52
5029	3.22-22-6	12,20	1,51
5030	3.22-22-7	12,19	1,50
5031	3.22-22-8	12,17	1,51
5032	3.22-22-9	12,16	1,50
5033	3.22-22-10	12,10	1,60
5034	3.22-22-11	12,12	1,59
5035	3.22-22-12	10,97	1,58
5036	3.22-22-13	10,98	1,60
5037	3.22-22-14	11,03	1,62
5038	3.22-22-15	11,04	1,62
5039	3.22-22-17	10,81	1,62
5040	3.22-22-18	10,80	1,62
5041	3.22-23-1	10,15	2,21
5042	3.22-23-2	10,09	2,24
5043	3.22-23-3	10,15	2,27
5044	3.22-23-4	10,14	2,24
5045	3.22-23-5	10,14	2,30
5046	3.22-23-6	12,22	2,32
5047	3.22-23-7	12,20	2,26
5048	3.22-23-8	12,23	2,29
5049	3.22-23-9	12,21	2,32
5050	3.22-23-10	12,21	2,31
5051	3.22-23-11	12,22	2,34
5052	3.22-23-12	11,01	2,33
5053	3.22-23-13	11,02	2,39
5054	3.22-23-14	11,07	2,34
5055	3.22-23-15	11,08	2,25
5056	3.22-23-16	11,08	2,24
5057	3.22-23-17	10,83	2,28
5058	3.22-23-18	10,83	2,25
5059	3.22-23-19	12,52	2,29
5060	3.22-24-1	10,16	2,21
5061	3.22-24-2	10,16	2,24
5062	3.22-24-3	10,16	2,27
5063	3.22-24-4	10,16	2,24

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5064	3.22-24-5	10,16	2,30
5065	3.22-24-6	12,26	2,32
5066	3.22-24-7	12,25	2,26
5067	3.22-24-8	12,24	2,27
5068	3.22-24-9	12,24	2,28
5069	3.22-24-11	12,25	2,29
5070	3.22-24-12	11,02	2,25
5071	3.22-24-13	11,02	2,30
5072	3.22-24-14	11,08	2,24
5073	3.22-24-15	11,08	2,25
5074	3.22-24-16	11,08	2,24
5075	3.22-24-17	10,83	2,28
5076	3.22-24-18	10,83	2,25
5077	3.22-24-19	12,53	2,29
5078	3.22-25-1	10,17	2,21
5079	3.22-25-2	10,17	2,24
5080	3.22-25-3	10,17	2,27
5081	3.22-25-4	10,17	2,24
5082	3.22-25-5	10,16	2,30
5083	3.22-25-6	12,25	2,32
5084	3.22-25-7	12,23	2,26
5085	3.22-25-8	12,22	2,27
5086	3.22-25-9	12,22	2,28
5087	3.22-25-11	12,24	2,29
5088	3.22-25-12	11,02	2,25
5089	3.22-25-13	11,02	2,30
5090	3.22-25-14	11,08	2,24
5091	3.22-25-15	11,08	2,25
5092	3.22-25-16	11,08	2,24
5093	3.22-25-17	10,83	2,28
5094	3.22-25-18	10,83	2,25
5095	3.22-25-19	12,53	2,29
5096	3.22-26-1	-	5,14
5097	3.22-27-1	-	5,14
5098	3.22-28-1	9,73	4,38
5099	3.22-28-2	11,36	4,38
5100	3.22-28-3	11,35	4,39
5101	3.22-28-4	10,63	4,40
5102	3.22-28-5	9,61	16,33
5103	3.22-28-6	10,00	16,33
5104	3.22-28-7	10,48	16,33
5105	3.22-29-1	8,95	6,47
5106	3.22-29-2	8,98	6,47
5107	3.22-29-3	9,07	6,47
5108	3.22-30-1	9,70	7,76
5109	3.22-30-2	9,75	7,71
5110	3.22-30-3	9,75	7,71
5111	3.22-30-5	9,73	7,95
5112	3.22-30-6	11,40	7,57
5113	3.22-30-7	11,36	7,75

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5114	3.22-30-8	11,36	7,46
5115	3.22-30-9	11,36	7,39
5116	3.22-30-10	11,37	7,56
5117	3.22-30-11	11,37	7,68
5118	3.22-30-12	10,55	7,92
5119	3.22-30-13	10,63	7,96
5120	3.22-30-14	10,63	7,74
5121	3.22-30-15	10,45	7,82
5122	3.22-30-16	9,06	7,96
5123	3.22-30-17	9,07	7,97
5124	3.22-30-18	9,07	8,00
5125	3.22-31-1	9,75	7,90
5126	3.22-31-2	9,73	7,86
5127	3.22-31-3	9,82	7,76
5128	3.22-31-4	11,39	7,81
5129	3.22-31-5	11,33	7,78
5130	3.22-31-6	11,38	7,81
5131	3.22-31-7	11,35	7,80
5132	3.22-31-8	11,36	7,86
5133	3.22-31-9	10,55	8,06
5134	3.22-31-10	10,64	8,29
5135	3.22-32-1	10,29	6,47
5136	3.22-32-2	10,31	6,47
5137	3.22-32-3	10,33	6,47
5138	3.22-32-4	10,32	6,47
5139	3.22-34-1	9,73	4,17
5140	3.22-34-3	9,73	4,15
5141	3.22-34-4	10,14	4,24
5142	3.22-34-5	10,11	4,27
5143	3.22-34-6	12,25	4,22
5144	3.22-34-7	12,27	4,31
5145	3.22-34-8	12,28	4,27
5146	3.22-34-9	12,26	4,22
5147	3.22-34-10	12,27	4,15
5148	3.22-34-11	12,28	4,17
5149	3.22-34-12	12,27	4,18
5150	3.22-34-13	11,01	4,20
5151	3.22-34-14	11,01	4,19
5152	3.22-34-15	11,05	4,17
5153	3.22-34-17	11,04	4,20
5154	3.22-35-1	8,95	6,43
5155	3.22-35-2	8,98	6,46
5156	3.22-35-3	9,00	6,47
5157	3.22-35-4	8,98	6,48
5158	3.22-35-5	9,28	6,47
5159	3.22-35-6	9,17	6,47
5160	3.22-35-7	9,14	6,47
5161	3.22-35-8	9,17	6,47
5162	3.22-35-10	9,23	6,47
5163</			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5220	3.22-43-6	8,49	6,47
5221	3.22-43-7	8,50	6,47
5222	3.22-43-8	8,52	6,47
5223	3.22-43-9	8,51	6,47
5224	3.22-43-10	8,53	6,47
5225	3.22-43-11	8,66	6,47
5226	3.22-44-2	7,67	6,47
5227	3.22-44-3	7,70	6,47
5228	3.22-44-4	7,72	6,47
5229	3.22-44-6	7,73	6,47
5230	3.22-44-7	7,77	6,47
5231	3.22-44-8	7,75	6,47
5232	3.22-44-9	7,77	6,47
5233	3.22-44-10	7,77	6,47
5234	3.22-44-11	7,79	6,47
5235	3.22-45-1	7,56	4,29
5236	3.22-45-2	7,88	4,11
5237	3.22-45-3	8,03	3,99
5238	3.22-45-4	8,09	3,95
5239	3.22-45-5	8,26	3,88
5240	3.22-45-6	8,67	3,86
5241	3.22-45-7	8,74	4,08
5242	3.22-45-8	8,64	4,05
5243	3.22-45-9	9,00	4,20
5244	3.22-45-10	9,12	4,18
5245	3.22-45-11	9,27	4,15
5246	3.22-45-12	9,36	4,10
5247	3.22-45-13	9,29	4,06
5248	3.22-45-14	9,25	4,00
5249	3.22-45-15	9,27	4,00
5250	3.22-45-16	9,34	3,98
5251	3.22-45-17	9,29	3,95
5252	3.22-45-18	7,54	3,87
5253	3.22-45-19	7,47	3,44
5254	3.22-45-20	7,40	3,58
5255	3.22-46-1	-	-
5256	3.22-46-15	-	-
5257	3.22-47-1	-	-
5258	3.22-47-11	7,86	10,39
5259	3.22-48-2	7,91	10,42
5260	3.22-48-3	7,91	10,43
5261	3.22-48-4	7,97	10,48
5262	3.22-48-5	8,01	10,43
5263	3.22-48-6	8,05	10,22
5264	3.22-49-1	9,75	-
5265	3.22-49-2	9,76	-
5266	3.22-49-3	9,75	6,47
5267	3.22-50-1	8,81	4,21
5268	3.22-50-2	8,50	4,21
5269	3.22-50-3	8,51	4,21
5270	3.22-50-4	8,53	4,21
5271	3.22-50-5	8,55	4,21
5272	3.22-50-6	8,56	4,21
5273	3.22-50-7	8,58	4,21
5274	3.22-50-8	8,60	4,21
5275	3.22-50-9	8,62	4,21
5276	3.22-50-10	8,64	4,21
5277	3.22-50-11	8,66	4,21
5278	3.22-50-12	8,68	4,21
5279	3.22-50-13	8,70	4,21
5280	3.22-50-14	8,72	4,21
5281	3.22-50-15	8,74	4,21
5282	3.22-50-16	8,76	4,21
5283	3.22-50-17	8,78	4,21
5284	3.22-50-18	8,80	4,21
5285	3.22-50-19	8,82	4,21
5286	3.22-50-20	8,84	4,21
5287	3.22-50-21	8,86	4,21
5288	3.22-50-22	8,88	4,21
5289	3.22-50-23	8,90	4,21
5290	3.22-50-24	8,92	4,21
5291	3.22-50-25	8,94	4,21
5292	3.22-50-26	8,96	4,21
5293	3.22-50-27	8,98	4,21
5294	3.22-50-28	9,00	4,21
5295	3.22-50-29	9,02	4,21
5296	3.22-50-30	9,04	4,21
5297	3.22-50-31	9,06	4,21
5298	3.22-50-32	9,08	4,21
5299	3.22-50-33	9,10	4,21
5300	3.22-50-34	9,12	4,21
5301	3.22-50-35	9,14	4,21
5302	3.22-50-36	9,16	4,21
5303	3.22-50-37	9,18	4,21
5304	3.22-50-38	9,20	4,21
5305	3.22-50-39	9,22	4,21
5306	3.22-50-40	9,24	4,21
5307	3.22-50-41	9,26	4,21
5308	3.22-50-42	9,28	4,21
5309	3.22-50-43	9,30	4,21
5310	3.22-50-44	9,32	4,21
5311	3.22-50-45	9,34	4,21
5312	3.22-50-46	9,36	4,21
5313	3.22-50-47	9,38	4,21
5314	3.22-50-48	9,40	4,21
5315	3.22-50-49	9,42	4,21
5316	3.22-50-50	9,44	4,21
5317	3.22-50-51	9,46	4,21
5318	3.22-50-52	9,48	4,21
5319	3.22-50-53	9,50	4,21
5320	3.22-50-54	9,52	4,21
5321	3.22-50-55	9,53	4,21

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5268	3.22-52-13	8,48	4,21
5269	3.22-52-14	8,47	4,21
5270	3.22-52-15	8,47	4,21
5271	3.22-52-16	5,92	7,41
5272	3.22-52-17	6,63	7,67
5273	3.22-52-18	7,03	7,21
5274	3.22-52-19	9,65	8,38
5275	3.22-52-20	9,64	8,31
5276	3.22-52-21	9,63	8,38
5277	3.22-52-22	9,60	8,14
5278	3.22-52-23	9,59	8,32
5279	3.22-52-24	9,59	7,39
5280	3.22-52-25	9,57	7,26
5281	3.22-52-26	9,58	6,93
5282	3.22-52-27	9,58	6,52
5283	3.22-52-28	9,58	6,18
5284	3.22-52-29	9,57	5,86
5285	3.22-52-30	9,57	5,61
5286	3.22-52-31	4,39	15,28
5287	3.22-52-32	4,34	15,07
5288	3.22-52-33	4,10	15,13
5289	3.22-52-34	4,25	15,60
5290	3.22-52-35	4,11	15,79
5291	3.22-52-36	3,83	12,97
5292	3.22-52-37	4,15	15,70
5293	3.22-52-38	11,17	10,62
5294	3.22-52-39	11,17	10,74
5295	3.22-52-40	11,09	10,56
5296	3.22-52-41	11,22	10,35
5297	3.22-52-42	11,30	10,04
5298	3.22-52-43	11,35	10,55
5299	3.22-52-44	11,63	10,65
5300	3.22-52-45	11,71	10,47
5301	3.22-52-46	11,77	10,74
5302	3.22-52-47	11,16	10,78
5303	3.22-52-48	11,16	10,77
5304	3.22-52-49	11,20	11,46
5305	3.22-52-50	11,20	11,43
5306	3.22-52-51	11,22	11,56
5307	3.22-52-52	11,03	11,68
5308	3.22-52-53	8,42	4,76
5309	3.22-52-54	8,42	4,74
5310	3.22-52-55	8,42	4,79
5311	3.22-52-56	8,42	4,83
5312	3.22-52-57	8,43	4,84
5313	3.22-52-58	8,44	4,86
5314	3.22-52-59	8,47	4,88
5315	3.22-52-60	8,49	4,94
5316	3.22-52-61	8,49	4,95
5317	3.22-52-62	8,43	5,92
5318	3.22-52-63	8,48	6,09
5319	3.22-52-64	8,50	6,00
5320	3.22-52-65	8,51	5,92
5321	3.22-52-66	8,53	6,09

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5268	3.22-52-13	8,48	4,21
5269	3.22-52-14	8,47	4,21
5270	3.22-52-15	8,47	4,21
5271	3.22-52-16	5,92	7,41
5272	3.22-52-17	6,63	7,67
5273	3.22-52-18	7,03	7,21
5274	3.22-52-19	9,65	8,38
5275	3.22-52-20	9,64	8,31
5276	3.22-52-21	9,63	8,38
5277	3.22-52-22	9,60	8,14
5278	3.22-52-23	9,59	8,32
5279	3.22-52-24	9,59	7,39
5280	3.22-52-25	9,57	7,26
5281	3.22-52-26	9,58	6,93
5282	3.22-52-27	9,58	6,52
5283	3.22-52-28	9,58	6,18
5284	3.22-52-29	9,57	5,86
5285	3.22-52-30	9,57	5,61
5286	3.22-52-31	4,39	15,28
5287	3.22-52-32	4,34	15,07
5288	3.22-52-33	4,10	15,13
5289	3.22-52-34	4,25	15,60
5290	3.22-52-35	4,11	15,79
5291	3.22-52-36	3,83	12,97
5292	3.22-52-37	4,15	15,70
5293	3.22-52-38	11,17	10,62
5294	3.22-52-39	11,17	10,74
5295	3.22-52-40	11,09	10,56
5296	3.22-52-41	11,22	10,35
5297	3.22-52-42	11,30	10,04
5298	3.22-52-43	11,35	10,55
5299	3.22-52-44	11,63	10,65
5300	3.22-52-45	11,71	10,47
5301	3.22-52-46	11,77	10,74
5302	3.22-52-47	11,16	10,78
5303	3.22-52-48	11,16	10,77
5304	3.22-52-49	11,20	11,46
5305	3.22-52-50	11,20	11,43
5306	3.22-52-51	11,22	11,56
5307	3.22-52-52	11,03	11,68
5308	3.22-52-53	8,42	4,76
5309	3.22-52-54	8,42	4,74
5310	3.22-52-55	8,42	4,79
5311	3.22-52-56	8,42	4,83
5312	3.22-52-57	8,43	4,84
5313	3.22-52-58	8,44	4,86
5314	3.22-52-59	8,47	4,88
5315	3.22-52-60	8,49	4,94
5316	3.22-52-61	8,49	4,95
5317	3.22-52-62	8,43	5,92
5318	3.22-52-63	8,48	6,09
5319	3.22-52-64	8,50	6,00
5320	3.22-52-65	8,51	5,92
5321	3.22-52-66	8,53	6,09

№ п/п	Шифр	Коэффици
-------	------	----------

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5482	3.23-21-1	9,00	-
	3.23-21-3		
5483	3.23-22-1	5,46	-
	3.23-22-3		
5484	3.23-22-2	5,47	-
	3.23-22-3		
5485	3.23-23-1	11,59	6,25
5486	3.23-23-2	11,59	5,76
5487	3.23-24-1	9,73	5,40
5488	3.23-25-1	9,75	4,16
5489	3.23-25-2	9,75	4,28
5490	3.23-26-1	7,62	5,09
5491	3.23-26-2	6,70	5,06
5492	3.23-26-3	7,07	5,09
5493	3.23-26-4	7,00	5,09
	3.23-26-6		
5494	3.23-26-7	6,78	5,09
	3.23-26-8		
5495	3.23-26-9	7,12	5,09
5496	3.23-26-10	7,17	5,08
5497	3.23-26-11	7,30	5,08
5498	3.23-27-1	6,66	-
5499	3.23-27-2	6,70	-
5500	3.23-27-3	7,07	-
	3.23-27-4		
5501	3.23-27-6	7,00	-
	3.23-27-7		
5502	3.23-27-8	6,78	-
	3.23-27-9		
5503	3.23-27-11	6,63	-
5504	3.23-28-1	8,56	10,33
5505	3.23-29-1	4,37	17,35
5506	3.23-29-2	4,33	17,23
5507	3.23-29-3	4,09	17,42
5508	3.23-29-4	4,24	18,15
5509	3.23-29-5	4,10	18,35
5510	3.23-29-6	3,86	17,68
5511	3.23-29-7	4,16	20,71
5512	3.23-30-1	8,65	5,20
5513	3.23-30-2	8,66	5,18
5514	3.23-30-3	8,67	5,17
	3.23-30-4		
5515	3.23-30-5	8,68	5,16
5516	3.23-30-6	8,69	5,17
5517	3.23-30-7	8,69	5,16
5518	3.23-30-8	8,69	5,15
	3.23-31-1		
5519	3.23-31-2	4,46	2,47
	3.23-31-3		
5520	3.23-31-4	4,46	2,46
	3.23-31-8		
5521	3.23-32-1	4,46	2,45
	3.23-32-2		
5523	3.23-32-3	9,73	5,46
5524	3.23-32-3	9,73	5,39
5525	3.23-32-4	9,73	5,34
5526	3.23-32-5	9,73	5,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
	5527	3.23-32-6	9,73
	5528	3.23-32-7	8,67
	5529	3.23-32-8	8,73
	5530	3.23-32-9	8,73
	5531	3.23-33-1	9,73
	5532	3.23-33-2	9,73
	5533	3.23-33-3	8,68
	5534	3.23-34-1	9,73
	5535	3.23-34-2	9,73
	5536	3.23-34-3	9,73
	5537	3.23-34-4	9,73
	5538	3.23-34-5	9,73
	5539	3.23-35-1	9,73
	5540	3.23-35-2	8,74
	5541	3.23-35-3	8,74
	5542	3.23-35-4	8,72
	5543	3.23-35-5	8,73
	5544	3.23-36-1	8,53
	5545	3.23-36-2	8,53
	5546	3.23-36-3	8,53
	5547	3.23-36-4	8,85
	5548	3.23-36-5	8,73
	5549	3.23-36-6	8,76
	5550	3.23-37-1	4,37
	5551	3.23-37-2	4,33
	5552	3.23-37-3	4,09
	5553	3.23-37-4	4,24
	5554	3.23-37-5	4,10
	5555	3.23-37-6	3,82
	5556	3.23-37-7	4,13
	5557	3.23-38-1	15,43
	5558	3.23-38-2	-
	5559	3.23-40-1	12,78
	5560	3.23-42-1	-
	5561	3.23-43-1	14,21
	5562	3.23-43-2	7,32
	5563	3.23-44-1	9,43
	5564	3.23-44-2	-
	5565	3.23-45-1	8,90
	5566	3.23-45-2	8,90
	5567	3.23-46-1	9,03
	5568	3.23-46-2	8,96
	5569	3.23-46-3	8,96
	5570	3.23-46-4	-
	5571	3.23-47-1	9,94
	5572	3.23-47-2	9,90
	5573	3.23-48-1	15,43
	5574	3.23-48-2	-
	5575	3.23-49-1	-
	5576	3.23-50-1	12,20
	5577	3.23-51-1	15,38
	5578	3.23-53-1	9,44
	5579	3.23-54-1	9,01

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
	5580	3.23-55-1	8,50
	5581	3.23-55-2	4,13
	5582	3.23-56-1	8,90
	5583	3.23-56-2	-
	5584	3.23-57-1	3,68
	5585	3.23-57-2	9,73
	5586	3.23-58-1	8,99
	5587	3.23-59-1	8,64
	5588	3.23-59-2	8,62
	5589	3.23-59-3	8,61
	5590	3.23-59-4	8,60
	5591	3.23-59-5	8,46
	5592	3.23-59-6	8,45
	5593	3.23-59-8	8,44
	5594	3.23-59-9	8,44
	5595	3.23-60-1	13,35
	5596	3.23-61-1	8,80
	5597	3.23-62-1	8,56
	5598	3.23-64-1	9,61
	5599	3.23-64-2	9,61
	5600	3.23-64-3	9,64
	5601	3.23-64-4	9,56
	5602	3.23-65-1	5,44
	5603	3.23-65-2	5,19
	5604	3.23-65-3	5,10
	5605	3.23-65-4	4,77
	5606	3.23-65-5	4,79
	5607	3.23-65-7	4,82
	5608	3.23-65-8	4,83
	5609	3.23-65-9	4,92
	5610	3.23-66-1	7,10
	5611	3.23-66-2	5,70
	5612	3.23-66-3	7,30
	5613	3.23-67-1	9,01
	5614	3.23-67-2	9,01
	5615	3.23-67-3	9,00
	5616	3.23-67-4	9,02
	5617	3.23-67-5	9,02
	5618	3.23-67-6	9,02
	5619	3.23-67-7	9,00
	5620	3.23-67-8	9,00
	5621	3.23-68-1	4,59

Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
	5622	3.24-1-1	8,99
	5623	3.24-1-2	8,97
	5624	3.24-1-3	8,88
	5625	3.24-1-4	8,59
	5626	3.24-1-5	8,86
	5627	3.24-1-6	8,62
	5628	3.24-1-7	9,57

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
	5629	3.24-1-8	9,52
	5630	3.24-1-9	9,59
	5631	3.24-2-1	8,96
	5632	3.24-2-2	8,93
	5633	3.24-2-3	8,85
	5634	3.24-2-4	8,57
	5635	3.24-2-5	8,56
	5636	3.24-2-6	8,53
	5637	3.24-2-7	9,48
	5638	3.24-2-8	9,43
	5639	3.24-2-9	9,71
	5640	3.24-2-10	9,96
	5641	3.24-2-11	9,73
	5642	3.24-2-12	9,87
	5643	3.24-2-13	9,85
	5644	3.24-2-14	9,42
	5645	3.24-2-15	9,46
	5646	3.24-2-16	9,56
	5647	3.24-2-17	9,49
	5648	3.24-2-18	9,47
	5649	3.24-2-19	9,47
	5650	3.24-2-20	10,13
	5651	3.24-3-1	9,07
	5652	3.24-3-2	9,04
	5653	3.24-3-3	8,97
	5654	3.24-3-4	8,68
	5655	3.24-3-5	8,86
	5656	3.24-3-6	8,61
	5657	3.24-3-7	9,64
	5658	3.24-3-8	9,56
	5659	3.24-3-9	9,85
	5660	3.24-3-10	10,07
	5661	3.24-3-11	9,82
	5662	3.24-3-12	9,98
	5663	3.24-3-13	9,96
	5664	3.24-3-14	9,50
	5665	3.24-3-15	9,55
	5666	3.24-3-16	9,75
	5667	3.24-3-17	9,67
	5668	3.24-3-18	9,66
	5669	3.24-3-19	9,54
	5670	3.24-3-20	10,19
	5671	3.24-4-1	8,36
	5672	3.24-4-2	8,35
	5673	3.24-4-3	8,32
	5674	3.24-4-4	8,28
	5675	3.24-4-5	8,37
	5676	3.24-4-6	8,25
	5677	3.24-4-7	8,26
	5678	3.24-4-8	8,25
	5679	3.24-4-9	8,21
	5680	3.24-4-10	8,49
	5681	3.24-4-11	8,41
	5682	3.24-4-12	8,44
	5683	3.24-4-13	8,43

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
	5684	3.24-4-14	8,42
	5685	3.24-4-15	8,42
	5		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5738	3.24-8-4	8,14	6,47
5739	3.24-8-5	8,18	6,47
5740	3.24-8-6	8,12	6,47
5741	3.24-8-7	8,19	6,47
5742	3.24-8-8	8,06	6,47
5743	3.24-8-10	8,09	6,47
5744	3.24-8-11	8,08	6,47
5745	3.24-8-12	8,10	6,47
5746	3.24-8-13	8,07	6,47
5747	3.24-8-14	8,35	14,49
5748	3.24-9-1	8,23	11,50
5749	3.24-9-2	8,11	11,77
5750	3.24-9-3	8,09	11,69
5751	3.24-9-4	8,27	11,46
5752	3.24-9-5	8,15	11,19
5753	3.24-9-6	8,13	10,67
5754	3.24-9-7	8,15	11,11
5755	3.24-9-8	8,18	11,27
5756	3.24-9-9	8,20	11,38
5757	3.24-9-10	8,26	11,02
5758	3.24-9-11	8,18	11,17
5759	3.24-9-12	8,21	11,50
5760	3.24-9-13	8,04	14,38
5761	3.24-9-14	8,01	14,49
5762	3.24-10-1	10,23	8,64
5763	3.24-10-2	10,22	7,81
5764	3.24-10-3	10,22	11,06
5765	3.24-14-1	7,55	6,47
5766	3.24-15-1	8,40	10,36
5767	3.24-15-2	8,39	10,51
5768	3.24-15-3	8,38	10,55
5769	3.24-15-4	8,36	10,59
5770	3.24-15-5	8,40	10,48
5771	3.24-15-6	8,37	10,20
5772	3.24-15-7	8,39	10,93
5773	3.24-15-8	8,38	10,93
5774	3.24-15-9	8,42	10,64
5775	3.24-15-10	8,42	10,66
5776	3.24-15-11	8,41	10,72
5777	3.24-16-1	10,25	9,20
5778	3.24-16-2	10,28	9,22
5779	3.24-16-3	10,26	9,26
5780	3.24-16-5	10,24	9,04
5781	3.24-16-6	10,24	8,89
5782	3.24-16-7	10,24	8,78
5783	3.24-16-8	10,28	8,77
5784	3.24-17-1	9,85	8,82
5785	3.24-17-2	9,89	8,81
5786	3.24-17-3	10,44	8,81
5787	3.24-17-4	9,90	8,83
5788	3.24-18-1	10,30	6,47
5789	3.24-18-2	10,28	6,47
5790	3.24-18-3	10,25	6,47
5791	3.24-18-4	10,26	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5792	3.24-18-5	10,32	7,88
5793	3.24-19-1	10,31	8,01
5794	3.24-19-2	10,33	10,81
5795	3.24-20-1	10,44	6,47
5796	3.24-20-2	10,49	6,47
5797	3.24-20-3	10,45	6,47
5798	3.24-20-4	10,47	6,47
5799	3.24-20-6	10,45	6,47
5800	3.24-20-8	10,47	6,47
5801	3.24-20-9	10,46	6,47
5802	3.24-21-1	9,67	6,82
5803	3.24-21-2	9,63	8,70
5804	3.24-22-1	9,78	8,33
5805	3.24-23-1	9,00	6,69
5806	3.24-23-2	8,73	6,92
5807	3.24-24-1	11,03	6,47
5808	3.24-24-3	11,06	6,47
5809	3.24-24-4	11,05	6,47
5810	3.24-24-5	11,09	6,47
5811	3.24-24-6	11,10	6,47
5812	3.24-24-7	11,08	6,47
5813	3.24-24-8	11,06	6,47
5814	3.24-24-9	11,04	6,47
5815	3.24-24-11	11,01	6,47
5816	3.24-24-12	11,02	6,47
5817	3.24-25-1	10,72	-
5818	3.24-25-10	10,70	-
5819	3.24-26-1	10,68	-
5820	3.24-26-2	10,62	-
5821	3.24-26-3	10,65	-
5822	3.24-27-1	9,75	7,09
5823	3.24-27-2	9,76	7,09
5824	3.24-28-1	10,96	8,88
5825	3.24-28-2	11,05	8,93
5826	3.24-29-1	11,74	9,00
5827	3.24-30-1	10,22	5,48
5828	3.24-31-1	9,80	7,51
5829	3.24-32-1	9,20	5,32
5830	3.24-32-3	9,20	5,35
5831	3.24-32-4	9,20	5,36
5832	3.24-33-1	9,75	15,47
5833	3.24-33-2	9,75	15,48
5834	3.24-33-3	-	15,47
5835	3.24-34-1	10,18	6,25
5836	3.24-34-2	9,24	5,37
5837	3.24-35-1	9,92	12,59
5838	3.24-36-1	8,79	6,81
5839	3.24-36-2	8,77	6,76
5840	3.24-36-3	8,77	6,75

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5841	3.24-36-4	8,77	6,71
5842	3.24-36-5	8,75	6,67
5843	3.24-36-6	8,75	6,66
5844	3.24-36-7	8,73	6,59
5845	3.24-36-8	8,75	6,55
5846	3.24-36-9	8,72	6,52
5847	3.24-36-10	8,74	6,40
5848	3.24-36-11	8,72	6,38
5849	3.24-36-12	8,69	6,37
5850	3.24-36-13	8,52	6,31
5851	3.24-36-14	8,50	6,30
5852	3.24-36-15	8,51	6,29
5853	3.24-36-16	8,49	6,29
5854	3.24-37-1	8,56	1,67
5855	3.24-37-2	8,56	1,46
5856	3.24-37-3	8,56	1,40
5857	3.24-37-4	8,56	1,35
5858	3.24-37-5	8,56	1,24
5859	3.24-37-6	8,56	1,17
5860	3.24-37-7	8,56	1,16
5861	3.24-37-8	8,56	1,15
5862	3.24-37-9	8,56	0,98
5863	3.24-37-10	8,56	0,97
5864	3.24-37-11	8,56	1,02
5865	3.24-37-12	8,56	1,03
5866	3.24-37-13	8,40	1,07
5867	3.24-37-14	8,40	1,03
5868	3.24-37-15	8,40	1,02
5869	3.24-37-16	8,40	0,97
5870	3.24-37-17	8,56	-
5871	3.24-38-13	8,40	-
5872	3.24-38-16	8,40	-
5873	3.24-39-1	8,56	-
5874	3.24-39-12	8,40	-
5875	3.24-39-13	8,40	-
5876	3.24-39-16	8,40	-
5877	3.24-40-1	8,56	-
5878	3.24-40-12	8,40	-
5879	3.24-40-13	8,40	-
5880	3.24-40-16	8,40	-
5881	3.24-41-1	9,37	0,61
5882	3.24-41-2	9,32	0,77
5883	3.24-41-3	9,29	0,89
5884	3.24-41-4	9,21	1,17
5885	3.24-41-5	9,12	1,37
5886	3.24-41-6	8,84	1,65
5887	3.24-41-7	8,71	2,73
5888	3.24-41-8	8,68	4,11
5889	3.24-41-9	8,60	4,66
5890	3.24-41-10	9,01	5,64
5891	3.24-41-11	8,87	6,04
5892	3.24-41-12	8,81	6,37
5893	3.24-41-13	9,00	6,75
5894	3.24-41-14	9,12	7,07
5895	3.24-41-15	9,12	7,69
5896	3.24-41-16	8,98	8,27

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5897	3.24-43-1	8,79	5,13
5898	3.24-43-4	8,77	5,14
5899	3.24-43-5	8,75	5,14
5900	3.24-43-7	8,73	5,14
5901	3.24-43-8	8,75	5,14
5902	3.24-43-10	8,74	5,14
5903	3.24-43-12	8,72	5,14
5904	3.24-43-13	8,72	5,14
5905	3.24-43-15	8,72	5,14
5906	3.24-43-16	8,69	5,14
5907	3.24-43-17	8,68	5,14
5908	3.24-43-18	8,66	5,14
5909	3.24-43-19	8,64	5,14
5910	3.24-43-20	8,62	5,14
5911	3.24-43-21	8,60	5,14
5912	3.24-43-22	8,58	5,14
5913	3.24-43-23	8,56	5,14
5914	3.24-43-24	8,54	5,14
5915	3.24-43-25	8,51	5,14
5916	3.24-43-26	8,49	5,14
5917	3.24-43-27	8,47	5,14
5918	3.24-44-15	8,05	0,54
5919	3.24-44-16	7,91	0,54
5920	3.24-44-17	8,45	-
5921	3.24-44-18	8,44	-
5922	3.24-45-1	8,33	8,14
5923	3.24-45-2	8,31	8,61
5924	3.24-45-3	8,33	8,67
5925	3.24-46-1	17,38	4,63
5926	3.24-46-2	16,80	2,65
5927	3.24-46-3	16,56	3,61
5928	3.24-46-4	8,53	6,47
5929	3.24-46-6	8,54	6,47
5930	3.24-47-1	19,36	6,50
5931	3.24-47-2	19,04	6,50
5932	3.24-47-3	18,93	6,50
5933	3.24-47-4	19,30	6,50
5934	3.24-47-5	19,01	6,46
5935	3.24-47-6	18,97	6,46
5936	3.24-47-7	18,83	6,48
5937	3.24-47-8	10,88	6,47
5938	3.24-47-9	10,88	6,46
5939	3.24-47-10	10,40	6,48
5940	3.24-47-11	11,32	6,47
5941	3.24-47-12	11,32	6,48
5942	3.24-47-13	11,10	6,48

№ п/п	Шифр
-------	------

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5995	3.24-57-11	8,36	4,78
5996	3.24-57-12	8,37	4,64
5997	3.24-57-13	8,37	4,59
5998	3.24-57-14	8,37	4,32
5999	3.24-58-1	7,60	8,46
6000	3.24-58-2	8,06	8,34
6001	3.24-58-3	8,18	8,64
6002	3.24-58-4	8,22	8,73
6003	3.24-58-5	8,24	8,35
6004	3.24-58-6	8,25	7,43
6005	3.24-58-7	8,26	7,08
6006	3.24-58-8	8,29	9,09
6007	3.24-58-9	8,30	7,95
6008	3.24-58-10	8,30	5,10
6009	3.24-58-11	8,31	4,87
6010	3.24-58-12	8,32	4,73
6011	3.24-58-13	8,32	4,67
6012	3.24-58-14	8,33	4,39
6013	3.24-59-1	6,12	-
6014	3.24-60-1	-	-
6015	3.24-60-3	-	-
6016	3.24-61-1	8,40	-
6017	3.24-61-2	8,41	-
6018	3.24-61-3	8,40	-
6019	3.24-61-4	8,41	-
6020	3.24-62-1	9,40	-
6020	3.24-62-2	9,31	-
6021	3.24-63-1	9,34	3,42
6022	3.24-63-2	9,30	3,36
6023	3.24-63-3	9,34	3,38
6024	3.24-63-4	9,24	3,42
6025	3.24-63-5	9,31	3,36
6026	3.24-63-6	9,14	3,30
6027	3.24-63-7	10,80	3,37
6028	3.24-63-8	10,76	3,29
6029	3.24-63-9	10,73	3,37
6030	3.24-63-10	10,97	3,53
6031	3.24-63-11	11,04	3,50
6032	3.24-63-12	10,32	3,50
6033	3.24-63-13	10,36	3,51
6034	3.24-63-14	10,32	3,53
6035	3.24-63-15	10,37	3,52
6036	3.24-63-16	10,14	3,47
6037	3.24-63-17	10,05	3,46
6038	3.24-64-1	11,73	9,51
6039	3.24-64-2	11,73	8,75
6040	3.24-64-3	11,73	8,69
6041	3.24-65-1	-	4,63
6042	3.24-66-1	11,73	14,98
6043	3.24-67-17	8,09	14,71
6044	3.24-67-18	8,10	14,12
6045	3.24-68-17	8,60	-
6046	3.24-68-18	8,44	-
6047	3.24-69-17	7,98	10,05
6048	3.24-69-18	7,95	10,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6049	3.24-70-17	7,89	2,31
6050	3.24-70-18	7,99	2,34
6051	3.24-71-17	7,54	-
6052	3.24-71-18	7,40	-
6053	3.24-72-1	11,13	3,56
6054	3.24-72-2	11,11	3,43
6055	3.24-72-3	11,09	3,41
6056	3.24-72-4	11,06	3,38
6057	3.24-72-5	11,03	3,27
6058	3.24-72-6	10,98	3,31
6059	3.24-72-7	10,89	3,24
6060	3.24-72-8	10,76	3,23
6061	3.24-72-9	10,71	3,21
6062	3.24-72-10	10,16	3,19
6063	3.24-72-11	10,03	3,18
6064	3.24-72-12	9,89	3,13
6065	3.24-72-13	9,77	3,14
6066	3.24-72-14	9,69	3,11
6067	3.24-72-15	9,59	3,11
6068	3.24-72-16	9,51	3,10

Сборник 26. Теплоизоляционные работы

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6094	3.26-22-1	-	-
6094	3.26-22-2	-	-
6095	3.26-23-1	-	9,48
6095	3.26-23-2	-	9,48
6096	3.26-24-1	-	6,47
6097	3.26-25-1	9,76	6,49
6098	3.26-26-1	9,75	6,13
6099	3.26-27-1	9,56	-
6100	3.26-28-1	9,57	6,49
6101	3.26-29-1	9,76	5,80
6102	3.26-29-2	9,75	6,93
6103	3.26-29-3	9,75	5,99
6104	3.26-29-4	9,75	5,81
6105	3.26-29-5	9,75	-
6106	3.26-30-1	9,79	5,07
6107	3.26-30-2	9,76	4,98
6108	3.26-31-1	9,74	7,26
6109	3.26-32-1	9,74	11,12
6110	3.26-33-1	9,76	6,73
6111	3.26-34-1	9,76	6,47
6112	3.26-35-1	9,74	6,38
6113	3.26-36-1	9,75	10,75
6114	3.26-37-1	13,62	10,50
6115	3.26-38-1	9,67	6,50
6116	3.26-39-1	-	6,40
6117	3.26-40-1	9,20	14,62
6118	3.26-40-2	5,83	14,64
6119	3.26-41-1	9,11	14,72
6120	3.26-41-2	5,83	14,64
6121	3.26-42-1	9,75	2,86
6122	3.26-43-1	12,29	8,05
6123	3.26-45-1	9,75	5,91
6124	3.26-46-1	12,69	13,17
6125	3.26-47-1	9,75	5,76
6126	3.26-48-1	9,75	9,54
6127	3.26-49-1	10,85	6,91
6128	3.26-51-1	9,68	6,37
6129	3.26-52-1	9,68	6,02
6130	3.26-53-1	9,80	4,46
6131	3.26-54-1	10,74	3,75
6132	3.26-55-1	9,96	-
6133	3.26-55-2	-	-
6134	3.26-56-1	6,28	2,10
6135	3.26-56-2	4,99	2,23
6136	3.26-56-3	6,05	2,13
6137	3.26-56-4	3,78	1,29
6138	3.26-57-1	5,89	2,45
6139	3.26-57-2	6,08	2,44
6140	3.26-57-3	4,70	2,42
6141	3.26-58-1	6,80	5,99
6142	3.26-58-2	6,26	5,99
6143	3.26-59-1	-	5,13
6144	3.26-60-1	7,00	-
6145	3.26-60-2	6,91	-
6146	3.26-61-1	4,34	3,61

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6147	3.26-62-1	5,98	5,24
6148	3.26-62-2	5,88	5,24
6149	3.26-62-3	5,67	5,22
6150	3.26-62-4	5,70	5,22
6151	3.26-63-1	9,73	4,15
6152	3.26-63-2	9,73	4,60
6153	3.26-63-3	9,73	4,75
6154	3.26-63-4	9,73	4,83
6155	3.26-64-1	9,34	-
6156	3.26-64-2	9,57	-
6157	3.26-65-1	9,73	4,79
6158	3.26-65-2	9,73	4,92
6159	3.26-65-3	9,73	5,07
6160	3.26-65-4	9,73	5,09
6161	3.26-65-5	9,73	5,02
6162	3.26-65-6	9,73	5,06
6163	3.26-66-1	9,73	4,52
6164	3.26-66-2	9,73	4,50
6165	3.26-66-3	9,73	4,47
6166	3.26-66-4	9,73	4,45
6167	3.26-66-5	9,73	5,66
6168	3.26-66-6	9,73	5,67
6169	3.26-67-1	9,73	4,34
6170	3.26-67-2	9,73	4,32
6171	3.26-67-3	9,73	4,29
6172	3.26-67-4	9,74	5,66
6173	3.26-67-5	9,72	5,66
6174	3.26-67-6	9,73	5,67
6175	3.26-68-1	9,73	4,06
6176	3.26-68-2	9,73	3,53
6177	3.26-68-3	9,73	3,90
6178	3.26-68-4	9,73	3,52

Сборник 27. Автомобильные дороги

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6179	3.27-1-1	9,40	7,07
6180	3.27-2-1	9,51	7,14
6181	3.27-2-3	9,55	7,11
6182	3.27-3-1	10,41	7,47
6183	3.27-3-2	10,41	5,46
6184	3.27-3-3	10,41	6,76
6185	3.27-3-4	10,41	7,70
6186	3.27-4-1	10,47	6,57
6187	3.27-5-1	-	6,85
6188	3.27-6-1	8,56	9,50
6189	3.27-7-1	8,56	9,66
6190	3.27-8-1	8,56	5,48
6191	3.27-8-2	8,56	5,47
6192	3.27-9-1	8,56	7,98
6193	3.27-10-1	8,56	9,52
6194	3.27-11-1	8,56	9,52
6195	3.27-12-1	9,75	5,14

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6243	3.27-33-1	8,67	-
6244	3.27-34-1	11,50	7,10
6245	3.27-34-2	8,22	5,10
6246	3.27-35-1	5,72	5,80
6247	3.27-35-2	4,92	5,59
6248	3.27-37-1	-	-
6249	3.27-38-1	9,41	7,23
6250	3.27-38-2	9,46	7,23
6251	3.27-39-1	9,18	9,32
6252	3.27-40-1	10,34	20,03
6253	3.27-40-2	10,34	20,06
6254	3.27-40-3	10,81	20,14
6255	3.27-40-4	10,81	20,17
6256	3.27-41-1	8,82	7,23
6257	3.27-41-2	8,83	7,23
6258	3.27-41-3	8,17	7,24
6259	3.27-41-4	8,94	7,23
6260	3.27-41-5	8,17	7,23
6261	3.27-41-6	8,95	7,23
6262	3.27-41-7	8,17	7,22
6263	3.27-41-8	8,78	11,57
6264	3.27-41-9	8,17	11,66
6265	3.27-41-10	8,96	11,56
6266	3.27-41-11	8,17	11,66
6267	3.27-42-1	9,61	11,66
6268	3.27-43-1	9,35	-
6269	3.27-44-1	9,75	-
6270	3.27-44-2	9,75	10,20
6271	3.27-44-3	-	-
6272	3.27-44-4	-	10,20
6273	3.27-45-1	9,75	15,98
6274	3.27-45-2	9,75	10,38
6275	3.27-45-3	-	-
6276	3.27-45-4	-	10,20
6277	3.27-46-1	11,41	6,47
6278	3.27-47-1	-	8,31
6279	3.27-47-2	-	-
6280	3.27-47-3	8,52	9,07
6281	3.27-47-4	8,42	5,14
6282	3.27-48-2	-	-
6283	3.27-49-1	7,38	7,06
6284	3.27-49-2	7,54	5,26
6285	3.27-49-3	7,38	6,49
6286	3.27-50-1	8,56	6,47
6287	3.27-51-1	16,06	6,33
6288	3.27-52-1	8,42	7,25
6289	3.27-52-2	8,30	4,19
6290	3.27-52-3	8,56	7,05
6291	3.27-52-4	8,62	5,65
6292	3.27-52-5	8,54	3,71
6293	3.27-53-1	8,57	8,65
6294	3.27-54-1	8,34	7,05
6295	3.27-55-1	8,58	6,24
6296	3.27-55-2	7,13	7,24
6297	3.27-55-3	8,59	5,43
6298	3.27-55-4	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6299	3.27-55-5	8,62	7,37
6300	3.27-55-6	10,01	-
6301	3.27-55-7	9,35	7,57
6302	3.27-55-8	9,37	7,54
6303	3.27-55-9	9,22	6,18
6304	3.27-55-11	9,27	5,14
6305	3.27-55-12	10,51	-
6306	3.27-55-13	9,60	-
6307	3.27-56-1	8,43	9,50
6308	3.27-56-2	8,44	10,01
6309	3.27-57-1	11,31	7,24
6310	3.27-57-2	11,30	9,07
6311	3.27-57-3	11,45	7,32
6312	3.27-57-4	11,42	9,11
6313	3.27-57-5	10,99	7,23
6314	3.27-57-6	8,82	7,24
6315	3.27-58-1	11,47	7,49
6316	3.27-58-3	11,47	7,52
6317	3.27-59-1	11,47	7,20
6318	3.27-60-1	11,47	5,26
6319	3.27-61-1	8,57	11,66
6320	3.27-61-2	8,56	-
6321	3.27-62-1	12,12	-
6322	3.27-63-1	8,82	-
6323	3.27-63-2	9,58	-
6324	3.27-64-1	9,11	6,99
6325	3.27-65-1	9,73	7,02
6326	3.27-65-2	9,68	7,07
6327	3.27-65-3	9,67	7,07
6328	3.27-66-1	8,94	3,68
6329	3.27-67-1	6,43	7,45
6330	3.27-68-1	10,46	5,82
6331	3.27-68-2	10,46	5,79
6332	3.27-68-3	10,46	5,76
6333	3.27-69-1	8,76	6,47
6334	3.27-69-2	8,92	6,47
6335	3.27-69-3	-	6,47
6336	3.27-69-4	12,12	6,47
6337	3.27-71-1	12,98	3,89
6338	3.27-72-1	-	1,17
6339	3.27-76-1	8,41	11,04
6340	3.27-76-2	8,43	11,06
6341	3.27-77-1	9,42	-
6342	3.27-77-2	9,39	-
6343	3.27-77-3	9,40	-
6344	3.27-79-1	8,84	-
6345	3.27-79-2	8,01	7,65
6346	3.27-79-3	6,04	9,47
6347	3.27-80-1	8,49	-
6348	3.27-80-2	8,53	-
6349	3.27-80-3	8,52	-
6350	3.27-80-4	8,51	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6351	3.27-81-1	13,00	8,91
6352	3.27-81-2	13,01	8,91
6353	3.27-85-1	11,30	4,16
6354	3.27-85-2	11,28	4,16
6355	3.27-85-3	11,31	4,16
6356	3.27-85-4	11,30	4,16
6357	3.27-85-6	11,37	-
6358	3.27-85-8	11,38	-
6359	3.27-85-9	11,36	-
6360	3.27-85-10	11,37	-
6361	3.27-85-11	11,36	-
6362	3.27-86-1	10,09	1,20
6363	3.27-87-1	7,70	10,69
6364	3.27-87-2	8,31	10,69
6365	3.27-88-1	10,55	-
6366	3.27-89-1	15,09	-
6367	3.27-89-2	12,25	-
6368	3.27-91-1	9,05	4,16
6369	3.27-91-2	8,80	5,81
6370	3.27-92-1	-	2,23
6371	3.27-92-2	-	2,24
6372	3.27-97-1	9,12	7,67
6373	3.27-98-1	9,13	7,65
6374	3.27-99-1	10,81	5,80
6375	3.27-99-2	17,06	3,91
6376	3.27-99-3	17,10	3,91
6377	3.27-100-1	10,09	10,14
6378	3.27-100-2	12,32	5,86
6379	3.27-101-1	10,77	5,95
6380	3.27-102-1	8,56	8,45
6381	3.27-103-1	10,99	5,73
6382	3.27-105-1	10,95	10,69
6383	3.27-105-2	10,92	10,69
6384	3.27-105-3	9,87	10,69
6385	3.27-106-1	3,94	2,34
6386	3.27-106-4	5,60	2,38
6387	3.27-106-5	6,00	2,33
6388	3.27-107-1	5,62	5,31
6389	3.27-107-2	5,61	5,29
6390	3.27-107-3	5,62	5,30
6391	3.27-108-1	13,52	3,01
6392	3.27-108-2	13,52	3,00
6393	3.27-109-1	8,10	-
6394	3.27-109-2	8,19	18,13
6395	3.27-109-3	8,26	-
6396	3.27-110-1	10,65	3,98
6397	3.27-111-1	7,06	-
6398	3.27-111-2	7,40	-
6399	3.27-112-1	3,81	8,62
6400	3.27-113-1	-	8,91
6401	3.27-114-1	8,99	8,81
6402	3.27-115-1	9,38	-
6403	3.27-115-2	9,29	1,81

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6404	3.27-116-1	4,46	-
6405	3.27-117-1	5,08	4,42
6406	3.27-117-2	5,43	4,42
6407	3.27-118-1	4,40	6,78
6408	3.27-119-1	9,30	-
6409	3.27-119-2	9,31	-
6410	3.27-120-1	4,61	-
6411	3.27-120-2	5,00	-
6412	3.27-120-3	9,59	-
6413	3.27-121-1	14,56	5,24
6414	3.27-121-2	14,36	5,24
6415	3.27-121-3	14,17	5,24
6416	3.27-122-1	9,01	7,71
6417	3.27-123-1	14,66	5,13
6418	3.27-123-2	14,66	5,14
6419	3.27-124-1	8,55	14,32
6420	3.27-124-2	8,85	14,32
6421	3.27-125-1	9,06	14,32
6422	3.27-126-1	8,57	14,42
6423	3.27-127-1	7,02	5,17
6424	3.27-128-1	7,29	5,14
6425	3.27-129-1	6,43	1,94
6426	3.27-130-1	6,75	4,73
6427	3.27-131-1	8,82	-

Сборник 28. Железные дороги

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6428	3.28-1-1	10,95	19,39
6429	3.28-1-2	10,93	19,43
6430	3.28-1-3	10,92	19,52
6431	3.28-1-4	10,99	19,39
6432	3.28-1-5	10,98	19,43
6433	3.28-1-6	10,97	19,52
6434	3.28-1-7	10,99	18,81
6435	3.28-1-8	10,98	18,85
6436	3.28-1-9	10,97	18,92
6437	3.28-1-10	10,96	18,96
6438	3.28-1-11	10,99	18,40
6439	3.28-1-12	10,98	18,44
6440	3.28-1-13	10,97	18,52
6441	3.28-1-14	10,96	18,57
6442	3.28-2-1	11,13	19,86
6443	3.28-2-2	11,13	19,94
6444	3.28-2-3	11,11	20,08
6445	3.28-2-4	11,09	19,21
6446	3.28-2-5	11,08	19,27
6447	3.28-2-6	11,07	19,39
6448</			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6509	3.28-14-2	12,41	8,96
6510	3.28-14-3	12,41	8,98
6511	3.28-14-4	12,34	9,82
6512	3.28-14-5	12,21	9,17
6513	3.28-14-6	12,36	8,81
6514	3.28-14-7	12,17	8,91
6515	3.28-14-8	12,29	7,81
6516	3.28-14-9	12,25	8,48
6517	3.28-14-10	12,49	7,13
6518	3.28-15-1	12,41	8,94
6519	3.28-15-2	12,41	8,95
6520	3.28-15-3	12,27	9,94
6521	3.28-15-4	12,16	9,88
6522	3.28-15-5	12,36	8,68
6523	3.28-15-6	12,41	8,91
6524	3.28-15-7	12,49	8,17
6525	3.28-16-1	12,45	9,43
6526	3.28-16-2	12,44	9,61
6527	3.28-16-3	12,32	7,13
6528	3.28-16-4	12,43	9,40
6529	3.28-16-5	12,42	9,57
6530	3.28-16-6	12,31	9,01
6531	3.28-16-7	12,29	9,28
6532	3.28-16-8	12,43	9,23
6533	3.28-16-9	12,42	9,81
6534	3.28-16-10	12,29	9,30
6535	3.28-16-11	12,19	8,93
6536	3.28-16-12	12,18	8,57
6537	3.28-16-13	12,16	9,14
6538	3.28-16-14	12,15	8,96
6539	3.28-17-1	12,45	-
6540	3.28-17-2	12,51	-
6541	3.28-17-3	12,48	-
6542	3.28-18-1	12,17	-
6543	3.28-18-2	12,25	-
6544	3.28-18-3	12,24	-
6545	3.28-18-4	13,00	-
6546	3.28-18-5	13,03	-
6547	3.28-18-6	13,03	-
6548	3.28-18-7	9,75	-
6549	3.28-18-8	9,75	-
6550	3.28-18-9	9,75	-
6551	3.28-19-1	12,27	-
6552	3.28-19-2	11,94	-
6553	3.28-19-3	11,24	-
6554	3.28-19-4	11,93	-
6555	3.28-19-5	12,36	-
6556	3.28-19-6	13,35	-
6557	3.28-19-7	9,75	-
6558	3.28-19-8	9,75	-
6559	3.28-20-1	9,75	-
6560	3.28-20-2	9,75	-
6561	3.28-20-3	11,54	-
6562	3.28-20-4	11,52	6,47
6563	3.28-20-5	11,54	-
6564	3.28-20-6	11,83	4,61
6565	3.28-20-7	11,83	14,18
6566	3.28-20-8	9,75	18,09
6567	3.28-20-9	9,75	19,96
6568	3.28-20-10	9,75	19,39
6569	3.28-20-11	9,75	20,76
6570	3.28-20-12	9,75	21,64
6571	3.28-20-13	9,75	21,15
6572	3.28-20-14	-	-
6573	3.28-20-15	-	-
6574	3.28-20-16	9,75	15,41
6575	3.28-20-17	9,75	14,81
6576	3.28-20-18	9,75	14,02
6577	3.28-20-19	9,75	15,27
6578	3.28-20-20	9,75	13,19
6579	3.28-20-21	9,75	12,47
6580	3.28-20-22	9,75	11,82
6581	3.28-20-23	9,76	13,02
6582	3.28-20-24	9,76	11,69
6583	3.28-20-25	9,76	10,30
6584	3.28-20-26	8,56	18,30
6585	3.28-20-27	9,74	11,55
6586	3.28-20-28	9,76	10,02
6587	3.28-20-29	9,78	9,22
6588	3.28-20-30	9,68	9,83
6589	3.28-20-31	9,73	9,34
6590	3.28-20-32	9,82	9,00
6591	3.28-20-33	9,42	7,51
6592	3.28-20-34	9,40	7,40
6593	3.28-20-35	9,39	7,37
6594	3.28-20-36	9,36	7,45
6595	3.28-20-37	9,35	7,38
6596	3.28-20-38	9,36	7,45
6597	3.28-20-39	7,37	6,40
6598	3.28-20-40	7,32	6,37
6599	3.28-20-41	7,52	6,36
6600	3.28-20-42	7,33	6,45
6601	3.28-20-43	7,31	6,34
6602	3.28-20-44	7,31	6,28
6603	3.28-20-45	7,73	6,15
6604	3.28-20-46	7,49	6,22
6605	3.28-20-47	7,39	6,19
6606	3.28-20-48	7,62	6,22
6607	3.28-20-49	7,35	6,19
6608	3.28-20-50	7,58	6,26
6609	3.28-20-51	7,28	6,37
6610	3.28-20-52	7,35	6,10
6611	3.28-20-53	7,43	6,11

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6559	3.28-22-1	9,74	-
6560	3.28-22-2	9,75	-
6561	3.28-23-1	11,54	-
6562	3.28-24-1	11,52	6,47
6563	3.28-24-2	11,54	-
6564	3.28-25-1	11,83	4,61
6565	3.28-25-2	11,83	14,18
6566	3.28-26-1	9,75	18,09
6567	3.28-26-2	9,75	19,96
6568	3.28-26-3	9,75	19,39
6569	3.28-26-4	9,75	20,76
6570	3.28-26-5	9,75	21,64
6571	3.28-26-6	9,75	21,15
6572	3.28-27-1	-	-
6573	3.28-28-1	-	-
6574	3.28-29-1	9,75	15,41
6575	3.28-29-2	9,75	14,81
6576	3.28-29-3	9,75	14,02
6577	3.28-29-4	9,75	15,27
6578	3.28-30-1	9,75	13,19
6579	3.28-30-2	9,75	12,47
6580	3.28-30-3	9,75	11,82
6581	3.28-30-4	9,76	13,02
6582	3.28-30-5	9,76	11,69
6583	3.28-30-6	9,76	10,30
6584	3.28-30-7	8,56	18,30
6585	3.28-31-1	9,74	11,55
6586	3.28-31-2	9,76	10,02
6587	3.28-31-3	9,78	9,22
6588	3.28-31-4	9,68	9,83
6589	3.28-31-5	9,73	9,34
6590	3.28-31-6	9,82	9,00
6591	3.28-31-7	9,42	7,51
6592	3.28-31-8	9,40	7,40
6593	3.28-31-9	9,39	7,37
6594	3.28-31-10	9,36	7,45
6595	3.28-31-11	9,35	7,38
6596	3.28-31-12	9,36	7,45
6597	3.28-31-13	7,37	6,40
6598	3.28-31-14	7,32	6,37
6599	3.28-31-15	7,52	6,36
6600	3.28-31-16	7,33	6,45
6601	3.28-31-17	7,31	6,34
6602	3.28-31-18	7,31	6,28
6603	3.28-31-19	7,73	6,15
6604	3.28-31-20	7,49	6,22
6605	3.28-31-21	7,39	6,19
6606	3.28-31-22	7,62	6,22
6607	3.28-31-23	7,35	6,19
6608	3.28-31-24	7,58	6,26
6609	3.28-31-25	7,28	6,37
6610	3.28-31-26	7,35	6,10
6611	3.28-31-27	7,43	6,11

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6612	3.28-31-28	7,44	6,17
6613	3.28-31-29	7,26	6,11
6614	3.28-31-30	7,11	6,14
6615	3.28-32-1	9,92	11,40
6616	3.28-32-2	9,90	10,04
6617	3.28-32-3	9,90	9,25
6618	3.28-32-4	9,81	9,34
6619	3.28-32-5	9,83	9,12
6620	3.28-32-6	9,92	8,96
6621	3.28-32-7	9,51	7,55
6622	3.28-32-8	9,52	7,47
6623	3.28-32-9	9,51	7,46
6624	3.28-32-10	9,48	7,44
6625	3.28-32-11	9,47	7,37
6626	3.28-32-12	9,49	7,36
6627	3.28-32-13	7,08	6,41
6628	3.28-32-14	7,15	6,38
6629	3.28-32-15	7,13	6,36
6630	3.28-32-16	7,18	6,38
6631	3.28-32-17	7,13	6,32
6632	3.28-32-18	7,16	6,29
6633	3.28-32-19	7,61	6,17
6634	3.28-32-20	7,56	6,08
6635	3.28-32-21	7,64	5,80
6636	3.28-32-22	7,92	6,22
6637	3.28-32-23	7,74	6,00
6638	3.28-32-24	7,95	5,80
6639	3.28-32-25	7,51	6,04
6640	3.28-32-26	7,61	6,10
6641	3.28-32-27	7,62	6,08
6642	3.28-32-28	7,75	6,10
6643	3.28-32-29	7,82	6,08
6644	3.28-32-30	7,94	6,12
6645	3.28-33-1	9,75	9,75
6646	3.28-33-10	9,75	-
6647	3.28-34-1	9,75	9,75
6648	3.28-34-10	9,75	-
6649	3.28-35-1	11,83	-
6650	3.28-36-1	12,78	17,39
6651	3.28-36-2	12,78	4,70
6652	3.28-37-1	12,80	-
6653	3.28-38-1	9,75	-
6654	3.28-38-3	9,75	-
6655	3.28-39-1	9,75	-
6656	3.28-40-1	9,78	-
6657	3.28-41-1	9,75	-
6658	3.28-41-2	10,82	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6658	3.28-42-2	10,83	-
6659	3.28-42-5	10,91	-
6660	3.28-42-6	11,51	-
6661	3.28-42-10	11,56	-
6662	3.28-43-1	9,75	9,75
6663	3.28-43-3	9,74	9,75
6664	3.28-44-1	-	-
6665	3.28-45-1	9,75	-
6666	3.28-46-1	8,	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6760	3.28-117-1	8,88	-
6761	3.28-117-2	8,91	-
6762	3.28-117-3	8,94	-
6763	3.28-118-1	11,86	22,89
6764	3.28-118-2	10,82	12,08
6765	3.28-118-3	10,82	3,39
6766	3.28-119-1	10,92	-
6767	3.28-201-1	10,41	15,63
6768	3.28-201-2	10,59	15,21
6769	3.28-201-3	10,25	15,63
6770	3.28-201-4	10,43	15,21
6771	3.28-201-5	10,00	6,47
6772	3.28-201-6	9,86	6,47
6773	3.28-201-7	10,26	11,37
6774	3.28-201-8	10,10	11,38
6775	3.28-201-9	10,31	8,37
6776	3.28-202-1	8,50	6,47
6777	3.28-202-3	8,19	2,65
6778	3.28-203-1	9,07	6,45
6779	3.28-203-2	8,99	5,40
6780	3.28-203-3	9,28	6,35
6781	3.28-203-4	9,12	6,36
6782	3.28-203-5	8,94	7,24
6783	3.28-203-6	8,75	4,80
6784	3.28-203-7	8,67	4,78
6785	3.28-203-8	8,20	6,48
6786	3.28-203-9	8,20	5,46
6787	3.28-203-10	8,35	6,37
6788	3.28-203-11	8,31	6,38
6789	3.28-203-12	8,27	7,22
6790	3.28-203-13	8,17	4,87
6791	3.28-203-14	8,17	4,86
6792	3.28-204-1	11,83	12,03
6793	3.28-204-2	11,83	9,66
6794	3.28-204-3	11,83	7,04
6795	3.28-205-1	11,83	8,65
6796	3.28-205-3	11,83	-
6797	3.28-205-4	11,83	8,14
6798	3.28-205-5	11,83	8,14
6799	3.28-206-1	10,20	6,98
6800	3.28-207-1	11,83	6,98
6801	3.28-208-1	11,83	-
6802	3.28-208-2	12,00	-
6803	3.28-208-3	11,83	5,14
6804	3.28-208-4	11,96	5,14
6805	3.28-208-5	11,83	5,87
6806	3.28-209-1	11,83	35,09
6807	3.28-209-2	9,80	10,78
6808	3.28-210-1	-	35,07
6809	3.28-211-1	-	35,15
6810	3.28-212-1	8,42	6,47
6811	3.28-213-1	11,83	6,47
6812	3.28-214-1	11,83	4,34

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6813	3.28-214-2	11,83	4,33
6814	3.28-214-3	11,83	4,34
6815	3.28-214-4	11,83	6,51
6816	3.28-215-1	8,23	11,58
Сборник 29. Тоннели и метрополитены			
6817	3.29-1001-1	3,94	4,34
6818	3.29-1001-2	2,03	5,14
6819	3.29-1001-3	3,38	4,38
6820	3.29-1001-4	3,10	2,87
6821	3.29-1001-5	3,22	2,92
6822	3.29-1002-1	1,98	-
6823	3.29-1002-3	3,36	2,85
6824	3.29-1003-1	8,04	4,31
6825	3.29-1003-3	2,62	3,82
6826	3.29-1003-4	2,26	3,88
6827	3.29-1003-5	8,04	4,30
6828	3.29-1003-7	2,48	3,79
6829	3.29-1003-8	2,20	3,83
6830	3.29-1003-9	8,04	4,29
6831	3.29-1003-10	2,40	3,77
6832	3.29-1003-12	2,16	3,80
6833	3.29-1003-13	8,06	4,29
6834	3.29-1003-15	2,26	3,76
6835	3.29-1003-16	2,07	3,82
6836	3.29-1004-1	9,50	3,67
6837	3.29-1004-3	5,88	3,67
6838	3.29-1004-4	4,75	3,67
6839	3.29-1004-5	9,49	3,66
6840	3.29-1004-7	5,54	3,66
6841	3.29-1004-8	4,44	3,66
6842	3.29-1004-9	9,49	3,64
6843	3.29-1004-10	4,33	3,64
6844	3.29-1004-12	3,91	3,64
6845	3.29-1004-13	9,49	3,93
6846	3.29-1004-15	8,20	3,93
6847	3.29-1004-16	7,53	3,93
6848	3.29-1005-1	8,77	8,10
6849	3.29-1005-2	8,79	8,04
6850	3.29-1006-1	7,56	6,91
6851	3.29-1006-2	2,25	7,09
6852	3.29-1006-3	2,14	7,11
6853	3.29-1006-4	2,10	7,39
6854	3.29-1007-1	7,84	4,76
6855	3.29-1008-1	8,38	8,58
6856	3.29-1009-1	8,40	8,57
6857	3.29-1023-1	8,78	11,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6858	3.29-1024-1	8,75	6,45
	3.29-1024-2		
6859	3.29-1024-3	8,65	6,08
	3.29-1024-4		
6860	3.29-1025-1	8,95	3,98
6861	3.29-1050-1	8,32	4,78
6862	3.29-1050-2	8,94	16,21
6863	3.29-1051-1	8,17	4,04
6864	3.29-1051-2	8,18	3,96
6865	3.29-1051-3	8,16	3,90
6866	3.29-1051-4	-	-
	3.29-1051-6		
6867	3.29-1051-7	8,09	4,30
6868	3.29-1051-8	8,09	-
6869	3.29-1052-1	8,22	8,52
6870	3.29-1052-2	6,61	10,08
6871	3.29-1053-1	8,05	6,45
6872	3.29-1070-1	8,45	3,51
6873	3.29-1070-2	8,43	5,15
6874	3.29-1070-3	8,28	5,09
6875	3.29-1071-1	10,35	7,96
6876	3.29-1071-2	11,66	7,60
6877	3.29-1071-3	11,59	7,21
6878	3.29-1071-4	10,90	7,11
6879	3.29-1071-5	10,75	7,95
6880	3.29-1071-6	11,94	7,61
6881	3.29-1071-7	12,27	7,33
6882	3.29-1071-8	11,25	7,19
6883	3.29-1072-1	10,34	7,43
6884	3.29-1072-2	11,65	6,84
6885	3.29-1072-3	11,58	6,48
6886	3.29-1072-4	10,90	6,33
6887	3.29-1072-5	10,70	7,62
6888	3.29-1072-6	11,90	7,13
6889	3.29-1072-7	12,22	7,00
6890	3.29-1072-8	11,23	6,78
6891	3.29-1085-1	10,06	11,12
6892	3.29-1085-2	10,08	10,80
6893	3.29-1085-3	10,72	10,13
6894	3.29-1085-4	11,49	10,66
6895	3.29-1085-5	10,70	9,15
6896	3.29-1085-6	9,71	11,57
6897	3.29-1085-7	10,19	11,09
6898	3.29-1085-8	10,85	10,28
6899	3.29-1085-9	10,45	10,32
6900	3.29-1086-1	9,05	5,80
6901	3.29-1086-2	8,72	5,87
6902	3.29-1086-3	8,44	5,55
6903	3.29-1086-4	8,93	6,13
6904	3.29-1086-5	8,71	5,83
6905	3.29-1087-1	8,42	6,91
6906	3.29-1087-2	7,93	7,23
6907	3.29-1087-3	8,35	7,15
6908	3.29-1087-4	8,31	7,29
6909	3.29-1087-5	8,09	7,34
6910	3.29-1088-1	5,53	-
	3.29-1088-2		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6911	3.29-1088-3	5,56	-
6912	3.29-1088-4	5,55	-
6913	3.29-1089-1	5,46	-
6914	3.29-1089-2	5,50	-
6915	3.29-1089-3	5,29	-
6916	3.29-1105-1	-	-
6917	3.29-1105-3	1,98	-
6918	3.29-1105-6	-	-
6919	3.29-1105-7	1,98	-
6920	3.29-1105-10	-	-
6921	3.29-1105-11	1,98	-
6922	3.29-1105-13	-	4,97
6923	3.29-1105-15	1,98	5,43
6924	3.29-1105-17	-	4,75
6925	3.29-1105-19	1,98	5,39
6926	3.29-1105-20	1,98	5,10
6927	3.29-1105-21	-	4,65
6928	3.29-1105-23	1,98	4,76
6929	3.29-1106-1	10,71	10,25
6930	3.29-1106-2	12,99	9,41
6931	3.29-1106-3	12,62	7,61
6932	3.29-1106-4	11,88	5,58
6933	3.29-1107-1	9,52	7,86
6934	3.29-1107-2	10,84	7,34
6935	3.29-1107-3	11,15	6,30
6936	3.29-1107-4	10,77	5,69
6937	3.29-1108-1	11,31	6,31
6938	3.29-1108-2	12,51	5,77
6939	3.29-1108-3	12,99	5,77
6940	3.29-1108-4	12,45	5,00
6941	3.29-1109-1	8,16	6,83
6942	3.29-1109-2	8,07	6,56
6943	3.29-1109-3	7,99	5,99
6944	3.29-1109-4	7,88	6,04
6945	3.29-1110-1	8,18	6,85
6946	3.29-1110-2	8,09	6,50
6947	3.29-1110-3	8,00	6,50
6948	3.29-1110-4	7,96	6,75
6949	3.29-1111-1	8,17	7,23
6950	3.29-1111-2	8,17	7,05
6951	3.29-1111-3	8,00	6,63
6952	3.29-1111-4	7,88	7,45
6953	3.29-1112-1	8,36	5,65
6954	3.29-1112-2	8,35	5,65
6955	3.29-1112-3	8,38	5,24
6956	3.29-1112-4	8,38	5,15

КОЭФФИЦИЕНТЫ(ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА РАСЦЕНОК, 07/2021

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7013	3.29-1136-2	8,34	6,33
7014	3.29-1136-3	8,36	6,56
7015	3.29-1136-4	8,37	6,75
7016	3.29-1137-1	8,28	3,92
7017	3.29-1137-2	8,30	4,11
7018	3.29-1137-3	8,32	4,36
7019	3.29-1137-4	8,35	4,31
7020	3.29-1175-1	9,22	10,17
7021	3.29-1175-2	9,74	10,05
7022	3.29-1175-3	9,54	9,54
7023	3.29-1175-4	9,41	8,95
7024	3.29-1175-5	9,65	10,19
7025	3.29-1175-6	10,25	10,14
7026	3.29-1175-7	9,63	10,09
7027	3.29-1175-8	9,48	9,80
7028	3.29-1176-1	9,04	6,12
7029	3.29-1176-2	9,05	6,02
7030	3.29-1176-3	8,64	6,00
7031	3.29-1176-4	8,63	5,71
7032	3.29-1176-5	8,99	5,17
7033	3.29-1176-6	8,95	5,42
7034	3.29-1176-7	8,80	5,50
7035	3.29-1177-1	9,05	6,11
7036	3.29-1177-2	9,05	5,93
7037	3.29-1177-3	8,69	5,88
7038	3.29-1177-4	8,68	5,60
7039	3.29-1177-5	8,99	5,12
7040	3.29-1177-6	8,96	5,40
7041	3.29-1177-7	8,81	5,43
7042	3.29-1178-1	8,98	3,59
7043	3.29-1178-2	8,94	4,04
7044	3.29-1178-3	8,75	4,28
7045	3.29-1179-1	8,34	10,37
7046	3.29-1179-2	8,53	10,20
7047	3.29-1179-3	7,61	10,18
7048	3.29-1179-4	8,12	10,07
7049	3.29-1180-1	8,35	10,35
7050	3.29-1180-2	8,68	10,21
7051	3.29-1180-3	8,81	10,26
7052	3.29-1180-4	8,65	10,15
7053	3.29-1195-1	9,86	9,26
7054	3.29-1195-2	11,43	8,63
7055	3.29-1195-3	11,85	8,29
7056	3.29-1195-4	11,15	8,01
7057	3.29-1196-1	10,14	8,90
7058	3.29-1196-2	11,45	8,27
7059	3.29-1196-3	12,01	8,10
7060	3.29-1196-4	11,15	7,76
7061	3.29-1197-1	9,01	4,18
7062	3.29-1197-2	8,93	4,08
7063	3.29-1197-3	5,25	6,24
7064	3.29-1197-4	5,22	5,05
7065	3.29-1197-5	5,23	6,26
7066	3.29-1197-6	5,19	4,99
7067	3.29-1198-1	8,82	6,21

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7068	3.29-1198-2	8,84	5,93
7069	3.29-1199-1	8,00	7,65
7070	3.29-1199-2	2,83	7,65
7071	3.29-1199-3	8,77	5,21
7072	3.29-1199-4	9,02	5,41
7073	3.29-1199-5	9,00	5,90
7074	3.29-1199-6	8,91	6,03
7075	3.29-1200-1	5,25	3,95
7076	3.29-1200-2	5,54	4,63
7077	3.29-1200-3	5,64	3,60
7078	3.29-1201-1	13,05	-
7079	3.29-1201-2	14,23	2,87
7080	3.29-1201-3	14,43	2,98
7081	3.29-1201-4	13,87	2,97
7082	3.29-1202-1	9,58	9,08
7083	3.29-1202-2	10,25	8,16
7084	3.29-1202-3	10,66	7,53
7085	3.29-1202-4	9,97	7,14
7086	3.29-1203-1	7,72	5,83
7087	3.29-1203-2	7,11	5,51
7088	3.29-1203-3	8,01	5,72
7089	3.29-1220-1	10,14	9,87
7090	3.29-1220-2	11,44	8,83
7091	3.29-1220-3	11,79	8,66
7092	3.29-1221-1	6,90	8,47
7093	3.29-1221-2	8,28	10,17
7094	3.29-1221-3	8,04	5,51
7095	3.29-1221-4	7,97	7,69
7096	3.29-1221-5	8,09	6,09
7097	3.29-1222-1	7,61	8,13
7098	3.29-1222-2	9,17	9,83
7099	3.29-1222-3	9,37	5,30
7100	3.29-1222-4	9,90	6,18
7101	3.29-1222-5	9,79	6,35
7102	3.29-1223-1	6,62	10,27
7103	3.29-1223-2	6,33	6,08
7104	3.29-1223-3	6,33	8,45
7105	3.29-1223-4	6,50	7,54
7106	3.29-1224-1	7,78	9,57
7107	3.29-1224-2	7,80	5,53
7108	3.29-1224-3	8,27	6,35
7109	3.29-1224-4	8,24	6,29
7110	3.29-1225-1	7,46	9,73
7111	3.29-1225-2	7,40	5,58
7112	3.29-1225-3	7,78	6,46
7113	3.29-1225-4	7,74	6,29
7114	3.29-1226-1	7,86	8,92
7115	3.29-1226-2	7,86	5,64
7116	3.29-1226-3	8,36	6,43
7117	3.29-1226-4	8,32	6,60
7118	3.29-1227-1	8,11	8,13
7119	3.29-1227-2	8,19	5,41
7120	3.29-1227-3	8,72	5,99
7121	3.29-1227-4	8,61	6,08
7122	3.29-1228-1	8,94	9,91

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7123	3.29-1228-2	9,04	5,54
7124	3.29-1228-3	9,50	6,46
7125	3.29-1228-4	9,28	6,31
7126	3.29-1229-1	9,51	9,13
7127	3.29-1229-2	9,66	5,63
7128	3.29-1229-3	10,20	6,51
7129	3.29-1229-4	10,05	6,58
7130	3.29-1230-1	9,64	8,42
7131	3.29-1230-2	9,98	5,37
7132	3.29-1230-3	10,53	6,04
7133	3.29-1230-4	10,37	6,33
7134	3.29-1246-1	5,38	4,05
7135	3.29-1246-2	7,69	7,33
7136	3.29-1247-1	-	4,28
7137	3.29-1248-1	3,78	3,41
7138	3.29-1248-2	3,78	3,43
7139	3.29-1248-3	3,78	3,45
7140	3.29-1248-4	3,78	3,48
7141	3.29-1248-5	3,78	3,41
7142	3.29-1248-6	3,78	3,43
7143	3.29-1248-7	3,78	3,45
7144	3.29-1248-8	3,78	3,48
7145	3.29-1250-1 3.29-1250-10	8,07	-
7146	3.29-1252-1	6,68	-
7147	3.29-1252-2	6,76	-
7148	3.29-1252-3	6,84	-
7149	3.29-1252-4	6,88	-
7150	3.29-1252-5	6,90	-
7151	3.29-1253-1	6,61	-
7152	3.29-1253-2	6,64	-
7153	3.29-1253-3	6,66	-
7154	3.29-1253-4	6,68	-
7155	3.29-1253-5	6,69	-
7156	3.29-1254-1	-	5,25
7157	3.29-1269-1	2,75	6,82
7158	3.29-1269-2	2,68	6,83
7159	3.29-1269-3	2,33	6,79
7160	3.29-1269-4	2,34	6,84
7161	3.29-1269-5	2,29	6,90
7162	3.29-1270-1	7,96	4,20
7163	3.29-1270-2	7,72	4,20
7164	3.29-1270-3	7,62	3,71
7165	3.29-1270-4	8,62	4,42
7166	3.29-1270-5	8,14	4,20
7167	3.29-1270-6	7,96	4,20
7168	3.29-1270-7	7,85	3,70
7169	3.29-1270-8	8,71	4,03
7170	3.29-1271-1	9,07	4,20
7171	3.29-1271-2	8,81	3,71
7172	3.29-1271-3	9,03	3,90
7173	3.29-1271-4	9,01	4,18
7174	3.29-1271-5	8,91	4,19
7175	3.29-1272-1	9,08	4,20

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7176	3.29-1272-2	8,86	3,71
7177	3.29-1272-3	9,04	3,89
7178	3.29-1272-4	9,02	4,17
7179	3.29-1272-5	8,94	4,18
7180	3.29-1273-1	14,07	4,98
7181	3.29-1273-2	13,69	5,08
7182	3.29-1273-3	14,63	6,08
7183	3.29-1273-4	14,52	5,86
7184	3.29-1273-5	13,79	5,36
7185	3.29-1274-1	9,08	6,11
7186	3.29-1290-1	8,35	7,75
7187	3.29-1290-2	10,09	7,85
7188	3.29-1290-3	10,19	7,60
7189	3.29-1290-4	9,65	7,41
7190	3.29-1291-1	5,89	5,01
7191	3.29-1291-2	4,45	4,46
7192	3.29-1291-3	5,33	4,52
7193	3.29-1291-4	5,21	5,59
7194	3.29-1291-5	4,62	5,58
7195	3.29-1291-6	5,89	4,90
7196	3.29-1291-7	3,78	4,76
7197	3.29-1291-8	5,12	4,59
7198	3.29-1292-1	2,68	5,48
7199	3.29-1292-2	5,07	5,24
7200	3.29-1292-3	4,76	5,33
7201	3.29-1292-4	4,75	5,86
7202	3.29-1293-1	2,31	5,47
7203	3.29-1293-2	4,67	5,58
7204	3.29-1294-1	5,55	7,22
7205	3.29-1294-2	5,64	5,59
7206	3.29-1305-1	13,90	5,42
7207	3.29-1305-2	13,90	5,41
7208	3.29-1305-3	13,90	5,42
7209	3.29-1305-4	13,91	5,45
7210	3.29-1315-1	4,13	4,46
7211	3.29-1315-2	4,09	4,57
7212	3.29-1315-3	4,07	4,44
7213	3.29-1315-4	4,20	4,29
7214	3.29-1315-5	4,15	4,39
7215	3.		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7286	3.29-1344-10	3,76	4,36
7287	3.29-1345-1	6,46	5,72
7288	3.29-1345-6		
	3.29-1345-7	7,22	5,20
7289	3.29-1345-8	7,22	5,67
7290	3.29-1345-9		
	3.29-1345-10	7,22	5,66
7291	3.29-1346-1	5,97	-
7292	3.29-1346-2	5,93	-
7293	3.29-1346-3	5,95	-
7294	3.29-1346-4		
	3.29-1346-7	6,02	-
7295	3.29-1347-1	7,58	3,53
7296	3.29-1347-2	7,18	4,93
7297	3.29-1347-3	7,22	3,53
7298	3.29-1347-4	7,50	3,43
7299	3.29-1347-5	7,19	4,97
7300	3.29-1347-6	7,21	3,43
7301	3.29-1347-7	7,16	3,43
7302	3.29-1347-8	7,17	5,29
7303	3.29-1347-9	7,20	3,43
7304	3.29-1347-10	7,22	3,43
7305	3.29-1348-1	4,33	3,71
7306	3.29-1349-1	7,67	4,47
7307	3.29-1350-1	7,30	-
7308	3.29-1351-1	4,43	10,10
7309	3.29-1351-2	4,90	8,86
7310	3.29-1351-3	5,27	11,62
7311	3.29-1351-4	5,33	11,82
7312	3.29-1351-5	4,77	9,99
7313	3.29-1352-1	7,56	-
7314	3.29-1352-2	7,35	-
7315	3.29-1352-3		
	3.29-1352-4	7,28	-
7316	3.29-1352-5	7,26	-
7317	3.29-1352-6	7,46	-
7318	3.29-1352-7	7,26	-
7319	3.29-1352-8	7,27	-
7320	3.29-1352-9	7,45	-
7321	3.29-1352-10	7,46	-
7322	3.29-1353-1	8,34	8,65
7323	3.29-1354-1	8,07	6,49
7324	3.29-1355-1	8,16	15,24
7325	3.29-1375-1	3,75	9,39
7326	3.29-1375-2	3,90	9,39
7327	3.29-1376-1	6,50	14,03
7328	3.29-1377-1	8,43	4,85
7329	3.29-1377-2	8,42	4,90
7330	3.29-1377-3	8,27	7,24
7331	3.29-1377-4	8,28	7,60
7332	3.29-1377-6	5,15	6,65
7333	3.29-1377-7	5,15	7,21
7334	3.29-1378-1	4,44	5,40
7335	3.29-1378-2	4,43	5,31

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7336	3.29-1379-1	6,05	4,76
7337	3.29-1379-2	6,02	4,74
7338	3.29-1379-3	4,87	4,42
7339	3.29-1379-4	4,92	5,34
7340	3.29-1379-5	4,96	5,20
7341	3.29-1379-6	5,01	5,43
7342	3.29-1380-1	4,36	7,68
7343	3.29-1380-3	4,35	8,25
7344	3.29-1380-5	4,35	8,26
7345	3.29-1380-6	4,35	8,27
7346	3.29-1380-7	4,35	8,38
7347	3.29-1380-9	4,34	8,38
7348	3.29-1380-11	4,89	8,38
7349	3.29-1380-12	4,90	8,32
7350	3.29-1380-13	4,84	8,27
7351	3.29-1380-14	4,82	9,03
7352	3.29-1380-15	4,83	8,97
7353	3.29-1380-16	4,82	8,91
7354	3.29-1380-17	4,73	9,12
7355	3.29-1380-18	4,73	9,07
7356	3.29-1380-19	4,73	9,01
7357	3.29-1381-1	5,49	7,11
7358	3.29-1382-1	6,04	5,26
7359	3.29-1382-2	6,05	5,28
7360	3.29-1382-3	5,53	5,26
7361	3.29-1382-4	6,07	5,29
7362	3.29-1382-5	5,05	6,02
7363	3.29-1382-6	5,05	6,05
7364	3.29-1382-7	5,05	6,07
7365	3.29-1382-8	4,88	6,09
7366	3.29-1383-1	5,80	5,01
7367	3.29-1383-2	5,81	5,02
7368	3.29-1383-3	4,24	7,04
7369	3.29-1384-1	4,14	4,39
7370	3.29-1384-2	4,87	4,48
7371	3.29-1385-1		
	3.29-1385-2	2,33	4,59
7372	3.29-1386-1	5,07	-
7373	3.29-1386-2	-	-
7374	3.29-1400-1	5,56	7,57
7375	3.29-1400-2	7,89	9,57
7376	3.29-1401-1	8,20	5,13
7377	3.29-1402-1	5,41	5,14
7378	3.29-1402-2	6,23	5,12
7379	3.29-1403-1	7,84	11,22
7380	3.29-1403-2	7,91	11,22
7381	3.29-1403-3	7,96	11,21
7382	3.29-1403-4	7,86	11,24
7383	3.29-1403-5	7,92	11,23
7384	3.29-1403-6	7,98	11,23

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7385	3.29-1404-1	4,49	8,45
7386	3.29-1404-2	4,44	5,12
7387	3.29-1404-3	5,56	11,59
7388	3.29-1404-4	5,04	8,84
7389	3.29-1404-5	5,11	8,63
7390	3.29-1405-1	5,19	11,82
7391	3.29-1405-2	5,22	10,66
7392	3.29-1405-3	5,13	10,66
7393	3.29-1405-4	4,89	8,84
7394	3.29-1405-5	4,91	8,63
7395	3.29-1406-1	16,96	3,73
7396	3.29-1406-2	16,88	4,52
7397	3.29-1406-3	17,33	5,35
7398	3.29-1406-4	16,55	3,72
7399	3.29-1406-5	18,73	5,35
7400	3.29-1406-6	16,60	3,84
7401	3.29-1406-7	17,15	3,50
7402	3.29-1406-8	18,00	4,68
7403	3.29-1406-9	16,78	3,04
7404	3.29-1406-10	17,73	5,33
7405	3.29-1406-11	15,60	5,32
7406	3.29-1406-12	16,25	3,72
7407	3.29-1406-13	17,45	5,33
7408	3.29-1407-1	17,39	4,52
7409	3.29-1407-2	18,63	3,50
7410	3.29-1407-3	18,78	3,50
7411	3.29-1407-4	18,81	4,68
7412	3.29-1407-5	18,95	4,68
7413	3.29-1407-6	17,25	5,33
7414	3.29-1407-7	17,24	3,72
7415	3.29-1407-8	18,42	3,04
7416	3.29-1407-9	18,61	3,04
7417	3.29-1407-10	18,59	5,33
7418	3.29-1407-11	18,78	5,33
7419	3.29-1430-1	10,41	7,03
7420	3.29-1431-1	10,65	7,91
7421	3.29-1432-1	7,49	4,95
7422	3.29-1432-2	6,65	4,82
7423	3.29-1432-3	6,67	5,23
7424	3.29-1432-4	7,14	4,29
7425	3.29-1432-5	5,04	3,61
7426	3.29-1432-6	7,35	6,43
7427	3.29-1432-7	5,04	8,95
7428	3.29-1432-11	5,04	4,15
7429	3.29-1432-12	-	-
7430	3.29-1433-1	8,32	12,99
7431	3.29-1433-2	9,69	13,67
7432	3.29-1434-1	9,27	8,80
7433	3.29-1434-3	9,27	10,57
7434	3.29-1435-1	5,20	5,35
7435	3.29-1435-2	5,20	3,72
7436	3.29-1435-3	-	5,35
7437	3.29-1436-1	8,19	5,88
7438	3.29-1436-2	8,14	5,88
7439	3.29-1436-3	8,09	5,88

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7440	3.29-1437-1	16,48	10,55
7441	3.29-1437-2	16,13	5,90
7442	3.29-1437-3	3,42	4,04
7443	3.29-1438-1	9,29	4,81
7444	3.29-1439-1	2,90	6,37
7445	3.29-1439-2	4,52	7,65
7446	3.29-1440-1	-	26,34
7447	3.29-1440-2	-	20,97
7448	3.29-1440-3	-	39,79
7449	3.29-1455-1	6,85	7,38
7450	3.29-1455-4	6,82	7,38
7451	3.29-1455-5	6,85	7,38
7452	3.29-1455-6	6,99	7,38
7453	3.29-1455-8	6,85	7,38
7454	3.29-1455-12	6,82	7,38
7455	3.29-1455-13	6,85	7,38
7456	3.29-1455-14	6,99	7,38
7457	3.29-1456-1	7,63	6,49
7458	3.29-1456-3	6,91	6,49
7459	3.29-1456-4	6,90	6,49
7460	3.29-1457-1	8,19	9,38
7461	3.29-1457-2	8,19	9,48
7462	3.29-1457-3	8,19	9,52
7463	3.29-1458-1	8,28	9,65
7464	3.29-1458-2	8,28	9,56
7465	3.29-1458-3	8,28	9,49
7466	3.29-1458-4	8,28	9,77
7467	3.29-1458-5	8,28	9,73
7468	3.29-1458-6	8,28	9,66
7469	3.29-1458-7	8,28	9,73
7470	3.29-1458-8	8,28	9,72
7471	3.29-1458-9	8,28	9,65
7472	3.29-1459-1	8,26	7,02
7473	3.29-1459-2	8,26	6,89
7474	3.29-1459-3	8,33	6,45
7475	3.29-1460-1	5,08	11,24
7476	3.29-1460-3	5,08	11,30
7477	3.29-1460-4	5,24	11,28
7478	3.29-1460-5	5,24	11,30
7479	3.29-1460-7	5,15	11,28
7480	3.29-1460-8	5,15	11,30
7481	3.29-1460-9	5,30	11,28
7482	3.29-1460-11	5,17	11,30
7483	3.29-1460-12	5,18	11,30
7484	3.29-1461-1	4,94	11,28
7485	3.29-1461-2	4,94	11,30
7486	3.29-1461-3	4,95	11,30
7487			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7538	3.29-1508-1	4,44	6,49
7539	3.29-1509-1	5,80	8,52
7540	3.29-1510-1	18,87	6,62
7541	3.29-1511-1	6,42	8,03
7542	3.29-1512-1	3,51	6,49
7543	3.29-1513-1	6,02	8,59
7544	3.29-1514-1	8,87	12,76
7545	3.29-1514-2	8,74	6,69
7546	3.29-1514-3	8,87	12,45
7547	3.29-1515-1	1,98	6,45
7548	3.29-1535-1	10,51	8,23
7549	3.29-1535-2	9,96	8,34
7550	3.29-1535-3	10,53	8,36
7551	3.29-1535-4	9,08	8,36
7552	3.29-1536-1	10,54	7,92
7553	3.29-1536-2	10,52	7,76
7554	3.29-1536-3	10,06	7,68
7555	3.29-1536-4	10,35	7,92
7556	3.29-1536-5	10,35	7,76
7557	3.29-1536-6	9,90	7,68
7558	3.29-1537-1	6,98	6,49
7559	3.29-1537-2	3,97	3,53
7560	3.29-1537-3	8,32	15,43
7561	3.29-1538-1	3,86	4,90
7562	3.29-1538-2	6,58	6,18
7563	3.29-1539-1	1,71	-
7564	3.29-1540-1	3,42	3,41
7565	3.29-1540-2	3,43	5,08
7566	3.29-1540-3	3,42	5,14
7567	3.29-1541-1	7,99	3,17
7568	3.29-1541-2	2,71	3,17
7569	3.29-1541-3	-	-
7570	3.29-1541-4	1,98	3,96
7571	3.29-1541-5	3,44	3,35
7572	3.29-1541-6	3,48	5,03
7573	3.29-1541-7	3,45	5,08
7574	3.29-1541-8	-	-
7575	3.29-1541-9	1,98	-
7576	3.29-1541-10	3,44	3,31
7577	3.29-1541-11	3,44	5,03
7578	3.29-1541-12	3,43	5,06
7579	3.29-1542-1	-	7,50
7580	3.29-1542-2	-	4,42
7581	3.29-1542-3	-	6,57
7582	3.29-1543-1	8,88	4,42
7583	3.29-1544-1	8,00	7,46
7584	3.29-1544-2	8,00	-
7585	3.29-1544-3	8,00	7,24
7586	3.29-1545-1	7,43	2,64
7587	3.29-1545-2	7,04	2,64
7588	3.29-1545-3	8,12	2,64
7589	3.29-1545-4	7,87	2,64
7590	3.29-1545-5	8,31	2,64
7591	3.29-1545-6	8,08	2,64
7592	3.29-1546-1	8,97	15,41

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7593	3.29-1546-2	8,95	12,58
7594	3.29-1546-3	8,91	9,59
7595	3.29-1546-4	8,89	8,38
7596	3.29-1547-1	7,03	8,49
7597	3.29-1547-2	6,56	10,63
7598	3.29-1548-1	8,35	8,21
7599	3.29-1548-2	8,36	16,35
7600	3.29-1549-1	5,23	4,14
7601	3.29-1550-1	8,42	16,44
7602	3.29-1550-2	8,48	16,35
7603	3.29-1550-3	8,50	16,34
7604	3.29-1550-4	8,49	16,32
7605	3.29-1550-5	8,48	16,32
7606	3.29-1550-6	8,49	16,35
7607	3.29-1550-7	8,50	16,34
7608	3.29-1550-8	8,48	16,32
7609	3.29-1551-1	9,81	5,13
7610	3.29-1552-1	6,94	16,33
7611	3.29-1553-1	7,02	8,34
7612	3.29-1553-2	5,07	5,04
7613	3.29-1553-3	5,30	5,09
7614	3.29-1554-1	6,47	-
7615	3.29-1554-2	6,88	-
7616	3.29-1555-1	1,98	-
7617	3.29-1556-1	1,99	5,31
7618	3.29-1557-1	6,82	8,92
7619	3.29-1557-2	5,05	8,92
7620	3.29-1557-3	4,74	8,92
7621	3.29-1558-1	6,08	10,30
7622	3.29-1558-2	4,48	10,30
7623	3.29-1558-3	4,15	10,28
7624	3.29-1559-1	5,39	1,53
7625	3.29-1559-2	4,94	1,59
7626	3.29-1559-3	4,55	1,58
7627	3.29-1560-1	5,37	1,39
7628	3.29-1560-2	4,96	1,41
7629	3.29-1560-3	4,61	1,40
7630	3.29-1561-1	2,26	1,19
7631	3.29-1561-2	2,26	1,16
7632	3.29-1561-3	2,26	1,14
7633	3.29-1562-1	-	5,14
7634	3.29-1562-3	-	-
7635	3.29-1563-1	6,95	5,26
7636	3.29-1564-1	5,20	5,75
7637	3.29-1564-2	5,17	7,54
7638	3.29-1565-1	-	-
7639	3.29-1565-2	-	39,79
7640	3.29-1566-1	7,65	14,06
7641	3.29-1567-1	5,04	5,82
7642	3.29-1568-1	9,46	3,46
7643	3.29-1569-1	8,54	2,59
7644	3.29-1570-1	10,25	2,22

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7645	3.29-1571-1	15,50	4,27
7646	3.29-1585-1	7,35	4,31
7647	3.29-1585-2	8,29	-
7648	3.29-1585-4	8,34	-
7649	3.29-1585-5	8,24	-
7650	3.29-1585-6	13,81	8,21
7651	3.29-1586-1	7,35	-
7652	3.29-1587-1	9,00	6,92
7653	3.29-1587-2	9,00	13,95
7654	3.29-1588-1	9,00	16,33
7655	3.29-1589-1	8,73	7,66
7656	3.29-1589-2	8,73	7,65
7657	3.29-1590-1	8,89	7,41
7658	3.29-1590-2	8,84	7,64
7659	3.29-1591-1	8,65	6,63
7660	3.29-1592-1	5,50	6,66
7661	3.29-1592-2	6,07	13,15
7662	3.29-1592-3	5,49	6,04
7663	3.29-1592-4	7,27	13,58
7664	3.29-1592-5	5,51	6,62
7665	3.29-1592-6	5,71	13,37
7666	3.29-1592-7	5,49	6,06
7667	3.29-1592-8	7,26	13,68
7668	3.29-1593-1	7,91	6,56
7669	3.29-1593-2	7,90	6,48
7670	3.29-1593-3	7,89	4,03
7671	3.29-1593-4	7,90	3,78
7672	3.29-1593-5	7,91	4,00
7673	3.29-1593-6	8,48	10,11
7674	3.29-1593-7	8,45	8,51
7675	3.29-1593-8	8,47	9,55
7676	3.29-1593-9	8,37	8,42
7677	3.29-1593-10	8,49	8,51
7678	3.29-1594-1	9,46	10,60
7679	3.29-1594-2	8,74	10,10
7680	3.29-1595-1	9,63	10,60
7681	3.29-1595-2	8,62	10,07
7682	3.29-1596-1	8,69	4,33
7683	3.29-1596-2	8,56	-
7684	3.29-1597-1	8,69	4,26
7685	3.29-1597-2	8,69	4,33
7686	3.29-1598-1	9,23	12,90
7687	3.29-1598-2	9,25	10,70
7688	3.29-1599-1	9,25	13,02
7689	3.29-1600-1	9,48	12,88
7690	3.29-1600-2	9,55	12,88
7691	3.29-1600-3	9,48	12,88
7692	3.29-1600-4	9,55	12,88
7693	3.29-1600-5	9,48	12,88
7694	3.29-1600-6	9,55	12,88
7695	3.29-1610-1	9,47	17,96
7696	3.29-1610-2	9,30	17,96
7697	3.29-1610-3	9,12	17,96
7698	3.29-1611-1	9,80	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7699	3.29-1611-2	9,79	-
7700	3.29-1611-3	9,82	-
7701	3.29-1612-1	-	-
7702	3.29-1612-4	11,16	-
7703	3.29-1612-5	-	5,26
7704	3.29-1612-8	11,16	5,26
7705	3.29-1627-1	8,58	5,34
7706	3.29-1627-2	8,22	5,18
7707	3.29-1627-3	8,71	5,00
7708	3.29-1627-4	8,18	4,82
7709	3.29-1627-5	8,76	4,81
7710	3.29-1627-6	8,90	4,94
7711	3.29-1628-1	8,58	9,84
7712	3.29-1628-2	10,05	6,77
7713	3.29-1628-3	8,47	10,33
7714	3.29-1628-4	10,09	7,06
7715	3.29-1629-1	10,75	5,74
7716	3.29-1630-1	9,87	8,62
7717	3.29-1630-2	7,42	9,22
7718	3.29-1630-3	10,87	5,26
7719	3.29-1630-4	10,87	4,60
7720	3.29-1630-5	10,82	4,75
7721	3.29-1630-6	10,89	4,66
7722	3.29-1630-7	10,87	5,39
7723	3.29-1630-8	10,92	5,11
7724	3.29-1630-9	10,78	5,93
7725	3.29-1630-10	10,89	5,61
7726	3.29-1631-2	9,78	5,50
7727	3.29-1631-4	9,94	5,25
7728	3.29-1631-6	9,99	4,71
7729	3.29-1631-8	9,61	5,38
7730	3.29-1631-10	9,84	5,03
7731	3.29-1631-12	9,68	5,63
7732	3.29-1632-1	9,90	10,30
7733	3.29-1632-2	10,93	11,31
7734	3.29-1632-3	11,13	3,89
7735	3.29-1632-4	11,07	3,91
7736	3.29-1632-5	11,25	3,92
7737	3.29-1632-6	11,15	3,94
7738	3.29-1632-7	11,13	3,89
7739	3.29-1632-8	11,07	3,91
7740	3.29-1632-9	11,16	4,29
7741			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7805	3.29-1653-1	7,87	8,19
7806	3.29-1654-2	7,90	8,64
7807	3.29-1654-3	7,90	8,71
7808	3.29-1654-4	7,95	8,65
7809	3.29-1654-5	7,92	8,66
7810	3.29-1654-6	7,94	8,67
7811	3.29-1655-1	8,30	9,60
7812	3.29-1655-2	8,52	10,68
7813	3.29-1655-3	8,49	10,66
7814	3.29-1655-4	8,26	9,40
7815	3.29-1655-5	8,43	10,56
7816	3.29-1655-6	8,44	10,53
7817	3.29-1655-7	8,24	9,20
7818	3.29-1655-8	8,75	10,25
7819	3.29-1655-9	8,76	10,37
7820	3.29-1656-1	7,76	10,43
7821	3.29-1656-2	7,46	10,59
7822	3.29-1656-3	7,49	10,37
7823	3.29-1656-4	7,77	10,28
7824	3.29-1656-5	7,49	10,37
7825	3.29-1656-6	7,58	10,20
7826	3.29-1656-7	7,57	10,28
7827	3.29-1656-8	7,61	10,10
7828	3.29-1657-1	7,65	11,48
7829	3.29-1657-2	7,68	10,94
7830	3.29-1657-3	7,64	10,82
7831	3.29-1657-4	7,71	10,43
7832	3.29-1657-5	7,74	10,36
7833	3.29-1657-6	7,75	10,31
7834	3.29-1657-7	7,65	10,24
7835	3.29-1657-8	7,65	10,21
7836	3.29-1658-1	7,39	6,53
7837	3.29-1659-1	8,20	9,60
7838	3.29-1660-1	7,71	10,68
7839	3.29-1660-2	10,81	7,05
7840	3.29-1661-1	7,88	10,37
7841	3.29-1661-2	10,88	5,23
7842	3.29-1662-1	7,85	9,81
7843	3.29-1663-1	8,74	11,20
7844	3.29-1664-1	12,33	10,65
7845	3.29-1665-1	10,80	4,48
7846	3.29-1666-1	9,70	8,53
7847	3.29-1667-1	10,85	4,26
7848	3.29-1668-1	10,73	3,62
7849	3.29-1669-1	10,81	3,67
7850	3.29-1670-1	9,95	7,86
7851	3.29-1671-1	10,71	5,83
7852	3.29-1672-1	10,84	3,66
7853	3.29-1673-1	10,86	3,77
7854	3.29-1674-1	9,17	6,53
7855	3.29-1674-2	8,64	7,11
7856	3.29-1674-3	8,68	5,48
7857	3.29-1675-1	9,62	9,80
7858	3.29-1675-2	9,43	10,60
7859	3.29-1676-1	7,89	9,31

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7860	3.29-1676-2	8,26	7,51
7861	3.29-1677-1	7,17	7,95
7862	3.29-1677-2	7,90	10,12
7863	3.29-1678-1	8,00	6,66
7864	3.29-1678-2	7,23	6,93
7865	3.29-1679-1	7,77	11,43
7866	3.29-1679-2	7,79	11,41
7867	3.29-1680-1	7,60	9,63
7868	3.29-1680-2	7,72	10,49
7869	3.29-1680-3	7,73	11,46
7870	3.29-1681-1	8,38	6,20
7871	3.29-1682-1	9,21	10,41
7872	3.29-1682-2	8,47	8,95
7873	3.29-1682-3	7,84	10,48
7874	3.29-1682-4	6,76	6,27
7875	3.29-1683-1	5,04	8,80
7876	3.29-1684-1	2,35	7,42
7877	3.29-1685-1	10,21	4,39
7878	3.29-1685-2	10,36	4,39
7879	3.29-1686-1	10,25	4,32
7880	3.29-1686-2	10,39	4,32
7881	3.29-1687-1	12,94	6,83
7882	3.29-1687-2	12,90	7,09
7883	3.29-1688-1	12,84	6,83
7884	3.29-1688-2	12,95	7,10
7885	3.29-1689-1	12,82	8,87
7886	3.29-1689-2	12,88	9,15
7887	3.29-1690-1	12,88	8,86
7888	3.29-1690-2	12,96	9,08
7889	3.29-1691-1	9,62	-
7890	3.29-1691-2	9,61	-
7891	3.29-1692-1	10,38	9,12
7892	3.29-1693-1	9,19	7,52
7893	3.29-1694-1	8,62	4,01
7894	3.29-1694-2	8,63	4,35
7895	3.29-1694-3	8,63	4,48
7896	3.29-1694-4	8,61	1,71
7897	3.29-1695-1	8,68	8,48
7898	3.29-1695-2	8,67	9,19
7899	3.29-1695-3	8,67	9,82
7900	3.29-1695-4	8,66	10,44
7901	3.29-1696-1	8,67	9,02
7902	3.29-1696-2	8,67	9,87
7903	3.29-1696-3	8,67	10,58
7904	3.29-1696-4	8,67	11,25
7905	3.29-1710-1	-	30,67
7906	3.29-1710-2	-	36,35
7907	3.29-1710-3	-	15,17
7908	3.29-1710-4	-	16,49
7909	3.29-1710-5	8,98	36,92
7910	3.29-1710-6	8,98	12,31
7911	3.29-1710-7	8,98	25,46
7912	3.29-1710-8	8,98	29,79
7913	3.29-1710-9	8,98	6,69
7914	3.29-1710-10	8,98	38,74
7915	3.29-1710-11	8,98	37,13

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7916	3.29-1710-12	8,29	39,78
7917	3.29-1725-1	8,14	5,54
7918	3.29-1725-2	6,75	5,73
7919	3.29-1725-3	7,88	4,89
7920	3.29-1725-4	8,01	5,56
7921	3.29-1725-5	8,02	5,57
7922	3.29-1725-6	8,10	5,56
7923	3.29-1725-7	8,11	5,57
7924	3.29-1725-8	8,27	5,51
7925	3.29-1725-9	8,28	5,52
7926	3.29-1725-10	7,98	6,18
7927	3.29-1725-11	8,05	6,26
7928	3.29-1725-12	8,07	6,33
7929	3.29-1725-13	6,74	5,52
7930	3.29-1725-14	6,96	5,60
7931	3.29-1725-15	7,16	5,67
7932	3.29-1725-16	7,91	5,69
7933	3.29-1725-17	7,96	6,08
7934	3.29-1725-18	8,00	6,16
7935	3.29-1725-19	8,02	5,18
7936	3.29-1725-20	8,04	5,21
7937	3.29-1725-21	8,05	5,23
7938	3.29-1726-1	8,20	5,66
7939	3.29-1726-2	8,21	5,66
7940	3.29-1726-3	8,02	7,16
7941	3.29-1726-4	8,04	7,20
7942	3.29-1726-5	7,99	4,94
7943	3.29-1727-1	8,38	8,71
7944	3.29-1727-2	6,67	18,53
7945	3.29-1728-1	8,25	8,70
7946	3.29-1728-2	7,02	18,30
7947	3.29-1729-1	6,33	20,62
7948	3.29-1729-2	6,27	20,62
7949	3.29-1729-3 3.29-1729-4	1,98	39,79
7950	3.29-1729-5 3.29-1729-6	2,15	20,79
7951	3.29-1729-7 3.29-1729-8	9,19	18,61
7952	3.29-1730-1 3.29-1730-2	2,07	18,66
7953	3.29-1730-3 3.29-1730-4	4,79	18,64
7954	3.29-1731-1 3.29-1731-2	1,98	6,63
7955	3.29-1732-1	9,22	9,43
7956	3.29-1733-1	7,31	5,82
7957	3.29-1733-2	7,67	5,34
7958	3.29-1733-3	7,29	5,57
7959	3.29-1733-4	8,47	5,44
7960	3.29-1733-5	7,47	5,68
7961	3.29-1734-1	3,17	2,39
7962	3.29-1734-2	3,34	2,39
7963	3.29-1735-1	4,22	2,78
7964	3.29-1735-2	3,90	2,39
7965	3.29-1736-1	3,41	2,40
7966	3.29-1736-2	3,44	2,17

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7967	3.29-1737-1	9,03	6,42
7968	3.29-1738-1	7,21	6,31
7969	3.29-1739-1	21,37	8,60
7970	3.29-1740-1	10,31	8,62
7971	3.29-1740-2	11,00	8,65
7972	3.29-1740-3	16,45	8,62
7973	3.29-1741-1	8,67	4,46
7974	3.29-1741-2	8,61	31,64
7975	3.29-1755-1	-	5,29
7976	3.29-1756-1	-	39,20
7977	3.29-1756-2	-	39,39
7978	3.29-1757-1	8,10	9,02
7979	3.29-1758-1	7,85	5,85
7980	3.29-1758-2	9,36	5,75
7981	3.29-1759-1	7,96	5,77
7982	3.29-1760-1	8,58	3,10
7983	3.29-1761-1	8,42	-
7984	3.29-1775-1	8,10	28,28
7985	3.29-1775-2	8,11	28,33
7986	3.29-1775-3	8,13	29,91
7987	3.29-1775-4	6,10	35,25
7988	3.29-1775-5	6,10	35,79
7989	3.29-1775-6	8,13	29,11
7990	3.29-1775-7	8,13	29,09
7991	3.29-1775-8	7,93	23,53
7992	3.29-1775-9	3,42	15,38
7993	3.29-1776-1	5,78	4,24
7994	3.29-1776-2	5,40	4,24
7995	3.29-1776-4	4,93	4,24
7996	3.29-1777-1	8,07	9,11
7997	3.29-1777-2	8,48	9,16
7998	3.29-1778-1	4,04	10,63
7999	3.29-1778-2	3,58	10,63
8000	3.29-1779-1	8,97	9,93
8001	3.29-1779-2	8,73	9,93
8002	3.29-1780-1	8,05	10,70
8003	3.29-1780-2	7,27	10,70
8004	3.29-1781-1	7,19	12,18
8005	3.29-1781-2	7,55	10,70
8006	3		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8078	3.29-1822-1	3,46	5,16
8079	3.29-1822-2	3,35	5,18
8080	3.29-1823-1	3,61	6,79
8081	3.29-1823-2	3,72	6,79
8082	3.29-1824-1	8,94	-
8083	3.29-1826-1	6,37	3,91
8084	3.29-1827-1	4,52	8,48
8085	3.29-1827-2	4,62	10,03
8086	3.29-1828-1	3,90	-
8087	3.29-1828-2	3,89	-
8088	3.29-1829-1	3,94	-
8089	3.29-1829-2	3,93	-
8090	3.29-1830-1	2,43	3,65
8091	3.29-1830-2	-	2,64
8092	3.29-1831-1	11,66	-
8093	3.29-1832-1	6,72	-
8094	3.29-1832-2	6,66	-
8095	3.29-1833-1	-	-
8096	3.29-1834-1	6,62	2,52
8097	3.29-1834-2	6,70	2,52
8098	3.29-1834-3	6,51	2,52
8099	3.29-1834-4	3,94	2,52
8100	3.29-1835-1	5,15	20,24
8101	3.29-1836-1	6,19	2,35
8102	3.29-1837-1	7,73	5,35
8103	3.29-1837-2	7,74	5,32
8104	3.29-1837-3	7,71	5,45
8105	3.29-1837-4	7,72	5,42
8106	3.29-1838-1	5,46	3,43
8107	3.29-1839-1	4,53	4,21
8108	3.29-1840-1	7,12	-
8109	3.29-1840-3	5,76	-
8110	3.29-1840-4	5,76	-
8111	3.29-1841-1	6,82	8,43
8112	3.29-1841-3	4,45	-
8113	3.29-1841-4	4,54	-
8114	3.29-1842-1	7,66	9,76
8115	3.29-1842-2	7,26	10,14
8116	3.29-1842-3	7,32	10,06
8117	3.29-1842-4	5,25	-
8118	3.29-1842-5	5,76	-
8119	3.29-1843-1	7,45	10,09
8120	3.29-1843-2	7,46	9,97
8121	3.29-1843-3	7,55	9,45
8122	3.29-1843-4	3,76	-
8123	3.29-1843-5	5,73	-
8124	3.29-1843-6	5,71	-
8125	3.29-1844-1	7,79	10,54
8126	3.29-1844-2	7,78	10,54
8127	3.29-1844-3	4,13	11,36
8128	3.29-1844-4	4,12	11,36

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8128	3.29-1845-1	3,74	-
8129	3.29-1845-2	-	-
8130	3.29-1865-1	8,60	12,60
8131	3.29-1865-2	7,76	12,56
8132	3.29-1865-3	8,78	9,13
8133	3.29-1865-4	7,43	9,06
8134	3.29-1865-5	8,76	7,72
8135	3.29-1865-6	7,46	7,58
8136	3.29-1865-7	8,17	24,82
8137	3.29-1865-8	3,84	20,82
8138	3.29-1865-9	6,79	15,90
8139	3.29-1865-10	7,28	15,06
8140	3.29-1866-1	3,39	13,18
8141	3.29-1866-2	3,90	12,38
8142	3.29-1866-3	13,14	10,70
8143	3.29-1866-4	13,11	10,70
8144	3.29-1867-1	3,89	12,49
8145	3.29-1867-2	13,08	10,70
8146	3.29-1868-1	10,51	8,00
8147	3.29-1869-1	7,93	41,40
8148	3.29-1870-1	13,56	10,03
8149	3.29-1870-2	13,56	10,21
8150	3.29-1871-1	13,49	10,42
8151	3.29-1872-1	8,78	5,28
8152	3.29-1872-2	8,78	5,22
8153	3.29-1873-1	-	5,74
8154	3.29-1873-2	-	5,79
8155	3.29-1874-1	-	5,74
8156	3.29-1875-1	8,90	6,45
8157	3.29-1875-2	8,91	6,51
8158	3.29-1876-1	8,98	16,33
8159	3.29-1877-1	8,98	8,54
8160	3.29-1877-2	8,98	8,60
8161	3.29-1877-3	-	4,73
8162	3.29-1878-1	3,42	3,77
8163	3.29-1879-1	3,50	2,90
8164	3.29-1880-1	4,44	58,33
8165	3.29-1881-1	3,99	6,77
8166	3.29-1882-1	3,85	2,04
8167	3.29-1883-1	8,60	6,56
8168	3.29-1883-2	8,60	9,11
8169	3.29-1884-1	8,60	8,90
8170	3.29-1885-1	8,56	24,78
8171	3.29-1885-2	8,56	23,69
8172	3.29-1885-3	-	15,74
8173	3.29-1900-1	11,69	-
8174	3.29-1900-2	11,43	-
8175	3.29-1900-3	10,42	-
8176	3.29-1900-4	12,81	-
8177	3.29-1900-5	14,71	-
8178	3.29-1900-6	10,25	-
8179	3.29-1900-7	11,50	-
8180	3.29-1901-1	17,40	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8181	3.29-1902-1	3,55	-
8182	3.29-1902-2	19,44	-
8183	3.29-1904-1	3,40	-
8184	3.29-1905-1	16,25	-
8185	3.29-1905-2	12,64	-
8186	3.29-1905-3	13,56	-
8187	3.29-1905-4	12,31	-
8188	3.29-1905-5	23,09	-
8189	3.29-1905-6	22,48	-
8190	3.29-1905-7	16,49	-
8191	3.29-1905-8	15,61	-
8192	3.29-1906-1	8,51	-
8193	3.29-1906-2	9,92	-
8194	3.29-1906-3	9,98	-
8195	3.29-1907-1	7,89	-
8196	3.29-1907-2	8,66	-
8197	3.29-1908-1	-	5,97
8198	3.29-1908-2	-	6,39
8199	3.29-1908-3	-	4,37
8200	3.29-1909-1	-	-
8201	3.29-1910-1	-	2,36
8202	3.29-1910-4	-	8,72
8203	3.29-1911-1	-	11,12
8204	3.29-1911-2	-	-
8205	3.29-1912-1	-	-
8206	3.29-1913-1	-	-
8207	3.29-1914-1	2,35	-
8208	3.29-1914-3	3,04	-
8209	3.29-1930-1	8,19	7,00
8210	3.29-1931-1	4,59	9,84
8211	3.29-1932-1	4,50	11,41
8212	3.29-1932-2	6,67	10,66
8213	3.29-1933-1	6,40	3,76
8214	3.29-1934-1	3,41	-
8215	3.29-1935-1	5,77	3,02
8216	3.29-1937-1	7,59	0,59
8217	3.29-1938-1	4,63	4,35
8218	3.29-1938-2	4,63	4,32
8219	3.29-1938-3	6,81	4,33
8220	3.29-1939-1	4,00	1,94
8221	3.29-1939-2	3,86	1,93
8222	3.29-1939-3	4,00	1,96
8223	3.29-1939-4	3,86	1,94
8224	3.29-1939-5	3,75	1,96
8225	3.29-1939-6	4,00	2,00
8226	3.29-1939-7	3,86	1,95
8227	3.29-1940-1	7,82	6,87
8228	3.29-1941-1	7,91	6,54

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8229	3.29-1941-2	8,56	2,91
8230	3.29-1942-1	7,95	2,50
8231	3.29-1943-1	8,51	5,80
8232	3.29-1944-1	8,30	5,41
8233	3.29-1945-1	7,86	8,94
8234	3.29-1947-1	6,09	5,65
8235	3.29-1947-2	6,08	5,65
8236	3.29-1948-1	7,35	4,37
8237	3.29-1949-1	4,12	5,39
8238	3.29-1950-1	7,56	5,86
8239	3.29-1951-1	4,16	55,50
8240	3.29-1952-1	3,42	4,00
8241	3.29-1953-1	6,37	8,64
8242	3.29-1954-1	7,99	-
8243	3.29-1955-1	8,71	9,96
8244	3.29-1955-2	8,59	9,48
8245	3.29-1955-3	8,60	9,94
8246	3.29-1955-4	8,42	9,98
8247	3.29-1955-5	9,05	9,60
8248	3.29-1955-6	8,21	6,54
8249	3.29-1955-7	8,26	3,35
8250	3.29-1956-1	2,27	4,68
8251	3.29-1956-2	2,18	-
8252	3.29-1956-3	15,32	-
8253	3.29-1957-1	6,85	-
8254	3.29-1957-2	7,07	-
8255	3.29-1958-1	8,52	-
8256	3.29-1958-2	8,57	-
8257	3.29-1959-1	11,97	2,63
8258	3.29-1960-1	9,05	13,33
8259	3.29-1960-2	9,06	13,61
8260	3.29-1960-3	9,00	13,36
8261	3.29-1961-1	8,69	5,66
8262	3.29-1962-1	3,56	-
8263	3.29-1962-2	3,58	-
8264	3.29-1963-1	8,04	11,11
8265	3.29-1964-1	10,06	8,65
8266	3.29-1965-1	8,48	7,61
8267	3.29-1965-2	8,64	7,69
8268	3.29-1965-3	8,27	7,76
8269	3.29-1966-1	7,06	8,87
8270	3.29-1967-1	6,78	-
8271	3.29-1967-2	6,68	-
8272	3.29-1967-3	6,96	-
8273	3.29-1967-4	6,89	-
8274	3.29-1968-1	7,82	5,28
8275	3.29-1969-1	5,05	-
8276	3.29-1970-1	6,32	5,06
8277	3.29-1971-1	10,17	6,62
8278	3.29-1972-1	8,92	-
8279	3.29-1972-2	8,71	-
8280	3.29-1972-3	7,56	-
8281	3.29-1972-4	8,69	-
8282	3.29-1972-5	8,68	-
8283	3.29-1972-6	8,69	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР

</tbl_r

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8334	3.30-18-1	9,33	5,30
8335	3.30-19-1	10,75	6,16
8336	3.30-19-3	12,28	5,62
8337	3.30-19-4	12,28	5,58
8338	3.30-19-5	12,28	5,58
8339	3.30-19-6	12,28	5,58
8340	3.30-19-7	8,87	6,98
8341	3.30-19-8	8,87	6,82
8342	3.30-19-9	8,87	6,69
8343	3.30-19-10	8,87	6,10
8344	3.30-19-11	8,87	6,28
8345	3.30-19-12	14,62	4,81
8346	3.30-19-13	9,70	7,64
8347	3.30-19-14	-	10,50
8348	3.30-19-15	9,70	7,80
8349	3.30-19-16	9,70	8,00
8350	3.30-20-1	7,61	5,50
8351	3.30-20-2	7,82	6,76
8352	3.30-21-1	11,73	10,05
8353	3.30-21-2	10,24	4,81
8354	3.30-23-1	10,80	3,19
8355	3.30-24-1	-	10,50
8356	3.30-25-1	3,42	7,88
8357	3.30-25-2	3,43	7,87
8358	3.30-25-3	5,25	7,83
8359	3.30-26-1	4,70	7,58
8360	3.30-26-2	6,42	7,51
8361	3.30-27-1	9,03	8,93
8362	3.30-27-2	-	-
8363	3.30-28-1	8,56	10,65
8364	3.30-28-2	8,56	-
8365	3.30-29-1	13,15	7,38
8366	3.30-29-2	13,08	5,21
8367	3.30-30-1	10,05	4,92
8368	3.30-30-2	-	4,53
8369	3.30-30-3	18,97	2,18
8370	3.30-30-4	10,82	11,88
8371	3.30-30-5	8,57	4,51
8372	3.30-30-6	8,68	4,45
8373	3.30-30-7	8,69	4,45
8374	3.30-30-8	8,60	4,03
8375	3.30-30-9	8,74	4,08
8376	3.30-31-1	9,90	6,22
8377	3.30-31-2	9,87	7,38
8378	3.30-31-3	9,82	8,93
8379	3.30-31-4	9,96	3,15
8380	3.30-31-5	9,96	3,19
8381	3.30-31-6	9,84	3,38
8382	3.30-31-7	9,84	3,48
8383	3.30-31-8	9,26	5,71
8384	3.30-31-9	8,60	2,31
8385	3.30-32-1	11,94	2,99
8386	3.30-32-2	12,63	3,00

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8387	3.30-37-3	12,59	2,96
8388	3.30-37-4	12,56	3,43
8389	3.30-38-1	9,81	3,09
8390	3.30-38-2	9,80	3,09
8391	3.30-38-3	9,77	3,09
8392	3.30-38-5	9,74	3,09
8393	3.30-39-1	10,45	2,93
8394	3.30-39-2	10,93	3,19
8395	3.30-39-3	10,92	5,84
8396	3.30-40-1	11,03	5,09
8397	3.30-40-2	11,01	4,52
8398	3.30-40-3	10,97	4,30
8399	3.30-40-4	11,23	3,82
8400	3.30-41-1	10,43	6,44
8401	3.30-41-2	10,42	6,30
8402	3.30-41-3	10,42	7,60
8403	3.30-41-4	10,41	7,51
8404	3.30-41-5	10,37	6,91
8405	3.30-41-6	-	4,38
8406	3.30-41-7	-	4,80
8407	3.30-41-8	-	4,78
8408	3.30-41-9	-	4,58
8409	3.30-42-1	10,46	6,05
8410	3.30-42-2	10,41	6,06
8411	3.30-42-3	10,33	5,54
8412	3.30-42-4	-	5,16
8413	3.30-42-6	-	5,16
8414	3.30-43-1	11,27	8,44
8415	3.30-44-1	9,57	6,40
8416	3.30-44-2	9,52	-
8417	3.30-45-1	11,49	5,74
8418	3.30-46-1	10,44	11,10
8419	3.30-46-2	10,51	11,05
8420	3.30-47-2	10,52	11,05
8421	3.30-48-1	8,56	-
8422	3.30-48-2	6,03	6,05
8423	3.30-48-3	15,75	-
8424	3.30-48-4	12,22	4,00
8425	3.30-48-5	11,81	7,12
8426	3.30-48-6	11,24	9,67
8427	3.30-48-7	11,85	5,81
8428	3.30-48-8	11,88	6,52
8429	3.30-49-1	10,46	10,83
8430	3.30-50-1	10,38	5,72
8431	3.30-50-2	10,44	5,59
8432	3.30-51-1	-	6,47
8433	3.30-52-1	-	3,96
8434	3.30-52-2	-	3,76
8435	3.30-52-3	-	3,57
8436	3.30-52-4	-	3,41
8437	3.30-52-5	-	3,76
8438	3.30-52-6	-	3,22
8439	3.30-53-1	-	3,69
8440	3.30-53-2	-	3,64

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8441	3.30-53-3	-	3,42
8442	3.30-53-4	-	3,36
8443	3.30-53-5	-	3,40
8444	3.30-54-1	12,75	3,37
8445	3.30-54-2	12,48	3,17
8446	3.30-54-3	12,49	3,14
8447	3.30-55-1	-	5,21
8448	3.30-55-2	-	5,11
8449	3.30-55-3	-	4,07
8450	3.30-56-1	-	6,95
8451	3.30-56-2	-	3,70
8452	3.30-56-3	-	3,67
8453	3.30-56-4	-	3,62
8454	3.30-56-5	-	3,66
8455	3.30-56-6	-	3,68
8456	3.30-57-1	-	3,39
8457	3.30-57-2	-	3,37
8458	3.30-58-1	11,47	3,72
8459	3.30-58-2	11,15	3,59
8460	3.30-58-3	10,91	3,74
8461	3.30-58-4	11,64	4,53
8462	3.30-58-5	11,35	4,95
8463	3.30-58-6	11,21	5,11
8464	3.30-59-1	9,80	6,47
8465	3.30-60-1	8,57	5,22
8466	3.30-61-1	10,47	4,34
8467	3.30-61-2	10,46	8,64
8468	3.30-62-1	8,58	4,54
8469	3.30-62-2	8,58	4,67
8470	3.30-62-3	8,58	4,85
8471	3.30-62-4	8,58	4,46
8472	3.30-62-5	8,58	4,54
8473	3.30-62-6	8,58	4,62
8474	3.30-63-1	10,59	5,96
8475	3.30-63-2	10,13	8,38
8476	3.30-63-3	9,46	6,00
8477	3.30-63-4	10,59	6,47
8478	3.30-63-5	10,59	6,50
8479	3.30-63-6	7,23	5,20
8480	3.30-64-1	12,29	8,02
8481	3.30-64-2	12,34	10,19
8482	3.30-64-3	12,31	5,67
8483	3.30-64-4	12,51	5,77
8484	3.30-64-5	12,46	8,04
8485	3.30-64-6	12,40	8,22
8486	3.30-65-1	9,45	5,73
8487	3.30-65-2	9,45	5,11
8488	3.30-65-3	9,83	7,70
8489	3.30-65-4	9,84	6,74
8490	3.30-66-1	9,06	6,70
8491	3.30-66-2	6,55	6,61
8492	3.30-67-1	6,40	7,61
8493	3.30-68-1	3,63	7,57
8494	3.30-69-1	-	7,02
8495	3.30-70-1	11,93	12,88
8496	3.30-70-2	8,58	8,88

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8497	3.30-71-1	-	-
8498	3.30-71-2	11,57	8,89
8499	3.30-71-3	11,57	8,41
8500	3.30-72-1	11,47	11,34
8501	3.30-72-2	11,47	11,59
8502	3.30-72-3	11,47	11,37
8503	3.30-72-4	11,47	11,39
8504	3.30-72-5	11,47	11,42
8505	3.30-72-6	11,47	11,32
8506	3.30-72-7	11,47	11,39
8507	3.30-73-1	8,56	8,28
8508	3.30-74-1	8,56	10,69
8509	3.30-74-2	-	11,30
8510	3.30-74-3	8,56	11,26
8511	3.30-75-1	9,31	5,31
8512	3.30-75-2	9,21	5,46
8513	3.30-75-3	-	-
8514	3.30-76-1	8,56	2,96
8515	3.30-76-2	8,56	-
8516	3.30-77-1	9,89	7,48
8517	3.30-77-2	8,03	4,22
8518	3.30-78-1	13,02	12,69
8519	3.30-79-1	-	5,69
8520	3.30-79-2	-	6,31
8521	3.30-79-3	-	5,77
8522	3.30-79-4	-	6,25
8523	3.30-80-1	-	7,83
8524	3.30-80-2	-	7,84
8525	3.30-82-1	13,67	1,34
8526	3.30-83-1	8,63	8,44
8527	3.30-86-1	12,17	4,28
8528	3.30-86-2	11,63	-
8529	3.30-86-3	9,18	-
8530	3.30-86-4	9,16	-
8531	3.30-86-5	10,07	4,28
8532	3.30-86-6	10,43	-
8533	3.30-86-7	8,12	-
8534	3.30-86-9	11,98	4,28
8535	3.30-86-10	11,63	-
8536	3.30-86-11	8,34	-
8537	3.30-86-12	8,33	-
8538	3.30-86-13	11,98	4,28
8539	3.30-86-14	11,63	-
8540	3.30-86-15	9,78	-
8541	3.30-86-17	8,94	-
8542	3.30-86-18	9,08	-
8543	3.30-86-19	9,74	-
8544	3.30-87-1	11,73	9,70
8545	3.30-88-1	4,14	10,12
8546	3.30-89-1	10,18	3,02
8547	3.30-90-2	10,20	2,96
8548	3.30-91-1	4,61	2,95
8549	3.30-92-1	10,02	2,31

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8602	3.32-6-10	8,88	4,67
8603	3.32-7-1	8,72	8,41
8604	3.32-7-2	8,72	3,70
8605	3.32-8-1	8,51	18,48
	3.32-8-2		
8606	3.32-8-3	8,51	18,46
	3.32-8-4		
8607	3.32-8-5	8,51	18,44
	3.32-8-6		
8608	3.32-8-7	8,51	18,40
8609	3.32-8-8	8,51	18,38
8610	3.32-9-1	8,67	45,80
8611	3.32-9-2	8,67	45,73
8612	3.32-9-3	8,66	45,48
8613	3.32-9-4	8,67	18,13
8614	3.32-9-5	8,66	18,15
8615	3.32-9-6	8,66	19,66
8616	3.32-10-1	8,78	2,03
8617	3.32-10-2	8,82	2,16
8618	3.32-10-3	8,84	2,16
8619	3.32-10-4	8,79	1,93
8620	3.32-10-5	8,82	2,06
8621	3.32-10-6	8,87	2,06
8622	3.32-11-1	8,84	6,58
8623	3.32-11-2	8,85	6,57
8624	3.32-11-4	8,82	6,58
8625	3.32-12-1	8,14	-
8626	3.32-12-3		
8627	3.32-12-4	8,16	-
	3.32-13-1		
8628	3.32-13-2	8,75	7,53
	3.32-13-3		
8629	3.32-13-4	8,71	7,53
	3.32-13-5		
8630	3.32-13-6	8,70	7,53
8631	3.32-14-1	8,82	7,58
8632	3.32-14-2	8,86	7,58
8633	3.32-14-3	8,80	7,58
8634	3.32-15-1	8,82	7,58
	3.32-16-1		
8635	3.32-16-2	9,18	7,58
	3.32-16-3		
8636	3.32-17-1	9,15	7,58
8637	3.32-17-2	8,80	6,47
	3.32-17-3		
8638	3.32-18-1	7,60	21,65
8639	3.32-18-2	8,80	16,57
8640	3.32-19-1	9,04	21,33
8641	3.32-19-2	9,34	7,58
8642	3.32-20-1	8,95	6,40
8643	3.32-20-2	8,89	6,40
8644	3.32-20-3	8,89	6,39
8645	3.32-20-4	8,85	6,40
8646	3.32-20-5	8,88	6,40

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8647	3.32-20-6	8,85	6,41
8648	3.32-21-1	9,34	11,34
8649	3.32-22-1	11,18	11,41
8650	3.32-22-2	11,19	11,41
8651	3.32-22-3	10,69	-
8652	3.32-22-4	10,43	-
8653	3.32-23-1	9,37	9,54
8654	3.32-23-2	9,62	7,53
8655	3.32-24-1	9,18	8,80
8656	3.32-24-2	9,11	8,79
8657	3.32-25-1	3,57	4,22
8658	3.32-26-1	9,10	4,87
8659	3.32-28-1	8,90	0,79
8660	3.32-29-1	8,88	12,00
8661	3.32-30-1	9,91	10,60
8662	3.32-31-1	9,25	5,61
8663	3.32-32-1	8,66	17,83
8664	3.32-32-2	8,65	17,83
8665	3.32-33-1	9,73	1,54
8666	3.32-33-2	10,31	9,77
8667	3.32-34-1	6,20	5,61
8668	3.32-35-1	7,42	4,67

Сборник 33. Линии электропередачи

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8669	3.33-1-1	8,74	6,04
8670	3.33-1-2	8,76	5,87
8671	3.33-2-1	9,15	6,47
8672	3.33-2-2	9,20	6,47
8673	3.33-3-1	-	8,58
8674	3.33-4-1	9,69	5,83
8675	3.33-5-1	9,23	6,47
8676	3.33-5-2	9,26	6,47
8677	3.33-5-3	9,22	6,47
8678	3.33-5-4	9,26	6,47
8679	3.33-5-5	9,24	6,47
8680	3.33-5-6	9,27	6,47
8681	3.33-5-7	9,18	6,47
8682	3.33-5-8	9,23	6,47
8683	3.33-5-9	9,19	6,47
8684	3.33-5-10	9,24	6,47
8685	3.33-5-11	9,18	6,47
8686	3.33-5-12	9,27	6,47
8687	3.33-6-1	9,24	6,47
8688	3.33-6-2	9,31	6,47
8689	3.33-6-3	9,21	6,47
8690	3.33-6-4	9,32	6,47
8691	3.33-6-5	9,14	6,47
8692	3.33-6-6	9,35	6,47
8693	3.33-6-7	9,14	6,47
8694	3.33-6-8	9,34	6,47
8695	3.33-6-9	9,26	6,47
8696	3.33-6-10	9,39	6,47
8697	3.33-6-11	8,78	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8698	3.33-6-12	8,88	6,47
8699	3.33-6-13	8,80	6,47
8700	3.33-6-14	8,89	6,47
8701	3.33-6-15	8,77	6,47
8702	3.33-6-16	8,86	6,47
8703	3.33-7-1	8,75	6,47
8704	3.33-7-2	8,79	6,47
8705	3.33-7-3	8,72	6,47
8706	3.33-7-4	8,75	6,47
	3.33-7-5		
8707	3.33-7-6	8,60	6,47
	3.33-8-1		
8708	3.33-8-2	11,19	3,01
8709	3.33-8-3	11,22	3,01
8710	3.33-8-3	11,17	3,01
8711	3.33-8-4	9,85	3,39
8712	3.33-8-5	9,66	3,46
8713	3.33-8-6	9,45	3,48
8714	3.33-8-7	9,41	3,43
8715	3.33-8-8	10,83	3,37
8716	3.33-8-9	10,91	3,01
8717	3.33-8-10	10,80	3,01
8718	3.33-8-11	9,91	3,44
8719	3.33-8-12	9,77	3,52
8720	3.33-8-13	10,59	3,52
8721	3.33-8-14	10,56	3,38
8722	3.33-8-15	10,43	3,38
8723	3.33-8-16	9,23	3,52
8724	3.33-8-17	9,14	3,64
8725	3.33-8-18	10,70	3,52
8726	3.33-8-19	10,53	3,52
8727	3.33-8-20	10,39	3,52
8728	3.33-8-21	9,28	3,72
8729	3.33-8-22	9,17	3,91
8730	3.33-8-23	9,39	3,86
8731	3.33-8-24	9,52	3,75
8732	3.33-9-1	10,48	3,01
8733	3.33-9-2	10,35	3,01
8734	3.33-9-3	9,97	3,01
8735	3.33-9-4	9,91	3,01
8736	3.33-9-5	10,35	3,01
8737	3.33-9-6	10,19	3,01
8738	3.33-9-7	9,70	3,01
8739	3.33-9-8	9,68	3,01
8740	3.33-9-9	9,50	3,48
8741	3.33-9-10	9,54	3,47
8742	3.33-9-11	10,36	3,01
8743	3.33-9-12	10,28	3,01
8744	3.33-9-13	10,11	3,01
8745	3.33-9-14	9,70	3,01
8746	3.33-9-15	9,68	3,01
8747	3.33-9-16	9,55	3,48
8748	3.33-9-17	9,55	3,47
8749	3.33-10-1	9,13	-
8750	3.33-10-5	8,63	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8751	3.33-11-1	9,80	6,47
8752	3.33-12-1	9,54	6,47
8753	3.33-12-2	9,63	-
8754	3.33-13-1	10,66	15,31
8755	3.33-13-2	8,57	15,31
8756	3.33-14-1	10,91	8,78
8757	3.33-14-2	10,92	8,78
8758	3.33-14-4	10,78	8,78
	3.33-15-1		
8759	3.33-15-2	9,73	8,78
8760	3.33-16-1	10,93	6,47
8761	3.33-16-2	10,95	6,47
8762	3.33-16-3	10,96	6,47
8763	3.33-16-4	10,91	6,47
8764	3.33-16-5	10,94	6,47
8765	3.33-16-6	10,95	6,47
	3.33-17-1		
8766	3.33-17-2	8,36	-
8767	3.33-17-3	8,35	-
8768	3.33-17-4	8,37	-
8769	3.33-17-5	8,34	-
8770	3.33-17-6	8,38	-
8771	3.33-17-7	8,41	6,47
8772	3.33-17-8	8,40	6,47
	3.33-17-9		
8773	3.33-17-10	8,41	6,47
	3.33-17-11		
8774	3.33-17-11	9,82	-
8775	3.33-18-1	9,55	6,47
8776	3.33-18-2	10,46	6,47
8777	3.33-19-1	9,45	6,47
8778	3.33-19-2	9,41	6,47
8779	3.33-19-3	10,46	6,47
8780	3.33-19-5	9,27	6,47
8781	3.33-19-6	9,23	6,47
8782	3.33-19-7	10,46	6,47
8783	3.33-20-1	9,09	6,47
8784	3.33-20-2	9,00	6,47
8785	3.33-21-1	9,04	6,76
8786	3.33-21-2	9,71	6,76
8787	3.33-21-3	9,00	6,76
8788	3.33-21-4	8,99	6,50
8789	3.33-21-5	9,74	6,76
8790	3.33-21-6	9,74	6,50
8791	3.33-21-7	8,98	6,68
8792	3.33-21-8	8,98	6,60
8793	3.33-21-9	9,73	6,68
8794	3.33-21-10	9,73	6,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8846	3.33-38-1	8,67	-
8847	3.33-38-2	8,69	-
8848	3.33-38-3	8,71	-
8849	3.33-39-1	11,08	-

Сборник 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8850	3.34-1-1	-	8,75
8851	3.34-1-2	-	8,68
8852	3.34-1-3	-	8,67
8853	3.34-2-1	-	9,36
8854	3.34-3-1	9,39	4,71
8855	3.34-4-1	12,37	6,47
8856	3.34-4-2	13,01	6,47
8857	3.34-5-1	13,36	6,95
8858	3.34-5-2	14,04	6,99
8859	3.34-5-3	12,85	7,01
8860	3.34-5-4	13,36	6,92
8861	3.34-5-5	14,04	6,97
8862	3.34-5-6	14,04	6,99
8863	3.34-5-7	12,91	6,95
8864	3.34-5-8	13,36	6,98
8865	3.34-5-9	13,72	7,00
8866	3.34-6-1	9,54	6,95
8867	3.34-6-2	10,40	4,51
8868	3.34-6-3	10,40	4,75
8869	3.34-6-4	10,40	4,65
8870	3.34-6-5	10,40	4,73
8871	3.34-6-6	9,07	6,15
8872	3.34-6-7	7,80	6,96
8873	3.34-6-8	10,40	4,54
8874	3.34-6-9	10,40	4,75
8875	3.34-6-10	10,40	4,66
8876	3.34-6-11	10,40	4,74
8877	3.34-7-1	10,46	-
8878	3.34-7-2	10,47	-
8879	3.34-7-3	10,46	-
8880	3.34-7-4	10,47	-
8881	3.34-8-1	10,49	-
8882	3.34-8-2	10,49	-
8883	3.34-8-3	10,46	6,47
8884	3.34-8-4	10,47	6,47
8885	3.34-8-5	10,46	-
8886	3.34-8-6	10,46	6,47
8887	3.34-8-7	10,49	2,58
8888	3.34-9-1	10,49	1,76
8889	3.34-9-2	10,59	1,76
8890	3.34-9-3	10,44	2,37
8891	3.34-9-4	10,47	2,38
8892	3.34-9-5	10,59	1,76
8893	3.34-9-6	10,44	2,37
8894	3.34-10-1	10,47	6,59
8895	3.34-10-2	10,46	6,47
8896	3.34-10-3	10,47	6,59

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8895	3.34-10-7	10,46	6,47
8896	3.34-10-11	10,47	6,59
8897	3.34-10-12	10,46	6,47
8898	3.34-10-16	10,47	6,59
8899	3.34-10-17	10,46	6,47
8900	3.34-10-20	10,46	6,47
8901	3.34-12-1	9,25	14,13
8902	3.34-12-2	9,28	13,82
8903	3.34-13-1	10,26	4,74
8904	3.34-13-2	10,00	4,92
8905	3.34-13-3	10,02	7,04
8906	3.34-14-1	10,44	6,47
8907	3.34-14-3	10,49	6,47
8908	3.34-14-4	10,59	10,36
8909	3.34-14-5	10,59	6,47
8910	3.34-14-7	10,44	10,37
8911	3.34-14-8	10,44	10,31
8912	3.34-14-9	10,49	10,32
8913	3.34-14-10	10,59	10,52
8914	3.34-14-11	10,59	10,29
8915	3.34-14-12	10,59	10,52
8916	3.34-14-13	10,33	8,24
8917	3.34-14-14	10,36	8,24
8918	3.34-14-15	10,38	8,24
8919	3.34-14-16	10,33	8,99
8920	3.34-14-17	10,28	8,24
8921	3.34-14-18	10,47	8,27
8922	3.34-15-1	10,44	6,47
8923	3.34-15-2	10,44	4,82
8924	3.34-15-3	10,49	4,77
8925	3.34-15-4	10,34	7,68
8926	3.34-15-5	10,20	8,07
8927	3.34-16-1	10,45	6,47
8928	3.34-16-2	10,45	12,12
8929	3.34-16-3	10,45	6,47
8930	3.34-16-4	9,78	6,95
8931	3.34-16-5	9,33	6,72
8932	3.34-17-2	-	5,13
8933	3.34-17-3	-	4,74
8934	3.34-17-4	-	4,74
8935	3.34-18-1	-	6,47
8936	3.34-18-2	-	6,47
8937	3.34-19-1	8,56	6,01
8938	3.34-19-2	8,56	5,95
8939	3.34-19-3	8,56	5,95
8940	3.34-19-4	8,56	5,90
8941	3.34-19-5	8,56	7,72
8942	3.34-19-6	8,56	7,83
8943	3.34-19-7	8,56	7,92
8944	3.34-19-8	8,56	7,92
8945	3.34-19-9	8,56	7,57

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8942	3.34-20-1	8,56	7,13
8943	3.34-20-4	8,56	7,68
8944	3.34-21-2	8,56	7,72
8945	3.34-21-3	8,56	7,73
8946	3.34-21-4	8,56	7,76
8947	3.34-21-5	8,56	6,22
8948	3.34-21-6	8,56	6,12
8949	3.34-21-7	8,56	6,01
8950	3.34-21-8	8,56	5,97
8951	3.34-22-1	-	7,85
8952	3.34-22-2	-	5,84
8953	3.34-22-3	-	4,48
8954	3.34-22-4	-	-
8955	3.34-23-1	-	7,01
8956	3.34-23-2	-	6,95
8957	3.34-23-3	-	6,88
8958	3.34-24-1	10,86	-
8959	3.34-24-2	10,84	-
8960	3.34-24-3	10,66	-
8961	3.34-24-4	10,40	-
8962	3.34-24-5	10,85	-
8963	3.34-24-6	10,81	-
8964	3.34-24-7	10,60	-
8965	3.34-24-8	10,30	-
8966	3.34-25-1	10,27	-
8967	3.34-26-1	-	7,13
8968	3.34-27-1	10,26	2,61
8969	3.34-27-2	10,26	2,41
8970	3.34-27-3	10,26	2,61
8971	3.34-27-4	10,26	2,41
8972	3.34-28-1	-	5,02
8973	3.34-28-2	-	5,13
8974	3.34-29-1	10,46	6,47
8975	3.34-29-3	12,05	6,47
8976	3.34-29-4	12,15	6,47
8977	3.34-30-1	-	6,63
8978	3.34-30-2	-	6,77
8979	3.34-30-3	-	6,63
8980	3.34-30-4	-	6,77
8981	3.34-30-5	-	6,22
8982	3.34-30-7	-	6,63
8983	3.34-30-8	-	6,66
8984	3.34-30-9	-	6,63
8985	3.34-30-10	-	6,67
8986	3.34-30-11	-	6,22
8987	3.34-31-1	-	6,47
8988	3.34-31-8	-	5,69
8989	3.34-32-1	-	5,60
8990	3.34-32-3	-	5,50
8991	3.34-32-4	-	5,79
8992	3.34-32-5	-	5,70
8993	3.34-32-6	-	5,65

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9036	3.36-1-2	8,69	5,14
9037	3.36-2-1	9,52	5,14
9038	3.36-2-2	9,53	5,14
9039	3.36-2-3	8,81	5,14
9040	3.36-2-4	8,60	5,14
9041	3.36-3-1	8,04	-
9042	3.36-3-2	8,37	-
9043	3.36-3-3	12,12	-

Сборник 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9044	3.37-1-1	8,09	4,15
9045	3.37-1-2	11,74	3,43
9046	3.37-2-1	10,61	4,43
9047	3.37-2-2	10,64	4,42
9048	3.37-3-1	10,29	4,42
9049	3.37-4-1	9,22	4,31
9050	3.37-4-2	9,19	4,53
9051	3.37-4-3	9,34	4,43
9052	3.37-5-1	7,58	13,99
9053	3.37-5-2	8,18	14,10
9054	3.37-5-3	8,20	14,28
9055	3.37-5-4	8,08	14,67
9056	3.37-5-5	8,07	15,08
9057	3.37-6-1	8,42	14,96
9058	3.37-6-2	7,74	15,37
9059	3.37-6-3	7,81	15,67
9060	3.37-6-4	8,10	15,91
9061	3.37-6-5	7,88	13,42
9062	3.37-6-6	7,56	13,74
9063	3.37-6-7	7,65	13,85
9064	3.37-6-8	7,91	13,88
9065	3.37-7-1	6,84	15,97
9066	3.37-7-2	7,37	15,93
9067	3.37-7-3	-	-
9068	3.37-8-1	10,58	6,94
9069	3.37-9-1	9,73	-
9070	3.37-9-4	8,90	-
9071	3.37-9-5	9,05	6,47
9072	3.37-9-6	9,12	6,47
9073	3.37-9-7	11,32	6,47
9074	3.37-10-1	8,94	6,47
9075	3.37-10-2	13,44	6,47
9076	3.37-11-1	8,58	6,47
9077	3.37-11-2	8,59	6,47
9078	3.37-11-4	8,60	6,47
9079	3.37-11-5		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9084	3.37-14-1	10,19	6,47
9085	3.37-14-2	6,10	6,47
9086	3.37-14-3	6,09	6,47
9087	3.37-14-4	10,62	-
9088	3.37-14-5	9,75	-
9089	3.37-15-1	9,18	-
9090	3.37-15-4	9,17	-
9091	3.37-15-5	9,18	7,19
9092	3.37-15-6	8,63	4,75
9093	3.37-15-7	8,64	5,29
9094	3.37-15-8	8,65	4,77
9095	3.37-15-9	8,64	5,00
9096	3.37-15-10	9,20	-
9097	3.37-15-11	8,80	4,83
9098	3.37-15-12	9,20	-
9099	3.37-15-13	8,93	7,55
9100	3.37-16-1	9,75	4,41
9101	3.37-16-2	9,75	4,62
9102	3.37-16-3	9,75	4,47
9103	3.37-16-4	9,75	4,25
9104	3.37-16-5	9,75	4,39
9105	3.37-17-1	6,87	5,44
9106	3.37-17-2	7,09	5,60
9107	3.37-17-3	7,11	5,63
9108	3.37-17-4	5,42	6,02
9109	3.37-17-5	6,06	6,64
9110	3.37-17-6	6,88	7,06
9111	3.37-17-7	6,14	6,30
9112	3.37-17-8	7,11	7,31
9113	3.37-18-1	9,57	6,95
9114	3.37-18-2	9,29	6,86
9115	3.37-19-1	8,37	4,78

Сборник 38. Каменные конструкции гидротехнических сооружений

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9116	3.38-1-1	8,98	5,14
	3.38-1-2		
9117	3.38-1-3	8,97	5,14
	3.38-1-4		
9118	3.38-2-1	8,92	5,23
9119	3.38-3-1	8,90	6,47
9120	3.38-3-2	9,05	6,47
9121	3.38-3-3	10,43	6,47
	3.38-3-4		
9122	3.38-3-5	10,48	6,47

Сборник 39. Металлические конструкции гидротехнических сооружений

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9123	3.39-1-1	8,61	6,47
9124	3.39-1-2	8,63	6,47
9125	3.39-1-3	8,72	6,47
9126	3.39-1-4	9,86	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9127	3.39-1-5	8,98	6,47
9128	3.39-1-6	6,82	6,47
9129	3.39-1-7	9,07	6,47
9130	3.39-2-1	9,05	6,47
9131	3.39-2-2	9,04	6,47
9132	3.39-3-1	10,24	6,47
9133	3.39-4-1	8,45	6,25
9134	3.39-5-1	8,76	6,47
9135	3.39-5-2	10,92	6,47
9136	3.39-5-3	9,22	6,47

Сборник 40. Деревянные конструкции гидротехнических сооружений

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9137	3.40-1-1	8,63	8,47
9138	3.40-1-2	8,72	8,34
9139	3.40-1-3	8,49	12,05
9140	3.40-1-4	8,46	13,60
9141	3.40-1-5	8,40	7,24
9142	3.40-1-6	8,32	7,24
9143	3.40-1-7	8,53	11,49
9144	3.40-1-8	7,17	13,91
9145	3.40-2-1	9,34	4,95
9146	3.40-3-1	10,46	5,98
9147	3.40-4-1	10,46	5,04
9148	3.40-5-1	10,46	4,00
9149	3.40-5-2	10,46	5,48
9150	3.40-5-3	10,46	4,48
9151	3.40-5-4	10,46	5,74
9152	3.40-5-5	10,46	5,43
9153	3.40-5-6	10,46	6,06
9154	3.40-6-1	10,37	6,38
9155	3.40-6-2	10,40	6,30
9156	3.40-6-3	10,46	6,31
9157	3.40-6-4	10,46	6,23
9158	3.40-6-5	10,46	7,05
9159	3.40-6-6	10,46	7,02
9160	3.40-6-7	10,46	6,97
9161	3.40-7-1	8,80	4,60
9162	3.40-7-2	8,88	4,90
9163	3.40-7-3	9,22	4,33
9164	3.40-7-4	9,37	4,55
9165	3.40-8-1	8,65	-
9166	3.40-9-1	8,71	-
9167	3.40-9-2	8,78	-
9168	3.40-9-3	8,68	-
9169	3.40-9-4	8,71	-
9170	3.40-10-1	8,62	-

Сборник 41. Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9121	3.41-1-1	8,98	6,47
9122	3.41-1-2	8,63	6,47
9123	3.41-1-3	8,72	6,47
9124	3.41-1-4	9,86	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9171	3.41-1-1	10,36	18,48
9172	3.41-1-3	3,83	6,22
9173	3.41-2-2	4,57	6,63
9174	3.41-2-3	4,97	6,93
9175	3.41-3-1	11,47	6,46
9176	3.41-3-2	11,47	18,02
9177	3.41-3-4	-	6,46
9178	3.41-3-5	11,47	18,02
9179	3.41-3-6	-	6,46
9180	3.41-4-1	11,47	8,25
9181	3.41-4-2	9,39	7,63
9182	3.41-4-3	9,79	7,67
9183	3.41-4-4	13,93	8,60
9184	3.41-4-5	13,14	12,54
9185	3.41-4-6	13,01	12,22
9186	3.41-5-1	12,50	7,22
9187	3.41-5-2	14,73	6,47
9188	3.41-5-3	17,89	14,80
9189	3.41-5-4	17,89	8,54
9190	3.41-5-5	16,84	8,54
9191	3.41-5-6	-	7,35
9192	3.41-6-1	8,11	3,35
9193	3.41-7-1	8,59	4,62
9194	3.41-7-2	4,86	5,98
9195	3.41-7-3	9,70	4,62

Сборник 42. Берегоукрепительные работы

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9196	3.42-1-1	9,73	-
9197	3.42-2-1	8,94	-
9198	3.42-3-1	9,06	6,47
9199	3.42-4-1	-	-
9200	3.42-5-1	11,13	-
9201	3.42-6-1	-	-
9202	3.42-7-1	9,09	6,47
9203	3.42-7-2	9,18	6,47
9204	3.42-8-1	10,46	-
9205	3.42-8-3	10,40	6,10
9206	3.42-9-2	10,41	5,68
9207	3.42-9-3	10,43	5,79
9208	3.42-9-4	10,44	6,28
9209	3.42-9-5	9,75	5,69
9210	3.42-10-1	7,79	9,46
9211	3.42-10-2	7,75	9,55
9212	3.42-10-3	7,74	8,80
9213	3.42-10-4	7,77	8,41
9214	3.42-10-5	7,76	8,87
9215	3.42-10-6	7,78	8,48
9216	3.42-10-7	7,80	8,22
9217	3.42-11-1	8,26	3,41
9218	3.42-11-2	7,72	3,36

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9219	3.42-12-1	7,42	6,40
9220	3.42-12-2	8,15	11,92
9221	3.42-12-3	8,10	13,47
9222	3.42-13-1	9,84	6,47
9223	3.42-13-2	9,38	6,47
9224	3.42-13-3	8,46	6,50
9225	3.42-13-4	9,05	6,47
9226	3.42-14-1	8,68	-
9227	3.42-14-2	8,79	-
9228	3.42-14-3	8,70	-
9229	3.42-14-4	8,59	-
9230	3.42-15-1	8,50	6,47
9231	3.42-15-2	9,49	6,47
9232	3.42-16-1	16,75	-
9233	3.42-17-1	17,85	-
9234	3.42-17-2	17,86	-
9235	3.42-18-1	9,96	-
9236	3.42-18-2	8,51	-
9237	3.42-18-3	8,53	-
9238	3.42-18-4	8,55	-
9239	3.42-19-1	8,52	-
9240	3.42-19-2	8,50	-
9241	3.42-20-1	11,13	-
9242	3.42-21-1	9,39	-
9243</td			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9303	3.44-18-3	12,31	6,40
9304	3.44-18-4	12,24	6,45
9305	3.44-18-5	12,26	6,61
9306	3.44-18-6	12,14	6,71
9307	3.44-18-7	12,35	6,58
9308	3.44-19-1	12,32	12,33
9309	3.44-19-2	12,27	11,38
9310	3.44-19-3	12,26	10,39
9311	3.44-19-4	12,25	9,87
9312	3.44-19-5	12,21	10,82
9313	3.44-19-6	12,19	9,88
9314	3.44-19-7	12,18	9,38
9315	3.44-20-1	8,49	6,39
9316	3.44-20-2	8,42	6,37
9317	3.44-20-3	8,28	8,65
9318	3.44-21-1	10,79	6,47
9319	3.44-21-2	10,78	6,47
9320	3.44-21-4	10,49	6,47
9321	3.44-21-5	10,48	6,47
9322	3.44-21-7	10,49	6,47
9323	3.44-21-8	10,50	6,47
9324	3.44-21-9	10,47	6,47
9325	3.44-21-11	10,46	6,47
9326	3.44-22-1	9,59	4,85
9327	3.44-22-2	9,62	4,07
9328	3.44-22-3	10,67	-
9329	3.44-22-4	10,84	-
9330	3.44-23-1	11,49	6,47
9331	3.44-24-1	11,46	-
9332	3.44-24-2	11,93	-
9333	3.44-24-3	12,31	-
9334	3.44-24-4	11,39	-
9335	3.44-24-5	11,65	-
9336	3.44-25-1	14,66	-
9337	3.44-25-3	12,14	-
9338	3.44-26-1	14,66	-
9339	3.44-26-3	12,43	-
9340	3.44-26-4	11,26	-
9341	3.44-26-5	12,27	-
9342	3.44-26-6	11,29	-
9343	3.44-26-7	14,66	-
9344	3.44-26-9	12,16	-
9345	3.44-26-10	11,31	-
9346	3.44-26-11	12,01	-
9347	3.44-26-12	11,33	-
9348	3.44-27-1	14,66	-
9349	3.44-27-6	10,65	-
9350	3.44-28-1	12,86	4,75
9351	3.44-28-2	12,59	4,67

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9352	3.44-29-1	12,14	3,95
9353	3.44-29-2	12,14	-
9354	3.44-29-3	11,98	-
9355	3.44-30-1	9,77	9,32
9356	3.44-31-1	12,07	18,32
9357	3.44-31-2	12,06	18,32
9358	3.44-31-3	12,00	18,32
9359	3.44-31-4	12,03	18,32
9360	3.44-31-5	12,07	18,32
9361	3.44-31-6	12,02	18,32
9362	3.44-31-8	12,01	18,32
9363	3.44-32-1	12,10	18,32
9364	3.44-32-2	12,07	18,32
9365	3.44-32-3	12,04	18,32
9366	3.44-32-4	12,03	18,32
9367	3.44-32-5	12,07	18,32
9368	3.44-32-6	12,00	18,32
9369	3.44-32-9	11,99	18,32
9370	3.44-32-10	12,02	18,32
9371	3.44-32-11	12,00	18,32
9372	3.44-32-12	12,01	18,32
9373	3.44-32-13	11,99	18,32
9374	3.44-32-16	11,97	18,32
9375	3.44-32-17	11,99	18,32
9376	3.44-32-18	12,00	18,32
9377	3.44-32-19	11,99	18,32
9378	3.44-32-21	12,00	18,32
9379	3.44-32-22	11,99	18,32
9380	3.44-33-1	12,14	8,83
9381	3.44-33-2	12,06	8,84
9382	3.44-33-3	12,07	8,86
9383	3.44-33-4	12,13	8,84
9384	3.44-33-5	12,00	8,86
9385	3.44-33-6	12,04	8,85
9386	3.44-33-7	12,08	8,84
9387	3.44-33-8	12,29	8,85
9388	3.44-33-9	11,99	8,84
9389	3.44-33-10	11,98	8,84
9390	3.44-33-11	12,00	8,85
9391	3.44-33-12	11,98	8,84
9392	3.44-33-13	12,13	8,82
9393	3.44-33-14	12,11	8,83
9394	3.44-33-16	12,14	8,83
9395	3.44-33-17	12,13	8,84
9396	3.44-33-18	12,11	8,84
9397	3.44-33-19	12,07	8,85
9398	3.44-33-20	12,10	8,85
9399	3.44-33-23	12,11	8,84
9400	3.44-33-24	12,12	8,85
9401	3.44-33-25	12,12	8,84
9402	3.44-33-26	12,07	8,84

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9403	3.44-33-27	12,09	8,85
9404	3.44-33-28 3.44-33-29	12,12	8,84
9405	3.44-33-30	12,10	8,84
9406	3.44-34-1	10,69	10,09
9407	3.44-34-2	10,46	8,87
9408	3.44-34-3	10,45	8,67
9409	3.44-34-4	10,29	8,56
9410	3.44-35-1	12,40	4,37
9411	3.44-35-2	12,40	9,75
9412	3.44-35-3	11,66	10,30
9413	3.44-36-1 3.44-36-2	11,86	-
9414	3.44-37-1	11,68	-
9415	3.44-38-1	11,68	-
9416	3.44-38-2	12,14	-
9417	3.44-39-1	11,71	-
9418	3.44-39-2	11,70	-
9419	3.44-39-3 3.44-39-4	11,71	-
9420	3.44-40-1 3.44-40-4	11,70	-
9421	3.44-41-1	11,62	-
9422	3.44-41-2	11,60	-
9423	3.44-42-1	11,49	-
9424	3.44-42-2	11,50	-
9425	3.44-42-3	12,13	-
9426	3.44-42-4	12,14	-
9427	3.44-43-1	12,15	-
9428	3.44-43-2 3.44-43-4	12,14	-
9429	3.44-43-5	11,84	-
9430	3.44-43-6	11,89	-
9431	3.44-44-1	14,66	-
9432	3.44-44-2	11,76	-
9433	3.44-44-3	11,72	-
9434	3.44-45-1 3.44-45-4	14,66	-
9435	3.44-46-1 3.44-46-2	14,66	-
9436	3.44-47-1	12,08	6,47
9437	3.44-48-1	13,83	6,45
9438	3.44-49-1	10,69	-
9439	3.44-49-2	10,71	-
9440	3.44-50-1	11,59	-
9441	3.44-50-2	11,05	-
9442	3.44-50-3	11,59	-
9443	3.44-50-4	11,05	-
9444	3.44-51-1 3.44-51-2	14,66	-

Сборник 45. Промышленные печи и трубы

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9445	3.45-1-1	9,44	-
9446	3.45-1-2	9,41	-
9447	3.45-1-3	9,52	-
9448	3.45-1-4	9,38	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9449	3.45-1-5	9,59	-
9450	3.45-1-6	9,53	-
9451	3.45-1-7	9,38	-
9452	3.45-1-8	9,47	-
9453	3.45-1-9	9,52	-
9454	3.45-2-1	9,88	-
9455	3.45-2-2	9,84	-
9456	3.45-2-3	9,88	-
9457	3.45-2-5	10,23	-
9458	3.45-2-10	10,21	-
9459	3.45-3-1	9,89	-
9460	3.45-3-3	9,87	-
9461	3.45-4-1	11,51	14,16
9462	3.45-4-2	11,59	14,78
9463	3.45-4-3	10,85	15,77
9464	3.45-4-4	11,17	15,92
9465	3.45-5-1	9,56	20,15
9466	3.45-5-2	9,62	2,41
9467	3.45-5-3	9,56	8,08
9468	3.45-6-1	11,57	14,79
9469	3.45-6-2	11,74	15,36
9470	3.45-6-3	11,57	15,84
9471	3.45-6-4	11,72	16,03
9472	3.45-6-5	11,81	16,13
9473	3.45-7-1	10,01	14,98
9474	3.45-7-2	9,95	-
9475	3.45-8-1	11,86	3,92
9476	3.45-8-2	11,80	3,92
9477	3.45-8-3	12,04	6,47
9478	3.45-8-4	12,06	13,92
9479	3.45-9-1	9,92	-
9480	3.45-9-2	12,01	-
9481	3.45-9-3	11,91	-
9482	3.45-10-1	10,78	11,46
9483	3.45-10-2	10,81	12,82
9484	3.45-10-3	10,74	15,26
9485	3.45-11-1	12,51	8,45
9486	3.45-11-2	9,97	12,80
9487	3.45-12-1	10,78	-
9488	3.45-12-2	10,86	-
9489	3.45-12-3	9,56	-
9490	3.45-12-4	10,19	2,33
9491	3.45-12-5	10,08	2,33
9492	3.45-13-1	9,75	-
9493	3.45-13-2	9,76	-
9494	3.45-14-1	9,72	-
9495	3.45-14-2	9,73	-
9496	3.45-15-1	9,82	6,47
9497	3.45-15-2	9,83	6,47
9498	3.45-16-1	9,47	-
9499	3.45-17-1	9,47	-
9500	3.45-18-1	9,47	-
9501	3.45-19-1	9,76	-
9502	3.45-19-2	9,78	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
ЭМ	МР		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9557	3.45-32-1	9,89	-
9558	3.45-33-1	9,40	5,25
9559	3.45-33-2	9,46	4,45
9560	3.45-33-3	9,40	5,01
9561	3.45-34-1	10,09	-
9562	3.45-34-2	10,99	-
9563	3.45-34-3	11,61	-
9564	3.45-35-1	12,09	6,76
9565	3.45-35-2	12,07	6,37
9566	3.45-35-3	12,17	6,24
9567	3.45-35-4	12,20	6,59
9568	3.45-36-1	10,94	4,67
9569	3.45-36-2	10,94	4,73
9570	3.45-36-3	9,78	4,75
9571	3.45-37-1	12,42	5,20
9572	3.45-37-2	12,39	5,15
9573	3.45-37-3	12,40	5,24
9574	3.45-37-4	12,35	5,25
9575	3.45-38-1	10,82	4,68
9576	3.45-38-2	11,60	4,73
9577	3.45-38-3	12,05	4,78
9578	3.45-39-1	12,25	7,57
9579	3.45-39-2	12,25	8,20
9580	3.45-40-1	12,32	2,86
9581	3.45-40-2	12,30	2,81
9582	3.45-40-3	12,28	2,81
9583	3.45-40-4	12,29	2,81
9584	3.45-41-1	14,28	-
9585	3.45-42-1	14,32	-
9586	3.45-42-2	14,84	-
9587	3.45-42-3	14,74	-
9588	3.45-42-4	14,50	-
9589	3.45-42-5	14,19	-
9590	3.45-43-1	10,01	-
9591	3.45-43-2	9,45	-
9592	3.45-43-3	10,01	-
9593	3.45-43-4	9,44	-
9594	3.45-43-5	9,71	-
9595	3.45-44-1	8,83	-
9596	3.45-45-1	10,92	-
9597	3.45-46-1	10,26	32,38
9598	3.45-46-2	10,23	32,38
9599	3.45-46-3	10,32	23,98
9600	3.45-46-4	10,29	23,98
9601	3.45-47-1	8,93	6,23
9602	3.45-47-2	8,92	6,21
9603	3.45-47-3	8,94	4,72
9604	3.45-47-4	8,92	4,79
9605	3.45-47-5	9,15	6,26
9606	3.45-47-6	9,08	6,23
9607	3.45-47-7	9,22	4,64
9608	3.45-47-8	9,14	4,72
9609	3.45-48-1	10,56	43,48
9610	3.45-48-2	10,64	44,61
9611	3.45-48-3	10,61	39,70

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9612	3.45-48-4	10,67	43,48
9613	3.45-48-5	10,66	44,61
9614	3.45-48-6	10,61	39,70
9615	3.45-49-1	10,53	13,70
9616	3.45-50-1	9,58	4,62
9617	3.45-50-2	8,77	4,70
9618	3.45-51-1	9,65	6,29
9619	3.45-51-2	9,59	6,31
9620	3.45-51-3	9,59	6,38
9621	3.45-52-1	12,17	6,77
9622	3.45-52-2	12,00	7,24
9623	3.45-52-3	11,96	7,58
9624	3.45-53-1	8,80	7,73
9625	3.45-53-2	11,20	7,73
9626	3.45-54-1	11,35	3,95
9627	3.45-54-2	11,26	3,95
9628	3.45-55-1	9,33	-
9629	3.45-55-3	9,34	-
9630	3.45-55-4	9,33	-
9631	3.45-55-5	9,32	-
Сборник 47. Озеленение, благоустройство, малые формы			
9632	3.47-1-1	8,54	-
9633	3.47-1-2	-	-
9634	3.47-1-4	-	-
9635	3.47-2-1	9,62	-
9636	3.47-2-2	9,62	2,25
9637	3.47-2-6	9,62	-
9638	3.47-2-11	9,62	-
9639	3.47-2-12	9,62	2,25
9640	3.47-2-16	9,74	-
9641	3.47-2-17	9,74	2,25
9642	3.47-2-20	9,74	-
9643	3.47-3-2	9,74	2,25
9644	3.47-3-5	9,74	-
9645	3.47-3-6	9,74	2,25
9646	3.47-3-10	9,74	2,25
9647	3.47-3-11	9,74	-
9648	3.47-3-12	9,74	2,25
9649	3.47-3-17	9,74	2,25
9650	3.47-3-20	9,74	-
9651	3.47-3-22	9,74	2,25
9652	3.47-3-26	9,74	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9653	3.47-3-27	9,74	2,25
9654	3.47-3-30	-	-
9655	3.47-4-1	-	-
9656	3.47-4-2	-	2,25
9657	3.47-4-5	-	-
9658	3.47-4-6	-	-
9659	3.47-4-7	-	-
9660	3.47-4-10	-	-
9661	3.47-4-11	-	-
9662	3.47-4-12	-	2,25
9663	3.47-4-15	-	-
9664	3.47-4-16	-	-
9665	3.47-4-17	-	-
9666	3.47-4-20	-	2,25
9667	3.47-5-1	-	-
9668	3.47-5-2	-	2,25
9669	3.47-5-5	-	-
9670	3.47-5-6	-	-
9671	3.47-5-7	-	-
9672	3.47-5-10	-	-
9673	3.47-5-11	-	-
9674	3.47-5-12	-	2,25
9675	3.47-5-15	-	-
9676	3.47-5-16	-	-
9677	3.47-5-19	-	-
9678	3.47-5-20	-	-
9679	3.47-5-21	-	-
9680	3.47-5-22	-	-
9681	3.47-5-25	-	-
9682	3.47-5-26	-	-
9683	3.47-5-27	-	-
9684	3.47-5-30	-	-
9685	3.47-6-1	9,74	-
9686	3.47-6-2	9,74	2,25
9687	3.47-6-5	9,74	-
9688	3.47-6-6	-	-
9689	3.47-6-7	-	-
9690	3.47-6-10	-	-
9691	3.47-6-11	-	-
9692	3.47-6-12	-	-
9693	3.47-6-15	-	-
9694	3.47-6-18	-	-
9695	3.47-6-21	-	-
9696	3.47-6-24	-	-
9697	3.47-6-27	-	-
9698	3.47-6-30	-	-
9699	3.47-6-33	-	-
9700	3.47-6-36	-	-
9701	3.47-6-39	9,67	-
9702	3.47-6-42	9,62	-
9703	3.47-6-45	-	-
9704	3.47-6-48	-	5,13
9705	3.47-6-51	-	5,14
9706	3.47-6-54	9,26	-
9707	3.47-6-57	-	-
9708	3.47-6-60	9,26	-
9709	3.47-6-63	-	-
9710	3.47-6-66	-	5,14
9711	3.47-6-69	-	5,14
9712	3.47-6-72	-	-
9713	3.47-6-75	10,01	6,02
9714	3.47-6-78	-	-
9715	3.47-6-81	9,77	-
9716	3.47-6-84	-	-
9717	3.47-6-87	9,77	-
9718	3.47-6-90	-	-
9719	3.47-6-93	-	5,14
9720	3.47-6-96	9,75	2,25
9721	3.47-6-99	-	2,25
9722	3.47-7-1	9,76	3,95
9723	3.47-7-4	-	-
9724	3.47-7-7	8,39	5,71
9725	3.47-7-10	8,37	3,73
9726	3.47-7-13	8,36	3,67
9727	3.47-7-16	8,22	5,15
9728	3.47-7-19	9,61	-
9729	3.47-7-22	9,62	2,25
9730	3.47-7-25	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9731	3.47-33-1	10,46	2,29
9732	3.47-34-1	-	5,63
9733	3.47-34-2	8,56	5,63
9734	3.47-34-3	8,56	5,49
9735	3.47-34-5	8,56	5,39
9736	3.47-34-6	8,56	3,75
9737	3.47-34-7	8,56	3,40
9738	3.47-34-8	8,56	3,43
9739	3.47-34-11	8,56	3,44
9740	3.47-34-12	8,52	5,51
9741	3.47-34-13	8,53	5,50
9742	3.47-35-1	9,82	4,29
9743	3.47-35-2	-	4,29
9744	3.47-35-3	9,83	4,29
9745	3.47-35-4	-	4,29
9746	3.47-35-5	9,82	-
9747	3.47-35-6	-	-
9748	3.47-35-7	9,83	-
9749	3.47-35-8	-	-
9750	3.47-36-1	8,54	-
9751	3.47-36-2	-	-
9752	3.47-37-1	-	-
9753	3.47-38-1	8,22	5,13
9754	3.47-38-2	8,22	5,55
9755	3.47-38-3	8,22	5,31
9756	3.47-38-4	8,22	5,23
9757	3.47-38-5	8,22	5,48
9758	3.47-38-6	8,22	5,21
9759	3.47-38-7	8,22	5,17
9760	3.47-38-8	8,22	5,16
9761	3.47-38-10	8,22	5,15
9762	3.47-38-11	8,22	4,99
9763	3.47-38-12	8,22	5,08
9764	3.47-39-1	8,22	5,14
9765	3.47-39-2	8,22	5,13
9766	3.47-40-1	8,22	5,13
9767	3.47-40-2	8,22	5,14
9768	3.47-41-1	8,22	5,14
9769	3.47-42-1	8,22	5,14
9770	3.47-43-1	-	7,12
9771	3.47-44-1	-	2,25
9772	3.47-45-1	-	-
9773	3.47-45-6	-	-
9774	3.47-45-7	8,08	-
9775	3.47-46-1	9,66	-
9776	3.47-46-3	9,66	-
9777	3.47-46-4	9,65	-
9778	3.47-46-5	9,66	-
9779	3.47-47-1	9,78	-
9780	3.47-48-1	8,22	5,14

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9779	3.47-48-2	-	5,14
	3.47-48-3		
9780	3.47-49-1	-	-
	3.47-49-3		
9781	3.47-50-1	5,33	6,47
9782	3.47-50-2	5,69	6,47
9783	3.47-50-3	5,44	6,47
9784	3.47-50-4	5,82	6,47
9785	3.47-51-1	-	-
	3.47-51-6		
9786	3.47-52-1	12,48	10,71
9787	3.47-53-1	8,22	5,00
9788	3.47-53-3	8,22	5,51
9789	3.47-54-1	-	11,88
	3.47-54-3		
9790	3.47-55-1	-	11,88
9791	3.47-56-1	7,14	2,24
9792	3.47-57-1	9,75	10,17
9793	3.47-57-2	-	9,80
9794	3.47-58-1	11,61	7,45
9795	3.47-58-2	-	7,45
9796	3.47-59-1	-	6,47
9797	3.47-60-1	8,56	5,80
9798	3.47-60-2	8,53	7,92
9799	3.47-60-3	8,54	7,45
9800	3.47-60-4	8,53	7,91
9801	3.47-60-5	8,44	8,58
9802	3.47-60-6	8,44	8,57
9803	3.47-60-7	8,53	7,92
9804	3.47-60-8	8,57	10,20
9805	3.47-60-9	8,54	7,21
9806	3.47-60-10	8,45	10,13
9807	3.47-60-11	8,53	7,92
9808	3.47-60-12	8,53	8,01
9809	3.47-60-13	8,65	6,47
9810	3.47-61-1	-	6,47
	3.47-61-2		
9811	3.47-62-1	7,68	-
	3.47-62-2		
9812	3.47-63-1	-	2,12
9813	3.47-64-1	9,30	-
9814	3.47-65-1	8,22	5,14
9815	3.47-66-1	8,22	5,15
9816	3.47-66-2	8,22	5,14
9817	3.47-67-1	9,15	7,80
9818	3.47-67-2	8,72	5,83
9819	3.47-67-3	8,58	5,75
9820	3.47-67-4	8,79	5,97
9821	3.47-67-5	10,01	5,62
9822	3.47-67-6	9,64	5,66
9823	3.47-67-7	9,34	5,70
9824	3.47-67-8	10,39	5,62
9825	3.47-68-1	9,69	5,14
9826	3.47-68-2	9,69	5,13
9827	3.47-69-1	8,19	5,26
9828	3.47-69-2	8,20	5,26

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9829	3.47-69-3	8,11	5,26
9830	3.47-70-1	6,65	12,00
9831	3.47-71-1	12,14	7,26
9832	3.47-71-2	12,28	6,92
9833	3.47-71-3	12,08	10,13
9834	3.47-73-1	-	-
9835	3.47-74-1	9,11	4,09
9836	3.47-74-2	8,04	4,07
9837	3.47-74-3	9,25	-
9838	3.47-74-4	9,83	-
9839	3.47-75-1	12,69	2,78
9840	3.47-75-2	12,69	2,73
9841	3.47-76-1	11,19	4,91
9842	3.47-76-2	11,04	5,06
9843	3.47-76-3	10,75	4,91
9844	3.47-76-4	10,82	5,06
9845	3.47-77-1	7,42	5,14
9846	3.47-78-1	8,66	7,48
9847	3.47-78-2	8,66	7,49
9848	3.47-78-3	8,66	7,50
9849	3.47-79-1	8,58	7,17
9850	3.47-79-2	8,62	7,17
9851	3.47-79-3	8,63	7,17
9852	3.47-80-1	8,61	5,00
9853	3.47-80-2	8,62	6,50
9854	3.47-80-3	8,62	5,50
9855	3.47-81-1	8,67	15,86
9856	3.47-82-1	7,43	7,29
9857	3.47-82-2	7,52	5,71
9858	3.47-83-1	13,28	5,94
9859	3.47-83-2	12,82	6,54
9860	3.47-83-3	13,17	5,88
9861	3.47-84-1	8,67	15,05
9862	3.47-85-1	8,95	-
9863	3.47-85-2	9,05	-
9864	3.47-86-1	9,69	2,96
9865	3.47-86-2	10,15	2,73
9866	3.47-86-3	9,72	3,42

Сборник 51. Прочие строительные работы

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9867	3.51-1-1	12,64	-
9868	3.51-2-1	12,64	-
9869	3.51-3-1	4,62	-
9870	3.51-3-2	4,46	-
9871	3.51-3-3	4,33	-
9872	3.51-3-4	4,20	-
9873	3.51-4-1	13,52	-
9874	3.51-5-1	13,52	-
9875	3.51-5-3	13,52	-
9876	3.51-6-1	13,52	-
9877	3.51-6-3	13,52	-
9878	3.51-7-1	13,52	-
9879	3.51-7-3	13,52	-
9880	3.51-8-1	13,52	-
9881	3.51-8-4	13,52	-

Сборник 3. Подъемно-транспортное оборудование

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9899	4.1-1-1	10,46	6,47
	4.1-1-3		
9900	4.1-1-4	11,50	6,47
	4.1-1-5		
9901	4.1-1-6	11,71	6,47
9902	4.1-1-7	10,37	6,47
9903	4.1-2-1	10,54	6,47
	4.1-2-2		

КОЭФФИЦИЕНТЫ(ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА РАСЦЕНОК, 07/2021

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9908	4.3-1-5	10,95	6,47
9909	4.3-1-6	10,96	6,47
9910	4.3-1-7	10,99	6,47
9911	4.3-1-8	11,00	6,47
9912	4.3-1-9	10,98	6,47
9913	4.3-1-10	10,99	6,47
9914	4.3-1-11	11,01	6,47
9915	4.3-1-12	11,03	6,47
9916	4.3-1-13	11,04	6,47
9917	4.3-1-14	11,06	6,47
9918	4.3-1-15	11,01	6,47
9919	4.3-1-16	11,05	6,47
9920	4.3-1-17	11,06	6,47
9921	4.3-1-18	11,09	6,47
9922	4.3-1-19	11,11	6,47
9923	4.3-1-20	11,05	6,47
9924	4.3-1-22	11,07	6,47
9925	4.3-1-23	11,09	6,47
9926	4.3-1-24	11,12	6,47
9927	4.3-1-25	11,17	6,47
9928	4.3-1-26	10,96	6,47
9929	4.3-1-27	10,95	6,47
9930	4.3-1-28	10,98	6,47
9931	4.3-1-29	10,99	6,47
9932	4.3-1-31	11,05	6,47
9933	4.3-1-32	11,01	6,47
9934	4.3-1-33	11,02	6,47
9935	4.3-1-34	11,08	6,47
9936	4.3-1-35	11,12	6,47
9937	4.3-2-1	10,85	6,47
9938	4.3-2-2	10,87	6,47
9939	4.3-2-3	10,88	6,47
9940	4.3-2-4	10,89	6,47
9941	4.3-2-5	10,85	6,47
9942	4.3-2-6	10,88	6,47
9943	4.3-2-7	10,89	6,47
9944	4.3-2-8	10,91	6,47
9945	4.3-2-9	10,92	6,47
9946	4.3-2-10	10,94	6,47
9947	4.3-2-11	10,98	6,47
9948	4.3-2-12	11,03	6,47
9949	4.3-2-13	10,97	6,47
9950	4.3-2-14	10,98	6,47
9951	4.3-2-15	10,99	6,47
9952	4.3-2-16	11,02	6,47
9953	4.3-2-17	11,08	6,47
9954	4.3-2-18	10,99	6,47
9955	4.3-2-19	11,00	6,47
9956	4.3-2-20	11,03	6,47
9957	4.3-2-21	11,05	6,47
9958	4.3-2-22	11,11	6,47
9959	4.3-3-1	10,81	6,47
9960	4.3-3-2	10,87	6,47
9961	4.3-3-3	10,88	6,47
9962	4.3-3-4	10,89	6,47
10000	4.3-10-8	10,46	6,47
10001	4.3-10-9	10,47	6,46
10002	4.3-10-10	9,82	6,47
10003	4.3-10-12	9,82	6,46
10004	4.3-10-13	9,73	6,47
10005	4.3-10-14	9,73	6,46
10006	4.3-10-15	9,73	6,47
10007	4.3-10-18	9,75	6,47
10008	4.3-10-19	9,74	6,47
10009	4.3-10-21	9,75	6,47
10010	4.3-10-24	9,76	6,47
10011	4.3-11-1	7,29	6,47
10012	4.3-11-2	7,35	6,47
10013	4.3-11-3	7,62	6,47
10014	4.3-11-4	7,75	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10015	4.3-11-5	8,02	6,47
10016	4.3-11-6	8,16	6,47
10017	4.3-11-7	7,91	6,47
10018	4.3-11-8	7,98	6,47
10019	4.3-11-9	8,02	6,47
10020	4.3-11-10	8,48	6,47
10021	4.3-11-11	8,28	6,47
10022	4.3-11-12	8,30	6,47
10023	4.3-11-13	8,44	6,47
10024	4.3-11-14	8,48	6,47
10025	4.3-11-15	8,65	6,47
10026	4.3-11-16	8,59	6,47
10027	4.3-11-17	8,76	6,47
10028	4.3-11-18	8,95	6,47
10029	4.3-11-19	9,13	6,47
10030	4.3-11-20	9,16	6,47
10031	4.3-11-21	9,25	6,47
10032	4.3-12-1	12,17	6,47
10033	4.3-12-2	11,88	6,47
10034	4.3-13-1	7,85	6,47
10035	4.3-13-2	7,98	6,47
10036	4.3-13-3	8,07	6,47
10037	4.3-13-4	7,87	6,47
10038	4.3-13-5	7,89	6,47
10039	4.3-13-6	7,79	6,47
10040	4.3-13-7	7,77	6,47
10041	4.3-13-8	7,82	6,47
10042	4.3-13-9	8,82	6,47
10043	4.3-13-10	8,83	6,47
10044	4.3-13-11	8,45	6,47
10045	4.3-13-12	8,48	6,47
10046	4.3-13-13	8,29	6,47
10047	4.3-13-14	8,33	6,47
10048	4.3-13-15	8,19	6,47
10049	4.3-13-16	8,83	6,47
10050	4.3-13-17	8,21	6,47
10051	4.3-13-18	8,06	6,47
10052	4.3-13-19	7,96	6,47
10053	4.3-13-20	7,88	6,47
10054	4.3-13-21	7,82	6,47
10055	4.3-13-22	7,68	6,47
10056	4.3-13-23	7,69	6,47
10057	4.3-13-24	7,65	6,47
10058	4.3-13-25	7,63	6,47
10059	4.3-13-26	7,61	6,47
10060	4.3-13-27	8,77	6,47
10061	4.3-13-28	8,64	6,47
10062	4.3-13-29	8,57	6,47
10063	4.3-13-30	8,42	6,47
10064	4.3-13-31	8,25	6,47
10065	4.3-13-32	8,43	6,47
10066	4.3-13-33	7,98	6,47
10067	4.3-13-34	8,01	6,47
10068	4.3-13-35	7,94	6,47
10069	4.3-13-36	7,85	6,47
10070	4.3-13-37	7,76	6,47
10071	4.3-13-38	7,62	6,47
10072	4.3-13-39	7,62	6,47
10073	4.3-13-40	9,03	6,47
10074	4.3-13-41	9,04	6,47
10075	4.3-13-42	8,65	6,47
10076	4.3-13-43	8,47	6,47
10077	4.3-13-44	8,35	6,47
10078	4.3-13-45	8,38	6,47
10079	4.3-13-46	8,29	6,47
10080	4.3-13-47	8,18	6,47
10081	4.3-13-48	8,15	6,47
10082	4.3-13-49	8,09	6,47
10083	4.3-13-50	8,10	6,47
10084	4.3-13-51	8,05	6,47
10085	4.3-13-52	8,02	6,47
10086	4.3-13-53	7,99	6,47
10087	4.3-13-54	9,24	6,47
10088	4.3-13-55	9,22	6,47
10089	4.3-13-56	9,00	6,47
10090	4.3-13-57	8,79	6,47
10091	4.3-13-58	8,69	6,47
10092	4.3-13-59	8,71	6,47
10093	4.3-13-60	8,61	6,47
10094	4.3-13-61	8,48	6,47
10095	4.3-13-62	8,38	6,47
10096	4.3-13-63	8,35	6,47
10097	4.3-13-64	8,30	6,47
10098	4.3-13-65	8,26	6,47
10099	4.3-13-66	8,25	6,47
10100	4.3-13-67	8,28	6,47
10101	4.3-13-68	8,21	6,47
10102	4.3-13-69	9,15	6,47
10103	4.3-13-70	9,17	6,47
10104	4.3-13-71	9,15	6,47
10105	4.3-13-72	8,96	6,47
10106	4.3-13-73	8,79	6,47
10107	4.3-13-74	8,66	6,47
10108	4.3-13-75	8,70	6,47
10109	4.3-13-76	8,60	6,47
10110	4.3-13-77	8,47	6,47
10111	4.3-13-78	10,04	6,47
10112	4.3-13-79	8,35	6,47
10113	4.3-13-80	8,36	6,47
10114	4.3-13-81	8,30	6,47
10115	4.3-13-82	8,26	6,47
10116	4.3-13-83	8,27	6,47
10117	4.3-13-84	8,22	6,47
10118	4.3-13-85	9,33	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10068	4.3-14-11	7,65	6,47
10069	4.3-14-12	7,62	6,47
10070	4.3-14-13	7,61	6,47
10071	4.3-14-14	7,62	6,47
10072	4.3-14-15	7,62	6,47
10073	4.3-14-16	9,03	6,47
10074	4.3-14-17	9,05	6,47
10075	4.3-14-18	9,04	6,47
10076	4.3-14-19	8,65	6,47
10077	4.3-14-20	8,47	6,47
10078	4.3-14-21	8,35	6,47
10079	4.3-14-22	8,38	6,47
10080	4.3-14-23	8,29	6,47
10081	4.3-14-24	8,18	6,47
10082	4.3-14-25	8,15	6,47
10083	4.3-14-26	8,09	6,47
10084	4.3-14-27	8,10	6,47
10085	4.3-14-28	8,05	6,47
10086	4.3-14-29	8,02	6,47
10087	4.3-14-30	7,99	6,47
10088	4.3-14-31	9,24	6,47
10089	4.3-14-32	9,22	6,47
10090	4.3-14-33	9,22	6,47
10091	4.3-14-34	9,00	6,47
10092	4.3-14-35	8,71	6,47
10093	4.3-14-36	8,61	6,47
10094	4.3-14-37	8,48	6,47
10095	4.3-14-38	8,38	6,47
10096	4.3-14-39	8,35	6,47
10097	4.3-14-40	8,35	6,47
10098	4.3-14-41	8,30	6,47
10099	4.3-14-42	8,26	6,47
10100	4.3-14-43	8,21	6,47
10101	4.3-14-44	9,15	6,47
10102	4.3-14-45	9,17	6,47
10103	4.3-14-46	9,15	6,47
10104	4.3-14-47	9,15	6,47
10105	4.3-14-48	8,96	6,47
10106	4.3-14-49	8,79	6,47
10107	4.3-14-50	8,66	6,47
10108	4.3-14-51	8,70	6,47
10109	4.3-14-52	8,60	6,47
10110	4.3-14-53	8,47	6,47
10111	4.3-14-54	10,04	6,47
10112	4.3-14-55	8,35	6,47
10113	4.3-14-56	8,36	6,47
10114	4.3-14-57	8,30	6,47
10115	4.3-14-58	8,26	6,47
10116	4.3-14-59	8,27	6,47
10117	4.3-14-60	8,22	6,47
10118	4.3-14-61	9,33	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10091	4.3-15-19	9,14	6,47
10092	4.3-15-20	9,34	6,47
10093	4.3-15-21	9,08	6,47
10094	4.3-15-22	8,99	6,47
10095	4.3-15-23	8,78	6,47
10096	4.3-15-24	8,81	6,47
10097	4.3-15-25	8,71	6,47
10098	4.3-15-26	8,56	6,47
10099	4.3-15-27	8,45	6,47
10100	4.3-15-28	8,43	6,47
10091	4.3-15-29	8,42	6,47
10101	4.3-15-30	8,47	6,47
10102	4.3-15-31	8,29	6,47
10103	4.3-15-32	8,28	6,47
10104	4.3-15-33	8,29	6,47
10105	4.3-15-34	8,24	6,47
10106	4.3-15-35	9,64	6,47
10107	4.3-15-36	9,64	6,47
10108	4.3-15-37	9,72	6,47
10109	4.3-15-38	9,72	6,47
10110	4.3-15-39	9,77	6,47
10111	4.3-15-40	9,83	6,47
10112	4.3-15-41	9,83	6,47
10113	4.3-15-42	9,87	6,47
10114	4.3-15-43	9,95	6,47
10115	4.3-15-44	9,95	6,47
10116	4.3-15-45	9,97	6,47
10117	4.3-15-46	9,97	6,47
10118	4.3-15-47	9,98	6,47
10119	4.3-15-48	9,98	6,47
10120	4.3-15-49	9,98	6,47
10121	4.3-15-50	9,98	6,47
10122	4.3-15-51	9,98	6,47
10123	4.3-15-52	9,98	6,47
10124	4.3-15-53	9,98	6,47
10125	4.3-15-54	9,98	6,47
10126	4.3-15-55	9,98	6,47
10127	4.3-15-56	9,98	6,47
10128	4.3-15-57	9,98	6,47
10129	4.3-15-58	9,98	6,47
10130	4.3-15-59	9,98	6,47
10131	4.3-15-60	9,98	6,47
10132	4.3-15-61	9,98	6,47
10133	4.3-15-62	9,98	6,47
10134	4.3-15-63	9,98	6,47
10135	4.3-15-64	9,98	6,47
10136	4.3-15-65	9,98	6,47
10137	4.3-15-66	9,98	6,47
10138	4.3-15-67	9,98	6,47
10139	4.3-15-68	9,98	6,47
10140	4.3-15-69	9,98	6,47
10141	4.3-15-70	9,98	6,47
10142	4.3-15-71	9,98	6,47
10143	4.3-15-72	9,98	6,47
10144	4.3-15-73	9,98	6,47
10145	4.3-15-74	9,98	6,47
10146	4.3-15-75	9,98	6,47
10147	4.3-15-76	9,98	6,47
10148	4.3-15-77	9,98	6,47
10149	4.3-15-78	9,98	6,47
10150	4.3-15-79	9,9	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10272	4.3-23-26	7,75	6,47
10273	4.3-23-27	7,47	6,47
10274	4.3-23-28	7,05	6,47
10275	4.3-23-29	7,33	6,47
10276	4.3-23-30	9,94	6,50
10277	4.3-23-31	6,90	6,47
10278	4.3-23-32	8,85	6,47
10279	4.3-23-33	8,59	6,47
10280	4.3-23-34	7,30	6,47
10281	4.3-23-35	7,23	6,47
10282	4.3-23-36	7,97	6,47
10283	4.3-23-37	7,86	6,47
10284	4.3-23-38	9,71	6,47
10285	4.3-24-1	8,17	6,47
10286	4.3-24-2	8,71	6,47
10287	4.3-24-3	-	6,43
10288	4.3-24-4	8,53	6,46
10289	4.3-24-5	8,34	6,46
10290	4.3-24-6	8,36	6,46
10291	4.3-24-7	8,17	6,46
10292	4.3-24-8	7,87	6,47
10293	4.3-24-9	8,09	6,47
10294	4.3-24-10	8,45	6,47
10295	4.3-24-11	7,27	6,47
10296	4.3-24-12	10,06	6,43
10297	4.3-24-13	10,21	6,43
10298	4.3-24-14	9,49	-
10299	4.3-24-15	9,79	-
10300	4.3-24-16	8,30	6,47
10301	4.3-24-17	8,61	6,47
10302	4.3-24-18	7,03	6,47
10303	4.3-24-19	8,95	6,47
10304	4.3-24-21	8,84	6,47
10305	4.3-24-22	9,18	6,43
10306	4.3-24-23	8,71	6,50
10307	4.3-24-24	8,80	6,46
10308	4.3-24-25	8,81	6,47
10309	4.3-24-26	8,89	6,47
10310	4.3-24-27	8,80	6,47
10311	4.3-24-28	8,56	6,50
10312	4.3-24-29	8,95	6,50
10313	4.3-24-30	8,74	6,46
10314	4.3-24-31	-	6,47
10315	4.3-24-32	-	-
10316	4.3-24-35	-	6,47
10317	4.3-25-1	8,71	6,47
10318	4.3-25-2	8,93	6,47
10319	4.3-25-3	8,71	6,47
10320	4.3-25-4	9,45	6,47
10321	4.3-25-5	9,49	6,47
10322	4.3-25-6	-	6,47
10323	4.3-26-1	8,71	6,47
10324	4.3-26-2	8,93	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10325	4.3-26-3	8,71	6,47
10326	4.3-26-4	9,45	6,47
10327	4.3-26-5	9,49	6,47
10328	4.3-26-6	-	6,47
10329	4.3-27-1	8,39	6,47
10330	4.3-27-2	8,59	6,47
10331	4.3-27-3	8,74	6,47
10332	4.3-27-4	9,45	6,47
10333	4.3-27-5	8,19	6,47
10334	4.3-27-6	-	6,47
10335	4.3-28-1	8,40	6,47
10336	4.3-28-2	8,59	6,47
10337	4.3-28-3	8,74	6,47
10338	4.3-28-4	9,45	6,47
10339	4.3-28-5	8,19	6,47
10340	4.3-28-6	-	6,47
10341	4.3-29-1	8,00	6,47
10342	4.3-29-3	6,75	6,47
10343	4.3-30-1	7,96	6,47
10344	4.3-30-2	8,00	6,47
10345	4.3-30-3	6,75	6,47
10346	4.3-31-1	8,26	6,47
10347	4.3-31-2	8,54	6,47
10348	4.3-31-3	8,45	6,47
10349	4.3-31-4	8,55	6,47
10350	4.3-31-5	8,57	6,47
10351	4.3-31-6	9,49	6,47
10352	4.3-31-7	9,76	6,47
10353	4.3-31-8	9,81	6,47
10354	4.3-31-9	9,91	6,47
10355	4.3-31-10	9,92	6,47
10356	4.3-31-11	-	6,47
10357	4.3-32-1	7,23	6,47
10358	4.3-32-2	8,29	6,47
10359	4.3-32-3	7,30	6,47
10360	4.3-32-4	-	6,48
10361	4.3-32-5	-	6,47
10362	4.3-32-6	7,75	6,47
10363	4.3-32-8	-	6,47
10364	4.3-33-1	8,26	6,47
10365	4.3-33-2	8,54	6,47
10366	4.3-33-3	8,45	6,47
10367	4.3-33-4	8,55	6,47
10368	4.3-33-5	8,57	6,47
10369	4.3-33-6	9,49	6,47
10370	4.3-33-7	9,76	6,47
10371	4.3-33-8	9,81	6,47
10372	4.3-33-9	9,91	6,47
10373	4.3-33-10	9,92	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10374	4.3-33-11	-	6,47
10375	4.3-33-16	7,23	6,47
10376	4.3-34-1	8,29	6,47
10377	4.3-34-2	7,30	6,47
10378	4.3-34-3	-	6,48
10379	4.3-34-4	-	6,47
10380	4.3-34-5	-	6,47
10381	4.3-34-6	-	6,47
10382	4.3-35-1	10,39	-
10383	4.3-35-2	8,65	6,47
10384	4.3-35-3	8,70	6,47
10385	4.3-36-1	9,93	6,47
10386	4.3-36-2	9,78	6,47
10387	4.3-36-3	9,96	6,47
10388	4.3-37-1	9,78	6,47
10389	4.3-37-2	10,60	6,47
10390	4.3-37-3	11,33	6,47
10391	4.3-38-1	10,69	6,47
10392	4.3-39-1	10,11	6,47
10393	4.3-39-2	10,21	6,47
10394	4.3-39-4	10,10	6,47
10395	4.3-39-5	10,09	6,47
10396	4.3-39-6	10,10	6,47
10397	4.3-39-7	9,13	6,47
10398	4.3-39-10	9,14	6,47
10399	4.3-39-11	9,13	6,47
10400	4.3-39-12	9,14	6,47
10401	4.3-40-1	10,08	6,47
10402	4.3-40-2	9,13	6,47
10403	4.3-40-3	10,99	6,47
10404	4.3-40-4	10,00	6,47

Сборник 6. Теплосыновое оборудование

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10405	4.6-1-1	7,22	6,47
10406	4.6-1-2	7,41	6,47
10407	4.6-1-3	7,57	6,47
10408	4.6-1-4	7,07	6,47
10409	4.6-1-5	7,05	6,47
10410	4.6-2-1	9,94	6,47
10411	4.6-2-2	10,21	6,47
10412	4.6-2-3	12,05	6,47
10413	4.6-2-4	12,51	6,47
10414	4.6-2-5	12,09	6,47
10415	4.6-3-1	11,44	6,47
10416	4.6-3-2	11,65	6,47
10417	4.6-3-3	12,01	6,47
10418	4.6-3-4	11,97	6,47
10419	4.6-3-5	12,09	6,47
10420	4.6-3-6	11,43	6,47
10421	4.6-3-7	11,66	6,47
10422	4.6-3-8	11,92	6,47
10423	4.6-3-9	12,02	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10424	4.6-3-10	12,64	6,47
10425	4.6-4-1	11,99	6,47
10426	4.6-4-2	11,34	6,47
10427	4.6-4-3	11,44	6,47
10428	4.6-4-4	11,58	6,47
10429	4.6-4-5	11,22	6,47
10430	4.6-4-6	11,00	6,47
10431	4.6-4-7	9,67	6,47
10432	4.6-4-8	9,71	6,47
10433	4.6-4-9	7,31	6,47
10434	4.6-4-10	7,00	6,47
10435	4.6-4-11	9,21	6,47
10436	4.6-4-12	9,31	6,47
10437	4.6-4-13	9,80	6,47
10438	4.6-4-14	10,41	6,47
10439	4.6-4-15	10,27	6,47
10440	4.6-4-16	10,52	6,47
10441	4.6-4-17	10,40	6,47
10442	4.6-4-18	13,12	6,47
10443	4.6-4-19	9,07	6,47
10444	4.6-5-1	7,76	6,47
10445	4.6-6-1	12,50	6,47
10446	4.6-6-2	11,98	6,47
10447	4.6-6-3	12,38	6,47
10448	4.6-6-4	8,11	6,47
10449	4.6-6-5	11,61	6,47
10450	4.6-6-6	8,12	6,47
10451	4.6-7-1	8,91	6,47
10452	4.6-7-2	9,26	6,47
10453	4.6-7-3	9,99	6,47
10454	4.6-7-4	10,07	6,47
10455	4.6-7-5	8,63	6,47
10456	4.6-7-6	8,28	6,47
10457	4.6-8-1	9,62	6,47
10458	4.6-8-2	8,75	6,47
10459	4.6-8-3	7,69	6,47
10460	4.6-8-4	7,79	6,47
10461	4.6-9-1	11,22	6,47
10462	4.6-9-2	13,12	6,47
10463	4.6-9-3	10,41	6,47
10464	4.6-9-4	10,25	6,47
10465	4.6-9-5	13,72	6,47
10466	4.6-10-1	12,69	6,47
10467	4.6-10-2	12,65	6,47
10468	4.6-10-3	12,69	6,47
10469	4.6-10-4	12,71	6,47
10470	4.6-10-5	12,69	6,47
10471	4.6-10-6	12,70	6,47
10472	4.6-10-8	12,69	6,47
10473	4.6-11-1	6,70	6,47
10474	4.6-11-2	8,93	6,47
10475	4.6-11-3	8,98	6,47
10476	4.6-11-5</td		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10529	4.6-24-3	8,76	6,47
10530	4.6-24-4	11,31	6,47
10531	4.6-24-5	13,14	6,47
10532	4.6-24-6	8,84	6,47
10533	4.6-24-7	11,17	6,47
10534	4.6-25-1	6,71	6,47
10535	4.6-25-2	12,68	6,47
10536	4.6-25-3	6,71	6,47
10537	4.6-25-4	12,69	6,47
10538	4.6-25-5	12,67	6,47
10539	4.6-26-1	8,43	6,47
10540	4.6-26-2	12,10	6,47
10541	4.6-26-3	8,78	6,47
10542	4.6-26-4	8,43	6,47
10543	4.6-26-5	12,03	6,47
10544	4.6-26-6	12,07	6,47
10545	4.6-27-1	10,15	6,47
10546	4.6-28-1	10,08	6,47
10547	4.6-29-1	10,21	6,47
10548	4.6-29-2	9,79	6,47
10549	4.6-29-3	10,78	6,47
10550	4.6-30-1	13,74	6,47
10551	4.6-30-2	14,01	6,47
10552	4.6-30-3	14,17	6,47
10553	4.6-30-4	14,29	6,47
10554	4.6-30-5	11,18	6,47
10555	4.6-30-6	11,23	6,47
10556	4.6-30-7	11,24	6,47
10557	4.6-30-8	11,41	6,47
10558	4.6-30-9	15,68	6,47
10559	4.6-30-10	15,58	6,47
10560	4.6-30-11	13,28	6,47
10561	4.6-30-12	13,20	6,47
10562	4.6-31-1	11,50	6,47
10563	4.6-31-2	12,93	6,47
10564	4.6-31-3	13,75	6,47
10565	4.6-31-4	11,86	6,47
10566	4.6-31-5	12,23	6,47
10567	4.6-31-6	12,79	6,47
10568	4.6-31-7	13,13	6,47
10569	4.6-31-8	11,52	6,47
10570	4.6-31-9	11,25	6,47
10571	4.6-31-10	12,12	6,47
10572	4.6-31-11	12,46	6,47
10573	4.6-31-12	12,22	6,47
10574	4.6-31-13	11,53	6,47
10575	4.6-31-14	11,61	6,47
10576	4.6-32-1	14,90	6,47
10577	4.6-32-2	13,63	6,47
10578	4.6-32-3	12,48	6,47
10579	4.6-32-4	13,78	6,47
10580	4.6-32-5	13,84	6,47
10581	4.6-32-6	14,04	6,47
10582	4.6-32-7	12,39	6,47
10583	4.6-32-8	12,70	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10584	4.6-32-9	13,73	6,47
10585	4.6-32-10	13,32	6,47
10586	4.6-32-11	12,82	6,47
10587	4.6-33-1	13,21	6,47
10588	4.6-33-2	13,68	6,47
10589	4.6-33-3	13,29	6,47
10590	4.6-33-4	12,72	6,47
10591	4.6-33-5	13,15	6,47
10592	4.6-33-6	13,04	6,47
10593	4.6-34-1	13,28	6,47
10594	4.6-34-2	13,36	6,47
10595	4.6-35-1	12,29	6,47
10596	4.6-35-2	12,24	6,47
10597	4.6-35-3	12,26	6,47
10598	4.6-35-5	12,24	6,47
10599	4.6-35-6	12,36	6,47
10600	4.6-35-7	12,25	6,47
10601	4.6-35-8	12,29	6,47
10602	4.6-35-9	12,27	6,47
10603	4.6-35-10	12,24	6,47
10604	4.6-35-11	12,25	6,47
10605	4.6-35-12	12,26	6,47
10606	4.6-35-14	12,27	6,47
10607	4.6-35-15	12,26	6,47
10608	4.6-35-16	12,25	6,47
10609	4.6-35-17	12,26	6,47
10610	4.6-35-18	12,25	6,47
10611	4.6-35-19	12,24	6,47
10612	4.6-35-21	12,27	6,47
10613	4.6-35-22	12,23	6,47
10614	4.6-35-23	12,25	6,47
10615	4.6-35-24	12,36	6,47
10616	4.6-35-25	12,32	6,47
10617	4.6-35-26	12,27	6,47
10618	4.6-35-27	12,26	6,47
10619	4.6-35-28	12,24	6,47
10620	4.6-35-29	12,27	6,47
10621	4.6-35-30	12,28	6,47
10622	4.6-35-31	12,27	6,47
10623	4.6-36-1	12,93	6,47
10624	4.6-37-1	15,22	6,47
10625	4.6-37-2	15,24	6,47
10626	4.6-37-3	15,34	6,47
10627	4.6-38-1	14,66	6,47
10628	4.6-38-2	14,59	6,47
10629	4.6-38-3	14,48	6,47
10630	4.6-39-1	15,70	6,47
10631	4.6-39-2	15,69	6,47
10632	4.6-39-3	15,42	6,47
10633	4.6-39-4	15,76	6,47
10634	4.6-39-5	15,69	6,47
10635	4.6-40-1	12,28	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10636	4.6-40-2	12,29	6,47
10637	4.6-40-3	12,22	6,47
10638	4.6-41-1	13,60	6,47
10639	4.6-41-2	14,50	6,47
10640	4.6-41-3	13,60	6,47
10641	4.6-41-6	13,61	6,47
10642	4.6-42-1	12,62	6,47
10643	4.6-43-1	12,76	6,47
10644	4.6-43-3	13,87	6,47
10645	4.6-43-4	12,78	6,47
10646	4.6-43-5	12,79	6,47
10647	4.6-44-1	13,50	6,47
10648	4.6-44-3	13,18	6,47
10649	4.6-44-4	13,51	6,47
10650	4.6-44-5	11,90	6,47
10651	4.6-45-1	10,75	6,47
10652	4.6-45-3	11,63	6,47
10653	4.6-46-1	13,46	6,47
10654	4.6-46-3	12,90	6,47
10655	4.6-46-4	12,84	6,47
10656	4.6-47-1	12,02	6,47
10657	4.6-47-2	12,01	6,47
10658	4.6-47-5	12,07	6,47
10659	4.6-47-6	11,99	6,47
10660	4.6-47-7	11,97	6,47
10661	4.6-47-8	11,88	6,47
10662	4.6-47-9	11,93	6,47
10663	4.6-47-10	11,68	6,47
10664	4.6-47-11	11,70	6,47
10665	4.6-47-12	11,73	6,47
10666	4.6-47-14	11,74	6,47
10667	4.6-47-15	11,72	6,47
10668	4.6-48-1	11,73	6,47
10669	4.6-48-6	11,71	6,47
10670	4.6-48-8	11,72	6,47
10671	4.6-48-9	12,96	6,47
10672	4.6-48-10	11,73	6,47
10673	4.6-48-12	11,73	6,47
10674	4.6-48-13	11,73	6,47
10675	4.6-48-14	11,74	6,47
10676	4.6-48-15	11,72	6,47
10677	4.6-48-16	11,73	6,47
10678	4.6-48-17	11,73	6,47
10679	4.6-48-18	11,73	6,47
10680	4.6-48-19	11,73	6,47
10681	4.6-48-20	11,73	6,47
10682	4.6-48-21	11,73	6,47
10683	4.6-48-22	11,73	6,47
10684	4.6-48-23	11,73	6,47
10685	4.6-48-24	11,73	6,47
10686	4.6-48-25	11,73	6,47
10687	4.6-48-26	11,73	6,47
10688	4.6-48-27	11,73	6,47
10689	4.6-48-28	11,73	6,47
10690	4.6-48-29	11,73	6,47
10691	4.6-48-30	11,73	6,47
10692	4.6-48-31	11,73	6,47
10693	4.6-48-32	11,73	6,47
10694	4.6-48-33	11,73	6,47
10695	4.6-48-34	11,73	6,47
10696	4.6-48-35	11,73	6,47
10697	4.6-48-36	11,73	6,47
10698	4.6-48-37	11,73	6,47
10699	4.6-48-38	11,73	6,47
10700	4.6-48-39	11,73	6,47
10701	4.6-48-40	11,73	6,47
10702	4.6-48-41	11,73	6,47
10703	4.6-48-42	11,73	6,47
10704	4.6-48-43	11,73	6,47
10705	4.6-48-44	11,73	6,47
10706	4.6-48-45	11,73	6,47
10707	4.6-48-46	11,73	6,47
10708	4.6-48-47	11,73	6,47
10709	4.6-48-48	11,73	6,47
10710	4.6-48-49	11,73	6,47
10711	4.6-48-50	11,73	6,47
10712	4.6-48-51	11,73	6,47
10713	4.6-48-52	11,73	6,47
10714	4.6-48-53	11,73	6,47
10715	4.6-48-54	11,73	6,47
10716	4.6-48-55	11,73	6,47
10717	4.6-48-56	11,73	6,47
10718	4.6-48-57	11,73	6,47
10719	4.6-48-58	11,73	6,47
10720	4.6-48-59	11,73	6,47
10721	4.6-48-60	11,73	6,47
10722	4.6-48-61	11,73	6,47
10723	4.6-48-62	11,73	6,47
10724	4.6-48-63	11,73	6,47
10725	4.6-48-64	11,73	6,47
10726	4.6-48-65	11,73	6,47
10727	4.6-48-66	11,73	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10679	4.6-50-1	-	6,47
10680	4.6-50-2	-	6,47
Сборник 7. Компрессорные машины, насосы, вентиляторы			
10681	4.7-1-1	9,61	6,47
10682	4.7-1-2	9,27	6,47
10683	4.7-1-3	9,34	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10783	4.7-22-3	9,47	6,47
10784	4.7-22-4	9,62	6,47
10785	4.7-22-5	10,64	6,47
10786	4.7-22-6	10,03	6,47
10787	4.7-22-7	9,95	6,47
10788	4.7-23-1	9,04	6,47
10789	4.7-23-2	9,01	6,47
10790	4.7-23-3	9,00	6,47
10791	4.7-23-5	8,98	6,47
10792	4.7-23-6	9,54	6,47
10793	4.7-23-7	9,20	6,47
10794	4.7-23-8	7,71	6,47
10795	4.7-23-9	9,77	6,47
10796	4.7-23-10	9,96	6,47
10797	4.7-24-1	-	6,47
10797	4.7-24-27	-	6,47

Сборник 8. Электротехнические установки

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10798	4.8-1-1	10,38	6,47
	4.8-1-5		
10799	4.8-1-6	8,33	6,47
10800	4.8-1-7	8,14	6,47
10801	4.8-1-8	8,86	6,47
10802	4.8-1-9	9,29	6,47
10803	4.8-1-10	10,16	6,47
10804	4.8-1-11	10,21	6,47
10805	4.8-1-12	10,20	6,47
10806	4.8-1-13	9,60	6,47
10807	4.8-1-14	9,66	6,47
10808	4.8-1-15	10,24	6,47
10809	4.8-1-16	9,02	6,47
10810	4.8-1-17	9,58	6,47
10811	4.8-1-18	9,70	6,47
10812	4.8-1-19	9,38	6,47
10813	4.8-1-20	9,51	6,47
10814	4.8-1-21	9,74	6,47
10815	4.8-1-22	9,56	6,47
10816	4.8-1-23	9,44	6,47
10817	4.8-1-24	9,42	6,47
10818	4.8-1-25	9,53	6,47
10819	4.8-1-26	9,81	6,47
10820	4.8-1-27	9,39	6,47
10821	4.8-1-28	9,47	6,47
10822	4.8-1-29	9,43	6,47
10823	4.8-1-30	9,28	6,47
10824	4.8-2-1	9,14	6,47
10825	4.8-2-2	8,89	6,47
10826	4.8-2-3	9,25	6,47
10827	4.8-3-1	7,62	6,47
10828	4.8-3-2	8,34	6,47
10829	4.8-3-3	7,97	6,47
10830	4.8-4-1	8,69	6,47
10831	4.8-4-2	8,77	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10832	4.8-4-3	8,82	6,47
10833	4.8-4-4	9,33	6,47
10834	4.8-4-5	10,36	6,47
10835	4.8-4-6	9,63	6,47
10836	4.8-4-7	9,54	6,47
10837	4.8-5-1	7,31	6,47
10838	4.8-5-2	7,92	6,47
10839	4.8-5-3	7,67	6,47
10840	4.8-5-4	7,68	6,47
10841	4.8-6-1	9,24	6,47
10842	4.8-6-2	9,54	6,47
10843	4.8-6-3	9,73	6,47
10844	4.8-6-4	9,88	6,47
10845	4.8-6-5	9,97	6,47
10846	4.8-6-6	9,94	6,47
10847	4.8-6-7	9,97	6,47
10848	4.8-7-1	7,94	6,47
10849	4.8-7-2	9,73	6,47
10850	4.8-7-3	9,71	6,47
10851	4.8-7-4	9,64	6,47
10852	4.8-7-5	9,70	6,47
10853	4.8-7-6	9,43	6,47
10854	4.8-8-1	10,08	6,47
10855	4.8-8-2	10,10	6,47
10856	4.8-8-3	10,09	6,47
10857	4.8-8-4	10,10	6,47
10858	4.8-8-6	10,12	6,47
10859	4.8-8-7	10,10	6,47
10860	4.8-8-8	10,09	6,47
10861	4.8-8-9	10,12	6,47
10862	4.8-8-10	10,11	6,47
10863	4.8-8-11	10,10	6,47
10864	4.8-8-12	10,11	6,47
10865	4.8-9-1	7,72	6,47
10866	4.8-9-2	8,28	6,47
10867	4.8-9-3	7,38	6,47
10868	4.8-9-4	8,92	6,47
10869	4.8-9-5	8,75	6,47
10870	4.8-9-6	8,76	6,47
10871	4.8-9-7	10,07	6,47
10872	4.8-9-8	9,37	6,47
10873	4.8-10-1	7,80	6,46
10874	4.8-10-2	7,85	6,48
10875	4.8-10-3	6,29	6,50
10876	4.8-10-4	7,08	6,47
10877	4.8-10-5	10,84	6,47
10878	4.8-11-1	7,80	6,47
10879	4.8-11-2	7,58	6,47
10880	4.8-11-3	7,84	6,47
10881	4.8-11-4	7,58	6,47
10882	4.8-11-5	9,71	6,47
10883	4.8-11-6	9,54	6,47
10884	4.8-11-7	9,81	6,47
10885	4.8-11-8	9,60	6,47
10886	4.8-11-9	9,63	6,47
10887	4.8-11-10	9,93	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10888	4.8-11-11	9,57	6,47
10889	4.8-11-12	9,51	6,47
10890	4.8-12-1	7,67	6,47
10891	4.8-12-2	9,34	6,47
10892	4.8-12-3	9,77	6,47
10893	4.8-13-1	7,65	6,47
10894	4.8-13-2	9,82	6,47
10895	4.8-13-3	9,83	6,47
10896	4.8-13-4	9,62	6,47
10897	4.8-14-1	7,21	6,47
10898	4.8-14-2	7,55	6,47
10899	4.8-14-3	8,24	6,47
10900	4.8-15-1	9,73	6,47
10901	4.8-15-2	9,38	6,47
10902	4.8-15-3	9,35	6,47
10903	4.8-15-4	9,73	6,47
10904	4.8-15-5	9,79	6,47
10905	4.8-15-6	9,81	6,47
10906	4.8-15-7	9,83	6,47
10907	4.8-15-8	9,81	6,47
10908	4.8-15-9	10,14	6,47
10909	4.8-15-10	9,04	6,47
10910	4.8-15-11	9,54	6,47
10911	4.8-16-1	8,92	6,47
10912	4.8-17-1	8,82	6,47
10913	4.8-17-2	9,18	6,47
10914	4.8-17-3	9,76	6,47
10915	4.8-17-4	9,97	6,47
10916	4.8-17-5	9,68	6,47
10917	4.8-17-6	9,82	6,47
10918	4.8-17-7	9,90	6,47
10919	4.8-17-8	7,85	6,47
10920	4.8-17-9	8,36	6,47
10921	4.8-18-1	8,95	6,47
10922	4.8-18-2	9,13	6,47
10923	4.8-18-3	8,89	6,47
10924	4.8-19-1	6,31	6,47
10925	4.8-19-2	6,23	6,47
10926	4.8-19-3	6,61	6,47
10927	4.8-19-4	8,81	6,47
10928	4.8-19-5	8,92	6,47
10929	4.8-20-1	9,22	6,46
10930	4.8-20-2	9,16	6,46
10931	4.8-20-3	9,12	6,46
10932	4.8-20-4	9,11	6,46
10933	4.8-20-5	9,18	6,46
10934	4.8-20-6	9,14	6,46
10935	4.8-20-7	9,18	6,47
10936	4.8-21-1	8,62	6,47
10937	4.8-21-3	8,77	6,47
10938	4.8-21-5	8,78	6,47
10939	4.8-21-6	8,82	6,47
10940	4.8-21-7	8,81	6,47
10941	4.8-21-8	8,82	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10942	4.8-21-10	8,84	6,47
10943	4.8-21-11	8,83	6,47
10944	4.8-21-12	8,87	6,47
10945	4.8-21-13	8,84	6,47
10946	4.8-21-15	8,86	6,47
10947	4.8-21-16	8,84	6,47
10948	4.8-21-17	8,83	6,47
10949	4.8-21-18	8,84	6,47
10950	4.8-21-19	8,80	6,47
10951	4.8-21-20	8,81	6,47
10952	4.8-21-22	8,80	6,47
10953	4.8-21-23	8,81	6,47
10954	4.8-21-24	8,82	6,47
10955	4.8-21-25	8,85	6,47
10956	4.8-21-26	8,82	6,47
10957	4.8-21-27	8,81	6,47
10958	4.8-21-28	8,83	6,47
10959	4.8-21-30	8,86	6,47
10960	4.8-21-31	8,84	6,47
10961	4.8-21-32	8,83	6,47
10962	4.8-21-33	8,85	6,47
10963	4.8-21-34	8,83	6,47
10964	4.8-21-36	8,84	6,47
10965	4.8-22-1	8,35	6,47
10966	4.8-22-2	8,49	6,47
10967	4.8-23-1	10,47	6,47
10968	4.8-23-2	10,48	6,47
10969	4.8-23-3	9,15	6,47
10970	4.8-23-4	9,69	6,47
10971	4.8-23-5	9,57	6,47
10972	4.8-24-1	9,25	6,47
10973	4.8-25-1	8,79	6,47
10974	4.8-25-2	9,26	6,47
10975	4.8-25-3	8,42	6,47
10976	4.8-25-4	8,47	6,47
10977	4.8-25-5	8,44	6,47
10978	4.8-25-6	8,47	6,47
10979	4.8-25-7	8,05	6,47
10980	4.8-25-8	8,11	6,47
10981	4.8-25-9	8,37	6,47
10982	4.8-25-10	8,64	6,47
10983	4.8-25-11	8,58	6,47
10984	4.8-25-12	8,69	6,47
10			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11050	4.8-41-1	8,89	6,47
11051	4.8-42-1	10,38	6,47
11052	4.8-42-5	10,38	6,47
11053	4.8-43-1	10,38	6,47
11054	4.8-43-6	9,97	6,46
11055	4.8-44-1	10,38	6,47
11056	4.8-44-2	10,38	6,47
11057	4.8-44-5	7,44	6,47
11058	4.8-45-2	7,77	6,47
11059	4.8-46-3	8,03	6,47
11060	4.8-46-4	8,42	6,47
11061	4.8-46-5	8,75	6,47
11062	4.8-46-6	9,07	6,47
11063	4.8-46-7	10,39	6,47
11064	4.8-46-8	10,38	6,47
11065	4.8-46-10	10,38	6,47
11066	4.8-47-1	13,89	6,47
11067	4.8-47-2	10,38	6,47
11068	4.8-47-3	12,69	6,47
11069	4.8-47-4	12,43	6,47
11070	4.8-48-1	11,37	6,47
11071	4.8-48-2	14,27	6,47
11072	4.8-48-3	13,46	6,47
11073	4.8-48-4	10,31	6,47
11074	4.8-49-1	14,07	6,47
11075	4.8-49-2	13,82	6,47
11076	4.8-50-1	10,80	6,47
11077	4.8-50-2	10,81	6,47
11078	4.8-50-3	11,39	6,47
11079	4.8-50-4	11,34	6,47
11080	4.8-50-5	11,26	6,47
11081	4.8-51-1	10,92	6,47
11082	4.8-51-2	11,98	6,47
11083	4.8-51-3	11,88	6,47
11084	4.8-51-4	11,17	6,47
11085	4.8-52-1	12,26	6,47
11086	4.8-52-2	12,16	6,47
11087	4.8-52-3	11,36	6,47
11088	4.8-53-1	8,29	6,47
11089	4.8-53-2	8,60	6,47
11090	4.8-54-1	8,84	6,47
11091	4.8-54-2	8,17	6,47
11092	4.8-54-3	8,06	6,47
11093	4.8-54-4	8,08	6,47
11094	4.8-55-1	8,95	6,47
11095	4.8-55-2	8,62	6,47
11096	4.8-55-3	8,83	6,47
11097	4.8-55-4	8,81	6,47
11098	4.8-55-5	8,79	6,47
11099	4.8-55-6	8,80	6,47
11100	4.8-55-7	8,86	6,47
	4.8-56-1	8,48	6,47
	4.8-56-2		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11101	4.8-56-3	8,49	6,47
11102	4.8-56-4	8,61	6,47
11103	4.8-57-1	10,39	6,46
11104	4.8-57-2	10,39	6,47
11105	4.8-58-1	10,39	6,48
11106	4.8-58-2	10,39	6,47
11107	4.8-59-1	8,87	6,47
11108	4.8-60-1	11,18	6,47
11109	4.8-61-1	10,38	6,47
11110	4.8-62-1	9,05	6,47
11111	4.8-63-1	10,38	6,47
11112	4.8-63-3	10,39	6,47
11113	4.8-64-1	7,54	6,47
11114	4.8-64-2	10,39	6,47
11115	4.8-64-3	7,69	6,47
11116	4.8-65-1	10,38	6,47
11117	4.8-65-2	10,39	6,47
11118	4.8-65-3	10,38	6,47
11119	4.8-65-8	10,38	6,47
11120	4.8-67-1	10,38	6,47
11121	4.8-68-1	10,38	6,47
11122	4.8-68-3	10,38	6,47
11123	4.8-69-1	-	6,47
11124	4.8-69-5	-	6,47
11125	4.8-70-1	-	6,47
11126	4.8-70-20	-	6,47
11127	4.8-71-1	-	6,47
11128	4.8-71-3	-	6,47
11129	4.8-72-1	-	6,47
11130	4.8-72-8	-	6,47
11131	4.8-73-1	8,99	6,47
11132	4.8-73-2	9,04	6,47
11133	4.8-73-3	9,20	6,47
11134	4.8-73-4	9,18	6,47
11135	4.8-73-5	9,29	6,47
11136	4.8-73-6	9,39	6,47
11137	4.8-73-7	9,46	6,47
11138	4.8-73-9	9,43	6,47
11139	4.8-74-1	10,38	6,46
11140	4.8-74-2	10,38	6,48
11141	4.8-75-1	10,38	6,46
11142	4.8-75-2	10,38	6,46
11143	4.8-75-3	10,38	6,48
	4.8-75-4	10,38	6,46
	4.8-75-5	10,46	-
	4.8-75-6	10,45	-
	4.8-75-7	10,46	-
	4.8-75-8	10,46	-
	4.8-75-10	10,45	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11144	4.8-75-11	10,46	-
11145	4.8-76-1	-	6,47
11146	4.8-77-1	9,09	6,47
11147	4.8-77-2	9,14	6,47
11148	4.8-77-3	9,33	6,47
11149	4.8-77-4	9,34	6,47
11150	4.8-77-5	9,43	6,47
11151	4.8-77-6	9,52	6,47
11152	4.8-77-7	9,53	6,47
11153	4.8-77-8	9,56	6,47
11154	4.8-77-9	9,59	6,47
11155	4.8-78-1	9,58	6,47
11156	4.8-78-2	9,59	6,47
11157	4.8-78-3	9,60	6,47
11158	4.8-78-4	9,62	6,47
11159	4.8-78-5	9,63	6,47
11160	4.8-78-6	9,64	6,47
11161	4.8-78-7	9,63	6,47
11162	4.8-79-1	8,94	6,47
11163	4.8-79-2	8,99	6,47
11164	4.8-79-3	9,00	6,47
11165	4.8-79-4	9,08	6,47
11166	4.8-79-5	9,10	6,47
11167	4.8-79-6	9,21	6,47
11168	4.8-79-7	9,25	6,47
11169	4.8-79-8	8,93	6,47
11170	4.8-79-11	8,95	6,47
11171	4.8-79-12	8,97	6,47
11172	4.8-79-13	9,01	6,47
11173	4.8-79-14	9,02	6,47
11174	4.8-79-15	9,10	6,47
11175	4.8-79-17	9,11	6,47
11176	4.8-79-18	9,12	6,47
11177	4.8-80-1	10,24	6,47
11178	4.8-80-3	10,29	6,47
11179	4.8-80-4	10,30	6,47
11180	4.8-80-5	10,33	6,47
11181	4.8-80-6	10,34	6,47
11182	4.8-80-8	10,35	6,47
11183	4.8-81-1	9,87	6,47
11184	4.8-81-2	9,88	6,47
11185	4.8-82-1	10,10	6,47
11186	4.8-82-2	10,11	6,47
11187	4.8-83-1	7,50	6,47
11188	4.8-83-2	7,66	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11189	4.8-83-3	7,76	6,47
11190	4.8-83-4	7,16	6,47
11191	4.8-83-5	7,20	6,47
11192	4.8-83-6	7,24	6,47
11193	4.8-83-7	10,39	6,47
11194	4.8-83-8	10,38	6,47
11195	4.8-83-10	10,39	6,47
11196	4.8-83-11	7,18	6,47
11197	4.8-83-12	7,30	6,47
11198	4.8-83-13	7,24	6,47
11199	4.8-83-14	7,50	6,47
11200	4.8-83-15	10,45	6,48
11201	4.8-83-16	7,35	6,47
11202	4.8-83-17	7,12	6,47
11203	4.8-83-19	7,11	6,47
11204	4.8-83-20	7,02	6,47
11205	4.8-84-1	8,30	6,47
11206	4.8-85-1	10,38	6,47
11207	4.8-86-1	-	6,47
11208	4.8-86-2	-	6,46
11209	4.8-87-1	10,38	6,47
11210	4.8-87-2	10,39	6,47
11211	4.8-87-3	8,10	6,47
11212	4.8-87-4	8,98	6,47
11213	4.8-87-5	9,10	6,47
11214	4.8-87-6	9,18	6,47
11215	4.8-88-1	-	6,50
11216	4.8-88-2	-	6,48
11217	4.8-89-1	-	6,47
11218	4.8-89-23	10,44	6,47
11219	4.8-90-1	-	6,47
11220	4.8-91-1	-	6,47
11221	4.8-91-6	10,44	6,47
11222	4.8-91-7	10,50	6,47
11223	4.8-92-1	-	6,47
11224	4.8-92-3	-	6,47
11225	4.8-93-1	-	6,47
11226	4.8-93-3	-	6,47
11227	4.8-94-1	-	6,47
11228	4.8-94-3	-	6,47
11229	4.8-95-1	10,06	6,47
11230	4.8-95-2	10,39	6,47
11231	4.8-97-7	10,40	6,47
11232	4.8-97-9	10,37	6,47
11233	4.8-97-11	10,39	6,47
11234	4.8-98-5	10,45	6,47
11235	4.8-98-6	10,36	6,47
11236	4.8-98-8	10,39	6,47
11237	4.8-98-11	10,45	6,47
11238	4.8-99-2	10,47	6,47
11239	4.8-99-3	10,52	6,47
11240	4.8-100-1	10,52	6,47
11241	4.8-100-3	10,44	6,47
11242	4.8-101-1	10,52	6,47
11243	4.8-101-2	10,44	6,47
11244	4.8-101-3	10,50	6,47
11245	4.8-102-1	10,38	6,47
11246	4.8-103-1	10,40	6,47
11247	4.8-104-1	-	6,47
11248	4.8-105-2	10,06	6,47
11249	4.8-105-3	10,09	6,47
11250	4.8-106-1	10,44	6,47
11251	4.8-106-2	10,47	6,47
11252	4.8-106-3	10,44	6,47
11253	4.8-106-4	10,47	6,47
11254</			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11269	4.8-110-7	10,04	6,47
	4.8-110-9		
11270	4.8-110-10	10,06	6,47
11271	4.8-110-11	10,04	6,47
	4.8-110-15		
11272	4.8-110-16	10,03	6,47
11273	4.8-110-17	10,03	-
11274	4.8-110-18	10,04	6,47
11275	4.8-110-19	10,03	-
11276	4.8-111-1	10,03	6,46
11277	4.8-111-2	10,03	6,47
	4.8-111-5		
11278	4.8-112-1	10,03	6,47
11279	4.8-112-2	10,04	-
11280	4.8-112-3	10,04	6,47
11281	4.8-112-4	10,04	6,48
11282	4.8-113-1	10,03	6,47
11283	4.8-114-1	10,03	6,47
	4.8-114-12		
11284	4.8-115-1	-	6,47
	4.8-115-2		
11285	4.8-116-1	10,02	6,47
11286	4.8-116-2	10,01	6,47
11287	4.8-116-3	10,03	6,47
11288	4.8-116-4	10,03	6,46
11289	4.8-116-5	10,03	6,47
11290	4.8-116-6	10,04	6,47
11291	4.8-116-7	10,03	6,47
	4.8-116-8		
11292	4.8-116-9	-	6,47
11293	4.8-116-10	10,04	6,47
11294	4.8-117-1	-	6,47
	4.8-117-2		
11295	4.8-117-3	10,03	6,47
11296	4.8-117-4	10,01	-
11297	4.8-118-1	6,76	6,47
11298	4.8-118-2	6,66	6,50
11299	4.8-119-1	10,04	6,46
11300	4.8-119-2	10,03	6,47
11301	4.8-119-5	10,04	6,47
11302	4.8-120-1	9,90	-
11303	4.8-121-1	10,07	6,47
	4.8-121-3		
11304	4.8-121-4	10,06	6,47
	4.8-121-5		
11305	4.8-122-1	10,07	6,48
11306	4.8-122-2	10,06	6,46
11307	4.8-122-4	10,07	6,48
	4.8-122-5		
11308	4.8-122-6	10,07	6,47
11309	4.8-122-7	10,06	6,47
11310	4.8-122-8	10,06	6,46
	4.8-122-10		
11311	4.8-123-1	10,07	6,50
	4.8-123-2		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11312	4.8-123-3	10,07	6,48
11313	4.8-123-4	10,06	6,47
11314	4.8-123-6	10,07	6,47
11315	4.8-123-7	10,09	6,47
11316	4.8-124-1	10,06	6,50
11317	4.8-124-2	10,07	6,47
11318	4.8-124-3	10,06	6,47
11319	4.8-124-6	10,06	6,43
11320	4.8-125-1	10,06	-
11321	4.8-125-2	10,06	6,50
11322	4.8-125-3	10,06	6,48
11323	4.8-125-4	10,06	6,43
11324	4.8-126-1	10,06	6,48
11325	4.8-127-1	10,06	6,46
11326	4.8-127-2	10,06	6,43
11327	4.8-127-3	10,06	6,47
11328	4.8-127-5	10,11	6,47
11329	4.8-127-6	10,09	6,47
11330	4.8-128-1	10,06	6,48
11331	4.8-128-2	10,07	6,47
11332	4.8-128-4	10,06	6,47
11333	4.8-128-5	10,08	6,43
11334	4.8-128-6	10,07	6,47
11335	4.8-128-7	10,06	6,46
11336	4.8-128-8	10,07	6,47
11337	4.8-128-9	10,06	6,46
11338	4.8-129-1	10,07	6,48
11339	4.8-129-2	10,06	6,48
11340	4.8-130-1	10,06	6,47
	4.8-130-6		
11341	4.8-131-1	10,06	6,47
	4.8-131-3		
11342	4.8-132-1	10,07	6,47
11343	4.8-133-1	10,06	6,47
11344	4.8-133-5	10,39	6,47
11345	4.8-134-1	10,44	6,47
11346	4.8-134-2	10,47	6,47
11347	4.8-134-4	10,44	6,47
11348	4.8-135-1	-	6,47
11349	4.8-135-2	10,47	6,47
11350	4.8-135-3	10,06	6,43
11351	4.8-135-4	10,07	6,43
11352	4.8-136-1	10,06	6,47
11353	4.8-137-1	10,06	6,47
11354	4.8-137-3	10,37	6,47
11355	4.8-137-4	10,35	6,47
11356	4.8-137-5	10,36	6,47
11357	4.8-137-6	10,06	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11358	4.8-137-7	10,09	6,47
11359	4.8-137-8	10,07	6,47
11360	4.8-137-9	10,06	6,47
11361	4.8-137-11	10,36	6,47
11362	4.8-137-13	10,07	6,47
11363	4.8-138-1	10,07	6,47
11364	4.8-138-2	10,08	6,47
11365	4.8-139-1	8,60	6,47
11366	4.8-139-2	9,47	6,47
11367	4.8-139-3	7,80	6,47
11368	4.8-139-4	7,27	6,47
11369	4.8-139-5	7,23	6,47
11370	4.8-139-6	7,06	6,47
11371	4.8-139-8	7,34	6,47
11372	4.8-139-9	7,15	6,47
11373	4.8-139-10	7,16	6,47
11374	4.8-139-11	8,62	6,47
11375	4.8-140-2	9,38	6,47
11376	4.8-140-3	9,02	6,47
11377	4.8-140-4	7,20	6,47
11378	4.8-140-6	7,21	6,47
11379	4.8-140-7	7,15	6,47
11380	4.8-140-8	7,17	6,47
11381	4.8-141-1	10,40	6,46
11382	4.8-142-1	10,47	6,47
11383	4.8-143-1	9,72	6,47
11384	4.8-144-1	10,35	6,47
	4.8-144-2		
11385	4.8-145-1	9,72	6,47
11386	4.8-146-1	9,73	6,48
11387	4.8-146-2	9,73	6,44
11388	4.8-146-3	9,73	6,45
11389	4.8-146-4	9,73	6,47
11390	4.8-147-1	9,72	6,47
11391	4.8-148-1	9,72	6,47
11392	4.8-149-1	9,72	6,50
11393	4.8-149-2	9,72	6,48
11394	4.8-149-3	9,73	6,46
11395	4.8-149-4	9,72	6,46
11396	4.8-149-5	8,46	7,39
11397	4.8-150-1	10,49	6,47
11398	4.8-151-1	11,43	6,47
11399	4.8-152-1	9,72	6,47
11400	4.8-153-1	9,72	6,44
11401	4.8-153-2	9,72	6,45
11402	4.8-154-1	11,43	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11403	4.8-154-2	11,18	6,47
11404	4.8-154-3	11,07	6,47
11405	4.8-155-1	10,46	6,47
11406	4.8-156-1	10,33	6,47
11407	4.8-157-1	7,79	6,47
11408	4.8-157-2	7,95	6,47
11409	4.8-157-3	8,15	6,47
11410	4.8-157-4	8,02	6,47
11411	4.8-158-1	7,70	6,47
11412	4.8-158-2	7,82	6,47
11413	4.8-159-1	9,84	6,47
11414	4.8-159-2	9,80	6,47
11415	4.8-159-3	9,71	6,47
11416	4.8-159-4	9,75	6,47
11417	4.8-159-5	10,38	6,47
11418	4.8-159-9	10,07	6,47
11419	4.8-159-11	10,08	6,47
11420	4.8-159-12	10,09	6,47
11421	4.8-159-13	10,07	6,47
11422	4.8-159-14	10,08	6,47
11423	4.8-159-15	10,09	6,47
11424	4.8-160-1	9,35	6,47
11425	4.8-161-1	10,07	6,47
11426	4.8-161-3	10,09	6,47
11427	4.8-161-4	10,11	6,47
11428	4.8-161-5	10,12	6,47
11429	4.8-162-1	10,45	6,47
11430	4.8-162-3	10,39	6,47
11431	4.8-162-4	10,38	6,47
11432	4.8-162-5	10,39	6,47
11433	4.8-163-1	10,06	6,47
11434	4.8-164-1	7,58	6,47
11435	4.8-165-1	8,98	6,47
11436	4.8-165-2	8,90	6,47
11437	4.8-166-1	10,36	6,47
11438	4.8-167-1	10,39	6,47
11439	4.8-167-2	10,38	6,47
11440	4.8-167-8	10,39	6,47
11441	4.8-167-9	10,38	6,47
11442	4.8-168-1	7,27	6,47
11443	4.8-168-2	7,37	6,47
11444	4.8-168-3	7,68	6,47
11445	4.8-168-4	7,95	6,47
11446	4.8-168-5	8,37	6,47
11447	4.8-168-6	8,69	6,47
11448	4.8-169-1	7,11	6,47
11449	4.8-169-2	7,10	6,47
11450	4.8-170-1	7,46	6,47
11451	4.8-170-2	7,47	6,47
11452	4.8-170-3	7,80	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11453	4.8-170-4	8,11	6,47
11454	4.8-170-5	8,31	6,47
11455	4.8-170-6	7,66	6,47
11456	4.8-170-7	7,92	6,47
11457	4.8-170-8</td		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11502	4.8-178-2	8,74	6,47
11503	4.8-178-3	8,69	6,47
11504	4.8-179-1	9,09	6,47
11505	4.8-179-2	9,08	6,47
11506	4.8-179-3	9,12	6,47
11507	4.8-179-4	9,05	6,47
11508	4.8-179-5	9,00	6,47
11509	4.8-179-6	9,09	6,47
11510	4.8-179-7	9,02	6,47
11511	4.8-179-9	9,05	6,47
11512	4.8-180-1	9,40	6,47
11513	4.8-180-2	10,07	6,47
11514	4.8-180-3	9,61	6,47
11515	4.8-181-1	9,63	6,47
11516	4.8-181-2	9,68	6,47
11517	4.8-181-3	9,72	6,47
11518	4.8-182-1	10,07	6,47
11519	4.8-183-1	10,38	6,47
11520	4.8-184-1	8,04	6,47
11521	4.8-184-2	8,16	6,47
11522	4.8-185-1	8,30	6,47
11523	4.8-185-2	8,03	6,47
11524	4.8-185-3	10,71	6,47
11525	4.8-185-4	7,51	6,47
11526	4.8-185-5	10,24	6,47
11527	4.8-185-6	6,79	6,47
11528	4.8-185-7	8,33	6,47
11529	4.8-186-1	7,64	6,47
11530	4.8-186-2	7,91	6,47
11531	4.8-186-3	7,24	6,47
11532	4.8-186-4	7,39	6,47
11533	4.8-187-1	7,33	6,47
11534	4.8-187-2	7,46	6,47
11535	4.8-187-3	7,50	6,47
11536	4.8-187-4	7,44	6,47
11537	4.8-187-5	7,50	6,47
11538	4.8-187-6	7,38	6,47
11539	4.8-187-7	7,49	6,47
11540	4.8-187-8	7,25	6,47
11541	4.8-187-9	7,38	6,47
11542	4.8-187-10	6,99	6,47
11543	4.8-188-1	10,38	6,47
11544	4.8-188-2	10,39	6,47
11545	4.8-188-3	10,38	6,47
11546	4.8-188-4	10,39	6,47
11547	4.8-188-5	10,38	6,47
11548	4.8-188-16	10,39	6,47
11549	4.8-188-17	10,38	6,47
11550	4.8-188-20	9,44	6,47
11551	4.8-188-21	9,21	6,47
11552	4.8-188-23	9,00	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11553	4.8-188-24	9,49	6,47
11554	4.8-188-25	10,05	6,47
11555	4.8-188-27	9,84	6,47
11556	4.8-188-28	10,02	6,47
11557	4.8-188-29	7,22	6,47
11558	4.8-188-30 4.8-188-31	7,28	6,47
11559	4.8-188-32	7,27	6,47
11560	4.8-188-33	7,43	6,47
11561	4.8-188-34	7,64	6,47
11562	4.8-188-35	7,63	6,47
11563	4.8-188-36	7,71	6,47
11564	4.8-188-37	7,74	6,47
11565	4.8-189-1	10,38	6,47
11566	4.8-189-2	10,39	6,47
11567	4.8-189-3	10,38	6,47
11568	4.8-189-4 4.8-189-5	10,39	6,47
11569	4.8-189-6 4.8-189-13	10,38	6,47
11570	4.8-189-14 4.8-189-15	7,22	6,47
11571	4.8-189-16	7,29	6,47
11572	4.8-189-17	7,39	6,47
11573	4.8-189-19 4.8-189-20	7,51	6,47
11574	4.8-189-21	7,72	6,47
11575	4.8-189-22	7,75	6,47
11576	4.8-189-23 4.8-189-25	7,23	6,47
11577	4.8-189-26	7,30	6,47
11578	4.8-189-27 4.8-189-28	7,42	6,47
11579	4.8-189-29	7,41	6,47
11580	4.8-189-30	7,60	6,47
11581	4.8-189-31	7,59	6,47
11582	4.8-189-32 4.8-189-33	7,71	6,47
11583	4.8-190-1	10,38	6,47
11584	4.8-190-6	9,34	6,47
11585	4.8-190-9	9,35	6,47
11586	4.8-190-10	9,36	6,47
11587	4.8-190-11	7,63	6,47
11588	4.8-190-12	7,77	6,47
11589	4.8-190-13	7,98	6,47
11590	4.8-190-14	8,27	6,47
11591	4.8-190-15	7,51	6,47
11592	4.8-190-16	7,69	6,47
11593	4.8-190-17	7,82	6,47
11594	4.8-190-18	7,93	6,47
11595	4.8-190-19	8,18	6,47
11596	4.8-190-20	9,90	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11597	4.8-191-1 4.8-191-2	10,38	6,47
11598	4.8-191-3	9,36	6,47
11599	4.8-191-4	9,39	6,47
11600	4.8-191-5	9,35	6,47
11601	4.8-191-6 4.8-191-7	9,34	6,47
11602	4.8-191-9	10,38	6,47
11603	4.8-191-10	9,36	6,47
11604	4.8-191-11	9,35	6,47
11605	4.8-191-12	9,38	6,47
11606	4.8-191-13	9,35	6,47
11607	4.8-191-14 4.8-191-16	9,34	6,47
11608	4.8-191-17 4.8-191-23	9,33	6,47
11609	4.8-191-24	7,68	6,47
11610	4.8-191-25	7,82	6,47
11611	4.8-191-26	8,09	6,47
11612	4.8-191-27	8,10	6,47
11613	4.8-191-28	8,20	6,47
11614	4.8-191-29	7,67	6,47
11615	4.8-191-30	7,70	6,47
11616	4.8-191-31	8,07	6,47
11617	4.8-191-32 4.8-191-33	8,38	6,47
11618	4.8-191-34 4.8-191-35	8,79	6,47
11619	4.8-191-36	9,21	6,47
11620	4.8-191-37	9,36	6,47
11621	4.8-191-38 4.8-191-40	9,48	6,47
11622	4.8-192-1 4.8-192-2	10,38	6,47
11623	4.8-192-3	9,36	6,47
11624	4.8-192-4 4.8-192-7	9,37	6,47
11625	4.8-192-5 4.8-192-7	10,38	6,47
11626	4.8-192-8 4.8-192-9	9,37	6,47
11627	4.8-192-10	9,33	6,47
11628	4.8-192-11	9,65	6,47
11629	4.8-192-12	10,08	6,47
11630	4.8-192-13	10,10	6,47
11631	4.8-192-14	10,13	6,47
11632	4.8-192-15	9,67	6,47
11633	4.8-192-16	10,06	6,47
11634	4.8-192-17	10,08	6,47
11635	4.8-192-18	10,23	6,47
11636	4.8-192-19	10,28	6,47
11637	4.8-192-20	10,33	6,47
11638	4.8-192-21	10,34	6,47
11639	4.8-193-1	10,38	6,47
11640	4.8-193-2	9,35	6,47
11641	4.8-193-3 4.8-193-4	9,34	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11642	4.8-193-5 4.8-193-6	9,33	6,47
11643	4.8-193-7	9,32	6,47
11644	4.8-193-8 4.8-193-10	9,33	6,47
11645	4.8-193-11	8,65	6,47
11646	4.8-193-12	8,84	6,47
11647	4.8-193-13	9,21	6,47
11648	4.8-193-14 4.8-193-15	9,44	6,47
11649	4.8-193-16 4.8-193-16	9,63	6,47
11650	4.8-193-17	9,72	6,47
11651	4.8-194-1 4.8-194-2	9,35	6,47
11652	4.8-194-3	11,70	6,47
11653	4.8-194-4	9,36	6,47
11654	4.8-194-5	9,38	6,47
11655	4.8-195-1	8,58	6,47
11656	4.8-195-2	9,21	6,47
11657	4.8-195-3	9,14	6,47
11658	4.8-196-1 4.8-196-9	10,38	6,47
11659	4.8-196-10	9,35	6,47
11660	4.8-196-11	9,34	6,47
11661	4.8-196-12	9,35	6,47
11662	4.8-196-13 4.8-196-14	9,34	6,47
11663	4.8-196-21 4.8-196-34	10,38	6,47
11664	4.8-196-22 4.8-196-26	9,35	6,47
11665	4.8-196-27 4.8-196-32	10,38	6,47
11666	4.8-196-33 4.8-196-34	9,35	6,47
11667	4.8-196-35 4.8-196-36	9,36	6,47
11668	4.8-196-37 4.8-196-42	10,38	6,47
11669	4.8-196-43 4.8-196-45	9,35	6,47
11670	4.8-196-46 4.8-196-46	9,37	6,47
11671	4.8-196-47 4.8-196-47	9,36	6,47
11672	4.8-196-48 4.8-196-53	10,38	6,47
11673	4.8-196-54 4.8-196-55	9,36	6,47
11674	4.8-196-55 4.8-196-56	9,35	6,47
11675	4.8-196-57 4.8-196-57	9,37	6,47
11676	4.8-196-58 4.8-196-58	9,36	6,47
11677	4.8-197-1 4.8-197-2	10,38	6,47
11678	4.8-197-3	9,37	6,47
11679	4.8-197-4 4.8-197-9	9,33	6,47
11680	4.8-197-10 4.8-197-11	10,38	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11681	4.8-197-12	9,37	6,47
11682	4.8-197-13	9,35	6,47
11683	4.8-197-14 4.8-197-15	9,34	6,47
11684	4.8-197-16 4.8-197-20	9,33	6,47
11685	4.8-		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11724	4.8-205-2	7,48	6,47
11725	4.8-206-1	8,82	6,47
11726	4.8-206-2	9,15	6,47
11727	4.8-207-1	9,13	6,47
11728	4.8-207-2	9,16	6,47
11729	4.8-208-1	9,89	6,47
11730	4.8-208-2	9,88	6,47
11731	4.8-208-3	10,49	6,47
11732	4.8-209-1	7,91	6,47
11733	4.8-209-2	7,73	6,47
11734	4.8-209-4	9,61	6,47
11735	4.8-209-5	9,65	6,47
11736	4.8-209-6	9,38	6,47
11737	4.8-209-7	9,69	6,47
11738	4.8-209-8	9,56	6,47
11739	4.8-209-9	9,64	6,47
11740	4.8-209-11	8,64	6,47
11741	4.8-209-12	8,72	6,47
11742	4.8-209-13	16,66	6,47
11743	4.8-210-1	7,56	6,47
11744	4.8-211-1	10,38	6,47
11745	4.8-211-5	8,76	6,47
11746	4.8-212-1	10,40	6,47
11747	4.8-212-2	10,34	6,47
11748	4.8-213-1	8,74	6,47
11749	4.8-213-2	8,63	6,47
11750	4.8-213-3	8,45	6,47
11751	4.8-213-4	9,07	6,47
11752	4.8-213-5	9,51	6,47
11753	4.8-213-6	10,09	6,47
11754	4.8-213-7	10,06	6,47
11755	4.8-213-8	8,53	6,47
11756	4.8-213-9	8,43	6,47
11757	4.8-213-10	8,50	6,47
11758	4.8-213-11	9,12	6,47
11759	4.8-213-12	10,08	6,47
11760	4.8-213-13	10,03	6,47
11761	4.8-213-14	9,89	6,47
11762	4.8-213-15	8,25	6,47
11763	4.8-213-16	8,03	6,47
11764	4.8-213-17	8,54	6,47
11765	4.8-213-18	8,57	6,47
11766	4.8-213-19	9,84	6,47
11767	4.8-213-21	7,60	6,47
11768	4.8-213-23	7,71	6,47
11769	4.8-213-24	7,76	6,47
11770	4.8-213-25	8,12	6,47
11771	4.8-213-26	9,43	6,47
11772	4.8-213-27	9,30	6,47
11773	4.8-213-28	7,72	6,47
11774	4.8-213-29	7,68	6,47
11775	4.8-213-30	8,11	6,47
11776	4.8-213-31	8,29	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11777	4.8-213-32	9,21	6,47
11778	4.8-214-1	8,85	6,47
11779	4.8-214-2	8,54	6,47
11780	4.8-214-3	9,04	6,47
11781	4.8-214-4	8,77	6,47
11782	4.8-214-5	10,11	6,47
11783	4.8-214-7	10,06	6,47
11784	4.8-214-8	8,43	6,47
11785	4.8-214-9	8,90	6,47
11786	4.8-214-10	8,73	6,47
11787	4.8-214-11	9,30	6,47
11788	4.8-214-12	10,11	6,47
11789	4.8-214-13	10,15	6,47
11790	4.8-214-14	10,12	6,47
11791	4.8-214-15	8,40	6,47
11792	4.8-214-16	8,60	6,47
11793	4.8-214-17	8,29	6,47
11794	4.8-214-18	9,11	6,47
11795	4.8-214-19	10,02	6,47
11796	4.8-214-20	10,03	6,47
11797	4.8-214-21	9,83	6,47
11798	4.8-214-22	8,20	6,47
11799	4.8-214-23	8,11	6,47
11800	4.8-214-24	8,12	6,47
11801	4.8-214-25	8,96	6,47
11802	4.8-214-26	9,45	6,47
11803	4.8-214-27	9,63	6,47
11804	4.8-214-28	8,13	6,47
11805	4.8-214-29	8,01	6,47
11806	4.8-214-30	7,98	6,47
11807	4.8-214-31	8,82	6,47
11808	4.8-214-32	9,61	6,47
11809	4.8-215-1	8,89	6,47
11810	4.8-215-2	8,74	6,47
11811	4.8-215-3	8,63	6,47
11812	4.8-215-4	8,53	6,47
11813	4.8-216-1	7,45	6,47
11814	4.8-216-2	7,51	6,47
11815	4.8-216-3	7,60	6,47
11816	4.8-216-4	7,41	6,47
11817	4.8-216-5	7,46	6,47
11818	4.8-216-6	7,63	6,47
11819	4.8-216-7	7,51	6,47
11820	4.8-216-8	7,56	6,47
11821	4.8-216-9	7,63	6,47
11822	4.8-216-10	7,40	6,47
11823	4.8-216-11	7,46	6,47
11824	4.8-216-12	7,60	6,47
11825	4.8-216-13	7,53	6,47
11826	4.8-216-14	7,61	6,47
11827	4.8-216-15	7,79	6,47
11828	4.8-216-16	7,59	6,47
11829	4.8-216-17	7,63	6,47
11830	4.8-216-18	7,79	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11831	4.8-216-19	8,23	6,47
11832	4.8-216-20	8,30	6,47
11833	4.8-216-21	8,25	6,47
11834	4.8-216-22	8,29	6,47
11835	4.8-217-1	7,25	6,47
11836	4.8-217-2	7,43	6,47
11837	4.8-217-3	7,95	6,47
11838	4.8-217-4	8,43	6,47
11839	4.8-217-5	7,14	6,47
11840	4.8-217-9	7,17	6,47
11841	4.8-217-10	7,38	6,47
11842	4.8-217-11	7,37	6,47
11843	4.8-217-12	7,41	6,47
11844	4.8-217-13	7,35	6,47
11845	4.8-217-14	7,38	6,47
11846	4.8-217-15	7,41	6,47
11847	4.8-218-1	7,14	6,47
11848	4.8-218-2	7,28	6,47
11849	4.8-218-3	7,32	6,47
11850	4.8-218-4	7,33	6,47
11851	4.8-218-5	7,38	6,47
11852	4.8-218-6	7,21	6,47
11853	4.8-218-7	7,32	6,47
11854	4.8-218-8	7,36	6,47
11855	4.8-218-9	7,41	6,47
11856	4.8-219-1	7,62	6,47
11857	4.8-219-2	7,67	6,47
11858	4.8-220-1	9,63	6,47
11859	4.8-220-2	7,89	6,47
11860	4.8-220-3	8,62	6,47
11861	4.8-221-1	7,30	6,47
11862	4.8-221-2	7,38	6,47
11863	4.8-221-3	7,35	6,47
11864	4.8-221-4	7,70	6,47
11865	4.8-221-5	7,18	6,47
11866	4.8-221-6	7,31	6,47
11867	4.8-222-1	7,32	6,47
11868	4.8-222-2	7,51	6,47
11869	4.8-222-3	7,78	6,47
11870	4.8-222-4	7,31	6,47
11871	4.8-222-5	7,50	6,47
11872	4.8-222-6	7,60	6,47
11873	4.8-222-7	7,76	6,47
11874	4.8-222-8	7,42	6,47
11875	4.8-222-9	7,60	6,47
11876	4.8-222-10	8,05	6,47
11877	4.8-222-11	7,28	6,47
11878	4.8-222-12	7,47	6,47
11879	4.8-222-13	7,48	6,47
11880	4.8-222-14	7,66	6,47
11881	4.8-222-15	7,71	6,47
11882	4.8-222-16	8,08	6,47
11883	4.8-222-17	7,80	6,47
11884	4.8-222-18	8,04	6,47
11885	4.8-222-19	8,23	6,47
11886	4.8-222-20	8,75	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11887	4.8-222-21	7,98	6,47
11888	4.8-222-22	8,52	6,47
11889	4.8-222-23	10,39	6,47
11890	4.8-222-25	10,30	6,47
11891	4.8-223-1	7,27	6,47
11892	4.8-223-2	7,20	6,47
11893	4.8-224-1	7,96	6,47
11894	4.8-224-2	8,16	6,47
11895	4.8-224-3	8,17	6,47
11896	4.8-224-4	7,08	6,47
11897	4.8-224-5	7,14	6,47
11898	4.8-224-6	7,20	6,47
11899	4.8-224-7	7,25	6,47
11900	4.8-224-8	7,45	6,47
11901	4.8-224-9	7,43	6,47
11902	4.8-224-10	7,23	6,47
11903	4.8-224-11	7,30	6,47
11904	4.8-224-12	7,17	6,47
11905	4.8-224-13	7,25	6,47
11906	4.8-224-14	7,79	6,47
11907	4.8-224-15	8,02	6,47
11908	4.8-225-1	10,75	6,47
11909	4.8-226-1	7,20	6,47
11910	4.8-226-2	7,25	6,47
11911	4.8-226-3	7,31	6,47
11912	4.8-226-4	7,45	6,47
11913	4.8-226-5	7,50	6,47
11914	4.8-226-6	7,54	6,47
11915	4.8-227-1	7,49	6,47
11916	4.8-227-2	7,53	6,47
11917	4.8-227-4	7,86	6,47
11918	4.8-228-1	7,62	6,47
11919	4.8-229-1	7,39	6,47
11920	4.8-229-2	7,58	6,47
11921	4.8-229-3	7,53	6,47
11922	4.8-229-4	7,61	6,47
11923	4.8-229-5	7,64	6,47
11924	4.8-229-6	8,38	6,47
11925	4.8-229-7	8,85	6,47
11926	4.8-229-8	7,64	6,47
11927	4.8-229-9	8,13	6,47
11928	4.8-229-10	8,46	6,47
11929	4.8-229-11	8,80	6,47
11930	4.8-229-12	7,9	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11997	4.8-238-10	8,26	6,47
11998	4.8-238-11	8,30	6,47
11999	4.8-238-12	8,64	6,47
12000	4.8-238-13	8,71	6,47
12001	4.8-239-1	7,92	6,47
12002	4.8-239-2	10,38	6,47
12003	4.8-239-3	7,74	6,47
12004	4.8-239-4	8,17	6,47
12005	4.8-239-5	8,25	6,47
12006	4.8-239-6	8,50	6,47
12007	4.8-239-7	8,53	6,47
12008	4.8-239-8	7,95	6,47
12009	4.8-239-9	8,36	6,47
12010	4.8-240-1	9,27	6,47
12011	4.8-240-4	8,88	6,47
12012	4.8-240-5	9,01	6,47
12013	4.8-240-6	9,04	6,47
12014	4.8-241-1	10,39	6,47
12015	4.8-241-2	7,63	6,47
12016	4.8-241-3	7,81	6,47
12017	4.8-241-4	7,84	6,47
12018	4.8-241-5	7,82	6,47
12019	4.8-241-6	7,90	6,47
12020	4.8-241-7	7,88	6,47
12021	4.8-241-8	7,98	6,47
12022	4.8-241-9	8,04	6,47
12023	4.8-242-1	10,00	6,48
12024	4.8-242-2	10,35	6,47
12025	4.8-242-3	10,39	6,47
12026	4.8-242-4	10,37	6,47
12027	4.8-242-5	10,38	6,47
12028	4.8-243-1	7,27	6,47
12029	4.8-243-2	10,39	6,47
12030	4.8-243-3	7,18	6,47
12031	4.8-243-4	7,30	6,47
12032	4.8-243-5	10,39	6,47
12033	4.8-243-6	7,30	6,47
12034	4.8-243-7	10,39	6,47
12035	4.8-243-8	7,30	6,47
12036	4.8-243-9	10,39	6,47
12037	4.8-243-10	7,21	6,47
12038	4.8-243-11	10,38	6,47
12039	4.8-243-12	10,39	6,47
12040	4.8-243-13	3,86	1,13
12041	4.8-243-14	3,97	1,13
12042	4.8-243-15	9,70	3,96
12043	4.8-244-1	7,87	6,47
12044	4.8-244-2	8,22	6,47
12045	4.8-245-1	10,37	6,47
12046	4.8-245-2	10,38	6,47
12047	4.8-245-4	8,68	6,47
12048	4.8-245-6	9,16	6,47
12049	4.8-245-7	9,33	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12050	4.8-245-8	10,38	6,47
12051	4.8-245-9	7,39	6,47
12052	4.8-245-10	8,99	6,47
12053	4.8-245-11	8,41	6,47
12054	4.8-245-12	9,88	6,47
12055	4.8-245-13	10,30	6,47
12056	4.8-245-14	10,35	6,47
12057	4.8-245-15	10,37	6,47
12058	4.8-245-16	10,38	6,47
12059	4.8-245-17	7,59	6,47
12060	4.8-245-18	10,38	6,47
12061	4.8-245-19	10,39	6,47
12062	4.8-246-1	10,38	6,47
12063	4.8-246-10	9,95	6,47
12064	4.8-246-11	10,04	6,47
12065	4.8-246-12	10,09	6,47
12066	4.8-246-13	10,03	6,47
12067	4.8-246-14	10,10	6,47
12068	4.8-246-15	10,15	6,47
12069	4.8-246-16	10,38	6,47
12070	4.8-247-1	10,49	6,47
12071	4.8-247-3	10,48	6,47
12072	4.8-248-1	8,06	6,47
12073	4.8-248-3	8,82	6,47
12074	4.8-248-4	8,83	6,47
12075	4.8-248-5	9,96	6,47
12076	4.8-248-6	9,98	6,47
12077	4.8-248-7	9,97	6,47
12078	4.8-248-8	8,83	6,47
12079	4.8-248-9	8,82	6,47
12080	4.8-248-10	8,81	6,47
12081	4.8-248-11	8,82	6,47
12082	4.8-248-12	9,93	6,47
12083	4.8-248-13	9,95	6,47
12084	4.8-249-1	9,65	6,47
12085	4.8-250-1	10,38	6,47
12086	4.8-251-1	9,28	6,47
12087	4.8-251-2	9,64	6,47
12088	4.8-251-3	9,79	6,47
12089	4.8-251-4	9,91	6,47
12090	4.8-251-5	8,17	6,47
12091	4.8-251-6	8,75	6,47
12092	4.8-251-7	9,09	6,47
12093	4.8-251-8	9,55	6,47
12094	4.8-251-9	8,79	6,47
12095	4.8-251-10	9,30	6,47
12096	4.8-251-11	9,75	6,47
12097	4.8-251-12	8,11	6,47
12098	4.8-251-13	8,75	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12099	4.8-251-14	9,43	6,47
12100	4.8-252-1	10,45	6,48
12101	4.8-252-2	10,44	6,48
12102	4.8-253-1	9,47	6,47
12103	4.8-254-1	8,50	6,46
12104	4.8-254-2	10,24	6,47
12105	4.8-255-1	9,34	6,48
12106	4.8-256-1	7,27	6,47
12107	4.8-257-1	10,37	6,47
12108	4.8-258-1	7,04	6,47
12109	4.8-258-4	7,04	6,47
12110	4.8-259-1	7,04	6,47
12111	4.8-260-1	7,04	6,47
12112	4.8-261-4	7,04	6,47
12113	4.8-261-7	-	6,47
12114	4.8-261-8	7,04	6,47
12115	4.8-262-1	7,04	6,47
12116	4.8-262-3	7,04	6,47
12117	4.8-263-1	7,04	6,47
12118	4.8-265-1	-	6,47
12119	4.8-265-3	7,02	6,47
12120	4.8-266-1	-	6,47
12121	4.8-267-1	7,04	6,47
12122	4.8-268-1	7,04	6,47
12123	4.8-269-1	7,02	6,47
12124	4.8-269-9	7,04	6,47
12125	4.8-271-1	-	6,47
12126	4.8-272-1	-	6,47
12127	4.8-277-1	10,07	-
12128	4.8-278-1	11,33	-
12129	4.8-279-1	9,39	6,47
12130	4.8-280-1	8,76	6,47
12131	4.8-280-2	8,45	6,47
12132	4.8-281-1	6,94	6,47
12133	4.8-282-1	14,37	-
12134	4.8-282-2	14,36	-
12135	4.8-282-3	10,46	-
12136	4.8-282-4	9,92	-
12137	4.8-282-5	7,58	-
12138	4.8-282-6	14,37	-
12139	4.8-283-1	14,29	-
12140	4.8-283-2	14,39	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12141	4.8-283-3	10,41	-
12142	4.8-283-4	9,92	-
12143	4.8-283-5	7,58	-
12144	4.8-283-6	14,38	-
12145	4.8-284-1	8,76	6,47
12146	4.8-284-2	6,69	6,47
12147	4.8-285-1	9,13	6,47
12148	4.8-285-2	9,11	6,47
12149	4.8-286-1	10,46	6,47
12150	4.8-287-1	7,17	6,47
12151	4.8-287-2	7,11	6,47
12152	4.8-287-3	7,64	6,47
12153	4.8-287-4	7,60	6,47
12154	4.8-287-5	8,01	6,47
12155	4.8-288-1	9,10	6,47
12156	4.8-288-2	9,24	6,47
12157	4.8-288-3	9,59	6,47
12158	4.8-288-4	9,77	6,47
12159	4.8-288-5	9,98	6,47
12160	4.8-288-6	10,10	6,47
12161	4.8-290-1	-	-
12162	4.8-290-2	-	6,47
12163	4.8-291-1	9,79	6,47
12164	4.8-292-1	7,16	6,47
12165	4.8-293-1	7,64	6,47
12166	4.8-293-3	9,13	6,47
12167	4.8-294-2	14,37	6,47
12168	4.8-294-3	9,53	6,47
12169	4.8-295-1	14,37	6,47
12170	4.8-295-3	6,77	6,47
12171	4.8-295-4	14,37	6,47
12172	4.8-295-6	6,81	6,47
12173	4.8-295-7	9,53	6,47
12174	4.8-295-8	9,90	6,47
12175	4.8-295-9	8,22	6,47
12176	4.8-296-1	7,10	6,47
12177	4.8-296-3	9,13	6,47
12178	4.8-297-1	-	6,46
12179	4.8-297-3	9,14	6,46
12180	4.8-298-1	10,85	6,47
12181	4.8-299-1	9,14	-
12182	4.8-299-3	-	-
12183	4.8-300-1	7,92	6,47
12184	4.8-301-1	7,53	6,47
12185	4.8-302-1	7,54	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12186	4.8-302-3	7,53	6,47
12187	4.8-303-1	7,54	6,47
12188	4.8-304-1	7,56	6,47
12189	4.8-304-2	7,78	7,65
12190	4.8-305-2	7,55	6,47
12191	4.8-305-3	5,73	7,64
12192	4.8-305-4	5,86	7,65
12193	4.8-306-1	10,46	6,47
12194	4.8-307-1	10,47	6,47
12195	4.8-308-1</td		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12228	4.10-1-12	-	-
	4.10-1-13		
12229	4.10-1-14	10,37	6,47
12230	4.10-1-15	10,35	6,47
	4.10-2-1		
12231	4.10-2-11	-	6,47
	4.10-2-12		
12232	4.10-2-16	-	-
	4.10-3-1		
12233	4.10-3-2	10,50	6,47
12234	4.10-3-3	10,74	6,47
12235	4.10-3-4	10,42	6,47
12236	4.10-3-5	10,54	6,47
12237	4.10-3-6	10,83	6,46
12238	4.10-3-7	10,35	6,50
12239	4.10-3-8	-	6,50
12240	4.10-3-9	-	6,47
12241	4.10-4-1	-	-
	4.10-4-2		
12242	4.10-4-3	10,37	6,47
12243	4.10-5-1	10,99	6,47
12244	4.10-5-2	11,02	6,47
12245	4.10-5-3	11,30	6,47
12246	4.10-5-4	11,32	6,47
12247	4.10-5-5	9,37	6,47
12248	4.10-5-6	9,37	6,46
12249	4.10-6-1	-	6,47
12250	4.10-6-2		
12251	4.10-6-3	9,38	6,50
	4.10-6-4		
12252	4.10-7-1	-	6,47
	4.10-7-2		
12253	4.10-8-1	10,39	6,47
12254	4.10-8-2	10,37	6,47
12255	4.10-8-3	-	6,47
12256	4.10-8-4	10,37	6,47
12257	4.10-8-5	10,37	6,46
12258	4.10-8-6	-	6,43
12259	4.10-8-7	-	-
12260	4.10-8-8	10,40	6,43
12261	4.10-8-9	-	6,50
12262	4.10-9-1	10,37	6,47
12263	4.10-9-2	10,40	6,47
12264	4.10-9-3	10,40	6,50
12265	4.10-9-5	-	6,46
12266	4.10-10-1	-	6,43
	4.10-10-2		
12267	4.10-10-3	-	-
	4.10-10-4		
12268	4.10-11-1	-	6,47
	4.10-11-31		
12269	4.10-11-32	-	6,48
12270	4.10-11-33	-	6,46
12271	4.10-11-34	-	6,47
	4.10-11-35		
12272	4.10-11-36	-	6,46
12273	4.10-11-37	-	6,48

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12274	4.10-11-38	-	6,47
12275	4.10-12-1	-	6,47
12276	4.10-13-1	10,37	6,47
	4.10-13-5		
12277	4.10-14-1	10,37	6,47
	4.10-14-3		
12278	4.10-15-1	10,37	6,47
	4.10-15-9		
12279	4.10-16-1	10,39	6,47
12280	4.10-16-2	-	6,47
12281	4.10-17-1	10,45	6,47
12282	4.10-17-2	10,85	6,47
12283	4.10-17-3	-	6,47
12284	4.10-18-1	10,37	6,47
12285	4.10-18-8	-	
12286	4.10-19-2	10,37	6,47
	4.10-19-3		
12287	4.10-19-4	10,36	6,47
	4.10-19-5		
12288	4.10-19-6	10,37	6,47
	4.10-19-7		
12289	4.10-20-1	-	6,47
12290	4.10-20-2		
12291	4.10-21-1	-	6,47
	4.10-22-1		
12292	4.10-22-13	10,37	6,47
	4.10-23-1		
12293	4.10-24-1	-	6,47
	4.10-24-11		
12294	4.10-25-1	-	6,47
	4.10-25-11		
12295	4.10-26-1	10,37	6,47
12296	4.10-26-2	-	6,47
12297	4.10-26-4	-	-
12298	4.10-27-1	-	6,47
12299	4.10-27-2	-	6,46
12300	4.10-27-3	-	6,47
12301	4.10-27-4	-	6,46
12302	4.10-27-5	-	-
12303	4.10-27-6	-	6,46
12304	4.10-27-7	-	6,43
12305	4.10-28-1	-	6,47
	4.10-29-1		
12306	4.10-29-2	-	6,47
	4.10-29-3		
12307	4.10-29-4	-	6,46
12308	4.10-29-5	-	6,43
12309	4.10-29-6	-	6,48
12310	4.10-29-7	-	6,46
12311	4.10-29-8	-	6,46
12312	4.10-29-10	-	6,50

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12313	4.10-29-11	-	6,47
	4.10-29-15		
12314	4.10-29-16	-	6,48
12315	4.10-30-1	-	6,47
	4.10-30-5		
12316	4.10-30-6	-	6,43
12317	4.10-30-7	-	6,47
	4.10-30-10		
12318	4.10-30-11	-	6,43
12319	4.10-30-12	-	6,48
12320	4.10-31-1	-	6,47
	4.10-31-8		
12321	4.10-32-1	10,75	6,47
12322	4.10-32-2	10,65	6,47
	4.10-32-3		
12323	4.10-32-4	10,36	6,50
12324	4.10-33-1	-	6,47
12325	4.10-33-13	-	6,50
12326	4.10-33-14	-	-
12327	4.10-34-1	10,44	6,47
12328	4.10-34-2	10,47	6,47
12329	4.10-34-3	10,45	6,47
12330	4.10-34-4	10,46	6,47
12331	4.10-34-5	10,36	6,47
12332	4.10-34-6	10,48	6,47
12333	4.10-34-7	10,47	6,47
12334	4.10-34-8	10,63	6,47
12335	4.10-34-9	-	-
12336	4.10-34-10	10,53	6,47
12337	4.10-35-1	-	6,47
	4.10-35-2		
12338	4.10-35-3	-	6,46
12339	4.10-35-4	-	6,47
	4.10-35-9		
12340	4.10-36-1	-	6,47
	4.10-36-4		
12341	4.10-36-5	-	6,48
12342	4.10-36-6	-	6,47
	4.10-36-7		
12343	4.10-36-8	-	6,46
12344	4.10-36-9	-	6,48
12345	4.10-37-1	10,51	6,47
12346	4.10-37-2	10,53	6,47
12347	4.10-37-3	10,50	6,47
12348	4.10-37-4	10,61	6,47
12349	4.10-37-5	10,39	6,48
12350	4.10-37-6	10,39	6,50
12351	4.10-37-7	11,10	6,47
12352	4.10-37-8	10,53	6,47
12353	4.10-37-9	10,47	6,47
12354	4.10-37-10	10,37	6,47
	4.10-37-11		
12355	4.10-37-12	10,39	-
12356	4.10-37-13	10,68	6,47
12357	4.10-38-1 4.10-38-2	10,53	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12358	4.10-38-3	10,48	6,47
	4.10-38-4		
12359	4.10-38-5	10,37	6,47
12360	4.10-38-6	10,36	6,43
12361	4.10-38-8	10,39	6,43
12362	4.10-39-1 4.10-39-13	-	6,47
12363	4.10-40-1	-	6,48
12364	4.10-40-2	-	6,47
	4.10-40-4		
12365	4.10-41-1	-	6,47
12366	4.10-42-1 4.10-42-34	-	6,47
12367	4.10-43-1	-	6,47
12368	4.10-43-2 4.10-43-8	9,38	6,47
12369	4.10-43-9	-	6,47
12370	4.10-43-10 4.10-43-19	9,38	6,47
12371	4.10-44-1	-	6,47
12372	4.10-44-2 4.10-44-25	10,38	6,47
12373	4.10-45-1 4.10-45-16	10,38	6,47
12374	4.10-46-1	-	6,47
12375	4.10-46-2 4.10-46-8	10,38	6,47
12376	4.10-46-9	-	6,47
12377	4.10-46-10 4.10-46-16	10,38	6,47
12378	4.10-46-17	-	6,47
12379	4.10-46-18 4.10-46-24	10,38	6,47
12380	4.10-47-1	-	6,47
12381	4.10-47-2	10,39	6,47
12382	4.10-47-3 4.10-47-11	10,38	6,47
12383	4.10-47-12 4.10-47-34	-	6,47
12384	4.10-48-1 4.10-48-5	9,38	6,47
12385	4.10-49-1	-	6,47
12386	4.10-50-1 4.10-50-3	-	6,47
12387	4.10-51-1 4.10-51-2	10,37	6,47
12388	4.10-51-3	9,14	6,47
12389	4.10-51-4 4.10-51-6	10,37	6,47
12390	4.10-51-7	10,39	6,47
12391	4.10-51-8 4.10-51-9	10,37	6,47
12392	4.10-52-1	10,37	6,47
12393	4.10-53-1 4.10-53-2	-	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12436	4.10-70-1	10,40	6,47
	4.10-70-2	-	
12437	4.10-70-3	10,35	6,47
12438	4.10-70-4	10,40	6,47
12439	4.10-70-12	10,40	6,47
12440	4.10-70-13	10,36	6,47
12441	4.10-70-14	10,37	6,47
12442	4.10-70-15	10,40	6,47
12443	4.10-70-16	10,36	6,47
12444	4.10-70-17	10,35	6,47
12445	4.10-70-18	10,36	6,47
	4.10-70-19	-	
12446	4.10-70-22	10,40	6,47
12447	4.10-70-23	10,40	6,46
	4.10-71-1	-	
	4.10-71-28	10,37	6,47
12448	4.10-72-1	-	
	4.10-72-10	10,37	6,47
12449	4.10-72-11	-	
	4.10-72-12	-	6,47
12450	4.10-72-13	10,37	6,47
12451	4.10-72-14	-	6,47
	4.10-73-1	-	
12452	4.10-73-2	-	6,47
12453	4.10-74-1	-	6,46
12454	4.10-75-1	-	6,47
	4.10-75-9	-	
12455	4.10-76-1	-	
	4.10-76-15	-	6,47
12456	4.10-77-1	-	
	4.10-77-16	-	6,47
12457	4.10-78-1	-	
	4.10-78-16	-	6,47
12458	4.10-79-1	-	
	4.10-79-2	10,37	6,47
12459	4.10-80-1	9,17	6,47
12460	4.10-80-3	9,80	6,47
12461	4.10-80-4	7,50	6,47
12462	4.10-80-5	9,80	6,47
12463	4.10-80-6	9,80	6,47
12464	4.10-80-7	9,17	6,47
12465	4.10-80-8	9,80	6,47
12466	4.10-80-13	9,80	6,47
12467	4.10-81-1	5,67	6,46
12468	4.10-81-2	9,17	6,47
12469	4.10-81-3	8,25	6,47
	4.10-81-4	-	
12470	4.10-81-5	-	6,47
12471	4.10-81-6	7,04	6,47
12472	4.10-82-1	9,80	6,47
12473	4.10-82-2	5,75	6,47
12474	4.10-82-3	9,80	6,47
	4.10-82-5	-	
12475	4.10-82-6	8,57	6,47
12476	4.10-82-7	7,21	6,47
12477	4.10-82-8	5,67	6,48

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12475	4.10-82-9	9,80	6,47
12476	4.10-83-1	-	6,47
12477	4.10-83-2	7,80	6,47
12478	4.10-83-3	7,66	6,47
12479	4.10-83-4	7,31	6,47
12480	4.10-84-1	-	6,47
12481	4.10-84-2	7,79	6,47
12482	4.10-84-3	-	6,47
12483	4.10-85-1	-	6,47
12484	4.10-86-1	-	6,46
12485	4.10-86-2	-	6,47
12486	4.10-86-3	7,80	6,47
12487	4.10-86-4	-	6,47
12488	4.10-86-5	-	6,47
12489	4.10-86-6	7,80	6,47
12490	4.10-86-7	-	6,47
12491	4.10-87-1	10,13	6,48
12492	4.10-87-2	10,13	6,47
12493	4.10-87-3	9,43	6,47
	4.10-87-4	-	
12494	4.10-87-5	10,13	6,47
12495	4.10-87-6	9,43	6,47
12496	4.10-87-7	10,13	6,47
12497	4.10-88-1	-	6,47
12498	4.10-88-2	8,91	6,47
12499	4.10-88-3	-	6,50
12500	4.10-89-1	-	
12501	4.10-89-2	-	6,47
12502	4.10-89-3	-	
12503	4.10-90-1	8,81	6,47
12504	4.10-90-2	8,78	6,47
12505	4.10-90-3	8,81	6,47
12506	4.10-90-4	8,78	6,47
12507	4.10-90-5	8,81	6,47
12508	4.10-90-6	8,78	6,47
12509	4.10-90-7	8,81	6,47
12510	4.10-90-8	8,78	6,47
12511	4.10-90-9	8,43	6,47
12512	4.10-90-10	8,56	6,47
12513	4.10-90-11	8,74	6,47
	4.10-90-12	-	
12514	4.10-90-13	8,81	6,47
12515	4.10-90-14	8,78	6,47
12516	4.10-90-15	8,82	6,47
12517	4.10-90-16	8,59	6,47
12518	4.10-90-17	8,79	6,47
12519	4.10-90-18	8,82	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12520	4.10-94-1	-	6,47
12521	4.10-94-2	9,09	6,47
12522	4.10-94-7	9,68	6,47
12523	4.10-95-1	9,68	6,47
12524	4.10-95-14	9,68	6,47
	4.10-96-1	-	
12525	4.10-96-14	9,68	6,47
12526	4.10-97-1	9,68	6,47
12527	4.10-97-14	9,68	6,47
12528	4.10-98-1	9,68	6,47
12529	4.10-98-14	9,68	6,47
12530	4.10-98-18	9,68	6,47
12531	4.10-99-1	9,45	6,47
12532	4.10-99-10	9,45	6,47
12533	4.10-99-11	9,47	6,47
12534	4.10-99-12	9,43	6,47
12535	4.10-99-13	9,45	6,47
12536	4.10-99-14	9,68	6,47
12537	4.10-99-17	9,68	6,47
12538	4.10-100-1	9,68	6,47
12539	4.10-100-6	9,68	6,47
12540	4.10-100-7	9,41	6,47
12541	4.10-100-8	9,44	6,47
12542	4.10-100-9	9,41	6,47
12543	4.10-100-10	9,43	6,47
12544	4.10-100-11	9,68	6,47
12545	4.10-100-12	9,43	6,47
12546	4.10-100-15	9,68	6,47
12547	4.10-100-17	9,44	6,47
12548	4.10-100-18	9,43	6,47
12549	4.10-100-19	9,40	6,47
12550	4.10-100-21	9,49	6,47
12551	4.10-100-22	9,44	6,47
12552	4.10-100-23	9,43	6,47
12553	4.10-100-24	9,46	6,47
12554	4.10-100-25	9,41	6,47
12555	4.10-100-26	9,40	6,47
12556	4.10-100-27	9,40	6,47
12557	4.10-100-28	9,43	6,47
12558	4.10-100-29	9,43	6,47
12559	4.10-100-30	9,41	6,47
12560	4.10-100-31	9,57	6,47
12561	4.10-100-32	9,48	6,47
12562	4.10-100-33	9,46	6,47
12563	4.10-100-34	9,54	6,47
12564	4.10-100-35	9,45	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12565	4.10-100-36	9,43	6,47
12566	4.10-100-37	9,42	6,47
12567	4.10-101-1	9,68	6,47
12568	4.10-101-10	9,68	6,47
12569	4.10-102-1	9,68	6,47
12570	4.10-102-2	9,68	6,47
12571	4.10-102-7	9,68	6,47
12572	4.10-102-8	9,68	6,47
12573	4.10-102-11	9,69	6,47
12574	4.10-102-12	9,68	6,47
12575	4.10-102-15	9,68	6,47
12576	4.10-103-1	9,68	6,47
12577	4.10-103-2	9,69	6,47
12578	4.10-103-4	9,68	6,47
12579	4.10-103-5	9,67	6,47
12580	4.10-104-1	9,38	6,50
12581	4.10-104-2	9,38	6,47
12582	4.10-104-5	9,38	6,48
12583	4.10-104-6	9,38	6,47
12584	4.10-104-7	9,38	6,43
12585	4.10-104-8	9,38	6,48
12586	4.10-104-9	9,38	6,46
12587	4.10-104-10	9,37	6,47
12588	4.10-104-11	9,38	6,47
12589	4.10-104-13	9,37	6,47
12590	4.10-104-14	9,38	6,47
12591	4.10-104-15	9,37	6,47
12592	4.10-104-16	9,38	6,47
12593	4.10-104-17	9,37	6,47
12594	4.10-104-18	9,38	6,46
12595	4.10-104-19	9,38	6,47
12596	4.10-104-20	9,38	6,46
12597	4.10-104-21	9,38	6,46
12598	4.10-104-22	9,38	6,47
12599	4.10-104-24	9,38	6,46
12600	4.10-104-25	9,69	6,47
12601	4.10-104-26	9,76	6,46
12602	4.10-104-27	9,74	6,48
12603	4.10-104-28	9,38	6,47
12604	4.10-104-29	9,37	6,47
12605	4.10-104-30	9,37	6,46
12606	4.10-105-1	11,02	6,50
12607	4.10-105-2	10,36	6,46

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12608	4.10-105-3	10,11	6,46
12609	4.10-105-4	10,36	6,46
12610	4.10-105-5	11,03	6,46
12611	4.10-105-6	10,82	6,47
12612	4.10-105-7	10,65	6,48
12613	4.10-105-8	11,06	6,47
12614	4.10-105-9	11,05	6,47
12615	4.10-105-10	11,06	6,47
12616	4.10-105-20	11,05	6,47
12617	4.10-106-1</td		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12646	4.10-114-1	9,69	6,43
12647	4.10-114-2	9,69	6,50
12648	4.10-114-3	9,69	6,48
12649	4.10-114-4	9,68	6,47
12650	4.10-114-10	9,68	6,47
12650	4.10-114-11	9,69	6,47
12651	4.10-114-12	9,68	6,47
12652	4.10-114-25	-	6,47
12652	4.10-114-27	-	6,47
12653	4.10-114-28	9,09	6,47
12653	4.10-114-31	9,09	6,47
12654	4.10-114-32	-	-
12655	4.10-114-33	-	6,47
12656	4.10-114-35	9,69	-
12657	4.10-114-36	9,68	-
12658	4.10-114-37	9,69	-
12659	4.10-114-38	9,68	-
12660	4.10-114-40	9,68	-
12660	4.10-115-1	9,68	6,47
12660	4.10-115-2	9,68	6,47
12661	4.10-115-3	9,69	6,47
12662	4.10-115-4	9,68	6,47
12663	4.10-115-5	9,68	6,47
12664	4.10-115-6	9,69	6,47
12665	4.10-115-7	9,68	6,47
12666	4.10-115-8	9,69	6,47
12666	4.10-115-9	9,68	6,47
12667	4.10-115-11	9,69	6,47
12668	4.10-115-12	9,69	6,47
12668	4.10-115-13	9,68	6,47
12669	4.10-115-14	9,67	6,47
12670	4.10-115-15	9,68	6,47
12671	4.10-115-16	9,67	6,47
12671	4.10-115-17	9,67	6,47
12672	4.10-115-18	-	6,47
12673	4.10-115-19	9,69	6,47
12674	4.10-115-20	-	6,47
12674	4.10-115-23	-	6,47
12675	4.10-115-24	5,83	6,47
12675	4.10-115-25	5,83	6,47
12676	4.10-115-26	-	-
12676	4.10-115-28	-	-
12677	4.10-115-29	-	6,47
12677	4.10-115-30	-	6,47
12678	4.10-115-31	5,86	6,47
12678	4.10-115-32	5,86	6,47
12679	4.10-115-33	-	6,47
12680	4.10-116-1	9,68	6,47
12681	4.10-116-3	9,68	6,47
12682	4.10-117-1	7,25	6,47
12682	4.10-117-2	7,63	6,47
12683	4.10-117-3	7,79	6,47
12684	4.10-117-4	8,04	6,47
12685	4.10-117-5	8,55	6,47
12686	4.10-117-6	7,64	6,47
12687	4.10-117-7	7,78	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12688	4.10-117-8	8,03	6,47
12689	4.10-117-9	8,00	6,47
12690	4.10-117-10	7,13	6,47
12691	4.10-117-11	7,41	6,47
12692	4.10-117-12	7,52	6,47
12693	4.10-117-13	7,76	6,47
12694	4.10-117-14	8,10	6,47
12695	4.10-117-15	7,31	6,47
12696	4.10-117-16	7,53	6,47
12697	4.10-117-17	7,63	6,47
12698	4.10-117-18	7,66	6,47
12699	4.10-117-19	7,23	6,47
12700	4.10-117-20	7,36	6,47
12701	4.10-117-21	7,52	6,47
12702	4.10-117-22	7,47	6,47
12703	4.10-118-1	10,36	6,47
12704	4.10-118-2	10,39	6,47
12705	4.10-118-3	10,40	6,47
12706	4.10-118-4	10,41	6,47
12707	4.10-118-5	10,36	6,47
12708	4.10-118-6	10,39	6,47
12709	4.10-118-7	10,41	6,47
12710	4.10-118-8	15,61	6,47
12711	4.10-118-9	12,21	6,47
12712	4.10-118-10	16,07	6,47
12713	4.10-118-11	11,36	6,47
12714	4.10-118-12	-	6,47
12715	4.10-119-1	9,31	6,47
12716	4.10-119-2	9,22	6,47
12717	4.10-119-3	9,09	6,47
12718	4.10-119-4	8,68	-
12719	4.10-120-1	9,68	6,47
12719	4.10-120-7	9,68	6,47
12720	4.10-120-8	-	6,47
12721	4.10-123-33	11,09	12,55
12722	4.10-123-34	11,10	12,55
12723	4.10-123-35	11,07	13,00
12724	4.10-123-36	11,08	12,55
12725	4.10-123-37	11,09	12,55
12726	4.10-123-38	11,07	13,00
12727	4.10-125-1	-	6,47
12728	4.10-126-1	-	6,47
12728	4.10-126-4	-	6,47
12729	4.10-127-1	-	6,47
12729	4.10-127-4	-	6,47
12730	4.10-128-1	-	-
12730	4.10-128-4	-	-
12731	4.10-129-1	-	-
12731	4.10-129-3	-	-
12732	4.10-130-1	-	-
12733	4.10-131-1	-	-
12734	4.10-132-1	-	-
12735	4.10-132-2	-	6,47
12735	4.10-132-3	-	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12736	4.10-133-1	-	-
12736	4.10-133-4	-	-
12737	4.10-134-1	-	-
12737	4.10-134-2	-	-
12738	4.10-134-3	6,73	6,47
12739	4.10-134-4	-	6,46
12740	4.10-134-5	-	6,47
12740	4.10-134-7	-	6,47
12741	4.10-135-1	-	-
12741	4.10-135-2	-	-
12742	4.10-135-3	6,76	-
12742	4.10-135-8	-	-
12743	4.10-135-9	-	-
12743	4.10-135-10	-	-
12744	4.10-136-1	-	6,48
12745	4.10-136-2	-	6,47
12745	4.10-136-3	-	6,47
12746	4.10-136-4	-	6,48
12746	4.10-136-5	-	6,48
12747	4.10-136-6	7,30	6,47
12748	4.10-136-7	-	-
12748	4.10-136-8	-	-
12749	4.10-137-1	-	-
12749	4.10-137-20	-	-
12750	4.10-138-1	-	-
12750	4.10-138-4	-	-
12751	4.10-139-1	-	6,44
12751	4.10-139-2	-	-
12752	4.10-140-1	-	-
12752	4.10-140-3	-	-
12753	4.10-141-1	-	-
12753	4.10-141-3	-	-
12754	4.10-142-1	-	-
12754	4.10-142-9	-	-
12755	4.10-143-1	-	-
12755	4.10-143-5	-	-
12756	4.10-144-1	9,97	-
12757	4.10-144-2	9,68	-
12758	4.10-145-1	-	-
12758	4.10-145-5	-	-
12759	4.10-145-6	9,68	-
12759	4.10-145-9	-	-
12760	4.10-145-10	-	-
12760	4.10-145-16	-	-
12761	4.10-145-17	9,68	-
12762	4.10-146-1	-	-
12762	4.10-146-5	-	-
12763	4.10-147-1	-	-
12763	4.10-147-2	-	-
12764	4.10-148-1	-	-
12764	4.10-148-6	-	-
12765	4.10-149-1	-	-
12765	4.10-149-12	-	-
12766	4.10-150-1	-	-
12766	4.10-150-6	-	-
12767	4.10-151-1	-	6,47
12767	4.10-151-5	-	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12768	4.10-152-1	-	6,47
12768	4.10-152-13	-	6,47
12769	4.10-153-1	-	6,47
12770	4.10-154-1	-	6,47
12771	4.10-155-1	13,41	-
12772	4.10-155-3	13,43	-
12773	4.10-156-1	14,27	6,47
12774	4.10-157-1	-	-
12774	4.10-157-2	-	-
12775	4.10-158-1	-	-
12775	4.10-158-2	-	-
12776	4.10-159-1	-	6,47
12776	4.10-159-2	-	6,47
12777	4.10-160-1	-	6,47
12778	4.10-160-2	9,38	6,47
12779	4.10-161-1	3,29	-
12780	4.10-162-1	7,03	6,47
12781	4.10-162-2	-	6,46
12782	4.10-162-3	6,94	6,47
12783	4.10-162-4	-	6,46
12784	4.10-163-1	5,86	6,47
12785	4.10-163-2	6,14	6,47
12786	4.10-164-1	6,21	6,47
12787	4.10-164-2	6,22	6,47
12788	4.10-165-1	5,86	6,47
12788	4.10-165-2	-	-
12789	4.10-165-3	-	6,47
12790	4.10-166-1	8,00	6,47
12791	4.10-166-2	6,54	6,47
12792	4.10-167-1	5,80	6,47
12793	4.10-167-2	-	6,47
12794	4.10-168-1	6,16	6,47
12795	4.10-169-1	5,75	6,47
12796	4.10-170-1	-	6,47
12797	4.10-171-1	-	6,47
12798	4.10-172-1	-	6,47
12799	4.10-173-1	-	6,47
12800	4.10-174-1	7,62	6,47
12801	4.10-175-1	10,21	6,47
12802	4.10-176-1	9,36	6,47
12803	4.10-177-1	9,14	6,47
12804	4.10-179-1	8,39	3,18
12805	4.10-179-2	6,16	-
12806	4.10-180-1	11,00	13,83
12807	4.10-180-2	11,03	13,83
12808	4.10-180-3	10,95	13,26
12809	4.10-181-1	5,83	12,55
12809	4.10-181-2	-	-
12810	4.10-181-3	5,76	13,00
12811	4.10-182-1	9,73	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12859	4.11-12-5	10,35	6,46
12860	4.11-12-6	10,35	6,48
12861	4.11-12-7	10,35	6,46
12862	4.11-13-1	-	6,47
12863	4.11-13-4	-	6,46
12864	4.11-13-46	-	6,47
12865	4.11-13-48	-	6,47
12866	4.11-14-1	-	-
12867	4.11-14-2	-	-
12868	4.11-14-3	-	6,43
12869	4.11-14-7	-	6,43
12870	4.11-15-1	-	6,47
12871	4.11-15-10	-	6,47
12872	4.11-16-1	9,76	6,47
12873	4.11-16-2	9,86	6,47
12874	4.11-16-3	9,85	6,47
12875	4.11-16-4	9,92	6,47
12876	4.11-16-5	9,91	6,47
12877	4.11-16-6	11,91	6,47
12878	4.11-16-8	8,71	6,47
12879	4.11-17-1	8,92	6,47
12880	4.11-17-2	9,08	6,47
12881	4.11-17-3	9,11	6,47
12882	4.11-17-4	9,24	6,47
12883	4.11-18-1	-	6,47
12884	4.11-18-2	-	6,47
12885	4.11-18-3	7,57	6,47
12886	4.11-18-4	7,51	6,47
12887	4.11-18-5	11,77	6,47
12888	4.11-19-1	11,34	6,46
12889	4.11-19-2	9,55	6,48
12890	4.11-19-3	8,40	6,47
12891	4.11-19-4	-	6,47
12892	4.11-20-1	-	6,47
12893	4.11-20-2	-	6,47
12894	4.11-20-3	-	6,47
12895	4.11-20-4	-	6,47
12896	4.11-20-5	-	6,47
12897	4.11-20-6	-	6,47
12898	4.11-20-7	-	6,47
12899	4.11-20-8	-	6,47
12900	4.11-20-9	-	6,47
12901	4.11-20-10	-	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12902	4.11-27-11	10,46	6,47
12903	4.11-27-12	10,47	6,47
12904	4.11-27-13	10,46	6,47
12905	4.11-28-1	8,98	6,47
12906	4.11-28-2	-	6,47
12907	4.11-29-1	-	-
12908	4.11-29-3	9,80	6,47
12909	4.11-30-1	-	6,40
12910	4.11-30-2	-	6,46
12911	4.11-33-1	4,67	2,14

Сборник 12. Технологические трубопроводы

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12912	4.12-1-1	13,14	6,47
12913	4.12-1-2	13,71	6,47
12914	4.12-1-3	13,10	6,47
12915	4.12-1-4	12,97	6,47
12916	4.12-1-5	12,83	6,47
12917	4.12-1-6	13,02	6,47
12918	4.12-2-1	8,16	6,47
12919	4.12-2-2	8,09	6,47
12920	4.12-2-4	8,07	6,47
12921	4.12-2-5	8,01	6,47
12922	4.12-2-6	7,98	6,47
12923	4.12-2-8	8,04	6,47
12924	4.12-2-9	8,03	6,47
12925	4.12-2-10	7,99	6,47
12926	4.12-2-11	8,04	6,47
12927	4.12-2-12	8,00	6,47
12928	4.12-2-13	7,82	6,47
12929	4.12-2-14	7,80	6,47
12930	4.12-2-15	7,77	6,47
12931	4.12-2-16	7,75	6,47
12932	4.12-2-17	7,73	6,47
12933	4.12-2-18	7,79	6,47
12934	4.12-2-19	7,78	6,47
12935	4.12-2-20	7,86	6,47
12936	4.12-2-21	7,89	6,47
12937	4.12-2-23	7,92	6,47
12938	4.12-3-1	8,18	6,47
12939	4.12-3-3	8,12	6,47
12940	4.12-3-4	8,10	6,47
12941	4.12-3-5	8,04	6,47
12942	4.12-3-6	8,02	6,47
12943	4.12-3-7	8,01	6,47
12944	4.12-3-8	8,07	6,47
12945	4.12-3-9	8,06	6,47
12946	4.12-3-10	7,99	6,47
12947	4.12-3-11	7,91	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12948	4.12-3-12	7,89	6,47
12949	4.12-3-13	7,94	6,47
12950	4.12-3-14	7,67	6,47
12951	4.12-3-15	7,73	6,47
12952	4.12-3-17	7,65	6,47
12953	4.12-4-1	8,20	6,47
12954	4.12-4-2	8,11	6,47
12955	4.12-4-3	7,99	6,47
12956	4.12-5-1	8,15	6,47
12957	4.12-5-2	8,05	6,47
12958	4.12-5-3	7,94	6,47
12959	4.12-6-1	8,75	6,47
12960	4.12-6-2	9,13	6,47
12961	4.12-6-3	10,17	6,47
12962	4.12-7-1	7,58	6,47
12963	4.12-7-2	7,79	6,47
12964	4.12-7-3	8,32	6,47
12965	4.12-7-4	8,61	6,47
12966	4.12-7-5	8,90	6,47
12967	4.12-8-1	6,96	6,47
12968	4.12-8-2	7,55	6,47
12969	4.12-8-3	8,04	6,47
12970	4.12-8-4	8,52	6,47
12971	4.12-8-5	8,71	6,47
12972	4.12-8-6	9,02	6,47
12973	4.12-9-1	8,97	6,47
12974	4.12-9-2	8,77	6,47
12975	4.12-9-3	8,88	6,47
12976	4.12-9-4	9,13	6,47
12977	4.12-9-5	9,22	6,47
12978	4.12-10-1	7,28	6,47
12979	4.12-10-2	7,58	6,47
12980	4.12-10-3	7,89	6,47
12981	4.12-10-4	8,11	6,47
12982	4.12-10-5	8,40	6,47
12983	4.12-10-6	8,57	6,47
12984	4.12-10-7	8,67	6,47
12985	4.12-10-8	8,77	6,47
12986	4.12-10-9	9,01	6,47
12987	4.12-11-1	7,43	6,47
12988	4.12-11-2	7,68	6,47
12989	4.12-11-3	8,02	6,47
12990	4.12-11-4	8,38	6,47
12991	4.12-12-1	7,85	6,48
12992	4.12-12-2	7,78	6,48
12993	4.12-12-3	8,13	6,48
12994	4.12-12-4	8,43	6,47
12995	4.12-12-5	8,45	6,47
12996	4.12-12-6	8,52	6,47
12997	4.12-12-7	9,57	6,47
12998	4.12-13-1	10,21	6,50
12999	4.12-13-2	10,19	6,46
13000	4.12-13-3	10,34	6,46
13001	4.12-13-4	10,53	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13002	4.12-14-1	8,38	6,47
13003	4.12-14-2	8,36	6,47
13004	4.12-14-4	8,35	6,47
13005	4.12-14-5	8,34	6,47
13006	4.12-14-8	8,36	6,47
13007	4.12-14-9	8,35	6,47
13008	4.12-14-10	8,34	6,47
13009	4.12-14-11	8,35	6,47
13010	4.12-14-12	8,33	6,47
13011	4.12-14-13	8,30	6,47
13012	4.12-14-14	8,20	6,47
13013	4.12-14-15	8,23	6,47
13014	4.12-14-16	8,21	6,47
13015	4.12-14-17	8,17	6,47
13016	4.12-14-18	8,18	6,47
13017	4.12-14-19	8,17	6,47
13018	4.12-14-20	8,18	6,47
13019	4.12-14-21	8,16	6,47
13020	4.12-14-22	8,07	6,47
13021	4.12-14-23	8,06	6,47
13022	4.12-15-1	8,37	6,47
13023	4.12-15-3	8,35	6,47
13024	4.12-15-4	8,34	6,47
13025	4.12-15-6	8,33	6,47
13026	4.12-15-8	8,35	6,47
13027	4.12-15-9	8,34	6,47
13028	4.12-15-10	8,32	6,47
13029	4.12-15-11	8,30	6,47
13030	4.12-15-13	8,29	6,47
13031	4.12-15-14	8,16	6,47
13032	4.12-15-15	8,19	6,47
13033	4.12-15-16	8,15	6,47
13034	4.12-15-18	8,17	6,47
13035	4.12-16-1	9,81	6,47
13036	4.12-16-2	10,05	6,47
13037	4.12-16-3	10,16	6,47
13038	4.12-16-4	10,22	6,47
13039	4.12-16-5	10,26	6,47
13040	4.12-16-6	10,30	6,47
13041	4.12-17-1	9,81	6,47
13042	4.12-17-2	10,04	6,47
13043	4.12-17-3	10,15	6,47
13044	4.12-17-4	10,19	6,47
13045	4.12-17-5	10,28	6,47
13046	4.12-18-1	9,69	6,47
13047	4.12-18-2	10,08	6,47
13048	4.12-18-3	10,22	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13049	4.12-18-4	10,25</	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13102	4.12-33-3	8,71	6,47
13103	4.12-33-4	8,70	6,47
13104	4.12-34-1	8,15	6,47
13105	4.12-34-2	8,31	6,47
13106	4.12-35-1	12,33	6,46
13107	4.12-35-2	15,50	6,46
13108	4.12-35-4	9,80	6,46
13109	4.12-35-5	10,75	6,47
13110	4.12-35-6	12,33	6,47
13111	4.12-35-7	7,72	6,47
13112	4.12-35-8	8,03	6,47
13113	4.12-35-9	8,90	6,47
13114	4.12-35-10	15,50	6,48
13115	4.12-35-11	12,33	6,47
13116	4.12-36-1	7,76	6,47
13117	4.12-36-2	6,97	6,47
13118	4.12-36-3	10,40	6,47
13119	4.12-37-1	9,14	6,47
13120	4.12-37-2	10,21	6,47
13121	4.12-38-1	7,45	6,47
13122	4.12-38-2	7,63	6,47
13123	4.12-38-3	7,70	6,47
13124	4.12-38-4	7,78	6,47
13125	4.12-38-6	7,75	6,47
13126	4.12-38-7	7,95	6,47
13127	4.12-38-8	8,02	6,47
13128	4.12-38-9	8,19	6,47
13129	4.12-38-10	8,20	6,47
13130	4.12-38-11	8,19	6,47
13131	4.12-39-1	7,05	6,47
13132	4.12-39-2	7,04	6,47
13133	4.12-39-3	8,02	6,47
13134	4.12-39-4	7,05	6,47
13135	4.12-39-5	7,04	6,47
13136	4.12-39-6	12,33	6,43
13137	4.12-40-1	7,05	6,50
13138	4.12-40-2	7,04	6,47
13139	4.12-41-1	10,42	6,47
13140	4.12-41-4	10,42	6,47
13141	4.12-41-5	10,38	6,47
13142	4.12-41-8	10,36	6,47
13143	4.12-41-9	10,47	6,47
13144	4.12-41-10	10,47	6,47
13145	4.12-41-22	10,47	6,47
13146	4.12-42-1	10,43	6,47
13147	4.12-42-3	10,42	6,47
13148	4.12-42-4	10,41	6,47
13149	4.12-42-8	10,41	6,47
13150	4.12-42-9	10,41	6,47
13151	4.12-43-1	10,29	-
13152	4.12-43-2	10,30	-
13153	4.12-43-18	7,31	6,47
13154	4.12-43-19	7,30	6,47
13155	4.12-44-1	10,29	-
13156	4.12-44-2	10,30	-
13157	4.12-44-3	10,32	-
13158	4.12-44-4	10,35	-
13159	4.12-44-6	10,36	-
13160	4.12-44-7	10,36	-
13161	4.12-45-4	6,73	6,47
13162	4.12-45-5	6,75	6,47
13163	4.12-45-6	6,76	6,47
13164	4.12-45-7	6,75	6,47
13165	4.12-45-8	6,76	6,47
13166	4.12-45-9	6,75	6,47
13167	4.12-46-1	6,73	6,47
13168	4.12-46-2	6,75	6,47
13169	4.12-46-3	6,75	6,47
13170	4.12-46-4	9,68	6,47
13171	4.12-46-5	11,07	6,48
13172	4.12-46-6	10,27	6,48
13173	4.12-46-7	10,27	6,47
13174	4.12-46-8	10,40	6,47
13175	4.12-46-9	10,59	6,48
13176	4.12-47-1	10,35	6,47
13177	4.12-47-2	10,40	6,47
13178	4.12-47-3	10,46	6,47
13179	4.12-47-4	10,51	6,47
13180	4.12-47-5	10,45	6,47
13181	4.12-47-6	10,47	6,47
13182	4.12-47-7	10,45	6,47
13183	4.12-47-8	10,47	6,47
13184	4.12-47-9	10,46	6,47
13185	4.12-48-1	10,47	6,47
13186	4.12-48-2	10,46	6,47
13187	4.12-48-3	10,27	6,48
13188	4.12-48-4	10,59	6,47
13189	4.12-48-5	10,35	6,47
13190	4.12-48-6	10,40	6,48
13191	4.12-48-7	10,45	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13148	4.12-49-14	7,32	6,47
13149	4.12-49-18	7,31	6,47
13150	4.12-49-20	7,30	6,47
13151	4.12-49-22	7,30	6,47
13152	4.12-49-23	-	-
13153	4.12-49-24	-	-
13154	4.12-49-25	-	-
13155	4.12-49-26	-	-
13156	4.12-49-27	-	-
13157	4.12-49-28	-	-
13158	4.12-49-29	-	-
13159	4.12-49-30	-	-
13160	4.12-49-31	-	-
13161	4.12-49-32	-	-
13162	4.12-49-33	-	-
13163	4.12-49-34	-	-
13164	4.12-49-35	-	-
13165	4.12-49-36	-	-
13166	4.12-49-37	-	-
13167	4.12-49-38	-	-
13168	4.12-49-39	-	-
13169	4.12-49-40	-	-
13170	4.12-49-41	-	-
13171	4.12-49-42	-	-
13172	4.12-49-43	-	-
13173	4.12-49-44	-	-
13174	4.12-49-45	-	-
13175	4.12-49-46	-	-
13176	4.12-49-47	-	-
13177	4.12-49-48	-	-
13178	4.12-49-49	-	-
13179	4.12-49-50	-	-
13180	4.12-49-51	-	-
13181	4.12-49-52	-	-
13182	4.12-49-53	-	-
13183	4.12-49-54	-	-
13184	4.12-49-55	-	-
13185	4.12-49-56	-	-
13186	4.12-49-57	-	-
13187	4.12-49-58	-	-
13188	4.12-49-59	-	-
13189	4.12-49-60	-	-
13190	4.12-49-61	-	-
13191	4.12-49-62	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13192	4.12-49-7	10,51	6,47
13193	4.12-49-8	10,42	6,47
13194	4.12-49-9	10,45	6,47
13195	4.12-49-10	10,48	6,47
13196	4.12-49-11	10,46	6,47
13197	4.12-49-12	10,45	6,47
13198	4.12-49-13	10,46	6,47
13199	4.12-50-1	10,42	6,48
13200	4.12-50-2	10,45	6,47
13201	4.12-50-3	10,47	6,47
13202	4.12-50-4	10,45	6,47
13203	4.12-50-5	10,45	6,47
13204	4.12-50-6	10,46	6,47
13205	4.12-50-7	10,47	6,47
13206	4.12-50-11	10,46	6,47
13207	4.12-50-16	10,47	6,47
13208	4.12-50-17	10,46	6,47
13209	4.12-50-19	10,47	6,47
13210	4.12-51-1	10,48	6,48
13211	4.12-51-2	10,46	6,47
13212	4.12-51-3	10,45	6,47
13213	4.12-51-4	10,46	6,47
13214	4.12-51-11	10,47	6,47
13215	4.12-51-12	10,46	6,47
13216	4.12-51-14	10,46	6,47
13217	4.12-51-21	6,82	6,48
13218	4.12-52-2	6,89	6,47
13219	4.12-52-4	6,99	6,47
13220	4.12-52-5	7,00	6,47
13221	4.12-52-7	7,36	6,47
13222	4.12-52-9	7,82	6,47
13223	4.12-52-10	7,52	6,47
13224	4.12-52-11	7,73	6,47
13225	4.12-52-12	7,39	6,47
13226	4.12-52-13	7,43	6,47
13227	4.12-52-14	7,50	6,47
13228	4.12-52-15	7,60	6,47
13229	4.12-52-16	7,62	6,47
13230	4.12-52-17	7,57	6,47
13231	4.12-52-18	7,83	6,47
13232	4.12-52-19	7,92	6,47
13233	4.12-52-20	8,08	6,47
13234	4.12-52-21	8,32	6,47
13235	4.12-52-22	8,47	6,47
13236	4.12-52-23	8,52	6,47
13237	4.12-53-1	6,95	6,47
13238	4.12-53-2	6,89	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13239	4.12-53-3	6,99	6,47
13240	4.12-53-5	7,03	6,47
13241	4.12-53-6	7,21	6,47
13242	4.12-53-7	7,56	6,47
13243	4.12-53-8	7,49	6,47
13244	4.12-53-9	7,54	6,47
13245	4.12-53-10	7,59	6,47
13246	4.12-53-11	7,58	6,47
13247	4.12-53-12	7,73	6,47
13248	4.12-53-13	7,62	6,47
13249	4.12-53-14	7,70	6,47
13250	4.12-53-15	8,16	6,47
13251	4.12-53-16	8,59	6,47
13252	4.12-53-17	8,53	6,47
13253	4.12-53-18	8,82	6,47
13254	4.12-54-1	7,82	6,47
13255	4.12-54-3	8,13	6,47
13256	4.12-54-4	8,40	6,47
13257	4.12-54-5	8,49	6,47
13258	4.12-54-6	8,18	6,47
13259	4.12-54-7	8,31	6,47
13260	4.12-54-8	7,85	6,47
13261	4.12-54-9	7,81	6,47
13262	4.12-54-10	7,58	6,47
13263	4.12-54-11	7,74	6,47
13264	4.12-54-13	7,79	6,47
13265	4.12-54-14	8,12	6,47
13266	4.12-54-15	8,07	6,47
13267	4.12-54-16	8,15	6,47
13268	4.12-54-17	8,32	6,47
13269	4.12-54-18	8,31	6,47
13270	4.12-54-19	8,35	6,47

Сборник 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13335	4.21-1-1	8,07	6,47
13336	4.21-1-2	8,69	6,47
13337	4.21-1-3	7,64	6,47
13338	4.21-1-4	7,74	6,47
13339	4.21-1-5	7,71	6,47
13340	4.21-1-6	7,56	6,47
13341	4.21-1-7	7,77	6,47
13342	4.21-1-8	-	-
13343	4.21-1-9	7,60	6,47
13344	4.21-1-10	7,66	6,47
13345	4.21-1-11	7,77	6,47
13346	4.21-1-12	7,48	6,47
13347	4.21-1-14	7,80	6,47
13348	4.21-1-15	-	6,47
13349	4.21-1-16	-	-
13350	4.21-1-17	7,77	6,47
13351	4.21-1-18	-	6,47
13352	4.21-2-1	8,12	6,47
13353	4.21-2-2	8,83	6,47
13354	4.21-2-3	7,62	6,47
13355	4.21-2-4	7,71	6,47
13356	4.21-2-5	7,70	6,47
13357	4.21-2-6	7,57	6,47
13358	4.21-2-7	7,77	6,47
13359	4.21-2-8	-	-
13360	4.21-2-9	7,53	6,47
13361	4.21-2-10	7,68	6,47
13362	4.21-2-11	7,77	6,47
13363	4.21-2-12	7,48	6,47
13364	4.21-2-14	7,79	6,47
13365	4.21-2-15	-	6,47
13366	4.21-2-16	-	-
13367	4.21-2-17	7,77	6,47
13368	4.21-2-18	-	6,47
13369	4.21-3-1	8,25	6,47
13370	4.21-3-2	9,00	6,47
13371	4.21-3-3	7,62	6,47
13372	4.21-3-4	7,72	6,47
13373	4.21-3-5	7,71	6,47
13374	4.21-3-6	7,58	6,47
13375	4.21-3-7	7,64	6,47
13376	4.21-3-8	7,77	6,47
13377	4.21-3-9	-	-
13378	4.21-3-10	7,53	6,47
13379	4.21-3-11	7,68	6,47
13380	4.21-3-12	7,77	6,47
13381	4.21-3-13	7,48	6,47
13382	4.21-3-14	7,69	6,47
13383	4.21-3-15	7,79	6,47
13384	4.21-3-16	-	6,47
13385	4.21-3-17	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13386	4.21-3-18	7,77	6,47
13387	4.21-3-19	-	6,47
13388	4.21-4-1	8,21	6,47
13389	4.21-4-2	8,93	6,47
	4.21-4-3	-	-
13390	4.21-4-5	7,73	6,47
13391	4.21-4-6	7,58	6,47
13392	4.21-4-7	7,63	6,47
13393	4.21-4-8	7,77	6,47
13394	4.21-4-9	-	-
13395	4.21-4-10	7,52	6,47
13396	4.21-4-11	7,68	6,47
13397	4.21-4-12	7,77	6,47
13398	4.21-4-13	7,48	6,47
13399	4.21-4-14	7,73	6,47
13400	4.21-4-15	7,77	6,47
13401	4.21-4-16	-	6,47
13402	4.21-4-17	-	-
13403	4.21-4-18	7,77	6,47
13404	4.21-4-19	-	6,47
13405	4.21-5-1	7,87	6,47
13406	4.21-6-1	7,99	6,47
13407	4.21-6-2	7,96	6,47
13408	4.21-7-1	8,03	6,47
13409	4.21-7-2	8,02	6,47
13410	4.21-7-3	8,18	6,47
13411	4.21-7-4	8,16	6,47
13412	4.21-7-5	8,00	6,47
13413	4.21-7-6	8,06	6,47
13414	4.21-7-7	8,18	6,47
13415	4.21-7-8	8,41	6,47
13416	4.21-7-9	7,88	6,47
13417	4.21-7-10	8,08	6,47
13418	4.21-7-11	8,03	6,47
13419	4.21-8-1	8,04	6,47
	4.21-8-2	-	-
13420	4.21-8-3	7,99	6,47
	4.21-8-4	-	-
13421	4.21-8-5	7,97	6,47
13422	4.21-8-6	8,02	6,47
13423	4.21-8-7	7,59	6,47
13424	4.21-8-8	7,63	6,47
13425	4.21-8-9	8,30	6,47
13426	4.21-8-10	8,64	6,47
13427	4.21-8-11	9,00	6,47
13428	4.21-8-12	8,78	6,47
13429	4.21-8-13	8,74	6,47
13430	4.21-9-1	10,29	6,47
13431	4.21-9-2	10,27	6,47
13432	4.21-9-4	9,43	6,47
13433	4.21-9-5	10,47	6,47
13434	4.21-9-6	-	-
13435	4.21-9-7	10,36	6,47
13436	4.21-9-8	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13435	4.21-9-9	10,16	6,47
	4.21-9-10	-	-
13436	4.21-9-11	10,47	6,47
	4.21-9-12	-	-
13437	4.21-9-13	10,52	6,47
	4.21-9-14	-	-
13438	4.21-9-15	6,93	6,47
13439	4.21-9-16	10,45	6,47
13440	4.21-9-17	10,40	6,47
13441	4.21-9-18	8,96	6,47
13442	4.21-9-19	10,59	6,47
13443	4.21-9-20	-	7,06
13444	4.21-9-21	-	7,10
13445	4.21-9-22	-	4,69
13446	4.21-10-1	-	4,22
13447	4.21-10-2	11,60	6,78
13448	4.21-10-3	8,56	5,09
13449	4.21-10-4	8,56	6,84
13450	4.21-11-1	8,56	7,17
13451	4.21-11-2	-	5,61
13452	4.21-11-3	-	5,46
13453	4.21-12-1	8,56	13,43
13454	4.21-12-2	8,56	13,45
13455	4.21-13-1	-	6,94
13456	4.21-13-2	-	6,56
13457	4.21-13-3	-	3,66
13458	4.21-13-4	-	5,53
13459	4.21-14-1	8,56	4,56
13460	4.21-14-2	8,56	4,08
13461	4.21-15-1	-	9,87
13462	4.21-15-2	-	5,98
13463	4.21-16-1	-	8,68
13464	4.21-16-2	-	7,93
13465	4.21-17-1	-	3,54
13466	4.21-17-2	-	3,50
13467	4.21-18-1	8,56	5,06
13468	4.21-19-1	-	13,60
13469	4.21-19-2	8,56	6,14
13470	4.21-19-3	-	4,05
13471	4.21-20-1	-	7,93
13472	4.21-21-1	8,55	4,56
13473	4.21-21-2	8,55	4,58
13474	4.21-21-3	8,55	4,28
13475	4.21-21-5	8,55	4,12
13476	4.21-22-1	-	3,95
13477	4.21-22-2	-	3,94
13478	4.21-22-4	-	3,97
13479	4.21-22-5	-	2,52
13480	4.21-22-6	-	3,06
13481	4.21-22-7	-	3,57
13482	4.21-22-8	-	3,99

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13483	4.21-23-1	-	3,67
13484	4.21-23-5	-	2,76
13485	4.21-23-6	-	2,77
13486	4.21-23-7	-	2,79
13487	4.21-23-8	-	6,47
13488	4.21-24-1	-	5,58
13489	4.21-24-2	-	7,93
13490	4.21-24-3	-	8,40
13491	4.21-24-4	-	5,76
13492	4.21-24-5	-	7,86
13493	4.21-24-6	-	8,09
13494	4.21-24-7	-	6,03
13495	4.21-25-1	-	10,17
13496	4.21-25-2	-	11,94
13497	4.21-25-3	-	2,70
13498	4.21-25-4	-	2,77
13499	4.21-25-5	-	5,12
13500	4.21-26-1	-	12,82
13501	4.21-26-2	-	12,86
13502	4.21-26-3	6,08	6,25
13503	4.21-27-2	6,08	6,24
13504	4.21-27-3	6,07	6,22
13505	4.21-28-1	5,55	5,32
13506	4.21-29-1	-	-
13507	4.21-29-3	7,78	-
13508	4.21-29-4	7,93	-
13509	4.21-31-1	3,60	-
13510	4.21-32-1	5,86	6,83
13511	4.21-32-2	6,89	6,90
13512	4.21-33-1	7,46	6,47
13513	4.21-33-2	7,46	7,76
13514	4.21-34-1	9,58	-
13515	4.21-34-2	9,57	-
13516	4.21-35-1	7,27	6,47
13517	4.21-35-2	7,33	6,47
13518	4.21-36-1	6,94	6,47
13519	4.21-36-2	6,93	6,47
13520	4.21-36-3	6,92	6,47
13521	4.21-37-1	6,22	6,47
13522	4.21-37-2	8,86	6,47
13523	4.21-38-1	8,43	6,47
13524	4.21-38-2	9,89	6,47
13525	4.21-38-3	10,01	6,47
13526	4.21-39-1	6,63	6,47
13527	4.21-39-4	6,81	6,47
13528	4.21-39-7	6,72	6,47
13529	4.21-40-1	2,49	3,16
13530	4.21-41-1	8,69	-
13531	4.21-42-1	9,22	9,33

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13532	4.21-42-2	8,39	-
13533	4.21-43-1	6,73	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13576	4.24-20-3	10,38	-
13577	4.24-21-1	7,38	6,47
13578	4.24-21-2	7,24	6,47
13579	4.24-22-1	10,02	6,47
13580	4.24-22-3	9,96	6,47
13581	4.24-22-4	9,97	6,47
13582	4.24-23-1	10,38	6,47
13583	4.24-23-2	8,62	6,47
13584	4.24-24-1	8,16	6,47
13585	4.24-24-2	7,86	6,47
13586	4.24-24-3	10,20	-
13587	4.24-25-1	8,58	6,47
13588	4.24-25-2	10,16	6,47
13589	4.24-25-3	10,25	6,47
13590	4.24-25-4	10,23	6,47
13591	4.24-25-5	9,25	6,47
13592	4.24-25-6	9,14	6,47
13593	4.24-25-7	9,22	6,47
13594	4.24-25-8	8,85	6,47
13595	4.24-25-9	9,04	6,47
13596	4.24-25-10	9,29	6,47
13597	4.24-25-11	8,98	6,47
13598	4.24-25-12	9,05	6,47
13599	4.24-25-13	10,16	6,47
13600	4.24-25-14	10,17	6,47
13601	4.24-26-1	8,96	6,47
13602	4.24-26-3	9,01	6,47
13603	4.24-26-4	8,93	6,47
13604	4.24-27-1	10,06	6,47
13605	4.24-27-2	10,09	6,47
13606	4.24-27-3	10,13	6,47
13607	4.24-28-1	10,38	6,47
13608	4.24-29-1	9,59	6,47
13609	4.24-29-2	9,61	6,47
13610	4.24-29-3	9,69	6,47
13611	4.24-29-4	9,88	6,47
13612	4.24-29-5	9,52	6,47
13613	4.24-29-6	9,56	6,47
13614	4.24-29-7	9,63	6,47
13615	4.24-29-8	9,86	6,47
13616	4.24-30-1	10,38	6,47
13617	4.24-30-4	10,39	6,47
13618	4.24-31-1	7,48	6,47
13619	4.24-31-2	7,61	6,47
13620	4.24-31-3	7,21	6,47
13621	4.24-31-4	7,34	6,47
13622	4.24-31-5	7,53	6,47
13623	4.24-31-6	7,80	6,47
13624	4.24-32-1	9,48	6,47
13625	4.24-32-2	9,40	6,47
13626	4.24-32-3	8,85	6,47
13627	4.24-32-4	9,63	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13628	4.24-32-5	8,69	6,47
13629	4.24-32-6	8,87	6,47
13630	4.24-32-7	9,40	6,47
13631	4.24-32-8	9,08	6,47
13632	4.24-32-9	9,58	6,47
13633	4.24-32-10	8,66	6,47
13634	4.24-33-1	10,38	6,47
13635	4.24-33-2	10,03	6,47
13636	4.24-33-3	10,31	6,47
13637	4.24-33-4	10,06	6,47
13638	4.24-33-5	10,32	6,47
13639	4.24-33-6	10,21	6,47
13640	4.24-33-7	10,18	6,47
13641	4.24-33-8	10,31	6,47
13642	4.24-33-9	10,20	6,47
13643	4.24-33-10	10,09	6,47
13644	4.24-34-1	10,38	6,47
13645	4.24-34-3	10,28	6,47
13646	4.24-35-1	9,81	6,47
13647	4.24-35-2	9,93	6,47
13648	4.24-35-3	10,23	6,47
13649	4.24-35-4	10,38	6,47
13650	4.24-36-1	10,17	6,47
13651	4.24-37-1	10,38	-
13652	4.24-38-1	10,16	-
13653	4.24-39-1	10,19	-
13654	4.24-39-2	10,20	6,43
13655	4.24-39-3	10,11	-
13656	4.24-39-4	9,76	6,47
13657	4.24-39-5	10,20	6,47
13658	4.24-39-6	10,18	-
13659	4.24-39-7	10,02	6,47
13660	4.24-39-8	10,14	-
13661	4.24-39-9	10,23	6,47
13662	4.24-39-10	9,65	6,47
13663	4.24-39-11	8,86	6,47
13664	4.24-40-1	10,08	6,47
13665	4.24-40-2	9,07	6,47
13666	4.24-40-3	9,28	6,47
13667	4.24-40-4	9,09	6,47
13668	4.24-40-5	8,99	6,47
13669	4.24-40-6	8,94	6,47
13670	4.24-40-7	8,93	6,47
13671	4.24-40-8	8,86	6,47
13672	4.24-40-9	9,78	6,47
13673	4.24-40-10	9,63	6,47
13674	4.24-40-11	9,66	6,47
13675	4.24-40-12	9,68	6,47
13676	4.24-40-13	10,34	6,47
13677	4.24-40-14	9,86	6,47
13678	4.24-40-15	10,38	6,47
13679	4.24-41-1	10,32	6,47
13680	4.24-41-2	10,29	6,47
13681	4.24-41-3	10,27	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13682	4.24-41-5	10,29	6,47
13683	4.24-42-1	10,38	6,47
13684	4.24-42-16	10,39	6,47
13685	4.24-42-17	10,38	6,46
13686	4.24-43-1	10,38	6,47
13687	4.24-44-1	10,01	6,47
13688	4.24-44-2	9,88	6,47
13689	4.24-44-3	9,81	6,47
13690	4.24-44-4	10,33	6,47
13691	4.24-44-5	9,56	6,47
13692	4.24-44-6	9,54	6,47
13693	4.24-44-7	9,69	6,47
13694	4.24-44-8	10,10	6,47
13695	4.24-44-9	9,62	6,47
13696	4.24-44-10	9,79	6,47
13697	4.24-45-1	10,38	6,47
13698	4.24-45-2	10,24	6,47
13699	4.24-45-3	10,38	6,47
13700	4.24-46-1	10,30	6,47
13701	4.24-46-2	9,74	6,47
13702	4.24-46-3	10,38	6,47
13703	4.24-47-1	8,56	6,47
13704	4.24-47-2	8,58	6,47
13705	4.24-48-1	10,38	6,47
13706	4.24-48-4	10,39	6,47
13707	4.24-48-5	10,38	6,47
13708	4.24-49-1	10,01	6,47
13709	4.24-49-2	10,02	6,47
13710	4.24-50-1	8,11	6,47
13711	4.24-50-2	9,18	6,47
13712	4.24-50-3	9,10	6,47
13713	4.24-50-4	9,66	6,47
13714	4.24-50-5	9,07	6,47
13715	4.24-50-6	10,38	6,47
13716	4.24-51-1	9,32	6,47
13717	4.24-51-2	9,56	6,47
13718	4.24-51-3	10,20	6,47
13719	4.24-51-4	9,13	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13720	4.28-1-1	10,65	6,47
13721	4.28-2-1	8,08	6,47
13722	4.28-2-2	7,43	6,47
13723	4.28-3-1	10,41	6,47
13724	4.28-4-1	10,78	6,47
13725	4.28-5-1	10,81	6,47
13726	4.28-5-2	10,32	6,47
13727	4.28-5-3	10,81	6,47
13728	4.28-5-4	8,08	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13729	4.28-6-1	9,44	6,47
13730	4.28-7-1	9,23	6,47
13731	4.28-8-1	6,83	6,47
13732	4.28-9-1	15,97	6,47
13733	4.28-10-1	8,71	6,47
13734	4.28-10-2	10,10	-
13735	4.28-10-3	11,58	6,47
13736	4.28-10-4	10,33	6,47
13737	4.28-10-5	11,10	6,47
13738	4.28-10-6	10,28	6,47
13739	4.28-10-7	10,60	6,47
13740	4.28-10-8	9,63	6,47
13741	4.28-10-9	11,10	6,47
13742	4.28-10-10	10,10	6,47
13743	4.28-10-11	9,03	6,47
13744	4.28-10-12	10,33	6,47
13745	4.28-10-14	11,03	6,47
13746	4.28-10-15	10,33	6,47
13747	4.28-11-1	16,04	6,47
13748	4.28-11-2	15,89	6,47
13749	4.28-11-3	16,00	6,47
13750	4.28-11-4	16,05	6,47
13751	4.28-12-1	-	6,47
13752	4.28-12-2	-	6,48
13753	4.28-13-1	11,40	6,47
13754	4.28-13-2	11,58	6,47
13755	4.28-13-3	11,40	6,47
13756	4.28-14-1	-	6,47
13757	4.28-14-2	9,80	6,47
13758	4.28-15-1	13,45	6,47
13759	4.28-15-3	13,48	6,47
13760	4.28-15-4	13,45	6,47
13761	4.28-15-5	9,34	6,47
13762	4.28-15-6	14,03	6,47
13763	4.28-16-1	9,88	6,47
13764	4.28-16-2	8,68	6,47
13765	4.28-16-3	11,75	6,47
13766	4.28-16-4	11,01	6,47
13767	4.28-16-5	11,38	6,47
13768	4.28-16-6	10,52	6,47
13769	4.28-16-7	10,90	6,47
13770	4.28-16-8	10,96	6,47
13771	4.28-16-9	11,01	6,47
13772	4.28-16-10	11,16	6,47
13773	4.28-16-11	10,77	6,47
13774	4.28-16-12	11,05	6,47</td

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13826	4.29-10-1	-	6,47
	4.29-10-17		
13827	4.29-11-1	-	6,47
	4.29-11-2		
13828	4.29-12-1	-	6,47
	4.29-12-3		
13829	4.29-13-1	6,84	6,47
13830	4.29-14-1	-	6,48
13831	4.29-14-2	-	6,46

Сборник 31. Оборудование предприятий кинематографии

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13832	4.31-1-1	-	6,47
13833	4.31-2-1	9,75	6,47
	4.31-2-2		
13834	4.31-2-3	-	6,47
	4.31-2-4		
13835	4.31-2-5	9,75	6,47
	4.31-2-6		
13836	4.31-2-7	-	6,47
	4.31-2-8		
13837	4.31-2-9	9,75	6,47
	4.31-2-10		
13838	4.31-2-11	-	6,47
	4.31-2-12		
13839	4.31-2-13	9,76	6,47
	4.31-2-14		
13840	4.31-2-15	-	6,47
	4.31-2-16		
13841	4.31-2-17	9,75	6,47
	4.31-2-18		
13842	4.31-2-19	-	6,47
	4.31-2-20		
13843	4.31-2-21	9,75	6,47
	4.31-2-22		
13844	4.31-2-23	-	6,47
	4.31-2-24		
13845	4.31-2-25	9,76	6,47
	4.31-2-26		
13846	4.31-2-28	9,75	6,47
	4.31-2-29		
13847	4.31-2-29	-	6,47
	4.31-2-30		
13848	4.31-2-31	9,76	6,47
	4.31-2-32		
13849	4.31-3-1	-	6,47
	4.31-3-2		
13850	4.31-3-2	-	6,47

Сборник 33. Оборудование предприятий легкой промышленности

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13851	4.33-1-1	6,75	6,47
13852	4.33-1-2	16,08	6,47
13853	4.33-1-3	7,16	6,47
13854	4.33-1-4	7,17	6,47
13855	4.33-2-1	10,34	6,48

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13856	4.33-2-2	11,96	6,48
13857	4.33-2-3	11,50	6,48
13858	4.33-2-4	10,14	6,47
13859	4.33-3-1	12,72	6,50
13860	4.33-3-2	12,66	6,47
13861	4.33-3-3	12,56	6,45
13862	4.33-3-4	12,40	6,48
13863	4.33-3-5	12,37	6,47
13864	4.33-3-6	12,56	6,46
13865	4.33-4-1	10,36	6,47
13866	4.33-4-2	10,47	6,47
13867	4.33-4-3	9,90	6,47
13868	4.33-4-4	10,70	6,47
13869	4.33-4-5	9,84	6,47
13870	4.33-4-6	10,05	6,47
13871	4.33-4-7	11,35	6,47
13872	4.33-4-8	10,18	6,47
13873	4.33-4-9	10,06	6,47
13874	4.33-4-10	10,23	6,47
13875	4.33-5-1	11,52	6,50
13876	4.33-5-2	11,96	6,46
13877	4.33-5-3	11,35	-
13878	4.33-5-4	10,45	6,46
13879	4.33-6-1	10,60	6,47
13880	4.33-6-2	10,63	6,46
13881	4.33-6-3	10,62	6,47
13882	4.33-6-4	10,63	6,46
13883	4.33-6-5	10,62	6,47
13884	4.33-6-6	10,71	6,47
13885	4.33-6-7	10,64	6,47
13886	4.33-6-8	10,69	6,47
13887	4.33-6-9	10,61	6,47
13888	4.33-6-10	10,71	6,47
13889	4.33-6-11	10,64	6,47
13890	4.33-7-1	10,68	-
13891	4.33-8-1	10,72	6,47
13892	4.33-8-2	10,69	6,47
13893	4.33-8-3	10,53	6,47
13894	4.33-8-4	10,69	6,47
13895	4.33-8-5	10,52	6,47
13896	4.33-8-6	10,74	6,47
13897	4.33-8-7	10,70	6,47
13898	4.33-8-8	10,68	6,47
13899	4.33-9-1	10,69	6,47

Сборник 34. Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13900	4.34-1-1	11,46	6,47
13901	4.34-1-2	11,55	6,47
13902	4.34-1-3	11,54	6,47
13903	4.34-2-1	6,95	6,47
13904	4.34-2-2	6,93	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13905	4.34-3-1	8,55	6,47
	4.34-3-2		
13906	4.34-3-3	9,52	6,47
13907	4.34-3-4	8,20	6,47
13908	4.34-3-5	10,60	6,47
13909	4.34-4-1	-	-
	4.34-4-3		
13910	4.34-5-1	-	6,47
	4.34-5-2		
13911	4.34-5-3	-	-
	4.34-5-7		
13912	4.34-6-1	-	6,47
13913	4.34-7-1	-	6,47
13914	4.34-7-2	-	-
13915	4.34-8-1	-	6,43
13916	4.34-9-1	-	6,43
13917	4.34-9-2	-	-
13918	4.34-10-1	-	-
13919	4.34-10-2	-	6,48
13920	4.34-11-1	-	6,47
13921	4.34-11-2	-	-
13922	4.34-11-3	-	6,47
13923	4.34-11-4	-	-
	4.34-11-5		
13924	4.34-11-6	-	6,47
13925	4.34-12-1	-	6,50
13926	4.34-13-1	-	6,48
13927	4.34-13-2	-	6,47
13928	4.34-13-3	-	6,43
	4.34-13-5		
13929	4.34-13-7	-	6,50
13930	4.34-13-8	-	6,47
13931	4.34-14-1	-	6,48
13932	4.34-14-2	-	6,46
13933	4.34-14-3	-	6,50
13934	4.34-14-4	-	6,47
13935	4.34-14-5	-	6,46
13936	4.34-14-6	-	6,45
13937	4.34-14-7	-	6,46
13938	4.34-14-8	-	6,47
13939	4.34-15-1	-	6,47
	4.34-15-3		
13940	4.34-15-4	-	-
13941	4.34-16-1	-	6,48
13942	4.34-16-2	-	6,47
13943	4.34-17-1	-	6,47
13944	4.34-17-2	-	-
	4.34-18-1		
13945	4.34-18-2	-	6,50
13946	4.34-18-3	-	6,47
13947	4.34-18-4	-	6,43
13948	4.34-18-5	-	-
13949	4.34-18-6	-	6,50

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13950	4.34-18-7	-	6,40
13951	4.34-18-8	-	6,47
13952	4.34-18-9	-	6,33
13953	4.34-18-10	-	6,40
13954	4.34-18-11	-	6,50
13955	4.34-18-13	-	6,33
13956	4.34-18-14	-	6,43
13957	4.34-19-1	-	6,47
13958	4.34-19-2	-	-
13959	4.34-21-1	7,13	-
13960	4.34-21-4	7,13	6,47
13961	4.34-21-5	-	6,47
13962	4.34-21-6	7,05	6,47
13963	4.34-21-7	7,09	6,47

Сборник 36. Оборудование предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13964	4.36-1-1	10,65	6,47
13965	4.36-1-2	10,44	6,47
13966	4.36-1-3	10,02	6,47
13967	4.36-2-1	10,65	6,47
13968	4.36-2-2	10,44	6,47
13969	4.36-2-3	10,52	6,47
13970	4.36-2-4	10,10	6,47
13971	4.36-2-5	9,83	6,47
13972	4.36-2-6	10,18	6,47
13973	4.36-3-1	10,65	6,47
13974	4.36-3-2	10,42	6,47
13975	4.36-3-3	10,46	6,47
13976	4.36-4-1	10,56	6,47
13977	4.36-4-2	10,55	6,47
13978	4.36-5-1	10,64	6,47
13979	4.36-5-2	10,63	6,47
13980	4.36-5-3	10,45	6,47
13981	4.36-5-4	10,53	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14044	4.37-4-15	8,80	6,47
14045	4.37-4-16	8,86	6,47
14046	4.37-5-1	7,45	6,47
14047	4.37-5-2	7,48	6,47
14048	4.37-5-3	7,49	6,47
14049	4.37-5-4	7,48	6,47
14050	4.37-5-5	7,49	6,47
14051	4.37-5-6	7,48	6,47
14052	4.37-5-7	7,47	6,47
14053	4.37-5-8	7,48	6,47
14054	4.37-5-9	7,69	6,47
14055	4.37-5-10	7,44	6,47
14056	4.37-5-11	7,53	6,47
14057	4.37-5-14	7,45	6,47
14058	4.37-5-15	7,47	6,47
14059	4.37-5-16	7,50	6,47
14060	4.37-5-17	7,48	6,47
14061	4.37-5-18	7,53	6,47
14062	4.37-5-21	7,47	6,47
14063	4.37-5-22	7,48	6,47
14064	4.37-5-23	7,46	6,47
14065	4.37-5-24	7,49	6,47
14066	4.37-5-25	7,48	6,47
14067	4.37-5-26	7,47	6,47
14068	4.37-5-28	7,48	6,47
14069	4.37-6-1	8,51	6,47
14070	4.37-6-2	8,46	6,47
14071	4.37-6-3	8,44	6,47
14072	4.37-6-7	8,50	-
14073	4.37-6-11	8,45	-
14074	4.37-6-14	8,46	-
14075	4.37-6-16	8,43	-
14076	4.37-7-1	8,55	6,47
14077	4.37-7-2	8,52	6,47
14078	4.37-7-3	8,49	6,47
14079	4.37-7-4	8,53	6,47
14080	4.37-7-5	8,66	6,47
14081	4.37-7-6	8,54	6,47
14082	4.37-7-7	8,55	-
14083	4.37-7-8	8,52	-
14084	4.37-7-9	8,49	-
14085	4.37-7-10	8,53	-
14086	4.37-7-11	8,51	-
14087	4.37-7-12	8,54	-
14088	4.37-8-1	9,99	-
14089	4.37-8-11	8,40	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14090	4.37-8-13	9,99	-
14091	4.37-8-23	8,40	-
14092	4.37-8-24	-	-
14093	4.37-8-35	9,99	-
14094	4.37-8-44	8,40	-
14095	4.37-8-47	9,99	-
14096	4.37-8-57	9,21	-
14097	4.37-8-58	-	-
14098	4.37-9-18	9,99	-
14099	4.37-9-19	-	-
14100	4.37-9-27	9,99	-
14101	4.37-9-45	-	-
14102	4.37-10-2	10,01	-
14103	4.37-10-3	9,99	-
14104	4.37-10-5	10,01	-
14105	4.37-10-7	9,99	-
14106	4.37-10-10	10,01	-
14107	4.37-10-11	9,99	-
14108	4.37-10-13	10,01	-
14109	4.37-10-15	9,99	-
14110	4.37-10-17	-	-
14111	4.37-10-25	10,01	-
14112	4.37-10-26	9,98	-
14113	4.37-10-27	10,01	-
14114	4.37-10-28	9,98	-
14115	4.37-10-29	10,01	-
14116	4.37-10-30	9,98	-
14117	4.37-10-31	10,01	-
14118	4.37-10-32	9,98	-
14119	4.37-10-33	-	-
14120	4.37-11-1	9,62	6,47
14121	4.37-11-2	9,66	6,47
14122	4.37-11-3	9,68	6,47
14123	4.37-11-4	9,67	6,47
14124	4.37-11-5	9,57	-
14125	4.37-11-6	9,64	-
14125	4.37-11-8	9,64	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14126	4.37-11-9	9,59	-
14127	4.37-11-11	9,58	-
14128	4.37-11-13	9,59	-
14129	4.37-11-15	9,58	-
14130	4.37-11-16	-	-
14131	4.37-12-1	-	-
14132	4.37-12-4	10,01	-
14133	4.37-12-5	9,99	-
14134	4.37-12-8	-	-
14135	4.37-12-10	10,01	-
14136	4.37-12-12	9,99	-
14137	4.37-12-15	-	-
14138	4.37-12-18	9,99	-
14139	4.37-12-22	9,99	-
14140	4.37-12-29	-	-
14141	4.37-13-1	9,99	-
14142	4.37-14-1	9,99	-
14143	4.37-14-15	-	-
14144	4.37-14-22	9,99	-
14145	4.37-14-36	-	-
14146	4.37-15-1	-	-
14147	4.37-16-1	-	-
14148	4.37-17-1	-	6,48
14149	4.37-17-2	-	6,47
14150	4.37-17-8	-	-
14151	4.37-17-30	9,78	-
14152	4.37-18-1	3,86	5,88
14153	4.37-18-2	3,86	3,30
14154	4.37-18-3	13,93	6,23
14155	4.37-18-4	3,86	3,27
14155	4.37-18-5	7,87	7,26

Глава 5. Пусконаладочные работы
Сборник 1. Электротехнические устройства

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14156	5.1-1-1	-	-
14157	5.1-2-1	-	-
14158	5.1-3-1	-	-
14159	5.1-4-1	-	-
14160	5.1-5-1	-	-
14161	5.1-6-1	-	-
14162	5.1-7-1	-	-
14163	5.1-8-1	-	-
14164	5.1-9-1	-	-
14165	5.1-10-1	-	-
14166	5.1-11-1	-	-
14167	5.1-12-1	-	-
14168	5.1-13-1	-	-
14169	5.1-14-1	-	-
14170	5.1-15-1	-	-
14171	5.1-16-1	-	-
14172	5.1-17-1	-	-
14173	5.1-18-2	-	-
14174	5.1-19-1	-	-
14175	5.1-20-1	-	-
14176	5.1-21-1	-	-
14177	5.1-22-1	-	-
14178	5.1-23-1	-	-
14179	5.1-24-1	-	-
14180	5.1-25-1	-	-
14181	5.1-26-1	-	-
14182	5.1-27-1	-	-
14183	5.1-28-1	-	-
14184	5.1-29-1	-	-
14185	5.1-30-1	-	-
14186	5.1-31-1	-	-
14187	5.1-32-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14188	5.1-33-1	-	-
14189	5.1-33-7	-	-
14190	5.1-35-1	-	-
14191	5.1-36-1	-	-
14192	5.1-37-3	-	-
14193	5.1-38-3	-	-
14194	5.1-39-1	-	-
14195	5.1-40-1	-	-
14196	5.1-41-1	-	-
14197	5.1-42-1	-	-
14198	5.1-43-1	-	-
14199	5.1-44-1	-	-
14200	5.1-45-1	-	-
14201	5.1-46-1	-	-
14202	5.1-47-1	-	-
14203	5.1-48-1	-	-
14204	5.1-49-1	-	-
14205	5.1-50-1	-	-
14206	5.1-51-1	-	-
14207	5.1-52-1	-	-
14208	5.1-53-1	-	-
14209	5.1-54-1	-	-
14210	5.1-55-1	-	-
14211	5.1-56-11	-	-
14212	5.1-57-1	-	-
14213	5.1-58-1	-	-
14214	5.1-59-1	-	-
14215	5.1-60-1	-	-
14216	5.1-61-1	-	-
14217	5.1-62-3	-	-
14218	5.1-63-1	-	-
14219	5.1-64-1	-	-
14220	5.1-64-2	-	-
14220	5.1-65-1	-	-
14220	5.1-65-6	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14221	5.1-66-1	-	-
	5.1-66-2	-	-
14222	5.1-67-1	-	-
	5.1-67-12	-	-
14223	5.1-68-1	-	-
	5.1-68-4	-	-
14224	5.1-69-1	-	-
	5.1-69-2	-	-
14225	5.1-70-1	-	-
	5.1-70-2	-	-
14226	5.1-71-1	-	-
	5.1-71-2	-	-
14227	5.1-72-1	-	-
	5.1-72-2	-	-
14228	5.1-73-1	-	-
	5.1-73-3	-	-
14229	5.1-74-1	-	-
	5.1-74-3	-	-
14230	5.1-75-1	-	-
	5.1-75-2	-	-
14231	5.1-76-1	-	-
	5.1-76-2	-	-
14232	5.1-77-1	-	-
	5.1-77-2	-	-
14233	5.1-78-1	-	-
	5.1-78-2	-	-
14234	5.1-79-1	-	-
	5.1-79-7	-	-
14235	5.1-80-1	-	-
	5.1-80-7	-	-
14236	5.1-81-1	-	-
	5.1-81-4	-	-
14237	5.1-82-1	-	-
	5.1-82-3	-	-
14238	5.1-83-1	-	-
14239	5.1-84-1	-	-
	5.1-84-4	-	-
14240	5.1-85-1	-	-
	5.1-85-5	-	-
14241	5.1-86-1	-	-
14242	5.1-87-1	-	-
	5.1-87-2	-	-
14243	5.1-88-1	-	-
	5.1-88-3	-	-
14244	5.1-89-1	-	-
	5.1-90-1	-	-
14245	5.1-90-3	-	-
	5.1-91-1	-	-
14246	5.1-91-4	-	-
14247	5.1-92-1	-	-
14248	5.1-93-1	-	-
	5.1-93-2	-	-
14249	5.1-94-1	-	-
	5.1-94-7	-	-
14250	5.1-95-1	-	-
	5.1-95-5	-	-
14251	5.1-96-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14252	5.1-97-1	-	-
14253	5.1-98-1	-	-
14254	5.1-99-1	-	-
	5.1-99-8	-	-
14255	5.1-100-1	-	-
	5.1-100-5	-	-
14256	5.1-101-1	-	-
	5.1-101-3	-	-
14257	5.1-102-1	-	-
	5.1-102-3	-	-
14258	5.1-103-1	-	-
	5.1-103-3	-	-
14259	5.1-104-1	-	-
	5.1-104-2	-	-
14260	5.1-105-1	-	-
14261	5.1-106-1	-	-
	5.1-106-14	-	-
14262	5.1-107-1	-	-
14263	5.1-107-15	-	-
14264	5.1-108-1	-	-
	5.1-108-3	-	-
14265	5.1-109-1	-	-
	5.1-109-3	-	-
14266	5.1-110-1	-	-
	5.1-110-3	-	-
14267	5.1-111-1	-	-
14268	5.1-111-2	-	-
14269	5.1-111-4	-	-
14270	5.1-115-1	-	-
	5.1-115-2	-	-
14271	5.1-116-1	-	-
	5.1-116-3	-	-
14272	5.1-117-1	-	-
14273	5.1-118-1	-	-
14274	5.1-119-1	-	-
14275	5.1-120-1	-	-
	5.1-120-4	-	-
14276	5.1-121-1	-	-
	5.1-121-3	-	-
14277	5.1-122-1	-	-
	5.1-122-2	-	-
14278	5.1-123-1	-	-
14279	5.1-124-1	-	-
	5.1-124-2	-	-
14280	5.1-125-1	-	-
	5.1-125-6	-	-
14281	5.1-126-1	-	-
	5.1-126-4	-	-
14282	5.1-127-1	-	-
	5.1-127-3	-	-
14283	5.1-128-1	-	-
	5.1-128-3	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14284	5.1-129-1	-	-
	5.1-129-7	-	-
14285	5.1-130-1	-	-
	5.1-130-4	-	-
14286	5.1-131-1	-	-
	5.1-131-4	-	-
14287	5.1-132-1	-	-
	5.1-132-5	-	-
14288	5.1-133-1	-	-
	5.1-133-5	-	-
14289	5.1-134-1	-	-
	5.1-134-10	-	-
14290	5.1-135-1	-	-
	5.1-135-4	-	-
14291	5.1-136-1	-	-
	5.1-136-7	-	-
14292	5.1-137-1	-	-
	5.1-137-3	-	-
14293	5.1-138-1	-	-
	5.1-138-6	-	-
14294	5.1-139-1	-	-
	5.1-139-13	-	-
14295	5.1-140-1	-	-
	5.1-140-12	-	-
14296	5.1-141-1	-	-
	5.1-141-8	-	-
14297	5.1-142-1	-	-
	5.1-142-6	-	-
14298	5.1-143-1	-	-
	5.1-143-5	-	-
14299	5.1-144-1	-	-
	5.1-144-4	-	-
14300	5.1-145-1	-	-
14301	5.1-146-1	-	-
14302	5.1-147-1	-	-
	5.1-147-4	-	-
14303	5.1-148-1	-	-
	5.1-148-2	-	-
14304	5.1-149-1	-	-
	5.1-149-3	-	-
14305	5.1-150-1	-	-
	5.1-150-2	-	-
14306	5.1-151-1	-	-
	5.1-151-5	-	-
14307	5.1-152-1	-	-
14308	5.1-153-1	-	-
14309	5.1-154-1	-	-
14310	5.1-155-1	-	-
14311	5.1-156-1	-	-
	5.1-156-5	-	-
14312	5.1-157-1	-	-
	5.1-157-2	-	-
14313	5.1-158-1	-	-
	5.1-158-2	-	-
14314	5.1-159-1	-	-
	5.1-159-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14315	5.1-160-1	-	-
	5.1-160-2	-	-
14316	5.1-161-1	-	-
14317	5.1-162-1	-	-
14318	5.1-163-2	-	-
14319	5.1-164-1	-	-
	5.1-164-5	-	-
14320	5.1-165-1	-	-
	5.1-165-6	-	-
14321	5.1-166-1	-	-
	5.1-166-3	-	-
14322	5.1-167-1	-	-
	5.1-167-3	-	-
14323	5.1-168-1	-	-
	5.1-168-2	-	-
14324	5.1-169-1	-	-
14325	5.1-170-1	-	-
14326	5.1-171-1	-	-
14327	5.1-172-1	-	-
	5.1-172-2	-	-
14328	5.1-173-1	-	-
	5.1-173-4	-	-
14329	5.1-174-1	-	-
	5.1-174-8	-	-
14330	5.1-175-1	-	-
	5.1-175-3	-	-
14331	5.1-176-1	-	-
	5.1-176-6	-	-
14332	5.1-177-1	-	-
	5.1-177-2	-	-
14333	5.1-178-1	-	-
	5.1-178-4	-	-
14334	5.1-179-1	-	-
	5.1-179-10	-	-
14335	5.1-180-1	-	-
	5.1-180-5	-	-
14336	5.1-181-1	-	-
	5.1-181-5	-	-
14337	5.1-182-1	-	-
	5.1-182-4	-	-
14338	5.1-183-1	-	-
	5.1-183-4	-	-
14339	5.1-184-1	-	-
	5.1-184-3	-	-
14340	5.1-185-1	-	-
	5.1-185-14	-	-
14341	5.1-186-1	-	-
	5.1-186-10	-	-
14342	5.1-187-1	-	-
	5.1-187-10	-	-
14343	5.1-188-1	-	-
	5.1-188-2	-	-
14344	5.1-189-1	-	-
	5.1-189-2	-	-
14345	5.1-190-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14346	5.1-191-1	-	-
	5.1-191-3	-	-
14347	5.1-192-1	-	-
14348	5.1-193-1	-	-
14349	5.1-194-1	-	-
14350	5.1-195-1	-	-
14351	5.1-196-1	-	-
14352	5.1-197-1	-	-
	5.1-197-4	-	-
14353	5.1-198-1	-	-
Сборник 2. Автоматизированные системы управления			
14354	5.2-1-1	-	-
	5.2-1-3	-	-
14355	5.2-2-1	-	-
	5.2-2-6	-	-
14356	5.2-3-1	-	-
	5.2-3-11	-	-
14357	5.2-4-1	-	-
	5.2-4-6	-	-
14358	5.2-5-1	-	-
	5.2-5-3	-	-
14359	5.2-6-1	-	-
	5.2-6-3	-	-
14360	5.2-7-1	-	-
	5.2-7-6	-	-
14361	5.2-8-1	-	-
	5.2-8-4	-	-
14362	5.2-9-1	-	-
	5.2-9-40	-	-
14363	5.2-10-1	-	-
	5.2-10-7	-	-
14364	5.2-11-1	-	-
	5.2-11-10	-	-
14365	5.2-12-1	-	-
	5.2-12-6	-	-
14366	5.2-13-1	-	-
	5.2-13-7	-	-
14367	5.2-14-1	-	-
	5.2-14-8	-	-
14368			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14375	5.2-22-1	-	-
	5.2-22-2	-	-
14376	5.2-23-1	-	-
	5.2-23-2	-	-
14377	5.2-24-1	-	-
	5.2-24-2	-	-
14378	5.2-25-1	-	-
	5.2-26-1	-	-
14379	5.2-26-4	-	-
14380	5.2-27-1	-	-
	5.2-27-2	-	-
14381	5.2-28-1	-	-
	5.2-28-2	-	-
14382	5.2-29-1	-	-
	5.2-29-2	-	-
14383	5.2-30-1	-	-
14384	5.2-31-1	-	-
	5.2-31-3	-	-
14385	5.2-32-1	-	-
	5.2-33-1	-	-
14386	5.2-33-10	-	-
14387	5.2-34-1	-	-
	5.2-34-24	-	-
14388	5.2-35-1	-	-
	5.2-35-2	-	-
14389	5.2-36-1	-	-

Сборник 3. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14390	5.3-1-1	-	-
	5.3-2-1	-	-
14391	5.3-2-21	-	-
	5.3-3-1	-	-
14392	5.3-3-3	-	-
14393	5.3-4-1	-	-
	5.3-4-5	-	-
14394	5.3-5-1	-	-
14395	5.3-6-1	-	-
14396	5.3-7-1	-	-
14397	5.3-8-1	-	-
14398	5.3-9-1	-	-
	5.3-9-2	-	-
14399	5.3-10-1	-	-
	5.3-10-2	-	-
14400	5.3-11-1	-	-
	5.3-11-10	-	-
14401	5.3-12-1	-	-
	5.3-12-7	-	-
14402	5.3-13-1	-	-
	5.3-13-7	-	-
14403	5.3-14-1	-	-
	5.3-14-3	-	-
14404	5.3-15-1	-	-
14405	5.3-16-1	-	-
14406	5.3-17-1	-	-
	5.3-18-1	-	-
14407	5.3-18-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14408	5.3-19-1	-	-
	5.3-19-3	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14409	5.3-20-1	-	-
	5.3-21-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14410	5.3-21-20	-	-
	5.3-22-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14411	5.3-22-5	-	-
	5.3-23-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14412	5.3-23-5	-	-
	5.3-24-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14413	5.3-24-5	-	-
	5.3-25-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14414	5.3-25-1	-	-
	5.3-26-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14415	5.3-26-15	-	-
	5.3-27-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14416	5.3-28-1	-	-
	5.3-28-9	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14417	5.3-29-1	-	-
	5.3-29-9	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14418	5.3-30-1	-	-
	5.3-31-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14420	5.3-32-1	-	-
	5.3-32-21	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14422	5.3-33-1	-	-
	5.3-33-3	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14423	5.3-34-1	-	-
	5.3-35-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14424	5.3-35-2	-	-
	5.3-36-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14425	5.3-37-1	-	-
	5.3-38-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14426	5.3-39-1	-	-
	5.3-40-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14427	5.3-41-1	-	-
	5.3-42-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14428	5.3-43-1	-	-
	5.3-44-1	-	-

|--|

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14537	5.7-16-1	-	-
14538	5.7-17-1	-	-
14539	5.7-18-1	-	-
14540	5.7-18-2	-	-
14540	5.7-19-1	-	-
14541	5.7-20-1	-	-
14542	5.7-21-1	-	-
14542	5.7-21-2	-	-
14543	5.7-22-1	-	-
14543	5.7-22-3	-	-
14544	5.7-23-1	-	-
14545	5.7-24-1	-	-
14546	5.7-25-1	-	-
14546	5.7-25-2	-	-
14547	5.7-26-1	-	-
14548	5.7-27-1	-	-
14549	5.7-28-1	-	-
14550	5.7-29-1	-	-
14551	5.7-30-1	-	-
14551	5.7-30-3	-	-
14552	5.7-31-1	-	-
14552	5.7-31-3	-	-
14553	5.7-32-1	-	-
14553	5.7-32-3	-	-
14554	5.7-33-1	-	-
14554	5.7-33-2	-	-
14555	5.7-34-1	-	-
14555	5.7-34-3	-	-
14556	5.7-35-1	-	-
14556	5.7-35-3	-	-
14557	5.7-36-1	-	-
14557	5.7-36-3	-	-
14558	5.7-37-1	-	-
14558	5.7-37-3	-	-
14559	5.7-38-1	-	-
14559	5.7-38-5	-	-
14560	5.7-39-1	-	-
14560	5.7-39-4	-	-
14561	5.7-40-1	-	-
14562	5.7-41-1	-	-
14563	5.7-42-1	-	-
14564	5.7-43-1	-	-
14564	5.7-43-4	-	-
14565	5.7-44-1	-	-
14565	5.7-44-3	-	-
14566	5.7-45-1	-	-
14566	5.7-45-2	-	-
14567	5.7-46-1	-	-
14568	5.7-47-1	-	-
14568	5.7-47-4	-	-
14569	5.7-48-1	-	-
14569	5.7-48-4	-	-
14570	5.7-49-1	-	-
14571	5.7-50-1	-	-
14571	5.7-50-4	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14572	5.7-51-1	-	-
14572	5.7-51-2	-	-
14573	5.7-52-1	-	-
14573	5.7-52-2	-	-
14574	5.7-53-1	-	-
14574	5.7-53-2	-	-
14575	5.7-54-1	-	-
14575	5.7-54-3	-	-
14576	5.7-55-1	-	-
14576	5.7-55-2	-	-
14577	5.7-56-1	-	-
14577	5.7-56-2	-	-
14578	5.7-57-1	-	-
14579	5.7-58-1	-	-
14579	5.7-58-4	-	-
14580	5.7-59-1	-	-
14580	5.7-59-4	-	-
14581	5.7-60-1	-	-
14582	5.7-61-1	-	-
14583	5.7-62-1	-	-
14583	5.7-62-4	-	-
14584	5.7-63-1	-	-
14585	5.7-64-1	-	-
14586	5.7-65-1	-	-
14586	5.7-65-6	-	-
14587	5.7-66-1	-	-
14587	5.7-66-6	-	-
14588	5.7-67-1	-	-
14588	5.7-67-6	-	-
14589	5.7-68-1	-	-
14590	5.7-69-1	-	-
14590	5.7-69-3	-	-
14591	5.7-70-1	-	-
14591	5.7-70-2	-	-
14592	5.7-71-1	-	-
14592	5.7-71-3	-	-
14593	5.7-72-1	-	-
14593	5.7-72-3	-	-
14594	5.7-73-1	-	-
14594	5.7-73-3	-	-
14595	5.7-74-1	-	-
14595	5.7-74-3	-	-
14596	5.7-75-1	-	-
14596	5.7-75-4	-	-
14597	5.7-76-1	-	-
14597	5.7-76-4	-	-
14598	5.7-77-1	-	-
14598	5.7-77-2	-	-
14599	5.7-78-1	-	-
14599	5.7-78-5	-	-
14600	5.7-79-1	-	-
14600	5.7-79-5	-	-
14601	5.7-80-1	-	-
14601	5.7-80-2	-	-
14602	5.7-81-1	-	-
14602	5.7-81-5	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14603	5.7-82-1	-	-
14603	5.7-82-9	-	-
14604	5.7-83-1	-	-
14604	5.7-83-9	-	-
14605	5.7-84-1	-	-
14605	5.7-84-9	-	-
14606	5.7-85-1	-	-
14606	5.7-85-2	-	-
14607	5.7-86-1	-	-
14607	5.7-86-3	-	-
14608	5.7-87-1	-	-
14609	5.7-88-1	-	-

Сборник 9. Сооружения водоснабжения и канализации

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14630	5.9-21-1	-	-
14630	5.9-21-2	-	-
14631	5.9-22-1	-	-
14631	5.9-22-11	-	-
14632	5.9-23-1	-	-
14632	5.9-23-4	-	-
14633	5.9-24-1	-	-
14633	5.9-24-2	-	-
14634	5.9-25-1	-	-
14634	5.9-25-5	-	-
14635	5.9-26-1	-	-
14635	5.9-26-13	-	-
14636	5.9-27-1	-	-
14636	5.9-27-4	-	-
14637	5.9-28-1	-	-
14637	5.9-28-3	-	-
14638	5.9-29-1	-	-
14638	5.9-29-4	-	-
14639	5.9-30-1	-	-
14639	5.9-30-3	-	-
14640	5.9-31-1	-	-
14640	5.9-31-9	-	-
14641	5.9-32-1	-	-
14641	5.9-32-4	-	-
14642	5.9-33-1	-	-
14642	5.9-33-6	-	-
14643	5.9-34-1	-	-
14643	5.9-34-4	-	-
14644	5.9-35-1	-	-
14644	5.9-35-4	-	-
14645	5.9-36-1	-	-
14645	5.9-36-4	-	-
14646	5.9-37-1	-	-
14646	5.9-37-8	-	-
14647	5.9-38-1	-	-
14647	5.9-38-2	-	-
14648	5.9-39-1	-	-
14648	5.9-39-2	-	-
14649	5.9-40-1	-	-
14649	5.9-41-1	-	-
14650	5.9-41-4	-	-
14651	5.9-42-1	-	-
14651	5.9-42-6	-	-
14652	5.9-43-1	-	-
14652	5.9-43-6	-	-
14653	5.9-44-1	-	-
14653	5.9-44-4	-	-
14654	5.9-45-1	-	-
14654	5.9-45-3	-	-
14655	5.9-46-1	-	-
14655	5.9-46-1	-	-
14656	5.9-47-1	-	-
14656	5.9-47-5	-	-
14657	5.9-48-1	-	-
14657	5.9-48-3	-	-
14658	5.9-49-1	-	-
14658	5.9-49-6	-	-
14659	5.9-51-1	-	-
14659	5.9-51-4	-	-

Сборник 10. Сборник укрупненных показателей стоимости пусконаладочных работ

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14660	5.10-4-1	-	-
14660	5.10-4-6	-	-
14661	5.10-5-1	-	-
14661	5.10-5-2	-	-
14662	5.10-6-1	-	-
14662	5.10-6-4	-	-
14663	5.10-7-1	-	-
14663	5.10-7-10	-	-
14664	5.10-8-1	-	-
14665	5.10-9-1	-	-
14666	5.10-10-1	-	-
14666	5.10-10-4	-	-
14667	5.10-11-1	-	-
14667	5.10-11-4	-	-
14668	5.10-12-1	-	-
14668	5.10-12-3	-	-
14669	5.10-13-1	-	-
14669	5.10-13-4	-	-
14670	5.10-14-1	-	-
14670	5.10-14-2	-	-
14671	5.10-15-1	-	-
14671	5.10-15-2	-	-
14672	5.10-16-1	-	-
14673	5.10-17-3	-	-
14674	5.10-18-1	-	-
14674	5.10-18-3	-	-
14675	5.10-19-1	-	-
14675	5.10-19-3	-	-
14676	5.10-20-1	-	-
14676	5.10-20-3	-	-
14677	5.10-21-1	-	-
14677	5.10-21-3	-	-
14678	5.10-22-1	-	-
14678	5.10-22-2	-	-
14679	5.10-23-1	-	-
14679	5.10-23-4	-	-
14680	5.10-24-1	-	-
14680	5.10-24-9	-	-
14681	5.10-25-1	-	-
14681	5.10-25-4	-	-
14682	5.10-26-1	-	-
14682	5.10-26-2	-	-
14683	5.10-27-1	-	-
14683	5.10-27-7	-	-
14684	5.10-28-1	-	-
14684	5.10-28-2	-	-
14685	5.10-29-1	-	-
14685	5.10-29-2	-	-
14686	5.10-30-1	-	-
14687	5.10-31-1	-	-
14688	5.10-32-1	-	-
14688	5.10-32-3	-	-
14689	5.10-33-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14690	5.10-34-1	-	-
14691	5.10-35-1	-	-
14692	5.10-36-1	-	-
14693	5.10-37-1	-	-
14694	5.10-37-2	-	-
14695	5.10-38-1	-	-
14696	5.10-38-2	-	-
14697	5.10-39-1	-	-
14698	5.10-39-4	-	-
14699	5.10-40-1	-	-
14700	5.10-40-2	-	-
14701	5.10-41-1	-	-
14702	5.10-41-4	-	-
14703	5.10-42-1	-	-
14704	5.10-42-3	-	-
14705	5.10-43-1	-	-
14706	5.10-43-2	-	-
14707	5.10-44-1	-	-

Сборник 11. Экологическое сопровождение объектов строительства и составление санитарно-экологического паспорта

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14701	5.11-1-1	-	-
	5.11-1-6	-	-
14702	5.11-2-1	-	-
	5.11-2-4	-	-
14703	5.11-3-1	-	-
	5.11-3-3	-	-
14704	5.11-4-1	-	-
	5.11-5-1	-	-
14705	5.11-5-6	-	-
	5.11-6-1	-	-
14706	5.11-6-3	-	-
	5.11-7-1	-	-
14707	5.11-7-2	-	-
	5.11-8-1	-	-
14708	5.11-8-12	-	-
	5.11-9-1	-	-
14709	5.11-9-6	-	-
	5.11-10-1	-	-
14710	5.11-10-2	-	-
	5.11-11-1	-	-
14711	5.11-11-5	-	-

Глава 6. Ремонтно-строительные работы

Сборник 0. Общие положения

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14712	6.0-1-1	15,76	-
14713	6.0-1-2	15,63	-
14714	6.0-1-3	16,10	-
14715	6.0-2-1	3,90	-
14716	6.0-2-2	3,95	-
14717	6.0-2-3	3,91	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14718	6.0-2-4	3,81	-

Сборник 51. Земляные работы

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14719	6.51-1-1	12,06	8,95
14720	6.51-1-2	12,08	8,95
14721	6.51-2-1 6.51-2-2	12,13	8,95
14722	6.51-3-1 6.51-3-2	12,13	8,95
14723	6.51-4-1 6.51-4-2	-	-
14724	6.51-5-1	10,32	-
14725	6.51-5-2	11,12	-
14726	6.51-6-1	-	-

Сборник 52. Фундаменты

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14727	6.52-1-1	11,69	-
14728	6.52-1-2	11,68	-
14729	6.52-1-3	9,52	-
14730	6.52-1-4 6.52-1-5	11,69	-
14731	6.52-2-1	11,04	-
14732	6.52-3-1	11,36	5,26
14733	6.52-3-2	11,29	5,26
14734	6.52-4-1	18,56	6,74
14735	6.52-5-1	11,59	6,95
14736	6.52-6-1	8,29	4,89
14737	6.52-7-1	11,40	5,35
14738	6.52-8-1	11,04	5,04
14739	6.52-9-1	7,25	-
14740	6.52-9-2	7,24	-
14741	6.52-10-1	7,27	5,66
14742	6.52-11-1 6.52-11-2	11,04	5,67
14743	6.52-11-3 6.52-11-4	11,04	5,66
14744	6.52-12-1	-	3,61
14745	6.52-12-2	-	-
14746	6.52-13-1	5,67	5,30
14747	6.52-13-2	5,75	11,15
14748	6.52-14-1	6,34	8,95
14749	6.52-14-2	6,34	8,79
14750	6.52-14-3	6,34	8,85
14751	6.52-15-1	-	-
14752	6.52-15-2	5,90	-
14753	6.52-15-3	5,95	-
14754	6.52-16-1	4,10	3,79
14755	6.52-16-2	4,10	3,47
14756	6.52-16-3	4,10	0,61
14757	6.52-16-4	-	5,14
14758	6.52-17-1	4,15	-
14759	6.52-17-2	-	-
14760	6.52-17-3	-	39,38

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14761	6.52-19-1	-	12,70
14762	6.52-19-2	-	6,50
14763	6.52-19-3	-	4,50
14764	6.52-19-4	-	6,00
14765	6.52-22-1	-	3,20
14766	6.52-22-2	4,85	4,67
14767	6.52-22-3	-	4,50
14768	6.52-22-4	-	4,95
14769	6.52-22-5	-	-
14770	6.52-23-1	-	3,20
14771	6.52-23-2	4,87	4,67
14772	6.52-23-3	-	4,50
14773	6.52-23-4	-	4,95
14774	6.52-23-5	-	-
14775	6.52-24-1	4,85	1,22
14776	6.52-24-2	-	-
14777	6.52-25-1	5,07	2,03
14778	6.52-25-2	4,03	2,03
14779	6.52-26-1	-	2,71
14780	6.52-26-2	3,77	4,10
14781	6.52-26-3	3,77	3,65
14782	6.52-27-1	-	3,00
14783	6.52-27-2	4,85	8,00
14784	6.52-27-3	-	3,00
14785	6.52-27-4 6.52-27-5	-	-
14786	6.52-28-1	-	7,34
14787	6.52-28-2	4,87	8,00
14788	6.52-28-3	-	3,00
14789	6.52-28-4	-	5,13
14790	6.52-28-5	-	-
14791	6.52-29-1	4,33	6,45
14792	6.52-30-1 6.52-30-2	4,99	6,45
14793	6.52-31-1	6,63	3,37
14794	6.52-32-1	11,25	5,65

Сборник 53. Стены

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14795	6.53-1-1	15,97	-
14796	6.53-1-2	16,08	-
14797	6.53-1-3	16,12	-
14798	6.53-1-4 6.53-1-5	16,09	-
14799	6.53-1-7	16,10	-
14800	6.53-1-8 6.53-1-9	16,11	-
14801	6.53-2-1 6.53-2-2	11,01	-
14802	6.53-2-3	10,96	-
14803	6.53-2-4	11,02	-
14804	6.53-2-5	11,00	-
14805	6.53-3-1 6.53-3-2	15,75	-
14806	6.53-3-3	12,33	-
14807	6.53-4-1	6,55	9,45
14808	6.53-4-2	6,57	9,24

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14809	6.53-5-1	16,08	7,48
14810	6.53-5-2	16,14	7,56
14811	6.53-5-3	16,17	9,47
14812	6.53-5-4	16,07	9,31
14813	6.53-6-1	8,30	8,19
14814	6.53-6-2	7,98	8,15
14815	6.53-6-3	16,14	7,37
14816	6.53-6-4	16,07	7,38
14817	6.53-7-1	16,11	8,98
14818	6.53-8-1	16,04	8,95
14819	6.53-9-1	16,10	5,97
14820	6.53-10-1	16,10	6,64
14821	6.53-10-2	16,11	6,63
14822	6.53-10-3	16,07	7,59
14823	6.53-10-4	16,08	7,56
14824	6.53-10-5	16,10	6,64
14825	6.53-10-6	16,10	6,63
14826	6.53-10-7	16,09	7,59
14827	6.53-10-8	16,11	7,56
14828	6.53-11-1	7,86	-
14829	6.53-12-1	15,50	-
14830	6.53-13-1	13,76	2,88
14831	6.53-13-2	12,41	2,88
14832	6.53-13-3	12,08	2,88
14833	6.53-13-4	16,09	7,36
14834	6.53-14-1	11,04	-
14835	6.53-14-2	-	-
14836	6.53-14-3	11,04	-
14837	6.53-14-4	-	-
14838	6.53-14-5	11,04	-
14839	6.53-14-6	-	-
14840	6.53-14-7	11,04	-
14841	6.53-15-1	-	-
14842	6.53-16-1	-	5,14
14843	6.53-16-2	-	5,16
14844	6.53-17-1	-	-
14845	6.53-17-2	5,07	5,48
14846	6.53-18-1		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14909	6.54-10-1	11,36	6,47
14910	6.54-11-1	-	-
14911	6.54-11-2	-	-
14912	6.54-12-1	10,86	6,47
14912	6.54-13-1	10,20	7,90
14913	6.54-14-1	8,93	7,79
14914	6.54-15-1	7,00	6,47
14915	6.54-15-2	-	-
14916	6.54-16-1	-	-
14916	6.54-16-2	-	-
14917	6.54-17-1	-	-
14917	6.54-17-2	-	-
14918	6.54-18-1	8,94	-

Сборник 55. Перегородки

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14919	6.55-1-1	-	-
	6.55-1-6	-	-
14920	6.55-2-1	-	-
	6.55-2-2	-	-
14921	6.55-3-1	-	-
14922	6.55-4-1	11,51	-
14923	6.55-4-2	11,48	8,60
14924	6.55-5-1	7,03	7,42
14925	6.55-5-2	7,21	8,95

Сборник 56. Проемы

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14926	6.56-1-1	-	-
	6.56-1-3	-	-
14927	6.56-2-1	-	-
	6.56-2-2	-	-
14928	6.56-3-1	-	-
	6.56-3-3	-	-
14929	6.56-4-1	-	6,08
	6.56-4-2	-	7,38
14930	6.56-4-3	-	6,08
14931	6.56-4-4	-	6,70
14932	6.56-4-5	-	7,27
14933	6.56-4-6	-	7,30
14934	6.56-4-7	-	5,87
14935	6.56-4-8	-	7,38
14936	6.56-4-9	-	7,41
14937	6.56-4-10	-	6,33
14938	6.56-4-11	-	6,98
14939	6.56-4-12	-	7,05
14940	6.56-5-1	-	6,47
14941	6.56-5-2	-	4,51
14942	6.56-6-1	-	6,47
14943	6.56-7-1	-	6,47
14944	6.56-8-1	6,66	7,25
14945	6.56-8-2	6,66	7,23
14946	6.56-8-3	6,69	7,44
14947	6.56-8-4	6,68	7,44

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14948	6.56-8-7	6,68	7,69
14949	6.56-8-8	6,67	7,64
14950	6.56-9-1	-	4,30
14951	6.56-9-2	-	3,88
14952	6.56-9-3	-	4,28
14953	6.56-10-1	-	3,94
14954	6.56-10-3	-	-
14955	6.56-11-1	-	-
14956	6.56-12-1	-	-
14957	6.56-13-1	-	-
14958	6.56-14-1	-	-
14959	6.56-15-1	-	-
14960	6.56-15-2	-	-
14961	6.56-16-1	-	6,02
14962	6.56-16-2	-	5,77
14963	6.56-16-3	-	7,41
14964	6.56-16-4	-	7,29
14965	6.56-16-5	-	5,90
14966	6.56-16-6	-	5,74
14967	6.56-16-7	-	-
14968	6.56-17-1	-	6,47
14969	6.56-17-3	-	6,47
14970	6.56-18-1	7,21	6,47
14971	6.56-18-2	6,54	6,47
14972	6.56-18-3	6,62	6,47
14973	6.56-18-5	6,56	6,47
14974	6.56-19-1	-	6,47
14975	6.56-20-1	-	8,94
14976	6.56-21-1	-	8,95
14977	6.56-21-2	-	6,47
14978	6.56-22-1	-	6,47
14979	6.56-22-3	-	6,47
14980	6.56-23-1	6,59	4,83
14981	6.56-23-2	6,53	4,83
14982	6.56-24-1	6,58	6,85
14983	6.56-24-2	6,64	7,44
14984	6.56-24-4	6,60	7,69
14985	6.56-25-1	-	3,94
14986	6.56-25-6	-	-
14987	6.56-26-1	6,00	3,94
14988	6.56-26-2	5,67	3,94
14989	6.56-26-3	6,00	3,94
14990	6.56-26-4	5,67	3,94
14991	6.56-26-5	-	-
14992	6.56-26-6	-	-
14993	6.56-27-1	6,84	8,96
14994	6.56-28-1	6,25	5,49
14995	6.56-29-1	6,28	4,83
14996	6.56-30-1	-	-
14997	6.56-30-8	-	-
14998	6.56-31-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14991	6.56-32-1	-	6,14
14992	6.56-32-2	-	3,12
14993	6.56-32-3	9,00	16,32
14994	6.56-36-1	7,88	16,31
14995	6.56-36-2	7,70	4,93
14996	6.56-36-3	7,88	16,28
14997	6.56-36-4	7,59	9,59
14998	6.56-37-1	9,51	1,33
15000	6.56-37-2	9,55	1,33
15000	6.56-37-3	9,58	1,33
15001	6.56-38-1	-	-
15001	6.56-38-3	-	-

Сборник 57. Полы

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15002	6.57-1-1	6,00	-
15003	6.57-1-2	-	-
15003	6.57-1-4	-	-
15004	6.57-2-1	-	-
15004	6.57-2-6	-	-
15005	6.57-2-7	11,04	-
15005	6.57-2-9	-	-
15006	6.57-2-10	-	-
15006	6.57-2-17	-	-
15007	6.57-3-1	-	-
15007	6.57-3-2	-	-
15008	6.57-4-1	11,68	-
15008	6.57-4-2	-	-
15009	6.57-5-1	-	-
15009	6.57-5-11	-	-
15010	6.57-5-12	11,68	-
15011	6.57-5-13	-	-
15011	6.57-5-14	-	-
15012	6.57-6-1	-	4,08
15012	6.57-6-12	-	-
15013	6.57-6-13	-	6,08
15013	6.57-6-14	-	-
15014	6.57-7-1	-	6,02
15014	6.57-7-2	-	-
15015	6.57-7-3	-	-
15016	6.57-8-1	-	-
15016	6.57-8-2	-	-
15017	6.57-8-3	6,98	-
15018	6.57-8-4	6,99	-
15019	6.57-8-5	6,98	-
15020	6.57-8-6	6,97	-
15021	6.57-8-7	7,01	-
15022	6.57-8-8	6,99	-
15023	6.57-9-1	-	8,95
15023	6.57-9-3	-	-
15024	6.57-9-4	-	-
15024	6.57-9-9	-	-
15025	6.57-10-1	-	-
15025	6.57-10-2	6,99	6,47
15026	6.57-10-2	6,99	6,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15027	6.57-11-1	-	3,84
15028	6.57-11-10	-	3,84
15029	6.57-12-1	11,69	5,20
15030	6.57-12-2	11,68	5,18
15031	6.57-13-3	11,68	5,11
15032	6.57-13-4	11,69	-
15033	6.57-13-6	11,69	7,00
15034	6.57-13-8	11,68	7,00
15035	6.57-13-9	11,69	7,00
15036	6.57-13-11	11,68	7,00
15037	6.57-13-12	11,68	7,00
15038	6.57-13-13	11,68	7,83
15039	6.57-13-14	11,68	8,40
15040	6.57-13-15	11,85	12,09
15041	6.57-14-1	-	5,13
15041	6.57-14-4	-	6,24
15042	6.57-14-5	-	5,13
15043	6.57-15-1	-	3,94
15044	6.57-16-1	-	5,95
15045	6.57-17-1	-	6,49
15046	6.57-18-1	5,90	1,34
15047	6.57-18-2	5,82	1,34

Сборник 58. Крыши, кровли

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15048	6.58-1-1	-	-
15048	6.58-1-4	-	-
15049	6.58-2-1	-	-
15049	6.58-2-7	-	-
15050	6.58-3-1	-	-
15050	6.58-3-3	-	-
15051	6.58-4-1	-	-
15051	6.58-4-2	-	-
15052	6.58-4-3	7,57	-
15053	6.58-5-1	10,79	-
15054	6.58-6-1	10,80	8,95
15055	6.58-6-2	10,80	9,03
15056	6.58-6-3	10,80	9,04
15057	6.58-6-4	10,80	10,54
15058			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15114	6.58-25-1	-	10,87
15115	6.58-25-2	-	11,26
15116	6.58-25-4	-	8,95
15117	6.58-25-5	-	8,94
15118	6.58-25-6	-	8,95
15119	6.58-26-1 6.58-26-2	-	-
15120	6.58-27-1 6.58-27-2	6,19	4,83
15121	6.58-27-3	6,40	7,36
15122	6.58-27-5	6,00	4,83
15123	6.58-27-6 6.58-27-7	6,00	7,36
15124	6.58-28-1	-	7,80
15125	6.58-29-1	-	6,47
15126	6.58-29-2	-	3,81
15127	6.58-30-1	-	3,04
15128	6.58-31-1	11,25	6,53
15129	6.58-31-2	11,23	6,53
15130	6.58-31-3	11,17	6,53
15131	6.58-33-1	20,00	6,30
15132	6.58-34-1	-	-
15133	6.58-35-1	10,17	13,01
15134	6.58-35-2	13,15	4,83
15135	6.58-35-3	9,72	7,36
15136	6.58-36-1	23,53	-
15137	6.58-36-2	23,51	-
15138	6.58-36-3	23,53	-
15139	6.58-37-1	5,90	5,14

Сборник 59. Лестницы, крыльца

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15140	6.59-1-1	6,54	-
15141	6.59-1-2	6,57	-
15142	6.59-2-1	-	-
15143	6.59-3-1	11,51	-
15144	6.59-3-2	11,28	-
15145	6.59-4-1 6.59-4-2	7,04	-
15146	6.59-5-1 6.59-5-3	-	-
15147	6.59-6-1	7,50	-
15148	6.59-6-2	7,29	-
15149	6.59-6-3	10,80	-
15150	6.59-6-4	11,30	-
15151	6.59-6-5	11,07	-
15152	6.59-7-1	7,10	16,33
15153	6.59-7-2	12,95	16,33
15154	6.59-8-1	-	2,11
15155	6.59-8-2	-	2,09
15156	6.59-8-3	-	8,95
15157	6.59-8-4	6,22	6,47
15158	6.59-9-1	11,51	-
15159	6.59-10-1 6.59-10-4	6,66	5,04

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15160	6.59-11-1	6,67	4,37
15161	6.59-12-1	-	14,33
15162	6.59-13-1	7,04	12,45
15163	6.59-14-1 6.59-14-3	10,80	8,65

Сборник 60. Печные работы

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15164	6.60-1-1 6.60-1-5	-	-
15165	6.60-2-1 6.60-2-2	-	-
15166	6.60-3-1	-	5,02
15167	6.60-3-2	-	4,47
15168	6.60-4-1 6.60-4-6	-	4,47
15169	6.60-5-1	-	4,48
15170	6.60-5-3	-	4,47
15171	6.60-6-1 6.60-6-2	-	4,48
15172	6.60-6-3	-	4,47
15173	6.60-7-1	-	4,48
15174	6.60-7-2	-	4,50
15175	6.60-7-3	-	6,80
15176	6.60-7-4	-	6,79
15177	6.60-8-1	-	4,47
15178	6.60-9-1	-	4,48
15179	6.60-9-3	-	4,59
15180	6.60-10-1	-	4,48
15181	6.60-10-2	-	6,82
15182	6.60-11-1 6.60-11-3	-	7,07
15183	6.60-12-1	-	4,46
15184	6.60-13-1	-	4,14
15185	6.60-14-1 6.60-14-2	-	4,48
15186	6.60-15-1	-	5,90
15187	6.60-15-2	-	6,17
15188	6.60-15-3 6.60-15-6	-	4,47
15189	6.60-15-7	-	4,12
15190	6.60-15-8	-	5,90
15191	6.60-15-9	-	7,02
15192	6.60-15-10 6.60-15-11	-	4,47
15193	6.60-15-12	-	5,00
15194	6.60-15-13	-	6,65
15195	6.60-15-14	-	4,48
15196	6.60-15-15	-	6,99
15197	6.60-15-16	-	7,08
15198	6.60-15-17	-	5,00
15199	6.60-15-18	-	6,67
15200	6.60-16-1 6.60-16-2	-	8,95

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15201	6.60-17-1 6.60-17-2	-	5,55
15202	6.60-17-3	-	7,43

Сборник 61. Штукатурные работы

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15203	6.61-1-1 6.61-1-2	-	-
15204	6.61-1-3 6.61-1-4	-	1,66
15205	6.61-1-5 6.61-1-6	-	-
15206	6.61-1-7 6.61-1-8	-	1,66
15207	6.61-2-1 6.61-2-12	-	-
15208	6.61-3-1	-	20,52
15209	6.61-3-2	-	-
15210	6.61-3-3	-	20,52
15211	6.61-3-4	-	-
15212	6.61-3-5	-	20,52
15213	6.61-3-6	-	-
15214	6.61-4-1 6.61-4-12	-	-
15215	6.61-5-1	-	20,53
15216	6.61-5-2	-	-
15217	6.61-5-3	-	20,53
15218	6.61-5-4	-	-
15219	6.61-5-5	-	20,53
15220	6.61-5-6	-	-
15221	6.61-6-1 6.61-6-4	-	-
15222	6.61-6-5	-	20,49
15223	6.61-6-6	-	-
15224	6.61-7-1 6.61-7-2	-	-
15225	6.61-7-3 6.61-7-4	-	20,49
15226	6.61-8-1 6.61-8-4	-	-
15227	6.61-8-5 6.61-8-8	-	20,56
15228	6.61-9-1	-	-
15229	6.61-10-1 6.61-10-3	-	-
15230	6.61-10-4	7,25	-
15231	6.61-10-5 6.61-10-9	-	-
15232	6.61-11-1 6.61-11-9	-	-
15233	6.61-12-1	6,21	-
15234	6.61-12-2	6,36	-
15235	6.61-12-3	6,21	-
15236	6.61-12-4	6,36	-
15237	6.61-12-5	6,21	-
15238	6.61-12-6	6,36	-
15239	6.61-12-7 6.61-12-9	6,20	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15240	6.61-12-10 6.61-12-18	9,69	-
15241	6.61-13-11	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15287	6.61-19-10	6,31	-
15288	6.61-19-11 6.61-19-20	9,69	-
15289	6.61-20-1 6.61-20-2	-	-
15290	6.61-20-3	6,19	-
15291	6.61-20-4 6.61-20-5	9,69	-
15292	6.61-20-7	-	-
15293	6.61-20-8	6,19	-
15294	6.61-20-9	9,69	-
15295	6.61-20-10	-	-
15296	6.61-20-11 6.61-20-12	-	20,49
15297	6.61-21-1 6.61-21-2	-	-
15298	6.61-21-3	6,20	-
15299	6.61-21-4	9,69	-
15300	6.61-21-5 6.61-21-7	-	-
15301	6.61-21-8	6,19	-
15302	6.61-21-9	9,69	-
15303	6.61-21-10	-	-
15304	6.61-21-11 6.61-21-12	-	20,49
15305	6.61-22-1 6.61-22-2	-	-
15306	6.61-22-3	6,20	-
15307	6.61-22-4	9,69	-
15308	6.61-22-5 6.61-22-6	-	-
15309	6.61-22-7	6,19	-
15310	6.61-22-8	9,69	-
15311	6.61-22-9 6.61-22-10	-	-
15312	6.61-22-11	6,19	-
15313	6.61-22-12	9,69	-
15314	6.61-22-13 6.61-22-14	-	-
15315	6.61-22-15	6,19	-
15316	6.61-22-16	9,69	-
15317	6.61-22-17 6.61-22-20	-	20,56
15318	6.61-23-1 6.61-23-2	-	-
15319	6.61-23-3	6,19	-
15320	6.61-23-4	9,69	-
15321	6.61-23-5 6.61-23-6	-	-
15322	6.61-23-7	6,19	-
15323	6.61-23-8	9,69	-
15324	6.61-23-9 6.61-23-10	-	-
15325	6.61-23-11	6,19	-
15326	6.61-23-12	9,69	-
15327	6.61-23-13 6.61-23-14	-	-
15328	6.61-23-15	6,19	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15329	6.61-23-16	9,69	-
15330	6.61-23-17	-	20,56
15331	6.61-24-1	11,42	-
15332	6.61-24-2	11,29	-
15333	6.61-24-3	-	-
15334	6.61-24-4	-	-
15335	6.61-25-1	25,00	6,47
15336	6.61-25-4	25,00	6,47
15337	6.61-25-5	-	6,47
15338	6.61-25-9	6,19	6,47
15339	6.61-25-12	6,19	6,47
15340	6.61-25-13	9,69	6,47
15341	6.61-25-16	-	-
15342	6.61-26-1	-	-
15343	6.61-26-8	11,31	6,47
15344	6.61-27-1	10,80	6,47
15345	6.61-27-4	10,08	6,47
15346	6.61-27-5	11,31	6,47
15347	6.61-27-6	10,80	6,47
15348	6.61-27-7	10,08	6,47
15349	6.61-28-1	-	6,24
15350	6.61-28-4	6,19	6,24
15351	6.61-28-5	9,69	6,24
15352	6.61-28-9	-	-
15353	6.61-29-1	6,62	-
15354	6.61-29-4	-	-
15355	6.61-30-1	-	-
15356	6.61-30-2	-	11,54
15357	6.61-30-3	-	11,53
15358	6.61-30-4	-	-
15359	6.61-30-8	-	-
15360	6.61-31-1	-	11,54
15361	6.61-32-1	16,12	-
15362	6.61-33-1	16,15	-
15363	6.61-33-2	-	4,58
15364	6.61-33-3	-	-
15365	6.61-33-4	-	20,03
15366	6.61-33-7	-	-
15367	6.61-34-1	6,19	6,74
15368	6.61-35-1	-	1,02
15369	6.61-36-1	-	6,83
15370	6.61-37-1	-	6,67

Сборник 62. Малые работы

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15365	6.62-0-1	-	-
15366	6.62-0-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15366	6.62-1-1	25,00	9,11
15367	6.62-1-2	25,00	3,80
15368	6.62-1-3	25,00	3,90
15369	6.62-1-4	25,00	5,28
15370	6.62-2-1	25,00	1,77
15371	6.62-2-2	25,00	1,87
15372	6.62-2-3	25,00	1,99
15373	6.62-2-4	25,00	2,12
15374	6.62-2-5	25,00	2,21
15375	6.62-2-6	25,00	2,30
15376	6.62-2-7	25,00	2,41
15377	6.62-2-8	25,00	2,51
15378	6.62-3-1	25,00	1,77
15379	6.62-3-2	25,00	1,84
15380	6.62-3-3	25,00	2,01
15381	6.62-3-4	25,00	2,12
15382	6.62-3-5	25,00	2,21
15383	6.62-3-6	25,00	2,28
15384	6.62-3-7	25,00	2,39
15385	6.62-3-8	25,00	2,45
15386	6.62-4-1	25,00	1,77
15387	6.62-4-2	25,00	1,83
15388	6.62-4-3	25,00	1,96
15389	6.62-4-4	25,00	2,06
15390	6.62-4-5	25,00	2,21
15391	6.62-4-6	25,00	2,27
15392	6.62-4-7	25,00	2,39
15393	6.62-4-8	25,00	2,46
15394	6.62-5-1	25,00	1,77
15395	6.62-5-2	25,00	1,84
15396	6.62-5-3	25,00	1,94
15397	6.62-5-4	25,00	2,06
15398	6.62-5-5	25,00	2,21
15399	6.62-5-6	25,00	2,27
15400	6.62-5-7	25,00	2,37
15401	6.62-5-8	25,00	2,46
15402	6.62-6-1	25,00	1,87
15403	6.62-6-2	25,00	2,01
15404	6.62-6-3	25,00	2,15
15405	6.62-7-1	25,00	1,87
15406	6.62-7-2	25,00	1,97
15407	6.62-7-3	25,00	2,12
15408	6.62-7-4	25,00	2,42
15409	6.62-7-5	25,00	2,41
15410	6.62-7-6	25,00	2,54
15411	6.62-8-1	25,00	1,86
15412	6.62-8-2	25,00	2,01
15413	6.62-8-3	25,00	2,14
15414	6.62-8-4	25,00	2,31
15415	6.62-8-5	25,00	2,44
15416	6.62-8-6	25,00	2,56
15417	6.62-9-1	25,00	1,84
15418	6.62-9-2	25,00	1,97
15419	6.62-9-3	25,00	2,09
15420	6.62-9-4	25,00	2,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15421	6.62-9-5	25,00	2,38
15422	6.62-9-6	25,00	2,50
15423	6.62-10-1	25,00	1,86
15424	6.62-10-2	25,00	1,98
15425	6.62-10-3	25,00	2,13
15426	6.62-10-4	25,00	2,30
15427	6.62-10-5	25,00	2,41
15428	6.62-10-6	25,00	2,55
15429	6.62-11-1	25,00	1,88
15430	6.62-11-2	25,00	2,01
15431	6.62-11-3	25,00	2,13
15432	6.62-12-1	25,00	2,60
15433	6.62-12-2	25,00	2,76
15434	6.62-12-3	25,00	2,90
15435	6.62-12-4	25,00	2,30
15436	6.62-12-5	25,00	2,45
15437	6.62-12-6	25,00	2,59
15438	6.62-13-1	25,00	2,59
15439	6.62-13-2	25,00	2,74
15440	6.62-13-3	25,00	2,87
15441	6.62-13-4	25,00	2,31
15442	6.62-13-5	25,00	2,45
15443	6.62-13-6	25,00	2,58
15444	6.62-14-1	25,00	2,57
15445	6.62-14-2	25,00	2,70
15446	6.62-14-3	25,00	2,82
15447	6.62-14-4	25,00	2,29
15448	6.62-14-5	25,00	2,41
15449	6.62-14-6	25,00	2,54
15450	6.62-15-1	25,00	2,58
15451	6.62-15-2	25,00	2,73
15452	6.62-15-3	25,00	2,88
15453	6.62-15-4	25,00	2,30
15454	6.62-15-5	25,00	2,43
15455	6.62-15-6	25,00	2,57
15456	6.62-16-1	25,00	1,80
15457	6.62-16-2	25,00	2,03
15458	6.62-16-3	25,00	2,16
15459	6.62-17-1	25,00	2,64
15460	6.62-17-2	-	2,64
15461	6.62-17-3	6,29	2,64
15462	6.62-17-4	9,69	2,64
15463	6.62-17-5	25,00	2,88
15464	6.62-17-6	-	2,88
15465	6.62-17-7	6,27	2,88
15466	6.62-17-8	9,69	2,88
15467	6.62-17-9	25,00	2,74
15468	6.62-17-10	-	2,74
15469	6.62-17-11	6,25	2,74
15470	6.62-17-12	9,69	2,74
15471	6.62-17-13	25,00	2,81
15472	6.62-17-14	-	2,81
15473	6.62-17-15	6,23	2,81
15474	6.62-17-16	9,69	2,81
15475	6.62-18-1	25,00	2,73

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15476	6.62-18-2	-	2,73
15477	6.62-18-3	6,28	2,73
15478	6.62-18-4	9,69	2,73
15479	6.62-18-5	25,00	2,87
15480	6.62-18-6	-	2,87
15481	6.62-18-7	6,22	2,87
15482	6.62-18-8	9,69	2,87
15483	6.62-18-9	25,00	2,98
15484	6.62-18-10	-	2,98
15485	6.62-18-11	6,23	2,98
15486	6.62-18-12	9,69	2,98
15487	6.62-19-1	-	1,77
15488	6.62-19-2	6,26	1,77
15489	6.62-19-3	9,69	1,77
15490	6.62-19-4	-	1,85
15491	6.62-19-5	6,23	1,85
15492	6.62-19-6	9,69	1,85
15493	6.62-19-7	-	1,99
15494	6.62-19-8	6,24	1,99
15495	6.62-19-9	9,69	1,99
15496	6.62-19-10	-	2,09
15497	6.62-19-11	6,22	2,09
15498	6.62-19-12	9,69	2,09
15499	6.62-20-1	-	1,87
15500	6.62-20-2	6,22	1,87
15501	6.62-20-3	9,69	1,87
15502	6.62-20-4	-	2,02
15503	6.62-20-5	6,21	2,02
15504	6.62-20-6	9,69	2,02
15505	6.62-20-7	-	2,16
15506	6.62-20-8	6,21	2,16
15507	6.62-20-9	9,69	2,16
15508	6.62-21-1	25,00	2,96
15509	6.62-21-2	25,00	3,21
15510	6.62-21-3	25,00	3,33
15511	6.62-21-4	-	3,33
15512	6.62-21-5	6,19	3,33
15513	6.62-21-6	9,69	3,33
15514	6.62-21-7	25,00	3,32
15515	6.62-21-8	-	3,34
15516	6.62-21-9	25,00	3,33
15517	6.62-21-10	-	3,33
15518	6.62-21-11	6,19	3,33
15519	6.62-21-12	9,69	3,33
15520	6.62-21-13	-	3,20
15521	6.62-21-15	-	3,15
15522	6.62-22-1	25,00	3,27
15523	6.62-22-		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15579	6.62-28-9	-	-
	6.62-28-10	-	-
15580	6.62-28-11	6,26	-
15581	6.62-28-12	9,69	-
	6.62-28-13	-	-
15582	6.62-28-14	-	-
15583	6.62-28-15	6,25	-
15584	6.62-28-16	9,69	-
15585	6.62-29-1	-	6,47
	6.62-30-1	-	5,83
15586	6.62-30-2	-	5,83
15587	6.62-30-3	6,19	5,83
15588	6.62-30-4	9,69	5,83
15589	6.62-31-1	-	-
15590	6.62-32-1	-	3,52
	6.62-33-1	-	-
15591	6.62-33-2	-	6,29
15592	6.62-33-3	-	3,50
15593	6.62-33-4	-	3,55
15594	6.62-33-5	-	5,14
15595	6.62-33-6	-	5,20
15596	6.62-34-1	-	2,12
15597	6.62-34-2	-	4,26
15598	6.62-34-3	-	6,84
15599	6.62-35-1	10,48	5,93
15600	6.62-35-2	10,48	8,06
15601	6.62-35-3	10,48	10,32
15602	6.62-35-4	10,48	5,93
15603	6.62-35-5	10,48	8,06
15604	6.62-35-6	10,48	10,32
15605	6.62-35-7	10,48	5,93
15606	6.62-35-8	10,48	8,06
15607	6.62-35-9	10,48	10,32
15608	6.62-36-1	10,48	3,96
15609	6.62-36-2	10,48	5,43
15610	6.62-36-3	10,48	7,26
15611	6.62-36-4	10,48	3,96
15612	6.62-36-5	10,48	5,43
15613	6.62-36-6	10,48	7,26
15614	6.62-36-7	10,48	3,96
15615	6.62-36-8	10,48	5,43
15616	6.62-36-9	10,48	7,26
15617	6.62-37-1	7,17	5,18
15618	6.62-37-2	7,13	5,18
15619	6.62-37-3	6,95	5,18
15620	6.62-37-4	7,08	4,80
15621	6.62-37-5	7,06	4,80
15622	6.62-37-6	6,92	4,80
15623	6.62-37-7	7,14	5,18
15624	6.62-37-8	7,10	5,18
15625	6.62-37-9	6,94	5,18
15626	6.62-37-10	7,07	4,80
15627	6.62-37-11	7,04	4,80
15628	6.62-37-12	6,91	4,80
15629	6.62-38-1	7,00	-
15630	6.62-38-2	7,01	-
15631	6.62-38-3	6,89	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15632	6.62-38-4	7,03	-
15633	6.62-38-5	7,00	-
15634	6.62-38-6	6,89	-
15635	6.62-38-7	10,13	10,39
15636	6.62-38-8	9,71	10,39
15637	6.62-38-9	6,25	10,39
15638	6.62-38-10	10,13	10,39
15639	6.62-38-11	9,71	10,39
15640	6.62-38-12	6,25	10,39
15641	6.62-39-1	-	2,66
15642	6.62-39-2	-	2,66
15643	6.62-40-1	9,74	5,21
15644	6.62-40-2	9,74	5,14
15645	6.62-41-1	13,74	-
15646	6.62-43-1	-	2,90
15647	6.62-44-1	4,72	1,79
15648	6.62-44-2	4,72	1,93
15649	6.62-44-3	4,72	2,11
15650	6.62-45-1	4,72	1,79
15651	6.62-45-2	4,72	1,93
15652	6.62-45-3	4,72	2,11
15653	6.62-46-1	6,13	1,71
15654	6.62-46-2	6,14	1,93
15655	6.62-46-3	6,15	2,06
15656	6.62-47-1	9,68	1,71
15657	6.62-47-2	9,68	1,79
15658	6.62-47-3	9,69	1,81

Сборник 63. Стекольные, обойные и облицовочные работы

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15672	6.63-8-1	-	9,06
	6.63-8-3	-	-
15673	6.63-8-4	-	10,19
	6.63-9-1	-	-
15674	6.63-9-4	-	6,61
	6.63-9-5	-	-
15675	6.63-9-6	-	6,57
	6.63-9-7	-	5,14
15677	6.63-10-1	-	-
	6.63-10-4	-	-
15678	6.63-11-1	-	4,56
15679	6.63-11-2	-	4,40
15680	6.63-11-3	-	8,40
15681	6.63-11-4	-	4,38
15682	6.63-11-5	-	4,34
15683	6.63-12-1	-	7,95
15684	6.63-12-3	-	8,03
15685	6.63-12-4	-	8,00
15686	6.63-13-1	6,36	-
15687	6.63-13-2	-	-
15688	6.63-14-1	-	7,36
	6.63-14-2	-	-
15689	6.63-14-3	-	6,47
	6.63-14-4	-	-
15690	6.63-15-1	-	7,99
15691	6.63-15-2	-	-
15692	6.63-16-1	6,21	6,49
15693	6.63-17-1	11,75	6,42
15694	6.63-17-2	11,72	5,35
15695	6.63-17-3	9,10	10,70
15696	6.63-18-1	9,75	-

Сборник 64. Лепные работы

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15697	6.64-1-1	6,67	-
	6.64-1-2	-	-
15698	6.64-1-3	-	-
	6.64-1-4	6,67	-
15700	6.64-2-1	6,94	-
	6.64-2-2	-	-
15701	6.64-2-3	-	-
15702	6.64-2-4	6,94	-
15703	6.64-3-1	6,94	-
15704	6.64-3-2	-	-
15705	6.64-3-4	6,94	-
15706	6.64-4-1	6,94	-
15707	6.64-4-2	-	-
	6.64-4-3	-	-
15708	6.64-4-4	6,94	-
15709	6.64-5-1	6,94	-
	6.64-5-2	-	-
15710	6.64-5-4	-	-
15711	6.64-6-1	6,94	-
	6.64-6-2	-	-
15712	6.64-6-3	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15713	6.64-6-4	6,94	-
15714	6.64-7-1	6,94	-
15715	6.64-7-2	-	-
15716	6.64-7-4	6,94	-
15717	6.64-8-1	6,94	-
15718	6.64-8-2	-	-
15719	6.64-8-4	6,94	-
15720	6.64-9-1	6,94	-
15721	6.64-9-2	-	-
15722	6.64-9-3	-	-
15723	6.64-10-1	6,94	-
15724	6.64-10-2	-	-
15725	6.64-10-4	6,94	-
15726	6.64-11-1	6,94	-
15727	6.64-11-2	-	-
15728	6.64-11-3	-	-
15729	6.64-12-1	6,94	-
15730	6.64-12-2	-	-
15731	6.64-12-4	6,94	-
15732	6.64-13-1	6,94	-
15733	6.64-13-2	-	-
15734	6.64-13-4	6,94	-
15735	6.64-14-1	6,94	-
15736	6.64-14-2	-	-
15737	6.64-14-4	6,94	-
15738	6.64-15-1	6,94	-
15739	6.64-15-2	-	-
15740	6.64-15-4	6,94	-
15741	6.64-16-1	6,94	-
15742	6.64-16-2	-	-
15743	6.64-16-4	6,94	-
15744	6.64-17-1	6,94	-
15745	6.64-17-2	-	-
15746	6.64-17-4	6,94	-
15747	6.64-18-1	6,94	-
15748	6.64-18-2	-	-
15749	6.64-18-4	6,94	-
15750	6.64-19-1	6,94	-
15751	6.64-19-2	-	-
15752	6.64-19-3	-	-
15753	6.64-19-4	6,94	-
15754	6.64-20-1	6,94	-
15755	6.64-20-2	-	-
15756	6.64-21-1	6,94	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15757	6.64-21-2	-	-
15758	6.64-21-3	6,94	-
15759	6.64-22-1	6,94	-
15760	6.64-22-2	-	-
15761	6.64-22-4	6,94	-
15762	6.64-23-1	6,94	-
15763	6.64-23-2	-	-
15764	6.64-23-4	6,94	-
15765	6.64-24-1	6,94	-
15766	6.64-24-2	-	-
15767	6.64-24-4	6,94	-
15768	6.64-25-1	6,94	-
15769	6.64-25-2	-	-
15770	6.64-25-4	6,94	-
15771	6.64-26-1	6,94	-
15772	6.64-26-2	-	-
15773	6.64-26-4	6,94	-
15774	6.64-27-1	6,94	-
15775	6.64-27-2	-	-
15776	6.64-27-3	-	-
15777	6.64-27-4	6,94	-
15778	6.64-28-1	6,94	-
15779	6.64-28-4	6,94	-
15780	6.64-29-1	6,94	-
15781	6.64-29-2	-	-
15782	6.64-29-4	6,94	-
15783	6.64-30-1	6,94	-
15784	6.64-30-3	-	-
15785	6.64-30-4	6,94	-
15786	6.64-		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15800	6.64-35-4	6,94	-
15801	6.64-36-1	6,94	-
	6.64-36-2		
15802	6.64-36-3	-	-
15803	6.64-36-4	6,94	-
15804	6.64-37-1	6,94	-
	6.64-37-2		
15805	6.64-37-3	-	-
15806	6.64-37-4	6,94	-
15807	6.64-38-1	6,94	-
	6.64-38-2		
15808	6.64-38-3	-	-
15809	6.64-38-4	6,94	-
15810	6.64-39-1	6,94	-
	6.64-39-2		
15811	6.64-39-3	-	-
15812	6.64-39-4	6,94	-
15813	6.64-40-1	6,94	-
15814	6.64-40-2	-	-
15815	6.64-40-4	6,94	-
15816	6.64-41-1	6,94	-
15817	6.64-41-2	-	-
15818	6.64-41-3		
15819	6.64-41-4	6,94	-
15820	6.64-42-1	6,94	-
	6.64-42-2		
15820	6.64-42-3	-	-
15821	6.64-42-4	6,94	-
15822	6.64-43-1	6,94	-
	6.64-43-2		
15823	6.64-43-3	-	-
15824	6.64-43-4	6,94	-
15825	6.64-44-1	6,94	-
15826	6.64-44-2	-	-
15826	6.64-44-3		
15827	6.64-44-4	6,94	-
15828	6.64-45-1	6,94	-
	6.64-45-2		
15829	6.64-45-3	-	-
15830	6.64-45-4	6,94	-
15831	6.64-46-1	6,94	-
	6.64-46-2		
15832	6.64-46-3	-	-
15833	6.64-46-4	6,94	-
15834	6.64-47-1	6,94	-
	6.64-47-2		
15835	6.64-47-3	-	-
15836	6.64-47-4	6,94	-
15837	6.64-48-1	6,94	-
	6.64-48-2		
15838	6.64-48-3	-	-
15839	6.64-48-4	6,94	-
15840	6.64-49-1	6,94	-
15841	6.64-49-2	-	-
	6.64-49-3		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15842	6.64-49-4	6,94	-
15843	6.64-50-1	6,94	-
	6.64-50-2		
15844	6.64-50-3	-	-
15845	6.64-50-4	6,94	-
15846	6.64-51-1	6,94	-
	6.64-51-2		
15847	6.64-51-3	-	-
15848	6.64-51-4	6,94	-
15849	6.64-52-1	6,94	-
	6.64-52-2		
15850	6.64-52-3	-	-
15851	6.64-52-4	6,94	-
15852	6.64-53-1	6,94	-
	6.64-53-2		
15853	6.64-53-3	-	-
15854	6.64-53-4	6,94	-
15855	6.64-54-1	6,94	-
	6.64-54-2		
15856	6.64-54-3	-	-
15857	6.64-54-4	6,94	-
15858	6.64-55-1	6,94	-
	6.64-55-2		
15859	6.64-55-3	-	-
15860	6.64-55-4	6,94	-
15861	6.64-56-1	6,94	-
	6.64-56-2		
15862	6.64-56-3	-	-
15863	6.64-56-4	6,94	-
15864	6.64-57-1	6,94	-
	6.64-57-2		
15865	6.64-57-3	-	-
15866	6.64-57-4	6,94	-
15867	6.64-58-1	6,94	-
	6.64-58-2		
15868	6.64-58-3	-	-
15869	6.64-58-4	6,94	-
15870	6.64-59-1	6,94	-
	6.64-59-2		
15871	6.64-59-3	-	-
15872	6.64-59-4	6,94	-
15873	6.64-60-1	6,94	-
	6.64-60-2		
15874	6.64-60-3	-	-
15875	6.64-60-4	6,94	-
15876	6.64-61-1	6,94	-
	6.64-61-2		
15877	6.64-61-3	-	-
15878	6.64-61-4	6,94	-
15879	6.64-62-1	6,94	-
	6.64-62-2		
15880	6.64-62-3	-	-
15881	6.64-62-4	6,94	-
15882	6.64-63-1	6,94	-
	6.64-63-2		
15883	6.64-63-3	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15884	6.64-63-4	6,94	-
15885	6.64-64-1	6,94	-
	6.64-64-2		
15886	6.64-64-3	-	-
15887	6.64-64-4	6,94	-

Сборник 65. Внутренние санитарно-технические работы

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15888	6.65-1-1	7,04	-
	6.65-1-3		
15889	6.65-2-1	-	-
	6.65-2-3		
15890	6.65-3-1	-	-
	6.65-3-3		
15891	6.65-3-4	7,04	-
	6.65-3-6		
15892	6.65-4-1	-	-
	6.65-4-7		
15893	6.65-5-1	7,79	3,51
15894	6.65-5-2	7,83	3,57
15895	6.65-5-3	7,84	3,57
	6.65-6-1		
15896	6.65-6-3	-	-
15897	6.65-7-1	-	11,16
15898	6.65-7-2	-	10,68
15899	6.65-8-1	-	3,51
15900	6.65-8-2	-	3,34
15901	6.65-8-3	-	3,44
15902	6.65-8-4	-	3,51
15903	6.65-8-5	-	3,40
15904	6.65-8-6	-	3,15
15905	6.65-8-7	9,73	3,81
15906	6.65-9-1	-	6,05
	6.65-9-3		
15907	6.65-10-1	-	7,36
15908	6.65-10-2	-	7,14
15909	6.65-10-3	-	10,18
15910	6.65-11-1	-	-
	6.65-11-3		
15911	6.65-11-4	7,44	8,43
	6.65-11-5		
15912	6.65-11-6	7,45	8,43
15913	6.65-12-1	-	-
	6.65-12-3		
15914	6.65-13-1	-	-
	6.65-13-8		
15915	6.65-13-9	-	6,47
	6.65-13-11		
15916	6.65-13-12	-	-
	6.65-13-13		
15917	6.65-14-1	6,66	3,43
15918	6.65-15-1	-	6,05
	6.65-15-3		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15919	6.65-16-1	-	6,05
	6.65-16-2		
15920	6.65-17-1	-	-
15921	6.65-17-5	-	6,47
15922	6.65-18-2	-	6,47
15923	6.65-19-1	-	-
	6.65-19-4		
15924	6.65-20-1	-	-
15925	6.65-21-1	-	-
15926	6.65-22-1	6,65	-
15927	6.65-22-11	-	-
15928	6.65-23-1	-	-
15929	6.65-24-1	-	-
15930	6.65-25-1	-	3,30
	6.65-26-1		
15931	6.65-26-7	-	-
15932	6.65-27-1	-	4,98
15933	6.65-27-2	-	4,91
15934	6.65-27-3	-	4,87
15935	6.65-27-4	-	4,83
15936	6.65-28-1	6,56	12,79
15937	6.65-28-2	6,15	14,02
15938	6.65-28-3	6,10	13,64
15939	6.65-28-4	6,24	13,69
	6.65-29-1		
15940	6.65-29-4	-	6,47
15941	6.65-30-1	-	-
	6.65-30-7		
15942	6.65-31-1	16,27	-
15943	6.65-31-2	-	-
	6.65-31-3		
15944	6.65-32-1	11,69	-
	6.65-33-1		
15945	6.65-33-14	-	-
15946	6.65-34-1	-	6,93
15947	6.65-34-2	-	7,77
15948	6.65-34-3	-	6,81
15949	6.65-34-4	-	7,77
15950	6.65-34-5	-	9,92
15951	6.65-34-6	-	4,38
15952	6.65-34-7	-	11,22
15953	6.65-34-8	6,37	14,98
15954	6.65-34-9	-	5,68
15955	6.65-35-1	16,06	7,32
15956	6.65-35-2	16,06	7,29
15957	6.65-35-3	16,06	7,23
15958	6.65-35-4	16,06	7,32
15959	6.65-35-5	16,06	7,29
15960	6.65-35-6	16,06	7,23
15961	6.65-35-7	16,06	7,32

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15962	6.65-35-8	16,06	7,29
15963	6.65-35-9	16,06	7,23
15964	6.65-36-1	-	9,25
15965	6.65-36-2	-	8,77
15966	6.65-36-3	-	9,29
15967	6.65-37-1	-	5,09
	6.65-38-1		
15968	6.65-38-6	-	-
15969	6.65-39-1	-	4,30
	6.65-39-6		
15970	6.65-40-1	-	-
15971	6.65-41-1	-	7,08
15972	6.		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16007	6.65-52-1	10,45	8,20
16008	6.65-52-2	10,47	8,40
16009	6.65-53-1	9,60	5,15
16010	6.65-53-2	9,56	4,96
16011	6.65-53-3	9,58	5,09
16012	6.65-53-4	9,60	5,15
16013	6.65-53-5	9,56	4,96
16014	6.65-53-6	9,58	5,09
16015	6.65-54-1	3,00	6,47
16016	6.65-54-2	3,10	6,48
16017	6.65-55-1	8,93	10,69
16018	6.65-55-2	9,17	10,69
16019	6.65-55-3	9,10	12,04
16020	6.65-55-4	9,04	9,22
16021	6.65-56-1	10,57	5,08
16022	6.65-56-2	10,60	4,76
16023	6.65-56-3	10,63	4,66
16024	6.65-57-1	7,82	5,14
16025	6.65-57-2	7,82	5,35
16026	6.65-57-3	7,82	5,61
16027	6.65-58-1	7,49	-
16028	6.65-58-2	7,70	-
16029	6.65-58-4	7,57	-
16030	6.65-59-1	5,57	-
16031	6.65-59-2	5,40	-
16032	6.65-61-1	4,73	9,50
16033	6.65-61-2	6,47	-
16034	6.65-62-1	6,18	5,98

Сборник 66. Наружные инженерные сети

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16035	6.66-0-1	5,83	-
	6.66-0-10		
16036	6.66-1-1	10,40	-
	6.66-1-5		
16037	6.66-2-1	10,40	-
	6.66-2-6		
16038	6.66-3-1	9,21	6,25
16039	6.66-3-2	9,23	6,25
16040	6.66-3-3	9,25	6,25
16041	6.66-3-4	9,26	7,62
16042	6.66-3-5	9,28	7,49
16043	6.66-3-6	9,29	7,76
16044	6.66-3-7	9,31	6,10
16045	6.66-4-1	9,05	-
16046	6.66-4-2	9,06	-
16047	6.66-4-3	9,07	-
16048	6.66-4-4	9,08	-
	6.66-4-5		
16049	6.66-5-1	8,95	5,34
16050	6.66-5-2	8,90	5,34
16051	6.66-5-3	8,87	5,34
16052	6.66-5-4	8,85	5,34
16053	6.66-5-5	8,80	5,34
16054	6.66-5-6	8,77	5,34

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16055	6.66-5-7	8,72	5,34
16056	6.66-6-1	8,31	8,91
16057	6.66-6-2	8,34	8,91
16058	6.66-6-3	8,37	8,91
16059	6.66-6-4	8,38	8,91
16060	6.66-6-5	8,37	8,91
16061	6.66-6-6	8,37	8,91
16062	6.66-7-1	5,36	4,99
16063	6.66-7-2	5,40	5,05
16064	6.66-7-3	5,39	5,10
16065	6.66-7-4	5,53	5,14
16066	6.66-7-5	5,56	5,17
16067	6.66-7-6	5,56	5,20
16068	6.66-7-7	5,99	5,22
16069	6.66-7-8	6,00	5,23
16070	6.66-7-9	5,98	5,25
16071	6.66-8-1	9,09	16,34
16072	6.66-8-2	9,13	16,33
16073	6.66-8-3	9,18	16,33
16074	6.66-8-4	9,24	16,33
16075	6.66-8-5	9,28	16,32
16076	6.66-8-6	9,33	16,32
16077	6.66-8-7	9,54	16,32
16078	6.66-8-8	9,56	16,32
16079	6.66-8-9	9,63	16,33
16080	6.66-9-1	6,14	-
16081	6.66-9-4	6,16	-
	6.66-9-5		
16082	6.66-9-6	6,06	-
16083	6.66-9-7	6,63	-
16084	6.66-10-1	7,16	5,14
	6.66-10-3		
16085	6.66-10-4	7,07	5,14
	6.66-10-6		
16086	6.66-10-7	7,32	5,14
16087	6.66-11-1	7,16	-
	6.66-11-3		
16088	6.66-11-4	7,07	-
	6.66-11-5		
16089	6.66-11-6	7,08	-
16090	6.66-11-7	7,32	-
16091	6.66-11-9	7,31	-
16092	6.66-12-1	6,12	-
16093	6.66-12-2	6,19	-
16094	6.66-12-4	6,40	-
16095	6.66-12-5	6,46	-
16096	6.66-12-6	6,52	-
16097	6.66-12-7	6,98	-
16098	6.66-12-8	7,03	-
16099	6.66-12-9	7,12	-
16100	6.66-13-1	9,26	6,25

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16101	6.66-13-2	9,49	6,25
16102	6.66-13-3	9,74	6,25
16103	6.66-13-4	9,91	7,62
16104	6.66-13-5	10,06	7,49
16105	6.66-13-6	10,19	7,76
16106	6.66-13-7	10,29	6,10
16107	6.66-13-8	11,82	-
16108	6.66-13-9	11,63	-
16109	6.66-14-1	6,56	-
	6.66-14-7		
16110	6.66-14-8	7,45	-
	6.66-14-9		
16111	6.66-15-1	6,90	-
	6.66-15-3		
16112	6.66-15-4	6,91	-
	6.66-15-7		
16113	6.66-15-8	7,52	-
16114	6.66-15-9	7,51	-
16115	6.66-16-1	12,25	4,07
16116	6.66-16-2	15,67	4,07
16117	6.66-16-3	15,00	4,58
16118	6.66-17-1	9,71	5,49
16119	6.66-17-2	8,26	10,09
16120	6.66-17-3	6,68	3,76
16121	6.66-57-1	8,23	3,65
16122	6.66-57-2	8,57	3,59
16123	6.66-57-3	12,25	3,59
16124	6.66-57-4	12,56	3,59
16125	6.66-58-1	13,52	-
16126	6.66-59-1	13,52	-
16127	6.66-59-2	-	-
16128	6.66-60-1	8,22	-
16129	6.66-61-1	7,32	-
16130	6.66-62-1	13,52	-
16131	6.66-63-1	12,30	-
16132	6.66-64-1	13,52	-
16133	6.66-65-1	13,52	-
16134	6.66-66-1	12,74	-
16135	6.66-67-1	13,53	-
16136	6.66-68-1	13,51	2,49
16137	6.66-69-1	13,52	-
16138	6.66-70-1	9,01	-
16139	6.66-71-1	13,52	-
16140	6.66-72-1	-	2,75
16141	6.66-73-1	13,52	-
16142	6.66-74-1	-	-
16143	6.66-75-1	13,52	-
16144	6.66-76-1	-	2,75
16145	6.66-77-1	7,74	-
16146	6.66-78-1	-	-
16147	6.66-79-1	8,43	-
16148	6.66-80-1	8,56	-
16149	6.66-81-1	-	-
16150	6.66-82-1	-	-
16151	6.66-83-1	-	-
16152	6.66-84-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16153	6.66-85-1	7,61	-
16154	6.66-86-1	13,52	-
16155	6.66-87-1	13,52	-
16156	6.66-88-1	7,61	-
16157	6.66-89-1	-	-
16158	6.66-90-1	10,48	-
16159	6.66-91-1	-	-
16160	6.66-92-1	11,34	8,77
16161	6.66-92-2	11,32	7,70
16162	6.66-93-1	13,52	-
16163	6.66-94-1	13,52	-
16164	6.66-95-1	11,08	9,48
16165	6.66-95-2	11,08	9,50
16166	6.66-95-3	11,08	9,51
16167	6.66-95-4	11,10	9,52
16168	6.66-95-5	11,13	9,53
16169	6.66-96-1	9,24	9,47
16170	6.66-97-1	11,60	9,48
16171	6.66-97-2	11,40	9,50
16172	6.66-98-1	11,60	9,48
16173	6.66-98-2	11,41	9,50
16174	6.66-98-3	11,46	9,51
16175	6.66-98-4	11,56	9,52
16176	6.66-98-5	11,70	9,53
16177	6.66-99-1	12,57	9,18
16178	6.66-100-1	9,30	9,37
16179	6.66-100-2	9,29	9,07
16180	6.66-100-3	9,33	6,03
16181	6.66-101-1	13,52	8,31
16182	6.66-102-1	11,78	6,88
16183	6.66-103-1	13,52	9,61
16184	6.66-104-1	-	-
16185	6.66-105-1	13,52	9,81
16186	6.66-106-1	13,52	8,80
16187	6.66-107-1	9,43	8,56
16188	6.66-108-1	8,20	7,28
16189	6.66-109-1	8,64	-
16190	6.66-110-1	13,52	11,08
16191	6.66-111-1	13,52	9,73
16192	6.66-112-1	13,52	10,22
16193	6.66-113-1	12,06	9,80
16194	6.66-114-1	8,56	-
16195	6.66-115-1	8,70	-
16196	6.66-116-1	12,99	-
16197	6.66-117-1	10,89	-
16198	6.66-139-1	8,43	6,47
16199	6.66-139-2	8,42	6,47
16200	6.66-139-3	11,15	4,63
16201	6.66-139-4	10,90	2,65
16202	6.66-139-5	11,69	3,61
16203	6.66-139-6	8,39	6,47
16204	6.66-140-		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16264	6.66-150-16	6,90	6,57
16265	6.66-151-1	4,55	9,81
16266	6.66-151-2	4,56	9,65
16267	6.66-151-3	4,41	9,58
16268	6.66-151-4	4,41	9,56
16269	6.66-151-5	3,94	9,57
16270	6.66-151-6	3,93	9,87
16271	6.66-151-7	3,94	10,10
16272	6.66-151-8	4,10	9,42
16273	6.66-151-9	4,10	9,40
16274	6.66-151-10	4,02	9,39
16275	6.66-151-11	4,00	9,29
16276	6.66-151-12	4,02	9,50
16277	6.66-161-1	7,71	7,12
16278	6.66-162-1	-	-
16279	6.66-163-1	11,24	5,82
16280	6.66-163-2	11,24	4,44
16281	6.66-163-3	11,24	4,30
16282	6.66-164-9	8,37	8,48
16283	6.66-165-1	9,03	5,77
16284	6.66-165-2	8,94	5,85
16285	6.66-165-3	8,92	6,49
16286	6.66-165-4	8,81	7,43
16287	6.66-166-1	12,41	11,08
16288	6.66-167-1	9,30	5,14
16289	6.66-167-2	9,37	5,14
16290	6.66-167-3	9,33	5,14
16291	6.66-167-4	9,37	5,14
16292	6.66-167-5	9,35	5,14
16293	6.66-168-1	8,76	-
16294	6.66-168-2	-	-
16295	6.66-169-1	6,82	6,02
16296	6.66-169-2	6,80	6,04
16297	6.66-169-3	6,78	6,04
16298	6.66-169-4	6,80	6,05
16299	6.66-169-5	6,82	6,07
16300	6.66-169-6	6,81	6,07
16301	6.66-170-1	6,78	5,99
16302	6.66-170-2	6,64	5,90
16303	6.66-170-3	6,46	6,03
16304	6.66-170-4	6,45	6,04
16305	6.66-170-5	6,45	6,05
16306	6.66-170-6	6,46	6,06
16307	6.66-171-1	10,80	7,43
16308	6.66-171-2	10,72	7,44
16309	6.66-171-3	10,67	7,47
16310	6.66-171-4	10,63	7,47
16311	6.66-171-5	10,58	7,48
16312	6.66-171-6	10,55	7,49
16313	6.66-171-7	10,51	7,49
16314	6.66-171-8	10,48	7,50
16315	6.66-171-9	10,46	7,52
16316	6.66-171-10	10,43	7,51
16317	6.66-171-11	10,41	7,53

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16318	6.66-171-12	10,39	7,53
16319	6.66-171-13	10,37	7,53
16320	6.66-171-14	10,35	7,55
16321	6.66-171-15	10,34	7,54
16322	6.66-171-16	10,32	7,55
16323	6.66-171-17	10,31	7,55
16324	6.66-171-18	10,29	7,56
16325	6.66-172-1	10,72	7,44
16326	6.66-172-2	10,67	7,47
16327	6.66-172-3	10,63	7,47
16328	6.66-172-4	10,58	7,48
16329	6.66-172-5	10,55	7,49
16330	6.66-172-6	10,46	7,52
16331	6.66-172-7	10,39	7,53
16332	6.66-173-1	7,10	2,39
16333	6.66-173-2	7,17	2,54
16334	6.66-173-3	7,19	2,63
16335	6.66-173-4	7,20	2,69
16336	6.66-173-5	7,23	2,73
16337	6.66-173-6	7,26	2,75
16338	6.66-173-7	7,28	2,78
16339	6.66-173-8	7,31	2,80
16340	6.66-173-9	7,33	2,81
16341	6.66-174-1	7,23	4,55
16342	6.66-174-2	7,22	4,59
16343	6.66-174-3	7,06	4,50
16344	6.66-174-4	6,94	4,51
16345	6.66-174-5	6,73	4,61
16346	6.66-175-1	8,13	7,34
16347	6.66-175-2	8,15	7,45
16348	6.66-175-3	8,15	7,46
16349	6.66-175-4	8,23	8,75
16350	6.66-175-5	8,25	9,46
16351	6.66-175-6	8,33	9,24
16352	6.66-175-7	8,36	10,34
16353	6.66-175-8	8,45	10,34
16354	6.66-176-1	7,91	4,44
16355	6.66-176-3	7,93	4,88
16356	6.66-176-4	7,92	4,88
16357	6.66-176-5	7,94	4,88
16358	6.66-176-7	7,93	4,88
16359	6.66-176-8	7,98	4,88
16360	6.66-177-1	7,99	7,06
16361	6.66-177-2	7,99	7,55
16362	6.66-177-3	7,99	7,30
16363	6.66-177-4	8,00	7,56
16364	6.66-177-5	7,99	7,29
16365	6.66-177-6	8,00	7,65
16366	6.66-178-1	9,71	3,68
16367	6.66-178-2	9,70	4,09
16368	6.66-179-1	6,77	1,91
16369	6.66-179-2	6,77	1,63
16370	6.66-179-3	6,77	1,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16371	6.66-179-4	6,77	1,91
16372	6.66-179-5	6,77	1,63
16373	6.66-179-6	6,77	1,60
16374	6.66-179-7	6,77	1,91
16375	6.66-179-8	6,77	1,63
16376	6.66-179-9	6,76	1,60
16377	6.66-179-10	6,77	1,91
16378	6.66-179-11	6,78	1,63
16379	6.66-179-12	6,76	1,60
16380	6.66-180-1	8,67	31,80
16381	6.66-180-2	8,90	6,17
16382	6.66-180-3	8,88	6,17
16383	6.66-180-4	8,91	6,17
16384	6.66-181-1	7,92	4,18
16385	6.66-181-2	7,90	4,77
16386	6.66-181-3	6,53	6,82
16387	6.66-181-4	6,40	7,20
16388	6.66-181-5	6,45	7,49
16389	6.66-181-6	6,39	7,74
16390	6.66-181-7	6,35	8,19
16391	6.66-182-1	13,52	31,81
16392	6.66-182-4	13,52	31,79
16393	6.66-182-10	13,52	31,80
16394	6.66-183-1	13,47	3,71
16395	6.66-183-2	13,46	3,71
16396	6.66-184-1	10,68	20,51
16397	6.66-184-2	10,73	20,54
16398	6.66-185-1	11,31	20,33
16399	6.66-185-3	11,32	20,34
16400	6.66-186-1	13,52	3,59
16401	6.66-187-1	10,34	16,38
16402	6.66-187-2	10,37	14,79
16403	6.66-188-1	11,38	3,27
16404	6.66-188-2	11,34	3,08
16405	6.66-189-1	7,81	2,28
16406	6.66-189-2	7,80	2,36
16407	6.66-189-5	7,79	2,36
16408	6.66-189-7	7,78	2,36
16409	6.66-189-8	7,79	2,36
16410	6.66-189-9	7,78	2,38
16411	6.66-189-10	7,78	2,36
16412	6.66-189-12	7,69	11,37
16413	6.66-190-2	7,67	11,18
16414	6.66-190-3	7,65	11,15
16415	6.66-190-4	7,64	11,16
16416	6.66-190-5	7,63	11,12
16417	6.66-191-1	12,73	20,34

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16418	6.66-191-2	12,52	20,33
16419	6.66-192-1	7,99	1,35
16420	6.66-192-2	8,51	5,07
16421	6.66-192-3	8,69	5,02
16422	6.66-192-4	8,74	4,96
16423	6.66-192-5	8,89	4,89
16424	6.66-194-1	8,70	6,16
16425	6.66-195-1	7,95	7,79
16426	6.66-195-2	8,04	8,64
16427	6.66-195-3	8,06	9,57
16428	6.66-195-4	8,06	9,93
16429	6.66-195-5	8,07	10,62
16430	6.66-197-1	11,06	7,86
16431	6.66-198-1	8,94	8,83
16432	6.66-198-2	9,09	8,87
16433	6.66-198-3	9,31	8,89
16434	6.66-198-4	9,51	8,92
16435	6.66-198-5	9,76	8,94
16436	6.66-200-1	13,52	11,08
16437	6.66-201-1	10,64	-
16438	6.66-202-1	8,69	-
16439	6.66-203-1	13,40	6,52
16440	6.66-204-1	13,52	-
16441	6.66-205-1	6,69	5,14
16442	6.66-205-2	6,62	5,14
16443	6.66-205-3	6,59	5,14
16444	6.66-205-4	6,57	5,14
16445	6.66-205-5	6,50	5,14
16446	6.66-205-6	6,46	5,14
16447	6.66-205-7	6,47	5,14
16448	6.66-205-8	6,48	5,14
16449	6.66-205-11	6,47	5,14
16450	6.66-205-12	6,52	5,14
16451	6.66-205-13	6,51	5,14
16452	6.66-206-1	8,15	5,10
16453	6.66-206-2	8,29	5,18
16454	6.66-206-3	8,60	5,18
16455	6.66-206-4	8,02	5,07
16456	6.66-206-5	8,40	5,17
16457	6.66-206-6	8,46	5,36
16458	6.66-207-1	6,97	2,69
16459	6.66-207-2	6,96	2,69
16460	6.66-207-3	6,87	2,69
16461	6.66-207-4	6,79	2,69
16462	6.66-207-6	6,75	2,69
16463	6.66-208-1	6,57	3,53
16464	6.66-208-2	7,36	5,26

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16519	6.66-222-1	7,90	-
16520	6.66-222-2	7,92	-
16521	6.66-222-3	7,94	-
16522	6.66-222-4	8,32	5,14
16523	6.66-222-5	8,34	5,14
16524	6.66-223-1	6,72	3,17
16525	6.66-223-2	6,70	3,32
16526	6.66-223-3	6,69	3,46
16527	6.66-223-4	6,68	3,57
16528	6.66-223-5	6,68	3,66
16529	6.66-223-6	8,40	7,68
16530	6.66-223-7	8,35	7,66
16531	6.66-223-8	8,32	7,45
16532	6.66-223-9	8,29	7,18
16533	6.66-223-10	8,28	7,16
16534	6.66-224-1	5,95	-
16535	6.66-224-3	5,27	-
16536	6.66-224-4	5,01	-

Сборник 67. Электромонтажные работы

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16537	6.67-1-1	-	-
	6.67-1-4	-	-
16538	6.67-2-1	-	-
	6.67-2-2	-	-
16539	6.67-3-1	-	-
	6.67-3-2	-	-
16540	6.67-4-1	-	-
	6.67-4-5	-	-
16541	6.67-5-1	-	-
	6.67-5-14	-	-
16542	6.67-6-1	-	-
	6.67-7-1	-	-
16543	6.67-7-6	-	-
16544	6.67-8-1	-	6,47
16545	6.67-9-1	-	-
16546	6.67-10-1	-	-

Сборник 68. Благоустройство

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16547	6.68-1-1	8,85	-
16548	6.68-2-1	11,56	7,24
	6.68-2-4	-	-
16549	6.68-2-5	11,57	7,24
	6.68-2-6	-	-
16550	6.68-3-1	11,94	5,26
16551	6.68-4-1	11,92	7,13
16552	6.68-5-1	9,32	-
16553	6.68-5-2	9,72	-
16554	6.68-5-3	9,53	-
16555	6.68-6-1	7,00	-
16556	6.68-6-2	7,04	-
16557	6.68-7-1	9,38	-
16558	6.68-7-2	9,06	-
16559	6.68-7-3	9,38	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16560	6.68-7-4	9,49	-
16561	6.68-8-1	6,00	-
16562	6.68-8-3	6,00	8,95
16563	6.68-9-1	11,72	7,37
16564	6.68-9-2	11,31	7,37
16565	6.68-11-1	7,37	8,80
16566	6.68-11-2	7,35	8,94
16567	6.68-11-3	7,18	8,95
16568	6.68-12-1	10,85	6,47
16569	6.68-13-1	9,11	-
16570	6.68-14-1	9,00	-
16571	6.68-14-2	9,04	-
16572	6.68-14-5	9,00	-
16573	6.68-14-6	9,02	-
16574	6.68-14-7	9,00	-
16575	6.68-14-10	9,20	-
16576	6.68-14-11	9,00	-
16577	6.68-15-1	12,26	-
16578	6.68-16-1	-	-
16579	6.68-16-2	9,20	-
16580	6.68-17-1	-	-
16581	6.68-17-2	8,11	-
16582	6.68-18-1	-	-
16583	6.68-18-9	-	-
16584	6.68-19-1	-	-
16585	6.68-20-1	9,73	5,25
16586	6.68-20-2	-	-
16587	6.68-22-1	8,56	5,26
16588	6.68-23-1	-	5,26
16589	6.68-24-1	-	-
16590	6.68-25-1	8,97	16,31
16591	6.68-25-2	-	-
16592	6.68-26-1	9,51	6,87
16593	6.68-27-1	8,88	13,06
16594	6.68-27-2	8,78	5,14
16595	6.68-27-3	9,32	5,14
16596	6.68-27-4	9,11	5,14
16597	6.68-28-1	9,04	16,31
16598	6.68-28-2	-	-
16599	6.68-29-1	11,22	6,47
16600	6.68-29-2	9,14	6,47
16601	6.68-29-3	8,27	6,47
16602	6.68-30-1	-	-
16603	6.68-31-1	-	-
16604	6.68-31-8	-	-
16605	6.68-32-1	-	-
16606	6.68-32-2	-	-
16607	6.68-33-1	-	-
16608	6.68-33-4	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16604	6.68-34-1	-	-
16605	6.68-34-3	-	6,18
16606	6.68-35-1	9,61	9,05
16607	6.68-36-2	9,58	9,05
16608	6.68-36-3	9,57	9,05
16609	6.68-37-1	10,50	8,88
16610	6.68-37-2	10,48	8,88
16611	6.68-37-3	10,51	8,88
16612	6.68-38-1	9,69	9,05
16613	6.68-38-2	9,68	9,05
16614	6.68-38-3	9,48	9,05
16615	6.68-39-1	10,50	8,88
16616	6.68-39-2	10,32	8,88
16617	6.68-39-3	10,26	8,88
16618	6.68-40-1	9,09	4,39
16619	6.68-40-2	7,55	4,39
16620	6.68-41-1	9,06	-
16621	6.68-42-1	8,01	3,59
16622	6.68-43-1	9,34	3,83
16623	6.68-43-2	-	3,83
16624	6.68-43-3	9,43	-
16625	6.68-43-4	9,34	3,83
16626	6.68-43-5	9,34	3,90
16627	6.68-43-6	9,34	3,83
16628	6.68-43-7	-	2,16
16629	6.68-43-8	7,81	5,46
16630	6.68-44-1	9,47	7,50
16631	6.68-45-1	10,21	-
16632	6.68-46-1	9,51	5,26
16633	6.68-47-1	9,21	1,43
16634	6.68-48-1	8,69	-
16635	6.68-49-1	9,03	7,36
16636	6.68-49-2	8,70	10,30
16637	6.68-50-1	9,51	6,47
16638	6.68-50-2	8,59	6,47
16639	6.68-51-1	10,50	-
16640	6.68-51-2	11,40	-
16641	6.68-51-3	11,29	-
16642	6.68-51-4	11,58	-
16643	6.68-51-5	8,20	-
16644	6.68-52-1	-	-
16645	6.68-53-1	-	-
16646	6.68-53-2	-	-
16647	6.68-54-1	2,25	-
16648	6.68-54-2	2,24	-
16649	6.68-55-1	8,66	6,47
16650	6.68-55-2	8,32	6,47
16651	6.68-56-1	8,03	-
16652	6.68-59-1	11,36	3,78
16653	6.68-60-1	10,86	9,05

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16654	6.68-61-2	10,76	9,05
16655	6.68-61-4	10,05	9,05
16656	6.68-61-5	10,06	9,05
16657	6.68-61-6	10,42	9,05
16658	6.68-62-1	9,02	-
16659	6.68-63-1	9,50	6,93
16660	6.68-63-2	9,19	5,87
16661	6.68-63-3	8,60	3,64
16662	6.68-64-1	10,29	6,18
16663	6.68-64-2	8,10	6,99
16664	6.68-65-1	7,74	-
16665	6.68-66-3	9,60	14,10
16666	6.68-67-3	12,64	10,25
16667	6.68-68-1	-	-
16668	6.68-70-1	9,14	2,65
16669	6.68-70-2	9,58	2,84
16670	6.68-70-3	13,00	2,91
16671	6.68-71-1	3,28	-
16672	6.68-72-1	7,87	12,83
16673	6.68-72-2	9,71	9,28
16674	6.68-73-1	9,96	15,86
16675	6.68-73-2	8,61	16,00
16676	6.68-76-1	10,00	8,52
16677	6.68-76-2	9,90	-
16678	6.68-76-3	8,56	3,64
16679	6.68-77-1	7,89	4,39
16680	6.68-79-1	5,60	7,25
16681	6.68-80-1	3,50	2,96
16682	6.68-80-2	3,50	2,95
16683	6.68-81-1	4,04	2,96
16684	6.68-81-2	4,04	2,95
16685	6.68-81-3	3,79	2,95
16686	6.68-82-1	7,85	2,96
16687	6.68-82-2	7,83	2,95
16688	6.68-82-3	7,77	2,95
16689	6.68-83-1	9,28	-
16690	6.68-84-1	6,01	3,80
16691	6.68-84-2	6,67	3,80
16692	6.68-84-3	7,53	-
16693	6.68-84-4	5,72	3,80
16694	6.68-85-1	9,32	-
16695	6.68-86-1	7,12	11,56
16696	6.68-87-1	6,85	11,57
16697	6.68-87-2	6,89	11,57
16698	6.68-87-3	9,01	11,66
16699	6.68-87-4	6,85	7,00
16700	6.68-88-1	6,85	11,45
16701	6.68-88-2	8,76	-
16702	6.68-89-1	8,12	-
16703	6.68-90-1	6,14	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
ЭМ	МР		

<tbl_r cells="2"

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16744	6.69-28-2	2,18	4,80
16745	6.69-28-3	2,18	5,50
16746	6.69-28-4	2,18	5,25
16747	6.69-28-5	2,18	5,30
16748	6.69-28-6	2,26	5,33
16749	6.69-28-7	2,26	5,21
16750	6.69-28-8	2,26	5,29
16751	6.69-28-9	2,26	5,20
16752	6.69-28-10	2,26	5,22
16753	6.69-28-11	2,26	5,07
16754	6.69-28-12	2,26	5,20
16755	6.69-28-13	2,26	5,09
16756	6.69-28-14	2,26	5,18
16757	6.69-28-15	2,26	5,09
16758	6.69-28-16	2,26	5,18
16759	6.69-28-17	2,26	5,16
16760	6.69-28-18	2,26	5,14
16761	6.69-28-19	2,26	5,15
16762	6.69-28-20	2,26	5,13
16763	6.69-28-21	2,26	5,15
16764	6.69-28-22	2,26	5,13
16765	6.69-28-23	2,26	5,12
16766	6.69-28-24	2,26	5,14
16767	6.69-29-1	-	
16768	6.69-29-20	4,10	-
16769	6.69-29-21	4,09	-
16770	6.69-29-22	4,10	-
16771	6.69-30-1	11,27	4,98
16772	6.69-30-2	11,29	5,55
16773	6.69-30-3	11,26	6,28
16774	6.69-30-4	11,28	7,15
16775	6.69-31-1	-	-
16776	6.69-32-1	4,08	5,98
16777	6.69-33-1	11,15	12,11
16778	6.69-35-1	-	-
16779	6.69-35-3	13,74	8,87
16780	6.69-36-1	13,61	3,59
16781	6.69-37-1	10,23	-
16782	6.69-38-1	9,87	-
16783	6.69-38-3	-	
16784	6.69-39-1	-	
16785	6.69-39-3	9,87	-
16786	6.69-40-1	8,92	2,94
16787	6.69-41-1	-	6,43
16788	6.69-41-2	-	4,02
16789	6.69-42-1	-	3,60
16790	6.69-43-1	9,54	3,16
16791	6.69-43-2	-	-
16792	6.69-44-1	-	-
16793	6.69-44-2	-	-
16794	6.69-45-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16790	6.69-46-1	10,68	4,35
16791	6.69-46-2	10,97	3,20
16792	6.69-46-3	6,14	0,86
16793	6.69-46-4	11,00	3,25
16794	6.69-47-1	-	-
16795	6.69-47-2	-	0,86
16796	6.69-48-1	-	7,93
16797	6.69-49-1	-	-
16798	6.69-50-1	4,31	5,18
16799	6.69-50-2	4,19	5,18
16800	6.69-51-1	9,44	10,91
16801	6.69-51-2	9,50	10,89
16802	6.69-51-3	9,44	10,84
16803	6.69-52-1	6,13	-
16804	6.69-52-2	6,08	-
16805	6.69-53-1	2,27	5,84
16806	6.69-53-2	2,27	5,83
16807	6.69-54-1	9,37	17,65
16808	6.69-54-2	9,22	17,64
16809	6.69-54-3	9,35	17,64
16810	6.69-55-1	10,20	-
16811	6.69-55-2	13,52	-
16812	6.69-56-1	4,97	-
16813	6.69-57-1	5,96	4,52
16814	6.69-57-2	3,80	5,54
16815	6.69-57-3	6,93	6,09
16816	6.69-58-1	7,12	8,75
16817	6.69-58-2	7,13	8,24
16818	6.69-58-3	7,01	6,19
16819	6.69-58-4	6,75	2,63
16820	6.69-59-1	6,55	8,75
16821	6.69-59-2	6,56	7,90
16822	6.69-59-3	6,60	6,40
16823	6.69-59-4	6,46	2,63
16824	6.69-60-1	2,97	8,78
16825	6.69-60-2	2,89	8,78
16826	6.69-61-1	3,74	-
16827	6.69-61-2	4,10	-
16828	6.69-61-3	4,08	-
16829	6.69-63-1	5,50	-
16830	6.69-63-2	-	
16831	6.69-65-1	-	
16832	6.69-65-2	11,54	-
16833	6.69-65-3	11,49	8,60
16834	6.69-65-4	11,53	8,60
16835	6.69-66-1	9,13	8,54
16836	6.69-66-2	9,03	-

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
16836	7.1-1-1	-	-
16837	7.1-1-8	-	-
16838	7.1-2-1	-	-
16839	7.1-3-1	-	-
16840	7.1-3-8	-	-
16841	7.1-4-1	-	-
16842	7.1-4-4	-	-
16843	7.1-5-1	-	-
16844	7.1-5-8	-	-
16845	7.1-6-1	-	-
16846	7.1-6-8	-	-
16847	7.1-7-1	-	4,96
16848	7.1-7-3	-	-
16849	7.1-7-7	-	5,03
16850	7.1-8-1	-	-
16851	7.1-8-6	-	-
16852	7.1-9-1	-	-
16853	7.1-9-6	-	-
16854	7.1-10-1	-	-
16855	7.1-10-6	-	-
16856	7.1-11-1	-	-
16857	7.1-11-27	-	-
16858	7.1-12-1	-	-
16859	7.1-12-15	-	-
16860	7.1-13-1	-	-
16861	7.1-13-2	-	-
16862	7.1-14-1	-	3,37
16863	7.1-14-2	-	8,05
16864	7.1-14-3	-	3,31
16865	7.1-14-4	-	9,42
16866	7.1-14-5	18,99	9,42
16867	7.1-14-6	-	10,17
16868	7.1-14-7	18,99	10,17
16869	7.1-15-1	-	-
16870	7.1-16-1	-	-
16871	7.1-16-2	-	-
16872	7.1-17-1	-	-
16873	7.1-17-2	-	-
16874	7.1-18-1	-	-
16875	7.1-18-2	-	-
16876	7.1-19-1	-	-
16877	7.1-19-2	-	-
16878	7.1-19-3	-	-
16879	7.1-19-4	-	-
16880	7.1-19-5	-	-
16881	7.1-19-6	-	-
16882	7.1-19-7	-	-
16883	7.1-19-8	-	-
16884	7.1-19-9	-	-
16885	7.1-19-10	-	-
16886	7.1-19-11	-	-
16887	7.1-19-12	-	-
16888	7.1-19-13	-	-
16889	7.1-19-14	-	-
16890	7.1-19-15	-	-
16891	7.1-19-16	-	-
16892	7.1-19-17	-	-
16893	7.1-19-18	-	-
16894	7.1-19-19	-	-
16895	7.1-19-20	-	-
16896	7.1-19-21	-	-
16897	7.1-19-22	-	-
16898	7.1-19-23	-	-
16899	7.1-19-24	-	-
16900	7.1-19-25	-	-
16901	7.1-19-26	-	-
16902	7.1-19-27	-	-
16903	7.1-19-28	-	-
16904	7.1-19-29	-	-
16905	7.1-19-30	-	-
16906	7.1-19-31	-	-
16907	7.1-19-32	-	-
16908	7.1-19-33	-	-
16909	7.1-19-34	-	-
16910	7.1-19-35	-	-
16911	7.1-19-36	-	-
16912	7.1-19-37	-	-
16913	7.1-19-38	-	-
16914	7.1-19-39	-	9,03
16915	7.1-19-40	-	9,05
16916	7.1-19-41	-	9,20
16917	7.1-19-42	-	9,19
16918	7.1-19-43	-	9,20
16919	7.1-19-44	-	9,13
16920	7.1-19-45	-	-
16921	7.1-19-46	-	-
16922	7.1-19-47	-	-
16923	7.1-19-48	-	-
16924	7.1-19-49	-	-

Сборник 3. Реставрация и воссоздание кирпичных кладок

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16861	7.3-1-1	-	-
16862	7.3-1-2	-	7,36
16863	7.3-1-3	-	-
16864	7.3-1-4	-	-
16865	7.3-1-5	-	-
16866	7.3-1-6	-	-
16867	7.3-1-7	-	-
16868	7.3-1-8	-	-
16869	7.3-1-9	-	-
16870	7.3-10-1	-	-
16871	7.3-11-1	-	-
16872	7.3-12-1	-	-
16873	7.3-13-1	-	-
16874	7.3-14-1	-	3,37
16875	7.3-14-2	-	8,05
16876	7.3-14-3	-	3,31
16877	7.3-14-4	-	9,42
16878	7.3-14-5	18,99	9,42
16879	7.3-14-6	-	10,17
16880	7.3-14-7	18,99	10,17
16881	7.3-15-1	-	-
16882	7.3-16-1	-	-
16883	7.3-17-1	-	6,48
16884	7.3-18-1	-	-
16885	7.3-19-1	-	-
16886	7.3-20-1	-	-
16887	7.3-21-1	-	-
16888	7.3-22-1	2,77	5,14
16889	7.3-22-2	2,77	5,20
16890	7.3-22-3	2,77	5,13
16891	7.3-22-4	2,77	5,20
16892	7.3-22-5	2,77	5,14
16893	7.3-22-6	2,77	5,20
16894	7.3-23-1	9,75	5,14
16895	7.3-27-1	-	-
16896	7.3-27-2	-	-
16897	7.3-27-3	-	-
16898	7.3-27-4	-	-
16899	7.3-27-5	-	-
16900	7.3-27-6	-</	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16925	7.4-26-1	-	-
	7.4-26-8		
16926	7.4-27-1	-	-
	7.4-27-8		
16927	7.4-28-1	-	-
	7.4-28-8		
16928	7.4-29-1	-	5,14
	7.4-29-2		
16929	7.4-29-7	-	5,21
	7.4-30-1		
16930	7.4-30-16	-	-
	7.4-31-1		
16931	7.4-31-8	-	-
	7.4-32-1		
16932	7.4-32-8	-	-
	7.4-33-1		
16933	7.4-33-20	-	-
	7.4-34-1		
16934	7.4-34-16	-	-
	7.4-35-1		
16935	7.4-35-12	-	-
	7.4-36-1		6,82
16936	7.4-36-2	-	6,76
	7.4-36-3		
16938	7.4-36-4	-	6,77
	7.4-36-5		
16940	7.4-36-5	-	6,74
	7.4-36-6		
16941	7.4-36-6	-	6,71
	7.4-36-7		
16942	7.4-36-7	-	6,89
	7.4-36-8		
16943	7.4-36-8	-	6,79
	7.4-36-9		
16944	7.4-36-9	-	6,82
	7.4-36-10		
16945	7.4-36-11	-	6,76
	7.4-36-12		
16947	7.4-37-1	-	6,73
	7.4-37-8		
16948	7.4-38-1	-	-
	7.4-38-12		
16949	7.4-38-12	-	-
	7.4-39-1		
16950	7.4-39-1	-	9,25
	7.4-39-2		
16951	7.4-39-2	-	9,12
	7.4-39-3		
16952	7.4-39-3	-	9,25
	7.4-39-4		
16953	7.4-39-4	-	9,12
	7.4-39-5		
16954	7.4-39-5	-	9,25
	7.4-39-6		
16955	7.4-39-6	-	9,12
	7.4-39-7		
16956	7.4-39-7	-	9,33
	7.4-39-8		
16957	7.4-39-8	-	9,20
	7.4-39-9		
16958	7.4-39-9	-	9,33
	7.4-39-10		
16959	7.4-39-10	-	9,12
	7.4-39-11		
16960	7.4-39-11	-	8,85
	7.4-39-12		
16961	7.4-39-12	-	8,59
	7.4-39-13		
16962	7.4-39-13	-	9,23
	7.4-39-14		
16963	7.4-39-14	-	9,09
	7.4-39-15		
16964	7.4-39-15	-	9,41
	7.4-39-16		
16965	7.4-39-16	-	9,29
	7.4-39-17		
16966	7.4-39-17	-	9,26
	7.4-39-18		
16967	7.4-39-18	-	9,17
	7.4-39-19		
16968	7.4-39-19	-	8,85
	7.4-39-20		
16969	7.4-39-20	-	8,67
	7.4-39-21		
16970	7.4-39-21	-	9,23

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16971	7.4-39-22	-	9,09
16972	7.4-39-23	-	9,41
16973	7.4-39-24	-	9,29
16974	7.4-39-25	-	9,26
16975	7.4-39-26	-	9,17
16976	7.4-39-27	-	9,36
16977	7.4-39-28	-	9,15
16978	7.4-39-29	-	9,36
16979	7.4-39-30	-	9,15
16980	7.4-39-31	-	9,36
16981	7.4-39-32	-	9,15
16982	7.4-39-33	-	9,36
16983	7.4-39-34	-	9,15
16984	7.4-39-35	-	9,40
16985	7.4-39-36	-	9,23
16986	7.4-39-37	-	9,25
16987	7.4-39-38	-	9,14
16988	7.4-39-39	-	9,24
16989	7.4-39-40	-	9,11
16990	7.4-39-41	-	9,36
16991	7.4-39-42	-	9,15
16992	7.4-39-43	-	9,36
16993	7.4-39-44	-	9,15
16994	7.4-39-45	-	9,36
16995	7.4-39-46	-	9,15
16996	7.4-39-47	-	9,36
16997	7.4-39-48	-	9,15
16998	7.4-39-49	-	9,36
16999	7.4-39-50	-	9,15
17000	7.4-39-51	-	9,36
17001	7.4-39-52	-	9,15
17002	7.4-40-1	-	9,70
17003	7.4-40-2	-	9,62
17004	7.4-40-3	-	9,70
17005	7.4-40-4	-	9,62
17006	7.4-40-5	-	9,70
17007	7.4-40-6	-	9,62
17008	7.4-40-7	-	9,72
17009	7.4-40-8	-	9,67
17010	7.4-40-9	-	9,76
17011	7.4-40-10	-	9,70
17012	7.4-40-11	-	9,69
17013	7.4-40-12	-	9,61
17014	7.4-40-13	-	9,74
17015	7.4-40-14	-	9,68
17016	7.4-40-15	-	9,70
17017	7.4-40-16	-	9,63
17018	7.4-40-17	-	9,71
17019	7.4-40-18	-	9,64
17020	7.4-40-19	-	9,69
17021	7.4-40-20	-	9,61
17022	7.4-40-21	-	9,74
17023	7.4-40-22	-	9,68
17024	7.4-40-23	-	9,70
17025	7.4-40-24	-	9,63
17026	7.4-40-25	-	9,72

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17027	7.4-40-26	-	9,66
17028	7.4-40-27	-	9,72
17029	7.4-40-28	-	9,66
17030	7.4-40-29	-	9,72
17031	7.4-40-30	-	9,66
17032	7.4-40-31	-	9,72
17033	7.4-40-32	-	9,66
17034	7.4-40-33	-	9,72
17035	7.4-40-34	-	9,66
17036	7.4-40-35	-	9,72
17037	7.4-40-36	-	9,66
17038	7.4-41-1	-	-
17039	7.4-42-1	-	9,74
17040	7.4-42-2	-	-
17041	7.4-43-1	-	-
17042	7.4-43-2	5,67	8,22
17043	7.4-44-1	-	-
17044	7.4-44-6	-	-
17045	7.4-45-1	-	-
17046	7.4-45-8	-	-
17047	7.4-46-1	-	-
17048	7.4-46-12	-	-
17049	7.4-47-1	-	-
17050	7.4-47-8	-	-
17051	7.4-48-1	-	-
17052	7.4-48-24	-	-
17053	7.4-49-1	-	-
17054	7.4-49-2	-	-
17055	7.4-50-1	-	-
17056	7.4-50-2	-	-
17057	7.4-51-1	-	-
17058	7.4-51-2	-	-
17059	7.4-52-1	-	3,53
17060	7.4-52-3	-	-
17061	7.4-53-1	-	2,39
17062	7.4-53-3	-	-
17063	7.4-54-1	-	28,84
17064	7.4-54-2	-	-
17065	7.4-55-1	-	5,14
17066	7.4-55-9	-	-
17067	7.4-56-1	-	8,14
17068	7.4-56-2	-	-
17069	7.4-57-1	-	21,23
17070	7.4-57-2	-	-
17071	7.4-58-1	-	12,00
17072	7.4-58-2	-	-
17073	7.4-59-1	-	26,44
17074	7.4-59-3	-	-
17075	7.4-60-1	-	-
17076	7.4-60-5	-	-
17077	7.4-61-1	-	8,84
17078	7.4-61-2	-	-
17079	7.4-62-1	-	-
17080	7.4-62-3	-	-
17081	7.4-63-1	-	-
17082	7.4-63-3	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17064	7.4-64-1	-	9,44
17065	7.4-64-3	-	8,75
17066	7.4-64-5	-	8,80
17067	7.4-65-1	-	-
17068	7.4-66-1	9,74	9,54
17069	7.4-67-1	-	-
17070	7.4-68-1	2,70	4,00
17071	7.4-69-1	9,64	6,50
17072	7.4-69-3	9,62	6,50
17073	7.4-69-4	9,71	6,50
17074	7.4-69-5	9,70	6,50
17075	7.4-70-1	-	4,10
17076	7.4-71-1	10,59	5,14
17077	7.4-71-4	9,38	-
17078	7.4-71-5	-	5,87
17079	7.4-71-6	-	5,42
17080	7.4-71-8	-	6,48
17081	7.4-72-1	9,93	9,73
17082	7.4-73-2	5,58	5,14
17083	7.4-74-1	9,70	5,50
17084	7.4-75-2	9,69	5,14
17085	7.4-76-1	9,66	6,50
17086	7.4-76-2	9,64	6,50
17087	7.4-76-3	9,67	6,50
17088	7.4-76-4	9,63	6,50
17089	7.4-76-5	9,61	6,50
17090	7.4-77-1	5,57	2,13
17091	7.4-78-1	-	5,55
17092	7.4-78-2	2,32	5,54

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17097	7.5-4-1	-	-
17098	7.5-4-3	-	-
17099	7.5-5-1	7,5-5-10	-
17100	7.5-5-2	9,75	11,53
17101	7.5-6-3	9,75	11,75
17102	7.5-7-1	9,75	9,72
17103	7.5-7-2	9,76	10,24
17104	7.5-8-1	9,76	6,43
17105	7.5-8-3	9,75	6,43
17106	7.5-8-5	-	-
17107	7.5-9-1	9,75	5,11
17			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17141	7.5-19-9	9,80	-
17142	7.5-20-1	9,76	5,20
17143	7.5-20-2	9,75	5,20
17144	7.5-20-3	9,75	5,97
17145	7.5-20-4	9,77	5,20
17146	7.5-21-1	9,75	9,79
17147	7.5-21-2	9,75	9,76
17148	7.5-21-3	9,75	9,72
17149	7.5-21-4	9,75	8,79
17150	7.5-21-5	9,76	11,48
17151	7.5-22-2	9,75	10,96
17152	7.5-22-3	9,76	9,02
17153	7.5-23-1	9,76	10,79
17154	7.5-23-2	9,75	10,22
17155	7.5-23-3	9,76	6,95
17156	7.5-24-1	9,76	9,03
17157	7.5-24-2	9,75	7,76
17158	7.5-24-3	9,77	7,76
17159	7.5-24-4	9,76	9,03
17160	7.5-25-1	9,76	8,99
17161	7.5-25-2	9,75	7,92
17162	7.5-25-3	9,77	7,92
17163	7.5-25-4	9,76	8,99
17164	7.5-26-1	9,80	8,97
17165	7.5-26-2	9,76	8,90
17166	7.5-26-3	9,75	8,75
17167	7.5-26-4	9,75	8,97
17168	7.5-26-5	9,75	8,75
17169	7.5-26-6	9,76	8,87
17170	7.5-26-7	9,75	8,97
17171	7.5-27-1	9,80	7,10
17172	7.5-27-2	9,80	12,11
17173	7.5-27-3	9,80	8,32
17174	7.5-28-1	9,80	10,39
17175	7.5-28-2	9,75	20,44
17176	7.5-28-3	9,77	21,11
17177	7.5-28-4	9,75	21,52
17178	7.5-28-5	9,75	7,85
17179	7.5-28-6	9,80	9,55
17180	7.5-28-7	9,77	21,43
17181	7.5-28-8	9,75	21,52
17182	7.5-28-9	9,76	22,41
17183	7.5-28-10	9,75	6,46
17184	7.5-28-11	9,80	6,16
17185	7.5-28-12	-	5,99
17186	7.5-28-13	-	8,97
17187	7.5-29-1	9,77	6,11
17188	7.5-29-2	9,75	6,18
17189	7.5-29-3	9,77	6,09
17190	7.5-29-4	9,76	6,08
17191	7.5-29-5	9,75	6,13
17192	7.5-29-6	9,76	6,02
17193	7.5-30-1	9,77	2,87
17194	7.5-30-2	9,77	3,21

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17195	7.5-30-3	9,75	3,19
17196	7.5-30-4	9,75	3,37
17197	7.5-30-5	9,76	3,46
17198	7.5-30-6	9,75	3,61
17199	7.5-31-1	9,75	15,05
17200	7.5-31-2	9,75	14,99
17201	7.5-31-3	9,75	15,05
17202	7.5-31-4	9,75	14,99
17203	7.5-31-5	9,75	15,05
17204	7.5-31-6	9,75	14,99
17205	7.5-31-7	9,75	15,97
17206	7.5-31-8	9,75	14,99
17207	7.5-31-9	9,75	15,97
17208	7.5-31-10	9,75	14,99
17209	7.5-31-11	-	4,02
17210	7.5-31-12	-	4,01
17211	7.5-32-1	9,75	4,81
17212	7.5-32-2	9,76	4,12
17213	7.5-32-3	9,75	4,06
17214	7.5-32-4	9,76	5,28
17215	7.5-32-5	9,75	4,74
17216	7.5-32-6	9,75	4,51
17217	7.5-32-7	9,76	4,39
17218	7.5-32-8	9,75	3,94
17219	7.5-32-9	9,76	3,87
17220	7.5-32-10	9,76	4,72
17221	7.5-32-11	9,76	4,31
17222	7.5-32-12	9,75	4,22
17223	7.5-33-1	9,80	5,19
17224	7.5-33-4	9,75	5,19
17225	7.5-33-5	9,80	5,19
17226	7.5-33-6	9,75	5,19
17227	7.5-33-7	9,80	5,19
17228	7.5-33-8	9,75	5,19
17229	7.5-33-9	11,26	1,61
17230	7.5-33-10	10,76	1,49
17231	7.5-33-11	13,42	1,49
17232	7.5-33-12	10,80	1,61
17233	7.5-33-13	9,38	1,49
17234	7.5-33-14	12,88	1,48
17235	7.5-33-15	14,17	1,95
17236	7.5-33-16	12,75	2,04
17237	7.5-33-17	13,84	2,04
17238	7.5-33-18	11,61	1,95
17239	7.5-33-19	12,92	1,86
17240	7.5-33-20	12,92	1,85
17241	7.5-34-1	9,76	18,20
17242	7.5-34-2	9,75	18,18
17243	7.5-34-3	9,77	18,20
17244	7.5-35-1	9,75	3,03
17245	7.5-35-2	9,75	3,00
17246	7.5-35-3	9,75	3,11
17247	7.5-36-1	9,77	8,93
17248	7.5-36-2	9,75	8,96

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17249	7.5-36-3	9,75	8,29
17250	7.5-37-1	9,75	11,03
17251	7.5-38-1	9,75	7,44
17252	7.5-39-1	-	7,94
17253	7.5-39-2	-	7,93
17254	7.5-40-1	-	-
17255	7.5-40-2	-	-
17256	7.5-41-1	-	-
17257	7.5-41-2	-	-
17258	7.5-42-1	-	-
17259	7.5-42-2	-	-
17260	7.5-43-1	17,45	-
17261	7.5-44-1	17,48	-
17262	7.5-44-2	17,49	-
17263	7.5-45-1	4,13	7,27
17264	7.5-48-1	-	6,18
17265	7.5-49-1	4,28	6,36
17266	7.5-49-2	4,14	6,82
17267	7.5-49-3	4,22	6,83
17268	7.5-49-4	4,05	7,02
17269	7.5-49-5	4,26	7,03
17270	7.5-50-1	9,02	4,91
17271	7.5-50-2	9,02	5,36
17272	7.5-50-3	9,02	5,03
17273	7.5-50-4	9,96	4,95
17274	7.5-50-5	9,96	5,53
17275	7.5-50-6	9,96	4,92
17276	7.5-51-1	11,75	1,61
17277	7.5-51-2	11,17	1,49
17278	7.5-51-3	12,78	1,49
17279	7.5-51-4	11,75	1,61
17280	7.5-51-5	9,76	1,49
17281	7.5-51-6	11,64	1,48
17282	7.5-51-7	14,47	1,95
17283	7.5-51-8	12,48	2,04
17284	7.5-51-9	13,18	2,04
17285	7.5-51-10	13,94	1,95
17286	7.5-51-11	12,55	1,86
17287	7.5-51-12	12,28	1,85
17288	7.5-51-13	12,34	2,24
17289	7.5-51-14	10,98	2,16
17290	7.5-51-15	13,87	2,16
17291	7.5-51-16	11,95	2,25
17292	7.5-51-17	13,22	2,16
17293	7.5-51-18	12,17	2,55
17294	7.5-51-19	13,72	2,48
17295	7.5-51-20	11,03	2,55
17296	7.5-51-21	11,46	2,48
17297	7.5-51-22	13,31	2,48

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17298	7.6-0-1	-	-
17299	7.6-1-1	-	-
17300	7.6-2-1	-	9,15
17301	7.6-2-2	-	9,28
17302	7.6-2-3	-	9,13
17303	7.6-2-4	-	9,17
17304	7.6-2-5	-	9,13
17305	7.6-2-6	-	8,52
17306	7.6-2-7	-	9,13
17307	7.6-2-8	-	9,28
17308	7.6-2-9	-	9,13
17309	7.6-2-10	-	9,17
17310	7.6-2-11	-	9,13
17311	7.6-2-12	-	8,52
17312	7.6-2-13	-	9,13
17313	7.6-2-14	-	9,28
17314	7.6-2-15	-	9,13
17315	7.6-2-16	-	9,17
17316	7.6-2-17	-	9,13
17317	7.6-2-18	-	8,52
17318	7.6-2-19	-	19,21
17319	7.6-3-1	-	9,13
17320	7.6-3-2	-	9,29
17321	7.6-3-3	-	9,13
17322	7.6-3-4	-	9,17
17323	7.6-3-5	-	9,13
17324	7.6-3-6	-	8,52
17325	7.6-3-7	-	9,13
17326	7.6-3-8	-	9,29
17327	7.6-3-9	-	9,13
17328	7.6-3-10	-	9,17
17329	7.6-3-11	-	9,13
17330	7.6-3-12	-	8,52
17331	7.6-3-13	-	9,13
17332	7.6-3-14	-	9,29
17333	7.6-3-15	-	9,13
17334	7.6-3-16	-	9,17
17335	7.6-3-17	-	9,13
17336	7.6-3-18	-	8,52
17337	7.6-3-19	-	19,12
17338	7.6-3-20	-	2,73
17339	7.6-3-21	-	19,72
17340	7.6-3-22	-	2,73
17341	7.6-3-23	-	23,01
17342	7.6-3-27	-	2,72
17343	7.6-3-28	-	19,12
17344	7.6-4-1	-	9,13
17345	7.6-4-2	-	8,52

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17346	7.6-4-3	-	9,13
17347	7.6-4-4	-	8,52
17348	7.6-4-5	-</	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17391	7.6-8-9	-	9,55
17392	7.6-8-10	-	9,76
17393	7.6-8-11	-	6,76
17394	7.6-8-12	-	5,22
17395	7.6-8-13	-	9,65
17396	7.6-8-14	-	10,00
17397	7.6-8-15	-	9,55
17398	7.6-8-16	-	9,76
17399	7.6-8-17	-	6,76
17400	7.6-8-18	-	5,22
	7.6-8-19	-	
17401	7.6-8-21	-	13,11
17402	7.6-8-22	-	11,84
17403	7.6-8-23	-	13,11
17404	7.6-8-25	-	
	7.6-8-26	-	11,84
17405	7.6-8-27	-	
	7.6-8-29	-	63,50
17406	7.6-8-30	-	2,60
17407	7.6-9-1	-	9,44
17408	7.6-9-2	-	8,61
17409	7.6-9-3	-	7,64
17410	7.6-9-4	-	8,61
17411	7.6-9-5	-	9,44
17412	7.6-9-6	-	8,61
17413	7.6-10-1	-	
	7.6-10-6	-	6,20
17414	7.6-10-7	-	6,19
	7.6-10-8	-	
17415	7.6-10-14	-	-
	7.6-10-15	-	
17416	7.6-10-30	-	6,43
	7.6-11-1	-	
17417	7.6-11-7	-	-
17418	7.6-11-8	-	9,38
17419	7.6-12-1	-	9,13
17420	7.6-12-2	-	9,17
17421	7.6-12-3	-	9,13
17422	7.6-12-4	-	8,52
17423	7.6-12-5	-	9,13
17424	7.6-12-6	-	9,17
17425	7.6-12-7	-	9,13
17426	7.6-12-8	-	8,52
17427	7.6-12-9	-	9,13
17428	7.6-12-10	-	9,17
17429	7.6-12-11	-	9,13
17430	7.6-12-12	-	9,29
17431	7.6-13-1	-	7,05
	7.6-13-6	-	
17432	7.6-13-7	-	7,06
17433	7.6-13-9	-	
	7.6-14-1	-	4,10
17434	7.6-14-2	-	4,08
	7.6-14-3	-	
17435	7.6-14-4	-	5,27
17436	7.6-14-5	-	7,21
17437	7.6-14-6	-	7,09

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17438	7.6-14-7	-	10,27
17439	7.6-14-8	-	
	7.6-15-1	-	
17440	7.6-15-3	-	
	7.6-15-4	-	6,50
17441	7.6-15-5	-	6,43
17442	7.6-15-18	-	7,04
17443	7.6-15-20	-	6,50
17444	7.6-15-21	-	6,48
17445	7.6-16-1	-	7,05
17446	7.6-16-6	-	
	7.6-17-1	-	6,46
17447	7.6-17-25	-	
17448	7.6-18-1	-	
17449	7.6-19-1	-	6,65
17450	7.6-20-1	-	4,98
17451	7.6-20-2	-	5,28
17452	7.6-20-3	-	6,00
17453	7.6-21-1	-	6,50
17454	7.6-21-2	-	4,35
17455	7.6-21-3	-	4,53
17456	7.6-21-4	-	4,57
17457	7.6-21-5	-	4,24
17458	7.6-21-6	-	4,53
17459	7.6-21-8	-	4,56
17460	7.6-22-1	-	
	7.6-22-2	-	6,21
17461	7.6-22-3	-	
	7.6-22-5	-	5,15
17462	7.6-23-1	-	6,50
17463	7.6-24-1	-	5,48

Сборник 7. Реставрация и воссоздание металлических конструкций и декоративных элементов

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17475	7.7-3-10	9,75	16,33
17476	7.7-3-12	-	16,33
17477	7.7-3-13	9,76	16,33
17478	7.7-3-14	9,75	16,33
17479	7.7-3-16	9,75	16,32
17480	7.7-4-1	9,75	16,32
17481	7.7-4-2	9,75	16,33
17482	7.7-4-3	9,75	16,33
17483	7.7-4-4	9,75	16,32
17484	7.7-5-3	9,80	16,33
17485	7.7-5-7	9,75	16,33
17486	7.7-6-1	9,77	16,31
17487	7.7-6-2	9,76	16,31
17488	7.7-6-3	9,77	16,31
17489	7.7-6-4	9,76	16,31
17490	7.7-6-5	-	-
17491	7.7-7-1	9,75	16,36
17492	7.7-7-2	-	16,31
17493	7.7-8-1	-	16,31
17494	7.7-8-2	9,80	16,31
17495	7.7-8-4	9,77	16,31
17496	7.7-8-5	-	16,31
17497	7.7-8-6	9,75	16,31
17498	7.7-8-7	9,77	16,31
17499	7.7-8-8	9,75	16,31
17500	7.7-8-9	-	16,31
17501	7.7-8-10	9,75	16,35
17502	7.7-8-11	9,77	16,32
17503	7.7-8-12	9,75	16,31
17504	7.7-9-1	9,75	16,31
17505	7.7-9-4	9,75	16,31
17506	7.7-9-5	9,80	-
17507	7.7-9-16	-	
17508	7.7-9-17	-	
17509	7.7-9-18	-	
17510	7.7-9-19	-	
17511	7.7-9-20	9,77	-
17512	7.7-9-21	-	
17513	7.7-9-22	-	
17514	7.7-9-23	9,75	7,52
17515	7.7-9-24	-	
17516	7.7-9-25	9,75	-
17517	7.7-9-26	-	
17518	7.7-9-27	9,75	-
17519	7.7-9-28	-	
17520	7.7-9-29	9,75	-
17521	7.7-9-30	-	
17522	7.7-9-31	9,75	-
17523	7.7-9-32	-	
17524	7.7-9-33	9,75	-
17525	7.7-9-34	-	
17526	7.7-9-35	9,80	-
17527	7.7-9-36	9,75	-
17528	7.7-9-37	9,80	-
17529	7.7-9-38	9,75	-
17530	7.7-9-39	9,80	-
17531	7.7-9-40	9,80	-
17532	7.7-9-41	9,80	-
17533	7.7-9-42	9,75	-
17534	7.7-9-43	9,75	-
17535	7.7-9-44	9,80	-
17536	7.7-9-45	9,75	-
17537	7.7-9-46	9,75	-
17538	7.7-9-47	9,80	-
17539	7.7-9-48	9,75	-
17540	7.7-9-49	9,75	-
17541	7.7-9-50	9,80	-
17542	7.7-9-51	9,75	-
17543	7.7-9-52	9,75	-
17544	7.7-9-53	9,80	-
17545	7.7-9-54	9,75	-
17546	7.7-9-55	9,80	-
17547	7.7-9-56	9,75	-
17548	7.7-9-57	9,75	-
17549	7.7-9-58	9,80	-
17550	7.7-9-59	9,80	-
17551	7.7-9-60	9,75	-
17552	7.7-9-61	9,80	-
17553	7.7-9-62	9,75	-
17554	7.7-9-63	9,75	-
17555	7.7-9-64	9,75	-
17556	7.7-9-65	9,75	-
17557	7.7-9-66	9,80	-
17558	7.7-9-67	9,80	-
17559	7.7-9-68	9,80	-
17560	7.7-9-69	9,75	-
17561	7.7-9-70	9,80	-
17562	7.7-9-71	9,75	-
17563	7.7-9-72	9,77	-
17564	7.7-9-73	9,80	-
17565	7.7-9-74	9,75	-
17566	7.7-9-75	9,75	-
17567	7.7-9-76	9,75	-
17568	7.7-9-77	9,75	-
17569	7.7-9-78	9,80	-
17570	7.7-9-79	9,75	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17571	7.7-12-2	9,75	15,74
17572	7.7-12-3	-	15,15
17573	7.7-12-4	-	15,81
17574	7.7-12-5	9,80	15,91
17575	7.7-12-6	-	15,14
17576	7.7-12-7	9,80	15,81
17577	7.7-12-8	9,77	15,88
17578	7.7-12-9	-	15,08
17579	7.7-12-10	-	15,34
17580	7.7-12-11	9,80	15,91
17581	7.7-12-12	-	-
17582	7.7-12-13	-	15,08
17583	7.7-12-14	9,80	15,34
17584	7.7-12-15	9,80	15,58
17585	7.7-12-16	9,75	14,77
17586	7.7-12-17	-	12,11
17587	7.7-12-18	-	14,24
17588	7.7-12-19	-	13,54
17589	7.7-12-20	9,80	14,84
17590	7.7-12-21	-	13,61
17591	7.7-12-22	-	15,02
17592	7.7-12-23	-	15,45
17593	7.7-12-24	-	15,29
17594	7.7-12-25	9,80	13,88
17595	7.7-12-26	-	15,06
17596	7.7-12-27	-	15,37
17597	7.7-12-28	-	14,79
17598	7.7-12-29	-	15,49
17599	7.7-12-30	9,80	15,76
17600	7.7-12-31	9,80	15,49
17601	7.7-12-32	9,75	-
17602	7.7-12-33	9,80	-
17603	7.7-12-34	9,80	-
17604	7.7-12-35	9,75	-
17605	7.7-12-36	9,80	-
17606	7.7-12-37	9,80	-
17607	7.7-12-38	9,75	-
17608	7.7-12-39	9,80	-
17609	7.7-12-40	9,75	-
17610	7.7-12-41	9,75	-
17611	7.7-12-42	9,75	-
17612	7.7-12-43	9,80	-
17613	7.7-12-44	9,80	-
17614	7.7-12-45	9,80	-
17615	7.7-12-46	9,80	-
17616	7.7-12-47	9,80	-
17617	7.7-12-48	9,80	-
17618	7.7-12-49	9,80	-
17619	7.7-12-50	9,80	-
17620</			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17623	7.7-21-1	6,15	8,38
17624	7.7-21-2	6,14	8,38
17625	7.7-21-4	6,15	8,38
17626	7.7-22-1	3,66	-
17627	7.7-22-4	3,70	-
17628	7.7-23-1	-	10,65
17629	7.7-23-3	-	10,50
17630	7.7-23-5 7.7-23-6	13,64	-
17631	7.7-23-7 7.7-23-8	13,79	-
17632	7.7-24-1	8,67	5,97
17633	7.7-24-2	7,87	5,97
17634	7.7-24-3	7,79	5,97
17635	7.7-24-5	5,94	9,05
17636	7.7-24-6	6,11	9,24
17637	7.7-24-7	6,06	9,40
17638	7.7-24-8	6,06	11,69
17639	7.7-25-1	6,33	4,42
17640	7.7-25-2	6,20	3,61
17641	7.7-25-3 7.7-25-4	6,11	3,61
17642	7.7-26-1 7.7-26-2	-	8,57
17643	7.7-26-3 7.7-26-4	-	8,83
17644	7.7-27-1 7.7-27-4	12,11	0,80
17645	7.7-28-1	5,41	2,39
17646	7.7-28-2	5,50	2,13
17647	7.7-28-3	5,38	2,10
17648	7.7-28-4	3,54	2,02
17649	7.7-28-5	3,54	1,99
17650	7.7-28-6	3,33	1,93
17651	7.7-28-7	5,39	2,42
17652	7.7-28-8	5,47	2,13
17653	7.7-28-9	5,36	2,10
17654	7.7-28-10	5,10	2,02
17655	7.7-28-11	3,54	1,99
17656	7.7-28-12	3,33	1,93
17657	7.7-28-13	5,39	2,46
17658	7.7-28-14	5,47	2,13
17659	7.7-28-15	5,21	2,10
17660	7.7-28-16	5,10	2,02
17661	7.7-28-17	3,54	1,99
17662	7.7-28-18	3,33	1,93
17663	7.7-29-1	5,34	2,77
17664	7.7-29-2	5,46	2,10
17665	7.7-29-3	3,70	2,02
17666	7.7-29-4	3,70	1,99
17667	7.7-29-5	5,34	2,77

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17668	7.7-29-6	5,46	2,10
17669	7.7-29-7	5,47	2,02
17670	7.7-29-8	3,70	1,99
17671	7.7-29-9	5,34	2,77
17672	7.7-29-10	5,46	2,10
17673	7.7-29-11	5,47	2,02
17674	7.7-29-12	3,70	1,99
17675	7.7-30-1	5,48	8,54
17676	7.7-30-2	5,54	8,55
17677	7.7-30-3	6,00	8,56
17678	7.7-31-1	6,33	4,34
17679	7.7-31-2	6,06	3,58
17680	7.7-31-3	6,07	3,58
17681	7.7-31-4	6,09	3,58
17682	7.7-32-1	-	-
17683	7.7-32-2 7.7-32-4	6,75	-
17684	7.7-33-1	18,70	-
17685	7.7-33-2	18,66	-
17686	7.7-33-3 7.7-33-4	18,67	-
17687	7.7-33-5	18,69	-
17688	7.7-33-6	18,67	-
17689	7.7-33-7	18,68	-
17690	7.7-33-8	18,69	-
17691	7.7-33-9	18,68	-
17692	7.7-33-10	18,69	-
17693	7.7-33-11 7.7-33-14	-	-
17694	7.7-33-15	18,50	-
17695	7.7-33-16 7.7-33-17	18,45	-
17696	7.7-33-18	18,42	-
17697	7.7-33-19	18,02	-
17698	7.7-33-20 7.7-33-23	16,00	-
17699	7.7-33-24	13,00	-
17700	7.7-33-25	18,46	-
17701	7.7-33-26	18,34	-
17702	7.7-33-27	18,42	-
17703	7.7-33-28 7.7-33-29	4,97	-
17704	7.7-34-1	11,69	-
17705	7.7-34-2	12,81	-
17706	7.7-34-3	12,90	-
17707	7.7-34-4	13,00	-
17708	7.7-34-5	12,98	-
17709	7.7-35-1	8,79	5,97
17710	7.7-35-2	8,98	5,97
17711	7.7-35-3	8,53	5,97
17712	7.7-35-4	8,29	5,97
17713	7.7-35-5	-	-
17714	7.7-37-1 7.7-37-5	-	1,57

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17715	7.7-38-1 7.7-38-2	12,82	0,67
17716	7.7-39-1	5,00	5,85
17717	7.7-40-1	7,96	8,00
17718	7.7-40-2	6,79	7,98
17719	7.7-40-3	4,10	-
17720	7.7-41-1	4,97	4,25
17721	7.7-41-2	4,97	4,34
17722	7.7-41-3	4,98	2,18
17723	7.7-42-1	4,12	1,59
17724	7.7-42-2	-	1,60
17725	7.7-42-3	-	1,59
17726	7.7-43-1	4,08	-
17727	7.7-43-2 7.7-43-3	-	-

Сборник 8. Реставрация и воссоздание штукатурной отделки

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17728	7.8-1-1 7.8-1-2	-	-
17729	7.8-2-1 7.8-2-2	-	-
17730	7.8-3-1 7.8-3-2	-	-
17731	7.8-4-1	9,75	20,02
17732	7.8-4-2	9,77	20,02
17733	7.8-4-3	9,75	19,99
17734	7.8-4-4	9,75	19,96
17735	7.8-5-1 7.8-5-2	-	20,52
17736	7.8-5-3 7.8-5-4	-	20,51
17737	7.8-6-1	-	6,47
17738	7.8-6-2	-	6,46
17739	7.8-7-1	-	7,81
17740	7.8-7-2 7.8-7-3	-	7,88
17741	7.8-8-1 7.8-8-2	-	3,30
17742	7.8-9-1	9,76	5,94
17743	7.8-9-2	9,76	6,05
17744	7.8-9-3 7.8-9-5	9,76	5,94
17745	7.8-9-6 7.8-9-7	9,76	6,00
17746	7.8-10-1	9,76	5,94
17747	7.8-10-2	9,76	6,04
17748	7.8-10-3 7.8-10-5	9,76	5,94
17749	7.8-10-6 7.8-10-7	9,76	6,00
17750	7.8-11-1 7.8-11-7	9,75	6,27
17751	7.8-12-1	9,76	5,52

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17752	7.8-12-2	9,75	5,49
17753	7.8-12-3	9,76	5,80
17754	7.8-12-4	9,76	5,52
17755	7.8-12-5	9,75	5,61
17756	7.8-12-6	9,75	5,49
17757	7.8-12-7	9,75	5,48
17758	7.8-13-1	9,76	5,52
17759	7.8-13-2	9,75	5,49
17760	7.8-13-3	9,76	5,80
17761	7.8-13-4	9,76	5,52
17762	7.8-13-5	9,75	5,61
17763	7.8-13-6	9,75	5,47
17764	7.8-13-7	9,75	5,48
17765	7.8-14-1	9,75	4,31
17766	7.8-15-1	-	5,36
17767	7.8-16-1 7.8-16-5	9,75	6,00
17768	7.8-17-1	9,75	6,00
17769	7.8-18-1 7.8-18-5	9,76	4,09
17770	7.8-19-1 7.8-19-5	9,76	4,09
17771	7.8-20-1	9,80	4,09
17772	7.8-20-2	9,80	4,08
17773	7.8-20-3	9,80	4,09
17774	7.8-21-1	9,80	6,08
17775	7.8-21-2	9,80	5,97
17776	7.8-21-3	9,80	5,95
17777	7.8-22-1	9,80	4,07
17778	7.8-22-2	9,80	4,08
17779	7.8-22-3	9,80	4,09
17780	7.8-23-1	9,80	6,08
17781	7.8-23-2	9,80	5,97
17782	7.8-23-3	9,80	5,95
17783	7.8-24-1	9,76	4,09
17784	7.8-25-1	9,75	5,92
17785	7.8-26-1	9,80	3,30
17786	7.8-26-2	9,80	3,31
17787	7.8-26-3	9,80	3,30
17788	7.8-26-4	9,80	3,29
17789	7.8-26-5	9,80	3,30
17790	7.8-26-6	9,80	3,31
17791	7.8-26-9 7.8-26-10	9,80	3,30
17792	7.8-27-1	-	3,24
17793	7.8-27-2	-	3,30
17794	7.8-27-3	-	3,31
17795	7.8-27-4	-	3,28
17796	7.8-27-5 7.8-27-6	-	3,30

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17797	7.8-27-7	-	3,31
17798	7.8-28-10	9,80	-
17799	7.8-29-10	-	-
17800	7.8-30-1 7.8-30-3	9,80	6,35
17801	7.8-30-4	9,80	4,75
17802	7.8-31-1	9,75	3,42
17803	7.8-31-2	9,75	3,41
17804	7.8-32-1	9,76	6,24
17805	7.8-32-3	9,75	6,25
17806	7.8-32-5	9,75	5,95
17807	7.8-33-1 7.8-33-3	9,76	6,24
17808	7.8-34-1	9,76	7,15
17809	7.8-34-2	9,76	7,18
17810	7.8-34-3	9,76	7,21
17811	7.8-34-4	9,76	7,20
17812	7.8-34-5	9,76	7,21
17813</td			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17835	7.9-6-5	-	6,96
17836	7.9-6-6	-	7,06
17837	7.9-6-7	-	6,88
17838	7.9-6-8	-	6,66
17839	7.9-7-1	9,80	5,47
17840	7.9-7-2	9,80	5,73
17841	7.9-7-3	9,80	5,79
17842	7.9-7-4	9,80	5,91
17843	7.9-8-1	-	4,76
17844	7.9-8-5	-	4,95
17845	7.9-8-8	-	4,95
17846	7.9-8-9	-	2,07
17847	7.9-9-1	9,76	5,56
17848	7.9-9-2	9,75	5,70
17849	7.9-9-3	9,76	5,56
17850	7.9-9-4	9,75	5,54
17851	7.9-9-5	9,75	5,59
17852	7.9-9-6	9,75	5,61
17853	7.9-9-7	9,80	2,75
17854	7.9-9-8	9,80	2,52
17855	7.9-9-9	9,80	2,34
17856	7.9-9-10	9,80	2,31
17857	7.9-10-1	-	10,81
17858	7.9-10-2	-	11,89
17859	7.9-10-3	-	12,38
17860	7.9-10-4	-	13,00
17861	7.9-11-1	-	6,97
17862	7.9-12-1	-	-
17863	7.9-13-1	-	-
17864	7.9-14-1	-	12,30
17865	7.9-14-4	-	-
17866	7.9-14-5	-	9,28
17867	7.9-14-8	-	-
17868	7.9-14-9	-	5,20
17869	7.9-14-12	-	-
17870	7.9-14-13	-	5,82

Сборник 10. Реставрация и воссоздание окрасок фасадов и интерьеров

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17867	7.10-0-1	-	2,38
17868	7.10-1-1	-	-
17869	7.10-1-2	-	-
17870	7.10-2-1	-	-
17871	7.10-2-2	-	-
17872	7.10-3-1	-	-
17873	7.10-3-2	-	-
17874	7.10-3-3	-	-
17875	7.10-3-7	-	11,19
17876	7.10-3-8	-	11,18
17877	7.10-3-9	-	-
17878	7.10-3-10	-	-
17879	7.10-3-12	-	-
17880	7.10-4-1	-	-
17881	7.10-4-6	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17875	7.10-5-1	-	-
17876	7.10-5-3	9,80	23,56
17877	7.10-6-1	9,80	23,55
17878	7.10-6-2	9,80	23,58
17879	7.10-6-3	-	23,56
17880	7.10-6-5	-	23,55
17881	7.10-6-7	-	23,58
17882	7.10-6-9	9,80	23,58
17883	7.10-6-13	-	23,55
17884	7.10-6-14	-	23,58
17885	7.10-6-17	9,80	-
17886	7.10-7-1	9,80	6,33
17887	7.10-7-2	9,80	6,34
17888	7.10-7-3	9,80	7,87
17889	7.10-7-4	9,80	7,69
17890	7.10-8-1	9,75	6,95
17891	7.10-8-2	9,75	6,96
17892	7.10-8-3	9,80	4,63
17893	7.10-8-4	9,80	4,61
17894	7.10-8-5	-	6,98
17895	7.10-8-6	-	4,61
17896	7.10-8-7	-	4,61
17897	7.10-8-8	-	4,65
17898	7.10-9-1	9,80	3,71
17899	7.10-9-2	9,80	3,75
17900	7.10-9-3	9,80	3,89
17901	7.10-9-4	9,80	3,92
17902	7.10-9-5	-	7,24
17903	7.10-9-6	-	7,59
17904	7.10-9-11	-	1,99
17905	7.10-9-12	-	2,01
17906	7.10-9-13	-	1,99
17907	7.10-9-15	-	2,03
17908	7.10-10-1	9,80	4,77
17909	7.10-10-2	9,80	4,89
17910	7.10-10-3	9,80	4,56
17911	7.10-10-4	9,80	4,65
17912	7.10-10-5	9,80	4,89
17913	7.10-10-6	9,80	4,77
17914	7.10-10-7	9,80	4,68
17915	7.10-10-8	-	4,02
17916	7.10-10-9	9,80	4,16
17917	7.10-10-10	9,80	3,78
17918	7.10-10-11	9,80	3,87
17919	7.10-10-12	9,80	3,96
17920	7.10-10-13	-	4,02
17921	7.10-10-14	-	3,87

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17921	7.10-11-1	9,80	2,66
17922	7.10-11-2	9,80	2,77
17923	7.10-11-3	9,80	2,81
17924	7.10-11-4	9,80	2,70
17925	7.10-11-5	9,80	2,62
17926	7.10-11-6	9,80	2,53
17927	7.10-11-7	9,80	2,59
17928	7.10-11-8	9,80	3,72
17929	7.10-11-9	9,80	3,85
17930	7.10-11-10	9,80	3,93
17931	7.10-11-11	9,80	3,80
17932	7.10-11-12	9,80	3,53
17933	7.10-11-13	9,80	3,54
17934	7.10-11-14	9,80	4,62
17935	7.10-11-15	9,80	4,31
17936	7.10-11-16	9,80	4,43
17937	7.10-11-17	9,80	4,48
17938	7.10-11-18	9,80	4,36
17939	7.10-11-19	9,80	4,10
17940	7.10-11-20	9,80	4,14
17941	7.10-11-21	9,80	4,22
17942	7.10-11-22	9,80	2,09
17943	7.10-11-23	9,80	2,17
17944	7.10-11-24	9,80	2,04
17945	7.10-11-26	9,80	2,08
17946	7.10-11-27	9,80	2,00
17947	7.10-11-28	9,80	2,04
17948	7.10-11-29	9,80	2,88
17949	7.10-11-30	9,80	3,00
17950	7.10-11-31	9,80	2,79
17951	7.10-11-33	9,80	2,86
17952	7.10-11-34	9,80	2,73
17953	7.10-11-35	9,80	2,80
17954	7.10-11-36	9,80	3,41
17955	7.10-11-37	9,80	3,55
17956	7.10-11-38	9,80	3,32
17957	7.10-11-40	9,80	3,30
17958	7.10-11-41	9,80	3,13
17959	7.10-11-42	9,80	3,21
17960	7.10-11-45	-	2,49
17961	7.10-11-46	-	2,42
17962	7.10-11-48	-	3,45
17963	7.10-11-51	-	3,31
17964	7.10-12-1	9,80	6,20
17965	7.10-12-2	9,80	6,35
17966	7.10-12-6	9,80	6,21
17967	7.10-12-10	9,80	1,36

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17968	7.10-12-12	9,80	34,00
17969	7.10-12-14	-	34,00
17970	7.10-12-16	-	5,01
17971	7.10-13-1	9,80	6,17
17972	7.10-13-2	9,80	6,37
17973	7.10-13-3	-	-
17974	7.10-13-4	9,75	4,08
17975	7.10-14-2	9,75	4,22
17976	7.10-14-3	9,80	3,88
17977	7.10-14-4	9,80	3,98
17978	7.10-14-5	9,80	3,97
17979	7.10-14-6	9,80	3,89
17980	7.10-14-7	9,80	4,63
17981	7.10-14-10	9,80	4,50
17982	7.10-14-12	9,80	2,65
17983	7.10-14-13	9,80	2,76
17984	7.10-14-14	9,80	2,51
17985	7.10-14-15	9,80	2,58
17986	7.10-14-16	9,80	2,56
17987	7.10-14-17	9,80	2,57
17988	7.10-14-18	9,80	2,56
17989	7.10-14-19	9,80	3,71
17990	7.10-14-20	9,80	3,84
17991	7.10-14-21	9,80	3,54
17992	7.10-14-22	9,80	3,63
17993	7.10-14-23	9,80	3,60
17994	7.10-14-24	9,80	3,61
17995	7.10-14-25	9,80	3,60
17996	7.10-14-26	-	3,06
17997	7.10-14-29	-	2,97
17998	7.10-14-31	-	4,15
17999	7.10-14-34	-	4,01
18000	7.10-15-1	9,75	4,85
18001	7.10-15-2	9,75	4,95
18002	7.10-15-3	9,80	4,67
18003	7.10-15-4	9,80	4,74
18004	7.10-15-8	9,80	4,51
18005	7.10-15-11	9,80	4,39
18006	7.10-15-13	9,80	3,77
18007	7.10-15-14	9,80	3,86
18008	7.10-15-15	9,80	3,63
18009	7.10-15-16	9,80	3,68
18010	7.10-15-19	9,80	15,07
18011	7.10-15-20	9,80	14,66

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18012	7.10-15-21	9,80	15,77
18013	7.10-15-22	9,80	15,50
18014	7.10-15-25	-	15,94
18015	7.10-15-29	-	16,29
18016	7.10-15-30	-	12,83
18017	7.10-15-33	-	13,31
18018	7.10-16-1	-	3,97
18019	7.10-16-4	-	2,49
18020	7.10-16-5	-	14,85
18021	7.10-16-		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18057	7.10-28-2	-	17,27
	7.10-28-5		
18058	7.10-29-1	4,73	6,76
	7.10-29-2		
18059	7.10-29-3	4,73	6,01
	7.10-29-4		
18060	7.10-30-1	4,78	6,79
	7.10-30-2		
18061	7.10-30-3	4,76	6,19
	7.10-30-4		
18062	7.10-31-1	4,76	7,77
	7.10-31-2		
18063	7.10-31-3	4,76	7,76
	7.10-31-4		
18064	7.10-32-1	4,74	6,76
	7.10-32-2		
18065	7.10-32-3	4,78	8,55
	7.10-32-4		
18066	7.10-32-5	4,81	7,80
	7.10-32-6		
18067	7.10-33-1	4,75	6,79
	7.10-33-2		
18068	7.10-33-3	4,78	-
	7.10-33-4		
18069	7.10-33-5	4,77	6,31
	7.10-33-6		
18070	7.10-33-7	4,77	6,77
	7.10-33-8		
18071	7.10-34-1	4,75	7,76
	7.10-34-2		
18072	7.10-34-3	4,76	7,76
	7.10-34-4		
18073	7.10-34-5	4,77	6,96
	7.10-34-6		
18074	7.10-34-7	4,77	7,74
	7.10-34-8		
18075	7.10-35-1	-	-
	7.10-35-2		

Сборник 11. Реставрация и воссоздание керамического декора

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18077	7.11-0-1	-	-
	7.11-0-3		
18078	7.11-1-1	-	9,40
	7.11-1-5		
18079	7.11-2-1	-	6,50
	7.11-2-16		
18080	7.11-3-1	-	-
	7.11-4-1		
18081	7.11-4-1	-	7,08
	7.11-4-2		
18082	7.11-4-3	-	7,42
	7.11-4-4		
18083	7.11-4-4	-	8,13
	7.11-4-5		
18084	7.11-4-5	-	8,28
	7.11-4-6		
18085	7.11-4-6	-	8,51
	7.11-4-7		
18086	7.11-4-8	-	7,08
	7.11-4-9		
18087	7.11-4-9	-	7,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18089	7.11-4-10	-	7,82
18090	7.11-4-11	-	8,13
18091	7.11-4-12	-	8,28
18092	7.11-4-13	-	8,51
18093	7.11-4-14	-	7,08
18094	7.11-4-16	-	7,42
18095	7.11-4-17	-	7,82
18096	7.11-4-18	-	8,13
18097	7.11-4-19	-	8,28
18098	7.11-4-20	-	8,51
18099	7.11-4-21	-	7,08
18100	7.11-4-23	-	7,42
18101	7.11-4-24	-	7,82
18102	7.11-4-25	-	8,13
18103	7.11-4-26	-	8,28
18104	7.11-4-27	-	8,51
18105	7.11-4-28	-	7,08
18106	7.11-4-30	-	7,42
18107	7.11-4-31	-	7,82
18108	7.11-4-32	-	8,13
18109	7.11-4-33	-	8,28
18110	7.11-4-34	-	8,51
18111	7.11-4-35	-	7,08
18112	7.11-5-1	-	11,64
18113	7.11-5-2	-	11,63
18114	7.11-5-3	-	11,64
18115	7.11-5-8	-	11,62
18116	7.11-5-9	-	11,64
18117	7.11-6-1	-	3,28
18118	7.11-7-1	-	6,50
18119	7.11-8-1	-	-
18120	7.11-9-1	-	-
18121	7.11-10-1	-	6,50
18122	7.11-11-1	-	6,50
18123	7.11-12-1	-	3,28
18124	7.11-13-1	-	7,03
18125	7.11-14-1	-	8,84
18126	7.11-14-4	-	14,44
18127	7.11-14-5	-	14,17
18128	7.11-14-6	-	14,07
18129	7.11-14-7	-	13,63
18130	7.11-14-9	-	4,74
18131	7.11-14-10	-	4,59

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18132	7.11-14-11	-	4,88
18133	7.11-14-12	-	4,76
18134	7.11-14-13	-	3,18
18135	7.11-14-15	-	3,03
18136	7.11-14-16	-	3,62
18137	7.11-15-1	-	12,00
18138	7.11-16-1	-	2,08
18139	7.11-17-1	-	2,75
18140	7.11-18-1	-	5,76
18141	7.11-18-2	-	6,69
18142	7.11-18-3	-	7,17
18143	7.11-18-4	-	7,37
18144	7.11-18-5	-	5,76
18145	7.11-18-6	-	6,69
18146	7.11-18-7	-	7,17
18147	7.11-18-8	-	7,37
18148	7.11-18-9	-	5,76
18149	7.11-18-10	-	6,69
18150	7.11-18-11	-	7,17
18151	7.11-18-12	-	7,37
18152	7.11-18-13	-	5,76
18153	7.11-18-14	-	6,69
18154	7.11-18-15	-	7,17
18155	7.11-18-16	-	7,37
18156	7.11-18-17	-	5,76
18157	7.11-18-18	-	6,69
18158	7.11-18-19	-	7,17
18159	7.11-18-20	-	7,37
18160	7.11-18-21	-	5,76
18161	7.11-18-22	-	6,69
18162	7.11-18-23	-	7,17
18163	7.11-18-24	-	7,37
18164	7.11-19-1	-	14,65
18165	7.11-20-1	-	3,28
18166	7.11-21-1	-	3,28
18167	7.11-22-1	-	3,28
18168	7.11-23-1	-	8,85
18169	7.11-24-1	-	6,55
18170	7.11-25-1	-	3,52

Сборник 12. Реставрация и воссоздание архитектурно-лепного декора

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18171	7.12-1-1	-	-
	7.12-1-4		
18172	7.12-1-5	-	5,19
18173	7.12-1-13	-	5,27
18174	7.12-2-1	-	3,52

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18175	7.12-3-1	-	4,00
18176	7.12-3-2	-	3,33
18177	7.12-3-3	-	4,00
18178	7.12-3-6	-	3,43
18179	7.12-3-7	-	4,00
18180	7.12-3-8	-	3,20
18181	7.12-3-9	-	3,33
18182	7.12-3-11	-	3,27
18183	7.12-3-12	-	3,31
18184	7.12-4-1	-	-
18185	7.12-5-1	-	3,00
18186	7.12-5-2	-	3,33
18187	7.12-5-4	-	3,39
18188	7.12-6-1	-	3,31
18189	7.12-6-2	-	3,27
18190	7.12-6-3	-	3,06
18191	7.12-6-4	-	3,33
18192	7.12-7-1	-	7,15
18193	7.12-7-2	-	6,91
18194	7.12-7-3	-	6,19
18195	7.12-8-1	-	3,17
18196	7.12-8-2	-	3,01
18197	7.12-8-3	-	2,77
18198	7.12-8-4	-	2,73
18199	7.12-8-5	-	2,54
18200	7.12-8-6	-	2,59
18201	7.12-8-7	-	3,13
18202	7.12-8-8	-	2,94
18203	7.12-8-9	-	2,83
18204	7.12-8-10	-	2,87
18205	7.12-8-11	-	2,66
18206	7.12-8-12	-	2,63
18207	7.12-8-13	-	3,09
18208	7.12-8-14	-	3,02
18209	7.12-8-15	-	2,88
18210	7.12-8-16	-	2,64
18211	7.12-8-17	-	2,50
18212	7.12-8-18	-	2,60
18213	7.12-8-19	-	3,13
18214	7.12-8-20	-	3,05
18215	7.12-8-21	-	2,89
18216	7.12-8-22	-	2,65
18217	7.12-8-23	-	2,51
18218	7.12-8-24	-	2,61
18219	7.12-9-1	-	3,36
18220	7.12-9-2	-	3,33
18221	7.12-9-3	-	3,31
18222	7.12-9-5	-	3,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18223	7.12-9-7	-	3,26
18224	7.12-9-8	-	2,90
18225	7.12-9-9	-	2,80
18226	7.12-9-10	-	2,55
18227	7.12-10-1	-	2,21
18228	7.12-10-2	-	2,12
18229	7.12-10-3	-	2,18
18230	7.12-10-4	-	2,11
18231	7.12-10-5	-	2,22
18232	7.12-10-6	-	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18277	7.12-19-8	-	3,65
18278	7.12-19-9	-	3,45
18279	7.12-19-10	-	3,75
18280	7.12-19-11	-	3,70
18281	7.12-19-12	-	3,68
18282	7.12-19-13	-	3,36
18283	7.12-19-24	-	3,36
18284	7.12-19-25	-	3,62
18285	7.12-19-26	-	3,65
18285	7.12-19-27	-	3,45
18286	7.12-19-28	-	3,52
18287	7.12-19-29	-	3,53
18288	7.12-19-30	-	3,63
18289	7.12-19-31	-	3,62
18290	7.12-19-32	-	3,65
18291	7.12-19-33	-	3,45
18292	7.12-19-34	-	3,52
18293	7.12-19-35	-	3,53
18294	7.12-19-36	-	3,63
18295	7.12-19-37	-	3,36
18295	7.12-19-48	-	3,36
18296	7.12-20-1	-	3,36
18297	7.12-20-8	-	3,51
18298	7.12-21-1	-	3,38
18299	7.12-21-3	-	3,36
18300	7.12-21-4	-	3,36
18300	7.12-21-5	-	3,51
18301	7.12-21-6	-	3,38
18302	7.12-21-7	-	3,36
18302	7.12-21-8	-	3,36
18303	7.12-22-1	-	3,52
18304	7.12-22-2	-	3,41
18305	7.12-22-3	-	3,61
18306	7.12-22-4	-	3,36
18307	7.12-22-6	-	3,52
18308	7.12-22-7	-	3,52
18309	7.12-22-8	-	3,41
18310	7.12-22-9	-	3,61
18310	7.12-22-10	-	3,36
18311	7.12-22-12	-	3,55
18312	7.12-22-14	-	3,52
18312	7.12-22-15	-	3,52
18313	7.12-22-16	-	3,36
18313	7.12-22-18	-	3,36
18314	7.12-23-1	-	3,61
18315	7.12-23-2	-	3,76
18316	7.12-23-3	-	4,68
18317	7.12-23-4	-	3,36
18317	7.12-23-6	-	3,36
18318	7.12-23-7	-	3,49
18319	7.12-23-8	-	3,79
18320	7.12-23-9	-	3,36
18321	7.12-23-10	-	3,36
18322	7.12-24-1	-	3,52
18322	7.12-24-2	-	3,46

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18323	7.12-24-3	-	3,77
18324	7.12-24-4	-	3,48
18325	7.12-24-5	-	4,62
18326	7.12-24-6	-	3,52
18327	7.12-24-7	-	3,40
18328	7.12-24-8	-	3,77
18329	7.12-24-9	-	3,48
18330	7.12-24-10	-	4,62
18331	7.12-24-11	-	3,36
18332	7.12-24-20	-	3,36
18333	7.12-25-1	-	3,36
18334	7.12-25-3	-	3,69
18335	7.12-25-4	-	3,04
18336	7.12-25-5	-	3,36
18337	7.12-25-6	-	3,37
18338	7.12-25-7	-	3,69
18339	7.12-25-8	-	3,04
18340	7.12-26-1	-	3,36
18341	7.12-26-10	-	3,30
18342	7.12-26-12	-	3,36
18343	7.12-27-1	-	3,36
18344	7.12-28-1	-	3,35
18345	7.12-28-2	-	3,37
18346	7.12-28-3	-	3,36
18347	7.12-28-7	-	3,35
18348	7.12-28-8	-	3,37
18349	7.12-28-9	-	3,36
18350	7.12-28-12	-	3,37
18351	7.12-28-14	-	3,36
18352	7.12-28-19	-	3,37
18353	7.12-28-20	-	3,36
18354	7.12-29-1	-	3,36
18355	7.12-29-12	-	3,36
18356	7.12-31-1	-	3,36
18357	7.12-31-12	-	3,37
18358	7.12-31-13	-	3,36
18358	7.12-31-16	-	3,36
18359	7.12-32-1	-	3,37
18360	7.12-32-2	-	3,27
18361	7.12-33-1	-	3,36
18362	7.12-34-1	-	3,36
18363	7.12-35-1	-	3,36
18364	7.12-36-1	-	3,29
18365	7.12-36-2	-	3,30
18366	7.12-36-3	-	3,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18367	7.12-36-4	-	3,30
18368	7.12-37-1	-	3,79
18369	7.12-37-3	-	3,48
18370	7.12-37-4	-	3,53
18371	7.12-37-5	-	3,64
18372	7.12-37-6	-	3,69
18373	7.12-37-7	-	3,79
18374	7.12-37-8	-	3,48
18375	7.12-37-10	-	3,53
18376	7.12-37-11	-	3,64
18377	7.12-37-12	-	3,69
18378	7.12-38-1	-	3,48
18379	7.12-38-2	-	3,44
18380	7.12-38-3	-	3,51
18381	7.12-38-4	-	3,50
18382	7.12-38-5	-	3,52
18383	7.12-38-6	-	3,48
18384	7.12-38-7	-	3,44
18385	7.12-38-8	-	3,43
18386	7.12-38-9	-	3,45
18387	7.12-38-10	-	3,44
18388	7.12-39-1	-	10,44
18389	7.12-39-2	-	10,47
18390	7.12-39-3	-	10,69
18391	7.12-39-4	-	10,77
18392	7.12-39-5	-	10,69
18393	7.12-40-1	-	3,71
18394	7.12-40-2	-	3,93
18395	7.12-40-3	-	3,72
18396	7.12-40-4	-	3,57
18397	7.12-40-5	-	3,71
18398	7.12-40-6	-	3,93
18399	7.12-40-7	-	3,72
18400	7.12-40-8	-	3,57
18401	7.12-41-1	-	3,47
18402	7.12-41-2	-	3,41
18403	7.12-41-3	-	3,44
18404	7.12-41-6	-	3,45
18405	7.12-41-7	-	3,47
18406	7.12-41-8	-	3,44
18407	7.12-41-12	-	3,45
18408	7.12-41-13	-	3,44
18409	7.12-41-14	-	3,50
18410	7.12-41-15	-	3,51
18411	7.12-41-16	-	3,62
18412	7.12-42-1	-	4,17
18413	7.12-42-2	-	5,67
18414	7.12-43-1	-	3,53
18415	7.12-43-2	-	3,50
18416	7.12-43-3	-	3,53
18417	7.12-43-4	-	3,50
18418	7.12-44-1	-	3,40
18419	7.12-44-2	-	3,41

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18420	7.12-44-3	-	4,12
18421	7.12-44-4	-	3,45
18422	7.12-45-1	-	8,83
18423	7.12-45-2	-	9,61
18424	7.12-45-3	-	8,36
18425	7.12-45-4	-	9,61
18426	7.12-46-1	-	-
18427	7.12-47-1	-	5,00
18428	7.12-48-1	-	3,37
18429	7.12-48-2	-	3,36
18430	7.12-48-6	-	6,00
18431	7.12-50-1	-	8,64
18432	7.12-51-1	-	7,62

Сборник 13. Реставрация и воссоздание резьбы по дереву

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18457	7.13-11-3	-	1,35
18458	7.13-12-1	-	8,42
18459	7.13-12-2	-	9,06
18460	7.13-12-3	-	9,92
18461	7.13-12-4	-	10,46
18462	7.13-13-1	-	-
18463	7.13-13-2	6,18	2,40
18464	7.13-13-3	6,14	2,40
18465	7.13-14-4	6,07	2,40
18466	7.13-14-5	6,12	2,40
18467	7.13-15-1	6,21	2,50
18468	7.13-15-2	6,14	2,50
18469	7.13-15-3	6,00	2,50
18470	7.13-15-4	5,94	2,50
18471	7.13-15-5	5,94	2,50
18472	7.13-16-1	6,18	2,25
18473	7.13-16-2	-	3,93
18474	7.13-17-1	-	2,22

Сборник 14. Реставрация и воссоздание мебели из ценных пород дерева

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18475	7.14-1-1	-	13,89
18476	7.14-1-2	-	15,03
18477	7.14-1-3	-	7,67
18478	7.14-1-4	-	6,36
18479	7.14-2-1	-	3,37
18480	7.14-2-2	-	3,41
18481	7.14-2-3	-	3,54
18482	7.14-2-4	-	3,33
18483	7.14-3-1	-	15,79
18484	7.14-3-4	-	15,42
18485	7.14-3-5	-	15,70
18486	7.14-3-6	-	15,65
18487	7.14-4-1	-	12,17
18488	7.14-5-1	-	6,17
18489	7.14-6-1	-	2,81
18490	7.14-6-2	-	3,33
18491	7.14-6-3	-	-
18492	7.14-6-5	-	6,47
18493	7.14-7-2	-	6,46
18494	7.14-7-3	-	6,47
18495	7.14-8-1	-	17,26
18496	7.1		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18500	7.14-9-3	-	14,97
18501	7.14-9-4	-	14,63
18502	7.14-9-5	-	2,11
18503	7.14-9-6	-	2,13
18504	7.14-9-7	-	2,11
18505	7.14-9-8	-	16,76
18506	7.14-9-9	-	17,10
18507	7.14-9-10	-	16,76
18508	7.14-9-11	-	16,76
18509	7.14-9-12	-	16,75
18510	7.14-9-13	-	18,22
18511	7.14-9-14	-	18,23
18512	7.14-9-15	-	13,09
18513	7.14-9-16	-	13,11
18514	7.14-9-17	-	13,23
18515	7.14-9-18	-	11,74
18516	7.14-9-19	-	11,53
18517	7.14-9-20	-	11,54
18518	7.14-9-21	-	13,58
18519	7.14-9-22	-	13,52
18520	7.14-9-23	-	12,86
18521	7.14-9-24	-	13,53
18522	7.14-10-1	-	1,00
18523	7.14-11-1	-	-
18524	7.14-12-2	-	4,81

Сборник 15. Реставрация и воссоздание паркетных полов

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18525	7.15-1-1	9,80	3,42
18526	7.15-1-2	9,80	3,50
18527	7.15-1-3	9,80	3,58
18528	7.15-1-4	9,80	3,65
18529	7.15-1-5	9,80	3,72
18530	7.15-1-6	9,80	3,79
18531	7.15-1-7	9,80	3,85
18532	7.15-1-8	9,80	3,50
18533	7.15-1-9	9,80	3,58
18534	7.15-1-10	9,80	3,65
18535	7.15-1-11	9,80	3,72
18536	7.15-1-12	9,80	3,79
18537	7.15-1-13	9,80	3,85
18538	7.15-1-14	9,80	3,58
18539	7.15-1-15	9,80	3,65
18540	7.15-1-16	9,80	3,72
18541	7.15-1-17	9,80	3,79
18542	7.15-1-18	9,80	3,85
18543	7.15-1-19	9,80	3,65
18544	7.15-1-20	9,80	3,72
18545	7.15-1-21	9,80	3,79
18546	7.15-1-22	9,80	3,85
18547	7.15-1-23	9,80	3,72
18548	7.15-1-24	9,80	3,79
18549	7.15-1-25	9,80	3,85

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18550	7.15-1-26	9,75	3,79
18551	7.15-1-27	9,75	3,85
18552	7.15-2-1	9,80	3,42
18553	7.15-2-2	9,80	3,50
18554	7.15-2-3	9,80	3,58
18555	7.15-2-4	9,80	3,65
18556	7.15-2-5	9,80	3,72
18557	7.15-2-6	9,80	3,79
18558	7.15-2-7	9,75	3,85
18559	7.15-2-8	9,80	3,50
18560	7.15-2-9	9,80	3,58
18561	7.15-2-10	9,80	3,65
18562	7.15-2-11	9,80	3,72
18563	7.15-2-12	9,80	3,79
18564	7.15-2-13	9,80	3,85
18565	7.15-2-14	9,80	3,58
18566	7.15-2-15	9,80	3,65
18567	7.15-2-16	9,80	3,72
18568	7.15-2-17	9,80	3,79
18569	7.15-2-18	9,80	3,85
18570	7.15-2-19	9,80	3,65
18571	7.15-2-20	9,80	3,72
18572	7.15-2-21	9,80	3,79
18573	7.15-2-22	9,80	3,85
18574	7.15-2-23	9,80	3,72
18575	7.15-2-24	9,80	3,79
18576	7.15-2-25	9,80	3,85
18577	7.15-2-26	9,75	3,79
18578	7.15-2-27	9,75	3,85
18579	7.15-3-1	9,80	3,42
18580	7.15-3-2	9,80	3,50
18581	7.15-3-3	9,80	3,58
18582	7.15-3-4	9,80	3,65
18583	7.15-3-5	9,80	3,72
18584	7.15-3-6	9,80	3,79
18585	7.15-3-7	9,80	3,85
18586	7.15-3-8	9,80	3,50
18587	7.15-3-9	9,80	3,58
18588	7.15-3-10	9,80	3,65
18589	7.15-3-11	9,80	3,72
18590	7.15-3-12	9,80	3,79
18591	7.15-3-13	9,80	3,85
18592	7.15-3-14	9,80	3,58
18593	7.15-3-15	9,80	3,65
18594	7.15-3-16	9,80	3,72
18595	7.15-3-17	9,80	3,79
18596	7.15-3-18	9,80	3,85
18597	7.15-3-19	9,80	3,65
18598	7.15-3-20	9,80	3,72
18599	7.15-3-21	9,80	3,79
18600	7.15-3-22	9,80	3,85
18601	7.15-3-23	9,80	3,72
18602	7.15-3-24	9,80	3,79
18603	7.15-3-25	9,80	3,85
18604	7.15-3-26	9,80	3,79

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18605	7.15-3-27	9,80	3,85
18606	7.15-4-1	9,80	3,42
18607	7.15-4-2	9,80	3,50
18608	7.15-4-3	9,80	3,58
18609	7.15-4-4	9,80	3,65
18610	7.15-4-5	9,80	3,72
18611	7.15-4-6	9,80	3,79
18612	7.15-4-7	9,80	3,85
18613	7.15-4-8	9,80	3,50
18614	7.15-4-9	9,80	3,58
18615	7.15-4-10	9,80	3,65
18616	7.15-4-11	9,80	3,72
18617	7.15-4-12	9,80	3,79
18618	7.15-4-13	9,80	3,85
18619	7.15-4-14	9,80	3,58
18620	7.15-4-15	9,80	3,65
18621	7.15-4-16	9,80	3,72
18622	7.15-4-17	9,80	3,79
18623	7.15-4-18	9,80	3,85
18624	7.15-4-19	9,80	3,65
18625	7.15-4-20	9,80	3,72
18626	7.15-4-21	9,80	3,79
18627	7.15-4-22	9,80	3,85
18628	7.15-4-23	9,80	3,72
18629	7.15-4-24	9,80	3,79
18630	7.15-4-25	9,80	3,85
18631	7.15-4-26	9,80	3,79
18632	7.15-4-27	9,80	3,85
18633	7.15-5-1	9,80	3,42
18634	7.15-5-2	9,80	3,50
18635	7.15-5-3	9,80	3,58
18636	7.15-5-4	9,80	3,65
18637	7.15-5-5	9,80	3,72
18638	7.15-5-6	9,80	3,79
18639	7.15-5-7	9,80	3,85
18640	7.15-5-8	9,80	3,50
18641	7.15-5-9	9,80	3,58
18642	7.15-5-10	9,80	3,65
18643	7.15-5-11	9,80	3,72
18644	7.15-5-12	9,80	3,79
18645	7.15-5-13	9,80	3,85
18646	7.15-5-14	9,80	3,58
18647	7.15-5-15	9,80	3,65
18648	7.15-5-16	9,80	3,72
18649	7.15-5-17	9,80	3,79
18650	7.15-5-18	9,80	3,85
18651	7.15-5-19	9,80	3,65
18652	7.15-5-20	9,80	3,72
18653	7.15-5-21	9,80	3,79
18654	7.15-5-22	9,80	3,85
18655	7.15-5-23	9,80	3,72
18656	7.15-5-24	9,80	3,79
18657	7.15-5-25	9,80	3,85
18658	7.15-5-26	9,75	3,79
18659	7.15-5-27	9,75	3,85

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18660	7.15-6-1	9,80	3,42
18661	7.15-6-2	9,80	3,50
18662	7.15-6-3	9,80	3,58
18663	7.15-6-4	9,80	3,65
18664	7.15-6-5	9,80	3,72
18665	7.15-6-6	9,80	3,79
18666	7.15-6-7	9,80	3,85
18667	7.15-6-8	9,80	2,92
18668	7.15-6-9	9,80	3,02
18669	7.15-6-10	9,80	3,11
18670	7.15-6-11	9,80	3,20
18671	7.15-6-12	9,80	3,28
18672	7.15-6-13	9,80	3,36
18673	7.15-6-14	9,80	3,02
18674	7.15-6-15	9,80	3,11
18675	7.15-6-16	9,80	3,72
18676	7.15-6-17	9,80	3,79
18677	7.15-6-18	9,80	3,85
18678	7.15-6-19	9,80	3,65
18679	7.15-6-20	9,80	3,72
18680	7.15-6-21	9,80	3,79
18681	7.15-6-22	9,80	3,85
18682	7.15-6-23	9,80	3,72
18683	7.15-6-24	9,80	3,79
18684	7.15-6-25	9,80	3,85
18685	7.15-6-26	9,80	3,79
18686	7.15-6-27	9,75	3,85
18687	7.15-7-1	-	3,79
18688	7.15-8-1	-	3,79
18689	7.15-9-1	-	3,79
18690	7.15-10-1	-	4,83
18691	7.15-11-1	-	3,38
18692	7.15-11-2	-	2,10
18693	7.15-12-1	7,44	1,38
18694	7.15-12-2	7,73	1,37
18695	7.15-13-1	5,80	2,75
18696	7.15-13-3	5,48	2,75
18697	7.15-14-1	7,21	2,75
18698	7.15-14-2	7,21	2,66
18699	7.15-15-1	6,23	5,50
18700	7.15-16-1	9,02	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18744	7.16-6-10	-	9,74
18745	7.16-6-11	-	8,53
18746	7.16-6-12	-	8,12
18747	7.16-6-13	-	7,35
18748	7.16-6-14	-	7,14
18749	7.16-6-15	-	11,55
18750	7.16-6-16	-	10,95
18751	7.16-6-17	-	9,74
18752	7.16-6-18	-	8,46
18753	7.16-6-19	-	8,12
18754	7.16-6-20	-	7,35
18755	7.16-6-21	-	7,14
18756	7.16-6-22	-	10,56
18757	7.16-6-30	-	

Сборник 17. Чеканные, выколотные, давильные работы

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18757	7.17-1-1	-	13,38
18758	7.17-1-2	-	
	7.17-1-10	-	
18759	7.17-2-1	-	10,99
18760	7.17-3-1	-	5,20
18761	7.17-3-10	-	
18762	7.17-4-1	-	3,74
18763	7.17-4-15	-	
18764	7.17-4-16	-	
18765	7.17-4-17	-	
18766	7.17-5-1	-	
18767	7.17-5-48	-	3,74
18768	7.17-6-1	5,71	8,00
18769	7.17-6-60	-	
18770	7.17-6-61	5,71	8,82
18771	7.17-6-64	-	
18772	7.17-7-1	-	
18773	7.17-7-100	-	
18774	7.17-8-1	-	
18775	7.17-8-28	-	
18776	7.17-9-1	-	
18777	7.17-9-3	-	3,32
18778	7.17-9-4	-	
18779	7.17-9-6	-	1,35
18780	7.17-9-7	-	
18781	7.17-9-15	-	2,14

Сборник 18. Реставрация и воссоздание инкрустированной поверхности

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18771	7.18-1-1	-	5,97
	7.18-1-3	-	
18772	7.18-2-1	-	5,97
	7.18-2-12	-	
18773	7.18-3-1	-	4,97
	7.18-3-12	-	
18774	7.18-4-1	-	17,70
	7.18-4-11	-	
18775	7.18-5-1	-	14,81
	7.18-5-3	-	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18776	7.18-5-4	-	17,40
18777	7.18-5-8	-	
18778	7.18-5-9	-	17,00
18779	7.18-5-12	-	
18780	7.18-5-13	-	15,63
18781	7.18-5-16	-	
18782	7.18-5-17	-	14,38
18783	7.18-5-20	-	
18784	7.18-5-21	-	17,40
18785	7.18-5-28	-	
18786	7.18-5-32	-	17,00
18787	7.18-5-33	-	
18788	7.18-5-36	-	15,63
18789	7.18-5-37	-	
18790	7.18-5-40	-	14,38
18791	7.18-5-43	-	
18792	7.18-5-46	-	9,41

Сборник 19. Реставрация и воссоздание обивки мебели и обойных декоративных элементов

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18796	7.19-1-1	-	-
18797	7.19-1-3	-	
18798	7.19-2-1	-	2,50
18799	7.19-2-3	-	
18800	7.19-4-1	-	9,95
18801	7.19-4-11	-	
18802	7.19-5-1	-	2,64
18803	7.19-5-4	-	
18804	7.19-5-9	-	2,62
18805	7.19-6-1	-	
18806	7.19-6-4	-	2,64
18807	7.19-7-1	-	
18808	7.19-8-1	-	2,50
18809	7.19-9-1	-	
18810	7.19-9-5	-	4,53
18811	7.19-10-1	-	
18812	7.19-10-4	-	2,23
18813	7.19-10-9	-	
18814	7.19-10-13	-	2,36
18815	7.19-10-16	-	
18816	7.19-10-20	-	5,00
18817	7.19-10-24	-	
18818	7.19-10-27	-	23,71
18819	7.19-10-31	-	
18820	7.19-10-35	-	12,35
18821	7.19-10-39	-	
18822	7.19-10-43	-	2,64
18823	7.19-10-47	-	
18824	7.19-10-51	-	2,62
18825	7.19-10-55	-	
18826	7.19-10-59	-	2,64
18827	7.19-10-63	-	
18828	7.19-10-67	-	2,50
18829	7.19-10-71	-	
18830	7.19-10-75	-	4,53
18831	7.19-10-79	-	
18832	7.19-10-83	-	2,23
18833	7.19-10-87	-	
18834	7.19-10-91	-	2,36
18835	7.19-10-95	-	
18836	7.19-10-99	-	5,00
18837	7.19-11-1	-	
18838	7.19-11-5	-	23,71
18839	7.19-11-9	-	
18840	7.19-12-13	-	12,35
18841	7.19-12-17	-	
18842	7.19-12-21	-	2,64
18843	7.19-12-25	-	
18844	7.19-12-29	-	2,50
18845	7.19-13-1	-	
18846	7.19-13-5	-	2,64
18847	7.19-13-9	-	
18848	7.19-13-13	-	2,62
18849	7.19-13-17	-	
18850	7.19-13-21	-	2,50
18851	7.19-13-25	-	
18852	7.19-13-29	-	2,48
18853	7.19-13-33	-	
18854	7.19-13-37	-	2,46
18855	7.19-13-41	-	
18856	7.19-13-45	-	2,44
18857	7.19-13-49	-	
18858	7.19-13-53	-	2,42
18859	7.19-13-57	-	
18860	7.19-13-61	-	2,40
18861	7.19-13-65	-	
18862	7.19-13-69	-	2,38
18863	7.19-13-73	-	
18864	7.19-13-77	-	2,36
18865	7.19-13-81	-	
18866	7.19-13-85	-	2,34
18867	7.19-13-89	-	
18868	7.19-13-93	-	2,32
18869	7.19-13-97	-	
18870	7.19-14-1	-	2,30
18871	7.19-14-5	-	
18872	7.19-14-9	-	2,28
18873	7.19-14-13	-	
18874	7.19-14-17	-	2,26
18875	7.19-14-21	-	
18876	7.19-14-25	-	2,24
18877	7.19-14-29	-	
18878	7.19-14-33	-	2,22
18879	7.19-14-37	-	
18880	7.19-14-41	-	2,20
18881	7.19-14-45	-	
18882	7.19-14-49	-	2,18
18883	7.19-14-53	-	
18884	7.19-14-57	-	2,16
18885	7.19-14-61	-	
18886	7.19-14-65	-	2,14
18887	7.19-14-69	-	
18888	7.19-14-73	-	2,12
18889	7.19-14-77	-	
18890	7.19-14-81	-	2,10
18891	7.19-14-85	-	
18892	7.19-14-89	-	2,08
18893	7.19-14-93	-	
18894	7.19-14-97	-	2,06
18895	7.19-15-1	-	
18896	7.19-15-5	-	2,04
18897	7.19-15-9	-	
18898	7.19-16-13	-	2,02
18899	7.19-16-17	-	
18900	7.19-16-21	-	2,00
18901	7.19-16-25	-	
18902	7.19-16-29	-	1,98
18903	7.19-16-33	-	
18904	7.19-16-37	-	1,96
18905	7.19-16-41	-	
18906	7.19-16-45	-	1,94
18907	7.19-16-49	-	
18908	7.19-16-53	-	1,92
18909	7.19-16-57	-	
18910	7.19-16-61	-	1,90
18911	7.19-16-65	-	
18912	7.19-16-69	-	1,88
18913	7.19-16-73	-	
18914	7.19-16-77	-	1,86
18915	7.19-16-81	-	
18916	7.19-16-85	-	1,84
18917	7.19-16-89	-	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18809	7.20-2-1	-	12,25
18810	7.20-2-5	-	
18811	7.20-2-9	-	13,67
18812	7.20-3-3	-	
18813	7.20-3-7	-	6,38
18814	7.20-3-11	-	
18815	7.20-3-15	-	5,91
18816	7.20-3-19	-	
18817	7.20-3-23	-	7,23
18818	7.20-3-27	-	
18819	7.20-3-31	-	1,90
18820	7.20-3-35	-	
18821	7.20-3-39	-	1,90
18822	7.20-3-43	-	
18823	7.20-3-47	-	1,46
18824	7.20-3-51	-	
18825	7.20-3-55	-	1,44
18826	7.20-3-59	-	
18827	7.20-3-63	-	1,42
18828	7.20-3-67	-	
18829	7.20-3-71	-	3,55
18830	7.20-3-75	-	
18831	7.20-3-79	-	3,43
18832	7.20-3-83	-	
18833	7.20-3-87	-	3,36
18834	7.20-3-91	-	
18835	7.20-3-95	-	3,35
18836	7.20-3-99	-	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18918	7.20-17-45	-	18,40
18919	7.20-17-46	-	18,31
18920	7.20-17-48	-	18,38
18921	7.20-17-49	-	5,03
18922	7.20-17-53	-	14,70
18923	7.20-17-54	-	14,38
18924	7.20-17-55	-	14,91
18925	7.20-17-56	-	14,91
18926	7.20-17-58	-	5,06
18927	7.20-17-59	-	5,08
18928	7.20-17-60	-	5,08
18929	7.20-17-61	-	14,70
18930	7.20-17-62	-	14,38
18931	7.20-17-63	-	14,91
18932	7.20-17-64	-	14,91
18933	7.20-17-65	-	5,38
18934	7.20-17-66	-	5,41
18935	7.20-17-67	-	5,45
18936	7.20-17-68	-	5,41
18937	7.20-17-69	-	14,70
18938	7.20-17-70	-	14,38
18939	7.20-17-71	-	14,91
18940	7.20-17-72	-	14,91
18941	7.20-18-1	-	3,57
18942	7.20-18-4	-	10,16
18943	7.20-18-5	-	10,16
18944	7.20-18-8	-	10,16
18945	7.20-18-9	-	3,66
18946	7.20-18-12	-	10,31
18947	7.20-18-14	-	10,35
18948	7.20-18-15	-	10,08
18949	7.20-18-16	-	10,54
18950	7.20-18-17	-	3,69
18951	7.20-18-20	-	3,69
18952	7.20-18-21	-	10,54
18953	7.20-18-24	-	10,54
18954	7.20-18-25	-	3,57
18955	7.20-18-28	-	16,34
18956	7.20-18-30	-	15,83
18957	7.20-18-32	-	3,66
18958	7.20-18-33	-	16,24
18959	7.20-18-36	-	16,28
18960	7.20-18-37	-	16,31
18961	7.20-18-41	-	3,69
18962	7.20-18-44	-	15,96
18963	7.20-18-45	-	15,97
18964	7.20-18-46	-	15,97

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18957	7.20-18-48	-	16,03
18958	7.20-19-1	-	5,87
18959	7.20-19-5	-	10,16
18960	7.20-19-8	-	5,59
18961	7.20-19-12	-	10,31
18962	7.20-19-14	-	10,35
18963	7.20-19-15	-	10,08
18964	7.20-19-16	-	10,54
18965	7.20-19-17	-	5,78
18966	7.20-19-20	-	10,54
18967	7.20-19-24	-	5,87
18968	7.20-19-28	-	16,34
18969	7.20-19-30	-	15,83
18970	7.20-19-33	-	5,59
18971	7.20-19-37	-	16,24
18972	7.20-19-41	-	5,78
18973	7.20-19-45	-	15,96
18974	7.20-19-46	-	15,97
18975	7.20-19-48	-	16,03
18976	7.20-20-1	-	-
18977	7.20-21-1	-	-
18978	7.20-22-1	6,33	27,83
18979	7.20-22-4	6,65	27,83
18980	7.20-23-1	6,33	17,00
18981	7.20-23-4	6,65	17,00

Сборник 21. Разные работы

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18982	7.21-1-1	9,80	6,35
18983	7.21-1-2	9,80	-
18984	7.21-2-1	9,80	6,97
18985	7.21-2-2	9,80	-
18986	7.21-3-1	9,80	7,16
18987	7.21-3-2	9,80	-
18988	7.21-4-1	9,75	7,40
18989	7.21-4-2	9,75	-
18990	7.21-5-1	9,75	8,92
18991	7.21-5-2	9,75	-
18992	7.21-6-1	9,75	14,28
18993	7.21-6-2	9,75	-
18994	7.21-7-1	-	-

Сборник 22. Реставрация и воссоздание оконных и дверных приборов

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19007	7.22-1-1	-	6,25
19008	7.22-1-2	-	6,10
19009	7.22-1-3	-	5,65
19010	7.22-1-4	-	5,86
19011	7.22-1-5	-	6,07
19012	7.22-1-6	-	5,30
19013	7.22-1-7	-	5,84
19014	7.22-1-8	-	5,64
19015	7.22-1-9	-	5,27
19016	7.22-1-10	-	5,48
19017	7.22-1-11	-	5,17
19018	7.22-1-12	-	5,23
19019	7.22-1-13	-	5,21
19020	7.22-1-14	-	5,18
19021	7.22-1-15	-	5,84
19022	7.22-1-16	-	5,64
19023	7.22-1-17	-	6,50
19024	7.22-1-18	-	6,32
19025	7.22-2-6	-	6,91
19026	7.22-2-7	-	6,64
19027	7.22-2-8	-	5,69
19028	7.22-2-10	-	5,62
19029	7.22-2-11	-	5,15
19030	7.22-2-12	-	5,10
19031	7.22-2-13	-	5,43
19032	7.22-2-14	-	5,47
19033	7.22-2-15	-	5,61
19034	7.22-2-16	-	5,70
19035	7.22-2-17	-	5,81
19036	7.22-2-18	-	5,23
19037	7.22-2-19	-	-
19038	7.22-3-1	-	7,06
19039	7.22-3-2	-	7,13
19040	7.22-3-3	-	7,01
19041	7.22-3-4	-	3,07
19042	7.22-3-5	-	5,93
19043	7.22-3-6	-	5,69
19044	7.22-3-9	-	5,15
19045	7.22-3-10	-	-
19046	7.22-3-11	-	6,84
19047	7.22-3-12	-	6,86
19048	7.22-3-13	-	6,89
19049	7.22-3-14	-	6,33
19050	7.22-3-15	-	6,02
19051	7.22-3-16	-	-
19052	7.22-4-1	-	6,28
19053	7.22-4-2	-	5,74
19054	7.22-4-3	-	6,45
19055	7.22-4-4	-	6,47
19056	7.22-4-5	-	5,98
19057	7.22-4-6	-	5,41
19058	7.22-4-7	-	4,89
19059	7.22-4-8	-	4,20
19060	7.22-4-9	-	6,56
19061	7.22-4-10	-	5,96
19062	7.22-4-11	-	5,70
19063	7.22-4-12	-	5,75
19064	7.22-4-13	-	5,73
19065	7.22-4-14	-	5,41
19066	7.22-5-1	-	-
19067	7.22-5-12	-	6,97
19068	7.22-5-13	-	7,01
19069	7.22-5-14	-	5,84
19070	7.22-5-15	-	4,84
19071	7.22-6-1	-	7,39
19072	7.22-6-2	-	6,85
19073	7.22-6-3	-	-
19074	7.22-6-5	-	5,70
19075	7.22-6-6	-	5,66
19076	7.22-6-7	-	6,10
19077	7.22-6-8	-	6,49
19078	7.22-7-1	-	2,02
19079	7.22-7-2	-	1,68
19080	7.22-7-3	-	1,57
19081	7.22-7-4	-	2,02
19082	7.22-7-5	-	1,62
19083	7.22-7-6	-	1,54
19084	7.22-7-7	-	2,02
19085	7.22-7-8	-	2,25
19086	7.22-7-9	-	2,02
19087	7.22-7-10	-	1,89
19088	7.22-7-11	-	1,68
19089	7.22-7-12	-	1,67

Сборник 23. Реставрация и воссоздание тканей и гобеленов

№ п/п	Шифр	Коэффициент ЭМ	Коэффициент МР
19129	7.23-1-1	-	2,75
19130	7.23-1-2	-	0,85
19131	7.23-1-3 7.23-1-6	-	2,95
19132	7.23-2-1 7.23-2-24	-	-
19133	7.23-3-1 7.23-3-3	-	3,00
19134	7.23-4-1	-	-
19135	7.23-5-1 7.23-5-3	-	-
19136	7.23-6-1	-	-
19137	7.23-7-1	-	1,32
19138	7.23-7-2	-	1,34
19139	7.23-7-3	-	1,32
19140	7.23-7-4	-	1,34
19141	7.23-7-5	-	1,32
19142	7.23-7-6	-	1,34
19143	7.23-7-7	-	1,32
19144	7.23-7-8	-	1,34
19145	7.23-7-9	-	1,32
19146	7.23-7-10	-	1,34
19147	7.23-7-11	-	1,32
19148	7.23-7-12	-	1,34
19149	7.23-7-13 7.23-7-14	-	17,01
19150	7.23-7-15 7.23-7-17	-	-
19151	7.23-8-1	-	-
19152	7.23-8-2	-	4,16
19153	7.23-8-3 7.23-8-5	-	150,15
19154	7.23-9-1 7.23-9-3	-	-
19155	7.23-9-4	-	2,41
19156	7.23-9-5	-	-
19157	7.23-9-6	-	0,73
19158	7.23-9-7 7.23-9-12	-	-
19159	7.23-9-13	-	2,01
19160	7.23-10-1 7.23-10-63	-	-
19161	7.23-11-1 7.23-11-48	-	-
19162	7.23-12-1 7.23-12-84	-	-
19163	7.23-13-1 7.23-13-66	-	-
19164	7.23-14-1 7.23-14-53	-	-
19165	7.23-15-1 7.23-15-4	-	-
19166	7.23-16-1	-	1,52

Сборник 24. Художественная обработка металла гальваническим способом

№ п/п	Шифр	Коэффициент ЭМ	Коэффициент МР
19167	7.24-1-1 7.24-1-5	-	-
19168	7.24-2-1 7.24-2-5	-	-
19169	7.24-3-1 7.24-3-5	-	-
19170	7.24-4-1 7.24-4-5	-	5,67
19171	7.24-5-1 7.24-5-5	-	5,67
19172	7.24-6-1 7.24-6-5	-	5,67
19173	7.24-7-1 7.24-7-5	-	108,79
19174	7.24-8-1 7.24-8-5	-	108,79
19175	7.24-9-1 7.24-9-5	-	108,79
19176	7.24-10-1 7.24-10-5	-	0,95
19177	7.24-11-1 7.24-11-5	-	0,95
19178	7.24-12-1 7.24-12-5	-	0,95
19179	7.24-13-1 7.24-13-5	-	31,81
19180	7.24-14-1 7.24-14-5	-	31,81
19181	7.24-15-1 7.24-15-5	-	31,81
19182	7.24-16-1 7.24-16-5	-	3,71
19183	7.24-17-1 7.24-17-5	-	3,91
19184	7.24-18-1 7.24-18-5	-	5,18
19185	7.24-19-1 7.24-19-5	-	4,35
19186	7.24-20-1 7.24-20-5	-	6,58
19187	7.24-21-1 7.24-21-5	-	6,58
19188	7.24-22-1 7.24-22-5	-	6,58
19189	7.24-23-1 7.24-23-5	-	1,94
19190	7.24-24-1 7.24-24-5	-	4,44
19191	7.24-25-1 7.24-25-5	-	4,14
19192	7.24-26-1 7.24-26-5	-	4,56
19193	7.24-27-1 7.24-27-5	-	3,98
19194	7.24-28-1 7.24-28-5	-	4,54

Сборник 25. Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства из цветных металлов и хрустальных подвесок

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19195	7.24-29-1 7.24-29-5	-	4,64
19196	7.24-30-1 7.24-30-5	-	4,41
19197	7.24-31-1 7.24-31-5	-	4,05
19198	7.24-32-1 7.24-32-5	-	7,31
19199	7.24-33-1 7.24-33-5	-	7,91
19200	7.24-34-1 7.24-34-5	-	7,12
19201	7.24-35-1 7.24-35-5	-	4,31
19202	7.24-36-1 7.24-36-5	-	7,58
19203	7.24-37-1 7.24-37-5	-	6,95
19204	7.24-38-1 7.24-38-5	-	3,30
19205	7.24-39-1 7.24-39-5	-	4,08
19206	7.24-40-1 7.24-40-5	-	8,64
19207	7.24-41-1 7.24-41-5	-	5,09
19208	7.24-42-1 7.24-42-5	-	2,80
19209	7.24-42-6 7.24-42-10	-	2,84
19210	7.24-43-1 7.24-43-5	-	5,31
19211	7.24-44-1 7.24-44-5	-	7,09
19212	7.24-45-1 7.24-45-5	-	13,67
19213	7.24-45-6 7.24-45-10	-	9,18
19214	7.24-46-1 7.24-46-5	-	3,45
19215	7.24-46-2	-	3,49
19216	7.24-46-3	-	3,54
19217	7.24-46-4	-	3,55
19218	7.24-46-5	-	3,58
19219	7.24-47-1 7.24-47-5	-	3,36
19220	7.24-48-1 7.24-48-5	9,75	4,71
19221	7.24-49-1 7.24-49-3	-	2,30
19222	7.24-49-4	-	2,31
19223	7.24-49-5	-	2,29
19224	7.24-50-1 7.24-50-3	-	2,30
19225	7.24-50-4	-	2,31
19226	7.24-50-5	-	2,29
19227	7.24-51-1 7.24-51-3	-	2,30
19228	7.24-51-4	-	2,31
19229	7.24-51-5	-	2,29
19230	7.24-52-1 7.24-52-5	-	7,71
19231	7.24-53-1 7.24-53-5	-	7,71
19232	7.24-54-1 7.24-54-5	-	7,71
19233	7.24-55-1 7.24-55-6	-	3,26
19234	7.24-56-1 7.24-56-6	-	3,21
19235	7.25-1-1 7.25-1-8	-	-
19236	7.25-1-9 7.25-1-10	-	3,61
19237	7.25-2-1 7.25-2-8	-	-
19238	7.25-2-9 7.25-2-10	-	3,61
19239	7.25-3-1	-	9,20
19240	7.25-4-1	-	-
19241	7.25-5-1	-	-
19242	7.25-6-1 7.25-6-3	-	-
19243	7.25-7-1 7.25-7-2	-	6,87
19244	7.25-8-1	-	4,72
19245	7.25-9-1	-	13,97
19246	7.25-10-1	-	4,45
19247	7.25-11-1	-	14,41
19248	7.25-12-1	-	-
19249	7.25-13-1	-	9,79
19250	7.25-13-2	-	8,25
19251	7.25-14-1	-	-
19252	7.25-15-1 7.25-15-2	-	-
19253	7.25-16-1	-	-
19254	7.25-17-1 7.25-17-2	-	8,12
19255	7.25-18-1	-	-
19256	7.25-19-1	-	-
19257	7.25-20-1 7.25-20-3	-	-
19258	7.25-21-1	-	-
19259	7.25-22-1 7.25-22-2	-	-
19260	7.25-23-1 7.25-23-2	-	-
19261	7.25-24-1	-	-
19262	7.25-25-1	-	-
19263	7.25-26-1	-	1,35
19264	7.25-26-2	-	-
19265	7.25-26-3	-	70,64

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19303	7.25-44-2	-	14,53
19304	7.25-44-3	-	14,60
19305	7.25-44-4	-	14,10
19306	7.25-44-5	-	14,41
19307	7.25-44-6	-	14,53
19308	7.25-44-7	-	12,33
19309	7.25-44-9	-	
19310	7.25-45-1	-	3,64
19311	7.25-45-3	-	
19312	7.25-46-1	-	
19313	7.25-46-2	-	
19314	7.25-47-1	-	
19315	7.25-47-5	-	
19316	7.25-48-1	-	12,79
19317	7.25-48-3	-	
19318	7.25-48-4	-	12,74
19319	7.25-48-7	-	
19320	7.25-48-8	-	12,68
19321	7.25-49-1	-	
19322	7.25-49-8	-	12,79
19323	7.25-50-1	-	
19324	7.25-50-3	-	12,79
19325	7.25-50-4	-	
19326	7.25-50-7	-	14,07
19327	7.25-50-8	-	
19328	7.25-51-1	-	
19329	7.25-51-3	-	12,79
19330	7.25-51-4	-	
19331	7.25-51-6	-	12,67
19332	7.25-51-7	-	
19333	7.25-51-8	-	12,40
19334	7.25-51-9	-	
19335	7.25-52-1	-	
19336	7.25-52-3	-	12,79
19337	7.25-52-4	-	
19338	7.25-52-7	-	12,74
19339	7.25-52-8	-	
19340	7.25-52-9	-	13,02
19341	7.25-53-1	-	
19342	7.25-53-3	-	12,79
19343	7.25-53-4	-	
19344	7.25-53-7	-	12,74
19345	7.25-53-8	-	
19346	7.25-54-1	-	12,68
19347	7.25-54-3	-	
19348	7.25-54-4	-	14,15
19349	7.25-54-5	-	
19350	7.25-54-6	-	14,15
19351	7.25-54-7	-	
19352	7.25-55-1	-	14,53
19353	7.25-55-2	-	
19354	7.25-55-3	-	14,15
19355	7.25-55-4	-	
19356	7.25-55-5	-	13,84
19357	7.25-55-6	-	
19358	7.25-55-7	-	13,86

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19340	7.25-56-1	-	12,79
19341	7.25-56-4	-	12,74
19342	7.25-57-1	-	6,48
19343	7.25-58-1	-	11,79
19344	7.25-59-1	-	13,43
19345	7.25-60-1	-	11,17
19346	7.25-61-1	-	14,21
19347	7.25-62-1	-	12,07
19348	7.25-63-1	-	23,73

Сборник 26. Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства оловянно-слоняной группы

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19381	7.26-20-1	-	5,67
19382	7.26-20-2	-	6,50
19383	7.26-20-3	-	9,00
19384	7.26-20-4	-	11,25
19385	7.26-20-5	-	13,75
19386	7.26-20-6	-	16,00
19387	7.26-21-1	-	4,14
19388	7.26-22-1	-	17,33
19389	7.26-23-1	-	
19390	7.26-24-1	-	95,00
19391	7.26-25-1	-	
19392	7.26-26-1	-	7,00
19393	7.26-27-1	-	11,85
19394	7.26-27-2	-	
19395	7.26-27-3	-	11,85
19396	7.26-28-1	-	
19397	7.26-29-1	-	
19398	7.26-29-10	-	

Сборник 27. Реставрационные работы по озеленению и благоустройству исторических садов, парков и территорий вокруг памятников истории и культуры

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19356	7.26-6-1	-	3,80
19357	7.26-6-4	-	
19358	7.26-6-5	-	3,38
19359	7.26-7-1	-	
19360	7.26-7-2	-	
19361	7.26-8-1	-	11,17
19362	7.26-9-1	-	
19363	7.26-9-2	-	
19364	7.26-9-3	-	10,50
19365	7.26-9-4	-	
19366	7.26-9-5	-	12,95
19367	7.26-9-6	-	
19368	7.26-9-7	-	
19369	7.26-9-8	-	
19370	7.26-9-9	-	
19371	7.26-9-10	-	
19372	7.26-9-11	-	
19373	7.26-9-12	-	
19374	7.26-9-13	-	
19375	7.26-9-14	-	
19376	7.26-9-15	-	
19377	7.26-9-16	-	
19378	7.26-9-17	-	
19379	7.26-9-18	-	
19380	7.26-9-19	-	4,14

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19423	7.27-11-3	-	6,10
19424	7.27-12-1	-	8,01
19425	7.27-13-1	-	5,26
19426	7.27-14-1	8,46	10,11
19427	7.27-14-2	8,46	10,40
19428	7.27-15-1	9,19	5,26
19429	7.27-15-2	8,76	11,20
19430	7.27-16-1	8,22	5,18
19431	7.27-16-3	-	5,18
19432	7.27-17-1	8,29	5,18
19433	7.27-17-3	8,31	5,18
19434	7.27-18-1	8,22	5,18
19435	7.27-19-1	-	
19436	7.27-20-1	8,22	3,88
19437	7.27-21-1	8,43	5,15
19438	7.27-22-1	8,22	6,26
19439	7.27-23-1	-	9,83
19440	7.27-24-1	8,22	4,20
19441	7.27-25-1	-	3,64

Сборник 28. Реставрация монументальной и станковой живописи

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19442	7.28-1-1	-	
19443	7.28-2-1	-	
19444	7.28-3-1	-	
19445	7.28-4-1	-	
19446	7.28-5-1	-	3,76
19447	7.28-5-2	-	4,29
19448	7.28-5-3	-	6,46
19449	7.28-5-4	-	4,04
19450	7.28-5-5	-	4,17
19451	7.28-5-6	-	4,28
19452	7.28-5-7	-	4,16
19453	7.28-5-8	-	4,36
19454	7.28-5-9	-	4,40
19455	7.28-6-1	-	7,66
19456	7.28-6-2	-	8,06
19457	7.28-6-3	-	8,71
19458	7.28-7-1	-	9,73
19459	7.28-7-2	-	9,88
19460	7.28-7-3	-	9,73
19461	7.28-8-1	-	3,48
19462	7.28-8-2	-	3,77
19463	7.28-8-3	-	3,94
19464	7.28-8-4	-	3,48
19465	7.28-8-5	-	3,77
19466	7.28-8-6	-	3,94

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19467	7.28-9-1	-	5,94
19468	7.28-9-2	-	5,84
19469	7.28-9-3	-	5,78
19470	7.28-10-1	-	4,47
19471	7.28-10-2	-	4,40
19472	7.28-11-1	-	4,54
19473	7.28-11-2	-	4,55
19474	7.28-11-3	-	4,56
19475	7.28-12-1	-	2,14
19476	7.28-12-2	-	2,15
19477	7.28-12-3	-	2,17
19478	7.28-13-1	-	5,49
19479	7.28-13-2	-	4,60
19480	7.28-13-3	-	
19481	7.28-14-6	-	
19482	7.28-14-7	-	8,62
19483	7.28-14-12	-	8,64
19484	7.28-15-1	-	
19485	7.28-15-4	-	16,50
19486	7.28-16-3	-	
19487	7.28-16-4	-	5,30
19488	7.28-17-1	-	16,79
19489	7.28-17-3	-	5,38
19490	7.28-18-1	-	19,30
19491	7.28-19-2	-	3,87
19492	7.28-19-3	-	5,89
19493	7.28-19-4	-	3,90
19494	7.28-20-1	-	4,41
19495	7.28-20-2	-	4,46
19496	7.28-21-1	-	21,36
19497	7.28-21-2	-	20,76
19498	7.28-21-3	-	20,40
19499	7.28-21-4	-	20,41
19500	7.28-22-1	-	6,41
19501	7.28-22-2	-	3,40
19502	7.28-23-1	-	22,81
19503	7.28-23-2	-	13,37
19504	7.28-24-1	-	6,10
19505	7.28-24-2	-	4,73
19506	7.28-24-3	-	4,16
19507	7.28-25-1	-	7,17
19508	7.28-25-2	-	3,11
19509	7.28-25-3	-	2,16
19510	7.28-25-4	-	2,01
19511	7.28-25-5	-	3,34
19512	7.28-25-6	-	2,16

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19513	7.28-26-1	-	-
19514	7.28-27-1	-	8,77
19515	7.28-27-2	-	10,14
19516	7.28-27-4	-	3,28
19517	7.28-28-1	-	4,02
19518	7.28-28-2	-	5,25
19519	7.28-28-3	-	6,00
19520	7.28-29-1	-	2,07
19521	7.28-29-6	-	4,80
19522	7.28-30-1	-	5,57
19523	7.28-30-2	-	5,57
19524	7.28-30-5	-	5,51
19525	7.28-31-1	-	6,71
19526	7.28-31-8	-	22,25
19527	7.28-32-1	-	22,14
19528	7.28-32-10	-	5,08
19529	7.28-33-1	-	5,12
19530	7.28-33-13	-	-
19531	7.28-33-18	-	3,66
19532	7.28-33-33	-	-
19533	7.28-33-37	-	-
19534	7.28-34-1	-	2,75
19535	7.28-34-4	-	4,57
19536	7.28-34-9	-	3,78
19537	7.28-35-1	-	3,79
19538	7.28-35-6	-	-
19539	7.28-36-1	-	-
19540	7.28-36-2	-	15,73
19541	7.28-37-1	-	-
19542	7.28-37-6	-	6,17
19543	7.28-38-1	-	-
19544	7.28-38-3	-	4,48
19545	7.28-38-4	-	6,33
19546	7.28-38-5	-	5,40

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19547	7.28-48-1	-	3,51
19548	7.28-49-1	-	5,83
19549	7.28-49-3	-	4,75
19550	7.28-50-1	-	25,39
19551	7.28-50-2	-	3,77
19552	7.28-51-1	-	3,66
19553	7.28-51-2	-	4,62
19554	7.28-51-3	-	5,88
19555	7.28-51-4	-	5,73
19556	7.28-51-5	-	5,57
19557	7.28-52-1	-	6,11
19558	7.28-52-2	-	2,97
19559	7.28-52-3	-	-
19560	7.28-52-4	-	3,65
19561	7.28-53-1	-	-
19562	7.28-53-2	-	6,55
19563	7.28-53-3	-	6,58
19564	7.28-53-4	-	2,29
19565	7.28-54-1	-	8,78
19566	7.28-54-2	-	-
19567	7.28-54-3	-	16,17
19568	7.28-54-4	-	7,79
19569	7.28-54-5	-	9,34
19570	7.28-54-6	-	8,79
19571	7.28-54-7	-	9,34
19572	7.28-54-8	-	8,79
19573	7.28-55-1	-	4,41
19574	7.28-55-2	-	3,97
19575	7.28-55-3	-	4,41
19576	7.28-55-4	-	2,49
19577	7.28-55-5	-	3,81
19578	7.28-55-6	-	4,46
19579	7.28-55-7	-	4,73
19580	7.28-55-8	-	3,81
19581	7.28-55-9	-	4,46
19582	7.28-56-1	-	4,73
19583	7.28-56-2	-	3,81
19584	7.28-56-3	-	4,46
19585	7.28-56-4	-	4,73
19586	7.28-56-5	-	3,81
19587	7.28-56-6	-	4,46
19588	7.28-56-7	-	4,73
19589	7.28-56-8	-	3,81

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19590	7.28-69-1	-	2,47
19591	7.28-70-1	-	5,11
19592	7.28-70-2	-	5,10
19593	7.28-70-3	-	5,59
19594	7.28-71-1	-	5,30
19595	7.28-71-2	-	5,72
19596	7.28-72-1	-	11,45
19597	7.28-73-1	-	7,11
19598	7.28-74-1	-	16,09
19599	7.28-75-1	-	7,42
19600	7.28-76-1	-	-
19601	7.28-76-2	-	2,53
19602	7.28-77-1	-	0,95
19603	7.28-77-2	-	-
19604	7.28-78-1	-	-
19605	7.28-78-2	-	3,69
19606	7.28-78-3	-	-
19607	7.28-78-4	-	5,03
19608	7.28-78-5	-	4,89
19609	7.28-78-6	-	-
19610	7.28-78-7	-	18,60
19611	7.28-78-8	-	16,04
19612	7.28-78-9	-	5,11
19613	7.28-78-10	-	6,47
19614	7.28-78-11	-	2,29
19615	7.28-78-12	-	3,65
19616	7.28-78-13	-	23,58
19617	7.28-78-14	-	5,95
19618	7.28-78-15	-	2,35
19619	7.28-78-16	-	2,34
19620	7.28-78-17	-	2,35
19621	7.28-78-18	-	3,56
19622	7.28-78-19	-	4,28
19623	7.28-78-20	-	9,64
19624	7.28-78-21	-	12,13
19625	7.28-78-22	-	3,48
19626	7.28-78-23	-	3,54
19627	7.28-78-24	-	6,00
19628	7.28-78-25	-	7,17
19629	7.28-78-26	-	-
19630	7.28-78-27	-	1,84
19631	7.28-78-28	-	1,77
19632	7.28-78-29	-	4,00

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19633	7.28-100-1	-	3,68
19634	7.28-100-2	-	3,65
19635	7.28-101-1	-	-
19636	7.28-102-1	-	6,00
19637	7.28-102-5	-	4,62

Сборник 29. Реставрация и воссоздание мозаики

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19664	7.30-0-1	-	4,53
19665	7.30-0-2	-	3,11
19666	7.30-0-3	-	5,61
19667	7.30-0-4	-	5,40
19668	7.30-0-5	-	3,11
19669	7.30-0-6	-	5,62
19670	7.30-0-7	-	4,54
19671	7.30-0-8	-	3,33
19672	7.30-0-9	-	5,55
19673	7.30-0-10	-	2,67
19674	7.30-0-11	-	3,11
19675	7.30-0-12	-	5,61
19676	7.30-0-13	-	2,73
19677	7.30-0-14	-	3,33
19678	7.30-0-15	-	5,61
19679	7.30-0-16	-	2,67
19680	7.30-0-17	-	3,33
19681	7.30-0-18	-	5,55
19682	7.30-0-19	-	2,55
19683	7.30-0-20	-	3,11
19684	7.30-0-21	-	5,61
19685	7.30-0-22	-	2,63
19686	7.30-0-23	-	3,33
19687	7.30-0-24	-	5,61
19688	7.30-0-25	-	2,63
19689	7.30-0-26	-	3,33
19690	7.30-0-27	-	5,61
19691	7.30-0-28	-	32,52
19692	7.30-0-29	-	19,84
19693	7.30-0-30	-	31,61
19694	7.30-0-31	-	22,03
19695	7.30-0-32	-	31,67
19696	7.30-0-33	-	19,98
19697	7.30-0-34	-	11,98
19698	7.30-0-35	-	3,54
19699	7.30-0-36	-	16,44
19700	7.30-0-37	-	2,08
19701	7.30-0-38	-	4,80
19702	7.30-0-39	-	4,39
19703	7.30-0-40	-	10,87
19704	7.30-0-41	-	3,82
19705	7.30-0-51	-	32,18
19706	7.30-0-52	-	22,74
19707	7.30-0-53	-	32,96
19708	7.30-0-54	-	23,67
19709	7.30-1-1	5,58	31,81
19710	7.30-1-2	5,50	31,79
19711	7.30-1-3	5,42	31,79
19712	7.30-2-1	5,58	23,21
19713	7.30-2-2	5,58	23,24
19714	7.30-3-1	5,58	19,01
19715	7.30-3-2	5,57	19,92
19716	7.30-3-3	5,58	19,92
19717	7.30-4-1	6,90	25,22
19718	7.30-4-2	6,81	25,24

Сборник 30. Реставрация памятников монументального искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19719	7.30-4-3	-	25,24

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19719	7.30-5-1	19,14	22,85
19720	7.30-5-2	19,14	22,20
19721	7.30-5-3	17,74	22,24
19722	7.30-5-4	19,14	22,85
19723	7.30-5-5	19,14	22,14
19724	7.30-5-6	17,17	22,24
19725	7.30-5-7	19,14	22,85
19726	7.30-5-8	19,14	22,14
19727	7.30-5-9	15,69	22,24
19728	7.30-5-10	12,22	22,37
19729	7.30-5-11	10,49	22,37
19730	7.30-5-12	10,01	22,37
19731	7.30-6-1	19,14	27,11
19732	7.30-6-2	6,88	22,13
19733	7.30-6-3	19,14	22,13
19734	7.30-6-4	19,14	27,11
19735	7.30-6-5	6,88	22,13
19736	7.30-6-6	19,14	22,13
19737	7.30-6-7	19,14	27,11
19738	7.30-6-8	6,88	22,13
19739	7.30-6-9	19,14	22,13
19740	7.30-7-1	19,21	27,22
19741	7.30-7-2	19,21	30,07
19742	7.30-7-3	19,21	30,04
19743	7.30-7-4	19,21	27,22
19744	7.30-7-5	6,88	30,58
19745	7.30-7-6	19,21	30,04
19746	7.30-7-7	19,21	27,22
19747	7.30-7-8	7,01	30,07
19748	7.30-7-9	20,82	30,04
19749	7.30-8-1	-	1,44
19750	7.30-8-2	5,50	3,42
19751	7.30-8-3	6,88	2,65
19752	7.30-8-4	-	1,45
19753	7.30-8-5	7,00	3,43
19754	7.30-8-6	6,88	2,65
19755	7.30-8-7	-	1,45
19756	7.30-8-8	6,88	3,43
19757	7.30-8-9	6,88	2,65
19758	7.30-9-1	18,39	7,50
19759	7.30-9-2	19,00	9,00
19760	7.30-9-3	18,39	9,00
19761	7.30-10-1	6,33	5,50
19762	7.30-10-2	6,37	5,55
19763	7.30-10-3	6,04	5,56
19764	7.30-10-4	6,29	5,55
19765	7.30-11-1	6,27	55,80
19766	7.30-11-2	6,17	56,86
19767	7.30-11-3	6,31	56,21
19768	7.30-11-4	6,18	56,86
19769	7.30-12-1	5,64	58,53
19770	7.30-12-2	5,64	60,30
19771	7.30-12-3	5,50	59,49
19772	7.30-12-4	5,33	60,30
19773	7.30-13-1	9,15	6,33

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19774	7.30-13-2	10,74	6,33
19775	7.30-13-3	9,15	6,34
19776	7.30-13-4	4,23	6,32
19777	7.30-14-1	6,05	6,47
19778	7.30-14-2	5,82	6,51
19779	7.30-14-3	6,13	6,43
19780	7.30-14-4	6,16	6,45
19781	7.30-15-1	5,75	6,33
19782	7.30-15-2	5,73	6,34
19783	7.30-15-3	5,72	6,39
19784	7.30-15-4	5,73	6,34
19785	7.30-16-1	7,31	6,33
19786	7.30-16-2	7,83	6,34
19787	7.30-16-3	8,04	6,39
19788	7.30-16-4	4,73	6,34
19789	7.30-17-1	7,12	3,52
19790	7.30-17-2	7,12	3,79
19791	7.30-17-3	7,11	3,52
19792	7.30-17-4	7,14	3,82
19793	7.30-17-5	7,14	3,52
19794	7.30-17-6	7,17	3,69
19795	7.30-17-7	6,98	3,55
19796	7.30-17-8	6,63	3,72
19797	7.30-17-9	6,98	3,88
19798	7.30-17-10	6,49	4,04
19799	7.30-17-11	6,94	3,94
19800	7.30-17-12	6,96	4,04
19801	7.30-18-1	6,45	9,60
19802	7.30-18-2	6,60	9,97
19803	7.30-18-3	6,57	9,60
19804	7.30-18-4	6,69	9,99
19805	7.30-18-5	6,55	9,60
19806	7.30-18-6	7,21	9,96
19807	7.30-18-7	5,75	9,59
19808	7.30-18-8	5,79	9,99
19809	7.30-18-9	6,11	10,16
19810	7.30-18-10	6,05	10,17
19811	7.30-18-11	6,18	10,17
19812	7.30-18-12	6,00	10,17
19813	7.30-19-1	6,39	4,32
19814	7.30-19-2	6,26	4,78
19815	7.30-19-3	6,35	4,88
19816	7.30-19-4	6,09	5,05
19817	7.30-19-5	6,29	4,57
19818	7.30-19-6	6,31	4,69
19819	7.30-19-7	6,58	4,88
19820	7.30-19-8	6,24	4,94
19821	7.30-19-10	6,25	4,94
19822	7.30-19-11	6,07	4,94
19823	7.30-19-12	6,57	4,88
19824	7.30-20-1	5,80	7,23
19825	7.30-20-2	5,77	7,23

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19826	7.30-20-5	-	6,47
19827	7.30-20-8	6,60	28,81
19828	7.30-21-2	6,77	28,81
19829	7.30-21-3	6,71	28,81
19830	7.30-21-4	6,76	28,81
19831	7.30-22-1	6,58	28,81
19832	7.30-22-2	6,58	27,11
19833	7.30-22-3	6,57	28,81
19834	7.30-22-4	6,58	27,11
19835	7.30-23-1	6,63	28,81
19836	7.30-23-2	6,62	28,81
19837	7.30-23-3	6,59	28,81
19838	7.30-23-4	6,61	28,81
19839	7.30-24-1	4,72	18,55
19840	7.30-24-2	4,83	18,59
19841	7.30-24-3	5,11	18,59
19842	7.30-24-4	4,95	2,51
19843	7.30-25-1	-	5,86
19844	7.30-25-2	-	6,52
19845	7.30-25-4	-	3,05
19846	7.30-25-5	-	2,87
19847	7.30-25-6	-	2,96
19848	7.30-25-7	-	1,94
19849	7.30-25-8	-	2,00
19850	7.30-26-1	6,57	5,44
19851	7.30-26-2	6,53	5,43
19852	7.30-26-3	6,42	5,43
19853	7.30-27-1	-	4,97
19854	7.30-27-2	11,91	4,97
19855	7.30-27-3	7,70	4,97
19856	7.30-27-4	4,14	4,97
19857	7.30-28-1	10,63	8,29
19858	7.30-28-2	10,94	8,29
19859	7.30-28-3	13,07	6,85
19860	7.30-28-4	3,24	7,67
19861	7.30-29-1	10,89	8,29
19862	7.30-29-2	9,83	8,05
19863	7.30-29-3	11,47	6,85
19864	7.30-29-4	4,78	8,16
19865	7.30-30-1	6,47	31,81
19866	7.30-30-2	18,20	31,81
19867	7.30-30-3	17,59	31,79
19868	7.30-30-4	17,05	31,31
19869	7.30-30-5	6,49	31,81
19870	7.30-30-6	6,50	31,81
19871	7.30-30-7	6,48	31,81
19872	7.30-30-8	6,49	31,81
19873	7.30-31-1	5,58	23,21
19874	7.30-31-2	5,57	23,24
19875	7.30-31-3	5,58	23,21
19876	7.30-31-4	5,59	23,15
19877	7.30-31-5	5,58	21,55

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19878	7.30-31-6	5,57	23,21
19879	7.30-31-7	5,58	23,15
19880	7.30-31-8	-	22,91
19881	7.30-32-1	5,61	19,01
19882	7.30-32-2	5,58	19,01
19883	7.30-32-3	5,57	19,43
19884	7.30-32-4	5,58	19,43
19885	7.30-32-5	5,65	18,90
19886	7.30-32-6	5,64	19,79
19887	7.30-32-7	5,61	19,37
19888	7.30-32-8	5,60	19,75
19889	7.30-33-1	6,80	28,72
19890	7.30-33-2	6,86	28,72
19891	7.30-33-5	6,40	28,72
19892	7.30-33-6	6,82	28,72
19893	7.30-33-7	6,62	28,72
19894	7.30-33-8	6,71	28,72
19895	7.30-33-9	5,50	11,21
19900	7.30-34-4	7,33	5,30
19901	7.30-34-5	5,50	5,31
19902	7.30-34-8	6,80	5,48
19903	7.30-35-1	6,53	26,45
19904	7.30-35-3	6,59	26,45
19905	7.30-35-4	6,46	26,45
19906	7.30-35-5	6,53	26,45
19907	7.30-35-6	6,46	26,45
19908	7.30-35-7	6,59	26,45
19909	7.30-35-8	6,42	26,45
19910	7.30-36-1	6,93	4,61
19911	7.30-36-2	6,74	4,61
19912	7.30-36-4	6,83	4,61
19913	7.30-36-8	6,72	4,61
19914	7.30-36-9	6,77	4,70
19915	7.30-36-11	6,76	4,69
19916	7.30-36-12	6,74	4,70
19917	7.30-36-13	6,47	4,69
19918	7.30-36-14	6,72	4,69
19919	7.30-36-15	6,75	4,69
19920	7.30-37-1	6,06	7,77
19921	7.30-37-2	5,78	7,77
19922	7.30-37-3	6,00	7,77
19923	7.30-37-4	5,57	7,77

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
ЭМ	МР		

<

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19974	7.30-48-1	-	9,50
	7.30-48-4		
19975	7.30-48-5	-	6,00
	7.30-48-8		
19976	7.30-48-9	-	9,80
	7.30-48-12		
19977	7.30-49-1	-	30,21
	7.30-49-4		
19978	7.30-50-1	6,36	30,21
	7.30-50-3		
19979	7.30-51-1	6,21	7,54
	7.30-51-2		
19980	7.30-51-3	6,36	7,54
	7.30-51-4		
19981	7.30-51-5	6,41	7,54
	7.30-51-6		
19982	7.30-51-7	6,33	14,26
	7.30-51-8		
19983	7.30-52-1	5,13	7,48
	7.30-52-2		
19986	7.30-52-3	5,20	7,48
	7.30-52-4		
19987	7.30-52-5	5,12	7,48
	7.30-52-6		
19989	7.30-52-7	5,29	6,47
	7.30-52-8		
19990	7.30-52-9	5,14	6,47
	7.30-52-10		
19993	7.30-52-11	4,00	7,58
	7.30-52-12		
19994	7.30-52-13	4,00	7,57
	7.30-52-16		
19995	7.30-53-1	-	-
	7.30-53-2		
19996	7.30-53-3	12,90	6,46
	7.30-53-4		
19997	7.30-53-5	12,91	6,47
	7.30-53-6		
19998	7.30-53-7	12,94	6,48
	7.30-53-8		
19999	7.30-53-9	12,94	6,47
	7.30-53-10		
20000	7.30-53-11	12,94	6,47
	7.30-53-12		
20001	7.30-53-13	4,06	7,33
	7.30-53-14		
20002	7.30-53-15	4,11	6,75
	7.30-53-16		
20003	7.30-53-17	4,09	6,60
	7.30-53-18		
20004	7.30-53-19	3,62	13,75
	7.30-53-20		
20005	7.30-53-21	3,68	13,17
	7.30-53-22		
20006	7.30-53-23	3,69	13,86
	7.30-53-24		
20007	7.30-53-25	3,69	14,20
	7.30-53-26		
20008	7.30-53-27	4,11	13,75
	7.30-53-28		
20009	7.30-53-29	4,13	13,17
	7.30-53-30		
20010	7.30-53-31	3,94	13,86
	7.30-53-32		
20011	7.30-53-33	4,09	14,20
	7.30-53-34		
20012	7.30-53-35	-	-
	7.30-53-36		
20013	7.30-53-37	4,85	8,00
	7.30-53-38		
20014	7.30-53-39	3,74	4,59
	7.30-53-40		
20015	7.30-53-41	6,35	6,43
	7.30-53-42		
20016	7.30-53-43	6,42	4,59
	7.30-53-44		
20017	7.30-53-45	8,85	4,68
	7.30-53-46		
20018	7.30-53-47	8,85	4,52
	7.30-53-48		
20019	7.30-53-49	6,39	6,43
	7.30-53-50		
20020	7.30-53-51	6,81	4,59

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20021	7.30-57-1	5,01	10,15
20022	7.30-57-2	5,84	11,50
20023	7.30-57-3	8,19	3,65
20024	7.30-57-4	4,42	4,80
20025	7.30-59-1	-	4,59
20026	7.30-59-2	-	9,58
20027	7.30-59-3	-	4,59
20028	7.30-59-6	-	4,19
20029	7.30-60-1	-	9,89
20030	7.30-60-2	-	15,60
20031	7.30-60-3	-	15,53
20032	7.30-60-4	-	15,47
20033	7.30-60-5	-	8,73
20034	7.30-60-6	-	4,87
20035	7.30-60-7	-	4,97
20036	7.30-60-8	-	5,07
20037	7.30-61-1	20,54	-
20038	7.30-61-2	20,52	-
20039	7.30-61-4	20,53	-
20040	7.30-61-5	19,67	-
20041	7.30-61-6	19,77	-
20042	7.30-61-7	19,72	-
20043	7.30-61-8	19,59	-
20044	7.30-62-1	-	16,51
20045	7.30-62-4	-	16,51
20046	7.30-63-1	4,04	3,00
20047	7.30-63-2	4,03	3,00
20048	7.30-63-3	4,51	3,00
20049	7.30-63-5	4,35	1,62
20050	7.30-63-6	4,24	1,62
20051	7.30-63-7	4,20	1,62
20052	7.30-64-1	6,77	13,00
20053	7.30-64-2	6,56	13,65
20054	7.30-64-3	6,67	14,14
20055	7.30-64-4	6,72	14,80
20056	7.30-65-1	-	7,22
20057	7.30-65-4	-	9,22
20058	7.30-65-5	-	9,22
20059	7.30-65-6	-	9,22
20060	7.30-65-7	-	9,10
20061	7.30-66-1	4,76	5,46
20062	7.30-66-2	4,76	5,47
20063	7.30-66-4	4,76	5,49
20064	7.30-66-5	4,76	5,50
20065	7.30-67-1	4,67	5,07
20066	7.30-67-2	4,67	4,82
20067	7.30-67-3	4,67	4,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20068	7.30-67-4	4,67	4,12
20069	7.30-67-5	-	5,37
20070	7.30-67-6	-	5,51
20071	7.30-67-7	-	5,66
20072	7.30-68-1	16,08	2,00
20073	7.30-68-4	3,48	-
20074	7.30-69-1	3,47	-
20075	7.30-69-4	3,48	-
20076	7.30-70-1	-	-
20077	7.30-71-1	-	12,90
20078	7.30-71-2	-	0,53
20079	7.30-71-3	-	0,54
20080	7.30-72-1	-	14,02
20081	7.30-72-2	-	7,31
20082	7.30-73-1	6,52	6,38
20083	7.30-73-2	6,63	6,93
20084	7.30-73-3	6,80	7,23
20085	7.30-74-1	6,42	3,00
20086	7.30-75-1	9,65	3,37
20087	7.30-75-2	9,65	3,35
20088	7.30-76-1	-	3,37
20089	7.30-76-2	-	3,35
20090	7.30-77-1	20,75	8,38
20091	7.30-78-1	20,75	9,49
20092	7.30-78-5	20,75	12,22
20093	7.30-78-8	-	16,85
20094	7.30-79-5	-	6,00
20095	7.30-79-8	-	2,60
20096	7.30-80-2	3,42	5,05

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20097	7.31-1-1	20,88	11,08
20098	7.31-1-2	20,85	10,76
20099	7.31-1-3	20,87	10,29
20100	7.31-2-1	20,86	11,50
20101	7.31-2-2	20,88	11,00
20102	7.31-2-3	20,87	10,73
20103	7.31-2-4	20,87	10,63
20104	7.31-2-5	-	12,06
20105	7.31-2-6	-	11,85
20106	7.31-2-7	-	11,69
20107	7.31-2-8	-	11,36

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20108	7.31-3-1	-	32,33
20109	7.31-3-4	-	36,50
20110	7.31-5-1	6,54	-
20111	7.31-5-2	6,55	-
20112	7.31-5-3	6,54	-
20113	7.31-6-1	-	-
20114	7.31-6-5	-	32,00
20115	7.31-6-9	-	-
20116	7.31-7-1	-	2,38
20117	7.31-7-2	13,76	4,98
20118	7.31-8-1	-	3,00
20119	7.31-9-1	-	4,00
20120	7.31-10-1	3,50	3,01
20121	7.31-11-1	-	2,96
20122	7.31-12-1	-	-
20123	7.31-13-1	-	-
20124	7.31-14-1	-	-
20125	7.31-15-1	-	3,71
20126	7.31-16-4	-	6,76
20127	7.31-17-1	3,49	2,78
20128	7.31-18-1	-	3,38
20129	7.31-19-1	-	5,07
20130	7.31-20-1	-	2,24
20131	7.31-21-1	5,43	20,00
20132	7.31-21-3	4,60	20,00
20133	7.31-21-4	5,43	18,00
20134	7.31-21-5	4,60	18,00

КОЭФФИЦИЕНТЫ(ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА РАСЦЕНОК, 07/2021

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20138	8.1-2-3	-	-
20139	8.1-2-4	2,68	-
20140	8.1-2-6	2,64	-
20141	8.1-2-7	-	-
20142	8.1-2-8	2,59	-
20143	8.1-2-10	2,54	-
20144	8.1-3-1	8,23	-
20145	8.1-4-1	8,23	-
20146	8.1-4-2	-	-
20147	8.1-5-1	-	-
20148	8.1-6-1	8,23	-
20149	8.1-7-1	8,23	-
20150	8.1-7-2	-	-
20151	8.1-8-1	8,23	-
20152	8.1-9-1	8,23	-</td

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20174	9.0-1-1	-	6,47
20175	9.0-1-3	-	6,47
20175	9.0-2-1	-	6,47
20175	9.0-2-3	-	6,47

Глава 10. Сметные нормы затрат на временные здания и сооружения

Сборник 1. Временные здания и сооружения

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20176	10.1-1-1	7,60	9,65
20177	10.1-1-2	8,19	8,55
20178	10.1-1-3	8,12	10,83
20179	10.1-1-4	8,12	15,74
20180	10.1-1-5	8,12	20,71
20181	10.1-1-6	8,15	12,47
20182	10.1-1-7	8,15	16,91
20183	10.1-1-8	8,15	22,65
20184	10.1-1-9	9,75	5,95
20185	10.1-1-10	9,76	7,08
20186	10.1-2-1	11,83	12,36
20187	10.1-2-2	12,00	-
20188	10.1-2-3	9,21	5,00
20189	10.1-2-4	9,54	10,72
20190	10.1-2-5	-	10,87
20191	10.1-2-8	10,37	7,25
20192	10.1-2-9	-	7,25
20193	10.1-2-10	-	7,26
20194	10.1-2-12	8,67	3,64
20195	10.1-2-13	8,59	-
20195	10.1-2-14	8,61	4,98
20196	10.1-2-15	8,58	-
20197	10.1-2-16	12,27	7,26
20198	10.1-2-17	8,60	5,26
20199	10.1-2-18	8,70	5,26
20200	10.1-2-19	8,57	-
20201	10.1-2-20	8,59	-
20202	10.1-2-21	6,06	11,86
20203	10.1-2-22	10,38	-
20204	10.1-3-1	7,94	6,74
20205	10.1-3-2	9,60	-
20206	10.1-4-1	7,98	6,47
20207	10.1-4-2	8,31	6,47
20208	10.1-4-3	-	6,50
20209	10.1-4-4	-	-
20210	10.1-4-5	-	-
20211	10.1-4-6	-	6,48
20212	10.1-4-7	-	-
20213	10.1-4-8	14,11	-
20213	10.1-4-9	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20214	10.1-4-10	8,31	-
20215	10.1-4-11	-	-
20216	10.1-4-15	9,77	6,47
20217	10.1-4-16	-	6,50
20218	10.1-4-17	-	6,47
20219	10.1-4-18	-	6,50
20220	10.1-4-19	-	-
20221	10.1-4-20	-	6,48
20222	10.1-4-21	-	-
20223	10.1-4-22	9,79	-
20224	10.1-4-23	-	-
20225	10.1-4-29	9,75	6,47
20226	10.1-4-30	9,50	6,47
20227	10.1-4-31	-	6,47
20228	10.1-4-32	-	-
20229	10.1-4-34	9,50	6,47
20230	10.1-4-35	-	-
20231	10.1-4-36	9,75	-
20232	10.1-4-37	9,50	-
20233	10.1-4-38	-	-
20234	10.1-4-43	9,76	6,47
20235	10.1-4-44	9,50	6,48
20236	10.1-4-45	-	6,50
20237	10.1-4-46	-	-
20238	10.1-4-47	-	6,50
20239	10.1-4-48	-	-
20240	10.1-4-49	9,79	-
20241	10.1-4-50	-	-
20242	10.1-4-55	9,77	6,47
20243	10.1-4-56	-	6,48
20244	10.1-4-57	-	-
20245	10.1-4-59	9,63	-
20246	10.1-4-60	-	-
20247	10.1-4-63	9,77	6,47
20248	10.1-4-64	-	-
20249	10.1-4-65	9,63	-
20250	10.1-4-66	-	-
20251	10.1-4-67	9,76	6,47
20252	10.1-4-68	9,61	6,46
20253	10.1-4-69	9,50	6,47
20254	10.1-4-70	-	6,50
20255	10.1-4-71	-	-
20256	10.1-4-72	-	6,50
20257	10.1-4-73	-	-
20258	10.1-4-74	9,63	-
20259	10.1-4-75	9,50	-
20260	10.1-4-76	-	-
20260	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
20261	14.1-1-1	-	3,29
20262	14.1-1-2	-	3,32
20263	14.1-1-3	-	3,34
20264	14.1-1-4	-	3,31
20265	14.1-1-5	-	4,01
20266	14.1-1-6	-	3,96
20267	14.1-1-7	-	3,87
20268	14.1-1-8	-	4,33
20269	14.1-1-9	-	2,55
20270	14.1-1-10	-	2,60
20271	14.1-1-11	-	2,56
20272	14.1-1-12	-	2,53
20273	14.1-1-13	-	2,46
20274	14.1-1-14	-	4,94
20275	14.1-1-15	-	5,23
20276	14.1-1-16	-	4,98
20277	14.1-1-17	-	5,23
20278	14.1-1-18	-	5,04
20279	14.1-1-19	-	4,52
20280	14.1-1-20	-	5,25
20281	14.1-1-21	-	5,73
20282	14.1-1-22	-	4,37
20283	14.1-1-23	-	4,58
20284	14.1-2-1	-	6,32
20285	14.1-2-2	-	5,64
20286	14.1-2-3	-	7,30
20287	14.1-2-4	-	7,11
20288	14.1-2-5	-	6,35
20289	14.1-2-6	-	6,04
20290	14.1-2-7	-	6,32
20291	14.1-3-1	-	14,97
20292	14.1-3-2	-	6,22
20293	14.1-3-3	-	5,72
20294	14.1-3-4	-	6,22
20295	14.1-4-1	-	3,47
20296	14.1-5-1	-	1,58
20297	14.1-5-2	-	1,56
20298	14.1-5-3	-	1,57
20299	14.1-5-4	-	1,59
20300	14.1-5-5	-	1,58
20301	14.1-5-6	-	1,56
20302	14.1-5-7	-	1,59
20303	14.1-6-1	-	1,62
20304	14.1-6-2	-	1,60
20305	14.1-6-3	-	1,56

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20306	14.1-6-4	-	1,50
20307	14.1-6-5	-	1,55
20308	14.1-6-7	-	1,58
20309	14.1-7-1	-	4,43
20310	14.1-7-2	-	4,65
20311	14.1-8-1	-	15,38
20312	14.1-8-2	-	15,64
20313	14.1-8-3	-	15,35
20314	14.1-8-4	-	16,37
20315	14.1-8-5	-	13,45
20316	14.1-8-6	-	13,21
20317	14.1-9-1	-	15,38
20318	14.1-9-2	-	15,97
20319	14.1-9-4	-	15,42
20320	14.1-9-5	-	14,30
20321	14.1-9-6	-	13,08
20322	14.1-9-7	-	13,92
20323	14.1-9-8	-	12,91
20324	14.1-9-10	-	11,65
20325	14.1-9-11	-	12,13
20326	14.1-9-12	-	10,81
20327	14.1-9-13	-	9,85
20328	14.1-9-14	-	9,56
20329	14.1-9-15	-	8,85
20330	14.1-9-16	-	8,33
20331	14.1-9-17	-	5,23
20332	14.1-9-18	-	4,23
20333	14.1-9-19	-	5,21
20334	14.1-10-1	9,73	5,07
20335	14.1-11-1	-	5,41
20336	14.1-11-2	-	3,96
20337	14.1-11-3	-	4,71
20338	14.1-11-4	-	4,68
20339	14.1-11-5	-	4,73
20340	14.1-11-6	-	4,66
20341	14.1-11-7	-	4,61
20342	14.1-11-8	-	4,78
20343	14.1-12-1	-	2,49
20344	14.1-12-2	-	2,44
20345	14.1-12-3	-	2,50
20346	14.1-13-1	-	4,53
20347	14.1-13-2	-	4,17
20348	14.1-13-3	-	4,04
20349	14.1-14-1	-	3,94
20350	14.1-14-2	-	3,65
20351	14.1-14-3	-	3,39
20352	14.1-15-1	-	5,52
20353	14.1-15-2	-	4,97
20354	14.1-15-3	-	4,89
20355	14.1-15-4	-	4,90
20356	14.1-15-5	-	4,93
20357	14.1-16-1	-	5,13

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20358	14.1-16-2	-	5,28
20359	14.1-16-3	-	4,89
20360	14.1-16-4	-	5,33
20361	14.1-17-1	-	5,05
20362	14.1-17-2	-	4,60
20363	14.1-17-3	-	3,97
20364	14.1-18-1	-	6,79
20365	14.1-18-2	-	4,42
20366	14.1-18-3	-	1,05
20367	14.1-19-1	-	3,03
20368	14.1-19-2	-	2,86
20369	14.1-19-3	-	2,62
20370	14.1-19-4	-	2,59
20371	14.1-19		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20411	14.1-29-5	-	6,33
20412	14.1-30-1	-	10,23
20413	14.1-30-2	-	9,95
20414	14.1-30-3	-	7,87
20415	14.1-30-4	-	6,38
20416	14.1-30-5	-	6,22
20417	14.1-30-6	-	6,41
20418	14.1-31-1	-	3,59
20419	14.1-32-1	-	-
20420	14.1-32-4	-	-
20421	14.1-33-1	-	-
20422	14.1-34-1	13,57	30,60
20423	14.1-34-2	13,52	30,60
20424	14.1-34-3	13,41	30,60
20425	14.1-34-4	13,54	30,60
20426	14.1-34-5	13,50	30,60
20427	14.1-34-6	13,43	30,60
20428	14.1-34-7	13,41	30,60
20429	14.1-34-8	13,41	30,60
20430	14.1-34-9	13,68	30,60
20431	14.1-34-10	13,57	30,60
20432	14.1-34-11	13,30	30,60
20433	14.1-34-12	13,50	30,60
20434	14.1-34-13	13,60	30,60
20435	14.1-34-14	13,58	30,60
20436	14.1-34-15	13,52	30,60
20437	14.1-35-1	13,53	30,60
20438	14.1-35-2	13,51	30,60
20439	14.1-35-3	13,53	30,60
20440	14.1-35-4	13,54	30,60
20441	14.1-35-5	13,51	30,60
20442	14.1-35-6	13,53	30,60
20443	14.1-35-7	13,48	30,60
20444	14.1-35-8	13,50	30,60
20445	14.1-35-9	13,53	30,60
20446	14.1-35-10	13,51	30,60
20447	14.1-35-11	13,53	30,60
20448	14.1-35-12	13,48	30,60
20449	14.1-35-13	13,50	30,60
20450	14.1-35-14	13,53	30,60
20451	14.1-35-15	13,51	30,60
20452	14.1-35-16	13,58	30,60
20453	14.1-35-17	13,48	30,60
20454	14.1-35-18	13,50	30,60
20455	14.1-35-19	13,41	30,60
20456	14.1-35-20	13,43	30,60
20457	14.1-35-21	13,51	30,60
20458	14.1-35-22	13,55	30,60
20459	14.1-35-23	13,51	30,60
20460	14.1-35-24	13,58	30,60
20461	14.1-35-25	13,54	30,60
20462	14.1-35-26	13,51	30,60
20463	14.1-35-27	13,50	30,60
20464	14.1-35-28	13,58	30,60
20465	14.1-35-29	13,48	30,60
20466	14.1-35-30	13,50	30,60
20467	14.1-35-31	13,48	30,60
20468	14.1-35-32	13,52	30,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20469	14.1-35-33	13,54	30,60
20470	14.1-35-34	13,50	30,60
20471	14.1-35-35	13,54	30,60
20472	14.1-35-36	13,52	30,60
20473	14.1-35-37	13,58	30,60
20474	14.1-35-38	13,48	30,60
20475	14.1-36-1	13,50	30,60
20476	14.1-36-2	13,53	30,60
20477	14.1-36-3	13,51	30,60
20478	14.1-36-4	13,52	30,60
20479	14.1-36-5	13,53	30,60
20480	14.1-36-6	13,51	31,81
20481	14.1-36-7	13,50	31,81
20482	14.1-36-8	13,53	31,81
20483	14.1-36-9	13,51	31,81
20484	14.1-36-10	13,52	31,81
20485	14.1-36-11	13,52	31,81
20486	14.1-36-12	13,53	31,81
20487	14.1-36-13	13,50	31,81
20488	14.1-36-14	13,53	31,81
20489	14.1-36-15	13,51	31,81
20490	14.1-36-16	13,50	31,81
20491	14.1-36-17	13,53	31,81
20492	14.1-36-18	13,50	31,81
20493	14.1-36-19	13,51	31,81
20494	14.1-36-20	13,52	31,81
20495	14.1-36-21	13,51	31,81
20496	14.1-36-22	13,49	31,81
20497	14.1-36-23	13,51	31,81
20498	14.1-36-24	13,54	31,81
20499	14.1-36-25	13,51	31,81
20500	14.1-36-26	13,52	31,81
20501	14.1-36-27	13,51	31,81
20502	14.1-36-28	13,50	31,81
20503	14.1-36-29	13,52	31,81
20504	14.1-36-30	13,54	31,81
20505	14.1-36-31	13,52	31,81
20506	14.1-36-32	13,51	31,81
20507	14.1-36-33	13,51	31,81
20508	14.1-36-34	13,52	31,81
20509	14.1-36-35	13,51	31,81
20510	14.1-36-36	13,51	31,81
20511	14.1-36-37	13,52	31,47
20512	14.1-36-38	13,50	31,81
20513	14.1-36-39	13,52	31,81
20514	14.1-36-40	13,51	31,64
20515	14.1-36-41	13,52	11,20

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20516	14.1-37-1	13,53	11,00
20517	14.1-37-2	13,53	11,05
20518	14.1-37-3	13,54	11,32
20519	14.1-37-4	13,58	28,89
20520	14.1-37-5	13,58	28,38
20521	14.1-37-6	13,48	28,31
20522	14.1-37-7	13,50	27,96
20523	14.1-37-8	13,52	28,10
20524	14.1-37-9	13,48	15,71
20525	14.1-37-10	13,48	15,70
20526	14.1-37-11	13,50	14,29
20527	14.1-37-12	13,52	12,81
20528	14.1-37-13	13,53	12,18
20529	14.1-37-14	13,58	12,61
20530	14.1-37-15	13,58	10,73
20531	14.1-37-16	13,48	10,58
20532	14.1-37-17	13,41	-
20533	14.1-37-18	13,68	-
20534	14.1-37-19	13,50	-
20535	14.1-37-20	13,65	-
20536	14.1-37-21	13,54	-
20537	14.1-37-22	13,47	-
20538	14.1-37-23	13,58	-
20539	14.1-37-24	13,45	-
20540	14.1-37-25	13,57	-
20541	14.1-37-26	13,57	-
20542	14.1-37-27	13,41	-
20543	14.1-37-28	13,65	-
20544	14.1-37-29	13,54	-
20545	14.1-37-30	13,51	-
20546	14.1-37-31	13,55	-
20547	14.1-37-32	13,54	-
20548	14.1-37-33	13,57	-
20549	14.1-37-34	13,54	-
20550	14.1-37-35	13,41	4,06
20551	14.1-37-36	13,65	4,05
20552	14.1-37-37	13,59	4,06
20553	14.1-37-38	13,58	4,07
20554	14.1-37-39	13,48	4,08
20555	14.1-37-40	13,50	4,08
20556	14.1-37-41	13,48	4,08
20557	14.1-37-42	13,68	-
20558	14.1-37-43	13,60	-
20559	14.1-37-44	13,54	-
20560	14.1-37-45	13,45	3,97
20561	14.1-37-46	13,51	3,96
20562	14.1-37-47	13,55	3,96
20563	14.1-37-48	13,49	3,95
20564	14.1-37-49	13,53	3,95
20565	14.1-37-50	13,43	3,95
20566	14.1-37-51	13,59	3,95
20567	14.1-37-52	13,51	3,94
20568	14.1-37-53	13,53	3,95
20569	14.1-37-54	13,51	3,95
20570	14.1-37-55	13,50	31,79
20571	14.1-37-56	13,53	31,80

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20572	14.1-48-1	13,50	31,81
20573	14.1-48-2	13,51	31,81
20574	14.1-48-3	13,53	31,79
20575	14.1-48-4	13,52	31,81
20576	14.1-48-5	13,50	31,81
20577	14.1-48-6	13,53	31,79
20578	14.1-48-7	13,58	31,81
20579	14.1-49-1	13,58	31,81
20580	14.1-49-2	13,58	31,81
20581	14.1-49-3	9,40	6,61
20582	14.1-49-4	9,39	6,24
20583	14.1-49-5	13,52	6,61
20584	14.1-49-6	13,54	6,24
20585	14.1-49-7	13,58	6,61
20586	14.1-49-8	13,58	6,24
20587	14.1-49-9	13,50	6,61
20588	14.1-49-10	13,53	6,24
20589	14.1-49-11	9,38	5,60
20590	14.1-49-12	13,48	6,28
20591	14.1-49-13	9,40	5,54
20592	14.1-49-14	13,52	6,12
20593	14.1-49-15	9,39	5,60
20594	14.1-49-16	13,54	6,05
20595	14.1-49-17	13,58	9,18
20596	14.1-49-18	13,48	9,52
20597	14.1-49-19	13,52	9,64
20598	14.1-49-20	13,54	9,20
20599	14.1-49-21	13,53	9,22
20600	14.1-49-22	13,60	31,81
20601	14.1-49-23	13,58	31,48
20602	14.1-49-24	13,50	32,04
20603	14.1-49-25	13,54	31,81
20604	14.1-49-26	13,53	31,62
20605	14.1-49-27	13,53	31,79
20606	14.1-49-28	13,51	31,41
20607	14.1-49-29	13,51	31,80
20608	14.1-49-30	13,52	31,40
20609	14.1-49-31	13,52	31,68
20610	14.1-49-32	13,50	30,60
20611	14.1-49-33	13,58	30,60
20612	14.1-49-34	13,54	30,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20682	14.1-67-1	10,13	3,23
20683	14.1-67-2	13,52	3,23
20684	14.1-67-3	10,11	2,52
20685	14.1-67-4	13,52	3,42
20686	14.1-67-5	10,13	3,61
20687	14.1-67-6	13,52	3,61
20688	14.1-68-1	13,51	11,13
20689	14.1-68-2	13,53	12,06
20690	14.1-68-3	13,52	13,03
20691	14.1-68-4	13,53	13,80
20692	14.1-68-5	13,52	14,50
20693	14.1-69-1	13,53	5,87
20694	14.1-69-2	13,51	5,79
20695	14.1-69-3	13,51	5,60
20696	14.1-69-4	13,53	4,91
20697	14.1-69-5	13,52	4,62
20698	14.1-70-1	13,52	7,15
20699	14.1-71-1	13,41	5,45
20700	14.1-71-2	13,42	5,59
20701	14.1-71-3	13,43	5,57
20702	14.1-71-4	13,43	5,56
20703	14.1-72-1	13,52	4,78
20704	14.1-72-2	13,53	4,78
20705	14.1-72-3	13,52	4,78
20706	14.1-72-4	13,53	4,78
20707	14.1-73-1	13,52	21,21
20708	14.1-73-2	13,52	13,22
20709	14.1-73-3	13,52	13,27
20710	14.1-73-4	13,52	13,19
20711	14.1-73-5	13,52	12,45
20712	14.1-73-6	13,52	12,58
20713	14.1-73-7	13,52	19,07
20714	14.1-74-1	13,52	31,79
20715	14.1-74-3	13,52	27,46
20716	14.1-74-5	13,52	4,27
20717	14.1-75-1	10,22	6,93
20718	14.1-75-2	10,30	6,93
20719	14.1-75-3	10,35	7,03
20720	14.1-75-4	10,38	7,39
20721	14.1-75-5	10,36	7,28
20722	14.1-75-6	10,47	7,19
20723	14.1-75-7	10,55	7,34
20724	14.1-75-8	9,01	11,94
20725	14.1-75-9	8,91	11,94
20726	14.1-75-10	8,87	11,65
20727	14.1-75-11	8,98	12,06
20728	14.1-75-12	8,99	12,49
20729	14.1-75-13	9,14	12,13
20730	14.1-75-14	9,33	12,41
20731	14.1-75-15	13,48	-
20732	14.1-75-16	13,50	-
20733	14.1-76-1	9,69	6,72
20734	14.1-76-2	9,63	6,94

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20735	14.1-76-3	9,61	7,22
20736	14.1-76-4	9,33	7,43
20737	14.1-76-5	9,56	7,71
20738	14.1-76-6	9,54	7,96
20739	14.1-76-7	9,51	8,24
20740	14.1-76-8	9,75	8,32
20741	14.1-76-9	9,77	8,49
20742	14.1-77-1	13,52	4,80
20743	14.1-77-2	13,53	4,80
20744	14.1-77-3	13,54	4,80
20745	14.1-77-4	13,53	4,79
20746	14.1-77-5	13,51	4,80
20747	14.1-77-6	13,50	4,80
20748	14.1-77-7	13,52	4,80
20749	14.1-77-8	13,53	4,80
20750	14.1-77-9	13,54	4,79
20751	14.1-77-10	13,53	4,80
20752	14.1-78-1	13,53	4,80
20753	14.1-78-2	13,54	4,80
20754	14.1-78-3	13,51	4,80
20755	14.1-78-4	13,53	4,79
20756	14.1-78-5	13,52	4,80
20757	14.1-78-7	13,53	4,80
20758	14.1-78-8	13,54	4,80
20759	14.1-78-9	13,51	4,79
20760	14.1-78-10	13,53	4,80
20761	14.1-79-1	13,58	4,82
20762	14.1-79-2	13,48	4,83
20763	14.1-79-3	13,53	4,82
20764	14.1-80-1	13,54	4,82
20765	14.1-80-2	13,50	4,83
20766	14.1-80-3	13,53	4,82
20767	14.1-80-4	13,52	4,83
20768	14.1-80-5	13,53	4,83
20769	14.1-80-6	13,52	4,83
20770	14.1-80-7	13,53	4,83
20771	14.1-80-8	13,52	4,83
20772	14.1-81-1	13,48	4,82
20773	14.1-81-2	13,50	4,82
20774	14.1-81-3	13,52	4,83
20775	14.1-81-4	13,48	4,82
20776	14.1-81-5	13,50	4,82
20777	14.1-81-6	13,52	4,83
20778	14.1-82-1	13,48	4,82
20779	14.1-82-2	13,50	4,83
20780	14.1-82-3	13,53	4,83
20781	14.1-82-5	13,50	4,82
20782	14.1-82-6	13,53	4,83
20783	14.1-82-7	13,54	4,83
20784	14.1-82-8	13,50	4,83
20785	14.1-82-9	13,52	4,82
20786	14.1-82-10	13,51	4,83

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20787	14.1-82-11	13,52	4,83
20788	14.1-82-12	13,52	4,82
20789	14.1-82-13	13,53	4,83
20790	14.1-82-14	13,50	4,83
20791	14.1-82-15	13,51	4,83
20792	14.1-82-16	13,53	4,82
20793	14.1-82-17	13,52	4,83
20794	14.1-82-18	13,53	4,83
20795	14.1-83-1	13,50	4,82
20796	14.1-83-2	13,52	4,83
20797	14.1-83-3	13,53	4,82
20798	14.1-84-1	13,52	4,21
20799	14.1-84-2	13,53	4,21
20800	14.1-84-3	13,51	7,04
20801	14.1-84-4	13,53	4,73
20802	14.1-85-1	8,77	6,49
20803	14.1-85-2	8,77	6,35
20804	14.1-85-3	8,76	6,26
20805	14.1-85-4	8,76	6,21
20806	14.1-85-5	8,76	6,08
20807	14.1-85-6	8,76	6,21
20808	14.1-85-7	8,76	6,16
20809	14.1-86-1	9,40	6,63
20810	14.1-86-2	9,40	7,04
20811	14.1-86-3	9,39	7,44
20812	14.1-86-4	9,39	7,83
20813	14.1-86-5	13,51	7,04
20814	14.1-86-6	13,52	7,33
20815	14.1-86-8	13,52	7,61
20816	14.1-87-1	9,40	6,63
20817	14.1-87-3	9,39	7,04
20818	14.1-87-4	9,40	7,04
20819	14.1-87-5	13,50	6,45
20820	14.1-87-6	13,51	6,75
20821	14.1-87-8	13,53	6,75
20822	14.1-88-1	9,40	6,63
20823	14.1-88-2	9,39	6,63
20824	14.1-88-3	9,40	7,04
20825	14.1-88-4	9,39	7,04
20826	14.1-88-5	13,51	6,45
20827	14.1-88-7	13,53	6,75
20828	14.1-88-8	13,52	6,75
20829	14.1-89-1	13,54	6,10
20830	14.1-89-2	13,51	6,10
20831	14.1-89-3	13,52	6,10
20832	14.1-89-4	13,51	6,10
20833	14.1-90-1	13,54	5,40
20834	14.1-90-2	13,51	5,40
20835	14.1-90-3	13,52	5,76
20836	14.1-90-4	13,53	5,76
20837	14.1-91-1	13,52	4,83

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20838	14.1-92-1	10,19	8,94
20839	14.1-92-2	13,52	7,30
20840	14.1-92-3	13,52	7,50
20841	14.1-92-4	13,52	7,69
20842	14.1-92-5	13,52	11,49
20843	14.1-92-6	13,52	12,10
20844	14.1-92-7	13,52	6,84
20845	14.1-93-1	13,58	7,04
20846	14.1-94-1	13,52	7,04
20847	14.1-95-1	13,48	30,60
20848	14.1-96-1	11,98	5,03
20849	14.1-96-2	11,97	4,86
20850	14.1-96-3	11,96	5,02
20851	14.1-96-4	11,97	5,06
20852	14.1-96-5	11,96	4,96
20853	14.1-96-6	11,98	4,98
20854	14.1-96-7	11,97	4,68
20855	14.1-96-8	11,97	4,61
20856	14.1-96-9	11,97	4,62
20857	14.1-96-11	11,97	4,63
20858	14.1-97-1	9,79	4,86
20859	14.1-98-1	13,52	4,25
20860	14.1-99-1	13,52	2,94
20861	14.1-99-2	10,24	3,18
20862	14.1-99-3	9,55	2,77
20863	14.1-107-1	13,52	8,71
20864	14.1-107-2	13,52	5,98
20865	14.1-107-3	13,52	5,75
20866	14.1-107-4	13,52	5,07
20867	14.1-107-5	13,52	4,75
20868	14.1-107-6	13,52	4,35
20869	14.1-107-7	13,52	4,04
20870	14.1-107-8	11,60	9,49
20871	14.1-107-9	11,31	6,52
20872	14.1-107-10	11,60	6,33
20873	14.1-107-11	11,91	5,58
20874	14.1-107-12	11,93	5,22
20875	14.1-107-13	12,00	4,79
20876	14.1-107-14	12,04	4,45
20877	14.1-107-15	13,52	8,70
20878	14.1-107-16	13,52	5,46
20879	14.1-108-1	13,54	7,30
20880	14.1-108-2	13,51	7,48
20881	14.1-108-3	13,53	7,49
20882	14.1-108-4	13,52	7,41
20883	14.1-108-5	13,52	7,

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20945	14.1-121-8	13,55	31,81
20946	14.1-121-9	13,53	31,80
20947	14.1-121-10	13,51	31,79
20948	14.1-122-1	13,50	10,74
20949	14.1-122-2	13,52	6,89
20950	14.1-122-3	13,54	6,52
20951	14.1-122-4	13,50	5,64
20952	14.1-122-5	13,52	5,23
20953	14.1-122-6	9,36	10,74
20954	14.1-122-7	9,38	6,89
20955	14.1-122-8	9,40	6,52
20956	14.1-122-9	9,38	5,64
20957	14.1-122-10	9,38	5,23
20958	14.1-122-11	13,52	10,74
20959	14.1-122-12	13,54	6,89
20960	14.1-122-13	13,51	6,52
20961	14.1-122-14	13,52	5,64
20962	14.1-122-15	13,53	5,23
20963	14.1-122-16	9,36	10,74
20964	14.1-122-17	9,36	6,89
20965	14.1-122-18	9,37	6,52
20966	14.1-122-19	9,36	5,64
20967	14.1-122-20	9,36	5,23
20968	14.1-123-1	13,50	5,98
20969	14.1-123-2	13,52	6,15
20970	14.1-123-3	13,52	6,18
20971	14.1-123-4	13,53	6,26
20972	14.1-123-5	13,54	6,20
20973	14.1-123-6	9,28	5,98
20974	14.1-123-7	9,27	6,15
20975	14.1-123-8	9,24	6,18
20976	14.1-123-9	9,24	6,26
20977	14.1-123-10	9,24	6,20
20978	14.1-124-1	13,41	-
20979	14.1-124-2	13,68	-
20980	14.1-124-3	13,41	-
20981	14.1-124-4	13,60	-
20982	14.1-124-5	13,49	-
20983	14.1-124-6	13,43	-
20984	14.1-125-1	13,53	4,53
20985	14.1-125-2	13,54	4,53
20986	14.1-125-3	13,50	4,53
20987	14.1-125-4	13,50	4,48
20988	14.1-125-5	13,52	4,56
20989	14.1-125-6	13,53	4,52
20990	14.1-126-1	13,53	4,82
20991	14.1-126-2	13,54	4,82
20992	14.1-126-3	13,50	4,83
20993	14.1-126-5	13,52	4,83
20994	14.1-126-6	13,53	4,83
20995	14.1-127-1	9,50	31,81
20996	14.1-127-2	9,42	31,79
20997	14.1-127-3	9,45	31,79
20998	14.1-127-4	9,39	31,81
20999	14.1-127-5	9,38	31,81
21000	14.1-127-6	9,38	31,80

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21001	14.1-127-7	9,41	31,79
21002	14.1-127-8	9,41	31,80
21003	14.1-128-1	9,22	4,53
21004	14.1-128-3	9,23	4,53
21005	14.1-128-4	9,22	4,48
21006	14.1-128-5	9,22	4,56
21007	14.1-128-6	9,22	4,52
21008	14.1-128-7	9,22	4,53
21009	14.1-128-8	9,22	4,47
21010	14.1-129-1	9,22	4,82
21011	14.1-129-3	9,23	4,83
21012	14.1-129-4	9,22	4,83
21013	14.1-130-1	9,62	31,81
21014	14.1-130-2	9,47	31,79
21015	14.1-130-3	9,50	31,79
21016	14.1-130-4	9,48	31,81
21017	14.1-130-5	9,45	31,81
21018	14.1-130-6	9,39	31,80
21019	14.1-130-7	9,34	31,79
21020	14.1-130-8	9,28	31,80
21021	14.1-131-1	9,62	4,37
21022	14.1-131-2	9,47	4,16
21023	14.1-131-3	9,50	4,01
21024	14.1-131-4	9,48	3,62
21025	14.1-131-5	9,45	3,52
21026	14.1-131-6	9,39	3,30
21027	14.1-131-7	9,34	3,27
21028	14.1-131-8	9,28	3,09
21029	14.1-132-1	9,43	4,82
21030	14.1-132-2	9,47	4,82
21031	14.1-132-3	9,33	4,83
21032	14.1-132-5	9,30	4,83
21033	14.1-132-6	9,33	4,83
21034	14.1-132-7	9,27	4,83
21035	14.1-132-8	9,23	4,83
21036	14.1-133-1	13,41	-
21037	14.1-133-2	13,68	-
21038	14.1-133-3	13,41	-
21039	14.1-133-4	13,60	-
21040	14.1-133-5	13,49	-
21041	14.1-133-6	13,43	-
21042	14.1-134-1	13,53	4,53
21043	14.1-134-2	13,54	4,53
21044	14.1-134-3	13,50	4,53
21045	14.1-134-4	13,50	4,48
21046	14.1-134-5	13,52	4,56
21047	14.1-134-6	13,53	4,52
21048	14.1-135-1	13,53	4,82
21049	14.1-135-2	13,54	4,82
21050	14.1-135-3	13,50	4,83
21051	14.1-135-4	13,52	4,82
21052	14.1-135-6	13,53	4,82

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21053	14.1-136-1	9,50	31,81
21054	14.1-136-2	9,42	31,79
21055	14.1-136-3	9,45	31,79
21056	14.1-136-4	9,39	31,81
21057	14.1-136-5	9,38	31,81
21058	14.1-136-6	9,38	31,80
21059	14.1-136-7	9,41	31,79
21060	14.1-136-8	9,41	31,80
21061	14.1-137-1	9,49	6,60
21062	14.1-137-2	9,43	6,95
21063	14.1-137-3	9,45	5,75
21064	14.1-137-4	9,39	5,21
21065	14.1-137-5	9,41	4,47
21066	14.1-137-6	9,44	4,27
21067	14.1-137-7	9,52	4,06
21068	14.1-137-8	9,54	3,85
21069	14.1-138-1	9,43	7,04
21070	14.1-138-2	9,39	8,01
21071	14.1-138-3	9,40	7,33
21072	14.1-138-4	9,34	8,08
21073	14.1-138-5	9,36	7,40
21074	14.1-138-6	9,39	7,96
21075	14.1-138-7	9,46	7,88
21076	14.1-138-8	9,48	8,32

Сборник 2. Защита от коррозии

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21077	14.2-1-1	-	-
21078	14.2-2-1	-	-
21078	14.2-2-5	-	-

Сборник 3. Оборудование станции аэрации

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21079	14.3-1-1	-	-
21080	14.3-1-2	-	31,54
21081	14.3-1-3	-	-
21082	14.3-1-4	-	5,36
21083	14.3-2-1	5,28	2,69
21084	14.3-2-2	-	-
21085	14.3-2-3	5,28	17,51
21086	14.3-2-4	5,28	18,24
21087	14.3-2-5	5,28	4,18
21088	14.3-2-6	-	3,55
21089	14.3-2-7	-	-
21090	14.3-2-8	5,28	-
21091	14.3-2-9	5,28	4,76
21092	14.3-2-10	5,28	-
21093	14.3-2-11	-	-
21094	14.3-2-12	-	-
21095	14.3-2-13	5,28	4,18
21096	14.3-2-14	5,28	-
21097	14.3-2-15	-	-
21098	14.3-2-16	-	7,91
21099	14.3-2-18	5,28	4,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21100	14.3-2-19	-	-
21101	14.3-3-1	-	-
21102	14.3-3-2	-	4,99
21103	14.3-3-3	-	-
21104	14.3-3-4	-	3,55
21105	14.3-3-5	-	-
21106	14.3-3-7	-	4,76
21107	14.3-3-8	5,28	7,22
21108	14.3-3-9	-	4,18
21109	14.3-3-10	5,29	-
21110	14.3-3-11	-	4,88
21111	14.3-3-12	5,28	-
21112	14.3-3-13	-	5,87
21113	14.3-3-14	-	7,46
21114	14.3-3-15	-	-
21115	14.3-4-1	-	4,99
21116	14.3-4-2	-	-
21117	14.3-4-3	5,28	-
21118	14.3-4-6	-	4,36
21119	14.3-4-7	5,28	-
21120	14.3-4-9	-	4,36
21121	14.3-4-10	5,28	-
21122	14.3-4-11	-	4,18
21123	14.3-4-12	-	4,53
21124	14.3-4-13	-	6,10
21125	14.3-4-14	-	-
21126	14.3-4-15	-	5,21
21127	14.3-4-16	5,28	-
21128	14.3-4-17	-	5,21
21129	14.3-5-1	-	24,93
21130	14.3-5-2	-	23,70
21131	14.3-5-3	5,28	-
21132	14.3-5-4	-	-
21133	14.3-5-7	5,28	-
21134	14.3-5-11	-	-
21135	14.3-6-1	-	5,68
21136	14.3-6-2</td		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21198	14.3-11-16	5,28	15,31
21199	14.3-11-17	5,28	5,30
21200	14.3-11-18	-	4,91
21201	14.3-12-1	-	-
21202	14.3-12-2	-	4,18
21203	14.3-12-3	7,88	-
21204	14.3-12-4	-	7,35
21205	14.3-12-5	9,89	5,14
21206	14.3-12-6	-	5,14
21207	14.3-12-7	-	-
21208	14.3-12-8	-	-
21209	14.3-12-9	-	5,36
21210	14.3-12-10	-	8,77
21211	14.3-12-11	-	-
21212	14.3-12-12	7,88	-
21213	14.3-12-13	-	4,18
21214	14.3-12-14	-	5,36
21215	14.3-12-15	-	6,59
21216	14.3-12-16	-	-
21217	14.3-12-17	-	-
21218	14.3-12-18	-	-
21219	14.3-12-19	5,28	24,50
21220	14.3-12-20	-	0,78
21221	14.3-12-21	-	3,21
21222	14.3-12-22	5,28	-
21223	14.3-12-23	7,49	-
21224	14.3-12-24	7,06	-
21225	14.3-12-25	-	-
21226	14.3-12-26	-	-
21227	14.3-12-27	-	-
21228	14.3-12-28	-	-
21229	14.3-12-29	-	-
21230	14.3-12-30	-	5,36
21231	14.3-12-31	-	8,77
21232	14.3-12-32	-	-
21233	14.3-12-33	7,88	-
21234	14.3-12-34	-	4,18
21235	14.3-12-35	-	5,36
21236	14.3-12-36	5,28	24,50
21237	14.3-12-37	-	0,78
21238	14.3-12-38	-	3,21
21239	14.3-12-39	5,28	-
21240	14.3-12-40	7,61	-
21241	14.3-12-41	7,26	-
21242	14.3-12-42	-	4,99
21243	14.3-12-43	-	6,59
21244	14.3-12-44	-	-
21245	14.3-12-45	-	4,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21246	14.3-14-7	-	-
21247	14.3-14-8	-	5,36
21248	14.3-15-1	-	5,68
21249	14.3-15-2	3,68	0,77
21250	14.3-15-3	3,68	2,91
21251	14.3-15-4	-	-
21252	14.3-15-5	3,68	5,88
21253	14.3-15-6	-	-
21254	14.3-15-7	-	3,55
21255	14.3-15-8	4,29	-
21256	14.3-15-9	14,05	-
21257	14.3-15-10	11,98	-
21258	14.3-15-11	5,28	-
21259	14.3-15-12	-	6,68
21260	14.3-15-13	-	-
21261	14.3-15-14	-	-
21262	14.3-15-15	-	4,18
21263	14.3-15-16	5,28	4,65
21264	14.3-15-17	-	-
21265	14.3-15-18	-	5,78
21266	14.3-15-19	14,05	-
21267	14.3-15-20	8,56	5,07
21268	14.3-15-21	5,57	4,88
21269	14.3-15-22	-	-
21270	14.3-15-23	-	4,78
21271	14.3-15-24	-	-
21272	14.3-15-25	11,98	-
21273	14.3-16-9 14.3-16-10	5,28	-
21274	14.3-16-11	-	6,68
21275	14.3-16-12	-	-
21276	14.3-16-13	-	-
21277	14.3-16-14	-	4,18
21278	14.3-16-15 14.3-16-16	8,56	-
21279	14.3-16-17	-	-
21280	14.3-16-18	5,28	24,50
21281	14.3-16-19	5,28	-
21282	14.3-16-20	-	-
21283	14.3-16-21	5,28	-
21284	14.3-16-22	-	4,18
21285	14.3-16-23	5,28	31,80
21286	14.3-16-24	-	-
21287	14.3-16-25	5,28	21,26
21288	14.3-16-26	-	-
21289	14.3-16-27	-	5,36
21290	14.3-16-28	-	26,68
21291	14.3-16-29	-	-
21292	14.3-16-30	5,28	22,17

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21293	14.3-18-4	5,28	-
21294	14.3-18-5	-	5,87
21295	14.3-18-6	5,28	4,18
21296	14.3-18-7	-	7,80
21297	14.3-18-8	-	-
21298	14.3-18-9	-	31,81
21299	14.3-18-10	-	4,18
21300	14.3-18-11 14.3-18-12	-	-
21301	14.3-18-13	5,28	4,18
21302	14.3-18-14	-	-
21303	14.3-19-1	-	-
21304	14.3-19-2 14.3-19-3	7,88	-
21305	14.3-19-4	-	-
21306	14.3-19-5	-	4,18
21307	14.3-19-6	-	-
21308	14.3-19-7	-	5,36
21309	14.3-19-8	-	5,01
21310	14.3-20-1	-	-
21311	14.3-20-2	7,88	-
21312	14.3-20-3	-	5,01
21313	14.3-20-4	7,88	-
21314	14.3-20-5	-	4,18
21315	14.3-20-6	-	5,13
21316	14.3-20-7	9,88	5,13
21317	14.3-20-8	8,78	5,14
21318	14.3-20-9	-	5,36
21319	14.3-21-1	-	-
21320	14.3-21-2	7,88	-
21321	14.3-21-3	-	5,01
21322	14.3-21-4	7,88	-
21323	14.3-21-5	-	5,14
21324	14.3-21-6	-	4,18
21325	14.3-21-7	9,88	5,13
21326	14.3-21-8	-	-
21327	14.3-21-9	-	5,36
21328	14.3-22-1 14.3-22-2	5,28	-
21329	14.3-22-3	-	9,51
21330	14.3-22-4	-	-
21331	14.3-22-5	5,28	-
21332	14.3-22-6	5,28	-
21333	14.3-22-7	7,88	-
21334	14.3-22-8	-	-
21335	14.3-22-9	7,88	-
21336	14.3-22-10 14.3-22-11	-	-
21337	14.3-22-12	-	3,21
21338	14.3-22-13	-	4,18
21339	14.3-22-14 14.3-22-15	5,28	-
21340	14.3-22-16	-	31,54
21341	14.3-22-17	-	5,17
21342	14.3-22-18	-	13,59
21343	14.3-22-19	-	7,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21344	14.4-1-1	-	7,78
21345	14.4-1-2	-	6,36
21346	14.4-1-3	-	15,13
21347	14.4-1-4	-	10,04
21348	14.4-1-5	-	4,99
21349	14.4-1-6	-	4,67
21350	14.4-1-7	-	23,50
21351	14.4-1-8	-	8,80
21352	14.4-1-9	-	8,77
21353	14.4-1-10	-	4,99
21354	14.4-1-11	-	5,00
21355	14.4-1-12	-	5,43
21356	14.4-1-13	-	8,62
21357	14.4-1-14	9,91	4,99
21358	14.4-1-15	-	6,56
21359	14.4-1-16	-	4,99
21360	14.4-1-17	-	5,33
21361	14.4-1-18	-	8,32
21362	14.4-1-19	-	5,15
21363	14.4-1-20	-	4,99
21364	14.4-1-21	-	5,83
21365	14.4-1-22	-	4,99
21366	14.4-1-23	-	10,99
21367	14.4-1-24	-	4,99
21368	14.4-1-25	-	8,45
21369	14.4-1-26	-	9,48
21370	14.4-1-27	-	5,49

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21371	14.4-1-1	-	-
21372	14.4-1-2	-	3,66
21373	14.4-1-3	-	3,60
21374	14.4-1-4	-	-
21375	14.4-1-5	-	3,65
21376	14.4-1-6	-	-
21377	14.4-1-7	-	3,66
21378	14.4-1-8	-	-
21379	14.4-1-9	-	3,66
21380	14.4-1-10	-	3,60
21381	14.4-1-11	-	3,00
21382	14.4-1-12	-	3,66
21383	14.4-1-13	-	3,69
21384	14.4-1-14	-	3,66
21385	14.4-1-15	-	3,67
21386	14.4-1-16	-	3,66
21387	14.4-1-17	-	3,70

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21388	14.4-1-25	-	3,50
21389	14.4-1-26	-	3,67
21390	14.4-1-27	-	3,69
21391	14.4-1-28	-	3,66
21392	14.4-1-29	-	-
21393	14.4-1-30	-	3,66
21394	14.4-1-31	-	-
21395	14.4-1-32	-	4,02
21396	14.4-1-33	-	4,36
21397	14.4-1-34	-	2,00
21398	14.4-1-35	-	-
21399	14.4-1-36	-	3,99
21400	14.4-1-37	-	3,94
21401	14.4-1-38	-	4,02
21402	14.4-1-39	-	4,07
21403	14.4-1-40	-	4,02
21404</			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21429	14.4-4-19	-	3,91
21430	14.4-4-20	-	4,00
21431	14.4-4-21	-	4,01
21432	14.4-4-23	-	4,00
21433	14.4-5-1	-	-
	14.4-5-2	-	-
21434	14.4-5-3	-	3,66
	14.4-5-7	-	-
21435	14.4-6-1	-	-
	14.4-6-2	-	-
21436	14.4-6-3	-	3,66
	14.4-6-7	-	-
21437	14.4-7-1	-	-
	14.4-7-2	-	-
21438	14.4-7-3	-	4,02
	14.4-7-4	-	-
21439	14.4-7-5	-	4,36
	14.4-7-8	-	-
21440	14.4-8-1	-	-
	14.4-8-4	-	-
21441	14.4-9-1	-	1,72
	14.4-9-4	-	-
21442	14.4-10-1	-	-
21443	14.4-10-2	-	3,66
21444	14.4-10-4	-	-
21445	14.4-11-1	-	9,42
	14.4-11-2	-	-
21446	14.4-11-3	-	-
	14.4-12-1	-	31,00
21447	14.4-12-2	-	4,19
21448	14.4-12-3	-	5,49
21449	14.4-13-1	-	3,95
21450	14.4-13-2	-	4,01
21451	14.4-13-3	-	3,80
21452	14.4-14-1	-	3,96
21453	14.4-14-2	-	4,04
21454	14.4-14-3	-	3,80
21455	14.4-15-1	-	36,00
21456	14.4-15-2	-	4,30
21457	14.4-15-3	-	3,67
21458	14.4-16-1	-	31,00
21459	14.4-16-2	-	4,19
21460	14.4-16-3	-	3,67
21461	14.4-17-1	-	-
	14.4-17-2	-	-
21462	14.4-17-3	-	3,66
	14.4-17-8	-	-
21463	14.4-18-1	-	-
	14.4-18-2	-	-
21464	14.4-18-3	-	3,66
	14.4-18-8	-	-
21465	14.4-18-9	-	-
	14.4-18-10	-	-
21466	14.4-18-11	-	3,66
	14.4-18-16	-	-
21467	14.4-18-17	-	-
	14.4-18-18	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21468	14.4-18-19	-	3,66
	14.4-18-24	-	-
21469	14.4-19-1	-	-
	14.4-19-2	-	-
21470	14.4-19-3	-	3,66
	14.4-19-8	-	-
21471	14.4-19-9	-	-
	14.4-19-10	-	-
21472	14.4-19-11	-	3,66
21473	14.4-19-12	-	3,67
21474	14.4-19-13	-	3,66
	14.4-19-16	-	-
21475	14.4-19-17	-	-
	14.4-19-18	-	-
21476	14.4-19-19	-	3,66
	14.4-19-24	-	-
21477	14.4-20-1	-	-
21478	14.4-20-2	-	3,66
	14.4-20-4	-	-
21479	14.4-21-1	-	-
21480	14.4-21-2	-	3,66
21481	14.4-21-4	-	-
21482	14.4-22-2	-	3,66
	14.4-22-4	-	-
21483	14.4-23-1	-	-
21484	14.4-24-1	-	-
21485	14.4-25-1	-	-
21486	14.4-26-1	-	-
21487	14.4-27-1	-	-
21488	14.4-28-1	-	-
21489	14.4-28-15	-	-
21490	14.4-30-1	-	1,72
21491	14.4-30-3	-	1,85
21492	14.4-30-5	-	2,11
21493	14.4-31-1	-	-
	14.4-31-2	-	-
21494	14.4-31-3	-	2,94
	14.4-31-8	-	-
21495	14.4-32-1	-	-
	14.4-32-6	-	-
21496	14.4-32-7	-	16,19
21497	14.4-32-8	-	16,35
21498	14.4-33-1	-	-
	14.4-33-16	-	-
21499	14.4-34-1	-	-
	14.4-34-8	-	-
21500	14.4-35-1	-	-
	14.4-35-15	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21501	14.4-36-1	-	-
	14.4-36-2	-	-
21502	14.4-37-1	-	-
	14.4-37-2	-	-
21503	14.4-38-1	-	-
21504	14.4-39-1	-	5,65
21505	14.4-40-1	-	-
21506	14.4-41-1	-	9,49
21507	14.4-41-2	-	5,30
21508	14.4-101-1	-	5,00
21509	14.4-101-2	-	8,00
21510	14.4-101-3	-	3,74
21511	14.4-101-4	-	3,92
21512	14.4-101-5	-	3,84
21513	14.4-101-7	-	31,75
21514	14.4-102-1	-	-
21515	14.4-102-2	-	7,71
21516	14.4-102-6	-	3,79
21517	14.4-102-7	-	3,82
21518	14.4-102-8	-	3,84
21519	14.4-102-9	-	3,85
21520	14.4-102-10	-	3,82
21521	14.4-102-11	-	3,84
21522	14.4-102-16	-	25,50
21523	14.4-102-19	-	34,00
21524	14.4-103-1	-	-
	14.4-103-3	-	-
21525	14.4-103-4	-	7,71
21526	14.4-103-6	-	3,92
21527	14.4-103-7	-	3,88
21528	14.4-103-8	-	3,79
21529	14.4-103-9	-	3,83
21530	14.4-103-10	-	3,82
21531	14.4-103-11	-	3,84
21532	14.4-103-16	-	25,50
21533	14.4-103-19	-	34,00
21534	14.4-104-1	-	10,60
21535	14.4-104-2	-	3,85
21536	14.4-104-3	-	3,84
21537	14.4-104-4	-	31,75
21538	14.4-105-1	-	9,86
21539	14.4-105-2	-	3,85
21540	14.4-105-3	-	3,84
21541	14.4-105-4	-	31,75
21542	14.4-106-1	-	10,67
21543	14.4-106-2	-	3,81
21544	14.4-106-3	-	3,84
21545	14.4-106-4	-	31,75

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21546	14.4-107-1	-	13,13
21547	14.4-107-9	-	4,15
21548	14.4-107-10	-	4,05
21549	14.4-107-11	-	4,11
21550	14.4-107-12	-	4,06
21551	14.4-107-13	-	4,01
21552	14.4-107-14	-	4,05
21553	14.4-107-15	-	4,03
21554	14.4-107-16	-	4,05
21555	14.4-107-17	-	4,04
21556	14.4-107-18	-	4,05
21557	14.4-107-19	-	4,04
21558	14.4-107-20	-	4,05
21559	14.4-107-21	-	4,04
21560	14.4-107-22	-	4,05
21561	14.4-107-24	-	4,04
21562	14.4-107-25	-	25,50
21563	14.4-107-29	-	34,00
21564	14.4-107-32	-	30,60
21565	14.4-108-1	-	13,13
21566	14.4-108-8	-	3,90
21567	14.4-108-10	-	4,15
21568	14.4-108-11	-	4,05
21569	14.4-108-12	-	4,11
21570	14.4-108-13	-	4,06
21571	14.4-108-14	-	4,01
21572	14.4-108-15	-	4,04
21573	14.4-108-16	-	4,09
21574	14.4-108-17	-	4,06
21575	14.4-108-18	-	4,04
21576	14.4-108-19	-	4,05
21577	14.4-108-20	-	4,04
21578	14.4-108-21	-	4,05
21579	14.4-108-22	-	4,04
21580	14.4-108-23	-	4,05
21581	14.4-108-24	-	4,04
21582	14.4-108-28	-	25,50
21583	14.4-108-29	-	34,00
21584	14.4-108-32	-	30,60
21585	14.4-109-1	-	10,50
21586	14.4-109-2	-	9,25
21587	14.4-109-3	-	3,92
21588	14.4-109-4	-	3,79
21589	14.4-109-6	-	3,84
21590	14.4-109-7	-	25,50
21591	14.4-109-8	-	34,00
21592	14.4-110-1	-	10,67
21593	14.4-110-2	-	9,25
21594	14.4-110-3	-	3,88

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21595	14.4-110-4	-	3,79
21596	14.4-110-6	-	3,84
21597	14.4-110-7	-	34,00
21598	14.4-111-1	-	10,50
21599	14.4-111-2	-	10,67
21600	14.4-111-3	-	3,92
21601	14.4-111-4	-	3,88
21602	14.4-111-6	-	3,84
21603	14.4-111-7	-	34,00
21604	14.4-112-1	-	3,00
21605	14.4-112-2	-	2,70
21606	14.4-112-3	-	2,68
21607	14.4-112-4	-	2,71
21608	14.4-113-1	-	2,72
21609	14.4-113-3	-	2,67
21610	14.4-114-1	-	2,68
21611	14.4-114-2	-	2,67
21612	14.4-115-1	13,52	32,71
21613	14.4-115-2	13,52	32,16
21614	14.4-116-1	13,52	4,32
21615	14.4-116-2	13,52	4,31
21616	14.4-116-3	13,52	4,30
21617	14.4-116-4	13,52	4,32
21618	14.4-117-1	13,52	4,33

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21642	14.4-152-7	-	4,94
21643	14.4-152-8	-	4,92
21644	14.4-152-9	-	4,88
21645	14.4-152-10	-	3,58
21646	14.4-152-11	-	3,63
21647	14.4-152-12	-	4,67
21648	14.4-153-1	-	4,18
21649	14.4-153-2	-	4,23
21650	14.4-153-3	-	4,21
21651	14.4-153-4	-	4,25
21652	14.4-153-5	-	4,21
21653	14.4-153-6	-	4,25
21654	14.4-153-7	-	4,24
21655	14.4-153-8	-	4,23
21656	14.4-153-9	-	4,23
21657	14.4-153-10	-	10,09
21658	14.4-153-11	-	10,06
21659	14.4-153-12	-	10,06
21660	14.4-154-1	-	4,67
21661	14.4-154-2	-	4,23
21662	14.4-154-3	-	4,24
21663	14.4-154-4	-	4,23
21664	14.4-154-5	-	4,25
21665	14.4-154-6	-	4,23
21666	14.4-154-7	-	4,24
21667	14.4-154-8	-	4,23
21668	14.4-154-9	-	4,23
21669	14.4-155-10	-	10,09
21670	14.4-155-11	-	9,96
21671	14.4-155-12	-	9,96
21672	14.4-155-1	-	4,67
21673	14.4-155-2	-	4,67
21674	14.4-155-3	-	4,24
21675	14.4-155-4	-	4,26
21676	14.4-155-5	-	4,25
21677	14.4-155-6	-	4,23
21678	14.4-155-7	-	4,24
21679	14.4-155-8	-	4,24
21680	14.4-155-9	-	4,23
21681	14.4-156-1	-	4,67
21682	14.4-156-2	-	4,23
21683	14.4-156-3	-	4,24
21684	14.4-156-4	-	4,24
21685	14.4-156-5	-	4,23
21686	14.4-156-6	-	4,23
21687	14.4-156-7	-	4,24
21688	14.4-156-8	-	4,23
21689	14.4-156-9	-	4,21

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21689	14.4-159-3	-	4,24
21690	14.4-159-5	-	4,23
21691	14.4-159-7	-	9,87
21692	14.4-159-8	-	9,98
21693	14.4-160-1	-	4,18
21694	14.4-160-2	-	4,23
21695	14.4-160-3	-	4,25
21696	14.4-160-6	-	4,23
21697	14.4-160-7	-	9,87
21698	14.4-160-8	-	9,98
21699	14.4-161-1	-	-
21700	14.4-161-2	-	30,60
21701	14.4-161-3	-	2,96
21702	14.4-161-4	-	31,69
21703	14.4-162-1	-	-
21704	14.4-162-2	-	34,00
21705	14.4-162-3	-	2,99
21706	14.4-162-4	-	31,69
21707	14.4-163-1	-	-
21708	14.4-163-2	-	34,00
21709	14.4-163-3	-	2,93
21710	14.4-163-4	-	31,69
21711	14.4-164-1	-	-
21712	14.4-164-5	-	25,50
21713	14.4-164-7	-	31,75
21714	14.4-164-8	-	31,11
21715	14.4-165-1	-	34,00
21716	14.4-165-2	-	30,60
21717	14.4-165-3	-	31,60
21718	14.4-165-5	-	5,46
21719	14.4-165-6	-	5,20
21720	14.4-165-7	-	31,60
21721	14.4-166-1	-	-
21722	14.4-166-3	-	25,50
21723	14.4-166-4	-	34,00
21724	14.4-166-5	-	5,02
21725	14.4-166-6	-	5,05
21726	14.4-166-7	-	25,50
21727	14.4-166-8	-	34,00
21728	14.4-167-4	-	-
21729	14.4-167-5	-	6,91
21730	14.4-167-6	-	4,81
21731	14.4-167-7	-	25,50
21732	14.4-167-8	-	34,00
21733	14.4-168-1	-	13,13
21734	14.4-168-2	-	6,46

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21735	14.4-168-3	-	5,06
21736	14.4-168-4	-	25,50
21737	14.4-169-1	-	13,13
21738	14.4-169-2	-	6,13
21739	14.4-169-3	-	5,07
21740	14.4-169-4	-	25,50
21741	14.4-170-1	9,20	25,50
21742	14.4-170-2	9,20	4,87
21743	14.4-170-3	9,20	5,34
21744	14.4-171-1	-	-
21745	14.4-171-2	-	6,40
21746	14.4-171-3	-	4,88
21747	14.4-171-4	-	3,58
21748	14.4-171-5	-	-
21749	14.4-171-8	-	5,89
21750	14.4-171-9	-	4,86
21751	14.4-171-10	-	4,22
21752	14.4-171-11	-	5,18
21753	14.4-171-12	-	4,67
21754	14.4-171-13	-	5,06
21755	14.4-171-14	-	3,65
21756	14.4-171-15	-	3,62
21757	14.4-171-16	-	3,64
21758	14.4-171-18	-	-
21759	14.4-171-19	-	5,25
21760	14.4-171-20	-	5,39
21761	14.4-171-21	-	4,98
21762	14.4-171-22	-	4,81
21763	14.4-171-23	-	3,62
21764	14.4-172-1	-	-
21765	14.4-172-2	-	5,61
21766	14.4-172-3	-	5,35
21767	14.4-172-4	-	3,65
21768	14.4-172-5	-	-
21769	14.4-172-8	-	4,61
21770	14.4-172-9	-	4,21
21771	14.4-172-10	-	5,36
21772	14.4-172-11	-	5,04
21773	14.4-172-12	-	5,15
21774	14.4-172-13	-	5,10
21775	14.4-172-14	-	3,62
21776	14.4-172-15	-	3,63
21777	14.4-172-16	-	3,61
21778	14.4-172-17	-	-
21779	14.4-172-18	-	-
21780	14.4-172-19	-	4,77
21781	14.4-172-20	-	4,99
21782	14.4-172-21	-	4,88
21783	14.4-172-22	-	5,01
21784	14.4-172-23	-	3,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21784	14.4-173-1	-	-
21785	14.4-173-2	-	9,53
21786	14.4-173-3	-	10,09
21787	14.4-173-4	-	9,73
21788	14.4-174-1	-	3,80
21789	14.4-174-2	-	4,02
21790	14.4-174-3	-	4,26
21791	14.4-174-4	-	10,03
21792	14.4-175-1	-	-
21793	14.4-175-2	-	10,53
21794	14.4-175-3	-	9,64
21795	14.4-175-4	-	-
21796	14.4-176-1	-	-
21797	14.4-176-2	-	10,57
21798	14.4-176-3	-	10,09
21799	14.4-176-4	-	-
21800	14.4-177-1	-	-
21801	14.4-177-2	-	10,20
21802	14.4-177-3	-	9,86
21803	14.4-177-4	-	-
21804	14.4-178-1	-	3,65
21805	14.4-179-1	-	-
21806	14.4-180-1	13,52	30,60
21807	14.4-180-2	13,52	3,99
21808	14.4-180-3	13,52	3,81
21809	14.4-181-1	13,52	31,81
21810	14.4-181-2	13,52	31,48
21811	14.4-181-3	13,52	31,79
21812	14.4-181-4	13,52	32,04
21813	14.4-181-6	13,52	31,19
21814	14.4-182-1	13,52	3,08
21815	14.4-182-2	13,52	3,22
21816	14.4-182-3	13,52	3,29
21817	14.4-182-4	13,52	3,39
21818	14.4-182-5	13,52	3,32
21819	14.4-182-6	13,52	3,16
21820	14.4-183-1	13,52	5,66
21821	14.4-183-2	13,52	5,68
21822	14.4-183-3	13,52	5,69
21823	14.4-183-4	13,52	5,70
21824	14.4-184-1	13,52	31,75
21825	14.4-185-1	13,52	32,36
21826	14.4-185-2	13,52	32,71
21827	14.4-185-3	13,52	31,48
21828	14.4-185-4	13,52	31,31
21829	14.4-185-5	13,52	31,81
21830	14.4-185-6	13,52	31,95
21831	14.4-186-1	13,52	3,09
21832	14.4-186-2	13,52	3,07
21833	14.4-186-3	13,52	3,08
21834	14.4-186-4	13,52	3,06
21835	14.4-186-5	13,52	3,07
21836	14.4-186-6	13,52	3,01

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21837	14.4-187-1	13,52	5,73
21838	14.4-187-2	13,52	5,70
21839	14.4-187-3	13,52	5,73
21840	14.4-187-4	13,52	5,68
21841	14.4-187-5	13,52	5,69
21842	14.4-187-6	-	3,70
21843	14.4-187-7	-	3,78
21844	14.4-187-8	-	3,78
21845	14.4-187-9	-	4,74
21846	14.4-187-10	-	34,00
21847	14.4-187-1		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21889	14.4-222-7	12,37	5,45
21890	14.4-223-1	12,00	5,47
21891	14.4-223-2	11,91	5,51
21892	14.4-223-3	11,90	5,54
21893	14.4-223-4	11,78	5,49
21894	14.4-223-5	11,78	5,51
21895	14.4-223-6	11,82	5,47
21896	14.4-223-7	11,80	5,44
21897	14.4-223-8	11,70	5,45
21898	14.4-224-1	13,53	7,08
21899	14.4-224-2	13,53	6,87
21900	14.4-224-3	13,51	6,71
21901	14.4-224-4	13,53	6,56
21902	14.4-224-5	13,53	6,45
21903	14.4-224-6	13,52	6,45
21904	14.4-224-7	13,52	6,40
21905	14.4-224-8	13,52	6,36
21906	14.4-225-1	10,89	5,04
21907	14.4-225-2	10,87	5,01
21908	14.4-225-3	10,89	5,12
21909	14.4-225-4	10,93	5,09
21910	14.4-225-5	10,90	5,05
21911	14.4-225-7	10,92	5,02
21912	14.4-225-8	10,90	5,06
21913	14.4-226-1	13,52	31,75
21914	14.4-226-2	13,52	32,71
21915	14.4-226-3	13,52	31,11
21916	14.4-226-4	13,52	30,96
21917	14.4-226-5	13,52	31,97
21918	14.4-226-6	13,52	31,67
21919	14.4-226-7	13,52	31,45
21920	14.4-227-1	13,52	2,96
21921	14.4-227-2	13,52	3,04
21922	14.4-227-3	13,52	3,02
21923	14.4-227-4	13,52	3,06
21924	14.4-227-5	13,52	3,03
21925	14.4-227-6	13,52	3,05
21926	14.4-228-1	13,52	5,67
21927	14.4-228-2	13,52	5,75
21928	14.4-251-1	-	-
21929	14.4-252-1	13,50	20,00
21930	14.4-252-2	13,52	25,00
21931	14.4-252-3	13,52	3,53
21932	14.4-252-4	13,52	3,50
21933	14.4-252-5	13,52	3,45
21934	14.4-252-7	13,52	3,53
21935	14.4-252-8	13,52	3,59
21936	14.4-253-1	13,49	3,40
21937	14.4-253-2	13,50	3,40
21938	14.4-253-3	13,51	1,79
21939	14.4-253-4	13,52	-
21940	14.4-254-1	13,49	-
21941	14.4-254-2	13,53	3,56
21942	14.4-254-3	13,52	3,80

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21943	14.4-254-4	13,53	2,94
21944	14.4-254-5	13,48	-
21945	14.4-254-6	13,52	3,50
21946	14.4-254-7	13,52	3,75
21947	14.4-254-8	13,52	2,97
21948	14.4-255-1	13,50	25,00
21949	14.4-255-2	13,52	3,47
21950	14.4-255-3	13,52	3,92
21951	14.4-255-4	13,52	3,66
21952	14.4-255-5	13,54	46,00
21953	14.4-255-6	13,52	3,40
21954	14.4-255-7	13,52	4,17
21955	14.4-255-8	13,52	3,97
21956	14.4-256-1	13,50	31,00
21957	14.4-256-2	13,52	3,52
21958	14.4-256-3	13,52	3,50
21959	14.4-256-4	13,52	34,00
21960	14.4-256-5	13,52	46,00
21961	14.4-256-6	13,52	3,61
21962	14.4-256-7	13,52	3,34
21963	14.4-256-8	13,52	30,60
21964	14.4-257-1	13,50	20,00
21965	14.4-257-2	13,52	3,31
21966	14.4-257-3	13,52	5,36
21967	14.4-257-4	13,52	3,61
21968	14.4-258-1	13,50	25,50
21969	14.4-258-2	13,52	3,50
21970	14.4-258-3	13,52	3,47
21971	14.4-258-4	13,51	30,60
21972	14.4-258-5	13,51	34,00
21973	14.4-258-6	13,52	3,43
21974	14.4-258-7	13,52	3,44
21975	14.4-258-8	13,52	30,50
21976	14.4-259-1	11,33	7,68
21977	14.4-259-2	11,38	7,67
21978	14.4-259-3	11,29	7,50
21979	14.4-259-4	11,29	6,29
21980	14.4-259-5	11,19	6,23
21981	14.4-259-6	13,18	6,18
21982	14.4-259-7	10,19	7,60
21983	14.4-259-8	10,24	7,83
21984	14.4-259-9	10,15	7,92
21985	14.4-259-10	10,15	6,37
21986	14.4-259-11	10,03	6,48
21987	14.4-259-12	12,87	6,56
21988	14.4-259-13	14,63	-
21989	14.4-260-1	13,48	-
21990	14.4-260-2	13,49	20,00
21991	14.4-260-3	13,52	3,13
21992	14.4-260-4	13,52	2,73
21993	14.4-260-5	13,52	2,86
21994	14.4-260-6	13,52	2,71
21995	14.4-260-7	14.4-260-8	13,52 5,59

Сборник 5. Лифты и эскалаторы

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21996	14.5-1-1	3,42	14,66
21997	14.5-2-1	3,42	-
21998	14.5-3-1	3,41	-
21999	14.5-4-1 14.5-4-2	-	16,25
22000	14.5-5-1	6,15	-
22001	14.5-5-2	6,06	-
22002	14.5-6-1	-	5,07
22003	14.5-7-1	3,43	-
22004	14.5-8-1	-	3,66
22005	14.5-9-1 14.5-9-2	3,82	-
22006	14.5-9-3 14.5-9-4	3,75	-
22007	14.5-10-1	-	18,94
22008	14.5-11-1 14.5-11-2	9,59	-
22009	14.5-12-1	-	-
22010	14.5-13-1 14.5-13-2	-	-
22011	14.5-14-1	-	-
22012	14.5-15-1	-	18,94
22013	14.5-16-1	-	18,94
22014	14.5-17-1	-	-
22015	14.5-18-1 14.5-18-2	-	-
22016	14.5-19-1	-	-
22017	14.5-20-1	-	-
22018	14.5-21-1 14.5-21-2	9,59	-
22019	14.5-22-1 14.5-22-2	9,59	-
22020	14.5-23-1 14.5-23-2	-	-
22021	14.5-24-1	3,41	-
22022	14.5-24-2	3,39	-
22023	14.5-25-1	6,10	-
22024	14.5-26-1 14.5-26-2	-	-
22025	14.5-27-1 14.5-27-2	-	-
22026	14.5-28-1 14.5-28-2	7,86	-
22027	14.5-29-1	-	-
22028	14.5-30-1	-	-
22029	14.5-31-1 14.5-31-2	9,22	-
22030	14.5-32-1 14.5-32-2	-	-
22031	14.5-33-1 14.5-33-2	-	-
22032	14.5-34-1 14.5-34-2	7,87	16,34
22033	14.5-35-1	-	-
22034	14.5-36-1	7,86	16,34
22035	14.5-36-2	7,87	16,34

Сборник 6. Техника безопасности

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22036	14.5-37-1	-	-
22037	14.5-38-1	-	7,84
22038	14.5-39-1	6,10	-
22039	14.5-40-1	-	13,17
22040	14.5-41-1	-	-
22041	14.5-42-1 14.5-42-2	3,42	-
22042	14.5-43-1	6,52	3,66
22043	14.5-43-2	6,50	3,66
22044	14.5-43-3	6,39	3,66
22045	14.5-43-4	6,36	3,66
22046	14.5-43-5	6,32	3,66
22047	14.5-43-6	3,43	-
22048	14.5-44-1 14.5-44-3	4,39	3,67
22049	14.5-44-4	-	-
22050	14.5-45-1 14.5-45-2	-	-
22051	14.5-46-1 14.5-46-2	-	-
22052	14.5-47-1 14.5-47-2	-	-
22053	14.5-48-1 14.5-48-2	3,43	-
22054	14.5-48-3	-	-
22055	14.5-49-1 14.5-49-3	3,43	-
22056	14.5-50-1 14.5-50-2	-	-
22057	14.5-51-1 14.5-51-3	3,43	-
22058	14.5-52-1	-	-
22059	14.5-53-1 14.5-53-2	-	-
22060	14.5-54-1 14.5-54-2	-	-
22061	14.5-55-1 14.5-55-2	3,79	-
22062	14.5-56-1 14.5-56-3	-	-
22063	14.5-57-1 14.5-57-2	-	-
22064	14.5-58-1 14.5-58-2	-	-
22065	14.5-59-1 14.5-59-2	-	-
22066	14.5-60-1 14.5-60-2	-	-
22067	14.5-61-1 14.5-61-3	-	-
22068	14.5-62-1 14.5-62-2	-	-
22069	14.5-63-1 14.5-63-2	3,43	-
22070	14.5-64-1 14.5-64-2	-	-
22071	14.5-65-1 14.5-65-2	-	-

Сборник 7. Средства измерения

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22072	14.5-66-1 14.5-66-2	-	-
22073	14.5-67-1	-	-
22074	14.5-68-1 14.5-68-2	-	-
22075	14.5-69-1 14.5-69-2	-	-
22076	14.5-70-1 14.5-70-2	-	-
22077	14.5-71-1 14.5-71-2	-	-
22078	14.5-72-1	-	-
22079	14.5-73-1	-	-
22080	14.5-74-1	-	6,40
22081	14.5-74-		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22116	14.5-97-1	-	-
	14.5-97-2	-	-
22117	14.5-98-1	-	-
	14.5-98-2	-	-
22118	14.5-99-1	-	-
	14.5-99-2	-	-
22119	14.5-100-1	-	-
22120	14.5-101-1	4,88	-
22121	14.5-102-1	-	-
22122	14.5-103-1	-	-
22123	14.5-104-1	-	-
22124	14.5-104-2	-	-
	14.5-105-1	-	-
22125	14.5-105-4	-	4,94
22126	14.5-106-1	13,52	12,49
22127	14.5-106-2	13,52	12,45
22128	14.5-107-1	13,52	12,49
22129	14.5-108-1	13,52	12,49
22130	14.5-109-1	13,52	12,49
22131	14.5-110-1	13,80	-
22132	14.5-111-1	13,79	-
22133	14.5-151-1	-	31,81
22134	14.5-152-1	-	31,81
22135	14.5-153-1	-	4,88
22136	14.5-154-1	-	31,81
22137	14.5-155-1	-	31,81
22138	14.5-156-1	-	5,07
22139	14.5-157-1	-	5,07
22140	14.5-158-1	-	5,07
22141	14.5-159-1	-	5,07
22142	14.5-160-1	-	4,39
22143	14.5-161-1	-	4,39
22144	14.5-162-1	-	-
22145	14.5-162-2	-	5,22
22146	14.5-162-3	-	5,22
22147	14.5-162-4	-	5,24
	14.5-163-1	4,97	-
22148	14.5-163-2	-	-
	14.5-164-1	-	-
22149	14.5-164-3	-	-
	14.5-165-1	-	-
22150	14.5-165-4	-	-
22151	14.5-166-1	-	-
	14.5-166-3	-	-
22152	14.5-167-1	4,08	-
	14.5-168-1	-	-
22153	14.5-168-2	-	-
22154	14.5-169-1	-	-
22155	14.5-169-2	7,67	-
	14.5-169-3	3,42	-
22156	14.5-169-4	-	-
22157	14.5-169-6	-	-
22158	14.5-169-7	3,40	-
	14.5-170-1	-	-
22159	14.5-170-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22159	14.5-170-3	7,67	-
22160	14.5-171-1	7,43	-
22161	14.5-171-2	3,47	-
22162	14.5-172-2	3,42	-
22163	14.5-172-3	4,25	-
22164	14.5-173-1	-	-
	14.5-173-2	-	-
22165	14.5-174-1	-	-
	14.5-174-2	-	-
22166	14.5-175-1	-	-
	14.5-175-4	-	-
22167	14.5-176-1	-	-
22168	14.5-177-1	3,40	1,46
22169	14.5-177-2	3,37	1,46
22170	14.5-178-1	-	-
22171	14.5-179-1	-	3,47
22172	14.5-179-2	-	-
22173	14.5-179-3	3,41	5,05
22174	14.5-180-1	-	-
22175	14.5-180-2	-	-
22176	14.5-181-1	-	-
22177	14.5-181-2	-	2,64
22178	14.5-184-1	-	-
22179	14.5-185-1	-	-
22180	14.5-185-3	-	-
22181	14.5-186-1	3,45	-
22182	14.5-186-2	-	-
22183	14.5-187-1	-	-
22184	14.5-187-2	-	-
22185	14.5-188-1	-	-
22186	14.5-188-2	-	-
22187	14.5-189-1	-	-
22188	14.5-189-1	3,43	-
22189	14.5-190-1	-	-
22190	14.5-190-2	-	-
22191	14.5-191-1	-	-
22192	14.5-191-2	-	-
22193	14.5-191-3	-	-
22194	14.5-192-1	3,42	-
22195	14.5-192-2	-	-
22196	14.5-193-1	-	-
22197	14.5-193-2	-	-
22198	14.5-194-1	-	-
22199	14.5-194-2	-	-
22200	14.5-194-3	-	-
22201	14.5-195-1	7,77	1,81
22202	14.5-195-2	-	-
22203	14.5-196-1	-	-
	14.5-196-2	-	-
22204	14.5-197-1	-	-
22205	14.5-198-1	3,42	-
22206	14.5-198-2	-	-
22207	14.5-198-3	-	-
22208	14.5-199-1	-	-
22209	14.5-199-2	-	-
22210	14.5-199-3	-	-
22211	14.5-200-1	-	-
22212	14.5-200-2	-	-
22213	14.5-200-3	-	-
22214	14.5-201-1	-	-
22215	14.5-201-2	-	-
22216	14.5-202-1	-	-
22217	14.5-202-2	-	-
22218	14.5-203-1	-	-
22219	14.5-204-1	-	-
22220	14.5-205-1	-	-
22221	14.5-205-2	-	-
22222	14.5-206-1	-	-
22223	14.5-207-1	-	-
22224	14.5-208-1	-	-
22225	14.5-209-1	-	-
22226	14.5-209-2	-	-
22227	14.5-209-3	-	-
22228	14.5-210-1	-	-
22229	14.5-210-2	-	-
22230	14.5-210-3	-	-
22231	14.5-211-1	-	-
22232	14.5-211-2	-	-
22233	14.5-211-3	-	-
22234	14.5-212-1	-	-
22235	14.5-212-2	-	-
22236	14.5-212-3	-	-
22237	14.5-213-1	-	-
22238	14.5-213-2	-	-
22239	14.5-213-3	-	-
22240	14.5-214-1	-	-
22241	14.5-214-2	-	-
22242	14.5-214-3	-	-
22243	14.5-215-1	-	-
22244	14.5-215-2	-	-
22245	14.5-215-3	-	-
22246	14.5-216-1	-	-
22247	14.5-216-2	-	-
22248	14.5-216-3	-	-
22249	14.5-217-1	-	-
22250	14.5-217-2	-	-
22251	14.5-217-3	-	-
22252	14.5-218-1	-	-
22253	14.5-218-2	-	-
22254	14.5-218-3	-	-
22255	14.5-219-1	-	-
22256	14.5-219-2	-	-
22257	14.5-219-3	-	-
22258	14.5-220-1	-	-
22259	14.5-220-2	-	-
22260	14.5-220-3	-	-
22261	14.5-221-1	-	-
22262	14.5-221-2	-	-
22263	14.5-221-3	-	-
22264	14.5-222-1	-	-
22265	14.5-222-2	-	-
22266	14.5-222-3	-	-
22267	14.5-223-1	-	-
22268	14.5-223-2	-	-
22269	14.5-223-3	-	-
22270	14.5-224-1	-	-
22271	14.5-224-2	-	-
22272	14.5-224-3	-	-
22273	14.5-225-1	-	-
22274	14.5-225-2	-	-
22275	14.5-225-3	-	-
22276	14.5-226-1	-	-
22277	14.5-226-2	-	-
22278	14.5-226-3	-	-
22279	14.5-227-1	-	-
22280	14.5-227-2	-	-
22281	14.5-227-3	-	-
22282	14.5-228-1	-	-
22283	14.5-228-2	-	-
22284	14.5-228-3	-	-
22285	14.5-229-1	-	-
22286	14.5-229-2	-	-
22287	14.5-229-3	-	-
22288	14.5-230-1	-	-
22289	14.5-230-2	-	-
22290	14.5-230-3	-	-
22291	14.5-231-1	-	-
22292	14.5-231-2	-	-
22293	14.5-231-3	-	-
22294	14.5-232-1	-	-
22295	14.5-232-2	-	-
22296	14.5-232-3	-	-
22297	14.5-233-1	-	-
22298	14.5-233-2	-	-
22299	14.5-233-3	-	-
22300	14.5-234-1	-	-
22301	14.5-234-2	-	-
22302	14.5-234-3	-	-
22303	14.5-235-1	-	-
22304	14.5-235-2	-	-
22305	14.5-235-3	-	-
22306	14.5-236-1	-	-
22307	14.5-236-2	-	-
22308	14.5-236-3	-	-
22309	14.5-237-1	-	-
22310	14.5-237-2	-	-
22311	14.5-237-3	-	-
22312	14.5-238-1	-	-
22313	14.5-238-2	-	-
22314	14.5-238-3	-	-
22315	14.5-239-1	-	-
22316	14.5-239-2	-	-
22317	14.5-239-3	-	-
22318	14.5-240-1	-	-
22319	14.5-240-2	-	-
22320	14.5-240-3	-	-
22321	14.5-241-1	-	-
22322	14.5-241-2	-	-
22323	14.5-241-3	-	-
22324	14.5-242-1	-	-
22325	14.5-242-2	-	-
22326	14.5-242-3	-	-
22327	14.5-243-1	-	-
22328	14.5-243-2	-	-
22329	14.5-243-3	-	-
22330	14.5-244-1	-	-
22331	14.5-244-2	-	-
22332	14.5-244-3	-	-
22333	14.5-245-1	-	-
22334	14.5-245-2	-	-
22335	14.5-245-3	-	-
22336	14.5-246-1	-	-
22337	14.5-246-2	-	-
22338	14.5-246-3	-	-
22339	14.5-247-1	-	-
22340	14.5-247-2	-	-
22341	14.5-247-3	-	-
22342	14.5-248-1	-	-
22343	14.5-248-2	-	-
22344	14.5-248-3	-	-
22345	14.5-249-1	-	-
22346	14.5-249-2	-	-
22347	14.5-249-3	-	-
22348	14.5-250-1	-	-
22349	14.5-250-2	-	-
22350	14.5-250-3	-	-
22351	14.5-251-1	-	-
22352	14.5-251-2	-	-
22353	14.5-251-3	-	-
22354	14.5-252-1	-	-
22355	14.5-252-2	-	-
22356	14.5-252-3	-	-
22357	14.5-253-1	-	-
22358	14.5-253-2	-	-
22359	14.5-253-3	-	-
22360	14.5-254-1	-	-</

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22342	14.7-113-1	13,49	2,88
22343	14.7-114-1	-	-
22344	14.7-115-1	-	-
22345	14.7-116-1	-	-
22346	14.7-117-1	-	-
22347	14.7-118-1	20,16	1,19
22348	14.7-119-1	12,39	-
22349	14.7-120-1	9,31	-
22350	14.7-125-1	4,17	-
22351	14.7-125-2	8,22	-
	14.7-125-3	-	-
22352	14.7-125-4	-	-
22353	14.7-130-1	13,52	-
	14.7-130-3	-	-

Сборник 8. Коммуникационные коллекторы

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22354	14.8-1-1	-	-
22355	14.8-2-1	-	-
22356	14.8-2-2	-	-
22357	14.8-3-1	-	-
	14.8-4-1	-	-
	14.8-4-2	-	-
22358	14.8-5-1	-	-
	14.8-5-3	7,60	14,98
22359	14.8-5-4	7,60	15,10
22360	14.8-6-1	-	-
22361	14.8-6-2	7,60	14,98
22362	14.8-6-3	7,60	14,96
22363	14.8-6-4	7,60	14,93
22364	14.8-6-5	7,60	14,93
22365	14.8-6-6	7,60	15,10
22366	14.8-7-1	-	6,43
22367	14.8-7-2	-	6,50
22368	14.8-7-3	-	6,50
22369	14.8-7-4	-	6,45
22370	14.8-8-1	-	6,43
22371	14.8-8-2	-	6,50
22372	14.8-8-3	-	6,40
22373	14.8-8-4	-	6,43
22374	14.8-9-5	-	6,40
22375	14.8-9-6	-	6,50
22376	14.8-9-7	-	6,40
22377	14.8-9-8	-	6,50
22378	14.8-10-1	-	6,40
22379	14.8-10-2	-	6,43
22380	14.8-10-3	-	6,50
22381	14.8-10-4	-	6,44
22382	14.8-10-5	-	6,40
22383	14.8-10-6	-	6,43
22384	14.8-10-7	-	6,50
22385	14.8-10-8	-	6,44

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22387	14.8-10-9	-	6,40
22388	14.8-10-10	-	6,43
22389	14.8-10-11	-	6,50
22390	14.8-10-12	-	6,44
22391	14.8-11-1	-	6,43
22392	14.8-11-2	13,52	6,50
22393	14.8-11-3	-	6,50
22394	14.8-11-4	13,52	6,45
22395	14.8-12-1	-	6,43
22396	14.8-12-2	-	6,45
22397	14.8-13-1	-	6,40
22398	14.8-13-2	-	6,44
22399	14.8-13-3	-	6,40
22400	14.8-13-4	-	6,44
22401	14.8-13-5	-	6,40
22402	14.8-13-6	-	6,44
22403	14.8-13-7	-	6,40
22404	14.8-13-8	-	6,44
22405	14.8-14-1	-	6,40
22406	14.8-14-2	-	6,44
22407	14.8-14-3	-	6,40
22408	14.8-14-4	-	6,44
22409	14.8-14-5	-	6,43
22410	14.8-14-6	-	6,45
22411	14.8-14-7	-	6,40
22412	14.8-14-8	-	6,43
22413	14.8-14-9	-	6,44
22414	14.8-14-10	-	6,45
22415	14.8-14-11	-	6,40
22416	14.8-14-12	-	6,43
22417	14.8-14-13	-	6,44
22418	14.8-14-14	-	6,45
22419	14.8-15-1	-	6,43
22420	14.8-15-2	-	6,45
22421	14.8-16-1	-	6,43
22422	14.8-16-2	-	6,45
22423	14.8-16-3	-	6,40
22424	14.8-16-4	-	6,44
22425	14.8-16-5	-	6,40
22426	14.8-16-6	-	6,44
22427	14.8-17-1	-	6,40
22428	14.8-17-2	-	6,50
22429	14.8-17-3	-	6,40
22430	14.8-17-4	-	6,44
22431	14.8-17-5	-	6,40
22432	14.8-17-6	-	6,44
22433	14.8-18-1	-	6,43
22434	14.8-18-2	-	6,45
22435	14.8-18-3	-	6,43
22436	14.8-18-4	-	6,45
22437	14.8-19-1	-	6,40
22438	14.8-19-2	-	6,50
22439	14.8-19-3	-	6,40
22440	14.8-19-4	-	6,50
22441	14.8-20-1	-	6,40
22442	14.8-20-2	-	6,50

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22443	14.8-21-1	-	6,40
22444	14.8-21-2	-	6,50
22445	14.8-22-1	-	6,40
22446	14.8-22-2	-	6,50
22447	14.8-23-1	-	6,40
22448	14.8-23-2	-	6,50
22449	14.8-24-1	-	6,40
22450	14.8-24-2	-	6,50
22451	14.8-25-1	-	-
22452	14.8-26-1	8,15	4,87
22453	14.8-26-2	8,48	4,43
22454	14.8-26-3	10,82	4,87
22455	14.8-26-4	2,12	3,00
22456	14.8-26-5	2,31	28,20
22457	14.8-26-6	8,42	1,62
22458	14.8-27-1	-	5,02
22459	14.8-27-2	-	5,00
22460	14.8-27-3	-	5,01
22461	14.8-27-4	-	4,33
22462	14.8-28-2	-	31,81
22463	14.8-28-3	-	31,11
22464	14.8-28-5	-	31,81
22465	14.8-29-1	8,22	1,75
22466	14.8-29-2	8,22	3,38
22467	14.8-29-3	8,22	1,63
22468	14.8-29-4	8,22	3,42
22469	14.8-30-1	8,22	1,35
22470	14.8-30-2	8,22	3,57
22471	14.8-30-3	8,22	1,35
22472	14.8-30-4	8,22	3,57
22473	14.8-31-1	8,22	1,38
22474	14.8-31-2	8,22	3,55
22475	14.8-31-3	8,22	1,34
22476	14.8-31-4	8,22	3,58
22477	14.8-32-1	5,36	26,60
22478	14.8-32-2	10,24	30,54
22479	14.8-32-3	21,61	-
22480	14.8-32-4	21,86	-
22481	14.8-33-1	-	2,80
22482	14.8-33-2	-	2,81
22483	14.8-33-3	-	2,76
22484	14.8-33-4	-	2,35
22485	14.8-34-1	-	10,46
22486	14.8-34-2	-	9,88
22487	14.8-34-3	-	8,79
22488	14.8-34-4	-	8,54
22489	14.8-34-5	-	8,04
22490	14.8-34-6	-	7,60
22491	14.8-35-1	8,18	5,72
22492	14.8-35-2	8,20	5,15
22493	14.8-35-3	8,23	4,70
22494	14.8-35-4	8,20	4,48
22495	14.8-35-5	8,22	3,95

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22496	14.8-35-6	8,18	7,03
22497	14.8-35-7	8,20	6,66
22498	14.8-35-8	8,19	6,42
22499	14.8-35-9	8,20	6,25
22500	14.8-35-10	8,22	5,91
22501	14.8-36-1	8,19	4,37
22502	14.8-36-2	8,20	4,06
22503	14.8-36-3	8,23	3,85
22504	14.8-36-4	8,24	3,72
22505	14.8-36-5	8,25	3,49
22506	14.8-36-6	8,19	6,94
22507	14.8-36-7	8,20	6,67
22508	14.8-36-8	8,23	6,46
22509	14.8-36-9	8,24	6,34
22510	14.8-36-10	8,25	6,10
22511	14.8-37-1	8,17	4,85
22512	14.8-37-2	8,19	4,39
22513	14.8-37-3	8,21	4,03
22514	14.8-37-4	8,22	3,82
22515	14.8-37-5	8,24	3,41
22516	14.8-37-6	8,17	7,14
22517	14.8-37-7	8,19	6,81
22518	14.8-37-8	8,21	6,55
22519	14.8-37-9	8,22	6,39
22520	14.8-37-10	8,24	6,07
22521	14.8-38-18	-	-
22522	14.8-39-1	-	-
22523	14.8-39-6	-	-
22524	14.8-41-1	-	-
22525	14.8-41-2	-	-
22526	14.8-43-1	-	-
22527	14.8-44-1	-	6,10
22528	14.8-44-2	-	2,26
22529	14.8-44-3	-	-
22530	14.8-45-1	-	25,50
22531	14.8-46-1	-	1,45
22532	14.8-46-2	-	-
22533	14.8-46-3	-	-
22534	14.8-46-4	-	1,44
22535	14.8-46-5	-	-
22536	14.8-46-6	-	7,92
22537	14.8-47-4	-	17,49
22538	14.8-47-5	-	8,27
22539	14.8-47-6	-	25,00
22540	14.8-47-7	-	30,60
22541	14.8-47-8	-	8,00
22542	14.8-47-9	-	-
22543	14.8-48-2	-	4,40

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	М

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22599	14.8-55-14	-	5,13
22600	14.8-55-15	-	4,78
22601	14.8-55-16	-	4,79
22602	14.8-56-1	-	-
22603	14.8-56-2	-	0,89
22604	14.8-56-4	-	23,88
22605	14.8-56-5	-	0,87
22606	14.8-56-6	-	1,00
22607	14.8-56-7	-	-
22608	14.8-56-9	-	0,88
22609	14.8-56-10	-	-
22610	14.8-57-1	7,89	16,24
22611	14.8-57-2	7,82	4,81
22612	14.8-58-1	-	0,86
22613	14.8-58-2	-	0,89
22614	14.8-58-3	-	-
22615	14.8-58-4	-	1,24
22616	14.8-58-5	-	0,87
22617	14.8-58-6	-	1,00
22618	14.8-58-7	-	-
22619	14.8-58-8	-	4,49
22620	14.8-58-9	-	1,00
22621	14.8-58-10	-	0,86
22621	14.8-59-1	-	-
22621	14.8-59-2	-	-
22622	14.8-60-1	-	-
22622	14.8-60-4	-	-
22623	14.8-61-1	-	-
22623	14.8-61-2	-	-
22624	14.8-62-1	-	3,98
22625	14.8-63-1	-	-
22625	14.8-63-30	-	-
22626	14.8-64-1	-	6,47
22626	14.8-64-7	-	-
22627	14.8-64-8	-	6,45
22628	14.8-65-1	-	-
22628	14.8-65-3	-	6,47
22629	14.8-65-4	-	-
22630	14.8-66-1	-	6,47
22631	14.8-66-2	-	6,46
22632	14.8-67-1	-	6,46
22633	14.8-67-2	-	6,47
22633	14.8-67-4	-	-
22634	14.8-68-1	-	6,47
22634	14.8-68-2	-	-
22635	14.8-69-1	-	-
22636	14.8-70-1	-	6,47
22636	14.8-70-4	-	-
22637	14.8-71-1	-	6,46
22638	14.8-71-2	-	6,48
22639	14.8-72-1	9,73	3,62
22640	14.8-72-2	-	6,57
22641	14.8-72-3	-	1,61

Сборник 9. Содержание дворовых территорий

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22683	14.9-1-1	7,87	3,63
22684	14.9-1-2	-	2,68
22685	14.9-1-3	-	2,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22642	14.8-73-1	-	-
22643	14.8-73-22	8,89	2,91
22644	14.8-74-2	7,88	6,47
22645	14.8-74-3	10,38	2,14
22646	14.8-75-1	-	-
22647	14.8-75-20	-	-
22648	14.8-76-1	-	6,29
22649	14.8-76-2	-	6,47
22650	14.8-77-1	-	8,49
22650	14.8-77-3	-	13,64
22651	14.8-77-4	-	14,87-5
22651	14.8-77-6	-	5,01
22652	14.8-77-7	-	4,52
22653	14.8-77-8	-	-
22654	14.8-78-1	-	-
22655	14.8-78-2	7,86	2,99
22656	14.8-78-3	5,76	2,42
22657	14.8-80-1	9,25	2,65
22658	14.8-80-2	9,22	2,65
22659	14.8-80-3	9,21	2,66
22660	14.8-80-4	9,19	2,63
22661	14.8-80-5	9,19	2,66
22662	14.8-80-6	9,41	3,40
22663	14.8-80-7	9,39	3,40
22664	14.8-80-8	9,38	3,40
22665	14.8-80-9	9,37	3,40
22666	14.8-80-10	9,36	3,40
22667	14.8-81-1	9,42	4,18
22668	14.8-81-2	9,42	4,19
22669	14.8-81-3	9,43	4,19
22670	14.8-81-4	9,44	4,21
22671	14.8-81-5	9,44	4,22
22672	14.8-81-6	9,41	4,03
22673	14.8-81-7	9,42	3,99
22674	14.8-81-8	9,42	3,98
22675	14.8-81-9	9,43	3,93
22676	14.8-81-10	9,44	3,92
22677	14.8-82-1	-	16,34
22678	14.8-82-2	-	17,40
22679	14.8-83-1	-	34,00
22680	14.8-83-2	-	2,49
22681	14.8-84-1	-	12,50
22682	14.8-84-2	-	31,59

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22686	14.9-1-4	-	2,38
22687	14.9-1-5	7,87	4,90
22688	14.9-1-6	-	3,95
22689	14.9-1-7	-	5,15
22690	14.9-1-8	-	2,72
22691	14.9-1-9	-	2,00
22692	14.9-1-10	-	2,64
22693	14.9-1-11	-	2,66
22694	14.9-1-12	-	2,78
22695	14.9-1-13	-	2,56
22696	14.9-1-14	-	2,66
22697	14.9-1-15	-	2,45
22697	14.9-1-16	-	14,9-1-17
22698	14.9-1-17	-	4,01
22699	14.9-1-18	-	2,70
22700	14.9-1-19	-	2,35
22701	14.9-1-20	-	2,45
22702	14.9-1-21	-	2,33
22703	14.9-1-22	-	2,66
22704	14.9-1-23	-	6,04
22705	14.9-1-24	-	13,59
22706	14.9-1-25	-	2,51
22707	14.9-1-26	-	3,31
22708	14.9-1-27	-	3,22
22709	14.9-1-28	-	4,11
22710	14.9-2-2	-	2,35
22711	14.9-2-3	-	4,31
22712	14.9-2-4	-	2,92
22713	14.9-2-5	-	3,51
22714	14.9-3-1	-	2,46
22715	14.9-3-2	7,87	5,55
22716	14.9-4-1	7,88	3,13
22717	14.9-5-1	11,00	-
22718	14.9-5-2	11,01	-
22719	14.9-5-3	-	-
22719	14.9-5-4	-	-
22720	14.9-6-1	13,52	-
22721	14.9-6-2	13,52	3,32
22722	14.9-6-3	13,52	3,33
22723	14.9-6-6	13,52	7,74
22724	14.9-6-7	13,48	7,81
22725	14.9-6-8	13,52	-
22726	14.9-6-9	13,52	3,33
22727	14.9-6-10	13,50	3,33
22728	14.9-6-11	13,51	3,33
22729	14.9-6-12	13,52	10,99
22730	14.9-6-13	13,52	-
22731	14.9-7-1	-	4,99
22732	14.9-7-2	-	3,56
22733	14.9-7-3	-	30,60
22734	14.9-7-4	-	-
22734	14.9-7-6	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22735	14.9-7-7	12,39	5,14
22736	14.9-7-8	-	5,14
22737	14.9-7-9	-	-
22738	14.9-8-1	-	8,17
22739	14.9-8-2	-	7,27
22740	14.9-9-1	-	5,30
22741	14.9-9-2	-	4,94
22742	14.9-9-3	-	4,88
22743	14.9-9-4	-	4,91
22744	14.9-10-1	13,44	16,31
22745	14.9-11-1	-	-
22746	14.9-11-2	-	2,23
22747	14.9-11-3	-	-
22748	14.9-12-1	-	-
22749	14.9-12-2	-	5,13
22750	14.9-12-4	-	-
22751	14.9-13-1	-	5,21
22752	14.9-13-2	-	5,06
22753	14.9-13-3	-	-
22754	14.9-13-4	-	6,42
22755	14.9-14-2	-	-
22756	14.9-15-1	9,14	9,08
22757	14.9-15-2	9,54	9,08
22758	14.9-15-3	7,57	9,77
22759	14.9-15-4	5,90	9,77
22760	14.9-16-1	9,73	9,08
22761	14.9-16-2	9,56	9,08
22762	14.9-17-1	10,59	6,27

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22763	14.10-1-1	-	-
22763	14.10-1-2	-	-
22764	14.10-2-1	-	-
22765	14.10-3-1	-	-
22766	14.10-4-1	-	-
22767	14.10-5-1	-	-
22768	14.10-6-1	-	-
22769	14.10-7-1	-	-
22770	14.10-8-1	-	-
22771	14.10-9-1	-	-
22772	14.10-9-2	-	-
22773	14.10-10-1	-	-
22774	14.10-10-2	-	-
22775	14.10-10-3	-	-
22776	14.10-10-4	-	-
22777	14.10-10-5	-	-
22778	14.10-10-6	-	-
22779	14.10-10-7	-	-
22780	14.10-10-8	-	-
22781	14.10-10-9	-	-
22782	14.10-10-10	-	-
22783	14.10-10-11	-	-
22784	14.10-10-12	-	-
22785	14.10-10-13	-	-
22786	14.10-10-14	-	-
22787	14.10-10-15	-	-
22788	14.10-10-16	-	-
22789	14.10-10-17	-	-
2			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22802	14.11-4-1	-	-
	14.11-4-9	-	-
22803	14.11-5-1	-	-
	14.11-5-5	-	-
22804	14.11-6-1	-	-
	14.11-6-6	-	-
22805	14.11-7-1	-	-
	14.11-7-19	-	-
22806	14.11-8-1	-	-
	14.11-8-2	-	-
22807	14.11-9-1	-	-
	14.11-9-4	-	-
22808	14.11-10-1	-	-
22809	14.11-11-1	-	-
	14.11-11-5	-	-
22810	14.11-12-1	-	-
	14.11-12-17	-	-
22811	14.11-12-18	-	21,06
	14.11-12-19	-	-
22812	14.11-13-1	-	-
	14.11-13-36	-	-
22813	14.11-14-1	-	-
	14.11-14-16	-	-
22814	14.11-15-1	-	-
	14.11-15-8	-	-
22815	14.11-16-1	-	-
	14.11-16-20	-	-
22816	14.11-17-1	-	-
	14.11-17-11	-	-
22817	14.11-18-1	-	-
	14.11-18-6	-	-
22818	14.11-19-1	-	-
	14.11-19-6	-	-
22819	14.11-20-1	-	-
	14.11-20-4	-	-
22820	14.11-21-1	-	-
	14.11-21-19	-	-
22821	14.11-22-1	-	-
22822	14.11-23-1	-	-
	14.11-23-3	-	-
22823	14.11-24-1	-	-
	14.11-24-15	-	-
22824	14.11-25-1	-	-
	14.11-25-2	-	-
22825	14.11-26-1	-	-
22826	14.11-27-1	-	-
	14.11-27-3	-	-
22827	14.11-28-1	-	-
	14.11-28-5	-	-
22828	14.11-29-1	-	-
	14.11-29-4	-	-
22829	14.11-30-1	-	-
	14.11-30-5	-	-
22830	14.11-31-1	-	-
	14.11-31-6	-	-
22831	14.11-32-1	-	-
	14.11-32-6	-	-
22832	14.11-33-1	-	-
	14.11-33-6	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22833	14.11-34-1	-	-
	14.11-34-6	-	-
22834	14.11-35-1	-	-
	14.11-35-5	-	-
22835	14.11-36-1	-	-
	14.11-36-6	-	-
22836	14.11-37-1	-	-
	14.11-37-6	-	-
22837	14.11-38-1	-	-
	14.11-38-6	-	-
22838	14.11-39-1	-	-
	14.11-39-3	-	-
22839	14.11-40-1	-	-
22840	14.11-41-1	-	-
	14.11-41-4	-	-
22841	14.11-42-1	-	-
	14.11-42-3	-	-
22842	14.11-43-1	-	8,08
22843	14.11-44-1	-	13,17
22844	14.11-44-2	-	12,78
22845	14.11-44-3	-	12,31
22846	14.11-44-4	-	12,39
22847	14.11-45-1	-	17,71
22848	14.11-46-1	-	5,44
22849	14.11-47-1	-	11,68
	14.11-47-11	-	-
22850	14.11-48-2	-	7,79
22851	14.11-48-3	-	7,44
22852	14.11-48-4	-	7,80
22853	14.11-49-1	-	5,32
22854	14.11-49-2	-	5,36
22855	14.11-49-3	-	5,60
22856	14.11-49-4	-	5,49
22857	14.11-49-5	-	5,52
22858	14.11-49-6	-	5,41
22859	14.11-50-1	-	11,53
	14.11-50-11	-	-
22860	14.11-51-1	-	7,79
22861	14.11-51-2	-	7,53
22862	14.11-51-3	-	7,39
22863	14.11-51-4	-	7,98
22864	14.11-52-1	-	-
	14.11-52-25	-	-
22865	14.11-53-1	-	5,75
22866	14.11-53-3	-	-
22867	14.11-53-4	-	5,72
	14.11-54-1	-	-
22868	14.11-54-6	-	30,67
	14.11-55-1	-	-
22869	14.11-55-4	-	30,67
	14.11-56-1	-	-
22870	14.11-57-1	-	9,48
22871	14.11-57-2	-	15,40
22872	14.11-59-1	-	29,00

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22873	14.11-60-1	-	30,06
	14.11-60-2	-	-
22874	14.11-61-1	-	15,26
22875	14.11-62-1	-	30,06
22876	14.11-63-1	-	30,67
22877	14.11-64-1	-	30,06
	14.11-64-6	-	-
22878	14.11-65-1	-	4,74
	14.11-65-3	-	-
22879	14.11-66-1	-	2,78
	14.11-66-3	-	-
22880	14.11-67-1	-	2,86
	14.11-67-3	-	-
22881	14.11-68-1	9,73	5,61
	14.11-68-2	-	-
22882	14.11-68-3	9,73	5,66
	14.11-68-4	-	-
22883	14.11-69-1	9,73	31,41
	14.11-69-2	-	-
22884	14.11-69-4	9,73	5,76
	14.11-69-6	-	-
22885	14.11-69-5	9,73	6,93
22886	14.11-70-1	-	3,84
22887	14.11-70-2	-	4,54
	14.11-70-3	-	-
22888	14.11-71-1	-	13,40
22889	14.11-71-2	-	16,81
	14.11-71-3	-	-
22890	14.11-71-5	-	14,58
22891	14.11-72-1	-	2,94
22892	14.11-72-2	-	3,37
22893	14.11-72-3	-	2,94
22894	14.11-72-4	-	3,00
22895	14.11-72-5	-	3,17
22896	14.11-73-1	-	6,45
22897	14.11-74-1	-	2,94
22898	14.11-74-2	-	3,09
22899	14.11-74-3	-	3,17
22900	14.11-75-1	-	1,82
22901	14.11-76-1	-	25,38
22902	14.11-77-1	-	30,67
22903	14.11-78-1	-	30,67
22904	14.11-78-3	-	-
22905	14.11-79-1	-	30,67
22906	14.11-80-1	-	30,67
22907	14.11-81-1	-	30,67
22908	14.11-82-1	-	30,67
22909	14.11-83-1	-	30,67
22910	14.11-83-3	-	-
22911	14.11-84-1	-	12,04
22912	14.11-85-1	-	4,19
	14.11-85-7	-	-
22913	14.11-86-1	-	4,19
	14.11-86-7	-	-
22914	14.11-87-1	-	9,64

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22914	14.11-87-2	-	18,24
22915	14.11-87-4	-	22,56
22916	14.11-88-1	-	22,56
22917	14.11-89-1	-	4,13
22918	14.11-90-1	-	3,42
22919	14.11-91-1	-	2,95
22920	14.11-91-2	-	2,96
22921	14.11-91-3	-	3,10
22922	14.11-91-4	-	3,21
22923	14.11-91-5	-	3,35
22924	14.11-91-6	-	3,65
22925	14.11-91-7	-	4,43
22926	14.11-91-8	-	4,50
22927	14.11-91-9	-	4,57
22928	14.11-91-10	-	4,61
22929	14.11-91-11	-	4,75
22930	14.11-91-12	-	4,77
22931	14.11-91-13	-	4,62
22932	14.11-92-1	-	3,20
22933	14.11-92-2	-	2,81
22934	14.11-92-3	-	3,34
22935	14.11-92-6	-	3,35
22936	14.11-92-7	-	2,77
22937	14.11-92-8	-	2,98
22938	14.11-92-9	-	2,83
22939	14.11-92-10	-	2,88
22940	14.11-92-11	-	3,13
22941	14.11-92-12	-	3,11
22942	14.11-92-13	-	3,28
22943	14.11-93-1	-	3,08
22944	14.11-93-2	-	3,07
22945	14.11-93-3	-	3,09
22946	14.11-93-4	-	3,36
22947	14.11-93-5	-	3,22
22948	14.11-93-6	-	3,45
22949	14.11-93-8	-	3,50
22950	14.11-93-9	-	3,38
22951	14.11-93-10	-	3,52
22952	14.11-93-11	-	3,67
22953	14.11-94-1	-	5,40
22954	14.11-94-2	-	-
22955	14.11-95-1	-	4,37
22956	14.11-95-2	-	4,36
22957	14.11-95-3	-	4,33
22958	14.11-95-4	-	4,29
22959	14.11-96-1	-	28,95
22960	14.11-96-2	-	30,06
22961	14.11-96-3	-	29,56
22962	14.11-96-4	-	30,06
22963	14.11-97-1	-	29,95
22964	14.11-98-1	-	29,56

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22965	14.11-99-1	-	30,06
22966	14.11-102-1	-	2,66
22967	14.11-102-3	-	2,81
22968	14.11-102-4	-	2,78
22969	14.11-103-1	-	2,75
22970	14.11-103-3	-	2,80
22971	14.11-104-1	-	13,79
22972	14.11-104-2	-	2,47
22973	14.11-104-3	-	1,88
22974	14.11-105-1	-	4,13
22975	14.11-		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23013	14.11-115-3	9,42	-
23014	14.11-116-1	8,54	13,10
23015	14.11-116-2	8,46	13,10
23016	14.11-116-3	8,46	13,05
23017	14.11-116-4	8,54	16,71
23018	14.11-116-5	8,56	18,07
23019	14.11-116-6	8,56	6,18
23020	14.11-116-7	8,53	31,60
23021	14.11-116-8	-	17,99
23022	14.11-116-9	-	31,60
23023	14.11-116-10	7,88	20,85
23024	14.11-117-1	-	8,32
23025	14.11-118-1	3,44	8,69
23026	14.11-119-1	-	30,67
23027	14.11-120-1	-	30,67
23028	14.11-120-2	-	21,77
23029	14.11-121-1	-	30,67
23030	14.11-121-3	-	30,67
23031	14.11-122-1	-	11,02
23032	14.11-122-3	-	30,67
23033	14.11-123-1	-	30,67
23034	14.11-124-1	-	30,67
23035	14.11-125-1	-	30,67
23036	14.11-126-1	-	30,06
23037	14.11-126-2	-	24,66
23038	14.11-126-3	-	30,67
23039	14.11-127-1	-	12,04
23040	14.11-128-1	-	9,34
23041	14.11-129-1	-	4,26
23042	14.11-129-2	-	-
23043	14.11-129-3	-	5,07
23044	14.11-129-4	-	3,86
23045	14.11-129-5	-	4,78
23046	14.11-129-6	-	4,38
23047	14.11-129-7	-	-
23048	14.11-130-1	-	-
23049	14.11-130-2	4,96	-
23050	14.11-131-1	-	2,97
23051	14.11-131-2	-	4,21
23052	14.11-131-3	-	31,81
23053	14.11-131-4	-	2,25
23054	14.11-131-6	7,65	6,84
23055	14.11-131-7	7,69	6,84
23056	14.11-131-8	7,80	7,56
23057	14.11-131-9	7,79	7,56
23058	14.11-131-10	-	3,39
23059	14.11-131-12	-	31,60
23060	14.11-131-13	-	10,18
23061	14.11-131-14	-	11,16
23062	14.11-131-16	-	31,60

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23063	14.11-131-17	-	6,32
23064	14.11-131-18	-	-
23065	14.11-132-1	4,88	5,60
23066	14.11-132-2	4,90	31,41
23067	14.11-132-3	7,88	16,73
23068	14.11-132-4	5,20	3,63
23069	14.11-132-6	-	10,40
23070	14.11-132-7	-	11,43
23071	14.11-132-9	-	8,19
23072	14.11-132-10	-	4,02
23073	14.11-132-11	-	1,89
23074	14.11-132-12	5,19	7,87
23075	14.11-132-13	-	5,60
23076	14.11-132-14	-	-
23077	14.11-133-1	-	7,90
23078	14.11-133-2	-	7,65
23079	14.11-133-3	-	3,32
23080	14.11-133-5	-	31,60
23081	14.11-133-6	-	8,25
23082	14.11-133-7	-	8,76
23083	14.11-133-9	-	31,60
23084	14.11-133-10	-	8,19
23085	14.11-133-11	-	1,89
23086	14.11-134-1	-	5,50
23087	14.11-135-1	-	4,99
23088	14.11-135-3	-	6,67
23089	14.11-135-4	-	4,12
23090	14.11-135-5	-	24,02
23091	14.11-135-7	-	6,67
23092	14.11-136-1	-	25,50
23093	14.11-137-1	-	11,26
23094	14.11-138-1	-	4,85
23095	14.11-138-2	-	5,50
23096	14.11-138-3	-	2,95
23097	14.11-138-4	-	5,50
23098	14.11-138-5	11,99	3,57
23099	14.11-138-6	11,99	3,90
23100	14.11-138-7	-	5,80
23101	14.11-138-8	-	5,84
23102	14.11-139-1	-	6,54
23103	14.11-139-2	-	6,26
23104	14.11-139-3	-	5,86
23105	14.11-139-4	-	5,98
23106	14.11-139-6	-	6,26
23107	14.11-139-7	-	6,00
23108	14.11-139-8	-	6,34

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23109	14.11-139-9	-	6,28
23110	14.11-139-10	-	6,40
23111	14.11-139-12	-	4,71
23112	14.11-140-1	-	9,07
23113	14.11-140-2	-	8,34
23114	14.11-140-4	-	9,07
23115	14.11-140-5	-	8,34
23116	14.11-140-7	-	9,07
23117	14.11-140-9	-	8,34
23118	14.11-140-10	-	9,07
23119	14.11-140-12	-	8,34
23120	14.11-140-13	-	9,07
23121	14.11-140-14	-	8,34
23122	14.11-141-1	-	25,50
23123	14.11-142-1	-	11,26
23124	14.11-143-1	-	6,31
23125	14.11-144-1	-	9,70
23126	14.11-145-1	-	12,08
23127	14.11-146-1	-	34,00
23128	14.11-146-2	-	-
23129	14.11-147-1	9,14	3,91
23130	14.11-148-1	-	2,05
23131	14.11-149-1	8,89	-
23132	14.11-149-3	14,37	7,60
23133	14.11-149-4	7,88	2,80
23134	14.11-149-5	11,67	4,07
23135	14.11-149-6	21,34	6,26
23136	14.11-149-7	7,89	9,51
23137	14.11-149-8	7,88	14,97
23138	14.11-149-9	-	-
23139	14.11-149-10	8,33	31,41
23140	14.11-149-11	10,87	14,92
23141	14.11-149-12	7,88	8,28
23142	14.11-149-13	-	-
23143	14.11-150-1	-	4,83
23144	14.11-150-2	-	4,81
23145	14.11-150-3	-	4,69
23146	14.11-151-1	13,52	5,67
23147	14.11-151-2	13,52	5,12
23148	14.11-152-1	-	6,30
23149	14.11-152-2	4,52	4,10
23150	14.11-152-3	4,52	3,91
23151	14.11-152-4	-	4,32
23152	14.11-152-5	-	5,85
23153	14.11-152-6	17,53	4,17
23154	14.11-152-7	-	4,48

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23155	14.11-152-8	17,53	4,46
23156	14.11-152-9	-	3,82
23157	14.11-152-10	-	4,57
23158	14.11-152-11	-	5,05
23159	14.11-153-1	-	6,01
23160	14.11-153-2	13,52	3,06
23161	14.11-153-3	-	6,01
23162	14.11-154-1	8,56	3,18
23163	14.11-154-2	-	6,79
23164	14.11-154-3	-	6,37
23165	14.11-154-4	-	3,91
23166	14.11-154-5	-	4,17
23167	14.11-154-6	-	4,27
23168	14.11-154-7	4,52	3,90
23169	14.11-154-9	4,52	3,83
23170	14.11-154-10	-	3,06
23171	14.11-154-11	-	4,11
23172	14.11-154-12	-	5,85
23173	14.11-154-14	-	3,00
23174	14.11-154-15	13,52	5,47
23175	14.11-154-16	-	4,51
23176	14.11-154-17	-	4,09
23177	14.11-154-18	11,99	6,44
23178	14.11-154-19	12,15	3,15
23179	14.11-154-20	-	5,86
23180	14.11-155-1	-	5,93
23181	14.11-155-2	-	5,98
23182	14.11-155-3	-	5,96
23183	14.11-156-1	-	3,79
23184	14.11-156-3	-	3,78
23185	14.11-157-1	13,52	5,67
23186	14.11-157-3	13,52	5,12
23187	14.11-157-4	13,52	5,11
23188	14.11-157-6	13,52	4,92
23189	14.11-158-1	13,52	5,81
23190	14.11-158-2	13,52	5,18
23191	14.11-158-3	13,52	5,16
23192	14.11-158-4	13,52	5,07
23193	14.11-158-5	13,52	5,15
23194	14.11-158-6	13,52	5,12
23195	14.11-159-1	-	6,04
23196	14.11-159-2	-	6,07
23197	14.11-159-3	-	6,05
23198	14.11-160-1	-	4,24
23199	14.11-160-2	-	7,31
23200	14.11-161-1	-	4,99
23201	14.11-162-1	4,52	3,74
23202	14.11-162-2	-	6,40
23203	14.11-163-1	-	4,64
23204	14.11-163-2	-	7,31

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23205	14.11-163-3	-	3,00
23206	14.11-164-1	-	13,52
23207	14.11-164-3	13,52	5,67
23208	14.11-164-6	13,52	5,12
23209	14.11-164-8	13,52	5,11
23210	14.11-164-10	13,52	4,92
23211	14.11-165-2	13,52	-
23212	14.11-166-1	13,52	5,67

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23242	14.11-173-9	13,52	5,13
23243	14.11-173-11	13,52	4,85
23244	14.11-173-12	13,52	4,95
23245	14.11-174-1	13,52	6,16
23246	14.11-174-2	13,52	5,67
23247	14.11-174-3	13,52	5,12
23248	14.11-174-4	13,52	5,11
23249	14.11-174-5	13,52	4,92
23250	14.11-175-1	-	28,52
23251	14.11-175-2	-	27,49
23252	14.11-175-4	-	20,94
23253	14.11-176-1	-	4,32
23254	14.11-176-2	-	4,09
23255	14.11-176-3	-	4,04
23256	14.11-176-4	-	3,75
23257	14.11-177-1	-	3,07
23258	14.11-178-1	-	5,35
23259	14.11-178-2	-	5,52
23260	14.11-178-3	-	5,66
23261	14.11-178-4	-	5,75
23262	14.11-179-1	-	25,50
23263	14.11-180-1	-	13,60
23264	14.11-181-1	-	13,68
23265	14.11-182-1	-	31,81
23266	14.11-183-1	-	14,71
23267	14.11-184-1	-	11,90
23268	14.11-185-1	-	1,37
23269	14.11-186-1	-	25,50
23270	14.11-186-2	-	15,92
23271	14.11-187-1	-	27,71
23272	14.11-187-2	-	10,72
23273	14.11-189-1	5,36	5,55
23274	14.11-189-2	5,35	5,42
23275	14.11-189-3	5,35	5,20
23276	14.11-189-4	5,35	5,04
23277	14.11-189-5	5,35	4,82
23278	14.11-189-6	5,34	4,75
23279	14.11-190-1	-	31,81
23280	14.11-190-2	-	7,88
23281	14.11-191-1	-	15,54
23282	14.11-191-3	-	29,84
23283	14.11-192-1	-	31,75
23284	14.11-193-1	-	31,75
23285	14.11-193-2	-	31,81
23286	14.11-194-1	-	25,50
23287	14.11-195-1	-	31,81
23288	14.11-195-2	-	31,81

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23288	14.11-196-1	-	10,72
23289	14.11-197-1	-	8,21
23290	14.11-197-2	-	4,98
23291	14.11-198-1	-	8,38
23292	14.11-198-2	12,26	1,44
23293	14.11-198-3	18,68	-
23294	14.11-198-4	9,45	13,25
23295	14.11-198-5	18,12	19,12
23296	14.11-198-6	18,68	4,38
23297	14.11-198-7	18,68	11,06
23298	14.11-198-8	7,88	6,01
23299	14.11-198-9	-	8,39
23300	14.11-198-10	12,44	1,47
23301	14.11-198-11	18,68	-
23302	14.11-198-12	9,47	13,84
23303	14.11-198-13	18,11	19,12
23304	14.11-198-14	18,68	4,38
23305	14.11-198-15	18,68	10,90
23306	14.11-198-16	7,88	6,19
23307	14.11-198-17	-	8,41
23308	14.11-198-18	12,57	1,49
23309	14.11-198-19	18,68	-
23310	14.11-198-20	9,51	13,93
23311	14.11-198-21	18,15	19,12
23312	14.11-198-22	18,68	4,38
23313	14.11-198-23	18,68	10,77
23314	14.11-198-24	7,88	6,25
23315	14.11-198-25	-	8,47
23316	14.11-198-26	12,93	1,49
23317	14.11-198-27	18,68	-
23318	14.11-198-28	9,71	14,02
23319	14.11-198-29	18,24	19,12
23320	14.11-198-30	18,68	4,38
23321	14.11-198-31	18,68	10,59
23322	14.11-198-32	7,88	6,14
23323	14.11-199-1	-	27,71
23324	14.11-200-1	-	27,71
23325	14.11-201-1	-	27,68
23326	14.11-201-2	-	27,69
23327	14.11-201-3	-	27,68
23328	14.11-201-4	-	27,25
23329	14.11-202-1	-	27,25
23330	14.11-203-1	-	16,77
23331	14.11-204-1	-	16,77
23332	14.11-205-1	-	18,31
23333	14.11-205-2	-	19,51
23334	14.11-205-3	-	18,17
23335	14.11-205-4	-	20,11

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23336	14.11-206-1	-	20,11
23337	14.11-207-1	13,51	4,03
23338	14.11-207-2	13,51	3,96
23339	14.11-207-3	-	4,03
23340	14.11-207-4	13,51	3,99
23341	14.11-208-1	5,33	4,00
23342	14.11-208-2	5,28	3,96
23343	14.11-208-3	5,28	3,94
23344	14.11-208-4	5,28	4,47
23345	14.11-208-6	-	4,01
23346	14.11-208-7	5,31	4,30
23347	14.11-208-8	5,33	3,80
23348	14.11-208-9	5,28	3,79
23349	14.11-208-10	5,33	3,80
23350	14.11-208-11	5,28	3,79
23351	14.11-209-1	-	30,33
23352	14.11-210-1	-	30,33
23353	14.11-211-1	-	22,67
23354	14.11-212-1	-	29,43
23355	14.11-213-1	-	29,43
23356	14.11-214-1	-	29,43
23357	14.11-215-1	-	28,07
23358	14.11-216-1	-	27,80
23359	14.11-217-1	-	27,53
23360	14.11-218-1	-	28,72
23361	14.11-218-2	-	27,96
23362	14.11-218-3	-	28,72
23363	14.11-219-1	-	4,35
23364	14.11-219-2	-	3,87
23365	14.11-219-3	-	4,35
23366	14.11-219-4	-	8,96
23367	14.11-219-5	-	4,35
23368	14.11-219-6	-	3,81
23369	14.11-219-7	-	4,35
23370	14.11-219-8	-	8,96
23371	14.11-220-1	-	9,53
23372	14.11-221-1	-	30,95
23373	14.11-221-2	-	30,80
23374	14.11-221-3	-	30,50
23375	14.11-222-1	-	6,23
23376	14.11-222-2	-	6,74
23377	14.11-223-1	-	3,03
23378	14.11-223-2	-	2,83
23379	14.11-223-3	-	3,67
23380	14.11-223-4	-	3,49
23381	14.11-223-5	-	3,62
23382	14.11-224-1	4,75	4,25
23383	14.11-224-2	4,75	3,51
23384	14.11-225-1	8,42	-
23385	14.11-225-2	12,39	-
23386	14.11-225-3	8,22	-
23387	14.11-225-4	12,39	-
23388	14.11-225-5	8,22	-
23389	14.11-225-6	12,39	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23390	14.11-225-7	8,22	-
23391	14.11-226-2	-	26,42
23392	14.11-227-2	-	27,71
23393	14.11-228-1	-	11,26
23394	14.11-229-2	-	27,71
23395	14.11-230-1	-	26,42
23396	14.11-230-3	-	27,71
23397	14.11-233-1	-	9,06
23398	14.11-234-1	-	4,40
23399	14.11-234-3	-	4,78
23400	14.11-235-1	-	5,38
23401	14.11-236-1	-	2,93
23402	14.11-236-2	-	3,08
23403	14.11-236-3	-	2,93
23404	14.11-236-4	-	3,08
23405	14.11-236-5	-	2,93
23406	14.11-236-6	-	2,68
23407	14.11-237-1	-	-
23408	14.11-237-2	-	4,56
23409	14.11-237-3	-	-
23410	14.11-237-6	-	-
23411	14.11-237-8	-	-
23412	14.11-237-9	-	31,79
23413	14.11-238-1	-	-
23414	14.11-238-3	-	31,79
23415	14.11-238-4	-	1,62
23416	14.11-238-5	-	31,79
23417	14.11-238-8	-	-
23418	14.11-238-9	-	31,79
23419	14.11-238-10	-	-
23420	14.11-238-11	-	31,41
23421	14.11-238-12	-	31,81
23422	14.11-239-1	-	31,80
23423	14.11-239-2	-	31,79
23424	14.11-239-3	-	31,80
23425	14.11-239-4	-	31,81
23426	14.11-239-5	-	31,79
23427	14.11-239-6	-	31,80
23428	14.11-239-7	-	31,79
23429	14.11-239-8	-	31,80
23430	14.11-239-9	-	31,79
23431	14.11-240-1	-	6,06
23432	14.11-241-1	-	25,19
23433	14.11-241-2	-	25,59
23434	14.11-242-1	-	18,13
23435	14.11-242-2	-	17,63

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23436	14.11-243-1	-	9,49
23437	14.11-243-4	-	18,13
23438	14.11-245-1	-	26,42
23439	14.11-245-3	-	17,63
23440	14.11-246-1	-	11,26
23441	14.11-247-1	-	3,02
23442			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23486	14.11-274-2	-	4,12
23487	14.11-275-1	-	5,29
23488	14.11-276-1	-	4,95
23489	14.11-278-1	5,96	4,10
23490	14.11-278-2	4,84	3,84
23491	14.11-279-1	7,58	5,28
23492	14.11-279-2	7,66	7,97
23493	14.11-280-1	-	5,51
23494	14.11-282-1	5,58	5,26
23495	14.11-284-1	-	-
23496	14.11-284-2	-	1,35
23497	14.11-284-3	-	2,65
23498	14.11-284-4	-	3,18
23499	14.11-284-5	-	3,19
23500	14.11-285-1	-	1,35
23501	14.11-285-2	-	4,02
23502	14.11-285-3	-	4,97
23503	14.11-285-4	-	4,24
23504	14.11-285-5	-	1,35
23505	14.11-285-6	-	3,72
23506	14.11-285-7	-	4,97
23507	14.11-285-8	-	4,13
23508	14.11-286-1	-	1,35
23509	14.11-286-2	-	2,65
23510	14.11-286-3	-	2,75
23511	14.11-286-4	-	4,34
23512	14.11-286-5	-	5,20
23513	14.11-287-1	-	-
23514	14.11-287-2	-	1,35
23515	14.11-287-3	-	3,71
23516	14.11-287-4	-	2,65
23517	14.11-287-5	-	5,04
23518	14.11-288-1	-	1,35
23519	14.11-288-2	-	2,65
23520	14.11-288-3	-	3,72
23521	14.11-288-4	-	2,62
23522	14.11-288-5	-	5,04
23523	14.11-288-6	-	4,11
23524	14.11-288-7	-	1,35
23525	14.11-288-8	-	2,65
23526	14.11-288-9	-	4,04
23527	14.11-288-10	-	2,64
23528	14.11-288-11	-	5,04
23529	14.11-288-12	-	4,15
23530	14.11-288-13	-	-
23531	14.11-288-14	-	1,35
23532	14.11-288-15	-	3,70
23533	14.11-288-16	-	2,65
23534	14.11-288-17	-	5,04
23535	14.11-289-1	-	-
23536	14.11-289-2	-	1,35
23537	14.11-289-3	-	3,73
23538	14.11-289-4	-	4,30
23539	14.11-289-5	-	5,20
23540	14.11-290-1	-	1,35

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23541	14.11-290-2	-	2,04
23542	14.11-290-3	-	3,56
23543	14.11-290-4	-	5,53
23544	14.11-290-5	-	5,22
23545	14.11-290-6	-	1,35
23546	14.11-290-7	-	2,04
23547	14.11-290-8	-	3,05
23548	14.11-290-9	-	5,53
23549	14.11-290-10	-	4,27
23550	14.11-291-1	-	4,27
23551	14.11-291-2	-	3,15
23552	14.11-291-3	-	3,62
23553	14.11-291-4	-	-
23554	14.11-292-1	-	-
23555	14.11-292-2	-	6,33
23556	14.11-292-3	-	6,35
23557	14.11-292-4	-	7,62
23558	14.11-293-1	-	9,11
23559	14.11-294-1	-	-
23560	14.11-294-2	-	1,35
23561	14.11-294-3	-	1,88
23562	14.11-294-4	-	0,83
23563	14.11-295-1	-	-
23564	14.11-295-2	-	1,35
23565	14.11-295-3	-	3,05
23566	14.11-295-4	-	4,30
23567	14.11-295-5	-	3,63
23568	14.11-296-1	-	1,35
23569	14.11-296-2	-	3,71
23570	14.11-296-3	-	4,92
23571	14.11-296-4	-	-
23572	14.11-297-1	-	-
23573	14.11-298-1	-	1,44
23574	14.11-298-2	-	-
23575	14.11-299-1	-	-
23576	14.11-299-2	-	3,39
23577	14.11-299-3	-	3,28
23578	14.11-299-4	-	6,11
23579	14.11-299-5	-	4,02
23580	14.11-300-1	-	2,65
23581	14.11-301-1	-	1,35
23582	14.11-301-2	-	3,69
23583	14.11-301-3	-	2,52
23584	14.11-301-4	-	1,52
23585	14.11-302-1	-	4,28
23586	14.11-302-2	-	-
23587	14.11-302-3	-	-
23588	14.11-302-4	-	1,22
23589	14.11-303-1	-	-
23590	14.11-304-1	-	-
23591	14.11-304-2	-	-
23592	14.11-305-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23593	14.11-305-2	-	3,21
23594	14.11-305-3	-	3,27
23595	14.11-306-1	-	-
23596	14.11-307-1	-	2,89
23597	14.11-307-2	-	-
23598	14.11-308-1	-	-
23599	14.11-309-1	-	-
23600	14.11-310-1	-	-
23601	14.11-310-3	-	1,18
23602	14.11-310-4	-	4,75
23603	14.11-311-1	-	-
23604	14.11-311-2	-	2,92
23605	14.11-311-3	-	2,99
23606	14.11-311-4	-	8,64
23607	14.11-312-1	-	31,75
23608	14.11-312-2	-	31,79
23609	14.11-313-1	-	31,75
23610	14.11-313-2	-	3,28
23611	14.11-313-3	-	4,30
23612	14.11-314-1	-	31,75
23613	14.11-314-2	-	31,79
23614	14.11-315-1	-	31,75
23615	14.11-315-2	-	5,06
23616	14.11-316-1	-	31,75
23617	14.11-316-2	-	3,34
23618	14.11-316-3	-	4,94
23619	14.11-317-2	-	34,00
23620	14.11-317-3	-	4,09
23621	14.11-318-1	-	31,75
23622	14.11-318-3	-	3,17
23623	14.11-319-1	-	31,75
23624	14.11-319-3	-	4,05
23625	14.11-319-4	-	3,95
23626	14.11-320-1	-	-
23627	14.11-321-2	-	31,75
23628	14.11-322-1	-	-
23629	14.11-323-1	-	2,32
23630	14.11-324-1	-	-
23631	14.11-325-1	-	-
23632	14.11-326-1	-	9,05
23633	14.11-327-1	-	3,21
23634	14.11-328-1	-	-
23635	14.11-329-1	-	7,23
23636	14.11-329-2	-	4,20
23637	14.11-330-1	10,76	3,11
23638	14.11-330-2	10,75	3,27
23639	14.11-330-3	10,74	3,31
23640	14.11-330-4	10,72	3,12

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23641	14.11-330-5	10,71	3,10
23642	14.11-330-6	10,69	3,04
23643	14.11-330-7	10,67	3,32
23644	14.11-330-8	10,66	3,29
23645	14.11-330-9	10,65	3,21
23646	14.11-330-10	10,64	3,29
23647	14.11-330-11	10,91	3,18
23648	14.11-330-12	10,89	3,22
23649	14.11-330-13	10,78	3,01
23650	14.11-330-14	10,77	3,01
23651	14.11-330-15	10,76	3,03
23652	14.11-330-16	10,67	3,20
23653	14.11-330-17	10,65	3,16
23654	14.11-330-18	10,65	3,17
23655	14.11-330-19	10,64	3,19
23656	14.11-330-20	10,88	3,14
23657	14.11-331-1	13,52	2,70
23658	14.11-331-2	13,52	2,91
23659	14.11-331-3	13,52	2,74
23660	14.11-331-4	13,52	4,88
23661	14.11-331-6	13,52	2,82
23662	14.11-331-7	13,52	2,70
23663	14.11-331-8	13,52	2,70
23664	14.11-332-1	9,14	7,55
23665	14.11-333-1	13,52	-
23666	14.11-334-1	14,09	-
23667	14.11-334-2	14,34	-
23668	14.11-335-1	13,52	4,88
23669	14.11-336-2	13,52	4,88
23670	14.11-337-1	13,52	4,17
23671	14.11-338-1	-	6,07
23672	14.11-339-1	-	19,26
23673	14.11-340-1	-	25,00
23674	14.11-341-1	-	3,71
23675	14.11-342-1	-	17,81
23676	14.11-343-1	-	-
23677	14.11-344-4	-	-
23678	14.11-345-1	-	3,39
23679	14.11-345-2	-	-
23680	14.11-346-1	5,32	7,45
23681	14.11-346-2	5,33	5,09
23682	14.11-346-5	5,33	4,82
23683	14.11-346-6	5,32	4,02
23684	14.11-346-7	5,33	4,94
23685	14.11-346-8	5,33	4,90
23686	14.11-346-9	5,33	4,43
23687	14.11-346-10	5,33	4,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23688	14.11-346-11	5,28	4,10
23689	14.11-347-1	-	3,76
23690	14.11-3		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23728	14.12-1-1	9,20	6,50
23729	14.12-1-2	-	-
23729	14.12-1-3	9,20	6,33
23730	14.12-2-1	9,20	6,47
23731	14.12-3-1	-	-
23732	14.12-4-1	-	6,47
23733	14.12-5-1	-	6,47
23734	14.12-5-2	-	-
23735	14.12-6-1	9,20	-
23736	14.12-7-1	-	6,47
23737	14.12-8-1	-	6,47
23738	14.12-9-1	-	6,47
23739	14.12-10-1	-	6,48
23740	14.12-11-1	-	6,47
23741	14.12-12-1	-	-
23742	14.12-13-1	8,22	6,47
23742	14.12-13-7	-	-
23743	14.12-14-1	9,20	6,47
23744	14.12-14-8	-	-
23744	14.12-15-1	-	-
23745	14.12-16-1	9,20	-
23746	14.12-17-1	-	6,47
23747	14.12-18-1	-	-
23748	14.12-19-1	-	-
23749	14.12-19-2	-	6,47
23749	14.12-19-3	-	-
23750	14.12-20-1	-	-
23751	14.12-20-2	-	6,47
23752	14.12-20-3	-	-
23752	14.12-20-6	-	-
23753	14.12-21-1	-	-
23753	14.12-21-4	-	6,47
23754	14.12-22-1	9,20	-
23754	14.12-22-2	-	-
23755	14.12-23-1	12,02	6,47
23756	14.12-23-2	12,02	-
23757	14.12-24-1	9,13	-
23758	14.12-24-2	9,20	-
23759	14.12-25-1	9,20	-
23760	14.12-25-2	-	-
23761	14.12-26-1	12,02	6,47
23762	14.12-27-1	12,02	-
23763	14.12-28-1	9,40	-
23764	14.12-28-2	12,02	6,47
23765	14.12-29-1	12,02	-
23766	14.12-29-2	-	-
23767	14.12-30-1	-	-
23767	14.12-31-1	9,20	-
23768	14.12-31-2	-	-
23769	14.12-32-1	-	-
23769	14.12-32-2	-	-
23770	14.12-33-1	-	-
23770	14.12-33-2	-	-
23771	14.12-34-1	-	-
23771	14.12-34-2	-	-
23771	14.12-35-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23772	14.12-36-1	9,20	-
23773	14.12-37-1	-	-
23774	14.12-37-2	-	6,47
23775	14.12-37-8	-	-
23775	14.12-37-10	-	-
23776	14.12-38-1	-	-
23777	14.12-38-2	-	6,47
23778	14.12-38-7	-	-
23779	14.12-39-1	-	6,50
23780	14.12-39-2	-	6,47
23781	14.12-39-7	-	-
23782	14.12-40-1	-	6,47
23783	14.12-40-2	-	-
23784	14.12-40-3	-	6,47
23785	14.12-40-17	-	-
23786	14.12-41-1	-	-
23787	14.12-41-2	-	6,47
23788	14.12-42-1	-	-
23789	14.12-42-22	-	-
23790	14.12-43-1	-	-
23790	14.12-43-4	-	6,47
23791	14.12-43-5	-	6,48
23792	14.12-43-6	-	-
23793	14.12-43-7	-	6,47
23794	14.12-44-1	-	-
23795	14.12-44-2	-	6,47
23796	14.12-44-6	-	-
23796	14.12-44-7	-	-
23797	14.12-44-8	-	6,47
23798	14.12-45-1	-	-
23798	14.12-45-2	-	-
23799	14.12-45-3	-	6,47
23800	14.12-45-4	-	-
23801	14.12-45-5	-	6,47
23802	14.12-46-1	-	-
23803	14.12-46-2	-	6,47
23804	14.12-46-3	-	6,50
23805	14.12-46-4	-	6,47
23806	14.12-46-5	-	-
23807	14.12-46-7	-	6,47
23808	14.12-47-1	-	-
23809	14.12-47-2	-	6,47
23810	14.12-47-5	-	-
23811	14.12-47-6	-	6,47
23812	14.12-48-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23813	14.12-48-2	-	6,47
23813	14.12-48-3	-	-
23814	14.12-48-4	-	6,50
23815	14.12-48-5	-	6,47
23816	14.12-48-6	-	-
23817	14.12-48-7	-	6,47
23818	14.12-49-1	9,73	-
23818	14.12-49-2	-	-
23819	14.12-49-3	9,20	-
23820	14.12-50-1	-	-
23820	14.12-50-4	-	-
23821	14.12-51-1	-	-
23821	14.12-51-3	-	-
23822	14.12-52-1	-	-
23822	14.12-52-2	-	-
23823	14.12-63-1	-	-
23823	14.12-63-13	-	-
23824	14.12-64-1	-	-
23824	14.12-64-9	-	-
23825	14.12-65-1	-	-
23825	14.12-65-8	-	-
23826	14.12-66-1	-	-
23826	14.12-66-5	-	-
23827	14.12-67-1	-	-
23827	14.12-67-5	-	-
23828	14.12-68-1	-	-
23828	14.12-68-13	-	-
23829	14.12-69-1	-	-
23830	14.12-70-1	-	-
23831	14.12-71-1	-	-
23832	14.12-72-1	-	-
23833	14.12-73-1	-	-
23834	14.12-74-1	-	-
23834	14.12-74-2	-	-
23835	14.12-75-1	-	-
23835	14.12-75-4	-	-
23836	14.12-76-1	-	-
23836	14.12-76-4	-	-
23837	14.12-77-1	-	-
23838	14.12-78-1	-	-
23839	14.12-79-1	-	-
23839	14.12-79-3	-	-
23840	14.12-80-1	-	-
23841	14.12-81-1	-	-
23842	14.12-82-1	-	-
23843	14.12-83-1	-	-
23843	14.12-83-3	-	-
23844	14.12-84-1	-	-
23844	14.12-84-3	-	-
23845	14.12-85-1	-	-
23845	14.12-85-16	-	-
23846	14.12-86-1	-	-
23846	14.12-86-3	-	-
23847	14.12-87-1	-	-
23847	14.12-87-42	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23848	14.12-88-1	-	-
23848	14.12-88-4	-	-
23849	14.12-89-1	-	-
23849	14.12-89-8	-	-
23850	14.12-90-1	-	-
23850	14.12-90-4	-	-
23851	14.12-91-1	-	-
23851	14.12-91-2	-	-
23852	14.12-92-1	-	-
23852	14.12-92-4	-	-
23853	14.12-93-1	13,52	6,47
23854	14.12-93-2	13,58	-
23855	14.12-94-1	13,52	6,46
23856	14.12-94-2	13,58	-
23857	14.12-95-1	13,52	6,47
23858	14.12-95-2	13,48	-
23859	14.12-95-3	13,52	-
23860	14.12-96-1	13,52	6,47
23861	14.12-96-2	13,48	-
23862	14.12-96-3	13,52	-
23863	14.12-97-1	13,48	6,44
23864	14.12-97-2	13,54	-
23865	14.12-98-1	13,58	-
23866	14.12-98-2	13,48	-
23867	14.12-99-1	13,52	-
23868	14.12-99-2	13,52	-
23869	14.12-100-1	13,48	-
23870	14.12-101-3	9,32	6,47
23870	14.12-101-5	9,32	-
23871	14.12-101-6	9,35	-
23872	14.12-101-7	9,32	-
23873	14.12-102-1	9,32	6,48
23874	14.12-102-2	9,32	-
23874	14.12-102-4	9,32	-
23875	14.12-103-1	9,32	-
23876	14.12-103-5	13,54	6,46
23877	14.12-103-6	13,51	-
23878	14.12-103-7	13,50	6,47
23879	14.12-103-8	13,52	-
23880	14.12-103-9	13,50	6,47
23881	14.12-103-10	13,52	-
23882	14.12-103-11	13,50	6,47
23883	14.12-103-12	13,52	-
23884	14.12-104-1	9,32	-
23884	14.12-104-2	9,32	-
23885	14.12-104-3	13,51	6,47
23886	14.12-104-4	13,51	-
23887	14.12-105-1	13,52	-
23888	14.12-105-2	13,50	-
23889	14.12-106-1	13,53	-
23890	14.12-106-2	13,52	-
23891	14.12-107-1	13,52	-
23892	14.12-108-1	13,53	-
23893	14.12-108-2	13,52	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23894	14.12-109-1	13,53	-
23895	14.12-109-2	13,52	-
23896	14.12-110-1	13,54	6,46
23897	14.12-110-2	13,51	-
23898	14.12-111-1	13,50	6,47
23899	14.12-111-2	13,52	-
23900	14.12-112-1	-	-
23901	14.12-113-1	-	-
23902	14.12-114-1	-	-
23903	14.12-115-1	-	-
23904	14.12-116-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23938	14.12-148-1	-	-
23939	14.12-148-3	-	-
23940	14.12-149-1	-	-
23941	14.12-150-1	-	-
23942	14.12-151-1	-	-
23943	14.12-152-1	-	-
23944	14.12-153-1	-	-
	14.12-154-1	-	-
23945	14.12-154-3	-	-
	14.12-155-1	-	-
23946	14.12-155-4	-	-
	14.12-156-1	-	-
23947	14.12-156-3	-	-
23948	14.12-157-1	-	-
	14.12-158-1	-	-
23949	14.12-159-1	-	-
	14.12-159-13	-	-
23950	14.12-160-1	-	-
	14.12-160-2	-	-
23951	14.12-161-1	-	-
	14.12-161-6	-	-
23952	14.12-162-1	-	-
	14.12-162-3	-	-
23953	14.12-162-4	-	11,87
	14.12-162-5	-	-
23954	14.12-162-11	-	-
	14.12-163-1	-	-
23955	14.12-163-23	-	-
	14.12-164-1	-	-
23956	14.12-164-4	-	-
	14.12-165-1	10,28	2,27
23958	14.12-166-1	10,29	5,41
23959	14.12-166-2	10,28	9,83
23960	14.12-166-3	10,28	5,41
23961	14.12-166-4	10,28	9,83
23962	14.12-166-5	10,28	5,48
23963	14.12-166-6	10,28	9,83
	14.12-166-7	13,52	-
23964	14.12-166-12	13,52	-
23965	14.12-166-13	10,28	5,41
23966	14.12-166-14	10,28	-
23967	14.12-166-15	13,53	-
23968	14.12-166-16	13,52	-
23969	14.12-166-17	10,28	5,48
23970	14.12-166-18	10,29	-
23971	14.12-166-19	10,29	5,41
23972	14.12-166-20	10,29	-
23973	14.12-166-21	13,53	6,47
23974	14.12-166-22	13,52	6,47
	14.12-166-23	10,28	-
23976	14.12-166-27	13,53	5,46
23977	14.12-166-28	13,52	7,93
23978	14.12-166-29	10,29	5,46
23979	14.12-166-30	10,28	7,93
23980	14.12-166-31	10,29	5,46

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23981	14.12-166-32	10,28	7,93
23982	14.12-167-1	-	-
23983	14.12-167-3	-	25,44
23984	14.12-167-4	-	24,17
23985	14.12-167-5	-	15,80
23986	14.12-167-6	-	15,71
23987	14.12-167-7	-	6,22
23988	14.12-167-8	-	-
23989	14.12-168-1	-	-
23990	14.12-168-3	-	25,44
23991	14.12-168-4	-	18,38
23992	14.12-168-5	-	15,80
23993	14.12-168-6	-	15,71
23994	14.12-168-7	-	6,22
23995	14.12-168-8	-	-
23996	14.12-169-1	-	2,56
23997	14.12-170-1	-	2,56
23998	14.12-171-1	-	5,26
23999	14.12-172-1	-	1,26
24000	14.12-173-1	-	-
24001	14.12-173-2	-	25,44
24002	14.12-173-4	-	15,80
24003	14.12-173-5	-	6,22
24004	14.12-174-1	-	25,44
24005	14.12-174-2	-	15,80
24006	14.12-174-3	-	6,22
24007	14.12-174-4	-	-
24008	14.12-175-1	-	-
24009	14.12-175-2	-	25,44
24010	14.12-175-3	-	15,80
24011	14.12-175-4	-	6,22
24012	14.12-175-5	-	0,93
24013	14.12-176-1	-	-
24014	14.12-176-2	-	25,44
24015	14.12-176-3	-	15,80
24016	14.12-176-4	-	6,22
24017	14.12-176-5	-	0,93
24018	14.12-177-1	-	-
24019	14.12-177-2	-	25,44
24020	14.12-177-3	-	15,80
24021	14.12-177-4	-	6,22
24022	14.12-177-5	-	7,65
24023	14.12-177-6	-	8,14
24024	14.12-178-1	-	-
24025	14.12-178-2	-	25,44
24026	14.12-178-3	-	15,80
24027	14.12-178-4	-	6,22
24028	14.12-178-5	-	14,74
24029	14.12-178-6	-	7,92
24030	14.12-178-7	-	-
24031	14.12-179-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24032	14.12-180-1	-	-
24033	14.12-181-1	10,28	2,04
24034	14.12-182-1	10,28	2,04
24035	14.12-183-1	13,52	1,82
24036	14.12-183-2	13,52	-
24037	14.12-183-6	-	-
24038	14.12-184-1	10,28	3,30
24039	14.12-185-1	10,28	1,93
24040	14.12-186-1	13,50	-
24041	14.12-186-2	13,52	2,61
24042	14.12-186-5	13,50	-
24043	14.12-187-1	-	1,93
24044	14.12-187-2	-	25,78
24045	14.12-187-3	-	19,19
24046	14.12-187-4	-	20,32
24047	14.12-187-5	-	5,07
24048	14.12-187-6	-	0,93
24049	14.12-187-7	-	-
24050	14.12-188-1	-	1,93
24051	14.12-188-2	-	25,78
24052	14.12-188-3	-	19,19
24053	14.12-188-4	-	20,32
24054	14.12-188-5	-	5,07
24055	14.12-188-6	-	-
24056	14.12-188-7	-	-
24057	14.12-189-1	-	-
24058	14.12-189-3	-	5,17
24059	14.12-189-4	-	5,16
24060	14.12-189-5	-	-
24061	14.12-190-1	-	-
24062	14.12-190-2	-	3,30
24063	14.12-190-5	-	-
24064	14.12-191-1	-	-
24065	14.12-191-2	-	5,22
24066	14.12-191-4	-	-
24067	14.12-192-1	-	19,46
24068	14.12-193-1	-	1,93
24069	14.12-193-2	-	5,09
24070	14.12-193-3	-	-
24071	14.12-194-1	-	-
24072	14.12-194-2	-	25,62
24073	14.12-194-3	-	18,80
24074	14.12-194-4	-	20,32
24075	14.12-194-5	-	7,00
24076	14.12-194-6	-	-
24077	14.12-195-1	-	-
24078	14.12-195-2	-	25,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24079	14.12-195-3	-	18,56
24080	14.12-195-4	-	20,32
24081	14.12-195-5	-	7,00
24082	14.12-195-7	-	-
24083	14.12-196-1	-	-
24084	14.12-196-2	-	25,62
24085	14.12-196-3	-	19,19
24086	14.12-196-4	-	20,32
24087	14.12-196-5	-	7,00
24088	14.12-196-7	-	-
24089	14.12-197-1	-	-
24090	14.12-197-2	-	20,32
24091	14.12-197-3	-	7,00
24092	14.12-197-4	-	-
24093	14.12-198-1	-	-
24094	14.12-198-2	-	20,32
24095	14.12-198-3	-	-
24096	14.12-199-1	-	-
24097	14.12-199-2	-	2,61
24098	14.12-199-3	-	-
24099	14.12-200-1	-	28,26
24100	14.12-200-2	-	-
24101	14.12-200-3	-	25,78
24102	14.12-200-4	-	19,19
24103	14.12-200-5	-	20,32
24104	14.12-200-6	-	15,71
24105	14.12-200-7	-	6,61
24106	14.12-200-8	-	-
24107	14.12-201-1	-	2,44
24108	14.12-202-1	-	28,26
24109	14.12-202-2	-	11,44
24110	14.12-202-3	-	-
24111	14.12-203-1	-	28,26
24112	14.12-203-2	-	25,78
24113	14.12-203-3	-	19,19
24114	14.12-203-4	-	20,32
24115	14.12-203-5	-	7,00
24116	14.12-203-6	-	-
24117	14.12-204-1	-	2,41
24118	14.12-205-1	-	28,26
24119	14.12-205-2	-	20,32
24120	14.12-205-3	-	7,00
24121	14.12-205-4	-	-
24122	14.12-205-5	-	-
24123	14.12-206-1	-	-
24124	14.12-206-2	-	1,94
24125	14.12-206-3	-	-
24126	14.12-206-4	-	-
24127	14.12-206-5	-	3,34
24128	14.12-207-1	-	2,12

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24128	14.12-209-1	-	2,63
24129	14.12-210-1	-	3,30
24130	14.12-210-2	-	1,93
24131	14.12-210-3	-	25,78
24132	14.12-210-4	-	19,19
24133	14.12-210-5	-	20,32
24134	14.12-210-6	-	5,07
24135	14.12-210-7	-	-
24136</			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24176	14.12-223-2	-	1,60
24177	14.12-223-3	-	25,62
24178	14.12-223-4	-	19,19
24179	14.12-223-5	-	18,56
24180	14.12-223-6	-	6,61
24181	14.12-223-7	-	4,14
24182	14.12-223-8	-	-
24183	14.12-224-1	-	2,44
24184	14.12-225-1	-	28,26
24185	14.12-225-2	-	11,44
24186	14.12-225-3	-	-
24187	14.12-225-4	-	-
24188	14.12-226-1	-	28,26
24189	14.12-226-2	-	25,59
24190	14.12-226-3	-	19,19
24191	14.12-226-4	-	23,12
24192	14.12-226-5	-	7,00
24193	14.12-226-6	-	-
24194	14.12-226-7	-	-
24195	14.12-227-1	-	2,41
24196	14.12-228-1	-	28,63
24197	14.12-228-2	-	23,54
24198	14.12-228-3	-	19,19
24199	14.12-228-4	-	20,30
24200	14.12-228-5	-	7,00
24201	14.12-228-6	-	-
24202	14.12-228-7	-	-
24203	14.12-229-1	-	-
24204	14.12-230-1	-	3,34
24205	14.12-231-1	-	-
24206	14.12-232-1	-	-
24207	14.12-233-1	13,52	5,87
24208	14.12-233-2	13,52	3,66
24209	14.12-233-3	13,51	3,66
24210	14.12-233-4	13,52	3,67
24211	14.12-233-5	13,52	18,53
24212	14.12-233-6	13,52	1,69
24213	14.12-233-7	13,52	13,52
24214	14.12-233-8	13,52	14,16
24215	14.12-234-1	13,52	18,56
24216	14.12-234-2	13,52	28,26
24217	14.12-234-3	10,28	4,41
24218	14.12-234-4	13,53	4,41
24219	14.12-234-5	10,28	4,41
24220	14.12-234-6	13,53	4,41
24221	14.12-234-7	10,28	4,41
24222	14.12-234-8	13,50	4,41
24223	14.12-234-9	13,52	4,41
24224	14.12-240-1	10,29	5,87
24225	14.12-241-1	10,29	5,87

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24226	14.12-241-2	10,28	1,20
24227	14.12-241-3	10,30	5,46
24228	14.12-241-4	10,28	5,46
24229	14.12-241-5	10,28	2,16
24230	14.12-242-1	-	-
24231	14.12-242-3	-	18,56
24232	14.12-242-5	-	2,01
24233	14.12-243-1	-	-
24234	14.12-243-2	-	18,56
24235	14.12-243-3	-	1,20
24236	14.12-244-1	-	-
24237	14.12-244-2	-	18,56
24238	14.12-244-3	-	1,20
24239	14.12-245-1	-	-
24240	14.12-245-2	-	18,56
24241	14.12-245-3	-	1,20
24242	14.12-246-1	-	-
24243	14.12-246-2	-	18,56
24244	14.12-246-3	-	1,20
24245	14.12-247-1	-	28,62
24246	14.12-247-2	-	-
24247	14.12-248-1	-	28,86
24248	14.12-248-2	-	10,33
24249	14.12-248-3	-	-
24250	14.12-249-1	-	28,60
24251	14.12-249-3	-	-
24252	14.12-249-4	-	14,85
24253	14.12-250-1	-	31,81
24254	14.12-251-1	-	31,81
24255	14.12-251-2	-	-
24256	14.12-252-1	-	28,58
24257	14.12-253-1	-	31,81
24258	14.12-253-2	-	28,57
24259	14.12-253-3	-	-
24260	14.12-253-5	-	2,11
24261	14.12-253-6	-	-
24262	14.12-254-1	-	28,26
24263	14.12-254-3	-	-
24264	14.12-255-1	-	-
24265	14.12-255-2	-	3,67
24266	14.12-256-1	-	-
24267	14.12-256-3	-	-
24268	14.12-257-1	-	3,67
24269	14.12-257-3	-	-
24270	14.12-258-1	-	3,67
24270	14.12-258-9	-	-

Сборник 13. Водопровод, наружные сети и внутренние устройства

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24271	14.13-1-1	11,26	9,29
24272	14.13-1-2	11,24	8,26
24273	14.13-1-3	11,23	7,48
24274	14.13-1-4	11,18	6,48
24275	14.13-1-5	11,14	5,14
24276	14.13-1-6	11,10	5,14
24277	14.13-1-7	11,07	5,14
24278	14.13-1-8	10,60	5,14
24279	14.13-1-9	10,44	5,14
24280	14.13-1-10	10,31	5,14
24281	14.13-1-11	10,16	5,14
24282	14.13-1-12	10,04	5,14
24283	14.13-1-13	9,88	5,14
24284	14.13-1-14	9,78	5,14
24285	14.13-1-15	9,62	5,14
24286	14.13-1-16	9,47	5,14
24287	14.13-2-1	13,60	-
24288	14.13-2-2	13,65	-
24289	14.13-2-3	13,53	-
24290	14.13-2-4	13,54	-
24291	14.13-2-5	13,52	-
24292	14.13-2-6	13,55	-
24293	14.13-2-7	13,51	-
24294	14.13-2-8	13,53	-
24295	14.13-2-9	13,65	-
24296	14.13-2-10	13,60	-
24297	14.13-2-11	13,50	-
24298	14.13-2-12	13,15	-
24299	14.13-2-13	13,57	-
24300	14.13-2-14	13,60	-
24301	14.13-2-15	13,58	-
24302	14.13-2-16	13,54	-
24303	14.13-3-1	13,49	-
24304	14.13-3-2	13,53	-
24305	14.13-4-1	13,53	9,63
24306	14.13-4-2	13,54	10,10
24307	14.13-4-3	13,51	10,04
24308	14.13-4-4	13,52	10,03
24309	14.13-4-8	13,52	8,43
24310	14.13-4-9	13,52	8,42
24311	14.13-4-10	13,52	-
24312	14.13-5-1	13,52	5,05
24313	14.13-5-2	13,54	5,06
24314	14.13-5-3	13,50	5,05
24315	14.13-5-4	13,52	5,04
24316	14.13-5-6	13,52	5,03
24317	14.13-5-7	13,52	5,02
24318	14.13-5-8	13,52	5,04
24319	14.13-6-1	13,52	5,78
24320	14.13-6-2	13,52	5,68

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24321	14.13-7-1	13,53	5,78
24322	14.13-7-2	13,50	5,94
24323	14.13-8-1	13,50	10,86
24324	14.13-8-2	13,51	10,84
24325	14.13-8-3	13,54	10,87
24326	14.13-8-4	13,50	10,89
24327	14.13-8-5	13,50	10,82
24328	14.13-9-1	13,54	10,87
24329	14.13-9-2	13,51	10,84
24330	14.13-9-3	13,53	10,87
24331	14.13-10-1	13,49	10,87
24332	14.13-10-2	13,50	10,85
24333	14.13-10-3	13,50	10,84
24334	14.13-11-1	20,87	6,25
24335	14.13-12-1	20,87	6,25
24336	14.13-13-1	20,87	6,25
24337	14.13-14-1	-	5,14
24338	14.13-16-1	13,60	-
24339	14.13-16-3	13,58	-
24340	14.13-16-4	13,48	-
24341	14.13-17-1	20,86	-
24342	14.13-18-1	20,86	-
24343	14.13-19-1	-	7,00
24344	14.13-19-2	-	6,50
24345	14.13-19-3	-	4,50
24346	14.13-20-1	13,50	-
24347	14.13-21-1	13,53	-
24348	14.13-22-1	13,58	-
24349	14.13-23-1	13,58	-
24350	14.13-25-1	13,58	4,44
24351	14.13-25-3	13,48	4,43
24352	14.13-25-4	13,52	4,44
24353	14.13-25-5	13,53	4,44
24354	14.13-26-1	-	-
24355	14.13-27-1	13,52	4,67
24356	14.13-28-1	13,52	34,00
24357	14.13-29-1	13,52	34,00
24358	14.13-30-1	13,52	6,73
24359	14.13-31-1	13,52	12,36
24360	14.13-32-1	13,52	13,05
24361	14.13-33-1	13,52	5,87
24362	14.13-34-1	13,52	5,08
24363	14.13-34-2	13,52	6,61
24364	14.13-35-1	-	-
24365	14.13-36-1	13,54	-
24366	14.13-37-1	-	5,59
24367	14.13-101-1	13,52	7,31
24368	14.13-101-2	13,52	7,33
24369	14.13-101-3	13,52	7,35
24370	14.13-101-4	13,52	7,33
24371	14.13-101-5	13,52	7,33
24372	14.13-101-6	13,52	7,30

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24373	14.13-102-1	8,83	16,35
24374	14.13-102-2	8,72	16,31
24375	14.13-102-3	8,67	16,29
24376	14.13-102-4	8,65</td	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24421	14.13-110-8	9,12	16,31
24422	14.13-110-9	9,06	16,32
24423	14.13-110-10	8,98	16,29
24424	14.13-111-1	13,52	-
24425	14.13-112-1	13,51	1,96
24426	14.13-112-2	13,51	2,17
24427	14.13-112-3	-	-
24428	14.13-112-5	13,51	2,17
24429	14.13-113-1	-	-
24430	14.13-114-1	-	5,14
24431	14.13-115-1	10,99	16,31
24432	14.13-115-2	9,84	16,32
24433	14.13-116-1	9,45	3,70
24434	14.13-118-1	12,02	0,86
24435	14.13-119-1	13,52	2,93
24436	14.13-120-1	13,52	2,93
24437	14.13-121-1	13,52	6,26
24438	14.13-122-1	13,52	4,40
24439	14.13-122-2	13,52	4,27
24440	14.13-123-1	13,52	4,57
24441	14.13-123-2	13,52	4,52
24442	14.13-124-1	13,52	2,75
24443	14.13-125-1	13,52	2,75
24444	14.13-126-1	13,52	3,53
24445	14.13-127-1	13,52	3,53
24446	14.13-128-1	13,52	2,37
24447	14.13-129-1	13,52	2,35
24448	14.13-129-2	13,52	2,36
24449	14.13-130-1	-	2,73
24450	14.13-131-1	-	2,78
24451	14.13-131-2	-	2,94
24452	14.13-131-3	-	2,85
24453	14.13-131-4	-	2,93
24454	14.13-131-5	-	3,04
24455	14.13-132-1	13,49	3,69
24456	14.13-201-1	13,52	7,32
24457	14.13-201-2	13,52	7,31
24458	14.13-201-3	13,52	7,32
24459	14.13-201-4	13,52	7,31
24460	14.13-202-1	10,65	16,32
24461	14.13-202-2	10,51	16,31
24462	14.13-202-3	10,23	16,31
24463	14.13-202-4	10,09	16,31
24464	14.13-202-5	9,77	16,32
24465	14.13-203-1	11,09	16,31
24466	14.13-203-2	10,96	16,35
24467	14.13-204-1	10,21	9,69
24468	14.13-204-2	9,91	8,98
24469	14.13-204-3	9,53	7,74
24470	14.13-204-4	9,31	7,25
24471	14.13-204-5	9,10	5,96
24472	14.13-205-1	13,52	7,32

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24473	14.13-205-2	13,52	7,31
24474	14.13-205-3	13,52	7,32
24475	14.13-205-4	13,52	7,31
24476	14.13-205-5	13,52	7,32
24477	14.13-206-1	10,47	16,33
24478	14.13-206-2	10,18	16,32
24479	14.13-206-3	9,88	16,32
24480	14.13-206-4	9,83	16,34
24481	14.13-206-5	9,59	16,34
24482	14.13-207-1	10,82	16,32
24483	14.13-207-2	10,74	16,35
24484	14.13-208-1	10,10	9,61
24485	14.13-208-2	9,75	8,70
24486	14.13-208-3	9,37	7,55
24487	14.13-208-4	9,23	6,98
24488	14.13-208-5	9,01	5,91
24489	14.13-209-1	10,59	10,41
24490	14.13-209-2	10,37	9,61
24491	14.13-209-3	10,10	9,47
24492	14.13-210-1	11,52	16,35
24493	14.13-210-2	11,43	16,36
24494	14.13-210-3	11,39	16,29
24495	14.13-210-4	11,16	16,29
24496	14.13-210-5	10,98	16,35
24497	14.13-210-6	10,72	16,35
24498	14.13-211-1	13,51	4,41
24499	14.13-211-3	-	-
24500	14.13-211-4	13,51	4,39
24501	14.13-211-5	13,51	4,38
24502	14.13-212-1	13,52	2,66
24503	14.13-212-2	13,52	4,38
24504	14.13-213-1	-	7,63
24505	14.13-214-1	-	4,14
24506	14.13-215-1	13,52	7,32
24507	14.13-215-2	13,52	7,31
24508	14.13-216-1	10,80	16,33
24509	14.13-217-1	9,48	8,22
24510	14.13-217-2	9,36	8,08
24511	14.13-218-1	10,29	10,57
24512	14.13-218-2	10,01	8,67
24513	14.13-218-3	9,74	7,78
24514	14.13-218-4	9,58	6,40
24515	14.13-218-5	9,31	6,14
24516	14.13-219-1	13,52	-
24517	14.13-220-1	13,53	-
24518	14.13-220-2	13,52	-
24519	14.13-220-4	13,52	-
24520	14.13-222-1	13,52	7,31
24521	14.13-222-3	13,52	7,32

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24522	14.13-223-1	13,51	1,96
24523	14.13-223-2	13,51	2,17
24524	14.13-224-1	-	5,66
24525	14.13-225-1	-	5,66
24526	14.13-226-1	13,52	2,17
24527	14.13-227-1	-	-
24528	14.13-228-1	-	-
24529	14.13-228-3	13,52	7,32
24530	14.13-229-2	13,52	7,31
24531	14.13-229-3	13,52	7,32
24532	14.13-229-6	10,51	16,31
24533	14.13-229-7	10,23	16,31
24534	14.13-229-8	10,09	16,31
24535	14.13-229-9	9,77	16,32
24536	14.13-229-10	9,70	16,32
24537	14.13-230-1	13,53	-
24538	14.13-231-1	13,52	-
24539	14.13-232-1	-	5,66
24540	14.13-233-1	13,53	-
24541	14.13-233-2	13,52	-
24542	14.13-233-3	13,51	-
24543	14.13-233-4	13,52	-
24544	14.13-234-1	-	-
24545	14.13-235-1	13,52	1,96
24546	14.13-235-3	13,52	2,17
24547	14.13-236-1	13,52	7,32
24548	14.13-237-1	-	4,40
24549	14.13-238-1	-	-
24550	14.13-239-1	13,52	7,32
24551	14.13-239-2	13,52	7,31
24552	14.13-239-3	13,52	7,32
24553	14.13-240-1	13,53	-
24554	14.13-240-2	13,52	-
24555	14.13-241-1	10,62	3,65
24556	14.13-241-2	10,63	3,65
24557	14.13-242-1	13,52	5,30
24558	14.13-243-1	13,52	5,30
24559	14.13-244-1	13,52	6,41
24560	14.13-245-1	10,71	5,30
24561	14.13-246-1	13,52	5,30
24562	14.13-247-1	13,52	4,83
24563	14.13-248-1	13,52	25,00
24564	14.13-249-1	14.13-249-2	13,52

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24565	14.13-250-1	13,52	34,00
24566	14.13-251-1	-	-
24567	14.13-252-1	13,49	4,61
24568	14.13-253-1	13,57	25,50
24569	14.13-253-2	13,15	25,50
24570	14.13-254-1	13,54	31,81
24571	14.13-254-2	13,52	31,81
24572	14.13-254-3	13,53	31,81
24573	14.13-254-4	13,52	31,81
24574	14.13-255-1	13,53	31,81
24575	14.13-255-2	13,51	31,81
24576	14.13-255-4	13,52	31,81
24577	14.13-256-1	13,53	31,81
24578	14.13-256-2	13,52	31,81
24579	14.13-257-1	11,79	31,81
24580	14.13-257-2	12,00	31,81
24581	14.13-257-3	12,03	31,81
24582	14.13-258-1	13,54	31,81
24583	14.13-258-2	13,52	31,81
24584	14.13-258-4	13,51	31,79
24585	14.13-258-5	13,52	31,79
24586	14.13-258-6	13,52	31,80
24587	14.13-258-8	13,52	31,41
24588	14.13-259-1	13,50	5,31
24589	14.13-259-2	13,52	5,16
24590	14.13-259-3	13,52	5,17
24591	14.13-259-4	13,52	5,27
24592	14.13-259-5	13,52	5,20
24593	14.13-259-6	13,52	5,16
24594	14.13-259-7	13,52	5,20
24595	14.13-259-8	13,52	5,23
24596	14.13-259-9	13,52	5,18
24597	14.13-260-1	13,52	4,79
24598	14.13-260-2	13,52	4,81
24599	14.13-260-3	13,52	4,82
24600	14.13-260-5	13,52	4,79
24601	14.13-260-6	13,52	4,80
24602	14.13-260-7	13,52	4,81
24603	14.13-261-1	12,93	5,33
24604	14.13-261-2	12,93	5,45
24605	14.13-262-1	11,11	5,71
24606	14.13-262-2	11,28	5,56
24607	14.13-262-3	11,38	5,44
24608	14.13-263-1	13,52	5,03
24609	14.13-263-2	13,52	5,03
24610	14.13-263-4	13,52	5,03
24611	14.13-263-5	13,52	5,01

№ п/п

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24657	14.13-290-1	6,13	-
24658	14.13-290-2	13,52	-
24659	14.13-291-1	13,52	4,33
24660	14.13-292-1	13,52	4,37
24661	14.13-292-2	-	4,19

Сборник 14. Канализационные коллекторы

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24662	14.14-1-1	8,85	10,73
24663	14.14-1-2	8,74	10,73
24664	14.14-2-1	8,69	11,00
24665	14.14-2-2	8,72	11,00
24666	14.14-3-1	8,70	8,06
24667	14.14-3-2	8,73	8,06

**Сборник 15. Техническая эксплуатация
средств связи, систем видеонаблюдения,
управления движением, охранной и
пожарной сигнализации**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24668	14.15-1-1	13,48	15,20
24669	14.15-1-2	13,52	15,20
24670	14.15-1-3	14,25	16,04
24671	14.15-1-4	13,48	16,04
24672	14.15-2-1	13,58	24,67
24673	14.15-2-2	13,58	17,33
24674	14.15-2-3	13,53	4,21
24675	14.15-3-1	13,58	15,20
24676	14.15-3-2	13,58	16,04
24677	14.15-3-3	13,52	16,04
24678	14.15-4-1	13,60	24,67
24679	14.15-4-2	13,54	17,33
24680	14.15-4-3	13,52	17,33
24681	14.15-5-1	13,53	15,20
24682	14.15-5-2	13,50	15,20
24683	14.15-5-3	13,52	16,04
24684	14.15-6-1	13,53	1,31
24685	14.15-6-2	13,52	4,17
24686	14.15-7-1	13,60	1,31
24687	14.15-7-2	13,52	2,04
24688	14.15-7-3	13,52	4,17
24689	14.15-7-4	13,52	-
24690	14.15-8-1	13,50	1,52
24691	14.15-8-2	13,58	17,33
24692	14.15-8-3	13,52	17,33
24693	14.15-9-1	13,48	15,20
24694	14.15-9-2	13,53	2,89
24695	14.15-9-3	13,52	16,04
24696	14.15-9-4	13,50	16,04
24697	14.15-10-1	13,48	15,20
24698	14.15-10-2	13,54	15,20
24699	14.15-10-3	13,53	16,04
24700	14.15-11-1	13,50	15,20
24701	14.15-11-2	13,53	15,20

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24702	14.15-11-3	13,58	16,04
24703	14.15-11-4	13,50	16,04
24704	14.15-12-1	13,48	15,20
24705	14.15-12-2	13,48	24,67
24706	14.15-12-3	13,48	17,33
24707	14.15-12-4	13,50	16,04
24708	14.15-13-1	13,53	24,67
24709	14.15-13-2	13,51	24,67
24710	14.15-13-3	13,58	17,33
24711	14.15-14-1	-	-
24712	14.15-14-2	-	1,54
24713	14.15-14-3	-	-
24714	14.15-15-1	13,58	-
24715	14.15-15-2	13,50	5,13
24716	14.15-15-3	13,52	-
24717	14.15-16-1	13,58	-
24718	14.15-16-2	13,48	5,18
24719	14.15-16-3	13,52	-
24720	14.15-17-1	13,53	15,20
24721	14.15-17-2	13,53	-
24722	14.15-17-3	13,50	-
24723	14.15-17-4	13,52	-
24724	14.15-18-1	13,60	-
24725	14.15-18-2	13,50	15,20
24726	14.15-18-3	13,48	-
24727	14.15-18-4	13,50	-
24728	14.15-19-1	13,52	5,37
24729	14.15-19-2	13,53	15,55
24730	14.15-20-1	13,48	-
24731	14.15-20-2	13,52	15,20
24732	14.15-20-3	13,50	-
24733	14.15-20-4	13,51	-
24734	14.15-21-1	13,58	1,75
24735	14.15-21-2	13,52	5,37
24736	14.15-21-3	13,51	5,37
24737	14.15-21-4	13,52	15,55
24738	14.15-22-1	13,51	24,67
24739	14.15-22-2	13,52	1,53
24740	14.15-22-3	13,52	-
24741	14.15-23-1	13,51	8,35
24742	14.15-23-2	13,52	-
24743	14.15-23-3	13,52	-
24744	14.15-24-2	13,53	2,47
24745	14.15-24-3	13,52	15,55
24746	14.15-25-1	13,60	1,64
24747	14.15-25-2	13,52	2,47
24748	14.15-25-3	13,51	15,55
24749	14.15-26-1	13,58	1,64
24750	14.15-26-2	13,52	2,47
24751	14.15-26-3	13,52	15,55
24752	14.15-27-1	13,41	0,97
24753	14.15-27-2	13,48	0,97
24754	14.15-27-3	13,52	0,97
24755	14.15-27-4	13,50	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24756	14.15-28-1	13,60	0,97
24757	14.15-28-2	13,48	0,97
24758	14.15-28-3	13,51	0,97
24759	14.15-28-4	13,50	-
24760	14.15-29-1	13,60	0,97
24761	14.15-29-2	13,54	0,97
24762	14.15-29-3	13,51	0,97
24763	14.15-29-4	13,53	-
24764	14.15-30-1	13,58	0,97
24765	14.15-30-2	13,52	0,97
24766	14.15-30-3	13,53	0,97
24767	14.15-30-4	13,50	-
24768	14.15-31-1	13,58	0,97
24769	14.15-31-2	13,48	0,97
24770	14.15-31-3	13,58	0,97
24771	14.15-31-4	13,50	-
24772	14.15-32-1	13,48	15,20
24773	14.15-32-3	13,53	15,20
24774	14.15-32-4	13,52	16,04
24775	14.15-33-1	13,48	15,20
24776	14.15-33-2	13,53	15,20
24777	14.15-33-4	13,52	16,04
24778	14.15-34-1	13,60	24,67
24779	14.15-34-2	13,54	24,67
24780	14.15-34-3	13,60	17,33
24781	14.15-35-1	13,58	15,20
24782	14.15-35-2	13,52	15,20
24783	14.15-35-3	13,51	16,04
24784	14.15-36-1	13,48	15,20
24785	14.15-36-2	13,52	15,20
24786	14.15-36-4	13,50	16,04
24787	14.15-37-1	13,48	15,20
24788	14.15-37-2	13,52	15,20
24789	14.15-37-3	13,53	15,20
24790	14.15-37-4	13,48	16,04
24791	14.15-38-1	13,58	15,20
24792	14.15-38-2	13,53	15,20
24793	14.15-38-3	13,53	16,04
24794	14.15-39-1	13,53	24,67
24795	14.15-39-2	13,50	17,33
24796	14.15-40-1	13,58	15,20
24797	14.15-40-2	13,52	15,20
24798	14.15-40-3	13,52	16,04
24799	14.15-41-1	13,58	15,20
24800	14.15-41-2	13,53	15,20
24801	14.15-41-3	13,54	15,20
24802	14.15-41-4	13,51	16,04
24803	14.15-42-1	13,48	-
24804	14.15-42-2	13,53	1,48
24805	14.15-42-3	13,52	15,55
24806	14.15-43-1	13,60	-
24807	14.15-43-2	13,52	2,47
24808	14.15-43-3	13,52	15,55
24809	14.15-44-1	13,51	24,67

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24810	14.15-44-2	13,52	1,53
24811	14.15-44-3	13,52	-
24812	14.15-45-1	13,60	-
24813	14.15-45-2	13,48	5,37
24814	14.15-45-3	13,54	15,55
24815	14.15-46-1	13,58	-
24816	14.15-46-2	13,52	2,47
24817	14.15-46-3	13,52	-
24818	14.15-46-4	13,50	15,55
24819	14.15-47-1	13,60	1,75
24820	14.15-47-2	13,50	5,37
24821	14.15-47-3	13,52	5,37
24822	14.15-47-5	13,51	15,55
24823	14.15-48-1	13,60	1,75
24824	14.15-48-2	13,50	5,37
24825	14.15-48-4	13,53	5,37
24826	14.15-48-5	13,51	15,55
24827	14.15-49-1	13,57	0,94
24828	14.15-49-2	13,58	0,94
24829	14.15-49-3	13,50	-
24830	14.15-50-1	13,60	1,75
24831	14.15-50-2	13,50	5,37
24832	14.15-50-3	13,52	5,37
24833	14.15-50-4	13,51	15,55
24834	14.15-51-1	13,60	1,75
24835	14.15-51-2	13,60	5,37
24836	14.15-51-3	13,50	5,37
24837	14.15-51-4	13,58	15,55
24838	14.15-52-1	13,60	1,75
24839	14.15-52-2	13,50	5,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24917	14.15-75-4	13,48	5,37
	14.15-75-5	-	-
24918	14.15-75-6	13,51	15,55
24919	14.15-76-1	13,60	1,64
24920	14.15-76-2	13,50	5,37
24921	14.15-76-3	13,54	15,55
24922	14.15-77-1	13,60	1,64
24923	14.15-77-2	13,50	5,37
24924	14.15-77-3	13,50	15,55
24925	14.15-78-1	13,60	1,64
24926	14.15-78-2	13,50	5,37
24927	14.15-78-3	13,50	15,55
24928	14.15-79-1	13,60	1,64
24929	14.15-79-2	13,52	5,37
24930	14.15-79-3	13,50	15,55
24931	14.15-80-1	13,60	1,64
24932	14.15-80-2	13,52	5,37
24933	14.15-80-3	13,51	15,55
24934	14.15-81-1	13,60	1,64
24935	14.15-81-2	13,50	5,37
24936	14.15-81-3	13,52	5,37
24937	14.15-81-4	13,51	15,55
24938	14.15-82-1	13,60	1,64
24939	14.15-82-2	13,52	5,37
24940	14.15-82-5	13,51	5,37
24941	14.15-82-6	13,48	5,37
24942	14.15-82-9	13,52	15,55
24943	14.15-83-1	13,60	1,64
24944	14.15-83-2	13,52	5,37
24945	14.15-83-5	13,51	5,37
24946	14.15-83-6	13,48	5,37
24947	14.15-83-8	13,52	15,55
24948	14.15-84-1	13,60	1,64
24949	14.15-84-2	13,52	5,37
24950	14.15-84-3	13,51	5,37
24951	14.15-84-4	13,52	5,37
24952	14.15-84-5	13,48	5,37
24953	14.15-84-8	13,52	15,55
24954	14.15-85-1	13,60	-
24955	14.15-85-2	13,58	0,94
24956	14.15-85-4	13,52	0,94
24957	14.15-86-1	13,60	4,54
24958	14.15-86-2	13,52	0,97
24959	14.15-86-3	13,51	-
24960	14.15-87-1	13,60	4,54
24961	14.15-87-2	13,54	0,97
24962	14.15-87-3	13,51	0,97
24963	14.15-87-4	13,51	-
24964	14.15-88-1	13,58	4,35

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24965	14.15-88-2	13,48	4,35
24966	14.15-88-3	13,52	4,54
24967	14.15-88-4	13,52	-
24968	14.15-89-1	13,58	4,35
24969	14.15-89-2	13,48	4,35
24970	14.15-89-3	13,50	1,89
24971	14.15-89-4	13,52	-
24972	14.15-90-1	13,52	2,84
24973	14.15-90-2	13,53	3,75
24974	14.15-90-3	13,52	1,72
24975	14.15-91-1	13,60	8,47
24976	14.15-91-2	13,53	1,95
24977	14.15-91-3	13,50	7,77
24978	14.15-91-4	13,53	-
24979	14.15-92-1	13,58	32,00
24980	14.15-92-2	13,50	32,00
24981	14.15-92-3	13,53	17,29
24982	14.15-93-1	13,50	-
24983	14.15-93-2	13,51	1,54
24984	14.15-93-3	13,54	-
24985	14.15-93-4	13,51	-
24986	14.15-94-1	13,52	-
24987	14.15-95-1	13,50	-
24988	14.15-95-2	13,51	1,54
24989	14.15-95-3	13,51	-
24990	14.15-96-1	13,52	-
24991	14.15-96-2	13,53	1,54
24992	14.15-97-1	13,52	2,02
24993	14.15-97-2	13,52	8,02
24994	14.15-97-3	13,52	-
24995	14.15-98-1	13,52	-
24996	14.15-98-2	13,52	4,40
24997	14.15-98-3	13,52	-
24998	14.15-100-1	-	1,21
24999	14.15-100-2	-	1,57
25000	14.15-100-3	13,53	-
25001	14.15-101-1	-	1,21
25002	14.15-101-2	-	3,86
25003	14.15-101-3	-	-
25004	14.15-102-1	-	1,21
25005	14.15-102-2	-	1,09
25006	14.15-102-3	-	-
25007	14.15-103-1	-	3,02
25008	14.15-103-3	-	-
25009	14.15-104-1	-	2,72
25010	14.15-104-2	-	-
25011	14.15-105-1	9,29	1,64
25012	14.15-105-2	9,27	1,64
25013	14.15-105-3	9,30	-
25014	14.15-106-1	-	1,73
25015	14.15-106-2	-	2,39
25016	14.15-106-3	-	-
25017	14.15-107-1	-	1,24

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25018	14.15-107-2	-	3,98
25019	14.15-107-3	13,52	-
25020	14.15-108-1	-	2,10
25021	14.15-108-2	-	2,42
25022	14.15-108-3	-	-
25023	14.15-109-1	13,52	-
25024	14.15-110-1	10,66	1,20
25025	14.15-110-2	10,24	1,20
25026	14.15-110-3	9,90	-
25027	14.15-111-1	13,52	2,13
25028	14.15-111-2	13,52	-
25029	14.15-151-1	-	-
25030	14.15-152-1	13,52	-
25031	14.15-152-3	-	-
25032	14.15-152-4	13,52	-
25033	14.15-152-5	-	-
25034	14.15-153-1	13,52	24,02
25035	14.15-154-1	-	-
25036	14.15-155-1	13,52	4,06
25037	14.15-155-3	-	-
25038	14.15-156-1	9,73	4,32
25039	14.15-156-3	9,73	3,47
25040	14.15-157-1	13,52	8,16
25041	14.15-157-2	13,52	4,32
25042	14.15-158-1	13,52	-
25043	14.15-201-3	-	5,29
25044	14.15-201-4	13,52	5,29
25045	14.15-202-1	-	5,29
25046	14.15-202-3	13,52	5,29
25047	14.15-203-1	-	5,29
25048	14.15-204-1	-	5,29
25049	14.15-204-2	9,28	7,10
25050	14.15-205-1	-	5,29
25051	14.15-205-2	10,12	9,73
25052	14.15-206-1	9,77	5,24
25053	14.15-206-2	9,20	5,73
25054	14.15-207-1	13,50	4,79
25055	14.15-207-2	13,52	4,79
25056	14.15-208-1	13,52	2,34
25057	14.15-208-3	13,52	5,65
25058	14.15-209-1	13,52	8,17
25059	14.15-209-2	13,52	2,76
25060	14.15-210-1	13,52	8,17
25061	14.15-210-2	12,26	5,29
25062	14.15-211-1	13,49	31,81
25063	14.15-211-2	13,50	22,70

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25064	14.15-212-1	13,53	8,64
25065	14.15-213-1	13,43	25,00
25066	14.15-213-2	12,35	2,93
25067	14.15-214-1	13,58	25,00
25068	14.15-214-2	13,51	25,00
25069	14.15-215-1	-	25,00
25070	14.15-216-1	13,33	31,81
25071	14.15-216-2	13,52	1,99
25072	14.15-217-1	-	2,28
25073	14.15-217-2	-	16,57
25074	14.15-218-1	13,53	2,21
25075	14.15-218-2	13,52	2,21
25076	14.15-218-3	13,52	2,69
25077	14.15-219-1	13,52	2,69
25078	14.15-220-1	13,52	38,00
25079	14.15-221-1	13,53	3,19
25080	14.15-221-2	13,53	2,01
25081	14.15-221-3	13,51	2,01
25082	14.15-222-1	13,51	2,19
25083	14.15-222-2	13,53	2,01
25084	14.15-222-3	13,51	2,78
25085	14.15-223-1	13,51	2,09
25086	14.15-223-2	13,51	1,53
25087	14.15-223-3	13,52	-
25088	14.15-224-1	13,51	3,31
25089	14.15-224-2	13,51	-
25090	14.15-225-1	13,51	2,35
25091	14.15-225-2	13,51	2,07
25092	14.15-225-3	13,51	-
25093	14.15-226-1	13,52	2,01
25094	14.15-226-2	13,51	32,56
25095	14.15-226-3	13,52	-
25096	14.15-227-1	13,51	2,01
25097	14.15-227-2	13,53	32,56
25098	14.15-227-3	13,51	-
25099	14.15-228-1	13,53	2,19
25100	14.15-228-2	13,53	2,01
25101	14.15-228-3	13,53	2,25
25102	14.15-229-1	13,51	3,31
25103	14.15-229-2	13,53	38,00
25104	14.15-230-1	13,52	31,75
25105	14.15-230-2	13,52	-
25106	14.15-231-1	13,60	1,64
25107	14.15-231-2	13,52	10,28
25108	14.15-232-1	13,60	1,68
25109	14.15-232-2	13,60	2,38
25110	14.15-233-1	13,58	2,08
25111	14.15-233-2	13,52	15,55
25112	14.15-234-1	-	2,26
25113	14.15-234-2	-	3,00

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
ЭМ	МР		

<tbl_r cells="4" ix="4" maxcspan="1" maxr

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25158	14.15-253-1	-	2,08
25159	14.15-253-3	-	24,02
25160	14.15-254-2	-	2,08
25161	14.15-254-3	-	2,00
25162	14.15-255-1	-	30,60
25163	14.15-255-2	-	2,08
25164	14.15-255-3	-	2,00
25165	14.15-256-1	-	2,08
25166	14.15-256-2	-	26,50
25167	14.15-256-3	-	2,00
25168	14.15-257-1	-	2,08
25169	14.15-257-3	-	2,08
25170	14.15-259-1	-	2,22
25171	14.15-259-3	-	2,20
25172	14.15-260-1	-	2,08
25173	14.15-260-3	-	2,08
25174	14.15-261-1	-	2,08
25175	14.15-261-3	-	2,08
25176	14.15-263-1	-	2,22
25177	14.15-264-1	-	-
25178	14.15-265-1	13,52	2,08
25179	14.15-265-3	-	2,25
25180	14.15-266-12	-	2,25
25181	14.15-267-2	-	1,94
25182	14.15-267-4	-	1,68
25183	14.15-268-1	-	10,47
25184	14.15-268-2	-	10,52
25185	14.15-269-1	13,50	2,25
25186	14.15-269-2	13,52	2,25
25187	14.15-269-3	13,52	1,01
25188	14.15-270-1	13,52	0,93
25189	14.15-270-2	13,54	2,54
25190	14.15-270-3	13,52	2,54
25191	14.15-271-1	-	2,25
25192	14.15-271-2	-	2,32
25193	14.15-271-3	-	2,26
25194	14.15-271-4	-	2,25
25195	14.15-272-1	-	0,93
25196	14.15-272-3	-	1,25
25197	14.15-273-1	-	10,47
25198	14.15-274-1	-	2,25
25199	14.15-274-2	-	1,55

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25200	14.15-274-3	-	1,57
25201	14.15-275-1	-	1,61
25202	14.15-275-2	-	1,82
25203	14.15-275-4	-	1,64
25204	14.15-276-1	13,48	-
25205	14.15-276-2	13,60	-
25206	14.15-276-3	13,58	-
25207	14.15-277-1	13,52	1,86
25208	14.15-277-2	13,54	1,86
25209	14.15-277-3	13,52	2,05
25210	14.15-278-1	13,50	-
25211	14.15-278-2	13,48	-
25212	14.15-278-3	13,50	-
25213	14.15-279-1	13,60	-
25214	14.15-279-2	13,45	0,97
25215	14.15-279-3	13,48	-
25216	14.15-280-1	13,60	0,97
25217	14.15-280-2	13,52	-
25218	14.15-280-3	13,48	-
25219	14.15-281-1	13,58	0,97
25220	14.15-281-2	13,48	6,58
25221	14.15-281-3	13,50	-
25222	14.15-282-1	13,48	25,50
25223	14.15-282-2	13,50	25,50
25224	14.15-282-3	13,53	25,50
25225	14.15-282-4	13,52	4,25
25226	14.15-282-5	13,52	4,11
25227	14.15-282-6	13,52	3,90
25228	14.15-282-7	13,52	3,92
25229	14.15-282-8	13,52	4,71
25230	14.15-282-9	13,52	4,87
25231	14.15-282-10	13,52	3,54
25232	14.15-282-11	13,52	3,56
25233	14.15-282-12	13,52	3,54
25234	14.15-282-13	13,52	3,56
25235	14.15-282-14	13,52	3,54
25236	14.15-282-15	13,52	3,56
25237	14.15-283-1	13,50	25,50
25238	14.15-283-2	13,52	30,50
25239	14.15-283-3	13,54	35,50
25240	14.15-283-4	13,52	4,05
25241	14.15-283-5	13,52	4,27
25242	14.15-283-6	13,52	4,05
25243	14.15-283-7	13,52	4,27
25244	14.15-283-8	13,52	4,05
25245	14.15-283-9	13,52	4,27
25246	14.15-283-10	13,52	4,44
25247	14.15-283-11	13,52	4,42
25248	14.15-283-12	13,52	3,96
25249	14.15-283-13	13,52	4,05
25250	14.15-283-14	13,52	3,96
25251	14.15-283-15	13,52	4,05
25252	14.15-284-1	13,58	25,50
25253	14.15-284-2	13,48	30,50
25254	14.15-284-3	13,52	35,50
25255	14.15-284-4	13,53	4,71

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25256	14.15-284-5	13,53	4,87
25257	14.15-284-6	13,52	4,12
25258	14.15-284-7	13,52	4,29
25259	14.15-284-8	13,52	4,12
25260	14.15-284-9	13,52	4,29
25261	14.15-284-10	13,52	4,12
25262	14.15-284-11	13,52	4,19
25263	14.15-284-12	13,52	3,80
25264	14.15-284-13	13,52	3,89
25265	14.15-284-14	13,52	4,12
25266	14.15-284-15	13,52	4,19
25267	14.15-285-1	13,50	35,50
25268	14.15-285-2	13,52	25,50
25269	14.15-285-3	13,53	35,50
25270	14.15-285-4	13,52	4,71
25271	14.15-285-6	13,52	5,28
25272	14.15-285-8	13,52	4,71
25273	14.15-285-10	13,52	4,12
25274	14.15-285-12	13,52	3,96
25275	14.15-285-14	13,52	4,19
25276	14.15-286-1	13,50	25,50
25277	14.15-286-2	13,53	25,50
25278	14.15-286-3	13,50	25,50
25279	14.15-286-4	13,52	4,71

Сборник 16. Содержание и ремонт фонтанов

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25299	14.16-12-1	-	-
25300	14.16-13-1	-	-
25301	14.16-14-1	8,95	6,41
25302	14.16-15-1	9,08	3,58
25303	14.16-15-2	9,07	3,58
25304	14.16-15-4	9,09	3,58
25305	14.16-15-5	9,08	31,75
25306	14.16-15-6	9,07	31,75
25307	14.16-15-7	9,09	31,75
25308	14.16-16-1	-	-
25309	14.16-17-1	-	-
25310	14.16-18-1	-	-
25311	14.16-19-1	9,06	-
25312	14.16-19-2	9,06	5,65
25313	14.16-20-1	18,87	-
25314	14.16-20-2	8,95	-
25315	14.16-21-1	8,84	-
25316	14.16-22-1	13,51	1,46
25317	14.16-23-1	13,52	-
25318	14.16-24-1	8,95	5,12
25319	14.16-25-1	8,73	-
25320	14.16-26-1	-	-
25321	14.16-27-1	-	-
25322	14.16-28-1	-	-
25323	14.16-29-1	13,52	-
25324	14.16-30-1	13,52	1,63
25325	14.16-31-1	13,52	-
25326	14.16-32-1	-	-
25327	14.16-33-1	12,75	-
25328	14.16-34-1	-	-
25329	14.16-35-1	-	-
25330	14.16-36-1	9,08	-
25331	14.16-37-1	8,22	5,19
25332	14.16-37-2	8,22	5,18
25333	14.16-38-1	13,52	-
25334	14.16-39-1	18,79	-
25335	14.16-40-1	12,65	-
25336	14.16-41-1	13,52	-
25337	14.16-42-1	-	-
25338	14.16-43-1	13,52	2,37
25339	14.16-44-1	-	-
25340	14.16-45-1	13,58	2,37
25341	14.16-46-1	-	-
25342	14.16-47-1	-	-
25343	14.16-48-1	8,95	5,14
25344	14.16-49-1	9,20	1,72
25345	14.16-49-5	9,20	3,62
25346	14.16-50-1	-	3,17
25347	14.16-50-2	-	4,07

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25348	14.16-50-3	-	3,59
25349	14.16-51-1	-	2,57
25350	14.16-51-2	-	4,83
25351	14.16-51-3	-	7,23
25352	14.16-52-1	-	4,82
25353	14.16-52-2	-	4,60
25354	14.16-52-3	-	3,76
25355	14.16-53-1	-	3,58
25356	14.16-53-2	-	3,57
25357	14.16-53-3	-	3,63
25358	14.16-53-4	-	3,54
25359	14.16-54-1	-	4,68
25360	14.16-54-2	-	3,46
25361	14.16-54-3	-	4,67
25362	14.16-55-1	-	2,73
25363	14.16-55-2	-	2,86
25364	14.16-56-1	-	17,22
25365	14.16-56-2	-	27,42
25366	14.16-57-1	-	3,31
25367	14.16-57-2	-	3,37
25368	14.16-57-3	-	5,65
25369	14.16-57-4	-	2,35

№ п/п</th

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25395	14.17-7-9	2,25	3,97
25396	14.17-7-10	2,25	3,95
25397	14.17-7-11	2,25	3,74
25398	14.17-7-12	2,25	3,88
25399	14.17-7-13	2,25	3,85
25400	14.17-8-1	-	16,60
25401	14.17-8-2	-	2,87
25402	14.17-8-3	-	2,81
25403	14.17-8-4	-	2,81
25404	14.17-8-5	2,25	3,85
25404	14.17-8-6	2,25	3,89
25405	14.17-8-7	2,25	3,94

Сборник 18. Техническое обслуживание и ремонт оборудования систем газоочистки и противопожарной защиты тоннельных сооружений

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25406	14.18-1-1	20,86	6,20
25407	14.18-1-2	20,86	4,09
25408	14.18-2-1	-	30,58
25409	14.18-2-2	7,88	5,90
25410	14.18-3-1	20,80	4,61
25411	14.18-3-2	20,80	5,78
25412	14.18-4-1	-	13,19
25413	14.18-4-2	-	6,64
25414	14.18-5-1	-	4,80
25415	14.18-5-2	7,88	3,67
25416	14.18-6-2	7,88	4,02
25417	14.18-6-3	7,88	3,92
25418	14.18-6-4	7,88	3,83
25419	14.18-7-1	20,87	6,42
25420	14.18-7-2	20,87	6,42
25421	14.18-7-3	8,95	5,04
25421	14.18-7-4	9,07	5,41
25422	14.18-8-1	-	-
25422	14.18-8-2	-	-
25423	14.18-9-1	6,13	0,74
25424	14.18-9-2	6,13	5,85
25425	14.18-10-1	-	-
25426	14.18-10-2	-	1,59
25427	14.18-11-1	20,88	6,19
25428	14.18-11-2	20,82	5,11
25429	14.18-12-1	13,58	2,25
25430	14.18-12-2	13,50	2,54
25431	14.18-12-3	13,53	2,54
25432	14.18-13-1	13,53	31,41
25433	14.18-13-2	13,52	4,04
25434	14.18-13-3	13,52	2,77
25435	14.18-13-4	13,52	2,35
25436	14.18-14-1	13,53	2,67
25437	14.18-14-2	13,52	17,85
25438	14.18-15-1	-	2,25

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25439	14.18-15-2	-	2,66
25440	14.18-16-1	-	2,25
25441	14.18-17-1	-	31,75
25442	14.18-17-3	-	4,06
25443	14.18-18-1	-	-
25444	14.18-18-2	-	31,75
25445	14.18-18-3	-	2,59
25446	14.18-19-1	-	31,41
25447	14.18-19-3	-	2,50
25448	14.18-20-1	-	2,25
25449	14.18-20-2	-	2,66
25450	14.18-21-1	-	3,93
25451	14.18-21-2	7,88	3,96
25452	14.18-22-1	-	31,75
25453	14.18-22-2	-	67,51
25454	14.18-23-1	-	11,74
25455	14.18-23-2	-	-
25456	14.18-25-1	-	-
25457	14.18-25-5	-	3,98
25458	14.18-26-1	20,87	1,86

Сборник 19. Техническое обслуживание и ремонт газовых сетей и оборудования жилых домов

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25459	14.19-1-1	-	-
25459	14.19-1-3	-	-

Глава 15. Транспортные затраты

Сборник 1. Затраты по приему отходов строительства и сноса

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25460	15.1-1101-1	7,63	-
25461	15.1-1102-1	7,63	-
25462	15.1-1103-1	7,63	-
25463	15.1-1104-1	7,63	-
25464	15.1-1105-1	7,63	-
25465	15.1-1106-1	7,63	-
25466	15.1-1200-1	7,63	-
25467	15.1-1201-1	7,63	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25468	15.1-1202-1	7,63	-
25469	15.1-1202-3	7,63	-
25470	15.1-1204-1	7,63	-
25471	15.1-1205-1	7,63	-
25472	15.1-1206-1	7,63	-
25473	15.1-1207-1	7,63	-
25474	15.1-1208-1	7,63	-
25475	15.1-1300-1	7,63	-
25476	15.1-1400-1	7,63	-
25477	15.1-1401-1	7,63	-
25478	15.1-1402-1	7,63	-
25479	15.1-1500-1	7,63	-
25480	15.1-1501-1	7,63	-
25481	15.1-1502-1	7,63	-
25482	15.1-1503-1	7,63	-
25483	15.1-1504-1	7,63	-
25484	15.1-1505-1	7,63	-
25485	15.1-2102-2	7,63	-
25486	15.1-2103-2	7,63	-
25487	15.1-2105-1	7,63	-
25488	15.1-2106-1	7,63	-
25489	15.1-2201-3	7,63	-
25490	15.1-2202-1	7,63	-
25491	15.1-2203-2	7,63	-
25492	15.1-2205-1	7,63	-
25493	15.1-2206-1	7,63	-
25494	15.1-2207-1	7,63	-
25495	15.1-2300-1	7,63	-
25496	15.1-2401-5	7,63	-
25497	15.1-2500-1	7,63	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25498	15.1-2501-1	7,63	-
25498	15.1-2501-3	7,63	-

Сборник 2. Перевозка грунта и строительного мусора

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25499	15.2-1-1	12,19	-
25500	15.2-1-2	11,01	-
25501	15.2-1-3	9,89	-
25502	15.2-1-4	12,21	-
25503	15.2-1-5	11,01	-
25504	15.2-1-6	9,89	-
25505	15.2-1-7	12,19	-
25506	15.2-1-8	11,02	-
25507	15.2-1-9	9,89	-
25508	15.2-1-10	11,62	-
25509	15.2-1-11	10,47	-
25510	15.2-1-12	9,47	-
25511	15.2-2-1	12,19	-
25512	15.2-2-2	11,01	-
25513	15.2-2-3	9,89	-
25514	15.2-2-4	12,19	-
25515	15.2-2-5	11,01	-
25516	15.2-2-6	9,89	-
25517	15.2-2-7	12,20	-
25518	15.2-2-8	11,02	-
25519	15.2-2-9	9,89	-
25520	15.2-2-10	11,62	-
25521	15.2-2-11	10,46	-
25522	15.2-2-12	9,46	-
25523	15.2-3-1	12,19	-
25524	15.2-3-2	11,02	-
25525	15.2-3-3	9,89	-
25526	15.2-3-4	12,20	-
25527	15.2-3-5	11,02	-
25528	15.2-3-6	9,89	-
25529	15.2-3-7	12,19	-
25530	15.2-3-8	11,00	-
25531	15.2-3-9	9,89	-
25532	15.2-3-10	11,62	-
25533	15.2-3-11	10,47	-
25534	15.2-3-12	9,46	-
25535	15.2-4-1	12,20	-
25536	15.2-4-2	11,01	-
25537	15.2-4-3	9,89	-
25538	15.2-4-4	12,19	-
25539	15.2-4-5	11,01	-
25540	15.2-4-6	9,89	-
25541	15.2-4-7	12,20	-
25542	15.2-4-8	11,01	-
25543	15.2-4-9	9,90	-
25544	15.2-4-10	11,63	-
25545	15.2-4-11	10,46	-
25546	15.2-4-12	9,47	-
25547	15.2-5-1	12,20	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25548	15.2-5-2	11,00	-
25549	15.2-5-3	9,90	-
25550	15.2-5-4	12,20	-
25551	15.2-5-5	11,00	-
25552	15.2-5-6	9,90	-
25553	15.2-5-7	12,19	-
25554	15.2-5-8	11,01	-
25555	15.2-5-9	9,89	-
25556	15.2-6-1	12,20	-
25			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25603	15.2-9-9	9,90	-
25604	15.2-9-10	11,63	-
25605	15.2-9-11	10,46	-
25606	15.2-9-12	9,46	-
25607	15.2-10-1	12,19	-
25608	15.2-10-2	11,01	-
25609	15.2-10-3	9,90	-
25610	15.2-10-4	12,20	-
25611	15.2-10-5	11,01	-
25612	15.2-10-6	9,90	-
25613	15.2-10-7	12,20	-
25614	15.2-10-8	11,01	-
25615	15.2-10-9	9,89	-
25616	15.2-10-10	11,63	-
25617	15.2-10-11	10,46	-
25618	15.2-10-12	9,46	-
25619	15.2-11-1	12,19	-
25620	15.2-11-2	11,01	-
25621	15.2-11-3	9,89	-
25622	15.2-11-4	12,19	-
25623	15.2-11-5	11,01	-
25624	15.2-11-6	9,89	-
25625	15.2-11-7	12,20	-
25626	15.2-11-8	11,01	-
25627	15.2-11-9	9,90	-
25628	15.2-11-10	11,63	-
25629	15.2-11-11	10,46	-
25630	15.2-11-12	9,46	-
25631	15.2-12-1	12,19	-
25632	15.2-12-2	11,01	-
25633	15.2-12-3	9,90	-
25634	15.2-12-4	12,20	-
25635	15.2-12-5	11,01	-
25636	15.2-12-6	9,90	-
25637	15.2-12-7	12,20	-
25638	15.2-12-8	11,01	-
25639	15.2-12-9	9,90	-
25640	15.2-12-10	11,63	-
25641	15.2-12-11	10,47	-
25642	15.2-12-12	9,46	-
25643	15.2-13-1	12,20	-
25644	15.2-13-2	11,01	-
25645	15.2-13-3	9,89	-
25646	15.2-13-4	12,19	-
25647	15.2-13-5	11,01	-
25648	15.2-13-6	9,89	-
25649	15.2-13-7	12,20	-
25650	15.2-13-8	11,01	-
25651	15.2-13-9	9,89	-
25652	15.2-13-10	11,63	-
25653	15.2-13-11	10,46	-
25654	15.2-13-12	9,46	-
25655	15.2-14-1	12,20	-
25656	15.2-14-2	11,01	-
25657	15.2-14-3	9,89	-
25658	15.2-14-4	12,20	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25659	15.2-14-5	11,01	-
25660	15.2-14-6	9,89	-
25661	15.2-14-7	12,20	-
25662	15.2-14-8	11,01	-
25663	15.2-14-9	9,90	-
25664	15.2-14-10	11,63	-
25665	15.2-14-11	10,46	-
25666	15.2-14-12	9,46	-
25667	15.2-15-1	12,20	-
25668	15.2-15-2	11,01	-
25669	15.2-15-3	9,90	-
25670	15.2-15-4	12,19	-
25671	15.2-15-5	11,01	-
25672	15.2-15-6	9,90	-
25673	15.2-15-7	12,20	-
25674	15.2-15-8	11,01	-
25675	15.2-15-9	9,90	-
25676	15.2-15-10	11,63	-
25677	15.2-15-11	10,47	-
25678	15.2-15-12	9,46	-
25679	15.2-16-1	12,20	-
25680	15.2-16-2	11,01	-
25681	15.2-16-3	9,90	-
25682	15.2-16-4	12,20	-
25683	15.2-16-5	11,01	-
25684	15.2-16-6	9,90	-
25685	15.2-16-7	12,19	-
25686	15.2-16-8	11,01	-
25687	15.2-16-9	9,89	-
25688	15.2-16-10	11,63	-
25689	15.2-16-11	10,47	-
25690	15.2-16-12	9,46	-
25691	15.2-17-1	12,20	-
25692	15.2-17-2	11,01	-
25693	15.2-17-3	9,89	-
25694	15.2-17-4	12,19	-
25695	15.2-17-5	11,01	-
25696	15.2-17-6	9,89	-
25697	15.2-17-7	12,20	-
25698	15.2-17-8	11,01	-
25699	15.2-17-9	9,89	-
25700	15.2-17-10	11,63	-
25701	15.2-17-11	10,47	-
25702	15.2-17-12	9,46	-
25703	15.2-18-1	12,20	-
25704	15.2-18-2	11,01	-
25705	15.2-18-3	9,89	-
25706	15.2-18-4	12,20	-
25707	15.2-18-5	11,01	-
25708	15.2-18-6	9,89	-
25709	15.2-18-7	12,19	-
25710	15.2-18-8	11,01	-
25711	15.2-18-9	9,89	-
25712	15.2-18-10	11,63	-
25713	15.2-18-11	10,46	-
25714	15.2-18-12	9,46	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25715	15.2-19-1	12,20	-
25716	15.2-19-2	11,01	-
25717	15.2-19-3	9,89	-
25718	15.2-19-4	12,20	-
25719	15.2-19-5	11,01	-
25720	15.2-19-6	9,89	-
25721	15.2-19-7	12,20	-
25722	15.2-19-8	11,01	-
25723	15.2-19-9	9,90	-
25724	15.2-19-10	11,63	-
25725	15.2-19-11	10,47	-
25726	15.2-19-12	9,46	-
25727	15.2-20-1	12,20	-
25728	15.2-20-2	11,01	-
25729	15.2-20-3	9,90	-
25730	15.2-20-4	12,19	-
25731	15.2-20-5	11,01	-
25732	15.2-20-6	9,90	-
25733	15.2-20-7	12,20	-
25734	15.2-20-8	11,01	-
25735	15.2-20-9	9,90	-
25736	15.2-20-10	11,63	-
25737	15.2-20-11	10,47	-
25738	15.2-20-12	9,46	-
25739	15.2-21-1	12,20	-
25740	15.2-21-2	11,01	-
25741	15.2-21-3	9,90	-
25742	15.2-21-4	12,20	-
25743	15.2-21-5	11,01	-
25744	15.2-21-6	9,90	-
25745	15.2-21-7	12,20	-
25746	15.2-21-8	11,01	-
25747	15.2-21-9	9,89	-
25748	15.2-21-10	11,63	-
25749	15.2-21-11	10,46	-
25750	15.2-21-12	9,46	-
25751	15.2-22-1	12,20	-
25752	15.2-22-2	11,01	-
25753	15.2-22-3	9,89	-
25754	15.2-22-4	12,19	-
25755	15.2-22-5	11,01	-
25756	15.2-22-6	9,89	-
25757	15.2-22-7	12,19	-
25758	15.2-22-8	11,01	-
25759	15.2-22-9	9,89	-
25760	15.2-22-10	11,63	-
25761	15.2-22-11	10,47	-
25762	15.2-22-12	9,46	-
25763	15.2-23-1	12,20	-
25764	15.2-23-2	11,01	-
25765	15.2-23-3	9,89	-
25766	15.2-23-4	12,20	-
25767	15.2-23-5	11,01	-
25768	15.2-23-6	9,89	-
25769	15.2-23-7	12,20	-
25770	15.2-23-8	11,01	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25771	15.2-23-9	9,89	-
25772	15.2-23-10	11,63	-
25773	15.2-23-11	10,47	-
25774	15.2-23-12	9,46	-
25775	15.2-24-1	12,20	-
25776	15.2-24-2	11,01	-
25777	15.2-24-3	9,89	-
25778	15.2-24-4	12,20	-
25779	15.2-24-5	11,01	-
25780	15.2-24-6	9,89	-
25781	15.2-24-7	12,20	-
25782	15.2-24-8	11,01	-
25783	15.2-24-9	9,90	-
25784	15.2-24-10	11,63	-
25785	15.2-24-11	10,47	-
25786	15.2-24-12	9,46	-
25787	15.2-25-1	12,20	-
25788	15.2-25-2	11,01	-
25789	15.2-25-3	9,90	-
25790	15.2-25-4	12,19	-
25791	15.2-25-5	11,01	-
25792	15.2-25-6	9,90	-
25793	15.2-25-7	12,19	-
25794	15.2-25-8	11,01	-
25795	15.2-25-9	9,90	-
25796	15.2-25-10	11,63	-
25797	15.2-25-11	10,47	-
25798	15.2-25-12	9,46	-
25799	15.2-26-1	12,20	-
25800	15.2-26-2	11,01	-
25801	15.2-26-3	9,90	-
25802	15.2-26-4	12,19	-
25803	15.2-26-5	11,01	-
25804	15.2-26-6	9,90	-
25805	15.2-26-7	12,19	-
25806	15.2-26-8	11,01	-
25807	15.2-26-9	9,89	-
25808	15.2-26-10	11,63	-
25809	15.2-26-11	10,46	-
25810	15.2-26-12	9,46	-
25811	15.2-27-1	12,20	-
25812	15.2-27-2	11,01	-
25813	15.2-27-3	9,89	-
25814	15.2-27-4	12,20	-
25815	15.2-27-5	11,01	-
25816	15.2-27-6	9,89	-
25817	15.2-27-7	12,20	-
25818	15.2-27-8	11,01	-
25819	15.2-27-9	9,89	-
25820	15.2-27-10	11,63	-
25821	15.2-27-11	10,47	-
25822	15.2-27-12	9,46	-
25823	15.2-28-1	12,20	-
25824	15.2-28-2	11,01	-
25825	15.2-28-3	9,89	-
25826	15.		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25883	15.2-33-1	12,20	-
25884	15.2-33-2	11,01	-
25885	15.2-33-3	9,89	-
25886	15.2-33-4	12,20	-
25887	15.2-33-5	11,01	-
25888	15.2-33-6	9,89	-
25889	15.2-33-7	12,20	-
25890	15.2-33-8	11,01	-
25891	15.2-33-9	9,90	-
25892	15.2-33-10	11,63	-
25893	15.2-33-11	10,47	-
25894	15.2-33-12	9,46	-
25895	15.2-34-1	12,20	-
25896	15.2-34-2	11,01	-
25897	15.2-34-3	9,90	-
25898	15.2-34-4	12,20	-
25899	15.2-34-5	11,01	-
25900	15.2-34-6	9,90	-
25901	15.2-34-7	12,20	-
25902	15.2-34-8	11,01	-
25903	15.2-34-9	9,89	-
25904	15.2-34-10	11,63	-
25905	15.2-34-11	10,47	-
25906	15.2-34-12	9,46	-
25907	15.2-35-1	12,20	-
25908	15.2-35-2	11,01	-
25909	15.2-35-3	9,89	-
25910	15.2-35-4	12,20	-
25911	15.2-35-5	11,01	-
25912	15.2-35-6	9,89	-
25913	15.2-35-7	12,20	-
25914	15.2-35-8	11,01	-
25915	15.2-35-9	9,89	-
25916	15.2-35-10	11,63	-
25917	15.2-35-11	10,47	-
25918	15.2-35-12	9,46	-
25919	15.2-36-1	12,20	-
25920	15.2-36-2	11,01	-
25921	15.2-36-3	9,89	-
25922	15.2-36-4	12,20	-
25923	15.2-36-5	11,01	-
25924	15.2-36-6	9,89	-
25925	15.2-36-7	12,20	-
25926	15.2-36-8	11,01	-
25927	15.2-36-9	9,89	-
25928	15.2-36-10	11,63	-
25929	15.2-36-11	10,47	-
25930	15.2-36-12	9,46	-
25931	15.2-37-1	12,20	-
25932	15.2-37-2	11,01	-
25933	15.2-37-3	9,89	-
25934	15.2-37-4	12,20	-
25935	15.2-37-5	11,01	-
25936	15.2-37-6	9,89	-
25937	15.2-37-7	12,20	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25938	15.2-37-8	11,01	-
25939	15.2-37-9	9,89	-
25940	15.2-37-10	11,63	-
25941	15.2-37-11	10,47	-
25942	15.2-37-12	9,46	-
25943	15.2-38-1	12,20	-
25944	15.2-38-2	11,01	-
25945	15.2-38-3	9,89	-
25946	15.2-38-4	12,20	-
25947	15.2-38-5	11,01	-
25948	15.2-38-6	9,89	-
25949	15.2-38-7	12,20	-
25950	15.2-38-8	11,01	-
25951	15.2-38-9	9,89	-
25952	15.2-38-10	11,63	-
25953	15.2-38-11	10,47	-
25954	15.2-38-12	9,46	-
25955	15.2-39-1	12,20	-
25956	15.2-39-2	11,01	-
25957	15.2-39-3	9,89	-
25958	15.2-39-4	12,20	-
25959	15.2-39-5	11,01	-
25960	15.2-39-6	9,89	-
25961	15.2-39-7	12,20	-
25962	15.2-39-8	11,01	-
25963	15.2-39-9	9,89	-
25964	15.2-39-10	11,63	-
25965	15.2-39-11	10,47	-
25966	15.2-39-12	9,46	-
25967	15.2-40-1	12,20	-
25968	15.2-40-2	11,01	-
25969	15.2-40-3	9,89	-
25970	15.2-40-4	12,20	-
25971	15.2-40-5	11,01	-
25972	15.2-40-6	9,89	-
25973	15.2-40-7	12,20	-
25974	15.2-40-8	11,01	-
25975	15.2-40-9	9,89	-
25976	15.2-40-10	11,63	-
25977	15.2-40-11	10,47	-
25978	15.2-40-12	9,46	-
25979	15.2-41-1	12,20	-
25980	15.2-41-2	11,01	-
25981	15.2-41-3	9,89	-
25982	15.2-41-4	12,20	-
25983	15.2-41-5	11,01	-
25984	15.2-41-6	9,89	-
25985	15.2-41-7	12,20	-
25986	15.2-41-8	11,01	-
25987	15.2-41-9	9,89	-
25988	15.2-41-10	11,63	-
25989	15.2-41-11	10,47	-
25990	15.2-41-12	9,46	-
25991	15.2-42-1	12,20	-
25992	15.2-42-2	11,01	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25993	15.2-42-3	9,89	-
25994	15.2-42-4	12,20	-
25995	15.2-42-5	11,01	-
25996	15.2-42-6	9,89	-
25997	15.2-42-7	12,20	-
25998	15.2-42-8	11,01	-
25999	15.2-42-9	9,89	-
26000	15.2-42-10	11,63	-
26001	15.2-42-11	10,47	-
26002	15.2-42-12	9,46	-
26003	15.2-43-1	12,20	-
26004	15.2-43-2	11,01	-
26005	15.2-43-3	9,89	-
26006	15.2-43-4	12,20	-
26007	15.2-43-5	11,01	-
26008	15.2-43-6	9,89	-
26009	15.2-43-7	12,20	-
26010	15.2-43-8	11,01	-
26011	15.2-43-9	9,89	-
26012	15.2-43-10	11,63	-
26013	15.2-43-11	10,47	-
26014	15.2-43-12	9,46	-
26015	15.2-44-1	12,20	-
26016	15.2-44-2	11,01	-
26017	15.2-44-3	9,89	-
26018	15.2-44-4	12,20	-
26019	15.2-44-5	11,01	-
26020	15.2-44-6	9,89	-
26021	15.2-44-7	12,20	-
26022	15.2-44-8	11,01	-
26023	15.2-44-9	9,89	-
26024	15.2-44-10	11,63	-
26025	15.2-44-11	10,46	-
26026	15.2-44-12	9,46	-
26027	15.2-45-1	12,20	-
26028	15.2-45-2	11,01	-
26029	15.2-45-3	9,89	-
26030	15.2-45-4	12,20	-
26031	15.2-45-5	11,01	-
26032	15.2-45-6	9,89	-
26033	15.2-45-7	12,20	-
26034	15.2-45-8	11,01	-
26035	15.2-45-9	9,89	-
26036	15.2-45-10	11,63	-
26037	15.2-45-11	10,47	-
26038	15.2-45-12	9,46	-
26039	15.2-46-1	12,20	-
26040	15.2-46-2	11,01	-
26041	15.2-46-3	9,89	-
26042	15.2-46-4	12,20	-
26043	15.2-46-5	11,01	-
26044	15.2-46-6	9,89	-
26045	15.2-46-7	12,20	-
26046	15.2-46-8	11,01	-
26047	15.2-46-9	9,89	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26048	15.2-46-10	11,63	-
26049	15.2-46-11	10,47	-
26050	15.2-46-12	9,46	-
26051	15.2-47-1	12,20	-
26052	15.2-47-2	11,01	-
26053	15.2-47-3	9,89	-
26054	15.2-47-4	12,20	-
26055	15.2-47-5	11,01	-
26056	15.2-47-6	9,89	-
26057	15.2-47-7	12,20	-
26058	15.2-47-8	11,01	-
26059	15.2-47-9	9,89	-
26060	15.2-47-10	11,63	-
26061	15.2-47-11	10,47	-
26062	15.2-47-12	9,46	-
26063	15.2-48-1	12,20	-
26064	15.2-48-2	11,01	-
26065	15.2-48-3	9,89	-
26066	15.2-48-4	12,20	-
26067	15.2-48-5	11,01	-
26068	15.2-48-6	9,89	-
26069	15.2-48-7	12,20	-
26070	15.2-48-8	11,01	-
26071	15.2-48-9	9,89	-
26072	15.2-48-10	11,63	-
26073	15.2-48-11	10,47	-
26074	15.2-48-12	9,46	-
26075	15.2-49-1	12,20	-
26076	15.2-49-2	11,01	-
26077	15.2-49-3	9,89	-
26078	15.2-49-4	12,20	-
26079	15.2-49-5	11,01	-
26080	15.2-49-6	9,89	-
26081	15.2-49-7	12,20	-
26082	15.2-49-8	11,01	-
26083	15.2-49-9	9,89	-
26084	15.2-49-10	11,63	-
26085	15.2-49-11	10,47	-
26086	15.2-49-12	9,46	-
26087	15.2-50-1	12,20	-
26088	15.2-50-2	11,01	-
26089	15.2-50-3	9,89	-
26090	15.2-50-4	12,20	-
26091	15.2-50-5	11,01	-
26092	15.2-50-6	9,89	-
26093	15.2-50-7	12,20	-
26094	15.2-50-8	11,01	-
26095	15.2-50-9	9,89	-
26096	15.2-50-10	11,63	-
26097	15.2-50-11	10,47	-
26098	15.2-50-12	9,46	-
26099	15.2-51-1	12,20	-
26100	15.2-51-2	11,01	-
26101	15.2-51-3	9,89	-
26102	15.2-51-4	12,20	-

| № п/п | Шифр |
<th colspan="2
| --- | --- |

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26158	15.2-55-12	9,46	-
26159	15.2-56-1	12,20	-
26160	15.2-56-2	11,01	-
26161	15.2-56-3	9,89	-
26162	15.2-56-4	12,20	-
26163	15.2-56-5	11,01	-
26164	15.2-56-6	9,89	-
26165	15.2-56-7	12,20	-
26166	15.2-56-8	11,01	-
26167	15.2-56-9	9,89	-
26168	15.2-56-10	11,63	-
26169	15.2-56-11	10,47	-
26170	15.2-56-12	9,46	-
26171	15.2-57-1	12,20	-
26172	15.2-57-2	11,01	-
26173	15.2-57-3	9,89	-
26174	15.2-57-4	12,20	-
26175	15.2-57-5	11,01	-
26176	15.2-57-6	9,89	-
26177	15.2-57-7	12,20	-
26178	15.2-57-8	11,01	-
26179	15.2-57-9	9,89	-
26180	15.2-57-10	11,63	-
26181	15.2-57-11	10,47	-
26182	15.2-57-12	9,46	-
26183	15.2-58-1	12,20	-
26184	15.2-58-2	11,01	-
26185	15.2-58-3	9,89	-
26186	15.2-58-4	12,20	-
26187	15.2-58-5	11,01	-
26188	15.2-58-6	9,89	-
26189	15.2-58-7	12,20	-
26190	15.2-58-8	11,01	-
26191	15.2-58-9	9,89	-
26192	15.2-58-10	11,63	-
26193	15.2-58-11	10,47	-
26194	15.2-58-12	9,46	-
26195	15.2-59-1	12,20	-
26196	15.2-59-2	11,01	-
26197	15.2-59-3	9,89	-
26198	15.2-59-4	12,20	-
26199	15.2-59-5	11,01	-
26200	15.2-59-6	9,89	-
26201	15.2-59-7	12,20	-
26202	15.2-59-8	11,01	-
26203	15.2-59-9	9,89	-
26204	15.2-59-10	11,63	-
26205	15.2-59-11	10,47	-
26206	15.2-59-12	9,46	-
26207	15.2-60-1	12,20	-
26208	15.2-60-2	11,01	-
26209	15.2-60-3	9,89	-
26210	15.2-60-4	12,20	-
26211	15.2-60-5	11,01	-
26212	15.2-60-6	9,89	-
26213	15.2-60-7	12,20	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26214	15.2-60-8	11,01	-
26215	15.2-60-9	9,89	-
26216	15.2-60-10	11,63	-
26217	15.2-60-11	10,47	-
26218	15.2-60-12	9,46	-
26219	15.2-61-1	12,20	-
26220	15.2-61-2	11,01	-
26221	15.2-61-3	9,89	-
26222	15.2-61-4	12,20	-
26223	15.2-61-5	11,01	-
26224	15.2-61-6	9,89	-
26225	15.2-61-7	12,20	-
26226	15.2-61-8	11,01	-
26227	15.2-61-9	9,89	-
26228	15.2-61-10	11,63	-
26229	15.2-61-11	10,47	-
26230	15.2-61-12	9,46	-
26231	15.2-62-1	12,20	-
26232	15.2-62-2	11,01	-
26233	15.2-62-3	9,89	-
26234	15.2-62-4	12,20	-
26235	15.2-62-5	11,01	-
26236	15.2-62-6	9,89	-
26237	15.2-62-7	12,20	-
26238	15.2-62-8	11,01	-
26239	15.2-62-9	9,89	-
26240	15.2-62-10	11,63	-
26241	15.2-62-11	10,47	-
26242	15.2-62-12	9,46	-
26243	15.2-63-1	12,20	-
26244	15.2-63-2	11,01	-
26245	15.2-63-3	9,89	-
26246	15.2-63-4	12,20	-
26247	15.2-63-5	11,01	-
26248	15.2-63-6	9,89	-
26249	15.2-63-7	12,20	-
26250	15.2-63-8	11,01	-
26251	15.2-63-9	9,89	-
26252	15.2-63-10	11,63	-
26253	15.2-63-11	10,47	-
26254	15.2-63-12	9,46	-
26255	15.2-64-1	12,20	-
26256	15.2-64-2	11,01	-
26257	15.2-64-3	9,89	-
26258	15.2-64-4	12,20	-
26259	15.2-64-5	11,01	-
26260	15.2-64-6	9,89	-
26261	15.2-64-7	12,20	-
26262	15.2-64-8	11,01	-
26263	15.2-64-9	9,89	-
26264	15.2-64-10	11,63	-
26265	15.2-64-11	10,47	-
26266	15.2-64-12	9,46	-
26267	15.2-65-1	12,20	-
26268	15.2-65-2	11,01	-
26269	15.2-65-3	9,89	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26270	15.2-65-4	12,20	-
26271	15.2-65-5	11,01	-
26272	15.2-65-6	9,89	-
26273	15.2-65-7	12,20	-
26274	15.2-65-8	11,01	-
26275	15.2-65-9	9,89	-
26276	15.2-65-10	11,63	-
26277	15.2-65-11	10,47	-
26278	15.2-65-12	9,46	-
26279	15.2-66-1	12,20	-
26280	15.2-66-2	11,01	-
26281	15.2-66-3	9,89	-
26282	15.2-66-4	12,20	-
26283	15.2-66-5	11,01	-
26284	15.2-66-6	9,89	-
26285	15.2-66-7	12,20	-
26286	15.2-66-8	11,01	-
26287	15.2-66-9	9,89	-
26288	15.2-66-10	11,63	-
26289	15.2-66-11	10,47	-
26290	15.2-66-12	9,46	-
26291	15.2-67-1	12,20	-
26292	15.2-67-2	11,01	-
26293	15.2-67-3	9,89	-
26294	15.2-67-4	12,20	-
26295	15.2-67-5	11,01	-
26296	15.2-67-6	9,89	-
26297	15.2-67-7	12,20	-
26298	15.2-67-8	11,01	-
26299	15.2-67-9	9,89	-
26300	15.2-67-10	11,63	-
26301	15.2-67-11	10,47	-
26302	15.2-67-12	9,46	-
26303	15.2-68-1	12,20	-
26304	15.2-68-2	11,01	-
26305	15.2-68-3	9,89	-
26306	15.2-68-4	12,20	-
26307	15.2-68-5	11,01	-
26308	15.2-68-6	9,89	-
26309	15.2-68-7	12,20	-
26310	15.2-68-8	11,01	-
26311	15.2-68-9	9,89	-
26312	15.2-68-10	11,63	-
26313	15.2-68-11	10,47	-
26314	15.2-68-12	9,46	-
26315	15.2-69-1	12,20	-
26316	15.2-69-2	11,01	-
26317	15.2-69-3	9,89	-
26318	15.2-69-4	12,20	-
26319	15.2-69-5	11,01	-
26320	15.2-69-6	9,89	-
26321	15.2-69-7	12,20	-
26322	15.2-69-8	11,01	-
26323	15.2-69-9	9,89	-
26324	15.2-69-10	11,63	-
26325	15.2-69-11	10,47	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26326	15.2-69-12	9,46	-
26327	15.2-70-1	12,20	-
26328	15.2-70-2	11,01	-
26329	15.2-70-3	9,89	-
26330	15.2-70-4	12,20	-
26331	15.2-70-5	11,01	-
26332	15.2-70-6	9,89	-
26333	15.2-70-7	12,20	-
26334	15.2-70-8	11,01	-
26335	15.2-70-9	9,89	-
26336	15.2-70-10	11,63	-
26337	15.2-70-11	10,47	-
26338	15.2-70-12	9,46	-
26339	15.2-71-1	12,20	-
26340	15.2-71-2	11,01	-
26341	15.2-71-3	9,89	-
26342	15.2-71-4	12,20	-
26343	15.2-71-5	11,01	-
26344	15.2-71-6	9,89	-
26345	15.2-71-7	12,20	-
26346	15.2-71-8	11,01	-
26347	15.2-71-9	9,89	-
26348	15.2-71-10	11,63	-
26349	15.2-71-11	10,47	-
26350	15.2-71-12	9,46	-
26351	15.2-72-1	12,20	-
26352	15.2-72-2	11,01	-
26353	15.2-72-3	9,89	-
26354	15.2-72-4	12,20	-
26355	15.2-72-5	11,01	-
26356	15.2-72-6	9,89	-
26357	15.2-72-7	12,20	-
26358	15.2-72-8	11,01	-
26359	15.2-72-9	9,89	-
26360	15.2-72-10	11,63	-
26361	15.2-72-11	10,47	-
26362	15.2-72-12	9,46	-
26363	15.2-73-1	12,20	-
26364	15.2-73-2	11,01	-
26365	15.2-73-3	9,89	-
26366	15.2-73-4	12,20	-
26367	15.2-73-5	11,01	-
26368	15.2-73-6	9,89	-
26369	15.2-73-7	12,20	-
26370	15.2-73-8	11,01	-
26371	15.2-73-9	9,89	-
26372	15.2-73-10	11,63	-
26373	15.2-73-11	10,47	-
26374	15.2-73-12	9,46	-
26375	15.2-74-1	12,20	-
26376	15.2-74-2	11,01	-
26377	15.2-74-3	9,89	-
26378	15.2-74-4	12,20	-
26379	15.2-74-5	11,01	-
26380	15.2-74-6	9,89	-
26381	15.2-74-7	12,20	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26438	15.2-79-4	12,20	-
26439	15.2-79-5	11,01	-
26440	15.2-79-6	9,89	-
26441	15.2-79-7	12,20	-
26442	15.2-79-8	11,01	-
26443	15.2-79-9	9,89	-
26444	15.2-79-10	11,63	-
26445	15.2-79-11	10,47	-
26446	15.2-79-12	9,46	-
26447	15.2-80-1	12,20	-
26448	15.2-80-2	11,01	-
26449	15.2-80-3	9,89	-
26450	15.2-80-4	12,20	-
26451	15.2-80-5	11,01	-
26452	15.2-80-6	9,89	-
26453	15.2-80-7	12,20	-
26454	15.2-80-8	11,01	-
26455	15.2-80-9	9,89	-
26456	15.2-80-10	11,63	-
26457	15.2-80-11	10,47	-
26458	15.2-80-12	9,46	-
26459	15.2-81-1	12,20	-
26460	15.2-81-2	11,01	-
26461	15.2-81-3	9,89	-
26462	15.2-81-4	12,20	-
26463	15.2-81-5	11,01	-
26464	15.2-81-6	9,89	-
26465	15.2-81-7	12,20	-
26466	15.2-81-8	11,01	-
26467	15.2-81-9	9,89	-
26468	15.2-81-10	11,63	-
26469	15.2-81-11	10,47	-
26470	15.2-81-12	9,46	-
26471	15.2-82-1	12,20	-
26472	15.2-82-2	11,01	-
26473	15.2-82-3	9,89	-
26474	15.2-82-4	12,20	-
26475	15.2-82-5	11,01	-
26476	15.2-82-6	9,89	-
26477	15.2-82-7	12,20	-
26478	15.2-82-8	11,01	-
26479	15.2-82-9	9,89	-
26480	15.2-82-10	11,63	-
26481	15.2-82-11	10,47	-
26482	15.2-82-12	9,46	-
26483	15.2-83-1	12,20	-
26484	15.2-83-2	11,01	-
26485	15.2-83-3	9,89	-
26486	15.2-83-4	12,20	-
26487	15.2-83-5	11,01	-
26488	15.2-83-6	9,89	-
26489	15.2-83-7	12,20	-
26490	15.2-83-8	11,01	-
26491	15.2-83-9	9,89	-
26492	15.2-83-10	11,63	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26493	15.2-83-11	10,47	-
26494	15.2-83-12	9,46	-
26495	15.2-84-1	12,20	-
26496	15.2-84-2	11,01	-
26497	15.2-84-3	9,89	-
26498	15.2-84-4	12,20	-
26499	15.2-84-5	11,01	-
26500	15.2-84-6	9,89	-
26501	15.2-84-7	12,20	-
26502	15.2-84-8	11,01	-
26503	15.2-84-9	9,89	-
26504	15.2-84-10	11,63	-
26505	15.2-84-11	10,47	-
26506	15.2-84-12	9,46	-
26507	15.2-85-1	12,20	-
26508	15.2-85-2	11,01	-
26509	15.2-85-3	9,89	-
26510	15.2-85-4	12,20	-
26511	15.2-85-5	11,01	-
26512	15.2-85-6	9,89	-
26513	15.2-85-7	12,20	-
26514	15.2-85-8	11,01	-
26515	15.2-85-9	9,89	-
26516	15.2-85-10	11,63	-
26517	15.2-85-11	10,47	-
26518	15.2-85-12	9,46	-
26519	15.2-86-1	12,20	-
26520	15.2-86-2	11,01	-
26521	15.2-86-3	9,89	-
26522	15.2-86-4	12,20	-
26523	15.2-86-5	11,01	-
26524	15.2-86-6	9,89	-
26525	15.2-86-7	12,20	-
26526	15.2-86-8	11,01	-
26527	15.2-86-9	9,89	-
26528	15.2-86-10	11,63	-
26529	15.2-86-11	10,47	-
26530	15.2-86-12	9,46	-
26531	15.2-87-1	12,20	-
26532	15.2-87-2	11,01	-
26533	15.2-87-3	9,89	-
26534	15.2-87-4	12,20	-
26535	15.2-87-5	11,01	-
26536	15.2-87-6	9,89	-
26537	15.2-87-7	12,20	-
26538	15.2-87-8	11,01	-
26539	15.2-87-9	9,89	-
26540	15.2-87-10	11,63	-
26541	15.2-87-11	10,47	-
26542	15.2-87-12	9,46	-
26543	15.2-88-1	12,20	-
26544	15.2-88-2	11,01	-
26545	15.2-88-3	9,89	-
26546	15.2-88-4	12,20	-
26547	15.2-88-5	11,01	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26548	15.2-88-6	9,89	-
26549	15.2-88-7	12,20	-
26550	15.2-88-8	11,01	-
26551	15.2-88-9	9,89	-
26552	15.2-88-10	11,63	-
26553	15.2-88-11	10,47	-
26554	15.2-88-12	9,46	-
26555	15.2-89-1	12,20	-
26556	15.2-89-2	11,01	-
26557	15.2-89-3	9,89	-
26558	15.2-89-4	12,20	-
26559	15.2-89-5	11,01	-
26560	15.2-89-6	9,89	-
26561	15.2-89-7	12,20	-
26562	15.2-89-8	11,01	-
26563	15.2-89-9	9,89	-
26564	15.2-89-10	11,63	-
26565	15.2-89-11	10,47	-
26566	15.2-89-12	9,46	-
26567	15.2-90-1	12,20	-
26568	15.2-90-2	11,01	-
26569	15.2-90-3	9,89	-
26570	15.2-90-4	12,20	-
26571	15.2-90-5	11,01	-
26572	15.2-90-6	9,89	-
26573	15.2-90-7	12,20	-
26574	15.2-90-8	11,01	-
26575	15.2-90-9	9,89	-
26576	15.2-90-10	11,63	-
26577	15.2-90-11	10,47	-
26578	15.2-90-12	9,46	-
26579	15.2-91-1	12,20	-
26580	15.2-91-2	11,01	-
26581	15.2-91-3	9,89	-
26582	15.2-91-4	12,20	-
26583	15.2-91-5	11,01	-
26584	15.2-91-6	9,89	-
26585	15.2-91-7	12,20	-
26586	15.2-91-8	11,01	-
26587	15.2-91-9	9,89	-
26588	15.2-91-10	11,63	-
26589	15.2-91-11	10,47	-
26590	15.2-91-12	9,46	-
26591	15.2-92-1	12,20	-
26592	15.2-92-2	11,01	-
26593	15.2-92-3	9,89	-
26594	15.2-92-4	12,20	-
26595	15.2-92-5	11,01	-
26596	15.2-92-6	9,89	-
26597	15.2-92-7	12,20	-
26598	15.2-92-8	11,01	-
26599	15.2-92-9	9,89	-
26600	15.2-92-10	11,63	-
26601	15.2-92-11	10,47	-
26602	15.2-92-12	9,46	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26603	15.2-93-1	12,20	-
26604	15.2-93-2	11,01	-
26605	15.2-93-3	9,89	-
26606	15.2-93-4	12,20	-
26607	15.2-93-5	11,01	-
26608	15.2-93-6	9,89	-
26609	15.2-93-7	12,20	-
26610	15.2-93-8	11,01	-
26611	15.2-93-9	9,89	-
26612	15.2-93-10	11,63	-
26613	15.2-93-11	10,47	-
26614	15.2-93-12	9,46	-
26615	15.2-94-1	12,20	-
26616	15.2-94-2	11,01	-
26617	15.2-94-3	9,89	-
26618	15.2-94-4	12,20	-
26619	15.2-94-5	11,01	-
26620	15.2-94-6	9,89	-
26621	15.2-94-7	12,20	-
26622	15.2-94-8	11,01	-
26623	15.2-94-9	9,89	-
26624	15.2-94-10	11,63	-
26625	15.2-94-11	10,47	-
26626	15.2-94-12	9,46	-
26627	15.2-95-1	12,20	-
26628	15.2-95-2	11,01	-
26629	15.2-95-3	9,89	-
26630	15.2-95-4	12,20	-
26631	15.2-95-5	11,01	-
26632	15.2-95-6	9,89	-
26633	15.2-95-7	12,20	-
26634	15.2-95-8	11,01	-
26635	15.2-95-9	9,89	-
26636	15.2-95-10	11,63	-
26637	15.2-95-11	10,47	-
26638	15.2-95-12	9,46	-
26639	15.2-96-1	12,20	-
26640	15.2-96-2	11,01	-
26641	15.2-96-3	9,89	-
26642	15.2-96-4	12,20	-
26643	15.2-96-5	11,01	-
26644	15.2-96-6	9,89	-
26645	15.2-96-7	12,20	-
26646	15.2-96-8	11,01	-
26647	15.2-96-9	9,89	-
26648	15.2-96-10	11,63	-
26649	15.2-96-11	10,47	-
26650	15.2-96-12	9,46	-
26651	15.2-97-1	12,20	-
26652	15.2-97-2	11,01	-
26653	15.2-97-3	9,89	-
26654	15.2-97-4	12,20	-
26655	15.2-97-5	11,01	-
26656	15.2-97-6	9,89	-
26657	15.2-97-7	12,20	-

| № п/п | Шифр |
<th colspan="2
| --- | --- |

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26713	15.2-102-3	9,89	-
26714	15.2-102-4	12,20	-
26715	15.2-102-5	11,01	-
26716	15.2-102-6	9,89	-
26717	15.2-102-7	12,20	-
26718	15.2-102-8	11,01	-
26719	15.2-102-9	9,89	-
26720	15.2-102-10	11,63	-
26721	15.2-102-11	10,47	-
26722	15.2-102-12	9,46	-
26723	15.2-103-1	12,20	-
26724	15.2-103-2	11,01	-
26725	15.2-103-3	9,89	-
26726	15.2-103-4	12,20	-
26727	15.2-103-5	11,01	-
26728	15.2-103-6	9,89	-
26729	15.2-103-7	12,20	-
26730	15.2-103-8	11,01	-
26731	15.2-103-9	9,89	-
26732	15.2-103-10	11,63	-
26733	15.2-103-11	10,47	-
26734	15.2-103-12	9,46	-
26735	15.2-104-1	12,20	-
26736	15.2-104-2	11,01	-
26737	15.2-104-3	9,89	-
26738	15.2-104-4	12,20	-
26739	15.2-104-5	11,01	-
26740	15.2-104-6	9,89	-
26741	15.2-104-7	12,20	-
26742	15.2-104-8	11,01	-
26743	15.2-104-9	9,89	-
26744	15.2-104-10	11,63	-
26745	15.2-104-11	10,47	-
26746	15.2-104-12	9,46	-
26747	15.2-105-1	12,20	-
26748	15.2-105-2	11,01	-
26749	15.2-105-3	9,89	-
26750	15.2-105-4	12,20	-
26751	15.2-105-5	11,01	-
26752	15.2-105-6	9,89	-
26753	15.2-105-7	12,20	-
26754	15.2-105-8	11,01	-
26755	15.2-105-9	9,89	-
26756	15.2-105-10	11,63	-
26757	15.2-105-11	10,47	-
26758	15.2-105-12	9,46	-
26759	15.2-106-1	12,20	-
26760	15.2-106-2	11,01	-
26761	15.2-106-3	9,89	-
26762	15.2-106-4	12,20	-
26763	15.2-106-5	11,01	-
26764	15.2-106-6	9,89	-
26765	15.2-106-7	12,20	-
26766	15.2-106-8	11,01	-
26767	15.2-106-9	9,89	-
26768	15.2-106-10	11,63	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26769	15.2-106-11	10,47	-
26770	15.2-106-12	9,46	-
26771	15.2-107-1	12,20	-
26772	15.2-107-2	11,01	-
26773	15.2-107-3	9,89	-
26774	15.2-107-4	12,20	-
26775	15.2-107-5	11,01	-
26776	15.2-107-6	9,89	-
26777	15.2-107-7	12,20	-
26778	15.2-107-8	11,01	-
26779	15.2-107-9	9,89	-
26780	15.2-107-10	11,63	-
26781	15.2-107-11	10,47	-
26782	15.2-107-12	9,46	-
26783	15.2-108-1	12,20	-
26784	15.2-108-2	11,01	-
26785	15.2-108-3	9,89	-
26786	15.2-108-4	12,20	-
26787	15.2-108-5	11,01	-
26788	15.2-108-6	9,89	-
26789	15.2-108-7	12,20	-
26790	15.2-108-8	11,01	-
26791	15.2-108-9	9,89	-
26792	15.2-108-10	11,63	-
26793	15.2-108-11	10,47	-
26794	15.2-108-12	9,46	-
26795	15.2-109-1	12,20	-
26796	15.2-109-2	11,01	-
26797	15.2-109-3	9,89	-
26798	15.2-109-4	12,20	-
26799	15.2-109-5	11,01	-
26800	15.2-109-6	9,89	-
26801	15.2-109-7	12,20	-
26802	15.2-109-8	11,01	-
26803	15.2-109-9	9,89	-
26804	15.2-109-10	11,63	-
26805	15.2-109-11	10,47	-
26806	15.2-109-12	9,46	-
26807	15.2-110-1	12,20	-
26808	15.2-110-2	11,01	-
26809	15.2-110-3	9,89	-
26810	15.2-110-4	12,20	-
26811	15.2-110-5	11,01	-
26812	15.2-110-6	9,89	-
26813	15.2-110-7	12,20	-
26814	15.2-110-8	11,01	-
26815	15.2-110-9	9,89	-
26816	15.2-110-10	11,63	-
26817	15.2-110-11	10,47	-
26818	15.2-110-12	9,46	-
26819	15.2-111-1	12,20	-
26820	15.2-111-2	11,01	-
26821	15.2-111-3	9,89	-
26822	15.2-111-4	12,20	-
26823	15.2-111-5	11,01	-
26824	15.2-111-6	9,89	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26825	15.2-111-7	12,20	-
26826	15.2-111-8	11,01	-
26827	15.2-111-9	9,89	-
26828	15.2-111-10	11,63	-
26829	15.2-111-11	10,47	-
26830	15.2-111-12	9,46	-
26831	15.2-112-1	12,20	-
26832	15.2-112-2	11,01	-
26833	15.2-112-3	9,89	-
26834	15.2-112-4	12,20	-
26835	15.2-112-5	11,01	-
26836	15.2-112-6	9,89	-
26837	15.2-112-7	12,20	-
26838	15.2-112-8	11,01	-
26839	15.2-112-9	9,89	-
26840	15.2-112-10	11,63	-
26841	15.2-112-11	10,47	-
26842	15.2-112-12	9,46	-
26843	15.2-113-1	12,20	-
26844	15.2-113-2	11,01	-
26845	15.2-113-3	9,89	-
26846	15.2-113-4	12,20	-
26847	15.2-113-5	11,01	-
26848	15.2-113-6	9,89	-
26849	15.2-113-7	12,20	-
26850	15.2-113-8	11,01	-
26851	15.2-113-9	9,89	-
26852	15.2-113-10	11,63	-
26853	15.2-113-11	10,47	-
26854	15.2-113-12	9,46	-
26855	15.2-114-1	12,20	-
26856	15.2-114-2	11,01	-
26857	15.2-114-3	9,89	-
26858	15.2-114-4	12,20	-
26859	15.2-114-5	11,01	-
26860	15.2-114-6	9,89	-
26861	15.2-114-7	12,20	-
26862	15.2-114-8	11,01	-
26863	15.2-114-9	9,89	-
26864	15.2-114-10	11,63	-
26865	15.2-114-11	10,47	-
26866	15.2-114-12	9,46	-
26867	15.2-115-1	12,20	-
26868	15.2-115-2	11,01	-
26869	15.2-115-3	9,89	-
26870	15.2-115-4	12,20	-
26871	15.2-115-5	11,01	-
26872	15.2-115-6	9,89	-
26873	15.2-115-7	12,20	-
26874	15.2-115-8	11,01	-
26875	15.2-115-9	9,89	-
26876	15.2-115-10	11,63	-
26877	15.2-115-11	10,47	-
26878	15.2-115-12	9,46	-
26879	15.2-116-1	12,20	-
26880	15.2-116-2	11,01	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26881	15.2-116-3	9,89	-
26882	15.2-116-4	12,20	-
26883	15.2-116-5	11,01	-
26884	15.2-116-6	9,89	-
26885	15.2-116-7	12,20	-
26886	15.2-116-8	11,01	-
26887	15.2-116-9	9,89	-
26888	15.2-116-10	11,63	-
26889	15.2-116-11	10,47	-
26890	15.2-116-12	9,46	-
26891	15.2-117-1	12,20	-
26892	15.2-117-2	11,01	-
26893	15.2-117-3	9,89	-
26894	15.2-117-4	12,20	-
26895	15.2-117-5	11,01	-
26896	15.2-117-6	9,89	-
26897	15.2-117-7	12,20	-
26898	15.2-117-8	11,01	-
26899	15.2-117-9	9,89	-
26900	15.2-117-10	11,63	-
26901	15.2-117-11	10,47	-
26902	15.2-117-12	9,46	-
26903	15.2-118-1	12,20	-
26904	15.2-118-2	11,01	-
26905	15.2-118-3	9,89	-
26906	15.2-118-4	12,20	-
26907	15.2-118-5	11,01	-
26908	15.2-118-6	9,89	-
26909	15.2-118-7	12,20	-
26910	15.2-118-8	11,01	-
26911	15.2-118-9	9,89	-
26912	15.2-118-10	11,63	-
26913	15.2-118-11	10,47	-
26914	15.2-118-12	9,46	-
26915	15.2-119-1	12,20	-
26916	15.2-119-2	11,01	-
26917	15.2-119-3	9,89	-
26918	15.2-119-4	12,20	-
26919	15.2-119-5	11,01	-
26920	15.2-119-6	9,89	-
26921	15.2-119-7	12,20	-
26922	15.2-119-8	11,01	-
26923	15.2-119-9	9,89	-
26924	15.2-119-10	11,63	-
26925	15.2-119-11	10,47	-
26926	15.2-119-12	9,46	-
26927	15.2-120-1	12,20	-
26928	15.2-120-2	11,01	-
26929	15.2-120-3	9,89	-
26930	15.2-120-4	12,20	-
26931	15.2-120-5	11,01	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26993	15.2-125-7	12,20	-
26994	15.2-125-8	11,01	-
26995	15.2-125-9	9,89	-
26996	15.2-125-10	11,63	-
26997	15.2-125-11	10,47	-
26998	15.2-125-12	9,46	-
26999	15.2-126-1	12,20	-
27000	15.2-126-2	11,01	-
27001	15.2-126-3	9,89	-
27002	15.2-126-4	12,20	-
27003	15.2-126-5	11,01	-
27004	15.2-126-6	9,89	-
27005	15.2-126-7	12,20	-
27006	15.2-126-8	11,01	-
27007	15.2-126-9	9,89	-
27008	15.2-126-10	11,63	-
27009	15.2-126-11	10,47	-
27010	15.2-126-12	9,46	-
27011	15.2-127-1	12,20	-
27012	15.2-127-2	11,01	-
27013	15.2-127-3	9,89	-
27014	15.2-127-4	12,20	-
27015	15.2-127-5	11,01	-
27016	15.2-127-6	9,89	-
27017	15.2-127-7	12,20	-
27018	15.2-127-8	11,01	-
27019	15.2-127-9	9,89	-
27020	15.2-127-10	11,63	-
27021	15.2-127-11	10,47	-
27022	15.2-127-12	9,46	-
27023	15.2-128-1	12,20	-
27024	15.2-128-2	11,01	-
27025	15.2-128-3	9,89	-
27026	15.2-128-4	12,20	-
27027	15.2-128-5	11,01	-
27028	15.2-128-6	9,89	-
27029	15.2-128-7	12,20	-
27030	15.2-128-8	11,01	-
27031	15.2-128-9	9,89	-
27032	15.2-128-10	11,63	-
27033	15.2-128-11	10,47	-
27034	15.2-128-12	9,46	-
27035	15.2-129-1	12,20	-
27036	15.2-129-2	11,01	-
27037	15.2-129-3	9,89	-
27038	15.2-129-4	12,20	-
27039	15.2-129-5	11,01	-
27040	15.2-129-6	9,89	-
27041	15.2-129-7	12,20	-
27042	15.2-129-8	11,01	-
27043	15.2-129-9	9,89	-
27044	15.2-129-10	11,63	-
27045	15.2-129-11	10,47	-
27046	15.2-129-12	9,46	-
27047	15.2-130-1	12,20	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27048	15.2-130-2	11,01	-
27049	15.2-130-3	9,89	-
27050	15.2-130-4	12,20	-
27051	15.2-130-5	11,01	-
27052	15.2-130-6	9,89	-
27053	15.2-130-7	12,20	-
27054	15.2-130-8	11,01	-
27055	15.2-130-9	9,89	-
27056	15.2-130-10	11,63	-
27057	15.2-130-11	10,47	-
27058	15.2-130-12	9,46	-
27059	15.2-131-1	12,20	-
27060	15.2-131-2	11,01	-
27061	15.2-131-3	9,89	-
27062	15.2-131-4	12,20	-
27063	15.2-131-5	11,01	-
27064	15.2-131-6	9,89	-
27065	15.2-131-7	12,20	-
27066	15.2-131-8	11,01	-
27067	15.2-131-9	9,89	-
27068	15.2-131-10	11,63	-
27069	15.2-131-11	10,47	-
27070	15.2-131-12	9,46	-
27071	15.2-132-1	12,20	-
27072	15.2-132-2	11,01	-
27073	15.2-132-3	9,89	-
27074	15.2-132-4	12,20	-
27075	15.2-132-5	11,01	-
27076	15.2-132-6	9,89	-
27077	15.2-132-7	12,20	-
27078	15.2-132-8	11,01	-
27079	15.2-132-9	9,89	-
27080	15.2-132-10	11,63	-
27081	15.2-132-11	10,47	-
27082	15.2-132-12	9,46	-
27083	15.2-133-1	12,20	-
27084	15.2-133-2	11,01	-
27085	15.2-133-3	9,89	-
27086	15.2-133-4	12,20	-
27087	15.2-133-5	11,01	-
27088	15.2-133-6	9,89	-
27089	15.2-133-7	12,20	-
27090	15.2-133-8	11,01	-
27091	15.2-133-9	9,89	-
27092	15.2-133-10	11,63	-
27093	15.2-133-11	10,47	-
27094	15.2-133-12	9,46	-
27095	15.2-134-1	12,20	-
27096	15.2-134-2	11,01	-
27097	15.2-134-3	9,89	-
27098	15.2-134-4	12,20	-
27099	15.2-134-5	11,01	-
27100	15.2-134-6	9,89	-
27101	15.2-134-7	12,20	-
27102	15.2-134-8	11,01	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27103	15.2-134-9	9,89	-
27104	15.2-134-10	11,63	-
27105	15.2-134-11	10,47	-
27106	15.2-134-12	9,46	-
27107	15.2-135-1	12,20	-
27108	15.2-135-2	11,01	-
27109	15.2-135-3	9,89	-
27110	15.2-135-4	12,20	-
27111	15.2-135-5	11,01	-
27112	15.2-135-6	9,89	-
27113	15.2-135-7	12,20	-
27114	15.2-135-8	11,01	-
27115	15.2-135-9	9,89	-
27116	15.2-135-10	11,63	-
27117	15.2-135-11	10,47	-
27118	15.2-135-12	9,46	-
27119	15.2-136-1	12,20	-
27120	15.2-136-2	11,01	-
27121	15.2-136-3	9,89	-
27122	15.2-136-4	12,20	-
27123	15.2-136-5	11,01	-
27124	15.2-136-6	9,89	-
27125	15.2-136-7	12,20	-
27126	15.2-136-8	11,01	-
27127	15.2-136-9	9,89	-
27128	15.2-136-10	11,63	-
27129	15.2-136-11	10,47	-
27130	15.2-136-12	9,46	-
27131	15.2-137-1	12,20	-
27132	15.2-137-2	11,01	-
27133	15.2-137-3	9,89	-
27134	15.2-137-4	12,20	-
27135	15.2-137-5	11,01	-
27136	15.2-137-6	9,89	-
27137	15.2-137-7	12,20	-
27138	15.2-137-8	11,01	-
27139	15.2-137-9	9,89	-
27140	15.2-137-10	11,63	-
27141	15.2-137-11	10,47	-
27142	15.2-137-12	9,46	-
27143	15.2-138-1	12,20	-
27144	15.2-138-2	11,01	-
27145	15.2-138-3	9,89	-
27146	15.2-138-4	12,20	-
27147	15.2-138-5	11,01	-
27148	15.2-138-6	9,89	-
27149	15.2-138-7	12,20	-
27150	15.2-138-8	11,01	-
27151	15.2-138-9	9,89	-
27152	15.2-138-10	11,63	-
27153	15.2-138-11	10,47	-
27154	15.2-138-12	9,46	-
27155	15.2-139-1	12,20	-
27156	15.2-139-2	11,01	-
27157	15.2-139-3	9,89	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27158	15.2-139-4	12,20	-
27159	15.2-139-5	11,01	-
27160	15.2-139-6	9,89	-
27161	15.2-139-7	12,20	-
27162	15.2-139-8	11,01	-
27163	15.2-139-9	9,89	-
27164	15.2-139-10	11,63	-
27165	15.2-139-11	10,47	-
27166	15.2-139-12	9,46	-
27167	15.2-140-1	12,20	-
27168	15.2-140-2	11,01	-
27169	15.2-140-3	9,89	-
27170	15.2-140-4	12,20	-
27171	15.2-140-5	11,01	-
27172	15.2-140-6	9,89	-
27173	15.2-140-7	12,20	-
27174	15.2-140-8	11,01	-
27175	15.2-140-9	9,89	-
27176	15.2-140-10	11,63	-
27177	15.2-140-11	10,47	-
27178	15.2-140-12	9,46	-
27179	15.2-141-1	12,20	-
27180	15.2-141-2	11,01	-
27181	15.2-141-3	9,89	-
27182	15.2-141-4	12,20	-
27183	15.2-141-5	11,01	-
27184	15.2-141-6	9,89	-
27185	15.2-141-7	12,20	-
27186	15.2-141-8	11,01	-
27187	15.2-141-9	9,89	-
27188	15.2-141-10	11,63	-
27189	15.2-141-11	10,47	-
27190	15.2-141-12	9,46	-
27191	15.2-142-1	12,20	-
27192	15.2-142-2	11,01	-
27193	15.2-142-3	9,89	-
27194	15.2-142-4	12,20	-
27195	15.2-142-5	11,01	-
27196	15.2-142-6	9,89	-
27197	15.2-142-7	12,20	-
27198	15.2-142-8	11,01	-
27199	15.2-142-9	9,89	-
27200	15.2-142-10	11,63	-
27201	15.2-142-11	10,47	-
27202	15.2-142-12	9,46	-
27203	15.2-143-1	12,20	-
27204	15.2-143-2	11,01	-
27205	15.2-143-3	9,89	-
27206	15.2-143-4	12,20	-
27207	15.2-143-5	11,01	-
27208	15.2-143-6	9,89	-
27209	15.2-143-7		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27268	15.2-148-6	9,89	-
27269	15.2-148-7	12,20	-
27270	15.2-148-8	11,01	-
27271	15.2-148-9	9,89	-
27272	15.2-148-10	11,63	-
27273	15.2-148-11	10,47	-
27274	15.2-148-12	9,46	-
27275	15.2-149-1	12,20	-
27276	15.2-149-2	11,01	-
27277	15.2-149-3	9,89	-
27278	15.2-149-4	12,20	-
27279	15.2-149-5	11,01	-
27280	15.2-149-6	9,89	-
27281	15.2-149-7	12,20	-
27282	15.2-149-8	11,01	-
27283	15.2-149-9	9,89	-
27284	15.2-149-10	11,63	-
27285	15.2-149-11	10,47	-
27286	15.2-149-12	9,46	-
27287	15.2-150-1	12,20	-
27288	15.2-150-2	11,01	-
27289	15.2-150-3	9,89	-
27290	15.2-150-4	12,20	-
27291	15.2-150-5	11,01	-
27292	15.2-150-6	9,89	-
27293	15.2-150-7	12,20	-
27294	15.2-150-8	11,01	-
27295	15.2-150-9	9,89	-
27296	15.2-150-10	11,63	-
27297	15.2-150-11	10,47	-
27298	15.2-150-12	9,46	-
27299	15.2-151-1	12,20	-
27300	15.2-151-2	11,01	-
27301	15.2-151-3	9,89	-
27302	15.2-151-4	12,20	-
27303	15.2-151-5	11,01	-
27304	15.2-151-6	9,89	-
27305	15.2-151-7	12,20	-
27306	15.2-151-8	11,01	-
27307	15.2-151-9	9,89	-
27308	15.2-151-10	11,63	-
27309	15.2-151-11	10,47	-
27310	15.2-151-12	9,46	-
27311	15.2-152-1	12,20	-
27312	15.2-152-2	11,01	-
27313	15.2-152-3	9,89	-
27314	15.2-152-4	12,20	-
27315	15.2-152-5	11,01	-
27316	15.2-152-6	9,89	-
27317	15.2-152-7	12,20	-
27318	15.2-152-8	11,01	-
27319	15.2-152-9	9,89	-
27320	15.2-152-10	11,63	-
27321	15.2-152-11	10,47	-
27322	15.2-152-12	9,46	-
27323	15.2-153-1	12,20	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27324	15.2-153-2	11,01	-
27325	15.2-153-3	9,89	-
27326	15.2-153-4	12,20	-
27327	15.2-153-5	11,01	-
27328	15.2-153-6	9,89	-
27329	15.2-153-7	12,20	-
27330	15.2-153-8	11,01	-
27331	15.2-153-9	9,89	-
27332	15.2-153-10	11,63	-
27333	15.2-153-11	10,47	-
27334	15.2-153-12	9,46	-
27335	15.2-154-1	12,20	-
27336	15.2-154-2	11,01	-
27337	15.2-154-3	9,89	-
27338	15.2-154-4	12,20	-
27339	15.2-154-5	11,01	-
27340	15.2-154-6	9,89	-
27341	15.2-154-7	12,20	-
27342	15.2-154-8	11,01	-
27343	15.2-154-9	9,89	-
27344	15.2-154-10	11,63	-
27345	15.2-154-11	10,47	-
27346	15.2-154-12	9,46	-
27347	15.2-155-1	12,20	-
27348	15.2-155-2	11,01	-
27349	15.2-155-3	9,89	-
27350	15.2-155-4	12,20	-
27351	15.2-155-5	11,01	-
27352	15.2-155-6	9,89	-
27353	15.2-155-7	12,20	-
27354	15.2-155-8	11,01	-
27355	15.2-155-9	9,89	-
27356	15.2-155-10	11,63	-
27357	15.2-155-11	10,47	-
27358	15.2-155-12	9,46	-
27359	15.2-156-1	12,20	-
27360	15.2-156-2	11,01	-
27361	15.2-156-3	9,89	-
27362	15.2-156-4	12,20	-
27363	15.2-156-5	11,01	-
27364	15.2-156-6	9,89	-
27365	15.2-156-7	12,20	-
27366	15.2-156-8	11,01	-
27367	15.2-156-9	9,89	-
27368	15.2-156-10	11,63	-
27369	15.2-156-11	10,47	-
27370	15.2-156-12	9,46	-
27371	15.2-157-1	12,20	-
27372	15.2-157-2	11,01	-
27373	15.2-157-3	9,89	-
27374	15.2-157-4	12,20	-
27375	15.2-157-5	11,01	-
27376	15.2-157-6	9,89	-
27377	15.2-157-7	12,20	-
27378	15.2-157-8	11,01	-
27379	15.2-157-9	9,89	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27380	15.2-157-10	11,63	-
27381	15.2-157-11	10,47	-
27382	15.2-157-12	9,46	-
27383	15.2-158-1	12,20	-
27384	15.2-158-2	11,01	-
27385	15.2-158-3	9,89	-
27386	15.2-158-4	12,20	-
27387	15.2-158-5	11,01	-
27388	15.2-158-6	9,89	-
27389	15.2-158-7	12,20	-
27390	15.2-158-8	11,01	-
27391	15.2-158-9	9,89	-
27392	15.2-158-10	11,63	-
27393	15.2-158-11	10,47	-
27394	15.2-158-12	9,46	-
27395	15.2-159-1	12,20	-
27396	15.2-159-2	11,01	-
27397	15.2-159-3	9,89	-
27398	15.2-159-4	12,20	-
27399	15.2-159-5	11,01	-
27400	15.2-159-6	9,89	-
27401	15.2-159-7	12,20	-
27402	15.2-159-8	11,01	-
27403	15.2-159-9	9,89	-
27404	15.2-159-10	11,63	-
27405	15.2-159-11	10,47	-
27406	15.2-159-12	9,46	-
27407	15.2-160-1	12,20	-
27408	15.2-160-2	11,01	-
27409	15.2-160-3	9,89	-
27410	15.2-160-4	12,20	-
27411	15.2-160-5	11,01	-
27412	15.2-160-6	9,89	-
27413	15.2-160-7	12,20	-
27414	15.2-160-8	11,01	-
27415	15.2-160-9	9,89	-
27416	15.2-160-10	11,63	-
27417	15.2-160-11	10,47	-
27418	15.2-160-12	9,46	-
27419	15.2-161-1	12,20	-
27420	15.2-161-2	11,01	-
27421	15.2-161-3	9,89	-
27422	15.2-161-4	12,20	-
27423	15.2-161-5	11,01	-
27424	15.2-161-6	9,89	-
27425	15.2-161-7	12,20	-
27426	15.2-161-8	11,01	-
27427	15.2-161-9	9,89	-
27428	15.2-161-10	11,63	-
27429	15.2-161-11	10,47	-
27430	15.2-161-12	9,46	-
27431	15.2-162-1	12,20	-
27432	15.2-162-2	11,01	-
27433	15.2-162-3	9,89	-
27434	15.2-162-4	12,20	-
27435	15.2-162-5	11,01	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27436	15.2-162-6	9,89	-
27437	15.2-162-7	12,20	-
27438	15.2-162-8	11,01	-
27439	15.2-162-9	9,89	-
27440	15.2-162-10	11,63	-
27441	15.2-162-11	10,47	-
27442	15.2-162-12	9,46	-
27443	15.2-163-1	12,20	-
27444	15.2-163-2	11,01	-
27445	15.2-163-3	9,89	-
27446	15.2-163-4	12,20	-
27447	15.2-163-5	11,01	-
27448	15.2-163-6	9,89	-
27449	15.2-163-7	12,20	-
27450	15.2-163-8	11,01	-
27451	15.2-163-9	9,89	-
27452	15.2-163-10	11,63	-
27453	15.2-163-11	10,47	-
27454	15.2-163-12	9,46	-
27455	15.2-164-1	12,20	-
27456	15.2-164-2	11,01	-
27457	15.2-164-3	9,89	-
27458	15.2-164-4	12,20	-
27459	15.2-164-5	11,01	-
27460	15.2-164-6	9,89	-
27461	15.2-164-7	12,20	-
27462	15.2-164-8	11,01	-
27463	15.2-164-9	9,89	-
27464	15.2-164-10	11,63	-
27465	15.2-164-11	10,47	-
27466	15.2-164-12	9,46	-
27467	15.2-165-1	12,20	-
27468	15.2-165-2	11,01	-
27469	15.2-165-3	9,89	-
27470	15.2-165-4	12,20	-
27471	15.2-165-5	11,01	-
27472	15.2-165-6	9,89	-
27473	15.2-165-7	12,20	-
27474	15.2-165-8	11,01	-
27475	15.2-165-9	9,89	-
27476	15.2-165-10	11,63	-
27477	15.2-165-11	10,47	-
27478	15.2-165-12	9,46	-
27479	15.2-166-1	12,20	-
27480	15.2-166-2	11,01	-
27481	15.2-166-3	9,89	-
27482	15.2-166-4	12,20	-
27483	15.2-166-5	11,01	-
27484	15.2-166-6	9,89	-
27485	15.2-166-7	12,20	-
27486	15.2-166-8	11,01	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27548	15.2-171-10	11,63	-
27549	15.2-171-11	10,47	-
27550	15.2-171-12	9,46	-
27551	15.2-172-1	12,20	-
27552	15.2-172-2	11,01	-
27553	15.2-172-3	9,89	-
27554	15.2-172-4	12,20	-
27555	15.2-172-5	11,01	-
27556	15.2-172-6	9,89	-
27557	15.2-172-7	12,20	-
27558	15.2-172-8	11,01	-
27559	15.2-172-9	9,89	-
27560	15.2-172-10	11,63	-
27561	15.2-172-11	10,47	-
27562	15.2-172-12	9,46	-
27563	15.2-173-1	12,20	-
27564	15.2-173-2	11,01	-
27565	15.2-173-3	9,89	-
27566	15.2-173-4	12,20	-
27567	15.2-173-5	11,01	-
27568	15.2-173-6	9,89	-
27569	15.2-173-7	12,20	-
27570	15.2-173-8	11,01	-
27571	15.2-173-9	9,89	-
27572	15.2-173-10	11,63	-
27573	15.2-173-11	10,47	-
27574	15.2-173-12	9,46	-
27575	15.2-174-1	12,20	-
27576	15.2-174-2	11,01	-
27577	15.2-174-3	9,89	-
27578	15.2-174-4	12,20	-
27579	15.2-174-5	11,01	-
27580	15.2-174-6	9,89	-
27581	15.2-174-7	12,20	-
27582	15.2-174-8	11,01	-
27583	15.2-174-9	9,89	-
27584	15.2-174-10	11,63	-
27585	15.2-174-11	10,47	-
27586	15.2-174-12	9,46	-
27587	15.2-175-1	12,20	-
27588	15.2-175-2	11,01	-
27589	15.2-175-3	9,89	-
27590	15.2-175-4	12,20	-
27591	15.2-175-5	11,01	-
27592	15.2-175-6	9,89	-
27593	15.2-175-7	12,20	-
27594	15.2-175-8	11,01	-
27595	15.2-175-9	9,89	-
27596	15.2-175-10	11,63	-
27597	15.2-175-11	10,47	-
27598	15.2-175-12	9,46	-
27599	15.2-176-1	12,20	-
27600	15.2-176-2	11,01	-
27601	15.2-176-3	9,89	-
27602	15.2-176-4	12,20	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27603	15.2-176-5	11,01	-
27604	15.2-176-6	9,89	-
27605	15.2-176-7	12,20	-
27606	15.2-176-8	11,01	-
27607	15.2-176-9	9,89	-
27608	15.2-176-10	11,63	-
27609	15.2-176-11	10,47	-
27610	15.2-176-12	9,46	-
27611	15.2-177-1	12,20	-
27612	15.2-177-2	11,01	-
27613	15.2-177-3	9,89	-
27614	15.2-177-4	12,20	-
27615	15.2-177-5	11,01	-
27616	15.2-177-6	9,89	-
27617	15.2-177-7	12,20	-
27618	15.2-177-8	11,01	-
27619	15.2-177-9	9,89	-
27620	15.2-177-10	11,63	-
27621	15.2-177-11	10,47	-
27622	15.2-177-12	9,46	-
27623	15.2-178-1	12,20	-
27624	15.2-178-2	11,01	-
27625	15.2-178-3	9,89	-
27626	15.2-178-4	12,20	-
27627	15.2-178-5	11,01	-
27628	15.2-178-6	9,89	-
27629	15.2-178-7	12,20	-
27630	15.2-178-8	11,01	-
27631	15.2-178-9	9,89	-
27632	15.2-178-10	11,63	-
27633	15.2-178-11	10,47	-
27634	15.2-178-12	9,46	-
27635	15.2-179-1	12,20	-
27636	15.2-179-2	11,01	-
27637	15.2-179-3	9,89	-
27638	15.2-179-4	12,20	-
27639	15.2-179-5	11,01	-
27640	15.2-179-6	9,89	-
27641	15.2-179-7	12,20	-
27642	15.2-179-8	11,01	-
27643	15.2-179-9	9,89	-
27644	15.2-179-10	11,63	-
27645	15.2-179-11	10,47	-
27646	15.2-179-12	9,46	-
27647	15.2-180-1	12,20	-
27648	15.2-180-2	11,01	-
27649	15.2-180-3	9,89	-
27650	15.2-180-4	12,20	-
27651	15.2-180-5	11,01	-
27652	15.2-180-6	9,89	-
27653	15.2-180-7	12,20	-
27654	15.2-180-8	11,01	-
27655	15.2-180-9	9,89	-
27656	15.2-180-10	11,63	-
27657	15.2-180-11	10,47	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27658	15.2-180-12	9,46	-
27659	15.2-181-1	12,20	-
27660	15.2-181-2	11,01	-
27661	15.2-181-3	9,89	-
27662	15.2-181-4	12,20	-
27663	15.2-181-5	11,01	-
27664	15.2-181-6	9,89	-
27665	15.2-181-7	12,20	-
27666	15.2-181-8	11,01	-
27667	15.2-181-9	9,89	-
27668	15.2-181-10	11,63	-
27669	15.2-181-11	10,47	-
27670	15.2-181-12	9,46	-
27671	15.2-182-1	12,20	-
27672	15.2-182-2	11,01	-
27673	15.2-182-3	9,89	-
27674	15.2-182-4	12,20	-
27675	15.2-182-5	11,01	-
27676	15.2-182-6	9,89	-
27677	15.2-182-7	12,20	-
27678	15.2-182-8	11,01	-
27679	15.2-182-9	9,89	-
27680	15.2-182-10	11,63	-
27681	15.2-182-11	10,47	-
27682	15.2-182-12	9,46	-
27683	15.2-183-1	12,20	-
27684	15.2-183-2	11,01	-
27685	15.2-183-3	9,89	-
27686	15.2-183-4	12,20	-
27687	15.2-183-5	11,01	-
27688	15.2-183-6	9,89	-
27689	15.2-183-7	12,20	-
27690	15.2-183-8	11,01	-
27691	15.2-183-9	9,89	-
27692	15.2-183-10	11,63	-
27693	15.2-183-11	10,47	-
27694	15.2-183-12	9,46	-
27695	15.2-184-1	12,20	-
27696	15.2-184-2	11,01	-
27697	15.2-184-3	9,89	-
27698	15.2-184-4	12,20	-
27699	15.2-184-5	11,01	-
27700	15.2-184-6	9,89	-
27701	15.2-184-7	12,20	-
27702	15.2-184-8	11,01	-
27703	15.2-184-9	9,89	-
27704	15.2-184-10	11,63	-
27705	15.2-184-11	10,47	-
27706	15.2-184-12	9,46	-
27707	15.2-185-1	12,20	-
27708	15.2-185-2	11,01	-
27709	15.2-185-3	9,89	-
27710	15.2-185-4	12,20	-
27711	15.2-185-5	11,01	-
27712	15.2-185-6	9,89	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27713	15.2-185-7	12,20	-
27714	15.2-185-8	11,01	-
27715	15.2-185-9	9,89	-
27716	15.2-185-10	11,63	-
27717	15.2-185-11	10,47	-
27718	15.2-185-12	9,46	-
27719	15.2-186-1	12,20	-
27720	15.2-186-2	11,01	-
27721	15.2-186-3	9,89	-
27722	15.2-186-4	12,20	-
27723	15.2-186-5	11,01	-
27724	15.2-186-6	9,89	-
27725	15.2-186-7	12,20	-
27726	15.2-186-8	11,01	-
27727	15.2-186-9	9,89	-
27728	15.2-186-10	11,63	-
27729	15.2-186-11	10,47	-
27730	15.2-186-12	9,46	-
27731	15.2-187-1	12,20	-
27732	15.2-187-2	11,01	-
27733	15.2-187-3	9,89	-
27734	15.2-187-4	12,20	-
27735	15.2-187-5	11,01	-
27736	15.2-187-6	9,89	-
27737	15.2-187-7	12,20	-
27738	15.2-187-8	11,01	-
27739	15.2-187-9	9,89	-
27740	15.2-187-10	11,63	-
27741	15.2-187-11	10,47	-
27742	15.2-187-12	9,46	-
27743	15.2-188-1	12,20	-
27744	15.2-188-2	11,01	-
27745	15.2-188-3	9,89	-
27746	15.2-188-4	12,20	-
27747	15.2-188-5	11,01	-
27748	15.2-188-6	9,89	-
27749	15.2-188-7	12,20	-
27750	15.2-188-8	11,01	-
27751	15.2-188-9	9,89	-
27752	15.2-188-10	11,63	-
27753	15.2-188-11	10,47	-
27754	15.2-188-12	9,46	-
27755	15.2-189-1	12,20	-
27756	15.2-189-2	11,01	-
27757	15.2-189-3	9,89	-
27758	15.2-189-4	12,20	-
27759	15.2-189-5	11,01	-
27760	15.2-189-6	9,89	-
27761	15.2-189-7	12,20	-
27762	15.2-189-8	11,01	-
27763	15.2-189-9	9,89	-
27764	15.2-189-10</td		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27823	15.2-194-9	9,89	-
27824	15.2-194-10	11,63	-
27825	15.2-194-11	10,47	-
27826	15.2-194-12	9,46	-
27827	15.2-195-1	12,20	-
27828	15.2-195-2	11,01	-
27829	15.2-195-3	9,89	-
27830	15.2-195-4	12,20	-
27831	15.2-195-5	11,01	-
27832	15.2-195-6	9,89	-
27833	15.2-195-7	12,20	-
27834	15.2-195-8	11,01	-
27835	15.2-195-9	9,89	-
27836	15.2-195-10	11,63	-
27837	15.2-195-11	10,47	-
27838	15.2-195-12	9,46	-
27839	15.2-196-1	12,20	-
27840	15.2-196-2	11,01	-
27841	15.2-196-3	9,89	-
27842	15.2-196-4	12,20	-
27843	15.2-196-5	11,01	-
27844	15.2-196-6	9,89	-
27845	15.2-196-7	12,20	-
27846	15.2-196-8	11,01	-
27847	15.2-196-9	9,89	-
27848	15.2-196-10	11,63	-
27849	15.2-196-11	10,47	-
27850	15.2-196-12	9,46	-
27851	15.2-197-1	12,20	-
27852	15.2-197-2	11,01	-
27853	15.2-197-3	9,89	-
27854	15.2-197-4	12,20	-
27855	15.2-197-5	11,01	-
27856	15.2-197-6	9,89	-
27857	15.2-197-7	12,20	-
27858	15.2-197-8	11,01	-
27859	15.2-197-9	9,89	-
27860	15.2-197-10	11,63	-
27861	15.2-197-11	10,47	-
27862	15.2-197-12	9,46	-
27863	15.2-198-1	12,20	-
27864	15.2-198-2	11,01	-
27865	15.2-198-3	9,89	-
27866	15.2-198-4	12,20	-
27867	15.2-198-5	11,01	-
27868	15.2-198-6	9,89	-
27869	15.2-198-7	12,20	-
27870	15.2-198-8	11,01	-
27871	15.2-198-9	9,89	-
27872	15.2-198-10	11,63	-
27873	15.2-198-11	10,47	-
27874	15.2-198-12	9,46	-
27875	15.2-199-1	12,20	-
27876	15.2-199-2	11,01	-
27877	15.2-199-3	9,89	-
27878	15.2-199-4	12,20	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27879	15.2-199-5	11,01	-
27880	15.2-199-6	9,89	-
27881	15.2-199-7	12,20	-
27882	15.2-199-8	11,01	-
27883	15.2-199-9	9,89	-
27884	15.2-199-10	11,63	-
27885	15.2-199-11	10,47	-
27886	15.2-199-12	9,46	-
27887	15.2-200-1	12,20	-
27888	15.2-200-2	11,01	-
27889	15.2-200-3	9,89	-
27890	15.2-200-4	12,20	-
27891	15.2-200-5	11,01	-
27892	15.2-200-6	9,89	-
27893	15.2-200-7	12,20	-
27894	15.2-200-8	11,01	-
27895	15.2-200-9	9,89	-
27896	15.2-200-10	11,63	-
27897	15.2-200-11	10,47	-
27898	15.2-200-12	9,46	-
27899	15.2-201-1	12,20	-
27900	15.2-201-2	10,99	-
27901	15.2-201-3	9,92	-
27902	15.2-201-4	12,26	-
27903	15.2-201-5	10,99	-
27904	15.2-201-6	9,92	-
27905	15.2-201-7	12,26	-
27906	15.2-201-8	10,99	-
27907	15.2-201-9	9,92	-
27908	15.2-201-10	11,70	-
27909	15.2-201-11	10,44	-
27910	15.2-201-12	9,51	-

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
27911	16.1-110-1	12,89	20,46	12,13	11,21	6,42
27912	16.1-110-2	8,86	20,45	12,20	6,79	6,53
27913	16.1-110-3	9,02	20,41	12,14	7,23	6,50
27914	16.1-110-4	9,31	20,40	12,24	7,71	6,52
27915	16.1-110-5	8,99	20,82	11,91	7,58	6,47
27916	16.1-110-6	8,84	20,75	11,80	7,55	6,53
27917	16.1-111-1	10,83	20,41	11,65	7,26	6,51
27918	16.1-111-2	10,73	20,51	11,56	7,55	6,49
27919	16.1-112-1	10,79	20,41	11,64	6,97	6,53
27920	16.1-112-2	10,14	20,47	11,42	6,31	6,46
27921	16.1-113-1	8,88	20,80	13,03	6,49	-
27922	16.1-113-2	9,43	20,73	12,69	7,57	-
27923	16.1-113-3	9,54	20,75	12,71	7,73	-
27924	16.1-113-4	9,15	20,75	12,67	7,44	-
27925	16.1-113-5	8,70	20,94	12,04	7,39	-
27926	16.1-113-6	8,83	21,23	13,11	7,65	-
27927	16.1-114-1	10,19	20,43	11,56	7,11	-
27928	16.1-114-2	10,22	20,56	11,59	7,42	-
27929	16.1-115-1	10,58	20,43	11,59	7,05	-
27930	16.1-115-2	10,51	20,52	11,51	7,32	-
27931	16.1-116-1	10,24	19,76	11,94	7,85	-
27932	16.1-116-2	9,01	21,03	11,19	7,16	5,38
27933	16.1-116-3	9,09	20,99	11,32	7,16	6,09
27934	16.1-116-4	9,07	20,94	11,36	7,15	6,45
27935	16.1-117-1	10,08	19,75	12,14	7,81	5,37
27936	16.1-117-2	9,25	21,03	11,13	7,20	-
27937	16.1-117-3	9,34	21,00	11,31	7,20	-
27938	16.1-117-4	9,34	20,95	11,32	7,18	-
27939	16.1-118-1	7,74	19,45	10,03	4,95	-
27940	16.1-118-2	7,95	19,38	10,04	4,95	-
27941	16.1-118-3	8,15	19,19	9,93	5,25	-
27942	16.1-118-4	7,92	19,38	9,88	5,19	-
27943	16.1-118-5	7,57	18,98	9,87	4,98	-
27944	16.1-118-6	7,54	19,02	9,84	5,23	-
27945	16.1-118-7	8,04	18,94	9,84	5,82	-
27946	16.1-119-1	11,45	18,01	9,83	10,31	-
27947	16.1-119-2	11,89	18,02	10,18	10,72	-
27948	16.1-119-3	11,39	17,57	10,28	9,79	-
27949	16.1-119-4	12,10	17,45	10,25	11,00	-
27950	16.1-119-5	15,57	17,75	10,34	15,99	-
27951	16.1-119-6	13,26	17,09	10,07	12,89	-
27952	16.1-119-7	18,96	16,98	10,05	21,40	-
27953	16.1-120-1	8,67	20,46	12,13	6,25	6,47
27954	16.1-120-2	8,58	20,45	12,20	6,43	6,53
27955	16.1-120-3	8,77	20,41	12,14	6,90	6,50
27956	16.1-120-4	8,66	20,40	12,24	6,98	6,52
27957	16.1-120-5	8,78	20,81	12,27	7,34	6,50
27958	16.1-120-6	8,12	20,75	12,07	6,85	6,47
27959	16.1-121-1	10,75	20,40	11,70	7,10	6,51
27960	16.1-121-2	10,80	20,39	11,38	7,87	6,49
27961	16.1-122-1	10,72	20,41	11,66	6,83	6,49
27962	16.1-122-2	10,20	20,37	11,29	6,62	6,49

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
27963	16.1-123-1	9,15	20,80	13,03	6,68	-
27964	16.1-123-2	9,24	20,73	12,69	7,33	-
27965	16.1-123-3	9,36	20,75	12,71	7,50	-
27966	16.1-123-4	8,93	20,75	12,67	7,17	-
27967	16.1-123-5	8,55	20,92	12,46	7,23	-
27968	16.1-123-6	9,05	20,74	12,25	8,02	-
27969	16.1-124-1	10,13	20,43	11,60	7,01	-
27970	16.1-124-2	10,57	20,44	11,40	8,01	-
27971	16.1-125-1	10,50	20,43	11,61	6,92	-
27972	16.1-125-2	10,62	20,43	11,36	7,57	-
27973	16.1-201-2	8,80	20,21	12,06	7,05	6,46
27974	16.1-201-3	8,40	20,29	12,04	6,52	6,48
27975	16.1-201-4	8,07	20,28	12,08	6,37	6,49
27976	16.1-202-2	8,54	20,14	11,82	7,08	-
27977	16.1-202-3	8,28	20,34	11,80	6,66	-
27978	16.1-202-4	8,07	20,31	11,88	6,60	-
27979	16.1-401-1	10,72	21,00	-	6,86	-
27980	16.1-401-2	10,43	20,00	-	6,95	-
27981	16.1-401-3	10,50	19,40	-	7,07	-
27982	16.1-401-4	10,22	19,40	-	7,16	-
27983	16.1-401-5	10,37	19,17	10,89	7,23	-
27984	16.1-401-6	10,30	20,14	10,89	6,99	-
27985	16.1-402-1	7,08	19,17	11,99	5,97	-
27986	16.1-402-2	7,19	19,83	12,12	5,94	-
27987	16.1-402-3	7,16	19,77	12,11	5,97	-
27988	16.1-402-4	7,20	19,68	11,99	5,96	-
27989	16.1-402-5	7,18	19,82	12,10	5,95	-
27990	16.1-402-6	7,18	19,71	12,13	5,96	-
27991	16.1-403-1	7,58	19,50	12,20	6,50	-
27992	16.1-403-2	7,57	19,63	12,13	6,36	-
27993	16.1-403-3	7,59	19,75	12,05	6,36	-
27994	16.1-403-4	7,58	19,71	12,12	6,40	-
27995	16.1-403-5	7,57	19,79	12,12	6,35	-
27996	16.1-403-6	7,57	19,74	12,10	6,36	-
27997	16.1-404-1	7,08	19,17	11,99	5,97	-
27998	16.1-404-2	7,19	19,83	12,12	5,94	-
27999	16.1-404-3	7,16	19,77	12,11	5,97	-
28000	16.1-404-4	7,20	19,68	11,99	5,96	-
28001	16.1-404-5	7,18	19,82	12,10	5,95	-
28002	16.1-404-6	7,18	19,71	12,13	5,96	-
28003	16.1-405-1	7,58	19,50	12,20	6,50	-
28004	16.1-405-2	7,57	19,63	12,13	6,36	-
28005	16.1-405-3	7,59	19,75	12,05	6,36	-
28006	16.1-405-4	7,58	19,71	12,12	6,40	-
28007	16.1-405-5	7,57	19,79	12,12	6,35	-
28008	16.1-405-6	7,57	19,74	12,10	6,36	-
28009	16.1-406-1	6,98	-	-	6,98	-
28010	16.1-406-2	6,94	-	-	6,94	-
28011	16.1-406-3	6,92	-	-	6,92	-
28012	16.1-406-4	6,94	-	-	6,94	-
28013	16.1-406-5	6,96	-	-	6,96	-
28014	16.1-406-6	11,67	20,39	12,59	6,35	6,50
28015	16.1-601-2	11,15	20,39	12,51	6,25	6,50
28016	16.1-601-3	9,67	20,27	12,40	5,92	6,51

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28017	16.1-601-4	8,92	20,33	12,36	5,19	6,57
28018	16.1-601-5	9,09	20,36	12,51	6,22	6,52
28019	16.1-601-6	9,26	20,36	12,51	6,12	6,48
28020	16.1-601-7	8,72	20,39	12,57	6,05	6,50
28021	16.1-602-1	10,60	20,39	12,27	6,71	-
28022	16.1-602-2	10,07	20,45	12,38	6,67	-
28023	16.1-602-3	9,32	20,37	12,27	6,28	-
28024	16.1-602-4	9,15	20,31	12,15	6,31	-
28025	16.1-602-5	8,70	20,33	12,14	6,40	-
28026	16.1-602-6	8,82	20,33	12,15	6,34	-
28027	16.1-602-7	8,30	20,33	12,16	6,24	-
28028	16.1-603-1	6,94	24,99	11,71	4,68	-
28029	16.1-603-2	6,59	24,79	11,55	4,74	-
28030	16.1-603-3	6,33	24,65	11,31	4,75	-
28031	16.1-603-4	6,56	24,54	11,51	4,99	-
28032	16.1-603-5	6,71	24,47	11,30	5,19	-
28033	16.1-603-6	6,93	24,33	11,17	5,48	-
28034	16.1-603-7	7,17	24,12	11,76	5,66	-
28035	16.1-901-1	10,91	20,67	12,69	6,66	6,51
28036	16.1-901-2	12,51	20,87	13,44	6,99	6,47
28037	16.1-901-3	12,91	20,93	13,53	7,01	6,47
28038	16.1-901-4	12,08	20,94	13,52	6,87	6,49
28039	16.1-901-5	12,08	20,99	13,50	6,84	6,48
28040	16.1-902-1					

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28072	16.1-908-3	9,99	20,75	13,08	7,17	-
28073	16.1-908-4	10,05	20,78	13,16	7,10	-
28074	16.1-908-5	10,05	20,80	13,16	7,07	-
28075	16.1-909-1	9,62	20,59	12,48	7,35	-
28076	16.1-909-2	10,20	20,75	12,53	7,21	-
28077	16.1-909-3	9,97	20,74	13,09	7,08	-
28078	16.1-909-4	10,17	20,79	13,19	7,17	-
28079	16.1-909-5	10,04	20,80	13,16	6,99	-
28080	16.1-910-1	9,29	20,58	12,52	6,89	-
28081	16.1-910-2	9,46	20,67	12,46	6,83	-
28082	16.1-910-3	9,70	20,72	13,12	6,78	-
28083	16.1-910-4	9,77	20,78	13,16	6,77	-
28084	16.1-910-5	9,80	20,80	13,20	6,76	-
28085	16.1-911-1	9,05	20,59	12,27	6,66	-
28086	16.1-911-2	9,28	20,72	12,27	6,65	-
28087	16.1-911-3	9,53	20,73	12,95	6,65	-
28088	16.1-911-4	9,66	20,80	13,06	6,65	-
28089	16.1-911-5	9,65	20,81	13,13	6,64	-
28090	16.1-912-1	8,47	20,56	12,23	6,07	-
28091	16.1-912-2	8,81	20,67	12,26	6,24	-
28092	16.1-912-3	8,99	20,75	12,26	6,29	-
28093	16.1-912-4	9,27	20,79	13,04	6,31	-
28094	16.1-912-5	9,34	20,80	13,06	6,35	-
28095	16.1-101-1	12,00	20,79	12,67	8,61	6,50
28096	16.1-101-2	12,24	20,90	12,64	8,24	6,48
28097	16.1-101-3	12,21	20,92	13,53	7,82	6,49
28098	16.1-101-4	12,02	20,88	12,52	7,26	6,49
28099	16.1-102-1	10,66	20,59	12,14	7,85	6,50
28100	16.1-102-2	10,91	20,73	12,15	7,27	6,48
28101	16.1-102-3	11,89	20,91	12,57	7,73	6,49
28102	16.1-1102-4	12,69	20,99	12,55	7,32	6,49
28103	16.1-103-1	11,82	20,71	12,49	9,35	6,48
28104	16.1-1103-2	12,31	20,87	12,56	8,94	6,48
28105	16.1-1103-3	12,94	20,94	13,44	8,24	6,49
28106	16.1-1103-4	13,24	20,98	13,33	8,07	6,49
28107	16.1-1104-1	11,93	20,67	12,48	9,65	6,49
28108	16.1-1104-2	12,32	20,83	12,53	9,24	6,48
28109	16.1-1104-3	12,32	20,90	13,12	8,63	6,49
28110	16.1-1104-4	12,90	20,95	13,33	8,35	6,49
28111	16.1-1105-1	10,61	20,61	12,45	7,78	6,51
28112	16.1-1105-2	11,48	20,82	12,52	7,69	6,49
28113	16.1-1105-3	12,26	20,90	13,46	7,52	6,47
28114	16.1-1105-4	12,29	20,93	13,32	7,40	6,49
28115	16.1-1106-1	10,75	20,60	12,38	8,03	6,50
28116	16.1-1106-2	11,47	20,80	12,48	7,87	6,48
28117	16.1-1106-3	12,08	20,88	13,27	7,84	6,49
28118	16.1-1106-4	12,32	20,92	13,30	7,67	6,49
28119	16.1-1107-1	11,12	20,58	12,69	7,96	6,50
28120	16.1-1107-2	11,76	20,79	12,57	8,02	6,48
28121	16.1-1107-3	12,34	20,87	13,39	7,83	6,49
28122	16.1-1107-4	12,57	20,91	13,36	7,69	6,49
28123	16.1-1108-1	11,02	20,76	12,55	9,38	-
28124	16.1-1108-2	10,96	20,89	12,49	8,53	-
28125	16.1-1108-3	11,05	20,85	13,33	8,63	-
28126	16.1-1108-4	10,99	20,93	13,45	8,16	-
28127	16.1-1109-1	10,76	20,71	12,43	9,13	-
28128	16.1-1109-2	10,74	20,81	12,41	8,72	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28129	16.1-1109-3	10,89	20,83	13,26	8,52	-
28130	16.1-1109-4	10,81	20,86	13,30	8,25	-
28131	16.1-1110-1	11,13	20,66	12,36	9,60	-
28132	16.1-1110-2	11,15	20,78	12,40	9,24	-
28133	16.1-1110-3	11,12	20,85	13,29	8,86	-
28134	16.1-1110-4	11,07	20,87	13,34	8,62	-
28135	16.1-1111-1	11,22	20,61	12,36	9,79	-
28136	16.1-1111-2	11,17	20,77	12,38	9,35	-
28137	16.1-1111-3	11,17	20,82	13,26	9,01	-
28138	16.1-1111-4	11,10	20,86	13,33	8,75	-
28139	16.1-1112-1	11,55	22,96	12,01	8,75	-
28140	16.1-1112-2	11,54	22,65	12,65	8,53	-
28141	16.1-1112-3	11,43	22,41	12,76	8,34	-
28142	16.1-1112-4	11,34	22,27	12,90	8,16	-
28143	16.1-1113-2	11,40	22,51	12,04	8,66	-
28144	16.1-1113-3	11,37	22,32	12,77	8,46	-
28145	16.1-1113-4	11,31	22,20	12,90	8,31	-
28146	16.1-1114-2	12,06	23,60	12,08	8,40	-
28147	16.1-1114-3	12,03	23,43	12,51	8,34	-
28148	16.1-1114-4	11,95	23,30	12,63	8,25	-
28149	16.1-1301-1	8,98	20,14	11,99	7,57	-
28150	16.1-1301-2	8,85	20,00	12,35	7,52	-
28151	16.1-1301-3	8,92	19,64	12,14	7,56	-
28152	16.1-1301-4	8,82	19,67	12,21	7,50	-
28153	16.1-1301-5	8,86	19,77	12,13	7,53	-
28154	16.1-1301-6	9,42	19,70	11,99	7,35	-
28155	16.1-1301-7	9,46	19,82	11,99	7,38	-
28156	16.1-1301-8	9,76	19,95	11,98	7,71	-
28157	16.1-1301-9	9,79	19,92	11,87	7,71	-
28158	16.1-1301-10	9,60	19,95	11,84	7,65	-
28159	16.1-1302-1	7,74	19,88	12,11	6,43	-
28160	16.1-1302-2	7,75	19,70	12,08	6,43	-
28161	16.1-1302-3	7,70	19,74	11,99	6,40	-
28162	16.1-1302-4	7,69	19,73	12,05	6,35	-
28163	16.1-1302-5	7,71	19,73	12,19	6,39	-
28164	16.1-1302-6	8,29	19,77	11,98	6,75	-
28165	16.1-1302-7	8,36	19,76	12,07	6,80	-
28166	16.1-1302-8	7,93	19,76	12,12	6,79	-
28167	16.1-1302-9	7,92	19,74	12,11	6,78	-
28168	16.1-1302-10	7,94	19,79	12,14	6,84	-
28169	16.1-1303-1	8,75	25,00	12,79	6,55	-
28170	16.1-1303-2	8,76	24,97	13,35	6,53	-
28171	16.1-1303-3	8,78	25,00	13,44	6,53	-
28172	16.1-1303-4	8,78	24,99	13,05	6,50	-
28173	16.1-1303-5	8,76	25,04	13,35	6,54	-
28174	16.1-1303-6	8,77	24,95	13,29	6,55	-
28175	16.1-1303-7	8,75	25,00	13,26	6,56	-
28176	16.1-1303-8	8,73	25,02	13,14	6,74	-
28177	16.1-1303-9	8,73	25,04	13,26	6,91	-
28178	16.1-1303-10	8,71	25,03	13,25	6,93	-
28179	16.1-1304-1	8,75	25,16	13,32	6,55	-
28180	16.1-1304-2	8,75	25,09	13,25	6,53	-
28181	16.1-1304-3	8,75	25,14	13,12	6,52	-
28182	16.1-1304-4	8,76	25,18	13,31	6,50	-
28183	16.1-1304-5	8,79	25,21	13,18	6,48	-
28184	16.1-1304-6	8,77	25,11	13,18	6,49	-
28185	16.1-1304-7	8,78	25,16	13,33	6,48	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28186	16.1-1304-8	8,79	25,17	13,25	6,48	-
28187	16.1-1304-9	8,80	25,21	13,22	6,46	-
28188	16.1-1304-10	8,78	25,22	13,28	6,48	-
28189	16.1-1305-1	9,08	23,45	11,77	6,79	-
28190	16.1-1305-2	8,86	23,29	11,62	6,66	-
28191	16.1-1305-3	8,78	23,20	11,51	6,62	-
28192	16.1-1305-4	8,61	23,08	11,47	6,53	-
28193	16.1-1305-5	8,55	22,96	11,42	6,50	-
28194	16.1-1401-1	9,34	20,35	12,41	7,15	-
28195	16.1-1401-2	9,40	20,39	12,30	7,09	6,57
28196	16.1-1401-3	11,13	20,34	11,31	6,92	6,45
28197	16.1-1401-4	11,00	20,35	11,30	6,70	6,51
28198	16.1-1402-1	9,18	20,34	12,43	7,21	6,37
28199	16.1-1402-2	9,29	20,37	12,41	7,16	6,53
28200	16.1-1402-3	11,02	20,34	11,34	6,98	6,47
28201	16.1-1402-4	10,96	20,35	11,30	6,76	6,40
28202</td						

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28243	16.1-1505-2	9,55	21,01	12,29	7,66	-
28244	16.1-1505-3	9,89	21,01	13,22	7,77	-
28245	16.1-1505-4	9,92	21,00	13,28	7,51	-
28246	16.1-1506-1	9,27	20,86	12,30	8,00	-
28247	16.1-1506-2	9,42	20,97	12,27	7,83	-
28248	16.1-1506-3	9,64	20,97	13,17	7,70	-
28249	16.1-1506-4	9,73	21,00	13,23	7,59	-
28250	16.1-1507-1	9,02	20,83	12,28	8,00	-
28251	16.1-1507-2	9,19	20,94	12,27	7,89	-
28252	16.1-1507-3	9,39	20,97	13,18	7,75	-
28253	16.1-1507-4	9,48	20,95	13,23	7,66	-
28254	16.1-1508-1	10,01	20,87	12,33	9,26	-
28255	16.1-1508-2	10,06	20,91	12,22	9,05	-
28256	16.1-1508-3	10,14	20,92	13,13	8,84	-
28257	16.1-1508-4	10,18	20,93	13,21	8,71	-
28258	16.1-1601-1	13,09	20,77	12,56	9,18	6,49
28259	16.1-1601-2	12,62	20,88	12,57	9,12	6,47
28260	16.1-1601-3	13,51	20,94	13,37	8,88	6,49
28261	16.1-1601-4	13,94	20,98	13,40	8,71	6,49
28262	16.1-1602-1	12,34	20,70	12,45	8,62	6,53
28263	16.1-1602-2	12,37	20,87	12,49	8,84	6,49
28264	16.1-1602-3	13,06	20,93	13,35	8,69	6,48
28265	16.1-1602-4	13,40	20,95	13,35	8,55	6,48
28266	16.1-1603-1	12,90	20,69	12,43	9,59	6,48
28267	16.1-1603-2	13,23	20,86	12,50	9,21	6,49
28268	16.1-1603-3	13,67	20,92	13,33	8,89	6,48
28269	16.1-1603-4	13,94	20,95	13,34	8,77	6,48
28270	16.1-1604-1	12,26	20,63	12,39	9,94	6,52
28271	16.1-1604-2	12,93	20,82	12,45	9,73	6,47
28272	16.1-1604-3	13,41	20,89	13,32	9,47	6,49
28273	16.1-1604-4	13,72	20,93	13,33	9,39	6,50
28274	16.1-1605-1	11,11	20,59	12,38	8,01	6,48
28275	16.1-1605-2	12,08	20,82	12,43	7,81	6,47
28276	16.1-1605-3	12,84	20,88	13,30	7,66	6,49
28277	16.1-1605-4	13,30	20,92	13,33	7,61	6,48
28278	16.1-1606-1	10,37	20,47	12,34	8,03	6,48
28279	16.1-1606-2	10,75	20,72	12,41	7,28	6,49
28280	16.1-1606-3	11,91	20,82	13,28	7,75	6,49
28281	16.1-1606-4	12,42	20,87	13,31	7,72	6,48
28282	16.1-1607-1	10,40	20,32	12,36	8,33	6,48
28283	16.1-1607-2	10,92	20,57	12,43	8,14	6,49
28284	16.1-1607-3	11,57	20,68	13,24	8,09	6,49
28285	16.1-1607-4	12,04	20,79	13,29	8,04	6,48
28286	16.1-1608-1	11,27	20,74	12,43	9,11	-
28287	16.1-1608-2	10,77	20,89	12,37	8,10	-
28288	16.1-1608-3	11,03	20,90	13,31	8,22	-
28289	16.1-1608-4	10,83	20,92	13,38	7,76	-
28290	16.1-1609-1	10,97	20,73	12,31	8,89	-
28291	16.1-1609-2	10,88	20,86	12,27	8,40	-
28292	16.1-1609-3	10,90	20,88	13,22	8,10	-
28293	16.1-1609-4	10,80	20,90	13,26	7,85	-
28294	16.1-1610-1	11,45	20,68	12,31	9,43	-
28295	16.1-1610-2	11,35	20,82	12,27	8,95	-
28296	16.1-1610-3	11,27	20,88	13,21	8,52	-
28297	16.1-1610-4	11,13	20,90	13,26	8,25	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28298	16.1-1612-1	10,49	20,63	12,27	8,52	-
28299	16.1-1612-2	10,54	20,76	12,22	8,22	-
28300	16.1-1612-3	10,62	20,81	13,15	8,00	-
28301	16.1-1613-1	10,14	20,51	12,35	8,61	-
28302	16.1-1613-2	10,03	20,63	12,49	8,37	-
28303	16.1-1613-3	10,30	20,41	11,74	7,32	-
28304	16.1-1613-4	10,10	20,38	11,65	6,81	-
28305	16.1-1614-1	10,28	20,40	12,43	8,81	-
28306	16.1-1614-2	10,19	20,51	12,56	8,61	-
28307	16.1-1614-3	10,33	20,38	11,79	7,60	-
28308	16.1-1614-4	10,16	20,37	11,73	7,13	-
28309	16.1-1615-1	12,16	21,23	12,32	10,80	-
28310	16.1-1615-2	11,56	20,74	11,77	9,30	-
28311	16.1-1615-3	11,16	20,63	11,73	8,58	-
28312	16.1-1616-1	12,76	21,02	12,35	11,59	-
28313	16.1-1616-2	12,00	20,66	11,79	10,04	-
28314	16.1-1616-3	11,55	20,60	11,75	9,26	-
28315	16.1-1617-1	12,71	20,83	11,49	11,65	-
28316	16.1-1617-2	11,95	20,60	11,45	10,16	-
28317	16.1-1617-3	11,59	20,56	11,49	9,49	-
28318	16.1-1618-1	12,92	21,20	12,14	11,73	6,47
28319	16.1-1618-2	12,07	20,62	11,54	9,58	6,49
28320	16.1-1618-3	11,64	20,59	11,55	8,71	6,47
28321	16.1-1619-1	13,53	20,98	12,18	12,57	6,52
28322	16.1-1619-2	12,55	20,60	11,64	10,50	6,48
28323	16.1-1619-3	12,05	20,56	11,59	9,57	6,49
28324	16.1-1620-1	13,20	20,78	11,31	12,26	6,49
28325	16.1-1620-2	12,41	20,51	11,30	10,54	6,47
28326	16.1-1620-3	12,00	20,49	11,36	9,76	6,49
28327	16.1-1714-1	6,96	20,94	11,00	6,03	-
28328	16.1-1714-2	7,47	21,05	10,90	6,37	-
28329	16.1-1715-1	8,87	21,12	10,92	6,96	-
28330	16.1-1715-2	8,99	21,06	10,79	7,16	-
28331	16.1-1716-1	7,37	21,03	10,90	6,44	-
28332	16.1-1716-2	7,66	20,95	10,88	6,70	-
28333	16.1-1717-1	8,97	21,17	10,77	7,21	-
28334	16.1-1717-2	9,07	21,12	10,64	7,36	-
28335	16.1-1718-1	6,99	21,03	11,00	6,04	-
28336	16.1-1718-2	7,31	20,94	10,91	6,39	-
28337	16.1-1719-1	9,17	20,99	10,93	7,36	-
28338	16.1-1719-2	9,27	21,02	10,87	7,53	-
28339	16.1-1720-1	7,41	21,10	10,90	6,47	-
28340	16.1-1720-2	7,18	21,04	11,02	6,21	-
28341	16.1-1721-1	9,23	21,02	10,77	7,53	-
28342	16.1-1721-2	9,31	21,03	10,69	7,66	-
28343	16.1-1722-1	7,51	21,70	11,90	6,55	-
28344	16.1-1722-2	11,79	-	-	11,79	-
28345	16.1-1722-3	11,73	20,37	13,03	11,54	-
28346	16.1-1722-4	3,86	20,37	13,03	2,49	-
28347	16.1-1723-1	8,06	20,62	11,07	7,16	-
28348	16.1-1801-1	8,98	20,14	11,99	7,57	-
28349	16.1-1801-2	8,85	20,00	12,35	7,52	-
28350	16.1-1801-3	8,92	19,64	12,14	7,56	-
28351	16.1-1801-4	8,82	19,67	12,21	7,50	-
28352	16.1-1801-5	8,86	19,77	12,13	7,53	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28353	16.1-1801-6	9,42	19,70	11,99	7,35	-
28354	16.1-1801-7	9,46	19,82	11,99	7,38	-
28355	16.1-1801-8	9,76	19,95	11,98	7,71	-
28356	16.1-1801-9	9,79	19,92	11,87	7,71	-
28357	16.1-1801-10	9,43	19,93	11,90	7,56	-
28358	16.1-1801-11	9,60	19,95	11,84	7,65	-
28359	16.1-1802-1	7,74	19,88	12,11	6,43	-
28360	16.1-1802-2	7,75	19,70	12,08	6,43	-
28361	16.1-1802-3	7,70	19,74	11,99	6,40	-
28362	16.1-1802-4	7,69	19,73	12,05	6,35	-
28363	16.1-1802-5	7,71	19,73	12,19	6,39	-
28364	16.1-1802-6	8,29	19,77	11,98	6,75	-
28365	16.1-1802-7	8,36	19,76	12,07	6,80	-
28366	16.1-1802-8	7,92	19,74	12,11	6,78	-
28367	16.1-1802-9	7,93	19,76	12,12	6,79	-
28368	16.1-1802-10	8,19	23,28	12,93	6,93	-
28369	16.1-1802-11	7,94	19,79	12,14	6,84	-
28370	16.1-1803-1	8,75	25,00			

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28408	16.1-2002-2	11,58	20,79	12,33	9,02	6,50
28409	16.1-2002-3	11,76	20,90	12,31	9,06	6,48
28410	16.1-2002-4	11,82	20,93	12,33	9,07	6,48
28411	16.1-2003-1	11,59	20,63	12,29	9,35	6,52
28412	16.1-2003-2	11,66	20,75	12,33	9,31	6,50
28413	16.1-2003-3	12,41	20,90	12,36	9,49	6,48
28414	16.1-2003-4	11,90	20,93	12,35	9,33	6,48
28415	16.1-2004-1	10,82	20,47	12,44	9,26	-
28416	16.1-2004-2	10,61	20,53	12,33	9,03	-
28417	16.1-2004-3	10,34	20,59	12,21	8,74	-
28418	16.1-2004-4	10,09	20,61	12,10	8,47	-
28419	16.1-2005-1	10,85	20,49	12,48	9,33	-
28420	16.1-2005-2	10,64	20,51	12,38	9,12	-
28421	16.1-2005-3	10,54	20,61	12,44	8,81	-
28422	16.1-2005-4	10,33	20,62	12,21	9,01	-
28423	16.1-2006-1	11,44	20,37	12,51	9,92	-
28424	16.1-2006-2	10,71	20,45	12,38	9,21	-
28425	16.1-2006-3	10,52	20,51	12,25	8,95	-
28426	16.1-2006-4	10,45	20,59	12,23	8,92	-
28427	16.1-2101-1	10,02	20,72	12,09	7,26	6,48
28428	16.1-2101-2	10,58	21,98	12,22	7,30	6,47
28429	16.1-2101-3	11,10	20,86	11,99	7,30	6,46
28430	16.1-2101-4	11,19	21,00	12,32	7,29	6,49
28431	16.1-2102-1	9,00	20,66	12,09	6,15	6,54
28432	16.1-2102-2	9,31	20,74	12,27	6,17	6,47
28433	16.1-2102-3	10,25	20,86	11,99	6,23	6,50
28434	16.1-2102-4	10,66	20,97	12,32	6,18	6,48
28435	16.1-2103-1	9,69	20,56	12,08	8,06	6,54
28436	16.1-2103-2	9,82	20,71	12,27	8,03	6,47
28437	16.1-2103-3	10,51	20,82	11,98	8,07	6,50
28438	16.1-2103-4	10,77	20,95	12,29	8,07	6,48
28439	16.1-2104-1	9,82	20,51	12,20	8,41	-
28440	16.1-2104-2	9,65	20,52	12,22	8,27	-
28441	16.1-2104-3	9,52	20,59	12,06	8,08	-
28442	16.1-2104-4	9,35	20,62	12,00	7,94	-
28443	16.1-2105-1	8,90	20,44	12,38	7,48	-
28444	16.1-2105-2	8,89	20,50	12,32	7,47	-
28445	16.1-2105-3	8,92	20,60	12,06	7,41	-
28446	16.1-2105-4	8,96	20,60	12,00	7,48	-
28447	16.1-2106-1	9,56	20,46	12,19	8,55	-
28448	16.1-2106-2	9,52	20,51	12,17	8,49	-
28449	16.1-2106-3	9,43	20,51	12,05	8,33	-
28450	16.1-2106-4	9,44	20,57	12,02	8,31	-
28451	16.1-2601-1	9,35	20,67	11,75	7,50	6,49
28452	16.1-2601-2	9,75	22,65	12,73	7,55	6,49
28453	16.1-2601-3	9,84	20,72	11,64	8,16	6,49
28454	16.1-2601-4	9,80	22,46	12,62	7,32	6,49
28455	16.1-2601-5	15,11	20,19	12,72	8,18	6,49
28456	16.1-2601-6	10,66	19,99	11,63	7,59	6,48
28457	16.1-2602-1	9,43	20,76	11,85	7,67	6,49
28458	16.1-2602-2	9,74	22,51	12,49	7,64	6,49
28459	16.1-2602-3	9,83	20,83	11,83	8,18	6,49
28460	16.1-2602-4	9,79	22,38	12,42	7,47	6,49
28461	16.1-2602-5	14,54	20,21	12,56	8,19	6,49
28462	16.1-2602-6	10,54	20,10	11,66	7,66	6,48
28463	16.1-2603-1	9,60	20,09	11,85	6,29	-
28464	16.1-2603-2	11,33	20,06	11,88	8,84	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28465	16.1-2603-3	11,28	19,95	11,88	8,53	-
28466	16.1-2603-4	10,59	19,97	12,05	8,06	-
28467	16.1-2603-5	11,47	20,21	11,93	8,64	-
28468	16.1-2701-1	8,67	25,35	13,36	7,09	-
28469	16.1-2701-2	8,78	25,35	13,30	6,42	-
28470	16.1-2701-3	8,82	25,35	13,31	6,37	-
28471	16.1-2701-4	8,63	25,35	13,31	7,26	-
28472	16.1-2701-5	8,66	25,35	13,32	7,11	-
28473	16.1-2701-6	8,63	25,35	13,32	7,26	-
28474	16.1-2702-1	9,45	20,79	10,27	7,67	-
28475	16.1-2702-2	9,42	20,93	10,29	7,67	-
28476	16.1-2702-3	9,38	21,06	10,30	7,65	-
28477	16.1-2702-4	9,42	20,94	10,29	7,67	-
28478	16.1-2702-5	9,45	20,87	10,28	7,70	-
28479	16.1-2702-6	9,42	20,93	10,29	7,67	-
28480	16.1-2803-1	9,54	23,49	12,06	7,17	-
28481	16.1-2803-2	9,63	23,36	12,15	7,20	-
28482	16.1-2803-3	9,38	23,26	12,03	7,17	-
28483	16.1-2803-4	9,54	23,23	12,10	7,21	-
28484	16.1-2803-5	9,60	23,14	12,04	7,28	-
28485	16.1-2803-6	9,73	23,14	12,12	7,32	-
28486	16.1-2803-7	9,30	23,46	12,00	6,96	-
28487	16.1-2803-8	9,43	23,39	12,07	7,02	-
28488	16.1-2803-9	9,45	23,67	12,03	6,92	-
28489	16.1-2803-10	9,55	23,58	12,07	6,97	-
28490	16.1-2803-11	9,50	23,54	12,02	6,98	-
28491	16.1-2803-12	9,64	23,37	12,15	7,11	-
28492	16.1-2804-1	9,42	21,69	12,72	7,10	-
28493	16.1-2804-2	9,81	21,73	12,64	7,38	-
28494	16.1-2804-3	9,32	22,10	12,70	7,03	-
28495	16.1-2804-4	10,07	22,10	12,55	7,63	-
28496	16.1-2805-1	10,55	20,13	12,84	7,90	-
28497	16.1-2805-2	10,57	20,10	12,85	7,95	-
28498	16.1-2805-3	10,48	20,12	12,85	7,81	-
28499	16.1-2805-4	10,80	20,25	12,92	8,00	-
28500	16.1-2805-5	10,65	20,29	12,89	7,87	-
28501	16.1-2805-6	10,76	20,35	12,89	7,98	-
28502	16.1-2806-1	6,24	19,99	12,27	5,11	-
28503	16.1-2806-2	6,30	20,14	12,35	5,16	-
28504	16.1-2806-3	6,79	20,08	12,78	5,33	-
28505	16.1-2807-1	11,71	21,03	12,65	6,98	-
28506	16.1-2807-2	11,24	21,26	12,74	6,19	-
28507	16.1-2807-3	10,93	21,28	12,71	6,73	-
28508	16.1-2807-4	10,13	20,95	12,43	6,44	-
28509	16.1-2807-5	10,13	20,76	12,33	6,77	-
28510	16.1-2807-6	10,00	20,79	12,34	6,71	-
28511	16.1-2808-1	11,84	21,75	10,38	6,73	-
28512	16.1-2808-2	22,41	22,41	-	-	-
28513	16.1-2808-3	11,86	21,75	10,25	6,66	-
28514	16.1-2808-4	22,41	22,41	-	-	-
28515	16.1-2808-5	12,08	21,75	10,21	6,56	-
28516	16.1-2808-6	22,41	22,41	-	-	-
28517	16.1-2808-7	11,65	21,75	10,23	6,49	-
28518	16.1-2808-8	22,41	22,41	-	-	-
28519	16.1-2808-9	11,58	21,75	10,19	6,47	-
28520	16.1-2808-10	22,41	22,41	-	-	-
28521	16.1-2809-1	12,35	21,69	10,50	7,52	6,50

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28522	16.1-2809-2	22,41	-	-	-	-
28523	16.1-2901-1	8,64	25,40	13,07	7,15	-
28524	16.1-2901-2	8,66	25,34	13,37	7,16	-
28525	16.1-2901-3	8,65	25,36	13,14	7,15	-
28526	16.1-2901-4	8,66	25,36	13,26	7,16	-
28527	16.1-2901-5	8,67	25,36	13,51	7,17	-
28528	16.1-2901-6	8,66	25,36	13,23	7,16	-
28529	16.1-2902-1	9,61	20,40	12,20	7,60	-
28530	16.1-2902-2	9,36	21,52	12,22	7,44	-
28531	16.1-2902-3	9,30	21,76	12,21	7,42	-
28532	16.1-2902-4	9,17	22,09	12,22	7,42	-
28533	16.1-2902-5	9,31	21,10	12,33	7,54	-
28534	16.1-2902-6	9,37	21,80	12,17	7,38	-
28535	16.1-3001-1	6,28	19,97	10,83	4,52	6,41
28536	16.1-3001-2	6,64	19,96	10,94	5,11	6,44
28537	16.1-3001-3	6,92	19,97	11,06	5,65	6,47
28538	16.1-3001-4	6,16	19,			

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28579	16.1-3021-9	9,16	20,81	11,84	7,09	-
28580	16.1-3030-1	10,24	20,83	11,58	5,02	-
28581	16.1-3030-2	9,60	20,87	11,63	5,08	-
28582	16.1-3030-3	9,58	20,90	11,68	5,50	-
28583	16.1-3030-4	9,17	20,93	11,71	5,54	-
28584	16.1-3030-5	10,17	20,91	11,83	5,61	-
28585	16.1-3030-6	9,22	20,91	11,88	5,63	-
28586	16.1-3030-7	9,30	20,91	11,90	6,23	-
28587	16.1-3030-8	9,20	20,92	11,95	6,22	-
28588	16.1-3030-9	8,91	20,92	11,97	5,98	-
28589	16.1-3030-10	8,60	20,90	11,92	5,65	-
28590	16.1-3030-11	8,42	20,89	11,84	5,67	-
28591	16.1-3030-12	8,23	20,88	11,90	5,68	-
28592	16.1-3031-1	8,87	20,68	11,88	6,80	6,49
28593	16.1-3031-2	7,42	19,76	11,90	5,33	6,49
28594	16.1-3031-3	5,81	21,47	12,75	4,14	-
28595	16.1-3031-4	6,13	21,77	12,95	4,60	-
28596	16.1-3031-5	5,67	21,41	12,75	4,05	-
28597	16.1-3031-6	5,89	21,51	12,78	4,19	-
28598	16.1-3031-7	5,82	21,48	12,78	4,14	-
28599	16.1-3031-8	5,70	21,41	12,76	4,05	-
28600	16.1-3031-9	5,52	21,27	12,76	3,91	-
28601	16.1-3031-10	5,58	21,32	12,77	4,00	-
28602	16.1-3031-11	6,08	21,60	12,89	4,61	-
28603	16.1-3032-1	5,54	21,04	12,68	3,99	-
28604	16.1-3032-2	5,78	21,21	12,72	4,14	-
28605	16.1-3032-3	5,71	21,18	12,73	4,09	-
28606	16.1-3032-4	5,57	21,07	12,68	3,99	-
28607	16.1-3032-5	5,40	20,98	12,70	3,86	-
28608	16.1-3032-6	5,42	20,95	12,67	3,93	-
28609	16.1-3032-7	5,92	21,32	12,81	4,52	-
28610	16.1-3033-1	6,65	20,82	12,43	4,95	-
28611	16.1-3033-2	6,79	21,06	12,53	5,06	-
28612	16.1-3040-1	10,50	18,68	11,06	7,59	-
28613	16.1-3040-2	8,60	18,76	11,39	5,14	-
28614	16.1-3040-3	8,87	18,91	11,44	5,48	-
28615	16.1-3040-4	8,80	18,95	11,54	5,54	-
28616	16.1-3040-5	8,84	19,15	11,59	5,54	-
28617	16.1-3040-6	8,72	19,21	11,62	5,75	-
28618	16.1-3040-7	8,87	19,28	11,44	6,27	-
28619	16.1-3040-8	8,88	19,37	11,39	6,25	-
28620	16.1-3040-9	8,60	19,40	11,51	6,02	-
28621	16.1-3040-10	8,41	19,40	11,49	5,87	-
28622	16.1-3040-11	8,23	19,41	11,47	5,82	-
28623	16.1-3401-1	10,81	21,17	12,05	8,02	6,49
28624	16.1-3401-2	10,71	21,16	12,04	8,21	6,49
28625	16.1-3401-3	10,64	21,17	12,05	8,12	6,48
28626	16.1-3401-4	10,78	21,26	12,04	8,57	6,49
28627	16.1-3401-5	10,77	21,17	12,05	8,62	6,49
28628	16.1-3401-6	10,65	21,15	12,04	8,14	6,49
28629	16.1-3401-7	10,69	21,15	12,05	8,12	6,49
28630	16.1-3401-8	10,75	21,16	12,05	8,27	6,49
28631	16.1-3401-9	10,82	21,16	12,06	8,63	6,48
28632	16.1-3401-10	10,76	21,16	12,06	8,64	6,48
28633	16.1-3401-11	10,71	21,11	12,04	8,15	6,49

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28634	16.1-3401-12	10,61	21,12	12,05	8,10	6,49
28635	16.1-3401-13	10,80	21,11	12,06	8,57	6,49
28636	16.1-3401-14	10,76	21,12	12,05	8,61	6,49
28637	16.1-3401-15	10,53	21,10	12,05	8,38	6,49
28638	16.1-3401-16	10,48	21,09	12,06	8,40	6,49
28639	16.1-3401-18	11,83	20,78	12,13	8,87	6,49
28640	16.1-3401-19	9,12	21,57	13,01	6,84	6,49
28641	16.1-3402-1	9,65	20,92	12,17	7,73	-
28642	16.1-3402-2	9,64	20,91	12,17	7,85	-
28643	16.1-3402-3	9,57	20,93	12,22	7,76	-
28644	16.1-3402-4	9,64	20,79	12,07	8,24	-
28645	16.1-3402-5	9,70	20,98	12,24	8,03	-
28646	16.1-3402-6	9,67	20,89	12,13	7,90	-
28647	16.1-3402-7	9,72	20,89	12,15	7,91	-
28648	16.1-3402-8	9,61	20,92	12,20	7,83	-
28649	16.1-3402-9	9,80	20,94	12,22	8,09	-
28650	16.1-3402-10	9,75	20,94	12,23	8,10	-
28651	16.1-3402-11	9,77	20,88	12,14	7,95	-
28652	16.1-3402-12	9,63	20,90	12,17	7,83	-
28653	16.1-3402-13	9,82	20,91	12,18	8,10	-
28654	16.1-3402-14	9,78	20,92	12,21	8,10	-
28655	16.1-3402-15	9,63	20,90	12,17	8,01	-
28656	16.1-3402-16	9,62	20,91	12,18	8,03	-
28657	16.1-3403-1	9,83	18,68	10,25	7,15	-
28658	16.1-3801-1	8,48	20,76	12,32	6,17	6,49
28659	16.1-3801-2	10,58	21,17	12,39	7,83	6,49
28660	16.1-3801-3	10,93	21,34	12,41	8,44	6,49
28661	16.1-3801-4	10,45	21,05	12,38	7,98	6,49
28662	16.1-3801-5	10,34	21,04	12,39	8,01	6,49
28663	16.1-3801-6	10,62	21,00	12,37	8,14	6,49
28664	16.1-3801-7	11,37	21,56	12,34	7,72	6,49
28665	16.1-3801-8	11,91	21,47	12,37	7,58	6,49
28666	16.1-3802-1	7,78	20,48	11,96	6,23	-
28667	16.1-3802-2	9,23	20,85	11,88	7,71	-
28668	16.1-3802-3	9,75	21,21	11,96	8,24	-
28669	16.1-3802-4	9,39	20,80	11,96	7,85	-
28670	16.1-3802-5	9,34	20,81	12,02	7,84	-
28671	16.1-3802-6	9,66	20,79	11,99	7,98	-
28672	16.1-3802-7	9,39	21,58	11,38	7,53	-
28673	16.1-3802-8	9,60	21,33	11,71	7,38	-
28674	16.1-4101-1	13,45	20,41	11,88	10,48	-
28675	16.1-4101-2	13,39	20,35	11,92	10,29	-
28676	16.1-4102-1	13,18	20,44	11,96	9,25	-
28677	16.1-4102-2	13,35	20,35	11,97	10,25	-
28678	16.1-4102-3	13,62	20,45	12,15	11,94	-
28679	16.1-4102-4	13,29	20,37	12,17	11,16	-
28680	16.1-4103-1	11,71	20,80	9,43	11,80	-
28681	16.1-4103-2	12,45	20,80	9,93	11,73	-
28682	16.1-4104-1	13,06	20,90	12,00	8,26	-
28683	16.1-4104-2	12,96	20,81	11,41	7,96	-
28684	16.1-4201-1	11,05	20,00	12,26	10,38	-
28685	16.1-4203-1	11,12	18,00	12,53	10,38	-
28686	16.1-4203-2	10,59	18,00	12,53	9,74	-
28687	16.1-4204-1	11,46	21,67	12,53	10,60	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28688	16.1-4204-2	11,31	21,67	12,46	10,53	-
28689	16.1-4204-3	11,32	20,75	12,26	10,47	-
28690	16.1-4204-4	11,25	20,75	12,26	10,48	-
28691	16.1-4204-5	11,25	20,00	12,26	10,48	-
28692	16.1-4204-6	11,22	20,00	12,17	10,51	-
28693	16.1-4204-7	11,19	19,67	12,30	10,43	-
28694	16.1-4204-8	11,05	20,00	12,15	10,42	-
28695	16.1-4204-9	11,10	19,67	12,15	10,46	-
28696	16.1-4204-10	11,07	19,67	12,30	10,47	-
28697	16.1-4204-11	11,07	19,67	12,30	10,47	-
28698	16.1-4204-12	11,07	19,67	12,30	10,51	-
28699	16.1-4204-13	11,15	20,71	12,30	10,51	-
28700	16.1-4204-14	11,12	20,71	12,22	10,51	-
28701	16.1-4204-15	11,11	20,71	12,20	10,52	-
28702	16.1-4204-16	11,08	20,63	12,20	10,46	-
28703	16.1-4204-17	11,07	20,63	12,20	10,48	-
28704	16.1-4204-18	11,03	20,63	12,20	10,45	-
28705	16.1-4204-19	11,03	20,63	12,19	10,48	-
28706	16.1-4204-20	11,06	20,44</td			

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28743	16.1-4206-11	11,92	20,63	12,20	11,41	-
28744	16.1-4206-12	11,88	20,63	12,20	11,39	-
28745	16.1-4207-1	12,42	18,00	14,85	11,62	-
28746	16.1-4207-2	12,35	18,00	14,85	11,59	-
28747	16.1-4207-3	12,37	18,00	14,89	11,62	-
28748	16.1-4207-4	12,29	18,00	14,71	11,62	-
28749	16.1-4207-5	12,24	18,00	14,71	11,64	-
28750	16.1-4207-6	12,21	18,00	14,71	11,64	-
28751	16.1-4207-7	12,47	21,67	14,66	11,75	-
28752	16.1-4207-8	12,42	21,67	14,89	11,72	-
28753	16.1-4208-1	7,72	18,00	11,43	6,95	-
28754	16.1-4208-2	7,51	18,00	11,43	6,87	-
28755	16.1-4208-3	7,91	19,00	11,98	6,92	-
28756	16.1-4208-4	7,70	19,00	11,98	6,84	-
28757	16.1-4208-5	7,85	19,00	11,71	7,03	-
28758	16.1-4208-6	8,05	21,67	11,71	6,98	-
28759	16.1-4208-7	7,99	21,67	11,77	6,96	-
28760	16.1-4209-1	8,58	20,71	12,23	7,19	-
28761	16.1-4209-2	8,43	20,71	12,23	7,25	-
28762	16.1-4209-3	8,46	20,63	12,23	7,25	-
28763	16.1-4209-4	8,42	20,63	12,23	7,27	-
28764	16.1-4209-5	8,39	20,63	12,23	7,28	-
28765	16.1-4209-6	8,32	20,63	12,23	7,26	-
28766	16.1-4209-7	8,33	20,63	12,18	7,25	-
28767	16.1-4210-1	7,13	20,71	12,23	5,82	-
28768	16.1-4210-3	6,97	20,63	12,23	5,84	-
28769	16.1-4210-4	8,42	20,63	12,23	7,27	-
28770	16.1-4210-5	8,39	20,63	12,23	7,28	-
28771	16.1-4210-6	6,86	20,63	12,23	5,87	-
28772	16.1-4210-7	6,86	20,63	12,18	5,85	-
28773	16.1-4211-1	7,59	20,71	12,23	6,39	-
28774	16.1-4211-2	7,39	20,71	12,23	6,39	-
28775	16.1-4211-3	7,47	20,63	12,23	6,44	-
28776	16.1-4211-4	7,40	20,63	12,23	6,41	-
28777	16.1-4211-5	7,33	20,63	12,23	6,39	-
28778	16.1-4211-6	7,33	20,63	12,23	6,42	-
28779	16.1-4211-7	7,31	20,63	12,18	6,39	-
28780	16.1-4212-1	7,44	20,71	12,23	6,39	-
28781	16.1-4212-2	7,42	20,71	12,23	6,43	-
28782	16.1-4212-3	7,46	20,63	12,23	6,44	-
28783	16.1-4212-4	7,31	20,71	12,23	6,41	-
28784	16.1-4212-5	7,35	20,63	12,23	6,42	-
28785	16.1-4212-6	7,31	20,63	12,23	6,41	-
28786	16.1-4212-7	7,30	20,63	12,23	6,44	-
28787	16.1-4213-1	7,36	20,71	12,23	6,36	-
28788	16.1-4213-2	7,31	20,71	12,23	6,36	-
28789	16.1-4213-3	7,38	20,63	12,23	6,40	-
28790	16.1-4213-4	7,30	20,63	12,23	6,37	-
28791	16.1-4213-5	7,31	20,63	12,23	6,41	-
28792	16.1-4213-6	7,24	20,63	12,23	6,38	-
28793	16.1-4213-7	7,26	20,63	12,18	6,40	-
28794	16.1-4214-1	8,51	20,75	11,38	7,61	-
28795	16.1-4214-2	8,40	20,75	11,38	7,63	-
28796	16.1-4214-3	8,38	20,75	11,38	7,64	-
28797	16.1-4215-1	8,02	18,00	11,43	7,22	-
28798	16.1-4216-1	13,17	20,44	14,88	10,74	-
28799	16.1-4217-1	8,42	20,50	11,98	5,03	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28800	16.1-4217-2	8,05	20,50	11,98	5,01	-
28801	16.1-4217-3	8,31	20,50	11,98	5,01	-
28802	16.1-4217-4	7,93	20,50	11,98	4,95	-
28803	16.1-4217-5	7,13	20,50	11,98	4,83	-
28804	16.1-4218-1	7,98	20,50	11,98	6,56	-
28805	16.1-4218-2	7,56	20,50	11,98	6,55	-
28806	16.1-4218-3	7,26	20,50	11,98	6,57	-
28807	16.1-4218-4	7,09	20,50	11,98	6,55	-
28808	16.1-4219-1	6,98	20,13	12,14	2,28	-
28809	16.1-4220-1	9,65	19,74	12,39	7,72	-
28810	16.1-4221-1	11,23	19,58	2,03	11,63	-
28811	16.1-4221-1	6,60	20,92	11,85	5,50	-
28812	16.1-4224-1	17,17	23,36	11,67	9,44	-
28813	16.1-4225-1	10,38	19,54	12,27	8,70	-
28814	16.1-4226-1	17,56	19,58	12,33	17,47	-
28815	16.1-4227-1	18,60	23,34	11,71	-	-
28816	16.1-4227-2	18,17	23,32	11,16	-	-
28817	16.1-4227-3	21,34	23,31	11,11	-	-
28818	16.1-4227-4	20,77	23,36	11,25	-	-
28819	16.1-4228-1	16,67	17,87	11,18	13,33	-
28820	16.1-4228-2	16,67	17,87	11,17	13,33	-
28821	16.1-4229-1	14,96	17,69	-	12,67	-
28822	16.1-4229-2	12,30	17,23	9,80	8,49	-
28823	16.1-4230-1	8,91	20,45	11,84	7,61	-
28824	16.1-4230-2	8,88	20,45	11,84	7,57	-
28825	16.1-4231-1	9,30	20,46	12,50	8,10	-
28826	16.1-4231-2	9,18	20,46	12,44	7,94	-
28827	16.1-4232-1	8,66	20,50	11,84	7,30	-
28828	16.1-4232-2	8,67	20,46	11,84	7,33	-
28829	16.1-4232-3	8,74	20,46	11,81	7,36	-
28830	16.1-4233-1	9,03	20,45	12,48	7,75	-
28831	16.1-4233-2	9,10	20,45	12,48	7,81	-
28832	16.1-4233-3	9,18	20,45	12,55	7,86	-
28833	16.1-4234-1	10,14	20,42	12,20	9,04	-
28834	16.1-4234-2	10,16	20,42	12,21	9,02	-
28835	16.1-4235-1	10,06	20,42	12,20	8,99	-
28836	16.1-4235-2	10,09	20,42	12,20	8,99	-
28837	16.1-4235-3	10,20	20,42	12,21	9,07	-
28838	16.1-4236-1	9,93	20,40	11,64	8,90	-
28839	16.1-4236-2	10,83	20,44	13,07	10,00	-
28840	16.1-4237-1	9,80	20,63	11,54	8,42	-
28841	16.1-4237-2	10,96	20,20	12,91	9,79	-
28842	16.1-4238-1	8,45	18,00	11,63	6,98	-
28843	16.1-4238-2	8,59	18,00	11,63	7,16	-
28844	16.1-4238-3	8,52	18,00	11,63	7,07	-
28845	16.1-4238-4	8,44	18,00	11,44	7,09	-
28846	16.1-4239-1	9,29	20,48	11,71	8,37	-
28847	16.1-4239-2	9,17	20,48	11,73	8,07	-
28848	16.1-4240-1	10,00	20,42	12,29	9,08	-
28849	16.1-4240-2	9,74	20,48	12,20	8,78	-
28850	16.1-4241-1	8,99	20,56	11,58	7,99	-
28851	16.1-4241-2	9,02	20,42	11,62	8,02	-
28852	16.1-4241-3	9,08	20,42	11,61	8,06	-
28853	16.1-4242-1	9,38	20,48	12,21	8,42	-
28854	16.1-4242-2	9,43	20,48	12,21	8,46	-
28855	16.1-4242-3	9,35	20,48	12,14	8,24	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28856	16.1-4243-1	8,96	18,00	12,53	8,37	-
28857	16.1-4243-2	8,39	18,00	12,53	7,74	-
28858	16.1-4243-3	7,94	18,00	12,53	7,42	-
28859	16.1-4243-4	7,99	18,00	12,53	7,34	-
28860	16.1-4244-1	9,04	21,67	12,53	8,31	-
28861	16.1-4244-2	8,52	21,67	12,53	7,74	-
28862	16.1-4244-3	8,00	21,67	12,53	7,39	-
28863	16.1-4244-4	8,10	21,67	12,53	7,33	-
28864	16.1-4245-1	9,00	21,67	12,46	8,34	-
28865	16.1-4245-2	8,43	21,67	12,46	7,72	-
28866	16.1-4245-3	7,96	21,67	12,46	7,39	-
28867	16.1-4245-4	8,02	21,67	12,46	7,30	-
28868	16.1-4246-1	8,35	20,52	11,68	6,80	-
28869	16.1-4246-2	7,16	20,52	11,68	5,92	-
28870	16.1-4311-1	10,86	20,87	12,67	6,68	-
28871	16.1-4311-2	9,44	20,75	12,63	5,45	-
28872	16.1-4312-1	11,16	20,86	13,31	6,72	-
28873	16.1-4312-2	9,74	20,75	13,28	5,47	-
28874	16.1-4314-1	9,23	21,68	9,99	5,79	-
28875						

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28913	16.1-4401-5	12,96	20,98	12,91	9,45	-
28914	16.1-4401-6	12,87	21,00	12,81	9,29	-
28915	16.1-4401-7	13,27	21,02	12,82	9,19	-
28916	16.1-4401-8	13,52	21,03	12,74	8,90	-
28917	16.1-4402-1	5,85	21,75	11,78	4,28	-
28918	16.1-4402-2	5,59	21,75	11,59	4,24	-
28919	16.1-4402-3	5,50	21,75	11,44	4,24	-
28920	16.1-4402-4	5,49	21,75	11,38	4,24	-
28921	16.1-4402-5	5,85	21,75	11,78	4,28	-
28922	16.1-4402-6	5,59	21,75	11,59	4,24	-
28923	16.1-4402-7	5,50	21,75	11,44	4,24	-
28924	16.1-4402-8	5,49	21,75	11,38	4,24	-
28925	16.1-4403-1	5,92	21,75	11,75	4,20	-
28926	16.1-4403-2	5,63	21,75	11,51	4,15	-
28927	16.1-4403-3	5,52	21,75	11,35	4,15	-
28928	16.1-4403-4	5,49	21,75	11,30	4,15	-
28929	16.1-4403-5	5,92	21,75	11,75	4,20	-
28930	16.1-4403-6	5,63	21,75	11,51	4,15	-
28931	16.1-4403-7	5,52	21,75	11,35	4,15	-
28932	16.1-4403-8	5,49	21,75	11,30	4,15	-
28933	16.1-4404-1	6,85	21,75	11,75	4,60	-
28934	16.1-4404-2	6,47	21,75	11,51	4,49	-
28935	16.1-4404-3	6,36	21,75	11,35	4,51	-
28936	16.1-4404-4	6,34	21,75	11,30	4,51	-
28937	16.1-4404-5	6,85	21,75	11,75	4,60	-
28938	16.1-4404-6	6,47	21,75	11,51	4,49	-
28939	16.1-4404-7	6,36	21,75	11,35	4,51	-
28940	16.1-4404-8	6,34	21,75	11,30	4,51	-
28941	16.1-4405-1	7,16	21,75	11,84	5,56	-
28942	16.1-4405-2	6,92	21,75	11,67	5,53	-
28943	16.1-4405-3	6,85	21,75	11,55	5,54	-
28944	16.1-4405-4	6,83	21,75	11,50	5,53	-
28945	16.1-4405-5	7,16	21,75	11,84	5,56	-
28946	16.1-4405-6	6,92	21,75	11,67	5,53	-
28947	16.1-4405-7	6,85	21,75	11,55	5,54	-
28948	16.1-4405-8	6,83	21,75	11,50	5,53	-
28949	16.1-4406-1	8,98	21,75	11,78	7,65	-
28950	16.1-4406-2	8,83	21,75	11,59	7,67	-
28951	16.1-4406-3	8,77	21,75	11,44	7,69	-
28952	16.1-4406-4	8,76	21,75	11,38	7,67	-
28953	16.1-4406-5	8,98	21,75	11,78	7,65	-
28954	16.1-4406-6	8,83	21,75	11,59	7,67	-
28955	16.1-4406-7	8,77	21,75	11,44	7,69	-
28956	16.1-4406-8	8,76	21,75	11,38	7,67	-
28957	16.1-4407-1	9,34	21,75	11,75	7,66	-
28958	16.1-4407-2	9,14	21,75	11,51	7,67	-
28959	16.1-4407-3	9,06	21,75	11,35	7,69	-
28960	16.1-4407-4	9,06	21,75	11,30	7,69	-
28961	16.1-4407-5	9,34	21,75	11,75	7,66	-
28962	16.1-4407-6	9,14	21,75	11,51	7,67	-
28963	16.1-4407-7	9,06	21,75	11,35	7,69	-
28964	16.1-4407-8	9,06	21,75	11,30	7,69	-
28965	16.1-4408-1	6,61	21,09	11,89	4,19	-
28966	16.1-4408-2	6,06	21,09	11,89	3,93	-
28967	16.1-4408-3	5,86	21,06	11,83	3,94	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28968	16.1-4408-4	5,84	21,06	11,83	4,05	-
28969	16.1-4408-5	5,56	21,12	11,61	3,84	-
28970	16.1-4408-6	5,35	21,12	11,61	3,82	-
28971	16.1-4408-7	5,07	21,12	11,61	3,75	-
28972	16.1-4408-8	18,83	22,38	11,92	-	-
28973	16.1-4409-1	7,16	21,75	11,03	5,67	-
28974	16.1-4409-2	7,72	21,75	10,82	6,49	-
28975	16.1-4409-3	7,67	21,75	10,66	6,49	-
28976	16.1-4410-1	4,33	21,75	11,03	2,69	-
28977	16.1-4410-2	4,17	21,75	10,82	2,65	-
28978	16.1-4410-3	4,07	21,75	10,66	2,61	-
28979	16.1-4411-1	7,90	21,75	11,03	6,73	-
28980	16.1-4411-2	8,05	21,75	10,82	7,05	-
28981	16.1-4411-3	8,01	21,75	10,66	7,05	-
28982	16.1-4412-1	7,11	21,75	11,17	5,96	-
28983	16.1-4412-2	7,26	21,75	11,00	6,17	-
28984	16.1-4412-3	6,97	21,75	11,89	5,94	-
28985	16.1-4413-1	6,92	21,75	11,17	5,90	-
28986	16.1-4413-2	6,83	21,75	12,09	5,88	-
28987	16.1-4413-3	6,81	21,75	10,89	5,90	-
28988	16.1-4414-1	6,57	21,75	11,01	5,63	-
28989	16.1-4414-2	6,49	21,75	10,99	5,60	-
28990	16.1-4414-3	7,64	21,75	10,89	6,87	-
28991	16.1-4415-1	7,10	21,75	15,29	6,09	-
28992	16.1-4415-2	6,97	21,75	14,71	6,06	-
28993	16.1-4415-3	7,75	21,75	14,33	6,91	-
28994	16.1-4416-1	7,50	21,75	11,03	5,99	-
28995	16.1-4416-2	7,12	21,75	10,82	5,62	-
28996	16.1-4416-3	6,96	21,75	10,66	5,56	-
28997	16.1-4420-1	6,43	21,75	9,10	4,24	-
28998	16.1-4421-1	8,22	21,75	9,10	6,34	-
28999	16.1-4422-1	6,74	21,75	8,74	5,01	-
29000	16.1-4423-1	7,95	21,75	9,10	6,46	-
29001	16.1-4424-1	6,45	21,75	8,65	4,91	-
29002	16.1-4425-1	6,30	21,75	8,65	4,87	-
29003	16.1-4426-1	5,01	21,75	8,65	3,43	-
29004	16.1-4427-1	8,22	21,75	9,05	7,05	-
29005	16.1-4431-1	5,14	21,75	10,92	3,38	-
29006	16.1-4431-2	4,97	21,75	10,68	3,34	-
29007	16.1-4431-3	4,89	21,75	10,52	3,35	-
29008	16.1-4431-4	4,82	21,75	10,46	3,35	-
29009	16.1-4432-1	7,84	21,75	10,92	6,52	-
29010	16.1-4432-2	7,70	21,75	10,68	6,50	-
29011	16.1-4432-3	7,60	21,75	10,52	6,44	-
29012	16.1-4432-4	7,62	21,75	10,46	6,50	-
29013	16.1-4433-1	5,45	21,75	10,92	3,72	-
29014	16.1-4433-2	5,16	21,75	10,68	3,47	-
29015	16.1-4433-3	4,93	21,75	10,52	3,27	-
29016	16.1-4433-4	5,17	21,75	10,46	3,68	-
29017	16.1-4434-1	8,10	21,75	10,92	7,04	-
29018	16.1-4434-2	8,02	21,75	10,68	7,04	-
29019	16.1-4434-3	7,98	21,75	10,52	7,04	-
29020	16.1-4434-4	7,96	21,75	10,46	7,04	-
29021	16.1-4435-1	8,06	21,75	15,29	6,84	-
29022	16.1-4435-2	7,95	21,75	14,71	6,84	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29023	16.1-4435-3	7,89	21,75	14,33	6,84	-
29024	16.1-4435-4	7,87	21,75	14,17	6,84	-
29025	16.1-4436-1	7,56	21,75	12,22	6,60	-
29026	16.1-4436-2	7,49	21,75	10,88	6,59	-
29027	16.1-4436-3	7,45	21,75	10,74	6,59	-
29028	16.1-4436-4	7,43	21,75	10,70	6,59	-
29029	16.1-4437-1	7,56	21,75	12,22	6,68	-
29030	16.1-4437-2	7,51	21,75	10,88	6,68	-
29031	16.1-4437-3	7,47	21,75	10,74	6,68	-
29032	16.1-4437-4	7,46	21,75	10,70	6,68	-
29033	16.1-4438-1	8,30	21,75	10,93	7,58	-
29034	16.1-4438-2	8,20	21,75	10,29	7,59	-
29035	16.1-4438-3	8,22	21,75	10,53	7,59	-
29036	16.1-4438-4	8,21	21,75	10,48	7,59	-
29037	16.1-4451-1	8,25	21,75	8,73	6,70	-
29038	16.1-4452-1	8,11	21,75	9,08	6,54	-
29039	16.1-4453-1	5,74	21,75	9,08	3,65	-
29040	16.1-4454-1	8,78	21,75	9,04	7,41	-
29041	16.1-4455-1	5,60	21,75	9,04	4,01	-
29042	16.1-4456-1	6,18	21,75	9,14	4,49	-
29043	16.1-4457-1	8,06	21,75	9,14	6,84	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29078	16.1-4802-6	8,01	21,75	11,07	6,67	-
29079	16.1-4802-7	12,09	21,75	11,07	10,93	-
29080	16.1-4802-8	7,69	21,75	11,03	6,61	-
29081	16.1-4802-9	7,61	21,75	11,02	6,55	-
29082	16.1-4802-10	7,42	21,75	11,02	6,52	-
29083	16.1-4802-11	7,27	21,75	11,01	6,44	-
29084	16.1-4802-12	7,22	21,75	11,01	6,46	-
29085	16.1-4802-13	7,18	21,75	11,06	6,41	-
29086	16.1-4802-14	7,15	21,75	11,08	6,47	-
29087	16.1-4802-15	7,18	21,75	11,05	6,44	-
29088	16.1-4802-16	7,24	21,75	11,02	6,42	-
29089	16.1-4803-1	10,71	21,75	10,96	6,09	-
29090	16.1-4803-2	10,71	21,75	10,96	7,34	-
29091	16.1-4803-3	8,79	21,75	10,96	6,09	-
29092	16.1-4803-4	10,17	21,75	10,96	8,04	-
29093	16.1-4803-5	7,89	21,75	11,06	6,64	-
29094	16.1-4803-6	8,84	21,75	11,05	7,64	-
29095	16.1-4803-7	8,40	21,75	11,05	7,40	-
29096	16.1-4803-8	7,81	21,75	11,05	7,11	-
29097	16.1-4803-9	7,64	21,75	11,02	6,92	-
29098	16.1-4803-10	7,62	21,75	11,02	6,97	-
29099	16.1-4803-11	5,61	21,75	11,10	4,92	-
29100	16.1-4803-12	5,56	21,75	11,09	4,92	-
29101	16.1-4803-13	5,57	21,75	11,06	4,92	-
29102	16.1-4803-14	5,56	21,75	11,05	4,92	-
29103	16.1-4803-15	11,60	21,75	11,01	9,86	-
29104	16.1-4803-16	12,84	21,75	11,00	11,59	-
29105	16.1-4803-17	13,48	21,75	11,00	12,59	-
29106	16.1-4803-18	12,23	21,75	11,00	11,31	-
29107	16.1-4803-19	12,92	21,75	11,00	12,14	-
29108	16.1-4803-20	12,79	21,75	10,99	12,10	-
29109	16.1-4803-21	14,15	21,75	10,98	13,61	-
29110	16.1-4803-22	13,31	21,75	10,98	12,72	-
29111	16.1-4803-23	11,68	21,75	10,98	11,04	-
29112	16.1-4804-1	9,39	21,75	10,96	6,03	-
29113	16.1-4804-2	9,09	21,75	10,96	6,84	-
29114	16.1-4804-3	8,95	21,75	10,96	7,22	-
29115	16.1-4804-4	8,30	21,75	11,07	7,13	-
29116	16.1-4804-5	8,69	21,75	11,06	7,78	-
29117	16.1-4804-6	6,70	21,75	11,05	6,07	-
29118	16.1-4804-7	6,45	21,75	11,03	6,07	-
29119	16.1-4804-8	6,45	21,75	11,03	6,06	-
29120	16.1-4804-9	6,63	21,75	11,12	6,27	-
29121	16.1-4804-10	6,10	21,75	11,11	5,76	-
29122	16.1-4805-1	6,81	21,75	11,03	6,02	-
29123	16.1-4805-6	6,42	21,75	11,01	5,65	-
29124	16.1-4805-7	6,29	21,75	11,01	5,65	-
29125	16.1-4805-8	6,06	21,75	11,02	5,62	-
29126	16.1-4805-9	6,03	21,75	11,01	5,63	-
29127	16.1-4805-10	6,09	21,75	11,01	5,72	-
29128	16.1-4805-11	5,85	21,75	11,00	5,50	-
29129	16.1-4805-12	7,96	21,75	11,00	7,58	-
29130	16.1-4805-13	7,93	21,75	10,99	7,57	-
29131	16.1-4805-14	8,32	21,75	11,03	7,96	-
29132	16.1-4805-16	7,71	21,75	11,02	7,39	-
29133	16.1-4806-1	9,98	21,75	10,96	8,64	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29134	16.1-4806-2	9,86	21,75	10,96	8,64	-
29135	16.1-4806-3	10,71	21,75	10,96	9,50	-
29136	16.1-4806-4	9,02	21,75	11,05	8,02	-
29137	16.1-4806-5	10,07	21,75	11,03	9,38	-
29138	16.1-4806-6	9,09	21,75	11,05	8,56	-
29139	16.1-4806-7	9,02	21,75	11,03	8,57	-
29140	16.1-4806-8	8,97	21,75	11,02	8,58	-
29141	16.1-4806-9	9,11	21,75	11,08	8,76	-
29142	16.1-4806-10	8,93	21,75	11,08	8,62	-
29143	16.1-4806-11	8,90	21,75	11,00	8,62	-
29144	16.1-4807-1	11,60	21,75	11,01	9,27	-
29145	16.1-4807-2	11,55	21,75	11,01	9,48	-
29146	16.1-4807-3	11,93	21,75	11,07	9,44	-
29147	16.1-4807-4	12,11	21,75	10,99	10,57	-
29148	16.1-4807-5	12,12	21,75	10,99	10,71	-
29149	16.1-4807-6	12,36	21,75	11,00	11,09	-
29150	16.1-4807-7	11,91	21,75	10,99	10,77	-
29151	16.1-4807-8	12,34	21,75	10,98	11,35	-
29152	16.1-4807-9	13,39	21,75	10,98	12,52	-
29153	16.1-4807-10	12,91	21,75	10,98	12,02	-
29154	16.1-4807-11	14,45	21,75	10,97	13,70	-
29155	16.1-4807-12	18,61	21,75	10,97	18,69	-
29156	16.1-4807-13	21,68	21,75	10,97	22,21	-
29157	16.1-4808-1	12,77	21,75	11,01	11,21	-
29158	16.1-4808-2	11,60	21,75	11,01	9,86	-
29159	16.1-4808-3	12,84	21,75	11,00	11,59	-
29160	16.1-4808-4	13,48	21,75	11,00	12,59	-
29161	16.1-4808-5	12,23	21,75	11,00	11,31	-
29162	16.1-4808-6	12,92	21,75	11,00	12,14	-
29163	16.1-4808-7	12,79	21,75	10,99	12,10	-
29164	16.1-4808-8	14,15	21,75	10,98	13,61	-
29165	16.1-4808-9	13,31	21,75	10,98	12,72	-
29166	16.1-4808-10	11,68	21,75	10,98	11,04	-
29167	16.1-4809-1	10,23	21,30	12,37	6,41	-
29168	16.1-4809-2	10,49	21,34	12,36	6,50	-
29169	16.1-4809-3	10,73	21,34	12,46	6,49	-
29170	16.1-4809-4	10,75	21,41	12,44	6,42	-
29171	16.1-4809-5	10,69	21,43	12,44	6,34	-
29172	16.1-4809-6	10,67	21,41	12,43	6,19	-
29173	16.1-4809-7	10,66	21,41	12,46	6,12	-
29174	16.1-4809-8	10,34	21,46	12,34	5,99	-
29175	16.1-4809-9	10,57	21,46	12,09	6,27	-
29176	16.1-4809-10	10,56	21,46	12,10	6,21	-
29177	16.1-4809-11	10,52	21,47	12,03	6,35	-
29178	16.1-4810-1	10,23	21,30	12,37	6,41	-
29179	16.1-4810-2	10,49	21,34	12,36	6,50	-
29180	16.1-4810-3	10,73	21,34	12,46	6,49	-
29181	16.1-4810-4	10,75	21,41	12,44	6,42	-
29182	16.1-4810-5	10,69	21,43	12,44	6,34	-
29183	16.1-4810-6	10,67	21,41	12,43	6,19	-
29184	16.1-4810-7	10,66	21,41	12,46	6,12	-
29185	16.1-4810-8	10,34	21,46	12,34	5,99	-
29186	16.1-4810-9	10,57	21,46	12,08	6,27	-
29187	16.1-4810-10	10,56	21,46	12,13	6,21	-
29188	16.1-4810-11	10,52	21,47	12,04	6,35	-
29189	16.1-4811-1	8,65	21,75	10,77	3,17	-
29190	16.1-4811-2	7,54	21,75	10,77	2,94	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29191	16.1-4811-3	6,74	21,75	10,77	2,65	-
29192	16.1-4811-4	6,13	21,75	10,77	2,43	-
29193	16.1-4811-5	1,25	-	-	1,25	-
29194	16.1-4812-1	11,46	21,75	9,17	4,14	-
29195	16.1-4812-2	11,81	21,75	9,22	4,08	-
29196	16.1-4812-3	13,21	21,75	11,15	3,99	-
29197	16.1-4812-4	13,38	21,75	11,16	3,97	-
29198	16.1-4812-5	13,91	21,75	11,19	4,12	-
29199	16.1-4813-1	9,80	21,75	10,79	5,29	-
29200	16.1-4813-2	8,31	21,75	10,79	4,24	-
29201	16.1-4813-3	7,55	21,75	10,79	3,82	-
29202	16.1-4813-4	6,89	21,75	10,79	3,45	-
29203	16.1-4813-5	1,32	-	-	1,32	-
29204	16.1-4814-1	12,96	21,75	11,24	4,11	-
29205	16.1-4814-2	13,33	21,75	11,25	4,06	-
29206	16.1-4814-3	13,47	21,75	11,26	3,93	-
29207	16.1-4814-4	13,59	21,75	11,29	3,69	-
29208	16.1-4814-5	13,89	21,75	11,30	3,53	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29248	16.1-5004-4	12,97	32,75	5,51	16,73	-
29249	16.1-5004-5	12,57	33,45	5,58	19,91	-
29250	16.1-5004-6	12,33	31,68	4,61	16,79	-
29251	16.1-5004-7	12,27	31,40	4,71	15,19	-
29252	16.1-5004-8	11,81	32,20	4,76	16,98	-
29253	16.1-5004-9	12,99	31,92	5,62	15,80	-
29254	16.1-5004-10	12,62	32,68	5,58	18,81	-
29255	16.1-5004-11	13,43	31,74	5,27	12,95	-
29256	16.1-5004-12	12,76	30,68	5,44	11,89	-
29257	16.1-5005-1	13,08	33,04	4,49	20,76	-
29258	16.1-5005-2	12,83	32,71	4,50	19,19	-
29259	16.1-5005-3	12,32	32,98	4,63	18,00	-
29260	16.1-5005-4	13,91	32,71	5,45	16,36	-
29261	16.1-5005-5	13,69	33,52	5,52	19,86	-
29262	16.1-5005-6	13,09	32,63	4,49	19,67	-
29263	16.1-5005-7	12,86	32,20	4,50	18,01	-
29264	16.1-5005-8	12,36	32,48	4,63	17,43	-
29265	16.1-5005-9	13,94	32,10	5,45	15,77	-
29266	16.1-5005-10	13,70	32,91	5,52	19,07	-
29267	16.1-5005-11	13,68	31,65	5,36	12,19	-
29268	16.1-5005-12	13,67	31,06	5,42	11,84	-
29269	16.1-5006-1	12,31	32,19	4,61	17,71	-
29270	16.1-5006-2	12,23	32,04	4,71	16,20	-
29271	16.1-5006-3	11,74	32,83	4,76	17,68	-
29272	16.1-5006-4	12,97	32,75	5,51	16,73	-
29273	16.1-5006-5	12,57	33,45	5,58	19,91	-
29274	16.1-5006-6	12,33	31,68	4,61	16,79	-
29275	16.1-5006-7	12,27	31,40	4,71	15,19	-
29276	16.1-5006-8	11,81	32,20	4,76	16,98	-
29277	16.1-5006-9	12,99	31,92	5,62	15,80	-
29278	16.1-5006-10	12,62	32,68	5,58	18,81	-
29279	16.1-5006-11	13,43	31,74	5,27	12,95	-
29280	16.1-5006-12	12,76	30,68	5,44	11,89	-
29281	16.1-5101-1	20,13	31,70	5,04	17,17	-
29282	16.1-5101-2	13,16	30,86	4,95	14,55	-
29283	16.1-5101-3	12,68	32,19	5,03	16,49	-
29284	16.1-5101-4	13,15	32,19	5,38	15,52	-
29285	16.1-5101-5	12,76	32,81	5,47	18,15	-
29286	16.1-5101-6	19,97	31,30	5,04	16,35	-
29287	16.1-5101-7	13,19	32,05	4,95	13,77	-
29288	16.1-5101-8	12,73	31,51	4,76	17,64	-
29289	16.1-5101-9	13,21	31,30	5,38	14,74	-
29290	16.1-5101-10	12,82	32,02	5,47	17,16	-
29291	16.1-5101-11	12,90	31,71	5,27	12,32	-
29292	16.1-5101-12	13,04	30,50	5,31	11,64	-
29293	16.1-5102-1	14,51	32,23	4,87	18,27	-
29294	16.1-5102-2	14,09	31,68	4,88	16,85	-
29295	16.1-5102-3	13,69	32,49	4,98	16,98	-
29296	16.1-5102-4	14,28	32,33	5,26	15,62	-
29297	16.1-5102-5	14,11	33,11	5,35	18,61	-
29298	16.1-5102-6	14,50	31,80	4,87	17,38	-
29299	16.1-5102-7	14,10	31,21	4,88	15,85	-
29300	16.1-5102-8	13,73	31,99	4,98	16,40	-
29301	16.1-5102-9	14,30	31,68	5,26	15,09	-
29302	16.1-5102-10	16,98	31,20	5,35	19,08	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29303	16.1-5102-11	13,94	31,39	5,17	11,82	-
29304	16.1-5102-12	13,98	30,86	5,23	11,70	-
29305	16.1-5103-1	20,29	31,70	5,14	17,17	-
29306	16.1-5103-2	13,16	30,86	4,95	14,55	-
29307	16.1-5103-3	12,68	32,19	5,03	16,49	-
29308	16.1-5103-4	13,15	32,19	5,38	15,52	-
29309	16.1-5103-5	12,76	32,81	5,47	18,15	-
29310	16.1-5103-6	19,97	31,30	5,04	16,35	-
29311	16.1-5103-7	13,19	30,25	4,95	13,77	-
29312	16.1-5103-8	12,73	31,51	5,03	15,80	-
29313	16.1-5103-9	13,21	31,30	5,38	14,74	-
29314	16.1-5103-10	12,82	32,02	5,47	17,16	-
29315	16.1-5103-11	12,90	31,71	5,27	12,32	-
29316	16.1-5103-12	13,04	30,50	5,31	11,64	-
29317	16.1-5104-1	12,34	31,70	4,61	16,92	-
29318	16.1-5104-2	12,29	31,44	4,71	15,50	-
29319	16.1-5104-3	11,77	32,62	4,76	17,64	-
29320	16.1-5104-4	12,98	32,59	5,51	16,46	-
29321	16.1-5104-5	12,58	33,32	5,58	19,68	-
29322	16.1-5104-6	12,37	31,30	4,61	16,10	-
29323	16.1-5104-7	12,32	30,84	4,71	14,62	-
29324	16.1-5104-8	11,84	32,01	4,76	16,95	-
29325	16.1-5104-9	13,00	31,72	5,62	15,62	-
29326	16.1-5104-10	12,62	32,57	5,58	18,58	-
29327	16.1-5104-11	13,43	31,68	5,27	12,90	-
29328	16.1-5104-12	12,75	30,59	5,44	11,82	-
29329	16.1-5105-1	13,10	32,64	4,49	19,78	-
29330	16.1-5105-2	12,87	32,24	4,50	18,38	-
29331	16.1-5105-3	12,33	32,79	4,63	17,96	-
29332	16.1-5105-4	13,92	32,59	5,45	16,20	-
29333	16.1-5105-5	13,69	33,41	5,52	19,69	-
29334	16.1-5105-6	13,12	32,28	4,49	18,82	-
29335	16.1-5105-7	12,89	31,72	4,50	17,29	-
29336	16.1-5105-8	12,38	32,31	4,63	17,37	-
29337	16.1-5105-9	13,95	31,99	5,45	15,63	-
29338	16.1-5105-10	13,71	32,85	5,52	18,91	-
29339	16.1-5105-11	13,68	31,59	5,36	12,13	-
29340	16.1-5105-12	13,67	31,03	5,42	11,82	-
29341	16.1-5106-1	12,34	31,70	4,61	16,92	-
29342	16.1-5106-2	12,29	31,44	4,71	15,50	-
29343	16.1-5106-3	11,77	32,62	4,76	17,64	-
29344	16.1-5106-4	12,98	32,59	5,51	16,46	-
29345	16.1-5106-5	12,58	33,32	5,58	19,68	-
29346	16.1-5106-6	12,37	31,30	4,61	16,10	-
29347	16.1-5106-7	12,32	30,84	4,71	14,62	-
29348	16.1-5106-8	11,84	32,01	4,76	16,95	-
29349	16.1-5106-9	13,00	31,72	5,62	15,62	-
29350	16.1-5106-10	12,62	32,57	5,58	18,58	-
29351	16.1-5106-11	13,43	31,68	5,27	12,90	-
29352	16.1-5106-12	12,75	30,59	5,44	11,82	-
29353	16.1-5201-1	19,85	30,92	5,04	15,79	-
29354	16.1-5201-2	13,26	29,82	4,95	13,51	-
29355	16.1-5201-3	12,74	31,47	5,04	15,66	-
29356	16.1-5201-4	13,16	31,80	5,38	15,09	-
29357	16.1-5201-5	12,78	32,56	5,47	17,71	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29358	16.1-5201-6	19,69	30,53	5,04	15,15	-
29359	16.1-5201-7	13,26	29,27	4,95	12,87	-
29360	16.1-5201-8	12,79	30,87	5,04	15,10	-
29361	16.1-5201-9	13,23	30,98	5,38	14,39	-
29362	16.1-5201-10	12,83	31,75	5,47	16,78	-
29363	16.1-5201-11	12,90	31,58	5,27	12,23	-
29364	16.1-5201-12	13,04	30,37	5,31	11,57	-
29365	16.1-5202-1	14,51	31,45	4,87	16,83	-
29366	16.1-5202-2	14,14	30,78	4,88	15,58	-
29367	16.1-5202-3	13,72	31,94	4,98	16,27	-
29368	16.1-5202-4	14,28	32,08	5,26	15,31	-
29369	16.1-5202-5	14,11	32,88	5,35	18,27	-
29370	16.1-5202-6	14,50	31,09	4,87	16,06	-
29371	16.1-5202-7	14,14	30,33	4,88	14,76	-
29372	16.1-5202-8	13,75	31,46	4,98	15,80	-
29373	16.1-5202-9	14,31	31,47	5,26	14,79	-
29374	16.1-5202-10	16,96	31,10	5,35	18,76	-
29375	16.1-5202-11	13,95	31,30	5,17	11,76	-
29376	16.1-5202-12	13,97	30,7			

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29413	16.1-5206-1	12,40	30,92	4,61	15,56	-
29414	16.1-5206-2	12,38	30,36	4,71	14,38	-
29415	16.1-5206-3	11,83	31,96	4,76	16,72	-
29416	16.1-5206-4	13,00	32,24	5,51	15,96	-
29417	16.1-5206-5	12,58	33,04	5,58	19,18	-
29418	16.1-5206-6	12,43	30,53	4,61	14,89	-
29419	16.1-5206-7	12,44	29,94	4,71	13,65	-
29420	16.1-5206-8	11,88	31,39	4,76	16,09	-
29421	16.1-5206-9	13,02	31,45	5,62	15,21	-
29422	16.1-5206-10	12,64	32,36	5,58	18,17	-
29423	16.1-5206-11	13,43	31,57	5,27	12,76	-
29424	16.1-5206-12	12,76	30,52	5,44	11,74	-
29425	16.1-6001-1	12,51	20,92	11,44	7,38	-
29426	16.1-6001-2	11,51	20,90	11,49	7,21	-
29427	16.1-6003-1	6,36	21,42	3,40	7,63	6,48
29428	16.1-6003-2	5,83	21,55	3,29	7,70	6,48
29429	16.1-6003-3	9,31	25,35	11,24	7,69	-
29430	16.1-6003-4	12,77	20,78	10,74	6,81	-
29431	16.1-6003-5	11,27	23,20	10,83	-	-
29432	16.1-6004-1	5,84	21,56	3,30	7,70	6,44
29433	16.1-6004-2	3,87	19,84	3,00	7,41	6,44
29434	16.1-6004-3	13,07	24,14	11,08	6,37	-
29435	16.1-6004-4	8,93	21,55	10,32	7,59	-
29436	16.1-6004-5	9,95	25,37	13,14	7,38	-
29437	16.1-7001-1	7,92	21,69	11,14	6,06	-
29438	16.1-7001-2	8,38	21,61	11,14	6,73	-
29439	16.1-7001-3	22,41	22,41	-	-	-
29440	16.1-7001-4	7,98	21,68	10,91	6,04	-
29441	16.1-7001-5	8,76	21,59	11,09	7,18	-
29442	16.1-7001-6	22,41	22,41	-	-	-
29443	16.1-7002-1	7,24	21,73	11,56	5,72	6,49
29444	16.1-7002-2	7,71	22,10	11,71	6,35	6,49
29445	16.1-7002-3	22,41	22,41	-	-	-
29446	16.1-7002-4	7,31	21,82	11,65	5,80	6,49
29447	16.1-7002-5	7,79	22,15	11,76	6,47	6,49
29448	16.1-7002-6	22,41	22,41	-	-	-
29449	16.1-7003-1	7,56	21,49	11,88	5,78	6,49
29450	16.1-7003-2	7,96	21,72	11,96	6,34	6,49
29451	16.1-7003-3	7,78	21,48	11,93	5,97	6,49
29452	16.1-7003-4	8,13	21,71	12,00	6,53	6,49
29453	16.1-7003-5	22,41	22,41	-	-	-
29454	16.1-7003-6	7,67	21,48	11,96	5,88	6,49
29455	16.1-7003-7	7,98	21,77	12,03	6,46	6,49
29456	16.1-7003-8	8,04	21,44	12,02	6,23	6,49
29457	16.1-7003-9	8,25	21,70	12,06	6,67	6,49
29458	16.1-7003-10	22,41	22,41	-	-	-
29459	16.1-7004-1	6,12	21,55	10,87	4,92	-
29460	16.1-7004-2	6,65	21,55	10,87	5,54	-
29461	16.1-7004-3	6,18	21,51	10,89	5,01	-
29462	16.1-7004-4	6,79	21,51	10,88	5,70	-
29463	16.1-7004-5	22,41	22,41	-	-	-
29464	16.1-7005-1	6,21	21,57	10,82	4,88	-
29465	16.1-7005-2	6,73	21,57	10,82	5,49	-
29466	16.1-7005-3	6,26	21,55	10,87	4,95	-
29467	16.1-7005-4	6,88	21,55	10,87	5,67	-
29468	16.1-7005-5	22,41	22,41	-	-	-
29469	16.1-7006-1	10,74	20,95	11,16	7,04	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29470	16.1-7007-1	10,32	21,70	11,83	6,61	-
29471	16.1-7008-1	12,90	20,92	10,08	7,47	-
29472	16.1-7009-1	15,50	21,75	9,86	6,78	-
29473	16.1-7010-1	9,47	21,63	12,47	7,94	-
29474	16.1-7011-1	21,46	22,41	11,90	-	-
29475	16.1-7012-1	5,88	21,52	11,09	5,17	-
29476	16.1-7012-2	6,16	21,47	11,17	5,50	-
29477	16.1-7012-3	5,94	21,49	11,19	5,25	-
29478	16.1-7012-4	6,32	21,42	11,31	5,69	-
29479	16.1-7013-1	5,56	21,56	11,03	4,82	-
29480	16.1-7013-2	6,09	21,49	11,14	5,37	-
29481	16.1-7013-3	5,55	21,54	11,15	4,83	-
29482	16.1-7013-4	6,21	21,47	11,21	5,51	-
29483	16.1-7160-1	9,49	20,37	9,62	4,55	-
29484	16.1-7161-1	10,41	21,52	8,45	5,51	-
29485	16.1-7161-2	22,42	22,42	-	-	-
29486	16.1-7162-1	14,66	21,65	8,72	7,07	-
29487	16.1-7162-2	22,39	22,39	-	-	-
29488	16.1-7163-1	9,92	21,48	8,26	3,94	-
29489	16.1-7163-2	22,39	22,39	-	-	-
29490	16.1-7164-1	15,29	18,71	10,70	11,33	-
29491	16.1-7164-2	16,52	16,52	-	-	-
29492	16.1-7165-1	15,75	20,35	10,50	8,82	-
29493	16.1-7165-2	17,29	17,29	-	-	-
29494	16.1-7166-1	5,75	19,80	-	4,92	-

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
29495	16.2-1001-1	10,69	19,68	13,08	7,33	-
29496	16.2-1002-1	9,16	19,78	12,26	6,34	-
29497	16.2-1002-2	8,84	19,75	11,48	5,59	-
29498	16.2-1002-3	7,53	19,75	12,20	5,47	-
29499	16.2-1003-1	9,63	19,91	13,08	5,97	-
29500	16.2-1004-1	7,20	19,70	12,17	5,05	-
29501	16.2-1006-1	7,59	19,77	11,57	4,66	-
29502	16.2-1006-2	10,43	20,09	12,50	7,10	-
29503	16.2-1007-1	12,79	19,50	10,89	9,36	-
29504	16.2-1008-1	7,37	19,73	11,74	5,29	-
29505	16.2-1009-1	7,62	19,80	12,28	4,81	-
29506	16.2-1010-1	7,43	19,77	12,31	4,91	-
29507	16.2-1011-1	7,82	19,80	12,35	5,55	-
29508	16.2-1021-1	8,63	20,10	11,71	6,24	-
29509	16.2-1021-2	8,30	20,10	11,71	6,06	-
29510	16.2-1021-3	9,08	20,16	12,53	5,96	-
29511	16.2-1021-4	8,84	20,81	10,63	5,43	-
29512	16.2-1021-5	8,76	20,13	11,98	6,59	-
29513	16.2-1022-1	8,47	20,11	10,90	7,64	-
29514	16.2-1022-2	8,45	20,16	10,90	7,58	-
29515	16.2-1022-3	8,63	20,19	11,98	7,36	-
29516	16.2-1022-4	7,56	20,09	11,99	6,65	-
29517	16.2-1022-5	8,04	20,19	11,98	6,80	-
29518	16.2-1022-6	7,99	20,18	10,89	6,89	-
29519	16.2-1025-1	9,14	20,10	10,90	7,99	-
29520	16.2-1026-1	6,94	20,19	12,12	5,77	-
29521	16.2-1030-1	7,94	19,76	12,92	3,88	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29522	16.2-1030-2	6,23	20,06	10,35	3,33	-
29523	16.2-1030-3	6,89	19,71	13,07	2,87	-
29524	16.2-1030-4	7,61	19,69	12,53	4,11	-
29525	16.2-1031-1	7,47	19,76	12,90	4,33	-
29526	16.2-1031-2	5,93	19,75	10,35	4,21	-
29527	16.2-1031-3	7,21	19,71	11,98	4,30	-
29528	16.2-1032-1	5,64	19,72	12,35	3,19	-
29529	16.2-1032-2	6,07	19,75	12,53	4,30	-
29530	16.2-1032-3	7,23	19,69	12,64	3,86	-
29531	16.2-1032-4	6,85	19,74	12,25	3,49	-
29532	16.2-1032-5	8,48	19,69	12,53	5,85	-
29533	16.2-1032-6	8,25	19,68	12,53	3,85	-
29534	16.2-1039-1	6,66	19,71	12,17	3,75	-
29535	16.2-1040-1	6,30	19,75	10,53	4,14	-
29536	16.2-1041-1	6,66	19,73	12,08	4,13	-
29537	16.2-1041-2	6,37	19,72	12,46	3,80	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29579	16.2-1095-5	13,52	20,22	-	5,97	-
29580	16.2-1095-6	12,27	20,36	-	5,42	-
29581	16.2-1095-7	18,07	20,50	-	8,36	-
29582	16.2-1101-1	11,10	-	11,10	-	-
29583	16.2-1101-2	11,02	-	11,02	-	-
29584	16.2-1101-3	11,03	-	11,03	-	-
29585	16.2-1101-4	11,83	-	11,83	-	-
29586	16.2-1101-5	11,99	-	11,99	-	-
29587	16.2-1102-1	15,46	21,13	12,22	-	-
29588	16.2-1102-2	15,75	21,13	12,17	-	-
29589	16.2-1102-3	16,01	21,13	12,28	-	-
29590	16.2-1102-4	16,39	21,29	12,97	-	-
29591	16.2-1102-5	16,69	21,29	12,67	-	-
29592	16.2-1104-1	12,16	21,68	11,77	-	6,47
29593	16.2-1104-2	11,58	22,09	11,82	-	6,53
29594	16.2-1104-3	12,25	21,66	11,75	-	6,47
29595	16.2-1104-4	11,89	21,85	11,74	-	6,51
29596	16.2-1105-1	11,63	21,89	11,80	-	6,47
29597	16.2-1105-2	11,67	22,09	11,82	-	6,51
29598	16.2-1105-3	12,51	21,62	11,67	-	6,50
29599	16.2-1105-4	12,44	21,88	11,84	-	6,50
29600	16.2-1105-5	12,52	21,66	11,56	-	6,53
29601	16.2-1105-6	12,43	21,60	11,53	-	6,50
29602	16.2-1105-7	11,75	21,95	11,67	-	6,49
29603	16.2-1106-1	10,51	20,18	11,37	5,38	-
29604	16.2-1201-2	10,34	19,61	10,79	6,55	-
29605	16.2-1202-1	8,56	22,02	7,22	8,04	-
29606	16.2-1202-2	7,79	20,36	6,63	9,31	-
29607	16.2-1202-3	7,79	21,60	6,95	7,35	-
29608	16.2-1202-4	7,81	20,34	6,64	9,32	-
29609	16.2-1203-1	10,87	19,26	11,13	7,28	-
29610	16.2-1601-1	10,90	20,29	12,27	10,42	-
29611	16.2-1603-1	12,75	20,58	10,88	10,04	-
29612	16.2-1603-2	13,05	20,58	10,88	9,85	-
29613	16.2-1603-3	11,10	20,50	11,29	9,13	-
29614	16.2-1603-4	11,41	20,50	11,29	9,21	-
29615	16.2-1801-1	13,51	20,54	10,82	10,16	-
29616	16.2-1801-2	9,99	20,54	10,82	7,10	-
29617	16.2-1801-3	8,97	20,54	10,82	6,87	-
29618	16.2-1801-4	7,81	20,33	13,21	5,24	-
29619	16.2-1801-5	10,36	20,39	10,12	6,66	-
29620	16.2-1801-6	7,70	20,39	10,12	4,95	-
29621	16.2-1801-7	7,17	20,39	10,12	5,38	-
29622	16.2-1801-8	6,70	20,37	11,63	3,97	-
29623	16.2-2001-1	8,27	20,29	12,22	4,05	-
29624	16.2-2001-2	9,04	20,91	11,15	4,85	-
29625	16.2-2001-3	9,63	20,57	10,66	7,03	-
29626	16.2-2002-1	6,63	20,29	12,21	5,05	-
29627	16.2-2003-1	9,18	20,78	13,23	5,11	-
29628	16.2-2003-2	8,45	20,78	13,23	4,71	-
29629	16.2-2101-1	8,52	25,35	1,29	6,66	-
29630	16.2-2101-2	9,24	25,35	1,42	7,17	-
29631	16.2-2101-3	7,68	25,36	1,21	5,70	-
29632	16.2-2102-1	8,40	25,37	1,26	6,74	-
29633	16.2-2102-2	8,44	25,35	7,20	6,78	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29634	16.2-2102-3	8,08	25,31	9,22	6,91	-
29635	16.2-2104-1	8,44	25,32	11,03	7,14	-
29636	16.2-2104-2	10,32	25,40	-	8,43	-
29637	16.2-2105-1	8,02	25,36	1,86	6,46	-
29638	16.2-2105-2	7,90	25,36	1,65	6,47	-
29639	16.2-2302-1	12,01	21,75	11,31	9,19	-
29640	16.2-2302-2	14,96	21,75	11,05	6,11	-
29641	16.2-2303-1	7,24	21,74	11,16	1,63	-
29642	16.2-2401-1	8,07	-	8,07	-	-
29643	16.2-2601-2	5,46	-	5,46	-	-
29644	16.2-2601-3	3,08	-	3,08	-	-
29645	16.2-2601-4	8,01	-	8,01	-	-
29646	16.2-2602-1	21,16	25,36	12,86	11,20	-
29647	16.2-2603-1	10,08	25,33	0,51	6,66	-
29648	16.2-3101-1	9,81	25,37	13,72	5,99	-
29649	16.2-3101-2	9,78	25,35	13,69	6,70	-
29650	16.2-3103-1	9,73	25,36	13,02	5,84	-
29651	16.2-3103-2	9,82	25,35	13,00	6,39	-
29652	16.2-3103-3	9,85	25,35	12,99	6,55	-
29653	16.2-3105-2	10,29	25,35	13,48	5,87	-
29654	16.2-3106-2	10,67	25,35	15,08	7,09	-
29655	16.2-3106-3	10,70	25,35	15,10	6,92	-
29656	16.2-3106-4	10,64	25,35	15,14	6,08	-
29657	16.2-3106-5	10,83	25,36	15,15	5,42	-
29658	16.2-3107-1	11,04	25,36	16,44	6,25	-
29659	16.2-3107-2	10,96	25,36	16,47	6,21	-
29660	16.2-4104-2	9,19	23,43	1,37	5,38	-
29661	16.2-4105-1	10,00	25,35	0,42	6,13	-
29662	16.2-4105-2	9,70	25,35	0,41	6,27	-
29663	16.2-4110-1	9,91	25,35	0,29	6,40	-
29664	16.2-4111-1	9,85	25,36	0,28	6,47	-
29665	16.2-4111-2	9,73	25,35	0,24	6,18	-
29666	16.2-4121-1	11,24	22,74	10,38	5,96	-
29667	16.2-4121-2	10,30	23,20	12,95	4,53	-
29668	16.2-4121-3	9,97	21,99	6,75	5,80	-
29669	16.2-4121-4	11,30	23,37	6,27	6,06	-
29670	16.2-4122-1	11,33	22,68	8,36	5,97	-
29671	16.2-4122-2	9,76	22,01	7,39	5,79	-
29672	16.2-4123-1	11,30	22,47	6,54	6,30	-
29673	16.2-4123-2	12,25	23,83	6,10	6,74	-
29674	16.2-4124-1	11,07	22,52	7,32	6,29	-
29675	16.2-4125-1	10,31	22,80	7,99	6,36	-
29676	16.2-4201-1	4,59	19,94	10,90	3,27	-
29677	16.2-5101-4	9,47	25,36	0,35	5,97	-
29678	16.2-6101-1	9,62	25,35	13,68	6,70	-
29679	16.2-6101-2	9,71	25,36	13,64	6,37	-
29680	16.2-6101-3	9,57	25,36	13,72	6,61	-
29681	16.2-6104-1	9,60	25,27	12,96	6,87	-
29682	16.2-6104-2	9,92	25,35	12,91	6,61	-
29683	16.2-6104-3	9,70	25,21	12,93	6,72	-
29684	16.2-6109-1	10,39	25,16	16,23	6,67	-
29685	16.2-6110-1	10,53	25,16	16,24	6,66	-
29686	16.2-6110-2	10,50	25,14	16,25	6,65	-
29687	16.2-6110-3	10,48	25,15	16,24	6,89	-
29688	16.2-8101-1	11,31	25,36	13,99	6,35	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29689	16.2-8102-1	11,47	25,35	13,98	6,77	-
29690	16.2-8102-2	11,51	25,36	13,98	6,79	-
29691	16.2-8103-1	11,35	25,35	13,18	6,74	-
29692	16.2-8103-2	10,95	25,35	13,13	6,53	-
29693	16.2-8104-1	11,92	25,36	15,33	6,47	-
Сборник 3. Объекты озеленения						
№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29694	16.3-1-1	16,50	16,50	-	-	-
29695	16.3-2-1	11,79	16,98	12,81	8,25	-
29696	16.3-2-2	11,66	16,98	12,81	8,02	-
29697	16.3-2-3	10,33	16,98	12,81	6,10	-
29698	16.3-2-4	10,14	16,98	12,81	5,71	-
29699	16.3-2-5	9,66	16,98	12,81	4,79	-
29700	16.3-2-6	10,43	16,98	12,81	5,32	-
29701	16.3-2-7	10,16	16,98	12,81	5,98	-
29702	16.3-3-1	10,48	16,96	12,68	6,60	-
29703	16.3-3-2	11,36	16,96	12,68	7,58	-
29704	16.3-3-3	9,04	16,96	12,68	5,08	-
29705	16.3-3-4	8,40	16,96	12,68	4,03	-
29706	16.3-3-5	9,79	16,96	12,68	6,23	-
29707	16.3-4-1	11,14	16,99	12,63	7,08	-
29708	16.3-					

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29740	16.3-10-4	10,51	16,99	13,99	6,91	-
29741	16.3-11-1	13,05	16,96	14,03	10,62	-
29742	16.3-11-3	12,04	16,96	14,03	9,41	-
29743	16.3-11-4	10,57	16,96	14,03	6,70	-
29744	16.3-12-1	12,58	16,98	12,81	6,52	-
29745	16.3-12-2	12,55	16,96	12,68	6,46	-
29746	16.3-12-3	12,71	16,99	12,63	6,47	-
29747	16.3-12-4	12,71	16,98	12,49	6,46	-
29748	16.3-12-5	13,17	16,95	13,05	6,27	-
29749	16.3-12-6	14,01	16,95	13,13	7,43	-
29750	16.3-13-1	12,61	17,06	13,85	8,61	-
29751	16.3-13-2	17,53	16,98	13,87	18,43	-
29752	16.3-14-1	13,30	22,39	8,54	9,96	-
29753	16.3-14-2	7,69	15,34	1,41	5,88	-
29754	16.3-14-3	8,36	15,72	1,61	6,71	-
29755	16.3-14-4	7,69	14,87	1,34	5,40	-
29756	16.3-14-5	12,36	16,58	4,84	10,30	-
29757	16.3-14-6	13,71	16,83	7,03	10,10	-
29758	16.3-15-1	12,57	16,92	6,45	6,27	-
29759	16.3-15-2	13,02	16,93	6,45	6,27	-
29760	16.3-15-3	13,46	16,92	6,45	6,56	-
29761	16.3-15-4	12,99	16,92	6,90	6,07	-
29762	16.3-15-5	13,29	16,92	6,90	6,17	-
29763	16.3-15-6	13,68	16,92	6,90	6,27	-
29764	16.3-15-7	12,69	16,92	6,62	6,27	-
29765	16.3-15-8	13,64	16,92	6,62	6,56	-
29766	16.3-15-9	13,15	16,92	7,03	5,97	-
29767	16.3-15-10	13,46	16,92	7,03	6,07	-
29768	16.3-15-11	13,85	16,92	7,03	6,27	-
29769	16.3-15-12	13,65	16,92	6,90	6,34	-
29770	16.3-16-1	12,89	-	10,89	12,98	-
29771	16.3-16-2	12,94	-	10,89	13,00	-
29772	16.3-16-3	12,98	-	10,89	13,02	-
29773	16.3-16-4	12,94	-	10,89	12,97	-
29774	16.3-16-5	12,82	-	10,89	12,99	-
29775	16.3-16-6	12,27	-	10,89	12,73	-

Сборник 5. Комплексы работ (показатели стоимости)

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29776	16.5-1-1	11,49	20,62	14,86	6,06	-

Сборник 6. Укрупнённые показатели стоимости ремонтно-строительных работ конструктивных элементов жилых и общественных зданий

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29777	16.6-1011-1	9,98	21,71	11,31	6,37	-
29778	16.6-1012-1	10,37	21,70	11,44	6,71	-
29779	16.6-1021-1	6,26	21,59	12,32	4,54	-
29780	16.6-1111-1	17,40	22,07	-	7,84	-
29781	16.6-1112-1	16,88	22,50	12,11	7,32	-
29782	16.6-1112-2	16,01	22,30	12,20	7,20	-
29783	16.6-1113-1	16,09	22,02	-	7,62	-
29784	16.6-1113-2	15,38	22,27	12,53	7,19	-
29785	16.6-1114-1	15,11	22,06	11,98	6,01	-
29786	16.6-1114-2	15,11	22,03	11,98	6,02	-
29787	16.6-1115-1	15,98	22,30	12,14	7,20	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29788	16.6-1115-2	15,84	22,27	11,99	7,03	-
29789	16.6-1115-3	15,83	22,27	12,35	6,97	-
29790	16.6-1116-1	15,98	22,30	12,21	7,20	-
29791	16.6-1116-2	14,80	22,05	12,53	5,95	-
29792	16.6-1116-3	15,87	22,28	12,12	7,07	-
29793	16.6-1116-4	14,67	22,01	11,98	5,90	-
29794	16.6-1116-5	15,93	22,28	11,99	7,08	-
29795	16.6-1117-1	15,32	22,12	11,98	6,27	-
29796	16.6-1117-2	15,40	22,13	11,98	6,40	-
29797	16.6-1117-3	15,33	22,12	11,98	6,32	-
29798	16.6-1117-4	16,26	22,36	11,98	7,55	-
29799	16.6-1118-1	12,00	22,00	-	2,96	-
29800	16.6-1119-1	15,19	22,04	-	6,06	-
29801	16.6-1119-2	15,83	22,25	12,53	6,94	-
29802	16.6-1119-3	17,63	22,01	-	7,41	-
29803	16.6-1120-1	13,26	22,05	12,53	4,49	-
29804	16.6-1120-2	13,89	22,03	11,98	4,59	-
29805	16.6-1121-1	12,11	21,95	9,55	5,75	-
29806	16.6-1211-1	10,83	21,57	11,16	6,43	-
29807	16.6-1211-2	10,93	21,56	10,94	6,40	-
29808	16.6-1221-1	7,59	22,24	8,69	3,05	-
29809	16.6-1221-2	7,32	23,00	-	3,04	-
29810	16.6-1222-1	9,36	21,82	12,26	4,69	-
29811	16.6-1222-2	9,33	21,84	12,14	4,68	-
29812	16.6-1222-3	9,21	21,85	11,99	4,63	-
29813	16.6-1223-1	9,74	21,82	12,26	4,73	-
29814	16.6-1223-2	9,67	21,84	12,14	4,70	-
29815	16.6-1223-3	9,53	21,82	11,99	4,67	-
29816	16.6-1231-1	10,03	21,64	11,79	5,41	-
29817	16.6-1231-2	10,14	21,70	-	2,91	-
29818	16.6-1232-1	7,83	22,40	9,80	3,11	-
29819	16.6-1232-2	8,14	23,00	-	3,18	-
29820	16.6-1233-1	9,73	21,46	8,69	4,56	-
29821	16.6-1233-2	9,42	21,70	9,26	4,20	-
29822	16.6-1233-3	9,25	21,73	8,72	4,28	-
29823	16.6-1234-1	8,97	21,48	9,08	4,50	-
29824	16.6-1234-2	8,59	21,74	9,80	4,66	-
29825	16.6-1601-1	13,25	21,33	10,20	7,98	-
29826	16.6-1601-2	13,38	21,52	10,02	8,27	-
29827	16.6-1601-3	13,03	21,52	10,02	8,26	-
29828	16.6-1602-1	8,25	20,93	11,40	4,26	-
29829	16.6-1602-2	7,89	21,08	11,02	4,28	-
29830	16.6-1602-3	7,85	21,01	11,11	4,23	-
29831	16.6-1603-1	8,64	20,90	11,52	4,36	-
29832	16.6-1603-2	7,76	21,06	11,05	4,43	-
29833	16.6-1603-3	7,62	21,02	11,09	4,18	-
29834	16.6-1604-1	12,99	20,92	11,47	6,12	-
29835	16.6-1604-2	11,69	21,14	10,99	5,74	-
29836	16.6-1604-3	10,83	21,02	11,09	5,26	-
29837	16.6-1605-1	13,40	21,64	10,03	9,23	-
29838	16.6-1605-2	13,49	21,71	11,10	9,88	-
29839	16.6-1606-1	4,91	21,63	11,99	3,56	-
29840	16.6-1606-2	4,52	21,63	12,18	3,57	-
29841	16.6-1606-3	4,68	21,66	12,42	3,56	-
29842	16.6-1606-4	4,32	21,62	12,48	3,53	-
29843	16.6-1607-1	7,90	20,78	11,79	3,22	-
29844	16.6-1608-1	11,25	20,68	12,45	8,30	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29845	16.6-1701-1	5,22	22,37	11,98	2,11	-
29846	16.6-1702-1	6,79	22,37	11,98	2,58	-
29847	16.6-1703-1	6,83	22,27	11,98	1,19	-
29848	16.6-1704-1	8,98	21,96	12,70	6,50	-
29849	16.6-1704-2	9,00	21,96	12,70	6,64	-
29850	16.6-1704-3	17,83	21,96	12,70	5,23	-
29851	16.6-1705-1	10,04	21,82	11,32	5,69	-
29852	16.6-1706-1	15,02	21,75	12,62	12,10	-
29853	16.6-1706-2	15,71	21,80	12,91	12,76	-
29854	16.6-1707-1	6,50	22,20	12,53	2,08	-
29855	16.6-1708-1	9,07	21,70	12,90	6,50	-
29856	16.6-2011-1	8,21	22,40	11,66	6,70	-
29857	16.6-2021-1	8,32	21,63	11,33	6,09	-
29858	16.6-2031-1	7,00	19,63	13,18	5,99</	

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29902	16.6-8502-1	4,79	22,29	12,42	3,40	-
29903	16.6-8503-1	4,81	22,14	12,88	3,27	-
29904	16.6-9101-1	5,74	21,69	12,05	3,69	-
29905	16.6-9101-2	5,29	21,18	12,21	3,40	-
29906	16.6-9101-3	4,99	21,50	12,05	3,27	-
29907	16.6-9101-4	4,53	21,43	12,30	3,26	-
29908	16.6-9101-5	10,49	21,57	12,28	6,23	-
29909	16.6-9102-1	5,70	21,64	12,04	3,56	-
29910	16.6-9102-2	5,03	21,22	11,99	3,29	-
29911	16.6-9102-3	5,05	21,42	12,05	3,25	-
29912	16.6-9103-1	9,27	21,58	12,47	5,19	-
29913	16.6-9201-1	5,93	21,71	12,33	3,83	-
29914	16.6-9301-1	5,49	21,70	12,20	4,05	-
29915	16.6-18011-1	10,40	21,88	11,79	5,79	-
29916	16.6-18011-2	10,72	21,84	11,95	6,24	-
29917	16.6-18011-3	10,78	21,83	11,99	6,43	-
29918	16.6-18011-4	10,47	21,82	11,99	6,47	-
29919	16.6-18011-5	10,72	21,78	12,00	6,72	-
29920	16.6-18012-1	10,49	22,08	11,63	5,71	-
29921	16.6-18012-2	6,23	21,73	11,23	4,75	-
29922	16.6-18013-1	13,56	22,11	11,11	7,43	-
29923	16.6-18013-2	11,28	21,51	12,38	5,26	-
29924	16.6-18013-3	7,96	21,58	10,39	6,78	-
29925	16.6-18021-1	17,43	22,19	12,25	7,96	-
29926	16.6-18021-2	9,49	21,96	11,49	6,44	-
29927	16.6-18021-3	12,87	21,62	12,77	5,13	-
29928	16.6-18022-1	15,97	21,96	11,53	13,63	-
29929	16.6-18041-1	9,01	21,72	11,98	3,01	-
29930	16.6-18042-1	9,72	20,60	12,13	5,39	-
29931	16.6-18042-2	9,44	21,51	13,23	4,25	-
29932	16.6-18042-3	9,78	21,48	13,24	4,63	-
29933	16.6-19001-1	10,90	21,31	12,47	7,87	-
29934	16.6-19001-2	10,96	21,31	12,47	8,00	-
29935	16.6-19001-3	10,42	21,34	12,49	7,65	-
29936	16.6-19001-4	10,34	21,34	12,49	7,63	-
29937	16.6-19002-1	12,39	21,67	11,85	3,99	-
29938	16.6-19002-2	17,23	21,23	12,15	11,23	-
29939	16.6-19003-1	16,47	21,75	10,87	7,70	-
29940	16.6-21101-1	11,13	21,68	12,51	5,13	-
29941	16.6-21101-2	12,00	21,56	10,32	5,56	-
29942	16.6-21101-3	10,29	21,72	12,46	5,23	-
29943	16.6-21101-4	12,29	21,56	10,32	5,68	-
29944	16.6-21101-5	12,29	21,56	10,27	5,68	-
29945	16.6-21102-1	12,00	22,00	8,98	6,09	-
29946	16.6-21102-2	12,11	22,00	9,03	5,98	-
29947	16.6-21201-1	8,49	21,84	12,26	4,08	-
29948	16.6-21201-2	8,87	20,94	12,29	4,20	-
29949	16.6-21202-1	15,15	22,27	11,44	10,15	-
29950	16.6-21202-2	12,36	22,04	11,36	8,11	-
29951	16.6-21203-1	6,43	21,55	7,54	3,91	-
29952	16.6-21204-1	6,10	21,59	13,08	4,20	-
29953	16.6-21301-1	6,26	21,84	9,63	3,78	-
29954	16.6-21301-2	6,24	21,45	10,08	3,63	-
29955	16.6-21301-3	10,80	21,70	5,67	6,31	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29956	16.6-21301-4	5,89	21,77	9,76	3,59	-
29957	16.6-21401-1	12,40	21,61	13,51	5,93	-
29958	16.6-21401-2	14,08	21,62	13,26	6,00	-
29959	16.6-21501-1	11,38	21,71	9,79	7,34	-
29960	16.6-21502-1	10,19	21,53	7,08	6,34	-
29961	16.6-21601-1	10,07	21,42	12,20	4,29	-
29962	16.6-21601-2	9,53	21,96	12,04	4,99	-
29963	16.6-21701-1	11,16	21,64	9,15	6,52	-
29964	16.6-21801-1	3,55	22,35	10,90	2,89	-
29965	16.6-21802-1	7,31	22,14	10,36	4,77	-
29966	16.6-22101-1	15,30	20,37	11,05	5,85	-

Глава 17. Праздничное, тематическое оформление города, содержание объектов городской среды
Сборник 1. Электротехнические устройства систем иллюминации

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
29967	17.1-1-1	10,80	31,81
29968	17.1-1-2	10,21	31,81
29969	17.1-2-1	10,31	8,33
29970	17.1-2-2	10,21	8,33
29971	17.1-3-1	10,90	31,41
29972	17.1-3-2	10,21	31,41
29973	17.1-4-1	13,52	31,81
29974	17.1-4-2	10,35	31,80
29975	17.1-4-3	10,51	31,81
29976	17.1-5-1	10,81	31,81
29977	17.1-5-2	10,21	31,81
29978	17.1-6-1	10,81	31,81
29979	17.1-6-2	10,21	31,41
29980	17.1-7-1 17.1-7-2	13,52	31,81
29981	17.1-8-1	10,53	31,81
29982	17.1-8-2	10,21	31,81
29983	17.1-8-3	10,56	31,81
29984	17.1-8-4	10,21	31,81
29985	17.1-9-1	13,39	14,53
29986	17.1-10-1	13,52	31,60
29987	17.1-11-1	10,22	2,34
29988	17.1-12-1	10,21	7,86
29989	17.1-13-1	10,21	31,41
29990	17.1-14-1	10,21	31,41
29991	17.1-15-1	10,21	46,76
29992	17.1-16-1	10,21	31,41
29993	17.1-17-1	10,90	31,60
29994	17.1-18-1	13,52	-

Сборник 2. Флаги, стяги, перетяжки

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
29995	17.2-1-1	10,09	-
29996	17.2-2-1 17.2-2-2	9,97	2,64
29997	17.2-2-3	10,00	2,64
29998	17.2-2-4	10,02	2,64
29999	17.2-2-5	9,91	2,64
30000	17.2-3-1	10,09	-
30001	17.2-4-1	11,14	2,66
30002	17.2-5-1	9,99	-
30003	17.2-6-1	9,95	-
30004	17.2-6-2	9,97	-
30005	17.2-6-3 17.2-6-4	9,98	-
30006	17.2-6-5	9,93	-
30007	17.2-7-1	10,03	-

Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Измеритель	Статьи (элементы) затрат, руб.						
				ВСЕГО	ЗП	ЭМ	МР	ОБ	НР	СП
1	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 219х8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	1 712 922,03	243 693,84	190 745,50	784 965,92	0,00	331 262,51	162 254,26
2	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 273х8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	1 857 909,49	256 244,12	217 286,64	852 336,00	0,00	355 916,74	176 125,99
3	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 325х8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	2 159 452,10	272 512,75	270 789,92	1 014 197,71	0,00	399 709,82	202 241,90
4	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 219х8 мм и шаге свай 0,8 м	100 м длины участка	3 040 400,58	379 057,02	339 719,08	1 520 444,56	0,00	534 855,05	266 324,87
5	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 273х8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	3 018 906,87	380 587,73	347 466,13	1 480 253,05	0,00	540 600,65	269 999,31
6	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 325х8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	3 049 730,82	377 025,38	363 600,35	1 482 985,32	0,00	549 269,55	276 850,22
7	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 377х8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	3 874 929,92	430 284,76	524 471,00	1 882 646,61	0,00	682 270,34	355 257,21
8	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 426х8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	4 563 720,85	471 727,81	608 599,64	2 325 576,14	0,00	759 647,29	398 169,97
9	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 273х8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	3 785 787,34	486 933,54	417 146,17	1 864 095,67	0,00	680 478,42	337 133,54
10	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 325х8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	4 116 434,53	498 279,29	480 036,40	2 045 517,82	0,00	726 503,49	366 097,53
11	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 377х8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	4 859 142,14	548 139,39	634 768,10	2 379 746,62	0,00	854 596,54	441 891,49
12	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 426х8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	5 235 144,74	567 686,99	666 882,06	2 657 413,74	0,00	885 106,27	458 055,68
13	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 530х8 мм и шаге свай 1,2 м	100 м длины участка	5 677 686,34	601 634,14	704 888,82	2 967 102,02	0,00	926 104,34	477 957,02
14	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 325х8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	5 142 267,83	610 658,97	594 708,16	2 591 808,93	0,00	893 964,69	451 127,08
15	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 377х8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	6 069 860,37	672 442,31	787 331,25	3 011 380,13	0,00	1 053 266,34	545 440,34
16	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 426х8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	6 548 239,68	696 831,63	827 480,60	3 366 938,61	0,00	1 091 362,61	565 626,23

17	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 530х8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	7 650 849,38	773 668,31	949 039,11	4 088 918,69	0,00	1 210 580,24	628 643,03
18	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 219х8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	1 542 515,08	307 847,67	298 922,05	285 664,32	0,00	433 643,90	216 437,14
19	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 273х8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	1 680 219,07	325 374,53	333 959,03	320 112,18	0,00	466 246,84	234 526,49
20	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 325х8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	1 869 707,93	348 791,54	399 492,01	333 419,29	0,00	521 359,93	266 645,16
21	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 219х8 мм и шаге свай 0,8 м	100 м длины участка	2 651 304,24	506 056,30	551 465,15	485 103,30	0,00	735 884,35	372 795,14
22	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 273х8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	2 658 716,25	502 580,42	551 222,44	498 636,89	0,00	733 900,26	372 376,24
23	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 325х8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	2 576 904,71	485 713,72	545 618,36	455 591,82	0,00	721 777,59	368 203,22
24	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 377х8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	3 339 324,21	558 996,92	739 990,90	690 586,93	0,00	886 374,37	463 375,09
25	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 426х8 мм и шаге свай 0,9 м	100 м длины участка	3 819 774,67	627 396,69	869 051,27	788 298,30	0,00	1 006 213,03	528 815,38
26	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 273х8 мм и шаге свай 1 м	100 м длины участка	3 311 290,33	636 368,62	666 050,47	629 694,38	0,00	916 844,76	462 332,10
27	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 325х8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	3 435 897,36	646 795,20	727 630,32	609 381,42	0,00	961 514,61	490 575,81
28	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 377х8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	4 156 295,73	707 759,88	901 145,05	864 467,07	0,00	1 107 209,63	575 714,10
29	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 426х8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	4 355 742,48	740 390,76	955 226,37	898 875,46	0,00	1 158 398,44	602 851,45
30	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 530х8 мм и шаге свай 1,2 м	100 м длины участка	4 577 818,20	767 860,87	983 243,54	1 019 706,45	0,00	1 189 487,46	617 519,88
31	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 325х8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	4 254 250,02	799 002,49	907 877,12	747 161,24	0,00	1 191 478,68	608 730,49
32	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 377х8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	5 153 366,14	875 190,20	1 124 760,06	1 064 702,22	0,00	1 373 572,76	715 140,90
33	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 426х8 мм и шаге свай 1,1 м	100 м длины участка	5 402 516,94	915 966,96	1 192 351,67	1 107 599,79	0,00	1 437 543,52	749 055,00
34	19.2-8-4	Устройство свайного ограждения котлована из извлекаемых стальных труб в котлованах без распорных систем при глубине	100 м длины участка	6 098 829,72	1 005 403,31	1 335 473,06	1 358 419,33	0,00	1 576 807,84	822 726,18

		котлована 5 м, сечении трубы сваи 530x8 мм и шаге свай 1,1 м								
35	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	3 440 972,13	504 687,88	353 286,14	1 588 864,32	0,00	670 233,22	323 900,57
36	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	3 949 647,53	530 455,54	438 456,42	1 875 489,09	0,00	739 828,84	365 417,64
37	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	4 600 660,03	574 573,85	574 634,65	2 166 595,42	0,00	852 698,15	432 157,96
38	19.2-10-1	Устройство свайного ограждения котлована из неизвлекаемых стальных труб в котлованах с распорными системами при глубине котлована 5 м, сечении трубы сваи 273x8 мм и шаге свай 0,8 м	100 м длины участка	4 958 603,69	657 142,16	528 086,57	2 426 746,92	0,00	903 017,11	443 610,93
39	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	4 878 577,03	637 841,86	539 983,77	2 360 501,94	0,00	896 208,67	444 040,79
40	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	6 177 198,33	724 822,99	781 906,36	3 002 483,61	0,00	1 103 203,55	564 781,82
41	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	6 589 563,84	740 804,67	819 410,73	3 316 884,33	0,00	1 131 727,35	580 736,76
42	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	6 285 371,12	776 685,49	705 851,18	3 132 197,08	0,00	1 113 809,72	556 827,65
43	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	7 368 374,66	848 872,51	930 869,46	3 621 712,97	0,00	1 299 916,30	667 003,42
44	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	7 872 033,11	868 069,28	975 898,79	4 007 727,82	0,00	1 334 175,78	686 161,44
45	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	8 392 809,01	908 439,52	1 012 608,37	4 389 772,91	0,00	1 376 529,01	705 459,20
46	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	8 649 951,74	993 048,88	1 083 836,10	4 275 480,78	0,00	1 518 794,62	778 791,36
47	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	10 245 687,83	1 086 305,82	1 271 491,13	5 319 707,45	0,00	1 692 916,42	875 267,01

48	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	10 812 084,21	1 130 125,46	1 303 054,80	5 755 433,23	0,00	1 731 945,13	891 525,59
49	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	3 087 726,13	621 458,49	548 372,53	640 667,00	0,00	855 310,41	421 917,70
50	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	3 389 664,04	658 712,82	652 710,32	662 171,05	0,00	943 028,23	473 041,62
51	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	4 021 810,79	712 120,81	804 677,91	886 750,97	0,00	1 070 646,41	547 614,69
52	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	4 374 471,94	844 328,93	839 225,15	892 078,03	0,00	1 198 624,19	600 215,64
53	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	4 136 862,17	800 985,03	811 675,56	789 365,86	0,00	1 154 155,81	580 679,91
54	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	5 328 458,02	920 257,15	1 107 398,76	1 160 376,13	0,00	1 412 019,94	728 406,04
55	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	5 526 417,06	952 152,81	1 171 630,42	1 179 225,69	0,00	1 465 698,66	757 709,48
56	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	5 261 700,29	997 314,91	1 072 256,03	988 861,79	0,00	1 461 979,74	741 287,82
57	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	6 311 936,95	1 086 286,98	1 325 524,20	1 359 947,95	0,00	1 674 626,13	865 551,69
58	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	6 549 756,05	1 124 614,38	1 402 608,90	1 382 695,29	0,00	1 739 097,61	900 739,87
59	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	6 775 321,25	1 151 831,89	1 418 380,24	1 534 787,43	0,00	1 761 064,58	909 257,11
60	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	7 385 499,06	1 272 443,93	1 547 653,19	1 593 741,19	0,00	1 959 397,43	1 012 263,32

61	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	8 469 850,71	1 426 585,17	1 836 298,21	1 818 176,96	0,00	2 229 270,42	1 159 519,95
62	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	8 672 988,39	1 449 825,60	1 834 724,29	1 993 353,73	0,00	2 236 259,54	1 158 825,23
63	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	1 759 580,21	39 612,37	16 892,26	1 633 178,52	0,00	45 277,53	24 619,53
64	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	2 347 702,16	42 161,46	17 288,95	2 214 172,54	0,00	47 820,47	26 258,74
65	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	2 298 424,50	44 171,98	17 558,13	2 159 336,08	0,00	49 803,01	27 555,30
66	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	1 892 945,89	42 465,97	18 621,34	1 756 692,84	0,00	48 813,76	26 351,98
67	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	2 538 116,94	45 067,21	19 023,17	2 394 593,26	0,00	51 407,86	28 025,44
68	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	2 476 022,37	47 117,42	19 294,65	2 326 835,40	0,00	53 427,34	29 347,56
69	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	2 033 091,19	45 460,52	20 447,38	1 886 482,57	0,00	52 531,33	28 169,39
70	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	2 740 456,63	48 113,90	20 854,45	2 586 436,22	0,00	55 175,63	29 876,43
71	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	2 664 677,54	50 205,33	21 128,85	2 504 883,21	0,00	57 234,66	31 225,49
72	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	3 036 721,00	57 050,73	22 155,53	2 857 840,08	0,00	64 043,63	35 631,03
73	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	2 923 876,29	50 673,69	22 403,60	2 761 021,73	0,00	58 346,66	31 430,61
74	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	2 832 912,49	52 768,67	22 660,51	2 664 299,42	0,00	60 400,09	32 783,80
75	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	3 212 861,41	59 750,43	23 717,28	3 024 768,16	0,00	67 349,47	37 276,07
76	19.2-17-1	Устройство монолитных железобетонных фундаментных плит толщиной до 800 мм для жилых домов из сборно-монолитного железобетона многосекционных высотой до 15 этажей	1 м³ конструкций	17 387,07	1 159,83	431,09	13 730,12	0,00	1 242,43	823,60
77	19.2-17-2	Устройство монолитных железобетонных фундаментных плит толщиной до 800 мм для жилых домов с подземной автостоянкой из сборно-монолитного железобетона многосекционных высотой до 19 этажей	1 м³ конструкций	19 364,63	1 270,17	431,68	15 417,46	0,00	1 345,18	900,14

78	19.2-17-3	Устройство монолитных железобетонных фундаментных плит толщиной до 800 мм для жилых домов из монолитного железобетона многосекционных высотой до 22 этажей	1 м3 конструкций	21 639,62	1 437,02	437,35	17 256,81	0,00	1 499,88	1 008,56
79	19.2-18-1	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов подземной части жилых домов многосекционных, со стенами надземной части со 2-го этажа из сборного железобетона, высотой до 15 этажей	1 м3 конструкций	26 335,89	3 865,57	416,40	15 801,65	0,00	3 664,92	2 587,35
80	19.2-18-2	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов подземной части жилых домов многосекционных с подземной автостоянкой, со стенами надземной части со 2-го этажа из сборного железобетона, высотой до 16 этажей	1 м3 конструкций	31 781,16	3 828,55	349,31	21 438,49	0,00	3 613,48	2 551,33
81	19.2-18-3	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов подземной части жилых домов многосекционных, со стенами надземной части из монолитного железобетона и ячеистобетонных блоков, высотой до 22 этажей	1 м3 конструкций	37 323,17	5 452,68	596,55	22 450,90	0,00	5 171,86	3 651,18
82	19.2-18-4	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов подземной части жилых домов односекционных, со стенами надземной части из монолитного железобетона и ячеистобетонных блоков, высотой до 22 этажей	1 м3 конструкций	46 082,45	4 660,16	333,30	33 625,39	0,00	4 374,51	3 089,09
83	19.2-19-1	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых домов многосекционных, со стенами надземной части со 2-го этажа из сборного железобетона, высотой до 15 этажей, 1-ый этаж	1 м3 конструкций	26 327,61	4 220,22	425,64	14 868,47	0,00	3 993,69	2 819,59
84	19.2-19-2	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых домов многосекционных с подземной автостоянкой, со стенами надземной части со 2-го этажа из сборного железобетона, высотой до 16 этажей, 1-ый этаж	1 м3 конструкций	31 790,20	3 960,60	316,33	21 155,47	0,00	3 726,48	2 631,32
85	19.2-19-3	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых домов многосекционных, со стенами надземной части из монолитного железобетона и ячеистобетонных блоков, высотой до 22 этажей, 1-ый этаж	1 м3 конструкций	37 364,44	6 261,72	591,72	20 419,65	0,00	5 915,06	4 176,29
86	19.2-19-4	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых домов односекционных, со стенами надземной части из монолитного железобетона и ячеистобетонных блоков, высотой до 22 этажей, 1-ый этаж	1 м3 конструкций	44 592,94	4 578,52	231,24	32 492,33	0,00	4 273,00	3 017,85
87	19.2-20-1	Устройство монолитных железобетонных стен подземной части жилых домов трехсекционных, со стенами надземной части из монолитного железобетона и ячеистобетонных блоков, высотой до 17 этажей, толщиной 200 мм	1 м3 конструкций	30 871,69	5 420,95	70,90	16 839,58	0,00	5 004,67	3 535,59
88	19.2-20-2	Устройство монолитных железобетонных стен подземной части жилых домов многосекционных, со стенами надземной части из монолитного железобетона и ячеистобетонных блоков, высотой до 22 этажей, толщиной 300 мм	1 м3 конструкций	28 451,78	4 190,47	60,28	17 596,54	0,00	3 870,31	2 734,18
89	19.2-20-3	Устройство монолитных железобетонных стен подземной части жилых домов односекционных, со стенами надземной части из монолитного железобетона и ячеистобетонных блоков, высотой до 22 этажей, толщиной 200 мм	1 м3 конструкций	34 064,22	5 888,14	78,21	18 821,09	0,00	5 436,28	3 840,50
90	19.2-20-4	Устройство монолитных железобетонных стен подземной части жилых домов односекционных, со стенами надземной части из монолитного железобетона и ячеистобетонных блоков, высотой до 22 этажей, толщиной 300 мм	1 м3 конструкций	29 382,30	4 308,56	62,30	18 220,69	0,00	3 979,46	2 811,29
91	19.2-21-1	Устройство монолитных железобетонных стен надземной части жилых домов трехсекционных, со стенами надземной части из	1 м3 конструкций	31 817,28	5 786,26	70,04	16 847,89	0,00	5 340,34	3 772,75

		монолитного железобетона и ячеисто-бетонных блоков, высотой до 17 этажей, 1-ый этаж								
92	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	32 206,75	5 422,05	66,38	18 178,10	0,00	5 004,64	3 535,58
93	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	32 186,27	5 891,44	71,07	16 945,16	0,00	5 437,33	3 841,27
94	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	33 674,03	6 227,03	72,79	17 567,87	0,00	5 746,58	4 059,76
95	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	34 178,75	5 955,98	71,61	18 770,70	0,00	5 497,02	3 883,44
96	19.2-23-1	Устройство вертикальной гидроизоляции стен подземной части здания из двух слоев рулонного гидроизоляционного битумно-полимерного СБС-модифицированного материала, профилированной мембранны, с прокладкой шнуря типа Аквастоп ПНБ 25x15 (Тип 1)	1 м2 площади изоляции	1 949,99	266,37	9,16	1 334,45	0,00	229,01	111,00
97	19.2-23-2	Устройство вертикальной гидроизоляции стен подземной части здания из двух слоев рулонного гидроизоляционного битумно-полимерного СБС-модифицированного материала, профилированной мембранны, утеплением из ПСБС-50 толщиной 100 мм, обмазочной гидроизоляции битумом в два слоя (Тип 2)	1 м2 площади изоляции	4 357,18	985,16	39,42	2 098,40	0,00	818,48	415,72
98	19.2-23-3	Устройство вертикальной гидроизоляции стен подземной части здания из двух слоев рулонного гидроизоляционного битумно-полимерного СБС-модифицированного материала, профилированной мембранны, утеплением из ПСБС-50 толщиной 130 мм, защитой изоляции из асбестоцементного листа (Тип 3)	1 м2 площади изоляции	5 220,79	1 118,36	42,67	2 667,18	0,00	921,69	470,89
99	19.2-23-4	Устройство вертикальной гидроизоляции стен подземной части здания из двух слоев рулонного гидроизоляционного битумно-полимерного СБС-модифицированного материала, профилированной мембранны, утеплением из ПСБС-50 толщиной 100 мм, устройством прижимной стенки из кирпича, прокладкой шнуря типа Аквастоп ПНБ 25x15 (Тип 4)	1 м2 площади изоляции	6 081,54	1 214,09	33,16	3 292,98	0,00	1 033,74	507,57
100	19.2-44-1	Устройство наружных стен из ячеисто-бетонных блоков, армированных базальтовой сеткой, толщиной 200 мм	1 м3 кладки	7 922,78	1 454,17	9,44	4 521,23	0,00	1 339,11	598,83
101	19.2-30-1	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с металлическим каркасом и обшивкой с одной стороны в один слой	1 м2 перегородки	1 644,87	575,20	4,11	339,62	0,00	489,62	236,32
102	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	1 675,29	575,20	4,11	370,04	0,00	489,62	236,32
103	19.2-30-3	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с металлическим каркасом и обшивкой с одной стороны в два слоя	1 м2 перегородки	2 181,38	772,65	4,70	429,09	0,00	657,58	317,36
104	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	2 242,22	772,65	4,70	489,93	0,00	657,58	317,36
105	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	2 673,31	945,34	18,13	504,88	0,00	811,73	393,23

106	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	1 338,45	318,04	10,32	604,32	0,00	273,32	132,45
107	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	1 364,79	318,05	10,32	630,65	0,00	273,32	132,45
108	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	1 391,11	318,04	10,32	656,99	0,00	273,31	132,45
109	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	1 677,87	441,67	12,06	661,49	0,00	379,06	183,59
110	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	1 783,45	441,67	12,06	767,07	0,00	379,06	183,59
111	19.2-45-1	Устройство перегородок кирпичных армированных, толщиной 120 мм	1 м2 перегородки	3 126,54	905,01	0,78	799,46	0,00	832,86	588,43
112	19.2-46-1	Устройство перегородок из пазогребневых гипсовых плит, толщиной 80мм	1 м2 перегородки	1 334,42	359,48	7,54	483,54	0,00	334,12	149,74
113	19.2-46-2	Устройство перегородок из пазогребневых гипсовых плит гидрофобизированных (влагостойких), толщиной 80мм	1 м2 перегородки	1 419,28	342,11	7,50	608,92	0,00	318,14	142,61
114	19.2-47-1	Устройство внутренних кирпичных стен, армированных стальной сеткой, толщиной 250 мм	1 м3 кладки	16 334,04	4 145,49	3,31	5 675,00	0,00	3 814,93	2 695,31
115	19.2-48-1	Устройство внутренних стен из ячеисто-бетонных блоков, армированных базальтовой сеткой, толщиной 200 мм	1 м3 кладки	5 717,80	1 110,56	1,74	3 127,12	0,00	1 022,51	455,87
116	19.2-48-2	Устройство внутренних стен из ячеисто-бетонных блоков, армированных стальной сеткой, толщиной 200 мм	1 м3 кладки	6 400,00	1 260,87	2,66	3 457,48	0,00	1 161,20	517,79
117	19.2-48-3	Устройство внутренних стен из ячеисто-бетонных блоков, армированных базальтовой сеткой, толщиной 250 мм	1 м3 кладки	6 143,41	1 148,53	2,27	3 463,32	0,00	1 057,68	471,61
118	19.2-35-1	Устройство монолитных железобетонных перекрытий подземной части жилых домов высотой от 40 до 57 м многосекционных из монолитного железобетона до 2-го этажа, выше из сборного железобетона, толщиной 160 мм	1 м3 конструкций	25 716,49	3 375,95	184,84	16 772,73	0,00	3 154,88	2 228,09
119	19.2-35-2	Устройство монолитных железобетонных перекрытий подземной части жилых домов высотой от 40 до 57 м многосекционных, толщиной 200 мм	1 м3 конструкций	25 125,98	3 236,18	176,91	16 553,01	0,00	3 024,13	2 135,75
120	19.2-35-3	Устройство монолитных железобетонных перекрытий 1-го этажа надземной части жилых домов высотой от 40 до 57 м многосекционных из монолитного железобетона до 2-го этажа, выше из сборного железобетона, толщиной 160 мм	1 м3 конструкций	29 112,48	4 019,76	200,26	18 503,60	0,00	3 747,34	2 641,52
121	19.2-35-4	Устройство монолитных железобетонных перекрытий надземной части жилых домов высотой от 40 до 57 м многосекционных, толщиной 200 мм	1 м3 конструкций	28 037,77	3 900,02	195,16	17 739,00	0,00	3 637,56	2 566,03
122	19.2-35-5	Устройство монолитных железобетонных покрытий чердач и технического этажа надземной части жилых домов высотой от 40 до 57 м многосекционных, толщиной 200 мм	1 м3 конструкций	23 370,30	3 220,72	167,06	14 851,34	0,00	3 007,28	2 123,90
123	19.2-36-1	Устройство монолитных железобетонных перекрытий подземной части жилых домов высотой от 57 до 75 м многосекционных, толщиной 200 мм	1 м3 конструкций	25 768,50	3 254,71	172,69	17 153,84	0,00	3 040,16	2 147,10
124	19.2-36-2	Устройство монолитных железобетонных перекрытий подземной части жилых домов высотой от 57 до 75 м односекционных,	1 м3 конструкций	24 701,37	3 206,30	176,23	16 206,17	0,00	2 996,46	2 116,21

		толщиной 200 мм								
125	19.2-36-3	Устройство монолитных железобетонных перекрытий и покрытий надземной части жилых домов высотой от 57 до 75 м многосекционных, толщиной 200 мм	1 м3 конструкций	29 902,96	4 191,00	192,38	18 860,98	0,00	3 904,28	2 754,32
126	19.2-36-4	Устройство монолитных железобетонных перекрытий надземной части жилых домов высотой от 57 до 75 м односекционных, толщиной 200 мм	1 м3 конструкций	28 862,95	4 215,25	199,25	17 745,76	0,00	3 929,42	2 773,27
127	19.2-36-5	Устройство монолитных железобетонных покрытий чердака и технического этажа надземной части жилых домов высотой от 57 до 75 м односекционных, толщиной 200 мм	1 м3 конструкций	25 505,33	3 561,62	166,91	16 111,48	0,00	3 320,58	2 344,74
128	19.2-36-6	Устройство монолитных железобетонных покрытий кровельной надстройки надземной части жилых домов высотой от 57 до 75 м односекционных, толщиной 200 мм	1 м3 конструкций	21 620,92	3 310,36	162,59	12 877,79	0,00	3 088,72	2 181,46
129	19.2-49-1	Наплавляемая кровля с устройством армированной цементной стяжки, уклонообразующего слоя из керамзита, пролитого раствором, теплоизоляции из минплиты	1 м2	4 884,07	801,19	108,65	2 847,94	0,00	755,88	370,41
130	19.2-49-2	Наплавляемая кровля с устройством армированной цементной стяжки, уклонообразующего слоя из пеностекольного щебня	1 м2	3 783,86	574,51	116,96	2 259,78	0,00	556,09	276,52
131	19.2-49-3	Наплавляемая кровля с устройством уклонообразующего слоя из цементного раствора, теплоизоляции из минплиты	1 м2	4 323,34	697,43	90,73	2 563,14	0,00	652,91	319,13
132	19.2-49-4	Наплавляемая кровля с покрытием из гравия, с устройством уклонообразующего слоя из цементного раствора, теплоизоляции из минплиты	1 м2	4 141,18	643,20	83,32	2 510,86	0,00	606,41	297,39
133	19.2-49-5	Наплавляемая кровля с устройством уклонообразующего слоя из цементного раствора	1 м2	1 329,60	251,45	31,83	695,60	0,00	235,86	114,86
134	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	6 008,45	1 002,34	132,87	3 467,32	0,00	944,00	461,92
135	19.2-50-2	Эксплуатируемая кровля с покрытием из бетонной плитки по наплавляемому гидроизоляционному материалу с устройством армированной цементной стяжки, уклонообразующего слоя из пеностекольного щебня	1 м2	4 904,49	774,98	140,86	2 877,46	0,00	743,52	367,67
136	19.2-37-1	Подготовка поверхностей стен железобетонных под чистовую отделку	1 м2 подготовливаемой поверхности	172,31	48,21	0,13	61,24	0,00	42,46	20,27
137	19.2-37-2	Подготовка поверхностей стен и перегородок из ячеистого бетона под чистовую отделку	1 м2 подготовливаемой поверхности	691,68	224,88	19,99	133,37	0,00	210,39	103,05
138	19.2-37-3	Подготовка поверхностей стен и перегородок из кирпича под чистовую отделку	1 м2 подготовливаемой поверхности	1 149,21	306,19	20,30	403,31	0,00	282,10	137,31
139	19.2-37-4	Подготовка поверхностей стен под чистовую отделку, с устройством теплоизоляционного слоя и последующей штукатуркой	1 м2 подготовливаемой поверхности	2 382,22	665,05	33,37	817,40	0,00	578,36	288,04
140	19.2-37-5	Подготовка поверхностей стен под чистовую отделку, с устройством теплоизоляционного слоя и обшивкой гипсоволокнистыми листами	1 м2 подготовливаемой поверхности	2 183,89	483,78	12,41	1 086,94	0,00	399,66	201,10
141	19.2-38-1	Простая окраска с подготовкой поверхностей стен железобетонных	1 м2 окрашиваемой поверхности	353,99	87,95	1,84	148,25	0,00	78,35	37,60
142	19.2-38-2	Простая окраска с подготовкой поверхностей стен и перегородок из ячеистого бетона	1 м2 окрашиваемой поверхности	787,62	264,63	21,70	134,63	0,00	246,29	120,37

143	19.2-38-3	Простая окраска с подготовкой поверхностей стен и перегородок из кирпича	1 м ² окрашиваемой поверхности	1 256,11	345,93	22,01	415,55	0,00	317,99	154,63
144	19.2-38-4	Простая окраска с подготовкой поверхностей перегородок из гипсокартонных листов	1 м ² окрашиваемой поверхности	437,24	160,67	1,79	64,31	0,00	142,34	68,13
145	19.2-38-5	Простая окраска с подготовкой поверхностей стен, с устройством теплоизоляционного слоя и последующей штукатуркой	1 м ² окрашиваемой поверхности	2 691,58	704,89	35,08	1 031,73	0,00	614,42	305,46
146	19.2-51-1	Улучшенная окраска с подготовкой поверхностей стен железобетонных	1 м ² окрашиваемой поверхности	639,67	201,75	4,69	167,19	0,00	179,77	86,27
147	19.2-51-2	Улучшенная окраска с подготовкой поверхностей стен и перегородок из ячеистого бетона	1 м ² окрашиваемой поверхности	1 090,33	361,41	23,88	211,44	0,00	332,12	161,48
148	19.2-51-3	Улучшенная окраска с подготовкой поверхностей стен и перегородок из кирпича	1 м ² окрашиваемой поверхности	1 727,19	509,50	30,46	498,01	0,00	464,28	224,94
149	19.2-51-4	Улучшенная окраска с подготовкой поверхностей перегородок из гипсокартонных листов	1 м ² окрашиваемой поверхности	480,62	177,64	2,73	66,86	0,00	157,78	75,61
150	19.2-51-5	Улучшенная окраска с подготовкой поверхностей стен, с устройством теплоизоляционного слоя и последующей штукатуркой	1 м ² окрашиваемой поверхности	2 644,15	768,50	36,33	835,75	0,00	670,99	332,58
151	19.2-51-6	Улучшенная окраска с подготовкой поверхностей стен, с устройством теплоизоляционного слоя и обшивкой гипсоволокнистыми листами	1 м ² окрашиваемой поверхности	2 708,52	688,16	13,16	1 140,17	0,00	579,86	287,17
152	19.2-52-1	Окраска текстурной краской с подготовкой поверхностей стен железобетонных	1 м ² окрашиваемой поверхности	1 422,65	361,94	23,43	544,91	0,00	331,45	160,92
153	19.2-52-2	Окраска текстурной краской с подготовкой поверхностей стен и перегородок из ячеистого бетона	1 м ² окрашиваемой поверхности	1 624,30	428,72	29,69	583,89	0,00	391,88	190,12
154	19.2-52-3	Окраска текстурной краской с подготовкой поверхностей стен, с устройством теплоизоляционного слоя и последующей штукатуркой	1 м ² окрашиваемой поверхности	2 724,74	687,72	35,56	1 105,09	0,00	598,61	297,76
155	19.2-53-1	Структурное декоративное покрытие с подготовкой поверхностей стен железобетонных	1 м ² отделяемой поверхности	753,96	164,24	8,13	359,33	0,00	149,71	72,55
156	19.2-53-2	Структурное декоративное покрытие с подготовкой поверхностей стен и перегородок из ячеистого бетона	1 м ² отделяемой поверхности	1 189,93	316,57	26,61	408,99	0,00	294,11	143,65
157	19.2-53-3	Структурное декоративное покрытие с подготовкой поверхностей стен и перегородок из кирпича	1 м ² отделяемой поверхности	1 826,80	464,66	33,19	695,57	0,00	426,27	207,11
158	19.2-53-4	Структурное декоративное покрытие с подготовкой поверхностей перегородок из пазогребневых плит	1 м ² отделяемой поверхности	627,73	142,76	6,18	287,87	0,00	128,79	62,13
159	19.2-53-5	Структурное декоративное покрытие с подготовкой поверхностей перегородок из гипсокартонных листов	1 м ² отделяемой поверхности	700,13	179,53	5,77	276,24	0,00	161,07	77,52
160	19.2-53-6	Структурное декоративное покрытие с подготовкой поверхностей стен, с устройством теплоизоляционного слоя и последующей	1 м ² отделяемой	2 746,78	723,65	39,06	1 036,34	0,00	632,98	314,75

		штукатуркой	поверхности							
161	19.2-24-1	Полы с покрытием из бетонной плитки с устройством цементной стяжки, без гидроизоляции	1 м2	1 791,66	320,12	24,42	1 015,08	0,00	291,71	140,33
162	19.2-25-1	Полы с виниловым покрытием на клее с теплоизоляцией из минплиты, пароизоляцией из ПЭ пленки, армированной цементной стяжкой, наливным полом, обмазочной гидроизоляцией	1 м2	3 401,93	492,64	43,40	2 201,92	0,00	447,52	216,45
163	19.2-25-2	Полы с виниловым покрытием на клее с теплоизоляцией из минплиты, пароизоляцией из ПЭ пленки, армированной цементной стяжкой, наливным полом, без гидроизоляции	1 м2	2 955,85	415,52	21,06	1 970,78	0,00	370,49	178,00
164	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), оклеенной гидроизоляцией	1 м2	5 201,80	1 046,41	145,86	2 569,51	0,00	965,78	474,24
165	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	6 946,52	1 444,10	125,90	3 521,48	0,00	1 251,12	603,92
166	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	6 431,83	1 366,94	119,17	3 194,64	0,00	1 180,91	570,17
167	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	6 817,71	1 452,23	162,09	3 300,43	0,00	1 280,95	622,01
168	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	6 057,56	1 300,13	118,35	2 972,58	0,00	1 123,88	542,62
169	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	1 207,46	193,15	21,17	728,66	0,00	177,40	87,08
170	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	2 076,73	473,74	90,27	887,45	0,00	423,34	201,93
171	19.2-28-3	Полы с ламинированным напольным покрытием 32 класса с пароизоляцией из ПЭ пленки, стяжкой армированной фиброволокном, без гидроизоляции	1 м2	1 627,36	308,20	96,49	815,99	0,00	275,35	131,33
172	19.2-29-1	Полы с гравезащитным покрытием с теплоизоляцией из минплиты, пароизоляцией из ПЭ пленки, армированной цементной стяжкой, обмазочной гидроизоляцией	1 м2	13 664,43	482,11	67,11	12 438,50	0,00	457,46	219,25
173	19.2-29-2	Полы с гравезащитным покрытием с подсыпкой из керамзита, пароизоляцией из ПЭ пленки, армированной цементной стяжкой, теплоизоляцией из минплиты, обмазочной гидроизоляцией	1 м2	14 814,99	715,37	130,84	12 933,12	0,00	695,30	340,36
174	19.2-32-1	Полы цементные армированные фиброволокном с тепло- и звукоизоляцией из минплиты, пароизоляцией из ПЭ пленки, без гидроизоляции	1 м2	1 014,56	239,07	65,20	392,84	0,00	214,77	102,68

175	19.2-32-2	Полы цементные армированные фиброволокном с тепло- и звукоизоляцией из минплиты, пароизоляцией из пергамина, без гидроизоляции	1 м2	1 544,84	256,68	61,60	886,75	0,00	229,95	109,86
176	19.2-32-3	Полы цементные армированные фиброволокном с теплоизоляцией из экструдированного пенополистирола, обмазочной гидроизоляцией	1 м2	2 024,46	411,52	140,82	896,62	0,00	386,90	188,60
177	19.2-32-4	Полы цементные армированные фиброволокном с подсыпкой из керамзита, оклеенчной гидроизоляцией	1 м2	2 356,04	392,05	138,75	1 257,43	0,00	380,17	187,64
178	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	2 042,39	348,71	104,05	1 103,91	0,00	326,70	159,02
179	19.2-34-1	Полы с покрытием из полимерной краски, с устройством цементной стяжки, обмазочной гидроизоляции	1 м2	1 009,65	176,08	28,30	559,03	0,00	165,49	80,75
180	19.2-39-1	Полы с покрытием из керамической плитки типа «керамогранит» с устройством стяжки, без гидроизоляции	1 м2	1 232,14	312,88	13,13	502,60	0,00	274,01	129,52
181	19.2-39-2	Полы с покрытием из керамической плитки типа «керамогранит» с устройством стяжки армированной фиброволокном, без гидроизоляции	1 м2	1 573,20	412,99	61,11	563,43	0,00	363,47	172,20
182	19.2-39-3	Полы с покрытием из керамической плитки типа «керамогранит» с устройством стяжки армированной фиброволокном, обмазочной гидроизоляции	1 м2	2 535,96	531,87	109,47	1 177,04	0,00	484,52	233,06
183	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	3 259,34	631,12	116,81	1 662,31	0,00	573,52	275,58
184	19.2-39-5	Полы с покрытием из керамической плитки типа «керамогранит» с теплоизоляцией на основе вспененного полизоцианурата, цементно-стружечной плитой, без гидроизоляции	1 м2	3 426,85	409,56	34,96	2 441,44	0,00	366,18	174,71
185	19.2-39-6	Полы с покрытием из керамической плитки типа «керамогранит» с теплоизоляцией из экструдированного пенополистирола, стяжкой армированной фиброволокном, без гидроизоляции	1 м2	1 916,43	443,55	25,21	870,91	0,00	391,23	185,53
186	19.2-39-7	Полы с покрытием из керамической плитки типа «керамогранит» с теплоизоляцией из экструдированного пенополистирола, стяжкой армированной фиброволокном, обмазочной гидроизоляцией	1 м2	2 730,93	544,09	60,84	1 394,91	0,00	493,89	237,20
187	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	1 973,62	493,66	91,84	732,12	0,00	443,77	212,23
188	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 гидроизоляцией	1 м2	2 834,69	615,39	128,11	1 254,20	0,00	564,39	272,60
189	19.3-1-1	Этажестояк противопожарного водопровода однотрубный стальной диаметром 50 мм с односекционным пожарным шкафом и пожарным краном	1 этажестояк	12 222,28	1 351,12	72,29	8 790,39	0,00	1 380,35	628,13
190	19.3-1-2	Этажестояк противопожарного водопровода однотрубный стальной диаметром 65 мм с односекционным пожарным шкафом и пожарным краном	1 этажестояк	13 333,79	1 443,72	82,08	9 660,06	0,00	1 476,02	671,91
191	19.3-1-3	Этажестояк противопожарного водопровода однотрубный стальной диаметром 80 мм с односекционным пожарным шкафом и пожарным краном	1 этажестояк	13 830,95	1 443,72	82,08	10 157,22	0,00	1 476,02	671,91

192	19.3-1-4	Этажестояк противопожарного водопровода двухтрубный стальной диаметром 50 мм с двухсекционным пожарным шкафом и пожарными кранами	1 этажестояк	22 569,47	2 296,22	118,90	16 739,15	0,00	2 346,97	1 068,23
193	19.3-1-5	Этажестояк противопожарного водопровода двухтрубный стальной диаметром 65 мм с двухсекционным пожарным шкафом и пожарными кранами	1 этажестояк	24 791,07	2 481,17	138,49	18 478,43	0,00	2 537,61	1 155,37
194	19.3-1-6	Этажестояк противопожарного водопровода однотрубный стальной диаметром 50 мм, 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	3 789,80	793,22	35,25	1 788,38	0,00	806,71	366,24
195	19.3-1-7	Этажестояк противопожарного водопровода однотрубный стальной диаметром 65 мм, 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	5 192,21	933,65	50,08	2 824,72	0,00	951,40	432,36
196	19.3-1-8	Этажестояк противопожарного водопровода однотрубный стальной диаметром 80 мм, 1-й нежилой этаж	1 этажестояк	5 986,01	933,65	50,08	3 618,52	0,00	951,40	432,36
197	19.3-1-9	Внутренний противопожарный водопровод однотрубный стальной диаметром 50 мм с двухсекционным пожарным шкафом, огнетушителями и пожарным краном в нежилых помещениях 1-го этажа	1 шкаф	12 390,93	1 234,11	61,12	8 537,02	727,05	1 259,08	572,55
198	19.3-1-10	Внутренний противопожарный водопровод двухтрубный стальной диаметром 50 мм с двухсекционным пожарным шкафом, огнетушителями и пожарными кранами в нежилых помещениях 1-го этажа	1 шкаф	20 386,06	1 790,47	96,46	15 104,60	727,05	1 832,70	834,78
199	19.3-1-11	Внутренний противопожарный водопровод однотрубный стальной диаметром 50 мм с пожарным краном, подвал	1 кран	7 596,66	460,21	31,09	6 412,09	0,00	475,59	217,68
200	19.3-1-12	Внутренний противопожарный водопровод однотрубный стальной диаметром 50 мм с односекционным пожарным шкафом и пожарным краном, подвал	1 шкаф	9 682,67	1 002,34	56,78	7 130,80	0,00	1 025,65	467,10
201	19.3-1-13	Внутренний противопожарный водопровод двухтрубный стальной диаметром 76 мм с двухсекционным пожарным шкафом, огнетушителями и пожарными кранами, подземная автостоянка	1 шкаф	26 042,02	2 422,91	124,24	19 196,28	727,05	2 451,39	1 120,15
202	19.3-2-1	Автоматическая установка водяного пожаротушения и трубопровод внутреннего противопожарного водопровода, подземная автостоянка	1 машино-место	109 379,09	18 392,59	3 936,77	40 050,29	23 378,85	14 623,19	8 997,40
203	19.3-2-2	Автоматическая установка водяного пожаротушения и трубопровод внутреннего противопожарного водопровода, въезд в подземную автостоянку	1 въезд	429 265,00	96 856,69	22 848,35	148 700,75	36 481,94	76 525,09	47 852,18
204	19.3-2-3	Автоматическая установка водяного пожаротушения подземной автостоянки спринклерная, лифтовой холл	1 секция	6 232,98	1 293,12	341,86	2 948,33	0,00	1 012,92	636,75
205	19.3-2-4	Автоматическая установка водяного пожаротушения подземной автостоянки дренчерная, лифтовой холл	1 секция	65 253,67	9 597,25	1 007,02	6 788,32	36 481,94	6 982,86	4 396,28
206	19.3-2-5	Автоматическая установка водяного пожаротушения, мусоросборная камера	1 секция	17 717,42	1 944,12	284,05	4 927,32	7 850,51	1 809,94	901,48
207	19.3-31-1	Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, основное оборудование	1 здание	196 520,50	48 627,57	1 586,66	13 166,98	71 840,27	40 276,56	21 022,46
208	19.3-31-2	Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, секция	1 секция	120 656,03	37 054,38	609,24	20 477,17	16 613,42	30 088,15	15 813,67
209	19.3-31-3	Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома многосекционного, типовой этаж	1 этаж	20 221,68	6 588,45	60,11	5 330,05	0,00	5 438,58	2 804,49
210	19.3-31-4	Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома односекционного, типовой этаж	1 этаж	34 173,37	11 198,95	93,03	8 933,68	0,00	9 188,29	4 759,42
211	19.3-31-5	Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, однокомнатная квартира	1 квартира	13 716,42	4 522,97	39,59	3 447,42	0,00	3 777,61	1 928,83
212	19.3-31-6	Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, двухкомнатная квартира	1 квартира	15 206,77	5 062,30	40,14	3 680,19	0,00	4 263,24	2 160,90
213	19.3-31-7	Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома,	1 квартира	16 697,13	5 601,63	40,69	3 912,96	0,00	4 748,87	2 392,98

		трехкомнатная квартира								
214	19.3-31-8	Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, помещение сетей связи	1 помещение	11 187,72	3 658,27	23,47	2 961,96	0,00	2 992,06	1 551,96
215	19.3-31-9	Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, помещение электрощитовой	1 помещение	12 226,08	3 983,65	39,04	3 214,64	0,00	3 291,99	1 696,76
216	19.3-31-10	Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, помещение БКФН	1 помещение	28 902,06	9 848,84	59,28	1 898,07	4 894,04	8 027,07	4 174,76
217	19.3-31-11	Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, технический этаж надземный	1 м2	167,68	54,68	0,76	43,27	0,00	45,59	23,38
218	19.3-31-12	Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, подвал	1 м2	357,39	117,68	1,02	92,41	0,00	96,28	50,00
219	19.3-31-13	Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, подземная автопарковка	1 машиноместо	3 156,14	1 027,39	17,58	806,34	0,00	863,89	440,94
220	19.3-31-14	Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, въезд в подземную автопарковку	1 въезд	92 356,52	27 044,50	553,82	12 684,43	17 756,37	22 678,02	11 639,38
221	19.3-31-15	Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, лифтовой холл и лестница в подземной автопарковке	1 секция	16 691,60	5 530,15	36,59	4 307,29	0,00	4 475,46	2 342,11
222	19.3-30-1	Устройство охранно-защитной дератизационной системы жилого многоквартирного дома	1 м2	633,84	168,37	4,12	125,31	113,22	149,88	72,94
223	19.3-3-1	Координатно-матричная домофонная система жилого здания, квартира	1 квартира	3 550,55	1 028,79	37,83	1 087,29	0,00	942,70	453,94
224	19.3-3-2	Координатно-матричная домофонная видео система жилого здания, этаж до 4-х квартир	1 этаж	4 795,40	764,22	1,86	2 524,88	486,44	688,74	329,26
225	19.3-3-3	Координатно-матричная домофонная видео система жилого здания, этаж до 8-ми квартир	1 этаж	5 936,94	1 044,57	1,86	2 526,76	972,88	941,06	449,81
226	19.3-3-4	Координатно-матричная домофонная видео система жилого здания, секция	1 секция	188 601,14	37 252,09	3 730,24	59 731,79	39 252,44	32 082,53	16 552,05
227	19.3-3-5	Координатно-матричная домофонная видео система жилого здания, дополнительный вход	1 вход	84 287,11	19 394,96	2 057,35	26 313,55	11 814,80	16 146,49	8 559,96
228	19.3-4-1	Цифроаналоговая домофонная система жилого здания, помещение квартира	1 квартира	4 835,17	1 205,86	38,50	915,97	1 041,50	1 102,77	530,57
229	19.3-4-2	Цифроаналоговая домофонная аудио система жилого здания, этаж до 4-х квартир	1 этаж	2 205,09	482,85	0,63	1 079,02	0,00	434,80	207,79
230	19.3-4-3	Цифроаналоговая домофонная аудио система жилого здания, этаж до 8-ми квартир	1 этаж	5 857,69	1 421,59	23,13	2 504,67	0,00	1 289,85	618,45
231	19.3-4-4	Цифроаналоговая домофонная аудио система жилого здания, секция	1 секция	121 597,50	29 770,13	1 398,15	27 005,09	25 601,83	24 830,99	12 991,31
232	19.3-4-5	Цифроаналоговая домофонная аудио система жилого здания, дополнительный вход	1 вход	39 915,23	12 945,91	440,99	5 134,51	5 898,02	9 970,37	5 525,43
233	19.3-4-6	Система автоматической разблокировки дверей подъезда жилого здания («антипаника»)	1 дверь	196 993,06	24 333,36	917,67	24 081,32	118 134,13	19 064,08	10 462,50
234	19.3-5-1	Система кабельного телевидения жилого здания, 1-комнатная квартира	1 квартира	36 031,31	13 779,56	93,66	3 760,20	0,00	12 443,70	5 954,19
235	19.3-5-2	Система кабельного телевидения жилого здания, 2-комнатная квартира	1 квартира	46 920,27	17 899,85	122,87	4 997,29	0,00	16 165,23	7 735,03
236	19.3-5-3	Система кабельного телевидения жилого здания, 3-комнатная квартира	1 квартира	58 033,22	22 088,29	155,34	6 293,96	0,00	19 949,48	9 546,15
237	19.3-5-4	Система кабельного телевидения жилого здания, этаж до 4 квартир	1 этаж	2 871,61	1 049,91	1,25	422,87	0,00	945,63	451,95
238	19.3-5-5	Система кабельного телевидения жилого здания, этаж от 5 до 8 квартир	1 этаж	5 743,21	2 099,82	2,50	845,73	0,00	1 891,26	903,90

239	19.3-5-6	Система кабельного телевидения жилого здания, секция до 10 этажей	1 секция	251 431,94	74 633,83	2 668,88	28 808,12	44 082,66	68 340,61	32 897,84
240	19.3-5-7	Система кабельного телевидения жилого здания, секция от 11 до 15 этажей	1 секция	357 765,28	108 970,95	2 715,37	33 810,35	65 320,26	99 268,63	47 679,72
241	19.3-5-8	Система кабельного телевидения жилого здания, секция от 16 до 20 этажей	1 секция	469 372,01	144 957,36	2 772,57	40 222,81	86 557,86	131 686,69	63 174,72
242	19.3-5-9	Система кабельного телевидения жилого здания, секция от 21 этажа и выше	1 секция	581 024,91	180 651,46	2 840,28	47 342,46	107 795,46	163 847,32	78 547,93
243	19.3-5-10	Система кабельного телевидения жилого здания, помещение ОДС	1 помещение	28 204,67	10 666,49	90,40	3 192,67	0,00	9 640,52	4 614,59
244	19.3-6-1	Телефония и система передачи данных жилого здания, 1-комнатная квартира	1 квартира	44 699,46	12 672,18	270,99	14 686,23	0,00	11 532,94	5 537,12
245	19.3-6-2	Телефония и система передачи данных жилого здания, 2-комнатная квартира	1 квартира	56 758,44	17 056,24	335,53	16 417,05	0,00	15 507,48	7 442,14
246	19.3-6-3	Телефония и система передачи данных жилого здания, 3-комнатная квартира	1 квартира	71 117,27	22 123,14	432,23	18 799,84	0,00	20 111,21	9 650,85
247	19.3-6-4	Телефония и система передачи данных жилого здания, секция 10 этажей, до 4 квартир на этаже	1 секция	495 409,02	117 769,63	23 507,21	173 557,97	8 956,30	115 218,31	56 399,60
248	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	32 638,07	8 644,43	14,62	12 468,89	0,00	7 787,71	3 722,42
249	19.3-6-6	Телефония и система передачи данных жилого здания, секция 16 этажей, до 4 квартир на этаже	1 секция	734 876,35	174 913,49	23 791,96	279 352,36	8 956,30	166 798,75	81 063,49
250	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	35 000,33	8 935,22	20,16	14 143,07	0,00	8 052,38	3 849,50
251	19.3-6-8	Телефония и система передачи данных жилого здания, секция 22 этажа, до 4 квартир на этаже	1 секция	1 002 689,76	235 546,67	24 143,32	405 237,04	8 956,30	221 554,55	107 251,88
252	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	36 985,95	9 179,64	24,82	15 550,36	0,00	8 274,83	3 956,30
253	19.3-6-10	Телефония и система передачи данных жилого здания, здание	1 здание	340 527,81	13 590,30	853,82	57 016,95	250 390,23	12 648,04	6 028,47
254	19.3-6-11	Телефония и система передачи данных жилого здания, помещение ОДС	1 помещение	275 370,72	32 340,60	7 771,65	101 736,46	85 295,11	32 296,58	15 930,32
255	19.3-6-12	Телефония и система передачи данных жилого здания, помещение охраны подземной автостоянки	1 помещение	15 643,49	5 049,84	164,08	3 588,68	0,00	4 618,66	2 222,23
256	19.3-7-1	Оборудование получения и передачи данных от внешних абонентов по радиоканалу МЧС	1 здание	189 721,78	41 240,29	3 679,35	39 165,89	48 556,60	38 460,16	18 619,49
257	19.3-7-2	Оборудование получения данных от цифровой ip-сети в сеть радиофикации жилого здания	1 здание	450 188,87	23 831,68	208,82	3 271,56	391 027,80	21 534,37	10 314,64
258	19.3-7-3	Оборудование получения данных от цифровой ip-сети в сеть речевого оповещения жилого здания, суммарная мощность до 125 Вт	1 здание	431 029,25	26 269,08	1 609,83	3 120,85	363 957,37	24 309,36	11 762,76
259	19.3-7-4	Оборудование получения данных от цифровой ip-сети в сеть речевого оповещения жилого здания, суммарная мощность до 250 Вт	1 здание	612 573,61	26 269,08	1 609,83	3 120,85	545 501,73	24 309,36	11 762,76
260	19.3-7-5	Система речевого оповещения жилого здания, добавлять к показателям 19.3-XXX-03, 19.3-XXX-04 за каждую секцию со 2-й и далее	1 секция	12 460,69	3 756,22	176,69	3 398,21	0,00	3 459,86	1 669,71
261	19.3-7-6	Система речевого оповещения жилого здания, 1 этаж	1 секция	11 269,87	3 328,05	99,55	3 340,48	0,00	3 039,96	1 461,83
262	19.3-7-7	Система речевого оповещения жилого здания, дополнительный вход	1 вход	7 327,82	2 176,39	73,89	2 127,03	0,00	1 991,87	958,64

263	19.3-7-8	Система речевого оповещения жилого здания, этаж до 4 квартир (до 3 Вт)	1 этаж	4 433,86	1 268,18	26,79	1 431,85	0,00	1 153,42	553,62
264	19.3-7-9	Система речевого оповещения жилого здания, этаж до 8 квартир (до 6 Вт)	1 этаж	10 628,27	3 102,92	84,59	3 249,97	0,00	2 830,49	1 360,30

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				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
Глава 3. Строительные работы									3.1-49-1÷ 3.1-55-2	105	77	1,248	1,000	91	67	1,248	1,000
Сборник 0. Общие положения									3.1-56-1÷ 3.1-58-2	105	77	1,047	1,000	91	67	1,047	1,000
3.0-0-1	-	-	1,000	1,000	-	-	1,000	1,000	3.1-59-1÷ 3.1-59-4	98	77	1,014	1,000	98	77	1,014	1,000
Сборник 1. Земляные работы									3.1-59-5÷ 3.1-62-14	105	77	1,047	1,000	91	67	1,047	1,000
3.1-8-1÷ 3.1-8-3	98	77	1,014	1,000	98	77	1,014	1,000	3.1-63-1÷ 3.1-67-12	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	3.1-69-1÷ 3.1-73-3	98	77	1,047	1,059	98	77	1,047	1,059
3.1-11-1÷ 3.1-17-4	98	77	1,014	1,000	98	77	1,014	1,000	3.1-74-1÷ 3.1-78-2	84	114	1,047	1,002	84	114	1,047	1,002
3.1-18-1÷ 3.1-20-6	98	77	1,082	1,000	98	77	1,082	1,000	3.1-79-1	187	101	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000
3.1-21-1÷ 3.1-21-2	98	77	1,014	1,000	98	77	1,014	1,000	3.1-80-1÷ 3.1-80-5	105	77	1,248	1,000	91	67	1,248	1,000
3.1-23-1÷ 3.1-24-2	98	77	1,082	1,000	98	77	1,082	1,000	3.1-81-1÷ 3.1-84-1	98	77	1,000	1,000	98	77	1,000	1,000
Сборник 3. Буровзрывные работы									3.3-1-1÷ 3.3-35-6	146	115	1,047	1,079	146	115	1,047	1,079
Сборник 4. Скважины									Сборник 5. Свайные работы, закрепление грунтов								
3.5-1-1÷ 3.5-17-1									3.5-18-1÷ 3.5-48-5	149	158	1,047	1,079	146	115	1,047	1,079
3.5-51-1÷ 3.5-55-1									3.5-59-1÷ 3.5-50-1	149	158	1,047	1,000	149	158	1,047	1,000
3.5-56-1÷ 3.5-57-6									3.5-51-1÷ 3.5-55-1	74	114	1,047	1,009	74	114	1,047	1,009
3.5-58-1									3.5-56-1÷ 3.5-57-6	74	114	1,047	1,000	74	114	1,047	1,000
3.5-59-1÷ 3.5-61-8									3.5-58-1	74	114	1,047	1,009	74	114	1,047	1,009
3.5-62-1÷ 3.5-62-12									3.5-59-1÷ 3.5-61-8	74	114	1,047	1,014	74	114	1,047	1,014
3.5-66-1÷ 3.5-66-8									3.5-62-1÷ 3.5-62-12	149	158	1,047	1,010	149	158	1,047	1,010
3.5-68-1÷ 3.5-73-7									3.5-66-1÷ 3.5-66-8	74	114	1,047	1,014	74	114	1,047	1,014
3.5-73-7									3.5-68-1÷ 3.5-73-7	149	158	1,047	1,010	149	158	1,047	1,010

Наименование сборников расценок, номера таблицы и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблицы 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	
Сборник 8. Конструкции из кирпича и блоков																		
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	Сборник 11. Полы									
3.8-27-1÷ 3.8-28-2	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000	3.11-0-1÷ 3.11-52-1	120	84	1,047	1,000	104	70	1,047	1,000	
3.8-29-1÷ 3.8-31-10	114	90	1,067	1,025	91	70	1,067	1,025	Сборник 12. Кровли									
3.8-32-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000	3.12-1-1÷ 3.12-47-1	120	84	1,087	1,001	104	79	1,087	1,001	
3.8-33-1	114	90	1,067	1,025	91	70	1,067	1,025	Сборник 13. Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии									
3.8-34-1÷ 3.8-34-3	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	3.13-1-1÷ 3.13-38-4	105	77	1,047	1,000	100	64	1,047	1,000	
3.8-35-1÷ 3.8-36-4	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000	3.13-39-1÷ 3.13-40-2	105	77	1,047	1,000	100	64	1,047	1,002	
3.8-37-1÷ 3.8-39-2	114	90	1,067	1,025	91	70	1,067	1,025	3.13-41-1	105	77	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	
3.8-40-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002	3.13-42-1÷ 3.13-42-2	105	77	1,047	1,000	100	64	1,047	1,002	
3.8-41-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000	3.13-43-1÷ 3.13-44-2	105	77	1,047	1,000	100	64	1,047	1,000	
3.8-42-1÷ 3.8-45-4	105	77	1,047	1,000	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	
3.8-46-1	114	90	1,067	1,025	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	
3.8-47-1÷ 3.8-48-2	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002	3.13-49-1÷ 3.13-49-2	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002	
3.8-49-1÷ 3.8-49-5	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000	3.13-50-1÷ 3.13-52-1	105	77	1,067	1,003	91	70	1,067	1,003	
Сборник 9. Металлические конструкции										3.13-53-1÷ 3.13-53-2	105	77	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
3.9-1-1÷ 3.9-85-3	87	105	1,087	1,000	85	70	1,087	1,000	3.13-54-1÷ 3.13-57-2	105	77	1,047	1,000	100	64	1,047	1,000	
Сборник 10. Деревянные конструкции										3.14-1-1÷ 3.14-2-1	105	77	1,087	1,003	91	70	1,087	1,003
3.10-1-1÷ 3.10-69-2	120	84	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000	3.14-3-1÷ 3.14-3-3	105	77	1,087	1,000	91	70	1,087	1,000	

Наименование сборников расценок, номера таблицы и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблицы 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 материалов	к стоимости машин	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости материалов	к стоимости машин		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости материалов	к стоимости машин	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости материалов	к стоимости машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
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	
Сборник 15. Отделочные работы																		
3.15-0-1÷ 3.15-0-2	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	3.15-159-1÷ 3.15-160-2	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	
3.15-1-1÷ 3.15-12-2	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	3.15-161-1÷ 3.15-165-2	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	
3.15-13-1÷ 3.15-23-6	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	3.15-166-1	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	
3.15-24-1÷ 3.15-24-3	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	3.15-167-1	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	
3.15-25-1÷ 3.15-29-1	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	3.15-168-1÷ 3.15-169-2	120	84	1,000	1,000	100	64	1,000	1,000	
3.15-30-1÷ 3.15-50-1	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	3.15-170-1	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	
3.15-51-1÷ 3.15-81-6	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	3.15-171-1	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	
3.15-82-1÷ 3.15-91-2	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	3.15-172-1÷ 3.15-172-2	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	
3.15-91-3÷ 3.15-115-13	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	3.15-173-1÷ 3.15-174-21	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	
3.15-116-1÷ 3.15-126-4	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	3.15-175-1÷ 3.15-175-2	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	
3.15-127-1÷ 3.15-136-1	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	3.15-176-1÷ 3.15-176-8	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	
3.15-137-1÷ 3.15-138-3	98	73	1,047	1,019	91	70	1,047	1,019	3.15-177-1÷ 3.15-178-3	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	
3.15-139-1÷ 3.15-141-2	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	3.15-179-1÷ 3.15-181-1	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	
3.15-142-1÷ 3.15-143-5	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	3.15-182-1÷ 3.15-182-9	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	
3.15-144-1÷ 3.15-145-3	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	3.15-183-1÷ 3.15-184-2	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	
3.15-147-1÷ 3.15-147-3	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	3.15-185-1÷ 3.15-186-12	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	
3.15-148-1	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	3.15-187-1÷ 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÷ 3.15-192-4	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	
3.15-151-1÷ 3.15-154-3	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	3.16-1-1÷ 3.16-1-10	133	113	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	
3.15-155-1÷ 3.15-155-2	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	3.16-2-1÷ 3.16-3-7	125	94	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000	
									3.16-4-1÷ 3.16-4-3	133	113	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	
									3.16-5-1÷ 3.16-42-1	125	94	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000	

Наименование сборников расценок, номера таблицы и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблицы 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	
Сборник 17. Водопровод и канализация - внутренние устройства																		
3.17-1-1	125	94	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000	3.27-26-1	161	107	1,047	1,030	140	79	1,047	1,030	
3.17-1-2	125	94	1,067	1,000	114	67	1,067	1,000	3.27-26-2	161	107	1,047	1,006	140	79	1,047	1,006	
3.17-1-3÷	125	94	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000	3.27-26-3	161	107	1,047	1,030	140	79	1,047	1,030	
3.17-2-5									3.27-26-4	161	107	1,047	1,006	140	79	1,047	1,006	
3.17-2-6÷									3.27-26-5÷									
3.17-2-7	125	94	1,067	1,000	114	67	1,067	1,000	3.27-26-6	161	107	1,047	1,030	140	79	1,047	1,030	
3.17-3-1÷									3.27-27-1÷									
3.17-12-4	125	94	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000	3.27-28-4	161	107	1,047	1,006	140	79	1,047	1,006	
Сборник 18. Отопление - внутренние устройства																		
3.18-1-1÷	125	94	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000	3.27-29-1÷	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002	
3.18-23-5									3.27-30-2									
Сборник 19. Газоснабжение - внутренние устройства																		
3.19-1-1÷	125	94	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000	3.27-31-1÷									
3.19-18-1									3.27-37-1	161	107	1,047	1,030	140	79	1,047	1,030	
Сборник 20. Вентиляция и кондиционирование воздуха																		
3.20-1-1÷	125	94	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000	3.27-38-1÷									
3.20-57-5									3.27-40-2	161	107	1,047	1,006	140	79	1,047	1,006	
Сборник 22. Водопровод - наружные сети																		
3.22-7-1÷									3.27-40-3÷									
3.22-70-8	133	113	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	3.27-40-4	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002	
3.22-71-1÷									3.27-41-1÷									
3.22-72-9	133	113	1,067	1,003	133	113	1,067	1,003	3.27-41-5	161	107	1,047	1,006	140	79	1,047	1,006	
3.22-73-1÷									3.27-41-6÷									
3.22-73-16	133	113	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	3.27-41-11	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002	
Сборник 23. Канализация - наружные сети																		
3.23-1-1÷									3.27-42-1÷									
3.23-59-9	133	113	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	3.27-46-1	161	107	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000	
3.23-60-1									3.27-47-1÷									
3.23-61-1÷									3.27-47-4	134	83	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000	
3.23-68-1	133	113	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	3.27-48-1÷	134	83	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002	
Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети																		
3.24-1-1÷									3.27-49-1÷									
3.24-72-16	133	113	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	3.27-51-1	134	83	1,047	1,006	140	79	1,047	1,006	
Сборник 26. Теплоизоляционные работы																		
3.26-1-1÷									3.27-52-1÷	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000	
3.26-54-1	98	73	1,047	1,019	91	70	1,047	1,019	3.27-60-2									
3.26-55-1									3.27-61-1÷	161	107	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000	
3.26-55-2÷									3.27-61-2									
3.26-68-4	98	73	1,047	1,019	91	70	1,047	1,019	3.27-62-1÷	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002	
Сборник 27. Автомобильные дороги																		
3.27-1-1÷									3.27-64-1									
3.27-21-1	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002	3.27-65-1÷	161	107	1,047	1,030	140	79	1,047	1,030	
3.27-22-1÷									3.27-68-3									
3.27-25-2	161	107	1,047	1,006	140	79	1,047	1,006	3.27-69-1÷	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002	

Наименование сборников расценок, номера таблицы и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблицы 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	
3.27-92-1÷ 3.27-98-1	161	107	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000	3.29-1001-1÷ 3.29-1004-16	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	
3.27-99-1÷ 3.27-99-3	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002	3.29-1005-1÷ 3.29-1007-1	131	134	1,047	1,000	131	134	1,047	1,000	
3.27-100-1÷ 3.27-102-1	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,000	3.29-1008-1÷ 3.29-1009-1	131	134	1,000	1,000	131	134	1,000	1,000	
3.27-103-1÷ 3.27-105-3	161	107	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000	3.29-1023-1÷ 3.29-1025-1	131	134	1,047	1,000	131	134	1,047	1,000	
3.27-106-1÷ 3.27-106-5	161	107	1,047	1,006	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	
3.27-107-1÷ 3.27-107-3	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,000	3.29-1109-1÷ 3.29-1130-4	131	134	1,000	1,000	131	134	1,000	1,000	
3.27-108-1÷ 3.27-108-2	161	107	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000	3.29-1131-1÷ 3.29-1134-5	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	
3.27-109-1÷ 3.27-110-1	161	107	1,047	1,006	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	
3.27-111-1÷ 3.27-111-2	161	107	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000	3.29-1175-1÷ 3.29-1321-2	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	
3.27-112-1÷ 3.27-113-1	161	107	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000	3.29-1334-1	131	134	1,047	1,000	131	134	1,047	1,000	
3.27-114-1	161	107	1,047	1,000	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	
3.27-115-1÷ 3.27-115-2	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,000	3.29-1337-1÷ 3.29-1338-3	131	134	1,087	1,003	131	134	1,087	1,003	
3.27-116-1÷ 3.27-118-1	161	107	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000	3.29-1339-1	131	134	1,087	1,000	131	134	1,087	1,000	
3.27-119-1÷ 3.27-119-2	134	83	1,047	1,006	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	
3.27-120-1÷ 3.27-123-2	161	107	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000	3.29-1340-1÷ 3.29-1348-1	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	
3.27-124-1÷ 3.27-125-1	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002	3.29-1349-1	131	134	1,087	1,003	131	134	1,087	1,003	
3.27-126-1	161	107	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000	3.29-1350-1	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	
3.27-127-1	161	107	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000	3.29-1351-1	131	134	1,047	1,002	131	134	1,047	1,002	
3.27-128-1	161	107	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000	3.29-1351-2	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	
3.27-129-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000	3.29-1351-3÷ 3.29-1351-5	131	134	1,047	1,002	131	134	1,047	1,002	
3.27-130-1	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,000	3.29-1352-1÷ 3.29-1354-1	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	
3.27-131-1	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002	3.29-1355-1	131	134	1,087	1,003	131	134	1,087	1,003	
Сборник 28. Железные дороги																		
3.28-1-1÷ 3.28-47-4	120	125	1,047	1,000	120	125	1,047	1,000	3.29-1375-1÷ 3.29-1386-2	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	
3.28-48-1	120	125	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002	3.29-1400-1÷ 3.29-1400-2	113	103	1,047	1,003	113	103	1,047	1,003	
3.28-101-1÷ 3.28-215-1	120	125	1,047	1,000	120	125	1,047	1,000	3.29-1401-1÷ 3.29-1402-2	113	103	1,047	1,022	113	103	1,047	1,022	
Сборник 29. Тоннели и метрополитены																		
									3.29-1403-1÷ 3.29-1403-6	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	

Наименование сборников расценок, номера таблицы и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблицы 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	
3.29-1404-1÷ 3.29-1405-5	131	134	1,047	1,000	131	134	1,047	1,000	3.29-1611-1÷ 3.29-1611-3	113	103	1,000	1,000	113	103	1,000	1,000	
3.29-1406-1÷ 3.29-1432-12	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1612-1÷ 3.29-1612-3	113	103	1,248	1,000	113	103	1,248	1,000	
3.29-1433-1÷ 3.29-1433-2	131	134	1,047	1,068	131	134	1,047	1,002	3.29-1612-4	113	103	1,014	1,000	113	103	1,014	1,000	
3.29-1434-1÷ 3.29-1438-1	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1612-5÷ 3.29-1612-7	113	103	1,248	1,000	113	103	1,248	1,000	
3.29-1439-1÷ 3.29-1439-2	131	134	1,047	1,068	131	134	1,047	1,002	3.29-1612-8	113	103	1,014	1,000	113	103	1,014	1,000	
3.29-1440-1÷ 3.29-1440-3	113	103	1,047	1,068	113	103	1,047	1,068	3.29-1627-1÷ 3.29-1638-2	113	103	1,047	1,022	113	103	1,047	1,022	
3.29-1455-1÷ 3.29-1464-12	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1639-1÷ 3.29-1654-6	105	77	1,047	1,000	105	77	1,047	1,000	
3.29-1465-1	131	134	1,047	1,000	131	134	1,047	1,000	3.29-1655-1÷ 3.29-1683-1	113	103	1,047	1,022	113	103	1,047	1,022	
3.29-1466-1÷ 3.29-1502-2	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1684-1	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	
3.29-1503-1÷ 3.29-1503-2	113	103	1,087	1,003	131	134	1,087	1,003	3.29-1685-1÷ 3.29-1690-2	113	103	1,047	1,022	113	103	1,047	1,022	
3.29-1504-1÷ 3.29-1550-8	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1691-1÷ 3.29-1691-2	131	134	1,047	1,000	131	134	1,047	1,000	
3.29-1551-1÷ 3.29-1551-2	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,002	3.29-1692-1÷ 3.29-1693-1	113	103	1,047	1,022	113	103	1,047	1,022	
3.29-1552-1÷ 3.29-1562-4	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1694-1÷ 3.29-1694-4	113	103	1,047	1,022	113	103	1,047	1,022	
3.29-1563-1	131	134	1,000	1,000	131	134	1,000	1,000	3.29-1695-1÷ 3.29-1696-4	113	103	1,047	1,022	113	103	1,047	1,022	
3.29-1564-1÷ 3.29-1566-1	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010	3.29-1710-1÷ 3.29-1710-12	113	103	1,087	1,003	113	103	1,087	1,003	
3.29-1567-1÷ 3.29-1571-1	131	134	1,047	1,000	131	134	1,047	1,000	3.29-1725-1÷ 3.29-1731-2	113	103	1,047	1,068	113	103	1,047	1,068	
3.29-1585-1÷ 3.29-1586-1	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000	3.29-1732-1	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000	
3.29-1587-1÷ 3.29-1588-1	113	103	1,087	1,000	113	103	1,087	1,000	3.29-1733-1÷ 3.29-1736-2	113	103	1,047	1,068	113	103	1,047	1,068	
3.29-1589-1÷ 3.29-1589-2	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000	3.29-1737-1	113	103	1,047	1,019	113	103	1,047	1,019	
3.29-1590-1÷ 3.29-1591-1	113	103	1,087	1,000	113	103	1,087	1,000	3.29-1738-1÷ 3.29-1739-1	113	103	1,047	1,068	113	103	1,047	1,068	
3.29-1592-1÷ 3.29-1592-8	113	103	1,047	1,079	113	103	1,047	1,079	3.29-1740-1÷ 3.29-1740-4	113	103	1,067	1,025	113	103	1,067	1,025	
3.29-1593-1÷ 3.29-1598-2	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000	3.29-1741-1÷ 3.29-1741-2	113	103	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002	
3.29-1599-1	113	103	1,047	1,022	113	103	1,047	1,022	3.29-1755-1	113	103	1,087	1,003	113	103	1,087	1,003	
3.29-1600-1÷ 3.29-1600-6	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000	3.29-1756-1÷ 3.29-1757-1	113	103	1,047	1,068	113	103	1,047	1,068	
3.29-1610-1÷ 3.29-1610-3	113	103	1,082	1,000	113	103	1,082	1,000	3.29-1758-1÷ 3.29-1760-1	113	103	1,047	1,028	113	103	1,047	1,028	
									3.29-1760-1÷ 3.29-1761-1	113	103	1,067	1,028	113	103	1,067	1,028	

Наименование сборников расценок, номера таблицы и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблицы 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			
3.30-27-2	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+	105	134	1,087	1,000	105	134	1,087	1,000	3.30-99-1+	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,002			
3.30-28-2									3.30-99-2											
3.30-29-1	105	134	1,087	1,003	105	134	1,087	1,003	3.30-100-1+											
3.30-30-1+									3.30-100-2	105	134	1,047	1,068	105	134	1,047	1,068			
3.30-31-4	105	134	1,047	1,022	105	134	1,047	1,022	3.30-102-1+											
3.30-32-1+									3.30-102-3	105	134	1,087	1,003	105	134	1,087	1,003			
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	Сборник 32. Трамвайные пути											
3.30-37-1+									3.32-1-1+											
3.30-38-5	105	134	1,087	1,003	105	134	1,087	1,003	3.32-12-4	120	125	1,047	1,006	120	125	1,047	1,006			
3.30-39-1+									3.32-13-1+											
3.30-47-2	105	134	1,087	1,000	105	134	1,087	1,000	3.32-16-3	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000			
3.30-48-1+									3.32-17-1+											
3.30-48-8	105	134	1,087	1,003	105	134	1,087	1,003	3.32-17-2	120	125	1,047	1,006	120	125	1,047	1,006			
3.30-49-1	105	134	1,047	1,006	105	134	1,047	1,006	3.32-17-3	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000			
3.30-50-1+									3.32-18-1+											
3.30-50-2	105	134	1,087	1,000	105	134	1,087	1,000	3.32-19-1	120	125	1,047	1,006	120	125	1,047	1,006			
3.30-51-1+									3.32-19-2	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000			
3.30-62-6	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000	3.32-20-1+											
3.30-63-1+									3.32-22-2	120	125	1,047	1,006	120	125	1,047	1,006			
3.30-63-5	105	134	1,087	1,003	138	70	1,087	1,003	3.32-22-3+											
3.30-63-6	105	134	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022	3.32-22-4	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000			
3.30-64-1+									3.32-23-1	120	125	1,047	1,006	120	125	1,047	1,006			
3.30-69-1	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000	3.32-23-2	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000			
3.30-70-1+									3.32-24-1+											
3.30-71-3	105	134	1,047	1,003	105	134	1,047	1,003	3.32-33-2	120	125	1,047	1,006	120	125	1,047	1,006			
3.30-72-1+									3.32-34-1+											
3.30-75-2	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000	3.32-35-1	120	125	1,047	1,006	91	70	1,047	1,006			
3.30-75-3	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	Сборник 33. Линии электропередачи											
3.30-76-1	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000	3.33-1-1+											
3.30-76-2	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	3.33-36-1	114	80	1,087	1,000	114	80	1,087	1,000			
3.30-77-1+									3.33-37-1+											
3.30-80-2	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000	3.33-37-2	114	80	1,067	1,081	114	80	1,067	1,081			
3.30-82-1	105	134	1,087	1,003	105	134	1,087	1,003	3.33-38-1+											
3.30-83-1	105	134	1,047	1,062	105	134	1,047	1,062	3.33-39-1	114	80	1,087	1,000	114	80	1,087	1,000			
3.30-86-1+									Сборник 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения											
3.30-86-20	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000	3.34-1-1+											
3.30-87-1	105	134	1,087	1,003	105	134	1,087	1,003	3.34-2-1	112	70	1,087	1,000	112	70	1,087	1,000			
3.30-88-1	105	134	1,047	1,003	105	134	1,047	1,003	3.34-3-1	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000			
3.30-90-1+									3.34-4-1+											
3.30-92-2	105	134	1,047	1,068	105	134	1,047	1,068	3.34-7-4	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000			
3.30-93-1	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000	3.34-8-1+											
3.30-94-1+									3.34-10-20	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000			
3.30-95-1	105	134	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022	3.34-11-1+											
3.30-96-1+									3.34-16-5	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000			
3.30-97-5	105	134	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	
3.34-17-1÷ 3.34-28-2	112	70	1,067	1,081	112	70	1,067	1,081	3.42-1-1÷ 3.42-21-2	84	114	1,047	1,028	84	114	1,047	1,028	
3.34-29-1÷ 3.34-45-5	112	70	1,087	1,000	112	70	1,087	1,000										
3.34-46-1÷ 3.34-46-4	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002										
3.34-47-1÷ 3.34-48-1	112	70	1,067	1,081	112	70	1,067	1,081										
3.34-49-1÷ 3.34-54-2	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081										
Сборник 36. Земляные конструкции гидротехнических сооружений									3.44-1-1÷ 3.44-4-2	105	77	1,000	1,000	105	77	1,000	1,000	
3.36-1-1÷ 3.36-1-2	98	77	1,082	1,000	98	77	1,082	1,000	3.44-5-1÷ 3.44-16-2	98	77	1,000	1,000	98	77	1,000	1,000	
3.36-2-1÷ 3.36-2-4	98	77	1,014	1,000	98	77	1,014	1,000	3.44-17-1÷ 3.44-21-11	133	113	1,000	1,000	133	113	1,000	1,000	
3.36-3-1	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	
3.36-3-2÷ 3.36-3-3	98	77	1,014	1,000	98	77	1,014	1,000	3.44-24-1 3.44-24-2	85	70	1,000	1,000	85	70	1,000	1,000	
Сборник 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений									3.44-24-3÷ 3.44-24-4	138	70	1,000	1,000	138	70	1,000	1,000	
3.37-1-1÷ 3.37-12-2	84	114	1,047	1,028	84	114	1,047	1,028	3.44-24-5	159	119	1,000	1,000	159	119	1,000	1,000	
3.37-13-1÷ 3.37-15-13	84	114	1,047	1,002	84	114	1,047	1,002	3.44-25-1÷ 3.44-27-7	120	84	1,000	1,000	120	84	1,000	1,000	
3.37-16-1÷ 3.37-19-1	84	114	1,047	1,028	84	114	1,047	1,028	3.44-28-1÷ 3.44-30-1	105	77	1,000	1,000	105	77	1,000	1,000	
Сборник 38. Каменные конструкции гидротехнических сооружений									3.44-31-1÷ 3.44-33-12	98	70	1,000	1,000	98	70	1,000	1,000	
3.38-1-1÷ 3.38-3-5	84	114	1,047	1,000	84	114	1,047	1,000	3.44-33-13÷ 3.44-33-30	133	113	1,000	1,000	133	113	1,000	1,000	
Сборник 39. Металлические конструкции гидротехнических сооружений									3.44-34-1÷ 3.44-34-4	87	105	1,000	1,000	87	105	1,000	1,000	
3.39-1-1÷ 3.39-5-3	84	114	1,087	1,000	84	114	1,087	1,000	3.44-35-1÷ 3.44-35-3	120	84	1,000	1,000	120	84	1,000	1,000	
Сборник 40. Деревянные конструкции гидротехнических сооружений									3.44-36-1÷ 3.44-36-2	84	114	1,000	1,000	84	114	1,000	1,000	
3.40-1-1÷ 3.40-10-2	84	114	1,047	1,000	84	114	1,047	1,000	3.44-37-1	149	158	1,000	1,000	149	158	1,000	1,000	
Сборник 41. Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях									3.44-38-1÷ 3.44-38-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
3.41-1-1÷ 3.41-3-6	84	114	1,047	1,003	84	114	1,047	1,003	3.44-39-1÷ 3.44-40-4	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	
3.41-4-1÷ 3.41-5-6	84	114	1,047	1,000	84	114	1,047	1,000	3.44-41-1÷ 3.44-41-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
3.41-6-1	84	114	1,047	1,003	91	70	1,047	1,002	3.44-42-1÷ 3.44-42-4	105	70	1,000	1,000	105	70	1,000	1,000	
3.41-7-1÷ 3.41-7-3	84	114	1,047	1,068	84	114	1,047	1,002	3.44-43-1÷ 3.44-43-6	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
Сборник 42. Берегоукрепительные работы									3.44-44-1÷ 3.44-45-4	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	
									3.44-46-1	87	105	1,000	1,000	87	105	1,000	1,000	
									3.44-46-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	

Наименование сборников расценок, номера таблицы и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблицы 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	
3.44-47-1	133	113	1,000	1,000	133	113	1,000	1,000	3.47-74-1÷ 3.47-75-2	187	101	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000	
3.44-48-1	116	68	1,000	1,000	116	68	1,000	1,000	3.47-76-1÷ 3.47-76-4	134	83	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000	
3.44-49-1÷ 3.44-50-4	105	77	1,000	1,000	105	77	1,000	1,000	3.47-77-1	187	101	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000	
3.44-51-1÷ 3.44-51-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	3.47-78-1÷ 3.47-84-1	187	101	1,047	1,000	156	84	1,047	1,002	
Сборник 45. Промышленные печи и трубы									3.47-85-1÷ 3.47-86-3	134	83	1,047	1,006	140	79	1,047	1,006	
3.45-1-1÷ 3.45-42-5	110	132	1,087	1,025	110	132	1,087	1,025	Сборник 51. Прочие строительные работы									
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	
Сборник 47. Озеленение, благоустройство, малые формы									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	Глава 4. Монтаж оборудования									
3.47-9-1÷ 3.47-12-1	187	101	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000	Сборник 0. Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного в сборниках									
3.47-13-1÷ 3.47-22-1	187	101	1,047	1,000	156	84	1,047	1,000	4.0-1-1÷ 4.0-4-2	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	Сборник 1. Металлообрабатывающее оборудование									
3.47-34-1÷ 3.47-34-13	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	
3.47-35-1÷ 3.47-49-3	187	101	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000	Сборник 3. Подъемно-транспортное оборудование									
3.47-50-1-1÷ 3.47-51-6	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	
3.47-52-1-1÷ 3.47-56-1	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	
3.47-57-1-1÷ 3.47-59-1	187	101	1,047	1,006	156	84	1,047	1,006	Сборник 6. Теплосиловое оборудование									
3.47-60-1-1÷ 3.47-60-13	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000	4.6-1-1÷ 4.6-50-2	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	
3.47-61-1-1÷ 3.47-66-2	187	101	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000	Сборник 7. Компрессорные машины, насосы, вентиляторы									
3.47-67-1-1÷ 3.47-67-8	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000	4.7-1-1-1÷ 4.7-24-27	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	
3.47-68-1-1÷ 3.47-68-2	187	101	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000	Сборник 8. Электротехнические установки									
3.47-69-1-1÷ 3.47-69-3	134	83	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000	4.8-1-1-1÷ 4.8-27-8	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000	
3.47-70-1	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	4.8-28-1-1÷ 4.8-72-8	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	
3.47-71-1-1÷ 3.47-71-3	134	83	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000	4.8-73-1-1÷ 4.8-80-9	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081	
3.47-73-1	187	101	1,047	1,000	156	84	1,047	1,000	4.8-81-1-1÷ 4.8-83-21	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000	
									4.8-84-1-1÷ 4.8-94-3	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	

Наименование сборников расценок, номера таблицы и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблицы 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							
4.8-95-1÷ 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÷ 4.8-321-1	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	Сборник 10. Оборудование связи															
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	4.10-115-24÷ 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							
4.8-285-1÷ 4.8-285-2	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000	4.10-161-1	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028							
4.8-286-1	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	4.10-162-1÷ 4.10-177-1	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	4.10-179-1÷ 4.10-179-2	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	4.10-180-1÷ 4.10-181-3	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081							
4.8-291-1÷ 4.8-292-1	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081	4.10-182-1	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028							
4.8-293-1÷ 4.8-297-3	112	70	1,067	1,028	114	67	1,047	1,000	4.11-1-1÷ 4.11-30-2	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000							

Наименование сборников расценок, номера таблицы и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблицы 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									
4.11-33-1	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	4.33-1-2÷ 4.33-9-1	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028									
Сборник 12. Технологические трубопроводы																										
4.12-1-1÷ 4.12-62-17	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	Сборник 34. Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности																	
4.18-1-1÷ 4.18-2-4	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	4.34-1-1÷ 4.34-21-7	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028									
Сборник 18. Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности																										
4.21-1-1÷ 4.21-8-13	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	Сборник 36. Оборудование предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства																	
4.21-9-1÷ 4.21-9-19	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028	4.36-1-1÷ 4.36-1-3	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028									
4.21-9-20÷ 4.21-41-1	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	4.36-2-1 4.36-2-2÷ 4.36-5-2	79	70	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000									
4.21-42-1÷ 4.21-42-2	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028	4.36-5-3 4.36-5-4	79	70	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000									
4.21-43-1÷ 4.21-43-2	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	4.36-5-4	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028									
Сборник 24. Оборудование предприятий промышленности строительных материалов																										
4.24-1-1÷ 4.24-51-4	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	Сборник 37. Оборудование общего назначения																	
Сборник 28. Оборудование предприятий пищевой промышленности																										
4.28-1-1÷ 4.28-19-6	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									
Сборник 29. Оборудование театрально-зрелищных предприятий																										
4.29-1-1÷ 4.29-14-2	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	Глава 5. Пусконаладочные работы																	
Сборник 31. Оборудование предприятий кинематографии																										
4.31-1-1	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	5.1-1-1÷ 5.1-198-1	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000									
4.31-2-1	79	70	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	Сборник 1. Электротехнические устройства																	
4.31-2-2÷ 4.31-2-12	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	5.2-1-1÷ 5.2-36-1	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000									
4.31-2-13÷ 4.31-2-14	79	70	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	Сборник 2. Автоматизированные системы управления																	
4.31-2-15÷ 4.31-2-16	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									
4.31-2-17÷ 4.31-2-18	79	70	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	Сборник 3. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха																	
4.31-2-19÷ 4.31-2-20	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	5.4-1-1÷ 5.4-33-2	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000									
4.31-2-21	79	70	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	Сборник 4. Подъемно-транспортное оборудование																	
4.31-2-22÷ 4.31-3-2	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	5.5-1-1÷ 5.5-88-1	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000									
Сборник 33. Оборудование предприятий легкой промышленности																										
4.33-1-1	79	70	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	5.6-1-1÷ 5.6-31-2	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000									
Сборник 11. Экологическое сопровождение объектов строительства и составление санитарно-экологического паспорта																										

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 материалов	к стоимости машин	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости материалов	к стоимости машин		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости материалов	к стоимости машин	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости материалов	к стоимости машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5.11-1-1÷ 5.11-1-5	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000	6.53-16-1÷ 6.53-17-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	
Глава 6. Ремонтно-строительные работы																		
Сборник 0. Общие положения																		
6.0-1-1÷ 6.0-2-4	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	6.53-17-2	85	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022	
Сборник 51. Земляные работы																		
6.51-1-1÷ 6.51-4-2	91	67	1,248	1,000	91	67	1,248	1,000	6.53-18-1÷ 6.53-18-2	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	
6.51-5-1	98	77	1,192	1,000	98	77	1,192	1,000	6.53-19-1	85	70	1,087	1,000	85	70	1,087	1,000	
6.51-5-2	98	77	1,014	1,000	98	77	1,014	1,000	6.53-20-1÷ 6.53-25-3	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	
6.51-6-1	91	67	1,248	1,000	91	67	1,248	1,000	6.53-26-1	85	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022	
Сборник 52. Фундаменты																		
6.52-1-1÷ 6.52-1-5	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.53-27-1÷ 6.53-42-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	
6.52-2-1	91	70	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000	Сборник 54. Перекрытия									
6.52-3-1÷ 6.52-6-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	6.54-0-1	105	70	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000	
6.52-7-1	85	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022	6.54-1-1÷ 6.54-5-3	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	
6.52-8-1÷ 6.52-10-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	6.54-6-1÷ 6.54-8-2	105	70	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000	
6.52-11-1÷ 6.52-11-4	85	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022	6.54-9-1÷ 6.54-10-1	85	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022	
6.52-12-1÷ 6.52-12-3	105	70	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000	6.54-11-1÷ 6.54-11-2	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	
6.52-13-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	6.54-12-1	85	70	1,087	1,000	85	70	1,087	1,000	
6.52-13-2	85	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022	6.54-13-1÷ 6.54-14-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	
6.52-14-1÷ 6.52-14-3	105	70	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000	6.54-14-1÷ 6.54-15-1	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	
6.52-15-1÷ 6.52-15-3	91	70	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000	6.54-15-1÷ 6.54-15-2	80	55	1,047	1,002	80	55	1,047	1,002	
6.52-16-1÷ 6.52-16-3	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	6.54-16-1÷ 6.54-17-2	80	55	1,047	1,002	80	55	1,047	1,002	
6.52-32-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	6.54-18-1	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	
Сборник 53. Стены																		
6.53-1-1÷ 6.53-2-5	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	Сборник 55. Перегородки									
6.53-3-1÷ 6.53-6-4	105	70	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000	6.55-1-1÷ 6.55-4-2	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	
6.53-7-1	91	70	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000	6.55-5-1÷ 6.55-5-2	105	70	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000	
6.53-8-1÷ 6.53-13-4	105	70	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000	Сборник 56. Праемы									
6.53-14-1÷ 6.53-15-2	91	70	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000	6.56-1-1÷ 6.56-3-3	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	
									6.56-4-1÷ 6.56-11-7	105	70	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000	
									6.56-12-1÷ 6.56-15-2	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	
									6.56-16-1÷ 6.56-27-1	105	70	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000	

Наименование сборников расценок, номера таблицы и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблицы 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							
6.56-28-1÷ 6.56-29-1	85	70	1,087	1,000	85	70	1,087	1,000	Сборник 61. Штукатурные работы															
6.56-30-1÷ 6.56-32-3	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	6.61-1-1÷ 6.61-9-1	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000							
6.56-35-1	105	77	1,047	1,000	105	77	1,047	1,000	6.61-10-1÷ 6.61-25-16	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003							
6.56-36-1÷ 6.56-36-4	85	70	1,087	1,000	85	70	1,087	1,000	6.61-26-1÷ 6.61-26-8	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000							
6.56-37-1÷ 6.56-37-3	105	77	1,047	1,000	105	77	1,047	1,000	6.61-27-1÷ 6.61-27-8	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002							
6.56-38-1÷ 6.56-38-3	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.61-28-1	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000							
Сборник 57. Полы																								
6.57-1-1÷ 6.57-5-14	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.61-29-1÷ 6.61-31-1	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000							
6.57-6-1÷ 6.57-18-2	104	70	1,047	1,000	104	70	1,047	1,000	6.61-32-1	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003							
Сборник 58. Крыши, кровли																								
6.58-1-1÷ 6.58-5-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.61-33-2÷ 6.61-33-7	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000							
6.58-6-1÷ 6.58-33-1	104	79	1,087	1,001	104	79	1,087	1,001	6.61-34-1	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003							
6.58-34-1	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000	6.61-35-1÷ 6.61-37-1	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000							
6.58-35-1÷ 6.58-35-3	104	79	1,087	1,001	104	79	1,087	1,001	Сборник 62. Маларные работы															
6.58-36-1÷ 6.58-36-3	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.62-0-1÷ 6.62-16-3	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000							
6.58-37-1	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	6.62-17-1÷ 6.62-21-12	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003							
Сборник 59. Лестницы, крыльца																								
6.59-1-1÷ 6.59-7-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.62-21-13÷ 6.62-21-15	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000							
6.59-7-2	85	70	1,087	1,000	85	70	1,087	1,000	6.62-22-13÷ 6.62-22-15	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000							
6.59-8-1÷ 6.59-8-2	85	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022	6.62-23-1÷ 6.62-24-12	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003							
6.59-8-3÷ 6.59-9-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	6.62-25-1÷ 6.62-26-3	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000							
6.59-10-1÷ 6.59-11-1	105	70	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000	6.62-26-4÷ 6.62-26-10	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003							
6.59-12-1÷ 6.59-13-1	85	70	1,087	1,000	85	70	1,087	1,000	6.62-27-1÷ 6.62-27-3	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000							
6.59-14-1÷ 6.59-14-3	138	70	1,087	1,003	138	70	1,087	1,003	6.62-27-4÷ 6.62-28-16	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003							
Сборник 60. Печные работы																								
6.60-1-1÷ 6.60-2-2	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.62-29-1	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000							
6.60-3-1÷ 6.60-17-3	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	6.62-30-1÷ 6.62-30-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003							

Наименование сборников расценок, номера таблицы и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблицы 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 материалов	к стоимости машин	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости материалов	к стоимости машин		НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости материалов	к стоимости машин	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости материалов	к стоимости машин									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9									
6.62-31-1÷									6.62-41-1	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000									
6.62-41-1									6.62-42-1	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.62-42-1	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.62-42-1									6.62-43-1	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	6.62-43-1	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.62-43-1									6.62-44-1÷	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.62-44-1÷	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.62-44-1÷									6.62-47-3	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.62-47-3	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.62-47-3									Сборник 63. Стекольные, обойные и облицовочные работы																	
6.63-1-1÷									6.63-1-1÷	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.63-5-6	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.63-5-6									6.63-6-1÷	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	6.63-6-2	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.63-6-2									6.63-7-1÷	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.63-7-1÷	80	55	1,047	1,003	80	55	1,047	1,003
6.63-7-1÷									6.63-7-5	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.63-7-5	80	55	1,047	1,003	80	55	1,047	1,003
6.63-7-5									6.63-8-1÷	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	6.63-12-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.63-8-1÷									6.63-12-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.63-12-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.63-12-4									6.63-12-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.63-13-1÷	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	6.63-13-2	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.63-13-2									6.63-14-1÷	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000	6.63-14-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.63-14-1÷									6.63-14-1	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.63-14-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.63-14-4									6.63-14-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.63-15-1÷	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.63-15-1÷									6.63-15-1	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.63-15-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.63-18-1									6.63-15-2÷	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.63-15-2÷	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.63-18-1									6.63-15-4								6.63-15-4	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	
Сборник 64. Лепные работы																6.64-1-1÷										
6.64-1-1									6.64-1-2÷	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
6.64-1-2÷									6.64-1-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-1-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-1-4									6.64-2-1	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
6.64-2-1									6.64-2-2÷	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-16-4	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	6.64-16-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-2-4									6.64-3-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-17-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-3-1									6.64-3-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-17-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-3-2÷									6.64-3-2÷	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-17-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-3-4									6.64-3-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-17-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-4-1									6.64-4-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-18-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-4-1									6.64-4-2÷	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-18-4	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	6.64-18-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-4-4									6.64-5-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-19-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-5-1									6.64-5-2÷	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-19-4	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	6.64-19-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-5-4									6.64-6-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-20-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-6-1									6.64-6-2÷	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-20-2÷	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	6.64-20-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-6-4									6.64-7-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-21-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-7-1									6.64-7-2÷	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	6.64-21-2÷	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	6.64-21-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-7-4									6.64-8-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-22-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-8-1									6.64-8-2	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.64-22-2÷	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64																										

Наименование сборников расценок, номера таблицы и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблицы 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	
6.66-89-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	6.68-25-1÷ 6.68-25-2	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	
6.66-90-1÷	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	6.68-26-1÷ 6.68-27-4	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000	
6.66-91-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	6.68-28-1÷ 6.68-28-2	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	
6.66-92-1÷	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	6.68-29-1÷ 6.68-29-3	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	
6.66-100-2	91	70	1,067	1,003	91	70	1,067	1,003	6.68-30-1÷ 6.68-34-3	156	84	1,047	1,000	156	84	1,047	1,000	
6.66-100-3	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	6.68-35-1	85	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022	
6.66-101-1÷	91	70	1,067	1,003	91	70	1,067	1,003	6.68-36-1÷ 6.68-42-1	140	79	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000	
6.66-117-1	116	68	1,047	1,002	116	68	1,047	1,002	6.68-43-1÷ 6.68-44-2	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000	
6.66-139-1÷	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	6.68-45-1÷ 6.68-45-4	140	79	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000	
6.66-177-6	116	68	1,047	1,002	116	68	1,047	1,002	6.68-46-1÷ 6.68-47-1	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	6.68-48-1÷ 6.68-49-2	140	79	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000	
6.66-178-2	116	68	1,047	1,002	116	68	1,047	1,002	6.68-50-1÷ 6.68-50-2	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000	
6.66-179-1÷	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	6.68-51-1÷ 6.68-53-2	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	
6.66-195-5	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	6.68-54-1÷ 6.68-56-1	156	84	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000	
6.66-197-1÷	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	6.68-59-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	
6.66-198-5	116	68	1,047	1,002	116	68	1,047	1,002	6.68-60-1÷ 6.68-61-6	140	79	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000	
6.66-200-1÷	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	6.68-62-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	
6.66-202-1	116	68	1,047	1,002	116	68	1,047	1,002	6.68-63-1÷ 6.68-65-1	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000	
6.66-203-1	116	68	1,000	1,000	116	68	1,000	1,000	6.68-66-3÷ 6.68-67-3	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	
6.66-204-1	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	6.68-68-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	
6.66-205-1÷	116	68	1,000	1,000	116	68	1,000	1,000	6.68-69-2	140	79	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000	
6.66-205-13	116	68	1,047	1,002	116	68	1,047	1,002	6.68-70-1÷ 6.68-70-3	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000	
6.66-206-1÷	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	6.68-71-1÷ 6.68-71-3	156	84	1,047	1,000	156	84	1,047	1,000	
6.66-223-10	116	68	1,047	1,002	116	68	1,047	1,002	6.68-72-1÷ 6.68-73-2	156	84	1,047	1,002	156	84	1,047	1,002	
6.66-224-1÷	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	6.68-76-1÷ 6.68-79-1	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000	
6.66-224-4	114	67	1,047	1,002	114	67	1,047	1,002	6.68-80-1÷ 6.68-83-1	156	84	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000	
Сборник 67. Электромонтажные работы																		
6.67-1-1÷	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.68-59-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	
6.67-8-1	114	67	1,047	1,002	114	67	1,047	1,002	6.68-60-1÷ 6.68-61-6	140	79	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000	
6.67-9-1÷	114	67	1,047	1,002	114	67	1,047	1,002	6.68-62-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	
6.67-10-1	114	67	1,047	1,002	114	67	1,047	1,002	6.68-63-1÷ 6.68-65-1	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000	
Сборник 68. Благоустройство																		
6.68-1-1÷	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000	6.68-66-3÷ 6.68-67-3	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	6.68-68-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	
6.68-5-1÷	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.68-69-2	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000	
6.68-8-3	105	70	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000	6.68-70-1÷ 6.68-70-3	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000	
6.68-9-1÷	138	70	1,087	1,003	138	70	1,087	1,003	6.68-71-1÷ 6.68-71-3	156	84	1,047	1,000	156	84	1,047	1,000	
6.68-11-3	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	6.68-72-1÷ 6.68-73-2	156	84	1,047	1,002	156	84	1,047	1,002	
6.68-12-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	6.68-76-1÷ 6.68-79-1	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000	
6.68-13-1	156	84	1,047	1,000	156	84	1,047	1,000	6.68-80-1÷ 6.68-83-1	156	84	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000	
6.68-14-1÷	140	79	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002	6.68-81-1	156	84	1,047	1,000	156	84	1,047	1,000	
6.68-15-1	140	79	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002	6.68-82-1	156	84	1,047	1,000	156	84	1,047	1,000	
6.68-16-1÷	140	79	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002	6.68-83-1	156	84	1,047	1,000	156	84	1,047	1,000	
6.68-19-7	140	79	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002	6.68-84-1	156	84	1,047	1,000	156	84	1,047	1,000	
6.68-20-1÷	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000	6.68-85-1	156	84	1,047	1,000	156	84	1,047	1,000	
6.68-24-2	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000	6.68-86-1	156	84	1,047	1,000	156	84	1,047	1,000	

Наименование сборников расценок, номера таблицы и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблицы 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	
7.19-1-1÷ 7.19-16-6	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	
Сборник 20. Реставрация и воссоздание позолоты									7.30-8-1÷ 7.30-79-8	110	85	1,047	1,003	110	85	1,047	1,003	
7.20-0-1÷ 7.20-21-9	110	85	1,047	1,000	110	85	1,047	1,000	7.30-80-1÷ 7.30-80-2	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	Сборник 31. Ремонт произведений монументально-декоративного искусства из металлов и камня, находящихсяся на открытом воздухе									
Сборник 21. Разные работы									7.31-1-1÷ 7.31-21-6	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000	
Сборник 22. Реставрация и воссоздание оконных и дверных приборов									Глава 8. Нормы накладных расходов и сметной прибыли									
7.22-1-1÷ 7.22-13-6	110	85	1,047	1,000	110	85	1,047	1,000	Сборник 1. Контроль качества объектов дорожного хозяйства									
Сборник 23. Реставрация и воссоздание тканей и гобеленов									8.1-1-1÷ 8.1-13-5	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000	
Сборник 24. Художественная обработка металла гальваническим способом									Сборник 2. Контроль качества соединений стальных и полиэтиленовых газопроводов									
7.24-1-1÷ 7.24-16-1	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000	8.2-1-1÷ 8.2-3	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000	
Сборник 25. Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства из цветных металлов и хрустальных подвесок									Глава 9. Дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время									
7.25-1-1÷ 7.25-63-1	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000	Сборник 0. Временное отопление зданий									
Сборник 26. Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства оловянно-слюдяной группы									9.0-1-1÷ 9.0-2-3	125	94	1,067	1,000	125	94	1,067	1,000	
Сборник 27. Реставрационные работы по озеленению и благоустройству исторических садов, парков и территорий вокруг памятников истории и культуры									Глава 10. Сметные нормы затрат на временные здания и сооружения									
7.26-0-1÷ 7.26-29-10	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000	Сборник 1. Временные здания и сооружения									
Сборник 28. Реставрация монументальной и станковой живописи									10.1-1-1÷ 10.1-1-10	105	77	1,047	1,000	105	77	1,047	1,000	
7.27-1-1÷ 7.27-25-1	110	85	1,047	1,000	110	85	1,047	1,000	10.1-2-1÷ 10.1-2-3	98	77	1,014	1,000	98	77	1,014	1,000	
Сборник 29. Реставрация и воссоздание мозаики									10.1-2-4÷ 10.1-2-14	161	107	1,047	1,006	161	107	1,047	1,006	
7.28-1-1÷ 7.28-103-2	110	85	1,047	1,000	110	85	1,047	1,000	10.1-2-15	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	
Сборник 30. Реставрация памятников монументального искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе									10.1-2-16÷ 10.1-2-20	161	107	1,047	1,006	161	107	1,047	1,006	
7.29-1-1÷ 7.29-20-3	110	85	1,047	1,000	110	85	1,047	1,000	10.1-2-21÷ 10.1-3-1	105	77	1,047	1,000	105	77	1,047	1,000	
7.29-21-1÷ 7.29-21-10	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000	10.1-3-2	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	
Сборник 31. Ремонт произведений монументально-декоративного искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе									10.1-4-1	120	84	1,047	1,000	120	84	1,047	1,000	
7.30-0-1÷ 7.30-6-9	110	85	1,047	1,003	110	85	1,047	1,003	10.1-4-2÷ 10.1-4-6	125	94	1,067	1,000	125	94	1,067	1,000	
									10.1-4-7	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000	
									10.1-4-8÷ 10.1-4-14	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000	
									10.1-4-15	120	84	1,047	1,000	120	84	1,047	1,000	
									10.1-4-16÷ 10.1-4-20	125	94	1,067	1,000	125	94	1,067	1,000	
									10.1-4-21	112	70	1,000	1,000	112	70	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						
10.1-4-22+									14.4-36-1÷ 14.4-41-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000						
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	Сборник 5. Лифты и эскалаторы														
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	Сборник 6. Медицинское оборудование														
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	Сборник 7. Инженерные мостовые сооружения														
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						
Глава 14. Техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства																							
Сборник 1. Воздушное и водяное отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха																							
14.1-1-1÷ 14.1-138-8	110	74	1,000	1,000	110	74	1,000	1,000	14.7-15-1÷ 14.7-29-2	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000						
Сборник 2. Защита от коррозии																							
14.2-1-1÷ 14.2-2-5	85	70	1,000	1,000	85	70	1,000	1,000	14.7-30-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002						
Сборник 3. Оборудование станции аэрации																							
14.3-1-1÷ 14.3-64-29	91	70	1,000	1,000	91	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						
Сборник 4. Электрические сети, аппараты и устройства																							
14.4-1-1÷ 14.4-35-15	114	67	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	14.7-34-1÷ 14.7-34-2	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002						
									14.7-35-1÷ 14.7-36-2	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000						
									14.7-37-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002						

Наименование сборников расценок, номера таблицы и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблицы 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	
14.7-37-2	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	14.8-47-1÷ 14.8-48-3	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000	
14.7-37-3	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	14.8-49-1÷ 14.8-49-15	100	64	1,000	1,000	100	64	1,000	1,000	
14.7-38-1÷ 14.7-38-3	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	14.8-50-1÷ 14.8-52-4	79	70	1,000	1,000	79	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	14.8-53-1÷ 14.8-54-3	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000	
14.7-43-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	14.8-55-1÷ 14.8-55-16	100	64	1,000	1,000	100	64	1,000	1,000	
14.7-44-1÷ 14.7-50-5	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	14.8-56-1÷ 14.8-56-10	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	
14.7-51-1÷ 14.7-51-4	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	14.8-57-1÷ 14.8-57-2	116	68	1,000	1,000	116	68	1,000	1,000	
14.7-52-1÷ 14.7-52-3	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	14.8-58-1÷ 14.8-58-10	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	
14.7-53-1÷ 14.7-61-2	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003	14.8-59-1÷ 14.8-61-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.7-62-1÷ 14.7-62-3	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	14.8-62-1	162	22	1,000	1,000	162	22	1,000	1,000	
14.7-63-1÷ 14.7-107-1	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	14.8-63-1÷ 14.8-64-8	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.7-107-2÷ 14.7-113-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002	14.8-65-1÷ 14.8-65-4	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000	
14.7-114-1÷ 14.7-117-1	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	14.8-66-1÷ 14.8-67-4	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.7-118-1÷ 14.7-119-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.8-68-1÷ 14.8-69-1	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000	
14.7-120-1÷ 14.7-125-4	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	14.8-70-1÷ 14.8-71-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.7-130-1÷ 14.7-130-3	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.8-72-1÷ 14.8-72-3	162	22	1,000	1,000	162	22	1,000	1,000	
Сборник 8. Коммуникационные коллекторы																		
14.8-1-1÷ 14.8-4-2	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	14.8-73-1÷ 14.8-73-22	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	14.8-74-1÷ 14.8-74-3	116	68	1,000	1,000	116	68	1,000	1,000	
14.8-7-1÷ 14.8-25-2	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000	14.8-75-1÷ 14.8-76-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.8-26-1÷ 14.8-26-6	105	77	1,000	1,000	100	64	1,000	1,000	14.8-77-1÷ 14.8-77-8	162	22	1,000	1,000	162	22	1,000	1,000	
14.8-27-1÷ 14.8-31-4	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	14.8-78-1÷ 14.8-78-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.8-32-1÷ 14.8-32-4	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	14.8-79-1÷ 14.8-79-3	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000	
14.8-33-1÷ 14.8-37-10	100	64	1,000	1,000	100	64	1,000	1,000	14.8-80-1÷ 14.8-81-10	100	64	1,000	1,000	100	64	1,000	1,000	
14.8-38-1÷ 14.8-46-7	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.8-82-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
									14.8-82-2	112	70	1,000	1,000	112	70	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	
14.8-83-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-87-1÷	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.8-83-2	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000	14.11-88-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	
14.8-84-1÷									14.11-89-1÷									
14.8-84-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-93-11	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	
Сборник 9. Содержание дворовых территорий									14.11-94-1÷	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.9-1-1÷									14.11-94-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	
14.9-4-1	100	64	1,000	1,000	100	64	1,000	1,000	14.11-95-1÷	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.9-5-1÷									14.11-103-5	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	
14.9-5-4	140	79	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000	14.11-104-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.9-6-1÷									14.11-104-2÷	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	
14.9-14-2	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	14.11-104-3	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.9-15-1÷									14.11-105-1	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	
14.9-17-1	140	79	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000	14.11-105-2÷	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	
Сборник 10. Слаботочные устройства, автоматика дымоудаления и пожаротушения									14.11-105-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	
14.10-1-1÷									14.11-106-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.10-36-1	114	67	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	14.11-106-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	
Сборник 11. Техническое обслуживание и ремонт измерительной аппаратуры, оборудования и систем трубопроводов на объектах водопроводно-канализационного хозяйства									14.11-107-1÷	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.11-1-1÷									14.11-107-5	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	
14.11-27-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	14.11-108-1÷	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	
14.11-28-1÷									14.11-108-5	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	
14.11-51-4	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-109-1÷	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	
14.11-52-1÷									14.11-111-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	
14.11-52-25	114	67	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000	14.11-112-1÷	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.11-53-1÷									14.11-112-4	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	
14.11-53-4	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-113-1÷	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	
14.11-54-1÷									14.11-114-10	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.11-64-6	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	14.11-115-3	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.11-65-1÷									14.11-116-1÷	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	
14.11-65-3	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-118-1	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	
14.11-66-1÷									14.11-119-1÷	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	
14.11-67-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	14.11-128-1	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	
14.11-68-1÷									14.11-129-1÷	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.11-70-3	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	14.11-129-8	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.11-71-1÷									14.11-130-1÷	67	67	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	
14.11-72-5	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	14.11-133-12	67	67	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028	
14.11-73-1	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	14.11-134-1÷	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	
14.11-74-1÷									14.11-135-7	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	
14.11-74-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	14.11-136-1÷	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	
14.11-75-1÷									14.11-137-1	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	
14.11-75-6	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	14.11-138-1÷	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	
14.11-76-1÷									14.11-143-1	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	
14.11-86-7	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	14.11-144-1÷	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
									14.11-146-1	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	
									14.11-146-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	

Наименование сборников расценок, номера таблицы и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблицы 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	
14.11-147-1	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	14.11-189-1÷ 14.11-190-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.11-148-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-190-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	
14.11-149-1÷ 14.11-150-3	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	14.11-191-1÷ 14.11-192-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.11-151-1÷ 14.11-151-3	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-192-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	
14.11-152-1÷ 14.11-152-6	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	14.11-193-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.11-152-7÷ 14.11-152-11	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	14.11-193-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	
14.11-153-1÷ 14.11-156-3	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	14.11-194-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.11-157-1÷ 14.11-157-6	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-194-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	
14.11-158-1÷ 14.11-163-3	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	14.11-195-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.11-164-1÷ 14.11-164-10	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-195-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	
14.11-165-1÷ 14.11-165-2	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	14.11-196-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.11-166-1÷ 14.11-166-2	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000	14.11-196-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	
14.11-167-1÷ 14.11-167-4	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	14.11-197-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.11-168-1÷ 14.11-168-6	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-197-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	
14.11-169-1÷ 14.11-169-6	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	14.11-198-1÷ 14.11-198-32	67	67	1,000	1,000	67	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	14.11-199-1÷ 14.11-202-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.11-172-1÷ 14.11-172-2	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	14.11-203-1÷ 14.11-206-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	
14.11-173-1÷ 14.11-174-5	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	14.11-207-1÷ 14.11-207-4	67	67	1,000	1,000	67	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	14.11-208-1÷ 14.11-214-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.11-177-1	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	14.11-215-1÷ 14.11-218-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	
14.11-178-1÷ 14.11-182-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-219-1÷ 14.11-220-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.11-183-1÷ 14.11-184-1	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	14.11-221-1÷ 14.11-222-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	
14.11-185-1÷ 14.11-186-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-223-1÷ 14.11-224-2	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	
14.11-187-1÷ 14.11-187-3	114	67	1,000	1,000	114	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	
14.11-188-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.11-226-1÷ 14.11-236-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.11-188-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	14.11-236-3÷ 14.11-236-4	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	
									14.11-236-5	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
									14.11-236-6	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	
									14.11-237-1÷ 14.11-240-3	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
									14.11-241-1÷ 14.11-245-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	

НОРМАТИВНАЯ ТАБЛИЦА В БАЗИСНОМ УРОВНЕ ЦЕН, 07/2021

Наименование сборников расценок, номера таблицы и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблицы 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	
14.12-124-1÷ 14.12-126-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-1-1÷ 14.15-1-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.12-127-1÷ 14.12-128-14	112	70	1,067	1,028	112	70	1,067	1,028	14.15-1-3÷ 14.15-1-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	
14.12-129-1÷ 14.12-130-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-2-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.12-131-1÷ 14.12-132-6	112	70	1,067	1,028	112	70	1,067	1,028	14.15-2-2÷ 14.15-2-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	
14.12-133-1÷ 14.12-145-1	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000	14.15-3-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.12-146-1÷ 14.12-146-8	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	14.15-3-2÷ 14.15-3-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	
14.12-147-1÷ 14.12-179-1	112	70	1,067	1,028	112	70	1,067	1,028	14.15-4-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.12-180-1÷ 14.12-185-1	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000	14.15-4-2÷ 14.15-4-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	
14.12-186-1÷ 14.12-240-1	112	70	1,067	1,028	112	70	1,067	1,028	14.15-5-1÷ 14.15-5-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.12-241-1÷ 14.12-241-5	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-5-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	
14.12-242-1÷ 14.12-246-4	112	70	1,067	1,028	112	70	1,067	1,028	14.15-6-1÷ 14.15-6-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.12-247-1÷ 14.12-258-9	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	14.15-6-3÷ 14.15-6-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	
Сборник 13. Водопровод, наружные сети и внутренние устройства																		
14.13-1-1÷ 14.13-1-16	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003	14.15-8-2÷ 14.15-8-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	
14.13-2-1÷ 14.13-252-1	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000	14.15-9-1÷ 14.15-9-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.13-253-1÷ 14.13-253-2	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	14.15-9-3÷ 14.15-9-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	
14.13-254-1÷ 14.13-269-11	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028	14.15-10-1÷ 14.15-10-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.13-270-1÷ 14.13-270-2	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000	14.15-10-3÷ 14.15-10-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	
14.13-271-1	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	14.15-11-1÷ 14.15-11-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.13-272-1÷ 14.13-274-2	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000	14.15-11-3÷ 14.15-11-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	
14.13-275-1÷ 14.13-292-2	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000	14.15-12-1÷ 14.15-12-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
Сборник 14. Канализационные коллекторы																		
14.14-1-1÷ 14.14-3-2	162	22	1,000	1,000	162	22	1,000	1,000	14.15-12-3÷ 14.15-12-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	
Сборник 15. Техническая эксплуатация средств связи, систем видеонаблюдения, управления движением, охранной и пожарной сигнализации																		
									14.15-13-1÷ 14.15-13-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
									14.15-13-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	

Наименование сборников расценок, номера таблицы и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблицы 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	
14.15-40-1÷ 14.15-40-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-53-1÷ 14.15-55-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.15-40-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-55-3÷ 14.15-55-5	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	
14.15-41-1÷ 14.15-41-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-56-1÷ 14.15-56-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.15-41-3÷ 14.15-41-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-56-3÷ 14.15-56-6	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	
14.15-42-1÷ 14.15-42-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-57-1÷ 14.15-57-2	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	14.15-57-3÷ 14.15-57-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	
14.15-43-1÷ 14.15-43-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-58-1÷ 14.15-58-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.15-43-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-58-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	
14.15-44-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-59-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.15-44-2÷ 14.15-44-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-59-2	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	
14.15-45-1÷ 14.15-45-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-60-1÷ 14.15-60-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.15-45-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-60-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	
14.15-46-1÷ 14.15-46-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-61-1÷ 14.15-61-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.15-46-3÷ 14.15-46-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-61-3÷ 14.15-61-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	
14.15-47-1÷ 14.15-47-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-62-1÷ 14.15-62-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.15-47-3÷ 14.15-47-5	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-62-3÷ 14.15-62-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	
14.15-48-1÷ 14.15-48-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-63-1÷ 14.15-63-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.15-48-3÷ 14.15-48-5	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-63-3÷ 14.15-63-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	
14.15-49-1÷ 14.15-49-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-64-1÷ 14.15-64-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.15-49-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-64-3÷ 14.15-64-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	
14.15-50-1÷ 14.15-50-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-65-1÷ 14.15-65-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.15-50-3÷ 14.15-50-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-65-3÷ 14.15-65-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	
14.15-51-1÷ 14.15-51-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-66-1÷ 14.15-66-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.15-51-3÷ 14.15-51-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-66-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	
14.15-52-1÷ 14.15-52-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-67-1÷ 14.15-67-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.15-52-3÷ 14.15-52-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-67-3÷ 14.15-67-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	

Наименование сборников расценок, номера таблицы и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблицы 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	
14.15-94-1	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÷	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-155-2÷	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	
14.15-95-2									14.15-155-3									
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÷	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	
14.15-97-1									14.15-156-3÷									
14.15-97-2÷	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-157-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.15-97-3									14.15-157-2÷									
14.15-98-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-158-1	112	70	1,067	1,028	112	70	1,067	1,028	
14.15-98-2÷	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-201-1÷	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000	
14.15-98-3									14.15-210-2									
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÷	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-211-2÷	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000	
14.15-100-3									14.15-216-2									
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÷	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	
14.15-101-3									14.15-218-1÷									
14.15-102-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-230-3	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028	
14.15-102-2÷	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-231-1÷	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	
14.15-102-3									14.15-232-1									
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÷	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	
14.15-103-3									14.15-233-2	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028	
14.15-104-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-234-1÷	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	
14.15-104-2	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-245-4	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.15-105-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-246-1÷									
14.15-105-2÷	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-246-4									
14.15-105-3									14.15-247-1÷	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	14.15-272-4									
14.15-106-2÷	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-273-1÷	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.15-106-3									14.15-273-2									
14.15-107-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-273-3÷	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	
14.15-107-2÷	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-273-4									
14.15-107-3									14.15-274-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.15-108-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-274-2÷	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	
14.15-108-2÷	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-274-3									
14.15-108-3									14.15-275-1÷	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.15-109-1÷	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-276-1									
14.15-110-1									14.15-276-2÷	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	
14.15-110-2÷	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-276-3									
14.15-110-3									14.15-277-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.15-111-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-277-2÷									
14.15-111-2÷	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000	14.15-277-3	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	
14.15-151-1									14.15-278-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.15-152-1÷	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.15-278-2÷	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	
14.15-154-1									14.15-278-3									

Наименование сборников расценок, номера таблицы и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблицы 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 материалов	к стоимости машин	НР	СП	к затратам труда, заработной 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	
14.15-279-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.16-18-1	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	
14.15-279-2÷ 14.15-279-3	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	14.16-19-1÷ 14.16-19-2	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000	
14.15-280-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.16-20-1÷ 14.16-21-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.15-280-2÷ 14.15-280-3	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	14.16-22-1÷ 14.16-24-1	105	77	1,000	1,000	105	77	1,000	1,000	
14.15-281-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.16-25-1÷ 14.16-29-1	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	
14.15-281-2÷ 14.15-281-3	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	14.16-30-1÷ 14.16-33-1	105	77	1,000	1,000	105	77	1,000	1,000	
14.15-282-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.16-34-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.15-282-2÷ 14.15-282-3	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	14.16-35-1	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	
14.15-282-4÷ 14.15-282-15	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	14.16-36-1÷ 14.16-37-2	105	77	1,000	1,000	105	77	1,000	1,000	
14.15-283-1÷ 14.15-283-3	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.16-38-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.15-283-4÷ 14.15-283-15	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	14.16-39-1÷ 14.16-47-1	105	77	1,000	1,000	105	77	1,000	1,000	
14.15-284-1÷ 14.15-284-3	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.16-48-1	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	
14.15-284-4÷ 14.15-284-15	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	14.16-49-1÷ 14.16-49-8	100	64	1,000	1,000	100	64	1,000	1,000	
14.15-285-1÷ 14.15-285-3	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.16-50-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.15-285-2÷ 14.15-285-4	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000	14.16-50-2÷ 14.16-50-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	
14.15-285-5÷ 14.15-285-15	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.16-51-1	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	14.16-51-2÷ 14.16-51-3	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	14.16-52-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.15-286-5÷ 14.15-286-15	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.16-52-2÷ 14.16-52-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000	
Сборник 16. Содержание и ремонт фонтанов																		
14.16-1-1÷ 14.16-1-4	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.16-53-1÷ 14.16-56-1	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000	
14.16-2-1÷ 14.16-2-4	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	14.16-56-2	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	14.16-57-1	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	14.16-57-2÷ 14.16-57-4	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	Сборник 17. Техническое обслуживание и ремонт оборудования отдельных объектов городского хозяйства									
14.16-15-1÷ 14.16-15-8	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	14.17-1-1÷ 14.17-8-7	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	
14.16-16-1	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000	Сборник 18. Техническое обслуживание и ремонт оборудования систем газоочистки и противопожарной защиты тоннельных сооружений									
14.16-17-1	85	70	1,000	1,000	85	70	1,000	1,000	14.18-1-1÷ 14.18-26-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000	

Наименование сборников расценок, номера таблицы 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
Сборник 19. Техническое обслуживание и ремонт газовых сетей и оборудования жилых домов								
14.19-1-1÷ 14.19-1-3	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
Глава 15. Транспортные затраты								
Сборник 1. Затраты по приему отходов строительства и сноса								
15.1-1101-1÷ 15.1-2501-3	98	77	1,000	1,000	98	77	1,000	1,000
Сборник 2. Перевозка грунта и строительного мусора								
15.2-1-1÷ 15.2-201-12	98	77	1,000	1,000	98	77	1,000	1,000
Глава 17. Праздничное, тематическое оформление города, содержание объектов городской среды								
Сборник 1. Электротехнические устройства систем иллюминации								
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
Сборник 2. Флаги, стяги, перетяжки								
17.2-1-1÷ 17.2-12-1	88	45	1,047	1,000	88	45	1,047	1,000

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 таблицы и расценок	Строительно-монтажные работы								При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ								
	Наименование сборников расценок, номера таблицы и расценок		Строительно-монтажные работы		При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ		Строительно-монтажные работы		При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ		Строительно-монтажные работы						
			Нормы в %	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	Нормы в %	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Глава 3. Строительные работы																	
Сборник 0. Общие положения																	
3.0-0-1	-	-	1,000	1,000	-	-	1,000	1,000	3.1-49-1÷ 3.1-55-2	85	41	1,248	1,000	73	41	1,248	1,000
Сборник 1. Земляные работы																	
3.1-1-1÷ 3.1-7-2	92	50	1,192	1,000	92	50	1,192	1,000	3.1-56-1÷ 3.1-58-2	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000
3.1-8-1÷ 3.1-8-3	92	50	1,014	1,000	92	50	1,014	1,000	3.1-59-1÷ 3.1-59-4	92	50	1,014	1,000	92	50	1,014	1,000
3.1-9-1÷ 3.1-10-6	92	50	1,082	1,000	92	50	1,082	1,000	3.1-59-5÷ 3.1-62-14	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000
3.1-11-1÷ 3.1-17-4	92	50	1,014	1,000	92	50	1,014	1,000	3.1-63-1÷ 3.1-67-12	92	50	1,014	1,000	92	50	1,014	1,000
3.1-18-1÷ 3.1-20-6	92	50	1,082	1,000	92	50	1,082	1,000	3.1-69-1÷ 3.1-73-3	92	50	1,047	1,059	92	50	1,047	1,059
3.1-21-1÷ 3.1-21-2	92	50	1,014	1,000	92	50	1,014	1,000	3.1-74-1÷ 3.1-78-2	90	54	1,047	1,002	90	54	1,047	1,002
3.1-23-1÷ 3.1-24-2	92	50	1,082	1,000	92	50	1,082	1,000	3.1-79-1	102	47	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000
3.1-25-1÷ 3.1-28-12	92	50	1,014	1,000	92	50	1,014	1,000	3.1-80-1÷ 3.1-80-5	85	41	1,248	1,000	73	41	1,248	1,000
3.1-29-1÷ 3.1-33-8	92	50	1,047	1,000	92	50	1,047	1,000	3.1-81-1÷ 3.1-84-1	92	50	1,000	1,000	92	50	1,000	1,000
3.1-35-1	92	50	1,014	1,000	92	50	1,014	1,000	Сборник 3. Буровзрывные работы								
3.1-35-2÷ 3.1-35-3	85	41	1,248	1,000	73	41	1,248	1,000	3.3-1-1÷ 3.3-35-6	116	55	1,047	1,079	116	55	1,047	1,079
3.1-35-4÷ 3.1-35-6	92	50	1,082	1,000	92	50	1,082	1,000	Сборник 4. Скважины								
3.1-35-7÷ 3.1-38-1	92	50	1,014	1,000	92	50	1,014	1,000	3.4-1-1÷ 3.4-24-5	116	55	1,047	1,079	116	55	1,047	1,079
3.1-39-1÷ 3.1-48-2	92	50	1,047	1,000	92	50	1,047	1,000	Сборник 5. Свайные работы, закрепление грунтов								
									3.5-1-1÷ 3.5-17-1	119	75	1,047	1,000	119	75	1,047	1,000
									3.5-18-1÷ 3.5-48-5	119	75	1,047	1,010	119	75	1,047	1,010
									3.5-49-1÷ 3.5-50-1	119	75	1,047	1,000	119	75	1,047	1,000
									3.5-51-1÷ 3.5-55-1	68	54	1,047	1,009	68	54	1,047	1,009
									3.5-56-1÷ 3.5-57-6	68	54	1,047	1,000	68	54	1,047	1,000
									3.5-58-1	68	54	1,047	1,009	68	54	1,047	1,009
									3.5-59-1÷ 3.5-61-8	68	54	1,047	1,014	68	54	1,047	1,014
									3.5-62-1÷ 3.5-62-12	119	75	1,047	1,010	119	75	1,047	1,010
									3.5-66-1÷ 3.5-66-8	68	54	1,047	1,014	68	54	1,047	1,014
									3.5-68-1÷ 3.5-73-7	119	75	1,047	1,010	119	75	1,047	1,010

Наименование сборников расценок, номера таблицы и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблицы 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	
3.5-74-1÷ 3.5-74-4	68	54	1,047	1,014	68	54	1,047	1,014	3.6-14-1÷ 3.6-14-2	92	65	1,047	1,003	68	41	1,047	1,003	
3.5-75-1÷ 3.5-75-12	119	75	1,047	1,010	119	75	1,047	1,010	3.6-15-1÷ 3.6-17-3	92	65	1,047	1,022	68	41	1,047	1,022	
3.5-76-1÷ 3.5-89-1	119	75	1,047	1,000	119	75	1,047	1,000	3.6-18-1÷ 3.6-25-5	92	65	1,047	1,062	68	41	1,047	1,062	
3.5-90-1	119	75	1,047	1,010	119	75	1,047	1,010	3.6-26-1÷ 3.6-29-10	92	65	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	
3.5-93-1÷ 3.5-93-4	68	54	1,047	1,014	68	54	1,047	1,014	3.6-40-1÷ 3.6-98-1	92	65	1,047	1,022	68	41	1,047	1,022	
3.5-94-1÷ 3.5-94-7	116	55	1,047	1,079	116	55	1,047	1,079	3.6-99-1	92	65	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
3.5-96-1÷ 3.5-99-7	119	75	1,047	1,010	119	75	1,047	1,010	3.6-100-1÷ 3.6-100-4	92	65	1,047	1,062	68	41	1,047	1,062	
3.5-100-1÷ 3.5-100-4	68	54	1,047	1,014	68	54	1,047	1,014	3.6-101-1÷ 3.6-105-3	92	65	1,047	1,022	68	41	1,047	1,022	
3.5-101-1÷ 3.5-101-6	119	75	1,047	1,010	119	75	1,047	1,010	3.6-106-1	92	65	1,047	1,062	68	41	1,047	1,062	
3.5-104-1÷ 3.5-104-2	68	54	1,047	1,014	68	54	1,047	1,014	3.6-107-1÷ 3.6-120-1	92	65	1,047	1,022	68	41	1,047	1,022	
3.5-105-1÷ 3.5-105-49	116	55	1,047	1,079	116	55	1,047	1,079	Сборник 7. Бетонные, железобетонные конструкции сборные									
3.5-106-1÷ 3.5-109-4	68	54	1,047	1,014	68	54	1,047	1,014	3.7-1-1÷ 3.7-31-6	124	56	1,087	1,003	110	41	1,087	1,003	
3.5-110-1÷ 3.5-110-4	119	75	1,047	1,079	119	75	1,047	1,079	3.7-31-7÷ 3.7-31-8	100	45	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000	
3.5-111-1÷ 3.5-116-1	68	54	1,047	1,014	68	54	1,047	1,014	3.7-31-9	90	43	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000	
3.5-117-1÷ 3.5-119-6	119	75	1,047	1,010	119	75	1,047	1,010	3.7-31-10÷ 3.7-51-4	124	56	1,087	1,003	110	41	1,087	1,003	
3.5-120-1	68	54	1,047	1,009	68	54	1,047	1,009	3.7-52-1÷ 3.7-53-5	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000	
3.5-121-1	68	54	1,047	1,014	68	54	1,047	1,014	3.7-54-1÷ 3.7-54-3	124	56	1,087	1,003	110	41	1,087	1,003	
3.5-122-1÷ 3.5-129-4	119	75	1,047	1,000	119	75	1,047	1,000	3.7-54-4÷ 3.7-63-1	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000	
3.5-129-5	68	54	1,047	1,000	68	54	1,047	1,000	3.7-64-1÷ 3.7-83-6	124	56	1,087	1,003	110	41	1,087	1,003	
3.5-129-6÷ 3.5-129-8	119	75	1,047	1,000	119	75	1,047	1,000	3.7-85-1÷ 3.7-88-2	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,002	
3.5-130-1÷ 3.5-132-1	119	75	1,047	1,010	119	75	1,047	1,010	3.7-89-1÷ 3.7-89-3	124	56	1,087	1,003	110	41	1,087	1,003	
3.5-133-1÷ 3.5-136-1	119	75	1,047	1,000	119	75	1,047	1,000	3.7-90-1÷ 3.7-91-1	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,002	
3.5-137-1	119	75	1,047	1,010	119	75	1,047	1,010	3.7-92-1÷ 3.7-92-4	124	56	1,087	1,003	110	41	1,087	1,003	
3.5-138-1÷ 3.5-138-3	119	75	1,047	1,000	119	75	1,047	1,000	Сборник 8. Конструкции из кирпича и блоков									
3.6-1-1÷ 3.6-13-2	92	65	1,047	1,022	68	41	1,047	1,022	3.8-1-1÷ 3.8-1-3	85	41	1,047	1,003	73	41	1,047	1,003	
									3.8-2-1	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000	

Наименование сборников расценок, номера таблицы расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблицы 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							
3.8-2-2÷ 3.8-2-3	85	41	1,047	1,068	73	41	1,047	1,002	3.10-75-1÷ 3.10-81-1	87	41	1,047	1,000	85	41	1,047	1,000							
3.8-2-4	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000	3.10-82-1	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,002							
3.8-2-5÷ 3.8-2-13	85	41	1,047	1,068	73	41	1,047	1,002	3.10-83-1÷ 3.10-87-1	87	41	1,047	1,000	85	41	1,047	1,000							
3.8-3-1÷ 3.8-19-2	92	41	1,067	1,025	73	41	1,067	1,025	3.10-88-1÷ 3.10-121-1	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000							
3.8-20-1÷ 3.8-23-1	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000	3.10-122-1÷ 3.10-122-2	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000							
3.8-24-1÷ 3.8-26-1	88	42	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000	3.10-123-1	87	41	1,047	1,000	85	41	1,047	1,000							
3.8-27-1÷ 3.8-28-2	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000	Сборник 11. Полы															
3.8-29-1÷ 3.8-31-10	92	41	1,067	1,025	73	41	1,067	1,025	3.11-0-1÷ 3.11-52-1	87	41	1,047	1,000	85	41	1,047	1,000							
3.8-32-1	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000	Сборник 12. Кровли															
3.8-33-1	92	41	1,067	1,025	73	41	1,067	1,025	3.12-1-1÷ 3.12-47-1	87	41	1,087	1,001	85	41	1,087	1,001							
3.8-34-1÷ 3.8-34-3	88	42	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000	Сборник 13. Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии															
3.8-35-1÷ 3.8-36-4	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000	3.13-1-1÷ 3.13-38-4	85	41	1,047	1,000	81	41	1,047	1,000							
3.8-37-1÷ 3.8-39-2	92	41	1,067	1,025	73	41	1,067	1,025	3.13-39-1÷ 3.13-40-2	85	41	1,047	1,000	81	41	1,047	1,002							
3.8-40-1	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,002	3.13-41-1	85	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003							
3.8-41-1	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000	3.13-42-1÷ 3.13-42-2	85	41	1,047	1,000	81	41	1,047	1,002							
3.8-42-1÷ 3.8-45-4	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,002	3.13-43-1÷ 3.13-44-2	85	41	1,047	1,000	81	41	1,047	1,000							
3.8-46-1	92	41	1,067	1,025	73	41	1,047	1,002	3.13-45-1÷ 3.13-45-2	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,002							
3.8-47-1÷ 3.8-48-2	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,002	3.13-46-1÷ 3.13-48-4	85	41	1,047	1,000	81	41	1,047	1,000							
3.8-49-1÷ 3.8-49-5	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000	3.13-49-1÷ 3.13-49-2	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,002							
Сборник 9. Металлические конструкции																								
3.9-1-1÷ 3.9-85-3	70	50	1,087	1,000	68	41	1,087	1,000	3.13-50-1÷ 3.13-52-1	85	41	1,067	1,003	73	41	1,067	1,003							
Сборник 10. Деревянные конструкции																								
3.10-11-1÷ 3.10-69-2	87	41	1,047	1,000	85	41	1,047	1,000	3.13-53-1÷ 3.13-53-2	85	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000							
3.10-70-1÷ 3.10-72-1	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000	3.13-54-1÷ 3.13-57-2	85	41	1,047	1,000	81	41	1,047	1,000							
3.10-73-1	87	41	1,047	1,000	85	41	1,047	1,000	Сборник 14. Конструкции в сельском строительстве															
3.10-73-2÷ 3.10-74-2	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000	3.14-1-1÷ 3.14-2-1	85	41	1,087	1,003	73	41	1,087	1,003							
									3.14-3-1÷ 3.14-3-3	85	41	1,087	1,000	73	41	1,087	1,000							

Наименование сборников расценок, номера таблицы и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблицы 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	
3.14-4-1÷ 3.14-4-2	85	41	1,047	1,003	73	41	1,047	1,003	3.15-158-1÷ 3.15-158-6	88	42	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000	
3.14-5-1÷ 3.14-7-2	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000	3.15-159-1÷ 3.15-160-2	88	42	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	
Сборник 15. Отделочные работы									3.15-161-1÷ 3.15-165-2	88	42	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000	
3.15-0-1÷ 3.15-0-2	88	42	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000	3.15-166-1	88	42	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	
3.15-1-1÷ 3.15-12-2	88	42	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	3.15-167-1	88	42	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000	
3.15-13-1÷ 3.15-23-6	88	42	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000	3.15-168-1÷ 3.15-169-2	88	42	1,000	1,000	81	41	1,000	1,000	
3.15-24-1÷ 3.15-24-3	88	42	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	3.15-170-1	88	42	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	
3.15-25-1÷ 3.15-29-1	88	42	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000	3.15-171-1	88	42	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000	
3.15-30-1÷ 3.15-50-1	88	42	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	3.15-172-1÷ 3.15-172-2	88	42	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	
3.15-51-1÷ 3.15-81-6	88	42	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000	3.15-173-1÷ 3.15-174-21	88	42	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000	
3.15-82-1÷ 3.15-91-2	88	42	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	3.15-175-1÷ 3.15-175-2	88	42	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	
3.15-91-3÷ 3.15-115-13	88	42	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000	3.15-176-1÷ 3.15-176-8	88	42	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000	
3.15-116-1÷ 3.15-126-4	88	42	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	3.15-177-1÷ 3.15-178-3	88	42	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	
3.15-127-1÷ 3.15-136-1	88	42	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000	3.15-179-1÷ 3.15-181-1	88	42	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000	
3.15-137-1÷ 3.15-138-3	79	41	1,047	1,019	73	41	1,047	1,019	3.15-182-1÷ 3.15-182-9	88	42	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	
3.15-139-1÷ 3.15-141-2	88	42	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000	3.15-183-1÷ 3.15-184-2	88	42	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000	
3.15-142-1÷ 3.15-143-5	88	42	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	3.15-185-1÷ 3.15-186-12	88	42	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	
3.15-144-1÷ 3.15-145-3	88	42	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000	3.15-187-1÷ 3.15-188-3	88	42	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000	
3.15-147-1÷ 3.15-147-3	88	42	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	3.15-189-1÷ 3.15-192-4	88	42	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	
3.15-148-1	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	Сборник 16. Трубопроводы внутренние									
3.15-149-1÷ 3.15-150-2	88	42	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000	3.16-1-1÷ 3.16-1-10	106	53	1,067	1,003	94	41	1,067	1,003	
3.15-151-1÷ 3.15-154-3	88	42	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	3.16-2-1÷ 3.16-3-7	100	45	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000	
3.15-155-1÷ 3.15-155-2	88	42	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000	3.16-4-1÷ 3.16-4-3	106	53	1,067	1,003	94	41	1,067	1,003	
3.15-156-1÷ 3.15-157-3	88	42	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	3.16-5-1÷ 3.16-42-1	100	45	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000	
Сборник 17. Водопровод и канализация - внутренние устройства									3.17-1-1	100	45	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000	
									3.17-1-2	100	45	1,067	1,000	77	41	1,067	1,000	

Наименование сборников расценок, номера таблицы и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблицы 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	
3.17-1-3÷									3.27-26-2	131	54	1,047	1,006	112	41	1,047	1,006	
3.17-2-5	100	45	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000	3.27-26-3	131	54	1,047	1,030	112	41	1,047	1,030	
3.17-2-6÷									3.27-26-4	131	54	1,047	1,006	112	41	1,047	1,006	
3.17-2-7	100	45	1,067	1,000	77	41	1,067	1,000	3.27-26-5÷	131	54	1,047	1,030	112	41	1,047	1,030	
3.17-3-1÷									3.27-26-6	131	54	1,047	1,030	112	41	1,047	1,030	
3.17-12-4	100	45	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000	3.27-27-1÷	131	54	1,047	1,006	112	41	1,047	1,006	
Сборник 18. Отопление - внутренние устройства									3.27-28-4	131	54	1,047	1,006	112	41	1,047	1,006	
3.18-1-1÷	100	45	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000	3.27-29-1÷	131	54	1,047	1,002	112	41	1,047	1,002	
3.18-23-5									3.27-30-2	131	54	1,047	1,030	112	41	1,047	1,030	
Сборник 19. Газоснабжение - внутренние устройства									3.27-31-1÷	131	54	1,047	1,030	112	41	1,047	1,030	
3.19-1-1÷									3.27-37-1	131	54	1,047	1,030	112	41	1,047	1,030	
3.19-18-1	100	45	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000	3.27-38-1÷	131	54	1,047	1,006	112	41	1,047	1,006	
Сборник 20. Вентиляция и кондиционирование воздуха									3.27-40-2	131	54	1,047	1,006	112	41	1,047	1,006	
3.20-1-1÷									3.27-40-3÷	131	54	1,047	1,002	112	41	1,047	1,002	
3.20-57-5	100	45	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000	3.27-40-4	131	54	1,047	1,006	112	41	1,047	1,006	
Сборник 22. Водопровод - наружные сети									3.27-41-1÷	131	54	1,047	1,006	112	41	1,047	1,006	
3.22-7-1÷									3.27-41-5	131	54	1,047	1,006	112	41	1,047	1,006	
3.22-70-8	106	53	1,067	1,003	94	41	1,067	1,003	3.27-41-6÷	131	54	1,047	1,002	112	41	1,047	1,002	
3.22-71-1÷									3.27-41-11	131	54	1,047	1,002	112	41	1,047	1,002	
3.22-72-9	106	53	1,067	1,003	106	53	1,067	1,003	3.27-42-1÷	131	54	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000	
3.22-73-1÷									3.27-46-1	131	54	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000	
3.22-73-16	106	53	1,067	1,003	94	41	1,067	1,003	3.27-47-1÷	106	41	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000	
Сборник 23. Канализация - наружные сети									3.27-47-4	106	41	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000	
3.23-1-1÷									3.27-48-1÷	106	41	1,047	1,002	112	41	1,047	1,002	
3.23-59-9	106	53	1,067	1,003	94	41	1,067	1,003	3.27-48-2	106	41	1,047	1,002	112	41	1,047	1,002	
3.23-60-1	106	53	1,000	1,000	94	41	1,000	1,000	3.27-49-1÷	106	41	1,047	1,006	112	41	1,047	1,006	
3.23-61-1÷									3.27-51-1	106	41	1,047	1,006	112	41	1,047	1,006	
3.23-68-1	106	53	1,067	1,003	94	41	1,067	1,003	3.27-52-1÷	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000	
Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети									3.27-60-2	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000	
3.24-1-1÷									3.27-61-1÷	131	54	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000	
3.24-72-16	106	53	1,067	1,003	94	41	1,067	1,003	3.27-61-2	131	54	1,047	1,002	112	41	1,047	1,002	
Сборник 26. Теплоизоляционные работы									3.27-62-1÷	131	54	1,047	1,002	112	41	1,047	1,002	
3.26-1-1÷									3.27-64-1	131	54	1,047	1,002	112	41	1,047	1,002	
3.26-54-1	79	41	1,047	1,019	73	41	1,047	1,019	3.27-65-1÷	131	54	1,047	1,030	112	41	1,047	1,030	
3.26-55-1	79	41	1,047	1,019	73	41	1,047	1,002	3.27-68-3	131	54	1,047	1,030	112	41	1,047	1,030	
3.26-55-2÷									3.27-69-1÷	131	54	1,047	1,002	112	41	1,047	1,002	
3.26-68-4	79	41	1,047	1,019	73	41	1,047	1,019	3.27-69-4	131	54	1,047	1,002	112	41	1,047	1,002	
Сборник 27. Автомобильные дороги									3.27-71-1÷	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000	
3.27-1-1÷									3.27-72-1	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000	
3.27-21-1	131	54	1,047	1,002	112	41	1,047	1,002	3.27-76-1÷	131	54	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000	
3.27-22-1÷									3.27-76-2	131	54	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000	
3.27-25-2	131	54	1,047	1,006	112	41	1,047	1,006	3.27-77-1÷	131	54	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000	
3.27-26-1	131	54	1,047	1,030	112	41	1,047	1,030	3.27-89-2	131	54	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000	
									3.27-91-1	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000	
									3.27-91-2	92	65	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	

Наименование сборников расценок, номера таблицы и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблицы 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	
3.27-92-1÷									3.29-1005-1÷									
3.27-98-1	131	54	1,000	1,000	112	41	1,000	1,000	3.29-1007-1	122	51	1,047	1,000	122	51	1,047	1,000	
3.27-99-1÷									3.29-1008-1÷									
3.27-99-3	131	54	1,047	1,002	112	41	1,047	1,002	3.29-1009-1	122	51	1,000	1,000	122	51	1,000	1,000	
3.27-100-1÷									3.29-1023-1÷									
3.27-102-1	131	54	1,047	1,002	112	41	1,047	1,000	3.29-1025-1	122	51	1,047	1,000	122	51	1,047	1,000	
3.27-103-1÷									3.29-1050-1÷									
3.27-105-3	131	54	1,000	1,000	112	41	1,000	1,000	3.29-1108-4	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010	
3.27-106-1÷									3.29-1109-1÷									
3.27-106-5	131	54	1,047	1,006	112	41	1,047	1,000	3.29-1130-4	122	51	1,000	1,000	122	51	1,000	1,000	
3.27-107-1÷									3.29-1131-1÷									
3.27-107-3	131	54	1,047	1,002	112	41	1,047	1,000	3.29-1134-5	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010	
3.27-108-1÷									3.29-1135-1÷									
3.27-108-2	131	54	1,000	1,000	112	41	1,000	1,000	3.29-1137-4	122	51	1,000	1,000	122	51	1,000	1,000	
3.27-109-1÷									3.29-1175-1÷									
3.27-110-1	131	54	1,047	1,006	112	41	1,047	1,000	3.29-1321-2	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010	
3.27-111-1÷									3.29-1334-1									
3.27-111-2	131	54	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000	3.29-1335-1÷									
3.27-112-1÷									3.29-1336-2									
3.27-113-1	131	54	1,000	1,000	112	41	1,000	1,000	3.29-1337-1÷									
3.27-114-1	131	54	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000	3.29-1338-3	122	51	1,087	1,003	122	51	1,087	1,003	
3.27-115-1÷									3.29-1339-1									
3.27-115-2	131	54	1,047	1,002	112	41	1,047	1,000	3.29-1339-2÷									
3.27-116-1÷									3.29-1339-3									
3.27-118-1	131	54	1,000	1,000	112	41	1,000	1,000	3.29-1340-1÷									
3.27-119-1÷									3.29-1348-1									
3.27-119-2	106	41	1,047	1,006	112	41	1,047	1,000	3.29-1349-1	122	51	1,087	1,003	122	51	1,087	1,003	
3.27-120-1÷									3.29-1350-1									
3.27-123-2	131	54	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000	3.29-1351-1	122	51	1,047	1,002	122	51	1,047	1,002	
3.27-124-1÷									3.29-1351-2									
3.27-125-1	131	54	1,047	1,002	112	41	1,047	1,002	3.29-1351-3÷									
3.27-126-1	131	54	1,000	1,000	112	41	1,000	1,000	3.29-1351-5	122	51	1,047	1,002	122	51	1,047	1,002	
3.27-127-1	131	54	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000	3.29-1352-1÷									
3.27-128-1	131	54	1,000	1,000	112	41	1,000	1,000	3.29-1354-1	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010	
3.27-129-1	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000	3.29-1355-1	122	51	1,087	1,003	122	51	1,087	1,003	
3.27-130-1	131	54	1,047	1,002	112	41	1,047	1,000	3.29-1375-1÷									
3.27-131-1	131	54	1,047	1,002	112	41	1,047	1,002	3.29-1386-2	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010	
Сборник 28. Железные дороги																		
3.28-1-1÷									3.29-1400-1÷									
3.28-47-4	96	59	1,047	1,000	96	59	1,047	1,000	3.29-1400-2									
3.28-48-1	96	59	1,047	1,000	73	41	1,047	1,002	3.29-1401-1÷									
3.28-101-1÷									3.29-1402-2									
3.28-215-1	96	59	1,047	1,000	96	59	1,047	1,000	3.29-1403-1÷									
Сборник 29. Тоннели и метрополитены																		
3.29-1001-1÷									3.29-1403-6									
3.29-1004-16	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010	3.29-1404-1÷									
									3.29-1405-5									
									3.29-1406-1÷									
									3.29-1432-12									

Наименование сборников расценок, номера таблицы и расценок	Строительно-монтажные работы						При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ						Наименование сборников расценок, номера таблицы 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		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	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	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.29-1433-1÷ 3.29-1433-2	122	51	1,047	1,068	122	51	1,047	1,002	3.29-1612-1÷ 3.29-1612-3	105	44	1,248	1,000	105	44	1,248	1,000	3.29-1612-4	105	44	1,014	1,000	105	44	1,014	1,000
3.29-1434-1÷ 3.29-1438-1	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010	3.29-1612-5÷ 3.29-1612-7	105	44	1,248	1,000	105	44	1,248	1,000	3.29-1612-8	105	44	1,014	1,000	105	44	1,014	1,000
3.29-1439-1÷ 3.29-1439-2	122	51	1,047	1,068	122	51	1,047	1,002	3.29-1627-1÷ 3.29-1638-2	105	44	1,047	1,022	105	44	1,047	1,022	3.29-1639-1÷ 3.29-1654-6	85	41	1,047	1,000	85	41	1,047	1,000
3.29-1440-1÷ 3.29-1440-3	105	44	1,047	1,068	105	44	1,047	1,068	3.29-1655-1÷ 3.29-1683-1	105	44	1,047	1,022	105	44	1,047	1,022	3.29-1684-1	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010
3.29-1455-1÷ 3.29-1464-12	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010	3.29-1685-1÷ 3.29-1690-2	105	44	1,047	1,022	105	44	1,047	1,022	3.29-1691-1÷ 3.29-1691-2	122	51	1,047	1,000	122	51	1,047	1,000
3.29-1465-1	122	51	1,047	1,000	122	51	1,047	1,000	3.29-1692-1÷ 3.29-1693-1	105	44	1,047	1,022	105	44	1,047	1,022	3.29-1694-1÷ 3.29-1694-4	105	44	1,047	1,068	105	44	1,047	1,068
3.29-1466-1÷ 3.29-1502-2	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010	3.29-1695-1÷ 3.29-1696-4	105	44	1,047	1,022	105	44	1,047	1,022	3.29-1710-1÷ 3.29-1710-12	105	44	1,087	1,003	105	44	1,087	1,003
3.29-1503-1÷ 3.29-1503-2	105	44	1,087	1,003	122	51	1,087	1,003	3.29-1725-1÷ 3.29-1731-2	105	44	1,047	1,068	105	44	1,047	1,068	3.29-1731-1	105	44	1,047	1,000	105	44	1,047	1,000
3.29-1504-1÷ 3.29-1550-8	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010	3.29-1732-1	105	44	1,047	1,000	122	51	1,047	1,000	3.29-1733-1	105	44	1,047	1,022	105	44	1,047	1,022
3.29-1551-1÷ 3.29-1551-2	105	44	1,047	1,000	105	44	1,047	1,002	3.29-1733-1÷ 3.29-1736-2	105	44	1,047	1,022	105	44	1,047	1,022	3.29-1737-1	105	44	1,047	1,019	105	44	1,047	1,019
3.29-1552-1÷ 3.29-1562-4	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010	3.29-1738-1÷ 3.29-1739-1	105	44	1,047	1,068	105	44	1,047	1,068	3.29-1740-1÷ 3.29-1740-4	105	44	1,067	1,025	105	44	1,067	1,025
3.29-1563-1	122	51	1,000	1,000	122	51	1,000	1,000	3.29-1741-1÷ 3.29-1741-2	105	44	1,047	1,000	73	41	1,047	1,002	3.29-1741-2	105	44	1,047	1,002	105	44	1,047	1,002
3.29-1564-1÷ 3.29-1566-1	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010	3.29-1755-1	105	44	1,087	1,003	105	44	1,087	1,003	3.29-1756-1÷ 3.29-1757-1	105	44	1,047	1,087	105	44	1,047	1,087
3.29-1567-1÷ 3.29-1571-1	122	51	1,047	1,000	122	51	1,047	1,000	3.29-1757-1	105	44	1,047	1,068	105	44	1,047	1,068	3.29-1758-1÷ 3.29-1759-1	105	44	1,047	1,000	105	44	1,047	1,000
3.29-1587-1÷ 3.29-1588-1	105	44	1,047	1,000	105	44	1,047	1,000	3.29-1760-1÷ 3.29-1761-1	105	44	1,067	1,028	105	44	1,067	1,028	3.29-1761-1	105	44	1,067	1,028	105	44	1,067	1,028
3.29-1589-1÷ 3.29-1589-2	105	44	1,047	1,000	105	44	1,047	1,000	3.29-1761-1	105	44	1,067	1,028	105	44	1,067	1,028	3.29-1761-1	105	44	1,067	1,028	105	44	1,067	1,028
3.29-1590-1÷ 3.29-1591-1	105	44	1,087	1,000	105	44	1,087	1,000	3.29-1761-1	105	44	1,067	1,028	105	44	1,067	1,028	3.29-1761-1	105	44	1,067	1,028	105	44	1,067	1,028
3.29-1592-1÷ 3.29-1592-8	105	44	1,047	1,079	105	44	1,047	1,079	3.29-1761-1	105	44	1,067	1,028	105	44	1,067	1,028	3.29-1761-1	105	44	1,067	1,028	105	44	1,067	1,028
3.29-1593-1÷ 3.29-1598-2	105	44	1,047	1,000	105	44	1,047	1,000	3.29-1761-1	105	44	1,067	1,028	105	44	1,067	1,028	3.29-1761-1	105	44	1,067	1,028	105	44	1,067	1,028
3.29-1599-1	105	44	1,047	1,022	105	44	1,047	1,022	3.29-1761-1	105	44	1,067	1,028	105	44	1,067	1,028	3.29-1761-1	105	44	1,067	1,028	105	44	1,067	1,028
3.29-1600-1÷ 3.29-1600-6	105	44	1,047	1,000	105	44	1,047	1,000	3.29-1761-1	105	44	1,067	1,028	105	44	1,067	1,028	3.29-1761-1	105	44	1,067	1,028	105	44	1,067	1,028
3.29-1610-1÷ 3.29-1610-3	105	44	1,082	1,000	105	44	1,082	1,000	3.29-1761-1	105	44	1,067	1,028	105	44	1,067	1,028	3.29-1761-1	105	44	1,067	1,028	105	44	1,067	1,028
3.29-1611-1÷ 3.29-1611-3	105	44	1,000	1,000	105	44	1,000	1,000	3.29-1761-1	105	44	1,067	1,028	105	44	1,067	1,028	3.29-1761-1	105	44	1,067	1,028	105	44	1,067	1,028

Наименование сборников расценок, номера таблицы и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблицы 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	
3.29-1775-1÷									3.29-1949-1÷									
3.29-1805-1	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010	3.29-1953-1	105	44	1,047	1,000	73	41	1,047	1,002	
3.29-1805-2	105	44	1,087	1,000	105	44	1,087	1,000	3.29-1954-1	122	51	1,000	1,000	122	51	1,000	1,000	
3.29-1806-1÷									3.29-1955-1÷									
3.29-1823-2	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010	3.29-1956-3	105	44	1,047	1,000	105	44	1,047	1,000	
3.29-1824-1	105	44	1,047	1,000	105	44	1,047	1,000	3.29-1957-1÷									
3.29-1826-1÷									3.29-1957-2									
3.29-1845-2	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010	3.29-1958-1÷									
3.29-1865-1÷									3.29-1958-2									
3.29-1885-3	105	44	1,047	1,000	105	44	1,047	1,000	3.29-1959-1÷									
3.29-1900-1÷									3.29-1965-3									
3.29-1905-5	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010	3.29-1966-1	105	44	1,010	1,010	105	44	1,010	1,010	
3.29-1905-6	105	44	1,047	1,000	105	44	1,047	1,002	3.29-1967-1÷									
3.29-1905-7	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010	3.29-1967-4									
3.29-1905-8÷									3.29-1968-1	85	41	1,047	1,000	85	41	1,047	1,000	
3.29-1906-4	105	44	1,047	1,000	105	44	1,047	1,002	3.29-1969-1	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000	
3.29-1907-1÷									3.29-1970-1	105	44	1,047	1,022	105	44	1,047	1,022	
3.29-1907-2	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010	3.29-1971-1	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010	
3.29-1908-1÷									3.29-1972-1÷									
3.29-1908-3	-	-	1,000	1,010	-	-	1,000	1,010	3.29-1972-9	105	44	1,047	1,000	105	44	1,047	1,000	
3.29-1909-1÷									3.29-1973-1÷									
3.29-1909-3	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010	3.29-1973-3	105	44	1,047	1,022	105	44	1,047	1,022	
3.29-1909-4	122	51	1,047	1,000	122	51	1,047	1,000	3.29-1974-1	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010	
3.29-1909-5÷									3.29-1975-1÷									
3.29-1910-1	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010	3.29-1975-3	122	51	1,047	1,000	122	51	1,047	1,000	
3.29-1910-2	105	44	1,047	1,000	105	44	1,047	1,000	3.29-1976-1÷									
3.29-1910-3	122	51	1,047	1,000	122	51	1,047	1,000	3.29-1977-1	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010	
3.29-1910-4	105	44	1,047	1,002	105	44	1,047	1,002										
3.29-1911-1÷									3.30-1-1÷									
3.29-1911-2	122	51	1,047	1,002	122	51	1,047	1,002	3.30-11-3	94	64	1,087	1,003	94	64	1,087	1,003	
3.29-1911-3	105	44	1,047	1,002	105	44	1,047	1,002	3.30-12-1÷									
3.29-1912-1÷									3.30-12-2									
3.29-1913-2	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010	3.30-13-1÷									
3.29-1914-1÷									3.30-13-3									
3.29-1914-3	122	51	1,047	1,002	122	51	1,047	1,002	3.30-14-1÷									
3.29-1930-1÷									3.30-14-2									
3.29-1934-1	85	41	1,025	1,000	73	41	1,025	1,000	3.30-15-1	94	64	1,047	1,000	94	64	1,047	1,000	
3.29-1935-1	88	42	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000	3.30-16-1÷									
3.29-1937-1÷									3.30-16-2									
3.29-1940-1	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028	3.30-24-1									
3.29-1941-1÷									3.30-25-1÷									
3.29-1941-2	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,002	3.30-26-2									
3.29-1942-1	105	44	1,047	1,000	105	44	1,047	1,000	3.30-27-1									
3.29-1943-1	105	44	1,047	1,000	73	41	1,047	1,002	3.30-27-2	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	
3.29-1944-1÷									3.30-28-1÷									
3.29-1948-1	105	44	1,047	1,000	105	44	1,047	1,000	3.30-28-2									
									3.30-29-1									

НОРМАТИВНАЯ ТАБЛИЦА В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ ЦЕН, 07/2021

Наименование сборников расценок, номера таблицы и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблицы 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							
3.34-11-1÷ 3.34-16-5	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000	3.42-1-1÷ 3.42-21-2	90	54	1,047	1,028	90	54	1,047	1,028							
3.34-17-1+ 3.34-28-2	90	41	1,067	1,081	90	41	1,067	1,081	Сборник 44. Подводно-строительные (водолазные) работы															
3.34-29-1+ 3.34-45-5	90	41	1,087	1,000	90	41	1,087	1,000	3.44-1-1÷ 3.44-4-2	85	41	1,000	1,000	85	41	1,000	1,000							
3.34-46-1+ 3.34-46-4	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,002	3.44-5-1÷ 3.44-16-2	92	50	1,000	1,000	92	50	1,000	1,000							
3.34-47-1+ 3.34-48-1	90	41	1,067	1,081	90	41	1,067	1,081	3.44-17-1÷ 3.44-21-11	106	53	1,000	1,000	106	53	1,000	1,000							
3.34-49-1+ 3.34-54-2	90	41	1,067	1,081	77	41	1,067	1,081	3.44-22-1÷ 3.44-23-1	90	41	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000							
Сборник 36. Земляные конструкции гидротехнических сооружений																								
3.36-1-1÷ 3.36-1-2	92	50	1,082	1,000	92	50	1,082	1,000	3.44-24-3÷ 3.44-24-4	124	56	1,000	1,000	124	56	1,000	1,000							
3.36-2-1÷ 3.36-2-4	92	50	1,014	1,000	92	50	1,014	1,000	3.44-24-5	87	41	1,000	1,000	87	41	1,000	1,000							
3.36-3-1	92	50	1,082	1,000	92	50	1,082	1,000	3.44-25-1÷ 3.44-27-7	85	41	1,000	1,000	85	41	1,000	1,000							
3.36-3-2÷ 3.36-3-3	92	50	1,014	1,000	92	50	1,014	1,000	3.44-28-1÷ 3.44-30-1	92	65	1,000	1,000	92	65	1,000	1,000							
Сборник 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений																								
3.37-1-1÷ 3.37-12-2	90	54	1,047	1,028	90	54	1,047	1,028	3.44-31-1÷ 3.44-33-12	70	50	1,000	1,000	70	50	1,000	1,000							
3.37-13-1÷ 3.37-15-13	90	54	1,047	1,002	90	54	1,047	1,002	3.44-33-13÷ 3.44-33-30	106	53	1,000	1,000	106	53	1,000	1,000							
3.37-16-1÷ 3.37-19-1	90	54	1,047	1,028	90	54	1,047	1,028	3.44-34-1÷ 3.44-34-4	70	50	1,000	1,000	70	50	1,000	1,000							
Сборник 38. Каменные конструкции гидротехнических сооружений																								
3.38-1-1÷ 3.38-3-5	90	54	1,047	1,000	90	54	1,047	1,000	3.44-35-1÷ 3.44-35-3	87	41	1,000	1,000	87	41	1,000	1,000							
Сборник 39. Металлические конструкции гидротехнических сооружений																								
3.39-1-1÷ 3.39-5-3	90	54	1,087	1,000	90	54	1,087	1,000	3.44-36-1÷ 3.44-36-2	90	54	1,000	1,000	90	54	1,000	1,000							
Сборник 40. Деревянные конструкции гидротехнических сооружений																								
3.40-1-1÷ 3.40-10-2	90	54	1,047	1,000	90	54	1,047	1,000	3.44-37-1	119	75	1,000	1,000	119	75	1,000	1,000							
Сборник 41. Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях																								
3.41-1-1÷ 3.41-3-6	90	54	1,047	1,003	90	54	1,047	1,003	3.44-38-1÷ 3.44-38-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000							
3.41-4-1÷ 3.41-5-6	90	54	1,047	1,000	90	54	1,047	1,000	3.44-39-1÷ 3.44-40-4	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000							
3.41-6-1	90	54	1,047	1,003	73	41	1,047	1,002	3.44-41-1÷ 3.44-41-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000							
3.41-7-1÷ 3.41-7-3	90	54	1,047	1,068	90	54	1,047	1,002	3.44-42-1÷ 3.44-42-4	85	41	1,000	1,000	85	41	1,000	1,000							
Сборник 42. Берегоукрепительные работы																								

Наименование сборников расценок, номера таблицы и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблицы 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	
4.8-84-1÷ 4.8-94-3	90	43	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000	4.8-298-1÷ 4.8-313-4	90	43	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000	
4.8-95-1÷ 4.8-95-11	90	43	1,087	1,000	77	41	1,087	1,000	4.8-314-1÷ 4.8-315-1	90	43	1,087	1,000	77	41	1,087	1,000	
4.8-96-1÷ 4.8-96-9	90	43	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000	4.8-316-1÷ 4.8-321-1	90	43	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000	
4.8-97-1÷ 4.8-98-14	90	43	1,067	1,081	77	41	1,067	1,081	Сборник 10. Оборудование связи									
4.8-99-1÷ 4.8-103-1	90	43	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000	4.10-1-1÷ 4.10-91-2	90	43	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000	
4.8-104-1÷ 4.8-108-1	90	43	1,067	1,081	77	41	1,067	1,081	4.10-92-1÷ 4.10-115-25	90	43	1,067	1,081	77	41	1,067	1,081	
4.8-109-1÷ 4.8-138-2	90	43	1,087	1,000	77	41	1,087	1,000	4.10-115-26÷ 4.10-115-33	90	43	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000	
4.8-139-1÷ 4.8-139-11	90	43	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000	4.10-116-1÷ 4.10-116-3	90	43	1,087	1,000	77	41	1,087	1,000	
4.8-140-1÷ 4.8-140-8	90	43	1,067	1,081	77	41	1,067	1,081	4.10-117-1÷ 4.10-118-13	90	43	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000	
4.8-141-1÷ 4.8-153-3	90	43	1,087	1,000	77	41	1,087	1,000	4.10-119-1÷ 4.10-120-8	90	43	1,067	1,081	77	41	1,067	1,081	
4.8-154-1÷ 4.8-154-3	90	43	1,067	1,081	77	41	1,067	1,081	4.10-123-33÷ 4.10-123-38	90	41	1,067	1,081	77	41	1,067	1,081	
4.8-155-1÷ 4.8-184-2	90	43	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000	4.10-125-1÷ 4.10-127-4	90	43	1,087	1,000	77	41	1,087	1,000	
4.8-185-1÷ 4.8-187-10	90	43	1,067	1,081	77	41	1,067	1,081	4.10-128-1÷ 4.10-133-4	90	43	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000	
4.8-188-1÷ 4.8-272-1	90	43	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000	4.10-134-1÷ 4.10-139-2	90	43	1,087	1,000	77	41	1,087	1,000	
4.8-277-1÷ 4.8-279-1	90	43	1,067	1,081	90	43	1,067	1,081	4.10-140-1÷ 4.10-152-13	90	43	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000	
4.8-280-1÷ 4.8-281-3	90	43	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000	4.10-153-1÷ 4.10-158-1	90	43	1,087	1,000	77	41	1,087	1,000	
4.8-282-1÷ 4.8-283-6	90	43	1,067	1,028	77	41	1,067	1,028	4.10-159-1÷ 4.10-160-3	90	43	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000	
4.8-284-1÷ 4.8-284-2	90	43	1,067	1,081	77	41	1,067	1,081	4.10-161-1	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028	
4.8-285-1÷ 4.8-285-2	90	43	1,087	1,000	77	41	1,087	1,000	4.10-162-1÷ 4.10-177-1	90	43	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000	
4.8-286-1	90	43	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000	4.10-179-1÷ 4.10-179-2	90	43	1,067	1,081	77	41	1,067	1,081	
4.8-287-1÷ 4.8-287-6	90	43	1,067	1,081	90	43	1,067	1,081	4.10-180-1÷ 4.10-181-3	90	41	1,067	1,081	77	41	1,067	1,081	
4.8-288-1÷ 4.8-290-2	90	43	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000	4.10-182-1	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028	
4.8-291-1÷ 4.8-292-1	90	43	1,067	1,081	77	41	1,067	1,081	Сборник 11. Приборы и средства автоматизации и вычислительной техники									
4.8-293-1÷ 4.8-297-3	90	43	1,067	1,028	77	41	1,047	1,000	4.11-1-1÷ 4.11-30-2	90	41	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000	
									4.11-33-1	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028	
									Сборник 12. Технологические трубопроводы									

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	
4.12-1-1÷ 4.12-62-17	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028	4.33-1-2÷ 4.33-9-1	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028	
Сборник 18. Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности									Сборник 34. Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности									
4.18-1-1÷ 4.18-2-4	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028	4.34-1-1÷ 4.34-21-7	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028	
Сборник 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей									Сборник 36. Оборудование предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства									
4.21-1-1÷ 4.21-8-13	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028	4.36-1-1÷ 4.36-1-3	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028	
4.21-9-1÷ 4.21-9-19	68	43	1,067	1,028	68	43	1,067	1,028	4.36-2-1	68	43	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
4.21-9-20÷ 4.21-41-1	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028	4.36-2-2÷ 4.36-5-2	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028	
4.21-42-1÷ 4.21-42-2	68	43	1,067	1,028	68	43	1,067	1,028	4.36-5-3	68	43	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
4.21-43-1÷ 4.21-43-2	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028	4.36-5-4	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028	
Сборник 24. Оборудование предприятий промышленности строительных материалов									Сборник 37. Оборудование общего назначения									
4.24-1-1÷ 4.24-51-4	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028	4.37-1-1÷ 4.37-18-5	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028	
Сборник 28. Оборудование предприятий пищевой промышленности									Глава 5. Пусконаладочные работы									
4.28-1-1÷ 4.28-19-6	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028	Сборник 1. Электротехнические устройства									
Сборник 29. Оборудование театрально-зрелищных предприятий									5.1-1-1÷ 5.1-198-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
Сборник 31. Оборудование предприятий кинематографии									Сборник 2. Автоматизированные системы управления									
4.31-1-1	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028	5.2-1-1÷ 5.2-36-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
4.31-2-1	68	43	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	Сборник 3. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха									
4.31-2-2÷ 4.31-12	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028	5.3-1-1÷ 5.3-69-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
4.31-2-13÷ 4.31-2-14	68	43	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	Сборник 4. Подъемно-транспортное оборудование									
4.31-2-15÷ 4.31-2-16	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028	5.4-1-1÷ 5.4-33-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
4.31-2-17÷ 4.31-2-18	68	43	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	Сборник 6. Холодильные и компрессорные устройства									
4.31-2-19÷ 4.31-2-20	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028	5.6-1-1÷ 5.6-31-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
4.31-2-21	68	43	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	Сборник 7. Теплоэнергетическое оборудование									
4.31-2-22÷ 4.31-3-2	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028	5.7-1-1÷ 5.7-88-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
Сборник 33. Оборудование предприятий легкой промышленности									Сборник 9. Сооружения водоснабжения и канализации									
4.33-1-1	68	43	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	5.9-1-1÷ 5.9-51-4	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
									Сборник 10. Сборник укрупненных показателей стоимости пусконаладочных работ									
									5.10-4-1÷ 5.10-44-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	

Наименование сборников расценок, номера таблицы и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблицы 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	
Сборник 11. Экологическое сопровождение объектов строительства и составление санитарно-экологического паспорта									6.53-16-1÷ 6.53-17-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002	
5.11-1-1÷ 5.11-11-5	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	6.53-17-2	68	41	1,047	1,022	68	41	1,047	1,022	
Глава 6. Ремонтно-строительные работы									6.53-18-1÷ 6.53-18-2	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002	
Сборник 0. Общие положения									6.53-19-1	68	41	1,087	1,000	68	41	1,087	1,000	
6.0-1-1÷ 6.0-2-4	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002	6.53-20-1÷ 6.53-25-3	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002	
Сборник 51. Земляные работы									6.53-26-1	68	41	1,047	1,022	68	41	1,047	1,022	
6.51-1-1÷ 6.51-4-2	73	41	1,248	1,000	73	41	1,248	1,000	6.53-27-1÷ 6.53-42-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002	
Сборник 52. Фундаменты									Сборник 54. Перекрытия									
6.52-1-1÷ 6.52-1-5	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	6.54-0-1	85	41	1,047	1,000	85	41	1,047	1,000	
6.52-2-1	73	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000	6.54-1-1÷ 6.54-5-3	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	
6.52-3-1÷ 6.52-6-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002	6.54-6-1÷ 6.54-8-2	85	41	1,047	1,000	85	41	1,047	1,000	
6.52-7-1	68	41	1,047	1,022	68	41	1,047	1,022	6.54-9-1÷ 6.54-10-1	68	41	1,047	1,022	68	41	1,047	1,022	
6.52-8-1÷ 6.52-10-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002	6.54-11-1÷ 6.54-11-2	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002	
6.52-11-1÷ 6.52-11-4	68	41	1,047	1,022	68	41	1,047	1,022	6.54-12-1	68	41	1,087	1,000	68	41	1,087	1,000	
6.52-12-1÷ 6.52-12-3	85	41	1,047	1,000	85	41	1,047	1,000	6.54-13-1÷ 6.54-14-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002	
6.52-13-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002	6.54-15-1÷ 6.54-15-2	81	41	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000	
6.52-13-2	68	41	1,047	1,022	68	41	1,047	1,022	6.54-16-1÷ 6.54-17-2	68	41	1,047	1,002	68	41	1,047	1,002	
6.52-14-1÷ 6.52-14-3	85	41	1,047	1,000	85	41	1,047	1,000	6.54-18-1	81	41	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000	
6.52-15-1÷ 6.52-15-3	73	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000	Сборник 55. Перегородки									
6.52-16-1÷ 6.52-32-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002	6.55-1-1÷ 6.55-4-2	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	
Сборник 53. Стены									6.55-5-1÷ 6.55-5-2	85	41	1,047	1,000	85	41	1,047	1,000	
6.53-1-1÷ 6.53-2-5	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	Сборник 56. Проемы									
6.53-3-1÷ 6.53-6-4	85	41	1,047	1,000	85	41	1,047	1,000	6.56-1-1÷ 6.56-3-3	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	
6.53-7-1	73	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000	6.56-4-1÷ 6.56-11-7	85	41	1,047	1,000	85	41	1,047	1,000	
6.53-8-1÷ 6.53-13-4	85	41	1,047	1,000	85	41	1,047	1,000	6.56-12-1÷ 6.56-15-2	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	
6.53-14-1÷ 6.53-15-2	73	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000	6.56-16-1÷ 6.56-27-1	85	41	1,047	1,000	85	41	1,047	1,000	
									6.56-28-1÷ 6.56-29-1	68	41	1,087	1,000	68	41	1,087	1,000	

Наименование сборников расценок, номера таблицы и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблицы 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	
6.62-30-1÷ 6.62-30-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	6.64-8-2÷ 6.64-8-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	
6.62-31-1÷ 6.62-41-1	81	41	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000	6.64-9-1 6.64-9-2÷ 6.64-9-4	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	
6.62-42-1	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	6.64-10-1 6.64-10-2÷ 6.64-10-4	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	
6.62-43-1	81	41	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000	6.64-11-1 6.64-11-2÷ 6.64-11-4	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	
6.62-44-1÷ 6.62-47-3	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	6.64-12-1 6.64-12-2÷ 6.64-12-4	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	
Сборник 63. Стекольные, обойные и облицовочные работы									6.64-13-1 6.64-13-2÷ 6.64-13-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	
6.63-1-1÷ 6.63-5-6	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	6.64-14-1 6.64-14-2÷ 6.64-14-4	81	41	1,047	1,000	81	41	1,047	1,000	
6.63-6-1÷ 6.63-6-2	81	41	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000	6.64-15-1 6.64-15-2÷ 6.64-15-4	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	
6.63-7-1÷ 6.63-7-5	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	6.64-16-1 6.64-16-2÷ 6.64-16-4	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	
6.63-8-1÷ 6.63-12-4	81	41	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000	6.64-17-1 6.64-17-2÷ 6.64-17-4	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	
6.63-13-1÷ 6.63-13-2	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	6.64-18-1 6.64-18-2÷ 6.64-18-4	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	
6.63-14-1÷ 6.63-14-4	81	41	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000	6.64-19-1 6.64-19-2÷ 6.64-19-4	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	
6.63-15-1÷ 6.63-18-1	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	6.64-20-1 6.64-20-2÷ 6.64-20-4	68	41	1,047	1,003	68	41	1,047	1,000	
Сборник 64. Лепные работы									6.64-21-1 6.64-21-2÷ 6.64-21-4	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	
6.64-1-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	6.64-22-1 6.64-22-2÷ 6.64-22-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	
6.64-1-2÷ 6.64-1-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	6.64-23-1 6.64-23-2÷ 6.64-23-4	81	41	1,047	1,000	81	41	1,047	1,003	
6.64-2-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	6.64-24-1 6.64-24-2÷ 6.64-24-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	
6.64-2-2÷ 6.64-2-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	6.64-25-1 6.64-25-2÷ 6.64-25-4	81	41	1,047	1,000	81	41	1,047	1,000	
6.64-3-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	6.64-26-1 6.64-26-2÷ 6.64-26-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	
6.64-3-2÷ 6.64-3-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	6.64-27-1 6.64-27-2÷ 6.64-27-4	81	41	1,047	1,000	81	41	1,047	1,000	
6.64-4-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	6.64-28-1 6.64-28-2÷ 6.64-28-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	
6.64-4-2÷ 6.64-4-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	6.64-29-1 6.64-29-2÷ 6.64-29-4	81	41	1,047	1,000	81	41	1,047	1,000	
6.64-4-4-4	81	41	1,047	1,000	81	41	1,047	1,000	6.64-30-1 6.64-30-2÷ 6.64-30-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	
6.64-5-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	6.64-31-1 6.64-31-2÷ 6.64-31-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	
6.64-5-2÷ 6.64-5-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	6.64-32-1 6.64-32-2÷ 6.64-32-4	81	41	1,047	1,000	81	41	1,047	1,000	
6.64-6-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	6.64-33-1 6.64-33-2÷ 6.64-33-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	
6.64-6-2÷ 6.64-6-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	6.64-34-1 6.64-34-2÷ 6.64-34-4	81	41	1,047	1,000	81	41	1,047	1,000	
6.64-7-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	6.64-35-1 6.64-35-2÷ 6.64-35-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	
6.64-7-2÷ 6.64-7-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	6.64-36-1 6.64-36-2÷ 6.64-36-4	81	41	1,047	1,000	81	41	1,047	1,000	
6.64-8-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	6.64-37-1 6.64-37-2÷ 6.64-37-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	

Наименование сборников расценок, номера таблицы и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблицы 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	
6.64-53-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	6.65-22-1÷ 6.65-23-12	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	
6.64-53-2÷	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	6.65-24-1÷ 6.65-25-1	88	41	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000	
6.64-53-4	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	6.65-26-1÷ 6.65-26-7	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	
6.64-54-1	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	6.65-27-1÷ 6.65-29-4	88	41	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000	
6.64-54-2÷	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	6.65-30-1÷ 6.65-33-14	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	
6.64-54-4	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	6.65-34-1÷ 6.65-41-6	88	41	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000	
6.64-55-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	6.65-42-1÷ 6.65-42-5	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002	
6.64-55-2÷	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	6.65-43-1÷ 6.65-45-2	88	41	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000	
6.64-55-4	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	6.65-46-1	88	41	1,047	1,002	88	41	1,047	1,002	
6.64-56-1	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	6.65-47-1÷ 6.65-51-8	88	41	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000	
6.64-56-2÷	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	6.65-51-9	68	41	1,067	1,000	68	41	1,067	1,000	
6.64-56-4	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	6.65-52-1÷ 6.65-62-1	88	41	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000	
6.64-57-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	Сборник 66. Наружные инженерные сети									
6.64-57-2÷	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	6.66-0-1÷ 6.66-0-10	92	50	1,000	1,000	92	50	1,000	1,000	
6.64-57-4	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	6.66-1-1÷ 6.66-2-6	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	
6.64-58-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	6.66-3-1÷ 6.66-15-9	94	41	1,067	1,003	94	41	1,067	1,003	
6.64-58-2÷	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	6.66-16-1÷ 6.66-17-3	77	41	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000	
6.64-58-4	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	6.66-57-1÷ 6.66-57-4	94	41	1,067	1,003	94	41	1,067	1,003	
6.64-59-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	6.66-58-1÷ 6.66-59-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002	
6.64-59-2÷	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	6.66-59-2	73	41	1,067	1,003	73	41	1,067	1,003	
6.64-59-4	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	6.66-60-1÷ 6.66-64-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002	
6.64-60-1	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	6.66-65-1	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000	
6.64-60-2÷	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	6.66-66-1÷ 6.66-82-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002	
6.64-61-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	6.66-83-1	73	41	1,248	1,000	73	41	1,248	1,000	
6.64-61-2÷	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	6.66-84-1	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000	
6.64-61-4	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	6.66-85-1	73	41	1,192	1,000	73	41	1,192	1,000	
6.64-62-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	6.66-86-1÷ 6.66-87-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002	
6.64-62-2÷	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	6.66-88-1	73	41	1,192	1,000	73	41	1,192	1,000	
6.64-63-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000										
6.64-63-2÷	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003										
6.64-63-4	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000										
6.64-64-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000										
6.64-64-2÷	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003										
6.64-64-4	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000										
Сборник 65. Внутренние санитарно-технические работы																		
6.65-1-1÷	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	6.66-65-1	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000	
6.65-4-7	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	6.66-66-1÷ 6.66-82-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002	
6.65-5-1÷	88	41	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000	6.66-83-1	73	41	1,248	1,000	73	41	1,248	1,000	
6.65-10-4	88	41	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000	6.66-84-1	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000	
6.65-11-1÷	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	6.66-85-1	73	41	1,192	1,000	73	41	1,192	1,000	
6.65-13-13	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	6.66-86-1÷ 6.66-87-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002	
6.65-14-1÷	88	41	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000	6.66-88-1	73	41	1,192	1,000	73	41	1,192	1,000	
6.65-21-6	88	41	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000										

НОРМАТИВНАЯ ТАБЛИЦА В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ ЦЕН, 07/2021

Наименование сборников расценок, номера таблицы и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблицы 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	
6.66-89-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002	6.68-20-1÷	112	41	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000	
6.66-90-1÷	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000	6.68-24-2	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002	
6.66-91-1									6.68-25-1÷	112	41	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000	
6.66-92-1÷									6.68-25-2	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002	
6.66-100-2	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002	6.68-26-1÷	112	41	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000	
6.66-100-3	73	41	1,067	1,003	73	41	1,067	1,003	6.68-27-4	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002	
6.66-101-1÷									6.68-28-1÷	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	
6.66-117-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002	6.68-28-2	90	41	1,047	1,000	90	41	1,047	1,000	
6.66-139-1÷	94	41	1,067	1,003	94	41	1,067	1,003	6.68-29-1÷	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	
6.66-177-6									6.68-29-3	90	41	1,047	1,000	90	41	1,047	1,000	
6.66-178-1÷	77	41	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000	6.68-30-1÷	68	41	1,047	1,022	68	41	1,047	1,022	
6.66-178-2									6.68-34-3	112	41	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000	
6.66-179-1÷									6.68-35-1	90	41	1,047	1,000	90	41	1,047	1,000	
6.66-195-5	94	41	1,067	1,003	94	41	1,067	1,003	6.68-36-1÷	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	
6.66-197-1÷	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002	6.68-42-1	112	41	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000	
6.66-198-5									6.68-43-1÷	112	41	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000	
6.66-200-1÷									6.68-44-2	112	41	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000	
6.66-202-1	94	41	1,067	1,003	94	41	1,067	1,003	6.68-45-1÷	112	41	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000	
6.66-203-1	94	41	1,000	1,000	94	41	1,000	1,000	6.68-45-4	112	41	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000	
6.66-204-1	94	41	1,067	1,003	94	41	1,067	1,003	6.68-46-1÷	112	41	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000	
6.66-205-1÷									6.68-47-1	112	41	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000	
6.66-205-13	94	41	1,000	1,000	94	41	1,000	1,000	6.68-48-1÷	112	41	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000	
6.66-206-1÷									6.68-49-2	112	41	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000	
6.66-223-10	94	41	1,067	1,003	94	41	1,067	1,003	6.68-50-1÷	112	41	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000	
6.66-224-1÷									6.68-50-2	112	41	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000	
6.66-224-4	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002	6.68-51-1÷	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	
Сборник 67. Электромонтажные работы									6.68-53-2	90	41	1,047	1,000	90	41	1,047	1,000	
6.67-1-1÷									6.68-54-1÷	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	
6.67-8-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	6.68-56-1	112	41	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000	
6.67-9-1÷	77	41	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000	6.68-59-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	
6.67-10-1									6.68-60-1÷	112	41	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000	
Сборник 68. Благоустройство									6.68-61-6	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	
6.68-1-1÷									6.68-62-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	
6.68-4-1	112	41	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000	6.68-63-1÷	112	41	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000	
6.68-5-1÷									6.68-65-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002	
6.68-8-3	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	6.68-66-3÷	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	
6.68-9-1÷									6.68-67-3	112	41	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000	
6.68-11-3	85	41	1,047	1,000	85	41	1,047	1,000	6.68-68-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	
6.68-12-1	110	41	1,087	1,003	110	41	1,087	1,003	6.68-69-1	90	41	1,047	1,000	90	41	1,047	1,000	
6.68-13-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002	6.68-70-1÷	112	41	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000	
6.68-14-1÷									6.68-70-3	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	
6.68-15-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	6.68-71-1÷	90	41	1,047	1,000	90	41	1,047	1,000	
6.68-16-1÷									6.68-71-3	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	
6.68-19-7	90	41	1,047	1,000	90	41	1,047	1,000	6.68-72-1÷	90	41	1,047	1,002	90	41	1,047	1,002	
									6.68-73-2	90	41	1,047	1,002	90	41	1,047	1,002	

Наименование сборников расценок, номера таблицы и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблицы 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						
6.68-76-1÷ 6.68-79-1	112	41	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000	7.7-42-1÷ 7.7-42-3	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000						
6.68-80-1÷ 6.68-83-1	90	41	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000	7.7-43-1÷ 7.7-43-3	68	41	1,087	1,000	68	41	1,087	1,000						
6.68-84-1÷ 6.68-88-2	112	41	1,000	1,000	112	41	1,000	1,000	Сборник 8. Реставрация и воссоздание штукатурной отделки														
6.68-89-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002	7.8-1-1÷ 7.8-165-4	88	41	1,047	1,003	88	41	1,047	1,003						
6.68-90-1	112	41	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000	Сборник 9. Реставрация и воссоздание облицовки из искусственного мрамора														
Сборник 69. Прочие ремонтно-строительные работы																							
6.69-1-1÷ 6.69-52-2	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002	7.9-1-1÷ 7.9-14-16	88	41	1,047	1,003	88	41	1,047	1,003						
6.69-53-1÷ 6.69-53-2	68	41	1,047	1,002	68	41	1,047	1,002	Сборник 10. Реставрация и воссоздание окрасок фасадов и интерьеров														
6.69-54-1÷ 6.69-55-2	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000	7.10-0-1÷ 7.10-19-6	88	41	1,047	1,003	88	41	1,047	1,003						
6.69-56-1÷ 6.69-63-2	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002	7.10-21-1÷ 7.10-22-4	88	41	1,047	1,002	88	41	1,047	1,002						
6.69-65-1÷ 6.69-66-2	68	41	1,047	1,002	68	41	1,047	1,002	7.10-23-1÷ 7.10-35-2	88	41	1,047	1,003	88	41	1,047	1,003						
Глава 7. Реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры																							
Сборник 1. Архитектурно-археологические и земляные работы в зонах памятников истории и культуры																							
7.1-1-1÷ 7.1-11-1	85	41	1,248	1,000	85	41	1,248	1,000	7.11-0-1÷ 7.11-25-3	88	41	1,047	1,003	88	41	1,047	1,003						
Сборник 2. Реставрация и воссоздание фундаментов, конструкций из кирпича, бутового и булыжного камней																							
7.2-1-1÷ 7.2-7-2	73	41	1,067	1,025	73	41	1,067	1,025	7.12-1-1÷ 7.12-51-1	88	41	1,047	1,003	88	41	1,047	1,003						
Сборник 3. Реставрация и воссоздание кирпичных кладок																							
7.3-1-1÷ 7.3-23-1	73	41	1,067	1,025	73	41	1,067	1,025	7.13-1-1÷ 7.13-16-2	88	41	1,047	1,000	88	41	1,047	1,000						
Сборник 4. Реставрация и воссоздание конструкций и декора из естественного камня																							
7.4-1-1÷ 7.4-78-2	73	41	1,067	1,025	73	41	1,067	1,025	7.13-17-1÷ 7.13-18-5	88	41	1,047	1,003	88	41	1,047	1,003						
Сборник 5. Реставрация и воссоздание деревянных конструкций и деталей																							
7.5-0-1÷ 7.5-51-24	85	41	1,047	1,000	85	41	1,047	1,000	7.14-1-1÷ 7.14-12-2	88	41	1,047	1,000	88	41	1,047	1,000						
Сборник 6. Реставрация и воссоздание кровель																							
7.6-0-1÷ 7.6-24-1	85	41	1,087	1,001	85	41	1,087	1,001	7.15-1-1÷ 7.15-16-4	88	41	1,047	1,000	88	41	1,047	1,000						
Сборник 7. Реставрация и воссоздание металлических конструкций и декоративных элементов																							
7.7-0-1÷ 7.7-40-3	68	41	1,087	1,000	68	41	1,087	1,000	7.16-1-1÷ 7.16-6-30	88	41	1,000	1,000	88	41	1,000	1,000						
7.7-41-1÷ 7.7-41-3	68	41	1,087	1,000	68	41	1,087	1,000	7.17-1-1÷ 7.17-9-15	88	41	1,000	1,000	88	41	1,000	1,000						
Сборник 18. Реставрация и воссоздание инкрустированной поверхности																							
7.18-1-1÷ 7.18-7-1	88	41	1,000	1,000	88	41	1,000	1,000	7.19-1-1÷ 7.19-9-15	88	41	1,000	1,000	88	41	1,000	1,000						
Сборник 19. Реставрация и воссоздание обивки мебели и обойных декоративных элементов																							

Наименование сборников расценок, номера таблицы и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблицы 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 материалов	к стоимости машин	НР	СП	к затратам труда, заработной 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	
7.19-1-1÷ 7.19-16-6	88	41	1,000	1,000	88	41	1,000	1,000	7.30-0-1÷ 7.30-6-9	88	41	1,047	1,003	88	41	1,047	1,003	
Сборник 20. Реставрация и воссоздание позолоты									7.30-7-1÷ 7.30-7-9	68	41	1,087	1,000	68	41	1,087	1,000	
7.20-0-1÷ 7.20-21-9	88	41	1,047	1,000	88	41	1,047	1,000	7.30-8-1÷ 7.30-79-8	88	41	1,047	1,003	88	41	1,047	1,003	
7.20-22-1÷ 7.20-23-4	88	41	1,025	1,000	88	41	1,025	1,000	7.30-80-1÷ 7.30-80-2	88	41	1,000	1,000	88	41	1,000	1,000	
Сборник 21. Разные работы									Сборник 31. Ремонт произведений монументально-декоративного искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе									
7.21-1-1÷ 7.21-14-2	88	41	1,047	1,000	88	41	1,047	1,000	7.31-1-1÷ 7.31-21-6	88	41	1,000	1,000	88	41	1,000	1,000	
Сборник 22. Реставрация и воссоздание оконных и дверных приборов									Сборник 8. Нормы накладных расходов и сметной прибыли									
7.22-1-1÷ 7.22-13-6	88	41	1,047	1,000	88	41	1,047	1,000	Сборник 1. Контроль качества объектов дорожного хозяйства									
Сборник 23. Реставрация и воссоздание тканей и гобеленов									8.1-1-1÷ 8.1-13-5	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
7.23-1-1÷ 7.23-16-1	88	41	1,000	1,000	88	41	1,000	1,000	Сборник 2. Контроль качества соединений стальных и полиэтиленовых газопроводов									
Сборник 24. Художественная обработка металла гальваническим способом									8.2-1-1÷ 8.2-3-3	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
Сборник 25. Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства из цветных металлов и хрустальных подвесок									Глава 9. Дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время									
7.25-1-1÷ 7.25-63-1	88	41	1,000	1,000	88	41	1,000	1,000	Сборник 0. Временное отопление зданий									
Сборник 26. Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства оловянно-слюдяной группы									9.0-1-1÷ 9.0-2-3	100	45	1,067	1,000	100	45	1,067	1,000	
7.26-0-1÷ 7.26-29-10	88	41	1,000	1,000	88	41	1,000	1,000	Глава 10. Сметные нормы затрат на временные здания и сооружения									
Сборник 27. Реставрационные работы по озеленению и благоустройству исторических садов, парков и территорий вокруг памятников истории и культуры									Сборник 1. Временные здания и сооружения									
7.27-1-1÷ 7.27-25-1	88	41	1,047	1,000	88	41	1,047	1,000	10.1-1-1÷ 10.1-1-10	85	41	1,047	1,000	85	41	1,047	1,000	
Сборник 28. Реставрация монументальной и станковой живописи									10.1-2-1÷ 10.1-2-3	92	50	1,014	1,000	92	50	1,014	1,000	
7.28-1-1÷ 7.28-103-2	88	41	1,047	1,000	88	41	1,047	1,000	10.1-2-4÷ 10.1-2-14	131	54	1,047	1,006	131	54	1,047	1,006	
Сборник 29. Реставрация и воссоздание мозаики									10.1-2-15	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	
7.29-1-1÷ 7.29-20-3	88	41	1,047	1,000	88	41	1,047	1,000	10.1-2-16÷ 10.1-2-20	131	54	1,047	1,006	131	54	1,047	1,006	
7.29-21-1÷ 7.29-21-10	88	41	1,000	1,000	88	41	1,000	1,000	10.1-2-21÷ 10.1-3-1	85	41	1,047	1,000	85	41	1,047	1,000	
Сборник 30. Реставрация памятников монументального искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе									10.1-3-2	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	
									10.1-4-1	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000	
									10.1-4-2÷ 10.1-4-6	100	45	1,067	1,000	100	45	1,067	1,000	
									10.1-4-7	90	43	1,000	1,000	90	43	1,000	1,000	
									10.1-4-8÷ 10.1-4-14	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	

Наименование сборников расценок, номера таблицы и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблицы 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	
10.1-4-15	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000	14.4-1-1÷ 14.4-35-15	77	41	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000	
10.1-4-16÷	100	45	1,067	1,000	100	45	1,067	1,000	14.4-36-1÷ 14.4-41-2	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000	
10.1-4-20	90	43	1,000	1,000	90	43	1,000	1,000	14.4-101-1÷ 14.4-228-2	77	41	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000	
10.1-4-21	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000	14.4-251-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
10.1-4-22÷	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000	14.4-252-1÷ 14.4-260-8	77	41	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000	
10.1-4-28	100	45	1,067	1,000	100	45	1,067	1,000	Сборник 5. Лифты и эскалаторы									
10.1-4-29	90	43	1,000	1,000	90	43	1,000	1,000	14.5-1-1÷ 14.5-73-1	68	43	1,067	1,028	68	43	1,067	1,028	
10.1-4-30÷	100	45	1,067	1,000	100	45	1,067	1,000	14.5-74-1÷ 14.5-78-2	90	41	1,047	1,000	90	41	1,047	1,000	
10.1-4-34	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000	14.5-79-1÷ 14.5-84-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
10.1-4-35	100	45	1,067	1,000	100	45	1,067	1,000	14.5-85-1÷ 14.5-89-1	68	43	1,067	1,028	68	43	1,067	1,028	
10.1-4-36÷	90	43	1,000	1,000	90	43	1,000	1,000	14.5-90-1÷ 14.5-99-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
10.1-4-42	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000	14.5-100-1÷ 14.5-172-3	68	43	1,067	1,028	68	43	1,067	1,028	
10.1-4-43	100	45	1,067	1,000	100	45	1,067	1,000	14.5-173-1÷ 14.5-173-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
10.1-4-44÷	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	14.5-174-1÷ 14.5-215-1	68	43	1,067	1,028	68	43	1,067	1,028	
10.1-4-47	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000	Сборник 6. Медицинское оборудование									
10.1-4-48	100	45	1,067	1,000	100	45	1,067	1,000	14.6-1-1	68	43	1,000	1,000	68	43	1,000	1,000	
10.1-4-49÷	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	Сборник 7. Инженерные мостовые сооружения									
10.1-4-54	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000	14.7-1-1÷ 14.7-10-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002	
10.1-4-55	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	14.7-11-1÷ 14.7-12-2	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000	
10.1-4-56÷	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000	14.7-13-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002	
10.1-4-57	90	43	1,067	1,000	90	43	1,067	1,000	14.7-13-2	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000	
10.1-4-58	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000	14.7-14-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002	
10.1-4-59÷	100	45	1,067	1,000	100	45	1,067	1,000	14.7-15-1÷ 14.7-29-2	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000	
10.1-4-62	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	14.7-30-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002	
10.1-4-63	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000	14.7-31-1÷ 14.7-33-1	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000	
10.1-4-64	100	45	1,067	1,000	100	45	1,067	1,000	14.7-34-1÷ 14.7-34-2	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002	
10.1-4-65÷	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	14.7-35-1÷ 14.7-36-2	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000	
10.1-4-66	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000	14.7-37-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002	
Глава 14. Техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства																		
Сборник 1. Воздушное и водяное отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха																		
14.1-1-1÷ 14.1-138-8	88	41	1,000	1,000	88	41	1,000	1,000										
Сборник 2. Защита от коррозии																		
14.2-1-1÷ 14.2-2-5	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000										
Сборник 3. Оборудование станции аэрации																		
14.3-1-1÷ 14.3-64-29	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000										
Сборник 4. Электрические сети, аппараты и устройства																		

Наименование сборников расценок, номера таблицы и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблицы 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	
14.8-80-1÷ 14.8-81-10	81	41	1,000	1,000	81	41	1,000	1,000	14.11-76-1÷ 14.11-86-7	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000	
14.8-82-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.11-87-1÷ 14.11-88-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.8-82-2	90	43	1,000	1,000	90	43	1,000	1,000	14.11-89-1÷ 14.11-93-11	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000	
14.8-83-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.11-94-1÷ 14.11-94-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.8-83-2	90	43	1,000	1,000	90	43	1,000	1,000	14.11-95-1÷ 14.11-103-5	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000	
14.8-84-1÷ 14.8-84-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.11-104-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
Сборник 9. Содержание дворовых территорий									14.11-104-2÷ 14.11-104-3	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000	
14.9-1-1÷ 14.9-4-1	81	41	1,000	1,000	81	41	1,000	1,000	14.11-105-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.9-5-1÷ 14.9-5-4	112	41	1,000	1,000	112	41	1,000	1,000	14.11-105-2÷ 14.11-105-3	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000	
14.9-6-1÷ 14.9-14-2	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000	14.11-106-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.9-15-1÷ 14.9-17-1	112	41	1,000	1,000	112	41	1,000	1,000	14.11-106-2	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000	
Сборник 10. Слаботочные устройства, автоматика дымоудаления и пожаротушения									14.11-107-1÷ 14.11-107-5	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.10-1-1÷ 14.10-36-1	77	41	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000	14.11-108-1÷ 14.11-108-5	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000	
Сборник 11. Техническое обслуживание и ремонт измерительной аппаратуры, оборудования и систем трубопроводов на объектах водопроводно-канализационного хозяйства									14.11-109-1÷ 14.11-111-3	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.11-1-1÷ 14.11-27-3	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000	14.11-112-1÷ 14.11-112-4	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.11-28-1÷ 14.11-51-4	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.11-113-1÷ 14.11-114-10	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000	
14.11-52-1÷ 14.11-52-25	77	41	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000	14.11-115-1÷ 14.11-115-3	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.11-53-1÷ 14.11-53-4	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.11-116-1÷ 14.11-116-16	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.11-54-1÷ 14.11-64-6	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000	14.11-118-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.11-65-1÷ 14.11-65-3	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.11-119-1÷ 14.11-128-1	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000	
14.11-66-1÷ 14.11-67-3	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000	14.11-129-1÷ 14.11-129-8	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.11-68-1÷ 14.11-70-3	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.11-130-1÷ 14.11-133-12	68	41	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028	
14.11-71-1÷ 14.11-72-5	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000	14.11-134-1÷ 14.11-135-7	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.11-73-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.11-136-1÷ 14.11-137-1	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000	
14.11-74-1÷ 14.11-74-3	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000	14.11-138-1÷ 14.11-143-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.11-75-1÷ 14.11-75-6	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.11-144-1÷ 14.11-146-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
									14.11-146-2	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000	

НОРМАТИВНАЯ ТАБЛИЦА В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ ЦЕН, 07/2021

Наименование сборников расценок, номера таблицы и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблицы 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	
14.11-147-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.11-188-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.11-148-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.11-188-2	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000	
14.11-149-1÷ 14.11-150-3	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.11-189-1÷ 14.11-190-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.11-151-1÷ 14.11-151-3	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.11-190-2	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000	
14.11-152-1÷ 14.11-152-6	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.11-191-1÷ 14.11-192-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.11-152-7÷ 14.11-152-11	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000	14.11-192-2	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000	
14.11-153-1÷ 14.11-156-3	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.11-193-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.11-157-1÷ 14.11-157-6	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.11-193-2	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000	
14.11-158-1÷ 14.11-163-3	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.11-194-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.11-164-1÷ 14.11-164-10	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.11-194-2	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000	
14.11-165-1÷ 14.11-165-2	94	41	1,067	1,003	94	41	1,067	1,003	14.11-195-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.11-166-1÷ 14.11-166-2	88	41	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000	14.11-195-2	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000	
14.11-167-1÷ 14.11-167-4	94	41	1,067	1,003	94	41	1,067	1,003	14.11-196-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.11-168-1÷ 14.11-168-6	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.11-196-2	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000	
14.11-169-1÷ 14.11-169-6	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.11-197-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.11-170-1÷ 14.11-171-3	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.11-197-2	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000	
14.11-172-1÷ 14.11-172-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.11-198-1÷ 14.11-198-32	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.11-173-1÷ 14.11-174-5	94	41	1,067	1,003	94	41	1,067	1,003	14.11-199-1÷ 14.11-202-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.11-175-1÷ 14.11-176-4	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.11-203-1÷ 14.11-206-2	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000	
14.11-177-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.11-207-1÷ 14.11-207-4	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.11-178-1÷ 14.11-182-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.11-208-1÷ 14.11-214-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.11-183-1÷ 14.11-184-1	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000	14.11-215-1÷ 14.11-218-3	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000	
14.11-185-1÷ 14.11-186-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.11-219-1÷ 14.11-220-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.11-187-1÷ 14.11-187-3	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000	14.11-221-1÷ 14.11-222-2	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000	
									14.11-223-1÷ 14.11-224-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
									14.11-225-1÷ 14.11-225-7	85	41	1,047	1,047	85	41	1,047	1,047	
									14.11-226-1÷ 14.11-236-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
									14.11-236-3÷ 14.11-236-4	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000	
									14.11-236-5	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
									14.11-236-6	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000	

Наименование сборников расценок, номера таблицы и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблицы 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	
14.11-237-1÷ 14.11-240-3	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.11-360-1÷ 14.11-361-4	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.11-241-1÷ 14.11-245-3	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000	14.11-362-1÷ 14.11-364-2	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000	
14.11-246-1÷ 14.11-262-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.11-365-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.11-263-1÷ 14.11-263-3	94	41	1,067	1,003	94	41	1,067	1,003	14.11-365-2÷ 14.11-365-3	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000	
14.11-264-1÷ 14.11-266-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.11-366-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.11-267-1÷ 14.11-267-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.11-366-2÷ 14.11-366-3	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000	
14.11-268-1÷ 14.11-276-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.11-367-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.11-278-1÷ 14.11-279-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.11-367-2÷ 14.11-367-3	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000	
14.11-280-1÷ 14.11-323-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.11-368-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.11-324-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.11-368-2	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000	
14.11-325-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	Сборник 12. Техническое обслуживание и ремонт оборудования телевизионной системы управления движением транспорта									
14.11-326-1÷ 14.11-327-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.12-1-1÷ 14.12-12-1	68	43	1,067	1,028	68	43	1,067	1,028	
14.11-328-1÷ 14.11-329-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.12-13-1÷ 14.12-13-7	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002	
14.11-329-2	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000	14.12-14-1÷ 14.12-14-8	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003	
14.11-330-1÷ 14.11-331-9	94	41	1,067	1,003	94	41	1,067	1,003	14.12-15-1÷ 14.12-33-2	68	43	1,067	1,028	68	43	1,067	1,028	
14.11-332-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.12-34-1÷ 14.12-36-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.11-333-1÷ 14.11-337-1	94	41	1,067	1,003	94	41	1,067	1,003	14.12-37-1÷ 14.12-41-10	68	43	1,067	1,028	68	43	1,067	1,028	
14.11-338-1÷ 14.11-345-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.12-42-1÷ 14.12-42-22	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.11-345-2	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000	14.12-43-1÷ 14.12-52-2	68	43	1,067	1,028	68	43	1,067	1,028	
14.11-346-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.12-63-1÷ 14.12-88-4	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.11-346-2	68	43	1,000	1,000	68	43	1,000	1,000	14.12-89-1÷ 14.12-89-8	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.11-346-3÷ 14.11-346-11	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.12-90-1÷ 14.12-92-4	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.11-347-1÷ 14.11-348-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.12-93-1÷ 14.12-111-2	68	43	1,067	1,028	68	43	1,067	1,028	
14.11-349-1÷ 14.11-354-5	94	41	1,067	1,003	94	41	1,067	1,003	14.12-112-1÷ 14.12-115-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.11-355-1÷ 14.11-355-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.12-116-1÷ 14.12-123-1	68	43	1,067	1,028	68	43	1,067	1,028	
14.11-356-1÷ 14.11-356-5	94	41	1,067	1,003	94	41	1,067	1,003	14.12-124-1÷ 14.12-126-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.11-357-1÷ 14.11-359-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000										

Наименование сборников расценок, номера таблицы и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблицы 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	
14.12-127-1÷ 14.12-129-1	90	43	1,067	1,028	90	43	1,067	1,028	14.15-1-1÷ 14.15-1-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.12-128-14									14.15-1-3÷ 14.15-1-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	
14.12-129-1÷ 14.12-130-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.15-2-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.12-131-1÷ 14.12-132-6	90	43	1,067	1,028	90	43	1,067	1,028	14.15-2-2÷ 14.15-2-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	
14.12-133-1÷ 14.12-145-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.15-3-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.12-146-1÷ 14.12-146-8	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.15-3-2÷ 14.15-3-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	
14.12-147-1÷ 14.12-179-1	90	43	1,067	1,028	90	43	1,067	1,028	14.15-4-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.12-180-1÷ 14.12-185-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.15-4-2÷ 14.15-4-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	
14.12-186-1÷ 14.12-240-1	90	43	1,067	1,028	90	43	1,067	1,028	14.15-5-1÷ 14.15-5-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.12-241-1÷ 14.12-241-5	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.15-5-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	
14.12-242-1÷ 14.12-246-4	90	43	1,067	1,028	90	43	1,067	1,028	14.15-6-1÷ 14.15-6-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.12-247-1÷ 14.12-258-9	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.15-6-3÷ 14.15-6-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	
Сборник 13. Водопровод, наружные сети и внутренние устройства																		
14.13-1-1÷ 14.13-1-16	94	41	1,067	1,003	94	41	1,067	1,003	14.15-7-3÷ 14.15-7-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	
14.13-2-1÷ 14.13-252-1	88	41	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000	14.15-8-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.13-253-1÷ 14.13-253-2	68	43	1,000	1,000	68	43	1,000	1,000	14.15-8-2÷ 14.15-8-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	
14.13-254-1÷ 14.13-269-11	68	43	1,067	1,028	68	43	1,067	1,028	14.15-9-1÷ 14.15-9-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.13-270-1÷ 14.13-270-2	88	41	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000	14.15-9-3÷ 14.15-9-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	
14.13-271-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.15-10-1÷ 14.15-10-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.13-272-1÷ 14.13-274-2	88	41	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000	14.15-10-3÷ 14.15-10-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	
14.13-275-1÷ 14.13-292-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.15-11-1÷ 14.15-11-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
Сборник 14. Канализационные коллекторы																		
14.14-1-1÷ 14.14-3-2	154	20	1,000	1,000	154	20	1,000	1,000	14.15-11-3÷ 14.15-11-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	
Сборник 15. Техническая эксплуатация средств связи, систем видеонаблюдения, управления движением, охранной и пожарной сигнализации																		
14.15-12-1÷ 14.15-13-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.15-12-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.15-12-3÷ 14.15-12-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	14.15-13-1÷ 14.15-13-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	

Наименование сборников расценок, номера таблицы и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблицы 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	
14.15-13-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	14.15-28-1÷	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.15-14-1÷	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.15-28-2									
14.15-14-2									14.15-28-3÷	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	
14.15-14-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	14.15-28-4									
14.15-15-1÷									14.15-29-1÷	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.15-15-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.15-29-2									
14.15-15-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	14.15-29-3÷	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	
14.15-16-1÷	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.15-29-4									
14.15-16-2									14.15-30-1÷	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.15-16-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	14.15-30-2									
14.15-17-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.15-30-3÷	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	
14.15-17-2÷									14.15-30-4									
14.15-17-5	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	14.15-31-1÷	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.15-18-1÷									14.15-31-2									
14.15-18-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.15-31-3÷	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	
14.15-18-3÷									14.15-31-4									
14.15-18-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	14.15-32-1÷	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.15-19-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.15-32-2									
14.15-19-2÷									14.15-32-3÷	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	
14.15-19-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	14.15-32-4									
14.15-20-1÷									14.15-33-1÷	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.15-20-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.15-33-2									
14.15-20-3÷									14.15-33-3÷	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	
14.15-20-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	14.15-33-4									
14.15-21-1÷									14.15-34-1÷	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.15-21-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.15-34-2									
14.15-21-3÷									14.15-34-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	
14.15-21-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	14.15-35-1÷	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.15-22-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.15-35-2									
14.15-22-2÷									14.15-35-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	
14.15-22-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	14.15-36-1÷	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.15-23-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.15-36-2									
14.15-23-2÷									14.15-36-3÷	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	
14.15-23-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	14.15-36-4									
14.15-24-1÷									14.15-37-1÷	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.15-24-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.15-37-2									
14.15-24-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	14.15-37-3÷	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	
14.15-25-1÷									14.15-37-4									
14.15-25-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.15-38-1÷	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.15-25-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	14.15-38-2									
14.15-26-1÷									14.15-38-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	
14.15-26-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.15-39-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.15-26-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	14.15-39-2	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	
14.15-27-1÷									14.15-40-1÷	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.15-27-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.15-40-2									
14.15-27-3÷									14.15-40-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	
14.15-27-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000										

НОРМАТИВНАЯ ТАБЛИЦА В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ ЦЕН, 07/2021

Наименование сборников расценок, номера таблицы и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблицы 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	
14.15-41-1÷ 14.15-41-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.15-55-3÷ 14.15-55-5	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	
14.15-41-3÷ 14.15-41-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	14.15-56-1÷ 14.15-56-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.15-42-1÷ 14.15-42-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.15-56-3÷ 14.15-56-6	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	
14.15-42-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	14.15-57-1÷ 14.15-57-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.15-43-1÷ 14.15-43-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.15-57-3÷ 14.15-57-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	
14.15-43-1	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	14.15-58-1÷ 14.15-58-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.15-44-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.15-58-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	
14.15-44-2÷ 14.15-44-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	14.15-59-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.15-45-1÷ 14.15-45-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.15-59-2	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	
14.15-45-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	14.15-60-1÷ 14.15-60-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.15-46-1÷ 14.15-46-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.15-60-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	
14.15-46-3÷ 14.15-46-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	14.15-61-1÷ 14.15-61-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.15-47-1÷ 14.15-47-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.15-61-3÷ 14.15-61-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	
14.15-47-3÷ 14.15-47-5	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	14.15-62-1÷ 14.15-62-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.15-48-1÷ 14.15-48-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.15-62-3÷ 14.15-62-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	
14.15-48-3÷ 14.15-48-5	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	14.15-63-1÷ 14.15-63-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.15-49-1÷ 14.15-49-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.15-63-3÷ 14.15-63-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	
14.15-49-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	14.15-64-1÷ 14.15-64-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.15-50-1÷ 14.15-50-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.15-64-3÷ 14.15-64-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	
14.15-50-3÷ 14.15-50-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	14.15-65-1÷ 14.15-65-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.15-51-1÷ 14.15-51-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.15-65-3÷ 14.15-65-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	
14.15-51-3÷ 14.15-51-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	14.15-66-1÷ 14.15-66-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.15-52-1÷ 14.15-52-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.15-66-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	
14.15-52-3÷ 14.15-52-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	14.15-67-1÷ 14.15-67-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.15-53-1÷ 14.15-55-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.15-67-3÷ 14.15-67-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000	

Наименование сборников расценок, номера таблицы и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ				Наименование сборников расценок, номера таблицы 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	
14.15-278-2÷									14.16-18-1									
14.15-278-3	68	43	1,000	1,000	68	43	1,000	1,000	14.16-19-1÷	68	43	1,000	1,000	68	43	1,000	1,000	
14.15-279-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.16-19-2									
14.15-279-2÷									14.16-20-1÷	90	43	1,000	1,000	90	43	1,000	1,000	
14.15-279-3	68	43	1,000	1,000	68	43	1,000	1,000	14.16-21-2									
14.15-280-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.16-22-1÷	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.15-280-2÷									14.16-24-1									
14.15-280-3	68	43	1,000	1,000	68	43	1,000	1,000	14.16-25-1÷	85	41	1,000	1,000	85	41	1,000	1,000	
14.15-281-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.16-29-1									
14.15-281-2÷									14.16-30-1÷	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000	
14.15-281-3	68	43	1,000	1,000	68	43	1,000	1,000	14.16-33-1									
14.15-282-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.16-34-1									
14.15-282-2÷									14.16-35-1									
14.15-282-3	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.16-36-1÷	68	41	1,000	1,000	68	43	1,000	1,000	
14.15-282-4÷									14.16-37-2									
14.15-282-15	68	43	1,000	1,000	68	43	1,000	1,000	14.16-38-1									
14.15-283-1÷									14.16-39-1÷	85	41	1,000	1,000	85	41	1,000	1,000	
14.15-283-3	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.16-47-1									
14.15-283-4÷									14.16-48-1									
14.15-283-15	68	43	1,000	1,000	68	43	1,000	1,000	14.16-49-1÷	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000	
14.15-284-1÷									14.16-49-8									
14.15-284-3	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.16-50-1									
14.15-284-4÷									14.16-50-2÷	81	41	1,000	1,000	81	41	1,000	1,000	
14.15-284-15	68	43	1,000	1,000	68	43	1,000	1,000	14.16-50-3									
14.15-285-1÷									14.16-51-1									
14.15-285-3	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.16-51-2÷	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	
14.15-285-4÷									14.16-51-3									
14.15-285-15	68	43	1,000	1,000	68	43	1,000	1,000	14.16-52-1									
14.15-286-1÷									14.16-52-2÷	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000	
14.15-286-3	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.16-52-3									
14.15-286-4÷									14.16-53-2÷	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000	
14.15-286-15	68	43	1,000	1,000	68	43	1,000	1,000	14.16-56-1									
Сборник 16. Содержание и ремонт фонтанов									14.16-56-2									
14.16-1-1÷									14.16-57-1									
14.16-1-4	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.16-57-2÷									
14.16-2-1÷									14.16-57-4									
14.16-2-4	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000	Сборник 17. Техническое обслуживание и ремонт оборудования отдельных объектов городского хозяйства									
14.16-3-1÷									14.17-1-1÷									
14.16-3-2	90	43	1,000	1,000	90	43	1,000	1,000	14.17-8-7									
14.16-4-1÷									Сборник 18. Техническое обслуживание и ремонт оборудования систем газоочистки и противопожарной защиты тоннельных сооружений									
14.16-9-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.18-1-1÷									
14.16-10-1÷									14.18-26-1									
14.16-14-1	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000	Сборник 19. Техническое обслуживание и ремонт газовых сетей и оборудования жилых домов									
14.16-15-1÷									14.18-26-1									
14.16-15-8	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.18-26-1									
14.16-16-1	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000	14.18-26-1									
14.16-17-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000	14.18-26-1									

НОРМАТИВНАЯ ТАБЛИЦА В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ ЦЕН, 07/2021

Наименование сборников расценок, номера таблицы 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
14.19-1-1÷ 14.19-1-3	88	41	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000
Глава 15. Транспортные затраты								
Сборник 1. Затраты по приему отходов строительства и сноса								
15.1-1101-1÷ 15.1-2501-3	93	64	1,000	1,000	93	64	1,000	1,000
Сборник 2. Перевозка грунта и строительного мусора								
15.2-1-1÷ 15.2-201-12	93	64	1,000	1,000	93	64	1,000	1,000
Глава 17. Праздничное, тематическое оформление города, содержание объектов городской среды								
Сборник 1. Электротехнические устройства систем иллюминации								
17.1-1-1÷ 17.1-7-2	77	41	1,067	1,028	77	41	1,067	1,028
17.1-8-1÷ 17.1-8-4	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000
17.1-9-1÷ 17.1-18-1	77	41	1,067	1,028	77	41	1,067	1,028
Сборник 2. Флаги, стяги, перетяжки								
17.2-1-1÷ 17.2-12-1	84	42	1,047	1,000	84	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
Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ						
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	1,05	1,068	1,051	1,051
8	19.2-2-5	1,052	1,05	1,07	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	1,05	1,067	1,051	1,051
12	19.2-3-4	1,052	1,051	1,069	1,051	1,051
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	1,05	1,067	1,051	1,051
16	19.2-4-3	1,052	1,05	1,07	1,051	1,051
17	19.2-4-4	1,051	1,051	1,07	1,05	1,05
18	19.2-5-1	1,05	1,048	1,039	1,05	1,05
19	19.2-5-2	1,05	1,049	1,043	1,049	1,05
20	19.2-5-3	1,05	1,049	1,049	1,049	1,049
21	19.2-6-1	1,05	1,048	1,043	1,049	1,049
22	19.2-6-2	1,05	1,048	1,045	1,049	1,049
23	19.2-6-3	1,05	1,049	1,048	1,049	1,049
24	19.2-6-4	1,049	1,048	1,052	1,049	1,049

25	19.2-6-5	1,049	1,049	1,054	1,049	1,049
26	19.2-7-1	1,05	1,049	1,042	1,049	1,05
27	19.2-7-2	1,05	1,049	1,048	1,049	1,049
28	19.2-7-3	1,05	1,049	1,05	1,049	1,049
29	19.2-7-4	1,05	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	1,05	1,048	1,048	1,049	1,049
32	19.2-8-2	1,049	1,048	1,05	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	1,06	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	1,063	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	1,065	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	1,05	1,065	1,052	1,052
44	19.2-11-3	1,053	1,05	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	1,05	1,065	1,052	1,052
47	19.2-12-2	1,054	1,05	1,069	1,052	1,052
48	19.2-12-3	1,053	1,051	1,068	1,052	1,052
49	19.2-13-1	1,054	1,05	1,035	1,052	1,052
50	19.2-13-2	1,053	1,049	1,042	1,052	1,052
51	19.2-13-3	1,053	1,049	1,044	1,051	1,052
52	19.2-14-1	1,053	1,049	1,038	1,051	1,052
53	19.2-14-2	1,052	1,049	1,043	1,051	1,051
54	19.2-14-3	1,052	1,049	1,046	1,05	1,051
55	19.2-14-4	1,051	1,049	1,048	1,05	1,05
56	19.2-15-1	1,052	1,049	1,045	1,051	1,051

57	19.2-15-2	1,051	1,049	1,047	1,05	1,05
58	19.2-15-3	1,051	1,049	1,049	1,05	1,05
59	19.2-15-4	1,051	1,049	1,05	1,05	1,05
60	19.2-16-1	1,052	1,049	1,047	1,05	1,051
61	19.2-16-2	1,051	1,049	1,049	1,05	1,05
62	19.2-16-3	1,051	1,049	1,05	1,05	1,05
63	19.2-40-1	1,071	1,086	1,011	1,074	1,076
64	19.2-40-2	1,07	1,086	1,012	1,073	1,075
65	19.2-40-3	1,07	1,086	1,012	1,073	1,075
66	19.2-41-1	1,072	1,086	1,011	1,075	1,077
67	19.2-41-2	1,071	1,086	1,011	1,074	1,076
68	19.2-41-3	1,07	1,086	1,012	1,073	1,075
69	19.2-42-1	1,073	1,086	1,011	1,076	1,077
70	19.2-42-2	1,072	1,086	1,011	1,075	1,077
71	19.2-42-3	1,071	1,086	1,012	1,074	1,076
72	19.2-42-4	1,069	1,086	1,012	1,072	1,074
73	19.2-43-1	1,072	1,086	1,011	1,075	1,077
74	19.2-43-2	1,071	1,086	1,011	1,075	1,076
75	19.2-43-3	1,07	1,086	1,012	1,073	1,075
76	19.2-17-1	1,048	1,047	1,027	1,048	1,048
77	19.2-17-2	1,048	1,047	1,026	1,048	1,048
78	19.2-17-3	1,048	1,047	1,026	1,048	1,048
79	19.2-18-1	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
80	19.2-18-2	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
81	19.2-18-3	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
82	19.2-18-4	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
83	19.2-19-1	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
84	19.2-19-2	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
85	19.2-19-3	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
86	19.2-19-4	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047

87	19.2-20-1	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
88	19.2-20-2	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
89	19.2-20-3	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
90	19.2-20-4	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
91	19.2-21-1	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
92	19.2-21-2	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
93	19.2-22-1	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
94	19.2-22-2	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
95	19.2-22-3	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
96	19.2-23-1	1,047	1,047	1,027	1,047	1,047
97	19.2-23-2	1,047	1,047	1,034	1,047	1,047
98	19.2-23-3	1,047	1,047	1,024	1,047	1,047
99	19.2-23-4	1,053	1,047	1,021	1,053	1,053
100	19.2-44-1	1,067	1,06	1,025	1,067	1,067
101	19.2-30-1	1,047	1,047	1	1,047	1,047
102	19.2-30-2	1,047	1,047	1	1,047	1,047
103	19.2-30-3	1,047	1,047	1	1,047	1,047
104	19.2-30-4	1,047	1,047	1	1,047	1,047
105	19.2-30-5	1,047	1,047	1	1,047	1,047
106	19.2-31-1	1,047	1,047	1	1,047	1,047
107	19.2-31-2	1,047	1,047	1	1,047	1,047
108	19.2-31-3	1,047	1,047	1	1,047	1,047
109	19.2-31-4	1,047	1,047	1	1,047	1,047
110	19.2-31-5	1,047	1,047	1	1,047	1,047
111	19.2-45-1	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
112	19.2-46-1	1,067	1,067	1,025	1,067	1,067
113	19.2-46-2	1,067	1,067	1,025	1,067	1,067
114	19.2-47-1	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
115	19.2-48-1	1,067	1,067	1,025	1,067	1,067
116	19.2-48-2	1,067	1,067	1,025	1,067	1,067
117	19.2-48-3	1,067	1,067	1,025	1,067	1,067
118	19.2-35-1	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047

119	19.2-35-2	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
120	19.2-35-3	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
121	19.2-35-4	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
122	19.2-35-5	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
123	19.2-36-1	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
124	19.2-36-2	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
125	19.2-36-3	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
126	19.2-36-4	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
127	19.2-36-5	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
128	19.2-36-6	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047
129	19.2-49-1	1,083	1,083	1,003	1,084	1,084
130	19.2-49-2	1,085	1,084	1,004	1,086	1,086
131	19.2-49-3	1,085	1,081	1,004	1,085	1,086
132	19.2-49-4	1,087	1,087	1,002	1,087	1,087
133	19.2-49-5	1,087	1,087	1,001	1,087	1,087
134	19.2-50-1	1,076	1,076	1,002	1,076	1,076
135	19.2-50-2	1,075	1,078	1,003	1,076	1,076
136	19.2-37-1	1,025	1,025	1	1,025	1,025
137	19.2-37-2	1,025	1,025	1	1,025	1,025
138	19.2-37-3	1,025	1,025	1	1,025	1,025
139	19.2-37-4	1,034	1,03	1,013	1,032	1,033
140	19.2-37-5	1,047	1,047	1,008	1,047	1,047
141	19.2-38-1	1,025	1,025	1	1,025	1,025
142	19.2-38-2	1,025	1,025	1	1,025	1,025
143	19.2-38-3	1,025	1,025	1	1,025	1,025
144	19.2-38-4	1,025	1,025	1	1,025	1,025
145	19.2-38-5	1,033	1,03	1,011	1,031	1,032
146	19.2-51-1	1,025	1,025	1	1,025	1,025
147	19.2-51-2	1,025	1,025	1	1,025	1,025
148	19.2-51-3	1,025	1,025	1	1,025	1,025

149	19.2-51-4	1,025	1,025	1	1,025	1,025
150	19.2-51-5	1,032	1,03	1,012	1,031	1,032
151	19.2-51-6	1,04	1,046	1,007	1,04	1,04
152	19.2-52-1	1,025	1,025	1	1,025	1,025
153	19.2-52-2	1,025	1,025	1	1,025	1,025
154	19.2-52-3	1,033	1,03	1,008	1,032	1,032
155	19.2-53-1	1,025	1,025	1	1,025	1,025
156	19.2-53-2	1,025	1,025	1	1,025	1,025
157	19.2-53-3	1,025	1,025	1	1,025	1,025
158	19.2-53-4	1,025	1,025	1	1,025	1,025
159	19.2-53-5	1,025	1,025	1	1,025	1,025
160	19.2-53-6	1,033	1,03	1,01	1,032	1,032
161	19.2-24-1	1,047	1,047	1	1,047	1,047
162	19.2-25-1	1,047	1,047	1,001	1,047	1,047
163	19.2-25-2	1,047	1,047	1,001	1,047	1,047
164	19.2-26-1	1,047	1,047	1,001	1,047	1,047
165	19.2-27-1	1,047	1,047	1	1,047	1,047
166	19.2-27-2	1,047	1,047	1	1,047	1,047
167	19.2-27-3	1,047	1,047	1	1,047	1,047
168	19.2-27-4	1,047	1,047	1	1,047	1,047
169	19.2-28-1	1,047	1,047	1,001	1,047	1,047
170	19.2-28-2	1,047	1,047	1	1,047	1,047
171	19.2-28-3	1,047	1,047	1	1,047	1,047
172	19.2-29-1	1,055	1,052	1,023	1,054	1,055
173	19.2-29-2	1,052	1,05	1,022	1,052	1,052
174	19.2-32-1	1,047	1,047	1	1,047	1,047
175	19.2-32-2	1,046	1,047	1	1,046	1,046
176	19.2-32-3	1,047	1,047	1	1,047	1,047
177	19.2-32-4	1,047	1,047	1	1,047	1,047
178	19.2-33-1	1,047	1,047	1	1,047	1,047
179	19.2-34-1	1,043	1,047	1	1,044	1,044
180	19.2-39-1	1,047	1,047	1	1,047	1,047

181	19.2-39-2	1,047	1,047	1	1,047	1,047
182	19.2-39-3	1,047	1,047	1	1,047	1,047
183	19.2-39-4	1,047	1,047	1	1,047	1,047
184	19.2-39-5	1,047	1,047	1	1,047	1,047
185	19.2-39-6	1,047	1,047	1	1,047	1,047
186	19.2-39-7	1,047	1,047	1	1,047	1,047
187	19.2-39-8	1,047	1,047	1	1,047	1,047
188	19.2-39-9	1,047	1,047	1	1,047	1,047
189	19.3-1-1	1,067	1,067	1	1,067	1,067
190	19.3-1-2	1,067	1,068	1	1,067	1,067
191	19.3-1-3	1,067	1,068	1	1,067	1,067
192	19.3-1-4	1,067	1,067	1	1,067	1,067
193	19.3-1-5	1,067	1,067	1	1,067	1,067
194	19.3-1-6	1,067	1,066	1	1,067	1,067
195	19.3-1-7	1,067	1,067	1	1,067	1,067
196	19.3-1-8	1,067	1,067	1	1,067	1,067
197	19.3-1-9	1,067	1,067	1	1,067	1,067
198	19.3-1-10	1,067	1,068	1	1,067	1,067
199	19.3-1-11	1,067	1,069	1	1,067	1,067
200	19.3-1-12	1,067	1,069	1	1,067	1,067
201	19.3-1-13	1,064	1,066	1	1,064	1,064
202	19.3-2-1	1,064	1,067	1,018	1,063	1,063
203	19.3-2-2	1,064	1,067	1,027	1,063	1,064
204	19.3-2-3	1,065	1,067	1,028	1,064	1,065
205	19.3-2-4	1,066	1,067	1,027	1,065	1,066
206	19.3-2-5	1,058	1,06	1,009	1,058	1,059
207	19.3-31-1	1,029	1,047	1,001	1,033	1,029
208	19.3-31-2	1,027	1,047	1	1,031	1,027
209	19.3-31-3	1,03	1,045	1	1,034	1,03
210	19.3-31-4	1,029	1,047	1	1,033	1,029

211	19.3-31-5	1,032	1,049	1	1,036	1,032
212	19.3-31-6	1,034	1,048	1	1,037	1,034
213	19.3-31-7	1,035	1,048	1	1,038	1,035
214	19.3-31-8	1,029	1,047	1	1,033	1,029
215	19.3-31-9	1,03	1,05	1	1,035	1,03
216	19.3-31-10	1,028	1,047	1	1,033	1,028
217	19.3-31-11	1,032	1,047	1	1,035	1,032
218	19.3-31-12	1,029	1,047	1	1,033	1,029
219	19.3-31-13	1,033	1,047	1	1,036	1,033
220	19.3-31-14	1,032	1,047	1,001	1,036	1,032
221	19.3-31-15	1,027	1,048	1	1,031	1,027
222	19.3-30-1	1,044	1,047	1,001	1,045	1,044
223	19.3-3-1	1,047	1,046	1	1,047	1,047
224	19.3-3-2	1,077	1,056	1	1,077	1,077
225	19.3-3-3	1,079	1,056	1	1,08	1,08
226	19.3-3-4	1,034	1,047	1	1,039	1,035
227	19.3-3-5	1,026	1,047	1	1,031	1,027
228	19.3-4-1	1,047	1,048	1	1,047	1,047
229	19.3-4-2	1,047	1	1	1,048	1,047
230	19.3-4-3	1,047	1,048	1	1,047	1,046
231	19.3-4-4	1,028	1,047	1	1,033	1,029
232	19.3-4-5	1,016	1,047	1	1,021	1,017
233	19.3-4-6	1,018	1,047	1	1,023	1,019
234	19.3-5-1	1,081	1,048	1	1,081	1,08
235	19.3-5-2	1,08	1,048	1	1,08	1,08
236	19.3-5-3	1,08	1,047	1	1,08	1,08
237	19.3-5-4	1,084	1	1	1,084	1,084
238	19.3-5-5	1,084	1,042	1	1,084	1,084
239	19.3-5-6	1,081	1,047	1	1,08	1,08
240	19.3-5-7	1,082	1,047	1	1,081	1,081
241	19.3-5-8	1,082	1,047	1	1,082	1,082
242	19.3-5-9	1,082	1,047	1	1,082	1,082

243	19.3-5-10	1,079	1,049	1	1,079	1,079
244	19.3-6-1	1,058	1,047	1	1,058	1,058
245	19.3-6-2	1,059	1,047	1	1,059	1,059
246	19.3-6-3	1,059	1,047	1	1,059	1,059
247	19.3-6-4	1,059	1,064	1,003	1,059	1,059
248	19.3-6-5	1,058	1,047	1	1,058	1,058
249	19.3-6-6	1,058	1,064	1,002	1,058	1,058
250	19.3-6-7	1,057	1,047	1	1,057	1,057
251	19.3-6-8	1,058	1,063	1,002	1,058	1,058
252	19.3-6-9	1,057	1,047	1	1,057	1,057
253	19.3-6-10	1,053	1,05	1,002	1,053	1,053
254	19.3-6-11	1,06	1,061	1,001	1,06	1,06
255	19.3-6-12	1,053	1,047	1	1,053	1,053
256	19.3-7-1	1,062	1,065	1,019	1,063	1,063
257	19.3-7-2	1,047	1,047	1,001	1,047	1,047
258	19.3-7-3	1,047	1,047	1,001	1,047	1,047
259	19.3-7-4	1,047	1,047	1,001	1,047	1,047
260	19.3-7-5	1,047	1,047	1	1,047	1,047
261	19.3-7-6	1,047	1,048	1	1,047	1,047
262	19.3-7-7	1,047	1,048	1	1,047	1,047
263	19.3-7-8	1,047	1,045	1	1,047	1,047
264	19.3-7-9	1,047	1,047	1	1,047	1,047

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
о средних сметных ценах основных ресурсов,
учтенных при разработке коэффициентов пересчета
в текущий уровень цен

Июня 2021 года

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
Железобетонные и бетонные изделия		
Фундаменты		
Плиты железобетонные ленточных фундаментов, марка ФЛ, расход металла до 13 кг	м3	8485
Плиты железобетонные ленточные фундаментов, марка ФЛ, расход металла выше 13 кг до 31 кг	м3	9066
Плиты железобетонные ленточные фундаментов, марка ФЛ, расход металла выше 31 кг	м3	9154
Сваи железобетонные, марка С	м3	11045
Колонны, стойки, опоры, рамы		
Колонны легкого каркаса, марка КР, КФ, несущая способность 6, высота 3,3-3,6 м	м3	22464
Колонны легкого каркаса, марка КР, КФ, несущая способность 7, высота 3,3-3,6 м	м3	29031
Колонны легкого каркаса двухконсольные, двухэтажные марка КР, КФ, несущая способность 7, для этажа высотой 3,0 м	м3	27839
Колонны лоджий с плоскими стальными торцами прямоугольные с консолями более 1 м, двухэтажные, марка КЛА, для этажа высотой 3 и 3,3 м 30.30-4, объем 1,32 м ³	м3	13558
Балки, прогоны, ригели		
Балки стропильные пролетом 12 м, для покрытия зданий с плоской и скатной кровлей, марка МБСП, МБСПО	м3	18637
Ригели легкого каркаса рядовые, марка Р, 1Р, с расходом металла от 200-250 кг	м3	15294
Ригели легкого каркаса для каркасных зданий, марка РГА, с расходом металла от 300 кг до 460 кг	м3	25993
Панели наружных стен для промышленного строительства		
Панели наружных стен трехслойные для промышленных зданий, марка ПСТ	м3	9008
Плиты покрытий, перекрытий ребристые и плоские		
Плиты перекрытий ребристые, для общественных зданий различного назначения, марка 7П, 6П	м3	8051
Панели перекрытий сплошные толщиной 14 см, марка 5П 7-4, 5П 7-5	м3	13742
Плиты перекрытий многопустотные		
Панели перекрытий многопустотные, марка НВ, НТВ, НТО, ширина 1,8 м	м3 по наружному обмеру	6934
Лестничные марши и площадки		
Марши лестничные, с чистой бетонной поверхностью, марка АМ, для жилых домов серии П46М	м3	9432

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
Площадки лестничные, марка ПЛ (Z), для каркасных зданий	м3	13692
Трубы безнапорные		
Трубы железобетонные безнапорные раструбные, марка ТБР 50.25-2	м3	14268
Шпала для железных дорог широкой колеи		
Шпалы железобетонные, предварительно напряженные для железных дорог колеи 1520 мм, марка Ш1, Ш2	м3	22662
Изделия специального назначения для лотков, тоннелей, облицовок, камер		
Плиты перекрытий каналов и камер, марка ВП 55-6	м3	12132
Перекрытия лотковых каналов, марка АП-0, АПУ-0	м3	12721
Кольца горловин колодцев, марка К-7-1,0	м3	15026
Панели наружных стен для жилищного строительства		
Панели наружных стен трехслойные, подготовленные под окраску, для жилых домов серии ПД4, марка 4Н, глухие	м3	7824
Блоки из тяжелого бетона		
Блоки бетонные для стен подвалов и технических подпольев зданий, марка ФБС	м3	5607
Камни бетонные бортовые		
Камни бетонные бортовые, марка БР 100.30.15	м3	6149
Бетоны, растворы		
Смеси бетонные, БСГ		
Смеси бетонные, БСГ, легкого бетона на пористых заполнителях, класс прочности В7,5 (М100); средняя плотность D 800	м3	3011
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности В22,5 (М300); П3, фракция 5-20, F100-150, W4	м3	4278
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20, класс прочности В15 (М200); П4, F75, W6 с С-3 и ЛСТ	м3	4146
Раствор товарный		
Растворы цементные, марка 100	м3	2927
Растворы цементно-известковые, марка 50	м3	3204
Стеновые материалы (кроме бетона)		
Кирпич керамический		
Кирпич керамический обыкновенный, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	9172
Кирпич пустотелый, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	6662
Кирпич керамический лицевой, размер 250x120x65 мм	1000 шт.	10394
Кирпич силикатный		
Кирпич силикатный, рядовой, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	11717
Камни стеновые		
Камни керамические пустотельные, размер 250x120x138 мм, марка 125	1000 шт.	15654
Гипсовые изделия		
Плиты гипсовые пазогребневые, полнотельные, толщина 80 мм.	м2	420
Панели гипсобетонные		

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
Панели [перегородки] гипсобетонные на гипсоцементно-пуштолановом вяжущем, высота до 3 м, марка ПГ, толщина 100 мм	м2	579
Нерудные материалы		
Щебень		
Щебень из естественного камня для строительных работ, марка 600-400, фракция 20-40 мм	м3	1884
Щебень из естественного камня для строительных работ, марка 1200-800, фракция 20-40 мм	м3	2038
Щебень из естественного камня для строительных работ, марка 1400, фракция 20-40 мм	м3	2064
Гравий		
Гравий фракционированный, фракция 5-20 мм	м3	1613
Песок		
Песок для строительных работ, рядовой	м3	553
Песок обогащенный	м3	922
Камень бутовый		
Камень бутовый	м3	2685
Гравий керамзитовый		
Гравий рядовой	м3	1498
Гравий керамзитовый, марка 600, фракция 20-40	м3	1264
Металлические конструкции и детали		
Стальные конструкции по чертежам КМ		
Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад, одноветвевые составного сечения из листовой стали, масса 1 м, от 0,201 до 0,25 т	т	127828
Прогоны, пролет 6 м, из горячекатанных швеллеров и двутавров	т	120148
Стальные конструкции по типовым проектам		
Арки и рамы с прямолинейными ветвями из листовой стали и прокатных профилей	т	122350
Связи решетчатые, плоскостные, ветровые фермы из гнутых швеллеров	т	173024
Конструкции многослойные облегченные		
Панели трехслойные с обшивкой из оцинкованной стали, с полимерным покрытием и заполнением из минераловатных плит на основе базальтового волокна, толщина 200 мм	м2	1894
Переплеты оконные стальные		
Вытражки и переплеты стальные из электросварных труб прямоугольного сечения, сварные, огрунтованные, с уплотнительной резиной, деталями крепления и устройством для ручного открывания	т	96250
Воздуховоды		
Воздуховоды круглого сечения из черной стали, толщина стенки до 1,2 мм, диаметр, мм 250-450	м2	1335
Сталь разная		

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
Двутавр для строительных стальных конструкций, сталь С235, С245	т	96866
Уголок равнополочный, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм, сталь С235, С245	т	71806
Швеллер №№ 12-40, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	т	80079
Сталь листовая		
Прокат листовой для строительных стальных конструкций, толщина более 3 мм, сталь С235, С245	т	95576
Профицированный настил		
Профили стальные оцинкованные, марка Н60-845-0,8	м2	1169
Арматура для монолитного железобетона		
Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, проволока арматурная гладкая периодического профия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	65976
Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, анкерные детали простые	т	35967
Арматурная сталь для изготовления арматурных изделий на строительной площадке, класс А-1, диаметр 6 мм	т	68103
Арматурная сталь для изготовления арматурных изделий на строительной площадке, класс А-III, марка 35ГС, 25Г2С, диаметр 6 мм	т	67798
Рельсы железнодорожные		
Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	м	5525
Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	м	6609
Алюминиевые конструкции и изделия		
Блоки дверные алюминиевые для жилых и общественных зданий двупольные, размеры 2065x1450 мм, площадь 2,994 м ² , марка ДА021-15-ПИ-В, масса алюминия 33,12 кг, поверхность анодирования 12,98 м ²	шт.	9763
Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с распашной створкой, марка ОАР 18-09 Р-1В, размеры 1780x880 мм, масса алюминия 34,23 кг, поверхность анодирования 14,74 м ² , площадь 1,566 м ²	шт.	13590
Вытражки одинарные с фрамугами (створками) дверных блоков с комбинированным заполнением В-8, размеры 1466x2400 мм, масса алюминия 21,0 кг, поверхность анодирования 11,06 м ²	м2	7626
Вытражки 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 м ²	м2	8179
Подвесные потолки		
Потолки реекные подвесные из алюминиевых профилей с защитно-декоративным покрытием, ширина рейки 150 мм, без перфорации, окрашенные порошковой эмалью, цвет белый	м2	485
Изделия лесопильной и деревообрабатывающей промышленности		
Лесоматериалы		
Бревна строительные окоренные, хвойных пород, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II	м3	10670

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
Жерди окоренные, бессортные, хвойных и лиственных пород, длина 3-6,5 м, толщина 3-5 см	м3	2384
Лес пиленный		
Доски хвойных пород, необрезные, длина 2-6,5 м, сорт II, толщина 25-32 мм	м3	5638
Доски хвойных пород, обрезные, длина 2-6,5 м, сорт I, толщина 70 мм и более	м3	6116
Блоки оконные жилых и общественных зданий		
Блоки оконные теплоизоляционные с тройным остеклением (стеклопакет + стекло), раздельной конструкции, двухстворчатые с форточкой без импоста, окрашенные акриловыми красками, со скобяными приборами, марка ОДРСП15-12ФШ, площадь 1,71 м ²	м2	10645
Блоки оконные деревянные со спаренными переплетами, фрамужного типа, с двойным остеклением, окрашенные эмалями, с уплотнительными прокладками, со скобяными приборами, марка ОС 15-12, двухстворчатые с форточкой, площадь 1,71 м ²	м2	3680
Блоки оконные деревянные теплоизоляционные типа ОДОСПО15-12 ПОШ, двухстворчатые, со скобяными приборами	м2	6801
Блоки дверные		
Блоки дверные деревянные внутренние, двупольные, глухие, со сплошным заполнением шита, окрашенные, с петлями, размер дверного проема 2370x1510 мм, площадь 3,49 м ²	м2	941
Доски чистых полов		
Бруски хвойных пород обрезные, длина 2-6,5 м, сорт I, толщина 50-60 мм	м3	16316
Доски строганые в четверть для покрытия пола, длина от 4 до 5 м, толщина 21-35 мм	м3	11779
Паркет		
Паркет штучный из древесины пород: дуб, ясень, клен	м2	1086
Доски паркетные, покрыты паркетным лаком, облицованные планками из древесины: бук, вяз	м2	1242
Доски паркетные, покрыты паркетным лаком, облицованные планками из древесины: береза	м2	2006
Шпалы для железных дорог		
Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип II, пропитанные	шт.	1335
Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	шт.	1242
Плиты на древесной основе		
Плиты древесноволокнистые (ПДВ), твердые, толщина 3,2 мм	м2	46
Плиты древесноволокнистые (ПДВ), твердые, толщина 6 мм	м2	115
Плиты древесностружечные		
Плиты древесностружечные (ПДС), прирезанные по двум сторонам, марка П-2, отделочные, шлифованные, толщина 16 мм	м2	143
Плиты цементно-стружечные		
Плиты цементно-стружечные нешлифованные, марка ЦСП-2, размер 3600x1200x16 мм	м2	300
Теплоизоляционные материалы		
Плиты теплоизоляционные		

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
Плиты теплоизоляционные на основе базальтового волокна, жесткие, гидрофобизированные, на синтетическом связующем, плотность 90 кг/м ³ , коэффициент теплопроводности не более 0,040 Вт/(м x К), группа горючесть НГ, для навесных фасадных систем с воздушным зазором при однослоевой изоляции, наружного слоя при двухслойной изоляции	м3	5744
Плиты минераловатные		
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем, теплоизоляционные, марка ПЖ-100	м3	3341
Вата минеральная		
Вата минеральная, марка 75	м3	2819
Плитки керамические		
Плитки керамические метлахские		
Плитки керамические неглазурованные для полов, толщина 9 мм, квадратные, размером 150x150 мм, 200x200 мм, гладкие	м2	275
Плитки керамические глазурованные облицовочные		
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки гладкие, белые и цветные (однотонные), квадратные и прямоугольные, сорт I	м2	275
Листы асбосцементные		
Листы асбосцементные		
Листы хризотицементные волнистые с симметричными кромками, неокрашенные, толщина 5,8 мм	м2	95
Листы усиленного профия		
Листы хризотицементные волнистые с асимметричными кромками, неокрашенные, толщина 6 мм	м2	157
Рулонные и полимерные материалы		
Рулонные кровельные материалы		
Материал рулонный кровельный, рувероид, марка РК-350, с крупнозернистой прослойкой	м2	39
Линолеум и полимерные плиточные материалы		
Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 2,8 мм	м2	178
Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком теплоизолирующий, на стеклохолсте, толщина 3,3 мм	м2	393
Стекло оконное		
Стекло оконное листовое, толщина 3 мм	м2	192
Стекло оконное листовое, толщина 4 мм	м2	220
Стекло оконное листовое, толщина 6 мм	м2	352
Вяжущие материалы		
Цемент		
Цемент общестроительный, портландцемент общего назначения, марка 400	т	4285

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
Известь		
Известь негашеная комовая	т	4681
Гипс		
Гипсовые вяжущие (гипс) для штукатурных работ	т	4049
Полуфабрикаты для покрытия дорог		
Асфальтобетонная смесь		
Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, марка I, тип Б	т	3058
Смеси асфальтобетонные дорожные горячие пористые, крупнозернистые	т	2932
Битумы		
Битумы нефтяные, строительные марка БН, БНСК	т	23717
Мастики		
Мастика герметизирующая нетвердеющая, строительная, битумная, универсальная кровельная	т	35407
Мастика битумно-масляная кляещая, 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	23591
Мастика дорожная битумно-полимерная (каучуковая)	т	38659
Лакокрасочные материалы		
Краски		
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т	т	27137
Краски водно-дисперсионные акриловые, марка ВДА-Н	т	95966
Краски масляные жидкотекущие цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка МА-15, охра	т	53466
Белила		
Краска масляная белая (белила цинковые), типа МА-15, для наружных и внутренних работ	т	51256
Краска масляная белая (белила титановые), типа МА-25, для внутренних работ	т	73016
Олифа		
Олифа для окраски комбинированная "Оксоль"	кг	58
Лаки		
Лак битумный, марка БТ-577	т	41694
Лак глифталевый, ГФ-166	кг	56
Лак нитроцеллюлозный, НЦ-222	т	66854
Трубы и изделия для сантехнических работ		
Трубы металлические		
Трубы чугунные		

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
Трубы чугунные канализационные, длина 2 м, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	990
Трубы чугунные канализационные, длина 2 м, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5 мм	м	1655
Трубы стальные электросварные		
Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 1 мм	м	54
Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	168
Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3 мм	м	651
Трубы стальные горячекатанные		
Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	136
Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	529
Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	1013
Трубы стальные водогазопроводные		
Трубы стальные сварные водогазопроводные, оцинкованные, обыкновенные, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	439
Трубы стальные водогазопроводные черные (неоцинкованные), легкие, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	232
Трубы стальные водогазопроводные черные (неоцинкованные), обыкновенные, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4 мм	м	295
Трубы неметаллические		
Трубы асбестоцементные		
Трубы хризотициментные напорные, марка ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм, внутренний диаметр 141 мм	м	276
Трубы хризотициментные напорные, марка ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм, внутренний диаметр 279 мм	м	843
Трубы разные		
Трубы поливинилхлоридные для водоснабжения, наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 5,3 мм	м	523
Сантехнические изделия		
Умывальники фаянсовые, смесители		
Умывальник керамический овальный, 3-й величины	шт.	967
Умывальник керамический овальный, 2-й величины	шт.	885
Смеситель водоразборный для умывальника, тип См-УмДЦБА с керамическим затвором и гибкой подводкой	шт.	2786
Унитазы фаянсовые		
Унитазы керамические тарелчатые в комплекте с арматурой, размер 360x460x400 мм, с косым выпуском	комплект	984
Унитаз керамический тарелчатый с прямым выпуском в комплекте с арматурой, размеры 660x400x350 мм,	комплект	1714

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
Унитазы керамические тарельчатые, комплект с отдельной полочкой в комплекте с запорной арматурой и бачком, размер 700x580x360 мм	комплект	1819
Ванны эмалированные		
Ванны стальные эмалированные прямобортные, длина 1500 мм	шт.	3417
Мойки, раковины		
Мойка стальная эмалированная с одной чашей, размер 500x500 мм, в комплекте со смесителем См-МДЦБА, с сифоном СБУ, комплектом кронштейнов	комплект	1521
Мойка чугунная эмалированная с двумя чашами, размер 600x800 мм, в комплекте со смесителем См-МДЦБА, с сифоном СБУ2, комплектом кронштейнов	комплект	4465
Радиаторы отопительные		
Радиаторы чугунные отопительные секционные, марка МС-140-500	секция	410
Вентиляторы		
Вентиляторы радиальные из углеродистой стали, типа В-Ц1 4-46-5-01 А, с электродвигателем мощностью 7,5 кВт, 1000 об/мин	шт.	55251
Изделия для электротехнических работ		
Кабели, провода		
Кабели		
Кабели силовые с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, напряжение 1000 В выше, марка АВВГ, число жил и сечение 3x10 мм ²	км	49471
Кабели силовые с медными жилами с резиновой изоляцией, напряжение 660 В, марка ВРГ, число жил и сечение 2x10 мм ²	км	226770
Провода		
Провода силовые с алюминиевыми жилами в поливинилхлоридной изоляции, марка АПВ, номинальное напряжение до 450 В, сечение 2,5 мм ²	км	3200
Арматура осветительная		
Светильники с люминесцентными лампами		
Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с рассеивателем и решеткой, марка АПО46-2x36-504	шт.	1752
Светильники с лампами накаливания		
Светильник с лампами накаливания потолочный, с решеткой, степень защиты IP65, мощность лампы 100 Вт	шт.	270
Электроустановочные изделия и электро конструкции		
Короба электротехнические алюминиевые, тип КЭА, крышки и основания	т	261250
Выключатели пакетные открытого исполнения, тип ВП 3-40 УЗ	шт.	303
Земля растительная		
Земля растительная	м3	935
Вода		
Вода	м3	36.31

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
Топливно-энергетические ресурсы		
Бензин	т	53631
Электроэнергия	кВт·ч.	4.89