

**ТСН-2001**

Приложение  
к приказу Комитета города Москвы  
по ценовой политике в строительстве  
и государственной экспертизе проектов  
от «25» 2019г.  
№ - /19-66

**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 № 10/2019  
брь 2019 года**

**Выпуск 157**

**Сборник  
строительных  
нормативов**

**Москва 2019**

**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 157**

**Сборник № 10/2019**

**2019 года**

**Москва 2019**

## Содержание

<b>Глава 1. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции .....</b>	<b>14</b>
<b>Раздел 0. Стоимость транспортных затрат по общим положениям.....</b>	<b>14</b>
0. Стоимость транспортных затрат .....	14
<b>Раздел 1. Материалы строительные, дорожные и для реставрационно-восстановительных работ .....</b>	<b>14</b>
1. Строительные и дорожные материалы .....	14
2. Материальные ресурсы, применяемые на реставрационно-восстановительных работах .....	26
<b>Раздел 2. Огнеупоры.....</b>	<b>27</b>
1. Изделия огнеупорные .....	27
2. Прочие материалы .....	28
<b>Раздел 3. Полуфабрикаты.....</b>	<b>28</b>
1. Смеси бетонные готовые к применению, БСГ (бетоны товарные), смеси бетонные сухие, БСС .....	28
2. Растворы товарные, смеси сухие для растворов и молоко (тесто) известковое .....	28
3. Полуфабрикаты для покрытия дорог, площадок и дорожек .....	29
4. Арматура товарная для железобетонных монолитных конструкций .....	29
5. Прочие полуфабрикаты .....	30
<b>Раздел 4. Материалы садово-паркового и зеленого строительства.....</b>	<b>30</b>
1. Деревья.....	30
2. Кустарники .....	30
3. Цветы.....	30
4. Удобрения.....	30
5. Химические средства защиты .....	30
6. Прочие материалы .....	30
7. Деревья и кустарники с комом земли с учетом стоимости заготовки в питомнике.....	30
<b>Раздел 5. Железобетонные и бетонные изделия .....</b>	<b>30</b>
1. Изделия общего назначения .....	30
2. Изделия для промышленного и сельскохозяйственного строительства .....	31
3. Изделия для инженерных сооружений и транспортного строительства.....	31
4. Изделия для жилищно-гражданского строительства .....	33
5. Надбавки к сметным ценам железобетонных изделий и конструкций .....	36
6. Изделия для строительства тоннелей и метрополитена .....	36
<b>Раздел 6. Металлические конструкции .....</b>	<b>37</b>
0. Надбавки к сметным ценам.....	37
1. Стальные конструкции, изготавливаемые по чертежам "КМ" .....	37
2. Конструкции из алюминиевых сплавов .....	38
3. Многослойные облегченные ограждающие конструкции .....	38
<b>Раздел 7. Металлические изделия .....</b>	<b>40</b>
1. Детали устройства кровель, водостоков и навесных вентилируемых фасадов .....	40
2. Ворота, блоки дверные, окна и детали к ним .....	40
3. Подкрановые пути, инструмент .....	41
4. Элементы для монтажа гипсокартонных перегородок и подвесных потолков .....	42
5. Метизы и крепежные изделия .....	42
6. Мусоропроводы и детали к ним .....	42
7. Оборудование и инвентарь различных площадок .....	43
8. Оборудование зданий.....	44
9. Ограждения.....	44
10. Лестницы.....	44
11. Прочие конструкции.....	44
12. Изделия из алюминиевых сплавов .....	45
13. Изделия для дорожных работ .....	45
14. Изделия и материалы для ремонта малых архитектурных форм .....	45
15. Изделия для сооружения тоннелей метрополитена .....	45
16. Изделия для объектов культурного наследия.....	45
<b>Раздел 8. Скобяные и печные приборы .....</b>	<b>45</b>
1. Приборы скобяные для окон и дверей .....	45
2. Приборы скобяные для фрамуг .....	46

3. Приборы скобяные для витражей, деревоалюминиевых блоков и дверей специального назначения.....	46
4. Мебельная фурнитура.....	46
5. Печные приборы.....	46
<b>Раздел 9. Изделия из дерева и пластмассовых профилей.....</b>	<b>46</b>
1. Блоки оконные.....	46
2. Блоки балконные дверные.....	46
3. Блоки оконные деревоалюминиевые.....	46
5. Блоки и переплеты фрамужные и жалюзийные.....	46
6. Блоки и полотна дверные входные (наружные и тамбурные).....	47
7. Блоки и полотна дверные внутренние. Вставки наддверные.....	47
8. Блоки и полотна служебных дверей. Блоки лазов и люков.....	47
9. Ворота.....	47
10. Встроенные шкафы.....	47
11. Конструкции деревянные.....	47
12. Детали погонажные.....	48
14. Прочие изделия.....	48
15. Блоки и полотна дверные наружные и внутренние для объектов культурного наследия.....	48
16. Блоки оконные для объектов культурного наследия.....	48
<b>Раздел 10. Лепные изделия.....</b>	<b>48</b>
1. Изделия гипсовые.....	48
2. Изделия цементные.....	49
<b>Раздел 11. Изделия из естественных камней.....</b>	<b>49</b>
1. Изделия из гранита.....	49
2. Изделия из мрамора.....	50
3. Изделия из известняка.....	50
4. Прочие изделия.....	50
<b>Раздел 12. Трубные заготовки, трубы, соединительные части и крепления к ним.....</b>	<b>50</b>
1. Трубные заготовки.....	50
2. Противокоррозийная и тепловая изоляция трубопроводов.....	50
3. Трубы асбестоцементные, муфты и уплотнительные кольца к ним.....	53
5. Трубы из термопласта и детали трубопроводов к ним.....	53
6. Трубы стальные.....	57
7. Трубы из нержавеющей стали и медные.....	59
8. Трубы чугунные, муфты и уплотнительные кольца к ним.....	60
9. Фланцы.....	61
10. Средства крепления и соединительные части.....	61
11. Фасонные части.....	62
12. Надбавки к сметным ценам.....	63
13. Трубы металлопластиковые и соединительные части к ним.....	63
14. Трубы бетоноводов стальные и соединительные части к ним.....	63
<b>Раздел 13. Арматура (для трубопроводов и водоразборная).....</b>	<b>63</b>
1. Вентили общего назначения.....	63
2. Задвижки общего назначения.....	63
3. Клапаны общего назначения.....	64
4. Краны общего назначения.....	64
5. Прочая трубопроводная арматура.....	65
<b>Раздел 14. Материалы и изделия для сооружений связи, радиовещания и телевидения.....</b>	<b>66</b>
1. Арматура радиотрансляционной, телевизионной, телефонной и часовой систем.....	66
2. Аппаратура и приборы охранно-пожарной сигнализации.....	67
<b>Раздел 15. Насосы.....</b>	<b>67</b>
1. Насосы артезианские.....	67
2. Насосы консольные.....	67
3. Насосы для перекачки.....	67
4. Насосы сетевые.....	68
<b>Раздел 17. Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации и водостоков.....</b>	<b>68</b>
1. Предметы домоустройства, укомплектованные арматурой, креплениями и другими детальями.....	68
2. Отдельные изделия для предметов домоустройства.....	68

3. Детали к предметам домоустройства .....	68
4. Гарнитура туалетная .....	68
6. Приборы для учета расхода воды .....	68
7. Противопожарное оборудование .....	68
8. Колодцы, детали и элементы каналов и колодцев .....	69
9. Прочие изделия для систем водоснабжения, канализации и водостока .....	69
<b>Раздел 18. Материалы и изделия для систем теплоснабжения .....</b>	<b>69</b>
1. Оборудование для сбора и отвода конденсата и пара из систем .....	69
2. Теплотехническое оборудование центральных тепловых пунктов .....	69
3. Котельное оборудование .....	69
4. Приборы нагревательные .....	70
5. Приборы контрольно-измерительные .....	73
6. Изделия для систем центрального отопления .....	73
7. Прочая продукция .....	73
<b>Раздел 19. Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха .....</b>	<b>74</b>
1. Вентиляторы .....	74
2. Воздухонагреватели (калориферы) и агрегаты отопительные .....	74
3. Воздуховоды .....	75
5. Вытяжные и отсасывающие устройства .....	75
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 .....	77
11. Шумоглушители .....	77
12. Прочие изделия .....	77
13. Материалы для ремонта вентиляции и кондиционирования воздуха .....	78
<b>Раздел 20. Материалы и изделия для систем газоснабжения .....</b>	<b>78</b>
1. Газовые приборы .....	78
2. Газорегуляторные устройства .....	78
3. Газогорелочные устройства .....	78
4. Газовая арматура специального назначения .....	78
5. Прочие приборы и устройства .....	78
<b>Раздел 21. Монтажные и электроустановочные материалы и изделия, электроконструкции .....</b>	<b>78</b>
1. Электроконструкции стальные некомплектные .....	78
2. Доски и плиты для электроконструкций .....	79
4. Комплектные устройства распределительные, силовые, осветительные .....	79
5. Материалы электроустановочные .....	79
6. Прочие приборы и устройства .....	83
<b>Раздел 22. Арматура, стекло и приборы электроосветительные .....</b>	<b>83</b>
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
<b>Раздел 23. Кабельные изделия .....</b>	<b>85</b>
1. Кабели контрольные .....	85
2. Кабели силовые для нестационарной прокладки .....	87
3. Кабели связи .....	87
4. Кабели телефонные .....	89
5. Кабели для радиовещания и телевидения .....	90
6. Кабели управления, сигнализации и блокировки .....	90
7. Кабели силовые с алюминиевыми жилами .....	91
8. Кабели силовые с медными жилами .....	93
9. Кабели монтажные .....	97

10. Провода неизолированные.....	98
11. Провода монтажные .....	98
12. Провода для линий связи .....	98
13. Провода установочные общего назначения .....	98
14. Провода установочные для радиосвязи.....	99
15. Шнуры переносные .....	99
16. Шины .....	99
17. Кабели нагревательные .....	99
18. Кабели силовые с жилами из алюминиевых сплавов .....	99
<b>Раздел 24. Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса, металлические опоры наружного освещения .....</b>	<b>100</b>
1. Арматуры и узлы контактной сети .....	100
2. Кронштейны .....	101
3. Спецчасти контактной сети.....	101
4. Кабельные изделия.....	101
5. Опоры.....	101
<b>Раздел 26. Запасные части, материалы и изделия для технического обслуживания и ремонта оборудования .....</b>	<b>102</b>
1. Запасные части.....	102
2. Прочие материалы и изделия.....	102
<b>Глава 2. Сметные цены эксплуатации строительных машин .....</b>	<b>103</b>
<b>Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты .....</b>	<b>103</b>
1. Машины для земляных работ.....	103
2. Тракторы.....	103
3. Краны, подъемники, трубоукладчики .....	103
4. Погрузчики, автовышки, краны переносные, конвейеры, домкраты, лебедки .....	103
5. Машины для дорожно-строительных работ.....	103
6. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора.....	104
7. Машины и оборудование для свайных работ .....	104
8. Машины для укладки кабелей, автолаборатории .....	104
9. Машины и оборудование для бурения.....	104
10. Компрессоры.....	104
11. Насосы и установки водопонижения.....	104
12. Устройства для обогрева и сушки помещений .....	104
13. Электростанции, оборудование для сварки .....	104
14. Машины для отделочных работ .....	105
15. Машины плавучие.....	105
16. Машины для строительства железных дорог .....	105
17. Прочие машины.....	105
18. Автотранспортные средства.....	106
19. Навесное оборудование.....	106
30. Инструмент механизированный, станки .....	106
40. Строительные машины, применяемые на обслуживающих процессах при строительстве метрополитена .....	106
41. Строительные машины и механизмы, применяемые на строительстве метрополитена.....	106
90. Машины, не привязанные к разделу.....	106
<b>Раздел 2. Стоимость перебазировки строительных машин, механизмов .....</b>	<b>107</b>
1. Краны башенные.....	107
2. Краны на специальном шасси.....	107
3. Краны на гусеничном ходу .....	107
4. Подъемники мачтовые строительные .....	107
5. Прочие машины .....	107
<b>Раздел 3. Перебазировка дополнительных секций.....</b>	<b>107</b>
1. Краны башенные.....	107
2. Подъемники мачтовые строительные .....	107
<b>Глава 3. Строительные работы .....</b>	<b>108</b>
Сборник 0. Общие положения.....	108
Сборник 1. Земляные работы .....	108
Сборник 3. Буровзрывные работы.....	109
Сборник 4. Скважины .....	109
Сборник 5. Свайные работы, закрепление грунтов .....	110

Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные.....	112
Сборник 7. Бетонные, железобетонные конструкции сборные .....	114
Сборник 8. Конструкции из кирпича и блоков.....	116
Сборник 9. Металлические конструкции.....	117
Сборник 10. Деревянные конструкции .....	117
Сборник 11. Полы.....	119
Сборник 12. Кровли .....	119
Сборник 13. Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии.....	120
Сборник 14. Конструкции в сельском строительстве .....	120
Сборник 15. Отделочные работы.....	120
Сборник 16. Трубопроводы внутренние .....	123
Сборник 17. Водопровод и канализация - внутренние устройства.....	124
Сборник 18. Отопление - внутренние устройства .....	125
Сборник 19. Газоснабжение - внутренние устройства.....	125
Сборник 20. Вентиляция и кондиционирование воздуха .....	125
Сборник 22. Водопровод - наружные сети.....	127
Сборник 23. Канализация - наружные сети .....	128
Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети.....	129
Сборник 26. Теплоизоляционные работы .....	131
Сборник 27. Автомобильные дороги .....	131
Сборник 28. Железные дороги .....	132
Сборник 29. Тоннели и метрополитены.....	134
Сборник 30. Мосты и трубы .....	139
Сборник 32. Трамвайные пути .....	140
Сборник 33. Линии электропередачи .....	141
Сборник 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения .....	141
Сборник 36. Земляные конструкции гидротехнических сооружений.....	142
Сборник 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений .....	142
Сборник 38. Каменные конструкции гидротехнических сооружений .....	143
Сборник 39. Металлические конструкции гидротехнических сооружений.....	143
Сборник 40. Деревянные конструкции гидротехнических сооружений.....	143
Сборник 41. Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях.....	143
Сборник 42. Берегоукрепительные работы .....	143
Сборник 44. Подводно-строительные (водолазные) работы .....	143
Сборник 45. Промышленные печи и трубы.....	144
Сборник 47. Озеленение, благоустройство, малые формы.....	145
Сборник 51. Прочие строительные работы .....	146
<b>Глава 4. Монтаж оборудования .....</b>	<b>146</b>
Сборник 0. Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного в сборниках.....	146
Сборник 1. Металлообрабатывающее оборудование.....	146
Сборник 3. Подъемно-транспортное оборудование.....	146
Сборник 6. Теплосиловое оборудование.....	148
Сборник 7. Компрессорные машины, насосы, вентиляторы .....	149
Сборник 8. Электротехнические установки .....	149
Сборник 10. Оборудование связи.....	155
Сборник 11. Приборы и средства автоматизации и вычислительной техники.....	158
Сборник 12. Технологические трубопроводы.....	158
Сборник 18. Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности .....	160
Сборник 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей .....	160
Сборник 24. Оборудование предприятий промышленности строительных материалов .....	160
Сборник 28. Оборудование предприятий пищевой промышленности.....	161
Сборник 29. Оборудование театрально-зрелищных предприятий.....	161
Сборник 31. Оборудование предприятий кинематографии.....	162
Сборник 33. Оборудование предприятий легкой промышленности .....	162
Сборник 34. Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности .....	162
Сборник 36. Оборудование предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства.....	162
Сборник 37. Оборудование общего назначения .....	162
<b>Глава 5. Пусконаладочные работы .....</b>	<b>163</b>

Сборник 1. Электротехнические устройства .....	163
Сборник 2. Автоматизированные системы управления .....	164
Сборник 3. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха .....	165
Сборник 4. Подъемно-транспортное оборудование .....	165
Сборник 6. Холодильные и компрессорные устройства .....	165
Сборник 7. Теплоэнергетическое оборудование .....	165
Сборник 9. Сооружения водоснабжения и канализации .....	166
Сборник 10. Сборник укрупненных показателей стоимости пусконаладочных работ .....	166
Сборник 11. Экологическое сопровождение объектов строительства и составление санитарно-экологического паспорта .....	167
<b>Глава 6. Ремонтно-строительные работы .....</b>	<b>167</b>
Сборник 0. Общие положения .....	167
Сборник 51. Земляные работы .....	167
Сборник 52. Фундаменты .....	167
Сборник 53. Стены .....	167
Сборник 54. Перекрытия .....	167
Сборник 55. Перегородки .....	168
Сборник 56. Проемы .....	168
Сборник 57. Полы .....	168
Сборник 58. Крыши, кровли .....	168
Сборник 59. Лестницы, крыльца .....	169
Сборник 60. Печные работы .....	169
Сборник 61. Штукатурные работы .....	169
Сборник 62. Малярные работы .....	170
Сборник 63. Стекольные, обойные и облицовочные работы .....	171
Сборник 64. Лепные работы .....	171
Сборник 65. Внутренние санитарно-технические работы .....	172
Сборник 66. Наружные инженерные сети .....	173
Сборник 67. Электромонтажные работы .....	174
Сборник 68. Благоустройство .....	174
Сборник 69. Прочие ремонтно-строительные работы .....	175
<b>Глава 7. Реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры .....</b>	<b>176</b>
Сборник 1. Архитектурно-археологические и земляные работы в зонах памятников истории и культуры .....	176
Сборник 2. Реставрация и воссоздание фундаментов, конструкций из кирпича, бутового и булыжного камней .....	176
Сборник 3. Реставрация и воссоздание кирпичных кладок .....	176
Сборник 4. Реставрация и воссоздание конструкций и декора из естественного камня .....	176
Сборник 5. Реставрация и воссоздание деревянных конструкций и деталей .....	177
Сборник 6. Реставрация и воссоздание кровель .....	178
Сборник 7. Реставрация и воссоздание металлических конструкций и декоративных элементов .....	178
Сборник 8. Реставрация и воссоздание штукатурной отделки .....	180
Сборник 9. Реставрация и воссоздание облицовок из искусственного мрамора .....	180
Сборник 10. Реставрация и воссоздание окрасок фасадов и интерьеров .....	180
Сборник 11. Реставрация и воссоздание керамического декора .....	181
Сборник 12. Реставрация и воссоздание архитектурно-лепного декора .....	182
Сборник 13. Реставрация и воссоздание резьбы по дереву .....	183
Сборник 14. Реставрация и воссоздание мебели из ценных пород дерева .....	183
Сборник 15. Реставрация и воссоздание паркетных полов .....	183
Сборник 16. Воссоздание изделий художественного литья из цветных металлов .....	184
Сборник 17. Чеканные, выколотные, давилые работы .....	184
Сборник 18. Реставрация и воссоздание инкрустированной поверхности .....	184
Сборник 19. Реставрация и воссоздание обивки мебели и обойных декоративных элементов .....	184
Сборник 20. Реставрация и воссоздание позолоты .....	184
Сборник 21. Разные работы .....	185
Сборник 22. Реставрация и воссоздание оконных и дверных приборов .....	185
Сборник 23. Реставрация и воссоздание тканей и гобеленов .....	186
Сборник 24. Художественная обработка металла гальваническим способом .....	186

Сборник 25. Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства из цветных металлов и хрустальных подвесок.....	187
Сборник 26. Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства оловянно-слюданой группы.....	187
Сборник 27. Реставрационные работы по озеленению и благоустройству исторических садов, парков и территорий вокруг памятников истории и культуры.....	187
Сборник 28. Реставрация монументальной и станковой живописи.....	188
Сборник 29. Реставрация и воссоздание мозаики.....	189
Сборник 30. Реставрация памятников монументального искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе.....	189
Сборник 31. Ремонт произведений монументально-декоративного искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе.....	190
<b>Глава 8. Нормы накладных расходов и сметной прибыли .....</b>	<b>191</b>
Сборник 1. Контроль качества объектов дорожного хозяйства .....	191
Сборник 2. Контроль качества соединений стальных и полиэтиленовых газопроводов.....	191
<b>Глава 9. Дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время.....</b>	<b>191</b>
Сборник 0. Временное отопление зданий .....	191
<b>Глава 10. Сметные нормы затрат на временные здания и сооружения .....</b>	<b>191</b>
Сборник 1. Временные здания и сооружения .....	191
<b>Глава 14. Техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства.....</b>	<b>191</b>
Сборник 1. Воздушное и водяное отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.....	191
Сборник 2. Защита от коррозии .....	194
Сборник 3. Оборудование станции аэрации.....	194
Сборник 4. Электрические сети, аппараты и устройства .....	196
Сборник 5. Лифты и эскалаторы .....	198
Сборник 6. Медицинское оборудование.....	199
Сборник 7. Инженерные мостовые сооружения.....	199
Сборник 8. Коммуникационные коллекторы.....	200
Сборник 9. Содержание дворовых территорий.....	201
Сборник 10. Слаботочные устройства, автоматика дымоудаления и пожаротушения .....	201
Сборник 11. Техническое обслуживание и ремонт измерительной аппаратуры, оборудования и систем трубопроводов на объектах водопроводно-канализационного хозяйства.....	202
Сборник 12. Техническое обслуживание и ремонт оборудования телеавтоматической системы управления движением транспорта.....	206
Сборник 13. Водопровод, наружные сети и внутренние устройства.....	208
Сборник 14. Канализационные коллекторы.....	210
Сборник 15. Техническая эксплуатация средств связи, систем видеонаблюдения, управления движением, охранной и пожарной сигнализации.....	210
Сборник 16. Содержание и ремонт фонтанов.....	212
Сборник 17. Техническое обслуживание и ремонт оборудования отдельных объектов городского хозяйства .....	212
Сборник 18. Техническое обслуживание и ремонт оборудования систем газоочистки и противопожарной защиты тоннельных сооружений .....	213
Сборник 19. Техническое обслуживание и ремонт газовых сетей и оборудования жилых домов.....	213
<b>Глава 15. Транспортные затраты .....</b>	<b>213</b>
Сборник 1. Затраты по приему отходов строительства и сноса .....	213
Сборник 2. Перевозка грунта и строительного мусора .....	213
<b>Глава 16. Укрупнённые показатели .....</b>	<b>222</b>
Сборник 1. Укрупнённые показатели стоимости строительства инженерных коммуникаций .....	222
Сборник 2. Укрупнённые показатели стоимости строительства конструктивных элементов жилых и общественных зданий.....	231
Сборник 3. Объекты озеленения.....	232
Сборник 5. Комплексы работ (показатели стоимости) .....	233
Сборник 6. Укрупнённые показатели стоимости ремонтно-строительных работ конструктивных элементов жилых и общественных зданий .....	233
<b>Глава 17. Праздничное, тематическое оформление города, содержание объектов городской среды.....</b>	<b>235</b>
Сборник 1. Электротехнические устройства систем иллюминации .....	235

Сборник 2. Флаги, стяги, перетяжки.....	235
<b>Нормативная таблица по применению норм накладных расходов, сметной прибыли и коэффициентов, учитывающих дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время, для расчетов в базисном уровне цен.....</b>	<b>236</b>
<b>Нормативная таблица по применению норм накладных расходов, сметной прибыли и коэффициентов, учитывающих дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время, для расчетов в текущем уровне цен.....</b>	<b>268</b>
<b>Справочная информация о средних сметных ценах основных ресурсов, учтенных при разработке коэффициентов пересчета в текущий уровень цен октября 2019 года.....</b>	<b>300</b>

## ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Настоящие коэффициенты (индексы) предназначены для определения стоимости строительства в текущем уровне цен **октября 2019 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 51 365 рублей в месяц, для реставрационных организаций – 54 406 рублей.

5.2. Коэффициент к заработной плате рабочих, занятых на основном производстве и рабочих, занятых на обслуживании строительной техники составляет **23,35**.

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 01.09.2019 г.

5.6. Железнодорожный транспорт грузовой - с 01.01.2019 г.  $K=1,521$ .

5.7. Газ – 4760 руб./тыс.м<sup>3</sup>.

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

автобензина Аи-92 - 42,83 руб./литр;

автобензина Аи-95 - 46,89 руб./литр;

дизельного топлива - 46,16 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 2019 года приказом Москомэкспертизы от 28.12.2018 г. № МКЭ-ОД/18-76.

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.** 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.

Стоимость в базисном уровне цен 2000 года и в уровне цен по состоянию на 01.10.19  
(Выпуск 157, 2019 год)

№ пп	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед.изм.	Кол-во единиц	Цена на единицу измерения, руб.	Поправочные коэффициенты	Коэффициенты зимних удорожаний	ВСЕГО в базисном уровне цен, руб.	Коэффициенты пересчета, нормы НР и СП	Всего в текущем уровне цен, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	6.58-2-1	Разборка покрытий кровли из рулонных материалов в 1-3 слоя	100 м2	10	191,34	1,00	1,047	2 003,33	23,35	46 777,76
		ЗП								
		ЭМ			0,00	1,00	1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	1,047	0,00	23,35	0,00
		МР			0,00	1,00	1,000	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				1 602,66	68	31 808,88
		СП от ЗП	%	55				1 101,83	41	19 178,88
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	157	0,00
		ЗТР	чел-ч	17,41			1,047	182,28		
<b>Всего по позиции:</b>								<b>4 707,82</b>		<b>97 765,52</b>
2	3.12-3-10	Устройство рулонного покрытия в один слой из наплавляемого материала с отделкой примыканий кровельным материалом и креплением по швам металлическими фиксирующими элементами	100 м2	10	986,85	1,15	1,087	12 336,12	23,35	288 048,40
		ЗП								
		ЭМ			67,13	1,25	1,087	912,13	9,7	8 847,66
		в т.ч. ЗПМ			9,33	1,25	1,087	126,77	23,35	2 960,08
		МР			7 205,92	1,00	1,001	72 131,26	1,56	112 524,77
2,1	1.1-1-1312	Материал рулонный кровельный, марка "В"	м2	1350,3	25,09	1,00	1,001	33 912,91	6,58	223 146,95
2,2	1.1-1-1313	Материал рулонный кровельный, марка "Н"	м2	602,7	23,06	1,00	1,001	13 912,16	6,63	92 237,62
		НР от ЗП	%	104				12 829,56	85	244 841,14
		СП от ЗП	%	79				9 745,53	41	118 099,84
		НР и СП от ЗПМ	%	175				221,85	157	4 647,33
		ЗТР	чел-ч	85		1,15	1,087	1 062,54		
<b>Всего по позиции:</b>								<b>156 001,52</b>		<b>1 092 393,71</b>
<b>Итого</b>								<b>160 709,34</b>		<b>1 190 159,23</b>

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	10,11
2	1.0-1-12	10,12
3	1.0-1-13	6,91
4	1.0-1-14	6,75
5	1.0-1-21	8,49
6	1.0-1-31	10,12
7	1.0-2-11	7,72
8	1.0-2-21	7,71
9	1.0-3-11	10,21
10	1.0-3-12	10,31
11	1.0-3-13	10,21
12	1.0-4-11	10,49
13	1.0-5-11	10,21
14	1.0-5-12	10,55
15	1.0-5-21	11,28
16	1.0-6-11	7,93
17	1.0-6-12	8,46
18	1.0-6-13	7,93
19	1.0-6-21	8,46
20	1.0-7-11	9,36
21	1.0-7-12	9,44
22	1.0-7-21	9,80
	1.0-7-41	

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

**1. Строительные и дорожные материалы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23	1.1-1-1	3,41
24	1.1-1-2	3,97
25	1.1-1-3	3,09
26	1.1-1-4	9,67
27	1.1-1-5	3,58
28	1.1-1-6	5,17
29	1.1-1-7	3,28
30	1.1-1-8	19,22
31	1.1-1-9	13,94
32	1.1-1-10	16,01
33	1.1-1-11	5,05

№ п/п	Шифр	Коэффициент
34	1.1-1-12	2,36
35	1.1-1-13	4,27
36	1.1-1-14	4,08
37	1.1-1-15	6,66
38	1.1-1-16	4,65
39	1.1-1-17	12,22
40	1.1-1-18	13,74
41	1.1-1-19	13,13
42	1.1-1-20	19,32
43	1.1-1-21	11,87
44	1.1-1-23	9,19
45	1.1-1-24	9,77
46	1.1-1-26	6,74
47	1.1-1-27	4,50
48	1.1-1-28	11,63
49	1.1-1-31	2,19
50	1.1-1-35	2,17
51	1.1-1-38	3,03
52	1.1-1-39	1,38
53	1.1-1-40	2,57
54	1.1-1-41	7,45
55	1.1-1-42	5,96
56	1.1-1-43	3,04
57	1.1-1-44	4,64
58	1.1-1-45	4,91
59	1.1-1-46	6,89
60	1.1-1-47	14,39
61	1.1-1-48	4,98
62	1.1-1-49	6,54
63	1.1-1-50	6,29
64	1.1-1-51	6,81
65	1.1-1-52	5,07
66	1.1-1-53	4,86
67	1.1-1-54	5,71
68	1.1-1-55	4,64
69	1.1-1-56	5,44
70	1.1-1-57	4,36
71	1.1-1-58	3,62
72	1.1-1-59	5,72
73	1.1-1-60	4,10
74	1.1-1-61	5,35
75	1.1-1-62	3,62
76	1.1-1-63	2,95
77	1.1-1-64	12,63
78	1.1-1-66	2,96
79	1.1-1-67	12,89
80	1.1-1-68	17,44
81	1.1-1-69	7,45
82	1.1-1-70	8,45
83	1.1-1-71	14,49
84	1.1-1-72	16,46
85	1.1-1-73	25,26
86	1.1-1-74	29,03
87	1.1-1-75	3,23
88	1.1-1-77	2,80
89	1.1-1-79	2,68

№ п/п	Шифр	Коэффициент
90	1.1-1-80	3,08
91	1.1-1-81	2,99
92	1.1-1-82	2,78
93	1.1-1-88	6,09
94	1.1-1-89	8,26
95	1.1-1-90	7,57
96	1.1-1-91	10,08
97	1.1-1-92	2,82
98	1.1-1-93	3,05
99	1.1-1-94	26,55
100	1.1-1-95	19,25
101	1.1-1-96	0,94
102	1.1-1-97	5,75
103	1.1-1-98	3,00
104	1.1-1-99	6,12
105	1.1-1-100	5,14
106	1.1-1-101	7,65
107	1.1-1-103	8,43
108	1.1-1-105	2,88
109	1.1-1-106	1,04
110	1.1-1-107	4,66
111	1.1-1-109	2,73
112	1.1-1-110	3,62
113	1.1-1-111	4,51
114	1.1-1-112	2,85
115	1.1-1-113	5,66
116	1.1-1-114	137,91
117	1.1-1-115	31,58
118	1.1-1-116	3,01
119	1.1-1-117	2,44
120	1.1-1-118	4,77
121	1.1-1-119	2,61
122	1.1-1-120	6,28
123	1.1-1-121	5,49
124	1.1-1-122	2,71
125	1.1-1-123	7,03
126	1.1-1-124	23,34
127	1.1-1-125	2,84
128	1.1-1-127	9,03
129	1.1-1-128	5,15
130	1.1-1-129	2,70
131	1.1-1-130	46,87
132	1.1-1-131	10,55
133	1.1-1-132	8,94
134	1.1-1-133	9,05
135	1.1-1-134	11,44
136	1.1-1-135	36,66
137	1.1-1-136	26,33
138	1.1-1-137	2,43
139	1.1-1-138	1,59
140	1.1-1-139	1,50
141	1.1-1-140	7,24
142	1.1-1-141	10,27
143	1.1-1-143	4,18
144	1.1-1-144	2,92
145	1.1-1-145	2,64
146	1.1-1-146	3,14
147	1.1-1-147	6,34
148	1.1-1-148	28,11

№ п/п	Шифр	Коэффициент
149	1.1-1-149	1,87
150	1.1-1-150	3,70
151	1.1-1-151	3,37
152	1.1-1-152	3,80
153	1.1-1-153	15,06
154	1.1-1-154	13,47
155	1.1-1-155	12,47
156	1.1-1-156	15,57
157	1.1-1-157	14,84
158	1.1-1-158	5,53
159	1.1-1-159	4,06
160	1.1-1-160	4,64
161	1.1-1-161	9,27
162	1.1-1-162	8,13
163	1.1-1-163	5,97
164	1.1-1-164	2,50
165	1.1-1-165	2,04
166	1.1-1-166	8,97
167	1.1-1-167	6,23
168	1.1-1-168	3,99
169	1.1-1-169	2,68
170	1.1-1-170	6,63
171	1.1-1-171	2,11
172	1.1-1-172	4,37
173	1.1-1-176	8,31
174	1.1-1-177	3,69
175	1.1-1-178	1,68
176	1.1-1-179	11,26
177	1.1-1-180	4,49
178	1.1-1-181	1,48
179	1.1-1-182	16,46
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	13,29
185	1.1-1-188	20,33
186	1.1-1-189	19,66
187	1.1-1-190	22,57
188	1.1-1-191	13,29
189	1.1-1-193	12,97
190	1.1-1-194	16,97
191	1.1-1-195	13,29
192	1.1-1-197	8,24
193	1.1-1-198	9,94
194	1.1-1-199	3,74
195	1.1-1-200	3,73
196	1.1-1-201	3,37
197	1.1-1-202	4,09
198	1.1-1-203	5,18
199	1.1-1-204	3,15
200	1.1-1-205	3,16
201	1.1-1-207	3,73
202	1.1-1-208	3,15
203	1.1-1-209	1,66

№ п/п	Шифр	Коэффициент
204	1.1-1-211	1,81
205	1.1-1-212	1,96
206	1.1-1-213	1,77
207	1.1-1-214	3,30
208	1.1-1-215	4,20
209	1.1-1-216	4,37
210	1.1-1-218	3,33
211	1.1-1-219	2,76
212	1.1-1-220	2,79
213	1.1-1-221	2,65
214	1.1-1-222	2,79
215	1.1-1-223	2,78
216	1.1-1-224	2,69
217	1.1-1-225	2,83
218	1.1-1-226	2,69
219	1.1-1-227	2,83
220	1.1-1-228	2,45
221	1.1-1-229	1,65
222	1.1-1-231	2,88
223	1.1-1-233	1,62
224	1.1-1-234	7,71
225	1.1-1-235	2,81
226	1.1-1-236	7,40
227	1.1-1-237	1,70
228	1.1-1-238	0,83
229	1.1-1-239	2,64
230	1.1-1-240	5,34
231	1.1-1-241	4,54
232	1.1-1-242	0,92
233	1.1-1-244	7,42
234	1.1-1-245	2,80
235	1.1-1-246	64,68
236	1.1-1-247	2,63
237	1.1-1-248	3,04
238	1.1-1-249	1,79
239	1.1-1-250	26,54
240	1.1-1-251	1,46
241	1.1-1-252	3,38
242	1.1-1-253	3,98
243	1.1-1-255	4,31
244	1.1-1-256	3,98
245	1.1-1-257	7,06
246	1.1-1-258	14,10
247	1.1-1-259	5,29
248	1.1-1-260	6,25
249	1.1-1-261	6,26
250	1.1-1-263	1,16
251	1.1-1-264	3,98
252	1.1-1-265	4,55
253	1.1-1-266	4,67
254	1.1-1-267	4,17
255	1.1-1-268	5,66
256	1.1-1-269	4,66
257	1.1-1-270	4,89

№ п/п	Шифр	Коэффициент
258	1.1-1-272	5,23
259	1.1-1-273	4,67
260	1.1-1-274	4,90
261	1.1-1-275	1,86
262	1.1-1-276	2,63
263	1.1-1-277	0,68
264	1.1-1-278	5,65
265	1.1-1-279	5,76
266	1.1-1-280	3,94
267	1.1-1-281	3,95
268	1.1-1-282	5,02
269	1.1-1-283	2,20
270	1.1-1-284	2,42
271	1.1-1-285	3,71
272	1.1-1-286	2,36
273	1.1-1-288	2,63
274	1.1-1-289	1,57
275	1.1-1-290	1,66
276	1.1-1-291	8,31
277	1.1-1-292	7,09
278	1.1-1-293	7,06
279	1.1-1-294	3,15
280	1.1-1-295	3,41
281	1.1-1-296	4,21
282	1.1-1-297	5,72
283	1.1-1-298	7,63
284	1.1-1-299	11,19
285	1.1-1-300	3,70
286	1.1-1-301	5,59
287	1.1-1-302	1,46
288	1.1-1-303	3,87
289	1.1-1-304	8,08
290	1.1-1-305	4,28
291	1.1-1-306	4,75
292	1.1-1-308	12,50
293	1.1-1-309	7,96
294	1.1-1-310	11,62
295	1.1-1-311	12,21
296	1.1-1-312	5,82
297	1.1-1-313	1,27
298	1.1-1-315	3,63
299	1.1-1-316	3,00
300	1.1-1-317	4,45
301	1.1-1-318	4,70
302	1.1-1-319	4,20
303	1.1-1-320	4,44
304	1.1-1-321	9,73
305	1.1-1-322	7,37
306	1.1-1-323	5,84
307	1.1-1-324	6,09
308	1.1-1-325	6,39
309	1.1-1-326	5,66
310	1.1-1-327	5,38
311	1.1-1-328	5,35
311	1.1-1-329	5,35
312	1.1-1-330	16,52
313	1.1-1-332	12,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент
314	1.1-1-333	10,45
315	1.1-1-334	1,45
316	1.1-1-335	1,34
317	1.1-1-336	77,57
318	1.1-1-337	8,23
319	1.1-1-338	8,03
320	1.1-1-339	11,43
321	1.1-1-340	8,23
322	1.1-1-341	8,03
323	1.1-1-342	11,43
324	1.1-1-346	63,17
325	1.1-1-347	4,10
326	1.1-1-348	5,55
327	1.1-1-349	2,27
328	1.1-1-350	8,52
329	1.1-1-351	8,58
330	1.1-1-352	9,12
331	1.1-1-353	9,03
332	1.1-1-354	8,92
333	1.1-1-355	5,33
334	1.1-1-356	5,63
335	1.1-1-357	5,87
336	1.1-1-358	5,53
337	1.1-1-359	6,89
338	1.1-1-364	12,33
338	1.1-1-366	12,33
339	1.1-1-367	7,47
340	1.1-1-368	7,68
341	1.1-1-369	8,48
342	1.1-1-370	8,67
343	1.1-1-371	9,43
344	1.1-1-372	9,93
345	1.1-1-373	8,67
346	1.1-1-374	9,43
347	1.1-1-375	9,93
348	1.1-1-376	8,16
349	1.1-1-377	4,81
350	1.1-1-378	5,52
351	1.1-1-379	3,52
352	1.1-1-381	5,91
353	1.1-1-384	5,82
354	1.1-1-385	2,37
355	1.1-1-386	6,64
356	1.1-1-387	3,26
357	1.1-1-388	1,35
358	1.1-1-389	1,17
359	1.1-1-390	18,95
360	1.1-1-391	2,84
361	1.1-1-392	1,63
362	1.1-1-393	27,68
363	1.1-1-394	3,89
364	1.1-1-395	3,22
365	1.1-1-396	3,77
366	1.1-1-397	1,02
367	1.1-1-399	4,55
368	1.1-1-400	8,15
369	1.1-1-401	8,45

№ п/п	Шифр	Коэффициент
370	1.1-1-402	28,51
371	1.1-1-403	18,11
372	1.1-1-404	5,00
373	1.1-1-405	6,05
374	1.1-1-406	2,29
375	1.1-1-407	102,02
376	1.1-1-409	3,60
377	1.1-1-410	8,03
378	1.1-1-411	10,78
379	1.1-1-413	2,36
380	1.1-1-414	3,78
381	1.1-1-415	3,06
382	1.1-1-416	3,73
383	1.1-1-417	4,38
384	1.1-1-418	4,18
385	1.1-1-419	4,11
386	1.1-1-420	2,25
387	1.1-1-421	15,44
388	1.1-1-422	4,11
389	1.1-1-423	6,62
390	1.1-1-424	6,13
391	1.1-1-425	5,88
392	1.1-1-426	5,76
393	1.1-1-427	3,61
394	1.1-1-428	1,58
395	1.1-1-429	1,42
396	1.1-1-430	2,36
397	1.1-1-431	2,80
398	1.1-1-432	1,70
399	1.1-1-433	3,37
400	1.1-1-434	5,78
401	1.1-1-435	7,23
402	1.1-1-436	18,69
403	1.1-1-437	2,50
404	1.1-1-438	1,31
405	1.1-1-439	2,27
406	1.1-1-440	3,85
406	1.1-1-441	3,85
407	1.1-1-442	2,34
408	1.1-1-443	3,39
409	1.1-1-444	2,93
410	1.1-1-445	5,08
411	1.1-1-446	1,64
412	1.1-1-447	1,81
413	1.1-1-449	6,60
414	1.1-1-450	5,29
415	1.1-1-451	6,26
416	1.1-1-452	4,85
417	1.1-1-453	5,39
418	1.1-1-454	5,19
419	1.1-1-455	9,14
420	1.1-1-456	8,26
421	1.1-1-457	7,06
422	1.1-1-458	3,03
423	1.1-1-459	3,09
424	1.1-1-461	2,46
425	1.1-1-462	3,89

№ п/п	Шифр	Коэффициент
426	1.1-1-463	1,88
427	1.1-1-464	34,27
428	1.1-1-465	0,86
429	1.1-1-466	2,85
430	1.1-1-467	2,72
431	1.1-1-471	15,24
432	1.1-1-473	27,02
433	1.1-1-480	14,53
434	1.1-1-485	18,60
435	1.1-1-486	4,34
436	1.1-1-489	12,05
437	1.1-1-490	9,00
438	1.1-1-491	4,53
439	1.1-1-492	8,41
440	1.1-1-493	2,41
441	1.1-1-494	6,14
442	1.1-1-495	3,12
443	1.1-1-496	13,57
444	1.1-1-497	3,14
445	1.1-1-498	36,04
446	1.1-1-501	5,94
447	1.1-1-502	2,01
448	1.1-1-503	3,39
449	1.1-1-504	3,29
450	1.1-1-505	12,13
451	1.1-1-506	5,29
452	1.1-1-508	26,72
453	1.1-1-509	35,25
454	1.1-1-510	7,06
455	1.1-1-512	12,19
456	1.1-1-513	10,84
457	1.1-1-514	2,98
458	1.1-1-515	3,23
459	1.1-1-516	5,68
460	1.1-1-517	6,97
461	1.1-1-518	4,07
462	1.1-1-519	3,99
463	1.1-1-520	4,37
464	1.1-1-521	3,09
465	1.1-1-522	3,74
466	1.1-1-523	1,58
467	1.1-1-524	3,70
468	1.1-1-525	3,29
469	1.1-1-526	3,04
470	1.1-1-527	3,32
471	1.1-1-528	2,96
472	1.1-1-529	3,26
473	1.1-1-530	3,11
474	1.1-1-531	3,58
475	1.1-1-532	2,97
476	1.1-1-533	3,47
477	1.1-1-534	2,98
478	1.1-1-535	3,37
479	1.1-1-541	10,81
480	1.1-1-545	11,27
481	1.1-1-547	2,65
482	1.1-1-548	1,96

№ п/п	Шифр	Коэффициент
483	1.1-1-549	2,90
484	1.1-1-550	2,53
485	1.1-1-551	2,41
486	1.1-1-553	2,51
487	1.1-1-554	1,78
488	1.1-1-557	4,32
489	1.1-1-558	4,39
490	1.1-1-560	5,73
491	1.1-1-561	6,72
492	1.1-1-562	7,78
493	1.1-1-563	12,44
494	1.1-1-564	7,73
495	1.1-1-565	8,06
496	1.1-1-566	2,04
497	1.1-1-567	1,73
498	1.1-1-568	2,50
499	1.1-1-569	2,21
500	1.1-1-570	2,65
501	1.1-1-573	9,36
502	1.1-1-577	5,31
503	1.1-1-578	4,91
504	1.1-1-579	5,01
505	1.1-1-580	5,09
506	1.1-1-581	5,11
507	1.1-1-582	5,14
507	1.1-1-584	5,14
508	1.1-1-585	5,18
508	1.1-1-586	5,18
509	1.1-1-588	0,81
510	1.1-1-589	6,04
511	1.1-1-590	2,31
512	1.1-1-591	2,88
513	1.1-1-592	1,08
514	1.1-1-593	12,22
515	1.1-1-594	2,91
516	1.1-1-595	3,55
517	1.1-1-597	6,25
518	1.1-1-598	3,67
519	1.1-1-599	2,44
520	1.1-1-600	2,68
521	1.1-1-601	4,35
522	1.1-1-602	4,51
523	1.1-1-603	7,73
524	1.1-1-604	10,52
525	1.1-1-605	4,56
526	1.1-1-606	4,45
527	1.1-1-607	4,34
528	1.1-1-608	1,96
529	1.1-1-609	2,98
530	1.1-1-610	21,99
531	1.1-1-611	6,80
532	1.1-1-612	2,75
533	1.1-1-613	2,10
534	1.1-1-614	11,56
535	1.1-1-616	1,11
536	1.1-1-617	3,71
537	1.1-1-618	2,51

КОЭФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 10/2019

## КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 10/2019

№ п/п	Шифр	Коэффициент
538	1.1-1-619	3,23
539	1.1-1-620	2,88
540	1.1-1-621	2,17
541	1.1-1-622	1,36
542	1.1-1-623	1,07
543	1.1-1-624	5,01
544	1.1-1-625	9,43
545	1.1-1-626	8,49
546	1.1-1-627	4,50
547	1.1-1-628	4,86
548	1.1-1-629	5,27
549	1.1-1-630	5,79
550	1.1-1-631	6,10
551	1.1-1-632	6,39
552	1.1-1-633	6,66
553	1.1-1-634	6,78
554	1.1-1-635	6,89
555	1.1-1-636	5,24
556	1.1-1-637	4,36
557	1.1-1-645	8,99
558	1.1-1-646	6,88
559	1.1-1-647	6,99
560	1.1-1-649	12,25
561	1.1-1-650	4,98
562	1.1-1-651	5,00
563	1.1-1-652	5,73
564	1.1-1-653	2,74
565	1.1-1-654	2,32
566	1.1-1-655	3,04
567	1.1-1-656	1,58
568	1.1-1-657	1,61
569	1.1-1-659	0,80
570	1.1-1-660	2,38
571	1.1-1-661	20,00
572	1.1-1-662	27,63
573	1.1-1-663	26,57
574	1.1-1-664	1,20
575	1.1-1-665	50,69
576	1.1-1-666	1,21
577	1.1-1-667	23,03
578	1.1-1-680	5,63
579	1.1-1-681	6,24
580	1.1-1-682	6,35
581	1.1-1-683	6,47
582	1.1-1-684	6,22
583	1.1-1-685	6,42
584	1.1-1-686	6,89
585	1.1-1-687	7,66
586	1.1-1-688	8,15
587	1.1-1-689	7,29
588	1.1-1-690	7,00
589	1.1-1-691	7,21
590	1.1-1-692	6,95
591	1.1-1-693	7,38
592	1.1-1-694	7,20
593	1.1-1-695	8,51
594	1.1-1-696	8,60
595	1.1-1-697	9,40

№ п/п	Шифр	Коэффициент
596	1.1-1-698	8,73
597	1.1-1-699	15,95
598	1.1-1-700	12,40
599	1.1-1-701	4,00
600	1.1-1-702	3,99
601	1.1-1-704	5,06
602	1.1-1-716	5,59
603	1.1-1-717	5,29
604	1.1-1-718	5,04
605	1.1-1-719	3,95
606	1.1-1-720	4,79
607	1.1-1-721	2,63
608	1.1-1-722	2,80
609	1.1-1-723	3,44
610	1.1-1-724	4,08
611	1.1-1-725	3,12
612	1.1-1-726	2,82
613	1.1-1-727	14,27
614	1.1-1-728	4,73
615	1.1-1-729	5,54
616	1.1-1-732	2,56
617	1.1-1-733	4,94
618	1.1-1-734	8,55
619	1.1-1-735	7,08
620	1.1-1-736	8,87
621	1.1-1-738	1,80
622	1.1-1-739	122,19
623	1.1-1-740	7,38
624	1.1-1-741	1,33
625	1.1-1-742	1,21
626	1.1-1-744	1,61
627	1.1-1-745	6,03
628	1.1-1-747	3,79
629	1.1-1-748	4,28
630	1.1-1-749	1,80
631	1.1-1-750	5,93
632	1.1-1-751	3,23
633	1.1-1-756	3,67
634	1.1-1-757	6,15
635	1.1-1-758	10,03
636	1.1-1-759	235,29
637	1.1-1-760	2,70
638	1.1-1-761	11,73
639	1.1-1-762	6,58
640	1.1-1-764	2,57
641	1.1-1-766	5,26
642	1.1-1-768	36,09
643	1.1-1-769	7,23
644	1.1-1-770	8,82
645	1.1-1-771	3,62
646	1.1-1-772	25,35
647	1.1-1-773	3,50
648	1.1-1-774	8,20
649	1.1-1-775	2,95
650	1.1-1-776	7,38
651	1.1-1-780	5,55
652	1.1-1-781	7,50
653	1.1-1-782	8,39

№ п/п	Шифр	Коэффициент
654	1.1-1-783	9,26
655	1.1-1-784	8,25
656	1.1-1-785	9,14
657	1.1-1-786	6,29
658	1.1-1-787	7,42
659	1.1-1-788	8,26
660	1.1-1-789	9,19
661	1.1-1-790	8,80
662	1.1-1-791	9,54
663	1.1-1-792	8,87
664	1.1-1-793	7,18
665	1.1-1-794	8,04
666	1.1-1-795	8,84
667	1.1-1-796	7,87
668	1.1-1-797	8,76
669	1.1-1-798	5,97
670	1.1-1-799	7,08
671	1.1-1-800	7,87
672	1.1-1-801	8,35
673	1.1-1-802	8,97
674	1.1-1-803	8,43
675	1.1-1-804	6,95
676	1.1-1-805	7,81
677	1.1-1-806	7,77
678	1.1-1-807	6,61
679	1.1-1-808	7,57
680	1.1-1-809	6,87
681	1.1-1-810	7,71
682	1.1-1-811	7,67
683	1.1-1-813	7,61
684	1.1-1-814	7,54
685	1.1-1-815	7,22
686	1.1-1-816	4,67
687	1.1-1-818	1,65
688	1.1-1-819	3,06
689	1.1-1-820	2,65
690	1.1-1-822	2,12
691	1.1-1-823	1,37
692	1.1-1-824	1,93
693	1.1-1-825	2,40
694	1.1-1-826	9,83
695	1.1-1-827	8,57
696	1.1-1-828	7,74
697	1.1-1-829	6,60
698	1.1-1-830	7,73
699	1.1-1-831	5,32
700	1.1-1-832	4,43
701	1.1-1-833	1,03
702	1.1-1-834	4,84
703	1.1-1-835	4,71
704	1.1-1-836	4,85
705	1.1-1-837	4,73
706	1.1-1-838	5,24
707	1.1-1-839	5,11
708	1.1-1-840	5,09
709	1.1-1-841	5,01
710	1.1-1-842	6,51

№ п/п	Шифр	Коэффициент
711	1.1-1-843	6,27
712	1.1-1-844	3,23
713	1.1-1-845	7,28
714	1.1-1-846	7,39
715	1.1-1-847	6,63
716	1.1-1-848	6,38
717	1.1-1-849	4,15
718	1.1-1-850	11,10
719	1.1-1-851	10,86
720	1.1-1-852	7,68
721	1.1-1-853	6,95
722	1.1-1-854	11,88
723	1.1-1-855	12,91
724	1.1-1-856	11,97
725	1.1-1-857	14,94
726	1.1-1-858	14,33
727	1.1-1-859	12,23
728	1.1-1-860	11,62
729	1.1-1-861	11,33
730	1.1-1-862	4,46
731	1.1-1-863	2,91
732	1.1-1-864	7,11
733	1.1-1-865	6,55
734	1.1-1-866	5,05
735	1.1-1-867	5,68
736	1.1-1-868	5,50
737	1.1-1-869	5,67
738	1.1-1-870	25,43
739	1.1-1-871	2,20
740	1.1-1-872	2,22
741	1.1-1-873	2,54
742	1.1-1-874	3,34
743	1.1-1-875	3,41
744	1.1-1-876	8,73
745	1.1-1-877	9,39
746	1.1-1-878	6,92
747	1.1-1-879	8,14
748	1.1-1-880	9,89
749	1.1-1-881	5,54
750	1.1-1-882	5,69
751	1.1-1-883	6,74
752	1.1-1-884	3,60
753	1.1-1-888	3,40
754	1.1-1-889	2,61
755	1.1-1-890	3,51
756	1.1-1-891	3,36
757	1.1-1-892	3,75
758	1.1-1-893	3,38
759	1.1-1-894	2,96
760	1.1-1-903	2,29
761	1.1-1-909	2,46
762	1.1-1-910	2,72
763	1.1-1-911	3,15
764	1.1-1-912	2,41
765	1.1-1-913	3,98
766	1.1-1-914	9,20
767	1.1-1-915	3,06
768	1.1-1-916	19,60
769	1.1-1-917	21,76

№ п/п	Шифр	Коэффициент
770	1.1-1-918	2,26
771	1.1-1-919	62,55
772	1.1-1-920	34,02
773	1.1-1-921	45,49
774	1.1-1-922	65,51
775	1.1-1-923	7,50
776	1.1-1-925	9,04
777	1.1-1-927	6,01
778	1.1-1-928	6,93
779	1.1-1-930	8,85
780	1.1-1-931	8,19
781	1.1-1-934	9,73
782	1.1-1-936	18,38
783	1.1-1-937	5,00
784	1.1-1-938	2,43
785	1.1-1-939	11,25
786	1.1-1-941	12,75
787	1.1-1-942	186,92
788	1.1-1-944	11,52
789	1.1-1-945	13,79
790	1.1-1-946	15,85
791	1.1-1-947	73,16
792	1.1-1-948	29,43
793	1.1-1-949	9,60
794	1.1-1-950	7,33
795	1.1-1-952	7,44
796	1.1-1-953	6,54
797	1.1-1-954	7,56
798	1.1-1-955	5,35
799	1.1-1-956	9,91
800	1.1-1-957	6,56
801	1.1-1-958	14,02
802	1.1-1-959	3,77
803	1.1-1-960	3,66
804	1.1-1-961	6,46
805	1.1-1-962	5,54
806	1.1-1-963	5,76
807	1.1-1-964	4,97
808	1.1-1-965	6,82
809	1.1-1-966	6,62
810	1.1-1-967	6,75
811	1.1-1-968	7,40
812	1.1-1-969	1,59
813	1.1-1-970	3,98
814	1.1-1-971	44,46
815	1.1-1-972	13,84
816	1.1-1-973	14,81
817	1.1-1-974	6,39
818	1.1-1-975	70,06
819	1.1-1-976	29,30
820	1.1-1-977	6,05
821	1.1-1-979	2,83
822	1.1-1-980	4,53
823	1.1-1-981	3,07
824	1.1-1-982	3,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент
825	1.1-1-983	3,68
826	1.1-1-984	2,65
827	1.1-1-985	2,95
828	1.1-1-986	4,14
829	1.1-1-987	11,71
830	1.1-1-988	1,81
831	1.1-1-989	11,09
832	1.1-1-990	72,81
833	1.1-1-991	4,80
834	1.1-1-992	6,18
835	1.1-1-993	9,29
836	1.1-1-995	8,21
837	1.1-1-996	4,70
838	1.1-1-997	3,32
839	1.1-1-998	3,62
840	1.1-1-999	3,09
841	1.1-1-1000	10,80
842	1.1-1-1001	6,43
843	1.1-1-1002	12,53
844	1.1-1-1003	2,06
845	1.1-1-1004	1,74
846	1.1-1-1005	11,15
847	1.1-1-1006	2,13
848	1.1-1-1008	0,91
849	1.1-1-1009	94,39
850	1.1-1-1010	10,23
851	1.1-1-1011	9,74
852	1.1-1-1013	2,82
853	1.1-1-1014	5,12
854	1.1-1-1015	3,31
855	1.1-1-1016	4,47
856	1.1-1-1017	6,64
857	1.1-1-1019	6,11
858	1.1-1-1020	34,02
859	1.1-1-1021	13,79
860	1.1-1-1022	1,34
861	1.1-1-1023	4,15
862	1.1-1-1024	6,87
863	1.1-1-1026	4,73
864	1.1-1-1027	3,73
865	1.1-1-1028	7,25
866	1.1-1-1029	19,40
867	1.1-1-1030	7,94
868	1.1-1-1031	4,53
869	1.1-1-1032	55,93
870	1.1-1-1033	9,17
871	1.1-1-1034	2,91
872	1.1-1-1035	7,11
873	1.1-1-1036	4,85
874	1.1-1-1037	3,55
875	1.1-1-1038	8,53
876	1.1-1-1039	7,08
877	1.1-1-1040	10,03
878	1.1-1-1041	7,27
879	1.1-1-1042	8,42
880	1.1-1-1043	16,04
881	1.1-1-1044	7,67

№ п/п	Шифр	Коэффициент
882	1.1-1-1046	6,34
883	1.1-1-1047	11,00
884	1.1-1-1048	10,31
885	1.1-1-1049	3,78
886	1.1-1-1050	12,67
887	1.1-1-1051	2,61
888	1.1-1-1053	3,32
889	1.1-1-1054	3,48
890	1.1-1-1055	5,14
891	1.1-1-1056	5,45
892	1.1-1-1058	8,46
893	1.1-1-1059	10,22
894	1.1-1-1060	2,23
895	1.1-1-1062	58,15
896	1.1-1-1063	16,82
897	1.1-1-1064	27,91
898	1.1-1-1065	0,75
899	1.1-1-1067	4,21
900	1.1-1-1068 1.1-1-1069	5,82
901	1.1-1-1070 1.1-1-1071	6,91
902	1.1-1-1072	4,21
903	1.1-1-1073	4,54
904	1.1-1-1074	5,90
905	1.1-1-1075	5,47
906	1.1-1-1076	5,90
907	1.1-1-1077	5,47
908	1.1-1-1078	9,29
909	1.1-1-1079	3,46
910	1.1-1-1080 1.1-1-1081	3,87
911	1.1-1-1082	5,78
912	1.1-1-1083	6,29
913	1.1-1-1084	6,72
914	1.1-1-1085	7,17
915	1.1-1-1086	3,50
916	1.1-1-1087	4,33
917	1.1-1-1088	3,36
918	1.1-1-1089	3,33
919	1.1-1-1090	4,42
920	1.1-1-1091	6,03
921	1.1-1-1092	5,93
922	1.1-1-1099	3,07
923	1.1-1-1100 1.1-1-1101	4,84
924	1.1-1-1102	3,43
925	1.1-1-1103	5,48
926	1.1-1-1104	5,82
927	1.1-1-1105	6,31
928	1.1-1-1106	5,75
929	1.1-1-1107	4,20
930	1.1-1-1108 1.1-1-1109	5,88
931	1.1-1-1110	3,01
932	1.1-1-1111	3,10
933	1.1-1-1112	2,75

№ п/п	Шифр	Коэффициент
934	1.1-1-1113	4,98
935	1.1-1-1114	4,51
936	1.1-1-1115	4,66
937	1.1-1-1116	4,98
938	1.1-1-1117	3,82
939	1.1-1-1118	4,66
940	1.1-1-1119	3,99
941	1.1-1-1120	3,81
942	1.1-1-1121	3,95
943	1.1-1-1122	4,98
944	1.1-1-1123	3,66
945	1.1-1-1124	4,19
946	1.1-1-1125	2,88
947	1.1-1-1126 1.1-1-1127	3,12
948	1.1-1-1128	4,93
949	1.1-1-1129	5,08
950	1.1-1-1130	5,97
951	1.1-1-1131	4,93
952	1.1-1-1132	4,97
953	1.1-1-1133	5,95
954	1.1-1-1134	4,81
955	1.1-1-1135	4,97
956	1.1-1-1136	6,93
957	1.1-1-1137	3,01
958	1.1-1-1138	3,12
959	1.1-1-1139	4,25
960	1.1-1-1140	3,10
961	1.1-1-1141	3,83
962	1.1-1-1142	5,01
963	1.1-1-1143	5,97
964	1.1-1-1144	4,58
965	1.1-1-1145	5,97
966	1.1-1-1146	4,58
967	1.1-1-1147	7,77
968	1.1-1-1148	4,58
969	1.1-1-1149	7,77
970	1.1-1-1150	4,10
971	1.1-1-1151 1.1-1-1152	4,88
972	1.1-1-1154	4,51
973	1.1-1-1155	2,46
974	1.1-1-1156	3,39
975	1.1-1-1157	3,67
976	1.1-1-1158	5,55
977	1.1-1-1159	3,93
978	1.1-1-1160	2,32
979	1.1-1-1161	8,24
980	1.1-1-1162	7,94
981	1.1-1-1163	8,74
982	1.1-1-1164	9,50
983	1.1-1-1165	9,69
984	1.1-1-1166	2,82
985	1.1-1-1167	1,44
986	1.1-1-1168	2,85
987	1.1-1-1169	3,36
988	1.1-1-1170	2,98

№ п/п	Шифр	Коэффициент
989	1.1-1-1171	1,71
990	1.1-1-1172	2,07
991	1.1-1-1173	2,01
992	1.1-1-1174	1,87
993	1.1-1-1175	2,63
994	1.1-1-1176	2,19
995	1.1-1-1177	2,26
996	1.1-1-1178	2,01
997	1.1-1-1179	1,83
998	1.1-1-1180	4,24
999	1.1-1-1181	4,16
1000	1.1-1-1182	4,41
1001	1.1-1-1183	4,25
1002	1.1-1-1184	2,45
1003	1.1-1-1185	2,56
1004	1.1-1-1186	2,67
1005	1.1-1-1187	2,47
1006	1.1-1-1188	2,84
1007	1.1-1-1189	2,53
1008	1.1-1-1190	2,88
1009	1.1-1-1191	2,62
1010	1.1-1-1192	2,55
1011	1.1-1-1193	2,82
1012	1.1-1-1194	2,57
1013	1.1-1-1195	2,37
1014	1.1-1-1196	2,70
1015	1.1-1-1197	2,61
1016	1.1-1-1198	2,40
1017	1.1-1-1199	2,41
1018	1.1-1-1200	5,67
1019	1.1-1-1201	6,29
1020	1.1-1-1202	6,59
1021	1.1-1-1203	3,97
1022	1.1-1-1204	4,13
1023	1.1-1-1205	4,14
1024	1.1-1-1206	3,83
1025	1.1-1-1207	4,00
1026	1.1-1-1208	4,03
1027	1.1-1-1209	3,55
1028	1.1-1-1210	4,03
1029	1.1-1-1211	4,06
1030	1.1-1-1212	3,75
1031	1.1-1-1213	3,23
1032	1.1-1-1214	3,84
1033	1.1-1-1215	4,34
1034	1.1-1-1216	4,51
1035	1.1-1-1217	4,41
1036	1.1-1-1218	4,29
1037	1.1-1-1219	2,35
1038	1.1-1-1220	2,57
1039	1.1-1-1221	2,31
1040	1.1-1-1222	2,06
1041	1.1-1-1223	2,48
1042	1.1-1-1224	2,27
1043	1.1-1-1225	2,04
1044	1.1-1-1226	1,93
1045	1.1-1-1227	2,41

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1046	1.1-1-1228 1.1-1-1229	2,21
1047	1.1-1-1230	1,98
1048	1.1-1-1231	2,26
1049	1.1-1-1232	1,73
1050	1.1-1-1233	1,86
1051	1.1-1-1234	1,83
1052	1.1-1-1235	5,61
1053	1.1-1-1236	5,77
1054	1.1-1-1237	6,04
1055	1.1-1-1238	3,25
1056	1.1-1-1239	3,37
1057	1.1-1-1240	3,31
1058	1.1-1-1241	3,20
1059	1.1-1-1242	3,46
1060	1.1-1-1243	3,18
1061	1.1-1-1244	2,92
1062	1.1-1-1245	3,25
1063	1.1-1-1246	3,13
1064	1.1-1-1247	2,68
1065	1.1-1-1248	2,78
1066	1.1-1-1249	2,76
1067	1.1-1-1250	2,89
1068	1.1-1-1251	2,12
1069	1.1-1-1252	1,27
1070	1.1-1-1253	0,35
1071	1.1-1-1254	5,43
1072	1.1-1-1257	8,91
1073	1.1-1-1258	9,31
1074	1.1-1-1259	11,19
1075	1.1-1-1261	14,36
1076	1.1-1-1262	12,95
1077	1.1-1-1263	19,51
1078	1.1-1-1264	7,85
1079	1.1-1-1266	4,67
1080	1.1-1-1267	3,43
1081	1.1-1-1268	8,59
1082	1.1-1-1269	6,69
1083	1.1-1-1270	28,60
1084	1.1-1-1271	6,62
1085	1.1-1-1272	6,83
1086	1.1-1-1273	6,60
1087	1.1-1-1274	6,91
1088	1.1-1-1275	6,64
1089	1.1-1-1276	6,36
1090	1.1-1-1277	6,59
1091	1.1-1-1278	6,09
1092	1.1-1-1279	6,27
1093	1.1-1-1280	6,37
1094	1.1-1-1281	5,21
1095	1.1-1-1282	10,51
1096	1.1-1-1283	11,81
1097	1.1-1-1284	11,02
1098	1.1-1-1285	11,10
1099	1.1-1-1286	11,02
1100	1.1-1-1287	10,33
1101	1.1-1-1288	10,36

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 10/2019

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1102	1.1-1-1289	7,23
1103	1.1-1-1290	7,21
1104	1.1-1-1291	6,56
1105	1.1-1-1292	6,61
1106	1.1-1-1293	6,64
1107	1.1-1-1294	3,14
1108	1.1-1-1297	4,65
1109	1.1-1-1298	3,64
1110	1.1-1-1299	6,30
1111	1.1-1-1300	36,61
1112	1.1-1-1301	10,86
1113	1.1-1-1302	13,75
1114	1.1-1-1303	12,61
1115	1.1-1-1304	13,68
1116	1.1-1-1305	9,57
1117	1.1-1-1306	10,51
1118	1.1-1-1307	9,62
1119	1.1-1-1308	12,35
1120	1.1-1-1309	1,17
1121	1.1-1-1310	6,56
1122	1.1-1-1311	3,56
1123	1.1-1-1312	6,58
1124	1.1-1-1313	6,63
1125	1.1-1-1314	6,07
1126	1.1-1-1318	3,10
1127	1.1-1-1319	2,15
1128	1.1-1-1320	1,27
1129	1.1-1-1321	1,55
1130	1.1-1-1324	13,91
1131	1.1-1-1327	1,31
1132	1.1-1-1328	13,10
1133	1.1-1-1329	12,82
1134	1.1-1-1330	12,51
1135	1.1-1-1331	12,17
1136	1.1-1-1332	15,06
1137	1.1-1-1333	24,87
1138	1.1-1-1334	16,44
1139	1.1-1-1335	14,95
1140	1.1-1-1336	13,34
1141	1.1-1-1337	13,48
1142	1.1-1-1338	53,27
1143	1.1-1-1339	24,93
1144	1.1-1-1341	2,83
1145	1.1-1-1342	2,90
1146	1.1-1-1343	2,38
1147	1.1-1-1344	2,68
1148	1.1-1-1345	2,75
1149	1.1-1-1346	2,47
1150	1.1-1-1347	2,66
1151	1.1-1-1348	2,87
1152	1.1-1-1349	2,83
1153	1.1-1-1350	2,40
1154	1.1-1-1351	2,58
1155	1.1-1-1352	2,89
1156	1.1-1-1353	2,72
1157	1.1-1-1354	2,49
1158	1.1-1-1355	2,35
1159	1.1-1-1356	3,21
1160	1.1-1-1357	2,85

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1161	1.1-1-1358	2,65
1162	1.1-1-1359	2,31
1163	1.1-1-1360	2,46
1164	1.1-1-1361	3,37
1165	1.1-1-1362	3,05
1166	1.1-1-1363	2,65
1167	1.1-1-1364	2,51
1168	1.1-1-1365	2,41
1169	1.1-1-1366	3,12
1170	1.1-1-1367	2,66
1171	1.1-1-1368	2,46
1172	1.1-1-1369	2,59
1173	1.1-1-1370	2,87
1174	1.1-1-1371	2,64
1175	1.1-1-1372	2,81
1176	1.1-1-1373	2,78
1177	1.1-1-1374	2,97
1178	1.1-1-1375	3,00
1179	1.1-1-1376	2,72
1180	1.1-1-1377	2,76
1181	1.1-1-1378	2,94
1182	1.1-1-1379	2,99
1183	1.1-1-1380	3,00
1184	1.1-1-1381	2,79
1185	1.1-1-1382	2,92
1186	1.1-1-1383	3,34
1187	1.1-1-1384	2,98
1188	1.1-1-1385	2,87
1189	1.1-1-1386	3,24
1190	1.1-1-1387	3,33
1191	1.1-1-1388	3,05
1192	1.1-1-1389	2,95
1193	1.1-1-1390	3,46
1194	1.1-1-1391	2,85
1195	1.1-1-1392	2,82
1196	1.1-1-1393	2,52
1197	1.1-1-1394	3,05
1198	1.1-1-1395	2,69
1199	1.1-1-1396	2,08
1200	1.1-1-1397	2,11
1201	1.1-1-1398	2,03
1202	1.1-1-1399	1,98
1203	1.1-1-1400	2,19
1204	1.1-1-1401	2,01
1205	1.1-1-1402	2,41
1206	1.1-1-1403	2,19
1207	1.1-1-1404	2,16
1208	1.1-1-1405	2,12
1209	1.1-1-1406	2,23
1210	1.1-1-1407	2,24
1211	1.1-1-1408	2,37
1212	1.1-1-1409	2,17
1213	1.1-1-1410	2,04
1214	1.1-1-1411	2,40
1215	1.1-1-1412	2,19
1216	1.1-1-1413	2,17
1217	1.1-1-1414	2,04
1218	1.1-1-1415	2,05
1219	1.1-1-1416	2,41

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1220	1.1-1-1417	2,26
1221	1.1-1-1418	2,24
1222	1.1-1-1419	2,21
1223	1.1-1-1420	1,96
1224	1.1-1-1421	1,80
1225	1.1-1-1422	1,91
1226	1.1-1-1423	1,87
1227	1.1-1-1424	2,10
1228	1.1-1-1425	1,88
1229	1.1-1-1426	1,84
1230	1.1-1-1427	2,14
1231	1.1-1-1428	2,30
1232	1.1-1-1429	1,92
1233	1.1-1-1430	2,14
1234	1.1-1-1431	2,11
1235	1.1-1-1432	2,35
1236	1.1-1-1433	2,05
1237	1.1-1-1434	2,18
1238	1.1-1-1435 1.1-1-1436	2,31
1239	1.1-1-1437	2,23
1240	1.1-1-1438	2,33
1241	1.1-1-1439 1.1-1-1440	2,40
1242	1.1-1-1441	2,51
1243	1.1-1-1442	2,70
1244	1.1-1-1443	2,55
1245	1.1-1-1444	2,51
1246	1.1-1-1445	2,62
1247	1.1-1-1446	2,54
1248	1.1-1-1447	2,48
1249	1.1-1-1448	2,49
1250	1.1-1-1449 1.1-1-1450	2,66
1251	1.1-1-1451	5,76
1252	1.1-1-1452	5,99
1253	1.1-1-1453	1,20
1254	1.1-1-1454	1,16
1255	1.1-1-1455	1,14
1256	1.1-1-1456	1,21
1257	1.1-1-1457	1,19
1258	1.1-1-1458	1,17
1259	1.1-1-1459	5,53
1260	1.1-1-1460	4,85
1261	1.1-1-1461	3,97
1262	1.1-1-1462	6,09
1263	1.1-1-1463	1,34
1264	1.1-1-1464	2,32
1265	1.1-1-1465	4,93
1266	1.1-1-1466	21,15
1267	1.1-1-1468	1,55
1268	1.1-1-1470	23,33
1269	1.1-1-1471	3,84
1270	1.1-1-1472	5,70
1271	1.1-1-1473	10,81
1272	1.1-1-1474	12,58
1273	1.1-1-1475	2,70
1274	1.1-1-1476	4,42
1275	1.1-1-1477	4,46

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1276	1.1-1-1478	1,74
1277	1.1-1-1479	6,27
1278	1.1-1-1480	3,97
1279	1.1-1-1483	2,97
1280	1.1-1-1484	3,09
1281	1.1-1-1485	6,15
1282	1.1-1-1486	10,01
1283	1.1-1-1487	5,21
1284	1.1-1-1488	2,54
1285	1.1-1-1489	1,41
1286	1.1-1-1490	4,14
1287	1.1-1-1491	3,99
1288	1.1-1-1492	1,06
1289	1.1-1-1493	5,08
1290	1.1-1-1494	2,68
1291	1.1-1-1495	46,71
1292	1.1-1-1496	4,88
1293	1.1-1-1497 1.1-1-1498	5,36
1294	1.1-1-1499	4,01
1295	1.1-1-1500	3,94
1296	1.1-1-1501	6,29
1297	1.1-1-1502	6,83
1298	1.1-1-1503	6,05
1299	1.1-1-1504	3,24
1300	1.1-1-1505	3,23
1301	1.1-1-1506	5,81
1302	1.1-1-1507	8,10
1303	1.1-1-1508	2,38
1304	1.1-1-1509	7,24
1305	1.1-1-1510	5,32
1306	1.1-1-1511	9,75
1307	1.1-1-1512	9,68
1308	1.1-1-1513	9,94
1309	1.1-1-1516	14,13
1310	1.1-1-1517	13,73
1311	1.1-1-1518	7,95
1312	1.1-1-1519	8,58
1313	1.1-1-1520	9,24
1314	1.1-1-1521	10,39
1315	1.1-1-1522	18,53
1316	1.1-1-1523	8,76
1317	1.1-1-1524	9,83
1318	1.1-1-1525	10,22
1319	1.1-1-1526	11,59
1320	1.1-1-1527	17,17
1321	1.1-1-1528	10,25
1322	1.1-1-1529	9,95
1323	1.1-1-1530	10,34
1324	1.1-1-1531	13,10
1325	1.1-1-1532	19,12
1326	1.1-1-1533	8,73
1327	1.1-1-1534	9,47
1328	1.1-1-1535	9,81
1329	1.1-1-1536	13,69
1330	1.1-1-1537	18,57
1331	1.1-1-1538	4,81
1332	1.1-1-1539	3,68
1333	1.1-1-1540	5,33

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1334	1.1-1-1541	10,09
1335	1.1-1-1542	9,41
1336	1.1-1-1543	7,11
1337	1.1-1-1544	7,67
1338	1.1-1-1545	8,27
1339	1.1-1-1546	11,10
1340	1.1-1-1547	19,85
1341	1.1-1-1548	9,36
1342	1.1-1-1549	10,50
1343	1.1-1-1550	10,91
1344	1.1-1-1551	13,59
1345	1.1-1-1552	21,58
1346	1.1-1-1553	8,35
1347	1.1-1-1554	15,15
1348	1.1-1-1555	14,88
1349	1.1-1-1556	20,42
1350	1.1-1-1557	12,11
1351	1.1-1-1558	10,36
1352	1.1-1-1559	11,25
1353	1.1-1-1560	11,53
1354	1.1-1-1561	14,63
1355	1.1-1-1562	19,83
1356	1.1-1-1563	7,32
1357	1.1-1-1564	10,45
1358	1.1-1-1565	9,52
1359	1.1-1-1566	11,42
1360	1.1-1-1567	3,35
1361	1.1-1-1568	3,16
1362	1.1-1-1569	3,34
1363	1.1-1-1570	2,91
1364	1.1-1-1571	3,54
1365	1.1-1-1572	4,21
1366	1.1-1-1573	4,88
1367	1.1-1-1574	2,17
1368	1.1-1-1575	1,36
1369	1.1-1-1576	1,70
1370	1.1-1-1577	1,62
1371	1.1-1-1578	3,70
1372	1.1-1-1579	2,85
1373	1.1-1-1580	3,85
1374	1.1-1-1581	3,57
1375	1.1-1-1582	2,57
1376	1.1-1-1583	1,51
1377	1.1-1-1584	3,24
1378	1.1-1-1586	1,16
1379	1.1-1-1587	1,67
1380	1.1-1-1588	5,17
1381	1.1-1-1589	11,97
1382	1.1-1-1590	8,89
1383	1.1-1-1591	8,83
1384	1.1-1-1592	7,30
1385	1.1-1-1594	15,55
1386	1.1-1-1595	43,41
1387	1.1-1-1596	3,36
1388	1.1-1-1597	8,67
1389	1.1-1-1599	6,09
1390	1.1-1-1600	12,56
1391	1.1-1-1601	9,54
1392	1.1-1-1602	3,10

№ п/п	Шифр	Кэффи-циент
1393	1.1-1-1603	1,56
1394	1.1-1-1604	6,65
1395	1.1-1-1605	4,26
1396	1.1-1-1606	3,85
1397	1.1-1-1607	13,93
1398	1.1-1-1608	11,90
1399	1.1-1-1612	1,74
1400	1.1-1-1613	2,21
1401	1.1-1-1614	6,23
1402	1.1-1-1615	7,96
1403	1.1-1-1616	2,19
1404	1.1-1-1617	7,02
1405	1.1-1-1619	6,66
1406	1.1-1-1620	3,26
1407	1.1-1-1621	7,17
1408	1.1-1-1622	6,10
1409	1.1-1-1623	0,50
1410	1.1-1-1624	0,67
1411	1.1-1-1625	0,43
1412	1.1-1-1626	1,52
1413	1.1-1-1627	3,44
1414	1.1-1-1628	8,02
1415	1.1-1-1629	1,50
1416	1.1-1-1630	1,43
1417	1.1-1-1631	3,24
1418	1.1-1-1632	2,92
1419	1.1-1-1633	2,68
1420	1.1-1-1634	2,45
1421	1.1-1-1635	2,96
1422	1.1-1-1636	3,05
1423	1.1-1-1637	3,36
1424	1.1-1-1638	2,45
1425	1.1-1-1639	2,76
1426	1.1-1-1640	5,42
1427	1.1-1-1641	2,62
1428	1.1-1-1642	2,63
1429	1.1-1-1643	2,62
1430	1.1-1-1644	2,61
1431	1.1-1-1645	4,46
1432	1.1-1-1646	2,63
1433	1.1-1-1647	2,71
1434	1.1-1-1648	3,76
1435	1.1-1-1650	3,35
1436	1.1-1-1651	2,99
1437	1.1-1-1652	3,99
1438	1.1-1-1653	4,22
1439	1.1-1-1654	1,17
1440	1.1-1-1657	10,57
1441	1.1-1-1658	6,03
1442	1.1-1-1659	3,02
1443	1.1-1-1660	5,31
1444	1.1-1-1661	8,01
1445	1.1-1-1662	4,70
1446	1.1-1-1663	2,22
1447	1.1-1-1664	4,20
1448	1.1-1-1665	3,87
1449	1.1-1-1666	7,87

№ п/п	Шифр	Кэффи-циент
1450	1.1-1-1667	2,97
1451	1.1-1-1668	12,34
1452	1.1-1-1669	7,40
1453	1.1-1-1670	12,66
1454	1.1-1-1671	9,52
1455	1.1-1-1672	12,08
1456	1.1-1-1673	6,65
1457	1.1-1-1674 1.1-1-1675	8,08
1458	1.1-1-1676	10,30
1459	1.1-1-1677	8,73
1460	1.1-1-1679	3,95
1461	1.1-1-1680	8,81
1462	1.1-1-1681	6,43
1463	1.1-1-1682	8,70
1464	1.1-1-1683	4,80
1465	1.1-1-1684	6,67
1466	1.1-1-1685	6,29
1467	1.1-1-1690	3,05
1468	1.1-1-1691	7,09
1469	1.1-1-1692	8,57
1470	1.1-1-1693	4,54
1471	1.1-1-1694	3,92
1472	1.1-1-1695	1,51
1473	1.1-1-1696	3,02
1474	1.1-1-1697	2,59
1475	1.1-1-1698	2,63
1476	1.1-1-1699	2,64
1477	1.1-1-1700	3,05
1478	1.1-1-1701	9,87
1479	1.1-1-1703	1,44
1480	1.1-1-1705	5,22
1481	1.1-1-1706	1,73
1482	1.1-1-1707	2,12
1483	1.1-1-1708	2,61
1484	1.1-1-1709	8,30
1485	1.1-1-1710	1,62
1486	1.1-1-1711	1,55
1487	1.1-1-1712	5,60
1488	1.1-1-1713	2,97
1489	1.1-1-1714	3,84
1490	1.1-1-1715	10,04
1491	1.1-1-1716	4,21
1492	1.1-1-1717	22,07
1493	1.1-1-1718	6,19
1494	1.1-1-1719	7,57
1495	1.1-1-1720	20,03
1496	1.1-1-1721	19,27
1497	1.1-1-1722	1,31
1498	1.1-1-1723	2,66
1499	1.1-1-1724	3,10
1500	1.1-1-1725	3,41
1501	1.1-1-1726	2,41
1502	1.1-1-1727	2,81
1503	1.1-1-1737	7,93
1504	1.1-1-1738	7,63
1505	1.1-1-1739	8,69

№ п/п	Шифр	Кэффи-циент
1506	1.1-1-1740	13,42
1507	1.1-1-1741	15,87
1508	1.1-1-1742	1,10
1509	1.1-1-1743	1,42
1510	1.1-1-1744	1,86
1511	1.1-1-1745	8,13
1512	1.1-1-1746	0,95
1513	1.1-1-1748	7,41
1514	1.1-1-1749	1,24
1515	1.1-1-1751	8,92
1516	1.1-1-1752	43,94
1517	1.1-1-1753	2,20
1518	1.1-1-1754	3,06
1519	1.1-1-1756	3,93
1520	1.1-1-1758	4,24
1521	1.1-1-1759	4,95
1522	1.1-1-1761	2,77
1523	1.1-1-1762	4,31
1524	1.1-1-1763	4,07
1525	1.1-1-1764	4,52
1526	1.1-1-1765	3,27
1527	1.1-1-1766	3,64
1528	1.1-1-1767	3,59
1529	1.1-1-1768	3,13
1530	1.1-1-1769	3,78
1531	1.1-1-1770	2,71
1532	1.1-1-1771	0,35
1533	1.1-1-1772	3,68
1534	1.1-1-1773	3,26
1535	1.1-1-1774	2,16
1536	1.1-1-1775	4,12
1537	1.1-1-1776	4,56
1538	1.1-1-1777	6,34
1539	1.1-1-1778	3,12
1540	1.1-1-1779	4,05
1541	1.1-1-1780	0,98
1542	1.1-1-1784	6,26
1543	1.1-1-1785	8,33
1544	1.1-1-1786	0,30
1545	1.1-1-1787	2,69
1546	1.1-1-1788	1,52
1547	1.1-1-1789	1,80
1548	1.1-1-1791	1,66
1549	1.1-1-1792	0,70
1550	1.1-1-1793	1,09
1551	1.1-1-1794	4,37
1552	1.1-1-1795	3,22
1553	1.1-1-1796	1,82
1554	1.1-1-1797	4,96
1555	1.1-1-1798	4,33
1556	1.1-1-1799	3,62
1557	1.1-1-1800	5,64
1558	1.1-1-1801	4,09
1559	1.1-1-1802	3,41
1560	1.1-1-1803	2,86
1561	1.1-1-1804	5,90
1562	1.1-1-1805	5,27

№ п/п	Шифр	Кэффи-циент
1563	1.1-1-1806	4,71
1564	1.1-1-1807	4,73
1565	1.1-1-1808	4,21
1566	1.1-1-1809	3,68
1567	1.1-1-1810	3,96
1568	1.1-1-1812	3,19
1569	1.1-1-1813	4,53
1570	1.1-1-1814	6,42
1571	1.1-1-1815	3,49
1572	1.1-1-1816	3,41
1573	1.1-1-1817	3,17
1574	1.1-1-1818	3,24
1575	1.1-1-1819	3,80
1576	1.1-1-1820	3,38
1577	1.1-1-1821	3,12
1578	1.1-1-1822	2,37
1579	1.1-1-1824	5,42
1580	1.1-1-1834	3,51
1581	1.1-1-1835	4,03
1582	1.1-1-1836	13,29
1583	1.1-1-1837	4,49
1584	1.1-1-1838	3,61
1585	1.1-1-1839	5,46
1586	1.1-1-1840	8,07
1587	1.1-1-1841	6,60
1588	1.1-1-1842	3,98
1589	1.1-1-1843	4,14
1590	1.1-1-1844	3,17
1591	1.1-1-1845	3,77
1592	1.1-1-1848 1.1-1-1849	5,20
1593	1.1-1-1850	15,60
1594	1.1-1-1851	3,98
1595	1.1-1-1852	4,53
1596	1.1-1-1853	5,27
1597	1.1-1-1854	9,21
1598	1.1-1-1855	7,55
1599	1.1-1-1856	2,67
1600	1.1-1-1857	2,42
1601	1.1-1-1860	3,34
1602	1.1-1-1861	4,39
1603	1.1-1-1862	4,84
1604	1.1-1-1863	7,77
1605	1.1-1-1864	6,71
1606	1.1-1-1865	7,01
1607	1.1-1-1866	3,31
1608	1.1-1-1867	3,03
1609	1.1-1-1868	4,54
1610	1.1-1-1869	2,41
1611	1.1-1-1870	6,32
1612	1.1-1-1871	2,71
1613	1.1-1-1872	3,32
1614	1.1-1-1873	3,33
1615	1.1-1-1874	6,55
1616	1.1-1-1875	6,16
1617	1.1-1-1876	1,80
1618	1.1-1-1877	3,66

№ п/п	Шифр	Кэффи-циент
1619	1.1-1-1878	5,00
1620	1.1-1-1879	6,21
1621	1.1-1-1880	2,62
1622	1.1-1-1881	3,46
1623	1.1-1-1882	3,40
1624	1.1-1-1883	2,22
1625	1.1-1-1884	6,14
1626	1.1-1-1886	0,46
1627	1.1-1-1887	1,64
1628	1.1-1-1888	0,23
1629	1.1-1-1889	7,50
1630	1.1-1-1890	1,63
1631	1.1-1-1891	1,75
1632	1.1-1-1892	2,50
1633	1.1-1-1893	1,34
1634	1.1-1-1894	5,95
1635	1.1-1-1895	2,12
1636	1.1-1-1896	1,54
1637	1.1-1-1897	17,79
1638	1.1-1-1898	7,51
1639	1.1-1-1899	3,95
1640	1.1-1-1900	6,33
1641	1.1-1-1901	11,80
1642	1.1-1-1902	13,49
1643	1.1-1-1903	23,27
1644	1.1-1-1904	46,61
1645	1.1-1-1905	5,53
1646	1.1-1-1906	27,01
1647	1.1-1-1907	7,79
1648	1.1-1-1908	1,57
1649	1.1-1-1909	7,04
1650	1.1-1-1910	1,77
1651	1.1-1-1911	1,40
1652	1.1-1-1912	4,15
1653	1.1-1-1913	0,27
1654	1.1-1-1914	3,33
1655	1.1-1-1915	5,36
1656	1.1-1-1916	5,07
1657	1.1-1-1917	1,72
1658	1.1-1-1918	12,71
1659	1.1-1-1919	4,67
1660	1.1-1-1920	11,48
1661	1.1-1-1921	2,06
1662	1.1-1-1922	3,49
1663	1.1-1-1923 1.1-1-1925	2,29
1664	1.1-1-1926	2,28
1665	1.1-1-1927	2,27
1666	1.1-1-1928	2,29
1667	1.1-1-1929	6,46
1668	1.1-1-1930	2,70
1669	1.1-1-1931	9,27
1670	1.1-1-1932	17,57
1671	1.1-1-1933	2,25
1672	1.1-1-1934	2,81
1673	1.1-1-1935	3,32
1674	1.1-1-1936	1,79

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 10/2019

## КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 10/2019

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1675	1.1-1-1937	5,49
1676	1.1-1-1938	6,74
1677	1.1-1-1939	5,63
1678	1.1-1-1940	0,74
1679	1.1-1-1941	5,28
1680	1.1-1-1942	2,83
1681	1.1-1-1943	8,74
1682	1.1-1-1944	6,74
1683	1.1-1-1945	3,25
1684	1.1-1-1946	3,79
1685	1.1-1-1947	4,80
1686	1.1-1-1948	0,49
1687	1.1-1-1949	2,09
1688	1.1-1-1961	3,70
1689	1.1-1-1962	2,78
1690	1.1-1-1963	2,31
1691	1.1-1-1964	2,35
1692	1.1-1-1965	2,17
1693	1.1-1-1966	1,85
1694	1.1-1-1967	1,48
1695	1.1-1-1968	9,17
1696	1.1-1-1970	1,48
1697	1.1-1-1971	1,60
1698	1.1-1-1972	3,20
1699	1.1-1-1979	2,60
1700	1.1-1-1980	5,83
1701	1.1-1-1981	7,07
1702	1.1-1-1982	12,72
1703	1.1-1-1984	6,86
1704	1.1-1-1995	1837,09
1705	1.1-1-1999	4,90
1706	1.1-1-2000	4,11
1707	1.1-1-2001	7,24
1708	1.1-1-2002	0,84
1709	1.1-1-2003	5,63
1710	1.1-1-2004	2,60
1711	1.1-1-2005	2,67
1712	1.1-1-2006	3,00
1713	1.1-1-2007	2,81
1714	1.1-1-2008	2,63
1715	1.1-1-2009	2,05
1716	1.1-1-2010	2,76
1717	1.1-1-2011	2,81
1718	1.1-1-2012	2,86
1719	1.1-1-2013	2,59
1720	1.1-1-2014	2,46
1721	1.1-1-2015 1.1-1-2016	2,37
1722	1.1-1-2017	2,10
1723	1.1-1-2018	2,71
1724	1.1-1-2019	3,11
1725	1.1-1-2020	3,03
1726	1.1-1-2021	3,23
1727	1.1-1-2022	5,89
1728	1.1-1-2023	1,11
1729	1.1-1-2024	6,16
1730	1.1-1-2025	4,25
1731	1.1-1-2026	1,99
1732	1.1-1-2027	6,41

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1733	1.1-1-2028	6,25
1734	1.1-1-2029	7,60
1735	1.1-1-2030	7,29
1736	1.1-1-2031	7,65
1737	1.1-1-2032	7,38
1738	1.1-1-2033	3,46
1739	1.1-1-2034	2,87
1740	1.1-1-2035	2,32
1741	1.1-1-2036	2,59
1742	1.1-1-2037	1,65
1743	1.1-1-2040	3,13
1744	1.1-1-2041	3,38
1745	1.1-1-2042	2,64
1746	1.1-1-2043	2,67
1747	1.1-1-2044	3,63
1748	1.1-1-2045	3,82
1749	1.1-1-2046	4,02
1750	1.1-1-2047	4,06
1751	1.1-1-2048	2,89
1752	1.1-1-2049	7,92
1753	1.1-1-2050	4,59
1754	1.1-1-2051	2,58
1755	1.1-1-2052	4,70
1756	1.1-1-2053	3,02
1757	1.1-1-2054	5,93
1758	1.1-1-2055	7,70
1759	1.1-1-2056	7,44
1760	1.1-1-2057	8,55
1761	1.1-1-2058	7,72
1762	1.1-1-2059	7,49
1763	1.1-1-2061	6,69
1764	1.1-1-2062	5,43
1765	1.1-1-2063	1,03
1766	1.1-1-2064	2,85
1767	1.1-1-2072	4,52
1768	1.1-1-2073	4,53
1769	1.1-1-2074	4,49
1770	1.1-1-2075	5,07
1771	1.1-1-2076	3,97
1772	1.1-1-2077	6,49
1773	1.1-1-2078	3,73
1774	1.1-1-2079	1,16
1775	1.1-1-2080	2,96
1776	1.1-1-2081	5,77
1777	1.1-1-2082	29,30
1778	1.1-1-2083	32,91
1779	1.1-1-2084	7,94
1780	1.1-1-2085	3,12
1781	1.1-1-2086	5,01
1782	1.1-1-2089	5,27
1783	1.1-1-2090	6,26
1784	1.1-1-2091	6,79
1785	1.1-1-2092	7,52
1786	1.1-1-2093	1,08
1787	1.1-1-2094	1,85
1788	1.1-1-2095	2,06
1789	1.1-1-2096	1,45
1790	1.1-1-2097	1,96
1791	1.1-1-2098	2,44

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1792	1.1-1-2099	1,90
1793	1.1-1-2100	2,39
1794	1.1-1-2101	2,17
1795	1.1-1-2102	3,00
1796	1.1-1-2103	1,93
1797	1.1-1-2104	4,88
1798	1.1-1-2105	5,78
1799	1.1-1-2106	0,93
1800	1.1-1-2107	1,77
1801	1.1-1-2108	4,82
1802	1.1-1-2109	4,79
1803	1.1-1-2110	4,80
1804	1.1-1-2111	4,78
1805	1.1-1-2112	4,91
1806	1.1-1-2113 1.1-1-2114	4,78
1807	1.1-1-2115	4,91
1808	1.1-1-2116	4,97
1809	1.1-1-2117	3,25
1810	1.1-1-2118	3,38
1811	1.1-1-2119	3,26
1812	1.1-1-2120	3,38
1813	1.1-1-2121	3,30
1814	1.1-1-2122	3,38
1815	1.1-1-2123	2,94
1816	1.1-1-2124	4,07
1817	1.1-1-2125	14,21
1818	1.1-1-2126	1,21
1819	1.1-1-2127	7,12
1820	1.1-1-2129	7,17
1821	1.1-1-2130	14,80
1822	1.1-1-2131	5,97
1823	1.1-1-2132	5,40
1824	1.1-1-2133	4,53
1825	1.1-1-2134	2,69
1826	1.1-1-2146	2,34
1827	1.1-1-2147	1,22
1828	1.1-1-2148	1,38
1829	1.1-1-2149	5,55
1830	1.1-1-2150	3,70
1831	1.1-1-2152	2,18
1832	1.1-1-2153	1,79
1833	1.1-1-2154	2,23
1834	1.1-1-2155	2,12
1835	1.1-1-2156	4,42
1836	1.1-1-2157	7,95
1837	1.1-1-2158	6,08
1838	1.1-1-2159	10,26
1839	1.1-1-2160	3,09
1840	1.1-1-2161	3,55
1841	1.1-1-2162	4,22
1842	1.1-1-2163	3,55
1843	1.1-1-2164	4,07
1844	1.1-1-2165	4,94
1845	1.1-1-2166	4,74
1846	1.1-1-2167	5,79
1847	1.1-1-2168	5,51
1848	1.1-1-2169	5,31
1849	1.1-1-2170	5,34

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1850	1.1-1-2171	5,58
1851	1.1-1-2172	5,15
1852	1.1-1-2173	5,72
1853	1.1-1-2174	5,09
1854	1.1-1-2175	4,95
1855	1.1-1-2176	4,47
1856	1.1-1-2177	5,85
1857	1.1-1-2178	7,11
1858	1.1-1-2179	4,01
1859	1.1-1-2180	1,80
1860	1.1-1-2181	3,61
1861	1.1-1-2182	1,31
1862	1.1-1-2183	1,28
1863	1.1-1-2184	1,58
1864	1.1-1-2185	1,62
1865	1.1-1-2186	1,59
1866	1.1-1-2187	1,57
1867	1.1-1-2188	1,27
1868	1.1-1-2189	1,25
1869	1.1-1-2190	1,20
1870	1.1-1-2191	1,18
1871	1.1-1-2192	1,52
1872	1.1-1-2193	1,43
1873	1.1-1-2194	1,36
1874	1.1-1-2195	1,33
1875	1.1-1-2196	1,83
1876	1.1-1-2197	2,12
1877	1.1-1-2198	3,84
1878	1.1-1-2199	4,39
1879	1.1-1-2200	2,80
1880	1.1-1-2201	6,40
1881	1.1-1-2202	4,33
1882	1.1-1-2203	4,30
1883	1.1-1-2204	1,64
1884	1.1-1-2205	2,06
1885	1.1-1-2206	3,45
1886	1.1-1-2207	3,09
1887	1.1-1-2209	1,44
1888	1.1-1-2211	6,74
1889	1.1-1-2212	2,24
1890	1.1-1-2213	4,31
1891	1.1-1-2214	4,74
1892	1.1-1-2215	5,07
1893	1.1-1-2223	0,85
1894	1.1-1-2224	1,26
1895	1.1-1-2225	7,01
1896	1.1-1-2226	0,66
1897	1.1-1-2227	3,55
1898	1.1-1-2228	3,52
1899	1.1-1-2229	19,55
1900	1.1-1-2230	14,42
1901	1.1-1-2231	3,72
1902	1.1-1-2232	2,46
1903	1.1-1-2233	3,11
1904	1.1-1-2234	2,44
1905	1.1-1-2235	0,27
1906	1.1-1-2236	0,30
1907	1.1-1-2237	15,66
1908	1.1-1-2238	9,89

№ п/п	Шифр	Коэффициент
1909	1.1-1-2239	2,16
1910	1.1-1-2241	2,60
1911	1.1-1-2242	1,93
1912	1.1-1-2246	2,06
1913	1.1-1-2247	2,05
1914	1.1-1-2248	2,04
1915	1.1-1-2251	1,14
1916	1.1-1-2252	1,59
1917	1.1-1-2253	2,43
1918	1.1-1-2254	2,35
1919	1.1-1-2255	7,01
1920	1.1-1-2257	1,77
1921	1.1-1-2259	2,25
1922	1.1-1-2260	1,89
1923	1.1-1-2267	3,98
1924	1.1-1-2268	3,52
1925	1.1-1-2269	3,47
1926	1.1-1-2270	3,73
1927	1.1-1-2271	3,31
1928	1.1-1-2272	3,36
1929	1.1-1-2273	3,64
1930	1.1-1-2274	3,18
1931	1.1-1-2275	3,34
1932	1.1-1-2276	3,30
1933	1.1-1-2277	3,03
1934	1.1-1-2278	2,85
1935	1.1-1-2279	2,90
1936	1.1-1-2280	2,87
1937	1.1-1-2281	3,04
1938	1.1-1-2282	2,97
1939	1.1-1-2283 1.1-1-2284	3,02
1940	1.1-1-2285	3,52
1941	1.1-1-2286	3,62
1942	1.1-1-2287	3,44
1943	1.1-1-2288	3,65
1944	1.1-1-2289	3,76
1945	1.1-1-2290	3,51
1946	1.1-1-2291	3,69
1947	1.1-1-2292	3,88
1948	1.1-1-2293	3,83
1949	1.1-1-2294	4,30
1950	1.1-1-2295	3,77
1951	1.1-1-2296	3,75
1952	1.1-1-2297	3,38
1953	1.1-1-2298	3,21
1954	1.1-1-2299	3,11
1955	1.1-1-2300	3,22
1956	1.1-1-2301	3,23
1957	1.1-1-2302	3,25
1958	1.1-1-2303	3,32
1959	1.1-1-2304	3,21
1960	1.1-1-2305	3,63
1961	1.1-1-2306	2,92
1962	1.1-1-2307	3,02
1963	1.1-1-2308	3,04
1964	1.1-1-2309	3,03
1965	1.1-1-2310	3,24
1966	1.1-1-2311	3,21

№ п/п	Шифр	Коэффициент	№ п/п	Шифр	Коэффициент	№ п/п	Шифр	Коэффициент	№ п/п	Шифр	Коэффициент	№ п/п	Шифр	Коэффициент
1967	1.1-1-2312	3,12	2024	1.1-1-2369	3,47	2081	1.1-1-2436	14,60	2137	1.1-1-2504	7,64	2193	1.1-1-2562	3,12
1968	1.1-1-2313	3,10	2025	1.1-1-2370	3,72	2082	1.1-1-2437	10,62	2138	1.1-1-2505	8,56	2194	1.1-1-2563	11,01
1969	1.1-1-2314	3,26	2026	1.1-1-2371	3,61	2083	1.1-1-2438	3,78	2139	1.1-1-2506	9,48	2195	1.1-1-2564	5,13
1970	1.1-1-2315	3,02	2027	1.1-1-2372	4,29	2084	1.1-1-2439	4,18	2140	1.1-1-2507	2,07	2196	1.1-1-2565	9,13
1971	1.1-1-2316	3,13	2028	1.1-1-2373	4,07	2085	1.1-1-2440	3,16	2141	1.1-1-2508	2,11	2197	1.1-1-2566	3,92
1972	1.1-1-2317	3,33	2029	1.1-1-2374	4,12	2086	1.1-1-2441	3,49	2142	1.1-1-2509	2,31	2198	1.1-1-2567	9,25
1973	1.1-1-2318	3,01	2030	1.1-1-2375	5,04	2087	1.1-1-2442		2143	1.1-1-2510	2,32	2199	1.1-1-2568	9,24
1974	1.1-1-2319	3,06	2031	1.1-1-2376	5,63		1.1-1-2443	2,34	2144	1.1-1-2511	2,14	2200	1.1-1-2569	8,52
1975	1.1-1-2320	3,38	2032	1.1-1-2377	0,62	2088	1.1-1-2444	1,87	2145	1.1-1-2512	2,16	2201	1.1-1-2571	20,25
1976	1.1-1-2321	3,37	2033	1.1-1-2378	10,01	2089	1.1-1-2445	3,56	2146	1.1-1-2513	2,05	2202	1.1-1-2572	18,17
1977	1.1-1-2322	3,05	2034	1.1-1-2379	4,16	2090	1.1-1-2446	5,18	2147	1.1-1-2514	1,99	2203	1.1-1-2573	17,71
1978	1.1-1-2323	3,06	2035	1.1-1-2380	5,42	2091	1.1-1-2447	1,78	2148	1.1-1-2515	2,46	2204	1.1-1-2574	20,20
1979	1.1-1-2324	3,26	2036	1.1-1-2381	6,96	2092	1.1-1-2448	7,79	2149	1.1-1-2516	2,07	2205	1.1-1-2575	18,62
1980	1.1-1-2325	3,32	2037	1.1-1-2382	8,35	2093	1.1-1-2458	5,71	2150	1.1-1-2517	2,13	2206	1.1-1-2576	5,46
1981	1.1-1-2326	3,40	2038	1.1-1-2383	7,47	2094	1.1-1-2459	5,80	2151	1.1-1-2518	2,14	2207	1.1-1-2577	6,76
1982	1.1-1-2327	3,38	2039	1.1-1-2384	7,43	2095	1.1-1-2460	2,01	2152	1.1-1-2519	4,60	2208	1.1-1-2578	4,88
1983	1.1-1-2328	3,27	2040	1.1-1-2385	7,64	2096	1.1-1-2461	2,05	2153	1.1-1-2520	4,61	2209	1.1-1-2579	4,41
1984	1.1-1-2329	3,33	2041	1.1-1-2386	7,60	2097	1.1-1-2462	2,12	2154	1.1-1-2521	4,43	2210	1.1-1-2580	3,27
1985	1.1-1-2330	3,00	2042	1.1-1-2387	8,67	2098	1.1-1-2463	2,18	2155	1.1-1-2522	4,24	2211	1.1-1-2581	3,49
1986	1.1-1-2331	3,26	2043	1.1-1-2388	8,29	2099	1.1-1-2464	2,08	2156	1.1-1-2523	4,63	2212	1.1-1-2582	4,33
1987	1.1-1-2332	3,20	2044	1.1-1-2389	3,53	2100	1.1-1-2465	3,36	2157	1.1-1-2524	4,62	2213	1.1-1-2583	2,40
1988	1.1-1-2333	3,02	2045	1.1-1-2390	7,57	2101	1.1-1-2466	3,68	2158	1.1-1-2525	4,16	2214	1.1-1-2584	1,67
1989	1.1-1-2334	3,54	2046	1.1-1-2391	0,64	2102	1.1-1-2467	5,20	2159	1.1-1-2526	4,50	2215	1.1-1-2585	3,72
1990	1.1-1-2335	2,95	2047	1.1-1-2392	6,22	2103	1.1-1-2468	1,89	2160	1.1-1-2527	3,81	2216	1.1-1-2586	3,99
1991	1.1-1-2336	2,98	2048	1.1-1-2393	6,33	2104	1.1-1-2469	1,33	2161	1.1-1-2528	4,00	2217	1.1-1-2587	4,05
1992	1.1-1-2337	3,41	2049	1.1-1-2394	5,49	2105	1.1-1-2470	1,08	2162	1.1-1-2529	3,99	2218	1.1-1-2588	3,35
1993	1.1-1-2338	2,89	2050	1.1-1-2395	4,62	2106	1.1-1-2471	1,15	2163	1.1-1-2530	4,00	2219	1.1-1-2591	2,56
1994	1.1-1-2339	3,06	2051	1.1-1-2396	4,65	2107	1.1-1-2473	10,64	2164	1.1-1-2531	3,99	2220	1.1-1-2592	2,63
1995	1.1-1-2340	3,20	2052	1.1-1-2397	13,48	2108	1.1-1-2474	4,31	2165	1.1-1-2532	5,48	2221	1.1-1-2595	3,93
1996	1.1-1-2341	3,21	2053	1.1-1-2398	4,42	2109	1.1-1-2475	7,23	2166	1.1-1-2533	3,99	2222	1.1-1-2596	2,31
1997	1.1-1-2342	2,95	2054	1.1-1-2399	4,39	2110	1.1-1-2476	5,31		1.1-1-2535		2223	1.1-1-2597	2,68
1998	1.1-1-2343	3,05	2055	1.1-1-2400	3,89	2111	1.1-1-2477	5,88	2167	1.1-1-2536	4,00	2224	1.1-1-2598	1,62
1999	1.1-1-2344	2,96	2056	1.1-1-2401	3,95	2112	1.1-1-2478	3,56	2168	1.1-1-2537	5,50	2225	1.1-1-2599	1,70
2000	1.1-1-2345	2,91	2057	1.1-1-2405	1,76	2113	1.1-1-2479	3,60	2169	1.1-1-2538	4,00	2226	1.1-1-2604	8,73
2001	1.1-1-2346	3,04	2058	1.1-1-2406	1,96	2114	1.1-1-2480	0,89	2170	1.1-1-2539	5,61	2227	1.1-1-2605	10,73
2002	1.1-1-2347	3,17	2059	1.1-1-2407	3,00	2115	1.1-1-2481	5,60	2171	1.1-1-2540	5,44			
2003	1.1-1-2348	2,99	2060	1.1-1-2408	2,50	2116	1.1-1-2483	2,71	2172	1.1-1-2541	3,22	2228	1.1-1-2607	4,75
2004	1.1-1-2349	2,94	2061	1.1-1-2409	2,65	2117	1.1-1-2484	2,82	2173	1.1-1-2542	5,93	2229	1.1-1-2610	3,13
2005	1.1-1-2350	3,01	2062	1.1-1-2413	8,22	2118	1.1-1-2485	4,42	2174	1.1-1-2543	2,12	2230	1.1-1-2611	3,65
2006	1.1-1-2351	3,17	2063	1.1-1-2414	9,10	2119	1.1-1-2486	3,93	2175	1.1-1-2544	2,88	2231	1.1-1-2612	2,24
2007	1.1-1-2352	3,20	2064	1.1-1-2415	8,30	2120	1.1-1-2487	3,90	2176	1.1-1-2545	5,41	2232	1.1-1-2613	5,57
2008	1.1-1-2353	2,94	2065	1.1-1-2416	24,99	2121	1.1-1-2488	4,24	2177	1.1-1-2546	28,39	2233	1.1-1-2614	4,53
2009	1.1-1-2354	3,03	2066	1.1-1-2417	22,36	2122	1.1-1-2489	5,14	2178	1.1-1-2547	12,55	2234	1.1-1-2615	4,71
2010	1.1-1-2355	2,87	2067	1.1-1-2418	19,36	2123	1.1-1-2490	4,06	2179	1.1-1-2548	2,11	2235	1.1-1-2616	8,73
2011	1.1-1-2356	3,03	2068	1.1-1-2419	18,38	2124	1.1-1-2491	1,24	2180	1.1-1-2549	7,83	2236	1.1-1-2617	8,59
2012	1.1-1-2357	3,08	2069	1.1-1-2420	16,15	2125	1.1-1-2492	2,75	2181	1.1-1-2550	0,77	2237	1.1-1-2618	4,75
2013	1.1-1-2358	3,17	2070	1.1-1-2421	16,67	2126	1.1-1-2493	1,00	2182	1.1-1-2551	2,05	2238	1.1-1-2619	0,23
2014	1.1-1-2359	3,01	2071	1.1-1-2426	2,02	2127	1.1-1-2494	1,63	2183	1.1-1-2552	1,43	2239	1.1-1-2620	5,68
2015	1.1-1-2360	3,27	2072	1.1-1-2427	1,44	2128	1.1-1-2495	12,33	2184	1.1-1-2553	1,30	2240	1.1-1-2621	6,77
2016	1.1-1-2361	3,29	2073	1.1-1-2428	1,14	2129	1.1-1-2496	12,98	2185	1.1-1-2554	5,67	2241	1.1-1-2622	6,25
2017	1.1-1-2362	3,30	2074	1.1-1-2429	1,96	2130	1.1-1-2497	10,20	2186	1.1-1-2555	8,20	2242	1.1-1-2623	5,89
2018	1.1-1-2363	3,28	2075	1.1-1-2430	1,80	2131	1.1-1-2498	5,83	2187	1.1-1-2556	3,28	2243	1.1-1-2624	5,97
2019	1.1-1-2364	3,16	2076	1.1-1-2431	0,76	2132	1.1-1-2499	6,38	2188	1.1-1-2557	6,10	2244	1.1-1-2625	3,05
2020	1.1-1-2365	3,04	2077	1.1-1-2432	1,68	2133	1.1-1-2500	5,13	2189	1.1-1-2558	4,12	2245	1.1-1-2626	2,66
2021	1.1-1-2366	3,06	2078	1.1-1-2433	7,50	2134	1.1-1-2501	10,45	2190	1.1-1-2559	12,57	2246	1.1-1-2627	4,68
2022	1.1-1-2367	3,04	2079	1.1-1-2434	7,38	2135	1.1-1-2502	9,19	2191	1.1-1-2560	6,92	2247	1.1-1-2628	4,43
2023	1.1-1-2368	3,72	2080	1.1-1-2435	5,37	2136	1.1-1-2503	7,68	2192	1.1-1-2561	3,45	2248	1.1-1-2629	2,81

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 10/2019











№ п/п	Шифр	Коэффициент
3596	1.1-2-28	6,78
3597	1.1-2-29	9,23
3598	1.1-2-31	7,88
3599	1.1-2-32	6,19
3600	1.1-2-33	1,74
3601	1.1-2-34	1,52
3602	1.1-2-35	5,62
3603	1.1-2-36	21,82
3604	1.1-2-37	19,75
3605	1.1-2-38	0,90
3606	1.1-2-39	16,15
3607	1.1-2-40	21,92
3608	1.1-2-41	11,83
3609	1.1-2-42	1,92
3610	1.1-2-43	32,78
3611	1.1-2-44	5,30
3612	1.1-2-45	7,13
3613	1.1-2-46	7,32
3614	1.1-2-47	5,77
3615	1.1-2-48	6,13
3616	1.1-2-49	5,84
3617	1.1-2-50	10,01
3618	1.1-2-51	7,95
3619	1.1-2-52	12,34
3620	1.1-2-53	26,77
3621	1.1-2-54	20,17
3622	1.1-2-55	8,02
3623	1.1-2-56	0,85
3624	1.1-2-57	0,65
3625	1.1-2-58	0,47
3626	1.1-2-59	0,34
3627	1.1-2-60	0,29
3628	1.1-2-61	0,26
3629	1.1-2-62	7,60
3630	1.1-2-63	4,43
3631	1.1-2-64	2,10
3632	1.1-2-66	11,51
3633	1.1-2-67	0,91
3634	1.1-2-68	4,68
3635	1.1-2-69	5,46
3636	1.1-2-70	7,10
3637	1.1-2-71	77,11
3638	1.1-2-72	10,33
3639	1.1-2-73	13,77
3640	1.1-2-74	2,57
3641	1.1-2-76	3,45
3642	1.1-2-77	2,94
3643	1.1-2-78	6,22
3644	1.1-2-79	2,18
3645	1.1-2-80	26,49
3646	1.1-2-81	2,04
3647	1.1-2-82	0,88
3648	1.1-2-83	4,41
3649	1.1-2-84	3,52
3650	1.1-2-85	3,58
3651	1.1-2-86	3,54

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3652	1.1-2-87	4,27
3653	1.1-2-88	7,97
3654	1.1-2-89	7,04
3655	1.1-2-90	6,68
3656	1.1-2-91	11,25
3657	1.1-2-92	6,59
3658	1.1-2-93	7,67
3659	1.1-2-94	9,25
3660	1.1-2-95	6,55
3661	1.1-2-96	2,53
3662	1.1-2-97	1,29
3663	1.1-2-98	7,12
3664	1.1-2-99	2,79
3665	1.1-2-100	3,82
3666	1.1-2-101	2,04
3667	1.1-2-102	3,04
3668	1.1-2-103	1,53
3669	1.1-2-104	8,13
3670	1.1-2-105	4,27
3671	1.1-2-106	38,15
3672	1.1-2-107	14,38
3673	1.1-2-108	361,11
3674	1.1-2-109	6,08
3675	1.1-2-110	5,29
3676	1.1-2-112	51,65
3677	1.1-2-113	2,33
3678	1.1-2-114	13,00
3679	1.1-2-115	2,42
3680	1.1-2-116	4,47
3681	1.1-2-117	11,18
3682	1.1-2-118	1,72
3683	1.1-2-119	9,16
3684	1.1-2-120	1,14
3685	1.1-2-121	5,12
3686	1.1-2-122	4,48
3687	1.1-2-123	2,71
3688	1.1-2-124	2,87
3689	1.1-2-125	4,60
3690	1.1-2-126	6,45
3691	1.1-2-127	0,73
3692	1.1-2-129	4,31
3693	1.1-2-130	13,26
3694	1.1-2-131	6,32
3695	1.1-2-132	6,29
3696	1.1-2-133	2,57
3697	1.1-2-134	7,90
3698	1.1-2-135	21,11
3699	1.1-2-136	17,59
3700	1.1-2-137	0,71
3701	1.1-2-138	1,64
3702	1.1-2-139	3,18
3703	1.1-2-140	3,77
3704	1.1-2-141	440,84
3705	1.1-2-142	31,85
3706	1.1-2-143	90,90
3707	1.1-2-144	10,65
3708	1.1-2-145	2,23

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3709	1.1-2-146	13,80
3710	1.1-2-147	14,37
3711	1.1-2-148	5,02
3712	1.1-2-149	11,81
3713	1.1-2-150	1,12
3714	1.1-2-151	13,07
3715	1.1-2-152	12,15
3716	1.1-2-153	9,56
3717	1.1-2-154	11,67
3718	1.1-2-156	3,71
3719	1.1-2-157	7,80
3720	1.1-2-158	3,34
3721	1.1-2-159	9,61
3722	1.1-2-160	8,79
3723	1.1-2-161	8,61
3724	1.1-2-163	4,44
3725	1.1-2-164	5,38
3726	1.1-2-165	3,38
3727	1.1-2-167	0,18
3728	1.1-2-168	8,83
3729	1.1-2-169	4,38
3730	1.1-2-171	1,79
3731	1.1-2-172	3,42
3732	1.1-2-174	5,44
3733	1.1-2-175	2,67
3734	1.1-2-176	3,03
3735	1.1-2-177	2,36
3736	1.1-2-179	5,22
3737	1.1-2-182	9,62
3738	1.1-2-183	2,89
3739	1.1-2-185	2,76
3740	1.1-2-186	2,34
3741	1.1-2-187	3,05
3742	1.1-2-188	2,19
3743	1.1-2-189	1,03
3744	1.1-2-190	3,01
3745	1.1-2-191	2,77
3746	1.1-2-192	3,57
3747	1.1-2-193	0,89
3748	1.1-2-194	1,32
3749	1.1-2-195	5,59
3750	1.1-2-196	3,69
3751	1.1-2-198	3,57
3752	1.1-2-199	4,71
3753	1.1-2-200	4,69
3754	1.1-2-201	3,03
3755	1.1-2-202	6,30
3756	1.1-2-203	8,57
3757	1.1-2-204	5,64
3758	1.1-2-205	0,26
3759	1.1-2-206	4,68
3760	1.1-2-207	5,00
3761	1.1-2-208	4,68
3762	1.1-2-209	4,29
3763	1.1-2-210	5,16
3764	1.1-2-211	3,18
3765	1.1-2-212	18,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3766	1.1-2-213	5,17
3767	1.1-2-214	3,07
3768	1.1-2-215	7,42
3769	1.1-2-216	5,23
3770	1.1-2-217	5,17
3771	1.1-2-218	2,47
3772	1.1-2-219	4,91

## Раздел 2. Огнеупоры

### 1. Изделия огнеупорные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3773	1.2-1-1	14,62
3774	1.2-1-2	17,28
3775	1.2-1-3	19,56
3776	1.2-1-4	21,72
3777	1.2-1-5	18,08
3778	1.2-1-6	21,33
3779	1.2-1-7	16,23
3780	1.2-1-8	19,62
3781	1.2-1-9	17,89
3782	1.2-1-10	19,55
3783	1.2-1-11	19,57
3784	1.2-1-12	18,16
3785	1.2-1-13	8,98
3786	1.2-1-14	11,00
3787	1.2-1-15	16,48
3788	1.2-1-16	20,77
3789	1.2-1-17	3,41
3790	1.2-1-18	7,11
3791	1.2-1-19	3,38
3792	1.2-1-20	4,88
3793	1.2-1-21	12,40
3794	1.2-1-22	4,43
3795	1.2-1-23	12,47
3796	1.2-1-24	4,13
3797	1.2-1-25	10,00
3798	1.2-1-26	4,00
3799	1.2-1-27	4,34
3800	1.2-1-28	2,38
3801	1.2-1-29	4,13
3802	1.2-1-30	2,36
3803	1.2-1-31	3,50
3804	1.2-1-32	2,29
3805	1.2-1-33	5,89
3806	1.2-1-34	4,23
3807	1.2-1-35	2,44
3808	1.2-1-36	2,10
3809	1.2-1-37	2,08
3810	1.2-1-38	1,90
3811	1.2-1-39	2,09
3812	1.2-1-40	1,75
3813	1.2-1-41	2,06
3814	1.2-1-42	1,88
3815	1.2-1-43	2,41
3816	1.2-1-44	6,47
3817	1.2-1-45	2,49

№ п/п	Шифр	Коэффициент
3818	1.2-1-46	5,59
3819	1.2-1-47	2,64
3820	1.2-1-48	4,47
3821	1.2-1-49	1,94
3822	1.2-1-50	10,17
3823	1.2-1-51	8,61
3824	1.2-1-52	4,02
3825	1.2-1-53	3,55
3826	1.2-1-54	4,98
3827	1.2-1-55	4,85
3828	1.2-1-56	3,39
3829	1.2-1-57	4,21
3830	1.2-1-58	9,41
3831	1.2-1-59	11,28
3832	1.2-1-60	10,46
3833	1.2-1-61	18,56
3834	1.2-1-62	3,92
3835	1.2-1-63	6,26
3836	1.2-1-64	15,91
3837	1.2-1-65	19,09
3838	1.2-1-66	24,28
3839	1.2-1-67	22,50
3840	1.2-1-68	18,19
3841	1.2-1-69	22,19
3842	1.2-1-70	16,19
3843	1.2-1-71	16,58
3844	1.2-1-72	20,57
3845	1.2-1-73	15,13
3846	1.2-1-74	14,39
3847	1.2-1-75	7,29
3848	1.2-1-76	3,45
3849	1.2-1-77	8,28
3850	1.2-1-78	7,94
3851	1.2-1-79	6,90
3852	1.2-1-80	5,60
3853	1.2-1-81	6,30
3854	1.2-1-82	5,18
3855	1.2-1-83	5,56
3856	1.2-1-84	4,91
3857	1.2-1-85	6,74
3858	1.2-1-86	5,51
3859	1.2-1-87	7,21
3860	1.2-1-88	4,97
3861	1.2-1-89	6,80
3862	1.2-1-90	5,53
3863	1.2-1-91	7,35
3864	1.2-1-92	5,45
3865	1.2-1-93	7,30
3866	1.2-1-94	4,92
3867	1.2-1-95	6,74
3868	1.2-1-96	5,68
3869	1.2-1-97	7,51
3870	1.2-1-98	2,09
3871	1.2-1-99	1,86
3872	1.2-1-100	1,66
3873	1.2-1-101	1,45
3874	1.2-1-102	2,60

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 10/2019











№ п/п	Шифр	Коэффициент
5226	1.5-3-395	4,11
5227	1.5-3-396	4,55
5228	1.5-3-397	4,42
5229	1.5-3-398	2,95
5230	1.5-3-399	2,69
5231	1.5-3-400	2,93
5232	1.5-3-401	2,94
5233	1.5-3-402	2,20
5234	1.5-3-403	2,92
5235	1.5-3-404	3,07
5236	1.5-3-405	4,15
5237	1.5-3-406 1.5-3-407	1,97
5238	1.5-3-408 1.5-3-410	1,98
5239	1.5-3-411 1.5-3-412	1,99
5240	1.5-3-413	3,89
5241	1.5-3-414	4,16
5242	1.5-3-415	2,64
5243	1.5-3-416	5,03
5244	1.5-3-417	2,76
5245	1.5-3-418	3,23
5246	1.5-3-419	3,16
5247	1.5-3-420	3,05
5248	1.5-3-421	3,21
5249	1.5-3-422	2,78
5250	1.5-3-423	2,71
5251	1.5-3-424	5,24
5252	1.5-3-425	5,36
5253	1.5-3-426	4,76
5254	1.5-3-427	4,56
5255	1.5-3-428	5,97
5256	1.5-3-429	6,04
5257	1.5-3-430	5,86
5258	1.5-3-431	5,57
5259	1.5-3-432	4,94
5260	1.5-3-433	5,00
5261	1.5-3-434	4,12
5262	1.5-3-435	4,13
5263	1.5-3-436	2,78
5264	1.5-3-437	3,25
5265	1.5-3-438	3,90
5266	1.5-3-439	4,75
5267	1.5-3-440	4,57
5268	1.5-3-441	4,98
5269	1.5-3-442	4,71
5270	1.5-3-443	4,85
5271	1.5-3-444	3,15
5272	1.5-3-445	3,24
5273	1.5-3-446	4,19
5274	1.5-3-447	4,21
5275	1.5-3-448	3,65
5276	1.5-3-449	3,63
5277	1.5-3-450	3,57
5278	1.5-3-451	8,00
5279	1.5-3-452	9,73

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5280	1.5-3-453	3,19
5281	1.5-3-454	3,29
5282	1.5-3-455	2,97
5283	1.5-3-456	3,06
5284	1.5-3-457	3,65
5285	1.5-3-458	4,07
5286	1.5-3-459	4,02
5287	1.5-3-460	3,34
5288	1.5-3-461	3,33
5289	1.5-3-462	3,19
5290	1.5-3-463	3,30
5291	1.5-3-464	2,98
5292	1.5-3-465	3,07
5293	1.5-3-466	3,67
5294	1.5-3-467	4,02
5295	1.5-3-468	4,01
5296	1.5-3-469	3,92
5297	1.5-3-470	4,01
5298	1.5-3-471	3,45
5299	1.5-3-472	3,60
5300	1.5-3-473	3,92
5301	1.5-3-474	4,00
5302	1.5-3-475	3,47
5303	1.5-3-476	3,58
5304	1.5-3-477	3,19
5305	1.5-3-478	3,29
5306	1.5-3-479	2,94
5307	1.5-3-480	3,02
5308	1.5-3-481	3,65
5309	1.5-3-482	3,74
5310	1.5-3-483	3,71
5311	1.5-3-484	4,75
5312	1.5-3-485	4,90
5313	1.5-3-486	4,49
5314	1.5-3-487	4,61
5315	1.5-3-488	4,70
5316	1.5-3-489	4,82
5317	1.5-3-490	4,41
5318	1.5-3-491	4,52
5319	1.5-3-492	4,85
5320	1.5-3-493	5,39
5321	1.5-3-494	4,02
5322	1.5-3-495 1.5-3-496	6,80
5323	1.5-3-497	3,29
5324	1.5-3-498	3,32
5325	1.5-3-499	3,54
5326	1.5-3-500	7,24
5327	1.5-3-501	6,43
5328	1.5-3-502	2,72
5329	1.5-3-503	8,68
5330	1.5-3-504	7,88
5331	1.5-3-505	7,80
5332	1.5-3-506	8,77
5333	1.5-3-507	8,44
5334	1.5-3-508	9,81
5335	1.5-3-509	7,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5336	1.5-3-510	8,12
5337	1.5-3-511	5,71
5338	1.5-3-512	4,40
5339	1.5-3-513	5,71
5340	1.5-3-514	6,21
5341	1.5-3-515	6,37
5342	1.5-3-516	6,56
5343	1.5-3-517	3,89
5344	1.5-3-518	4,38
5345	1.5-3-519	4,18
5346	1.5-3-520	3,08
5347	1.5-3-521	3,09

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

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5348	1.5-4-13	5,15
5349	1.5-4-14	5,62
5350	1.5-4-15	4,76
5351	1.5-4-16	5,16
5352	1.5-4-17	5,85
5353	1.5-4-18	5,83
5354	1.5-4-19 1.5-4-20	6,10
5355	1.5-4-21 1.5-4-22	5,25
5356	1.5-4-23	5,42
5357	1.5-4-24	5,89
5358	1.5-4-25	5,86
5359	1.5-4-26 1.5-4-27	4,55
5360	1.5-4-28	6,56
5361	1.5-4-29	4,34
5362	1.5-4-30	5,04
5363	1.5-4-31	6,02
5364	1.5-4-32	5,48
5365	1.5-4-33 1.5-4-34	5,27
5366	1.5-4-35	5,30
5367	1.5-4-36	5,53
5368	1.5-4-37	6,98
5369	1.5-4-38	6,79
5370	1.5-4-44 1.5-4-45	2,20
5371	1.5-4-46	2,25
5372	1.5-4-47	6,86
5373	1.5-4-48	6,38
5374	1.5-4-49	6,37
5375	1.5-4-50 1.5-4-54	5,62
5376	1.5-4-61 1.5-4-64	1,26
5377	1.5-4-65	1,27
5378	1.5-4-66	1,53
5379	1.5-4-67	2,71
5380	1.5-4-68	4,93
5381	1.5-4-69	5,46

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5382	1.5-4-70	3,92
5383	1.5-4-71	5,38
5384	1.5-4-72	5,03
5385	1.5-4-73	6,02
5386	1.5-4-74	8,31
5387	1.5-4-77	6,29
5388	1.5-4-78	6,36
5389	1.5-4-79	1,87
5390	1.5-4-81	8,56
5391	1.5-4-82	9,10
5392	1.5-4-83	8,33
5393	1.5-4-84	8,41
5394	1.5-4-85	7,95
5395	1.5-4-101	4,43
5396	1.5-4-102	4,98
5397	1.5-4-103	5,23
5398	1.5-4-104	7,51
5399	1.5-4-105	4,99
5400	1.5-4-106	5,50
5401	1.5-4-107	9,79
5402	1.5-4-108	7,91
5403	1.5-4-109	9,83
5404	1.5-4-110	10,69
5405	1.5-4-111	11,65
5406	1.5-4-112	7,55
5407	1.5-4-115	8,31
5408	1.5-4-116	7,38
5409	1.5-4-117	7,08
5410	1.5-4-118	5,23
5411	1.5-4-119	7,58
5412	1.5-4-120	4,75
5413	1.5-4-121	5,78
5414	1.5-4-122	13,03
5415	1.5-4-123	10,60
5416	1.5-4-124	6,69
5417	1.5-4-125	5,62
5418	1.5-4-131	7,21
5419	1.5-4-132	5,70
5420	1.5-4-133	7,02
5421	1.5-4-134	8,37
5422	1.5-4-135	7,59
5423	1.5-4-138	2,03
5424	1.5-4-139	5,11
5425	1.5-4-140	3,73
5426	1.5-4-144	9,38
5427	1.5-4-145	8,66
5428	1.5-4-146	5,31
5429	1.5-4-147	6,85
5430	1.5-4-150	5,35
5431	1.5-4-151	11,14
5432	1.5-4-152	10,12
5433	1.5-4-153	10,60
5434	1.5-4-154	8,79
5435	1.5-4-155	10,01
5436	1.5-4-156	1,68
5437	1.5-4-157	1,55
5438	1.5-4-158	7,48

№ п/п	Шифр	Коэффициент
5439	1.5-4-159	6,25
5440	1.5-4-160	6,15
5441	1.5-4-161	7,94
5442	1.5-4-162	5,07
5443	1.5-4-163	5,36
5444	1.5-4-164	5,71
5445	1.5-4-165	6,16
5446	1.5-4-166	5,91
5447	1.5-4-168	5,42
5448	1.5-4-169	5,68
5449	1.5-4-170	6,09
5450	1.5-4-171	6,38
5451	1.5-4-174	6,18
5452	1.5-4-175	7,40
5453	1.5-4-176	6,87
5454	1.5-4-177	10,93
5455	1.5-4-188	5,61
5456	1.5-4-189	6,56
5457	1.5-4-190	4,41
5458	1.5-4-191	5,30
5459	1.5-4-192	5,85
5460	1.5-4-193	5,46
5461	1.5-4-194	6,01
5462	1.5-4-195	7,09
5463	1.5-4-196	5,16
5464	1.5-4-197	5,23
5465	1.5-4-198	9,02
5466	1.5-4-199	7,86
5467	1.5-4-200	6,59
5468	1.5-4-201	9,41
5469	1.5-4-202	7,64
5470	1.5-4-203	6,92
5471	1.5-4-204	7,09
5472	1.5-4-205	6,59
5473	1.5-4-206	6,35
5474	1.5-4-208	7,65
5475	1.5-4-209	6,18
5476	1.5-4-215	7,55
5477	1.5-4-216	8,93
5478	1.5-4-217	5,74
5479	1.5-4-218	6,56
5480	1.5-4-219	5,97
5481	1.5-4-221 1.5-4-222	3,15
5482	1.5-4-223	10,69
5483	1.5-4-224	7,89
5484	1.5-4-225	7,45
5485	1.5-4-226	10,42
5486	1.5-4-227	7,94
5487	1.5-4-228	8,17
5488	1.5-4-229	7,67
5489	1.5-4-230	8,54
5490	1.5-4-231	5,35
5491	1.5-4-232	5,28
5492	1.5-4-233	5,39
5493	1.5-4-234	6,17
5494	1.5-4-235	5,99

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 10/2019

























№ п/п	Шифр	Коэффициент
8651	1.8-1-61	8,45
8652	1.8-1-63	4,26
8653	1.8-1-64	3,48
8654	1.8-1-65	3,99
8655	1.8-1-66	3,76
8656	1.8-1-67	3,17
8657	1.8-1-68	1,12
8658	1.8-1-69	56,08
8659	1.8-1-70	1,94
8660	1.8-1-71	8,63
8661	1.8-1-73	2,95
8662	1.8-1-74	3,46
8663	1.8-1-75	4,30
8664	1.8-1-76	4,99
8665	1.8-1-77	7,06
8666	1.8-1-78	3,16
8667	1.8-1-81	2,99
8668	1.8-1-82	3,15
8669	1.8-1-83	4,28
8670	1.8-1-85	6,03
8671	1.8-1-86	3,14
8672	1.8-1-87	2,76
8673	1.8-1-88	1,30
8674	1.8-1-89	2,94
8675	1.8-1-90	5,61
8676	1.8-1-91	5,83
8677	1.8-1-92	4,75
8677	1.8-1-94	4,75

**2. Приборы скобяные для фрамуг**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8678	1.8-2-1 1.8-2-2	1,30
8679	1.8-2-3	9,10
8680	1.8-2-4	0,86
8681	1.8-2-5	6,90
8682	1.8-2-7	1,54

**3. Приборы скобяные для витражей, деревоалюминиевых блоков и дверей специального назначения**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8683	1.8-3-1	8,16
8684	1.8-3-2	11,10
8685	1.8-3-3	2,24
8686	1.8-3-4	3,66
8687	1.8-3-5	8,95
8688	1.8-3-6	4,49
8689	1.8-3-7	12,45

**4. Мебельная фурнитура**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8690	1.8-4-1	1,33
8691	1.8-4-2	6,95
8692	1.8-4-3	5,00
8693	1.8-4-4	8,86
8694	1.8-4-5	9,65
8695	1.8-4-6	10,69
8696	1.8-4-7	9,21

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8697	1.8-4-8	10,18
8698	1.8-4-9	22,54

**5. Печные приборы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8699	1.8-5-1	3,43
8700	1.8-5-2	2,54
8701	1.8-5-3	2,81
8702	1.8-5-4	2,69
8703	1.8-5-5	20,94
8704	1.8-5-6	15,01
8705	1.8-5-7	4,58
8706	1.8-5-8	7,16
8707	1.8-5-9	4,00
8708	1.8-5-10	5,17
8709	1.8-5-11	8,39
8710	1.8-5-12	7,51
8711	1.8-5-13	9,48
8712	1.8-5-14	4,59
8713	1.8-5-15	4,34

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

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8714	1.9-1-1	4,04
8715	1.9-1-2	4,24
8716	1.9-1-3	4,02
8717	1.9-1-4	4,88
8718	1.9-1-5	4,64
8719	1.9-1-6	4,38
8720	1.9-1-7	5,81
8721	1.9-1-8	8,60
8722	1.9-1-9	7,30
8723	1.9-1-10	8,54
8724	1.9-1-11	10,65
8725	1.9-1-12	10,78
8726	1.9-1-13	4,69
8727	1.9-1-14	5,26
8728	1.9-1-15	4,56
8729	1.9-1-16	4,88
8730	1.9-1-17	4,77
8731	1.9-1-18	5,43
8732	1.9-1-19	5,33
8733	1.9-1-20	5,22
8734	1.9-1-21	5,13
8735	1.9-1-22	5,85
8736	1.9-1-23	5,33
8737	1.9-1-24	5,91
8738	1.9-1-25	5,80
8739	1.9-1-27	5,84
8740	1.9-1-28	5,53
8741	1.9-1-29	5,72
8742	1.9-1-30	5,49
8743	1.9-1-31	5,08
8744	1.9-1-32 1.9-1-33	5,37
8745	1.9-1-34	5,63

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8746	1.9-1-35	5,50
8747	1.9-1-36	7,09
8748	1.9-1-37	6,46
8749	1.9-1-38	7,14
8750	1.9-1-39	7,34
8751	1.9-1-40	7,52
8752	1.9-1-41	7,40
8753	1.9-1-42	7,02
8754	1.9-1-43	6,50
8755	1.9-1-44	7,72
8756	1.9-1-45	7,17
8757	1.9-1-46	7,90
8758	1.9-1-47	8,39
8759	1.9-1-48	6,60
8760	1.9-1-55	1,60
8761	1.9-1-57 1.9-1-61	1,57
8762	1.9-1-63	1,60
8763	1.9-1-65	1,59
8764	1.9-1-67	1,57
8765	1.9-1-68	1,59
8766	1.9-1-69	1,57
8767	1.9-1-70	1,59
8768	1.9-1-71	1,57
8769	1.9-1-72	1,59
8770	1.9-1-73 1.9-1-76	1,57
8771	1.9-1-77	1,59
8772	1.9-1-79 1.9-1-81	1,57
8773	1.9-1-83 1.9-1-91	2,43
8774	1.9-1-92	2,44
8775	1.9-1-93	2,22
8776	1.9-1-94	1,30
8777	1.9-1-95	1,20
8778	1.9-1-98	0,97
8779	1.9-1-128	1,47
8780	1.9-1-129 1.9-1-131	1,38
8781	1.9-1-132	1,30
8782	1.9-1-133 1.9-1-146	1,38
8783	1.9-1-147	1,50
8784	1.9-1-148	1,13
8785	1.9-1-149	1,11
8786	1.9-1-150	1,24
8787	1.9-1-151	1,20
8788	1.9-1-152	3,01
8789	1.9-1-153	3,26
8790	1.9-1-154	2,90
8791	1.9-1-155	3,35
8792	1.9-1-156	3,44
8793	1.9-1-157	6,03
8794	1.9-1-158	5,77
8795	1.9-1-159	5,17
8796	1.9-1-160	2,53
8797	1.9-1-161	1,39
8798	1.9-1-162	1,00

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8799	1.9-1-188	3,07
8800	1.9-1-189	2,86
8801	1.9-1-190	2,41
8802	1.9-1-191	2,28
8803	1.9-1-192	2,95
8804	1.9-1-193	3,07
8805	1.9-1-194	2,93
8806	1.9-1-195	1,58
8807	1.9-1-196	2,10
8808	1.9-1-197	1,72
8809	1.9-1-198	1,03
8810	1.9-1-199	1,04
8811	1.9-1-200	1,01
8812	1.9-1-201	0,93
8813	1.9-1-202	1,08
8814	1.9-1-203	1,03
8815	1.9-1-204	1,10
8816	1.9-1-205	1,42
8817	1.9-1-206	1,69
8818	1.9-1-207	1,56
8819	1.9-1-208	1,70
8820	1.9-1-209	3,33
8821	1.9-1-210	4,14
8822	1.9-1-211	3,83
8823	1.9-1-224	0,87
8824	1.9-1-225	1,06
8825	1.9-1-226	0,83
8826	1.9-1-227	0,84
8827	1.9-1-228	1,09
8828	1.9-1-229	0,91
8829	1.9-1-230	0,86
8830	1.9-1-231	2,31
8831	1.9-1-232	2,23
8832	1.9-1-233	2,10
8833	1.9-1-234	2,25
8834	1.9-1-235	1,61
8835	1.9-1-236	1,92
8836	1.9-1-237	1,97
8837	1.9-1-238	1,75
8838	1.9-1-239	1,19
8839	1.9-1-240	1,48
8840	1.9-1-241	2,90
8841	1.9-1-242	2,56
8842	1.9-1-243	3,09
8843	1.9-1-244	2,98
8844	1.9-1-245	3,00
8845	1.9-1-246	2,61
8846	1.9-1-247	4,26
8847	1.9-1-248	4,25
8848	1.9-1-249	4,17
8849	1.9-1-250	4,08
8850	1.9-1-251	4,12
8851	1.9-1-252	2,18
8852	1.9-1-253	1,85
8853	1.9-1-254 1.9-1-256	1,76
8854	1.9-1-257	2,18
8855	1.9-1-258	4,34
8856	1.9-1-259	2,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8857	1.9-1-260	2,37
8858	1.9-1-261	2,24
8859	1.9-1-262	2,73
8860	1.9-1-263	2,47
8861	1.9-1-264	2,37
8862	1.9-1-265	2,23
8863	1.9-1-266	2,94
8864	1.9-1-267	2,02
8865	1.9-1-268	2,45

**2. Блоки балконные дверные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8866	1.9-2-1	6,39
8867	1.9-2-2	6,27
8868	1.9-2-3	7,03
8869	1.9-2-4	7,34
8870	1.9-2-5	1,97
8871	1.9-2-6 1.9-2-10	1,91
8872	1.9-2-11	1,05
8873	1.9-2-16	4,29
8874	1.9-2-18	3,87
8875	1.9-2-19	3,92
8876	1.9-2-20	4,25
8877	1.9-2-21	1,98
8878	1.9-2-22	1,08
8879	1.9-2-23	1,02
8880	1.9-2-26	1,45
8881	1.9-2-27	1,59
8882	1.9-2-28	2,01
8883	1.9-2-29	1,85
8884	1.9-2-31	2,02
8885	1.9-2-32	2,43
8886	1.9-2-33	1,72
8887	1.9-2-34	1,89
8888	1.9-2-35	4,34
8889	1.9-2-36	1,89
8890	1.9-2-37	1,36

**3. Блоки оконные деревоалюминиевые**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8891	1.9-3-156	3,68
8892	1.9-3-157	3,72
8893	1.9-3-158 1.9-3-159	3,13
8894	1.9-3-160	3,22

**5. Блоки и переплеты фрамужные и жалюзиные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
8895	1.9-5-10 1.9-5-17	3,58
8896	1.9-5-22	6,79
8897	1.9-5-23	7,07
8898	1.9-5-24	6,92
8899	1.9-5-25	6,99
8900	1.9-5-26	4,22

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

№ п/п	Шифр	Коэффицициент
8901	1.9-6-3	4,53
8902	1.9-6-4	5,46
8903	1.9-6-17	3,72
8904	1.9-6-18	4,06
8905	1.9-6-19	3,17
8906	1.9-6-20	3,07
8907	1.9-6-21	3,46
8908	1.9-6-23	4,95
8909	1.9-6-24	6,34
8910	1.9-6-25	3,73
8911	1.9-6-26	3,81
8912	1.9-6-27 1.9-6-29	3,23

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

№ п/п	Шифр	Коэффицициент
8913	1.9-7-1	3,31
8914	1.9-7-2	6,72
8915	1.9-7-3	3,28
8916	1.9-7-4	5,58
8917	1.9-7-5	4,16
8918	1.9-7-6	13,45
8919	1.9-7-7	4,21
8920	1.9-7-8	2,55
8921	1.9-7-9	2,14
8922	1.9-7-10	3,73
8923	1.9-7-11	2,86
8924	1.9-7-12	5,06
8925	1.9-7-13	11,76
8926	1.9-7-14	2,35
8927	1.9-7-15	1,90
8928	1.9-7-16	3,31
8929	1.9-7-17	5,45
8930	1.9-7-18	2,62
8931	1.9-7-19	4,73
8932	1.9-7-20	4,38
8933	1.9-7-21	6,44
8934	1.9-7-22	3,78
8935	1.9-7-23	3,32
8936	1.9-7-24	1,94
8937	1.9-7-25	1,73
8938	1.9-7-26	3,36
8939	1.9-7-27	4,00
8940	1.9-7-28	2,33
8941	1.9-7-29	5,03
8942	1.9-7-30	4,61
8943	1.9-7-31	4,38
8944	1.9-7-32	9,87
8945	1.9-7-33	1,79
8946	1.9-7-34	1,58
8947	1.9-7-35	4,68
8948	1.9-7-36	4,32
8949	1.9-7-37	4,23
8950	1.9-7-38	4,38

№ п/п	Шифр	Коэффицициент
8951	1.9-7-39	3,91
8952	1.9-7-40	9,03
8953	1.9-7-41	1,86
8954	1.9-7-42	1,65
8955	1.9-7-43	3,49
8956	1.9-7-44	6,24
8957	1.9-7-45	3,54
8958	1.9-7-46	3,63
8959	1.9-7-47	3,49
8960	1.9-7-48	5,49
8961	1.9-7-49	2,73
8962	1.9-7-50	2,97
8963	1.9-7-51	1,31
8964	1.9-7-52	2,04
8965	1.9-7-53	2,96
8966	1.9-7-54	4,00
8967	1.9-7-55	3,21
8968	1.9-7-56	4,62
8969	1.9-7-57	3,92
8970	1.9-7-58	4,71
8971	1.9-7-59	9,25
8972	1.9-7-60	2,11
8973	1.9-7-61	2,00
8974	1.9-7-62	3,44
8975	1.9-7-63	3,92
8976	1.9-7-64	4,55
8977	1.9-7-65	1,86
8978	1.9-7-66	2,34
8979	1.9-7-67	3,22
8980	1.9-7-68	3,92
8981	1.9-7-69	1,47
8982	1.9-7-70	5,10
8983	1.9-7-71	2,92
8984	1.9-7-72	3,47
8985	1.9-7-73	3,92
8986	1.9-7-74	9,01
8987	1.9-7-75	2,89
8988	1.9-7-76	1,62
8989	1.9-7-77	1,46
8990	1.9-7-78	4,12
8991	1.9-7-79	3,05
8992	1.9-7-80	3,77
8993	1.9-7-81	3,78
8994	1.9-7-82	5,32
8995	1.9-7-83	3,75
8996	1.9-7-84	6,52
8997	1.9-7-85	6,60
8998	1.9-7-86	5,78
8999	1.9-7-87 1.9-7-88	4,75
9000	1.9-7-89	6,06
9001	1.9-7-90	4,18
9002	1.9-7-91	4,77
9003	1.9-7-92	4,08
9004	1.9-7-93	4,33
9005	1.9-7-94	4,86
9006	1.9-7-95	4,32

№ п/п	Шифр	Коэффицициент
9007	1.9-7-96	4,05
9008	1.9-7-97	3,46
9009	1.9-7-98	3,65
9010	1.9-7-99	8,81
9011	1.9-7-100	8,76
9012	1.9-7-101	6,41
9013	1.9-7-102	5,31
9014	1.9-7-103	7,38
9015	1.9-7-104	5,31
9016	1.9-7-105	7,88
9017	1.9-7-106	6,76
9018	1.9-7-107	6,25
9019	1.9-7-108	9,96
9020	1.9-7-109	6,59
9021	1.9-7-110	5,31
9022	1.9-7-111	6,26
9023	1.9-7-112	5,42
9024	1.9-7-113	6,95
9025	1.9-7-114	5,78
9026	1.9-7-115	5,10
9027	1.9-7-116	6,76
9028	1.9-7-117	3,23
9029	1.9-7-118	4,08
9030	1.9-7-119	3,86
9031	1.9-7-120	3,47
9032	1.9-7-121	1,18
9033	1.9-7-122	0,95
9034	1.9-7-123	3,61
9035	1.9-7-124	3,04
9036	1.9-7-242	3,45
9037	1.9-7-243	3,11
9038	1.9-7-244	2,78
9039	1.9-7-245	3,26
9040	1.9-7-246	2,71
9041	1.9-7-247	7,09
9042	1.9-7-248	6,45
9043	1.9-7-249	7,95
9044	1.9-7-250	8,33
9045	1.9-7-251	7,46
9046	1.9-7-252	7,61
9047	1.9-7-253	7,51
9048	1.9-7-254	4,29
9049	1.9-7-255	9,68
9050	1.9-7-256	8,70
9051	1.9-7-257	8,74
9052	1.9-7-258	7,86
9053	1.9-7-259	7,25
9054	1.9-7-260	7,71
9055	1.9-7-261	9,64
9056	1.9-7-262	8,57
9057	1.9-7-263	9,27
9058	1.9-7-264	10,59
9059	1.9-7-265	9,47
9060	1.9-7-266	9,52
9061	1.9-7-267	8,52
9062	1.9-7-268	3,83
9063	1.9-7-269	3,86

№ п/п	Шифр	Коэффицициент
9064	1.9-7-270	1,01
9065	1.9-7-271	3,79
9066	1.9-7-272	3,94
9067	1.9-7-273	4,18
9068	1.9-7-274	4,30
9069	1.9-7-275	4,34
9070	1.9-7-276	4,45
9071	1.9-7-277	3,95
9072	1.9-7-278	4,44
9073	1.9-7-279	4,72
9074	1.9-7-280	4,76
9075	1.9-7-281	3,97
9076	1.9-7-282	4,33
9077	1.9-7-283	4,58
9078	1.9-7-284	4,17
9079	1.9-7-285	4,64
9080	1.9-7-286	4,71
9081	1.9-7-287	4,27
9082	1.9-7-288	4,63
9083	1.9-7-289	4,66
9084	1.9-7-290	4,65
9085	1.9-7-291	4,76
9086	1.9-7-292	4,78
9087	1.9-7-293	4,52
9088	1.9-7-294	4,58
9089	1.9-7-295	4,21
9090	1.9-7-296	5,18
9091	1.9-7-297	5,67
9092	1.9-7-298 1.9-7-300	5,18
9093	1.9-7-301	1,83
9094	1.9-7-302	1,86
9095	1.9-7-303	4,01
9096	1.9-7-304	4,76
9097	1.9-7-305	6,00
9098	1.9-7-306	8,52
9099	1.9-7-334	4,08
9100	1.9-7-335	4,02
9101	1.9-7-336	3,77
9102	1.9-7-337	3,09
9103	1.9-7-338	2,91
9104	1.9-7-339	2,84
9105	1.9-7-340	2,67
9106	1.9-7-341	2,43
9107	1.9-7-342	4,15
9108	1.9-7-343	2,23
9109	1.9-7-344	2,81
9110	1.9-7-345	2,44
9111	1.9-7-346	2,23
9112	1.9-7-347	4,01
9113	1.9-7-348	4,00
9114	1.9-7-349	4,01
9115	1.9-7-350	3,97

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

№ п/п	Шифр	Коэффицициент
-------	------	---------------

№ п/п	Шифр	Коэффицициент
9116	1.9-8-1	6,02
9117	1.9-8-2	5,26
9118	1.9-8-3	4,23
9119	1.9-8-4	1,31
9120	1.9-8-5	8,73
9121	1.9-8-6	2,24
9122	1.9-8-7	2,15
9123	1.9-8-8	6,15
9124	1.9-8-9	8,75
9125	1.9-8-10	1,06
9126	1.9-8-11	1,63
9127	1.9-8-12	1,08
9128	1.9-8-13	12,20
9129	1.9-8-14	9,43
9130	1.9-8-15	1,51
9131	1.9-8-16	9,57
9132	1.9-8-17	6,17
9133	1.9-8-18	5,52
9134	1.9-8-19	4,78
9135	1.9-8-20	4,21
9136	1.9-8-21	9,59
9137	1.9-8-22	4,53
9138	1.9-8-23	3,90
9139	1.9-8-24	3,49
9140	1.9-8-25	4,55
9141	1.9-8-26	4,28

**9. Ворота**

№ п/п	Шифр	Коэффицициент
9142	1.9-9-1	6,83

**10. Встроенные шкафы**

№ п/п	Шифр	Коэффицициент
9143	1.9-10-2 1.9-10-32	1,07
9144	1.9-10-33	1,11
9145	1.9-10-35	1,07
9146	1.9-10-37	1,06
9147	1.9-10-38	1,08
9148	1.9-10-40 1.9-10-44	1,06
9149	1.9-10-69	1,07
9150	1.9-10-71	1,08
9151	1.9-10-77 1.9-10-82	1,07
9152	1.9-10-88	1,05
9153	1.9-10-97	3,77
9154	1.9-10-98	1,99
9155	1.9-10-99	1,90
9156	1.9-10-100	10,21

**11. Конструкции деревянные**

№ п/п	Шифр	Коэффицициент
9157	1.9-11-1	13,93
9158	1.9-11-2	8,15
9159	1.9-11-3	3,87
9160	1.9-11-4	3,86















№ п/п	Шифр	Коэффициент
11063	1.12-5-356	3,39
11064	1.12-5-357	2,99
11065	1.12-5-358 1.12-5-359	3,59
11066	1.12-5-360 1.12-5-361	3,54
11067	1.12-5-362	3,07
11068	1.12-5-363	3,23
11069	1.12-5-364 1.12-5-365	2,92
11070	1.12-5-366	2,59
11071	1.12-5-367	2,69
11072	1.12-5-368	2,77
11073	1.12-5-369	1,73
11074	1.12-5-370	1,63
11075	1.12-5-371	6,27
11076	1.12-5-372	6,37
11077	1.12-5-373	6,65
11078	1.12-5-374	7,34
11079	1.12-5-375	6,68
11080	1.12-5-376	5,55
11081	1.12-5-377	5,40
11082	1.12-5-378	5,29
11083	1.12-5-379	5,42
11084	1.12-5-380	5,52
11085	1.12-5-381	5,84
11086	1.12-5-382	6,44
11087	1.12-5-383	6,91
11088	1.12-5-384	7,33
11089	1.12-5-385	8,06
11090	1.12-5-386	12,18
11091	1.12-5-387	12,49
11092	1.12-5-388	11,74
11093	1.12-5-389	12,82
11094	1.12-5-390	2,10
11095	1.12-5-391	3,15
11096	1.12-5-392	42,43
11097	1.12-5-393	34,90
11098	1.12-5-394	37,49
11099	1.12-5-395	6,54
11100	1.12-5-396	7,23
11101	1.12-5-397	2,73
11102	1.12-5-398	2,84
11103	1.12-5-399	4,49
11104	1.12-5-400	4,04
11105	1.12-5-401	4,19
11106	1.12-5-402	4,68
11107	1.12-5-403	4,08
11108	1.12-5-404	4,13
11109	1.12-5-405	4,71
11110	1.12-5-406	4,07
11111	1.12-5-407	4,41
11112	1.12-5-408	4,56
11113	1.12-5-409	4,11
11114	1.12-5-410	4,76
11115	1.12-5-411	4,77
11116	1.12-5-412	4,87

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11117	1.12-5-413	4,76
11118	1.12-5-414	4,85
11119	1.12-5-415	4,57
11120	1.12-5-416	4,43
11121	1.12-5-417	4,13
11122	1.12-5-418	4,12
11123	1.12-5-419	4,62
11124	1.12-5-420	4,10
11125	1.12-5-421	4,08
11126	1.12-5-422	4,67
11127	1.12-5-423	4,11
11128	1.12-5-424	4,56
11129	1.12-5-425	4,59
11130	1.12-5-426	4,16
11131	1.12-5-427	4,73
11132	1.12-5-428	4,76
11133	1.12-5-429	4,82
11134	1.12-5-430	4,86
11135	1.12-5-431	4,99
11136	1.12-5-436	4,10
11137	1.12-5-437	4,29
11138	1.12-5-438	4,16
11139	1.12-5-439	4,20
11140	1.12-5-440	4,31
11141	1.12-5-441	4,10
11142	1.12-5-442	4,30
11143	1.12-5-443	4,17
11144	1.12-5-444	4,19
11145	1.12-5-445	4,32
11146	1.12-5-446	4,10
11147	1.12-5-447	4,16
11148	1.12-5-448	4,15
11149	1.12-5-449	4,20
11150	1.12-5-450	4,04
11151	1.12-5-451	4,11
11152	1.12-5-452	4,14
11153	1.12-5-453 1.12-5-454	3,95
11154	1.12-5-455	1,01
11155	1.12-5-456	0,64
11156	1.12-5-457	5,31
11157	1.12-5-458	4,80
11158	1.12-5-459	5,32
11159	1.12-5-460	5,04
11160	1.12-5-461	5,15
11161	1.12-5-462	4,78
11162	1.12-5-463	5,25
11163	1.12-5-464	4,50
11164	1.12-5-465	2,48
11165	1.12-5-466	5,08
11166	1.12-5-467	4,86
11167	1.12-5-468	4,64
11168	1.12-5-469	4,93
11169	1.12-5-470	5,44
11170	1.12-5-471	6,41
11171	1.12-5-472	6,09
11172	1.12-5-473	6,93

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11173	1.12-5-474	7,38
11174	1.12-5-475	2,51
11175	1.12-5-476	2,39
11176	1.12-5-477	2,22
11177	1.12-5-478	2,24
11178	1.12-5-479	2,27
11179	1.12-5-480	5,45
11180	1.12-5-481	5,15
11181	1.12-5-482	5,45
11182	1.12-5-483	4,90
11183	1.12-5-484	5,10
11184	1.12-5-485	3,09
11185	1.12-5-486	4,43
11186	1.12-5-487	2,38
11187	1.12-5-488	2,56
11188	1.12-5-489	3,11
11189	1.12-5-490	1,56
11190	1.12-5-491	1,35
11191	1.12-5-492	2,18
11192	1.12-5-493	2,48
11193	1.12-5-494	3,43
11194	1.12-5-495	8,52
11195	1.12-5-496	8,55
11196	1.12-5-497	7,88
11197	1.12-5-498	7,95
11198	1.12-5-499	8,25
11199	1.12-5-500	6,40
11200	1.12-5-501	6,35
11201	1.12-5-502	4,45
11202	1.12-5-503	4,58
11203	1.12-5-504	8,01
11204	1.12-5-505	6,45
11205	1.12-5-506	5,76
11206	1.12-5-507	13,67
11207	1.12-5-508	14,32
11208	1.12-5-509	14,36
11209	1.12-5-510	14,61
11210	1.12-5-511	14,01
11211	1.12-5-512	2,12
11212	1.12-5-513	1,45
11213	1.12-5-514	4,99
11214	1.12-5-515	3,00
11215	1.12-5-516	3,02
11216	1.12-5-517	3,00
11217	1.12-5-518	4,42
11218	1.12-5-519	3,53
11219	1.12-5-520	3,54
11220	1.12-5-521	3,05
11221	1.12-5-522	3,08
11222	1.12-5-523	3,09
11223	1.12-5-524	3,07
11224	1.12-5-528	6,61
11225	1.12-5-529	4,79
11226	1.12-5-530	4,16
11227	1.12-5-531	6,78
11228	1.12-5-532	5,00
11229	1.12-5-533	3,14

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11230	1.12-5-534	2,86
11231	1.12-5-535	2,90
11232	1.12-5-536	3,15
11233	1.12-5-537	1,91
11234	1.12-5-538	2,18
11235	1.12-5-539	2,79
11236	1.12-5-540	1,89
11237	1.12-5-541	3,57
11238	1.12-5-542	0,80
11239	1.12-5-543	0,73
11240	1.12-5-544	2,71
11241	1.12-5-545	2,57
11242	1.12-5-546	2,80
11243	1.12-5-547	2,86
11244	1.12-5-548 1.12-5-572	2,83
11245	1.12-5-573	1,84
11246	1.12-5-574	1,86
11247	1.12-5-575	1,68
11248	1.12-5-576	1,67
11249	1.12-5-577 1.12-5-578	1,68
11250	1.12-5-579	1,47
11251	1.12-5-580	1,31
11252	1.12-5-594 1.12-5-598	2,03
11253	1.12-5-599	3,11
11254	1.12-5-600	2,54
11255	1.12-5-601	3,55
11256	1.12-5-602	2,14
11257	1.12-5-603	2,36
11258	1.12-5-604	2,84
11259	1.12-5-605	2,99
11260	1.12-5-606	2,09
11261	1.12-5-607	2,37
11262	1.12-5-608	2,86
11263	1.12-5-609	3,29
11264	1.12-5-610	2,51
11265	1.12-5-611	3,42
11266	1.12-5-612	2,01
11267	1.12-5-613	2,24
11268	1.12-5-614	2,71
11269	1.12-5-615	2,84
11270	1.12-5-616	3,17
11271	1.12-5-617	3,02
11272	1.12-5-618	3,58
11273	1.12-5-619	3,95
11274	1.12-5-620	2,94
11275	1.12-5-621	3,96
11276	1.12-5-622	2,48
11277	1.12-5-623	2,68
11278	1.12-5-624	3,11
11279	1.12-5-625	3,19
11280	1.12-5-626	1,97
11281	1.12-5-627	2,12
11282	1.12-5-628	2,52
11283	1.12-5-629	2,19

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11284	1.12-5-630	2,98
11285	1.12-5-631	2,04
11286	1.12-5-632	2,13
11287	1.12-5-633	3,44
11288	1.12-5-634	4,85
11289	1.12-5-635	2,68
11290	1.12-5-636	2,67
11291	1.12-5-637	1,51
11292	1.12-5-638	3,19
11293	1.12-5-639	2,91
11294	1.12-5-640	3,10
11295	1.12-5-641	3,13
11296	1.12-5-642	3,30
11297	1.12-5-643	4,17
11298	1.12-5-644	8,37
11299	1.12-5-649	8,13
11300	1.12-5-650	8,08
11301	1.12-5-651	7,79
11302	1.12-5-652	7,68
11303	1.12-5-653	6,18
11304	1.12-5-654	7,89
11305	1.12-5-663	3,83
11306	1.12-5-664	3,84
11307	1.12-5-665 1.12-5-666	3,77
11308	1.12-5-667	3,84
11309	1.12-5-668	20,32
11310	1.12-5-669	17,67
11311	1.12-5-670	17,00
11312	1.12-5-671	15,09
11313	1.12-5-672	16,00
11314	1.12-5-673	17,18
11315	1.12-5-674	16,47
11316	1.12-5-675	6,94
11317	1.12-5-676	6,97
11318	1.12-5-677	3,72
11319	1.12-5-678	2,38
11320	1.12-5-679	3,07
11321	1.12-5-680	3,64
11322	1.12-5-681	3,88
11323	1.12-5-682	3,39
11324	1.12-5-683	3,82
11325	1.12-5-684	5,34
11326	1.12-5-685	5,35
11327	1.12-5-686	4,14
11328	1.12-5-687	5,32
11329	1.12-5-688	6,40
11330	1.12-5-689	4,42
11331	1.12-5-690	3,64
11332	1.12-5-691	5,87
11333	1.12-5-692	5,12
11334	1.12-5-693	5,34
11335	1.12-5-694	5,30
11336	1.12-5-695	5,05
11337	1.12-5-696	4,84
11338	1.12-5-697	4,68
11339	1.12-5-698	2,44

КОЭФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 10/2019



№ п/п	Шифр	Коэффициент
11590	1.12-5-1097 1.12-5-1100	5,14
11591	1.12-5-1101 1.12-5-1107	5,13
11592	1.12-5-1108	5,15
11593	1.12-5-1109 1.12-5-1110	5,13
11594	1.12-5-1111 1.12-5-1115	5,14
11595	1.12-5-1116	5,13
11596	1.12-5-1117 1.12-5-1121	5,14
11597	1.12-5-1122	5,37
11598	1.12-5-1123	5,77
11599	1.12-5-1124	5,02
11600	1.12-5-1125 1.12-5-1127	5,77
11601	1.12-5-1128 1.12-5-1129	5,78
11602	1.12-5-1130 1.12-5-1133	5,77
11603	1.12-5-1134	5,02
11604	1.12-5-1135 1.12-5-1137	5,77
11605	1.12-5-1138	5,95
11606	1.12-5-1139 1.12-5-1141	5,77
11607	1.12-5-1142	5,14
11608	1.12-5-1143	5,20
11609	1.12-5-1144 1.12-5-1145	5,14
11610	1.12-5-1146	5,07
11611	1.12-5-1147 1.12-5-1155	5,14
11612	1.12-5-1156	5,16
11613	1.12-5-1157	5,14
11614	1.12-5-1158	12,66
11615	1.12-5-1159	12,67
11616	1.12-5-1160	12,66
11617	1.12-5-1161	5,27
11618	1.12-5-1162	5,33

#### 6. Трубы стальные

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11619	1.12-6-1	3,81
11620	1.12-6-2	2,19
11621	1.12-6-3	3,35
11622	1.12-6-4	3,28
11623	1.12-6-5	3,30
11624	1.12-6-6	2,54
11625	1.12-6-7	3,26
11626	1.12-6-8	2,99
11627	1.12-6-9	3,11
11628	1.12-6-10	2,99
11629	1.12-6-11	2,93
11630	1.12-6-12	3,33
11631	1.12-6-13	3,23

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11632	1.12-6-14	3,19
11633	1.12-6-15	3,77
11634	1.12-6-16	3,82
11635	1.12-6-17	3,39
11636	1.12-6-18	3,34
11637	1.12-6-19	3,74
11638	1.12-6-20	3,70
11639	1.12-6-21	3,38
11640	1.12-6-22	3,91
11641	1.12-6-23	3,94
11642	1.12-6-24	3,34
11643	1.12-6-25	3,65
11644	1.12-6-26	3,99
11645	1.12-6-27	2,92
11646	1.12-6-28 1.12-6-29	3,71
11647	1.12-6-30	3,56
11648	1.12-6-31	3,48
11649	1.12-6-32	3,65
11650	1.12-6-33	3,77
11651	1.12-6-34	3,06
11652	1.12-6-35	3,35
11653	1.12-6-36	3,71
11654	1.12-6-37 1.12-6-38	3,99
11655	1.12-6-39	3,95
11656	1.12-6-40	3,92
11657	1.12-6-41	3,43
11658	1.12-6-42	3,54
11659	1.12-6-43	3,59
11660	1.12-6-44	3,96
11661	1.12-6-45	3,67
11662	1.12-6-46	3,88
11663	1.12-6-47	3,75
11664	1.12-6-48	3,80
11665	1.12-6-49	4,15
11666	1.12-6-50	4,31
11667	1.12-6-51	4,14
11668	1.12-6-52	4,77
11669	1.12-6-53	4,15
11670	1.12-6-54	4,79
11671	1.12-6-55	4,81
11672	1.12-6-56	3,77
11673	1.12-6-57	4,80
11674	1.12-6-58	4,55
11675	1.12-6-59	5,01
11676	1.12-6-60	5,17
11677	1.12-6-61	4,71
11678	1.12-6-62	4,82
11679	1.12-6-63	4,39
11680	1.12-6-64	4,81
11681	1.12-6-65	4,65
11682	1.12-6-66	4,86
11683	1.12-6-67	4,52
11684	1.12-6-68	4,72
11685	1.12-6-69	4,35
11686	1.12-6-70	4,89

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11687	1.12-6-71	4,91
11688	1.12-6-72	4,86
11689	1.12-6-73	5,01
11690	1.12-6-74	4,44
11691	1.12-6-75	3,97
11692	1.12-6-76	3,72
11693	1.12-6-77	4,62
11694	1.12-6-78	4,48
11695	1.12-6-79	4,39
11696	1.12-6-80	4,22
11697	1.12-6-81	3,95
11698	1.12-6-82 1.12-6-83	3,97
11699	1.12-6-84	3,98
11700	1.12-6-85	4,01
11701	1.12-6-86	3,69
11702	1.12-6-87	4,03
11703	1.12-6-88	3,69
11704	1.12-6-89 1.12-6-90	3,89
11705	1.12-6-91	3,49
11706	1.12-6-92	3,79
11707	1.12-6-93	3,62
11708	1.12-6-94	3,43
11709	1.12-6-95	3,74
11710	1.12-6-96	7,53
11711	1.12-6-97	7,42
11712	1.12-6-98	7,53
11713	1.12-6-99	7,42
11714	1.12-6-100	7,41
11715	1.12-6-101	8,74
11716	1.12-6-102	9,18
11717	1.12-6-103	9,07
11718	1.12-6-104	11,33
11719	1.12-6-105	9,06
11720	1.12-6-106 1.12-6-107	9,18
11721	1.12-6-108	9,07
11722	1.12-6-109 1.12-6-110	9,06
11723	1.12-6-111	8,45
11724	1.12-6-112	8,32
11725	1.12-6-113 1.12-6-114	8,28
11726	1.12-6-115 1.12-6-118	8,31
11727	1.12-6-119	8,44
11728	1.12-6-120	8,31
11729	1.12-6-121	8,43
11730	1.12-6-122 1.12-6-123	8,34
11731	1.12-6-124	8,35
11732	1.12-6-125	7,71
11733	1.12-6-126	8,29
11734	1.12-6-127	8,31
11735	1.12-6-128	8,29
11736	1.12-6-129	8,31

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11737	1.12-6-130	8,13
11738	1.12-6-131	7,96
11739	1.12-6-132	8,31
11740	1.12-6-133	7,96
11741	1.12-6-134	8,31
11742	1.12-6-135	7,96
11743	1.12-6-136	8,28
11744	1.12-6-137	8,29
11745	1.12-6-138	8,37
11746	1.12-6-139	8,28
11747	1.12-6-140	7,40
11748	1.12-6-141	8,28
11749	1.12-6-142	6,97
11750	1.12-6-143	7,96
11751	1.12-6-144	8,31
11752	1.12-6-145	7,96
11753	1.12-6-146	8,31
11754	1.12-6-147	7,95
11755	1.12-6-148	8,32
11756	1.12-6-149	7,96
11757	1.12-6-150 1.12-6-151	8,29
11758	1.12-6-152	6,02
11759	1.12-6-153	6,03
11760	1.12-6-154	6,01
11761	1.12-6-155	6,03
11762	1.12-6-156	5,15
11763	1.12-6-157	6,03
11764	1.12-6-158	5,45
11765	1.12-6-159	6,03
11766	1.12-6-160	5,52
11767	1.12-6-161	6,02
11768	1.12-6-162	5,44
11769	1.12-6-163	5,89
11770	1.12-6-164	5,79
11771	1.12-6-165	5,75
11772	1.12-6-166	6,03
11773	1.12-6-167	5,78
11774	1.12-6-168	6,03
11775	1.12-6-169	5,90
11776	1.12-6-170	6,02
11777	1.12-6-171	5,77
11778	1.12-6-172	6,03
11779	1.12-6-173	5,90
11780	1.12-6-174	6,03
11781	1.12-6-175	5,89
11782	1.12-6-176	8,13
11783	1.12-6-177 1.12-6-178	5,79
11784	1.12-6-179	5,78
11785	1.12-6-180	8,31
11786	1.12-6-181	8,12
11787	1.12-6-182	7,97
11788	1.12-6-183	8,02
11789	1.12-6-184	8,12
11790	1.12-6-185	7,97
11791	1.12-6-186	8,31

№ п/п	Шифр	Коэффициент
11792	1.12-6-187	7,98
11793	1.12-6-188	8,31
11794	1.12-6-189	7,97
11795	1.12-6-190	8,30
11796	1.12-6-191	7,98
11797	1.12-6-192	8,30
11798	1.12-6-193	7,73
11799	1.12-6-194	8,30
11800	1.12-6-195	8,13
11801	1.12-6-196	8,31
11802	1.12-6-197	7,60
11803	1.12-6-198	8,31
11804	1.12-6-199	7,97
11805	1.12-6-200	8,30
11806	1.12-6-201 1.12-6-202	8,31
11807	1.12-6-203	7,98
11808	1.12-6-204	8,31
11809	1.12-6-205	7,97
11810	1.12-6-206	8,12
11811	1.12-6-207	7,89
11812	1.12-6-208	6,62
11813	1.12-6-209	8,12
11814	1.12-6-210	8,30
11815	1.12-6-211	8,11
11816	1.12-6-212	8,31
11817	1.12-6-213	7,98
11818	1.12-6-214	8,29
11819	1.12-6-215	7,29
11820	1.12-6-216	8,12
11821	1.12-6-217	7,98
11822	1.12-6-218	10,30
11823	1.12-6-219	8,73
11824	1.12-6-220	8,39
11825	1.12-6-221	8,74
11826	1.12-6-222	8,38
11827	1.12-6-223	8,73
11828	1.12-6-224	7,77
11829	1.12-6-225	8,73
11830	1.12-6-226	8,39
11831	1.12-6-227	9,05
11832	1.12-6-228	8,87
11833	1.12-6-229	9,07
11834	1.12-6-230	8,75
11835	1.12-6-231	9,06
11836	1.12-6-232	8,88
11837	1.12-6-233	9,08
11838	1.12-6-234	8,22
11839	1.12-6-235	8,66
11840	1.12-6-236	7,48
11841	1.12-6-237	7,86
11842	1.12-6-238	7,53
11843	1.12-6-239	7,87
11844	1.12-6-240	7,55
11845	1.12-6-241	7,23
11846	1.12-6-242	7,55
11847	1.12-6-243	7,16

## КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 10/2019

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
11848	1.12-6-244	7,06
11849	1.12-6-245	7,16
11850	1.12-6-246	7,17
11851	1.12-6-247	19,58
11852	1.12-6-248	21,00
11853	1.12-6-249	15,69
11854	1.12-6-250	16,22
11855	1.12-6-251	14,78
11856	1.12-6-252	12,39
11857	1.12-6-253	7,60
11858	1.12-6-254	16,69
11859	1.12-6-255	12,87
11860	1.12-6-256 1.12-6-257	10,05
11861	1.12-6-258	10,02
11862	1.12-6-259	14,47
11863	1.12-6-260 1.12-6-261	11,92
11864	1.12-6-262	10,48
11865	1.12-6-263	10,01
11866	1.12-6-264	9,53
11867	1.12-6-265	6,00
11868	1.12-6-266	6,01
11869	1.12-6-267	5,93
11870	1.12-6-268 1.12-6-269	11,43
11871	1.12-6-270	10,49
11872	1.12-6-271	9,54
11873	1.12-6-272	9,29
11874	1.12-6-273	9,10
11875	1.12-6-274	11,43
11876	1.12-6-275	10,95
11877	1.12-6-276	9,57
11878	1.12-6-277	9,13
11879	1.12-6-278	8,58
11880	1.12-6-279	10,02
11881	1.12-6-280	10,01
11882	1.12-6-281 1.12-6-282	9,05
11883	1.12-6-283	7,12
11884	1.12-6-284	8,57
11885	1.12-6-285	8,09
11886	1.12-6-286 1.12-6-287	8,40
11887	1.12-6-288	8,14
11888	1.12-6-289	7,54
11889	1.12-6-290	7,62
11890	1.12-6-291	6,78
11891	1.12-6-292 1.12-6-293	7,61
11892	1.12-6-294	7,14
11893	1.12-6-295 1.12-6-296	6,66
11894	1.12-6-297	6,03
11895	1.12-6-298	5,94
11896	1.12-6-299	6,42
11897	1.12-6-300	5,75
11898	1.12-6-301	5,68
11899	1.12-6-302	5,63

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
11900	1.12-6-303	5,58
11901	1.12-6-304	5,55
11902	1.12-6-305	5,36
11903	1.12-6-306 1.12-6-308	7,10
11904	1.12-6-309	7,14
11905	1.12-6-310	7,36
11906	1.12-6-311	6,64
11907	1.12-6-312	6,00
11908	1.12-6-313	6,64
11909	1.12-6-314	5,82
11910	1.12-6-315	5,63
11911	1.12-6-316	5,67
11912	1.12-6-317	5,60
11913	1.12-6-318	5,54
11914	1.12-6-319	5,50
11915	1.12-6-320	5,46
11916	1.12-6-321	5,43
11917	1.12-6-322	5,87
11918	1.12-6-323	5,85
11919	1.12-6-324	5,82
11920	1.12-6-325	7,30
11921	1.12-6-326	8,20
11922	1.12-6-327	5,99
11923	1.12-6-328	5,86
11924	1.12-6-329	5,77
11925	1.12-6-330	5,69
11926	1.12-6-331	4,03
11927	1.12-6-332	5,55
11928	1.12-6-333	5,49
11929	1.12-6-334	7,17
11930	1.12-6-335	5,40
11931	1.12-6-336	5,36
11932	1.12-6-337	5,33
11933	1.12-6-338	5,76
11934	1.12-6-339	5,74
11935	1.12-6-340	5,72
11936	1.12-6-341	6,60
11937	1.12-6-342	6,11
11938	1.12-6-343	5,57
11939	1.12-6-344	5,45
11940	1.12-6-345	5,37
11941	1.12-6-346	5,31
11942	1.12-6-347	5,25
11943	1.12-6-348	5,18
11944	1.12-6-349	4,90
11945	1.12-6-350	5,08
11946	1.12-6-351	5,05
11947	1.12-6-352	5,02
11948	1.12-6-353	4,99
11949	1.12-6-354	5,39
11950	1.12-6-355	5,37
11951	1.12-6-356	5,36
11952	1.12-6-357 1.12-6-358	4,90
11953	1.12-6-359	7,06
11954	1.12-6-360	6,01
11955	1.12-6-361	5,57
11956	1.12-6-362	5,46

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
11957	1.12-6-363	5,38
11958	1.12-6-364	5,32
11959	1.12-6-365	5,27
11960	1.12-6-366	5,21
11961	1.12-6-367	5,16
11962	1.12-6-368	5,13
11963	1.12-6-369	5,09
11964	1.12-6-370	5,07
11965	1.12-6-371	5,05
11966	1.12-6-372	5,45
11967	1.12-6-373	5,44
11968	1.12-6-374	5,42
11969	1.12-6-375	5,41
11970	1.12-6-376	5,40
11971	1.12-6-377 1.12-6-378	5,39
11972	1.12-6-379	5,28
11973	1.12-6-380	5,22
11974	1.12-6-381	4,75
11975	1.12-6-382	5,13
11976	1.12-6-383	4,83
11977	1.12-6-384	5,03
11978	1.12-6-385	5,02
11979	1.12-6-386	5,00
11980	1.12-6-387	4,98
11981	1.12-6-388	5,38
11982	1.12-6-389	5,36
11983	1.12-6-390	5,33
11984	1.12-6-391	5,34
11985	1.12-6-392 1.12-6-393	5,33
11986	1.12-6-394	5,29
11987	1.12-6-395	4,83
11988	1.12-6-396	6,09
11989	1.12-6-397	5,23
11990	1.12-6-398	5,17
11991	1.12-6-399	5,05
11992	1.12-6-400	5,07
11993	1.12-6-401	4,79
11994	1.12-6-402	5,01
11995	1.12-6-403	4,98
11996	1.12-6-404	4,96
11997	1.12-6-405	4,94
11998	1.12-6-406	5,34
11999	1.12-6-407	5,33
12000	1.12-6-408	3,55
12001	1.12-6-409	5,30
12002	1.12-6-410 1.12-6-411	5,29
12003	1.12-6-412	4,37
12004	1.12-6-413	6,65
12005	1.12-6-414	4,47
12006	1.12-6-415	5,23
12007	1.12-6-416	5,17
12008	1.12-6-417	5,13
12009	1.12-6-418	5,02
12010	1.12-6-419 1.12-6-432	4,79
12011	1.12-6-433	5,03

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
12012	1.12-6-434 1.12-6-450	4,73
12013	1.12-6-451	7,67
12014	1.12-6-452	7,66
12015	1.12-6-453	7,64
12016	1.12-6-454	7,58
12017	1.12-6-455	7,52
12018	1.12-6-456	7,46
12019	1.12-6-457	5,06
12020	1.12-6-458	7,28
12021	1.12-6-459	7,22
12022	1.12-6-460	7,16
12023	1.12-6-461 1.12-6-462	7,18
12024	1.12-6-463	7,14
12025	1.12-6-464	6,34
12026	1.12-6-465	7,05
12027	1.12-6-466	7,01
12028	1.12-6-467	6,97
12029	1.12-6-468	7,65
12030	1.12-6-469	7,63
12031	1.12-6-470	6,11
12032	1.12-6-471	5,60
12033	1.12-6-472	7,54
12034	1.12-6-473	4,44
12035	1.12-6-474	7,42
12036	1.12-6-475	4,44
12037	1.12-6-476	7,30
12038	1.12-6-477	7,24
12039	1.12-6-478	7,18
12040	1.12-6-479	7,21
12041	1.12-6-480	7,22
12042	1.12-6-481	6,36
12043	1.12-6-482	6,40
12044	1.12-6-483	7,13
12045	1.12-6-484	7,09
12046	1.12-6-485	7,04
12047	1.12-6-486	7,59
12048	1.12-6-487	7,58
12049	1.12-6-488	7,56
12050	1.12-6-489	7,54
12051	1.12-6-490	7,53
12052	1.12-6-491	7,51
12053	1.12-6-492	7,45
12054	1.12-6-493	7,40
12055	1.12-6-494	7,34
12056	1.12-6-495	7,28
12057	1.12-6-496	7,22
12058	1.12-6-497	7,25
12059	1.12-6-498	7,28
12060	1.12-6-499	7,30
12061	1.12-6-500	6,52
12062	1.12-6-501	7,28
12063	1.12-6-502	7,24
12064	1.12-6-503	7,19
12065	1.12-6-504	7,58
12066	1.12-6-505	7,56
12067	1.12-6-506	7,55
12068	1.12-6-507	7,53

№ п/п	Шифр	Коэффици- циент
12069	1.12-6-508	7,51
12070	1.12-6-509	7,50
12071	1.12-6-510	7,48
12072	1.12-6-511	7,42
12073	1.12-6-512	7,36
12074	1.12-6-513	7,30
12075	1.12-6-514	7,23
12076	1.12-6-515	7,26
12077	1.12-6-516	7,28
12078	1.12-6-517	7,29
12079	1.12-6-518	6,54
12080	1.12-6-519	7,30
12081	1.12-6-520	7,28
12082	1.12-6-521	7,23
12083	1.12-6-522	7,57
12084	1.12-6-523	7,55
12085	1.12-6-524	7,53
12086	1.12-6-525	7,52
12087	1.12-6-526	7,50
12088	1.12-6-527	7,48
12089	1.12-6-528	7,47
12090	1.12-6-529	7,41
12091	1.12-6-530	7,36
12092	1.12-6-531	7,30
12093	1.12-6-532	7,24
12094	1.12-6-533	7,27
12095	1.12-6-534	7,30
12096	1.12-6-535	7,32
12097	1.12-6-536	6,56
12098	1.12-6-537	7,34
12099	1.12-6-538	7,31
12100	1.12-6-539	7,27
12101	1.12-6-540	7,52
12102	1.12-6-541	7,51
12103	1.12-6-542	7,49
12104	1.12-6-543	7,48
12105	1.12-6-544	7,46
12106	1.12-6-545	7,44
12107	1.12-6-546	7,43
12108	1.12-6-547	7,41
12109	1.12-6-548	7,39
12110	1.12-6-549	7,33
12111	1.12-6-550	7,27
12112	1.12-6-551	7,30
12113	1.12-6-552	7,32
12114	1.12-6-553	7,34
12115	1.12-6-554	6,58
12116	1.12-6-555	7,39
12117	1.12-6-556	7,41
12118	1.12-6-557	7,38
12119	1.12-6-558	8,55
12120	1.12-6-559	8,53
12121	1.12-6-560	8,51
12122	1.12-6-561	8,49
12123	1.12-6-562	8,48
12124	1.12-6-563	8,46
12125	1.12-6-564	8,40
12126	1.12-6-565	8,35
12127	1.12-6-566	8,38











## КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 10/2019

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13472	1.13-2-50	19,55
13473	1.13-2-51	6,20
13474	1.13-2-52	6,23
13475	1.13-2-53	6,31
13476	1.13-2-54	6,42
13477	1.13-2-55	7,44
13478	1.13-2-56	6,79
13479	1.13-2-57	6,12
13480	1.13-2-58	6,09
13481	1.13-2-59	7,94
13482	1.13-2-60	13,52
13483	1.13-2-61	15,91
13484	1.13-2-62	17,08
13485	1.13-2-63	8,22
13486	1.13-2-64	3,42
13487	1.13-2-65	
13488	1.13-2-66	4,75
13489	1.13-2-67	7,27
13490	1.13-2-68	6,82
13491	1.13-2-69	5,21
13492	1.13-2-70	9,89
13493	1.13-2-71	9,48
13494	1.13-2-72	9,93
13495	1.13-2-73	17,36
13496	1.13-2-74	17,15
13497	1.13-2-75	14,37
13498	1.13-2-76	14,22
13499	1.13-2-77	6,66
13500	1.13-2-78	5,03
13501	1.13-2-79	5,11
13502	1.13-2-80	3,87
13503	1.13-2-81	5,95
13504	1.13-2-82	7,87
13505	1.13-2-83	13,03
13506	1.13-2-84	13,90
13507	1.13-2-85	14,92
13508	1.13-2-86	10,83
13509	1.13-2-87	6,46
13510	1.13-2-88	7,21
13511	1.13-2-89	7,41
13512	1.13-2-90	7,24
13513	1.13-2-91	4,65
13514	1.13-2-92	3,80
13515	1.13-2-93	7,42
13516	1.13-2-94	2,57
13517	1.13-2-95	2,07
13518	1.13-2-96	1,40
13519	1.13-2-97	2,12

**3. Клапаны общего назначения**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13519	1.13-3-1	7,69
13520	1.13-3-2	8,04
13521	1.13-3-3	8,09
13522	1.13-3-4	8,08
13523	1.13-3-5	7,25
13524	1.13-3-6	7,62
13525	1.13-3-7	7,61
13526	1.13-3-8	7,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13527	1.13-3-9	7,69
13528	1.13-3-10	8,04
13529	1.13-3-11	8,09
13530	1.13-3-12	8,08
13531	1.13-3-13	7,25
13532	1.13-3-14	7,62
13533	1.13-3-15	7,61
13534	1.13-3-16	7,62
13535	1.13-3-17	3,73
13536	1.13-3-18	3,75
13537	1.13-3-19	3,94
13538	1.13-3-20	3,54
13539	1.13-3-21	3,57
13540	1.13-3-22	3,76
13541	1.13-3-23	5,89
13542	1.13-3-24	3,75
13543	1.13-3-25	3,94
13544	1.13-3-26	7,55
13545	1.13-3-27	7,62
13546	1.13-3-28	8,01
13547	1.13-3-29	4,00
13548	1.13-3-30	5,87
13549	1.13-3-31	4,52
13550	1.13-3-32	3,88
13551	1.13-3-33	1,68
13552	1.13-3-34	1,72
13553	1.13-3-35	2,59
13554	1.13-3-37	2,06
13555	1.13-3-38	1,90
13556	1.13-3-39	2,51
13557	1.13-3-40	2,82
13558	1.13-3-41	2,84
13559	1.13-3-42	2,91
13560	1.13-3-43	10,25
13561	1.13-3-44	9,99
13562	1.13-3-45	8,27
13563	1.13-3-46	8,92
13564	1.13-3-47	7,18
13565	1.13-3-53	7,56
13566	1.13-3-54	5,80
13567	1.13-3-55	2,77
13568	1.13-3-56	5,50
13569	1.13-3-57	5,02
13570	1.13-3-58	4,27
13571	1.13-3-59	2,86
13572	1.13-3-60	2,53
13573	1.13-3-61	3,72
13574	1.13-3-62	5,26
13575	1.13-3-63	4,60
13576	1.13-3-64	4,72
13577	1.13-3-67	12,42
13578	1.13-3-76	3,58
13579	1.13-3-77	2,75
13580	1.13-3-78	2,90
13581	1.13-3-79	3,92
13582	1.13-3-80	2,83
13583	1.13-3-81	1,21
13584	1.13-3-82	2,58
13585	1.13-3-83	4,57

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13586	1.13-3-84	4,11
13587	1.13-3-85	2,87
13588	1.13-3-86	4,61
13589	1.13-3-87	5,01
13590	1.13-3-88	5,82
13591	1.13-3-89	7,55
13592	1.13-3-90	4,06
13593	1.13-3-91	3,24
13594	1.13-3-92	4,58
13595	1.13-3-93	2,48
13596	1.13-3-94	2,74
13597	1.13-3-95	2,11
13598	1.13-3-96	2,92
13599	1.13-3-97	2,74
13600	1.13-3-98	2,06
13601	1.13-3-99	2,80
13602	1.13-3-100	2,37
13603	1.13-3-101	2,65
13604	1.13-3-102	3,18
13605	1.13-3-103	3,72
13606	1.13-3-104	4,71
13607	1.13-3-105	5,30
13608	1.13-3-106	4,98
13609	1.13-3-107	5,67
13610	1.13-3-108	5,17
13611	1.13-3-109	4,23
13612	1.13-3-110	4,22
13613	1.13-3-111	3,05
13614	1.13-3-112	3,35
13615	1.13-3-113	3,46
13616	1.13-3-114	5,74
13617	1.13-3-115	5,72
13618	1.13-3-117	5,88
13619	1.13-3-118	4,37
13620	1.13-3-119	5,33
13621	1.13-3-120	5,94
13622	1.13-3-121	6,03
13623	1.13-3-122	6,23
13624	1.13-3-123	4,65
13625	1.13-3-124	5,96
13626	1.13-3-125	6,00
13627	1.13-3-126	7,12
13628	1.13-3-127	6,77
13629	1.13-3-128	4,56
13630	1.13-3-129	4,73
13631	1.13-3-130	
13632	1.13-3-131	2,94
13633	1.13-3-132	4,74
13634	1.13-3-133	4,41
13635	1.13-3-140	3,72
13636	1.13-3-141	4,47
13637	1.13-3-142	4,02
13638	1.13-3-143	4,52
13639	1.13-3-144	4,59
13640	1.13-3-145	4,89
13641	1.13-3-146	5,75
13642	1.13-3-147	5,44
13643	1.13-3-148	4,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13643	1.13-3-149	3,99
13644	1.13-3-150	4,49
13645	1.13-3-153	0,87
13646	1.13-3-154	1,39
13647	1.13-3-155	2,99
13648	1.13-3-156	1,01
13649	1.13-3-157	1,11
13650	1.13-3-158	1,92
13651	1.13-3-159	1,52
13652	1.13-3-160	4,95
13653	1.13-3-161	1,98
13654	1.13-3-162	1,51
13655	1.13-3-163	2,70
13656	1.13-3-164	23,11
13657	1.13-3-165	1,75
13658	1.13-3-166	2,62
13659	1.13-3-172	5,23
13660	1.13-3-173	4,21
13661	1.13-3-174	5,86
13662	1.13-3-175	8,17
13663	1.13-3-176	5,62
13664	1.13-3-177	5,12
13665	1.13-3-178	
13666	1.13-3-181	3,18
13667	1.13-3-182	2,47
13668	1.13-3-183	5,20
13669	1.13-3-184	5,51
13670	1.13-3-185	4,44
13671	1.13-3-186	4,31
13672	1.13-3-187	
13673	1.13-3-189	4,26
13674	1.13-3-190	4,30
13675	1.13-3-191	4,31
13676	1.13-3-192	4,39
13677	1.13-3-193	5,66
13678	1.13-3-194	4,77
13679	1.13-3-195	4,57
13680	1.13-3-196	4,37
13681	1.13-3-197	4,19
13682	1.13-3-198	5,64
13683	1.13-3-199	
13684	1.13-3-203	5,41
13685	1.13-3-204	16,63
13686	1.13-3-205	16,78
13687	1.13-3-206	12,30
13688	1.13-3-207	10,97
13689	1.13-3-208	11,16
13690	1.13-3-209	10,95
13691	1.13-3-210	4,58
13692	1.13-3-211	4,59
13693	1.13-3-212	1,95
13694	1.13-3-213	2,73
13695	1.13-3-214	
13696	1.13-3-215	1,97
13697	1.13-3-216	5,02
13698	1.13-3-217	
13699	1.13-3-220	5,30
13700	1.13-3-221	6,05

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13696	1.13-3-222	
13697	1.13-3-224	4,49
13698	1.13-3-225	
13699	1.13-3-227	4,11
13700	1.13-3-228	
13701	1.13-3-237	4,35
13702	1.13-3-238	3,74
13703	1.13-3-239	2,48
13704	1.13-3-240	3,55
13705	1.13-3-241	4,27
13706	1.13-3-242	8,47
13707	1.13-3-243	5,57
13708	1.13-3-244	5,62
13709	1.13-3-245	4,11
13710	1.13-3-246	4,37
13711	1.13-3-247	4,39
13712	1.13-3-248	
13713	1.13-3-249	4,31
13714	1.13-3-250	2,23
13715	1.13-3-251	1,94

**4. Краны общего назначения**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
13712	1.13-4-1	8,36
13713	1.13-4-2	6,47
13714	1.13-4-3	6,05
13715	1.13-4-4	5,04
13716	1.13-4-5	5,32
13717	1.13-4-6	9,22
13718	1.13-4-7	9,65
13719	1.13-4-8	19,93
13720	1.13-4-9	19,94
13721	1.13-4-10	17,55
13722	1.13-4-11	11,50
13723	1.13-4-12	15,46
13724	1.13-4-13	13,43
13725	1.13-4-14	18,13
13726	1.13-4-15	14,01
13727	1.13-4-16	15,19
13728	1.13-4-17	20,40
13729	1.13-4-18	15,95
13730	1.13-4-19	12,96
13731	1.13-4-20	4,33
13732	1.13-4-21	4,48
13733	1.13-4-22	5,74
13734	1.13-4-23	6,02
13735	1.13-4-24	7,32
13736	1.13-4-25	15,43
13737	1.13-4-26	9,07
13738	1.13-4-27	9,47
13739	1.13-4-28	3,11
13740	1.13-4-29	2,88
13741	1.13-4-30	4,52
13742	1.13-4-31	3,69
13743	1.13-4-32	3,19
13744	1.13-4-33	14,65
13745	1.13-4-34	7,99
13746	1.13-4-35	7,39
13747	1.13-4-36	4,36







































№ п/п	Шифр	Коэффициент
18856	1.22-1-95	5,44
18857	1.22-1-96	1,94
18858	1.22-1-97	5,99
18859	1.22-1-98	7,10
18860	1.22-1-99	3,08
18861	1.22-1-100	6,00
18862	1.22-1-101	3,06
18863	1.22-1-105	4,41
18864	1.22-1-106	4,16
18865	1.22-1-107	5,05
18866	1.22-1-108	2,57
18867	1.22-1-109	3,73
18868	1.22-1-110	13,13
18869	1.22-1-111	1,28
18870	1.22-1-112	1,52
18871	1.22-1-113	0,86
18872	1.22-1-115	2,01
18873	1.22-1-116	3,07
18874	1.22-1-117	4,31
18875	1.22-1-118	2,59
18876	1.22-1-121	5,24
18877	1.22-1-122	3,73

**2. Светильники с люминесцентными лампами**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18878	1.22-2-9	1,84
18879	1.22-2-10	3,46
18880	1.22-2-11	1,92
18881	1.22-2-12	3,89
18882	1.22-2-13	6,22
18883	1.22-2-14	3,19
18884	1.22-2-21	2,47
18885	1.22-2-24	2,93
18886	1.22-2-28	2,63
18887	1.22-2-29	2,42
18888	1.22-2-32	2,49
18889	1.22-2-38	2,18
18890	1.22-2-40	4,44
18891	1.22-2-41	1,23
18892	1.22-2-48	24,28
18893	1.22-2-51	2,03
18894	1.22-2-52	9,22
18895	1.22-2-68	1,10
18896	1.22-2-69	3,96
18897	1.22-2-70	2,63
18898	1.22-2-71	4,39
18899	1.22-2-72	4,76
18900	1.22-2-74	12,26
18901	1.22-2-75	17,87
18902	1.22-2-76	15,36
18903	1.22-2-77	19,99
18904	1.22-2-78	14,01
18905	1.22-2-79	15,52
18906	1.22-2-80	3,64
18907	1.22-2-82	21,60
18908	1.22-2-83	20,99
18909	1.22-2-84	19,39
18910	1.22-2-85	7,12

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18911	1.22-2-86	11,55
18912	1.22-2-87	18,69
18913	1.22-2-88	4,76
18914	1.22-2-89	4,96
18915	1.22-2-90	4,90
18916	1.22-2-91	4,92
18917	1.22-2-92	7,14
18918	1.22-2-93	5,82
18919	1.22-2-94	5,18
18920	1.22-2-95	8,89
18921	1.22-2-96	4,52
18922	1.22-2-97	5,02
18923	1.22-2-99	19,12
18924	1.22-2-100	7,99
18925	1.22-2-101	5,93
18926	1.22-2-102	5,14
18927	1.22-2-103	16,19
18928	1.22-2-104	3,69
18929	1.22-2-105	7,32
18930	1.22-2-106	3,79
18931	1.22-2-107	3,62
18932	1.22-2-108	10,71
18933	1.22-2-109	4,61
18934	1.22-2-110	12,19
18935	1.22-2-111	3,66
18936	1.22-2-112	1,17
18937	1.22-2-113	2,28
18938	1.22-2-114	11,22
18939	1.22-2-115	6,71
18940	1.22-2-116	10,75
18941	1.22-2-117	7,31
18942	1.22-2-118	5,51
18943	1.22-2-119	9,88
18944	1.22-2-120	6,18
18945	1.22-2-121	7,71
18946	1.22-2-122	6,11
18947	1.22-2-123	4,63
18948	1.22-2-124	5,37
18949	1.22-2-125	9,23
18950	1.22-2-126	9,06
18951	1.22-2-127	6,35
18952	1.22-2-128	2,42
18953	1.22-2-129	8,99
18954	1.22-2-130	8,68
18955	1.22-2-131	7,25
18956	1.22-2-132	8,20
18957	1.22-2-133	9,49
18958	1.22-2-134	7,27
18959	1.22-2-135	6,95
18960	1.22-2-136	6,97
18961	1.22-2-137	5,45
18962	1.22-2-138	2,94
18963	1.22-2-139	10,73
18964	1.22-2-140	3,79
18965	1.22-2-143	3,53
18966	1.22-2-144	4,32
18967	1.22-2-145	3,09
18968	1.22-2-146	3,67
18969	1.22-2-147	4,87

№ п/п	Шифр	Коэффициент
18970	1.22-2-148	5,50
18971	1.22-2-149	4,38
18972	1.22-2-150	8,11
18973	1.22-2-151	6,82
18974	1.22-2-152	8,05
18975	1.22-2-153	6,87
18976	1.22-2-155	8,13
18977	1.22-2-156	8,79
18978	1.22-2-157	5,61
18979	1.22-2-158	9,11
18980	1.22-2-159	7,29
18981	1.22-2-162	3,24
18982	1.22-2-163	3,40
18983	1.22-2-165	6,84
18984	1.22-2-166	6,14
18985	1.22-2-168	6,95
18986	1.22-2-175	2,12
18987	1.22-2-176	1,94
18988	1.22-2-177	15,31
18989	1.22-2-178	14,62
18990	1.22-2-179	2,01
18991	1.22-2-180	12,09
18992	1.22-2-181	11,30
18993	1.22-2-182	4,93
18994	1.22-2-183	4,58
18995	1.22-2-184	4,17
18996	1.22-2-185	6,40
18997	1.22-2-186	7,11
18998	1.22-2-187	9,88
18999	1.22-2-188	4,32
19000	1.22-2-189	7,54
19001	1.22-2-190	1,39
19002	1.22-2-191	1,66
19003	1.22-2-192	5,61
19004	1.22-2-193	14,87
19005	1.22-2-194	16,24
19006	1.22-2-195	5,70
19007	1.22-2-196	5,79
19008	1.22-2-197	4,83
19009	1.22-2-198	4,02
19010	1.22-2-199	4,56
19011	1.22-2-200	9,95
19012	1.22-2-201	8,32
19013	1.22-2-202	5,13
19014	1.22-2-203	5,35
19015	1.22-2-204	5,60
19016	1.22-2-205	5,32
19017	1.22-2-206	5,31
19018	1.22-2-207	4,59
19019	1.22-2-208	5,55
19020	1.22-2-209	5,37
19021	1.22-2-210	9,23
19022	1.22-2-211	5,93
19023	1.22-2-212	5,18

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

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19024	1.22-3-9	7,61

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19025	1.22-3-13	6,25
19026	1.22-3-14	6,63
19027	1.22-3-15	10,35
19028	1.22-3-16	10,13
19029	1.22-3-17	11,09
19030	1.22-3-18	10,65
19031	1.22-3-19	10,75
19032	1.22-3-20	10,49
19033	1.22-3-21	9,65
19034	1.22-3-22	11,30
19035	1.22-3-23	12,25
19036	1.22-3-24	6,55
19037	1.22-3-25	6,50
19038	1.22-3-27	12,30
19039	1.22-3-28	12,52
19040	1.22-3-29	12,73
19041	1.22-3-31	8,17
19042	1.22-3-32	10,24
19043	1.22-3-33	9,23
19044	1.22-3-34	9,07
19045	1.22-3-37	10,99
19046	1.22-3-38	11,59
19047	1.22-3-39	11,39
19048	1.22-3-40	11,02
19049	1.22-3-41	6,82
19050	1.22-3-42	10,42
19051	1.22-3-43	11,09
19052	1.22-3-44	16,41
19053	1.22-3-45	13,34
19054	1.22-3-46	16,35
19055	1.22-3-47	10,18
19056	1.22-3-48	8,11
19057	1.22-3-49	5,57
19058	1.22-3-50	3,84
19059	1.22-3-51	11,24
19060	1.22-3-52	11,83
19061	1.22-3-53	11,96
19062	1.22-3-55	9,31
19063	1.22-3-56	9,78
19064	1.22-3-57	9,90
19065	1.22-3-59	14,91
19066	1.22-3-61	14,92
19067	1.22-3-63	3,95
19068	1.22-3-64	3,70
19069	1.22-3-65	3,64
19070	1.22-3-66	4,57
19071	1.22-3-71	4,69
19072	1.22-3-74	5,11
19073	1.22-3-81	4,25
19074	1.22-3-82	4,24
19075	1.22-3-83	5,32
19076	1.22-3-84	4,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19077	1.22-3-88	4,56
19078	1.22-3-89	5,17
19079	1.22-3-90	5,02
19080	1.22-3-91	5,17
19081	1.22-3-97	4,46
19082	1.22-3-100	6,15
19083	1.22-3-101	4,92
19084	1.22-3-102	4,88
19085	1.22-3-103	5,37
19086	1.22-3-104	7,81
19087	1.22-3-106	7,80
19088	1.22-3-107	13,34
19089	1.22-3-108	13,36
19090	1.22-3-111	13,34
19091	1.22-3-113	13,33
19092	1.22-3-114	13,35
19093	1.22-3-115	13,34
19094	1.22-3-116	13,36
19095	1.22-3-117	14,07
19096	1.22-3-118	13,96
19097	1.22-3-119	5,47
19098	1.22-3-120	4,83
19099	1.22-3-121	4,82
19100	1.22-3-122	4,81
19101	1.22-3-123	8,22
19102	1.22-3-127	8,21
19103	1.22-3-128	8,18
19104	1.22-3-129	7,83
19105	1.22-3-130	7,67
19106	1.22-3-131	7,68
19107	1.22-3-132	7,92
19108	1.22-3-133	5,14
19109	1.22-3-134	5,12
19110	1.22-3-135	5,13
19111	1.22-3-137	5,14
19112	1.22-3-138	10,31
19113	1.22-3-140	10,35
19114	1.22-3-141	10,34
19115	1.22-3-142	9,65
19116	1.22-3-143	9,68
19117	1.22-3-144	9,65
19118	1.22-3-145	9,69
19119	1.22-3-147	10,76
19120	1.22-3-148	9,95
19121	1.22-3-149	9,48
19122	1.22-3-150	11,34
19123	1.22-3-152	11,14
19124	1.22-3-153	10,94
19125	1.22-3-154	10,95

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19126	1.22-3-156 1.22-3-157	10,94
19127	1.22-3-158 1.22-3-159	10,95
19128	1.22-3-160	10,94
19129	1.22-3-161	10,95
19130	1.22-3-162	10,62
19131	1.22-3-163 1.22-3-164	9,69
19132	1.22-3-165 1.22-3-166	9,66
19133	1.22-3-167	9,65
19134	1.22-3-168 1.22-3-169	9,69
19135	1.22-3-170	10,75
19136	1.22-3-171	10,37
19137	1.22-3-172	10,12
19138	1.22-3-173	10,10
19139	1.22-3-174	9,48
19140	1.22-3-175	9,70
19141	1.22-3-176 1.22-3-177	9,69
19142	1.22-3-178	9,44
19143	1.22-3-179	9,70
19144	1.22-3-180	12,90
19145	1.22-3-181 1.22-3-183	10,69
19146	1.22-3-184	10,93
19147	1.22-3-185	10,70
19148	1.22-3-186 1.22-3-187	10,69
19149	1.22-3-188	10,93
19150	1.22-3-189	10,70
19151	1.22-3-190 1.22-3-192	10,69
19152	1.22-3-193 1.22-3-194	10,92
19153	1.22-3-195	10,95
19154	1.22-3-196	10,94
19155	1.22-3-197	10,96
19156	1.22-3-198 1.22-3-201	10,58
19157	1.22-3-203	2,37
19158	1.22-3-204	1,74
19159	1.22-3-211	2,85
19160	1.22-3-212	3,32
19161	1.22-3-213	5,21
19162	1.22-3-214	4,02
19163	1.22-3-215 1.22-3-216	5,22
19164	1.22-3-217 1.22-3-218	4,70
19165	1.22-3-219	5,22
19166	1.22-3-220 1.22-3-221	8,16
19167	1.22-3-222 1.22-3-224	8,17

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19168	1.22-3-225 1.22-3-227	8,23
19169	1.22-3-228	1,23
19170	1.22-3-229	2,30
19171	1.22-3-230	4,36
19172	1.22-3-231 1.22-3-232	4,45
19173	1.22-3-233	2,45
19174	1.22-3-234	2,18
19175	1.22-3-235	2,05
19176	1.22-3-236	1,92
19177	1.22-3-237	1,82
19178	1.22-3-238	2,82
19179	1.22-3-239	2,30
19180	1.22-3-240	1,69
19181	1.22-3-241	1,97
19182	1.22-3-242 1.22-3-246	4,58
19183	1.22-3-247	4,54
19184	1.22-3-248 1.22-3-252	4,58
19185	1.22-3-253 1.22-3-256	13,78
19186	1.22-3-257	13,63
19187	1.22-3-258	13,52
19188	1.22-3-259	13,63
19189	1.22-3-260	16,81
19190	1.22-3-261	15,96
19191	1.22-3-262	13,69
19192	1.22-3-263	13,67
19193	1.22-3-264	12,22
19194	1.22-3-265	12,33
19195	1.22-3-266	12,25
19196	1.22-3-267	11,97
19197	1.22-3-268	2,64
19198	1.22-3-269	1,97
19199	1.22-3-270	2,42
19200	1.22-3-271	1,98
19201	1.22-3-272	1,30
19202	1.22-3-273	1,23
19203	1.22-3-274	3,33
19204	1.22-3-275	2,95
19205	1.22-3-276	3,30
19206	1.22-3-277	3,12
19207	1.22-3-278	16,79
19208	1.22-3-279	20,57
19209	1.22-3-280	22,40

  

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19210	1.22-4-2	12,49
19211	1.22-4-5	21,19
19212	1.22-4-6	29,28
19213	1.22-4-7	14,49
19214	1.22-4-8	2,86
19215	1.22-4-9	4,48
19216	1.22-4-10	7,20

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19217	1.22-4-12	3,45
19218	1.22-4-13	4,77
19219	1.22-4-14	4,76
19220	1.22-4-15	6,42
19221	1.22-4-16	6,27
19222	1.22-4-17	6,18
19223	1.22-4-18	6,80
19224	1.22-4-19	2,92
19225	1.22-4-20	6,95
19226	1.22-4-21	3,42
19227	1.22-4-22	2,71
19228	1.22-4-23 1.22-4-24	7,19
19229	1.22-4-25	6,60
19230	1.22-4-26	7,19
19231	1.22-4-27	6,59
19232	1.22-4-28 1.22-4-31	7,19
19233	1.22-4-32	7,18
19234	1.22-4-33 1.22-4-35	7,19

  

**5. Пускорегулирующие аппараты**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19235	1.22-5-1	3,80
19236	1.22-5-2	2,07

  

**6. Лампы светотехнические**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19237	1.22-6-1	2,04
19238	1.22-6-2	3,11
19239	1.22-6-3	3,78
19240	1.22-6-4	19,73
19241	1.22-6-5	3,18
19242	1.22-6-6	2,10
19243	1.22-6-7	2,16
19244	1.22-6-8	2,17
19245	1.22-6-9	3,24
19246	1.22-6-10	2,79
19247	1.22-6-11	2,95
19248	1.22-6-12	2,58
19249	1.22-6-13	3,92
19250	1.22-6-14	3,10
19251	1.22-6-15	2,57
19252	1.22-6-16	2,67
19253	1.22-6-17	2,72
19254	1.22-6-18	1,16
19255	1.22-6-19	4,41
19256	1.22-6-20	4,08
19257	1.22-6-21	4,05
19258	1.22-6-22	4,01
19259	1.22-6-23	1,70
19260	1.22-6-24	1,62
19261	1.22-6-25	1,49
19262	1.22-6-26	1,22
19263	1.22-6-28	8,50
19264	1.22-6-29	4,21

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19265	1.22-6-33	4,16
19266	1.22-6-38	2,71
19267	1.22-6-39	6,24
19268	1.22-6-40	2,89
19269	1.22-6-41	2,86
19270	1.22-6-42	3,14
19271	1.22-6-43	2,07
19272	1.22-6-44	1,91
19273	1.22-6-45	1,87
19274	1.22-6-46	1,89
19275	1.22-6-49	3,32
19276	1.22-6-50	2,36
19277	1.22-6-51	1,84
19278	1.22-6-52	2,49
19279	1.22-6-53	2,41
19280	1.22-6-54	6,31
19281	1.22-6-55	5,99
19282	1.22-6-56	4,34
19283	1.22-6-57	6,07
19284	1.22-6-58	2,83
19285	1.22-6-59	2,97
19286	1.22-6-60	3,23
19287	1.22-6-61	6,34
19288	1.22-6-62	6,31
19289	1.22-6-63	6,54
19290	1.22-6-64	6,68
19291	1.22-6-65	10,04
19292	1.22-6-66	3,71
19293	1.22-6-67	5,33
19294	1.22-6-68	6,69
19295	1.22-6-69	4,72
19296	1.22-6-70	3,68
19297	1.22-6-71	6,39
19298	1.22-6-72	6,05
19299	1.22-6-73	3,91
19300	1.22-6-74	3,86
19301	1.22-6-75	4,99
19302	1.22-6-76	3,90
19303	1.22-6-77	3,98
19304	1.22-6-78	4,07
19305	1.22-6-79	6,28
19306	1.22-6-80	6,09
19307	1.22-6-81	3,05
19308	1.22-6-82 1.22-6-83	2,87
19309	1.22-6-84	0,84
19310	1.22-6-85	2,33
19311	1.22-6-86	2,68
19312	1.22-6-87	3,14
19313	1.22-6-88	2,71
19314	1.22-6-89	1,24
19315	1.22-6-90	0,85
19316	1.22-6-91	0,74
19317	1.22-6-92	0,83
19318	1.22-6-93	0,80

**7. Стекло светотехническое (рассеиватели)**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19319	1.22-7-1	5,09
19320	1.22-7-2	8,26
19321	1.22-7-3	2,05
19322	1.22-7-4	1,45
19323	1.22-7-5	1,56
19324	1.22-7-6	1,88
19325	1.22-7-7	1,45

**8. Светильники светодиодные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19326	1.22-8-1	1,21
19327	1.22-8-2	2,87
19328	1.22-8-3	0,46
19329	1.22-8-4	3,18
19330	1.22-8-5	2,88
19331	1.22-8-6	3,12
19332	1.22-8-7 1.22-8-9	2,16
19333	1.22-8-10 1.22-8-17	5,41

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

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19334	1.22-9-7	2,89
19335	1.22-9-9	2,13
19336	1.22-9-11	2,00
19337	1.22-9-12	4,04
19338	1.22-9-13	3,67
19339	1.22-9-14	3,80

**Раздел 23. Кабельные изделия**

**1. Кабели контрольные**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
19340	1.23-1-1	2,98
19341	1.23-1-2	3,14
19342	1.23-1-3 1.23-1-4	3,04
19343	1.23-1-5 1.23-1-6	3,06
19344	1.23-1-7	3,26
19345	1.23-1-8	3,28
19346	1.23-1-9	3,42
19347	1.23-1-10	3,32
19348	1.23-1-11	3,34
19349	1.23-1-12	3,55
19350	1.23-1-13	3,58
19351	1.23-1-14	3,51
19352	1.23-1-15	3,95
19353	1.23-1-16	3,80
19354	1.23-1-17	3,69
19355	1.23-1-18	4,72
19356	1.23-1-19	3,72
19357	1.23-1-20	4,83







№ п/п	Шифр	Коэффициент
20206	1.23-3-318	8,26
<b>4. Кабели телефонные</b>		
№ п/п	Шифр	Коэффициент
20207	1.23-4-1	3,61
20208	1.23-4-2	3,95
20209	1.23-4-3	4,20
20210	1.23-4-4	4,18
20211	1.23-4-5	4,21
20212	1.23-4-6	4,17
20213	1.23-4-7	4,36
20214	1.23-4-8	4,57
20215	1.23-4-9	4,66
20216	1.23-4-10	4,62
20217	1.23-4-11	5,31
20218	1.23-4-12	5,70
20219	1.23-4-13	5,85
20220	1.23-4-14	5,45
20221	1.23-4-15	6,13
20222	1.23-4-31	4,50
20223	1.23-4-32	4,72
20224	1.23-4-33	4,94
20225	1.23-4-34	4,55
20226	1.23-4-35	4,23
20227	1.23-4-36	4,40
20228	1.23-4-37	4,43
20229	1.23-4-38	4,59
20230	1.23-4-39	4,51
20231	1.23-4-40	4,54
20232	1.23-4-41	4,34
20233	1.23-4-42	3,83
20234	1.23-4-43	4,28
20235	1.23-4-44	4,44
	1.23-4-45	
20236	1.23-4-46	3,86
20237	1.23-4-47	4,98
20238	1.23-4-48	5,12
20239	1.23-4-49	5,09
20240	1.23-4-50	5,10
20241	1.23-4-51	5,08
20242	1.23-4-52	5,09
20243	1.23-4-53	4,10
20244	1.23-4-54	4,47
20245	1.23-4-55	4,70
20246	1.23-4-56	4,59
20247	1.23-4-57	4,61
20248	1.23-4-58	5,81
20249	1.23-4-59	5,52
20250	1.23-4-60	5,49
20251	1.23-4-61	5,44
20252	1.23-4-62	5,45
20253	1.23-4-63	5,50
20254	1.23-4-64	4,56
20255	1.23-4-65	5,12
20256	1.23-4-66	5,41
20257	1.23-4-67	5,04
20258	1.23-4-68	5,57

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20259	1.23-4-69	4,51
20260	1.23-4-70	5,58
20261	1.23-4-71	4,57
20262	1.23-4-72	4,75
20263	1.23-4-73	4,60
20264	1.23-4-74	4,52
20265	1.23-4-75	5,12
20266	1.23-4-76	5,87
20267	1.23-4-77	6,02
20268	1.23-4-78	6,40
20269	1.23-4-79	6,13
20270	1.23-4-80	5,85
20271	1.23-4-81	4,60
20272	1.23-4-82	6,69
20273	1.23-4-83	6,05
20274	1.23-4-84	5,69
20275	1.23-4-85	6,90
20276	1.23-4-86	6,77
20277	1.23-4-87	6,32
20278	1.23-4-88	6,74
20279	1.23-4-89	7,15
20280	1.23-4-90	7,27
20281	1.23-4-91	8,61
20282	1.23-4-92	9,48
20283	1.23-4-93	9,41
20284	1.23-4-94	9,95
20285	1.23-4-95	9,91
20286	1.23-4-96	9,64
20287	1.23-4-97	9,56
20288	1.23-4-98	9,59
20289	1.23-4-99	9,74
20290	1.23-4-100	7,25
20291	1.23-4-101	9,28
20292	1.23-4-102	10,02
20293	1.23-4-103	10,40
20294	1.23-4-104	11,24
20295	1.23-4-105	10,95
20296	1.23-4-106	10,91
20297	1.23-4-107	10,72
	1.23-4-108	
20298	1.23-4-109	10,92
20299	1.23-4-110	4,69
20300	1.23-4-111	5,06
20301	1.23-4-112	5,38
20302	1.23-4-113	5,28
20303	1.23-4-114	5,42
20304	1.23-4-115	5,73
20305	1.23-4-116	5,81
20306	1.23-4-117	4,31
20307	1.23-4-118	5,00
20308	1.23-4-119	4,96
20309	1.23-4-120	5,24
20310	1.23-4-121	5,91
20311	1.23-4-122	5,92
20312	1.23-4-123	2,98
20313	1.23-4-124	4,44
20314	1.23-4-125	3,53

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20315	1.23-4-126	3,77
20316	1.23-4-127	3,99
20317	1.23-4-128	4,17
20318	1.23-4-129	4,03
20319	1.23-4-130	4,20
	1.23-4-131	
20320	1.23-4-132	4,65
20321	1.23-4-133	2,62
20322	1.23-4-134	3,47
20323	1.23-4-135	3,31
20324	1.23-4-136	3,46
20325	1.23-4-137	3,71
20326	1.23-4-138	4,11
20327	1.23-4-139	4,06
20328	1.23-4-140	4,17
20329	1.23-4-141	4,25
20330	1.23-4-142	4,72
20331	1.23-4-143	4,43
20332	1.23-4-144	3,66
20333	1.23-4-145	3,12
20334	1.23-4-146	2,66
20335	1.23-4-147	2,36
20336	1.23-4-148	2,14
20337	1.23-4-149	1,98
20338	1.23-4-150	2,31
20339	1.23-4-151	2,15
20340	1.23-4-152	6,68
20341	1.23-4-153	5,43
20342	1.23-4-154	4,64
20343	1.23-4-155	3,85
20344	1.23-4-156	3,37
20345	1.23-4-157	3,02
20346	1.23-4-158	2,74
20347	1.23-4-159	2,55
20348	1.23-4-160	2,36
20349	1.23-4-161	3,53
20350	1.23-4-162	2,92
20351	1.23-4-163	2,50
20352	1.23-4-164	2,13
20353	1.23-4-165	1,87
20354	1.23-4-166	1,63
20355	1.23-4-167	1,54
20356	1.23-4-168	1,44
20357	1.23-4-169	1,36
20358	1.23-4-177	1,76
20359	1.23-4-178	1,55
20360	1.23-4-179	1,39
20361	1.23-4-180	1,36
20362	1.23-4-181	1,32
20363	1.23-4-182	1,25
20364	1.23-4-183	1,22
20365	1.23-4-184	1,15
20366	1.23-4-185	1,11
20367	1.23-4-186	1,08
20368	1.23-4-187	1,06
20369	1.23-4-188	1,04
20370	1.23-4-189	1,05

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20371	1.23-4-190	0,92
20372	1.23-4-191	0,80
20373	1.23-4-192	0,81
20374	1.23-4-193	2,10
20375	1.23-4-194	1,86
20376	1.23-4-195	1,57
20377	1.23-4-196	1,50
20378	1.23-4-197	1,43
20379	1.23-4-198	1,36
20380	1.23-4-199	1,31
20381	1.23-4-200	1,24
20382	1.23-4-201	1,18
20383	1.23-4-202	1,14
20384	1.23-4-203	1,12
20385	1.23-4-204	1,10
20386	1.23-4-205	1,09
20387	1.23-4-206	0,95
20388	1.23-4-207	2,21
20389	1.23-4-208	1,94
20390	1.23-4-209	1,75
20391	1.23-4-210	1,67
20392	1.23-4-211	1,57
20393	1.23-4-212	1,50
20394	1.23-4-213	1,43
20395	1.23-4-214	1,34
20396	1.23-4-215	1,26
20397	1.23-4-216	1,20
20398	1.23-4-217	1,17
20399	1.23-4-218	1,15
20400	1.23-4-219	1,19
20401	1.23-4-220	2,31
20402	1.23-4-221	2,02
20403	1.23-4-222	1,82
20404	1.23-4-223	1,73
20405	1.23-4-224	1,62
20406	1.23-4-225	1,54
20407	1.23-4-226	1,48
20408	1.23-4-227	1,38
20409	1.23-4-228	1,29
20410	1.23-4-229	1,23
20411	1.23-4-230	1,24
20412	1.23-4-231	1,17
20413	1.23-4-232	1,21
20414	1.23-4-233	1,95
20415	1.23-4-234	1,71
20416	1.23-4-235	1,54
20417	1.23-4-236	1,46
20418	1.23-4-237	1,37
20419	1.23-4-238	1,30
20420	1.23-4-239	1,24
20421	1.23-4-240	1,16
20422	1.23-4-241	1,08
20423	1.23-4-242	1,03
20424	1.23-4-243	1,00
20425	1.23-4-244	0,98
20426	1.23-4-245	1,09
20427	1.23-4-246	0,83

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20428	1.23-4-247	0,75
20429	1.23-4-248	0,71
20430	1.23-4-249	4,92
20431	1.23-4-250	4,44
20432	1.23-4-251	4,04
20433	1.23-4-252	3,86
20434	1.23-4-253	3,74
20435	1.23-4-254	3,68
20436	1.23-4-255	3,58
20437	1.23-4-256	3,65
20438	1.23-4-257	3,53
20439	1.23-4-258	5,04
20440	1.23-4-259	4,45
20441	1.23-4-260	4,03
20442	1.23-4-261	3,75
20443	1.23-4-262	3,55
20444	1.23-4-263	3,30
20445	1.23-4-264	3,42
20446	1.23-4-265	3,23
20447	1.23-4-266	3,16
20448	1.23-4-267	3,31
20449	1.23-4-268	3,24
20450	1.23-4-269	3,15
20451	1.23-4-270	3,16
20452	1.23-4-271	3,19
20453	1.23-4-272	3,20
20454	1.23-4-273	3,17
20455	1.23-4-274	3,22
20456	1.23-4-275	3,25
	1.23-4-277	
20457	1.23-4-278	3,33
20458	1.23-4-279	2,88
20459	1.23-4-280	2,83
20460	1.23-4-281	2,76
20461	1.23-4-282	2,81
20462	1.23-4-283	2,86
20463	1.23-4-284	2,89
20464	1.23-4-285	2,90
20465	1.23-4-286	2,93
	1.23-4-287	
20466	1.23-4-288	6,15
20467	1.23-4-289	5,51
20468	1.23-4-290	16,86
20469	1.23-4-291	12,07
20470	1.23-4-292	4,47
20471	1.23-4-293	3,26
20472	1.23-4-294	5,42
20473	1.23-4-295	5,44
20474	1.23-4-296	5,53
20475	1.23-4-297	5,43
20476	1.23-4-298	5,22
20477	1.23-4-299	7,31
20478	1.23-4-300	7,33
20479	1.23-4-301	7,38
20480	1.23-4-302	7,36
20481	1.23-4-303	7,60
20482	1.23-4-304	7,79



№ п/п	Шифр	Коэффициент
20763	1.23-6-131	4,11
20764	1.23-6-132	5,90
20765	1.23-6-133	4,21
20766	1.23-6-134	4,32
20767	1.23-6-135	4,63
20768	1.23-6-136	5,73
20769	1.23-6-137 1.23-6-138	5,84
20770	1.23-6-139	5,89
20771	1.23-6-140	6,87
20772	1.23-6-141	6,18
20773	1.23-6-142	3,23
20774	1.23-6-143	4,73
20775	1.23-6-144	4,82
20776	1.23-6-145	5,14
20777	1.23-6-146	5,75
20778	1.23-6-147	4,11
20779	1.23-6-148	5,83
20780	1.23-6-149	6,38
20781	1.23-6-150	4,84
20782	1.23-6-151 1.23-6-154	5,23
20783	1.23-6-155 1.23-6-156	5,24
20784	1.23-6-157	5,23
20785	1.23-6-158 1.23-6-159	5,24
20786	1.23-6-160	5,23
20787	1.23-6-161 1.23-6-166	5,82
20788	1.23-6-167	5,66
20789	1.23-6-168 1.23-6-169	5,82
20790	1.23-6-170	5,76
20791	1.23-6-171	5,13
20792	1.23-6-172	4,44
20793	1.23-6-173	20,07
20794	1.23-6-174 1.23-6-175	5,82
20795	1.23-6-176	5,51
20796	1.23-6-177 1.23-6-179	5,82
20797	1.23-6-180 1.23-6-186	6,38
20798	1.23-6-187	6,20
20799	1.23-6-188	6,38
20800	1.23-6-189 1.23-6-194	5,41
20801	1.23-6-195	4,58
20802	1.23-6-196 1.23-6-201	5,41

**7. Кабели силовые с алюминиевыми жилами**

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20803	1.23-7-1	2,66
20804	1.23-7-2	2,71

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20805	1.23-7-3	2,69
20806	1.23-7-4	2,71
20807	1.23-7-5	2,51
20808	1.23-7-6	2,62
20809	1.23-7-7	2,66
20810	1.23-7-8	2,68
20811	1.23-7-9	2,39
20812	1.23-7-10	2,78
20813	1.23-7-11	2,68
20814	1.23-7-12	2,73
20815	1.23-7-13	2,67
20816	1.23-7-14	2,59
20817	1.23-7-15	2,66
20818	1.23-7-16	3,25
20819	1.23-7-17	1,83
20820	1.23-7-18	1,97
20821	1.23-7-19	2,14
20822	1.23-7-20	3,57
20823	1.23-7-21	3,79
20824	1.23-7-22	3,73
20825	1.23-7-23	3,75
20826	1.23-7-24	3,46
20827	1.23-7-25	3,54
20828	1.23-7-26	3,66
20829	1.23-7-27	3,55
20830	1.23-7-28	3,73
20831	1.23-7-29	3,60
20832	1.23-7-30	3,69
20833	1.23-7-31	2,28
20834	1.23-7-32	2,17
20835	1.23-7-33	2,07
20836	1.23-7-34	2,09
20837	1.23-7-35	3,33
20838	1.23-7-36	3,40
20839	1.23-7-37	3,64
20840	1.23-7-38	3,63
20841	1.23-7-39	3,67
20842	1.23-7-40	3,41
20843	1.23-7-41	3,57
20844	1.23-7-42	3,65
20845	1.23-7-43	3,20
20846	1.23-7-44	3,75
20847	1.23-7-45	3,65
20848	1.23-7-46	3,73
20849	1.23-7-47	3,62
20850	1.23-7-48	3,52
20851	1.23-7-49	3,64
20852	1.23-7-50	4,29
20853	1.23-7-51	3,75
20854	1.23-7-52	3,90
20855	1.23-7-53	4,31
20856	1.23-7-54	4,26
20857	1.23-7-55	4,13
20858	1.23-7-56	3,82
20859	1.23-7-57	4,01
20860	1.23-7-58	4,11
20861	1.23-7-59	3,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20862	1.23-7-60	3,94
20863	1.23-7-61	4,40
20864	1.23-7-62	4,35
20865	1.23-7-63	4,47
20866	1.23-7-64	4,23
20867	1.23-7-65	4,14
20868	1.23-7-66	4,23
20869	1.23-7-67	4,90
20870	1.23-7-69	11,29
20871	1.23-7-70	4,65
20872	1.23-7-71	5,00
20873	1.23-7-72	5,03
20874	1.23-7-73	3,84
20875	1.23-7-74	4,83
20876	1.23-7-75	5,39
20877	1.23-7-76	6,21
20878	1.23-7-77	4,81
20879	1.23-7-78	3,26
20880	1.23-7-79	3,56
20881	1.23-7-80	3,71
20882	1.23-7-81	4,60
20883	1.23-7-82	4,56
20884	1.23-7-83	5,50
20885	1.23-7-84	4,54
20886	1.23-7-85	4,56
20887	1.23-7-86	3,15
20888	1.23-7-87	3,26
20889	1.23-7-88	3,37
20890	1.23-7-89	3,65
20891	1.23-7-90	3,85
20892	1.23-7-91	2,68
20893	1.23-7-92	2,28
20894	1.23-7-93	3,00
20895	1.23-7-94	3,28
20896	1.23-7-95	3,80
20897	1.23-7-96	3,91
20898	1.23-7-97	4,55
20899	1.23-7-98	3,82
20900	1.23-7-99	4,46
20901	1.23-7-100	5,27
20902	1.23-7-101	4,60
20903	1.23-7-102	3,87
20904	1.23-7-103	4,03
20905	1.23-7-104	4,10
20906	1.23-7-105	4,24
20907	1.23-7-106	2,78
20908	1.23-7-107	3,70
20909	1.23-7-108	5,48
20910	1.23-7-109	5,77
20911	1.23-7-110	4,92
20912	1.23-7-111	5,05
20913	1.23-7-112	3,04
20914	1.23-7-113	4,21
20915	1.23-7-114	5,42
20916	1.23-7-115	5,48
20917	1.23-7-116	4,91
20918	1.23-7-117	4,93

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20919	1.23-7-118	4,85
20920	1.23-7-119	4,91
20921	1.23-7-120 1.23-7-121	4,70
20922	1.23-7-122	4,72
20923	1.23-7-123	4,96
20924	1.23-7-124	4,11
20925	1.23-7-125	4,97
20926	1.23-7-126	4,37
20927	1.23-7-127	4,50
20928	1.23-7-128	4,62
20929	1.23-7-129	4,49
20930	1.23-7-130	4,71
20931	1.23-7-131	6,07
20932	1.23-7-132	5,71
20933	1.23-7-133	4,75
20934	1.23-7-134	5,47
20935	1.23-7-135	5,43
20936	1.23-7-136	4,87
20937	1.23-7-137	4,69
20938	1.23-7-138	4,77
20939	1.23-7-139	4,95
20940	1.23-7-140	4,80
20941	1.23-7-141	4,91
20942	1.23-7-142	3,16
20943	1.23-7-143	2,94
20944	1.23-7-144	2,38
20945	1.23-7-145	2,59
20946	1.23-7-146	3,00
20947	1.23-7-147	2,99
20948	1.23-7-148	2,57
20949	1.23-7-149	2,82
20950	1.23-7-150	3,19
20951	1.23-7-151	2,97
20952	1.23-7-152	2,57
20953	1.23-7-153	2,67
20954	1.23-7-154	2,74
20955	1.23-7-155	2,65
20956	1.23-7-156	2,61
20957	1.23-7-157	2,52
20958	1.23-7-158	2,76
20959	1.23-7-159	2,85
20960	1.23-7-160	2,61
20961	1.23-7-161	2,74
20962	1.23-7-162	2,96
20963	1.23-7-163	2,83
20964	1.23-7-164	2,57
20965	1.23-7-165	2,66
20966	1.23-7-166	2,73
20967	1.23-7-167	2,44
20968	1.23-7-168	2,59
20969	1.23-7-169	3,23
20970	1.23-7-170	3,25
20971	1.23-7-171	3,35
20972	1.23-7-172	3,56
20973	1.23-7-173	3,89
20974	1.23-7-174	3,36

№ п/п	Шифр	Коэффициент
20975	1.23-7-175	3,60
20976	1.23-7-176	3,65
20977	1.23-7-177	3,85
20978	1.23-7-178	3,46
20979	1.23-7-179	4,23
20980	1.23-7-180	3,82
20981	1.23-7-181	4,13
20982	1.23-7-182	3,39
20983	1.23-7-183	3,63
20984	1.23-7-184	3,69
20985	1.23-7-185	4,04
20986	1.23-7-186	3,43
20987	1.23-7-187	3,31
20988	1.23-7-188	3,89
20989	1.23-7-189	3,99
20990	1.23-7-190	4,25
20991	1.23-7-191	4,01
20992	1.23-7-192	4,00
20993	1.23-7-193	3,85
20994	1.23-7-194	4,06
20995	1.23-7-195	4,15
20996	1.23-7-196	4,01
20997	1.23-7-197	3,77
20998	1.23-7-198	4,50
20999	1.23-7-199	4,98
21000	1.23-7-200	3,64
21001	1.23-7-201	4,46
21002	1.23-7-202	4,09
21003	1.23-7-203	4,34
21004	1.23-7-204	4,12
21005	1.23-7-205	4,23
21006	1.23-7-206	4,30
21007	1.23-7-207	4,47
21008	1.23-7-208	4,55
21009	1.23-7-209	5,24
21010	1.23-7-210	4,53
21011	1.23-7-211	3,09
21012	1.23-7-212	3,75
21013	1.23-7-213	4,00
21014	1.23-7-214	3,96
21015	1.23-7-215	4,00
21016	1.23-7-216	3,88
21017	1.23-7-217	3,97
21018	1.23-7-218	4,06
21019	1.23-7-219	4,20
21020	1.23-7-220	4,05
21021	1.23-7-221 1.23-7-223	1,64
21022	1.23-7-224	1,80
21023	1.23-7-225 1.23-7-226	1,64
21024	1.23-7-227	1,80
21025	1.23-7-228 1.23-7-229	1,64
21026	1.23-7-230	1,80
21027	1.23-7-231	1,64
21028	1.23-7-232	1,63

**КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 10/2019**





















№ п/п	Шифр	Коэффициент
23680	1.24-5-117	3,55
23681	1.24-5-118	3,46
23682	1.24-5-119	3,29
23683	1.24-5-120	5,68
23684	1.24-5-121	6,86
23685	1.24-5-122	5,83
23686	1.24-5-123	6,30
23687	1.24-5-124	5,42
23688	1.24-5-125	6,39
23689	1.24-5-126	3,56
23690	1.24-5-127	6,05
23691	1.24-5-128	2,68
	1.24-5-129	
23692	1.24-5-130	4,68
23693	1.24-5-131	2,74
23694	1.24-5-132	6,11
23695	1.24-5-133	6,67
23696	1.24-5-134	3,34
23697	1.24-5-135	3,28
23698	1.24-5-136	3,81
23699	1.24-5-137	4,16
23700	1.24-5-138	2,81
23701	1.24-5-139	4,12
23702	1.24-5-140	2,40
23703	1.24-5-141	4,01
23704	1.24-5-142	3,52
23705	1.24-5-143	6,21
23706	1.24-5-144	6,41
23707	1.24-5-145	6,78
23708	1.24-5-146	7,43
23709	1.24-5-147	7,58
23710	1.24-5-148	8,05
23711	1.24-5-149	6,45
23712	1.24-5-150	3,71
23713	1.24-5-151	3,56
23714	1.24-5-152	3,62
23715	1.24-5-153	2,98
23716	1.24-5-154	7,76
23717	1.24-5-155	6,69
23718	1.24-5-156	7,44
	1.24-5-167	
23719	1.24-5-168	4,50

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

#### 1. Запасные части

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23720	1.26-1-1	4,53
23721	1.26-1-2	2,84
23722	1.26-1-3	3,19
23723	1.26-1-4	6,80
23724	1.26-1-5	5,52
23725	1.26-1-6	3,07
23726	1.26-1-7	4,91
23727	1.26-1-8	6,80
23728	1.26-1-9	1,93

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23729	1.26-1-10	3,95
23730	1.26-1-11	2,62
23731	1.26-1-12	6,14
23732	1.26-1-13	3,17
23733	1.26-1-14	4,81
23734	1.26-1-15	3,63
23735	1.26-1-16	5,00
23736	1.26-1-17	4,85
23737	1.26-1-18	4,83
23738	1.26-1-19	5,94
23739	1.26-1-20	7,22
23740	1.26-1-21	8,61
23741	1.26-1-22	3,32
23742	1.26-1-23	4,78
23743	1.26-1-24	4,39
23744	1.26-1-25	4,49
23745	1.26-1-26	4,63
23746	1.26-1-27	4,42
23747	1.26-1-28	3,71
23748	1.26-1-29	5,51
23749	1.26-1-30	5,53
23750	1.26-1-31	3,17
23751	1.26-1-32	6,64
23752	1.26-1-33	3,58
23753	1.26-1-34	1,08
23754	1.26-1-35	1,75
23755	1.26-1-36	1,67
23756	1.26-1-37	2,36
23757	1.26-1-38	3,17
23758	1.26-1-39	2,49
23759	1.26-1-40	4,78
23760	1.26-1-41	3,10
23761	1.26-1-42	3,19
23762	1.26-1-43	3,04
23763	1.26-1-44	3,44
23764	1.26-1-45	4,92
23765	1.26-1-46	0,54
23766	1.26-1-47	1,88
23767	1.26-1-48	0,35
23768	1.26-1-49	4,92
23769	1.26-1-50	3,56
23770	1.26-1-51	3,46
23771	1.26-1-52	4,51
23772	1.26-1-53	3,37
23773	1.26-1-54	2,52
23774	1.26-1-55	2,93
23775	1.26-1-56	1,10
23776	1.26-1-57	3,21
23777	1.26-1-58	3,36
23778	1.26-1-59	3,16
23779	1.26-1-60	1,52
23780	1.26-1-61	3,56
23781	1.26-1-62	3,43
23782	1.26-1-63	1,18
23783	1.26-1-64	2,99
23784	1.26-1-65	8,64
23785	1.26-1-66	5,20
23786	1.26-1-67	4,09
23787	1.26-1-68	3,46

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23788	1.26-1-69	5,28
23789	1.26-1-70	3,76
23790	1.26-1-71	4,27
23791	1.26-1-72	4,65
23792	1.26-1-73	3,17
23793	1.26-1-74	1,68
23794	1.26-1-75	5,14
23795	1.26-1-76	5,06
23796	1.26-1-77	5,33
23797	1.26-1-78	11,96
23798	1.26-1-79	4,88
23799	1.26-1-80	3,17
23800	1.26-1-81	3,95
23801	1.26-1-82	4,05
23802	1.26-1-83	3,17
	1.26-1-85	
23803	1.26-1-86	3,26
23804	1.26-1-87	4,00
23805	1.26-1-88	3,23
23806	1.26-1-89	5,76
23807	1.26-1-90	4,51
	1.26-1-97	

#### 2. Прочие материалы и изделия

№ п/п	Шифр	Коэффициент
23808	1.26-2-1	1,24
23809	1.26-2-2	2,65
23810	1.26-2-3	3,37
23811	1.26-2-4	2,92
23812	1.26-2-5	5,52
23813	1.26-2-6	3,48
23814	1.26-2-7	1,39
23815	1.26-2-8	3,22
23816	1.26-2-9	3,51
23817	1.26-2-10	4,72
23818	1.26-2-11	4,77
23819	1.26-2-12	2,10
23820	1.26-2-13	3,36
23821	1.26-2-14	3,20
23822	1.26-2-15	2,45
23823	1.26-2-16	3,90
23824	1.26-2-17	2,46
23825	1.26-2-18	4,91
23826	1.26-2-19	6,77
23827	1.26-2-20	4,71









Раздел 2. Стоимость  
перебазировки строительных  
машин, механизмов

**1. Краны башенные**

№ п/п	Шифр	Коэффициенты к стоимости перебазировки	
		всего	в т.ч. з/пл.
1052	2.2-1-34	10,80	23,35
1053	2.2-1-35	9,60	23,35
1054	2.2-1-36	9,45	23,35
1055	2.2-1-37	9,71	23,35
1056	2.2-1-38	9,61	23,35
1057	2.2-1-39	9,92	23,35

**2. Краны на специальном шасси**

№ п/п	Шифр	Коэффициенты к стоимости перебазировки	
		всего	в т.ч. з/пл.
1058	2.2-2-3	9,95	23,35
1059	2.2-2-4	10,02	23,35
1060	2.2-2-5	9,54	23,35
1061	2.2-2-6	9,12	23,35
1062	2.2-2-7	9,08	23,35

**3. Краны на гусеничном ходу**

№ п/п	Шифр	Коэффициенты к стоимости перебазировки	
		всего	в т.ч. з/пл.
1063	2.2-3-2	9,27	23,35

**4. Подъемники мачтовые строительные**

№ п/п	Шифр	Коэффициенты к стоимости перебазировки	
		всего	в т.ч. з/пл.
1064	2.2-4-7	11,34	23,35
1065	2.2-4-8	11,27	23,35

**5. Прочие машины**

№ п/п	Шифр	Коэффициенты к стоимости перебазировки	
		всего	в т.ч. з/пл.
1066	2.2-5-2	10,85	23,35
1067	2.2-5-3	8,59	23,35
1068	2.2-5-4	13,81	23,35
1069	2.2-5-5	8,85	23,35
1070	2.2-5-6	8,97	23,35
1071	2.2-5-7	8,79	23,35
1072	2.2-5-8	7,96	23,35
1073	2.2-5-9	5,88	23,35

Раздел 3. Перебазировка  
дополнительных секций

**1. Краны башенные**

№ п/п	Шифр	Коэффициенты к стоимости перебазировки дополнительной секции	
		всего	в т.ч. з/пл.
1074	2.3-1-34	19,01	
1075	2.3-1-35	17,78	
1076	2.3-1-36	17,28	

**2. Подъемники мачтовые строительные**

№ п/п	Шифр	Коэффициенты к стоимости перебазировки дополнительной секции	
		всего	в т.ч. з/пл.
1077	2.3-2-3	15,15	









№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
968	3.5-123-7	6,08	4,73
969	3.5-123-8	6,08	4,67
970	3.5-124-1	7,21	4,58
971	3.5-124-2	7,23	4,58
972	3.5-124-3	7,24	4,60
973	3.5-124-4	7,20	4,59
974	3.5-124-5	7,10	4,63
975	3.5-124-6	7,12	4,65
976	3.5-124-7	7,12	4,63
977	3.5-124-8	7,07	4,66
978	3.5-125-1	7,25	4,32
979	3.5-125-2	7,20	4,34
980	3.5-125-3	7,21	4,32
981	3.5-125-4	7,23	4,32
982	3.5-125-5	7,13	4,34
983	3.5-125-6	7,06	4,36
984	3.5-125-7	7,08	4,35
985	3.5-125-8	7,09	4,38
986	3.5-126-1	8,19	4,59
987	3.5-126-2	8,21	4,59
988	3.5-126-3	8,22	4,59
989	3.5-126-4	8,13	4,58
990	3.5-126-5	8,06	4,64
991	3.5-126-6	8,06	4,65
992	3.5-126-7	8,08	4,64
993	3.5-126-8	7,96	4,67
994	3.5-127-1	8,22	4,32
995	3.5-127-2	8,15	4,32
	3.5-127-3		
996	3.5-127-4	8,16	4,33
997	3.5-127-5	8,08	4,36
998	3.5-127-6	7,96	4,37
999	3.5-127-7	7,97	4,38
1000	3.5-127-8	7,98	4,41
1001	3.5-128-1	6,52	4,71
1002	3.5-128-2	6,51	4,72
	3.5-128-3		
1003	3.5-128-4	6,51	4,71
1004	3.5-128-5	6,53	4,76
1005	3.5-128-6	6,53	4,77
	3.5-128-7		
1006	3.5-128-8	6,52	4,80
1007	3.5-129-1	6,52	4,36
1008	3.5-129-2	6,51	4,36
	3.5-129-3		
1009	3.5-129-4	6,50	4,37
1010	3.5-129-5	6,53	4,35
1011	3.5-129-6	6,53	4,41
1012	3.5-129-7	6,53	4,42
1013	3.5-129-8	6,52	4,44
1014	3.5-130-1	6,08	4,37
	3.5-130-2		
1015	3.5-130-3	6,07	4,36
1016	3.5-130-4	6,08	4,37
1017	3.5-130-5	6,08	4,40
1018	3.5-130-6	6,08	4,41
	3.5-130-7		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1019	3.5-130-8	6,08	4,43
1020	3.5-131-1	6,51	4,37
1021	3.5-131-2	6,50	4,37
1022	3.5-131-3	6,50	4,36
1023	3.5-131-4	6,49	4,37
1024	3.5-131-5	6,53	4,40
1025	3.5-131-6	6,53	4,41
1026	3.5-131-7	6,52	4,41
1027	3.5-131-8	6,52	4,43
1028	3.5-132-1	7,83	-
1029	3.5-133-1	9,30	5,76
1030	3.5-134-1	6,38	8,10
1031	3.5-135-1	6,21	4,76
1032	3.5-136-1	9,08	11,23
1033	3.5-137-1	8,73	-
<b>Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные</b>			
№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1034	3.6-1-1	5,49	3,05
1035	3.6-1-2	7,44	3,75
1036	3.6-1-3	7,51	3,73
1037	3.6-1-4	7,55	3,75
1038	3.6-1-5	7,49	3,75
1039	3.6-1-6	7,54	3,73
1040	3.6-1-7	7,68	3,75
1041	3.6-1-8	7,79	3,72
1042	3.6-1-9	7,91	3,72
1043	3.6-1-10	7,40	3,71
1044	3.6-1-11	7,40	3,59
1045	3.6-1-12	7,58	3,60
1046	3.6-1-13	7,65	3,96
1047	3.6-1-14	8,11	3,57
1048	3.6-1-15	6,82	8,59
1049	3.6-1-16	8,00	4,36
1050	3.6-1-17	7,81	5,09
1051	3.6-1-18	7,30	4,47
1052	3.6-1-19	7,74	3,90
1053	3.6-1-20	6,94	5,05
1054	3.6-1-21	6,95	6,27
1055	3.6-2-1	7,85	4,55
1056	3.6-2-2	7,81	4,33
1057	3.6-2-3	7,69	4,27
1058	3.6-2-4	7,90	4,58
1059	3.6-2-5	7,39	4,70
1060	3.6-2-6	6,94	5,77
1061	3.6-2-7	9,00	4,24
1062	3.6-2-8	6,91	4,39
1063	3.6-3-1	9,52	3,12
1064	3.6-4-1	9,24	2,90
1065	3.6-4-2	9,24	2,93
1066	3.6-5-1	8,36	3,01
1067	3.6-5-2	8,57	2,96
1068	3.6-6-1	8,39	5,42
1069	3.6-6-2	8,36	5,42
1070	3.6-6-3	7,99	7,16
1071	3.6-6-4	7,93	6,72

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1072	3.6-6-5	8,43	9,78
1073	3.6-6-6	8,29	11,42
1074	3.6-6-7	8,20	-
	3.6-6-9		
1075	3.6-6-10	8,19	5,54
1076	3.6-7-1	6,49	8,71
1077	3.6-7-2	6,43	8,80
1078	3.6-7-3	6,40	8,75
1079	3.6-8-1	8,03	3,87
1080	3.6-8-2	7,32	4,19
1081	3.6-8-3	7,31	4,24
1082	3.6-8-4	7,31	4,33
1083	3.6-8-5	7,29	4,19
1084	3.6-8-6	7,21	4,37
1085	3.6-8-7	7,21	4,49
1086	3.6-8-8	7,18	4,51
1087	3.6-8-9	7,81	4,22
1088	3.6-8-10	7,80	4,43
1089	3.6-8-11	7,16	4,47
1090	3.6-8-12	7,18	4,48
1091	3.6-9-1	7,77	3,98
1092	3.6-9-2	7,77	3,95
1093	3.6-9-3	7,81	3,98
1094	3.6-9-4	7,19	4,63
1095	3.6-9-5	7,09	4,93
1096	3.6-9-6	7,04	5,50
1097	3.6-9-7	7,00	5,01
1098	3.6-9-8	6,90	5,45
1099	3.6-9-9	6,89	5,93
1100	3.6-9-10	6,84	6,36
1101	3.6-9-11	6,83	6,12
1102	3.6-9-12	6,81	6,19
1103	3.6-9-13	6,87	6,17
1104	3.6-9-14	6,75	6,68
1105	3.6-9-15	7,08	4,90
1106	3.6-9-16	6,79	4,93
1107	3.6-9-17	7,04	4,93
1108	3.6-9-18	7,33	4,40
1109	3.6-9-19	7,06	5,08
1110	3.6-9-20	7,09	5,00
1111	3.6-9-21	7,10	4,98
1112	3.6-9-22	7,30	4,52
1113	3.6-10-1	6,50	3,74
1114	3.6-10-2	6,50	3,79
1115	3.6-10-3	6,62	3,82
1116	3.6-10-4	6,76	3,83
1117	3.6-10-5	6,74	3,78
1118	3.6-10-6	6,46	3,74
1119	3.6-10-7	6,47	3,77
1120	3.6-10-8	6,58	3,80
1121	3.6-10-9	6,72	3,80
1122	3.6-10-10	6,70	3,75
1123	3.6-10-11	7,06	3,77
1124	3.6-10-12	7,24	3,75
1125	3.6-10-13	6,60	3,81
1126	3.6-10-14	6,70	3,85
1127	3.6-10-15	6,83	3,85

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1128	3.6-10-16	6,57	3,78
1129	3.6-10-17	6,66	3,82
1130	3.6-10-18	6,80	3,82
1131	3.6-11-1	6,54	3,93
1132	3.6-11-2	6,53	4,09
1133	3.6-11-3	6,54	4,82
1134	3.6-11-4	6,57	4,80
1135	3.6-11-5	6,58	4,77
1136	3.6-11-6	6,53	3,92
1137	3.6-11-7	6,52	4,10
1138	3.6-11-8	6,54	4,77
1139	3.6-11-9	6,57	4,77
1140	3.6-11-10	6,58	4,73
1141	3.6-11-11	6,40	6,66
1142	3.6-11-12	6,53	3,96
1143	3.6-11-13	6,54	4,63
1144	3.6-11-14	6,57	4,75
1145	3.6-11-15	6,59	4,71
1146	3.6-11-16	6,60	4,79
1147	3.6-11-17	6,76	4,63
1148	3.6-12-1	6,64	3,57
1149	3.6-12-2	6,64	3,56
1150	3.6-12-3	6,63	3,67
1151	3.6-12-4	6,61	4,03
1152	3.6-12-5	6,59	3,87
1153	3.6-12-6	6,59	4,19
1154	3.6-12-7	6,52	4,32
1155	3.6-12-8	6,57	4,38
1156	3.6-12-9	6,63	3,53
1157	3.6-13-1	6,56	5,76
1158	3.6-13-2	6,58	11,42
1159	3.6-14-1	9,76	-
1160	3.6-14-2	9,79	-
1161	3.6-15-1	7,02	3,42
1162	3.6-15-2	6,22	3,47
1163	3.6-15-3	7,10	3,39
1164	3.6-15-4	6,42	3,43
1165	3.6-15-5	6,44	4,04
1166	3.6-15-6	6,32	4,06
1167	3.6-15-7	6,37	4,10
1168	3.6-15-8	6,41	4,08
1169	3.6-15-9	6,61	4,10
1170	3.6-15-10	6,52	4,29
1171	3.6-15-11	6,60	4,25
1172	3.6-15-12	6,63	4,23
1173	3.6-15-13	7,14	3,47
1174	3.6-16-1	6,88	7,43
1175	3.6-16-2	6,84	7,48
1176	3.6-16-3	6,85	7,70
1177	3.6-16-4	6,85	8,25
1178	3.6-16-5	7,25	8,40
1179	3.6-16-6	6,83	8,61
1180	3.6-16-7	7,56	7,35
1181	3.6-16-8	7,67	7,39
1182	3.6-16-9	7,69	7,80
1183	3.6-16-10	7,66	9,53
1184	3.6-16-11	7,82	9,45

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1185	3.6-16-12	7,80	9,72
1186	3.6-17-1	7,00	4,16
1187	3.6-17-2	6,17	3,55
1188	3.6-17-3	7,14	4,65
1189	3.6-18-1	8,19	3,18
1190	3.6-18-2	8,67	3,08
1191	3.6-18-3	8,47	4,44
1192	3.6-18-4	8,35	4,60
1193	3.6-18-5	8,28	3,28
1194	3.6-18-6	8,09	3,68
1195	3.6-18-7	7,76	3,70
1196	3.6-18-8	7,84	4,09
1197	3.6-18-9	7,81	4,79
1198	3.6-19-1	8,11	5,50
1199	3.6-19-2	8,00	6,08
1200	3.6-19-3	7,22	6,28
1201	3.6-19-4	7,65	6,01
1202	3.6-19-5	8,17	5,70
1203	3.6-20-1	6,32	4,39
1204	3.6-20-2	6,65	4,82
1205	3.6-20-3	8,43	4,13
1206	3.6-20-4	7,59	3,71
1207	3.6-20-5	8,65	4,10
1208	3.6-20-6	8,40	4,26
1209	3.6-20-7	7,91	4,50
1210	3.6-20-8	6,20	4,09
1211	3.6-20-9	8,89	2,98
1212	3.6-21-1	10,11	31,58
1213	3.6-21-2	10,01	14,50
1214	3.6-21-3	8,58	14,24
1215	3.6-21-4	8,91	16,34
1216	3.6-22-1	8,89	3,58
	3.6-22-2		
	3.6-22-3		
1217	3.6-22-3	-	-
1218	3.6-23-1	8,33	2,68
1219	3.6-23-2	8,45	2,6

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1237	3.6-26-14	11,03	4,77
1238	3.6-27-1	11,39	4,77
1239	3.6-27-2	11,38	4,77
1240	3.6-27-3	11,37	4,77
1241	3.6-27-4	11,29	4,77
1242	3.6-27-5	11,27	4,77
1243	3.6-27-6	11,26	4,77
1244	3.6-27-7	11,39	4,77
1245	3.6-27-8	11,35	4,77
1246	3.6-27-9	11,30	4,77
1247	3.6-27-10	11,38	4,77
1248	3.6-27-11	11,34	4,77
1249	3.6-28-1 3.6-28-2	9,37	4,77
1250	3.6-28-3 3.6-28-4	9,38	4,77
1251	3.6-28-5 3.6-28-6	9,37	4,77
1252	3.6-28-7 3.6-28-14	9,38	4,77
1253	3.6-29-1	9,41	4,77
1254	3.6-29-2 3.6-29-3	9,40	4,77
1255	3.6-29-4	9,41	4,77
1256	3.6-29-5	9,39	4,77
1257	3.6-29-6	9,38	4,77
1258	3.6-29-7 3.6-29-8	9,39	4,77
1259	3.6-29-9	9,38	4,77
1260	3.6-29-10	9,40	4,77
1261	3.6-40-1	8,57	5,35
1262	3.6-40-2	8,62	5,35
1263	3.6-40-3	8,68	5,35
1264	3.6-40-4 3.6-40-6	8,89	5,35
1265	3.6-40-7	8,75	5,35
1266	3.6-40-8	8,85	5,35
1267	3.6-57-1	3,76	5,95
1268	3.6-57-2	3,77	7,89
1269	3.6-57-3	3,76	5,99
1270	3.6-57-4	3,77	7,95
1271	3.6-58-1	3,79	4,91
1272	3.6-58-2	3,77	4,81
1273	3.6-58-3	3,80	4,93
1274	3.6-58-4	3,76	4,81
1275	3.6-59-1	3,79	4,90
1276	3.6-59-2	3,79	5,73
1277	3.6-59-3	3,79	5,35
1278	3.6-59-4	3,79	5,63
1279	3.6-59-5	3,79	6,08
1280	3.6-59-6	3,79	6,01
1281	3.6-60-1	3,82	2,87
1282	3.6-61-1	13,10	3,40
1283	3.6-66-1	5,30	3,98
1284	3.6-66-2	-	4,00
1285	3.6-66-3	5,26	3,62
1286	3.6-67-1	-	3,99

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1287	3.6-67-2	-	4,02
1288	3.6-67-3	-	4,21
1289	3.6-68-1 3.6-68-6	-	5,35
1290	3.6-69-1	4,25	-
1291	3.6-69-2	4,24	-
1292	3.6-69-3	4,23	-
1293	3.6-69-4	4,21	-
1294	3.6-69-5	4,18	-
1295	3.6-69-6	4,24	-
1296	3.6-69-7	4,22	-
1297	3.6-69-8	4,21	-
1298	3.6-69-9	2,66	-
1299	3.6-70-1	7,38	2,73
1300	3.6-70-2	7,67	5,20
1301	3.6-70-3	7,54	5,26
1302	3.6-70-4	7,62	4,84
1303	3.6-70-5	7,74	4,72
1304	3.6-71-1	7,82	4,85
1305	3.6-71-2	7,81	5,79
1306	3.6-71-3	7,82	5,11
1307	3.6-71-4	7,81	5,45
1308	3.6-71-5	7,82	5,87
1309	3.6-72-1 3.6-72-4	7,82	5,35
1310	3.6-73-1	4,12	-
1311	3.6-73-2	4,08	-
1312	3.6-73-3	4,21	-
1313	3.6-73-4	10,01	9,64
1314	3.6-73-5	10,02	9,64
1315	3.6-73-6	10,02	10,15
1316	3.6-74-1	6,81	3,29
1317	3.6-74-2	7,77	5,02
1318	3.6-74-3	7,76	5,02
1319	3.6-74-4	7,80	3,50
1320	3.6-74-5	5,86	5,43
1321	3.6-75-1	3,91	4,02
1322	3.6-75-2 3.6-75-3	-	3,97
1323	3.6-75-4	-	4,31
1324	3.6-75-5	-	4,45
1325	3.6-76-1 3.6-76-7	7,82	5,35
1326	3.6-77-1	4,26	-
1327	3.6-77-2	4,25	-
1328	3.6-77-3	4,24	-
1329	3.6-77-4	4,23	-
1330	3.6-77-5	4,21	-
1331	3.6-77-6	4,25	-
1332	3.6-77-7	4,23	-
1333	3.6-77-8	4,22	-
1334	3.6-77-9	2,61	-
1335	3.6-77-10	2,63	-
1336	3.6-77-11	2,65	-
1337	3.6-77-12	4,26	-
1338	3.6-77-13	2,57	-
1339	3.6-78-1	6,81	3,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1340	3.6-78-2 3.6-78-3	7,76	5,02
1341	3.6-78-4	7,80	3,50
1342	3.6-78-5	5,86	5,43
1343	3.6-79-1	3,91	4,02
1344	3.6-79-2 3.6-79-3	-	3,97
1345	3.6-79-4	-	4,31
1346	3.6-79-5	-	4,45
1347	3.6-80-1 3.6-80-7	7,82	5,35
1348	3.6-81-1 3.6-81-2	4,25	-
1349	3.6-81-3	4,23	-
1350	3.6-81-4	4,18	-
1351	3.6-81-5	4,20	-
1352	3.6-81-6	4,24	-
1353	3.6-81-7	4,23	-
1354	3.6-81-8	4,22	-
1355	3.6-81-9	2,62	-
1356	3.6-81-10	2,64	-
1357	3.6-81-11	2,66	-
1358	3.6-81-12	4,26	-
1359	3.6-81-13	2,58	-
1360	3.6-82-1 3.6-82-2 3.6-82-3	6,81	3,29
1361	3.6-82-4	7,76	5,02
1362	3.6-82-5	7,80	3,50
1363	3.6-82-6	5,87	5,43
1364	3.6-83-1	3,91	4,02
1365	3.6-83-2 3.6-83-3	-	3,97
1366	3.6-83-4	-	4,31
1367	3.6-83-5	-	4,45
1368	3.6-84-1 3.6-84-7	7,82	5,35
1369	3.6-85-1	4,25	-
1370	3.6-85-2	4,24	-
1371	3.6-85-3	4,23	-
1372	3.6-85-4	4,22	-
1373	3.6-85-5	4,20	-
1374	3.6-85-6	4,24	-
1375	3.6-85-7	4,23	-
1376	3.6-85-8	4,22	-
1377	3.6-85-9	2,62	-
1378	3.6-85-10	2,64	-
1379	3.6-85-11	2,66	-
1380	3.6-85-12	4,26	-
1381	3.6-85-13	2,58	-
1382	3.6-86-1	6,81	3,29
1383	3.6-86-2 3.6-86-3	7,76	5,02
1384	3.6-86-4	7,80	3,50
1385	3.6-86-5	5,86	5,43
1386	3.6-87-1	3,91	4,02
1387	3.6-87-2 3.6-87-3	-	3,97

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1388	3.6-87-4	-	4,31
1389	3.6-87-5	-	4,45
1390	3.6-88-1 3.6-88-7	7,82	5,35
1391	3.6-89-1	4,25	-
1392	3.6-89-2	4,24	-
1393	3.6-89-3	4,23	-
1394	3.6-89-4	4,21	-
1395	3.6-89-5	4,19	-
1396	3.6-89-6	4,24	-
1397	3.6-89-7	4,22	-
1398	3.6-89-8	4,21	-
1399	3.6-89-9	2,63	-
1400	3.6-89-10	2,65	-
1401	3.6-89-11	2,67	-
1402	3.6-89-12	4,26	-
1403	3.6-89-13	2,59	-
1404	3.6-90-1	6,81	3,29
1405	3.6-90-2 3.6-90-3	7,76	5,02
1406	3.6-90-4	7,80	3,50
1407	3.6-90-5	5,86	5,43
1408	3.6-91-1	3,91	4,02
1409	3.6-91-2 3.6-91-3	-	3,97
1410	3.6-91-4	-	4,31
1411	3.6-91-5	-	4,45
1412	3.6-92-1 3.6-92-7	7,82	5,35
1413	3.6-93-1	4,25	-
1414	3.6-93-2	4,23	-
1415	3.6-93-3	4,22	-
1416	3.6-93-4	4,20	-
1417	3.6-93-5	4,17	-
1418	3.6-93-6	4,23	-
1419	3.6-93-7	4,22	-
1420	3.6-93-8	4,20	-
1421	3.6-93-9	2,65	-
1422	3.6-93-10	2,67	-
1423	3.6-93-11	2,70	-
1424	3.6-93-12	4,25	-
1425	3.6-93-13	2,60	-
1426	3.6-94-1	6,81	3,29
1427	3.6-94-2 3.6-94-3	7,76	5,02
1428	3.6-94-4	7,80	3,50
1429	3.6-94-5	5,86	5,43
1430	3.6-95-1	3,91	4,02
1431	3.6-95-2 3.6-95-3	-	3,97
1432	3.6-95-4	-	4,31
1433	3.6-95-5	-	4,45
1434	3.6-96-1 3.6-96-7	7,82	5,35
1435	3.6-97-1	4,24	-
1436	3.6-97-2	4,22	-
1437	3.6-97-3	4,20	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1438	3.6-97-4	4,18	-
1439	3.6-97-5	4,14	-
1440	3.6-97-6	4,22	-
1441	3.6-97-7	4,20	-
1442	3.6-97-8	4,17	-
1443	3.6-97-9	2,69	-
1444	3.6-97-10	2,72	-
1445	3.6-97-11	2,75	-
1446	3.6-97-12	4,25	-
1447	3.6-97-13	2,62	-
1448	3.6-98-1	-	3,08
1449	3.6-99-1	3,77	9,99
1450	3.6-100-1	5,24	7,61
1451	3.6-100-2	5,50	7,66
1452	3.6-100-3	3,88	6,75
1453	3.6-100-4	3,88	6,74
1454	3.6-101-1	7,87	5,30
1455	3.6-101-2	7,91	4,82
1456	3.6-102-1	3,88	4,77
1457	3.6-102-2	4,52	4,77
1458	3.6-102-3	4,65	4,77
1459	3.6-103-1	5,33	3,12
1460	3.6-103-2	5,48	4,70
1461	3.6-103-3	5,23	4,77
1462	3.6-104-1	7,44	2,49
1463	3.6-104-2	7,53	2,58
1464	3.6-104-3	10,19	11,42
1465	3.6-104-4	7,91	-
1466	3.6-105-1	7,73	3,08
1467	3.6-105-2	7,76	3,04
1468	3.6-105-3	8,65	2,35
1469	3.6-106-1	5,63	8,22
1470	3.6-107-1	8,31	4,50
1471	3.6-107-2	8,62	4,47
1472	3.6-107-3	8,81	4,48
1473	3.6-108-1	7,80	-
1474	3.6-108-2	7,77	-
1475	3.6-108-3	7,80	-
1476	3.6-109-1	7,69	4,31
1477	3.6-110-1	1,58	-
1478	3.6-110-2 3.6-110-3	4,83	-
1479	3.6-111-1	7,90	3,07
1480	3.6-111-2	7,90	2,39
1481	3.6-111-3	8,11	2,97
1482	3.6-112-1	16,82	-
1483	3.6-113-1	8,42	-
1484	3.6-113-2	8,04	-
1485	3.6-113-3	-	-
1486	3.6-114-1	4,61	-
1487	3.6-115-1 3.6-115-2	8,12	-
1488	3.6-116-1	8,06	4,55
1489	3.6-116-2	7,79	5,12
1490	3.6-116-3	7,74	4,56
1491	3.6-117-1	8,14	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1492	3.6-117-2 3.6-117-3	8,15	-
1493	3.6-118-1	8,37	-
1494	3.6-118-2	8,06	-
1495	3.6-119-1	-	-
1496	3.6-119-2	-	3,54
1497	3.6-119-3	-	-
1498	3.6-120-1	3,85	-

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

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1499	3.7-1-1 3.7-1-2	8,98	-
1500	3.7-1-3	8,95	-
1501	3.7-1-4	8,50	-
1502	3.7-1-5	8,97	-
1503	3.7-1-6	8,95	-
1504	3.7-1-7	8,48	-
1505	3.7-1-8 3.7-1-9	8,98	-
1506	3.7-1-10	8,95	-
1507	3.7-1-11	8,50	-
1508	3.7-1-12	8,97	-
1509	3.7-1-13	8,95	-
1510	3.7-1-14	8,48	-
1511	3.7-1-15	8,86	4,35
1512	3.7-1-16	8,38	4,21
1513	3.7-2-1	-	-
1514	3.7-3-1 3.7-3-2	8,52	7,51
1515	3.7-3-3	8,48	6,91
1516	3.7-3-4 3.7-3-5	9,01	4,39
1517	3.7-3-6 3.7-3-7	9,02	4,63
1518	3.7-3-8 3.7-3-9	8,32	7,35
1519	3.7-3-10 3.7-3-11	8,28	6,82
1520	3.7-4-1	8,07	3,04
1521	3.7-4-2	-	-
1522	3.7-5-1	8,80	2,79
1523	3.7-5-2	8,81	2,79
1524	3.7-5-3	8,83	2,79
1525	3.7-5-4 3.7-5-5	8,36	2,79
1526	3.7-5-6 3.7-5-7	8,37	2,79
1527	3.7-5-8	8,78	2,79
1528	3.7-5-9	8,79	2,79
1529	3.7-5-10	8,81	2,79
1530	3.7-5-11	8,35	2,79
1531	3.7-5-12 3.7-5-14	8,36	2,79
1532	3.7-5-15 3.7-5-16	8,37	2,79
1533	3.7-5-17	8,76	2,79

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1534	3.7-5-18	8,80	2,79
1535	3.7-5-19	8,34	2,79
1536	3.7-5-20	8,35	2,79
1537	3.7-5-21 3.7-5-23	8,36	2,79
1538	3.7-5-24	8,37	2,79
1539	3.7-6-1	8,75	2,79
1540	3.7-6-2	8,33	2,79
1541	3.7-6-3	8,66	2,79
1542	3.7-6-4	8,30	2,79
1543	3.7-6-5	8,31	2,79
1544	3.7-6-6	8,34	2,79
1545	3.7-6-7	8,28	2,79
1546	3.7-6-8	8,32	2,79
1547	3.7-6-9	8,34	2,79
1548	3.7-6-10	8,28	2,79
1549	3.7-6-11	8,31	2,79
1550	3.7-7-1	8,34	2,79
1551	3.7-7-2	8,33	2,79
1552	3.7-8-1	8,33	3,78
1553	3.7-8-2	8,29	3,72
1554	3.7-8-3	9,43	3,76
1555	3.7-8-4	10,13	10,28
1556	3.7-8-5	10,08	10,45
1557	3.7-8-6	8,33	3,48
1558	3.7-8-7	8,29	3,98
1559	3.7-8-8	9,43	4,01
1560	3.7-8-9	9,17	4,03
1561	3.7-8-10	10,13	9,35
1562	3.7-8-11	10,08	9,62
1563	3.7-8-12	8,33	4,04
1564	3.7-8-13	8,29	3,98
1565	3.7-8-14	9,43	4,03
1566	3.7-8-15	9,17	4,03
1567	3.7-8-16	10,13	9,35
1568	3.7-8-17	10,08	9,62
1569	3.7-9-1 3.7-9-3	9,27	4,48
1570	3.7-9-4 3.7-9-5	9,04	4,16
1571	3.7-9-6 3.7-9-7	8,49	4,42
1572	3.7-9-8 3.7-9-9	8,49	4,65
1573	3.7-9-10 3.7-9-12	9,61	11,42
1574	3.7-9-13 3.7-9-15	8,68	5,10
1575	3.7-10-1	9,32	8,75
1576	3.7-10-2	9,15	9,11
1577	3.7-10-3	10,42	9,02
1578	3.7-10-4	10,41	7,81
1579	3.7-10-5	8,41	5,50
1580	3.7-10-6	8,30	5,52
1581	3.7-10-7	8,38	11,42
1582	3.7-10-8	9,30	8,33
1583	3.7-10-9	9,15	8,71
1584	3.7-10-10	10,27	8,63

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1585	3.7-10-11	10,40	7,81
1586	3.7-10-12	8,41	5,53
1587	3.7-10-13	8,30	5,54
1588	3.7-10-14	8,38	11,42
1589	3.7-10-15	9,30	8,33
1590	3.7-10-16	9,15	8,72
1591	3.7-10-17	10,27	8,63
1592	3.7-10-18	10,40	7,81
1593	3.7-10-19	8,41	5,53
1594	3.7-10-20	8,30	5,54
1595	3.7-10-21	8,38	11,42
1596	3.7-11-1 3.7-11-12	-	7,81
1597	3.7-12-1 3.7-12-2	8,84	11,42
1598	3.7-12-3 3.7-12-4	8,71	11,42
1599	3.7-12-5 3.7-12-8	8,73	11,42
1600	3.7-12-9 3.7-12-10	8,64	11,42
1601	3.7-12-11	8,82	11,42
1602	3.7-12-12 3.7-12-15	8,65	11,42
1603	3.7-12-16 3.7-12-18	8,77	11,42
1604	3.7-12-19 3.7-12-22	8,69	11,42
1605	3.7-12-23 3.7-12-24	8,59	11,42
1606	3.7-12-25 3.7-12-26	8,64	11,42
1607	3.7-12-27 3.7-12-30	8,61	11,42
1608	3.7-12-31 3.7-12-32	8,53	11,42
1609	3.7-12-33 3.7-12-38	8,50	11,42
1610	3.7-13-1	9,83	5,33
1611	3.7-13-2 3.7-13-3	9,83	4,95
1612	3.7-13-4 3.7-13-6	9,83	5,04
1613	3.7-13-7 3.7-13-9	8,52	4,52
1614	3.7-13-10	7,56	4,48
1615	3.7-13-11 3.7-13-12	8,52	4,48
1616	3.7-13-13 3.7-13-16	8,49	4,67
1617	3.7-13-17	8,47	4,42
1618	3.7-13-18 3.7-13-20	8,47	4,39
1619	3.7-14-1 3.7-14-10	6,69	7,15
1620	3.7-14-11 3.7-14-12	9,60	11,42
1621	3.7-15-1	10,30	9,89
1622	3.7-15-2	10,00	6,22

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1623	3.7-15-3	10,32	8,81
1624	3.7-15-4	10,13	6,65
1625	3.7-15-5	9,89	5,06
1626	3.7-15-6	9,34	5,06
1627	3.7-15-7	9,50	4,27
1628	3.7-15-8	10,30	9,90
1629	3.7-15-9	10,00	6,22
1630	3.7-15-10	10,32	8,81
1631	3.7-15-11	10,13	6,71
1632	3.7-15-12	9,89	5,14
1633	3.7-15-13	9,26	5,17
1634	3.7-15-14	9,50	4,38
1635	3.7-15-15	10,30	9,89
1636	3.7-15-16	10,00	6,91
1637	3.7-15-17	10,32	8,82
1638	3.7-15-18	10,13	6,71
1639	3.7-15-19	9,89	5,67
1640	3.7-15-20	9,34	5,71
1641	3.7-15-21	9,50	4,70
1642	3.7-15-22	10,48	8,85
1643	3.7-15-23	10,16	5,35
1644	3.7-15-24	9,22	11,42
1645	3.7-15-25	9,70	5,62
1646	3.7-15-26	9,54	5,51
1647	3.7-15-27	10,48	7,95
1648	3.7-15-28	10,16	4,89
1649	3.7-15-29	9,22	11,42
1650	3.7-15-30	9,70	5,62
1651	3.7-15-31	9,54	5,52
1652	3.7-15-32	10,48	7,95
1653	3.7-15-33	10,16	4,89
1654	3.7-15-34	9,22	11,42
1655	3.7-15-35	9,70	11,42
1656	3.7-15-36	9,54	11,42
1657	3.7-16-1 3.7-16-2	8,62	11,42
1658	3.7-16-3 3.7-16-4	8,82	11,42
1659	3.7-16-5 3.7-16-6	8,68	11,42
1660	3.7-16-7 3.7-16-8	8,58	11,42
1661	3.7-16-9 3.7-16-10	10,83	10,00
1662	3.7-16-11 3.7-16-12	10,74	8,06
1663	3.7-16-13 3.7-16-14	10,75	8,04
1664	3.7-16-15 3.7-16-16	8,94	11,42
1665	3.7-16-17 3.7-16-18	8,93	11,42
1666	3.7-16-19 3.7-16-20	9,41	11,22
1667	3.7-17-1	10,37	11,42
1668	3.7-17-2	10,16	11,42
1669	3.7-17-3	10,00	11,42
1670	3.7-17-4	9,91	11,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1671	3.7-17-5	10,36	11,42
1672	3.7-17-6	10,34	11,42
1673	3.7-17-7	10,06	11,42
1674	3.7-17-8	10,37	11,42
1675	3.7-17-9	10,16	11,42
1676	3.7-17-10	10,00	11,42
1677	3.7-17-11	9,91	11,42
1678	3.7-17-12	10,36	11,42
1679	3.7-17-13	10,34	11,42
1680	3.7-17-14	10,06	11,42
1681	3.7-17-15	10,37	11,42
1682	3.7-17-16	10,16	11,42
1683	3.7-17-17	10,00	11,42
1684	3.7-17-18	9,91	11,42
1685	3.7-17-19	10,36	11,42
1686	3.7-17-20	10,34	11,42
1687	3.7-17-21	10,06	11,42
1688	3.7-18-1	6,43	9,49
1689	3.7-18-2	6,43	8,88
1690	3.7-18-3	6,42	9,50
1691	3.7-18-4	6,42	9,54
1692	3.7-18-5	6,51	6,28
1693	3.7-18-6	6,14	6,33
1694	3.7-19-1 3.7-19-2	9,60	-
1695	3.7-19-3 3.7-19-4	9,63	-
1696	3.7-20-1	-	7,15
1697	3.7-20-2	9,97	7,32
1698	3.7-20-3	9,75	7,12
1699	3.7-20-4 3.7-20-5	-	7,15
1700	3.7-20-6	9,97	7,32
1701	3.7-20-7	9,75	7,12
1702	3.7-20-8	-	11,42
1703	3.7-20-9	-	7,15
1704	3.7-20-10	9,97	7,32
1705	3.7-20-11	9,75	7,12
1706	3.7-20-12	-	7,15
1707	3.7-21-1	8,22	6,95
1708	3.7-21-2	8,22	6,92
1709	3.7-21-3	8,22	7,04
1710	3.7-21-4	8,22	7,03
1711	3.7-22-1	8,05	2,79
1712	3.7-22-2	8,10	2,79
1713	3.7-22-3	8,12	2,79
1714	3.7-22-4	9,92	4,33
1715	3.7-22-5	9,76	4,34
1716	3.7-22-6	9,70	4,42
1717	3.7-22-7	10,49	8,61
1718	3.7-22-8	10,37	8,78
1719	3.7-23-1	8,24	9,99
1720	3.7-23-2	8,24	9,05
1721	3.7-23-3 3.7-23-4	-	7,15
1722	3.7-23-5	9,24	10,15
1723	3.7-23-6	10,65	10,69

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1724	3.7-23-7	10,37	10,48
1725	3.7-23-8	10,18	10,66
1726	3.7-23-9	10,12	10,66
1727	3.7-23-10	-	7,15
1728	3.7-24-1	9,96	7,45
1729	3.7-24-2	9,31	7,32
1730	3.7-24-3	9,37	7,31
1731	3.7-24-4	9,13	7,27
1732	3.7-24-5	10,11	7,58
1733	3.7-24-6	9,91	7,61
1734	3.7-24-7	9,63	8,41
1735	3.7-24-8	9,68	8,41
1736	3.7-24-9	9,55	7,89
1737	3.7-24-10	8,81	9,91
1738	3.7-24-11	8,86	11,17
1739	3.7-24-12	8,71	11,17
1740	3.7-25-1	10,17	7,94
1741	3.7-25-2	10,11	7,94
1742	3.7-25-3	8,22	7,15
1743	3.7-25-4	8,89	7,15
1744	3.7-25-5	8,53	8,07
1745	3.7-25-6	10,47	8,11
1746	3.7-26-1	8,22	7,15
1747	3.7-26-2	8,89	7,23
1748	3.7-26-5	8,89	7,22
1749	3.7-26-6	8,89	7,21
1750	3.7-26-7	-	7,15
1751	3.7-26-10	9,99	7,24
1752	3.7-26-11	10,01	7,24
1753	3.7-26-12	9,62	7,22
1754	3.7-26-13	10,05	7,62
1755	3.7-27-1	8,22	6,76
1756	3.7-27-2	8,22	6,91
1757	3.7-27-3	8,89	6,27
1758	3.7-27-4	8,89	6,41
1759	3.7-27-5	8,89	6,54
1760	3.7-27-6	9,35	6,35
1761	3.7-27-7	9,07	6,87
1762	3.7-27-8	9,76	7,17
1763	3.7-27-9	9,66	7,47
1764	3.7-27-10	9,63	7,56
1765	3.7-27-11	7,27	4,54
1766	3.7-27-12	7,07	5,06
1767	3.7-27-13	7,22	5,33
1768	3.7-27-14	4,81	7,20
1769	3.7-27-15	4,90	7,16
1770	3.7-27-16	4,87	7,13
1771	3.7-27-17	4,31	2,90
1772	3.7-27-18	4,66	6,84
1773	3.7-27-19	4,71	6,84
1774	3.7-27-20	4,24	2,90
1775	3.7-28-1	8,89	7,09
1776	3.7-28-3	8,89	7,10

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1777	3.7-28-4	8,89	7,19
1778	3.7-28-5	10,16	6,18
1779	3.7-28-6	9,89	5,73
1780	3.7-28-7	10,31	7,18
1781	3.7-28-8	10,10	6,47
1782	3.7-28-9	9,95	6,25
1783	3.7-28-10	6,17	7,14
1784	3.7-28-13	-	-
1785	3.7-29-1	10,08	7,00
1786	3.7-29-2	9,83	7,01
1787	3.7-29-3	9,58	7,06
1788	3.7-29-4	9,29	7,09
1789	3.7-29-5	9,32	6,99
1790	3.7-30-1	10,73	7,57
1791	3.7-30-2	10,29	7,71
1792	3.7-30-3	-	7,15
1793	3.7-30-4	-	-
1794	3.7-30-5	10,73	7,44
1795	3.7-30-6	10,72	7,69
1796	3.7-30-7	10,60	8,27
1797	3.7-30-8	10,54	7,56
1798	3.7-30-9	10,87	7,62
1799	3.7-30-10	10,87	7,93
1800	3.7-30-11	-	7,15
1801	3.7-31-1	8,96	-
1802	3.7-31-2	-	7,15
1803	3.7-31-3	10,57	8,51
1804	3.7-31-4	10,42	8,02
1805	3.7-31-5	-	-
1806	3.7-31-6	-	7,15
1807	3.7-31-7	8,17	5,94
1808	3.7-31-8	6,12	4,38
1809	3.7-31-9	-	-
1810	3.7-31-10	-	7,15
1811	3.7-32-1	9,92	4,33
1812	3.7-32-2	9,76	4,34
1813	3.7-32-3	9,70	4,42
1814	3.7-32-4	10,49	8,61
1815	3.7-32-5	10,37	8,78
1816	3.7-33-1	-	7,15
1817	3.7-33-2	9,24	10,15
1818	3.7-33-3	10,65	10,69
1819	3.7-33-4	10,37	10,65
1820	3.7-33-5	10,18	10,66
1821	3.7-33-6	10,12	10,66
1822	3.7-33-7	-	7,15
1823	3.7-33-8	-	7,15
1824	3.7-34-1	9,96	7,45
1825	3.7-34-2	9,31	7,32
1826	3.7-34-3	9,37	7,31
1827	3.7-34-4	9,13	7,27
1828	3.7-34-5	10,11	7,58
1829	3.7-34-6	9,91	7,61
1830	3.7-34-7	9,63	8,41
1831	3.7-34-8	9,68	8,41
1832	3.7-34-9	9,55	7,89
1833	3.7-35-1	10,17	7,94

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1834	3.7-35-2	10,11	7,94
1835	3.7-35-3	8,22	7,15
1836	3.7-35-4	8,89	7,15
1837	3.7-35-5	8,53	8,07
1838	3.7-35-6	10,47	8,11
1839	3.7-35-7	8,89	7,23
1840	3.7-35-8	8,89	7,22
1841	3.7-35-9	8,89	7,21
1842	3.7-36-1	-	7,15
1843	3.7-36-2	-	-
1844	3.7-36-3	9,99	7,46
1845	3.7-36-4	10,01	7,44
1846	3.7-36-5	9,62	7,40
1847	3.7-36-6	10,05	7,62
1848	3.7-36-7	8,89	6,27
1849	3.7-36-8	8,89	6,41
1850	3.7-36-9	8,89	6,54
1851	3.7-36-10	9,35	6,35
1852	3.7-36-11	9,07	6,87
1853	3.7-36-12	9,76	7,17
1854	3.7-36-13	9,66	7,47
1855	3.7-36-14	9,63	7,56
1856	3.7-36-15	7,16	4,54
1857	3.7-37-1	6,95	5,06
1858	3.7-37-2	7,11	5,33
1859	3.7-37-3	4,79	7,20
1860	3.7-37-4	4,87	7,16
1861	3.7-37-5	4,84	7,13
1862	3.7-37-6	4,30	2,90
1863	3.7-37-7	4,63	6,84
1864	3.7-37-8	4,69	6,84
1865	3.7-37-9	4,23	2,90
1866	3.7-37-10	8,89	7,09
1867	3.7-37-11	8,89	7,10
1868	3.7-37-12	8,89	7,19
1869	3.7-37-13	10,16	6,18
1870	3.7-37-14	9,89	5,73
1871	3.7-37-15	10,31	7,18
1872	3.7-37-16	10,10	6,47
1873	3.7-37-17	9,95	6,25
1874	3.7-37-18	6,04	7,14
1875	3.7-37-19	10,08	7,00
1876	3.7-37-20	9,83	7,01
1877	3.7-37-21	9,58	7,06
1878	3.7-37-22	9,29	7,09
1879	3.7-37-23	9,32	6,99
1880	3.7-37-24	10,73	7,57
1881	3.7-37-25	10,29	7,71
1882	3.7-38-1	-	7,15
1883	3.7-38-2	-	-
1884	3.7-38-3	10,73	7,44
1885	3.7-38-4	10,72	7,69
1886	3.7-38-5	10,60	8,27
1887	3.7-38-6	10,54	7,56
1888	3.7-38-7	10,87	7,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1889	3.7-40-10	10,87	7,93
1890	3.7-40-11	-	7,15
1891	3.7-41-1	8,96	-
1892	3.7-41-2	-	7,15
1893	3.7-41-3	10,57	8,51
1894	3.7-41-4	10,42	8,02
1895	3.7-41-5	-	7,15
1896	3.7-42-1	8,95	-
1897	3.7-42-2	10,73	5,00
1898	3.7-43-1	10,59	5,78
1899	3.7-43-2	10,57	5,39
1900	3.7-43-3	11,09	5,35
1901	3.7-43-4	11,08	5,11
1902	3.7-43-5	10,44	4,30
1903	3.7-43-6	8,21	7,28
1904	3.7-44-1	8,39	7,26
1905	3.7-44-2	10,40	9,81
1906	3.7-44-3	10,23	9,52
1907	3.7-44-4	9,82	7,75
1908	3.7-44-5	9,92	7,33
1909	3.7-44-6	8,00	6,31
1910	3.7-44-7	8,03	6,28
1911	3.7-45-1	7,53	2,69
1912	3.7-45-2	7,56	2,69
1913	3.7-45-3	8,50	6,05
1914	3.7-45-4	8,41	5,64
1915	3.7-45-5	8,20	5,24
1916	3.7-45-6	6,77	6,81
1917	3.7-47-1	9,50	5,42
1918	3.7-47-2	9,98	3,89
1919	3.7-47-3	8,32	5,00
1920	3.7-48-1	8,56	6,51
1921	3.7-49-1	7,27	6,00
1922	3.7-49-2	7,54	9,02
1923	3.7-49-3	7,47	8,50
1924	3.7-51-1	8,28	4,53
1925	3.7-51-2	7,96	4,12
1926	3.7-51-3	8,29	4,00
1927	3.7-51-4	8,93	9,08
1928	3.7-52-1	9,53	4,26
1929	3.7-52-2	9,53	3,48
1930	3.7-52-3	9,53	4,29
1931	3.7-52-4	9,54	3,50
1932	3.7-52-5	9,53	4,26
1933	3.7-52-6	9,54	3,48
1934	3.7-53-1	9,60	7,27
1935	3.7-53-2	9,60	7,16
1936	3.7-53-3	9,60	7,38
1937	3.7-53-4	9,60	7,26
1938	3.7-53-5	9,60	-
1939	3.7-54-1	8,36	6,49
1940	3.7-54-2	8,37	6,84
1941	3.7-54-3	8,38	6,58

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1936	3.7-54-4	8,31	10,14
1937	3.7-54-5	8,71	7,89
1938	3.7-54-6	8,59	7,89
1939	3.7-54-7	9,02	10,80
1940	3.7-54-8	8,77	10,80
1941	3.7-54-9	8,64	10,77
1942	3.7-54-10	8,09	2,07
1943	3.7-54-11	9,87	-
1944	3.7-54-12	6,16	4,90
1945	3.7-55-1	6,02	8,60
1946	3.7-55-2	6,19	11,42
1947	3.7-55-3	6,24	7,30
1948	3.7-55-4	9,16	10,56
1949	3.7-55-5	8,61	11,42
1950	3.7-55-6	7,08	11,42
1951	3.7-55-7	6,28	5,42
1952	3.7-55-8	10,48	11,42
1953	3.7-55-9	9,80	11,42
1954	3.7-55-10	10,16	11,42
1955	3.7-55-11	10,14	11,42
1956	3.7-55-12	9,61	8,53
1957	3.7-55-13	9,60	7,30
1958	3.7-58-1	8,89	-
1959	3.7-58-2	8,89	5,07
1960	3.7-58-3	8,89	-
1961	3.7-58-4	8,29	-
1962	3.7-58-5	8,32	-
1963	3.7-58-6	8,22	-
1964	3.7-58-7	8,40	-
1965	3.7-58-8	8,91	-
1966	3.7-58-9	8,87	-
1967	3.7-58-10	8,89	-
1968	3.7-58-11	-	7,15
1969	3.7-58-12	8,89	5,99
1970	3.7-58-13	8,95	5,42
1971	3.7-58-14	9,60	7,81
1972	3.7-58-15	9,60	7,72
1973	3.7-60-1	9,60	-
1974	3.7-60-2	8,89	-
1975	3.7-60-3	-	-
1976	3.7-60-4	8,25	7,06
1977	3.7-61-1	8,25	7,03
1978	3.7-61-2	8,24	7,13
1979	3.7-61-3	8,24	9,51
1980	3.7-61-4	8,25	8,58

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
1985	3.7-65-8	10,17	10,44
1986	3.7-65-9	10,11	10,44
1987	3.7-65-10	9,55	7,21
1988	3.7-66-1	9,87	7,40
1989	3.7-66-2	9,36	7,31
1990	3.7-66-3	9,40	7,31
1991	3.7-66-4	9,21	7,29
1992	3.7-66-5	9,94	7,48
1993	3.7-66-6	9,82	7,50
1994	3.7-66-7	9,62	8,06
1995	3.7-66-8	9,68	8,06
1996	3.7-66-9	9,55	7,68
1997	3.7-66-10	8,82	7,38
1998	3.7-66-11	8,87	8,54
1999	3.7-66-12	8,71	8,62
2000	3.7-67-1	10,11	7,72
2001	3.7-67-2	10,06	7,72
2002	3.7-67-3	8,24	7,21
2003	3.7-67-4	9,02	7,21
2004	3.7-67-5	8,54	7,81
2005	3.7-67-6	10,39	7,84
2006	3.7-68-1	8,27	7,21
2007	3.7-68-2	8,28	7,21
2008	3.7-68-3	8,27	7,21
2009	3.7-68-4	9,08	7,24
2010	3.7-68-5	9,07	7,24
2011	3.7-68-6	9,06	7,24
2012	3.7-68-7	9,55	7,21
2013	3.7-68-8	9,88	7,26
2014	3.7-68-9	9,88	7,25
2015	3.7-68-10	9,60	7,25
2016	3.7-68-11	9,93	7,52
2017	3.7-69-1	8,24	6,89
2018	3.7-69-2	8,24	7,01
2019	3.7-69-3	8,94	6,37
2020	3.7-69-4	8,96	6,57
2021	3.7-69-5	8,98	6,72
2022	3.7-69-6	9,38	6,54
2023	3.7-69-7	9,15	6,99
2024	3.7-69-8	9,74	7,20
2025	3.7-69-9	9,65	7,43
2026	3.7-69-10	9,62	7,49
2027	3.7-70-1	8,96	7,10
2028	3.7-70-2	8,97	7,11
2029	3.7-70-3	8,97	7,12
2030	3.7-70-4	8,98	7,21
2031	3.7-70-5	10,14	6,14
2032	3.7-70-6	9,89	5,73
2033	3.7-70-7	10,29	6,97
2034	3.7-70-8	10,08	6,38
2035	3.7-70-9	9,94	6,19
2036	3.7-71-1	10,06	7,02
2037	3.7-71-2	9,81	7,04
2038	3.7-71-3	9,58	7,05
2039	3.7-71-4	9,30	7,07
2040	3.7-71-5	9,35	6,98

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2041	3.7-72-1	10,46	7,47
2042	3.7-72-2	10,19	7,56
2043	3.7-72-3	9,55	7,21
2044	3.7-72-4	9,55	7,21
2045	3.7-72-5	10,39	7,39
2046	3.7-72-6	10,53	7,55
2047	3.7-72-7	10,52	7,95
2048	3.7-72-8	10,35	7,46
2049	3.7-72-9	10,62	7,50
2050	3.7-72-10	10,68	7,71
2051	3.7-72-11	9,55	7,21
2052	3.7-73-1	9,55	7,21
2053	3.7-73-2	10,46	8,13
2054	3.7-73-3	10,28	7,78
2055	3.7-73-4	9,55	7,21
2056	3.7-73-5	9,92	4,40
2057	3.7-73-6	9,76	4,41
2058	3.7-74-1	9,70	4,49
2059	3.7-74-2	9,55	7,21
2060	3.7-74-3	9,26	9,67
2061	3.7-74-4	10,64	10,35
2062	3.7-74-5	10,36	10,21
2063	3.7-74-6	10,17	10,44
2064	3.7-74-7	10,11	10,44
2065	3.7-74-8	9,55	7,21
2066	3.7-74-9	9,95	7,40
2067	3.7-74-10	9,36	7,31
2068	3.7-74-11	9,40	7,31
2069	3.7-74-12	9,21	7,29
2070	3.7-74-13	9,94	7,48
2071	3.7-74-14	9,82	7,50
2072	3.7-74-15	9,62	8,06
2073	3.7-74-16	9,68	8,06
2074	3.7-74-17	9,55	7,68
2075	3.7-74-18	10,11	7,72
2076	3.7-74-19	10,06	7,72
2077	3.7-74-20	8,24	7,21
2078	3.7-74-21	9,02	7,21
2079	3.7-74-22	8,54	7,81
2080	3.7-74-23	10,39	7,84
2081	3.7-74-24	9,08	7,24
2082	3.7-74-25	9,07	7,24
2083	3.7-74-26	9,06	7,24
2084	3.7-74-27	9,55	7,21
2085	3.7-74-28	9,88	7,26
2086	3.7-74-29	9,88	7,25
2087	3.7-74-30	9,60	7,25
2088	3.7-74-31	10,39	7,84
2089	3.7-74-32	9,08	7,24
2090	3.7-74-33	9,07	7,24
2091	3.7-74-34	9,06	7,24
2092	3.7-74-35	9,55	7,21
2093	3.7-74-36	9,88	7,26
2094	3.7-74-37	9,88	7,25
2095	3.7-74-38	9,60	7,25
2096	3.7-74-39	10,39	7,84
2097	3.7-74-40	9,08	7,24
2098	3.7-74-41	9,07	7,24
2099	3.7-74-42	9,06	7,24
2100	3.7-74-43	9,55	7,21
2101	3.7-74-44	9,88	7,26
2102	3.7-74-45	9,88	7,25
2103	3.7-74-46	9,60	7,25
2104	3.7-74-47	10,39	7,84
2105	3.7-74-48	9,08	7,24
2106	3.7-74-49	9,07	7,24
2107	3.7-74-50	9,06	7,24
2108	3.7-74-51	9,55	7,21
2109	3.7-74-52	9,88	7,26
2110	3.7-74-53	9,88	7,25
2111	3.7-74-54	9,60	7,25
2112	3.7-74-55	10,39	7,84
2113	3.7-74-56	9,08	7,24
2114	3.7-74-57	9,07	7,24
2115	3.7-74-58	9,06	7,24
2116	3.7-74-59	9,55	7,21
2117	3.7-74-60	9,88	7,26
2118	3.7-74-61	9,88	7,25
2119	3.7-74-62	9,60	7,25
2120	3.7-74-63	10,39	7,84
2121	3.7-74-64	9,08	7,24
2122	3.7-74-65	9,07	7,24
2123	3.7-74-66	9,06	7,24
2124	3.7-74-67	9,55	7,21
2125	3.7-74-68	9,88	7,26
2126	3.7-74-69	9,88	7,25
2127	3.7-74-70	9,60	7,25
2128	3.7-74-71	10,39	7,84
2129	3.7-74-72	9,08	7,24
2130	3.7-74-73	9,07	7,24
2131	3.7-74-74	9,06	7,24
2132	3.7-74-75	9,55	7,21
2133	3.7-74-76	9,88	7,26
2134	3.7-74-77	9,88	7,25
2135	3.7-74-78	9,60	7,25
2136	3.7-74-79	10,39	7,84
2137	3.7-74-80	9,08	7,24
2138	3.7-74-81	9,07	7,24
2139	3.7-74-82	9,06	7,24
2140	3.7-74-83	9,55	7,21
2141	3.7-74-84	9,88	7,26
2142	3.7-74-85	9,88	7,25
2143	3.7-74-86	9,60	7,25
2144	3.7-74-87	10,39	7,84
2145	3.7-74-88	9,08	7,24
2146	3.7-74-89	9,07	7,24
2147	3.7-74-90	9,06	7,24
2148	3.7-74-91	9,55	7,21
2149	3.7-74-92	9,88	7,26
2150	3.7-74-93	9,88	7,25
2151	3.7-74-94	9,60	7,25
2152	3.7-74-95	10,39	7,84
2153	3.7-74-96	9,08	7,24
2154	3.7-74-97	9,07	7,24
2155	3.7-74-98	9,06	7,24
2156	3.7-74-99	9,55	7,21
2157	3.7-75-1	9,88	7,26
2158	3.7-75-2	9,88	7,25
2159	3.7-75-3	9,60	7,25
2160	3.7-75-4	10,39	7,84
2161	3.7-75-5	9,08	7,24
2162	3.7-75-6	9,07	7,24
2163	3.7-75-7	9,06	7,24
2164	3.7-75-8	9,55	7,21
2165	3.7-75-9	9,88	7,26
2166	3.7-75-10	9,88	7,25
2167	3.7-75-11	9,60	7,25
2168	3.7-75-12	10,39	7,84
2169	3.7-75-13	9,08	7,24
2170	3.7-75-14	9,07	7,24
2171	3.7-75-15	9,06	7,24
2172	3.7-75-16	9,55	7,21
2173	3.7-75-17	9,88	7,26
2174	3.7-75-18	9,88	7,25
2175	3.7-75-19	9,60	7,25
2176	3.7-75-20	10,39	7,84
2177	3.7-75-21	9,08	7,24
2178	3.7-75-22	9,07	7,24
2179	3.7-75-23	9,06	7,24
2180	3.7-75-24	9,55	7,21
2181	3.7-75-25	9,88	7,26
2182	3.7-75-26	9,88	7,25
2183	3.7-75-27	9,60	7,25
2184	3.7-75-28	10,39	7,84
2185	3.7-75-29	9,08	7,24
2186	3.7-75-30	9,07	7,24
2187	3.7-75-31	9,06	7,24
2188	3.7-75-32	9,55	7,21
2189	3.7-75-33	9,88	7,26
2190	3.7-75-34	9,88	7,25
2191	3.7-75-35	9,60	7,25
2192	3.7-75-36	10,39	7,84
2193	3.7-75-37	9,08	7,24
2194	3.7-75-38	9,07	7,24
2195	3.7-75-39	9,06	7,24
2196	3.7-75-40	9,55	7,21
2197	3.7-75-41	9,88	7,26
2198	3.7-75-42	9,88	7,25
2199	3.7-75-43	9,60	7,25
2200	3.7-75-44	10,39	7,84
2201	3.7-75-45	9,08	7,24
2202	3.7-75-46	9,07	7,24
2203	3.7-75-47	9,06	7,24
2204	3.7-75-48	9,55	7,21
2205	3.7-75-49	9,88	7,26
2206	3.7-75-50	9,88	7,25
2207	3.7-75-51	9,60	7,25
2208	3.7-75-52	10,39	7,84
2209	3.7-75-53	9,08	7,24
2210	3.7-75-54	9,07	7,24
2211	3.7-75-55	9,06	7,24
2212	3.7-75-56	9,55	7,21
2213	3.7-75-57	9,88	7,26
2214	3.7-75-58	9,88	7,25
2215	3.7-75-59	9,60	7,25
2216	3.7-75-60	10,39	7,84
2217	3.7-75-61	9,08	7,24
2218	3.7-75-62	9,07	7,24
2219	3.7-75-63	9,06	7,24
2220	3.7-75-64	9,55	7,21
2221	3.7-75-65	9,88	7,26
2222	3.7-75-66	9,88	7,25
2223	3.7-75-67	9,60	7,25
2224	3.7-75-68	10,39	7,84
2225	3.7-75-69	9,08	7,24
2226	3.7-75-70	9,07	7,24
2227	3.7-75-71	9,06	7,24
2228	3.7-75-72	9,55	7,21
2229	3.7-75-73	9,88	7,26
2230	3.7-75-74	9,88	7,25
2231	3.7-75-75	9,60	7,25
2232	3.7-75-76	10,39	7,84
2233	3.7-75-77	9,08	7,24
2234	3.7-75-78	9,07	7,24
2235	3.7-75-79	9,06	7,24
2236	3.7-75-80	9,55	7,21
2237	3.7-75-81	9,88	7,26
2238	3.7-75-82	9,88	7,25
2239	3.7-75-83	9,60	7,25
2240	3.7-75-84	10,39	7,84
2241	3.7-75-85	9,08	7,24
2242	3.7-75-86	9,07	7,24
2243	3.7-75-87	9,06	7,24
2244	3.7-75-88	9,55	7,21
2245	3.7-75-89	9,88	7,26
2246	3.7-75-90	9,88	7,25
2247	3.7-75-91	9,60</	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2230	3.8-35-2	-	6,40
2231	3.8-35-3 3.8-35-4	-	-
2232	3.8-36-1	10,19	4,96
2233	3.8-36-2	-	4,72
2234	3.8-36-3	-	4,25
2235	3.8-36-4	-	3,99
2236	3.8-37-1	17,26	6,82
2237	3.8-37-2	17,21	6,89
2238	3.8-37-3	17,30	6,16
2239	3.8-37-4	17,13	7,33
2240	3.8-38-1	8,87	3,68
2241	3.8-39-1	10,15	6,74
2242	3.8-39-2	8,95	4,92
2243	3.8-40-1	7,82	5,35
2244	3.8-41-1	10,71	4,76
2245	3.8-42-1	8,32	2,49
2246	3.8-42-2	8,15	2,32
2247	3.8-43-1	12,49	4,94
2248	3.8-44-1	7,72	4,05
2249	3.8-45-1	6,26	3,12
2250	3.8-45-2	6,14	2,91
2251	3.8-45-3	6,11	4,06
2252	3.8-45-4	3,71	4,05
2253	3.8-46-1	10,95	3,71
2254	3.8-47-1	8,87	-
2255	3.8-47-2	3,94	5,99
2256	3.8-47-3	3,89	3,76
2257	3.8-48-1	8,87	6,73
2258	3.8-48-2	8,89	-

**Сборник 9. Металлические конструкции**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2259	3.9-1-1	6,78	5,27
2260	3.9-1-2	6,98	5,28
2261	3.9-1-3	9,63	5,27
2262	3.9-1-4	9,63	5,24
2263	3.9-1-5	9,60	5,23
2264	3.9-1-6	9,92	5,88
2265	3.9-1-7	9,92	5,63
2266	3.9-2-1	8,86	7,18
2267	3.9-2-2	9,06	6,02
2268	3.9-2-3	8,14	5,30
2269	3.9-3-1	9,60	6,16
2270	3.9-4-1	8,14	5,92
2271	3.9-4-2	8,09	7,29
2272	3.9-4-3	8,11	7,74
2273	3.9-5-1	8,47	7,81
2274	3.9-5-2	7,82	8,04
2275	3.9-5-3	7,82	5,32
2276	3.9-6-1	6,58	10,27
2277	3.9-6-2	6,75	9,42
2278	3.9-6-3	6,70	8,28
2279	3.9-6-4	7,70	8,05
2280	3.9-7-1	8,10	4,44
2281	3.9-7-2	8,87	4,64

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2282	3.9-7-3	9,26	10,07
2283	3.9-8-1	7,77	10,13
2284	3.9-8-2	7,87	7,09
2285	3.9-9-1	7,75	7,92
2286	3.9-9-2	9,83	7,11
2287	3.9-9-3	8,58	5,52
2288	3.9-10-1	7,64	5,58
2289	3.9-10-2	7,66	5,74
2290	3.9-10-3	7,53	6,27
2291	3.9-10-4	9,03	6,62
2292	3.9-11-1	8,31	5,99
2293	3.9-11-2	8,21	7,11
2294	3.9-11-3	8,18	6,87
2295	3.9-11-4	8,17	5,96
2296	3.9-11-5	8,18	6,41
2297	3.9-12-1	9,60	5,28
2298	3.9-12-2	8,60	5,30
2299	3.9-12-3	8,74	5,33
2300	3.9-12-4	9,60	5,42
2301	3.9-13-1	6,63	6,08
2302	3.9-13-2	6,63	6,19
2303	3.9-14-1 3.9-14-2	9,60	5,41
2304	3.9-15-1	9,67	8,08
2305	3.9-16-1	8,24	6,20
2306	3.9-16-2	8,25	7,15
2307	3.9-16-3	8,28	6,93
2308	3.9-16-4	8,44	8,95
2309	3.9-16-5	8,40	8,61
2310	3.9-16-6	8,41	5,69
2311	3.9-16-7	8,31	7,71
2312	3.9-16-8	8,49	8,87
2313	3.9-16-9	8,46	8,86
2314	3.9-16-10	8,45	8,59
2315	3.9-16-11	8,41	8,24
2316	3.9-16-12 3.9-16-13	8,10	5,10
2317	3.9-17-1 3.9-17-4	9,60	5,41
2318	3.9-18-1 3.9-18-4	9,60	5,41
2319	3.9-19-1	10,00	7,52
2320	3.9-20-1	7,77	7,52
2321	3.9-21-1	10,05	9,53
2322	3.9-21-2	9,07	5,30
2323	3.9-21-3	-	5,34
2324	3.9-21-4	-	4,70
2325	3.9-21-5	-	4,83
2326	3.9-22-1	9,55	5,25
2327	3.9-22-2	9,56	5,25
2328	3.9-22-3	-	-
2329	3.9-23-1 3.9-23-2	9,66	5,21
2330	3.9-24-1 3.9-24-2	9,59	5,21
2331	3.9-25-1	9,69	8,06
2332	3.9-26-1	9,84	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2333	3.9-26-2	9,77	5,42
2334	3.9-27-1	-	-
2335	3.9-27-2	-	5,82
2336	3.9-28-1	-	11,47
2337	3.9-29-1	9,90	7,13
2338	3.9-30-1	8,03	7,30
2339	3.9-30-2	8,41	9,88
2340	3.9-30-3	8,38	9,62
2341	3.9-30-4	8,62	10,85
2342	3.9-30-5	8,54	10,60
2343	3.9-30-6	7,71	6,03
2344	3.9-30-7	7,80	6,03
2345	3.9-30-8	7,95	5,78
2346	3.9-30-9	7,99	8,87
2347	3.9-30-10	8,16	9,37
2348	3.9-30-11	9,63	11,29
2349	3.9-30-12	9,39	11,13
2350	3.9-30-13	7,93	5,96
2351	3.9-30-14	7,84	6,01
2352	3.9-31-1	9,81	7,20
2353	3.9-32-1	10,42	6,00
2354	3.9-32-2	10,44	5,76
2355	3.9-32-3	10,50	5,55
2356	3.9-32-4	10,37	6,93
2357	3.9-32-5	10,41	7,45
2358	3.9-32-6	10,43	6,60
2359	3.9-32-7	10,37	6,40
2360	3.9-32-8	10,44	7,05
2361	3.9-32-9	10,51	6,16
2362	3.9-32-10	10,27	7,43
2363	3.9-32-11	10,30	8,32
2364	3.9-32-12	10,34	6,53
2365	3.9-33-1	8,47	7,64
2366	3.9-33-2	8,51	6,72
2367	3.9-33-3	8,95	7,20
2368	3.9-33-4	5,68	4,46
2369	3.9-33-5	9,14	8,56
2370	3.9-34-1	7,94	9,54
2371	3.9-34-2	7,77	5,42
2372	3.9-35-1	4,83	7,54
2373	3.9-35-2	4,83	7,02
2374	3.9-35-3	4,83	6,64
2375	3.9-36-1	9,61	6,10
2376	3.9-36-2	5,94	5,40
2377	3.9-36-3	9,76	7,80
2378	3.9-36-4	8,07	6,57
2379	3.9-37-1 3.9-37-3	8,95	5,42
2380	3.9-38-1	9,60	5,42
2381	3.9-39-1	6,67	4,49
2382	3.9-40-1	9,60	5,42
2383	3.9-41-1	10,24	2,88
2384	3.9-42-1	8,10	-
2385	3.9-43-1	10,30	11,42
2386	3.9-43-2 3.9-43-3	10,32	11,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2387	3.9-44-1	8,89	-
2388	3.9-44-2	6,68	6,89
2389	3.9-45-1	5,60	11,02
2390	3.9-46-1	8,43	6,98
2391	3.9-46-2	8,60	8,43
2392	3.9-46-3	8,22	8,78
2393	3.9-46-4	8,95	5,87
2394	3.9-46-5	8,39	9,28
2395	3.9-47-1	8,96	5,42
2396	3.9-48-1	10,29	11,42
2397	3.9-49-1	10,30	8,32
2398	3.9-50-1	5,11	6,12
2399	3.9-51-1	6,70	6,12
2400	3.9-52-1	5,65	5,28
2401	3.9-52-2	4,78	5,21
2402	3.9-53-1	10,69	6,41
2403	3.9-53-2	-	5,42
2404	3.9-54-1	5,70	5,42
2405	3.9-55-1 3.9-55-3	8,95	5,42
2406	3.9-56-1	8,76	-
2407	3.9-57-1	8,95	11,42
2408	3.9-57-2	-	11,42
2409	3.9-57-3	8,92	5,42
2410	3.9-58-1	8,95	-
2411	3.9-59-1	8,46	11,42
2412	3.9-60-1	7,53	11,43
2413	3.9-61-1	7,80	11,42
2414	3.9-62-1	9,38	11,42
2415	3.9-62-2	8,56	11,42
2416	3.9-63-1	8,36	11,42
2417	3.9-64-1	8,93	11,42
2418	3.9-64-2	7,28	11,42
2419	3.9-65-1	-	7,82
2420	3.9-65-2 3.9-65-3	-	8,00
2421	3.9-66-1	-	5,40
2422	3.9-67-1	-	-
2423	3.9-68-1	7,60	3,13
2424	3.9-68-2	7,79	3,11
2425	3.9-69-1	3,87	5,80
2426	3.9-70-1	6,49	9,93
2427	3.9-71-1	5,18	2,27
2428	3.9-71-2	5,18	2,26
2429	3.9-71-3 3.9-71-4	5,18	2,27
2430	3.9-71-5 3.9-71-6	5,18	2,26
2431	3.9-71-7 3.9-71-8	5,18	2,27
2432	3.9-72-1	8,93	5,42
2433	3.9-72-2	8,97	-
2434	3.9-73-1	7,72	2,83
2435	3.9-74-1	6,92	3,94
2436	3.9-74-2	7,03	4,05
2437	3.9-75-1	9,08	5,34
2438	3.9-75-2	9,27	5,66

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2439	3.9-76-1	8,00	-
2440	3.9-76-2	7,97	4,64
2441	3.9-77-1	10,54	3,75
2442	3.9-78-1	11,22	4,60
2443	3.9-79-1	7,54	8,01
2444	3.9-79-2	7,57	8,06
2445	3.9-80-1	12,47	4,71
2446	3.9-81-1	7,71	4,49
2447	3.9-82-1	8,18	-
2448	3.9-83-1 3.9-83-3	5,97	3,60
2449	3.9-83-4 3.9-83-7	6,51	3,38

**Сборник 10. Деревянные конструкции**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
2450	3.10-1-1	7,71	4,71
2451	3.10-1-2	7,86	5,11
2452	3.10-1-3	8,21	5,08
2453	3.10-1-4	8,18	5,70
2454	3.10-1-5	8,16	7,96
2455	3.10-1-6	8,14	6,77
2456	3.10-1-7	8,17	6,80
2457	3.10-1-8	8,13	7,18
2458	3.10-1-9	8,16	6,88
2459	3.10-1-10	8,87	5,09
2460	3.10-2-1	9,60	6,65
2461	3.10-2-2	9,60	6,69
2462	3.10-2-3	9,60	6,71
2463	3.10-2-4	9,60	5,98
2464	3.10-2-5	9,60	5,84
2465	3.10-2-6	9,60	7,22
2466	3.10-3-1	9,60	5,42
2467	3.10-3-2	6,41	-
2468	3.10-3-3	6,40	-
2469	3.10-3-4 3.10-3-5	9,60	5,42
2470	3.10-3-6	9,09	5,49
2471	3.10-3-7	9,60	11,94
2472	3.10-3-8	9,09	5,49
2473	3.10-3-9	9,60	12,42
2474	3.10-4-1	9,60	3,58
2475	3.10-5-1	9,60	4,15
2476	3.10-5-2	9,60	4,81
2477	3.10-6-1	9,60	3,67
2478	3.10-6-2 3.10-6-3	9,60	8,94
2479	3.10-6-4	9,60	8,43
2480	3.10-6-5	9,58	5,42
2481	3.10-7-1	8,22	6,14
2482	3.		



№ п/п	Шифр	Кoeffициент	
		ЭМ	МР
2758	3.10-89-1	8,00	4,13
2759	3.10-89-2	7,94	3,94
2760	3.10-89-3	7,93	3,85
2761	3.10-89-4	7,94	3,67
2762	3.10-90-1	7,96	3,99
2763	3.10-90-2	7,95	3,94
2764	3.10-90-3	7,95	3,86
2765	3.10-91-1	7,92	4,03
2766	3.10-91-2	7,91	3,80
2767	3.10-91-3	7,90	3,72
2768	3.10-91-4	7,92	3,52
2769	3.10-92-1	7,93	4,02
2770	3.10-92-2	7,92	3,80
2771	3.10-92-3	7,91	3,71
2772	3.10-92-4	7,93	3,52
2773	3.10-93-1	7,93	4,62
2774	3.10-94-1	7,96	3,52
2775	3.10-94-2	7,95	3,51
2776	3.10-94-3	7,95	3,50
2777	3.10-95-1	7,81	2,31
2778	3.10-95-2	7,88	2,33
2779	3.10-95-3	7,75	2,44
2780	3.10-95-4	7,84	2,45
2781	3.10-96-1	8,02	2,67
2782	3.10-96-2	8,02	3,48
2783	3.10-97-1	8,06	2,70
2784	3.10-97-2	8,06	3,28
2785	3.10-98-1	8,02	2,52
2786	3.10-98-2	7,89	2,49
2787	3.10-99-1	7,93	4,26
2788	3.10-99-2	7,91	4,02
2789	3.10-99-3	7,90	3,90
2790	3.10-99-4	7,92	3,68
2791	3.10-100-1	7,95	3,91
2792	3.10-100-2	7,93	3,79
2793	3.10-100-3	7,94	3,71
2794	3.10-100-4	7,94	3,55
2795	3.10-101-1	7,96	3,70
2796	3.10-101-2	7,95	3,70
2797	3.10-101-3	7,95	3,64
2798	3.10-102-1	7,93	3,83
2799	3.10-102-2	7,92	3,68
2800	3.10-102-3	7,91	3,61
2801	3.10-102-4	7,93	3,43
2802	3.10-103-1	7,92	4,80
2803	3.10-104-1	7,96	3,49
2804	3.10-104-2	7,95	3,49
2805	3.10-104-3	7,95	3,48
2806	3.10-105-1	7,83	2,38
2807	3.10-105-2	7,87	2,40
2808	3.10-105-3	7,77	2,50
2809	3.10-105-4	7,97	2,52
2810	3.10-106-1	7,91	2,85
2811	3.10-106-2	7,86	3,53
2812	3.10-107-1	7,93	2,77
2813	3.10-107-2	7,91	3,29

№ п/п	Шифр	Кoeffициент	
		ЭМ	МР
2814	3.10-108-1	7,89	2,59
2815	3.10-108-2	7,79	2,57
2816	3.10-109-1	7,94	3,97
2817	3.10-110-1	7,96	4,01
2818	3.10-111-1	7,94	3,91
2819	3.10-112-1	7,98	3,97
2820	3.10-113-1	7,96	3,91
2821	3.10-114-1	7,94	3,98
2822	3.10-115-1	7,97	3,39
2823	3.10-116-1	8,01	3,61
2824	3.10-117-1	7,86	2,67
2825	3.10-117-2	7,90	2,96
2826	3.10-118-1	7,91	3,91
2827	3.10-119-1	7,98	3,96
2828	3.10-120-1	7,94	2,31
2829	3.10-121-1	7,88	2,93
2830	3.10-122-1	7,01	3,00
2831	3.10-122-2	6,96	3,00
2832	3.10-123-1	8,85	4,53

**Сборник 11. Полюс**

№ п/п	Шифр	Кoeffициент	
		ЭМ	МР
2833	3.11-0-1	12,02	4,83
2834	3.11-0-2	11,99	4,78
2835	3.11-1-1	10,77	15,06
2836	3.11-1-2	10,77	10,91
2837	3.11-2-1	11,60	5,26
2838	3.11-2-2	11,60	15,56
2839	3.11-2-3	11,60	9,82
2840	3.11-2-4	1,57	5,28
2841	3.11-3-1	10,11	15,57
2842	3.11-3-2	10,11	9,82
2843	3.11-4-1	8,22	2,58
2844	3.11-4-2	8,00	2,44
2845	3.11-4-3	6,89	2,47
2846	3.11-4-4	6,95	2,86
2847	3.11-4-5	8,46	2,69
2848	3.11-4-6	7,96	2,44
2849	3.11-5-1	7,46	3,82
2850	3.11-5-2	9,61	6,13
2851	3.11-6-1	11,44	3,97
2852	3.11-6-2	11,44	5,02
2853	3.11-7-1	9,77	5,26
2854	3.11-7-2	9,77	5,53
2855	3.11-8-1		
	3.11-8-2	8,89	-
2856	3.11-8-3	9,60	5,55
2857	3.11-8-4	9,60	-
2858	3.11-8-5	8,95	1,15
2859	3.11-8-6	8,95	1,11
2860	3.11-9-1	8,89	-
2861	3.11-10-1	1,58	4,77
2862	3.11-10-2	1,58	-
2863	3.11-10-3	1,58	4,77
2864	3.11-10-4	1,58	-
2865	3.11-10-5	1,58	4,77

№ п/п	Шифр	Кoeffициент	
		ЭМ	МР
2866	3.11-10-6	1,58	-
2867	3.11-10-7	9,78	1,53
2868	3.11-10-8	9,78	1,49
2869	3.11-10-9	8,98	7,10
2870	3.11-10-10	8,98	-
2871	3.11-10-11	7,43	2,92
2872	3.11-10-12	8,06	4,69
2873	3.11-11-1	9,65	6,10
2874	3.11-11-2	9,64	5,20
2875	3.11-11-3	9,61	6,11
2876	3.11-11-4		
	3.11-11-5	8,95	5,42
2877	3.11-12-1	11,05	-
2878	3.11-12-2	10,76	5,25
2879	3.11-12-3	9,56	7,18
2880	3.11-13-1	8,96	7,10
2881	3.11-13-2	8,98	7,10
2882	3.11-13-3	8,98	-
2883	3.11-13-4	6,82	-
2884	3.11-13-5	6,81	-
2885	3.11-14-1	8,48	4,77
2886	3.11-14-2	1,58	-
2887	3.11-14-3	8,50	4,77
2888	3.11-14-4	1,58	-
2889	3.11-14-5	7,11	6,19
2890	3.11-14-6	6,41	-
2891	3.11-15-1	10,32	6,05
2892	3.11-15-2	10,12	6,05
2893	3.11-15-3		
	3.11-15-4	8,90	5,42
2894	3.11-15-5	7,63	-
2895	3.11-16-1	8,30	1,12
2896	3.11-16-2	-	-
2897	3.11-16-3	9,25	1,12
2898	3.11-16-4	11,55	-
2899	3.11-17-1		
	3.11-17-2	9,78	5,26
2900	3.11-18-1	9,72	6,89
2901	3.11-18-2		
	3.11-18-3	9,76	6,89
2902	3.11-19-1	8,94	5,26
2903	3.11-19-2	8,82	7,10
2904	3.11-20-1	9,70	5,42
2905	3.11-21-1		
	3.11-21-9	9,74	5,42
2906	3.11-22-1	6,50	6,74
2907	3.11-22-2	6,40	6,73
2908	3.11-22-3	6,23	6,70
2909	3.11-22-4	6,15	6,68
2910	3.11-22-5	6,11	6,37
2911	3.11-22-6	6,19	6,33
2912	3.11-22-7	6,06	6,26
2913	3.11-22-8	6,04	6,26
2914	3.11-23-1	9,54	8,94
2915	3.11-23-2	9,55	8,94
2916	3.11-24-1	6,38	7,06
2917	3.11-24-2	6,35	3,83

№ п/п	Шифр	Кoeffициент	
		ЭМ	МР
2918	3.11-24-3	6,23	4,14
2919	3.11-25-1	9,43	6,54
2920	3.11-25-2	9,03	6,63
2921	3.11-26-1		
	3.11-26-6	9,60	5,42
2922	3.11-27-1		
	3.11-27-2	-	5,42
2923	3.11-28-1	9,61	7,41
2924	3.11-28-2		
	3.11-28-3	9,58	-
2925	3.11-28-4	9,61	-
2926	3.11-28-5	-	10,56
2927	3.11-28-6	-	10,54
2928	3.11-28-7	10,69	0,94
2929	3.11-28-8	9,55	4,86
2930	3.11-29-1	9,63	-
2931	3.11-29-2	9,61	-
2932	3.11-29-3	10,54	1,45
2933	3.11-30-1	9,73	5,42
2934	3.11-31-1	-	12,29
2935	3.11-32-1	8,95	1,33
2936	3.11-33-1	8,95	6,16
2937	3.11-34-1	8,95	6,89
2938	3.11-34-2		
	3.11-34-3	8,95	6,65
2939	3.11-35-1	5,52	2,85
2940	3.11-36-1	11,81	0,90
2941	3.11-37-1	8,89	1,90
2942	3.11-38-1	8,87	-
2943	3.11-39-1	11,28	3,01
2944	3.11-40-1	9,69	-
2945	3.11-41-1	8,87	-
2946	3.11-41-2	8,87	2,85
2947	3.11-42-1	7,34	3,22
2948	3.11-42-2	7,34	3,27
2949	3.11-42-3	7,44	2,88
2950	3.11-43-1	12,66	4,82
2951	3.11-43-2	7,40	1,10
2952	3.11-43-3	8,93	1,11
2953	3.11-44-1	6,28	3,64
2954	3.11-45-1	7,68	8,17
2955	3.11-46-1	8,87	3,86
2956	3.11-47-1	7,92	1,93
2957	3.11-47-2	9,11	1,65
2958	3.11-48-1	4,39	7,41
2959	3.11-48-2	4,69	9,98
2960	3.11-49-1	7,95	5,27
2961	3.11-49-2	9,09	-
2962	3.11-50-1	6,65	5,57
2963	3.11-50-2	6,47	5,58
2964	3.11-51-1	8,89	6,73
2965	3.11-51-2	8,89	-
2966	3.11-52-1	8,06	1,02

**Сборник 12. Крыши**

№ п/п	Шифр	Кoeffициент	
		ЭМ	МР
2967	3.12-1-1	8,26	10,52

№ п/п	Шифр	Кoeffициент	
		ЭМ	МР
2968	3.12-1-2	8,44	10,62
2969	3.12-1-3	8,07	10,57
2970	3.12-1-4	7,44	5,57
2971	3.12-1-5	7,49	5,57
2972	3.12-2-1	10,21	10,59
2973	3.12-2-2	10,21	10,52
2974	3.12-2-3	10,20	8,07
2975	3.12-2-4	10,21	10,50
2976	3.12-2-5	10,20	9,67
2977	3.12-3-1	10,02	4,55
2978	3.12-3-2	10,06	2,76
2979	3.12-3-4	10,14	2,63
2980	3.12-3-5	10,22	2,54
2981	3.12-3-10	9,70	1,56
2982	3.12-4-1	10,20	9,53
2983	3.12-4-2	10,20	2,21
2984	3.12-5-1	8,27	10,92
2985	3.12-5-2	8,27	21,99
2986	3.12-5-3		
	3.12-5-4	8,27	10,92
2987	3.12-5-5	8,27	21,38
2988	3.12-5-6	8,27	9,04
2989	3.12-5-7	8,27	10,88
2990	3.12-6-1	6,20	-
2991	3.12-6-2	-	-
2992	3.12-6-3	6,11	-
2993	3.12-7-1	7,20	4,62
2994	3.12-7-2	7,34	4,61
2995	3.12-7-3	7,34	4,59
2996	3.12-7-4	6,58	4,75
2997	3.12-7-5	7,31	4,75
2998	3.12-7-6	7,37	4,70
2999	3.12-7-7	7,21	4,15
3000	3.12-7-8	7,31	2,82
3001	3		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3022	3.12-17-5	10,53	14,39
3023	3.12-18-1	10,22	5,53
3024	3.12-18-2	8,89	-
3025	3.12-18-3	8,16	-
3026	3.12-19-1	9,61	5,46
3027	3.12-19-2	9,61	-
3028	3.12-19-3	9,61	10,52
3029	3.12-19-4	9,58	7,35
3030	3.12-19-5	9,73	10,52
3031	3.12-20-1	9,58	1,11
3032	3.12-21-1	7,26	4,77
3033	3.12-21-2	-	-
3034	3.12-22-1	10,22	10,29
3035	3.12-22-2	10,20	10,33
3036	3.12-22-3	10,20	10,25
3037	3.12-22-4	10,21	10,31
3038	3.12-24-1	3,77	-
3039	3.12-25-1	11,65	5,17
3040	3.12-25-2	3,31	-
3041	3.12-26-1	8,19	6,28
3042	3.12-26-2	8,51	6,28
3043	3.12-26-3	8,19	5,58
3044	3.12-26-4	9,07	5,26
3045	3.12-26-6	10,51	4,89
3046	3.12-27-1	10,24	4,11
3047	3.12-28-1	7,16	4,35
3048	3.12-28-2	7,78	5,15
3049	3.12-28-3	6,49	3,99
3050	3.12-28-4	6,66	0,68
3051	3.12-28-5	6,21	2,32
3052	3.12-28-6	6,35	4,82
3053	3.12-28-7	6,16	5,18
3054	3.12-28-8	6,70	3,37
3055	3.12-28-9	4,41	5,44
3056	3.12-28-10 3.12-28-11	3,94	3,01
3057	3.12-29-1	4,24	0,68
3058	3.12-29-2	4,37	3,51
3059	3.12-30-1	8,22	4,35
3060	3.12-31-1	8,55	3,32
3061	3.12-31-2	8,22	3,47
3062	3.12-32-1	8,49	2,73
3063	3.12-32-2	8,49	2,50
3064	3.12-32-3	8,49	2,37
3065	3.12-33-1	8,22	2,03
3066	3.12-35-1	5,77	2,64
3067	3.12-35-2	5,23	2,59
3068	3.12-35-3	6,55	-
3069	3.12-36-1	6,27	3,48
3070	3.12-36-2	4,11	3,48
3071	3.12-36-3	-	-
3072	3.12-37-1	6,00	-
3073	3.12-38-1	6,00	3,62
3074	3.12-39-1	8,10	5,57
3075	3.12-39-2	8,15	-
3076	3.12-40-1	8,04	5,57

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3077	3.12-40-2	8,15	-
3078	3.12-41-1	7,88	5,57
3079	3.12-41-2	8,03	5,57
3080	3.12-41-3	7,90	5,57
3081	3.12-41-4	7,96	5,57
3082	3.12-42-1	7,00	5,57
3083	3.12-43-1	3,77	6,63
3084	3.12-44-1	8,91	6,73
3085	3.12-44-2	8,89	-
3086	3.12-45-1	8,06	-
3087	3.12-45-2	8,08	-
3088	3.12-46-1	8,09	-
3089	3.12-46-2	8,07	-

#### Сборник 13. Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3090	3.13-1-1	11,24	2,76
3091	3.13-1-2	11,07	2,76
3092	3.13-1-3	11,04	2,76
3093	3.13-1-4	11,03	2,76
3094	3.13-2-1	11,14	-
3095	3.13-2-2	10,86	-
3096	3.13-2-3	11,33	-
3097	3.13-2-4	11,24	-
3098	3.13-3-1	11,41	10,61
3099	3.13-3-2	11,07	10,61
3100	3.13-3-3	10,98	10,61
3101	3.13-3-4	11,03	10,61
3102	3.13-4-1	11,41	11,57
3103	3.13-4-2	11,33	11,46
3104	3.13-4-3	11,33	11,49
3105	3.13-5-1	11,25	2,83
3106	3.13-5-2	10,97	2,65
3107	3.13-5-3	10,86	2,48
3108	3.13-6-1	11,15	2,76
3109	3.13-7-1	11,49	-
3110	3.13-8-1 3.13-8-2	6,23	8,21
3111	3.13-8-3	6,06	3,53
3112	3.13-8-4	6,06	3,39
3113	3.13-8-5	6,29	10,25
3114	3.13-8-6	6,29	9,64
3115	3.13-9-1	6,19	8,21
3116	3.13-9-2	6,06	12,04
3117	3.13-9-3	6,06	3,36
3118	3.13-9-4	6,29	9,64
3119	3.13-10-1 3.13-10-2	6,42	8,21
3120	3.13-10-3	6,23	2,76
3121	3.13-11-1	6,06	1,68
3122	3.13-11-2 3.13-11-3	6,42	8,21
3123	3.13-11-4	6,42	3,36
3124	3.13-11-5	6,23	12,05
3125	3.13-11-6 3.13-11-7	6,29	7,85

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3126	3.13-11-8	9,00	1,71
3127	3.13-12-1	14,01	5,06
3128	3.13-12-2	14,13	5,06
3129	3.13-12-3	16,06	9,71
3130	3.13-12-4	17,09	2,20
3131	3.13-13-1	17,40	3,71
3132	3.13-13-2	17,75	3,71
3133	3.13-13-3 3.13-13-4	17,27	3,69
3134	3.13-14-1	9,60	-
3135	3.13-14-2	9,57	-
3136	3.13-15-1	9,01	7,04
3137	3.13-15-2	8,58	7,05
3138	3.13-15-3	9,01	7,04
3139	3.13-15-4	8,58	7,05
3140	3.13-16-1	11,29	3,95
3141	3.13-16-2	11,29	3,93
3142	3.13-16-3	11,75	9,42
3143	3.13-16-4	10,48	9,66
3144	3.13-17-1	9,23	-
3145	3.13-17-2	9,28	-
3146	3.13-17-3	9,18	-
3147	3.13-17-4	9,22	-
3148	3.13-17-5	9,97	7,23
3149	3.13-17-6	-	-
3150	3.13-17-7	5,93	-
3151	3.13-18-1 3.13-18-2	9,58	3,09
3152	3.13-19-1	12,45	21,14
3153	3.13-19-2	11,26	23,39
3154	3.13-19-3	10,78	25,06
3155	3.13-19-4	11,26	11,62
3156	3.13-19-5	11,65	11,30
3157	3.13-19-6	12,24	11,41
3158	3.13-20-1	-	7,26
3159	3.13-21-1	8,90	-
3160	3.13-22-1	9,63	-
3161	3.13-22-2 3.13-22-3	9,62	-
3162	3.13-23-1	19,94	4,65
3163	3.13-23-2	8,95	5,42
3164	3.13-25-1	11,80	10,59
3165	3.13-25-2	11,79	10,59
3166	3.13-25-3	11,80	10,59
3167	3.13-26-1	11,73	3,04
3168	3.13-26-2	11,70	3,04
3169	3.13-26-3	11,72	3,04
3170	3.13-27-1	5,89	2,76
3171	3.13-27-2	5,92	2,78
3172	3.13-27-3	6,02	2,80
3173	3.13-28-1	12,51	3,63
3174	3.13-28-2	11,46	3,63
3175	3.13-28-3	11,15	3,63
3176	3.13-28-4	11,01	3,63
3177	3.13-28-5	10,94	3,63
3178	3.13-29-1	12,98	3,63
3179	3.13-29-2	12,19	3,63

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3180	3.13-29-3	15,84	3,63
3181	3.13-29-4	14,91	3,63
3182	3.13-30-1	5,83	2,41
3183	3.13-30-2	5,19	2,45
3184	3.13-31-1	-	-
3185	3.13-32-1	13,20	1,60
3186	3.13-32-2	9,17	1,60
3187	3.13-32-3	9,35	1,80
3188	3.13-32-4	9,13	1,82
3189	3.13-32-5	13,10	1,82
3190	3.13-32-6	9,53	1,82
3191	3.13-32-7	13,10	1,82
3192	3.13-32-8	10,27	0,74
3193	3.13-32-9	5,24	0,23
3194	3.13-33-1	-	5,37
3195	3.13-33-2	-	2,92
3196	3.13-34-1	11,46	3,58
3197	3.13-34-2	11,45	3,58
3198	3.13-35-1	3,29	6,70
3199	3.13-36-1	13,40	5,38
3200	3.13-36-2	10,83	9,87
3201	3.13-36-3 3.13-36-4	8,67	-
3202	3.13-37-1	10,95	1,62
3203	3.13-37-2	10,95	1,63
3204	3.13-37-3	10,95	1,64
3205	3.13-37-4	10,95	1,67
3206	3.13-38-1	10,96	1,60
3207	3.13-38-2	10,96	1,61
3208	3.13-38-3	10,95	1,61
3209	3.13-38-4	10,95	1,63
3210	3.13-39-1	5,20	5,42
3211	3.13-39-2	5,09	5,42
3212	3.13-40-1	10,31	5,23
3213	3.13-40-2	10,25	5,23
3214	3.13-41-1	9,34	10,52
3215	3.13-42-1	9,26	6,56
3216	3.13-42-2	6,43	7,87
3217	3.13-43-1	3,77	0,96
3218	3.13-43-2	4,82	1,07
3219	3.13-44-1	5,19	2,41
3220	3.13-44-2	5,19	4,81
3221	3.13-45-1	11,27	3,02
3222	3.13-45-2	11,27	2,98
3223	3.13-46-1 3.13-46-2	6,18	8,08
3224	3.13-47-1	6,07	7,76
3225	3.13-48-1	7,69	7,64
3226	3.13-48-2	7,70	7,69
3227	3.13-48-3 3.13-48-4	7,63	8,46
3228	3.13-49-1	6,10	4,78
3229	3.13-49-2	6,18	4,78
3230	3.13-50-1	7,30	2,22
3231	3.13-50-2	7,92	2,35
3232	3.13-50-3	11,05	2,35
3233	3.13-50-4	11,62	2,35

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3234	3.13-51-1	8,49	6,50
3235	3.13-51-2	6,51	6,50
3236	3.13-52-1	7,85	3,24
3237	3.13-53-1	8,04	-
3238	3.13-53-2	8,03	-
3239	3.13-54-1	5,05	-
3240	3.13-54-2	4,93	-
3241	3.13-55-1	5,13	-
3242	3.13-55-2	4,98	-

#### Сборник 14. Конструкции в сельском строительстве

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3243	3.14-1-1	9,73	5,42
3244	3.14-2-1	7,60	1,99
3245	3.14-3-1	9,72	5,42
3246	3.14-3-2	7,64	5,42
3247	3.14-3-3	9,72	-
3248	3.14-4-1	9,60	3,19
3249	3.14-4-2	9,60	5,42
3250	3.14-5-1	9,60	5,42
3251	3.14-5-2	9,61	5,42
3252	3.14-5-3	9,58	5,42
3253	3.14-5-4	9,73	5,42
3254	3.14-5-5	9,58	5,42
3255	3.14-5-6	10,13	5,43
3256	3.14-5-7	10,13	5,42
3257	3.14-6-1	9,60	5,43
3258	3.14-7-1	9,58	5,42
3259	3.14-7-2	9,62	5,42

#### Сборник 15. Отделочные работы

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3260	3.15-0-1 3.15-0-2	-	-
3261	3.15-1-1	7,21	6,38
3262	3.15-1-2	7,06	6,42
3263	3.15-1-3	6,90	6,37
3264	3.15-1-4	6,67	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3280	3.15-3-1	6,06	6,53
3281	3.15-3-2	5,93	6,51
3282	3.15-3-3	5,79	6,48
3283	3.15-3-4	5,68	6,46
3284	3.15-3-5	5,96	6,62
3285	3.15-3-6	5,85	6,59
3286	3.15-3-7	5,73	6,55
3287	3.15-3-8	5,63	6,52
3288	3.15-3-9	8,98	6,39
3289	3.15-3-10	8,89	6,39
3290	3.15-3-11	8,72	6,36
3291	3.15-3-12	8,67	6,37
3292	3.15-3-13	8,98	6,39
3293	3.15-3-14	8,89	6,39
3294	3.15-3-15	8,72	6,37
3295	3.15-3-16	8,67	6,37
3296	3.15-4-1	9,09	6,39
3297	3.15-4-2	9,04	6,39
3298	3.15-4-3	8,94	6,37
3299	3.15-4-4	8,90	6,37
3300	3.15-4-5	9,12	6,39
3301	3.15-4-6	9,07	6,39
3302	3.15-4-7	8,97	6,37
3303	3.15-4-8	8,93	6,37
3304	3.15-4-9	6,62	6,45
3305	3.15-4-10	6,44	6,48
3306	3.15-4-11	6,20	6,48
3307	3.15-4-12	6,13	6,53
3308	3.15-4-13	6,32	6,65
3309	3.15-4-14	6,23	6,67
3310	3.15-4-15	6,06	6,66
3311	3.15-4-16	5,99	6,71
3312	3.15-5-1	6,42	-
3313	3.15-5-2	7,26	-
3314	3.15-5-3	6,12	-
3315	3.15-6-1	6,41	7,20
3316	3.15-6-2	6,68	7,16
3317	3.15-6-3	5,71	7,12
3318	3.15-6-4	7,00	6,82
3319	3.15-6-5	7,25	6,78
3320	3.15-6-6	6,17	6,46
3321	3.15-7-1	8,95	6,29
3322	3.15-7-2	9,00	6,27
3323	3.15-7-3	8,36	6,25
3324	3.15-7-4	9,07	6,29
3325	3.15-7-5	9,10	6,27
3326	3.15-7-6	8,42	6,25
3327	3.15-8-1	6,00	3,30
3328	3.15-8-2	5,86	3,40
3329	3.15-8-3	5,68	3,67
3330	3.15-9-1	9,60	6,21
3331	3.15-9-2	9,60	5,84
3332	3.15-10-1	9,61	2,75
3333	3.15-10-2 3.15-10-3	9,60	6,99

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3334	3.15-11-1 3.15-11-2	9,60	6,99
3335	3.15-12-1 3.15-12-2	9,61	2,94
3336	3.15-13-1	9,60	6,88
3337	3.15-13-2	9,60	16,03
3338	3.15-14-1	9,60	6,45
3339	3.15-14-2	9,60	14,32
3340	3.15-14-3	9,60	6,45
3341	3.15-14-4	9,60	14,32
3342	3.15-14-5	9,60	6,45
3343	3.15-15-1 3.15-15-2	9,60	7,18
3344	3.15-15-3	9,60	7,84
3345	3.15-15-4	9,60	7,18
3346	3.15-15-5	9,60	7,84
3347	3.15-16-1	9,60	7,18
3348	3.15-16-2 3.15-16-5	9,60	7,84
3349	3.15-17-1 3.15-17-2	9,61	9,37
3350	3.15-17-3 3.15-17-5	9,60	9,37
3351	3.15-18-1 3.15-18-5	9,60	9,37
3352	3.15-19-1	6,73	7,06
3353	3.15-19-2	6,61	7,11
3354	3.15-19-3	6,51	7,14
3355	3.15-19-4	6,36	7,18
3356	3.15-19-5	6,21	7,22
3357	3.15-19-6	6,11	7,24
3358	3.15-19-7	6,03	7,25
3359	3.15-19-8	5,98	7,26
3360	3.15-19-9	6,69	7,02
3361	3.15-19-10	6,57	7,07
3362	3.15-19-11	6,47	7,10
3363	3.15-19-12	6,33	7,15
3364	3.15-19-13	6,23	7,18
3365	3.15-19-14	6,15	7,20
3366	3.15-19-15	6,09	7,22
3367	3.15-19-16	6,01	7,23
3368	3.15-20-1	7,51	7,03
3369	3.15-20-2	7,04	7,07
3370	3.15-20-3	6,82	7,15
3371	3.15-20-4	6,53	7,18
3372	3.15-20-5	6,35	7,20
3373	3.15-20-6	6,24	7,20
3374	3.15-20-7	6,15	7,22
3375	3.15-20-8	6,73	7,03
3376	3.15-20-9	6,47	7,10
3377	3.15-20-10	6,31	7,15
3378	3.15-20-11	6,20	7,18
3379	3.15-20-12	6,12	7,20
3380	3.15-20-13	6,05	7,20
3381	3.15-20-14	5,96	7,21
3382	3.15-20-15	7,54	7,06
3383	3.15-20-16	7,08	7,13

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3384	3.15-20-17	6,85	7,18
3385	3.15-20-18	6,54	7,21
3386	3.15-20-19	6,37	7,22
3387	3.15-20-20	6,25	7,22
3388	3.15-20-21	6,17	7,24
3389	3.15-20-22	6,24	7,13
3390	3.15-20-23	6,11	7,18
3391	3.15-20-24	6,03	7,21
3392	3.15-20-25	5,97	7,22
3393	3.15-20-26	5,92	7,22
3394	3.15-20-27	5,85	7,24
3395	3.15-21-1	6,44	7,14
3396	3.15-21-2	6,30	7,18
3397	3.15-21-3	6,16	7,21
3398	3.15-21-4	6,06	7,23
3399	3.15-21-5	6,04	7,24
3400	3.15-21-6	6,23	7,14
3401	3.15-21-7	6,14	7,18
3402	3.15-21-8	6,03	7,21
3403	3.15-21-9	5,93	7,23
3404	3.15-21-10	5,88	7,24
3405	3.15-22-1	6,44	7,14
3406	3.15-22-2	6,30	7,18
3407	3.15-22-3	6,16	7,21
3408	3.15-22-4	6,06	7,23
3409	3.15-22-5	6,04	7,24
3410	3.15-22-6	6,23	7,14
3411	3.15-22-7	6,14	7,18
3412	3.15-22-8	6,03	7,21
3413	3.15-22-9	5,93	7,23
3414	3.15-22-10	5,88	7,24
3415	3.15-23-1	5,99	6,88
3416	3.15-23-2	5,79	7,07
3417	3.15-23-3	5,73	7,15
3418	3.15-23-4	6,13	6,88
3419	3.15-23-5	5,88	7,07
3420	3.15-23-6	5,78	7,14
3421	3.15-24-1	6,35	7,09
3422	3.15-24-2	6,24	7,13
3423	3.15-24-3	6,08	7,15
3424	3.15-25-1	5,93	6,18
3425	3.15-26-1	9,54	6,27
3426	3.15-27-1	5,94	6,41
3427	3.15-27-2	5,89	6,35
3428	3.15-27-3	5,82	6,28
3429	3.15-27-4	5,78	6,18
3430	3.15-27-5	5,75	6,13
3431	3.15-27-6	5,73	6,09
3432	3.15-27-7	5,70	6,05
3433	3.15-28-1	8,95	3,57
3434	3.15-28-2	8,95	-
3435	3.15-28-3	-	10,56
3436	3.15-28-4	-	10,52
3437	3.15-29-1	8,95	4,38
3438	3.15-30-1 3.15-30-2	5,23	4,66

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3439	3.15-30-3	5,23	4,67
3440	3.15-30-4 3.15-30-5	5,23	4,66
3441	3.15-30-6	5,26	4,63
3442	3.15-30-7	5,26	4,64
3443	3.15-30-8	5,26	4,65
3444	3.15-30-9 3.15-30-10	5,26	4,64
3445	3.15-30-11 3.15-30-12	5,23	4,66
3446	3.15-30-13	5,23	4,67
3447	3.15-30-14 3.15-30-15	5,23	4,66
3448	3.15-30-16	5,26	4,63
3449	3.15-30-17	5,26	4,64
3450	3.15-30-18	5,26	4,65
3451	3.15-30-19 3.15-30-20	5,26	4,64
3452	3.15-31-1	5,18	4,48
3453	3.15-31-2	5,18	4,69
3454	3.15-31-3	5,18	4,67
3455	3.15-31-4	5,18	4,65
3456	3.15-31-5	5,18	4,66
3457	3.15-31-6	5,23	5,14
3458	3.15-31-7	5,18	4,69
3459	3.15-31-8	5,18	4,67
3460	3.15-31-9	5,18	4,65
3461	3.15-31-10	5,18	4,66
3462	3.15-32-1 3.15-32-2	8,98	6,84
3463	3.15-32-3	8,98	6,42
3464	3.15-32-4	8,98	6,02
3465	3.15-32-5	8,98	5,96
3466	3.15-32-6 3.15-32-7	8,98	6,52
3467	3.15-32-8	8,98	6,04
3468	3.15-32-9	8,98	5,45
3469	3.15-32-10	8,98	5,26
3470	3.15-33-1	8,94	6,96
3471	3.15-33-2	8,94	6,70
3472	3.15-33-3	8,94	6,59
3473	3.15-33-4	8,94	6,34
3474	3.15-34-1	5,23	4,66
3475	3.15-34-2	5,23	4,63
3476	3.15-34-3 3.15-34-4	5,23	4,64
3477	3.15-34-5	5,26	4,63
3478	3.15-34-6	5,26	4,62
3479	3.15-34-7 3.15-34-8	5,26	4,63
3480	3.15-35-1	5,18	4,61
3481	3.15-35-2	5,18	4,58
3482	3.15-35-3	5,18	4,61
3483	3.15-35-4	5,18	4,59
3484	3.15-36-1	5,24	6,21
3485	3.15-36-2	5,24	6,16
3486	3.15-36-3	5,24	6,14

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3487	3.15-36-4	5,24	6,16
3488	3.15-36-5	5,24	6,17
3489	3.15-37-1	5,19	5,43
3490	3.15-37-2	5,19	5,36
3491	3.15-37-3	5,19	5,37
3492	3.15-37-4	5,19	5,32
3493	3.15-37-5	5,19	5,37
3494	3.15-38-1	5,18	9,83
3495	3.15-38-2	5,18	9,84
3496	3.15-38-3	5,18	9,83
3497	3.15-38-4 3.15-38-5	5,18	9,84
3498	3.15-39-1	8,98	6,21
3499	3.15-39-2	8,98	5,79
3500	3.15-39-3	8,98	5,57
3501	3.15-39-4	8,98	5,44
3502	3.15-39-5	8,98	5,03
3503	3.15-40-1	8,92	5,88
3504	3.15-40-2	8,92	5,49
3505	3.15-40-3	8,92	5,30
3506	3.15-40-4	8,92	5,09
3507	3.15-40-5	8,92	4,85
3508	3.15-41-1	10,04	5,42
3509	3.15-41-2 3.15-41-5	9,61	5,42
3510	3.15-41-6 3.15-41-7	9,60	5,42
3511	3.15-42-1	10,03	5,42
3512	3.15-42-2	10,02	5,42
3513	3.15-42-3	9,61	5,42
3514	3.15-42-4	9,60	5,42
3515	3.15-42-5	9,61	5,42
3516	3.15-42-6	9,60	5,42
3517	3.15-42-7	9,61	5,42
3518	3.15-42-8	9,60	5,42
3519	3.15-42-9	9,61	5,42
3520	3.15-42-10	9,60	5,42
3521	3.15-43-1 3.15-43-2	9,59	1,48
3522	3.15-43-3 3.15-43-4	9,61	1,48
3523	3.15-44-1 3.15-44-2	9,60	5,42
3524	3.15-45-1 3.15-45-2	10,01	1,63
3525	3.15-45-3	9,61	1,62
3526	3.15-45-4 3.15-45-6	9,60	1,62
3527	3.15-45-7	9,61	1,62
3528	3.15-45-8	9,60	1,62
3529	3.15-45-9	9,61	1,62
3530	3		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3533	3.15-47-1 3.15-47-2	9,60	1,76
3534	3.15-48-1	9,66	5,43
3535	3.15-48-2	9,61	5,43
3536	3.15-48-3	9,00	5,43
3537	3.15-48-4	9,01	5,43
3538	3.15-48-5	9,00	5,43
3539	3.15-48-6	9,01	5,43
3540	3.15-48-7 3.15-48-8	9,04	5,40
3541	3.15-48-9 3.15-48-10	9,03	5,43
3542	3.15-48-11	9,00	5,43
3543	3.15-48-12	9,01	5,43
3544	3.15-48-13	9,00	5,43
3545	3.15-48-14	9,01	5,43
3546	3.15-48-15 3.15-48-16	9,01	5,42
3547	3.15-49-1	10,70	2,23
3548	3.15-50-1	10,70	2,23
3549	3.15-51-1 3.15-51-2	9,69	19,06
3550	3.15-51-3	9,69	5,06
3551	3.15-51-4	9,69	4,98
3552	3.15-51-5	9,69	19,09
3553	3.15-51-6	9,69	19,16
3554	3.15-51-7	9,68	5,81
3555	3.15-51-8	9,68	5,64
3556	3.15-51-9	9,69	19,09
3557	3.15-51-10	9,68	19,16
3558	3.15-51-11	9,68	5,41
3559	3.15-51-12	9,68	5,24
3560	3.15-52-1 3.15-52-2	9,68	19,07
3561	3.15-52-3	9,68	19,09
3562	3.15-52-4	9,68	19,16
3563	3.15-52-5 3.15-52-6	9,68	5,59
3564	3.15-52-7 3.15-52-8	9,68	19,07
3565	3.15-52-9	9,68	19,09
3566	3.15-52-10	9,68	19,16
3567	3.15-52-11 3.15-52-12	9,68	5,59
3568	3.15-53-1	9,68	19,06
3569	3.15-53-2 3.15-53-3	9,68	19,09
3570	3.15-54-1	9,68	19,07
3571	3.15-54-2 3.15-54-3	9,68	19,08
3572	3.15-54-4	9,68	19,07
3573	3.15-54-5 3.15-54-6	9,68	19,08
3574	3.15-55-1 3.15-55-2	9,60	5,42
3575	3.15-55-3	18,51	4,76
3576	3.15-55-4	18,60	4,77

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3577	3.15-55-5 3.15-55-6	18,90	4,77
3578	3.15-55-7	18,31	4,78
3579	3.15-55-8	18,66	4,79
3580	3.15-55-9 3.15-55-10	18,83	4,81
3581	3.15-56-1	10,48	1,48
3582	3.15-56-2	10,51	1,48
3583	3.15-57-1 3.15-57-3	9,60	5,42
3584	3.15-57-4	9,61	3,15
3585	3.15-57-5 3.15-57-6	9,60	3,15
3586	3.15-57-7	9,61	3,15
3587	3.15-57-8 3.15-57-9	-	5,42
3588	3.15-58-1	9,60	3,64
3589	3.15-59-1	9,58	10,54
3590	3.15-59-2	9,58	19,40
3591	3.15-60-1	9,68	5,42
3592	3.15-60-2 3.15-60-3	9,66	19,38
3593	3.15-60-4	9,60	9,74
3594	3.15-61-1	9,61	5,42
3595	3.15-61-2	9,60	4,20
3596	3.15-61-3 3.15-61-4	9,60	5,42
3597	3.15-62-1	9,60	7,35
3598	3.15-62-2	9,60	7,37
3599	3.15-62-3 3.15-62-4	9,60	2,74
3600	3.15-62-5	9,60	7,36
3601	3.15-62-6	9,60	3,45
3602	3.15-63-1 3.15-63-5	9,42	18,86
3603	3.15-63-6	9,42	18,79
3604	3.15-64-1 3.15-64-5	9,42	18,86
3605	3.15-64-6	9,42	18,79
3606	3.15-65-1	9,60	5,42
3607	3.15-65-2	9,61	5,42
3608	3.15-65-3	9,60	5,42
3609	3.15-65-4	9,61	5,42
3610	3.15-66-1	9,68	19,16
3611	3.15-67-1	15,07	14,64
3612	3.15-67-2	15,41	4,08
3613	3.15-67-3	13,45	4,06
3614	3.15-67-4	12,99	4,08
3615	3.15-68-1 3.15-68-2	11,67	14,49
3616	3.15-68-3	11,67	14,50
3617	3.15-68-4	11,66	14,48
3618	3.15-68-5	11,67	14,46
3619	3.15-68-6 3.15-68-8	11,66	14,41
3620	3.15-68-9	11,67	14,38
3621	3.15-68-10	11,66	14,39

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3622	3.15-69-1 3.15-69-2	9,66	15,37
3623	3.15-70-1	9,52	14,46
3624	3.15-70-2	9,52	14,45
3625	3.15-70-3	9,52	14,46
3626	3.15-70-4	9,52	14,45
3627	3.15-70-5	9,52	14,42
3628	3.15-70-6	9,59	15,33
3629	3.15-70-7	9,52	14,46
3630	3.15-70-8	9,52	14,45
3631	3.15-70-9	9,52	14,46
3632	3.15-70-10	9,52	14,45
3633	3.15-70-11	9,52	14,42
3634	3.15-70-12	9,59	15,33
3635	3.15-71-1	12,48	5,24
3636	3.15-71-2	12,48	5,41
3637	3.15-71-3	12,48	5,24
3638	3.15-71-4	9,60	2,99
3639	3.15-72-1	9,58	10,56
3640	3.15-73-1 3.15-73-2	9,60	5,21
3641	3.15-74-1	7,46	5,42
3642	3.15-74-2	7,79	5,42
3643	3.15-74-3	8,65	5,42
3644	3.15-74-4	8,67	5,42
3645	3.15-75-1	-	5,43
3646	3.15-75-2	6,25	5,43
3647	3.15-75-3	7,76	5,42
3648	3.15-75-4	8,11	5,42
3649	3.15-76-1	6,96	5,42
3650	3.15-76-2	7,83	5,42
3651	3.15-76-3	7,11	5,42
3652	3.15-76-4	7,66	5,42
3653	3.15-76-5	8,44	5,42
3654	3.15-76-6	8,10	5,42
3655	3.15-77-1	6,00	5,43
3656	3.15-77-2	6,00	5,41
3657	3.15-77-3	6,21	5,42
3658	3.15-77-4	6,21	5,43
3659	3.15-77-5	6,21	5,42
3660	3.15-77-6	8,10	5,42
3661	3.15-77-7	8,89	5,42
3662	3.15-77-8	7,86	5,43
3663	3.15-77-9	7,86	5,41
3664	3.15-77-10	8,99	5,41
3665	3.15-77-11 3.15-77-12	9,21	5,42
3666	3.15-77-13	8,10	5,41
3667	3.15-77-14	8,62	5,42
3668	3.15-77-15	8,64	5,42
3669	3.15-78-1	8,16	5,42
3670	3.15-78-2	8,03	5,42
3671	3.15-78-3	7,95	5,42
3672	3.15-78-4	7,96	5,42
3673	3.15-78-5 3.15-78-6	9,60	5,42
3674	3.15-79-1	-	5,43

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3675	3.15-79-2	9,65	5,43
3676	3.15-79-3	9,63	5,43
3677	3.15-79-4	9,65	5,43
3678	3.15-79-5	9,63	5,43
3679	3.15-80-1	9,63	5,42
3680	3.15-80-2	9,61	5,42
3681	3.15-80-3	7,42	5,42
3682	3.15-80-4	8,26	5,42
3683	3.15-80-5	8,82	5,42
3684	3.15-80-6	9,63	5,42
3685	3.15-80-7	6,00	5,43
3686	3.15-80-8	6,00	5,41
3687	3.15-80-9	6,21	5,42
3688	3.15-80-10	6,00	5,43
3689	3.15-80-11	6,21	5,42
3690	3.15-80-12	8,89	5,42
3691	3.15-80-13	9,27	5,42
3692	3.15-81-1	9,33	5,41
3693	3.15-81-2	9,34	5,42
3694	3.15-81-3	9,42	5,42
3695	3.15-81-4	8,89	5,42
3696	3.15-81-5	9,04	5,42
3697	3.15-81-6	9,06	5,42
3698	3.15-82-1	9,58	6,02
3699	3.15-82-2	9,12	5,78
3700	3.15-82-3	9,16	14,48
3701	3.15-83-1	9,06	7,59
3702	3.15-83-2	9,09	3,92
3703	3.15-83-3	9,21	6,47
3704	3.15-84-1	9,45	5,44
3705	3.15-84-2	9,08	5,75
3706	3.15-84-3	9,13	15,22
3707	3.15-85-1	8,99	6,49
3708	3.15-85-2	8,99	3,09
3709	3.15-85-3	9,17	-
3710	3.15-86-1	5,83	6,02
3711	3.15-86-2	6,04	5,78
3712	3.15-86-3	6,08	14,48
3713	3.15-87-1	6,18	7,59
3714	3.15-87-2	6,20	3,92
3715	3.15-87-3	5,97	6,47
3716	3.15-88-1	5,90	5,44
3717	3.15-88-2	6,19	5,75
3718	3.15-88-3	6,24	15,22
3719	3.15-89-1	6,31	6,49
3720	3.15-89-2	6,33	3,09
3721	3.15-89-3	6,06	-
3722	3.15-90-1 3.15-90-3	5,63	2,41
3723	3.15-91-1	8,47	6,58
3724	3.15-91-2	6,60	6,58
3725	3.15-91-3 3.15-91-4	8,47	6,58
3726	3.15-92-1	7,49	3,51
3727	3.15-92-2	7,30	3,68
3728	3.15-92-3	7,46	3,91
3729	3.15-92-4	7,26	3,89

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3730	3.15-92-5	9,73	5,41
3731	3.15-92-6	9,58	5,42
3732	3.15-92-7	9,63	5,42
3733	3.15-93-1	7,30	4,91
3734	3.15-93-2	7,30	4,82
3735	3.15-93-3	7,30	5,02
3736	3.15-93-4 3.15-93-5	9,73	-
3737	3.15-94-1	9,73	-
3738	3.15-95-1 3.15-95-2	8,87	16,68
3739	3.15-95-3 3.15-95-4	8,87	18,25
3740	3.15-95-5	9,00	12,03
3741	3.15-95-6	9,04	12,03
3742	3.15-96-1	9,60	5,42
3743	3.15-96-2	9,61	5,42
3744	3.15-96-3 3.15-96-4	9,60	5,42
3745	3.15-96-5	9,61	5,42
3746	3.15-96-6 3.15-96-10	9,60	5,42
3747	3.15-97-1	8,25	5,42
3748	3.15-97-2	8,47	5,42
3749	3.15-97-3	8,20	5,42
3750	3.15-97-4	6,93	5,42
3751	3.15-97-5	9,73	5,42
3752	3.15-97-6 3.15-97-7	6,73	5,41
3753	3.15-97-8	8,26	5,42
3754	3.15-97-9	8,51	5,42
3755	3.15-98-1	9,60	5,42
3756	3.15-98-2	9,61	5,42
3757	3.15-98-3 3.15-98-4	9,73	5,42
3758	3.15-98-5 3.15-98-6	9,45	5,41
3759	3.15-98-7	9,60	5,42
3760	3.15-98-8	9,61	5,42
3761	3.15-99-1 3.15-99-3	9,61	5,42
3762	3.15-99-4 3.15-99-5	9,63	5,42
3763	3.15-99-6 3.15-99-7	9,73	5,42
3764	3.15-99-8	9,61	5,42
3765	3.15-99-9	9,60	5,42
3766	3.15-99-10	9,61	5,42
3767	3.15-99-11	9,60	5,42
3768	3.15-100-1 3.15-100-2	9,61	5,42
3769	3.15-100-3 3.15-100-4	9,63	5,42
3770	3.15-100-5 3.15-100-6	9,73	5,42
3771	3.15-100-7	9,61	5,42
3772	3.15-100-8	9,60	5,42
3773	3.15-100-9	9,61	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3774	3.15-100-10	9,60	5,42
3775	3.15-101-1 3.15-101-2	9,60	5,42
3776	3.15-101-3 3.15-101-5	9,58	5,42
3777	3.15-101-6 3.15-101-9	9,60	5,42
3778	3.15-102-1 3.15-102-2	9,60	5,42
3779	3.15-102-3 3.15-102-4	9,58	5,42
3780	3.15-102-5 3.15-102-8	9,60	5,42
3781	3.15-103-1 3.15-103-2	9,45	5,42
3782	3.15-103-3	9,73	5,42
3783	3.15-103-4	9,45	5,42
3784	3.15-103-5 3.15-103-6	9,73	5,42
3785	3.15-104-1 3.15-104-2	-	1,58
3786	3.15-105-1 3.15-105-2	-	5,42
3787	3.15-106-1	-	5,41
3788	3.15-106-2	-	5,42
3789	3.15-106-3 3.15-106-5	-	1,48
3790	3.15-107-1 3.15-107-2	9,60	5,43
3791	3.15-107-3 3.15-107-4	9,73	5,42
3792	3.15-108-1	9,60	5,41
3793	3.15-108-2	9,60	5,43
3794	3.15-108-3 3.15-108-4	9,73	5,42
3795	3.15-109-1	9,61	5,41
3796	3.15-109-2	9,60	5,41
3797	3.15-110-1 3.15-110-2	-	5,43
3798	3.15-111-1 3.15-111-2	9,63	5,42
3799	3.15-111-3	9,58	5,42
3800	3.15-111-4 3.15-111-11	-	5,43
3801	3.15-112-1 3.15-112-8	-	5,43
3802	3.15-113-1 3.15-113-9	-	5,42
3803	3.15-113-10	-	3,53
3804	3.15-114-1 3.15-114-6	-	5,42
3805	3.15-115-1	8,23	14,23
3806	3.15-115-2	8,36	13,87
3807	3.15-115-3	7,04	18,64
3808	3.15-115-4	7,00	18,66
3809	3.15-115-5	7,05	18,73
3810	3.15-115-6	7,92	21,04
3811	3.15-115-7	7,92	21,38

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3812	3.15-115-8	7,92	22,27
3813	3.15-115-9 3.15-115-11	-	14,93
3814	3.15-115-12	-	16,17
3815	3.15-115-13	9,60	-
3816	3.15-116-1 3.15-116-2	9,60	3,38
3817	3.15-116-3	9,61	3,38
3818	3.15-116-4 3.15-116-5	9,60	3,38
3819	3.15-116-6	9,61	3,38
3820	3.15-116-7 3.15-116-9	9,60	3,38
3821	3.15-117-1	9,60	3,38
3822	3.15-117-2	9,60	3,50
3823	3.15-117-3 3.15-117-4	9,60	3,52
3824	3.15-118-1 3.15-118-4	9,60	3,38
3825	3.15-118-5	9,61	3,38
3826	3.15-118-6 3.15-118-7	9,60	3,38
3827	3.15-118-8	9,61	3,38
3828	3.15-118-9	9,60	3,38
3829	3.15-119-1 3.15-119-2	9,60	3,38
3830	3.15-120-1 3.15-120-2	9,60	3,38
3831	3.15-121-1	9,60	3,50
3832	3.15-122-1	9,61	1,46
3833	3.15-122-2	9,60	1,46
3834	3.15-123-1	9,60	4,00
3835	3.15-123-2	9,61	4,00
3836	3.15-123-3 3.15-123-6	9,60	4,00
3837	3.15-124-1	9,95	3,56
3838	3.15-124-2	9,94	3,53
3839	3.15-124-3	9,95	3,70
3840	3.15-125-1	8,91	6,83
3841	3.15-125-2	8,91	6,88
3842	3.15-126-1 3.15-126-4	9,60	-
3843	3.15-127-1	8,07	4,32
3844	3.15-127-2	8,05	4,26
3845	3.15-127-3	8,03	3,59
3846	3.15-127-4	8,03	3,60
3847	3.15-127-5	7,45	4,31
3848	3.15-127-6	8,47	5,49
3849	3.15-128-1	9,58	3,60
3850	3.15-128-2	9,63	3,48
3851	3.15-128-3	9,73	3,47
3852	3.15-128-4	9,63	3,61
3853	3.15-128-5	9,73	3,56
3854	3.15-128-6	9,63	3,54
3855	3.15-129-1	9,58	2,75
3856	3.15-129-2	9,63	2,61

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3857	3.15-129-3	9,63	2,51
3858	3.15-130-1 3.15-130-2	11,11	4,82
3859	3.15-131-1	8,96	7,96
3860	3.15-132-1	8,93	7,96
3861	3.15-133-1	8,93	7,96
3862	3.15-134-1	9,86	4,24
3863	3.15-135-1	5,35	5,27
3864	3.15-135-2	7,92	5,99
3865	3.15-135-3 3.15-135-4	6,69	5,26
3866	3.15-136-1	4,77	5,09
3867	3.15-137-1	9,58	6,44
3868	3.15-137-2	7,57	6,44
3869	3.15-138-1	10,88	6,48
3870	3.15-138-2	12,21	7,37
3871	3.15-138-3	11,12	6,57
3872	3.15-139-1	-	5,43
3873	3.15-140-1	10,74	2,43
3874	3.15-140-2	10,63	2,42
3875	3.15-140-3	-	-
3876	3.15-141-1	8,95	4,62
3877	3.15-141-2	8,94	4,96
3878	3.15-142-1	8,93	2,41
3879	3.15-143-1	8,32	3,75
3880	3.15-143-2	7,94	3,62
3881	3.15-143-3	8,34	3,23
3882	3.15-143-4	7,95	3,16
3883	3.15-143-5	10,92	5,78
3884	3.15-144-1	9,60	6,87
3885	3.15-144-2	9,60	16,09
3886	3.15-145-1	10,75	4,40
3887	3.15-145-2	9,59	1,03
3888	3.15-145-3	9,59	1,44
3889	3.15-147-1	6,11	3,23
3890	3.15-147-2	6,04	3,16
3891	3.15-147-3	6,58	5,78
3892	3.15-148-1	8,95	4,28
3893	3.15-149-1	9,48	1,79
3894	3.15-149-2	9,21	17,28
3895	3.15-149-3	9,48	1,79
3896	3.15-149-4	9,62	17,28
3897	3.15-150-1	11,00	1,02
3898	3.15-150-2	10,99	4,83
3899	3.15-151-1	5,79	-
3900	3.15-152-1	6,12	7,49
3901	3.15-153-1	5,75	4,56
3902	3.15-153-2	5,82	4,73
3903	3.15-154-1	6,18	5,39
3904	3.15-154-2	6,69	5,11
3905	3.15-154-3	6,24	5,14
3906	3.15-155-1	10,88	3,21
3907	3.15-155-2	10,81	1,44
3908	3.15-156-1	7,53	2,17
3909	3.15-156-2	7,68	2,02
3910	3.15-156-3	7,52	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3911	3.15-157-1	7,73	2,90
3912	3.15-157-2	7,48	2,96
3913	3.15-157-3	6,41	10,40
3914	3.15-158-1	12,45	3,20
3915	3.15-158-2	7,73	3,20
3916	3.15-158-3	8,93	3,15
3917	3.15-158-4	12,66	3,21
3918	3.15-158-5	7,90	3,20
3919	3.15-158-6	9,16	3,15
3920	3.15-159-1	10,78	3,47
3921	3.15-159-2	10,75	3,32
3922	3.15-159-3	8,35	8,41
3923	3.15-159-4	6,33	8,60
3924	3.15-160-1	8,53	2,23
3925	3.15-160-2	8,53	2,92
3926	3.15-161-1 3.15-161-2	11,89	17,90
3927	3.15-162-1	8,99	6,92
3928	3.15-162-2	9,03	1,79
3929	3.15-163-1	-	-
3930	3.15-164-1	8,87	-
3931	3.15-165-1 3.15-165-2	8,68	-
3932	3.15-166-1	9,14	2,96
3933	3.15-167-1	6,46	1,66
3934	3.15-168-1	8,87	5,81
3935	3.15-168-2	8,87	5,44
3936	3.15-168-3	8,87	4,99
3937	3.15-169-1	9,76	3,51
3938	3.15-169-2	9,99	3,51
3939	3.15-170-1	12,61	12,13
3940	3.15-171-1	12,61	12,13
3941	3.15-172-1	14,06	6,99
3942	3.15-172-2	13,93	6,91
3943	3.15-173-1	14,15	7,02
3944	3.15-173-2	14,01	6,92
3945	3.15-174-1	4,84	4,61
3946	3.15-174-2	7,18	4,68
3947	3.15-174-3	6,88	4,62
3948	3.15-174-4	9,33	4,71
3949	3.15-174-5	6,73	1,05
3950	3.15-174-6	9,59	3,40
3951	3.15-174-7	6,74	1,05
3952	3.15-174-8	9,71	3,40
3953	3.15-174-9	5,25	-
3954	3.15-174-10	6,53	1,05
3955	3.15-174-11	10,37	3,40
3956	3.15-174-12	6,44	1,05
3957	3.15-174-13	10,37	3,40
3958	3.15-174-14	5,25	-
3959	3.15-174-15	4,61	-
3960	3.15-174-16	6,15	-
3961	3.15-174-17	5,00	-
3962	3.15-174-18	6,41	-
3963	3.15-174-19	7,76	-
3964	3.15-174-20	5,47	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3965	3.15-174-21	6,96	-
3966	3.15-175-1	1,78	9,30
3967	3.15-175-2	1,78	9,04
3968	3.15-176-1	8,87	1,72
3969	3.15-176-2	8,89	1,72
3970	3.15-176-3 3.15-176-4	8,89	1,62
3971	3.15-176-5 3.15-176-6	8,89	1,73
3972	3.15-176-7 3.15-176-8	8,89	1,71
3973	3.15-177-1 3.15-177-2	7,95	4,29
3974	3.15-177-3	6,83	7,40
3975	3.15-177-4	6,29	4,77
3976	3.15-178-1	5,11	3,32
3977	3.15-178-2	5,54	3,65
3978	3.15-178-3	6,67	-
3979	3.15-179-1 3.15-179-2	8,87	-
3980	3.15-180-1 3.15-180-2	8,87	-
3981	3.15-181-1	8,87	-
3982	3.15-182-1	5,58	1,54
3983	3.15-182-2	4,64	1,48
3984	3.15-182-3	5,94	4,33
3985	3.15-182-4	5,01	4,44
3986	3.15-182-5	5,17	-
3987	3.15-182-6	6,74	-
3988	3.15-182-7	6,24	-
3989	3.15-182-8	6,02	-
3990	3.15-183-1	6,37	-
3991	3.15-183-2	8,77	-
3992	3.15-183-3	6,87	-
3993	3.15-183-4	-	-
3994	3.15-183-5	6,58	-
3995	3.15-183-6	8,87	-
3996	3.15-183-7	-	-

**Сборник 16. Трубопроводы внутренние**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
3997	3.16-1-1	8,17	6,40
3998	3.16-1-2	8,14	6,10
3999	3.16-1-3	8,18	6,05
4000	3.16-1-4	8,29	6,02
4001	3.16-1-5	8,29	5,89
4002	3.16-1-6	8,11	5,64
4003	3.16-1-7	8,10	5,63
4004	3.16-1-8	8,18	5,68
4005	3.16-1-9	8,25	5,68
4006	3.16-1-10	8,20	5,55
4007	3.16-2-1	8,40	6,56
4008	3.16-2-2	8,40	6,31
4009	3.16-2-3	8,48	6,22
4010	3.16-2-4	8,60	6,50
4011	3.16-2-5	8,60	6,36
4012	3.16-2-6	8,28	6,19

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4013	3.16-2-7	8,27	6,09
4014	3.16-2-8	8,32	6,11
4015	3.16-2-9	8,43	6,05
4016	3.16-2-10	8,38	5,87
4017	3.16-3-1	9,70	4,62
4018	3.16-3-2	9,70	4,64
4019	3.16-3-3	9,70	4,67
4020	3.16-3-4	9,70	4,58
4021	3.16-3-5	9,70	4,54
4022	3.16-3-6 3.16-3-7	9,70	4,59
4023	3.16-4-1 3.16-4-3	9,60	5,42
4024	3.16-5-1 3.16-5-3	9,60	5,42
4025	3.16-6-1 3.16-6-5	8,93	5,42
4026	3.16-6-6	8,20	5,42
4027	3.16-7-1 3.16-7-2	8,97	3,65
4028	3.16-7-3	8,97	3,66
4029	3.16-7-4	8,97	3,67
4030	3.16-7-5	8,97	3,69
4031	3.16-7-6	9,02	4,26
4032	3.16-7-7	9,14	5,52
4033	3.16-7-8	9,14	5,51
4034	3.16-7-9	9,18	5,62
4035	3.16-7-10	9,18	5,61
4036	3.16-7-11	9,14	5,90
4037	3.16-7-12	9,18	5,80
4038	3.16-8-1 3.16-8-5	8,78	5,42
4039	3.16-8-6	8,40	5,42
4040	3.16-9-1	7,32	5,42
4041	3.16-9-2	7,74	5,42
4042	3.16-9-3 3.16-9-4	7,91	5,42
4043	3.16-9-5 3.16-9-6	8,33	5,42
4044	3.16-9-7	8,29	3,97
4045	3.16-9-8	8,41	4,20
4046	3.16-9-9	8,51	5,40
4047	3.16-9-10	8,51	6,16
4048	3.16-9-11	8,54	5,98
4049	3.16-10-1 3.16-10-2	7,32	5,42
4050	3.16-10-3	7,74	5,42
4051	3.16-10-4 3.16-10-5	7,91	5,42
4052	3.16-10-6 3.16-10-7	8,33	5,42
4053	3.16-10-8	8,29	3,97
4054	3.16-10-9	8,41	4,20
4055	3.16-10-10	8,51	5,40
4056	3.16-10-11	8,51	6,16
4057	3.16-10-12	8,54	5,98
4058	3.16-11-1 3.16-11-4	9,11	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4059	3.16-11-5	9,10	5,42
4060	3.16-11-6	9,11	5,42
4061	3.16-12-1	6,88	4,44
4062	3.16-12-2 3.16-12-3	6,64	4,44
4063	3.16-12-4	6,64	4,45
4064	3.16-12-5 3.16-12-6	6,67	4,45
4065	3.16-12-7	6,67	4,47
4066	3.16-12-8	6,65	4,47
4067	3.16-12-9	6,65	4,57
4068	3.16-12-10	6,98	4,57
4069	3.16-12-11	6,98	4,61
4070	3.16-13-1 3.16-13-2	9,73	5,42
4071	3.16-14-1	-	-
4072	3.16-14-2	9,96	5,76
4073	3.16-14-3	9,94	5,77
4074	3.16-14-4	9,91	5,76
4075	3.16-14-5	9,91	5,77
4076	3.16-14-6	9,94	5,76
4077	3.16-14-7	9,94	5,75
4078	3.16-14-8	9,95	5,73
4079	3.16-14-9	9,93	5,72
4080	3.16-14-10	9,93	5,64
4081	3.16-14-11	9,91	5,55
4082	3.16-14-12	9,91	5,51
4083	3.16-15-1 3.16-15-2	7,71	4,41
4084	3.16-15-3	8,42	4,43
4085	3.16-15-4 3.16-15-5	8,70	4,41
4086	3.16-15-6	8,76	4,46
4087	3.16-15-7	8,75	4,47
4088	3.16-15-8	8,87	4,50
4089	3.16-15-9	8,89	4,59
4090	3.16-15-10	9,00	4,53
4091	3.16-16-1	9,81	4,37
4092	3.16-16-2	9,81	4,38
4093	3.16-16-3 3.16-16-4	9,82	4,37
4094	3.16-16-5	9,80	4,38
4095	3.16-16-6	9,79	4,39
4096	3.16-16-7	9,74	4,39
4097	3.16-16-8	9,74	4,42
4098	3.16-16-9	9,70	4,40
4099	3.16-17-1 3.16-17-3	8,19	4,39
4100	3.16-17-4	8,79	4,41
4101	3.16-17-5	8,43	4,42
4102	3.16-17-6	9,15	4,40
4103	3.16-17-7	9,06	5,42
4104	3.16-18-1	7,55	4,43
4105	3.16-18-2 3.16-18-3	7,69	4,46
4106	3.16-18-4	7,73	4,43
4107	3.16-18-5	8,40	4,47
4108	3.16-18-6	8,69	4,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4109	3.16-18-7	8,86	4,51
4110	3.16-18-8	8,90	4,50
4111	3.16-19-1	7,24	4,43
4112	3.16-19-2	7,56	4,41
4113	3.16-19-3	8,40	4,45
4114	3.16-19-4	8,48	4,42
4115	3.16-19-5	8,83	4,44
4116	3.16-19-6	8,81	4,41
4117	3.16-20-1	9,63	1,68
4118	3.16-20-2	9,63	2,51
4119	3.16-20-3	9,76	7,60
4120	3.16-20-4	9,76	9,65
4121	3.16-20-5	9,76	11,36
4122	3.16-21-1	10,60	8,76
4123	3.16-21-2	8,91	7,18
4124	3.16-21-3	8,91	5,87
4125	3.16-21-4	8,87	6,02
4126	3.16-22-1	8,72	3,40
4127	3.16-22-2	9,06	3,05
4128	3.16-22-3	9,10	2,91
4129	3.16-22-4	9,21	2,77
4130	3.16-22-5	9,10	3,75
4131	3.16-23-1	8,67	3,72
4132	3.16-23-2	8,92	3,72
4133	3.16-23-3	8,99	3,73
4134	3.16-23-4	9,04	3,74
4135	3.16-24-1	9,00	8,97
4136	3.16-24-2	9,16	9,33
4137	3.16-25-1	8,85	7,18
4138	3.16-25-2	9,04	6,90
4139	3.16-26-1	9,76	5,43
4140	3.16-26-2	7,56	4,18
4141	3.16-26-3	7,23	4,25
4142	3.16-26-4	7,44	4,68
4143	3.16-26-5	7,88	3,17
4144	3.16-27-1	7,91	5,28
4145	3.16-27-2	7,91	4,75
4146	3.16-27-3	7,91	4,88
4147	3.16-27-4	7,91	5,00
4148	3.16-27-5	7,91	4,66
4149	3.16-27-6	7,54	6,48
4150	3.16-27-7	8,08	6,18
4151	3.16-27-8	8,08	5,35
4152	3.16-27-9	8,24	6,09
4153	3.16-27-10	8,24	6,34
4154	3.16-27-11	8,33	7,10
4155	3.16-28-1	9,76	5,42
4156	3.16-28-2	9,73	5,42
4157	3.16-29-1	-	4,87
4158	3.16-29-2	-	4,80
4159	3.16-29-3	-	4,78
4160	3.16-29-4	-	4,77
4161	3.16-30-1	-	8,11
4162	3.16-30-2	9,76	7,87
4163	3.16-30-3	9,76	8,00
4164	3.16-30-4	9,73	8,11
4165	3.16-31-1	11,88	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4166	3.16-31-2	10,56	-
4167	3.16-32-1	9,94	3,09
4168	3.16-33-1	-	-
4169	3.16-33-2	3,22	4,36
4170	3.16-34-1	4,81	3,79
4171	3.16-34-2	4,82	3,79
4172	3.16-34-3	4,64	3,79
4173	3.16-34-4	4,85	3,79
4174	3.16-35-1	5,26	1,56
4175	3.16-35-2	7,04	1,89
4176	3.16-35-3	7,15	2,18
4177	3.16-36-1	6,74	9,21
4178	3.16-36-2	7,20	6,38
4179	3.16-36-3	7,34	5,61
4180	3.16-37-1	7,65	1,88
4181	3.16-37-2	7,65	2,11
4182	3.16-37-3	7,65	2,35
4183	3.16-37-4	7,86	2,45
4184	3.16-37-5	7,65	1,88
4185	3.16-37-6	7,65	2,11
4186	3.16-37-7	7,65	2,35
4187	3.16-37-8	7,86	2,45
4188	3.16-38-1	7,13	1,94
4189	3.16-38-2	6,59	2,11
4190	3.16-38-3	6,35	2,29
4191	3.16-38-4	6,11	2,47
4192	3.16-38-5	5,74	2,52
4193	3.16-38-6	5,33	2,75
4194	3.16-38-7	5,57	2,82
4195	3.16-38-8	5,87	3,09
4196	3.16-38-9	6,08	3,17
4197	3.16-38-10	6,46	3,19
4198	3.16-38-11	6,66	3,22
4199	3.16-38-12	6,57	3,25
4200	3.16-39-1	11,51	3,44
4201	3.16-39-2	-	-
4202	3.16-40-1	4,92	2,19
4203	3.16-40-2	5,17	2,26
4204	3.16-40-3	5,40	2,42
4205	3.16-40-4	5,78	2,62
4206	3.16-40-5	6,33	2,94
4207	3.16-40-6	6,66	3,48
4208	3.16-40-7	7,03	3,76
4209	3.16-40-8	7,48	4,01
4210	3.16-40-9	8,03	4,24
4211	3.16-41-1	8,23	-
4212	3.16-41-2	8,20	-
4213	3.16-41-3	8,18	-
4214	3.16-41-4	6,99	-
4215	3.16-41-5	6,91	-
4216	3.16-41-6	6,96	-
4217	3.16-41-7	7,00	-
4218	3.16-41-8	7,14	-
4219	3.16-41-9	7,24	-
4220	3.16-41-10	8,87	3,78
4221	3.16-42-1	-	-

## Сборник 17. Водопровод и канализация - внутренние устройства

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4222	3.17-1-1	8,44	4,64
4223	3.17-1-2	8,60	4,64
4224	3.17-1-3	8,88	3,00
4225	3.17-1-4	8,99	2,39
4226	3.17-1-5	8,99	3,33
4227	3.17-1-6	8,99	3,19
4228	3.17-1-8	8,97	2,86
4229	3.17-1-9	8,41	4,72
4230	3.17-1-10	8,89	4,65
4231	3.17-1-11	8,87	6,71
4232	3.17-1-12	8,87	6,55
4233	3.17-1-13	8,60	0,70
4234	3.17-1-14	8,44	0,70
4235	3.17-1-15	8,34	0,70
4236	3.17-1-16	8,10	2,83
4237	3.17-1-17	8,19	2,83
4238	3.17-1-18	8,00	2,83
4239	3.17-2-1 3.17-2-2	9,73	5,42
4240	3.17-2-3	-	5,42
4241	3.17-2-4 3.17-2-5	-	5,43
4242	3.17-2-6 3.17-2-7	10,00	10,86
4243	3.17-3-1	9,61	5,42
4244	3.17-3-2	9,61	3,48
4245	3.17-3-3	9,63	3,46
4246	3.17-3-4	9,73	3,46
4247	3.17-3-5	9,73	3,45
4248	3.17-3-6	9,76	3,78
4249	3.17-4-1	8,83	2,48
4250	3.17-4-2	8,61	4,89
4251	3.17-5-1	9,81	5,42
4252	3.17-5-2	9,76	5,42
4253	3.17-5-3 3.17-5-4	9,58	5,42
4254	3.17-6-1	9,58	5,42
4255	3.17-7-1	8,22	4,70
4256	3.17-7-2	8,19	4,77
4257	3.17-7-3	8,22	4,75
4258	3.17-7-4	8,23	4,77
4259	3.17-8-1	9,77	5,42
4260	3.17-8-2	9,58	5,42
4261	3.17-8-3	9,73	4,15
4262	3.17-8-4	9,58	4,15
4263	3.17-9-1	8,6	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4272	3.17-12-1	4,32	2,09
4273	3.17-12-2	8,84	3,14
4274	3.17-12-3	8,89	2,93
4275	3.17-12-4	8,89	-

**Сборник 18. Отопление - внутренние устройства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4276	3.18-1-1	8,41	4,31
4277	3.18-1-2	8,41	4,97
4278	3.18-1-3	8,33	5,02
4279	3.18-1-4	8,07	5,07
4280	3.18-1-5	8,20	5,11
4281	3.18-1-6	8,42	5,13
4282	3.18-1-7	8,34	5,04
4283	3.18-1-8	8,27	5,08
4284	3.18-1-9	8,22	5,13
4285	3.18-1-10	8,38	9,06
4286	3.18-2-1	8,37	4,56
4287	3.18-2-2	8,36	4,61
4288	3.18-2-3	8,38	4,61
4289	3.18-2-4	8,36	3,50
4290	3.18-2-5	8,37	3,56
4291	3.18-2-6	8,12	4,56
4292	3.18-2-7	8,11	4,61
4293	3.18-2-8	8,10	4,61
4294	3.18-2-9	8,09	3,52
4295	3.18-2-10	8,08	3,65
4296	3.18-3-1	8,30	4,55
4297	3.18-3-2	8,75	3,32
4298	3.18-3-3	8,78	3,26
4299	3.18-3-4	8,68	3,74
4300	3.18-3-5	8,85	3,97
4301	3.18-4-1	8,39	5,96
4302	3.18-4-2	8,29	6,23
4303	3.18-4-3	8,24	6,22
4304	3.18-4-4	8,17	7,09
4305	3.18-4-5	8,22	7,03
4306	3.18-5-1	9,25	4,53
4307	3.18-5-2	9,37	4,51
4308	3.18-5-3	9,46	4,52
4309	3.18-5-4	9,49	4,54
4310	3.18-6-1	9,65	1,95
4311	3.18-6-2	9,66	18,46
4312	3.18-6-3 3.18-6-4	9,66	5,42
4313	3.18-7-1 3.18-7-6	9,74	1,99
4314	3.18-7-7 3.18-7-8	9,73	1,98
4315	3.18-8-1 3.18-8-5	9,73	5,42
4316	3.18-8-6 3.18-8-8	9,77	5,42
4317	3.18-8-9 3.18-8-11	9,78	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4318	3.18-8-12 3.18-8-13	9,79	5,42
4319	3.18-8-14 3.18-8-16	9,74	5,42
4320	3.18-8-17 3.18-8-18	9,78	5,42
4321	3.18-8-19	9,79	5,42
4322	3.18-9-1 3.18-9-4	9,00	4,15
4323	3.18-9-5 3.18-9-7	9,11	4,82
4324	3.18-9-8	9,21	4,65
4325	3.18-9-9	9,29	4,66
4326	3.18-10-1	8,88	-
4327	3.18-10-2	8,64	-
4328	3.18-11-1	9,11	4,48
4329	3.18-11-2	9,35	4,53
4330	3.18-11-3	9,46	4,56
4331	3.18-11-4	9,44	3,67
4332	3.18-11-5	9,49	3,25
4333	3.18-12-1	8,16	2,90
4334	3.18-12-2	8,46	3,05
4335	3.18-12-3	7,84	4,08
4336	3.18-12-4	8,00	4,93
4337	3.18-12-5	8,08	4,45
4338	3.18-12-6	7,74	4,22
4339	3.18-12-7	8,46	3,51
4340	3.18-12-8	8,54	5,00
4341	3.18-12-9	8,42	3,87
4342	3.18-13-1 3.18-13-2	9,04	5,42
4343	3.18-13-3	9,13	5,42
4344	3.18-13-4 3.18-13-5	9,19	5,42
4345	3.18-14-1	7,02	5,17
4346	3.18-14-2	7,02	4,74
4347	3.18-14-3	7,06	4,68
4348	3.18-14-4	7,06	4,99
4349	3.18-14-5	7,21	3,11
4350	3.18-14-6	7,21	3,21
4351	3.18-14-7	7,33	3,42
4352	3.18-14-8	7,43	3,90
4353	3.18-15-1 3.18-15-5	8,49	3,12
4354	3.18-15-6 3.18-15-7	8,49	3,72
4355	3.18-15-8 3.18-15-9	8,19	3,88
4356	3.18-16-1	9,58	3,92
4357	3.18-16-2	9,12	3,93
4358	3.18-16-3	9,23	3,94
4359	3.18-17-1	7,51	4,76
4360	3.18-17-2	7,32	5,23
4361	3.18-17-3	7,61	4,88
4362	3.18-18-1 3.18-18-3	7,52	3,73

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4363	3.18-18-4 3.18-18-6	7,97	3,75
4364	3.18-18-7	8,24	4,04
4365	3.18-19-1	7,91	11,50
4366	3.18-19-2	7,69	11,33
4367	3.18-19-3	7,92	11,37
4368	3.18-19-4	7,84	11,42
4369	3.18-19-5	7,93	11,44
4370	3.18-19-6	7,65	11,39
4371	3.18-19-7	7,45	11,44
4372	3.18-19-8	7,65	11,40
4373	3.18-19-9	7,67	11,43
4374	3.18-20-1	-	4,14
4375	3.18-20-2 3.18-20-3	-	3,88
4376	3.18-20-4	-	7,01
4377	3.18-20-5	-	4,51
4378	3.18-21-1	8,40	4,04
4379	3.18-22-1	7,63	1,57
4380	3.18-23-1	8,48	5,97
4381	3.18-23-2	8,46	6,13
4382	3.18-23-3	8,58	6,25
4383	3.18-23-4	8,63	6,29
4384	3.18-23-5	8,63	6,31

**Сборник 19. Газоснабжение - внутренние устройства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4385	3.19-1-1	8,88	8,68
4386	3.19-1-2	8,89	8,68
4387	3.19-1-3	8,23	10,58
4388	3.19-1-4	8,23	8,10
4389	3.19-2-1	8,89	7,54
4390	3.19-2-2	8,89	7,50
4391	3.19-3-1	8,89	6,47
4392	3.19-3-2	8,91	6,47
4393	3.19-4-1	7,78	4,16
4394	3.19-5-1	8,74	4,18
4395	3.19-5-2	8,91	4,67
4396	3.19-5-3	8,91	3,34
4397	3.19-6-1	8,98	4,18
4398	3.19-6-2	8,61	4,24
4399	3.19-6-3	8,62	4,67
4400	3.19-6-4	8,94	3,33
4401	3.19-6-5	8,78	3,94
4402	3.19-7-1	9,59	5,14
4403	3.19-7-2 3.19-7-3	9,60	5,14
4404	3.19-8-1	8,39	4,21
4405	3.19-8-2	8,42	4,64
4406	3.19-8-3	8,42	3,09
4407	3.19-8-4	8,90	3,26
4408	3.19-8-5	8,90	3,74
4409	3.19-8-6	8,42	3,90
4410	3.19-8-7	8,46	4,40
4411	3.19-9-1	8,67	4,24

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4412	3.19-9-2	9,10	4,68
4413	3.19-9-3	8,69	3,36
4414	3.19-10-1	8,27	3,97
4415	3.19-11-1	8,57	5,42
4416	3.19-12-1	8,91	4,36
4417	3.19-13-1 3.19-13-4	9,60	4,31
4418	3.19-14-1	9,60	7,40
4419	3.19-15-1	-	5,42
4420	3.19-16-1	9,45	2,19
4421	3.19-16-2	9,45	1,37
4422	3.19-17-1	9,59	5,95
4423	3.19-18-1	9,60	6,25

**Сборник 20. Вентиляция и кондиционирование воздуха**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4424	3.20-1-1 3.20-1-2	8,09	3,66
4425	3.20-1-3	8,07	3,66
4426	3.20-1-4	8,09	3,66
4427	3.20-1-5	8,07	3,54
4428	3.20-1-6	8,06	3,57
4429	3.20-1-7	8,03	3,57
4430	3.20-1-8	8,06	3,28
4431	3.20-1-9	8,07	3,66
4432	3.20-1-10	8,06	4,13
4433	3.20-1-11	8,05	3,28
4434	3.20-1-12	8,06	3,85
4435	3.20-1-13	8,06	3,83
4436	3.20-1-14	8,07	3,77
4437	3.20-1-15	8,01	3,77
4438	3.20-1-16	8,10	3,72
4439	3.20-1-17	8,12	3,40
4440	3.20-1-18	8,05	3,85
4441	3.20-1-19	8,05	3,83
4442	3.20-1-20	8,07	3,54
4443	3.20-1-21	8,03	3,57
4444	3.20-1-22	8,06	3,28
4445	3.20-1-23	8,05	3,23
4446	3.20-1-24 3.20-1-25	8,05	3,35
4447	3.20-1-26	8,07	3,66
4448	3.20-1-27 3.20-1-28	8,05	3,28
4449	3.20-1-29	8,06	3,35
4450	3.20-1-30	8,01	3,21
4451	3.20-1-31	8,10	3,35
4452	3.20-1-32	8,12	3,40
4453	3.20-1-33	8,07	3,54
4454	3.20-1-34	8,03	3,57
4455	3.20-1-35	8,06	3,28
4456	3.20-1-36 3.20-1-37	8,05	3,23
4457	3.20-1-38	8,05	3,35
4458	3.20-1-39	8,07	3,66

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4459	3.20-1-40 3.20-1-41	8,05	3,28
4460	3.20-1-42	8,06	3,35
4461	3.20-1-43	8,01	3,21
4462	3.20-1-44	8,10	3,35
4463	3.20-5-1 3.20-5-2	8,09	3,66
4464	3.20-5-3	8,07	3,66
4465	3.20-5-4	8,09	3,66
4466	3.20-5-5	8,07	3,54
4467	3.20-5-6	8,06	3,57
4468	3.20-5-7	8,03	3,57
4469	3.20-5-8	8,06	3,28
4470	3.20-5-9	8,07	3,66
4471	3.20-5-10	8,06	3,57
4472	3.20-5-11	8,05	3,28
4473	3.20-5-12	8,06	3,23
4474	3.20-5-13	8,06	3,35
4475	3.20-5-14	8,07	3,21
4476	3.20-5-15	8,01	3,21
4477	3.20-5-16	8,10	3,35
4478	3.20-5-17	8,12	3,40
4479	3.20-5-18	8,05	3,23
4480	3.20-5-19	8,05	3,35
4481	3.20-7-1 3.20-7-2	10,27	2,88
4482	3.20-7-3	10,40	2,88
4483	3.20-7-4	10,45	2,88
4484	3.20-7-5	10,31	2,88
4485	3.20-7-6	10,28	2,88
4486	3.20-7-7	9,92	3,03
4487	3.20-7-8	9,92	2,96
4488	3.20-7-9 3.20-7-10	8,63	4,11
4489	3.20-7-11	8,66	4,32
4490	3.20-7-12	10,38	2,90
4491	3.20-7-13	10,16	3,06
4492	3.20-7-14	10,01	3,01
4493	3.20-7-15	9,92	3,03
4494	3.20-7-16	9,92	2,96
4495	3.20-8-1	7,24	3,95
4496	3.20-8-2	7,23	3,45
4497	3.20-8-3	7,67	3,56
4498	3.20-8-4	7,80	3,46
4499	3.20-8-5	7,88	3,56
4500	3.20-8-6	7,87	3,32
4501	3.20-8-7	7,84	3,40
4502	3.20-8-8	8,70	3,09
4503	3.20-8-9	8,69	3,19
4504	3.20-8-10	8,69	2,84
4505	3.20-8-11	8,12	3,03
4506	3.20-8-12	8,12	2,88
4507	3.20-8-13	8,12	3,02
4508	3.20-8-14	8,13	3,16
4509	3.20-9-1	9,23	7,43
4510	3.20-9-2	8,71	5,27
4511	3.20-9-3	8,85	5,26

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4512	3.20-9-4	8,77	5,20
4513	3.20-9-5	8,91	5,08
4514	3.20-9-6	8,88	4,90
4515	3.20-9-7	8,83	4,90
4516	3.20-11-1	9,73	5,42
4517	3.20-11-2 3.20-11-3	9,58	5,42
4518	3.20-11-4	9,61	5,42
4519	3.20-11-5	9,73	5,42
4520	3.20-11-6 3.20-11-7	9,58	5,42
4521	3.20-11-8	9,61	5,42
4522	3.20-11-9	9,60	5,42
4523	3.20-11-10 3.20-11-11	9,58	5,42
4524	3.20-11-12	9,63	5,42
4525	3.20-11-13	9,60	5,42
4526	3.20-11-14	9,63	8,85
4527	3.20-11-15	9,58	7,90
4528	3.20-11-16	9,61	7,02
4529	3.20-11-17	9,61	6,47
4530	3.20-11-18	9,73	5,42
4531	3.20-11-19 3.20-11-20	9,63	5,42
4532	3.20-11-21	9,60	5,42
4533	3.20-11-22	9,61	5,42
4534	3.20-12-1	8,87	2,56
4535	3.20-12-2	8,87	2,64
4536	3.20-12-3	8,87	2,59
4537	3.20-12-4	8,28	2,74
4538	3.20-12-5	8,28	2,73
4539	3.20-12-6	8,87	2,56
4540	3.20-12-7	8,87	2,64
4541	3.20-12-8	8,87	2,69
4542	3.20-12-9	8,28	2,57
4543	3.20-13-1	8,87	2,56
4544	3.20-13-2	8,87	3,03
4545	3.20-13-3	8,87	2,58
4546	3.20-13-4	8,28	2,74
4547	3.20-13-5	8,28	2,73
4548	3.20-13-6	8,87	2,56
4549	3.20-13-7	8,87	3,03
4550	3.20-13-8	8,28	2,68
4551	3.20-13-9	8,23	2,57
4552	3.20-14-1	8,30	2,94
4553	3.20-14-2	8,23	2,90
4554	3.20-14-3	8,18	2,97
4555	3.20-14-4	8,17	2,97
4556	3.20-15-1	9,61	5,42
4557	3.20-15-2	9,60	5,42
4558	3.20-16-1 3.20-16-3	8,84	5,43
4559	3.20-16-4	9,05	5,43
4560	3.20-16-5 3.20-16-6	9,05	5,41
4561	3.20-16-7	9,06	5,42
4562	3.20-16-8	9,27	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4563	3.20-16-9	9,21	5,42
4564	3.20-16-10	9,12	5,42
4565	3.20-16-11	9,27	5,42
4566	3.20-17-1	8,12	5,43
4567	3.20-17-2 3.20-17-3	8,69	5,41
4568	3.20-17-4	8,90	5,42
4569	3.20-17-5	9,21	5,42
4570	3.20-17-6	9,12	5,42
4571	3.20-17-7	9,35	5,42
4572	3.20-17-8	9,28	5,42
4573	3.20-20-1	8,90	2,24
4574	3.20-21-1	9,73	5,42
4575	3.20-21-2 3.20-21-3	9,58	5,42
4576	3.20-21-4 3.20-21-8	9,60	5,42
4577	3.20-22-1	9,58	5,42
4578	3.20-22-2 3.20-22-3	9,61	5,42
4579	3.20-22-4	9,60	5,42
4580	3.20-22-5 3.20-22-6	9,61	5,42
4581	3.20-23-1 3.20-23-3	9,58	5,42
4582	3.20-23-4 3.20-23-6	9,63	5,42
4583	3.20-23-7 3.20-23-9	9,58	5,42
4584	3.20-23-10 3.20-23-12	9,63	5,42
4585	3.20-24-1	9,58	5,42
4586	3.20-24-2 3.20-24-5	9,63	5,42
4587	3.20-24-6	9,58	5,42
4588	3.20-24-7 3.20-24-10	9,63	5,42
4589	3.20-25-1 3.20-25-3	7,73	4,94
4590	3.20-25-4 3.20-25-6	7,73	4,68
4591	3.20-25-7 3.20-25-9	8,34	4,47
4592	3.20-26-1	7,61	4,60
4593	3.20-26-2	7,80	4,57
4594	3.20-26-3	7,61	4,60
4595	3.20-26-4	7,80	4,57
4596	3.20-26-5	7,61	4,60
4597	3.20-26-6	7,80	4,57
4598	3.20-26-7	7,57	4,70
4599	3.20-27-1	8,87	3,57
4600	3.20-28-1	8,98	5,42
4601	3.20-29-1	8,12	5,26
4602	3.20-29-2	8,25	5,06
4603	3.20-29-3	8,21	5,09
4604	3.20-29-4	8,21	5,03
4605	3.20-29-5	8,22	5,05

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4606	3.20-29-6 3.20-29-7	8,22	4,94
4607	3.20-29-8	8,23	5,07
4608	3.20-29-9	8,22	5,07
4609	3.20-29-10	8,22	5,33
4610	3.20-29-11	8,25	5,06
4611	3.20-29-12	8,21	5,09
4612	3.20-29-13	8,21	5,03
4613	3.20-29-14	8,22	5,05
4614	3.20-29-15	8,22	4,94
4615	3.20-29-16	8,23	5,07
4616	3.20-30-1	8,48	2,43
4617	3.20-30-2	8,66	2,53
4618	3.20-30-3	8,64	5,68
4619	3.20-30-4	8,65	5,69
4620	3.20-30-5	8,66	5,69
4621	3.20-30-6	8,66	5,68
4622	3.20-31-1	8,24	5,23
4623	3.20-31-2	8,22	5,15
4624	3.20-31-3	8,23	5,24
4625	3.20-31-4	8,22	5,00
4626	3.20-32-1	7,72	4,42
4627	3.20-32-2	7,80	4,43
4628	3.20-32-3	8,07	4,68
4629	3.20-32-4	9,37	5,42
4630	3.20-32-5	9,41	5,42
4631	3.20-33-1	8,02	4,54
4632	3.20-33-2	7,90	4,61
4633	3.20-33-3	8,07	4,61
4634	3.20-33-4 3.20-33-5	8,09	4,61
4635	3.20-33-6	8,12	4,61
4636	3.20-34-1	8,89	4,71
4637	3.20-35-1	8,90	11,47
4638	3.20-35-2	8,89	3,04
4639	3.20-36-1	7,73	4,38
4640	3.20-36-2	7,48	5,33
4641	3.20-36-3	7,56	5,09
4642	3.20-37-1	7,91	5,42
4643	3.20-37-2	7,94	5,42
4644	3.20-37-3	8,08	5,42
4645	3.20-37-4	8,01	5,42
4646	3.20-37-5	8,02	5,42
4647	3.20-37-6	8,03	5,42
4648	3.20-37-7	8,04	5,42
4649	3.20-38-1	9,63	5,43
4650	3.20-38-2	9,37	5,42
4651	3.20-39-1	8,87	2,57
4652	3.20-39-2	8,87	2,48
4653	3.20-39-3	8,87	2,40
4654	3.20-39-4	8,87	2,53
4655	3.20-39-5	8,91	3,04
4656	3.20-39-6	8,91	2,93
4657	3.20-39-7	8,89	2,99
4658	3.20-39-8	8,89	2,87
4659	3.20-40-1	7,98	4,98
4660	3.20-40-2	8,03	4,57

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4661	3.20-40-3	8,07	4,82
4662	3.20-40-4	8,12	4,46
4663	3.20-40-5	8,13	4,30
4664	3.20-40-6	8,15	4,30
4665	3.20-40-7	8,14	4,05
4666	3.20-40-8	8,14	4,06
4667	3.20-40-9	8,11	4,97
4668	3.20-40-10	8,18	4,62
4669	3.20-40-11	8,17	4,78
4670	3.20-40-12	8,17	4,48
4671	3.20-40-13	8,17	5,24
4672	3.20-40-14	8,19	5,24
4673	3.20-40-15 3.20-40-16	8,17	5,07
4674	3.20-41-1	8,01	4,95
4675	3.20-41-2	8,08	4,95
4676	3.20-41-3	8,13	5,24
4677	3.20-41-4	8,13	5,25
4678	3.20-41-5 3.20-41-6	8,15	5,24
4679	3.20-41-7	8,16	5,16
4680	3.20-41-8	8,17	5,16
4681	3.20-41-9	8,17	5,25
4682	3.20-41-10	8,18	5,25
4683	3.20-42-1	7,91	12,22
4684	3.20-42-2	7,85	12,22
4685	3.20-42-3	8,07	12,22
4686	3.20-42-4	8,05	12,22
4687	3.20-42-5	8,06	12,22
4688	3.20-42-6	8,05	12,22
4689	3.20-42-7	7,85	12,22
4690	3.20-42-8	7,81	12,22
4691	3.20-42-9	7,80	12,22
4692	3.20-42-10	7,79	12,22
4693	3.20-43-1	8,23	5,27
4694	3.20-43-2	8,25	5,27
4695	3.20-43-3	8,24	5,41
4696	3.20-43-4	8,23	5,43
4697	3.20-43-5	8,19	5,45
4698	3.20-43-6	8,20	5,45
4699	3.20-43-7	8,22	5,45
4700	3.20-43-8 3.20-43-9	8,21	5,46
4701	3.20-43-10	8,24	5,42
4702	3.20-44-1	8,13	5,14
4703	3.20-44-2	8,10	5,14
4704	3.20-44-3	8,09	5,14
4705	3.20-44-4	8,02	4,92
4706	3.20-44-5	8,09	5,04
4707	3.20-44-6	8,02	4,85
4708	3.20-44-7	8,09	4,70
4709	3.20-44-8	8,06	4,64
4710	3.20-44-9	8,11	4,64
4711	3.20-44-10	8,07	4,60
4712	3.20-45-1	8,13	5,25
4713	3.20-45-2	8,17	5,25
4714	3.20-45-3	8,13	5,25

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4715	3.20-45-4	8,09	5,15
4716	3.20-45-5	8,13	5,21
4717	3.20-45-6	8,09	5,13
4718	3.20-45-7	8,13	5,08
4719	3.20-45-8	8,11	5,06
4720	3.20-45-9	8,15	5,06
4721	3.20-45-10	8,12	5,05
4722	3.20-46-1 3.20-46-2	8,09	4,94
4723	3.20-46-3	8,09	4,86
4724	3.20-46-4	8,12	4,86
4725	3.20-46-5	8,08	4,50
4726	3.20-46-6	8,05	4,50
4727	3.20-46-7	8,07	4,50
4728	3.20-46-8	8,05	4,50
4729	3.20-47-1 3.20-47-2	8,09	4,94
4730	3.20-47-3	8,09	4,86
4731	3.20-47-4	8,12	4,86
4732	3.20-47-5	8,08	4,50
4733	3.20-47-6	8,05	4,50
4734	3.20-47-7	8,08	4,50
4735	3.20-47-8	8,05	4,50
4736	3.20-48-1	8,00	5,42
4737	3.20-48-2	7,99	5,42
4738	3.20-48-3	7,96	5,42
4739	3.20-48-4	7,89	5,42
4740	3.20-48-5	7,90	5,42
4741	3.20-48-6	7,84	5,42
4742	3.20-48-7	7,72	5,42
4743	3.20-48-8	7,81	5,42
4744	3.20-48-9	7,96	5,42
4745	3.20-48-10	7,91	5,42
4746	3.20-49-1	7,87	5,42
4747	3.20-49-2	7,82	5,42
4748	3.20-49-3	7,79	5,42
4749	3.20-49-4	7,58	5,42
4750	3.20-49-5	7,32	5,42
4751	3.20-49-6	7,22	5,42
4752	3.20-49-7	7,93	5,42
4753	3.20-49-8	7,73	5,42
4754	3.20-49-9	7,74	5,42
4755	3.20-49-10	7,69	5,42
4756	3.20-50-1 3.20-50-10	9,60	-
4757	3.20-50-11	9,61	-
4758	3.20-50-12		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4767	3.20-51-10	8,17	4,71
4768	3.20-52-1	7,70	4,67
	3.20-52-2		
4769	3.20-52-3	7,87	4,75
4770	3.20-52-4	7,80	4,76
4771	3.20-52-5	8,03	4,70
4772	3.20-52-6	7,87	5,01
4773	3.20-53-1	8,19	5,72
4774	3.20-53-2	8,23	5,72
4775	3.20-53-3	8,22	5,72
	3.20-53-5		
4776	3.20-53-6	8,26	5,72
4777	3.20-53-7	8,22	5,72
	3.20-53-8		
4778	3.20-54-1	8,19	5,19
4779	3.20-54-2	8,22	5,19
4780	3.20-54-3	8,21	5,19
4781	3.20-54-4	8,20	5,19
4782	3.20-54-5	8,21	5,14
4783	3.20-54-6	8,19	5,14
4784	3.20-54-7	8,20	5,11
4785	3.20-54-8	11,10	5,44
4786	3.20-54-9	11,14	5,37
4787	3.20-55-1	8,21	5,58
4788	3.20-55-2	8,22	5,58
	3.20-55-4		
4789	3.20-55-5	8,21	5,48
4790	3.20-55-6	8,23	5,48
4791	3.20-55-7	8,22	5,47
4792	3.20-55-8	8,22	5,32
4793	3.20-56-1	6,61	5,30
4794	3.20-56-2	7,03	5,30
4795	3.20-56-3	7,28	5,30
4796	3.20-56-4	7,53	5,30
4797	3.20-57-1	5,78	1,82
4798	3.20-57-2	6,16	1,82
4799	3.20-57-3	6,47	1,82
4800	3.20-57-4	6,89	1,82
4801	3.20-57-5	7,09	1,82

**Сборник 22. Водопровод - наружные сети**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4802	3.22-7-1	4,90	16,92
4803	3.22-7-2	4,95	16,73
4804	3.22-7-3	8,05	16,61
4805	3.22-7-4	8,06	16,48
4806	3.22-7-5	10,84	16,17
4807	3.22-7-6	11,17	15,99
4808	3.22-7-7	11,13	15,82
4809	3.22-7-8	10,56	4,77
	3.22-7-9		
4810	3.22-7-10	9,85	4,77
4811	3.22-7-11	9,80	4,77
4812	3.22-7-12	9,83	4,77
4813	3.22-7-13	9,79	4,77
4814	3.22-7-14	9,76	4,77
4815	3.22-7-15	9,05	4,57

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4816	3.22-7-16	9,72	4,61
4817	3.22-8-1	10,07	10,33
4818	3.22-8-2	10,03	9,81
4819	3.22-8-3	10,02	9,57
4820	3.22-8-4	10,07	8,67
4821	3.22-8-5	9,78	9,38
4822	3.22-8-6	10,13	9,28
4823	3.22-8-7	10,14	8,58
4824	3.22-8-8	10,11	7,98
4825	3.22-8-9	9,95	7,59
4826	3.22-8-10	9,94	7,17
4827	3.22-8-11	10,11	6,93
4828	3.22-8-12	9,92	6,18
4829	3.22-8-13	9,91	6,05
4830	3.22-8-14	9,96	6,03
4831	3.22-8-15	9,95	6,13
4832	3.22-8-16	9,88	6,17
4833	3.22-8-17	9,88	6,05
4834	3.22-8-18	9,92	5,99
4835	3.22-8-19	10,34	6,04
4836	3.22-8-20	10,33	6,22
4837	3.22-8-21	10,37	6,17
4838	3.22-8-22	10,36	6,24
4839	3.22-8-23	10,36	6,11
4840	3.22-8-24	10,39	6,08
4841	3.22-9-1	11,25	11,42
4842	3.22-9-2	11,17	11,42
4843	3.22-9-3	11,10	11,42
4844	3.22-9-4	11,09	11,42
4845	3.22-9-5	10,72	11,42
4846	3.22-9-6	10,64	11,42
	3.22-9-7		
4847	3.22-9-8	10,54	11,42
4848	3.22-9-9	10,66	11,42
4849	3.22-9-10	10,58	11,42
4850	3.22-9-11	10,75	11,42
4851	3.22-9-12	10,46	11,42
4852	3.22-9-13	10,43	11,42
4853	3.22-9-14	10,41	11,42
4854	3.22-9-15	10,29	11,42
	3.22-9-16		
4855	3.22-9-17	10,18	11,42
4856	3.22-9-18	10,21	11,42
4857	3.22-9-19	10,66	11,42
4858	3.22-9-20	10,67	11,42
4859	3.22-9-21	10,72	11,42
	3.22-9-22		
4860	3.22-10-1	9,91	6,03
4861	3.22-11-1	8,03	10,33
4862	3.22-11-2	8,02	9,81
4863	3.22-11-3	8,04	9,78
4864	3.22-11-4	8,07	9,57
4865	3.22-11-5	8,07	8,67
4866	3.22-11-6	8,14	9,38
4867	3.22-11-7	8,17	9,28
4868	3.22-11-8	8,18	8,58

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4869	3.22-11-9	8,19	8,10
4870	3.22-11-10	8,18	7,59
4871	3.22-11-11	8,21	7,17
4872	3.22-11-12	8,20	6,93
4873	3.22-11-13	8,18	6,18
4874	3.22-12-1	5,08	4,91
4875	3.22-12-2	5,08	4,81
4876	3.22-12-3	5,08	4,91
4877	3.22-12-4	5,08	4,67
4878	3.22-12-5	5,08	5,12
4879	3.22-12-6	5,08	5,30
4880	3.22-12-7	5,08	4,22
4881	3.22-13-1	6,01	7,11
4882	3.22-13-2	6,01	7,09
4883	3.22-13-3	6,01	7,06
4884	3.22-13-4	6,01	7,14
4885	3.22-14-1	9,70	9,81
4886	3.22-14-2	9,74	9,57
4887	3.22-14-3	9,79	8,67
4888	3.22-14-4	9,70	9,38
4889	3.22-14-5	10,11	9,28
4890	3.22-14-6	10,10	8,58
4891	3.22-14-7	9,98	8,10
4892	3.22-14-8	9,83	7,17
4893	3.22-14-9	9,99	6,93
4894	3.22-14-10	9,82	6,18
4895	3.22-14-11	9,81	6,05
4896	3.22-14-12	9,86	6,03
4897	3.22-14-13	9,89	6,13
4898	3.22-14-14	9,89	6,17
4899	3.22-14-15	9,87	5,99
4900	3.22-14-16	10,24	6,22
4901	3.22-14-17	10,25	6,24
4902	3.22-16-1	9,79	4,72
4903	3.22-16-2	9,81	4,72
4904	3.22-16-3	9,74	4,73
4905	3.22-16-4	9,76	4,75
4906	3.22-16-5	9,68	4,76
4907	3.22-16-6	9,64	4,69
4908	3.22-16-7	9,59	4,72
4909	3.22-16-8	9,57	4,74
4910	3.22-16-13	9,55	4,77
4911	3.22-16-15	9,37	4,77
4912	3.22-16-17	9,39	4,77
4913	3.22-16-19	9,36	4,77
4914	3.22-20-1	9,34	1,26
4915	3.22-20-2	9,34	1,24
4916	3.22-20-3	9,33	1,22
4917	3.22-20-4	9,33	1,20
4918	3.22-20-5	9,33	1,18
4919	3.22-20-6	11,17	1,17
4920	3.22-20-7	11,17	1,15
4921	3.22-20-8	11,15	1,15
4922	3.22-20-9	11,16	1,14
4923	3.22-20-10	11,10	1,14
4924	3.22-20-11	11,12	1,13

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4925	3.22-20-12	10,12	1,13
	3.22-20-13		
4926	3.22-20-14	10,17	1,13
	3.22-20-15		
4927	3.22-20-16	10,17	1,12
	3.22-20-17		
4928	3.22-20-17	9,90	1,12
4929	3.22-20-18	9,89	1,12
4930	3.22-21-1	9,35	1,32
4931	3.22-21-2	9,34	1,24
4932	3.22-21-3	9,34	1,22
4933	3.22-21-4	9,34	1,20
4934	3.22-21-5	9,34	1,18
4935	3.22-21-6	11,18	1,17
4936	3.22-21-7	11,18	1,15
4937	3.22-21-8	11,16	1,15
4938	3.22-21-9	11,17	1,14
4939	3.22-21-10	11,11	1,14
4940	3.22-21-11	11,12	1,13
	3.22-21-12		
4941	3.22-21-12	10,12	1,13
	3.22-21-13		
4942	3.22-21-14	10,17	1,13
	3.22-21-16		
4943	3.22-21-17	9,90	1,13
4944	3.22-21-18	9,89	1,12
4945	3.22-22-1	9,35	1,50
4946	3.22-22-2	9,35	1,45
4947	3.22-22-3	9,34	1,48
4948	3.22-22-4	9,34	1,44
	3.22-22-5		
4949	3.22-22-6	11,18	1,43
4950	3.22-22-7	11,17	1,42
4951	3.22-22-8	11,15	1,42
4952	3.22-22-9	11,14	1,41
4953	3.22-22-10	11,08	1,52
4954	3.22-22-11	11,10	1,51
4955	3.22-22-12	10,11	1,50
4956	3.22-22-13	10,11	1,52
4957	3.22-22-14	10,16	1,54
4958	3.22-22-15	10,16	1,53
	3.22-22-16		
4959	3.22-22-17	9,90	1,53
4960	3.22-22-18	9,89	1,54
4961	3.22-23-1	9,35	2,04
4962	3.22-23-2	9,28	2,06
4963	3.22-23-3	9,34	2,09
4964	3.22-23-4	9,34	2,05
4965	3.22-23-5	9,33	2,11
4966	3.22-23-6	11,20	2,12
4967	3.22-23-7	11,19	2,06
4968	3.22-23-8	11,21	2,09
4969	3.22-23-9	11,19	2,12
4970	3.22-23-10	11,19	2,11
4971	3.22-23-11	11,20	2,14
4972	3.22-23-12	10,15	2,12
4973	3.22-23-13	10,15	2,18
4974	3.22-23-14	10,20	2,13
4975	3.22-23-15	10,20	2,05

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
4976	3.22-23-16	10,20	2,04
4977	3.22-23-17	9,92	2,08
4978	3.22-23-18	9,92	2,06
4979	3.22-23-19	11,47	2,09
4980	3.22-24-1	9,35	2,04
4981	3.22-24-2	9,35	2,06
4982	3.22-24-3	9,35	2,09
4983	3.22-24-4	9,35	2,05
4984	3.22-24-5	9,35	2,11
4985	3.22-24-6	11,23	2,12
4986	3.22-24-7	11,22	2,06
4987	3.22-24-8	11,22	2,07
4988	3.22-24-9	11,22	2,08
4989	3.22-24-10	11,21	2,08
4990	3.22-24-11	11,22	2,09
4991	3.22-24-12	10,16	2,05
4992	3.22-24-13	10,16	2,10
4993	3.22-24-14	10,21	2,05
	3.22-24-15		
4994	3.22-24-16	10,21	2,04
4995	3.22-24-17	9,92	2,08
4996	3.22-24-18	9,92	2,06
4997	3.22-24-19	11,48	2,09
4998	3.22-25-1	9,36	2,04
4999	3.22-25-2	9,36	2,06
5000	3.22-25-3	9,35	2,09
5001	3.22-25-4	9,35	2,05
5002	3.22-25-5	9,35	2,11
5003	3.22-25-6	11,22	2,12
5004	3.22-25-7	11,20	2,06
5005	3.22-25-8	11,20	2,07
5006	3.22-25-9	11,20	2,08
	3.22-25-10		
5007	3.22-25-11	11,21	2,09
5008	3.22-25-12	10,16	2,05
5009	3.22-25-13	10,16	2,10
5010	3.22-25-14	10,20	2,05
	3.22-25-15		
5011	3.22-25-16	10,20	2,04
5012	3.22-25-17	9,92	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5026	3.22-30-2 3.22-30-3	8,91	7,24
5027	3.22-30-4	8,89	7,24
5028	3.22-30-5	8,89	7,46
5029	3.22-30-6	10,44	7,11
5030	3.22-30-7	10,40	7,28
5031	3.22-30-8	10,40	7,01
5032	3.22-30-9	10,40	6,95
5033	3.22-30-10	10,41	7,10
5034	3.22-30-11	10,40	7,22
5035	3.22-30-12	9,70	7,43
5036	3.22-30-13	9,77	7,47
5037	3.22-30-14	9,78	7,27
5038	3.22-30-15	9,56	7,34
5039	3.22-30-16	8,30	7,46
5040	3.22-30-17	8,30	7,48
5041	3.22-30-18	8,30	7,50
5042	3.22-31-1	8,91	7,42
5043	3.22-31-2	8,89	7,38
5044	3.22-31-3	9,01	7,28
5045	3.22-31-4	10,43	7,33
5046	3.22-31-5	10,38	7,30
5047	3.22-31-6	10,42	7,33
5048	3.22-31-7	10,39	7,32
5049	3.22-31-8	10,40	7,38
5050	3.22-31-9	9,71	7,57
5051	3.22-31-10	9,79	7,78
5052	3.22-32-1	9,45	5,42
5053	3.22-32-2	9,46	5,42
5054	3.22-32-3	9,48	5,42
5055	3.22-32-4	9,47	5,42
5056	3.22-34-1 3.22-34-2	8,89	3,93
5057	3.22-34-3	8,89	3,92
5058	3.22-34-4	9,31	4,01
5059	3.22-34-5	9,29	4,03
5060	3.22-34-6	11,22	3,95
5061	3.22-34-7	11,24	4,00
5062	3.22-34-8	11,25	3,92
5063	3.22-34-9	11,23	3,86
5064	3.22-34-10	11,24	3,68
5065	3.22-34-11	11,25	3,73
5066	3.22-34-12	11,24	3,75
5067	3.22-34-13	10,14	3,79
5068	3.22-34-14	10,14	3,77
5069	3.22-34-15	10,18	3,73
5070	3.22-34-16	10,18	3,72
5071	3.22-34-17	10,17	3,77
5072	3.22-35-1	6,29	5,43
5073	3.22-35-2 3.22-35-3	6,30	5,43
5074	3.22-35-4	6,30	5,41
5075	3.22-35-5	6,95	5,42
5076	3.22-35-6	6,68	5,42
5077	3.22-35-7	6,63	5,42
5078	3.22-35-8 3.22-35-9	6,71	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5079	3.22-35-10	6,84	5,42
5080	3.22-35-11	6,79	5,42
5081	3.22-35-12	6,90	5,42
5082	3.22-35-13	7,18	5,42
5083	3.22-35-14	7,02	5,42
5084	3.22-35-15	7,16	5,42
5085	3.22-35-16	7,09	5,42
5086	3.22-35-17	7,08	5,42
5087	3.22-36-1	8,36	7,86
5088	3.22-36-2	8,39	7,64
5089	3.22-36-3	8,36	7,60
5090	3.22-36-4	8,43	7,64
5091	3.22-37-1	7,99	7,27
5092	3.22-37-2	8,01	4,33
5093	3.22-37-3	8,00	7,59
5094	3.22-37-4	8,01	4,33
5095	3.22-38-1	9,96	5,28
5096	3.22-38-2	9,71	6,03
5097	3.22-38-3	9,99	6,81
5098	3.22-38-4	9,73	6,76
5099	3.22-39-1	9,59	8,16
5100	3.22-40-1	16,76	10,02
5101	3.22-40-2	16,72	10,01
5102	3.22-40-3	16,74	10,01
5103	3.22-40-4	16,52	10,54
5104	3.22-40-5	16,43	10,60
5105	3.22-40-6	16,45	10,64
5106	3.22-40-7	13,84	10,62
5107	3.22-40-8	13,81	10,63
5108	3.22-40-9	13,79	10,62
5109	3.22-41-1	15,78	5,42
5110	3.22-41-2	15,37	5,42
5111	3.22-41-3	14,90	5,42
5112	3.22-41-4	14,71	5,42
5113	3.22-41-5	14,45	5,42
5114	3.22-41-6	14,18	5,42
5115	3.22-41-7	14,13	5,42
5116	3.22-41-8	13,56	5,42
5117	3.22-41-9	13,41	5,42
5118	3.22-41-10	13,19	5,42
5119	3.22-41-11	13,08	5,42
5120	3.22-41-12	12,95	5,42
5121	3.22-41-13	12,85	5,42
5122	3.22-41-14	12,82	5,42
5123	3.22-41-15	13,66	5,42
5124	3.22-41-16	13,55	5,42
5125	3.22-41-17	13,35	5,42
5126	3.22-41-18	13,28	5,42
5127	3.22-41-19	13,17	5,42
5128	3.22-41-20	13,06	5,42
5129	3.22-41-21	13,03	5,42
5130	3.22-42-1	8,91	5,42
5131	3.22-42-2	8,93	5,42
5132	3.22-42-3	8,94	5,42
5133	3.22-43-1	8,47	5,42
5134	3.22-43-2 3.22-43-3	8,52	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5135	3.22-43-4	8,48	5,42
5136	3.22-43-5	8,49	5,42
5137	3.22-43-6	8,53	5,42
5138	3.22-43-7	8,48	5,42
5139	3.22-43-8	8,51	5,42
5140	3.22-43-9	8,46	5,42
5141	3.22-43-10 3.22-43-11	8,47	5,42
5142	3.22-44-1 3.22-44-2	9,59	5,42
5143	3.22-44-3	9,54	5,42
5144	3.22-44-4	9,56	5,42
5145	3.22-44-5 3.22-44-6	9,51	5,42
5146	3.22-44-7	9,39	5,42
5147	3.22-44-8	9,45	5,42
5148	3.22-44-9	9,47	5,42
5149	3.22-44-10	9,44	5,42
5150	3.22-44-11	9,40	5,42
5151	3.22-45-1	6,94	4,33
5152	3.22-45-2	7,24	4,15
5153	3.22-45-3	7,37	4,03
5154	3.22-45-4	7,42	3,98
5155	3.22-45-5	7,58	3,91
5156	3.22-45-6	7,96	3,89
5157	3.22-45-7	8,02	4,12
5158	3.22-45-8	7,93	4,09
5159	3.22-45-9	8,26	4,24
5160	3.22-45-10	8,37	4,22
5161	3.22-45-11	8,51	4,19
5162	3.22-45-12	8,59	4,14
5163	3.22-45-13	8,53	4,09
5164	3.22-45-14	8,49	4,04
5165	3.22-45-15	8,51	4,04
5166	3.22-45-16	8,58	4,02
5167	3.22-45-17	8,53	3,98
5168	3.22-45-18	6,90	3,84
5169	3.22-45-19	6,83	3,43
5170	3.22-45-20	6,77	3,56
5171	3.22-46-1 3.22-46-15	-	-
5172	3.22-47-1 3.22-47-11	-	-
5173	3.22-48-1	8,06	9,19
5174	3.22-48-2	8,24	9,22
5175	3.22-48-3	8,24	9,23
5176	3.22-48-4	8,43	9,27
5177	3.22-48-5	8,53	9,25
5178	3.22-48-6	8,64	9,12
5179	3.22-49-1 3.22-49-3	8,95	-
5180	3.22-51-1 3.22-51-4	8,95	5,42
5181	3.22-52-1 3.22-52-3	8,05	2,72
5182	3.22-52-4	8,04	2,72
5183	3.22-52-5 3.22-52-9	8,05	2,72

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5184	3.22-52-10	7,77	2,72
5185	3.22-52-11	7,78	2,72
5186	3.22-52-12	7,79	2,72
5187	3.22-52-13 3.22-52-14	7,76	2,72
5188	3.22-52-15	7,75	2,72
5189	3.22-56-1 3.22-56-3	2,44	-
5190	3.22-56-4 3.22-56-6	2,31	-
5191	3.22-59-1	5,77	3,77
5192	3.22-59-2	5,58	4,01
5193	3.22-59-3	6,20	4,07
5194	3.22-59-4	6,55	3,99
5195	3.22-59-5	8,86	3,83
5196	3.22-59-6	8,85	3,86
5197	3.22-59-7	8,85	3,90
5198	3.22-59-8	8,84	3,95
5199	3.22-59-9 3.22-59-10	8,83	4,02
5200	3.22-59-11	8,81	4,00
5201	3.22-59-12	8,82	3,96
5202	3.22-59-13	8,82	3,87
5203	3.22-59-14	8,82	3,88
5204	3.22-59-15	8,81	3,98
5205	3.22-59-16	8,81	3,95
5206	3.22-60-1	4,02	16,04
5207	3.22-60-2	3,99	15,76
5208	3.22-60-3	3,76	15,81
5209	3.22-60-4	3,88	16,35
5210	3.22-60-5	3,77	16,57
5211	3.22-60-6	3,51	12,70
5212	3.22-60-7	3,80	16,13
5213	3.22-61-1	9,57	8,04
5214	3.22-61-2	9,57	8,09
5215	3.22-61-3	9,54	8,03
5216	3.22-61-4	9,58	7,97
5217	3.22-61-5	9,61	7,85
5218	3.22-61-6	9,63	8,04
5219	3.22-61-7	10,02	8,07
5220	3.22-61-8	10,13	8,01
5221	3.22-61-9	10,18	8,10
5222	3.22-61-10	9,96	8,12
5223	3.22-61-11	9,96	8,11
5224	3.22-61-12	10,00	8,34
5225	3.22-61-13	10,01	8,33
5226	3.22-61-14	10,00	8,37
5227	3.22-61-15	9,83	8,41
5228	3.22-63-1	7,70	4,43
5229	3.22-63-2	7,70	4,42
5230	3.22-63-3	7,70	4,46
5231	3.22-63-4	7,70	4,50
5232	3.22-63-5	7,71	4,50
5233	3.22-63-6	7,71	4,51
5234	3.22-63-7	7,72	4,53
5235	3.22-63-8	7,74	4,54
5236	3.22-63-9	7,76	4,59

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5237	3.22-63-10	7,76	4,60
5238	3.22-64-1	7,71	3,83
5239	3.22-64-2	7,75	4,11
5240	3.22-64-3	7,77	3,96
5241	3.22-64-4	7,78	3,83
5242	3.22-64-5 3.22-64-6	7,79	4,11
5243	3.22-64-7	7,81	4,20
5244	3.22-64-8	7,77	4,49
5245	3.22-64-9	7,80	4,51
5246	3.22-65-1	5,29	5,63
5247	3.22-65-2	5,50	5,61
5248	3.22-65-3	5,47	5,63
5249	3.22-65-4	5,58	5,67
5250	3.22-65-5	5,55	5,71
5251	3.22-65-6	4,03	5,78
5252	3.22-65-7	4,13	5,83
5253	3.22-65-8	4,28	5,85
5254	3.22-66-1	3,03	11,39
5255	3.22-66-2	3,03	11,40
5256	3.22-66-3	3,03	10,06
5257	3.22-66-4	3,03	10,51
5258	3.22-68-1	6,65	4,69
5259	3.22-68-2	6,59	4,68
5260	3.22-68-3	6,72	4,71
5261	3.22-68-4	6,92	4,67
5262	3.22-68-5	6,77	4,67
5263	3.22-68-6	6,72	4,67
5264	3.22-68-7 3.22-68-8	6,71	4,66
5265	3.22-68-9	6,61	4,68
5266	3.22-68-10	6,46	4,68
5267	3.22-68-11	6,47	4,68
5268	3.22-70-1 3.22-70-8	8,89	4,85

## Сборник 23. Канализация - наружные сети

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5285	3.23-4-2	10,21	4,69
5286	3.23-4-3	10,20	4,74
5287	3.23-4-4	10,24	4,95
5288	3.23-4-5	10,24	5,20
5289	3.23-4-6	9,95	5,23
5290	3.23-4-7	11,54	5,21
5291	3.23-4-8	11,53	5,24
5292	3.23-4-9	11,51	5,49
5293	3.23-4-10	11,47	5,65
5294	3.23-5-1	11,31	4,61
5295	3.23-5-2	11,30	4,66
5296	3.23-5-3	11,29	4,56
5297	3.23-5-4	11,27	4,59
5298	3.23-5-5	10,19	4,62
5299	3.23-5-6	10,19	4,65
5300	3.23-5-7	10,23	4,63
5301	3.23-5-8	10,23	4,67
5302	3.23-6-1	6,73	5,97
5303	3.23-6-2	7,17	5,93
5304	3.23-6-3	10,22	5,89
5305	3.23-6-4	10,26	5,82
5306	3.23-6-5	10,26	6,07
5307	3.23-6-6	9,96	6,02
5308	3.23-6-7	11,57	5,87
5309	3.23-6-8	11,57	5,76
5310	3.23-6-9	11,57	5,74
5311	3.23-6-10	11,55	6,21
5312	3.23-7-1	9,60	5,24
5313	3.23-7-2	9,60	5,26
5314	3.23-8-1	11,35	6,81
5315	3.23-8-2	10,22	6,58
5316	3.23-8-3	10,22	6,47
5317	3.23-8-4	10,26	6,76
5318	3.23-8-5	10,26	6,32
5319	3.23-8-6	9,96	6,14
5320	3.23-8-7	11,58	6,00
5321	3.23-8-8	11,58	6,12
5322	3.23-8-9	11,57	6,06
5323	3.23-8-10	11,57	6,26
5324	3.23-9-1	11,34	6,10
5325	3.23-9-2	11,34	6,07
5326	3.23-9-3	10,21	6,04
5327	3.23-9-4	10,22	6,02
5328	3.23-9-5	10,26	5,97
5329	3.23-9-6	10,26	6,14
5330	3.23-10-1	11,34	8,02
5331	3.23-10-2	11,34	7,73
5332	3.23-10-3	10,22	7,25
5333	3.23-10-4	10,22	7,23
5334	3.23-10-5	10,26	7,76
5335	3.23-10-6	10,26	7,28
5336	3.23-11-1	8,24	7,01
5337	3.23-11-2	8,23	7,01
5338	3.23-11-3	8,22	7,02
5339	3.23-11-4	8,21	7,02
5340	3.23-11-5	8,22	7,02

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5341	3.23-11-6	8,23	7,02
5342	3.23-11-7 3.23-11-8	8,22	7,02
5343	3.23-11-9	8,23	7,02
5344	3.23-11-10	8,22	7,02
5345	3.23-12-1	6,78	7,01
5346	3.23-13-1	7,92	6,99
5347	3.23-13-2	7,92	6,05
5348	3.23-13-3	8,03	7,07
5349	3.23-13-4	8,02	6,09
5350	3.23-13-5	8,02	7,03
5351	3.23-13-6	8,02	5,66
5352	3.23-14-1	10,35	6,60
5353	3.23-14-2	10,24	6,61
5354	3.23-15-1	10,23	6,51
5355	3.23-15-2	10,18	6,47
5356	3.23-15-3	10,19	6,50
5357	3.23-16-1	10,61	3,56
5358	3.23-16-2	10,55	3,83
5359	3.23-16-3	10,55	3,62
5360	3.23-16-4	10,59	3,90
5361	3.23-16-5	10,55	3,63
5362	3.23-16-6	10,59	3,91
5363	3.23-17-1	7,85	4,67
5364	3.23-17-2	7,85	4,32
5365	3.23-17-3	7,85	4,52
5366	3.23-17-4	7,85	4,96
5367	3.23-17-5	7,85	4,38
5368	3.23-17-6	7,85	4,70
5369	3.23-18-1	7,78	6,44
5370	3.23-18-2	7,78	7,59
5371	3.23-18-3	7,78	6,91
5372	3.23-18-4	7,78	7,86
5373	3.23-18-5	7,53	5,34
5374	3.23-18-6	7,55	7,85
5375	3.23-19-1	6,75	7,06
5376	3.23-19-2	6,70	7,19
5377	3.23-20-1 3.23-20-3	9,50	-
5378	3.23-21-1 3.23-21-3	8,22	-
5379	3.23-22-1 3.23-22-2	5,29	-
5380	3.23-22-3	5,30	-
5381	3.23-23-1	10,64	6,32
5382	3.23-23-2	10,64	5,75
5383	3.23-24-1	8,89	5,95
5384	3.23-25-1	8,95	3,92
5385	3.23-25-2	8,95	4,03
5386	3.23-26-1	9,91	4,74
5387	3.23-26-2 3.23-26-3	9,30	4,71
5388	3.23-26-8	9,29	4,74
5389	3.23-26-9	9,41	4,73
5390	3.23-26-10	9,39	4,73
5391	3.23-26-11	9,32	4,73
5392	3.23-27-1	9,52	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5393	3.23-27-2	9,30	-
5394	3.23-27-3 3.23-27-11	9,29	-
5395	3.23-28-1	7,82	8,95
5396	3.23-29-1	3,99	18,90
5397	3.23-29-2	3,96	18,77
5398	3.23-29-3	3,73	18,98
5399	3.23-29-4	3,87	19,83
5400	3.23-29-5	3,76	20,06
5401	3.23-29-6	3,52	19,29
5402	3.23-29-7	3,80	22,79
5403	3.23-30-1	7,90	4,84
5404	3.23-30-2	7,91	4,82
5405	3.23-30-3	7,92	4,81
5406	3.23-30-4	7,93	4,80
5407	3.23-30-5	7,93	4,79
5408	3.23-30-6	7,94	4,80
5409	3.23-30-7 3.23-30-8	7,94	4,79
5410	3.23-31-1 3.23-31-2	4,28	2,49
5411	3.23-31-3 3.23-31-6	4,28	2,48
5412	3.23-31-7 3.23-31-8	4,28	2,47
5413	3.23-32-1	8,88	5,16
5414	3.23-32-2	8,89	5,10
5415	3.23-32-3	8,89	5,03
5416	3.23-32-4	8,89	4,97
5417	3.23-32-5	8,89	4,93
5418	3.23-32-6	8,89	4,90
5419	3.23-32-7	7,92	4,87
5420	3.23-32-8	7,97	4,84
5421	3.23-32-9	7,98	4,83
5422	3.23-33-1	8,89	5,00
5423	3.23-33-2	8,89	4,89
5424	3.23-33-3	7,93	4,85
5425	3.23-34-1	8,89	5,38
5426	3.23-34-2	8,89	5,35
5427	3.23-34-3	8,89	5,31
5428	3.23-34-4	8,89	5,27
5429	3.23-34-5	8,89	5,21
5430	3.23-35-1	8,89	5,07
5431	3.23-35-2	7,99	5,03
5432	3.23-35-3	7,98	4,99
5433	3.23-35-4	7,97	4,96
5434	3.23-35-5	7,98	4,93
5435	3.23-36-1	7,80	5,22
5436	3.23-36-2 3.23-36-3	7,80	5,19
5437	3.23-36-4	8,09	6,60
5438	3.23-36-5	7,97	7,97
5439	3.23-36-6	8,00	4,32
5440	3.23-37-1	3,99	18,90
5441	3.23-37-2	3,96	18,77
5442	3.23-37-3	3,73	18,98
5443	3.23-37-4	3,87	19,83

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5444	3.23-37-5	3,76	20,06
5445	3.23-37-6	3,49	19,29
5446	3.23-37-7	3,78	22,79
5447	3.23-38-1 3.23-38-2	14,15	-
5448	3.23-39-1	-	-
5449	3.23-40-1	11,69	3,83
5450	3.23-42-1	-	-
5451	3.23-43-1	13,02	5,73
5452	3.23-43-2	6,75	6,39
5453	3.23-44-1	8,53	4,64
5454	3.23-44-2	-	-
5455	3.23-45-1	8,13	4,41
5456	3.23-45-2	8,13	4,18
5457	3.23-46-1	8,25	3,72
5458	3.23-46-2	8,18	4,12
5459	3.23-46-3	8,18	3,90
5460	3.23-46-4	-	2,98
5461	3.23-47-1	9,92	6,30
5462	3.23-47-2	9,86	6,32
5463	3.23-48-1 3.23-48-2	14,15	-
5464	3.23-49-1	-	-
5465	3.23-50-1	11,16	3,26
5466	3.23-51-1	14,10	-
5467	3.23-52-1	12,74	14,83
5468	3.23-53-1	8,53	4,64
5469	3.23-54-1	8,24	-
5470	3.23-55-1	7,77	5,81
5471	3.23-55-2	3,75	5,81
5472	3.23-56-1 3.23-56-2	8,13	-
5473	3.23-57-1	3,36	3,41
5474	3.23-57-2	8,89	-
5475	3.23-58-1	8,23	4,21
5476	3.23-59-1	7,89	5,62
5477	3.23-59-2	7,88	5,64
5478	3.23-59-3	7,87	5,68
5479	3.23-59-4	7,86	5,66
5480	3.23-59-5	7,73	5,68
5481	3.23-59-6 3.23-59-7	7,72	5,65
5482	3.23-59-8	7,71	5,67
5483	3.23-59-9	7,71	5,64
5484	3.23-60-1	12,90	2,84
5485	3.23-61-1	8,05	4,63
5486	3.23-62-1	7,82	2,49
5487	3.23-63-1	8,26	-
5488	3.23-63-2	8,29	7,37
5489	3.23-64-1	8,28	9,54
5490	3.23-64-2	8,26	9,63
5491	3.23-64-3	8,86	30,50
5492	3.23-64-4	8,78	29,80
5493	3.23-65-1	5,21	3,07
5494	3.23-65-2	5,00	3,07
5495	3.23-65-3	4,92	3,07
5496	3.23-65-4	4,63	3,07

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5497	3.23-65-5 3.23-65-6	4,65	3,07
5498	3.23-65-7	4,67	3,07
5499	3.23-65-8	4,68	3,07
5500	3.23-65-9	4,76	3,07
<b>Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети</b>			
№ п/п	Шифр	Коэффициент	МР
5501	3.24-1-1	9,44	6,79
5502	3.24-1-2	9,45	6,87
5503	3.24-1-3	9,48	6,78
5504	3.24-1-4	9,57	7,35
5505	3.24-1-5	9,52	7,24
5506	3.24-1-6	9,59	7,42
5507	3.24-1-7	10,42	9,63
5508	3.24-1-8	10,41	9,25
5509	3.24-1-9	10,45	7,08
5510	3.24-2-1	9,45	4,91
5511	3.24-2-2	9,46	4,95
5512	3.24-2-3	9,49	6,13
5513	3.24-2-4	9,58	6,12
5514	3.24-2-5	9,57	6,20
5515	3.24-2-6	9,62	6,53
5516	3.24-2-7	10,40	6,11
5517	3.24-2-8	10,39	6,22
5518	3.24-2-9	10,49	6,56
5519	3.24-2-10	10,34	5,58
5520	3.24-2-11	10,31	5,93
5521	3.24-2-12	10,33	5,90
5522	3.24-2-13	10,33	7,03
5523	3.24-2-14	9,88	6,95
5524	3.24-2-15	9,88	6,87
5525	3.24-2-16	9,91	6,91
5526	3.24-2-17	9,90	6,91
5527	3.24-2-18	9,92	6,89
5528	3.24-2-19	9,81	6,79
5529	3.24-2-20	10,33	5,98
5530	3.24-3-1	9,44	4,91
5531	3.24-3-2	9,45	4,95
5532	3.24-3-3	9,47	6,12
5533	3.24-3-4	9,56	6,12
5534	3.24-3-5	9,53	6,20
5535	3.24-3-6	9,60	6,52
5536	3.24-3-7	10,45	6,30

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5548	3.24-3-19	9,83	6,81
5549	3.24-3-20	10,36	5,98
5550	3.24-4-1	8,67	4,93
5551	3.24-4-2	8,69	4,95
5552	3.24-4-3	8,73	6,14
5553	3.24-4-4	8,79	5,93
5554	3.24-4-5	8,53	5,91
5555	3.24-4-6	8,71	6,17
5556	3.24-4-7	8,67	5,87
5557	3.24-4-8	8,69	6,03
5558	3.24-4-9	8,72	6,22
5559	3.24-4-10	8,51	5,19
5560	3.24-4-11	8,62	5,56
5561	3.24-4-12	8,58	5,58
5562	3.24-4-13	8,59	6,77
5563	3.24-4-14	8,57	6,75
5564	3.24-4-15	8,60	6,66
5565	3.24-4-16	8,55	6,75
5566	3.24-4-17	8,62	6,77
5567	3.24-4-18	8,62	6,90
5568	3.24-4-19	8,62	6,75
5569	3.24-5-1	9,49	6,43
5570	3.24-5-2	9,50	6,46
5571	3.24-5-3	9,52	6,65
5572	3.24-5-4	9,59	6,63
5573	3.24-5-5	9,59	6,88
5574	3.24-5-6	9,57	7,16
5575	3.24-5-7	10,47	7,08
5576	3.24-5-8	10,46	7,20
5577	3.24-5-9	10,49	9,24
5578	3.24-5-10	10,32	9,06
5579	3.24-6-1	9,91	5,42
5580	3.24-6-2	8,36	5,42
5581	3.24-6-3	8,29	5,42
5582	3.24-6-4	8,31	5,42
5583	3.24-6-5	8,35	5,42
5584	3.24-6-6	8,13	5,42
5585	3.24-6-7	8,25	5,42
5586	3.24-6-8	8,20	5,42
5587	3.24-6-9	8,22	5,42
5588	3.24-6-10	8,17	5,42
5589	3.24-6-11	8,14	5,42
5590	3.24-6-12	8,12	5,42
5591	3.24-6-13	8,19	5,42
5592	3.24-6-14	8,22	5,42
5593	3.24-6-15	8,25	5,42
5594	3.24-6-16	8,24	5,42
5595	3.24-7-1	9,90	5,42
5596	3.24-7-2	9,88	5,42
5597	3.24-7-3	9,90	5,42
5598	3.24-7-4	8,19	5,42
5599	3.24-7-5	8,09	5,42
5600	3.24-7-6	8,55	5,42
5601	3.24-7-7	8,53	5,42
5602	3.24-7-8	8,56	5,42
5603	3.24-7-9	8,56	5,42
5604	3.24-7-10	8,24	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5604	3.24-7-11	8,41	5,42
5605	3.24-7-12	8,36	5,42
5606	3.24-7-13	8,38	5,42
5607	3.24-7-14	8,27	5,42
5608	3.24-7-15	8,23	5,42
5609	3.24-7-16	7,96	5,42
5610	3.24-7-17	7,99	5,42
5611	3.24-7-18	8,00	5,42
5612	3.24-7-19	7,98	5,42
5613	3.24-7-20	7,95	5,42
5614	3.24-8-1	8,14	5,42
5615	3.24-8-2	8,12	5,42
5616	3.24-8-3	8,20	5,42
5617	3.24-8-4	8,35	5,42
5618	3.24-8-5	8,26	5,42
5619	3.24-8-6	8,41	5,42
5620	3.24-8-7	8,30	5,42
5621	3.24-8-8	8,16	5,42
5622	3.24-8-9	8,08	5,42
5623	3.24-8-10	8,00	5,42
5624	3.24-8-11	7,81	5,42
5625	3.24-8-12	7,93	5,42
5626	3.24-8-13	7,99	5,42
5627	3.24-8-14	8,19	10,40
5628	3.24-9-1	8,47	8,90
5629	3.24-9-2	8,74	9,03
5630	3.24-9-3	8,79	9,00
5631	3.24-9-4	8,44	8,88
5632	3.24-9-5	8,67	8,76
5633	3.24-9-6	8,71	8,51
5634	3.24-9-7	8,66	8,72
5635	3.24-9-8	8,60	8,81
5636	3.24-9-9	8,55	8,86
5637	3.24-9-10	8,41	8,68
5638	3.24-9-11	8,58	8,76
5639	3.24-9-12	8,49	8,93
5640	3.24-9-13	8,85	10,32
5641	3.24-9-14	8,92	10,39
5642	3.24-10-1	9,38	5,87
5643	3.24-10-2	9,38	5,46
5644	3.24-10-3	9,38	9,24
5645	3.24-11-1	9,75	5,41
5646	3.24-14-2	9,75	5,42
5647	3.24-14-4		
5647	3.24-14-5	9,76	5,42
5647	3.24-14-6		
5648	3.24-14-7	9,77	5,42
5649	3.24-15-1	6,18	7,64
5650	3.24-15-2	6,19	7,75
5651	3.24-15-3	6,18	7,77
5652	3.24-15-4	6,18	7,79
5653	3.24-15-5	6,19	7,72
5654	3.24-15-6	6,19	7,79
5655	3.24-15-7	6,19	8,28
5656	3.24-15-8	6,19	8,36
5657	3.24-15-9	6,19	8,18
5658	3.24-15-10	6,19	8,23

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5659	3.24-15-11	6,19	8,33
5660	3.24-16-1	9,41	8,69
5661	3.24-16-2	9,43	8,72
5662	3.24-16-3	9,42	8,76
5663	3.24-16-4	9,42	8,77
5664	3.24-16-5	9,40	8,50
5665	3.24-16-6	9,40	8,32
5666	3.24-16-7	9,40	8,18
5667	3.24-16-8	9,43	8,18
5668	3.24-17-1	9,04	6,82
5669	3.24-17-2	9,07	6,80
5670	3.24-17-3	9,59	6,81
5671	3.24-17-4	9,08	6,86
5672	3.24-18-1	9,46	5,42
5673	3.24-18-2	9,43	5,42
5674	3.24-18-3		
5674	3.24-18-4	9,41	5,42
5675	3.24-18-5	9,47	7,66
5676	3.24-19-1	9,47	7,18
5677	3.24-19-2	9,48	10,75
5678	3.24-20-1	9,58	5,42
5679	3.24-20-2	9,63	5,42
5680	3.24-20-3	9,59	5,42
5681	3.24-20-4		
5681	3.24-20-5	9,61	5,42
5682	3.24-20-6		
5682	3.24-20-7	9,59	5,42
5683	3.24-20-8	9,61	5,42
5684	3.24-20-9	9,60	5,42
5685	3.24-21-1	8,87	6,23
5686	3.24-21-2	8,84	7,61
5687	3.24-22-1	8,97	6,65
5688	3.24-23-1	8,26	5,94
5689	3.24-23-2	8,02	6,48
5690	3.24-24-1		
5690	3.24-24-2	10,12	5,42
5691	3.24-24-3	10,15	5,42
5692	3.24-24-4	10,14	5,42
5693	3.24-24-5	10,17	5,42
5694	3.24-24-6	10,19	5,42
5695	3.24-24-7	10,17	5,42
5696	3.24-24-8	10,15	5,42
5697	3.24-24-9	10,13	5,42
5698	3.24-24-10	10,14	5,42
5699	3.24-24-11	10,10	5,42
5700	3.24-24-12	10,11	5,42
5701	3.24-25-1		
5701	3.24-25-9	9,73	-
5702	3.24-25-10		
5702	3.24-25-18	9,69	-
5703	3.24-26-1	9,54	-
5704	3.24-26-2	9,34	-
5705	3.24-26-3	9,37	-
5706	3.24-27-1		
5706	3.24-27-2	8,95	7,22
5707	3.24-28-1	10,68	5,58
5708	3.24-28-2	10,83	5,59
5709	3.24-29-1	10,76	5,52

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5710	3.24-30-1	10,70	5,29
5711	3.24-31-1	9,00	6,84
5712	3.24-32-1		
5712	3.24-32-3	10,41	5,27
5713	3.24-32-4	10,41	5,28
5714	3.24-33-1		
5714	3.24-33-2	8,95	10,91
5715	3.24-33-3		
5715	3.24-33-4	-	10,90
5716	3.24-34-1	10,96	5,39
5717	3.24-34-2	10,42	5,28
5718	3.24-35-1	9,08	5,87
5719	3.24-36-1	8,03	6,84
5720	3.24-36-2		
5720	3.24-36-3	8,01	6,79
5721	3.24-36-4	8,01	6,74
5722	3.24-36-5	8,00	6,70
5723	3.24-36-6	8,00	6,69
5724	3.24-36-7	7,98	6,62
5725	3.24-36-8	7,99	6,58
5726	3.24-36-9	7,97	6,55
5727	3.24-36-10	7,98	6,42
5728	3.24-36-11	7,97	6,41
5729	3.24-36-12	7,94	6,39
5730	3.24-36-13	7,77	6,33
5731	3.24-36-14		
5731	3.24-36-15	7,76	6,31
5732	3.24-36-16	7,75	6,30
5733	3.24-37-1	7,82	1,64
5734	3.24-37-2	7,82	1,43
5735	3.24-37-3	7,82	1,37
5736	3.24-37-4	7,82	1,32
5737	3.24-37-5	7,82	1,21
5738	3.24-37-6	7,82	1,14
5739	3.24-37-7	7,82	1,13
5740	3.24-37-8	7,82	1,12
5741	3.24-37-9		
5741	3.24-37-10	7,82	0,94
5742	3.24-37-11		
5742	3.24-37-12	7,82	0,99
5743	3.24-37-13	7,66	1,04
5744	3.24-37-14	7,66	1,00
5745	3.24-37-15	7,66	0,99
5746	3.24-37-16	7,66	0,93
5747	3.24-38-1		
5747	3.24-38-12	7,82	-
5748	3.24-38-13		
5748	3.24-38-16	7,66	-
5749	3.24-39-1		
5749	3.24-39-12	7,82	-
5750	3.24-39-13		
5750	3.24-39-16	7,66	-
5751	3.24-40-1		
5751	3.24-40-12	7,82	-
5752	3.24-40-13		
5752	3.24-40-16	7,66	-
5753	3.24-41-1	9,03	0,50
5754	3.24-41-2	9,04	0,63

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5755	3.24-41-3	9,06	0,74
5756	3.24-41-4	9,09	0,97
5757	3.24-41-5	9,09	1,12
5758	3.24-41-6	9,18	1,33
5759	3.24-41-7	9,21	2,15
5760	3.24-41-8	9,38	3,11
5761	3.24-41-9	9,37	3,57
5762	3.24-41-10	9,52	4,40
5763	3.24-41-11	9,50	4,59
5764	3.24-41-12	9,49	4,77
5765	3.24-41-13	9,53	5,03
5766	3.24-41-14	9,54	5,24
5767	3.24-41-15	9,65	5,59
5768	3.24-41-16	9,63	5,92
5769	3.24-42-1	8,00	1,68
5770	3.24-42-2	8,00	1,72
5771	3.24-42-3	8,00	1,74
5772	3.24-42-4	8,00	1,78
5773	3.24-42-5	8,00	1,81
5774	3.24-42-6	7,99	1,84
5775	3.24-42-7	7,99	1,89
5776	3.24-42-8	7,96	1,91
5777	3.24-42-9	7,96	1,95
5778	3.24-42-10	7,96	1,92
5779	3.24-42-11	7,93	1,91
5780	3.24-42-12	7,93	1,88
5781	3.24-42-13	7,93	1,87
5782	3.24-42-14	7,92	1,83
5783	3.24-42-15	7,90	1,83
5784	3.24-42-16		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5808	3.24-44-11	7,60	0,50
5809	3.24-44-12	7,56	0,50
5810	3.24-44-13 3.24-44-15	7,34	0,50
5811	3.24-44-16	7,22	0,50
5812	3.24-44-17	7,71	-
5813	3.24-44-18	7,70	-
5814	3.24-45-1	7,72	7,35
5815	3.24-45-2	7,74	7,89
5816	3.24-45-3	7,77	7,97
5817	3.24-46-1	11,49	3,28
5818	3.24-46-2	11,23	2,60
5819	3.24-46-3	11,18	2,96
5820	3.24-46-4	8,99	5,42
5821	3.24-46-5	8,94	5,42
5822	3.24-46-6	8,89	5,42
5823	3.24-47-1	14,76	5,38
5824	3.24-47-2	14,70	5,40
5825	3.24-47-3	13,91	5,42
5826	3.24-47-4	15,23	5,44
5827	3.24-47-5	15,11	5,42
5828	3.24-47-6	14,60	5,43
5829	3.24-47-7	13,54	5,42
5830	3.24-47-8	10,06	5,41
5831	3.24-47-9	10,06	5,43
5832	3.24-47-10	10,02	5,43
5833	3.24-47-11	10,14	5,42
5834	3.24-47-12	10,14	5,43
5835	3.24-47-13	10,08	5,41
5836	3.24-47-14	10,11	5,41
5837	3.24-47-15	10,08	5,42
5838	3.24-48-1	11,25	5,42
5839	3.24-48-2	11,25	5,43
5840	3.24-48-3	11,17	5,44
5841	3.24-49-1	9,98	5,42
5842	3.24-49-2	11,24	5,43
5843	3.24-49-3	11,93	5,42
5844	3.24-49-4	11,85	5,41
5845	3.24-49-5	10,98	5,41
5846	3.24-49-6	10,93	5,42
5847	3.24-49-7 3.24-49-8	9,98	5,42
5848	3.24-50-1	9,95	5,42
5849	3.24-50-2	9,96	5,43
5850	3.24-50-3	10,83	5,42
5851	3.24-50-4	10,57	5,42
5852	3.24-50-5	10,46	5,41
5853	3.24-50-6 3.24-50-7	9,95	5,42
5854	3.24-51-1	11,93	5,43
5855	3.24-51-2	11,78	5,43
5856	3.24-51-3	11,65	5,43
5857	3.24-51-4	9,98	5,42
5858	3.24-52-1	9,98	5,43
5859	3.24-52-2	9,98	5,41
5860	3.24-52-3	9,98	5,43

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5861	3.24-53-1	9,97	5,42
5862	3.24-53-2	9,97	5,43
5863	3.24-53-3 3.24-53-4	9,96	5,42
5864	3.24-53-5	9,95	5,41
5865	3.24-53-6	9,95	5,42
5866	3.24-54-1	11,25	5,42
5867	3.24-54-2	11,25	5,43
5868	3.24-54-3	11,93	5,44
5869	3.24-54-4	11,77	5,41
5870	3.24-54-5	11,70	5,42
5871	3.24-54-6	10,02	5,43
5872	3.24-54-7	10,02	5,42
5873	3.24-55-1 3.24-55-2	-	-
5874	3.24-55-3	11,17	-
5875	3.24-55-4	9,75	-
5876	3.24-55-5	9,30	-
5877	3.24-56-1	10,54	5,43
5878	3.24-56-2	10,49	4,84
5879	3.24-57-1	9,94	4,53
5880	3.24-57-2	8,80	4,33
5881	3.24-57-3	8,51	4,06
5882	3.24-57-4	8,44	4,19
5883	3.24-57-5	8,40	4,58
5884	3.24-57-6	8,37	4,29
5885	3.24-57-7	8,31	5,25
5886	3.24-57-8	8,22	5,25
5887	3.24-57-9	8,20	5,02
5888	3.24-57-10	8,18	4,65
5889	3.24-57-11	8,18	4,39
5890	3.24-57-12	8,16	4,42
5891	3.24-57-13	8,16	4,40
5892	3.24-57-14	8,16	4,22
5893	3.24-58-1	9,94	4,78
5894	3.24-58-2	8,79	4,49
5895	3.24-58-3	8,53	4,20
5896	3.24-58-4	8,45	4,28
5897	3.24-58-5	8,42	4,66
5898	3.24-58-6	8,39	4,38
5899	3.24-58-7	8,37	5,30
5900	3.24-58-8	8,32	5,29
5901	3.24-58-9	8,30	5,07
5902	3.24-58-10	8,28	4,70
5903	3.24-58-11	8,27	4,44
5904	3.24-58-12	8,26	4,47
5905	3.24-58-13	8,25	4,44
5906	3.24-58-14	8,24	4,26
5907	3.24-59-1	8,10	-
5908	3.24-60-1 3.24-60-3	-	-
5909	3.24-61-1	7,78	-
5910	3.24-61-2	7,81	-
5911	3.24-61-3	7,78	-
5912	3.24-61-4	7,82	-
5913	3.24-62-1	9,19	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5914	3.24-62-2	9,24	-
5915	3.24-63-1	9,45	3,10
5916	3.24-63-2	9,46	3,04
5917	3.24-63-3	9,47	3,06
5918	3.24-63-4	9,49	3,07
5919	3.24-63-5	9,46	3,01
5920	3.24-63-6	9,51	2,97
5921	3.24-63-7	10,86	3,00
5922	3.24-63-8	10,83	2,93
5923	3.24-63-9	10,82	2,98
5924	3.24-63-10	10,90	3,08
5925	3.24-63-11	10,94	3,06
5926	3.24-63-12 3.24-63-13	10,12	3,07
5927	3.24-63-14	10,16	3,08
5928	3.24-63-15	10,16	3,07
5929	3.24-63-16	9,91	3,04
5930	3.24-63-17	9,92	3,02
5931	3.24-64-1	10,81	9,50
5932	3.24-64-2	10,81	8,74
5933	3.24-64-3	10,81	8,68
5934	3.24-65-1	-	4,61
5935	3.24-66-1	10,81	14,97
5936	3.24-67-1	8,74	10,53
5937	3.24-67-18	8,71	10,22
5938	3.24-68-1	7,86	-
5939	3.24-68-18	7,69	-
5940	3.24-69-1	9,92	7,49
5941	3.24-69-18	9,92	7,66
5942	3.24-70-1	7,22	2,11
5943	3.24-70-18	7,32	2,15
5944	3.24-71-1	6,89	-
5945	3.24-71-18	6,76	-

**Сборник 26. Теплоизоляционные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5946	3.26-1-1	12,65	5,19
5947	3.26-2-1	8,95	5,46
5948	3.26-3-1	11,57	4,88
5949	3.26-4-1	8,89	11,20
5950	3.26-4-2	8,89	10,32
5951	3.26-4-3	8,95	6,93
5952	3.26-5-1	8,95	5,42
5953	3.26-6-1 3.26-6-2	8,95	5,42
5954	3.26-7-1 3.26-7-2	11,63	5,91
5955	3.26-8-1 3.26-8-2	10,97	5,53
5956	3.26-9-1 3.26-9-3	11,26	6,03
5957	3.26-10-1 3.26-10-5	9,93	7,73
5958	3.26-11-1	8,89	3,88
5959	3.26-12-1	8,89	4,21
5960	3.26-13-1	8,95	9,77
5961	3.26-14-1	8,95	9,31

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
5962	3.26-15-1	8,95	9,12
5963	3.26-16-1 3.26-16-2	8,95	19,83
5964	3.26-16-3	8,91	25,98
5965	3.26-17-1	19,29	12,26
5966	3.26-18-1	19,30	12,26
5967	3.26-19-1	18,02	6,89
5968	3.26-20-1	8,89	4,96
5969	3.26-20-2	8,89	5,02
5970	3.26-21-1	13,99	4,70
5971	3.26-22-1 3.26-22-2	-	-
5972	3.26-23-1 3.26-23-2	-	5,41
5973	3.26-24-1	-	5,42
5974	3.26-25-1	8,95	7,11
5975	3.26-26-1	8,95	4,64
5976	3.26-27-1	8,74	-
5977	3.26-28-1	8,75	7,15
5978	3.26-29-1	8,95	4,46
5979	3.26-29-2	8,95	5,12
5980	3.26-29-3	8,95	4,54
5981	3.26-29-4	8,95	4,46
5982	3.26-29-5	8,95	-
5983	3.26-30-1	8,99	3,43
5984	3.26-30-2	8,96	3,42
5985	3.26-31-1	8,94	5,07
5986	3.26-32-1	8,94	5,03
5987	3.26-33-1	8,96	4,67
5988	3.26-34-1	8,96	5,42
5989	3.26-35-1	8,93	4,11
5990	3.26-36-1	8,95	4,66
5991	3.26-37-1	12,49	5,99
5992	3.26-38-1	8,87	5,42
5993	3.26-39-1	-	5,40
5994	3.26-40-1	8,43	10,77
5995	3.26-40-2	5,33	10,79
5996	3.26-41-1	8,36	10,84
5997	3.26-41-2	5,33	10,79
5998	3.26-42-1	8,95	2,12
5999	3.26-43-1	11,26	5,50
6000	3.26-45-1	8,95	7,15
6001	3.26-46-1	11,63	5,91
6002	3.26-47-1	8,95	3,86
6003	3.26-48-1	8,95	4,76
6004	3.26-49-1	9,93	5,58
6005	3.26-51-1	8,89	6,03
6006	3.26-52-1	8,89	5,22
6007	3.26-53-1	8,99	3,21
6008	3.26-54-1	9,88	3,53
6009	3.26-55-1	9,15	-
6010	3.26-55-2	-	-
6011	3.26-56-1	5,84	1,97
6012	3.26-56-2	4,66	2,16
6013	3.26-56-3	5,61	2,01
6014	3.26-56-4	3,57	1,12

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6015	3.26-57-1	5,48	2,45
6016	3.26-57-2	5,66	2,44
6017	3.26-57-3	4,40	2,42
6018	3.26-58-1	6,27	5,07
6019	3.26-58-2	5,79	5,07
6020	3.26-59-1	-	3,71
6021	3.26-60-1	6,40	-
6022	3.26-60-2	6,32	-
6023	3.26-61-1	4,07	3,36

**Сборник 27. Автомобильные дороги**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6024	3.27-1-1 3.27-1-2	10,99	1,21
6025	3.27-2-1 3.27-2-2	11,60	1,29
6026	3.27-2-3 3.27-2-4	8,80	1,50
6027	3.27-3-1	9,56	7,06
6028	3.27-3-2	9,56	5,29
6029	3.27-3-3	9,56	5,80
6030	3.27-3-4	9,56	7,40
6031	3.27-4-1	9,61	5,75
6032	3.27-5-1	-	5,91
6033	3.27-6-1	7,82	10,32
6034	3.27-7-1	7,82	9,33
6035	3.27-8-1	7,82	7,32
6036	3.27-8-2	7,82	7,31
6037	3.27-9-1	7,82	8,33
6038	3.27-10-1	7,82	10,34
6039	3.27-11-1	7,82	10,34
6040	3.27-12-1	10,22	4,77
6041	3.27-12-2	13,69	4,77
6042	3.27-12-3	7,62	-
6043	3.27-12-4	8,59	-
6044	3.27-18-1	13,94	4,77
6045	3.27-18-2	14,07	4,77
6046	3.27-18-3	13,89	4,77
6047	3.27-19-1	13,83	4,77
6048	3.27-19-2	13,98	4,77
6049	3.27-19-3	13,78	4,77
6050	3.27-20-1	13,72	4,77
6051	3.27-20-2	13,89	4,77
6052	3.27-20-3	13,66	4,77
6053	3.27-21-1	12,76	-
6054	3.27-22-1	13,8	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6065	3.27-26-1	7,82	5,91
6066	3.27-26-2	7,82	5,92
6067	3.27-26-3	7,82	5,91
6068	3.27-26-4	7,82	5,92
6069	3.27-26-5	8,42	5,58
6070	3.27-26-6	8,43	5,57
6071	3.27-27-1	12,78	8,15
6072	3.27-27-2	13,11	6,26
6073	3.27-27-3	13,11	6,28
6074	3.27-28-1	7,80	9,12
6075	3.27-28-2	7,80	9,42
6076	3.27-28-3	7,58	9,22
6077	3.27-28-4	9,60	9,25
6078	3.27-29-1	8,35	2,66
	3.27-29-2		
6079	3.27-29-3	8,46	2,66
	3.27-29-4		
6080	3.27-29-5	8,56	2,66
6081	3.27-29-6	12,83	1,78
6082	3.27-30-1	12,62	4,96
6083	3.27-30-2	-	3,86
6084	3.27-31-1	8,14	2,79
	3.27-31-2		
6085	3.27-31-3	8,09	2,80
	3.27-31-4		
6086	3.27-31-5	8,08	2,79
	3.27-31-6		
6087	3.27-31-7	8,13	2,80
	3.27-31-8		
6088	3.27-31-9	12,60	4,68
6089	3.27-31-10	9,61	3,92
6090	3.27-32-1	3,95	-
	3.27-32-4		
6091	3.27-33-1	7,93	-
6092	3.27-34-1	10,54	1,03
6093	3.27-34-2	13,11	4,93
6094	3.27-35-1	5,34	5,26
6095	3.27-35-2	4,51	6,11
6096	3.27-37-1	-	-
6097	3.27-38-1	12,83	4,91
6098	3.27-38-2	12,82	4,91
6099	3.27-39-1	12,44	8,05
6100	3.27-40-1	11,77	19,27
6101	3.27-40-2	11,77	19,29
6102	3.27-40-3	12,06	19,37
6103	3.27-40-4	12,06	19,40
6104	3.27-41-1	12,69	4,92
6105	3.27-41-2	13,16	4,92
6106	3.27-41-3	10,75	4,91
6107	3.27-41-4	12,52	4,92
6108	3.27-41-5	10,75	4,92
6109	3.27-41-6	13,09	4,92
6110	3.27-41-7	10,75	4,92
6111	3.27-41-8	12,53	9,03
6112	3.27-41-9	10,75	9,10
6113	3.27-41-10	12,74	9,02
6114	3.27-41-11	10,75	9,10
6115	3.27-42-1	10,93	9,10

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6116	3.27-43-1	9,80	-
6117	3.27-44-1	8,95	-
6118	3.27-44-2	8,95	8,88
6119	3.27-44-3	-	-
6120	3.27-44-4	-	8,88
6121	3.27-45-1	8,95	1,93
6122	3.27-45-2	8,95	8,67
6123	3.27-45-3	-	-
6124	3.27-45-4	-	8,88
6125	3.27-46-1	10,50	5,42
6126	3.27-47-1	-	6,56
6127	3.27-47-2	-	-
6128	3.27-47-3	13,98	6,89
	3.27-47-4		
6129	3.27-48-1	13,65	4,77
6130	3.27-48-2	-	-
6131	3.27-49-1	6,76	7,34
6132	3.27-49-2	6,90	5,26
6133	3.27-49-3	6,76	7,15
6134	3.27-50-1	11,95	5,42
6135	3.27-51-1	14,73	5,35
6136	3.27-52-1	8,16	7,31
6137	3.27-52-2	9,69	4,00
6138	3.27-52-3	7,82	7,35
6139	3.27-52-4	7,90	5,03
6140	3.27-52-5	7,94	3,50
6141	3.27-53-1	7,83	7,06
6142	3.27-54-1	7,62	5,88
6143	3.27-55-1	14,32	5,73
6144	3.27-55-2	6,53	4,91
6145	3.27-55-3	14,42	4,13
6146	3.27-55-4	-	-
6147	3.27-55-5	14,00	8,18
6148	3.27-55-6	9,14	-
6149	3.27-55-7	8,50	3,08
6150	3.27-55-8	8,51	3,05
6151	3.27-55-9	8,37	5,95
	3.27-55-10		
6152	3.27-55-11	10,81	4,77
6153	3.27-55-12	10,92	-
6154	3.27-55-13	8,77	-
6155	3.27-56-1	7,70	9,22
6156	3.27-56-2	7,71	9,57
6157	3.27-57-1	10,49	4,91
6158	3.27-57-2	10,60	6,89
6159	3.27-57-3	10,59	5,00
6160	3.27-57-4	10,66	6,92
6161	3.27-57-5	10,16	4,91
6162	3.27-57-6	9,60	4,91
6163	3.27-58-1	10,43	5,51
	3.27-58-2		
6164	3.27-58-3	10,43	5,61
	3.27-58-4		
6165	3.27-59-1	10,43	4,94
	3.27-59-2		
6166	3.27-60-1	10,43	5,25
	3.27-60-2		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6167	3.27-61-1	9,34	9,10
6168	3.27-61-2	9,23	-
6169	3.27-62-1	11,21	-
6170	3.27-63-1	8,09	-
6171	3.27-63-2	8,81	-
6172	3.27-64-1	11,79	1,31
6173	3.27-65-1	8,89	1,60
6174	3.27-65-2	8,84	1,26
6175	3.27-65-3	8,83	1,26
6176	3.27-66-1	8,16	3,19
6177	3.27-67-1	5,91	7,14
6178	3.27-68-1	9,60	3,47
6179	3.27-68-2	9,60	3,55
6180	3.27-68-3	9,60	3,63
6181	3.27-69-1	10,32	5,43
6182	3.27-69-2	9,71	5,42
6183	3.27-69-3	-	5,42
6184	3.27-69-4	11,21	5,42
6185	3.27-71-1	11,88	3,62
6186	3.27-72-1	-	1,17
6187	3.27-76-1	7,75	11,03
6188	3.27-76-2	7,75	11,05
6189	3.27-77-1	8,63	-
6190	3.27-77-2	8,61	-
6191	3.27-77-3	8,62	-
6192	3.27-79-1	8,13	-
6193	3.27-79-2	7,35	5,57
6194	3.27-79-3	5,52	4,82
6195	3.27-80-1	7,80	-
6196	3.27-80-2	7,83	-
6197	3.27-80-3	7,82	-
6197	3.27-80-4	7,82	-
6198	3.27-81-1	12,01	6,97
6199	3.27-81-2	12,02	6,97
6200	3.27-85-1	10,42	2,94
6201	3.27-85-2	10,41	2,94
6202	3.27-85-3	10,43	2,94
	3.27-85-4		
6203	3.27-85-5	10,42	2,94
	3.27-85-6		
6204	3.27-85-7	10,43	-
6205	3.27-85-8	10,45	-
6206	3.27-85-9	10,43	-
	3.27-85-12		
6207	3.27-86-1	8,90	1,11
6208	3.27-87-1	7,10	4,32
6209	3.27-87-2	7,58	4,32
6210	3.27-88-1	9,65	-
6211	3.27-88-2	9,64	-
6212	3.27-89-1	15,77	-
6213	3.27-89-2	13,58	-
6214	3.27-91-1	8,29	3,39
6215	3.27-91-2	8,08	6,01
6216	3.27-92-1	-	2,05
6217	3.27-92-2	-	2,06
6218	3.27-97-1	8,38	5,58
6219	3.27-98-1	8,38	5,56

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6220	3.27-99-1	9,97	6,12
6221	3.27-99-2	15,68	3,66
6222	3.27-99-3	15,71	3,66
6223	3.27-100-1	9,24	10,41
6224	3.27-100-2	11,30	5,72
6225	3.27-101-1	9,86	5,76
6226	3.27-102-1	7,82	7,88
6227	3.27-103-1	9,84	5,96
6228	3.27-105-1	10,05	4,32
6229	3.27-105-2	10,02	4,32
6230	3.27-105-3	9,06	4,32
6231	3.27-106-1	3,71	2,83
6232	3.27-106-4	5,22	2,60
6233	3.27-106-5	5,57	2,55
6234	3.27-107-1	5,06	4,52
6235	3.27-107-2	5,06	4,49
6236	3.27-107-3	5,06	4,61
6237	3.27-108-1	12,43	5,08
	3.27-108-2		
6238	3.27-109-1	7,40	-
6239	3.27-109-2	7,48	13,73
6240	3.27-109-3	7,55	-
6241	3.27-110-1	9,78	3,08
6242	3.27-111-1	6,46	-
6243	3.27-111-2	6,76	-
6244	3.27-112-1	3,47	7,45
6245	3.27-113-1	-	6,97
6246	3.27-114-1	8,21	7,40
6247	3.27-115-1	8,57	-
6248	3.27-115-2	8,48	1,80
6249	3.27-116-1	4,08	-
	3.27-116-2		
6250	3.27-117-1	4,83	4,42
6251	3.27-117-2	5,14	4,42
6252	3.27-118-1	4,02	5,44
6253	3.27-119-1	8,51	-
6254	3.27-119-2	8,53	-
6255	3.27-120-1	4,30	-
6256	3.27-120-2	4,66	-
6257	3.27-120-3	8,81	-
6258	3.27-121-1	13,36	2,69
6259	3.27-121-2	13,18	2,69
6260	3.27-121-3	13,01	2,69
6261	3.27-122-1	8,24	5,61
6262	3.27-123-1	13,46	4,76
6263	3.27-123-2	13,46	4,77
6264	3.27-124-1	13,74	7,69
6265	3.27-124-2	12,36	7,69
6266	3.27-125-1	12,00	7,69
6267	3.27-126-1	9,77	7,32
6268	3.27-127-1	6,55	4,79
6269	3.27-128-1	6,67	4,78

**Сборник 28. Железные дороги**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6270	3.28-1-1	10,03	17,02
6271	3.28-1-2	10,02	17,05

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6272	3.28-1-3	10,00	17,10
6273	3.28-1-4	10,07	17,02
6274	3.28-1-5	10,06	17,05
6275	3.28-1-6	10,05	17,10
6276	3.28-1-7	10,07	16,47
6277	3.28-1-8	10,06	16,50
6278	3.28-1-9	10,05	16,54
6279	3.28-1-10	10,04	16,57
6280	3.28-1-11	10,07	16,07
6281	3.28-1-12	10,06	16,10
6282	3.28-1-13	10,05	16,15
6283	3.28-1-14	10,04	16,18
6284	3.28-2-1	10,20	17,33
6285	3.28-2-2	10,19	17,37
6286	3.28-2-3	10,18	17,46
6287	3.28-2-4	10,16	16,72
6288	3.28-2-5	10,15	16,76
6289	3.28-2-6	10,14	16,84
6290	3.28-2-7	10,14	16,89
6291	3.28-2-8	10,14	16,34
6292	3.28-2-9	10,13	16,39
6293	3.28-2-10	10,12	16,47
6294	3.28-2-11	10,11	16,53
6295	3.28-3-1	10,06	13,91
6296	3.28-3-2	10,05	13,93
6297	3.28-3-3	10,04	13,97
6298	3.28-3-4	10,06	13,33
6299	3.28-3-5	10,05	13,34
6300	3.28-3-6	10,04	13,36
6301	3.28-3-7	10,19	14,18
6302	3.28-3-8	10,18	14,22
6303	3.28-3-9	10,17	14,31
6304	3.28-3-10	10,15	13,47
6305	3.28-3-11	10,15	13,49
6306	3.28-3-12	10,13	13,53
6307	3.28-4-1	7,97	11,24
6308	3.28-4-2	8,00	11,27
6309	3.28-4-3	8,07	11,32
6310	3.28-4-4	8,09	11,10
6311	3.28-4-5	8,02	11,12
6312	3.28-4-6	8,09	11,15
6313	3.28-4-7	8,37	11,59
6314	3.28-4-8	8,41	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6327	3.28-9-2	9,34	-
6328	3.28-9-3	9,03	-
6329	3.28-10-1	9,03	-
6330	3.28-11-1 3.28-11-6	12,21	-
6331	3.28-11-7	10,85	-
6332	3.28-12-1	11,03	6,64
6333	3.28-12-2	11,03	7,01
6334	3.28-12-3	11,03	7,19
6335	3.28-12-4	11,05	7,19
6336	3.28-12-5	11,02	7,06
6337	3.28-12-6	11,05	7,20
6338	3.28-12-7	11,05	7,19
6339	3.28-12-8	11,02	7,02
6340	3.28-12-9 3.28-12-10	10,77	-
6341	3.28-12-11	10,79	-
6342	3.28-13-1	11,50	6,88
6343	3.28-13-2	11,38	6,67
6344	3.28-13-3	11,35	6,64
6345	3.28-13-4	11,35	7,01
6346	3.28-13-5	11,34	7,05
6347	3.28-13-6	11,32	5,98
6348	3.28-13-7	11,23	5,98
6349	3.28-13-8	11,22	5,97
6350	3.28-13-9	11,43	6,42
6351	3.28-14-1	11,38	6,88
6352	3.28-14-2	11,35	7,19
6353	3.28-14-3	11,35	7,22
6354	3.28-14-4	11,29	7,78
6355	3.28-14-5	11,18	7,33
6356	3.28-14-6	11,31	7,07
6357	3.28-14-7	11,14	6,92
6358	3.28-14-8	11,24	6,43
6359	3.28-14-9	11,20	6,87
6360	3.28-14-10	11,43	6,00
6361	3.28-15-1 3.28-15-2	11,35	7,18
6362	3.28-15-3	11,23	7,84
6363	3.28-15-4	11,13	7,80
6364	3.28-15-5	11,31	7,01
6365	3.28-15-6	11,36	7,17
6366	3.28-15-7	11,43	6,68
6367	3.28-16-1	11,39	7,50
6368	3.28-16-2	11,38	7,63
6369	3.28-16-3	11,27	5,99
6370	3.28-16-4	11,38	7,48
6371	3.28-16-5	11,37	7,60
6372	3.28-16-6	11,26	7,21
6373	3.28-16-7	11,24	7,40
6374	3.28-16-8	11,37	7,37
6375	3.28-16-9	11,37	7,75
6376	3.28-16-10	11,24	7,43
6377	3.28-16-11	11,15	7,17
6378	3.28-16-12	11,14	6,94
6379	3.28-16-13	11,12	7,30

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6380	3.28-16-14	11,12	7,19
6381	3.28-17-1	11,39	-
6382	3.28-17-2	11,44	-
6383	3.28-17-3	11,42	-
6384	3.28-18-1	11,14	-
6385	3.28-18-2 3.28-18-3	11,21	-
6386	3.28-18-4	11,91	-
6387	3.28-18-5 3.28-18-6	11,94	-
6388	3.28-18-7 3.28-18-9	8,95	-
6389	3.28-19-1	11,22	-
6390	3.28-19-2	10,93	-
6391	3.28-19-3	10,33	-
6392	3.28-19-4	10,91	-
6393	3.28-19-5	11,31	-
6394	3.28-19-6	12,24	-
6395	3.28-19-7 3.28-19-8	8,95	-
6396	3.28-20-1 3.28-20-3	8,95	-
6397	3.28-21-1	8,94	-
6398	3.28-21-2 3.28-21-3	8,95	-
6399	3.28-21-4	8,96	-
6400	3.28-22-1	8,94	-
6401	3.28-22-2	8,95	-
6402	3.28-23-1	10,53	-
6403	3.28-24-1 3.28-24-3	10,52	5,42
6404	3.28-24-4	10,54	-
6405	3.28-25-1	10,86	3,77
6406	3.28-25-2	10,86	11,23
6407	3.28-26-1	8,95	14,87
6408	3.28-26-2	8,95	16,18
6409	3.28-26-3	8,95	15,72
6410	3.28-26-4	8,95	16,86
6411	3.28-26-5	8,95	17,44
6412	3.28-26-6	8,95	17,04
6413	3.28-27-1	-	-
6414	3.28-28-1	-	-
6415	3.28-29-1	8,95	13,85
6416	3.28-29-2	8,95	13,41
6417	3.28-29-3	8,95	12,94
6418	3.28-29-4	8,95	13,81
6419	3.28-30-1	8,95	11,88
6420	3.28-30-2	8,95	11,35
6421	3.28-30-3	8,95	10,99
6422	3.28-30-4	8,95	11,94
6423	3.28-30-5	8,95	10,89
6424	3.28-30-6	8,95	9,81
6425	3.28-30-7 3.28-30-10	7,82	14,39
6426	3.28-31-1	9,05	9,73
6427	3.28-31-2	9,13	8,22
6428	3.28-31-3	9,18	7,44

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6429	3.28-31-4	9,04	8,07
6430	3.28-31-5	9,12	7,58
6431	3.28-31-6	9,22	7,23
6432	3.28-31-7	8,75	5,47
6433	3.28-31-8	8,78	5,36
6434	3.28-31-9	8,78	5,35
6435	3.28-31-10	8,71	5,49
6436	3.28-31-11	8,74	5,42
6437	3.28-31-12	8,76	5,49
6438	3.28-31-13	6,76	4,92
6439	3.28-31-14	6,72	4,90
6440	3.28-31-15	6,89	4,89
6441	3.28-31-16	6,72	4,99
6442	3.28-31-17	6,70	4,88
6443	3.28-31-18	6,70	4,80
6444	3.28-31-19	7,09	4,57
6445	3.28-31-20	6,87	4,52
6446	3.28-31-21	6,78	4,48
6447	3.28-31-22	6,99	4,50
6448	3.28-31-23	6,74	4,47
6449	3.28-31-24	6,95	4,44
6450	3.28-31-25	6,67	4,40
6451	3.28-31-26	6,74	4,24
6452	3.28-31-27	6,81	4,29
6453	3.28-31-28	6,83	4,27
6454	3.28-31-29	6,65	4,29
6455	3.28-31-30	6,52	4,29
6456	3.28-32-1	9,29	9,57
6457	3.28-32-2	9,33	8,22
6458	3.28-32-3	9,35	7,45
6459	3.28-32-4	9,25	7,55
6460	3.28-32-5	9,31	7,34
6461	3.28-32-6	9,40	7,18
6462	3.28-32-7	8,93	5,50
6463	3.28-32-8	9,01	5,42
6464	3.28-32-9	9,02	5,39
6465	3.28-32-10	8,94	5,48
6466	3.28-32-11	8,98	5,41
6467	3.28-32-12	9,01	5,39
6468	3.28-32-13	6,50	4,93
6469	3.28-32-14	6,55	4,89
6470	3.28-32-15	6,55	4,87
6471	3.28-32-16	6,58	4,90
6472	3.28-32-17	6,54	4,84
6473	3.28-32-18	6,57	4,81
6474	3.28-32-19	6,98	4,53
6475	3.28-32-20	6,93	4,53
6476	3.28-32-21	7,01	4,53
6477	3.28-32-22	7,26	4,54
6478	3.28-32-23	7,10	4,54
6479	3.28-32-24	7,29	4,54
6480	3.28-32-25	6,89	4,16
6481	3.28-32-26	6,98	4,16
6482	3.28-32-27	6,99	4,19
6483	3.28-32-28	7,11	4,16
6484	3.28-32-29	7,17	4,19

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6485	3.28-32-30	7,29	4,19
6486	3.28-33-1	8,95	7,22
6487	3.28-33-2 3.28-33-8	8,95	7,23
6488	3.28-33-9	8,95	7,22
6489	3.28-33-10 3.28-33-18	8,95	-
6490	3.28-34-1	8,95	7,23
6491	3.28-34-2 3.28-34-3	8,95	7,22
6492	3.28-34-4 3.28-34-9	8,95	7,23
6493	3.28-34-10 3.28-34-18	8,95	-
6494	3.28-35-1 3.28-35-3	10,86	-
6495	3.28-36-1	11,70	14,92
6496	3.28-36-2	11,69	4,14
6497	3.28-37-1	11,71	-
6498	3.28-38-1 3.28-38-3	8,95	-
6499	3.28-39-1 3.28-39-3	8,95	-
6500	3.28-40-1	8,97	-
6501	3.28-41-1 3.28-41-2	8,95	-
6502	3.28-42-1	9,91	-
6503	3.28-42-2 3.28-42-4	9,92	-
6504	3.28-42-5	9,99	-
6505	3.28-42-6	10,55	-
6506	3.28-42-7	10,56	-
6507	3.28-42-8 3.28-42-9	10,55	-
6508	3.28-42-10	10,60	-
6509	3.28-43-1 3.28-43-2	8,95	7,23
6510	3.28-43-3 3.28-43-4	8,94	7,23
6511	3.28-44-1 3.28-44-14	-	-
6512	3.28-45-1	8,95	-
6513	3.28-46-1	7,73	5,42
6514	3.28-46-2	7,47	4,00
6515	3.28-46-3	7,51	3,86
6516	3.28-46-4	7,56	3,77
6517	3.28-47-1	10,13	-
6518	3.28-47-2	9,82	-
6519	3.28-47-3	10,13	-
6520	3.28-47-4	9,84	-
6521	3.28-48-1	8,48	8,12
6522	3.28-101-1	9,44	5,23
6523	3.28-101-2	9,37	5,23
6524	3.28-101-3	9,02	5,23
6525	3.28-101-4	9,63	5,23
6526	3.28-101-5	9,59	5,23
6527	3.28-101-6	10,60	5,23

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6528	3.28-101-7	10,55	5,23
6529	3.28-101-8	9,95	5,22
6530	3.28-101-9	10,55	5,24
6531	3.28-101-10	10,52	5,24
6532	3.28-101-11	9,80	5,24
6533	3.28-102-1	10,50	5,42
6534	3.28-102-2	10,48	5,42
6535	3.28-102-3	9,64	5,43
6536	3.28-102-4	10,43	5,42
6537	3.28-102-5	10,44	5,42
6538	3.28-102-6	9,61	5,43
6539	3.28-102-7 3.28-102-8	10,38	5,42
6540	3.28-102-9	9,49	5,43
6541	3.28-102-10 3.28-102-11	10,43	5,42
6542	3.28-102-12	9,60	5,43
6543	3.28-102-13	10,48	5,42
6544	3.28-102-14	10,47	5,42
6545	3.28-102-15	9,65	5,43
6546	3.28-102-16	10,41	5,42
6547	3.28-102-17	10,40	5,42
6548	3.28-102-18	9,52	5,43
6549	3.28-103-1	9,49	8,42
6550	3.28-103-2	9,48	8,42
6551	3.28-104-1	-	-
6552	3.28-105-1	10,57	5,07
6553	3.28-105-2	10,58	5,11
6554	3.28-105-3	10,53	5,06
6555	3.28-105-4	10,45	5,07
6556	3.28-105-5	10,35	5,10
6557	3.28-105-6	9,14	5,07
6558	3.28-105-7	9,14	5,11
6559	3.28-105-8	9,14	5,06
6560	3.28-105-9	9,13	5,07
6561	3.28-105-10	9,13	5,10
6562	3.28-106-1	10,60	5,83
6563	3.28-106-2 3.28-106-3	10,59	5,83
6564	3.28-106-4	8,39	5,83
6565	3.28-106-5	8,38	5,83
6566	3.28-106-6	8,36	5,83
6567	3.28-107-1	10,78	4,45
6568	3.28-107-2	10,78	4,37
6569	3.28-107-3	10,79	4,61
6570	3.28-107-4	10,79	4,59
6571	3.28-107-5	7,66	4,14
6572	3.28-107-6	7,66	4,12
6573	3.28-107-7	7,67	4,18
6574	3.28-107-8	7,67	4,10
6575	3.28-107-9	10,87	5,15
6576			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6581	3.28-109-1	10,82	5,63
6582	3.28-109-2	10,78	6,03
6583	3.28-109-3	10,77	6,42
6584	3.28-109-4	10,70	6,03
6585	3.28-109-5	10,72	6,42
6586	3.28-110-1	11,24	-
6587	3.28-111-1	10,43	-
6588	3.28-111-2	10,40	-
6589	3.28-111-3	10,41	-
6590	3.28-111-4	10,20	-
6591	3.28-111-5	10,18	-
6592	3.28-111-6	10,43	-
6593	3.28-112-1	11,02	-
6594	3.28-112-2	10,24	-
6595	3.28-113-1	10,44	-
6596	3.28-114-1	8,55	5,23
6597	3.28-114-2	9,17	5,23
6598	3.28-114-3	10,49	5,20
6599	3.28-114-4	9,77	5,20
6600	3.28-115-1	8,89	4,97
6601	3.28-115-2	8,89	-
6602	3.28-115-3	-	-
6603	3.28-115-4	8,29	9,85
6604	3.28-116-1	7,53	-
6605	3.28-116-2	7,96	6,89
6606	3.28-116-3	8,07	-
6607	3.28-117-1	8,12	-
6608	3.28-117-2	8,14	-
6609	3.28-117-3	8,17	-
6610	3.28-118-1	10,85	22,41
6611	3.28-118-2	9,90	9,81
6612	3.28-118-3	9,90	3,23
6613	3.28-119-1	9,99	-
6614	3.28-201-1	9,37	17,44
6615	3.28-201-2	9,57	16,36
6616	3.28-201-3	9,23	17,44
6617	3.28-201-4	9,42	16,36
6618	3.28-201-5	9,00	5,42
6619	3.28-201-6	8,89	5,42
6620	3.28-201-7	9,12	11,97
6621	3.28-201-8	9,02	11,40
6622	3.28-201-9	9,24	5,93
6623	3.28-202-1	6,70	5,42
6624	3.28-202-3	7,09	2,56
6625	3.28-203-1	10,32	2,98
6626	3.28-203-2	10,30	3,29
6627	3.28-203-3	10,37	3,32
6628	3.28-203-4	10,33	3,28
6629	3.28-203-5	10,29	3,82
6630	3.28-203-6	10,24	3,63
6631	3.28-203-7	10,22	3,60
6632	3.28-203-8	10,10	3,08
6633	3.28-203-9	10,10	3,36
6634	3.28-203-10	10,14	3,38
6635	3.28-203-11	10,13	3,35
6636	3.28-203-12	10,12	3,87

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6637	3.28-203-13	10,09	3,68
6638	3.28-203-14	10,09	3,65
6639	3.28-204-1	10,86	10,69
6640	3.28-204-2	10,86	8,70
6641	3.28-204-3	10,86	7,08
6642	3.28-205-1	10,86	8,92
6643	3.28-205-3	10,86	-
6644	3.28-205-4	10,86	8,82
6645	3.28-205-5	10,86	8,82
6645	3.28-206-1	10,18	5,08
6646	3.28-207-1	10,86	5,08
6647	3.28-208-1	10,86	-
6648	3.28-208-2	11,09	-
6649	3.28-208-3	10,86	4,87
6650	3.28-208-4	11,04	4,87
6651	3.28-208-5	10,86	5,72
6652	3.28-209-1	10,87	28,55
6653	3.28-209-2	10,48	10,32
6654	3.28-210-1	-	28,54
6655	3.28-211-1	-	28,59
6656	3.28-212-1	9,74	5,42
6657	3.28-212-2	11,11	5,42
6658	3.28-213-1	10,86	5,42
6659	3.28-213-4	10,87	5,42
6660	3.28-214-1	10,86	3,12
6661	3.28-214-3	10,86	3,17
6662	3.28-214-4	10,86	6,00
6663	3.28-215-1	7,53	9,51

**Сборник 29. Тоннели и метрополитены**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6664	3.29-1001-1	3,61	2,94
6665	3.29-1001-2	1,84	3,62
6666	3.29-1001-3	3,07	3,66
6667	3.29-1001-4	2,81	2,86
6668	3.29-1001-5	2,92	2,91
6669	3.29-1002-1	1,80	-
6670	3.29-1002-2	1,80	-
6671	3.29-1003-1	3,05	2,85
6672	3.29-1003-2	7,78	2,93
6673	3.29-1003-3	2,48	3,87
6674	3.29-1003-4	2,09	3,89
6675	3.29-1003-5	7,77	2,92
6676	3.29-1003-6	2,33	3,86
6677	3.29-1003-7	2,03	3,87
6678	3.29-1003-8	2,03	3,87
6679	3.29-1003-9	7,76	2,92
6680	3.29-1003-10	7,76	2,92
6681	3.29-1003-11	2,24	3,85
6682	3.29-1003-12	1,99	3,86
6683	3.29-1003-13	7,78	2,91
6684	3.29-1003-14	7,78	2,91
6685	3.29-1003-15	2,10	3,84

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6682	3.29-1003-16	1,89	3,87
6683	3.29-1004-1	8,68	3,75
6684	3.29-1004-2	8,68	3,75
6685	3.29-1004-3	5,37	3,75
6686	3.29-1004-4	4,33	3,75
6687	3.29-1004-5	8,67	3,75
6688	3.29-1004-6	8,67	3,75
6689	3.29-1004-7	5,05	3,75
6690	3.29-1004-8	4,05	3,75
6691	3.29-1004-9	8,67	3,74
6692	3.29-1004-10	8,67	3,74
6693	3.29-1004-11	3,95	3,74
6694	3.29-1004-12	3,56	3,74
6695	3.29-1004-13	8,67	3,86
6696	3.29-1004-14	8,67	3,86
6697	3.29-1004-15	7,90	3,86
6698	3.29-1004-16	7,22	3,86
6699	3.29-1005-1	8,01	8,01
6700	3.29-1005-2	8,04	7,96
6701	3.29-1006-1	6,74	4,23
6702	3.29-1006-2	2,04	4,37
6703	3.29-1006-3	1,94	4,40
6704	3.29-1006-4	1,91	4,60
6705	3.29-1007-1	6,61	3,98
6706	3.29-1007-2	7,64	8,00
6707	3.29-1008-1	7,66	8,00
6708	3.29-1023-1	6,81	7,95
6709	3.29-1024-1	8,00	7,08
6710	3.29-1024-2	8,00	7,08
6711	3.29-1024-3	7,88	6,66
6712	3.29-1024-4	7,88	6,66
6713	3.29-1025-1	8,17	3,39
6714	3.29-1025-2	8,17	3,39
6715	3.29-1050-1	7,22	3,25
6716	3.29-1050-2	6,34	11,34
6717	3.29-1051-1	7,57	2,78
6718	3.29-1051-2	7,42	2,75
6719	3.29-1051-3	7,53	2,76
6720	3.29-1051-4	-	-
6721	3.29-1051-5	-	-
6722	3.29-1051-6	-	-
6723	3.29-1051-7	7,60	2,92
6724	3.29-1051-8	7,60	-
6725	3.29-1052-1	6,06	5,18
6726	3.29-1052-2	5,59	7,56
6727	3.29-1053-1	7,67	3,88
6728	3.29-1070-1	7,73	3,51
6729	3.29-1070-2	7,70	5,14
6730	3.29-1070-3	7,57	5,06
6731	3.29-1071-1	9,56	5,01
6732	3.29-1071-2	10,76	4,76
6733	3.29-1071-3	10,70	4,58
6734	3.29-1071-4	10,06	4,52
6735	3.29-1071-5	9,93	4,96
6736	3.29-1071-6	11,02	4,75
6737	3.29-1071-7	11,32	4,60
6738	3.29-1071-8	10,37	4,53
6739	3.29-1072-1	9,54	4,94
6740	3.29-1072-2	10,75	4,57
6741	3.29-1072-3	10,69	4,36

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6732	3.29-1072-4	10,05	4,26
6733	3.29-1072-5	9,87	4,92
6734	3.29-1072-6	10,98	4,63
6735	3.29-1072-7	11,28	4,53
6736	3.29-1072-8	10,36	4,42
6737	3.29-1085-1	9,28	8,26
6738	3.29-1085-2	9,30	7,74
6739	3.29-1085-3	9,88	7,22
6740	3.29-1085-4	10,60	7,62
6741	3.29-1085-5	9,86	6,62
6742	3.29-1085-6	8,95	8,11
6743	3.29-1085-7	9,40	7,86
6744	3.29-1085-8	10,00	7,20
6745	3.29-1085-9	9,63	7,24
6746	3.29-1086-1	8,33	4,18
6747	3.29-1086-2	8,02	4,88
6748	3.29-1086-3	7,71	4,60
6749	3.29-1086-4	8,21	5,07
6750	3.29-1086-5	8,01	4,89
6751	3.29-1087-1	7,72	5,27
6752	3.29-1087-2	7,24	5,54
6753	3.29-1087-3	7,62	5,50
6754	3.29-1087-4	7,59	5,60
6755	3.29-1087-5	7,39	5,62
6756	3.29-1088-1	5,03	-
6757	3.29-1088-2	5,07	-
6758	3.29-1088-3	5,05	-
6759	3.29-1088-4	4,92	-
6760	3.29-1089-1	5,00	-
6761	3.29-1089-2	4,71	-
6762	3.29-1105-1	-	-
6763	3.29-1105-2	-	-
6764	3.29-1105-3	1,80	-
6765	3.29-1105-4	-	-
6766	3.29-1105-5	1,80	-
6767	3.29-1105-6	-	-
6768	3.29-1105-7	1,80	-
6769	3.29-1105-8	-	-
6770	3.29-1105-9	-	-
6771	3.29-1105-10	-	-
6772	3.29-1105-11	1,80	-
6773	3.29-1105-12	-	-
6774	3.29-1105-13	-	3,42
6775	3.29-1105-14	-	3,42
6776	3.29-1105-15	1,80	3,76
6777	3.29-1105-16	-	-
6778	3.29-1105-17	-	-
6779	3.29-1105-18	-	3,25
6780	3.29-1105-19	1,80	3,92
6781	3.29-1105-20	1,80	3,52
6782	3.29-1105-21	-	3,18
6783	3.29-1105-22	-	3,18
6784	3.29-1105-23	1,80	3,27
6785	3.29-1105-24	1,80	3,27
6786	3.29-1106-1	9,89	7,15
6787	3.29-1106-2	11,99	6,65

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6778	3.29-1106-3	11,65	5,15
6779	3.29-1106-4	10,96	4,48
6780	3.29-1107-1	8,79	5,18
6781	3.29-1107-2	10,00	4,85
6782	3.29-1107-3	10,29	4,07
6783	3.29-1107-4	9,94	4,54
6784	3.29-1108-1	10,44	5,45
6785	3.29-1108-2	11,55	4,99
6786	3.29-1108-3	11,99	4,99
6787	3.29-1108-4	11,49	4,24
6788	3.29-1109-1	7,46	5,06
6789	3.29-1109-2	7,38	4,81
6790	3.29-1109-3	7,30	4,33
6791	3.29-1109-4	7,21	4,23
6792	3.29-1110-1	7,48	4,99
6793	3.29-1110-2	7,40	4,53
6794	3.29-1110-3	7,31	4,51
6795	3.29-1110-4	7,28	4,71
6796	3.29-1111-1	7,47	5,21
6797	3.29-1111-2	7,47	4,92
6798	3.29-1111-3	7,31	4,61
6799	3.29-1111-4	7,21	5,09
6800	3.29-1112-1	7,64	4,50
6801	3.29-1112-2	7,63	4,50

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6835	3.29-1130-4	5,25	3,56
6836	3.29-1131-1	9,27	5,30
6837	3.29-1131-2	9,65	4,87
6838	3.29-1131-3	9,36	4,21
6839	3.29-1131-4	8,42	4,26
6840	3.29-1131-5	8,45	4,66
6841	3.29-1132-1	10,11	4,73
6842	3.29-1132-2	9,97	3,78
6843	3.29-1132-3	10,37	3,88
6844	3.29-1132-4	9,78	4,29
6845	3.29-1133-1	8,68	5,26
6846	3.29-1133-2	8,75	4,69
6847	3.29-1133-3	8,29	4,03
6848	3.29-1133-4	7,85	4,08
6849	3.29-1133-5	7,35	4,59
6850	3.29-1134-1	9,06	5,87
6851	3.29-1134-2	9,24	5,05
6852	3.29-1134-3	9,24	4,59
6853	3.29-1134-4	9,40	4,67
6854	3.29-1134-5	8,84	5,65
6855	3.29-1135-1	7,68	3,26
6856	3.29-1135-2	7,69	3,32
6857	3.29-1135-3 3.29-1135-4	7,70	3,41
6858	3.29-1136-1	7,58	3,67
6859	3.29-1136-2	7,61	3,75
6860	3.29-1136-3	7,63	3,87
6861	3.29-1136-4	7,65	3,93
6862	3.29-1137-1	7,57	3,03
6863	3.29-1137-2	7,59	3,13
6864	3.29-1137-3	7,60	3,24
6865	3.29-1137-4	7,63	3,22
6866	3.29-1175-1	8,50	7,83
6867	3.29-1175-2	8,98	7,81
6868	3.29-1175-3	8,80	7,39
6869	3.29-1175-4	8,67	6,90
6870	3.29-1175-5	8,67	5,83
6871	3.29-1175-6	9,20	5,82
6872	3.29-1175-7	8,73	5,79
6873	3.29-1175-8	8,63	5,67
6874	3.29-1176-1	8,33	4,57
6875	3.29-1176-2	8,33	4,36
6876	3.29-1176-3	7,95	4,93
6877	3.29-1176-4	7,94	4,79
6878	3.29-1176-5	8,27	4,48
6879	3.29-1176-6	8,24	4,71
6880	3.29-1176-7	8,09	4,76
6881	3.29-1177-1	8,34	4,67
6882	3.29-1177-2	8,34	4,27
6883	3.29-1177-3	7,99	4,86
6884	3.29-1177-4	7,99	4,73
6885	3.29-1177-5	8,27	4,44
6886	3.29-1177-6	8,24	4,69
6887	3.29-1177-7	8,10	4,71
6888	3.29-1178-1	8,25	3,60
6889	3.29-1178-2	8,22	4,06

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6890	3.29-1178-3	8,04	4,24
6891	3.29-1179-1	7,49	5,85
6892	3.29-1179-2	7,63	5,79
6893	3.29-1179-3	6,83	5,79
6894	3.29-1179-4	7,33	5,75
6895	3.29-1180-1	7,49	5,85
6896	3.29-1180-2	7,77	5,79
6897	3.29-1180-3	7,96	5,82
6898	3.29-1180-4	7,82	5,78
6899	3.29-1195-1	9,10	6,89
6900	3.29-1195-2	10,55	6,60
6901	3.29-1195-3	10,93	6,38
6902	3.29-1195-4	10,29	6,15
6903	3.29-1196-1	9,36	6,63
6904	3.29-1196-2	10,56	6,16
6905	3.29-1196-3	11,09	6,06
6906	3.29-1196-4	10,28	5,96
6907	3.29-1197-1	8,29	4,65
6908	3.29-1197-2	8,21	4,31
6909	3.29-1197-3	4,85	6,44
6910	3.29-1197-4	4,81	5,12
6911	3.29-1197-5	4,83	6,37
6912	3.29-1197-6	4,78	5,01
6913	3.29-1198-1	8,08	6,20
6914	3.29-1198-2	8,10	5,92
6915	3.29-1199-1	7,81	5,77
6916	3.29-1199-2	2,71	5,77
6917	3.29-1199-3	8,07	4,56
6918	3.29-1199-4	8,29	4,55
6919	3.29-1199-5	8,27	5,00
6920	3.29-1199-6	8,19	5,09
6921	3.29-1200-1	4,84	3,93
6922	3.29-1200-2	5,10	4,64
6923	3.29-1200-3	5,18	3,60
6924	3.29-1201-1	12,05	-
6925	3.29-1201-2	13,14	2,87
6926	3.29-1201-3	13,33	2,98
6927	3.29-1201-4	12,80	2,97
6928	3.29-1202-1	8,84	5,74
6929	3.29-1202-2	9,45	5,34
6930	3.29-1202-3	9,83	5,14
6931	3.29-1202-4	9,18	4,96
6932	3.29-1203-1	7,09	5,81
6933	3.29-1203-2	6,52	5,46
6934	3.29-1203-3	7,37	5,72
6935	3.29-1220-1	9,36	7,57
6936	3.29-1220-2	10,56	6,91
6937	3.29-1220-3	10,88	6,80
6938	3.29-1221-1	6,34	6,46
6939	3.29-1221-2	7,58	8,49
6940	3.29-1221-3	7,35	5,16
6941	3.29-1221-4	7,30	6,82
6942	3.29-1221-5	7,39	5,55
6943	3.29-1222-1	7,00	6,22
6944	3.29-1222-2	8,42	8,16
6945	3.29-1222-3	8,60	4,95

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
6946	3.29-1222-4	9,09	4,97
6947	3.29-1222-5	8,99	5,52
6948	3.29-1223-1	6,07	8,52
6949	3.29-1223-2	5,81	5,49
6950	3.29-1223-3	5,81	7,17
6951	3.29-1223-4	5,95	6,45
6952	3.29-1224-1	7,15	7,67
6953	3.29-1224-2	7,17	4,70
6954	3.29-1224-3	7,60	5,10
6955	3.29-1224-4	7,57	5,39
6956	3.29-1225-1	6,85	7,83
6957	3.29-1225-2	6,79	4,80
6958	3.29-1225-3	7,15	5,26
6959	3.29-1225-4	7,11	5,47
6960	3.29-1226-1	7,23	7,15
6961	3.29-1226-2	7,23	4,76
6962	3.29-1226-3	7,69	5,09
6963	3.29-1226-4	7,65	5,47
6964	3.29-1227-1	7,46	6,49
6965	3.29-1227-2	7,53	4,52
6966	3.29-1227-3	8,02	4,76
6967	3.29-1227-4	7,92	5,15
6968	3.29-1228-1	8,21	7,99
6969	3.29-1228-2	8,29	4,79
6970	3.29-1228-3	8,72	5,28
6971	3.29-1228-4	8,51	5,55
6972	3.29-1229-1	8,73	7,32
6973	3.29-1229-2	8,87	4,77
6974	3.29-1229-3	9,37	5,14
6975	3.29-1229-4	9,23	5,65
6976	3.29-1230-1	8,86	6,74
6977	3.29-1230-2	9,16	4,52
6978	3.29-1230-3	9,68	4,80
6979	3.29-1230-4	9,54	5,41
6980	3.29-1246-1	5,09	3,22
6981	3.29-1246-2	7,19	5,50
6982	3.29-1247-1 3.29-1247-4	-	3,58
6983	3.29-1248-1	3,57	3,22
6984	3.29-1248-2	3,57	3,24
6985	3.29-1248-3	3,57	3,25
6986	3.29-1248-4	3,57	3,27
6987	3.29-1248-5	3,57	3,22
6988	3.29-1248-6	3,57	3,24
6989	3.29-1248-7	3,57	3,25
6990	3.29-1248-8	3,57	3,27
6991	3.29-1250-1 3.29-1250-10	7,69	-
6992	3.29-1251-1	8,58	4,80
6993	3.29-1251-2	8,59	4,76
6994	3.29-1252-1	5,74	-
6995	3.29-1252-2	5,80	-
6996	3.29-1252-3	5,87	-
6997	3.29-1252-4	5,90	-
6998	3.29-1252-5	5,92	-
6999	3.29-1253-1	5,64	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7000	3.29-1253-2	5,66	-
7001	3.29-1253-3	5,68	-
7002	3.29-1253-4 3.29-1253-5	5,70	-
7003	3.29-1254-1	-	5,25
7004	3.29-1269-1	2,61	4,95
7005	3.29-1269-2	2,54	5,03
7006	3.29-1269-3	2,17	4,99
7007	3.29-1269-4	2,17	5,18
7008	3.29-1269-5	2,12	5,26
7009	3.29-1270-1	7,31	2,88
7010	3.29-1270-2	7,10	2,88
7011	3.29-1270-3	7,00	3,74
7012	3.29-1270-4	7,92	4,37
7013	3.29-1270-5	7,49	2,88
7014	3.29-1270-6	7,32	2,88
7015	3.29-1270-7	7,22	3,71
7016	3.29-1270-8	8,01	3,96
7017	3.29-1271-1	8,35	2,87
7018	3.29-1271-2	8,10	3,75
7019	3.29-1271-3	8,30	3,87
7020	3.29-1271-4	8,29	4,15
7021	3.29-1271-5	8,20	4,15
7022	3.29-1272-1	8,35	2,88
7023	3.29-1272-2	8,15	3,71
7024	3.29-1272-3	8,31	3,83
7025	3.29-1272-4	8,30	4,10
7026	3.29-1272-5	8,22	4,11
7027	3.29-1273-1	13,00	3,40
7028	3.29-1273-2	12,64	3,48
7029	3.29-1273-3	13,51	4,82
7030	3.29-1273-4	13,41	4,67
7031	3.29-1273-5	12,73	4,35
7032	3.29-1274-1	8,35	4,19
7033	3.29-1290-1	7,70	5,71
7034	3.29-1290-2	9,31	5,96
7035	3.29-1290-3	9,39	5,80
7036	3.29-1290-4	8,89	5,69
7037	3.29-1291-1	5,55	3,95
7038	3.29-1291-2	4,16	4,53
7039	3.29-1291-3	4,99	4,51
7040	3.29-1291-4	4,87	5,57
7041	3.29-1291-5	4,29	5,49
7042	3.29-1291-6	5,54	3,88
7043	3.29-1291-7	3,52	4,82
7044	3.29-1291-8	4,78	4,57
7045	3.29-1292-1	2,45	4,77
7046	3.29-1292-2	4,61	4,69
7047	3.29-1292-3	4,33	4,72
7048	3.29-1292-4	4,31	5,42
7049	3.29-1293-1	2,10	4,76
7050	3.29-1293-2	4,23	4,89
7051	3.29-1294-1	5,10	4,80
7052	3.29-1294-2	5,18	4,09
7053	3.29-1305-1	13,37	5,30
7054	3.29-1305-2	13,37	5,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7055	3.29-1305-3	13,37	5,31
7056	3.29-1305-4	13,38	5,34
7057	3.29-1315-1	3,69	4,14
7058	3.29-1315-2	3,66	4,22
7059	3.29-1315-3	3,65	4,13
7060	3.29-1315-4	3,75	4,01
7061	3.29-1315-5	3,71	4,08
7062	3.29-1315-6	3,69	4,00
7063	3.29-1315-7	3,95	3,98
7064	3.29-1315-8	3,89	4,04
7065	3.29-1315-9	3,86	3,96
7066	3.29-1316-1	3,65	3,71
7067	3.29-1316-2	3,63	3,78
7068	3.29-1316-3	3,63	3,72
7069	3.29-1316-4	3,65	3,48
7070	3.29-1316-5	3,64	3,51
7071	3.29-1316-6	3,64	3,48
7072	3.29-1316-7	3,67	3,60
7073	3.29-1316-8	3,65	3,66
7074	3.29-1316-9	3,64	3,62
7075	3.29-1317-1	4,27	5,90
7076	3.29-1317-2	4,19	5,83
7077	3.29-1317-3	4,13	5,51
7078	3.29-1317-4	4,57	5,88
7079	3.29-1317-5	4,48	5,80



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7375	3.29-1500-2	17,49	29,90
7376	3.29-1500-3	14,51	29,90
7377	3.29-1500-4	-	-
7378	3.29-1501-1	4,04	4,08
7379	3.29-1501-2	5,44	5,26
7380	3.29-1501-3	4,98	6,49
7381	3.29-1501-4	5,03	5,84
7382	3.29-1502-1	17,69	29,90
7383	3.29-1502-2	3,41	29,90
7384	3.29-1503-1	7,92	5,39
7385	3.29-1503-2	7,91	5,40
7386	3.29-1504-1	6,73	5,43
7387	3.29-1504-2	5,04	7,07
7388	3.29-1505-1	8,23	6,95
7389	3.29-1506-1	5,04	6,35
7390	3.29-1507-1	4,53	6,89
7391	3.29-1508-1	4,12	6,89
7392	3.29-1509-1	5,52	5,19
7393	3.29-1510-1	17,29	6,95
7394	3.29-1511-1	4,92	4,95
7395	3.29-1512-1	3,25	6,89
7396	3.29-1513-1	5,47	5,83
7397	3.29-1514-1	9,09	12,28
7398	3.29-1514-2	8,91	5,32
7399	3.29-1514-3	9,10	11,96
7400	3.29-1515-1	1,80	6,83
7401	3.29-1535-1	9,70	5,58
7402	3.29-1535-2	9,19	5,65
7403	3.29-1535-3	9,72	5,69
7404	3.29-1535-4	8,37	5,69
7405	3.29-1536-1	9,72	5,54
7406	3.29-1536-2	9,70	5,48
7407	3.29-1536-3	9,28	5,43
7408	3.29-1536-4	9,54	5,54
7409	3.29-1536-5	9,55	5,48
7410	3.29-1536-6	9,12	5,43
7411	3.29-1537-1	6,04	6,89
7412	3.29-1537-2	3,68	2,99
7413	3.29-1537-3	7,12	10,16
7414	3.29-1538-1	3,47	4,04
7415	3.29-1538-2	5,25	6,33
7416	3.29-1539-1	1,58	-
7417	3.29-1540-1	3,11	3,38
7418	3.29-1540-2	3,11	5,02
7419	3.29-1540-3	3,11	5,04
7420	3.29-1541-1	7,82	2,73
7421	3.29-1541-2	2,59	2,73
7422	3.29-1541-3	-	-
7423	3.29-1541-4	1,80	4,23
7424	3.29-1541-5	3,12	3,33
7425	3.29-1541-6	3,32	4,99
7426	3.29-1541-7	3,20	5,01
7427	3.29-1541-8	-	-
7428	3.29-1541-9	1,80	-
7429	3.29-1541-10	3,12	3,29
7430	3.29-1541-11	3,13	5,00

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7431	3.29-1541-12	3,11	5,00
7432	3.29-1542-1	-	3,28
7433	3.29-1542-2	-	3,14
7434	3.29-1542-3	-	4,56
7435	3.29-1543-1	6,45	4,19
7436	3.29-1544-1	7,82	5,62
7437	3.29-1544-2	7,82	-
7438	3.29-1544-3	7,82	5,54
7439	3.29-1545-1	5,36	2,45
7440	3.29-1545-2	5,11	2,45
7441	3.29-1545-3	5,81	2,45
7442	3.29-1545-4	5,65	2,45
7443	3.29-1545-5	5,92	2,45
7444	3.29-1545-6	5,78	2,45
7445	3.29-1546-1	6,31	10,82
7446	3.29-1546-2	6,34	8,97
7447	3.29-1546-3	6,41	7,01
7448	3.29-1546-4	6,45	6,21
7449	3.29-1547-1	6,48	5,11
7450	3.29-1547-2	5,45	7,43
7451	3.29-1548-1	7,27	5,48
7452	3.29-1548-2	7,23	11,44
7453	3.29-1549-1	5,04	3,11
7454	3.29-1550-1	7,04	11,50
7455	3.29-1550-2	7,05	11,44
7456	3.29-1550-3	7,07	11,44
7457	3.29-1550-4	7,05	11,42
7458	3.29-1550-6	7,05	11,44
7459	3.29-1550-7	7,07	11,44
7460	3.29-1550-8	7,05	11,42
7461	3.29-1551-1	8,98	4,77
7462	3.29-1551-2	8,98	4,76
7463	3.29-1552-1	5,54	11,42
7464	3.29-1553-1	5,19	5,20
7465	3.29-1553-2	4,09	4,39
7466	3.29-1553-3	4,27	4,43
7467	3.29-1554-1	5,97	-
7468	3.29-1554-2	6,41	-
7469	3.29-1555-1	1,80	-
7470	3.29-1556-1	1,82	2,73
7471	3.29-1557-1	6,26	4,76
7472	3.29-1557-2	4,63	4,76
7473	3.29-1557-3	4,35	4,76
7474	3.29-1558-1	5,58	5,49
7475	3.29-1558-2	4,11	5,49
7476	3.29-1558-3	3,80	5,54
7477	3.29-1559-1	4,96	1,59
7478	3.29-1559-2	4,55	1,64
7479	3.29-1559-3	4,18	1,64
7480	3.29-1560-1	4,94	1,49
7481	3.29-1560-2	4,56	1,52
7482	3.29-1560-3	4,23	1,52
7483	3.29-1561-1	2,06	1,45
7484	3.29-1561-2	2,06	1,43
7485	3.29-1561-3	2,06	1,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7486	3.29-1562-1 3.29-1562-2	-	4,77
7487	3.29-1562-3 3.29-1562-4	-	-
7488	3.29-1563-1	6,36	5,26
7489	3.29-1564-1	4,62	4,95
7490	3.29-1564-2	4,58	7,14
7491	3.29-1565-1	-	-
7492	3.29-1565-2	-	29,90
7493	3.29-1566-1	6,97	7,88
7494	3.29-1567-1	4,83	5,51
7495	3.29-1568-1	8,64	3,30
7496	3.29-1569-1	7,77	2,48
7497	3.29-1570-1	9,37	2,36
7498	3.29-1571-1	14,63	4,71
7499	3.29-1585-1 3.29-1585-2	6,82	2,80
7500	3.29-1585-3	7,62	-
7501	3.29-1585-4	7,66	-
7502	3.29-1585-5	7,57	-
7503	3.29-1585-6	12,65	7,24
7504	3.29-1586-1	6,82	-
7505	3.29-1587-1	7,90	6,74
7506	3.29-1587-2	8,07	10,20
7507	3.29-1588-1	7,48	11,42
7508	3.29-1589-1	8,13	5,61
7509	3.29-1589-2	8,13	5,49
7510	3.29-1590-1	8,12	6,35
7511	3.29-1590-2	8,08	6,61
7512	3.29-1591-1	7,90	5,49
7513	3.29-1592-1	4,83	6,63
7514	3.29-1592-2	5,28	8,47
7515	3.29-1592-3	4,80	5,67
7516	3.29-1592-4	6,36	8,91
7517	3.29-1592-5	4,84	6,59
7518	3.29-1592-6	5,01	8,67
7519	3.29-1592-7	4,79	5,69
7520	3.29-1592-8	6,35	8,83
7521	3.29-1593-1	7,19	4,92
7522	3.29-1593-2	7,18	4,95
7523	3.29-1593-3	7,18	3,73
7524	3.29-1593-4	7,18	3,21
7525	3.29-1593-5	7,19	3,30
7526	3.29-1593-6	7,74	6,22
7527	3.29-1593-7	7,72	7,35
7528	3.29-1593-8	7,74	6,62
7529	3.29-1593-9	7,63	7,29
7530	3.29-1593-10	7,75	7,33
7531	3.29-1594-1	8,12	7,40
7532	3.29-1594-2	7,98	7,74
7533	3.29-1595-1	8,26	7,40
7534	3.29-1595-2	7,88	7,71
7535	3.29-1596-1	7,94	2,98
7536	3.29-1596-2	7,82	-
7537	3.29-1597-1	7,94	2,89
7538	3.29-1597-2	7,94	3,15

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7539	3.29-1598-1	8,51	8,63
7540	3.29-1598-2	8,53	7,19
7541	3.29-1599-1	8,54	5,93
7542	3.29-1600-1	8,71	12,82
7543	3.29-1600-2	8,78	12,82
7544	3.29-1600-3	8,71	12,82
7545	3.29-1600-4	8,78	12,82
7546	3.29-1600-5	8,72	12,82
7547	3.29-1600-6	8,79	12,82
7548	3.29-1610-1	8,69	20,02
7549	3.29-1610-2	8,53	20,02
7550	3.29-1610-3	8,37	20,02
7551	3.29-1611-1 3.29-1611-2	8,99	-
7552	3.29-1611-3	9,02	-
7553	3.29-1612-1 3.29-1612-3	-	-
7554	3.29-1612-4	10,27	-
7555	3.29-1612-5 3.29-1612-7	-	5,26
7556	3.29-1612-8	10,27	5,26
7557	3.29-1627-1	7,87	4,96
7558	3.29-1627-2	7,56	4,92
7559	3.29-1627-3	7,99	4,41
7560	3.29-1627-4	7,53	4,54
7561	3.29-1627-5	8,02	4,68
7562	3.29-1627-6	8,14	4,94
7563	3.29-1628-1	7,83	6,37
7564	3.29-1628-2	9,19	3,56
7565	3.29-1628-3	7,72	6,56
7566	3.29-1628-4	9,22	3,71
7567	3.29-1629-1	9,83	4,22
7568	3.29-1630-1	9,01	6,14
7569	3.29-1630-2	6,76	5,36
7570	3.29-1630-3	9,94	3,97
7571	3.29-1630-4	9,94	3,69
7572	3.29-1630-5	9,90	3,78
7573	3.29-1630-6	9,96	3,70
7574	3.29-1630-7	9,94	4,05
7575	3.29-1630-8	9,99	3,88
7576	3.29-1630-9	9,86	4,28
7577	3.29-1630-10	9,96	4,10
7578	3.29-1631-1	8,12	6,06
7579	3.29-1631-2	8,94	3,59
7580	3.29-1631-3	8,02	6,06
7581	3.29-1631-4	9,09	3,57
7582	3.29-1631-5	7,04	6,94
7583	3.29-1631-6	9,13	3,35
7584	3.29-1631-7	8,02	6,06
7585	3.29-1631-8	8,79	3,63
7586	3.29-1631-9	8,03	6,12
7587	3.29-1631-10	9,00	3,57
7588	3.29-1631-11	8,03	6,14
7589	3.29-1631-12	8,85	3,66
7590	3.29-1632-1	9,04	6,19
7591	3.29-1632-2	10,00	7,73

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7592	3.29-1632-3	10,18	3,86
7593	3.29-1632-4	10,13	3,87
7594	3.29-1632-5	10,29	3,88
7595	3.29-1632-6	10,20	3,90
7596	3.29-1632-7	10,18	3,86
7597	3.29-1632-8	10,13	3,87
7598	3.29-1632-9	10,21	4,16
7599	3.29-1632-10	10,15	4,24
7600	3.29-1633-1	7,92	6,08
7601	3.29-1633-2	8,69	3,38
7602	3.29-1633-3	7,77	6,71
7603	3.29-1633-4	8,89	3,53
7604	3.29-1633-5	7,91	6,26
7605	3.29-1633-6	9,06	3,59
7606	3.29-1634-1	8,97	7,94
7607	3.29-1634-2	6,41	5,09
7608	3.29-1634-3	9,71	5,44
7609	3.29-1634-4	9,88	5,20
7610	3.29-1634-5	9,66	5,44
7611	3.29-1634-6	10,00	4,27
7612	3.29-1635-1	7,06	5,01
7613	3.29-1635-2	9,32	3,44
7614	3.29-1636-1	6,86	5,02
7615	3.29-1636-2	9,37	3,40
7616	3.29-1637-1	10,00	4,39
7617	3.29-1637-2	8,41	4,08
7618	3.29-1638-1	6,60	4,99
7619	3.29-1638-2	9,17	2,91
7620	3.29-163		



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7920	3.29-1817-1	5,55	3,94
7921	3.29-1818-1	3,41	4,03
7922	3.29-1818-2	3,69	4,03
7923	3.29-1819-1	4,13	-
7924	3.29-1820-1	4,62	4,22
7925	3.29-1820-2	4,49	4,57
7926	3.29-1821-1	4,12	9,93
7927	3.29-1821-2	4,05	9,45
7928	3.29-1821-3	4,05	7,38
7929	3.29-1821-4	4,11	8,64
7930	3.29-1822-1	3,20	5,01
7931	3.29-1822-2	3,08	5,01
7932	3.29-1823-1	3,36	5,72
7933	3.29-1823-2	3,47	5,72
7934	3.29-1824-1	8,17	-
7935	3.29-1826-1	5,93	3,90
7936	3.29-1827-1	4,22	7,46
7937	3.29-1827-2	4,33	9,05
7938	3.29-1828-1	3,59	-
7939	3.29-1828-2	3,58	-
7940	3.29-1829-1	3,62	-
7941	3.29-1830-1	2,29	2,91
7942	3.29-1830-2	-	2,48
7943	3.29-1831-1	10,78	-
7944	3.29-1832-1	6,33	-
7945	3.29-1832-2	6,28	-
7946	3.29-1833-1	-	-
7947	3.29-1834-1	6,42	2,57
7948	3.29-1834-2	6,50	2,57
7949	3.29-1834-3	6,32	2,57
7950	3.29-1834-4	3,62	2,57
7951	3.29-1835-1	4,93	20,50
7952	3.29-1836-1	6,08	2,32
7953	3.29-1837-1	7,04	5,26
7954	3.29-1837-2	7,05	5,25
7955	3.29-1837-3	7,03	5,31
7956	3.29-1837-4	7,04	5,30
7957	3.29-1838-1	5,05	3,97
7958	3.29-1839-1	4,30	4,75
7959	3.29-1840-1	6,55	-
7960	3.29-1840-3	5,37	-
7961	3.29-1841-1	6,26	7,33
7962	3.29-1841-3	4,15	-
7963	3.29-1841-4	4,23	-
7964	3.29-1842-1	6,97	7,35
7965	3.29-1842-2	6,68	9,04
7966	3.29-1842-3	6,73	8,98
7967	3.29-1842-4	4,88	-
7968	3.29-1842-5	5,36	-
7969	3.29-1843-1	6,78	7,37
7970	3.29-1843-2	6,85	8,90
7971	3.29-1843-3	6,93	8,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
7972	3.29-1843-4	3,48	-
7973	3.29-1843-5	5,33	-
7974	3.29-1843-6	5,31	-
7975	3.29-1844-1	7,09	7,40
7976	3.29-1844-2	7,08	7,40
7977	3.29-1844-3	3,80	8,51
7978	3.29-1844-4	3,79	8,51
7979	3.29-1845-1	3,50	-
7980	3.29-1865-1	7,85	12,21
7981	3.29-1865-2	7,09	12,18
7982	3.29-1865-3	8,03	8,23
7983	3.29-1865-4	6,79	8,17
7984	3.29-1865-5	8,00	6,35
7985	3.29-1865-6	6,82	6,24
7986	3.29-1865-7	7,48	22,53
7987	3.29-1865-8	3,49	18,79
7988	3.29-1865-9	6,05	14,50
7989	3.29-1865-10	6,47	13,77
7990	3.29-1866-1	2,97	11,67
7991	3.29-1866-2	3,48	11,01
7992	3.29-1866-3	12,07	11,63
7993	3.29-1866-4	12,04	11,63
7994	3.29-1867-1	3,48	11,04
7995	3.29-1867-2	12,02	11,63
7996	3.29-1868-1	9,66	8,09
7997	3.29-1869-1	7,32	40,97
7998	3.29-1869-2	6,96	38,92
7999	3.29-1870-1	12,45	10,89
8000	3.29-1870-2	12,45	11,08
8001	3.29-1871-1	12,39	11,31
8002	3.29-1872-1	8,09	4,38
8003	3.29-1872-2	8,09	4,32
8004	3.29-1873-1	-	4,79
8005	3.29-1873-2	-	4,83
8006	3.29-1874-1	-	4,78
8007	3.29-1875-1	8,09	5,86
8008	3.29-1875-2	8,09	5,92
8009	3.29-1876-1	6,30	12,78
8010	3.29-1877-1	6,30	8,01
8011	3.29-1877-2	6,30	8,04
8012	3.29-1877-3	-	3,90
8013	3.29-1877-4	-	3,97
8014	3.29-1878-1	3,22	4,18
8015	3.29-1879-1	3,00	3,90
8016	3.29-1880-1	4,13	47,88
8017	3.29-1881-1	3,73	6,31
8018	3.29-1882-1	3,60	2,02
8019	3.29-1883-1	7,85	6,47
8020	3.29-1883-2	7,85	9,07
8021	3.29-1884-1	7,85	8,89
8022	3.29-1885-1	7,82	22,02
8023	3.29-1885-2	7,82	20,44
8024	3.29-1885-3	-	14,10
8025	3.29-1900-1	11,09	-
8026	3.29-1900-2	10,93	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8027	3.29-1900-3	9,53	-
8028	3.29-1900-4	12,18	-
8029	3.29-1900-5	13,65	-
8030	3.29-1900-6	9,52	-
8031	3.29-1900-7	10,92	-
8032	3.29-1901-1	16,30	-
8033	3.29-1902-1	3,35	-
8034	3.29-1903-1	18,05	-
8035	3.29-1904-1	3,13	-
8036	3.29-1905-1	15,40	-
8037	3.29-1905-2	12,29	-
8038	3.29-1905-3	13,09	-
8039	3.29-1905-4	12,03	-
8040	3.29-1905-5	21,31	-
8041	3.29-1905-6	20,78	-
8042	3.29-1905-7	15,62	-
8043	3.29-1905-8	14,87	-
8044	3.29-1906-1	8,32	-
8045	3.29-1906-2	9,75	-
8046	3.29-1906-3	9,80	-
8047	3.29-1907-1	7,64	-
8048	3.29-1907-2	7,92	-
8049	3.29-1908-1	-	5,53
8050	3.29-1908-2	-	6,01
8051	3.29-1908-3	-	3,67
8052	3.29-1909-1	-	-
8053	3.29-1910-1	-	2,15
8054	3.29-1910-4	-	5,60
8055	3.29-1911-1	-	5,55
8056	3.29-1911-2	-	-
8057	3.29-1911-3	-	-
8058	3.29-1912-1	-	-
8059	3.29-1913-1	-	-
8060	3.29-1914-1	2,20	-
8061	3.29-1914-3	2,88	-
8062	3.29-1930-1	7,48	4,71
8063	3.29-1931-1	4,41	9,06
8064	3.29-1932-1	4,27	10,48
8065	3.29-1932-2	6,16	9,48
8066	3.29-1933-1	5,92	3,04
8067	3.29-1934-1	3,22	-
8068	3.29-1935-1	5,34	2,68
8069	3.29-1936-1	8,35	7,29
8070	3.29-1936-2	8,33	7,76
8071	3.29-1937-1	6,96	0,86
8072	3.29-1938-1	4,43	4,15
8073	3.29-1938-2	4,43	4,23
8074	3.29-1938-3	6,34	4,31
8075	3.29-1939-1	3,78	2,60
8076	3.29-1939-2	3,57	2,59
8077	3.29-1939-3	3,78	2,63

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8077	3.29-1939-4	3,57	2,61
8078	3.29-1939-5	3,50	2,62
8079	3.29-1939-6	3,78	2,66
8080	3.29-1939-7	3,57	2,62
8081	3.29-1940-1	7,16	7,02
8082	3.29-1941-1	7,22	4,20
8083	3.29-1941-2	7,82	2,83
8084	3.29-1942-1	7,30	2,70
8085	3.29-1943-1	7,77	6,40
8086	3.29-1944-1	7,80	4,67
8087	3.29-1945-1	7,14	9,11
8088	3.29-1946-1	6,18	9,63
8089	3.29-1946-2	6,38	9,42
8090	3.29-1946-3	6,53	9,24
8091	3.29-1947-1	5,62	5,42
8092	3.29-1947-2	5,70	5,42
8093	3.29-1948-1	6,69	4,30
8094	3.29-1949-1	3,91	4,40
8095	3.29-1950-1	6,88	4,36
8096	3.29-1951-1	3,88	51,50
8097	3.29-1952-1	3,22	3,59
8098	3.29-1953-1	5,84	4,88
8099	3.29-1954-1	7,30	-
8100	3.29-1955-1	7,23	8,37
8101	3.29-1955-2	7,84	8,20
8102	3.29-1955-3	7,83	8,53
8103	3.29-1955-4	7,68	8,56
8104	3.29-1955-5	8,30	7,53
8105	3.29-1955-6	7,48	4,08
8106	3.29-1955-7	7,53	2,42
8107	3.29-1956-1	2,08	3,91
8108	3.29-1956-2	1,99	-
8109	3.29-1956-3	9,30	-
8110	3.29-1957-1	6,27	-
8111	3.29-1957-2	6,47	-
8112	3.29-1958-1	7,78	-
8113	3.29-1958-2	7,82	-
8114	3.29-1959-1	10,97	2,40
8115	3.29-1960-1	8,55	7,22
8116	3.29-1960-2	8,58	7,32
8117	3.29-1960-3	8,38	7,21
8118	3.29-1961-1	7,94	5,35
8119	3.29-1962-1	3,26	-
8120	3.29-1962-2	3,28	-
8121	3.29-1963-1	7,34	8,65
8122	3.29-1964-1	9,20	4,12
8123	3.29-1965-1	7,85	5,07
8124	3.29-1965-2	8,00	5,03
8125	3.29-1965-3	7,70	5,18
8126	3.29-1966-1	6,14	6,23
8127	3.29-1967-1	6,21	-
8128	3.29-1967-2	6,12	-
8129	3.29-1967-3	6,37	-
8130	3.29-1967-4	6,30	-

Сборник 30. Мосты и трубы			
№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8131	3.30-1-1	10,80	-
8132	3.30-1-2	10,80	5,26
8133	3.30-2-1	9,68	4,38
8134	3.30-3-1	-	6,79
8135	3.30-4-1	-	4,06
8136	3.30-5-1	-	5,42
8137	3.30-6-1	9,53	5,22
8138	3.30-6-2	-	5,17
8139	3.30-6-3	1,80	5,41
8140	3.30-6-4	8,84	6,84
8141	3.30-6-5	9,36	4,19
8142	3.30-6-6	9,38	6,84
8143	3.30-7-1	8,76	3,81
8144	3.30-8-1	9,62	4,08
8145	3.30-8-2	9,44	4,32
8146	3.30-9-1	8,80	4,54
8147	3.30-9-2	8,79	4,32
8148	3.30-10-1	7,40	6,98
8149	3.30-10-2	7,27	6,97
8150	3.30-10-3	7,28	8,12
8151	3.30-10-4	7,27	5,68
8152	3.30-11-1	-	4,89
8153	3.30-11-2	-	4,90
8154	3.30-11-3	-	5,08
8155	3.30-12-1	7,82	4,63
8156	3.30-12-2	10,82	6,84
8157	3.30-13-1	10,72	-
8158	3.30-13-2	10,72	7,40
8159	3.30-13-3	9,38	2,91
8160	3.30-14-1	-	5,42
8161	3.30-15-1	-	6,89
8162	3.30-16-1	9,55	2,84
8163	3.30-16-2	9,54	2,85
8164	3.30-16-3	10,09	2,99
8165	3.30-16-4	10,09	3,01
8166	3.30-16-5	10,09	3,29
8167	3.30-17-1	9,55	2,90
8168	3.30-17-2	9,54	2,84
8169	3.30-18-1	8,56	3,69
8170	3.30-19-1	9,81	4,01
8171	3.30-19-2	11,19	3,78
8172	3.30-19-3	11,19</	



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8453	3.32-10-1	8,72	1,91
8454	3.32-10-2	8,94	2,01
8455	3.32-10-3	8,78	2,01
8456	3.32-10-4	8,71	1,84
8457	3.32-10-5	8,83	1,94
8458	3.32-10-6	8,70	1,94
8459	3.32-11-1	8,20	5,37
8460	3.32-11-2 3.32-11-3	8,27	5,37
8461	3.32-11-4	8,18	5,37
8462	3.32-12-1 3.32-12-3	7,64	-
8463	3.32-12-4	7,66	-
8464	3.32-13-1	8,11	6,98
8465	3.32-13-2	8,10	6,98
8466	3.32-13-3	8,18	6,98
8467	3.32-13-4	8,19	6,98
8468	3.32-13-5 3.32-13-6	8,18	6,98
8469	3.32-14-1	8,06	7,00
8470	3.32-14-2	8,09	7,00
8471	3.32-14-3	8,04	7,00
8472	3.32-15-1	8,05	7,00
8473	3.32-16-1 3.32-16-2	8,39	7,00
8474	3.32-16-3	8,37	7,00
8475	3.32-17-1 3.32-17-2	8,04	5,42
8476	3.32-17-3	9,49	-
8477	3.32-18-1	9,94	17,85
8478	3.32-18-2	10,91	13,34
8479	3.32-19-1	8,66	20,77
8480	3.32-19-2	8,54	7,00
8481	3.32-20-1	8,17	5,97
8482	3.32-20-2	8,12	5,97
8483	3.32-20-3	8,12	5,96
8484	3.32-20-4	8,09	5,97
8485	3.32-20-5	8,12	5,97
8486	3.32-20-6	8,08	5,98
8487	3.32-21-1 3.32-21-4	8,72	11,26
8488	3.32-22-1	10,23	9,50
8489	3.32-22-2	10,24	9,50
8490	3.32-22-3	9,78	-
8491	3.32-22-4	9,55	-
8492	3.32-23-1	9,50	7,38
8493	3.32-23-2	9,31	6,98
8494	3.32-24-1	9,31	7,44
8495	3.32-24-2	9,22	7,43
8496	3.32-25-1	3,29	4,33
8497	3.32-26-1	8,59	4,81
8498	3.32-28-1	8,13	0,80
8499	3.32-29-1	8,12	9,35
8500	3.32-30-1	9,10	10,40
8501	3.32-31-1	8,51	5,22
8502	3.32-32-1 3.32-32-2	7,94	9,79

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8503	3.32-33-1	8,89	1,68
8504	3.32-33-2	9,61	7,91
8505	3.32-34-1	5,56	5,21

**Сборник 33. Линии электропередачи**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8506	3.33-1-1	8,12	5,08
8507	3.33-1-2	8,12	4,95
8508	3.33-2-1	8,72	5,42
8509	3.33-2-2	8,76	5,42
8510	3.33-3-1	-	7,66
8511	3.33-4-1	8,89	4,80
8512	3.33-5-1	8,65	5,42
8513	3.33-5-2	8,67	5,42
8514	3.33-5-3	8,65	5,42
8515	3.33-5-4	8,67	5,42
8516	3.33-5-5	8,65	5,42
8517	3.33-5-6	8,67	5,42
8518	3.33-5-7	8,63	5,42
8519	3.33-5-8	8,65	5,42
8520	3.33-5-9	8,63	5,42
8521	3.33-5-10	8,66	5,42
8522	3.33-5-11	8,62	5,42
8523	3.33-5-12	8,67	5,42
8524	3.33-6-1	8,65	5,42
8525	3.33-6-2	8,69	5,42
8526	3.33-6-3	8,63	5,42
8527	3.33-6-4	8,69	5,42
8528	3.33-6-5	8,60	5,42
8529	3.33-6-6	8,71	5,42
8530	3.33-6-7	8,60	5,42
8531	3.33-6-8	8,70	5,42
8532	3.33-6-9	8,66	5,42
8533	3.33-6-10	8,73	5,42
8534	3.33-6-11	8,42	5,42
8535	3.33-6-12	8,47	5,42
8536	3.33-6-13	8,43	5,42
8537	3.33-6-14	8,48	5,42
8538	3.33-6-15	8,42	5,42
8539	3.33-6-16	8,46	5,42
8540	3.33-7-1	8,44	5,42
8541	3.33-7-2	8,47	5,42
8542	3.33-7-3	8,41	5,42
8543	3.33-7-4	8,44	5,42
8544	3.33-7-5 3.33-7-6	8,35	5,42
8545	3.33-8-1	10,37	2,96
8546	3.33-8-2	10,40	2,96
8547	3.33-8-3	10,35	2,96
8548	3.33-8-4	9,30	3,23
8549	3.33-8-5	9,16	3,27
8550	3.33-8-6	9,00	3,29
8551	3.33-8-7	8,96	3,25
8552	3.33-8-8	10,08	3,21
8553	3.33-8-9	10,14	2,96
8554	3.33-8-10	10,04	2,96

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8555	3.33-8-11	9,35	3,26
8556	3.33-8-12	9,25	3,32
8557	3.33-8-13	9,88	3,32
8558	3.33-8-14	9,86	3,22
8559	3.33-8-15	9,75	3,22
8560	3.33-8-16	8,82	3,32
8561	3.33-8-17	8,75	3,41
8562	3.33-8-18	9,96	3,32
8563	3.33-8-19	9,83	3,32
8564	3.33-8-20	9,71	3,32
8565	3.33-8-21	8,85	3,46
8566	3.33-8-22	8,77	3,60
8567	3.33-8-23	8,95	3,56
8568	3.33-8-24	9,05	3,48
8569	3.33-9-1	9,66	2,96
8570	3.33-9-2	9,55	2,96
8571	3.33-9-3	9,26	2,96
8572	3.33-9-4	9,19	2,96
8573	3.33-9-5	9,56	2,96
8574	3.33-9-6	9,42	2,96
8575	3.33-9-7	9,04	2,96
8576	3.33-9-8	9,00	2,96
8577	3.33-9-9	8,91	3,29
8578	3.33-9-10	8,94	3,28
8579	3.33-9-11	9,56	2,95
8580	3.33-9-12	9,50	2,95
8581	3.33-9-13	9,36	2,95
8582	3.33-9-14	9,04	2,95
8583	3.33-9-15	9,00	2,95
8584	3.33-9-16	8,95	3,29
8585	3.33-9-17	8,95	3,28
8586	3.33-10-1 3.33-10-4	8,73	-
8587	3.33-10-5	8,37	-
8588	3.33-11-1	8,99	5,42
8589	3.33-12-1	9,28	5,42
8590	3.33-12-2	9,32	-
8591	3.33-13-1	10,29	7,09
8592	3.33-13-2	8,58	7,09
8593	3.33-14-1 3.33-14-2	10,02	8,08
8594	3.33-14-3 3.33-14-4	9,89	8,08
8595	3.33-15-1 3.33-15-24	8,89	8,08
8596	3.33-16-1	10,04	5,42
8597	3.33-16-2	10,06	5,42
8598	3.33-16-3	10,07	5,42
8599	3.33-16-4	10,02	5,42
8600	3.33-16-5	10,05	5,42
8601	3.33-16-6	10,06	5,42
8602	3.33-17-1 3.33-17-2	7,64	-
8603	3.33-17-3	7,63	-
8604	3.33-17-4	7,64	-
8605	3.33-17-5	7,62	-
8606	3.33-17-6	7,65	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8607	3.33-17-7	7,69	5,42
8608	3.33-17-8 3.33-17-10	7,68	5,42
8609	3.33-17-11	8,98	-
8610	3.33-18-1	8,69	5,42
8611	3.33-18-2	9,60	5,42
8612	3.33-19-1	8,60	5,42
8613	3.33-19-2	8,57	5,42
8614	3.33-19-3 3.33-19-4	9,60	5,42
8615	3.33-19-5	8,45	5,42
8616	3.33-19-6	8,42	5,42
8617	3.33-19-7 3.33-19-8	9,60	5,42
8618	3.33-20-1	8,01	5,42
8619	3.33-20-2	7,34	5,42
8620	3.33-21-1	8,26	5,74
8621	3.33-21-2	8,87	5,74
8622	3.33-21-3	8,22	5,78
8623	3.33-21-4	8,22	5,46
8624	3.33-21-5	8,90	5,78
8625	3.33-21-6	8,90	5,46
8626	3.33-21-7	8,21	5,67
8627	3.33-21-8	8,20	5,58
8628	3.33-21-9	8,89	5,67
8629	3.33-21-10	8,89	5,58
8630	3.33-21-11	8,04	4,10
8631	3.33-21-12	8,05	3,41
8632	3.33-21-13	6,94	8,04
8633	3.33-22-1 3.33-22-7	9,60	-
8634	3.33-23-1 3.33-23-2	10,10	-
8635	3.33-24-1	8,42	-
8636	3.33-24-2	8,41	5,42
8637	3.33-24-3	8,42	5,42
8638	3.33-24-4	8,88	-
8639	3.33-24-5	8,90	5,42
8640	3.33-24-6	8,89	5,42
8641	3.33-25-1	9,60	5,43
8642	3.33-25-2	8,26	5,43
8643	3.33-26-1	8,30	5,42
8644	3.33-26-2	9,61	5,42
8645	3.33-26-3	7,31	5,42
8646	3.33-26-4	9,60	5,42
8647	3.33-27-1	10,15	-
8648	3.33-27-2	7,40	5,42
8649	3.33-27-3	10,15	-
8650	3.33-27-4	7,66	5,43
8651	3.33-27-5	7,47	5,43
8652	3.33-27-6	7,42	5,43
8653	3.33-28-1	7,70	5,33
8654	3.33-29-1	8,54	-
8655	3.33-29-2	8,68	-
8656	3.33-29-3	8,87	-
8657	3.33-29-4	9,06	-
8658	3.33-29-5	8,44	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8659	3.33-29-6	8,58	-
8660	3.33-29-7	8,79	-
8661	3.33-29-8	8,95	-
8662	3.33-29-9	8,36	-
8663	3.33-29-10	8,50	-
8664	3.33-29-11	8,67	-
8665	3.33-29-12	8,86	-
8666	3.33-29-13	8,36	-
8667	3.33-29-14	8,52	-
8668	3.33-29-15	8,71	-
8669	3.33-29-16	8,91	-
8670	3.33-30-1 3.33-30-16	10,18	-
8671	3.33-31-1 3.33-31-4	7,82	-
8672	3.33-32-1 3.33-32-2	8,89	3,08
8673	3.33-32-3 3.33-32-4	8,89	3,15
8674	3.33-33-1 3.33-33-2	8,23	-
8675	3.33-34-1	-	-
8676	3.33-35-1 3.33-35-3	9,66	5,42
8677	3.33-36-1	10,18	-
8678	3.33-37-1 3.33-37-2	-	-
8679	3.33-38-1	7,92	-
8680	3.33-38-2	7,94	-
8681	3.33-38-3	7,96	-
8682	3.33-39-1	10,18	-

**Сборник 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8683	3.34-1-1	-	5,34
8684	3.34-1-2	-	5,28
8685	3.34-1-3	-	5,26
8686	3.34-2-1	-	5,66
8687	3.34-3-1	8,62	3,39
8688	3.34-4-1	11,35	5,42
8689	3.34-4-2	11,94	5,42
8690	3.34-5-1	12,26	6,74
8691	3.34-5-2	12,88	6,84
8692	3.34-5-3	11,79	6,90
8693	3.34-5-4	12,26	6,67
8694	3.34-5-5	12,88	6,80
8695	3.34-5-6	12,88	6,85
8696	3.34-5-7	11,85	6,74
8697	3.34-5-8	12,26	6,83
8698	3.34-5-9	12,59	6,87
8699	3.34-6-1	8,75	4,43
8700			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8705	3.34-6-7	7,16	3,80
8706	3.34-6-8	9,54	4,36
8707	3.34-6-9	9,54	4,53
8708	3.34-6-10	9,54	4,48
8709	3.34-6-11	9,54	4,53
8710	3.34-7-1	9,60	-
8711	3.34-7-2	9,61	-
8712	3.34-7-3	9,60	-
8713	3.34-7-4	9,61	-
8714	3.34-8-1 3.34-8-2	9,63	-
8715	3.34-8-3	9,60	5,42
8716	3.34-8-4	9,61	5,42
8717	3.34-8-5	9,60	-
8718	3.34-8-6 3.34-8-7	9,60	5,42
8719	3.34-9-1	9,63	2,50
8720	3.34-9-2	9,73	2,27
8721	3.34-9-3	9,58	2,01
8722	3.34-9-4	9,61	2,29
8723	3.34-9-5	9,73	2,27
8724	3.34-9-6	9,58	2,01
8725	3.34-10-1	9,61	3,97
8726	3.34-10-2 3.34-10-5	9,60	5,42
8727	3.34-10-6	9,61	3,97
8728	3.34-10-7 3.34-10-10	9,60	5,42
8729	3.34-10-11	9,61	3,97
8730	3.34-10-12 3.34-10-15	9,60	5,42
8731	3.34-10-16	9,61	3,97
8732	3.34-10-17 3.34-10-20	9,60	5,42
8733	3.34-11-1	8,61	8,72
8734	3.34-12-1	8,49	9,12
8735	3.34-12-2	8,51	8,96
8736	3.34-13-1	9,41	3,23
8737	3.34-13-2	9,18	3,50
8738	3.34-13-3	9,20	3,91
8739	3.34-14-1 3.34-14-2	9,58	5,42
8740	3.34-14-3	9,63	5,42
8741	3.34-14-4	9,73	8,05
8742	3.34-14-5 3.34-14-6	9,73	5,42
8743	3.34-14-7	9,58	4,41
8744	3.34-14-8	9,58	4,43
8745	3.34-14-9	9,63	4,43
8746	3.34-14-10	9,73	6,26
8747	3.34-14-11	9,73	4,43
8748	3.34-14-12	9,73	4,37
8749	3.34-14-13	9,48	3,36
8750	3.34-14-14	9,51	3,36
8751	3.34-14-15	9,52	3,36
8752	3.34-14-16	9,48	4,73
8753	3.34-14-17	9,44	3,37
8754	3.34-14-18	9,61	3,33

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8755	3.34-15-1	9,58	5,42
8756	3.34-15-2	9,58	4,61
8757	3.34-15-3	9,63	4,59
8758	3.34-15-4	9,49	4,06
8759	3.34-15-5	9,36	3,82
8760	3.34-16-1	9,59	5,42
8761	3.34-16-2	9,59	8,00
8762	3.34-16-3	9,59	5,42
8763	3.34-16-4	8,98	4,40
8764	3.34-16-5	8,56	4,74
8765	3.34-17-1 3.34-17-2	-	4,79
8766	3.34-17-3 3.34-17-4	-	4,30
8767	3.34-18-1 3.34-18-2	-	5,42
8768	3.34-19-1	7,82	4,39
8769	3.34-19-2 3.34-19-3	7,82	4,27
8770	3.34-19-4	7,82	4,15
8771	3.34-19-5	7,82	5,16
8772	3.34-19-6	7,82	5,14
8773	3.34-19-7	7,82	5,13
8774	3.34-19-8	7,82	5,11
8775	3.34-19-9	7,82	5,19
8776	3.34-20-1	7,82	7,81
8777	3.34-20-2	7,82	7,80
8778	3.34-20-3 3.34-20-4	7,82	7,81
8779	3.34-21-1	7,82	5,76
8780	3.34-21-2	7,82	5,59
8781	3.34-21-3	7,82	5,56
8782	3.34-21-4	7,82	5,44
8783	3.34-21-5	7,82	5,20
8784	3.34-21-6	7,82	4,92
8785	3.34-21-7	7,82	4,59
8786	3.34-21-8	7,82	4,47
8787	3.34-22-1	-	5,16
8788	3.34-22-2	-	4,11
8789	3.34-22-3	-	4,28
8790	3.34-22-4	-	-
8791	3.34-23-1	-	7,36
8792	3.34-23-2	-	7,16
8793	3.34-23-3	-	6,89
8794	3.34-24-1	10,01	-
8795	3.34-24-2	9,99	-
8796	3.34-24-3	9,81	-
8797	3.34-24-4	9,56	-
8798	3.34-24-5	9,99	-
8799	3.34-24-6	9,95	-
8800	3.34-24-7	9,75	-
8801	3.34-24-8	9,47	-
8802	3.34-25-1	9,44	-
8803	3.34-26-1	-	7,81
8804	3.34-27-1	9,43	2,33
8805	3.34-27-2	9,43	2,15
8806	3.34-27-3	9,43	2,33

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8807	3.34-27-4	9,43	2,15
8808	3.34-28-1	-	4,59
8809	3.34-28-2	-	4,71
8810	3.34-29-1 3.34-29-2	9,60	5,42
8811	3.34-29-3	11,03	5,42
8812	3.34-29-4	11,13	5,42
8813	3.34-30-1	-	6,27
8814	3.34-30-2	-	6,91
8815	3.34-30-3	-	6,27
8816	3.34-30-4	-	6,91
8817	3.34-30-5 3.34-30-6	-	5,26
8818	3.34-30-7	-	6,27
8819	3.34-30-8	-	6,05
8820	3.34-30-9	-	6,27
8821	3.34-30-10	-	6,81
8822	3.34-30-11 3.34-30-12	-	5,26
8823	3.34-31-1 3.34-31-8	-	5,42
8824	3.34-32-1	-	4,96
8825	3.34-32-2	-	4,90
8826	3.34-32-3	-	4,84
8827	3.34-32-4	-	5,02
8828	3.34-32-5	-	4,96
8829	3.34-32-6	-	4,93
8830	3.34-32-7	-	4,96
8831	3.34-32-8	-	4,90
8832	3.34-32-9	-	4,84
8833	3.34-33-1 3.34-33-6	-	5,42
8834	3.34-34-1 3.34-34-6	-	5,42
8835	3.34-35-1	-	5,42
8836	3.34-35-2	-	-
8837	3.34-35-3	-	5,59
8838	3.34-35-4	-	5,49
8839	3.34-35-5	-	5,59
8840	3.34-35-6	-	5,49
8841	3.34-36-1	-	5,41
8842	3.34-36-2	-	5,50
8843	3.34-37-1	-	-
8844	3.34-38-1 3.34-38-2	-	7,40
8845	3.34-39-1 3.34-39-2	-	5,42
8846	3.34-40-1	-	6,33
8847	3.34-40-2	-	5,99
8848	3.34-41-1 3.34-41-2	-	5,13
8849	3.34-42-1	-	7,25
8850	3.34-43-1	-	4,52
8851	3.34-43-2	-	4,31
8852	3.34-43-3	-	4,21
8853	3.34-43-4	-	4,46
8854	3.34-44-1	-	3,61
8855	3.34-44-2	-	5,61

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8856	3.34-44-3 3.34-44-4	-	4,28
8857	3.34-45-1 3.34-45-5	-	5,42
8858	3.34-46-1	10,17	-
8859	3.34-46-2	10,18	-
8860	3.34-46-3 3.34-46-4	10,17	-
8861	3.34-47-1 3.34-47-2	8,89	8,99
8862	3.34-47-3 3.34-47-4	8,89	11,87
8863	3.34-48-1	8,13	-
8864	3.34-49-1	6,82	3,36
8865	3.34-49-2	6,78	3,26
8866	3.34-50-1	12,52	-
8867	3.34-51-1	8,81	-
8868	3.34-52-1	8,65	-
8869	3.34-53-1	5,63	3,07
8870	3.34-53-2	5,24	3,07
8871	3.34-53-3	5,08	3,07
8872	3.34-54-1	8,80	-

**Сборник 36. Земляные конструкции гидротехнических сооружений**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8873	3.36-1-1	9,65	4,77
8874	3.36-1-2	9,02	4,77
8875	3.36-2-1	9,36	4,77
8876	3.36-2-2	9,53	4,77
8877	3.36-2-3	9,07	4,77
8878	3.36-2-4	8,86	4,77
8879	3.36-3-1	9,71	-
8880	3.36-3-2	9,55	-
8881	3.36-3-3	11,21	-

**Сборник 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8882	3.37-1-1	7,44	3,15
8883	3.37-1-2 3.37-1-3	10,77	2,88
8884	3.37-2-1	9,74	3,05
8885	3.37-2-2	9,77	3,03
8886	3.37-3-1	9,44	4,21
8887	3.37-4-1	8,47	4,13
8888	3.37-4-2	8,44	4,31
8889	3.37-4-3	8,55	4,14
8890	3.37-5-1	6,96	8,47
8891	3.37-5-2	7,50	8,63
8892	3.37-5-3	7,53	8,87
8893	3.37-5-4	7,42	9,40
8894	3.37-5-5	7,41	9,93
8895	3.37-6-1	7,73	10,59
8896	3.37-6-2	7,10	10,84
8897	3.37-6-3	7,17	11,02

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8898	3.37-6-4	7,43	11,17
8899	3.37-6-5	7,23	7,63
8900	3.37-6-6	6,94	8,11
8901	3.37-6-7	7,02	8,23
8902	3.37-6-8	7,26	8,24
8903	3.37-7-1	6,27	11,21
8904	3.37-7-2	6,74	11,18
8905	3.37-7-3	-	-
8906	3.37-8-1	9,81	7,13
8907	3.37-9-1 3.37-9-3	8,89	-
8908	3.37-9-4	7,68	5,42
8909	3.37-9-5	7,76	5,42
8910	3.37-9-6	7,72	5,42
8911	3.37-9-7	10,37	5,42
8912	3.37-10-1	9,51	5,42
8913	3.37-10-2	12,45	5,42
8914	3.37-11-1	7,79	5,42
8915	3.37-11-2 3.37-11-4	7,80	5,42
8916	3.37-11-5	7,81	5,42
8917	3.37-11-6	7,80	5,42
8918	3.37-11-7 3.37-11-8	7,79	5,42
8919	3.37-12-1	7,41	4,34
8920	3.37-12-2	7,46	5,42
8921	3.37-13-1	9,43	5,42
8922	3.37-14-1	9,36	5,42
8923	3.37-14-2 3.37-14-3	5,65	5,42
8924	3.37-14-4	9,75	-
8925	3.37-14-5	8,95	-
8926	3.37-15-1 3.37-15-4	8,38	-
8927	3.37-15-5	8,38	6,22
8928	3.37-15-6	8,86	3,42
8929	3.37-15-7	8,86	4,04
8930	3.37-15-8	8,84	3,43
8931	3.37-15-9	8,85	3,69
8932	3.37-15-10	8,40	-
8933	3.37-15-11	8,71	3,26
8934	3.37-15-12	8,41	-
8935	3.37-15-13	8,61	6,16
8936	3.37-16-1	8,95	3,23
8937	3.37-16-2	8,95	3,98
8938	3.37-16-3	8,95	3,12
8939	3.37-16-4	8,95	3,59
8940	3.37-16-5	8,95	3,16
8941	3.37-17-1	6,28	3,72
8942	3.37-17-2	6,48	3,76
8943	3.37-17-3	6,50	3,74
8944	3.37-17-4	5,00	3,58
8945	3.37-17-5	5,53	4,58
8946	3.37-17-6	6,27	4,57
8947	3.37-17-7	5,59	4,38
8948	3.37-17-8	6,49	4,58
8949	3.37-18-1	8,82	5,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8950	3.37-18-2	8,55	5,23
8951	3.37-19-1	7,64	3,45

**Сборник 38. Каменные конструкции гидротехнических сооружений**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8952	3.38-1-1	8,96	4,77
8953	3.38-1-2 3.38-1-3	8,97	4,77
8954	3.38-1-4	8,98	4,77
8955	3.38-2-1	9,48	4,82
8956	3.38-3-1	8,59	5,42
8957	3.38-3-2	8,91	5,42
8958	3.38-3-3	9,57	5,42
8959	3.38-3-4 3.38-3-5	9,62	5,42

**Сборник 39. Металлические конструкции гидротехнических сооружений**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8960	3.39-1-1	7,91	5,42
8961	3.39-1-2	7,92	5,42
8962	3.39-1-3	8,00	5,42
8963	3.39-1-4	9,05	5,42
8964	3.39-1-5	8,24	5,42
8965	3.39-1-6	6,26	5,42
8966	3.39-1-7	8,32	5,42
8967	3.39-2-1	8,31	5,42
8968	3.39-2-2	8,30	5,42
8969	3.39-3-1	9,36	5,42
8970	3.39-4-1	7,73	6,84
8971	3.39-5-1	8,63	5,42
8972	3.39-5-2	10,10	5,42
8973	3.39-5-3	8,78	5,42

**Сборник 40. Деревянные конструкции гидротехнических сооружений**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8974	3.40-1-1	7,89	8,19
8975	3.40-1-2	7,96	8,11
8976	3.40-1-3	7,76	10,44
8977	3.40-1-4	7,73	11,57
8978	3.40-1-5	7,65	6,49
8979	3.40-1-6	7,56	6,25
8980	3.40-1-7	7,79	10,09
8981	3.40-1-8	6,57	11,75
8982	3.40-2-1	8,50	4,44
8983	3.40-3-1	9,60	5,77
8984	3.40-4-1	9,60	4,37
8985	3.40-5-1	9,60	2,90
8986	3.40-5-2	9,60	5,02
8987	3.40-5-3	9,60	3,00
8988	3.40-5-4	9,60	3,81
8989	3.40-5-5	9,60	3,14
8990	3.40-5-6	9,60	5,85
8991	3.40-6-1	9,52	6,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
8992	3.40-6-2	9,55	6,19
8993	3.40-6-3	9,60	6,20
8994	3.40-6-4	9,60	6,10
8995	3.40-6-5	9,60	7,11
8996	3.40-6-6	9,60	7,07
8997	3.40-6-7	9,60	7,01
8998	3.40-7-1	7,13	4,63
8999	3.40-7-2	7,38	4,95
9000	3.40-7-3	7,76	4,24
9001	3.40-7-4	8,00	4,43
9002	3.40-8-1 3.40-8-2	6,75	-
9003	3.40-9-1	7,60	-
9004	3.40-9-2	7,93	-
9005	3.40-9-3	7,50	-
9006	3.40-9-4	7,62	-
9007	3.40-10-1	7,21	-
9008	3.40-10-2	7,20	-

**Сборник 41. Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9009	3.41-1-1 3.41-1-3	9,57	14,63
9010	3.41-2-1	3,49	6,21
9011	3.41-2-2	4,17	6,63
9012	3.41-2-3	4,54	6,93
9013	3.41-3-1 3.41-3-2	10,53	5,42
9014	3.41-3-3	10,53	14,18
9015	3.41-3-4	-	5,42
9016	3.41-3-5	10,53	14,18
9017	3.41-3-6	-	5,42
9018	3.41-4-1	10,53	8,14
9019	3.41-4-2	6,98	6,30
9020	3.41-4-3	7,67	6,33
9021	3.41-4-4	12,66	7,04
9022	3.41-4-5	11,20	6,81
9023	3.41-4-6	11,14	6,61
9024	3.41-5-1	11,27	6,22
9025	3.41-5-2	12,80	5,42
9026	3.41-5-3	16,41	11,74
9027	3.41-5-4	16,41	8,32
9028	3.41-5-5	15,45	8,32
9029	3.41-5-6	-	6,89
9030	3.41-6-1	5,39	2,75
9031	3.41-7-1	7,81	3,62
9032	3.41-7-2	4,46	5,45
9033	3.41-7-3	8,87	3,62

**Сборник 42. Берегоукрепительные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9034	3.42-1-1	8,89	-
9035	3.42-2-1	8,17	-
9036	3.42-3-1	8,91	5,42
9037	3.42-4-1 3.42-4-7	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9038	3.42-5-1	10,21	-
9039	3.42-6-1	-	-
9040	3.42-7-1	8,85	5,42
9041	3.42-7-2	8,92	5,42
9042	3.42-8-1 3.42-8-3	9,60	-
9043	3.42-9-1	9,58	6,22
9044	3.42-9-2	9,60	5,38
9045	3.42-9-3	9,62	5,72
9046	3.42-9-4	9,63	5,32
9047	3.42-9-5	8,91	5,34
9048	3.42-10-1	9,64	6,75
9049	3.42-10-2	9,63	6,81
9050	3.42-10-3	9,66	6,30
9051	3.42-10-4	9,59	6,04
9052	3.42-10-5	9,62	6,35
9053	3.42-10-6	9,57	6,08
9054	3.42-10-7	9,55	5,90
9055	3.42-11-1	7,55	2,92
9056	3.42-11-2	7,06	2,92
9057	3.42-12-1	6,79	5,03
9058	3.42-12-2	9,56	9,21
9059	3.42-12-3	9,61	9,96
9060	3.42-13-1	9,08	5,42
9061	3.42-13-2	8,63	5,42
9062	3.42-13-3	7,73	5,43
9063	3.42-13-4	8,30	5,42
9064	3.42-14-1	7,93	-
9065	3.42-14-2	8,03	-
9066	3.42-14-3	7,95	-
9067	3.42-14-4	7,85	-
9068	3.42-15-1	7,77	5,42
9069	3.42-15-2	8,73	5,42
9070	3.42-16-1 3.42-16-2	15,37	-
9071	3.42-17-1	16,37	-
9072	3.42-17-2	16,39	-
9073	3.42-18-1	9,19	-
9074	3.42-18-2	7,78	-
9075	3.42-18-3	7,80	-
9076	3.42-18-4	7,81	-
9077	3.42-19-1	7,79	-
9078	3.42-19-2	7,76	-
9079	3.42-20-1	10,21	-
9080	3.42-21-1	8,62	-
9081	3.42-21-2	8,61	-

**Сборник 44. Подводно-строительные (водолазные) работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9082	3.44-1-1	10,55	-
9083	3.44-1-2	12,02	-
9084	3.44-2-1 3.44-2-2	13,45	-
9085	3.44-3-1 3.44-3-9	13,45	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9086	3.44-4-1 3.44-4-2	13,45	-
9087	3.44-5-1 3.44-5-4	9,77	-
9088	3.44-5-5 3.44-5-6	9,76	-
9089	3.44-6-1	9,77	-
9090	3.44-6-2	9,07	-
9091	3.44-6-3 3.44-6-4	9,08	-
9092	3.44-6-5	9,09	-
9093	3.44-6-6	9,08	-
9094	3.44-7-1	9,72	-
9095	3.44-7-2	9,73	-
9096	3.44-7-3	9,74	-
9097	3.44-7-4	9,73	-
9098	3.44-8-1 3.44-8-6	10,32	-
9099	3.44-8-7 3.44-8-10	10,06	-
9100	3.44-8-11 3.44-8-14	11,17	-
9101	3.44-9-1	6,84	-
9102	3.44-9-2	6,85	-
9103	3.44-9-3	6,84	-
9104	3.44-9-4	6,85	-
9105	3.44-9-5	6,86	-
9106	3.44-9-6	6,90	-
9107	3.44-9-7	6,92	-
9108	3.44-10-1 3.44-10-6	11,85	-
9109	3.44-11-1 3.44-11-6	9,05	-
9110	3.44-11-7 3.44-11-12	8,56	-
9111	3.44-12-1 3.44-12-3	7,83	-
9112	3.44-12-4	7,82	-
9113	3.44-12-5 3.44-12-6	7,83	-
9114	3.44-12-7	7,82	-
9115	3.44-12-8 3.44-12-10	7,83	-
9116	3.44-12-11	7,82	-
9117	3.44-12-12	7,83	-
9118	3.44-13-1 3.44-13-3	10,21	-
9119	3.44-13-4 3.44-13-6	9,74	-
9120	3.44-14-1 3.44-14-2	9,97	-
9121	3.44-14-3	9,96	-
9122	3.44-14-4 3.44-14-5	9,62	-
9123	3.44-14-6	9,60	-
9124	3.44-15-1	9,74	-
9125	3.44-15-2	9,77	-
9126	3.44-15-3	9,47	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9127	3.44-15-4	9,68	-
9128	3.44-15-5	9,62	-
9129	3.44-15-6	9,20	-
9130	3.44-16-1 3.44-16-2	9,84	5,42
9131	3.44-17-1	7,49	5,20
9132	3.44-17-2	7,43	4,84
9133	3.44-17-3	7,70	4,70
9134	3.44-17-4	7,65	4,63
9135	3.44-17-5	7,51	4,71
9136	3.44-17-6	7,47	4,84
9137	3.44-17-7	7,48	4,76
9138	3.44-18-1	11,72	4,96
9139	3.44-18-2	11,42	4,78
9140	3.44-18-3	11,28	4,67
9141	3.44-18-4	11,22	4,68
9142	3.44-18-5	11,23	4,72
9143	3.44-18-6	11,12	4,80
9144	3.44-18-7	11,31	4,75
9145	3.44-19-1	11,30	9,86
9146	3.44-19-2	11,25	9,12
9147	3.44-19-3	11,24	8,37
9148	3.44-19-4	11,23	7,97
9149	3.44-19-5	11,19	8,70
9150	3.44-19-6	11,17	7,96
9151	3.44-19-7	11,16	7,56
9152	3.44-20-1	7,93	5,40
9153	3.44-20-2	7,84	5,37
9154	3.44-20-3	7,66	5,46
9155	3.44-21-1	9,88	5,42
9156	3.44-21-2 3.44-21-3	9,87	5,42
9157	3.		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9176	3.44-26-4	10,28	-
9177	3.44-26-5	11,22	-
9178	3.44-26-6	10,31	-
9179	3.44-26-7 3.44-26-8	13,45	-
9180	3.44-26-9	11,12	-
9181	3.44-26-10	10,33	-
9182	3.44-26-11	10,98	-
9183	3.44-26-12	10,35	-
9184	3.44-27-1 3.44-27-6	13,45	-
9185	3.44-27-7	9,76	-
9186	3.44-28-1	11,78	4,33
9187	3.44-28-2	11,53	3,75
9188	3.44-29-1	11,14	3,04
9189	3.44-29-2	11,14	-
9190	3.44-29-3	10,99	-
9191	3.44-30-1	9,14	8,47
9192	3.44-31-1	11,11	12,72
9193	3.44-31-2	11,10	12,72
9194	3.44-31-3	11,04	12,72
9195	3.44-31-4	11,07	12,72
9196	3.44-31-5 3.44-31-6	11,11	12,72
9197	3.44-31-7	11,07	12,72
9198	3.44-31-8	11,05	12,72
9199	3.44-32-1	11,13	12,72
9200	3.44-32-2	11,11	12,72
9201	3.44-32-3 3.44-32-4	11,08	12,72
9202	3.44-32-5	11,11	12,72
9203	3.44-32-6 3.44-32-8	11,04	12,72
9204	3.44-32-9	11,03	12,72
9205	3.44-32-10	11,06	12,72
9206	3.44-32-11	11,05	12,72
9207	3.44-32-12	11,06	12,72
9208	3.44-32-13	11,04	12,72
9209	3.44-32-14	11,03	12,72
9210	3.44-32-15	11,04	12,72
9211	3.44-32-16	11,02	12,72
9212	3.44-32-17	11,03	12,72
9213	3.44-32-18 3.44-32-19	11,04	12,72
9214	3.44-32-20	11,03	12,72
9215	3.44-32-21	11,05	12,72
9216	3.44-32-22	11,04	12,72
9217	3.44-33-1	11,17	6,89
9218	3.44-33-2	11,11	6,90
9219	3.44-33-3	11,11	6,91
9220	3.44-33-4	11,17	6,90
9221	3.44-33-5	11,04	6,91
9222	3.44-33-6	11,08	6,91
9223	3.44-33-7	11,12	6,90
9224	3.44-33-8	11,31	6,91
9225	3.44-33-9	11,04	6,91
9226	3.44-33-10	11,03	6,91

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9227	3.44-33-11	11,04	6,91
9228	3.44-33-12	11,03	6,90
9229	3.44-33-13	11,17	6,88
9230	3.44-33-14	11,17	6,89
9231	3.44-33-15	11,14	6,89
9232	3.44-33-16 3.44-33-17	11,17	6,90
9233	3.44-33-18	11,15	6,90
9234	3.44-33-19	11,11	6,91
9235	3.44-33-20	11,13	6,91
9236	3.44-33-21 3.44-33-22	11,14	6,91
9237	3.44-33-23	11,14	6,90
9238	3.44-33-24 3.44-33-25	11,16	6,91
9239	3.44-33-26	11,11	6,91
9240	3.44-33-27	11,12	6,91
9241	3.44-33-28	11,16	6,90
9242	3.44-33-29	11,16	6,91
9243	3.44-33-30	11,14	6,91
9244	3.44-34-1	9,81	8,06
9245	3.44-34-2	9,59	6,79
9246	3.44-34-3	9,58	6,65
9247	3.44-34-4	9,44	6,62
9248	3.44-35-1	11,36	4,28
9249	3.44-35-2	11,36	8,41
9250	3.44-35-3	10,69	8,99
9251	3.44-36-1 3.44-36-2	10,88	-
9252	3.44-37-1	10,70	-
9253	3.44-38-1	10,70	-
9254	3.44-38-2	11,14	-
9255	3.44-39-1 3.44-39-3	10,72	-
9256	3.44-39-4	10,73	-
9257	3.44-40-1 3.44-40-4	10,72	-
9258	3.44-41-1	10,66	-
9259	3.44-41-2	10,64	-
9260	3.44-42-1	10,53	-
9261	3.44-42-2	10,54	-
9262	3.44-42-3	11,13	-
9263	3.44-42-4	11,14	-
9264	3.44-43-1 3.44-43-4	11,14	-
9265	3.44-43-5	10,87	-
9266	3.44-43-6	10,91	-
9267	3.44-44-1	13,45	-
9268	3.44-44-2	10,76	-
9269	3.44-44-3	10,72	-
9270	3.44-45-1 3.44-45-4	13,45	-
9271	3.44-46-1 3.44-46-2	13,45	-
9272	3.44-47-1	11,06	5,42
9273	3.44-48-1	12,68	5,82
9274	3.44-49-1	9,81	-
9275	3.44-49-2	9,84	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9276	3.44-50-1	10,64	-
9277	3.44-50-2	10,15	-
9278	3.44-50-3	10,64	-
9279	3.44-50-4	10,15	-
9280	3.44-51-1 3.44-51-2	13,45	-

**Сборник 45. Промышленные печи и трубы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9281	3.45-1-1	8,65	-
9282	3.45-1-2	8,61	-
9283	3.45-1-3	8,73	-
9284	3.45-1-4	8,58	-
9285	3.45-1-5	8,80	-
9286	3.45-1-6	8,74	-
9287	3.45-1-7	8,58	-
9288	3.45-1-8	8,66	-
9289	3.45-1-9	8,73	-
9290	3.45-2-1	9,04	-
9291	3.45-2-2 3.45-2-3	9,01	-
9292	3.45-2-4	9,04	-
9293	3.45-2-5 3.45-2-9	9,37	-
9294	3.45-2-10	9,34	-
9295	3.45-3-1 3.45-3-2	9,06	-
9296	3.45-3-3	9,04	-
9297	3.45-4-1	10,42	7,35
9298	3.45-4-2	10,56	7,39
9299	3.45-4-3	9,39	7,33
9300	3.45-4-4	9,92	7,45
9301	3.45-5-1	8,75	10,51
9302	3.45-5-2	8,80	2,57
9303	3.45-5-3	8,75	8,85
9304	3.45-6-1	10,37	7,47
9305	3.45-6-2	10,61	7,47
9306	3.45-6-3	10,36	7,32
9307	3.45-6-4	10,59	7,37
9308	3.45-6-5	10,72	7,39
9309	3.45-7-1	9,08	9,53
9310	3.45-7-2	9,10	-
9311	3.45-8-1	10,98	3,93
9312	3.45-8-2	10,90	3,93
9313	3.45-8-3	11,18	5,42
9314	3.45-8-4	11,19	13,91
9315	3.45-9-1	9,30	-
9316	3.45-9-2	11,18	-
9317	3.45-9-3	11,09	-
9318	3.45-10-1	9,93	6,76
9319	3.45-10-2	9,94	7,28
9320	3.45-10-3	9,81	7,36
9321	3.45-11-1	11,46	5,21
9322	3.45-11-2	9,13	7,25
9323	3.45-12-1	9,90	-
9324	3.45-12-2	9,97	-
9325	3.45-12-3	8,78	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9326	3.45-12-4	9,34	2,32
9327	3.45-12-5	9,24	2,32
9328	3.45-13-1	8,94	-
9329	3.45-13-2	8,95	-
9330	3.45-14-1	8,92	-
9331	3.45-14-2	8,93	-
9332	3.45-15-1 3.45-15-2	9,00	5,42
9333	3.45-16-1	8,65	-
9334	3.45-17-1	8,66	-
9335	3.45-18-1	8,66	-
9336	3.45-19-1	8,93	-
9337	3.45-19-2	8,95	-
9338	3.45-19-3	9,00	-
9339	3.45-19-4	9,03	-
9340	3.45-19-5	8,92	-
9341	3.45-19-6	8,94	-
9342	3.45-19-7	9,00	-
9343	3.45-19-8	8,88	-
9344	3.45-19-9	8,90	-
9345	3.45-19-10	8,96	-
9346	3.45-20-1	8,94	-
9347	3.45-20-2	8,97	-
9348	3.45-20-3	9,02	-
9349	3.45-20-4	8,94	-
9350	3.45-20-5	9,54	-
9351	3.45-20-6	9,02	-
9352	3.45-20-7	8,93	-
9353	3.45-20-8	8,96	-
9354	3.45-20-9	9,01	-
9355	3.45-21-1 3.45-21-5	9,00	-
9356	3.45-21-6	9,01	-
9357	3.45-21-7 3.45-21-9	8,95	-
9358	3.45-22-1	8,91	-
9359	3.45-22-2	8,94	-
9360	3.45-22-3	9,00	-
9361	3.45-22-4	8,91	-
9362	3.45-22-5	8,94	-
9363	3.45-22-6	8,99	-
9364	3.45-22-7	8,89	-
9365	3.45-22-8	8,92	-
9366	3.45-23-1	8,93	5,42
9367	3.45-23-2	8,95	5,42
9368	3.45-23-3	8,99	5,42
9369	3.45-23-4	8,92	5,42
9370	3.45-23-5	8,95	5,42
9371	3.45-23-6	8,99	5,42
9372	3.45-23-7	8,92	5,42
9373	3.45-23-8	8,94	5,42
9374	3.45-24-1	8,94	5,42
9375	3.45-24-2	8,92	5,42
9376	3.45-24-3	8,89	5,42
9377	3.45-24-4	8,94	5,42
9378	3.45-24-5	8,95	5,42
9379	3.45-24-6	8,92	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9380	3.45-25-1	10,08	3,12
9381	3.45-25-2	10,09	3,15
9382	3.45-25-3	10,11	3,19
9383	3.45-25-4	10,11	3,15
9384	3.45-26-1	8,77	-
9385	3.45-27-1	8,76	-
9386	3.45-28-1	8,83	-
9387	3.45-29-1	8,82	-
9388	3.45-30-1	8,98	-
9389	3.45-31-1	9,13	-
9390	3.45-32-1	9,06	-
9391	3.45-33-1	8,63	3,72
9392	3.45-33-2	8,67	2,93
9393	3.45-33-3	8,62	3,49
9394	3.45-34-1	9,25	-
9395	3.45-34-2	10,08	-
9396	3.45-34-3	10,66	-
9397	3.45-35-1	11,07	4,50
9398	3.45-35-2	11,05	4,34
9399	3.45-35-3	11,15	4,19
9400	3.45-35-4	11,17	4,47
9401	3.45-36-1	10,05	3,11
9402	3.45-36-2	10,04	3,18
9403	3.45-36-3	8,94	3,21
9404	3.45-37-1	11,39	3,79
9405	3.45-37-2	11,36	3,72
9406	3.45-37-3	11,37	3,84
9407	3.45-37-4	11,32	3,85
9408	3.45-38-1	9,93	3,14
9409	3.45-38-2	10,63	3,21
9410	3.45-38-3	11,04	3,28
9411	3.45-39-1	11,22	6,54
9412	3.45-39-2	11,22	7,30
9413	3.45-40-1	11,28	2,79
9414	3.45-40-2	11,27	2,79
9415	3.45-40-3	11,25	2,79
9416	3.45-40-4	11,26	2,79
9417	3.45-41-1	13,20	-
9418	3.45-42-1	13,24	-
9419	3.45-42-2	13,73	-
9420	3.45-42-3	13,64	-
9421	3.45-42-4	13,41	-
9422	3.45-42-5	13,11	-
9423	3.45-43-1	9,22	-
9424	3.45-43-2	8,68	-
9425	3.45-43-3	9,22	-
9426	3.45-43-4	8,67	-
9427	3.45-43-5	8,92	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9437	3.45-47-4	7,67	4,32
9438	3.45-47-5	7,90	5,40
9439	3.45-47-6	7,96	5,42
9440	3.45-47-7	7,82	4,17
9441	3.45-47-8	7,89	4,25
9442	3.45-48-1	9,66	40,17
9443	3.45-48-2	9,75	41,25
9444	3.45-48-3	9,72	36,69
9445	3.45-48-4	9,76	40,17
9446	3.45-48-5	9,79	41,25
9447	3.45-48-6	9,70	36,69
9448	3.45-49-1	9,62	8,49
9449	3.45-50-1	8,74	3,29
9450	3.45-50-2	8,01	3,34
9451	3.45-51-1	8,82	5,13
9452	3.45-51-2	8,76	5,00
9453	3.45-51-3	8,76	4,92
9454	3.45-52-1	10,86	6,47
9455	3.45-52-2	10,74	6,99
9456	3.45-52-3	10,73	7,37
9457	3.45-53-1	8,09	7,27
9458	3.45-53-2	10,04	7,27
9459	3.45-54-1	10,51	3,04
9460	3.45-54-2	10,42	3,04
9461	3.45-55-1	8,63	-
9462	3.45-55-2	8,65	-
9463	3.45-55-3	8,70	-
9464	3.45-55-4	8,63	-
9465	3.45-55-5	8,61	-

**Сборник 47. Озеленение, благоустройство, малые формы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9466	3.47-1-1	9,49	-
9467	3.47-1-2 3.47-1-4	-	-
9468	3.47-2-1	8,71	-
9469	3.47-2-2 3.47-2-5	8,71	2,29
9470	3.47-2-6	8,71	-
9471	3.47-2-7 3.47-2-10	8,71	2,29
9472	3.47-2-11	8,71	-
9473	3.47-2-12 3.47-2-15	8,71	2,29
9474	3.47-2-16	9,96	-
9475	3.47-2-17 3.47-2-20	9,96	2,29
9476	3.47-3-1	9,96	-
9477	3.47-3-2 3.47-3-5	9,96	2,29
9478	3.47-3-6	9,96	-
9479	3.47-3-7 3.47-3-10	9,96	2,29
9480	3.47-3-11	9,96	-
9481	3.47-3-12 3.47-3-15	9,96	2,29

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9482	3.47-3-16	9,96	-
9483	3.47-3-17 3.47-3-20	9,96	2,29
9484	3.47-3-21	9,96	-
9485	3.47-3-22 3.47-3-25	9,96	2,29
9486	3.47-3-26	9,96	-
9487	3.47-3-27 3.47-3-30	9,96	2,29
9488	3.47-4-1	-	-
9489	3.47-4-2 3.47-4-5	-	2,29
9490	3.47-4-6	-	-
9491	3.47-4-7 3.47-4-10	-	2,29
9492	3.47-4-11	-	-
9493	3.47-4-12 3.47-4-15	-	2,29
9494	3.47-4-16	-	-
9495	3.47-4-17 3.47-4-20	-	2,29
9496	3.47-5-1	-	-
9497	3.47-5-2 3.47-5-5	-	2,29
9498	3.47-5-6	-	-
9499	3.47-5-7 3.47-5-10	-	2,29
9500	3.47-5-11	-	-
9501	3.47-5-12 3.47-5-15	-	2,29
9502	3.47-5-16	-	-
9503	3.47-5-17 3.47-5-20	-	2,29
9504	3.47-5-21	-	-
9505	3.47-5-22 3.47-5-25	-	2,29
9506	3.47-5-26	-	-
9507	3.47-5-27 3.47-5-30	-	2,29
9508	3.47-6-1	9,93	-
9509	3.47-6-2 3.47-6-5	9,93	2,29
9510	3.47-6-6	-	-
9511	3.47-6-7 3.47-6-10	-	2,29
9512	3.47-7-1 3.47-7-2	13,11	4,77
9513	3.47-7-3	9,17	5,15
9514	3.47-7-4	9,15	5,12
9515	3.47-7-5	9,26	4,77
9516	3.47-7-6	9,63	5,15
9517	3.47-7-7	9,81	5,10
9518	3.47-7-8	9,64	5,09
9519	3.47-7-9	9,76	5,06
9520	3.47-7-10	9,70	5,05
9521	3.47-7-11	8,63	2,90
9522	3.47-7-12	8,68	2,88
9523	3.47-8-1	13,12	4,79

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9524	3.47-9-1	8,71	-
9525	3.47-9-2 3.47-9-5	8,71	2,29
9526	3.47-9-6	-	-
9527	3.47-9-7 3.47-9-10	-	2,29
9528	3.47-10-1 3.47-10-5	8,71	-
9529	3.47-10-6 3.47-10-10	-	-
9530	3.47-11-1 3.47-11-2	-	4,83
9531	3.47-12-1	-	4,78
9532	3.47-13-1 3.47-13-5	8,71	-
9533	3.47-13-6 3.47-13-10	-	-
9534	3.47-14-1	8,79	-
9535	3.47-14-2 3.47-14-5	8,71	-
9536	3.47-14-6 3.47-14-10	-	-
9537	3.47-15-1 3.47-15-2	-	4,76
9538	3.47-16-1	-	4,78
9539	3.47-17-1 3.47-17-10	11,45	-
9540	3.47-17-11 3.47-17-20	-	-
9541	3.47-18-1 3.47-18-5	11,45	-
9542	3.47-18-6 3.47-18-10	-	-
9543	3.47-19-1	-	4,78
9544	3.47-19-2	-	4,77
9545	3.47-20-1	-	4,78
9546	3.47-21-1 3.47-21-4	-	-
9547	3.47-22-1	9,14	5,71
9548	3.47-23-1 3.47-23-2	-	-
9549	3.47-26-1	8,86	-
9550	3.47-26-2	-	-
9551	3.47-26-3	8,86	-
9552	3.47-26-4 3.47-26-5	-	-
9553	3.47-26-6	-	4,77
9554	3.47-27-1	8,95	2,29
9555	3.47-27-2	-	2,29
9556	3.47-28-1	8,95	3,04
9557	3.47-29-1 3.47-29-2	-	-
9558	3.47-30-1	9,96	-
9559	3.47-30-2	-	-
9560	3.47-30-3	9,96	-
9561	3.47-30-4	-	-
9562	3.47-31-1	-	2,82
9563	3.47-31-2	-	3,70

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9564	3.47-32-1	-	5,17
9565	3.47-33-1	9,60	2,33
9566	3.47-34-1 3.47-34-2	-	5,20
9567	3.47-34-3	7,82	5,20
9568	3.47-34-4	7,82	5,03
9569	3.47-34-5	7,82	4,90
9570	3.47-34-6	7,82	3,15
9571	3.47-34-7	7,82	2,94
9572	3.47-34-8	7,82	2,95
9573	3.47-34-9	7,82	2,94
9574	3.47-34-10 3.47-34-11	7,82	2,93
9575	3.47-34-12	7,77	3,81
9576	3.47-34-13	7,79	3,79
9577	3.47-35-1	8,89	3,48
9578	3.47-35-2	-	3,48
9579	3.47-35-3	8,89	3,48
9580	3.47-35-4	-	3,48
9581	3.47-35-5	8,89	-
9582	3.47-35-6	-	-
9583	3.47-35-7	8,89	-
9584	3.47-35-8	-	-
9585	3.47-36-1	9,50	-
9586	3.47-36-2 3.47-36-3	-	-
9587	3.47-37-1	-	-
9588	3.47-38-1	13,11	4,77
9589	3.47-38-2	13,11	4,98
9590	3.47-38-3	13,11	4,86
9591	3.47-38-4	13,11	4,82
9592	3.47-38-5	13,11	4,94
9593	3.47-38-6	13,11	4,81
9594	3.47-38-7	13,11	4,79
9595	3.47-38-8 3.47-38-10	13,11	4,78
9596	3.47-38-11	13,11	4,55
9597	3.47-38-12	13,11	4,69
9598	3.47-39-1 3.47-39-2	13,11	4,77
9599	3.47-40-1 3.47-40-2	13,11	4,77
9600	3.47-41-1 3.47-41-3	13,11	4,77
9601	3.47-42-1	13,11	4,77
9602	3.47-43-1	-	5,89
9603	3.47-44-1	-	2,29
9604	3.47-45-1 3.47-45-6	-	-
9605	3.47-45-7	7,38	-
9606	3.47-46-1 3.47-46-5	8,74	-
9607	3.47-47-1	8,85	-
9608	3.47-48-1	13,11	4,77
9609	3.47-48-2 3.47-48-3	-	4,77

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9610	3.47-49-1 3.47-49-3	-	-
9611	3.47-50-1	4,87	5,42
9612	3.47-50-2	5,19	5,42
9613	3.47-50-3	4,97	5,42
9614	3.47-50-4	5,31	5,42
9615	3.47-51-1 3.47-51-6	-	-
9616	3.47-52-1	11,60	11,57
9617	3.47-53-1 3.47-53-2	7,41	4,25
9618	3.47-53-3	7,41	4,47
9619	3.47-54-1 3.47-54-3	-	7,09
9620	3.47-55-1	-	7,09
9621	3.47-56-1	7,32	2,06
9622	3.47-57-1	8,95	8,84
9623	3.47-57-2	-	8,25
9624	3.47-58-1	10,66	8,29
9625	3.47-58-2	-	8,29
9626	3.47-59-1	-	5,42
9627	3.47-60-1	7,82	4,90
9628	3.47-60-2	7,79	5,29
9629	3.47-60-3	7,80	5,33
9630	3.47-60-4	7,79	5,29
9631	3.47-60-5	7,70	6,70
9632	3.47-60-6	7,71	6,70
9633	3.47-60-7	7,79	5,29
9634	3.47-60-8	7,83	6,90
9635	3.47-60-9	7,80	5,16
9636	3.47-60-10	7,71	7,64
9637	3.47-60-11 3.47-60-12	7,79	5,29
9638	3.47-60-13	7,91	5,42
9639	3.47-61-1 3.47-61-2	-	5,42
9640	3.47-62-1 3.47-62-2	7,19	-
9641	3.47-63-1	-	2,09
9642	3.47-64-1	8,42	-
9643	3.47-65-1	13,11	4,77
9644	3.47-66-1 3.47-66-2	13,11	4,78
9645	3.47-67-1	8,35	7,24
9646	3.47-67-2	7,97	6,14
9647	3.47-67-3	7,83	6,07
9648	3.47-67-4	8,02	6,25
9649	3.47-67-5	9,20	6,03
9650	3.47-67-6	8,84	6,05
9651	3.47-67-7	8,55	6,07
9652	3.47-67-8	9,56	6,03
9653	3.47-68-1 3.47-68-2	8,85	4,77
9654	3.47-69-1	7,49	5,26
9655	3.47-69-2	7,50	5,26
9656	3.47-69-3	7,42	5,26
9657	3.47-70-1	6,13	7,56

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9658	3.47-71-1	10,43	5,74
9659	3.47-71-2	10,62	5,75
9660	3.47-71-3	10,35	6,94
9661	3.47-73-1	-	-
9662	3.47-74-1	8,37	4,09
9663	3.47-74-2	7,46	4,07
9664	3.47-74-3	8,43	-
9665	3.47-74-4	8,93	-
9666	3.47-75-1	11,64	2,88
9667	3.47-75-2	11,64	2,82
9668	3.47-76-1	10,25	4,64
9669	3.47-76-2	10,11	4,67
9670	3.47-76-3	9,85	4,64
9671	3.47-76-4	9,91	4,67
9672	3.47-77-1	6,79	4,77
9673	3.47-78-1	7,90	6,60
9674	3.47-78-2	7,90	6,61
9675	3.47-78-3	7,83	6,46
9676	3.47-79-2	7,86	6,46
9677	3.47-79-3	7,87	6,46
9678	3.47-80-1	7,86	4,50
9679	3.47-80-2	7,86	6,00
9680	3.47-80-3	7,86	5,00
9681	3.47-81-1	7,91	14,97
9682	3.47-82-1	6,78	7,29
9683	3.47-82-2	6,86	4,20
9684	3.47-83-1	12,15	4,78
9685	3.47-83-2	11,73	4,80
9686	3.47-83-3	12,05	4,80
9687	3.47-84-1	7,91	6,95
9688	3.47-85-1	8,21	-
9689	3.47-85-2	8,29	-

**Сборник 51. Прочие строительные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9690	3.51-1-1	11,61	-
9691	3.51-2-1	11,61	-
9692	3.51-3-1	4,25	-
9693	3.51-3-2	4,11	-
9694	3.51-3-3	3,98	-
9695	3.51-3-4	3,87	-
9696	3.51-4-1	12,43	-
9697	3.51-5-1	12,43	-
9698	3.51-6-1	12,43	-
9699	3.51-7-1	12,43	-
9700	3.51-8-1	12,43	-
9701	3.51-9-1	12,43	-
9702	3.51-10-1	12,43	-
9703	3.51-11-1	12,43	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9704	3.51-12-1	12,43	-
9705	3.51-13-1	12,43	-

**Глава 4. Монтаж****оборудования****Сборник 0. Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного в сборниках**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9706	4.0-1-1	8,98	-
9707	4.0-1-2	8,95	-
9708	4.0-1-4	8,79	-
9709	4.0-1-5	8,96	-
9710	4.0-1-6	8,95	-
9711	4.0-1-7	8,96	-
9712	4.0-1-8	8,95	-
9713	4.0-1-9	8,96	-
9714	4.0-2-1	8,95	-
9715	4.0-2-15	9,02	-
9716	4.0-2-16	8,95	-
9717	4.0-3-1	-	5,42
9718	4.0-3-2	8,95	5,42
9719	4.0-3-4	-	5,40
9720	4.0-4-1	8,95	5,42
9721	4.0-4-2	8,95	5,38

**Сборник 1. Металлообрабатывающее оборудование**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9722	4.1-1-1	9,60	5,42
9723	4.1-1-3	10,56	5,42
9724	4.1-1-5	10,74	5,42
9725	4.1-1-7	9,52	5,42
9726	4.1-2-1	9,67	5,42

**Сборник 3. Подъемно-транспортное оборудование**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9727	4.3-1-1	10,04	5,42
9728	4.3-1-2	10,05	5,42
9729	4.3-1-3	10,08	5,42
9730	4.3-1-4	10,09	5,42
9731	4.3-1-5	10,05	5,42
9732	4.3-1-6	10,06	5,42
9733	4.3-1-7	10,08	5,42
9734	4.3-1-8	10,09	5,42
9735	4.3-1-9	10,08	5,42
9736	4.3-1-10	10,09	5,42
9737	4.3-1-11	10,10	5,42
9738	4.3-1-12	10,12	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9739	4.3-1-13	10,13	5,42
9740	4.3-1-14	10,15	5,42
9741	4.3-1-15	10,10	5,42
9742	4.3-1-16	10,14	5,42
9743	4.3-1-17	10,15	5,42
9744	4.3-1-18	10,18	5,42
9745	4.3-1-19	10,20	5,42
9746	4.3-1-20	10,14	5,42
9747	4.3-1-22	10,16	5,42
9748	4.3-1-23	10,17	5,42
9749	4.3-1-24	10,20	5,42
9750	4.3-1-25	10,26	5,42
9751	4.3-1-26	10,05	5,42
9752	4.3-1-27	10,07	5,42
9753	4.3-1-28	10,09	5,42
9754	4.3-1-29	10,14	5,42
9755	4.3-1-30	10,10	5,42
9756	4.3-1-31	10,12	5,42
9757	4.3-1-32	10,17	5,42
9758	4.3-1-33	10,21	5,42
9759	4.3-1-34	9,96	5,42
9760	4.3-2-2	9,97	5,42
9761	4.3-2-3	9,98	5,42
9762	4.3-2-4	9,99	5,42
9763	4.3-2-5	9,96	5,42
9764	4.3-2-6	9,98	5,42
9765	4.3-2-7	9,99	5,42
9766	4.3-2-8	10,01	5,42
9767	4.3-2-9	10,02	5,42
9768	4.3-2-10	10,04	5,42
9769	4.3-2-11	10,08	5,42
9770	4.3-2-12	10,12	5,42
9771	4.3-2-13	10,07	5,42
9772	4.3-2-14	10,08	5,42
9773	4.3-2-15	10,09	5,42
9774	4.3-2-16	10,12	5,42
9775	4.3-2-17	10,17	5,42
9776	4.3-2-18	10,08	5,42
9777	4.3-2-19	10,10	5,42
9778	4.3-2-20	10,12	5,42
9779	4.3-2-21	10,14	5,42
9780	4.3-2-22	10,20	5,42
9781	4.3-3-1	9,93	5,42
9782	4.3-3-2	9,98	5,42
9783	4.3-3-3	9,99	5,42
9784	4.3-3-4	10,00	5,42
9785	4.3-3-5	10,05	5,42
9786	4.3-3-6	10,06	5,42
9787	4.3-3-7	10,08	5,42
9788	4.3-3-8	10,14	5,42
9789	4.3-3-9	10,09	5,42
9790	4.3-3-10	10,15	5,42
9791	4.3-3-11	10,17	5,42
9792	4.3-3-12	10,21	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9793	4.3-3-13	10,16	5,42
9794	4.3-3-14	10,18	5,42
9795	4.3-3-15	10,22	5,42
9796	4.3-4-1	9,83	5,42
9797	4.3-5-1	8,69	5,42
9798	4.3-5-2	7,84	5,42
9799	4.3-6-1	7,67	5,42
9800	4.3-7-1	9,68	5,42
9801	4.3-7-2	9,43	5,42
9802	4.3-7-3	9,34	5,42
9803	4.3-7-4	9,41	5,42
9804	4.3-7-5	9,80	5,42
9805	4.3-8-1	8,82	5,42
9806	4.3-8-2	9,18	5,42
9807	4.3-8-3	9,15	5,42
9808	4.3-8-4	8,98	5,42
9809	4.3-8-5	9,03	5,42
9810	4.3-9-1	12,38	5,42
9811	4.3-9-2	12,23	5,42
9812	4.3-9-3	12,25	5,42
9813	4.3-9-4	13,06	5,42
9814	4.3-9-5	12,68	5,42
9815	4.3-9-6	13,18	5,42
9816	4.3-10-1	9,58	5,43
9817	4.3-10-2	9,60	5,41
9818	4.3-10-3	9,62	5,42
9819	4.3-10-4	9,60	5,42
9820	4.3-10-5	9,61	5,43
9821	4.3-10-6	9,59	5,41
9822	4.3-10-7	9,60	5,42
9823	4.3-10-8	9,61	5,43
9824	4.3-10-9	9,61	5,43
9825	4.3-10-10	9,01	5,42
9826	4.3-10-11	8,93	5,41
9827	4.3-10-12	8,93	5,42
9828	4.3-10-13	8,93	5,41
9829	4.3-10-14	8,95	5,42
9830	4.3-10-15	8,94	5,42
9831	4.3-10-16	8,95	5,42
9832	4.3-10-17	8,96	5,42
9833	4.3-11-1	6,69	5,42
9834	4.3-11-2	6,75	5,42
9835	4.3-11-3	6,99	5,42
9836	4.3-11-4	7,11	5,42
9837	4.3-11-5	7,36	5,42
9838	4.3-11-6	7,49	5,42
9839	4.3-11-7	7,26	5,42
9840	4.3-11-8	7,32	5,42
9841	4.3-11-9	7,36	5,42
9842	4.3-11-10	7,78	5,42
9843	4.3-11-11	7,60	5,42
9844	4.3-11-12	7,62	5,42
9845	4.3-11-13	7,75	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9846	4.3-11-14	7,78	5,42
9847	4.3-11-15	7,94	5,42
9848	4.3-11-16	7,88	5,42
9849	4.3-11-17	8,04	5,42
9850	4.3-11-18	8,22	5,42
9851	4.3-11-19	8,38	5,42
9852	4.3-11-20	8,40	5,42
9853	4.3-11-21	8,49	5,42
9854	4.3-12-1	11,17	5,42
9855	4.3-12-2	10,90	5,42
9856	4.3-13-1	7,20	5,42
9857	4.3-13-2	7,32	5,42
9858	4.3-13-3	7,41	5,42
9859	4.3-13-4	7,23	5,42
9860	4.3-13-5	7,22	5,42
9861	4.3-13-6	7,15	5,42
9862	4.3-13-7	7,14	5,42
9863	4.3-13-8	7,17	5,42
9864	4.3-13-9	8,10	5,42
9865	4.3-13-10	7,75	5,42
9866	4.3-13-11	7,78	5,42
9867	4.3-13-12	7,61	5,42
9868	4.3-13-13	7,64	5,42
9869	4.3-13-14	7,52	5,42
9870	4.3-13-15	7,54	5,42
9871	4.3-13-16	7,39	5,42
9872	4.3-13-17	7,30	5,42
9873	4.3-13-18	7,24	5,42
9874	4.3-13-19	7,18	5,42
9875	4.3-13-20	7,18	5,42
9876	4.3-13-21	7,05	5,42
9877	4.3-13-22	7,02	5,42
9878	4.3-13-23	7,02	5,42
9879	4.3-13-24	7,00	5,42
9880	4.3-13-25	6,98	5,42
9881	4.3-14-1	8,05	5,42
9882	4.3-14-2	7,93	5,42
9883	4.3-14-3	7,87	5,42
9884	4.3-14-4	7,73	5,42
9885	4.3-14-5	7,57	5,42
9886	4.3-14-6	7,33	5,42
9887	4.3-14-7	7,35	5,42
9888	4.3-14-8	7,29	5,42
9889	4.3-14-9	7,20	5,42
9890	4.3-14-10	7,04	5,42
9891	4.3-14-11	7,02	5,42
9892	4.3-14-12	6,99	5,42
9893	4.3-14-13	6,99	5,42
9894	4.3-14-14	8,29	5,42
9895	4.3-14-15	7,94	5,42
9896	4.3-14-16	8,30	5,42
9897	4.3-14-17	8,30	5,42
9898	4.3-14-18	7,67	5,42
9899	4.3-14-19	7,69	5,42
9900	4.3-14-20	7,61	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9897	4.3-14-24	7,51	5,42
9898	4.3-14-25	7,48	5,42
9899	4.3-14-26	7,43	5,42
9900	4.3-14-27	7,44	5,42
9901	4.3-14-28	7,38	5,42
9902	4.3-14-29	7,36	5,42
9903	4.3-14-30	7,33	5,42
9904	4.3-14-31 4.3-14-32	8,48	5,42
9905	4.3-14-33	8,47	5,42
9906	4.3-14-34	8,26	5,42
9907	4.3-14-35	8,07	5,42
9908	4.3-14-36	7,97	5,42
9909	4.3-14-37	8,00	5,42
9910	4.3-14-38	7,91	5,42
9911	4.3-14-39	7,79	5,42
9912	4.3-14-40	7,69	5,42
9913	4.3-14-41	7,67	5,42
9914	4.3-14-42	7,66	5,42
9915	4.3-14-43	7,62	5,42
9916	4.3-14-44	7,58	5,42
9917	4.3-14-45	7,57	5,42
9918	4.3-14-46	7,60	5,42
9919	4.3-14-47	7,54	5,42
9920	4.3-15-1	8,40	5,42
9921	4.3-15-2	8,41	5,42
9922	4.3-15-3	8,40	5,42
9923	4.3-15-4	8,22	5,42
9924	4.3-15-5	8,07	5,42
9925	4.3-15-6	7,95	5,42
9926	4.3-15-7	7,98	5,42
9927	4.3-15-8	7,90	5,42
9928	4.3-15-9	7,78	5,42
9929	4.3-15-10	9,21	5,42
9930	4.3-15-11	7,66	5,42
9931	4.3-15-12	7,67	5,42
9932	4.3-15-13	7,62	5,42
9933	4.3-15-14 4.3-15-15	7,58	5,42
9934	4.3-15-16	7,59	5,42
9935	4.3-15-17	7,55	5,42
9936	4.3-15-18	8,57	5,42
9937	4.3-15-19	8,39	5,42
9938	4.3-15-20	8,57	5,42
9939	4.3-15-21	8,34	5,42
9940	4.3-15-22	8,25	5,42
9941	4.3-15-23	8,06	5,42
9942	4.3-15-24	8,09	5,42
9943	4.3-15-25	7,99	5,42
9944	4.3-15-26	7,86	5,42
9945	4.3-15-27	7,75	5,42
9946	4.3-15-28 4.3-15-29	7,73	5,42
9947	4.3-15-30	7,77	5,42
9948	4.3-15-31	7,61	5,42
9949	4.3-15-32 4.3-15-33	7,60	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
9950	4.3-15-34	7,56	5,42
9951	4.3-16-1	8,85	5,42
9952	4.3-16-2	8,92	5,42
9953	4.3-16-3	9,02	5,42
9954	4.3-16-4	8,89	5,42
9955	4.3-16-5	8,93	5,42
9956	4.3-16-6	9,00	5,42
9957	4.3-16-7	9,10	5,42
9958	4.3-16-8	9,14	5,42
9959	4.3-16-9	9,15	5,42
9960	4.3-16-10	9,20	5,42
9961	4.3-16-11	8,81	5,42
9962	4.3-16-12	8,97	5,42
9963	4.3-16-13	9,01	5,42
9964	4.3-16-14 4.3-16-15	8,92	5,42
9965	4.3-16-16	9,03	5,42
9966	4.3-16-17	9,12	5,42
9967	4.3-16-18	9,15	5,42
9968	4.3-16-19	9,19	5,42
9969	4.3-16-20	9,21	5,42
9970	4.3-16-21	9,03	5,42
9971	4.3-16-22	9,06	5,42
9972	4.3-16-23	9,11	5,42
9973	4.3-16-24	9,04	5,42
9974	4.3-16-25	9,08	5,42
9975	4.3-16-26	9,06	5,42
9976	4.3-16-27	9,13	5,42
9977	4.3-16-28	9,23	5,42
9978	4.3-16-29	9,27	5,42
9979	4.3-16-30	9,31	5,42
9980	4.3-16-31	9,06	5,42
9981	4.3-16-32	9,13	5,42
9982	4.3-16-33	9,17	5,42
9983	4.3-16-34	9,15	5,42
9984	4.3-16-35	9,19	5,42
9985	4.3-16-36	9,20	5,42
9986	4.3-16-37	9,23	5,42
9987	4.3-16-38	9,31	5,42
9988	4.3-16-39	9,32	5,42
9989	4.3-16-40	9,36	5,42
9990	4.3-17-1	6,67	5,42
9991	4.3-17-2	6,71	5,42
9992	4.3-17-3	6,68	5,42
9993	4.3-17-4	6,65	5,42
9994	4.3-17-5	6,66	5,42
9995	4.3-17-6	7,93	5,42
9996	4.3-17-7	7,76	5,42
9997	4.3-17-8	7,63	5,42
9998	4.3-17-9	7,58	5,42
9999	4.3-17-10	7,60	5,42
10000	4.3-17-11	7,42	5,42
10001	4.3-17-12	7,41	5,42
10002	4.3-17-13	7,47	5,42
10003	4.3-17-14 4.3-17-16	7,36	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10004	4.3-17-17	8,12	5,42
10005	4.3-17-18	7,90	5,42
10006	4.3-17-19	7,84	5,42
10007	4.3-17-20	7,59	5,42
10008	4.3-17-21	7,66	5,42
10009	4.3-17-22	7,65	5,42
10010	4.3-17-23	7,63	5,42
10011	4.3-17-24	7,60	5,42
10012	4.3-17-25	7,63	5,42
10013	4.3-17-26	7,61	5,42
10014	4.3-17-27	8,55	5,42
10015	4.3-17-28	8,35	5,42
10016	4.3-17-29	8,31	5,42
10017	4.3-17-30	8,29	5,42
10018	4.3-17-31	8,26	5,42
10019	4.3-17-32 4.3-17-33	8,25	5,42
10020	4.3-17-34	8,27	5,42
10021	4.3-17-35	8,24	5,42
10022	4.3-17-36 4.3-17-37	8,23	5,42
10023	4.3-17-38	8,77	5,42
10024	4.3-17-39	8,29	5,42
10025	4.3-17-40	8,28	5,42
10026	4.3-17-41	8,29	5,42
10027	4.3-17-42 4.3-17-44	8,27	5,42
10028	4.3-17-45	8,29	5,42
10029	4.3-17-46	8,30	5,42
10030	4.3-17-47	8,29	5,42
10031	4.3-17-48	8,28	5,42
10032	4.3-17-49	8,82	5,42
10033	4.3-17-50	8,24	5,42
10034	4.3-17-51	8,26	5,42
10035	4.3-17-52	8,25	5,42
10036	4.3-17-53 4.3-17-54	8,27	5,42
10037	4.3-17-55	8,28	5,42
10038	4.3-17-56 4.3-17-57	8,34	5,42
10039	4.3-17-58	8,35	5,42
10040	4.3-17-59	8,33	5,42
10041	4.3-17-60	8,85	5,42
10042	4.3-18-1	6,70	5,42
10043	4.3-18-2 4.3-18-3	6,27	5,42
10044	4.3-19-1	9,55	5,43
10045	4.3-19-2	9,55	5,41
10046	4.3-19-3 4.3-19-6	8,34	5,42
10047	4.3-20-1	6,68	5,42
10048	4.3-20-2	6,63	5,42
10049	4.3-20-3	6,74	5,42
10050	4.3-20-4	7,14	5,42
10051	4.3-20-5	7,21	5,42
10052	4.3-20-6	7,12	5,42
10053	4.3-20-7	6,20	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10054	4.3-20-8 4.3-20-9	-	5,42
10055	4.3-20-10	-	5,43
10056	4.3-21-1	6,68	5,42
10057	4.3-21-2	6,52	5,42
10058	4.3-21-3	6,48	5,42
10059	4.3-22-1	9,55	5,41
10060	4.3-22-2	9,55	5,42
10061	4.3-22-3 4.3-22-8	9,54	5,42
10062	4.3-22-9	9,50	5,42
10063	4.3-22-10	9,51	5,42
10064	4.3-22-11	9,52	5,42
10065	4.3-23-1	7,01	5,42
10066	4.3-23-2	7,16	5,42
10067	4.3-23-3	6,99	5,42
10068	4.3-23-4	6,95	5,42
10069	4.3-23-5	7,18	5,42
10070	4.3-23-6	6,45	5,42
10071	4.3-23-7	7,08	5,42
10072	4.3-23-8	7,57	5,42
10073	4.3-23-9	7,76	5,42
10074	4.3-23-10	7,58	5,42
10075	4.3-23-11	7,67	5,42
10076	4.3-23-12	7,41	5,42
10077	4.3-23-13	7,32	5,42
10078	4.3-23-14	7,03	5,42
10079	4.3-23-15	7,04	5,42
10080	4.3-23-16	6,97	5,42
10081	4.3-23-17	6,82	5,42
10082	4.3-23-18	6,98	5,42
10083	4.3-23-19	7,07	5,42
10084	4.3-23-20	10,39	5,42
10085	4.3-23-21	10,40	5,42
10086	4.3-23-22	10,47	5,42
10087	4.3-23-23	10,52	5,42
10088	4.3-23-24	10,56	5,42
10089	4.3-23-25	10,42	5,42
10090	4.3-23-26	7,11	5,42
10091	4.3-23-27	6,85	5,42
10092	4.3-23-28	6,47	5,42
10093	4.3-23-29	6,73	5,42
10094	4.3-23-30	9,13	5,43
10095	4.3-23-31	6,34	5,42
10096	4.3-23-32	8,12	5,42
10097	4.3-23-33	7,89	5,42
10098	4.3-23-34	6,70	5,42
10099	4.3-23-35	6,63	5,42
10100	4.3-23-36	7,31	5,42
10101	4.3-23-37	7,22	5,42
10102	4.3-23-38	8,92	5,42
10103	4.3-24-1	7,50	5,42
10104	4.3-24-2	7,99	5,42
10105	4.3-24-3	-	5,43
10106	4.3-24-4	7,83	5,43
10107	4.3-24-5	7,65	5,43

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10108	4.3-24-6	7,67	5,43
10109	4.3-24-7	7,49	5,43
10110	4.3-24-8	7,22	5,42
10111	4.3-24-9	7,42	5,42
10112	4.3-24-10	7,75	5,42
10113	4.3-24-11	6,67	5,42
10114	4.3-24-12	9,23	5,43
10115	4.3-24-13	9,37	5,43
10116	4.3-24-14	8,71	-
10117	4.3-24-15	8,98	-
10118	4.3-24-16	7,62	5,42
10119	4.3-24-17	7,90	5,42
10120	4.3-24-18	6,45	5,42
10121	4.3-24-19	8,21	5,42
10122	4.3-24-20	8,22	5,42
10123	4.3-24-21	8,11	5,42
10124	4.3-24-22	8,43	5,43
10125	4.3-24-23	7,99	5,43
10126	4.3-24-24	8,07	5,43
10127	4.3-24-25	8,09	5,42
10128	4.3-24-26	8,16	5,42
10129	4.3-24-27	8,08	5,42
10130	4.3-24-28	7,85	5,43
10131	4.3-24-29	8,22	5,43
10132	4.3-24-30	8,02	5,43
10133	4.3-24-31 4.3-24-32	-	5,42
10134	4.3-24-33 4.3-24-34	-	-
10135	4.3-24-35	-	5,42
10136	4.3-25-1	7,99	5,42
10137	4.3-25-2	8,19	5,42
10138	4.3-25-3	7,99	5,42
10139	4.3-25-4	8,67	5,42
10140	4.3-25-5	8,71	5,42
10141	4.3-25-6 4.3-25-7	-	5,42
10142	4.3-26-1	7,99	5,42
10143	4.3-26-2	8,19	5,42
10144	4.3-26-3	7,99	5,42
10145	4.3-26-4	8,67	5,42
10146	4.3-26-5	8,71	5,42
10147	4.3-26-6 4.3-26-7	-	5,42
10			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10158	4.3-28-5 4.3-28-6	7,51	5,42
10159	4.3-28-7 4.3-28-8	-	5,42
10160	4.3-29-1 4.3-29-2	7,34	5,42
10161	4.3-29-3	6,19	5,42
10162	4.3-30-1	7,31	5,42
10163	4.3-30-2	7,34	5,42
10164	4.3-30-3	6,19	5,42
10165	4.3-31-1	7,58	5,42
10166	4.3-31-2	7,84	5,42
10167	4.3-31-3	7,76	5,42
10168	4.3-31-4	7,85	5,42
10169	4.3-31-5	7,87	5,42
10170	4.3-31-6	8,71	5,42
10171	4.3-31-7	8,95	5,42
10172	4.3-31-8	9,01	5,42
10173	4.3-31-9	9,09	5,42
10174	4.3-31-10	9,10	5,42
10175	4.3-31-11 4.3-31-16	-	5,42
10176	4.3-32-1	6,64	5,42
10177	4.3-32-2	7,61	5,42
10178	4.3-32-3	6,70	5,42
10179	4.3-32-4	-	5,41
10180	4.3-32-5	-	5,42
10181	4.3-32-6	-	5,41
10182	4.3-32-7	7,11	5,42
10183	4.3-32-8	-	5,42
10184	4.3-33-1	7,58	5,42
10185	4.3-33-2	7,84	5,42
10186	4.3-33-3	7,76	5,42
10187	4.3-33-4	7,85	5,42
10188	4.3-33-5	7,87	5,42
10189	4.3-33-6	8,71	5,42
10190	4.3-33-7	8,95	5,42
10191	4.3-33-8	9,01	5,42
10192	4.3-33-9	9,09	5,42
10193	4.3-33-10	9,10	5,42
10194	4.3-33-11 4.3-33-16	-	5,42
10195	4.3-34-1	6,64	5,42
10196	4.3-34-2	7,61	5,42
10197	4.3-34-3	6,70	5,42
10198	4.3-34-4	-	5,41
10199	4.3-34-5	-	5,42
10200	4.3-34-6	-	5,41
10201	4.3-34-7	7,11	5,42
10202	4.3-34-8	-	5,42
10203	4.3-35-1	9,54	-
10204	4.3-35-2	7,94	5,42
10205	4.3-35-3	7,99	5,42
10206	4.3-36-1	9,11	5,42
10207	4.3-36-2	8,98	5,42
10208	4.3-36-3	9,14	5,42
10209	4.3-37-1	8,97	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10210	4.3-37-2	9,73	5,42
10211	4.3-37-3	10,39	5,42
10212	4.3-38-1	9,81	5,42
10213	4.3-39-1 4.3-39-2	9,28	5,42
10214	4.3-39-3	9,37	5,42
10215	4.3-39-4	9,27	5,42
10216	4.3-39-5	9,26	5,42
10217	4.3-39-6	9,27	5,42
10218	4.3-39-7 4.3-39-9	8,38	5,42
10219	4.3-39-10	8,39	5,42
10220	4.3-39-11	8,38	5,42
10221	4.3-39-12	8,39	5,42
10222	4.3-40-1	9,26	5,42
10223	4.3-40-2	8,38	5,42
10224	4.3-40-3	10,09	5,42
10225	4.3-40-4	9,18	5,42

**Сборник 6. Теплосиловое оборудование**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10226	4.6-1-1	6,63	5,42
10227	4.6-1-2	6,80	5,42
10228	4.6-1-3	6,95	5,42
10229	4.6-1-4	6,49	5,42
10230	4.6-1-5	6,47	5,42
10231	4.6-2-1	9,12	5,42
10232	4.6-2-2	9,37	5,42
10233	4.6-2-3	11,06	5,42
10234	4.6-2-4	11,48	5,42
10235	4.6-2-5	11,10	5,42
10236	4.6-3-1	10,50	5,42
10237	4.6-3-2	10,69	5,42
10238	4.6-3-3	11,02	5,42
10239	4.6-3-4	10,99	5,42
10240	4.6-3-5	11,09	5,42
10241	4.6-3-6	10,49	5,42
10242	4.6-3-7	10,70	5,42
10243	4.6-3-8	10,94	5,42
10244	4.6-3-9	11,03	5,42
10245	4.6-3-10	11,60	5,42
10246	4.6-4-1	11,00	5,42
10247	4.6-4-2	10,41	5,42
10248	4.6-4-3	10,50	5,42
10249	4.6-4-4	10,62	5,42
10250	4.6-4-5	10,30	5,42
10251	4.6-4-6	10,10	5,42
10252	4.6-4-7	8,88	5,42
10253	4.6-4-8	8,91	5,42
10254	4.6-4-9	6,71	5,42
10255	4.6-4-10	6,42	5,42
10256	4.6-4-11	8,45	5,42
10257	4.6-4-12	8,55	5,42
10258	4.6-4-13	8,99	5,42
10259	4.6-4-14	9,55	5,42
10260	4.6-4-15	9,43	5,42
10261	4.6-4-16	9,65	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10262	4.6-4-17	9,54	5,42
10263	4.6-4-18	12,04	5,42
10264	4.6-4-19	8,32	5,42
10265	4.6-5-1	7,12	5,42
10266	4.6-6-1	11,47	5,42
10267	4.6-6-2	11,00	5,42
10268	4.6-6-3	11,36	5,42
10269	4.6-6-4	7,45	5,42
10270	4.6-6-5	10,66	5,42
10271	4.6-6-6	7,45	5,42
10272	4.6-7-1	8,18	5,42
10273	4.6-7-2	8,50	5,42
10274	4.6-7-3	9,17	5,42
10275	4.6-7-4	9,24	5,42
10276	4.6-7-5	7,92	5,42
10277	4.6-7-6	7,60	5,42
10278	4.6-8-1	8,83	5,42
10279	4.6-8-2	8,03	5,42
10280	4.6-8-3	7,05	5,42
10281	4.6-8-4	7,15	5,42
10282	4.6-9-1	10,30	5,42
10283	4.6-9-2	12,04	5,42
10284	4.6-9-3	9,56	5,42
10285	4.6-9-4	9,41	5,42
10286	4.6-9-5	12,59	5,42
10287	4.6-10-1	11,65	5,42
10288	4.6-10-2	11,61	5,42
10289	4.6-10-3	11,65	5,42
10290	4.6-10-4	11,67	5,42
10291	4.6-10-5 4.6-10-9	11,65	5,42
10292	4.6-11-1	6,15	5,42
10293	4.6-11-2	8,20	5,42
10294	4.6-11-3 4.6-11-4	8,24	5,42
10295	4.6-11-5 4.6-11-7	7,75	5,42
10296	4.6-11-8 4.6-11-10	8,38	5,42
10297	4.6-11-11	6,69	5,42
10298	4.6-11-12	9,03	5,42
10299	4.6-11-13	8,83	5,42
10300	4.6-11-14	6,25	5,42
10301	4.6-12-1 4.6-12-3	6,16	5,42
10302	4.6-12-4 4.6-12-5	11,57	5,42
10303	4.6-13-1	8,23	5,42
10304	4.6-13-2	8,27	5,42
10305	4.6-13-3	8,37	5,42
10306	4.6-13-4	8,35	5,42
10307	4.6-13-5	12,27	5,42
10308	4.6-13-6	8,24	5,42
10309	4.6-13-7	8,27	5,42
10310	4.6-13-8	8,35	5,42
10311	4.6-13-9	8,33	5,42
10312	4.6-14-1	11,11	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10313	4.6-15-1 4.6-15-2	11,54	5,42
10314	4.6-15-3 4.6-15-4	7,73	5,42
10315	4.6-15-5	6,15	5,42
10316	4.6-15-6 4.6-15-7	11,56	5,42
10317	4.6-15-8 4.6-15-9	7,76	5,42
10318	4.6-16-1	10,79	5,42
10319	4.6-17-1	7,11	5,42
10320	4.6-17-2	10,00	5,42
10321	4.6-17-3	9,84	5,42
10322	4.6-18-1	14,00	5,42
10323	4.6-18-2	14,09	5,42
10324	4.6-18-3	12,85	5,42
10325	4.6-18-4	13,16	5,42
10326	4.6-19-1	8,07	5,42
10327	4.6-19-2	8,98	5,42
10328	4.6-19-3	10,92	5,42
10329	4.6-19-4	11,08	5,42
10330	4.6-20-1	7,46	5,42
10331	4.6-20-2	10,93	5,42
10332	4.6-20-3	11,59	5,42
10333	4.6-21-1	9,35	5,42
10334	4.6-21-2	10,88	5,42
10335	4.6-21-3	11,19	5,42
10336	4.6-22-1	8,64	5,42
10337	4.6-23-1	6,66	5,42
10338	4.6-23-2	9,87	5,42
10339	4.6-23-3	11,07	5,42
10340	4.6-23-4	9,55	5,42
10341	4.6-23-5	14,18	5,42
10342	4.6-23-6	12,65	5,42
10343	4.6-24-1	8,10	5,42
10344	4.6-24-2	8,13	5,42
10345	4.6-24-3	8,04	5,42
10346	4.6-24-4	10,38	5,42
10347	4.6-24-5	12,06	5,42
10348	4.6-24-6	8,11	5,42
10349	4.6-24-7	10,25	5,42
10350	4.6-25-1	6,16	5,42
10351	4.6-25-2	11,63	5,42
10352	4.6-25-3	6,16	5,42
10353	4.6-25-4	11,65	5,42
10354	4.6-25-5	11,63	5,42
10355	4.6-26-1	7,74	5,42
10356	4.6-26-2	11,10	5,42
10357	4.6-26-3	8,06	5,42
10358	4.6-26-4	7,73	5,42
10359	4.6-26-5	11,04	5,42
10360	4.6-26-6	11,08	5,42
10361	4.6-27-1	9,31	5,42
10362	4.6-28-1	9,25	5,42
10363	4.6-29-1	9,37	5,42
10364	4.6-29-2	8,99	5,42
10365	4.6-29-3	9,89	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10366	4.6-30-1	12,61	5,42
10367	4.6-30-2	12,85	5,42
10368	4.6-30-3	13,01	5,42
10369	4.6-30-4	13,12	5,42
10370	4.6-30-5	10,27	5,42
10371	4.6-30-6	10,30	5,42
10372	4.6-30-7	10,32	5,42
10373	4.6-30-8	10,47	5,42
10374	4.6-30-9	14,39	5,42
10375	4.6-30-10	14,30	5,42
10376	4.6-30-11	12,19	5,42
10377	4.6-30-12	12,12	5,42
10378	4.6-31-1	10,55	5,42
10379	4.6-31-2	11,87	5,42
10380	4.6-31-3	12,62	5,42
10381	4.6-31-4	10,89	5,42
10382	4.6-31-5	11,23	5,42
10383	4.6-31-6	11,74	5,42
10384	4.6-31-7	12,05	5,42
10385	4.6-31-8	10,58	5,42
10386	4.6-31-9	10,32	5,42
10387	4.6-31-10	11,13	5,42
10388	4.6-31-11	11,44	5,42
10389	4.6-31-12	11,21	5,42
10390	4.6-31-13	10,58	5,42
10391	4.6-31-14	10,66	5,42
10392	4.6-32-1	13,67	5,42
10393	4.6-32-2	12,51	5,42
10394	4.6-32-3	11,45	5,42
10395	4.6-32-4	12,65	5,42
10396	4.6-32-5	12,70	5,42
10397	4.6-32-6	12,89	5,42
10398	4.6-32-7	11,37	5,42
10399	4.6-32-8	11,65	5,42
10400	4.6-32-9	12,60	5,42
10401	4.6-32-10	12,23	5,42
10402	4.6-32-11	11,76	5,42
10403	4.6-33-1	12,12	5,42
10404	4.6-33-2	12,56	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10421	4.6-35-13 4.6-35-14	11,26	5,42
10422	4.6-35-15	11,25	5,42
10423	4.6-35-16	11,24	5,42
10424	4.6-35-17 4.6-35-18	11,25	5,42
10425	4.6-35-19	11,24	5,42
10426	4.6-35-20	11,23	5,42
10427	4.6-35-21	11,26	5,42
10428	4.6-35-22	11,22	5,42
10429	4.6-35-23	11,24	5,42
10430	4.6-35-24	11,34	5,42
10431	4.6-35-25	11,31	5,42
10432	4.6-35-26	11,26	5,42
10433	4.6-35-27	11,25	5,42
10434	4.6-35-28	11,23	5,42
10435	4.6-35-29	11,26	5,42
10436	4.6-35-30	11,27	5,42
10437	4.6-35-31	11,26	5,42
10438	4.6-36-1	11,87	5,42
10439	4.6-37-1	13,97	5,42
10440	4.6-37-2	13,99	5,42
10441	4.6-37-3	14,08	5,42
10442	4.6-38-1	13,46	5,42
10443	4.6-38-2	13,39	5,42
10444	4.6-38-3	13,29	5,42
10445	4.6-39-1	14,41	5,42
10446	4.6-39-2	14,40	5,42
10447	4.6-39-3	14,15	5,42
10448	4.6-39-4	14,46	5,42
10449	4.6-39-5	14,40	5,42
10450	4.6-40-1	11,27	5,42
10451	4.6-40-2	11,28	5,42
10452	4.6-40-3	11,22	5,42
10453	4.6-41-1	12,48	5,42
10454	4.6-41-2	13,31	5,42
10455	4.6-41-3 4.6-41-5	12,48	5,42
10456	4.6-41-6	12,49	5,42
10457	4.6-42-1	11,58	5,42
10458	4.6-43-1 4.6-43-2	11,71	5,42
10459	4.6-43-3	12,73	5,42
10460	4.6-43-4	11,73	5,42
10461	4.6-43-5	11,74	5,42
10462	4.6-44-1 4.6-44-2	12,39	5,42
10463	4.6-44-3	12,10	5,42
10464	4.6-44-4	12,40	5,42
10465	4.6-44-5	10,92	5,42
10466	4.6-45-1 4.6-45-2	9,87	5,42
10467	4.6-45-3	10,67	5,42
10468	4.6-46-1 4.6-46-2	12,35	5,42
10469	4.6-46-3	11,84	5,42
10470	4.6-46-4	11,78	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10471	4.6-47-1	11,03	5,42
10472	4.6-47-2 4.6-47-3	11,02	5,42
10473	4.6-47-4	11,03	5,42
10474	4.6-47-5	11,08	5,42
10475	4.6-47-6	11,01	5,42
10476	4.6-47-7	10,99	5,42
10477	4.6-47-8	10,90	5,42
10478	4.6-47-9	10,95	5,42
10479	4.6-47-10	10,72	5,42
10480	4.6-47-11	10,74	5,42
10481	4.6-47-12	10,77	5,42
10482	4.6-47-13	10,76	5,42
10483	4.6-47-14	10,78	5,42
10484	4.6-47-15	10,76	5,42
10485	4.6-48-1	10,77	5,42
10486	4.6-48-2 4.6-48-3	10,76	5,42
10487	4.6-48-4	10,77	5,42
10488	4.6-48-5	10,76	5,42
10489	4.6-48-6	10,74	5,42
10490	4.6-48-7	10,75	5,42
10491	4.6-48-8	10,76	5,42
10492	4.6-48-9	11,89	5,42
10493	4.6-48-10 4.6-48-11	10,76	5,42
10494	4.6-48-12	10,79	5,42
10495	4.6-49-1	12,57	5,42
10496	4.6-49-2	12,56	5,42
10497	4.6-49-3 4.6-49-5	12,57	5,42
10498	4.6-49-6	12,58	5,42
10499	4.6-49-7	12,73	5,42
10500	4.6-50-1 4.6-50-2	-	5,42

**Сборник 7. Компрессорные машины, насосы, вентиляторы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10501	4.7-1-1	8,82	5,42
10502	4.7-1-2	8,50	5,42
10503	4.7-1-3	8,57	5,42
10504	4.7-1-4	8,49	5,42
10505	4.7-1-5	8,57	5,42
10506	4.7-2-1	8,47	5,42
10507	4.7-2-2	8,41	5,42
10508	4.7-2-3	8,37	5,42
10509	4.7-2-4 4.7-2-5	8,20	5,42
10510	4.7-3-1	7,94	5,42
10511	4.7-3-2	8,61	5,42
10512	4.7-3-3	8,81	5,42
10513	4.7-3-4	8,36	5,42
10514	4.7-3-5	8,50	5,42
10515	4.7-3-6	9,00	5,42
10516	4.7-4-1	8,34	5,42
10517	4.7-4-2	8,87	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10518	4.7-4-3	9,00	5,42
10519	4.7-4-4	9,04	5,42
10520	4.7-4-5	8,99	5,42
10521	4.7-5-1	8,32	5,42
10522	4.7-5-2	8,30	5,42
10523	4.7-5-3	8,24	5,42
10524	4.7-6-1	8,85	5,42
10525	4.7-6-2	8,90	5,42
10526	4.7-6-3	9,03	5,42
10527	4.7-7-1 4.7-7-2	8,07	5,42
10528	4.7-7-3	8,16	5,42
10529	4.7-7-4	8,18	5,42
10530	4.7-7-5	8,01	5,42
10531	4.7-7-6	7,99	5,42
10532	4.7-7-7	8,12	5,42
10533	4.7-7-8	8,01	5,42
10534	4.7-7-9	8,00	5,42
10535	4.7-7-10	7,94	5,42
10536	4.7-7-11	8,35	5,42
10537	4.7-8-1	8,07	5,42
10538	4.7-8-2	7,95	5,42
10539	4.7-9-1	8,23	5,42
10540	4.7-10-1	7,15	5,42
10541	4.7-10-2	7,52	5,42
10542	4.7-10-3	8,29	5,42
10543	4.7-11-1	8,07	5,42
10544	4.7-11-2	7,67	5,42
10545	4.7-11-3	8,41	5,42
10546	4.7-11-4	8,55	5,42
10547	4.7-11-5	8,71	5,42
10548	4.7-11-6	8,88	5,42
10549	4.7-11-7	8,95	5,42
10550	4.7-11-8	8,89	5,42
10551	4.7-12-1	9,28	5,42
10552	4.7-12-2	9,20	5,42
10553	4.7-12-3	7,53	5,42
10554	4.7-12-4	7,77	5,42
10555	4.7-13-1	7,13	5,42
10556	4.7-13-2	8,28	5,42
10557	4.7-13-3	8,90	5,42
10558	4.7-13-4	8,76	5,42
10559	4.7-13-5	7,90	5,42
10560	4.7-13-6	7,75	5,42
10561	4.7-13-7	7,94	5,42
10562	4.7-13-8	8,01	5,42
10563	4.7-13-9	7,90	5,42
10564	4.7-13-10	7,77	5,42
10565	4.7-13-11	7,57	5,42
10566	4.7-14-1	7,19	5,42
10567	4.7-14-2	7,07	5,42
10568	4.7-15-1	8,82	5,42
10569	4.7-15-2	8,99	5,42
10570	4.7-15-3	8,08	5,42
10571	4.7-15-4	8,26	5,42
10572	4.7-16-1	8,76	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10573	4.7-16-2	9,27	5,42
10574	4.7-16-3	9,31	5,42
10575	4.7-17-1	7,96	5,42
10576	4.7-17-2	11,74	5,42
10577	4.7-18-1	8,36	5,42
10578	4.7-18-2	8,72	5,42
10579	4.7-18-3	8,73	5,42
10580	4.7-18-4	8,15	5,42
10581	4.7-18-5	8,13	5,42
10582	4.7-19-1	8,06	5,42
10583	4.7-19-2	7,89	5,42
10584	4.7-19-3	7,92	5,42
10585	4.7-20-1	7,72	5,42
10586	4.7-20-2	7,66	5,42
10587	4.7-20-3	7,54	5,42
10588	4.7-21-1	6,54	5,42
10589	4.7-21-2	10,20	5,42
10590	4.7-21-3	7,61	5,42
10591	4.7-21-4	7,84	5,42
10592	4.7-21-5	8,13	5,42
10593	4.7-21-6	8,24	5,42
10594	4.7-21-7	8,44	5,42
10595	4.7-21-8	8,48	5,42
10596	4.7-21-9	10,89	5,42
10597	4.7-21-10	8,43	5,42
10598	4.7-21-11	10,14	5,42
10599	4.7-21-12	10,07	5,42
10600	4.7-21-13	8,60	5,42
10601	4.7-22-1	8,09	5,42
10602	4.7-22-2	8,52	5,42
10603	4.7-22-3	8,69	5,42
10604	4.7-22-4	8,83	5,42
10605	4.7-22-5	9,76	5,42
10606	4.7-22-6	9,21	5,42
10607	4.7-22-7	9,13	5,42
10608	4.7-23-1	8,30	5,42
10609	4.7-23-2	8,27	5,42
10610	4.7-23-3 4.7-23-4	8,26	5,42
10611	4.7-23-5	8,24	5,42
10612	4.7-23-6	8,76	5,42
10613	4.7-23-7	8,44	5,42
10614	4.7-23-8	7,07	5,42
10615	4.7-23-9 4.7-23-10	8,96	5,42
10616	4.7-23-11	9,14	5,42
10617	4.7-24-1 4.7-24-27	-	5,42

**Сборник 8. Электротехнические установки**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10618	4.8-1-1 4.8-1-5	9,53	5,42
10619	4.8-1-6	7,64	5,42
10620	4.8-1-7	7,47	5,42
10621	4.8-1-8	8,14	5,42
10622	4.8-1-9	8,53	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10623	4.8-1-10	9,32	5,42
10624	4.8-1-11	9,37	5,42
10625	4.8-1-12	9,36	5,42
10626	4.8-1-13	8,81	5,42
10627	4.8-1-14	8,87	5,42
10628	4.8-1-15	9,40	5,42
10629	4.8-1-16	8,28	5,42
10630	4.8-1-17	8,80	5,42
10631	4.8-1-18	8,90	5,42
10632	4.8-1-19	8,61	5,42
10633	4.8-1-20	8,73	5,42
10634	4.8-1-21	8,94	5,42
10635	4.8-1-22	8,77	5,42
10636	4.8-1-23	8,67	5,42
10637	4.8-1-24	8,65	5,42
10638	4.8-1-25	8,75	5,42
10639	4.8-1-26	9,00	5,42
10640	4.8-1-27	8,62	5,42
10641	4.8-1-28	8,69	5,42
10642	4.8-1-29	8,65	5,42
10643	4.8-1-30	8,52	5,42
10644	4.8-2-1	8,39	5,42
10645	4.8-2-2	8,16	5,42
10646	4.8-2-3	8,49	5,42
10647	4.8-3-1	7,00	5,42
10648	4.8-3-2	7,66	5,42
10649	4.8-3-3	7,31	5,42
10650	4.8-4-1	7,98	5,42
10651	4.8-4-2	8,05	5,42
10652	4.8-4-3	8,10	5,42
10653	4.8-4-4	8,57	5,42
10654	4.8-4-5	9,51	5,42
10655	4.8-4-6	8,84	5,42
10656	4.8-4-7	8,76	5,42
10657	4.8-5-1	6,70	5,42
10658	4.8-5-2	7,27	5,42
10659	4.8-5-3	7,04	5,42
10660	4.8-5-4	7,05	5,42
10661	4.8-6-1	8,48	5,42
10662	4.8-6-2	8,75	5,42
10663	4.8-6-3	8,93	5,42
10664	4.8-6-4		

№ п/п	Шифр	Коэффициент		№ п/п	Шифр	Коэффициент		№ п/п	Шифр	Коэффициент		№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР			ЭМ	МР			ЭМ	МР			ЭМ	МР
10679	4.8-8-6	9,29	5,42	10736	4.8-17-4	9,15	5,42	10785	4.8-22-2	7,79	5,42	10840	4.8-33-2	9,07	5,41
10680	4.8-8-7	9,27	5,42	10737	4.8-17-5	8,88	5,42	10786	4.8-23-1	9,61	5,42	10841	4.8-33-3	8,99	5,42
10681	4.8-8-8	9,26	5,42	10738	4.8-17-6	9,02	5,42	10787	4.8-23-2	9,62	5,42	10842	4.8-33-4	8,78	5,42
10682	4.8-8-9	9,29	5,42	10739	4.8-17-7	9,09	5,42	10788	4.8-23-3	8,40	5,42	10843	4.8-33-5	8,27	5,42
10683	4.8-8-10	9,28	5,42	10740	4.8-17-8	7,20	5,42	10789	4.8-23-4	8,89	5,42	10844	4.8-33-6	8,53	5,42
10684	4.8-8-11	9,27	5,42	10741	4.8-17-9	7,68	5,42	10790	4.8-23-5	8,78	5,42	10845	4.8-34-1	8,94	5,42
10685	4.8-8-12	9,28	5,42	10742	4.8-18-1	8,21	5,42	10791	4.8-24-1	8,49	5,42	10846	4.8-34-2	9,11	5,42
10686	4.8-9-1	7,08	5,42	10743	4.8-18-2	8,38	5,42		4.8-24-6			10847	4.8-35-1	9,52	5,42
10687	4.8-9-2	7,60	5,42	10744	4.8-18-3	8,16	5,42	10792	4.8-25-1	8,07	5,42	10848	4.8-35-2	9,53	5,42
10688	4.8-9-3	6,77	5,42	10745	4.8-19-1	5,79	5,42	10793	4.8-25-2	8,50	5,42	10849	4.8-35-3	9,54	5,42
10689	4.8-9-4	8,19	5,42	10746	4.8-19-2	5,72	5,42	10794	4.8-25-3	7,73	5,42	10850	4.8-36-1	9,59	5,42
10690	4.8-9-5	8,03	5,42	10747	4.8-19-3	6,07	5,42	10795	4.8-25-4	7,77	5,42	10851	4.8-36-2	9,51	5,42
10691	4.8-9-6	8,04	5,42	10748	4.8-19-4	8,09	5,42	10796	4.8-25-5	7,75	5,42	10852	4.8-36-3	9,52	5,42
10692	4.8-9-7	9,25	5,42	10749	4.8-19-5	8,18	5,42	10797	4.8-25-6	7,77	5,42	10853	4.8-36-4	9,54	5,42
10693	4.8-9-8	8,60	5,42	10750	4.8-20-1	8,46	5,43	10798	4.8-25-7	7,39	5,42	10854	4.8-37-1	8,91	5,42
10694	4.8-10-1	7,16	5,43	10751	4.8-20-2	8,40	5,43	10799	4.8-25-8	7,44	5,42	10855	4.8-37-2	8,80	5,42
10695	4.8-10-2	7,20	5,43	10752	4.8-20-3	8,37	5,43	10800	4.8-25-9	7,68	5,42	10856	4.8-37-3	8,55	5,42
10696	4.8-10-3	5,77	5,43	10753	4.8-20-4	8,36	5,43	10801	4.8-25-10	7,93	5,42	10857	4.8-37-4	8,13	5,42
10697	4.8-10-4	6,50	5,42	10754	4.8-20-5	8,43	5,42	10802	4.8-25-11	7,88	5,42	10858	4.8-37-5	8,21	5,42
10698	4.8-10-5	9,95	5,42	10755	4.8-20-6	8,39	5,42	10803	4.8-25-12	7,98	5,42	10859	4.8-37-6	8,25	5,42
10699	4.8-11-1	7,16	5,42	10756	4.8-20-7	8,42	5,42	10804	4.8-25-13	7,84	5,42	10860	4.8-38-1	8,54	5,42
10700	4.8-11-2	6,95	5,42		4.8-21-1			10805	4.8-25-14	7,67	5,42	10861	4.8-38-2	8,62	5,42
10701	4.8-11-3	7,19	5,42	10757	4.8-21-2	7,91	5,42	10806	4.8-25-15	7,81	5,42	10862	4.8-38-3	8,77	5,42
10702	4.8-11-4	6,95	5,42	10758	4.8-21-3	8,05	5,42	10807	4.8-25-16	7,49	5,42	10863	4.8-38-4	8,14	5,42
10703	4.8-11-5	8,91	5,42	10759	4.8-21-4	8,04	5,42	10808	4.8-25-17	7,69	5,42	10864	4.8-39-1	8,74	5,42
10704	4.8-11-6	8,76	5,42	10760	4.8-21-5	8,06	5,42	10809	4.8-25-18	7,74	5,42	10865	4.8-39-2	8,71	5,42
10705	4.8-11-7	9,00	5,42	10761	4.8-21-6	8,10	5,42	10810	4.8-25-19	7,48	5,42	10866	4.8-40-1	8,94	5,42
10706	4.8-11-8	8,81	5,42	10762	4.8-21-7	8,09	5,42	10811	4.8-25-20	7,71	5,42	10867	4.8-40-2	8,77	5,42
10707	4.8-11-9	8,84	5,42		4.8-21-8			10812	4.8-25-21	7,76	5,42	10868	4.8-41-1	8,16	5,42
10708	4.8-11-10	9,11	5,42	10763	4.8-21-9	8,10	5,42	10813	4.8-25-22	9,02	5,42	10869	4.8-42-1	9,53	5,42
10709	4.8-11-11	8,78	5,42		4.8-21-10			10814	4.8-25-23	9,14	5,42		4.8-42-5		
10710	4.8-11-12	8,73	5,42	10764	4.8-21-11	8,11	5,42	10815	4.8-25-24	9,12	5,42	10870	4.8-43-1	9,53	5,42
10711	4.8-12-1	7,04	5,42		4.8-21-12			10816	4.8-25-25	9,14	5,42		4.8-43-6		
10712	4.8-12-2	8,57	5,42	10765	4.8-21-12	8,14	5,42	10817	4.8-25-26	8,76	5,42	10871	4.8-44-1	9,15	5,43
10713	4.8-12-3	8,97	5,42	10766	4.8-21-13	8,12	5,42	10818	4.8-25-27	8,62	5,42	10872	4.8-44-2	9,53	5,42
10714	4.8-13-1	7,02	5,42	10767	4.8-21-14	8,11	5,42	10819	4.8-25-28	8,34	5,42	10873	4.8-45-1	9,54	5,42
10715	4.8-13-2	9,01	5,42	10768	4.8-21-15	8,14	5,42	10820	4.8-25-29	7,59	5,42	10874	4.8-45-2	9,53	5,42
10716	4.8-13-3	9,02	5,42	10769	4.8-21-16	8,11	5,42	10821	4.8-26-1	7,33	5,42	10875	4.8-46-1	6,83	5,42
10717	4.8-13-4	8,83	5,42		4.8-21-17			10822	4.8-26-2	7,18	5,42	10876	4.8-46-2	7,13	5,42
10718	4.8-14-1	6,62	5,42	10770	4.8-21-18	8,12	5,42	10823	4.8-26-3	8,06	5,42	10877	4.8-46-3	7,37	5,42
10719	4.8-14-2	6,92	5,42	10771	4.8-21-19	8,08	5,42	10824	4.8-26-4	7,24	5,42	10878	4.8-46-4	7,72	5,42
10720	4.8-14-3	7,56	5,42		4.8-21-20			10825	4.8-27-1	8,77	5,42	10879	4.8-46-5	8,03	5,42
10721	4.8-15-1	8,93	5,42	10772	4.8-21-21	8,07	5,42	10826	4.8-27-2	8,48	5,42	10880	4.8-46-6	8,32	5,42
10722	4.8-15-2	8,61	5,42	10773	4.8-21-22	8,08	5,42	10827	4.8-27-3	8,43	5,42		4.8-46-7		
10723	4.8-15-3	8,59	5,42		4.8-21-23			10828	4.8-27-4	8,72	5,42	10881	4.8-46-8	9,53	5,42
10724	4.8-15-4	8,93	5,42	10774	4.8-21-24	8,09	5,42	10829	4.8-27-5	8,27	5,42	10882	4.8-47-1	12,75	5,42
10725	4.8-15-5	8,99	5,42	10775	4.8-21-25	8,13	5,42		4.8-27-6			10883	4.8-47-2	9,53	5,42
10726	4.8-15-6	9,00	5,42	10776	4.8-21-26	8,09	5,42	10830	4.8-27-7	8,60	5,42	10884	4.8-47-3	11,64	5,42
10727	4.8-15-7	9,02	5,42		4.8-21-27			10831	4.8-27-8	8,55	5,42	10885	4.8-47-4	11,41	5,42
10728	4.8-15-8	9,01	5,42	10777	4.8-21-28	8,10	5,42	10832	4.8-27-9	8,78	5,42	10886	4.8-48-1	10,44	5,42
10729	4.8-15-9	9,31	5,42		4.8-21-29			10833	4.8-28-1	6,90	5,42	10887	4.8-48-2	13,10	5,42
10730	4.8-15-10	8,29	5,42	10778	4.8-21-30	8,13	5,42	10834	4.8-28-2	7,60	5,42	10888	4.8-48-3	12,35	5,42
10731	4.8-15-11	8,75	5,42	10779	4.8-21-31	8,11	5,42	10835	4.8-29-1	8,15	5,42	10889	4.8-48-4	9,46	5,42
10732	4.8-16-1	8,19	5,42	10780	4.8-21-32	8,10	5,42	10836	4.8-30-1	8,34	5,42	10890	4.8-49-1	12,91	5,42
10733	4.8-17-1	8,10	5,42	10781	4.8-21-33	8,12	5,42		4.8-31-1			10891	4.8-49-2	12,68	5,42
10734	4.8-17-2	8,42	5,42	10782	4.8-21-34	8,10	5,42	10837	4.8-31-2	8,14	5,42	10892	4.8-50-1	9,91	5,42
10735	4.8-17-3	8,96	5,42	10783	4.8-21-35	8,10	5,42	10838	4.8-32-1	8,85	5,42	10893	4.8-50-2	9,92	5,42
				10784	4.8-22-1	7,67	5,42	10839	4.8-33-1	8,84	5,43				

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10940	4.8-72-1 4.8-72-8	-	5,42
10941	4.8-73-1	8,25	5,42
10942	4.8-73-2	8,30	5,42
10943	4.8-73-3	8,45	5,42
10944	4.8-73-4	8,42	5,42
10945	4.8-73-5	8,53	5,42
10946	4.8-73-6 4.8-73-7	8,62	5,42
10947	4.8-73-8	8,68	5,42
10948	4.8-73-9	8,65	5,42
10949	4.8-74-1 4.8-74-2	9,53	5,43
10950	4.8-75-1 4.8-75-4	9,53	5,43
10951	4.8-75-5	9,60	-
10952	4.8-75-6	9,59	-
10953	4.8-75-7 4.8-75-9	9,60	-
10954	4.8-75-10	9,59	-
10955	4.8-75-11	9,60	-
10956	4.8-76-1 4.8-76-8	-	5,42
10957	4.8-77-1	8,34	5,42
10958	4.8-77-2	8,39	5,42
10959	4.8-77-3	8,57	5,42
10960	4.8-77-4	8,58	5,42
10961	4.8-77-5	8,65	5,42
10962	4.8-77-6	8,74	5,42
10963	4.8-77-7	8,75	5,42
10964	4.8-77-8	8,77	5,42
10965	4.8-77-9	8,80	5,42
10966	4.8-78-1	8,79	5,42
10967	4.8-78-2	8,80	5,42
10968	4.8-78-3	8,81	5,42
10969	4.8-78-4 4.8-78-5	8,83	5,42
10970	4.8-78-6	8,84	5,42
10971	4.8-78-7	8,85	5,42
10972	4.8-78-8 4.8-78-10	8,84	5,42
10973	4.8-79-1	8,21	5,42
10974	4.8-79-2	8,25	5,42
10975	4.8-79-3	8,26	5,42
10976	4.8-79-4	8,33	5,42
10977	4.8-79-5	8,35	5,42
10978	4.8-79-6	8,45	5,42
10979	4.8-79-7 4.8-79-9	8,49	5,42
10980	4.8-79-10	8,19	5,42
10981	4.8-79-11	8,22	5,42
10982	4.8-79-12	8,23	5,42
10983	4.8-79-13	8,27	5,42
10984	4.8-79-14	8,28	5,42
10985	4.8-79-15	8,35	5,42
10986	4.8-79-16 4.8-79-17	8,36	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
10987	4.8-79-18	8,37	5,42
10988	4.8-80-1	9,40	5,42
10989	4.8-80-2	9,39	5,42
10990	4.8-80-3	9,44	5,42
10991	4.8-80-4	9,46	5,42
10992	4.8-80-5	9,48	5,42
10993	4.8-80-6 4.8-80-7	9,49	5,42
10994	4.8-80-8 4.8-80-9	9,50	5,42
10995	4.8-81-1	9,06	5,42
10996	4.8-81-2	9,07	5,42
10997	4.8-82-1 4.8-82-2	9,27	5,42
10998	4.8-82-3	9,28	5,42
10999	4.8-83-1	6,88	5,42
11000	4.8-83-2	7,03	5,42
11001	4.8-83-3	7,13	5,42
11002	4.8-83-4	6,57	5,42
11003	4.8-83-5	6,61	5,42
11004	4.8-83-6	6,64	5,42
11005	4.8-83-7	9,54	5,42
11006	4.8-83-8 4.8-83-9	9,53	5,42
11007	4.8-83-10	9,54	5,42
11008	4.8-83-11	6,59	5,42
11009	4.8-83-12	6,70	5,42
11010	4.8-83-13	6,64	5,42
11011	4.8-83-14	6,88	5,42
11012	4.8-83-15	9,59	5,41
11013	4.8-83-16	6,74	5,42
11014	4.8-83-17	6,54	5,42
11015	4.8-83-18 4.8-83-19	6,53	5,42
11016	4.8-83-20	6,52	5,42
11017	4.8-83-21	6,44	5,42
11018	4.8-84-1	7,62	5,42
11019	4.8-85-1	9,53	5,42
11020	4.8-86-1	-	5,42
11021	4.8-86-2	-	5,43
11022	4.8-87-1 4.8-87-2	9,53	5,42
11023	4.8-87-3	7,43	5,42
11024	4.8-87-4	8,24	5,42
11025	4.8-87-5	8,35	5,42
11026	4.8-87-6	8,43	5,42
11027	4.8-88-1 4.8-88-2	-	5,43
11028	4.8-89-1 4.8-89-22	-	5,42
11029	4.8-89-23	9,58	5,42
11030	4.8-90-1 4.8-90-9	-	5,42
11031	4.8-91-1 4.8-91-5	-	5,42
11032	4.8-91-6	9,59	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11033	4.8-91-7 4.8-91-8	9,64	5,42
11034	4.8-92-1 4.8-92-3	-	5,42
11035	4.8-93-1 4.8-93-3	-	5,42
11036	4.8-94-1 4.8-94-3	-	5,42
11037	4.8-95-1 4.8-95-11	9,23	5,42
11038	4.8-96-1 4.8-96-9	9,23	5,42
11039	4.8-97-1 4.8-97-2	9,55	5,42
11040	4.8-97-3 4.8-97-4	9,52	5,42
11041	4.8-97-5 4.8-97-6	9,53	5,42
11042	4.8-97-7 4.8-97-8	9,55	5,42
11043	4.8-97-9 4.8-97-10	9,52	5,42
11044	4.8-97-11 4.8-97-12	9,53	5,42
11045	4.8-98-1 4.8-98-5	9,59	5,42
11046	4.8-98-6 4.8-98-8	9,50	5,42
11047	4.8-98-9 4.8-98-10	9,53	5,42
11048	4.8-98-11 4.8-98-14	9,59	5,42
11049	4.8-99-1 4.8-99-2	9,59	5,42
11050	4.8-99-3 4.8-99-5	9,68	5,42
11051	4.8-100-1 4.8-100-2	9,68	5,42
11052	4.8-100-3 4.8-100-4	9,59	5,42
11053	4.8-101-1	9,68	5,42
11054	4.8-101-2	9,59	5,42
11055	4.8-101-3	9,64	5,42
11056	4.8-102-1	9,53	5,42
11057	4.8-103-1	9,55	5,42
11058	4.8-104-1	-	5,42
11059	4.8-105-1 4.8-105-2	9,24	5,42
11060	4.8-105-3 4.8-105-4	9,26	5,42
11061	4.8-106-1	9,59	5,42
11062	4.8-106-2	9,62	5,42
11063	4.8-106-3	9,59	5,42
11064	4.8-106-4	9,62	5,42
11065	4.8-107-1	9,54	5,42
11066	4.8-107-2	9,52	5,42
11067	4.8-107-3	9,54	5,42
11068	4.8-107-4	9,52	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11069	4.8-108-1	7,21	5,42
11070	4.8-109-1	9,20	5,42
11071	4.8-109-2	9,16	5,42
11072	4.8-109-3	9,10	5,42
11073	4.8-109-4	9,17	5,42
11074	4.8-109-5	9,08	5,41
11075	4.8-109-6	9,16	5,42
11076	4.8-110-1	9,21	5,42
11077	4.8-110-2	9,22	5,42
11078	4.8-110-3	9,21	5,42
11079	4.8-110-4	9,21	5,43
11080	4.8-110-5 4.8-110-7	9,21	5,42
11081	4.8-110-8	9,21	5,41
11082	4.8-110-9	9,21	5,42
11083	4.8-110-10	9,23	5,42
11084	4.8-110-11 4.8-110-15	9,21	5,42
11085	4.8-110-16	9,21	5,41
11086	4.8-110-17	9,21	-
11087	4.8-110-18	9,21	5,41
11088	4.8-110-19	9,21	-
11089	4.8-111-1 4.8-111-4	9,21	5,42
11090	4.8-111-5	9,21	5,41
11091	4.8-112-1	9,21	5,42
11092	4.8-112-2	9,22	-
11093	4.8-112-3	9,21	5,42
11094	4.8-112-4	9,21	5,43
11095	4.8-113-1 4.8-113-11	9,21	5,42
11096	4.8-114-1 4.8-114-6	9,21	5,42
11097	4.8-114-7	9,21	5,41
11098	4.8-114-8 4.8-114-9	9,21	5,42
11099	4.8-114-10	9,21	5,41
11100	4.8-114-11 4.8-114-12	9,21	5,42
11101	4.8-115-1 4.8-115-2	-	5,42
11102	4.8-116-1	9,20	5,42
11103	4.8-116-2	9,19	5,42
11104	4.8-116-3	9,21	5,42
11105	4.8-116-4	9,21	5,43
11106	4.8-116-5	9,21	5,42
11107	4.8-116-6 4.8-116-7	9,21	5,41
11108	4.8-116-8	9,21	5,42
11109	4.8-116-9	-	5,41
11110	4.8-116-10	9,21	5,42
11111	4.8-117-1 4.8-117-2	-	5,42
11112	4.8-117-3	9,21	5,42
11113	4.8-117-4	9,19	-
11114	4.8-118-1	6,20	5,42
11115	4.8-118-2	6,11	5,43

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11116	4.8-119-1	9,21	5,43
11117	4.8-119-2 4.8-119-3	9,21	5,42
11118	4.8-119-4	9,21	5,41
11119	4.8-119-5	9,22	5,42
11120	4.8-120-1	9,08	-
11121	4.8-121-1 4.8-121-4	9,24	5,42
11122	4.8-121-5	9,23	5,42
11123	4.8-122-1 4.8-122-2	9,24	5,43
11124	4.8-122-3	9,23	5,43
11125	4.8-122-4	9,24	5,43
11126	4.8-122-5 4.8-122-7	9,24	5,42
11127	4.8-122-8 4.8-122-10	9,24	5,43
11128	4.8-123-1	9,24	5,43
11129	4.8-123-2	9,25	5,43
11130	4.8-123-3 4.8-123-4	9,24	5,43
11131	4.8-123-5	9,23	5,42
11132	4.8-123-6	9,24	5,42
11133	4.8-123-7	9,26	5,42
11134	4.8-124-1	9,23	5,43
11135	4.8-124-2	9,24	5,42
11136	4.8-124-3	9,23	5,42
11137	4.8-124-4 4.8-124-5	9,24	5,42
11138	4.8-124-6	9,24	5,43
11139	4.8-125-1	9,23	-
11140	4.8-125-2 4.8-125-4	9,23	5,43
11141	4.8-126-1 4.8-126-3	9,23	5,43
11142	4.8-127-1 4.8-127-2	9,23	5,43
11143	4.8-127-3 4.8-127-4	9,23	5,42
11144	4.8-127-5	9,27	5,42
11145	4.8-127-6	9,26	5,42
11146	4.8-128-1	9,23	5,43
11147	4.8-128-2	9,25	5,42
11148	4.8-128-3	9,24	5,42
11149	4.8-128-4	9,23	5,42
11150	4.8-128-5	9,25	5,43
11151	4.8-128-6	9,24	5,42
11152	4.8-128-7	9,23	5,43
11153	4.8-128-8	9,24	5,42
11154	4.8-128-9	9,23	5,43
11155	4.8-129-1	9,24	5,43
11156	4.8-129-2	9,23	5,43
11157	4.8-130-1 4.8-130-4	9,23	5,42
11158	4.8-130-5	9,24	5,42
11159	4.8-130-6	9,23	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11160	4.8-131-1 4.8-131-3	9,23	5,42
11161	4.8-132-1 4.8-132-2	9,24	5,42
11162	4.8-133-1	9,23	5,41
11163	4.8-133-2	9,23	5,42
11164	4.8-133-3 4.8-133-4	9,23	5,41
11165	4.8-133-5	9,53	5,42
11166	4.8-134-1 4.8-134-2	9,59	5,42
11167	4.8-134-3	9,62	5,42
11168	4.8-134-4	9,59	5,42
11169	4.8-135-1	-	5,42
11170	4.8-135-2	9,62	5,42
11171	4.8-135-3	9,23	5,43
11172	4.8-135-4	9,24	5,43
11173	4.8-136-1	9,24	5,42
11174	4.8-137-1 4.8-137-2	9,23	5,42
11175	4.8-137-3	9,52	5,42
11176	4.8-137-4	9,49	5,42
11177	4.8-137-5	9,50	5,42
11178	4.8-137-6	9,23	5,42
11179	4.8-137-7	9,26	5,42
11180	4.8-137-8	9,24	5,42
11181	4.8-137-9 4.8-137-11	9,23	5,42
11182	4.8-137-12	9,50	5,42
11183	4.8-137-13	9,24	5,42
11184	4.8-138-1	9,24	5,42
11185	4.8-138-2	9,25	5,42
11186	4.8-139-1	7,90	5,42
11187	4.8-139-2	8,69	5,42
11188	4.8-139-3	7,15	5,42
11189	4.8-139-4	6,67	5,42
11190	4.8-139-5	6,63	5,42
11191	4.8-139-6 4.8-139-7	6,48	5,42
11192	4.8-139-8	6,73	5,42
11193	4.8-139-9	6,56	5,42
11194	4.8-139-10 4.8-139-11	6,57	5,42
11195	4.8-140-1	7,91	5,42
11196	4.8-140-2	8,61	5,42
11197	4.8-140-3	8,28	5,42
11198	4.8-140-4	6,60	5,42
11199	4.8-140-5	6,61	5,42
11200	4.8-140-6	6,62	5,42
11201	4.8-140-7	6,56	5,42
11202	4.8-140-8	6,58	5,42
11203	4.8-141-1	9,57	5,43
11204	4.8-142-1	9,61	5,42
11205	4.8-143-1 4.8-143-4	8,92	5,42
11206	4.8-144-1 4.8-144-2	9,50	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11207	4.8-145-1 4.8-145-3	8,92	5,42
11208	4.8-146-1	8,93	5,42
11209	4.8-146-2	8,93	5,44
11210	4.8-146-3	8,93	5,40
11211	4.8-146-4 4.8-146-6	8,93	5,42
11212	4.8-147-1 4.8-147-7	8,92	5,42
11213	4.8-148-1 4.8-148-2	8,92	5,42
11214	4.8-149-1	8,92	5,42
11215	4.8-149-2	8,92	5,44
11216	4.8-149-3	8,93	5,38
11217	4.8-149-4	8,92	5,38
11218	4.8-150-1 4.8-150-2	9,62	5,42
11219	4.8-151-1	10,43	5,42
11220	4.8-152-1 4.8-152-2	8,92	5,42
11221	4.8-153-1	8,92	5,44
11222	4.8-153-2 4.8-153-3	8,92	5,45
11223	4.8-154-1	10,43	5,42
11224	4.8-154-2	10,27	5,42
11225	4.8-154-3	10,13	5,42
11226	4.8-155-1	9,61	5,42
11227	4.8-156-1	9,47	5,42
11228	4.8-157-1	7,15	5,42
11229	4.8-157-2	7,30	5,42
11230	4.8-157-3	7,48	5,42
11231	4.8-157-4	7,36	5,42
11232	4.8-158-1	7,07	5,42
11233	4.8-158-2	7,18	5,42
11234	4.8-159-1	9,03	5,42
11235	4.8-159-2	8,99	5,42
11236	4.8-159-3	8,91	5,42
11237	4.8-159-4	8,95	5,42
11238	4.8-159-5 4.8-159-8	9,53	5,42
11239	4.8-159-9 4.8-159-10	9,24	5,42
11240	4.8-159-11	9,25	5,42
11241	4.8-159-12	9,26	5,42
11242	4.8-159-13 4.8-159-14	9,25	5,42
11243	4.8-159-15 4.8-159-16	9,26	5,42
11244	4.8-160-1	8,58	5,42
11245	4.8-161-1 4.8-161-2	9,24	5,42
11246	4.8-161-3	9,26	5,42
11247	4.8-161-4	9,28	5,42
11248	4.8-161-5	9,29	5,42
11249	4.8-162-1	9,59	5,42
11250	4.8-162-2	9,53	5,42
11251	4.8-162-3	9,54	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11252	4.8-162-4 4.8-162-5	9,53	5,42
11253	4.8-163-1	9,23	5,42
11254	4.8-164-1	6,95	5,42
11255	4.8-165-1	8,24	5,42
11256	4.8-165-2	8,17	5,42
11257	4.8-166-1 4.8-166-4	9,50	5,42
11258	4.8-167-1 4.8-167-9	9,53	5,42
11259	4.8-168-1	6,67	5,42
11260	4.8-168-2	6,76	5,42
11261	4.8-168-3	7,05	5,42
11262	4.8-168-4	7,30	5,42
11263	4.8-168-5	7,68	5,42
11264	4.8-168-6	7,97	5,42
11265	4.8-169-1	6,53	5,42
11266	4.8-169-2	6,52	5,42
11267	4.8-170-1	6,85	5,42
11268	4.8-170-2	6,86	5,42
11269	4.8-170-3	7,16	5,42
11270	4.8-170-4	7,44	5,42
11271	4.8-170-5	7,62	5,42
11272	4.8-170-6	7,03	5,42
11273	4.8-170-7	7,27	5,42
11274	4.8-170-8	7,40	5,42
11275	4.8-170-9	7,73	5,42
11276	4.8-170-10	7,93	5,42
11277	4.8-170-11	6,85	5,42
11278	4.8-170-12	7,02	5,42
11279	4.8-170-13	7,12	5,42
11280	4.8-170-14	7,40	5,42
11281	4.8-170-15	7,58	5,42
11282	4.8-170-16	6,90	5,42
11283	4.8-170-17	6,95	5,42
11284	4.8-170-18	7,13	5,42
11285	4.8-170-19	7,19	5,42
11286	4.8-171-1	8,65	5,42
11287	4.8-171-2	8,74	5,42
11288	4.8-171-3	8,78	5,42
11289	4.8-171-4 4.8-171-9	9,53	5,42
11290	4.8-172-1	6,68	5,42
11291	4.8-172-2	7,03	5,42
11292	4.8-172-3	7,16	5,42
11293	4.8-172-4	7,04	5,42
11294	4.8-172-5	7,18	5,42
11295	4.8-172-6	8,51	5,42
11296	4.8-172-7	9,13	5,42
11297	4.8-172-8	9,06	5,42
11298	4.8-173-1	9,16	5,42
11299	4.8-173-2	9,17	5,42
11300	4.8-173-3	9,49	5,42
11301	4.8-174-1	6,54	5,42
11302	4.8-174-2	6,57	5,42
11303	4.8-174-3	6,58	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11304	4.8-174-4 4.8-174-7	-	5,42
11305	4.8-175-1	9,59	5,42
11306	4.8-175-2	9,50	5,42
11307	4.8-175-3	9,55	5,42
11308	4.8-175-4	9,54	5,42
11309	4.8-175-5 4.8-175-8	9,53	5,42
11310	4.8-175-9	9,59	5,42
11311	4.8-175-10	9,54	5,42
11312	4.8-175-11 4.8-175-14	9,53	5,42
11313	4.8-176-1 4.8-176-18	9,53	5,42
11314	4.8-177-1	9,07	5,42
11315	4.8-178-1	8,00	5,42
11316	4.8-178-2	8,02	5,42
11317	4.8-178-3	7,97	5,42
11318	4.8-179-1 4.8-179-2	8,34	5,42
11319	4.8-179-3	8,37	5,42
11320	4.8-179-4	8,31	5,42
11321	4.8-179-5	8,26	5,42
11322	4.8-179-6	8,34	5,42
11323	4.8-179-7 4.8-179-8	8,28	5,42
11324	4.8-179-9	8,31	5,42
11325	4.8-180-1	8,63	5,42
11326	4.8-180-2	9,25	5,42
11327	4.8-180-3	8,82	5,42
11328	4.8-181-1	8,84	5,42
11329	4.8-181-2	8,88	5,42
11330	4.8-181-3	8,92	5,42
11331	4.8-182-1	9,24	5,42
11332	4.8-183-1	9,53	5,42
11333	4.8-184-1	7,38	5,42
11334	4.8-184-2	7,49	5,42
11335	4.8-185-1	7,62	5,42
11336	4.8-185-2	7,37	5,42
11337	4.8-185-3	9,83	5,42
11338	4.8-185-4	6,89	5,42
11339	4.8-185-5	9,39	5,42
11340	4.8-185-6	6,23	5,42
11341	4.8-185-7	7,65	5,42
11342	4.8-186-1	7,01	5,42
11343	4.8-186-2	7,26	5,42
11344	4.8-186-3	6,64	5,42
11345	4.8-186-4	6,78	5,42
11346	4.8-187-1	6,72	5,42
11347	4.8-187-2	6,85	5,42
11348	4.8-187-3	6,88	5,42
11349	4.8-187-4	6,83	5,42
11350	4.8-187-5	6,88	5,42
11351	4.8-187-6	6,78	5,42
11352	4.8-187-7	6,87	5,42
11353	4.8-187-8	6,66	5,42
11354	4.8-187-9	6,78	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11355	4.8-187-10	6,42	5,42
11356	4.8-188-1	9,52	5,42
11357	4.8-188-2 4.8-188-19	9,53	5,42
11358	4.8-188-20	8,67	5,42
11359	4.8-188-21 4.8-188-22	8,45	5,42
11360	4.8-188-23	8,26	5,42
11361	4.8-188-24	8,71	5,42
11362	4.8-188-25 4.8-188-26	9,23	5,42
11363	4.8-188-27	9,04	5,42
11364	4.8-188-28	9,20	5,42
11365	4.8-188-29	6,62	5,42
11366	4.8-188-30 4.8-188-32	6,68	5,42
11367	4.8-188-33	6,82	5,42
11368	4.8-188-34	7,02	5,42
11369	4.8-188-35	7,00	5,42
11370	4.8-188-36	7,08	5,42
11371	4.8-188-37	7,10	5,42
11372	4.8-189-1	9,52	5,42
11373	4.8-189-2 4.8-189-13	9,53	5,42
11374	4.8-189-14 4.8-189-15	6,62	5,42
11375	4.8-189-16	6,69	5,42
11376	4.8-189-17 4.8-189-18	6,78	5,42
11377	4.8-189-19 4.8-189-20	6,89	5,42
11378	4.8-189-21	7,08	5,42
11379	4.8-189-22	7,11	5,42
11380	4.8-189-23 4.8-189-25	6,63	5,42
11381	4.8-189-26	6,70	5,42
11382	4.8-189-27 4.8-189-28	6,81	5,42
11383	4.8-189-29	6,80	5,42
11384	4.8-189-30	6,97	5,42
11385	4.8-189-31	6,96	5,42
11386	4.8-189-32 4.8-189-33	7,08	5,42
11387	4.8-190-1 4.8-190-5	9,53	5,42
11388	4.8-190-6 4.8-190-8	8,57	5,42
11389	4.8-190-9	8,58	5,42
11390	4.8-190-10	8,59	5,42
11391	4.8-190-11	7,00	5,42
11392	4.8-190-12	7,13	5,42
11393	4.8-190-13	7,32	5,42
11394	4.8-190-14	7,59	5,42
11395	4.8-190-15	6,89	5,42
11396	4.8-190-16	7,06</	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11400	4.8-190-20	9,09	5,42
11401	4.8-191-1 4.8-191-2	9,53	5,42
11402	4.8-191-3	8,59	5,42
11403	4.8-191-4	8,62	5,42
11404	4.8-191-5 4.8-191-6	8,58	5,42
11405	4.8-191-7 4.8-191-9	9,53	5,42
11406	4.8-191-10	8,59	5,42
11407	4.8-191-11	8,58	5,42
11408	4.8-191-12	8,60	5,42
11409	4.8-191-13 4.8-191-14	8,58	5,42
11410	4.8-191-15 4.8-191-17	8,57	5,42
11411	4.8-191-18 4.8-191-23	8,56	5,42
11412	4.8-191-24	7,05	5,42
11413	4.8-191-25	7,18	5,42
11414	4.8-191-26 4.8-191-27	7,43	5,42
11415	4.8-191-28	7,53	5,42
11416	4.8-191-29	7,04	5,42
11417	4.8-191-30	7,06	5,42
11418	4.8-191-31	7,41	5,42
11419	4.8-191-32 4.8-191-33	7,69	5,42
11420	4.8-191-34 4.8-191-35	8,07	5,42
11421	4.8-191-36	8,45	5,42
11422	4.8-191-37	8,59	5,42
11423	4.8-191-38 4.8-191-40	8,70	5,42
11424	4.8-192-1 4.8-192-2	9,53	5,42
11425	4.8-192-3	8,59	5,42
11426	4.8-192-4	8,60	5,42
11427	4.8-192-5 4.8-192-7	9,53	5,42
11428	4.8-192-8	8,60	5,42
11429	4.8-192-9 4.8-192-10	8,56	5,42
11430	4.8-192-11	8,85	5,42
11431	4.8-192-12	9,25	5,42
11432	4.8-192-13	9,27	5,42
11433	4.8-192-14	9,30	5,42
11434	4.8-192-15	8,87	5,42
11435	4.8-192-16	9,23	5,42
11436	4.8-192-17	9,25	5,42
11437	4.8-192-18	9,38	5,42
11438	4.8-192-19	9,44	5,42
11439	4.8-192-20	9,48	5,42
11440	4.8-192-21	9,49	5,42
11441	4.8-193-1	9,53	5,42
11442	4.8-193-2	8,58	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11443	4.8-193-3 4.8-193-4	8,57	5,42
11444	4.8-193-5 4.8-193-6	8,56	5,42
11445	4.8-193-7	8,55	5,42
11446	4.8-193-8 4.8-193-10	8,56	5,42
11447	4.8-193-11	7,94	5,42
11448	4.8-193-12	8,12	5,42
11449	4.8-193-13	8,46	5,42
11450	4.8-193-14	8,66	5,42
11451	4.8-193-15 4.8-193-16	8,84	5,42
11452	4.8-193-17	8,92	5,42
11453	4.8-194-1 4.8-194-2	8,58	5,42
11454	4.8-194-3	10,74	5,42
11455	4.8-194-4	8,59	5,42
11456	4.8-194-5	8,61	5,42
11457	4.8-195-1	7,87	5,42
11458	4.8-195-2	8,45	5,42
11459	4.8-195-3	8,39	5,42
11460	4.8-196-1 4.8-196-9	9,53	5,42
11461	4.8-196-10	8,58	5,42
11462	4.8-196-11	8,57	5,42
11463	4.8-196-12	8,58	5,42
11464	4.8-196-13	8,57	5,42
11465	4.8-196-14 4.8-196-21	9,53	5,42
11466	4.8-196-22 4.8-196-26	8,58	5,42
11467	4.8-196-27 4.8-196-32	9,53	5,42
11468	4.8-196-33 4.8-196-34	8,58	5,42
11469	4.8-196-35 4.8-196-36	8,59	5,42
11470	4.8-196-37 4.8-196-42	9,53	5,42
11471	4.8-196-43 4.8-196-45	8,58	5,42
11472	4.8-196-46	8,60	5,42
11473	4.8-196-47	8,59	5,42
11474	4.8-196-48 4.8-196-53	9,53	5,42
11475	4.8-196-54	8,59	5,42
11476	4.8-196-55	8,58	5,42
11477	4.8-196-56	8,59	5,42
11478	4.8-196-57	8,60	5,42
11479	4.8-196-58	8,59	5,42
11480	4.8-197-1 4.8-197-2	9,53	5,42
11481	4.8-197-3	8,60	5,42
11482	4.8-197-4	8,56	5,42
11483	4.8-197-5	8,57	5,42
11484	4.8-197-6 4.8-197-9	8,56	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11485	4.8-197-10 4.8-197-11	9,53	5,42
11486	4.8-197-12	8,60	5,42
11487	4.8-197-13	8,58	5,42
11488	4.8-197-14 4.8-197-16	8,57	5,42
11489	4.8-197-17 4.8-197-20	8,56	5,42
11490	4.8-197-21 4.8-197-22	9,53	5,42
11491	4.8-197-23	8,61	5,42
11492	4.8-197-24	8,59	5,42
11493	4.8-197-25 4.8-197-27	8,57	5,42
11494	4.8-197-28 4.8-197-31	8,56	5,42
11495	4.8-197-32	9,53	5,42
11496	4.8-197-33	9,26	5,42
11497	4.8-197-34	8,59	5,42
11498	4.8-197-35	8,58	5,42
11499	4.8-197-36 4.8-197-40	8,57	5,42
11500	4.8-197-41 4.8-197-42	9,53	5,42
11501	4.8-197-43	8,59	5,42
11502	4.8-197-44	8,58	5,42
11503	4.8-197-45 4.8-197-49	8,57	5,42
11504	4.8-198-1	9,54	5,42
11505	4.8-198-2 4.8-198-3	9,53	5,42
11506	4.8-198-4	9,50	5,42
11507	4.8-198-5 4.8-198-6	6,46	5,42
11508	4.8-199-1	9,53	5,42
11509	4.8-199-2	9,52	5,42
11510	4.8-199-3 4.8-199-10	9,53	5,42
11511	4.8-200-1	9,53	5,42
11512	4.8-200-2	9,54	5,42
11513	4.8-201-1 4.8-201-4	6,47	5,42
11514	4.8-202-1	7,55	5,42
11515	4.8-202-2	7,58	5,42
11516	4.8-202-3	7,55	5,42
11517	4.8-202-4	7,38	5,42
11518	4.8-202-5	7,54	5,42
11519	4.8-202-6	7,34	5,42
11520	4.8-203-1	6,77	5,42
11521	4.8-204-1	8,48	5,42
11522	4.8-204-2	8,52	5,42
11523	4.8-204-3	8,28	5,42
11524	4.8-204-4 4.8-204-5	8,34	5,42
11525	4.8-204-6	8,82	5,42
11526	4.8-205-1	6,80	5,42
11527	4.8-205-2	6,87	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11528	4.8-206-1	8,10	5,42
11529	4.8-206-2	8,39	5,42
11530	4.8-207-1	8,38	5,42
11531	4.8-207-2	8,41	5,42
11532	4.8-208-1	9,08	5,42
11533	4.8-208-2	9,07	5,42
11534	4.8-208-3	9,62	5,42
11535	4.8-209-1	7,26	5,42
11536	4.8-209-2 4.8-209-3	7,09	5,42
11537	4.8-209-4	8,82	5,42
11538	4.8-209-5	8,86	5,42
11539	4.8-209-6	8,61	5,42
11540	4.8-209-7	8,89	5,42
11541	4.8-209-8 4.8-209-9	8,77	5,42
11542	4.8-209-10 4.8-209-11	8,84	5,42
11543	4.8-209-11	7,93	5,42
11544	4.8-209-12	8,01	5,42
11545	4.8-209-13	15,30	5,42
11546	4.8-210-1	6,94	5,42
11547	4.8-211-1 4.8-211-4	9,53	5,42
11548	4.8-211-5	8,04	5,42
11549	4.8-212-1	9,55	5,42
11550	4.8-212-2	9,49	5,42
11551	4.8-213-1	8,02	5,42
11552	4.8-213-2	7,93	5,42
11553	4.8-213-3	7,75	5,42
11554	4.8-213-4	8,32	5,42
11555	4.8-213-5	8,73	5,42
11556	4.8-213-6	9,26	5,42
11557	4.8-213-7	9,23	5,42
11558	4.8-213-8	7,83	5,42
11559	4.8-213-9	7,73	5,42
11560	4.8-213-10	7,81	5,42
11561	4.8-213-11	8,37	5,42
11562	4.8-213-12	9,25	5,42
11563	4.8-213-13	9,21	5,42
11564	4.8-213-14	9,07	5,42
11565	4.8-213-15	7,58	5,42
11566	4.8-213-16	7,37	5,42
11567	4.8-213-17	7,84	5,42
11568	4.8-213-18	7,86	5,42
11569	4.8-213-19 4.8-213-21	9,03	5,42
11570	4.8-213-22	6,98	5,42
11571	4.8-213-23	7,08	5,42
11572	4.8-213-24	7,13	5,42
11573	4.8-213-25	7,45	5,42
11574	4.8-213-26	8,66	5,42
11575	4.8-213-27	8,54	5,42
11576	4.8-213-28	7,09	5,42
11577	4.8-213-29	7,05	5,42
11578	4.8-213-30	7,44	5,42
11579	4.8-213-31	7,61	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11580	4.8-213-32 4.8-213-33	8,46	5,42
11581	4.8-214-1	8,12	5,42
11582	4.8-214-2	7,85	5,42
11583	4.8-214-3	8,29	5,42
11584	4.8-214-4	8,05	5,42
11585	4.8-214-5 4.8-214-6	9,27	5,42
11586	4.8-214-7	9,23	5,42
11587	4.8-214-8	7,74	5,42
11588	4.8-214-9	8,17	5,42
11589	4.8-214-10	8,01	5,42
11590	4.8-214-11	8,54	5,42
11591	4.8-214-12	9,28	5,42
11592	4.8-214-13	9,32	5,42
11593	4.8-214-14	9,29	5,42
11594	4.8-214-15	7,72	5,42
11595	4.8-214-16	7,89	5,42
11596	4.8-214-17	7,61	5,42
11597	4.8-214-18	8,36	5,42
11598	4.8-214-19	9,19	5,42
11599	4.8-214-20	9,21	5,42
11600	4.8-214-21	9,02	5,42
11601	4.8-214-22	7,52	5,42
11602	4.8-214-23	7,44	5,42
11603	4.8-214-24	7,45	5,42
11604	4.8-214-25	8,22	5,42
11605	4.8-214-26	8,68	5,42
11606	4.8-214-27	8,84	5,42
11607	4.8-214-28	7,46	5,42
11608	4.8-214-29	7,35	5,42
11609	4.8-214-30	7,33	5,42
11610	4.8-214-31	8,10	5,42
11611	4.8-214-32 4.8-214-33	8,82	5,42
11612	4.8-215-1	8,16	5,42
11613	4.8-215-2	8,02	5,42
11614	4.8-215-3	7,93	5,42
11615	4.8-215-4	7,83	5,42
11616	4.8-216-1	6,84	5,42
11617	4.8-216-2	6,89	5,42
11618	4.8-216-3	6,98	5,42
11619	4.8-216-4	6,80	5,42
11620	4.8-216-5	6,85	5,42
11621	4.8-216-6	7,00	5,42
11622	4.8-216-7	6,90	5,42
11623	4.8-216-8	6,94	5,42
11624	4.8-216-9	7,00	5,42
11625	4.8-216-10	6,79	5,42
11626	4.8-216-11	6,85	5,42
11627	4.8-216-12	6,97	5,42
11628	4.8-216-13	6,91	5,42
11629	4.8-216-14	6,98	5,42
11630	4.8-216-15	7,15	5,42
11631	4.8-216-16	6,96	5,42
11632	4.8-216-17	7,01	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11633	4.8-216-18	7,15	5,42
11634	4.8-216-19	7,55	5,42
11635	4.8-216-20	7,61	5,42
11636	4.8-216-21	7,57	5,42
11637	4.8-216-22	7,61	5,42
11638	4.8-217-1	6,66	5,42
11639	4.8-217-2	6,82	5,42
11640	4.8-217-3	7,30	5,42
11641	4.8-217-4	7,74	5,42
11642	4.8-217-5	6,55	5,42
	4.8-217-8		
11643	4.8-217-9	6,58	5,42
11644	4.8-217-10	6,77	5,42
11645	4.8-217-11	6,76	5,42
11646	4.8-217-12	6,80	5,42
11647	4.8-217-13	6,74	5,42
11648	4.8-217-14	6,78	5,42
11649	4.8-217-15	6,80	5,42
11650	4.8-218-1	6,56	5,42
11651	4.8-218-2	6,68	5,42
11652	4.8-218-3	6,72	5,42
11653	4.8-218-4	6,73	5,42
11654	4.8-218-5	6,77	5,42
11655	4.8-218-6	6,62	5,42
11656	4.8-218-7	6,72	5,42
11657	4.8-218-8	6,76	5,42
11658	4.8-218-9	6,80	5,42
11659	4.8-219-1	6,99	5,42
11660	4.8-219-2	7,04	5,42
11661	4.8-220-1	8,84	5,42
11662	4.8-220-2	7,24	5,42
11663	4.8-220-3	7,91	5,42
11664	4.8-221-1	6,70	5,42
11665	4.8-221-2	6,77	5,42
11666	4.8-221-3	6,75	5,42
11667	4.8-221-4	7,06	5,42
11668	4.8-221-5	6,59	5,42
11669	4.8-221-6	6,71	5,42
11670	4.8-222-1	6,72	5,42
11671	4.8-222-2	6,89	5,42
11672	4.8-222-3	7,14	5,42
11673	4.8-222-4	6,70	5,42
11674	4.8-222-5	6,89	5,42
11675	4.8-222-6	6,97	5,42
11676	4.8-222-7	7,13	5,42
11677	4.8-222-8	6,81	5,42
11678	4.8-222-9	6,98	5,42
11679	4.8-222-10	7,39	5,42
11680	4.8-222-11	6,68	5,42
11681	4.8-222-12	6,86	5,42
11682	4.8-222-13	6,87	5,42
11683	4.8-222-14	7,03	5,42
11684	4.8-222-15	7,07	5,42
11685	4.8-222-16	7,42	5,42
11686	4.8-222-17	7,16	5,42
11687	4.8-222-18	7,38	5,42
11688	4.8-222-19	7,55	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11689	4.8-222-20	8,03	5,42
11690	4.8-222-21	7,33	5,42
11691	4.8-222-22	7,82	5,42
11692	4.8-222-23	9,53	5,42
11693	4.8-222-24	9,45	5,42
	4.8-222-25		
11694	4.8-223-1	6,67	5,42
11695	4.8-223-2	6,61	5,42
11696	4.8-224-1	7,30	5,42
11697	4.8-224-2	7,49	5,42
11698	4.8-224-3	7,50	5,42
11699	4.8-224-4	6,50	5,42
11700	4.8-224-5	6,56	5,42
11701	4.8-224-6	6,61	5,42
11702	4.8-224-7	6,66	5,42
11703	4.8-224-8	6,84	5,42
11704	4.8-224-9	6,82	5,42
11705	4.8-224-10	6,64	5,42
11706	4.8-224-11	6,70	5,42
11707	4.8-224-12	6,59	5,42
11708	4.8-224-13	6,65	5,42
11709	4.8-224-14	7,15	5,42
11710	4.8-224-15	7,36	5,42
11711	4.8-225-1	9,88	5,42
	4.8-225-3		
11712	4.8-226-1	6,61	5,42
11713	4.8-226-2	6,66	5,42
11714	4.8-226-3	6,70	5,42
11715	4.8-226-4	6,84	5,42
11716	4.8-226-5	6,88	5,42
11717	4.8-226-6	6,92	5,42
11718	4.8-227-1	6,88	5,42
11719	4.8-227-2	6,91	5,42
	4.8-227-3		
11720	4.8-227-4	7,21	5,42
11721	4.8-228-1	6,99	5,42
11722	4.8-229-1	6,78	5,42
11723	4.8-229-2	6,95	5,42
11724	4.8-229-3	6,91	5,42
11725	4.8-229-4	6,98	5,42
11726	4.8-229-5	7,01	5,42
11727	4.8-229-6	7,69	5,42
11728	4.8-229-7	8,12	5,42
11729	4.8-229-8	7,01	5,42
11730	4.8-229-9	7,47	5,42
11731	4.8-229-10	7,77	5,42
11732	4.8-229-11	8,07	5,42
11733	4.8-229-12	7,25	5,42
11734	4.8-230-1	6,78	5,42
11735	4.8-230-2	6,65	5,42
11736	4.8-230-3	6,78	5,42
11737	4.8-230-4	6,71	5,42
11738	4.8-230-5	6,78	5,42
11739	4.8-231-1	6,61	5,42
11740	4.8-231-2	6,62	5,42
11741	4.8-231-3	6,71	5,42
11742	4.8-232-1	8,58	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11743	4.8-232-2	7,00	5,42
11744	4.8-232-3	7,35	5,42
11745	4.8-232-4	7,81	5,42
11746	4.8-232-5	7,02	5,42
11747	4.8-232-6	7,72	5,42
11748	4.8-232-7	8,22	5,42
11749	4.8-232-8	8,59	5,42
11750	4.8-232-9	8,80	5,42
11751	4.8-232-10	8,99	5,42
11752	4.8-232-11	7,72	5,42
11753	4.8-232-12	8,22	5,42
11754	4.8-232-13	8,59	5,42
11755	4.8-232-14	8,80	5,42
11756	4.8-232-15	8,99	5,42
11757	4.8-233-1	7,30	5,42
11758	4.8-233-2	7,76	5,42
11759	4.8-233-3	7,18	5,42
11760	4.8-233-4	7,69	5,42
11761	4.8-233-5	8,17	5,42
11762	4.8-233-6	7,07	5,42
11763	4.8-233-7	7,40	5,42
11764	4.8-233-8	7,51	5,42
11765	4.8-233-9	7,85	5,42
11766	4.8-234-1	6,92	5,42
11767	4.8-234-2	7,58	5,42
11768	4.8-234-3	8,08	5,42
11769	4.8-235-1	6,57	5,42
11770	4.8-235-2	6,52	5,42
11771	4.8-236-1	9,61	5,43
11772	4.8-236-2	9,48	5,43
11773	4.8-236-3	9,68	5,43
11774	4.8-236-4	9,64	5,43
11775	4.8-237-1	6,51	5,42
11776	4.8-237-2	6,54	5,42
11777	4.8-237-3	6,59	5,42
11778	4.8-237-4	9,88	5,43
11779	4.8-237-5	6,54	5,42
11780	4.8-237-6	6,59	5,42
11781	4.8-237-7	6,63	5,42
11782	4.8-237-8	6,68	5,42
	4.8-237-9		
11783	4.8-237-10	6,73	5,42
11784	4.8-237-11	6,69	5,42
11785	4.8-237-12	6,74	5,42
11786	4.8-237-13	6,73	5,42
11787	4.8-237-14	6,85	5,42
11788	4.8-237-15	6,83	5,42
11789	4.8-237-16	6,92	5,42
11790	4.8-237-17	7,30	5,42
11791	4.8-238-1	7,55	5,42
11792	4.8-238-2	7,81	5,42
11793	4.8-238-3	7,65	5,42
11794	4.8-238-4	7,82	5,42
11795	4.8-238-5	7,80	5,42
11796	4.8-238-6	7,42	5,42
11797	4.8-238-7	7,70	5,42
11798	4.8-238-8	7,84	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11799	4.8-238-9	7,92	5,42
11800	4.8-238-10	7,58	5,42
11801	4.8-238-11	7,62	5,42
11802	4.8-238-12	7,93	5,42
11803	4.8-238-13	8,00	5,42
11804	4.8-239-1	7,27	5,42
11805	4.8-239-2	9,53	5,42
11806	4.8-239-3	7,11	5,42
11807	4.8-239-4	7,50	5,42
11808	4.8-239-5	7,57	5,42
11809	4.8-239-6	7,80	5,42
11810	4.8-239-7	7,83	5,42
11811	4.8-239-8	7,30	5,42
11812	4.8-239-9	7,67	5,42
11813	4.8-240-1	8,51	5,42
11814	4.8-240-2	8,50	5,42
11815	4.8-240-3	8,51	5,42
11816	4.8-240-4	8,15	5,42
11817	4.8-240-5	8,27	5,42
11818	4.8-240-6	8,29	5,42
11819	4.8-241-1	9,53	5,42
11820	4.8-241-2	7,00	5,42
11821	4.8-241-3	7,17	5,42
11822	4.8-241-4	7,20	5,42
11823	4.8-241-5	7,18	5,42
11824	4.8-241-6	7,25	5,42
11825	4.8-241-7	7,23	5,42
11826	4.8-241-8	7,32	5,42
11827	4.8-241-9	7,38	5,42
11828	4.8-242-1	9,21	5,43
11829	4.8-242-2	9,50	5,42
11830	4.8-242-3	9,53	5,42
11831	4.8-242-4	9,52	5,42
11832	4.8-242-5	9,53	5,42
11833	4.8-243-1	6,67	5,42
11834	4.8-243-2	9,54	5,42
11835	4.8-243-3	6,59	5,42
11836	4.8-243-4	6,70	5,42
11837	4.8-243-5	9,54	5,42
11838	4.8-243-6	6,70	5,42
11839	4.8-243-7	9,54	5,42
11840	4.8-243-8	6,70	5,42
11841	4.8-243-9	9,54	5,42
11842	4.8-243-10	6,62	5,42
11843	4.8-243-11	9,53	5,42
	4.8-243-12		
11844	4.8-243-13	3,64	1,08
11845	4.8-243-14	3,74	1,08
11846	4.8-243-15	8,87	3,39
11847	4.8-244-1	7,22	5,42
11848	4.8-244-2	7,54	5,42
11849	4.8-245-1	9,52	5,42
11850	4.8-245-2	9,53	5,42
	4.8-245-4		
11851	4.8-245-5	7,97	5,42
11852	4.8-245-6	8,40	5,42
11853	4.8-245-7	8,56	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11854	4.8-245-8	9,53	5,42
11855	4.8-245-9	6,78	5,42
11856	4.8-245-10	8,25	5,42
11857	4.8-245-11	7,72	5,42
11858	4.8-245-12	9,07	5,42
11859	4.8-245-13	9,45	5,42
11860	4.8-245-14	9,50	5,42
11861	4.8-245-15	9,51	5,42
11862	4.8-245-16	9,52	5,42
11863	4.8-245-17	6,96	5,42
11864	4.8-245-18	9,53	5,42
	4.8-245-19		
11865	4.8-246-1	9,53	5,42
11866	4.8-246-10	9,13	5,42
11867	4.8-246-11	9,21	5,42
11868	4.8-246-12	9,26	5,42
11869	4.8-246-13	9,20	5,42
11870	4.8-246-14	9,27	5,42
11871	4.8-246-15	9,31	5,42
11872	4.8-246-16	9,53	5,42
	4.8-246-18		
11873	4.8-247-1	9,62	5,42
	4.8-247-		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11902	4.8-254-1	7,80	5,43
11903	4.8-254-2	9,39	5,42
11904	4.8-255-1	8,57	5,41
11905	4.8-256-1	6,67	5,42
11906	4.8-257-1	9,52	5,42
11907	4.8-258-1 4.8-258-4	6,46	5,42
11908	4.8-259-1	6,46	5,42
11909	4.8-260-1 4.8-260-5	6,46	5,42
11910	4.8-261-1 4.8-261-3	6,44	5,42
11911	4.8-261-4 4.8-261-6	6,46	5,42
11912	4.8-261-7	-	5,42
11913	4.8-261-8 4.8-261-13	6,46	5,42
11914	4.8-262-1 4.8-262-3	6,46	5,42
11915	4.8-263-1 4.8-263-2	6,46	5,42
11916	4.8-264-1 4.8-264-6	-	5,42
11917	4.8-265-1 4.8-265-2	-	5,42
11918	4.8-265-3	6,44	5,42
11919	4.8-266-1	-	5,42
11920	4.8-267-1 4.8-267-4	6,46	5,42
11921	4.8-268-1	6,46	5,42
11922	4.8-269-1 4.8-269-9	6,44	5,42
11923	4.8-270-1 4.8-270-10	6,46	5,42
11924	4.8-271-1 4.8-271-4	-	5,42
11925	4.8-272-1	-	5,42
11926	4.8-277-1	9,24	-
11927	4.8-278-1	10,40	-
11928	4.8-279-1	8,62	5,42
11929	4.8-280-1	8,04	5,42
11930	4.8-280-2	7,76	5,42
11931	4.8-281-1 4.8-281-3	6,37	5,42
11932	4.8-282-1	13,19	-
11933	4.8-282-2	13,18	-
11934	4.8-282-3	9,60	-
11935	4.8-282-4	9,10	-
11936	4.8-282-5	6,96	-
11937	4.8-282-6	13,19	-
11938	4.8-283-1	13,12	-
11939	4.8-283-2	13,21	-
11940	4.8-283-3	9,56	-
11941	4.8-283-4	9,10	-
11942	4.8-283-5	6,96	-
11943	4.8-283-6	13,20	-
11944	4.8-284-1	8,04	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11945	4.8-284-2	6,14	5,42
11946	4.8-285-1	8,38	5,42
11947	4.8-285-2	8,36	5,42
11948	4.8-286-1	9,60	5,42
11949	4.8-287-1	6,58	5,42
11950	4.8-287-2	6,53	5,42
11951	4.8-287-3	7,01	5,42
11952	4.8-287-4	6,98	5,42
11953	4.8-287-5 4.8-287-6	7,35	5,42
11954	4.8-288-1	8,35	5,42
11955	4.8-288-2	8,48	5,42
11956	4.8-288-3	8,80	5,42
11957	4.8-288-4	8,97	5,42
11958	4.8-288-5	9,16	5,42
11959	4.8-288-6	9,27	5,42
11960	4.8-290-1	-	-
11961	4.8-290-2	-	5,42
11962	4.8-291-1	8,98	5,42
11963	4.8-292-1	6,57	5,42
11964	4.8-293-1 4.8-293-2	7,00	5,42
11965	4.8-293-3	8,38	5,42
11966	4.8-294-1 4.8-294-2	13,19	5,42
11967	4.8-294-3	8,75	5,42
11968	4.8-295-1 4.8-295-2	13,19	5,42
11969	4.8-295-3	6,22	5,42
11970	4.8-295-4 4.8-295-5	13,19	5,42
11971	4.8-295-6	6,25	5,42
11972	4.8-295-7	8,75	5,42
11973	4.8-295-8	9,09	5,42
11974	4.8-295-9	7,55	5,42
11975	4.8-296-1 4.8-296-2	6,52	5,42
11976	4.8-296-3	8,38	5,42
11977	4.8-297-1 4.8-297-2	-	5,43
11978	4.8-297-3	8,39	5,43
11979	4.8-298-1 4.8-298-2	9,96	5,42
11980	4.8-299-1	8,38	-
11981	4.8-299-2 4.8-299-3	-	-
11982	4.8-300-1	7,27	5,42
11983	4.8-301-1	6,91	5,42
11984	4.8-302-1 4.8-302-2	6,92	5,42
11985	4.8-302-3	6,91	5,42
11986	4.8-303-1 4.8-303-2	6,92	5,42
11987	4.8-304-1 4.8-304-2	6,93	5,42
11988	4.8-305-1 4.8-305-2	6,93	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
11989	4.8-306-1 4.8-306-2	9,60	5,42
11990	4.8-307-1	9,61	5,42
11991	4.8-308-1	8,92	5,42
11992	4.8-309-1	8,92	5,42
11993	4.8-310-1	-	-
11994	4.8-311-1 4.8-311-2	13,19	5,42
11995	4.8-311-3	9,07	5,42
11996	4.8-312-1 4.8-312-3	7,50	5,42
11997	4.8-312-4 4.8-312-5	13,19	5,42
11998	4.8-312-6	7,44	5,42
11999	4.8-312-7	8,99	5,42
12000	4.8-312-8	9,01	5,42
12001	4.8-312-9	8,51	5,42
12002	4.8-313-1	8,78	-
12003	4.8-313-2	8,82	-
12004	4.8-313-3 4.8-313-4	8,80	-
12005	4.8-314-1	8,60	-
12006	4.8-315-1	7,99	-

**Сборник 10. Оборудование связи**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12007	4.10-1-1	9,61	5,42
12008	4.10-1-2	9,69	5,42
12009	4.10-1-3	9,62	5,42
12010	4.10-1-4	9,69	5,42
12011	4.10-1-5 4.10-1-6	9,52	5,42
12012	4.10-1-7	9,51	5,42
12013	4.10-1-8	9,55	5,43
12014	4.10-1-9	9,54	5,43
12015	4.10-1-10	9,52	5,42
12016	4.10-1-11	9,78	5,42
12017	4.10-1-12 4.10-1-13	-	-
12018	4.10-1-14	9,52	5,42
12019	4.10-1-15	9,50	5,42
12020	4.10-2-1 4.10-2-11	-	5,42
12021	4.10-2-12 4.10-2-16	-	-
12022	4.10-3-1	9,63	5,42
12023	4.10-3-2	9,86	5,42
12024	4.10-3-3	9,57	5,42
12025	4.10-3-4	9,67	5,42
12026	4.10-3-5	9,94	5,43
12027	4.10-3-6	9,50	5,43
12028	4.10-3-7	-	5,43
12029	4.10-3-8	-	5,42
12030	4.10-3-9	-	-
12031	4.10-4-1 4.10-4-2	9,52	5,42
12032	4.10-5-1	10,08	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12033	4.10-5-2	10,11	5,42
12034	4.10-5-3	10,37	5,42
12035	4.10-5-4	10,39	5,42
12036	4.10-5-5	8,60	5,42
12037	4.10-5-6	8,60	5,43
12038	4.10-6-1 4.10-6-2	-	5,42
12039	4.10-6-3 4.10-6-4	8,60	5,43
12040	4.10-7-1 4.10-7-2	-	5,42
12041	4.10-8-1	9,54	5,42
12042	4.10-8-2	9,52	5,42
12043	4.10-8-3	-	5,42
12044	4.10-8-4 4.10-8-5	9,52	5,42
12045	4.10-8-6	-	5,43
12046	4.10-8-7	-	-
12047	4.10-8-8	9,54	5,43
12048	4.10-8-9	-	5,43
12049	4.10-9-1	9,52	5,42
12050	4.10-9-2	9,54	5,42
12051	4.10-9-3 4.10-9-4	9,54	5,43
12052	4.10-9-5	-	5,43
12053	4.10-10-1 4.10-10-2	-	5,43
12054	4.10-10-3 4.10-10-4	-	-
12055	4.10-11-1 4.10-11-31	-	5,42
12056	4.10-11-32 4.10-11-33	-	5,43
12057	4.10-11-34	-	5,42
12058	4.10-11-35 4.10-11-37	-	5,43
12059	4.10-11-38	-	5,42
12060	4.10-12-1 4.10-12-13	-	5,42
12061	4.10-13-1	9,51	5,42
12062	4.10-13-2 4.10-13-5	9,52	5,42
12063	4.10-14-1 4.10-14-3	9,52	5,42
12064	4.10-15-1 4.10-15-9	9,52	5,42
12065	4.10-16-1	9,53	5,42
12066	4.10-16-2 4.10-16-3	-	5,42
12067	4.10-17-1	9,59	5,42
12068	4.10-17-2	9,95	5,42
12069	4.10-17-3	-	5,42
12070	4.10-18-1 4.10-18-8	9,52	5,42
12071	4.10-19-1	9,51	5,42
12072	4.10-19-2 4.10-19-3	9,52	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12073	4.10-19-4 4.10-19-5	9,51	5,42
12074	4.10-19-6 4.10-19-7	9,52	5,42
12075	4.10-20-1 4.10-20-2	-	5,42
12076	4.10-21-1 4.10-21-5	-	5,42
12077	4.10-22-1 4.10-22-13	9,52	5,42
12078	4.10-23-1 4.10-23-3	-	5,42
12079	4.10-24-1 4.10-24-11	-	5,42
12080	4.10-25-1 4.10-25-11	-	5,42
12081	4.10-26-1	9,52	5,42
12082	4.10-26-2	-	5,42
12083	4.10-26-3	-	5,41
12084	4.10-26-4	-	-
12085	4.10-27-1	-	5,42
12086	4.10-27-2 4.10-27-4	-	5,43
12087	4.10-27-5	-	-
12088	4.10-27-6 4.10-27-7	-	5,43
12089	4.10-28-1 4.10-28-2	-	5,42
12090	4.10-29-1 4.10-29-4	-	5,42
12091	4.10-29-5 4.10-29-10	-	5,43
12092	4.10-29-11 4.10-29-15	-	5,42
12093	4.10-29-16	-	5,43
12094	4.10-30-1	-	5,42
12095	4.10-30-2	-	5,41
12096	4.10-30-3 4.10-30-4	-	5,42
12097	4.10-30-5	-	5,41
12098	4.10-30-6	-	5,43
12099	4.10-30-7 4.10-30-8	-	5,42
12100	4.10-30-9 4.10-30-10	-	5,41
12101	4.10-30-11 4.10-30-12	-	5,43
12102	4.10-31-1 4.10-31-8	-	5,42
12103	4.10-32-1	9,87	5,42
12104	4.10-32-2 4.10-32-3	9,78	5,42
12105	4.10-32-4	9,51	5,43
12106	4.10-33-1 4.10-33-9	-	5,42
12107	4.10-33-10	-	5,41
12108	4.10-33-11	-	5,43
12109	4.10-33-12	-	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12110	4.10-33-13	-	5,43
12111	4.10-33-14	-	5,43
12112	4.10-34-1	9,58	5,42
12113	4.10-34-2	9,61	5,42
12114	4.10-34-3	9,59	5,42
12115	4.10-34-4	9,60	5,42
12116	4.10-34-5	9,51	5,42
12117	4.10-34-6	9,62	5,42
12118	4.10-34-7	9,61	5,42
12119	4.10-34-8	9,76	5,42
12120	4.10-34-9	-	-
12121	4.10-34-10	9,66	5,42
12122	4.10-35-1	-	5,42
12123	4.10-35-7	-	5,41
12124	4.10-35-8	-	5,42
12125	4.10-36-1	-	5,42
12126	4.10-36-5	-	5,43
12127	4.10-36-6	-	5,42
12128	4.10-36-8	-	5,43
12129	4.10-37-1	9,65	5,42
12130	4.10-37-2	9,67	5,42
12131	4.10-37-3	9,63	5,42
12132	4.10-37-4	9,74	5,42
12133	4.10-37-5	9,54	5,43
12134	4.10-37-6	10,19	5,42
12135	4.10-37-8	9,66	5,42
12136	4.10-37-9	9,61	5,42
12137	4.10-37-10	9,52	5,42
12138	4.10-37-12	9,54	-
12139	4.10-37-13	9,80	5,41
12140	4.10-38-1	9,66	5,42
12141	4.10-38-3	9,62	5,42
12142	4.10-38-5	9,52	5,42
12143	4.10-38-6	9,50	5,43
12144	4.10-38-8	9,53	5,43
12145	4.10-39-1	-	5,42
12146	4.10-40-1	-	5,43
12147	4.10-40-2	-	5,42
12148	4.10-41-1	-	5,42
12149	4.10-42-1	-	5,42
12150	4.10-43-1	-	5,42
12151	4.10-43-2	8,60	5,42
12152	4.10-43-9	-	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12153	4.10-43-10	8,60	5,42
12154	4.10-44-1	-	5,42
12155	4.10-44-2	9,53	5,42
12156	4.10-45-1	9,53	5,42
12157	4.10-46-1	-	5,42
12158	4.10-46-2	9,53	5,42
12159	4.10-46-9	-	5,42
12160	4.10-46-10	9,53	5,42
12161	4.10-46-17	-	5,42
12162	4.10-46-18	9,53	5,42
12163	4.10-47-1	-	5,42
12164	4.10-47-2	9,53	5,42
12165	4.10-47-12	-	5,42
12166	4.10-48-1	8,60	5,42
12167	4.10-49-1	-	5,42
12168	4.10-50-1	-	5,42
12169	4.10-51-1	9,52	5,42
12170	4.10-51-3	8,38	5,42
12171	4.10-51-4	9,52	5,42
12172	4.10-51-7	9,54	5,42
12173	4.10-51-8	9,52	5,42
12174	4.10-52-1	9,52	5,42
12175	4.10-53-1	-	5,42
12176	4.10-53-3	9,52	5,42
12177	4.10-53-5	-	5,42
12178	4.10-53-7	9,52	5,42
12179	4.10-53-9	-	5,42
12180	4.10-54-1	-	5,42
12181	4.10-54-2	9,52	5,42
12182	4.10-54-5	9,61	5,42
12183	4.10-55-1	9,52	5,42
12184	4.10-56-1	9,52	5,42
12185	4.10-57-1	9,49	5,42
12186	4.10-58-1	-	5,43
12187	4.10-58-4	-	5,41
12188	4.10-58-5	-	5,43
12189	4.10-58-6	-	5,41
12190	4.10-58-7	-	5,43

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12191	4.10-58-10	-	5,41
12192	4.10-58-11	-	5,42
12193	4.10-59-1	-	5,43
12194	4.10-59-2	-	-
12195	4.10-59-3	-	5,43
12196	4.10-59-4	-	5,42
12197	4.10-60-1	-	5,42
12198	4.10-61-1	-	5,42
12199	4.10-62-1	9,52	5,42
12200	4.10-63-1	9,52	5,42
12201	4.10-64-1	-	5,42
12202	4.10-64-7	6,11	5,42
12203	4.10-64-8	6,12	5,42
12204	4.10-64-9	6,15	5,42
12205	4.10-64-10	6,14	5,42
12206	4.10-65-1	9,52	5,42
12207	4.10-66-1	-	5,42
12208	4.10-67-1	-	5,42
12209	4.10-67-2	-	5,43
12210	4.10-68-1	9,51	5,42
12211	4.10-68-2	9,52	5,42
12212	4.10-68-3	9,51	5,42
12213	4.10-69-1	-	5,42
12214	4.10-69-5	-	5,41
12215	4.10-69-6	-	5,42
12216	4.10-69-7	-	5,43
12217	4.10-70-1	9,54	5,42
12218	4.10-70-3	9,50	5,42
12219	4.10-70-4	9,54	5,42
12220	4.10-70-13	9,51	5,42
12221	4.10-70-14	9,52	5,42
12222	4.10-70-15	9,54	5,42
12223	4.10-70-16	9,51	5,42
12224	4.10-70-17	9,50	5,42
12225	4.10-70-18	9,51	5,42
12226	4.10-70-19	9,54	5,42
12227	4.10-70-23	9,55	5,43
12228	4.10-71-1	9,52	5,42
12229	4.10-72-1	9,52	5,42
12230	4.10-72-11	-	5,42
12231	4.10-72-13	9,52	5,42
12232	4.10-72-14	-	5,42
12233	4.10-73-1	-	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12234	4.10-74-1	-	5,43
12235	4.10-75-1	-	5,42
12236	4.10-76-1	-	5,42
12237	4.10-76-3	-	5,41
12238	4.10-76-5	-	5,42
12239	4.10-77-1	-	5,42
12240	4.10-78-1	-	5,42
12241	4.10-79-1	9,52	5,42
12242	4.10-80-1	8,33	5,42
12243	4.10-80-4	6,83	5,42
12244	4.10-80-5	9,00	5,42
12245	4.10-80-6	8,33	5,42
12246	4.10-80-8	9,00	5,42
12247	4.10-81-1	5,33	5,43
12248	4.10-81-2	8,33	5,42
12249	4.10-81-3	7,63	5,42
12250	4.10-81-4	-	5,42
12251	4.10-81-6	6,46	5,42
12252	4.10-82-1	9,00	5,42
12253	4.10-82-2	5,25	5,42
12254	4.10-82-3	9,00	5,42
12255	4.10-82-6	7,86	5,42
12256	4.10-82-7	6,64	5,42
12257	4.10-82-8	5,33	5,43
12258	4.10-82-9	9,00	5,43
12259	4.10-83-1	-	5,42
12260	4.10-83-2	7,15	5,42
12261	4.10-83-3	7,03	5,42
12262	4.10-83-4	6,77	5,42
12263	4.10-84-1	-	5,42
12264	4.10-84-2	7,15	5,42
12265	4.10-84-3	7,14	5,42
12266	4.10-84-4	-	5,42
12267	4.10-85-1	-	5,43
12268	4.10-86-1	-	5,43
12269	4.10-86-2	-	5,42
12270	4.10-86-3	7,15	5,42
12271	4.10-86-4	-	5,42
12272	4.10-86-6	7,15	5,42
12273	4.10-86-7	-	5,42
12274	4.10-87-1	9,30	5,41
12275	4.10-87-2	9,30	5,42
12276	4.10-87-3	8,65	5,42
12277	4.10-87-4	9,30	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12278	4.10-87-6	8,65	5,42
12279	4.10-87-7	9,30	5,42
12280	4.10-88-1	-	5,42
12281	4.10-88-2	8,17	5,42
12282	4.10-89-1	-	5,43
12283	4.10-89-2	-	5,41
12284	4.10-89-3	-	5,42
12285	4.10-89-4	-	5,41
12286	4.10-90-1	-	5,43
12287	4.10-91-1	-	5,42
12288	4.10-92-1	8,09	5,42
12289	4.10-92-2	8,05	5,42
12290	4.10-92-3	8,09	5,42
12291	4.10-92-4	8,05	5,42
12292	4.10-92-5	8,09	5,42
12293	4.10-92-6	8,05	5,42
12294	4.10-92-7	8,09	5,42
12295	4.10-92-8	8,05	5,42
12296	4.10-92-9	7,74	5,42
12297	4.10-92-10	7,86	5,42
12298	4.10-92-11	8,02	5,42
12299	4.10-92-13	8,09	5,42
12300	4.10-92-16	8,05	5,42
12301	4.10-93-1	8,09	5,42
12302	4.10-93-5	7,88	5,42
12303	4.10-93-6	8,07	5,42
12304	4.10-93-8	8,09	5,42
12305	4.10-94-1	-	5,42
12306	4.10-94-2	8,34	5,42
12307	4.10-95-1	8,89	5,42
12308	4.10-96-1	8,89	5,42
12309	4.10-97-1	8,89	5,42
12310	4.10-98-1	8,89	5,42
12311	4.10-99-1	8,89	5,42
12312	4.10-99-10	8,67	5,42
12313	4.10-99-11	8,69	5,42
12314	4.10-99-12	8,66	5,42
12315	4.10-99-13	8,67	5,42
12316	4.10-99-14	8,89	5,42
12317	4.10-99-18	8,69	5,42
12318	4.10-99-19	8,70	5,42
12319	4.10-99-20	8,67	5,42
12320	4.10-99-21	8,68	5,42
12321	4.10-100-1	8,89	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12322	4.10-100-7	8,64	5,42
12323	4.10-100-8	8,67	5,42
12324	4.10-100-9	8,63	5,42
12325	4.10-100-10	8,65	5,42
12326	4.10-100-11	8,89	5,42
12327	4.10-100-12	8,89	5,42
12328	4.10-100-13	8,67	5,42
12329	4.10-100-14	8,65	5,42
12330	4.10-100-15	8,89	5,42
12331	4.10-100-16	8,89	5,42
12332	4.10-100-17	8,67	5,42
12333	4.10-100-18	8,65	5,42
12334	4.10-100-19	8,63	5,42
12335	4.10-100-20	8,62	5,42
12336	4.10-100-21	8,71	5,42
12337	4.10-100-22	8,66	5,42
12338	4.10-100-23	8,65	5,42
12339	4.10-100-24	8,68	5,42
12340	4.10-100-25	8,64	5,42
12341	4.10-100-26	8,64	5,42
12342	4.10-100-27	8,63	5,42
12343	4.10-100-28	8,63	5,42
12344	4.10-100-29	8,65	5,42
12345	4.10-100-30	8,64	5,42
12346	4.10-100-31	8,79	5,42
12347	4.10-100-32	8,70	5,42
12348	4.10-100-33	8,68	5,42
12349	4.10-100-34	8,75	5,42
12350	4.10-100-35	8,67	5,42
12351	4.10-100-36	8,66	5,42
12352	4.10-100-37	8,66	5,42
12353	4.10-101-1	8,65	5,42
12354	4.10-101-2	8,65	5,42
12355	4.10-101-3	8,89	5,42
12356	4.10-101-4	8,89	5,42
12357	4.10-101-5	8,89	5,42
12358	4.10-101-6	8,89	5,42
12359	4.10-101-7	8,89	5,42
12360	4.10-101-8	8,89	5,42
12361	4.10-101-9	8,89	5,42
12362	4.10-101-10	8,89	5,42
12363	4.10-101-11	8,89	5,42
12364	4.10-101-12	8,89	5,42
12365	4.10-101-13	8,89	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12366	4.10-104-26	8,96	5,41
12367	4.10-104-27	8,94	5,44
12368	4.10-104-28	8,60	5,42
12369	4.10-104-29	8,60	5,42
12370	4.10-104-30	8,60	5,42
12371	4.10-105-1	10,11	5,43
12372	4.10-105-2	9,51	5,43
12373	4.10-105-3	9,28	5,43
12374	4.10-105-4	9,51	5,43
12375	4.10-105-5	10,12	5,43
12376	4.10-105-6	9,93	5,43
12377	4.10-105-7	9,78	5,41
12378	4.10-105-8	10,15	5,42
12379	4.10-105-9	10,14	5,42
12380	4.10-105-10	10,15	5,42
12381	4.10-105-11	10,14	5,42
12382	4.10-105-12	10,14	5,42
12383	4.10-106-1	-	5,42
12384	4.10-106-2	-	5,42
12385	4.10-106-3	-	5,42
12386	4.10-106-4	-	5,42
12387	4.10-106-5	-	5,42
12388	4.10-106-6	-	5,42
12389	4.10-106-7	-	5,42
12390	4.10-106-8	-	5,42
12391	4.10-106-9	-	5,42
12392	4.10-106-10	-	5,42
12393	4.10-106-11	-	5,42
12394	4.10-106-12	-	5,42
12395	4.10-106-13	-	5,42
12396	4.10-106-14	-	5,42
12397	4.10-106-15	-	5,42
12398	4.10-106-16	-	5,42
12399	4.10-106-17	-	5,42
12400	4.10-106-18	-	5,42
12401	4.10-106-19	-	5,42
12402	4.10-106-20	-	5,42
12403	4.10-106-21	-	5,42
12404	4.10-106-22	-	5,42
12405	4.10-106-23	-	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12406	4.10-114-32	-	-
12407	4.10-114-33	-	5,41
12408	4.10-114-34	8,89	-
12409	4.10-114-35	8,89	5,42
12410	4.10-115-1	8,88	5,42
12411	4.10-115-2	-	5,42
12412	4.10-115-3	8,89	5,42
12413	4.10-115-4	-	5,42
12414	4.10-115-5	5,33	5,42
12415	4.10-115-6	-	-
12416	4.10-115-7	-	5,42
12417	4.10-115-8	5,36	5,42
12418	4.10-115-9	-	5,42
12419	4.10-115-10	8,89	5,42
12420	4.10-115-11	6,65	5,42
12421	4.10-115-12	7,00	5,42
12422	4.10-115-13	7,15	5,42
12423	4.10-115-14	7,38	5,42
12424	4.10-115-15	7,85	5,42
12425	4.10-115-16	7,01	5,42
12426	4.10-115-17	7,14	5,42
12427	4.10-115-18	7,37	5,42
12428	4.10-115-19	7,34	5,42
12429	4.10-115-20	6,55	5,42
12430	4.10-115-21	6,80	5,42
12431	4.10-115-22	6,90	5,42
12432	4.10-115-23	7,12	5,42
12433	4.10-115-24	7,43	5,42
12434	4.10-115-25	6,71	5,42
12435	4.10-115-26	6,91	5,42
12436	4.10-115-27	7,00	5,42
12437	4.10-115-28	7,03	5,42
12438	4.10-115-29	6,63	5,42
12439	4.10-115-30	6,75	5,42
12440	4.10-115-31	6,90	5,42
12441	4.10-115-32	6,85	5,42
12442	4.10-115-33	9,50	5,42
12443	4.10-115-34	9,53	5,42
12444	4.10-115-35	9,54	5,42
12445	4.10-115-36	9,56	5,42
12446	4.10-115-37	9,50	5,42
12447	4.10-115-38	9,53	5,42
12448	4.10-115-39	9,56	5,42
12449	4.10-115-40	14,33	5,43
12450	4.10-115-41	11,21	5,42
12451	4.10-115-42	14,74	5,42
12452	4.10-115-43	10,43	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12453	4.10-118-12	-	5,42
12454	4.10-118-13	8,54	5,42
12455	4.10-119-1	8,46	5,42
12456	4.10-119-2	8,34	5,42
12457	4.10-119-3	7,96	-
12458	4.10-119-4	8,89	5,42
12459	4.10-120-1	-	5,43
12460	4.10-120-2	10,17	8,33
12461	4.10-120-3	10,18	8,33
12462	4.10-120-4	10,15	8,60
12463	4.10-120-5	10,16	8,33
12464	4.10-120-6	10,17	8,33
12465	4.10-120-7	10,15	8,60
12466	4.10-120-8	-	5,42
12467	4.10-120-9	-	5,42
12468	4.10-120-10	-	5,42
12469	4.10-120-11	-	-
12470	4.10-120-12	-	-
12471	4.10-120-13	-	-
12472	4.10-120-14	-	-
12473	4.10-120-15	-	-
12474	4.10-120-16	-	5,42
12475	4.10-120-17	-	-
12476	4.10-120-18	-	-
12477	4.10-120-19	6,18	5,42
12478	4.10-120-20	-	5,43
12479	4.10-120-21	-	5,42
12480	4.10-120-22	-	-
12481	4.10-120-23	6,20	-
12482	4.10-120-24	6,21	-
12483	4.10-120-25	6,20	-
12484	4.10-120-26	6,21	-
12485	4.10-120-27	6,20	-
12486	4.10-120-28	6,21	-
12487	4.10-120-29	-	-
12488	4.10-120-30	-	5,41
12489	4.10-120-31	-	5,42
12490	4.10-120-32	-	5,41
12491	4.10-120-33	6,67	5,42
12492	4.10-120-34	-	-
12493	4.10-120-35	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12494	4.10-138-1	-	-
12495	4.10-138-2	-	5,44
12496	4.10-138-3	-	-
12497	4.10-138-4	-	-
12498	4.10-138-5	-	-
12499	4.10-138-6	-	-
12500	4.10-138-7	9,15	-
12501	4.10-138-8	8,89	-
12502	4.10-138-9	8,88	-
12503	4.10-138-10	-	-
12504	4.10-138-11	8,89	-
12505	4.10-138-12	-	-
12506	4.10-138-13	8,89	-
12507	4.10-138-14	-	-
12508	4.10-138-15	-	-
12509	4.10-138-16	-	-
12510	4.10-138-17	-	-
12511	4.10-138-18	-	-
12512	4.10-138-19	-	5,42
12513	4.10-138-20	-	5,42
12514	4.10-138-21	-	5,42
12515	4.10-138-22	-	5,42
12516	4.10-138-23	12,30	-
12517	4.10-138-24	12,31	-
12518	4.10-138-25	12,33	-
12519	4.10-138-26	13,10	5,42
12520	4.10-138-27	-	-
12521	4.10-138-28	-	-
12522	4.10-138-29	-	5,42
12523	4.10-138-30	-	5,42
12524	4.10-138-31	8,60	5,42
12525	4.10-138-32	3,09	-
12526	4.10-138-33	6,45	5,42
12527	4.10-138-34	-	5,42
12528	4.10-138-35	6,33	5,42
12529	4.10-138-36	-	5,42
12530	4.10-138-37	5,36	5,42
12531	4.10-138-38	5,64	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12532	4.10-164-1	5,70	5,42
	4.10-164-2		
12533	4.10-165-1	5,36	5,42
	4.10-165-2		
12534	4.10-165-3	-	5,42
	4.10-165-4		
12535	4.10-166-1	7,33	5,42
12536	4.10-166-2	6,00	5,42
12537	4.10-167-1	5,40	5,42
12538	4.10-167-2	-	5,42
12539	4.10-168-1	5,66	5,42
12540	4.10-169-1	5,25	5,42
12541	4.10-170-1	-	5,42
	4.10-170-2		
12542	4.10-171-1	-	5,42
	4.10-171-2		
12543	4.10-172-1	-	5,42
	4.10-172-2		
12544	4.10-173-1	-	5,42
	4.10-173-2		
12545	4.10-174-1	6,99	5,42
	4.10-174-2		
12546	4.10-175-1	9,38	5,42
12547	4.10-176-1	8,59	5,42
12548	4.10-177-1	8,39	5,42
12549	4.10-179-1	7,71	3,24
12550	4.10-179-2	5,58	-
12551	4.10-180-1	10,09	9,01
12552	4.10-180-2	10,11	9,01
12553	4.10-180-3	10,04	8,68
12554	4.10-181-1	5,28	8,33
	4.10-181-2		
12555	4.10-181-3	5,21	8,60
12556	4.10-182-1	8,89	-

**Сборник 11. Приборы и средства автоматизации и вычислительной техники**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12557	4.11-1-1	9,70	5,42
12558	4.11-1-2	9,21	5,42
12559	4.11-1-3	9,34	5,42
12560	4.11-1-4	9,39	5,42
12561	4.11-1-5	9,83	5,42
12562	4.11-1-6	9,92	5,42
12563	4.11-1-7	9,80	5,42
12564	4.11-1-8	9,44	5,42
12565	4.11-1-9	9,98	5,42
	4.11-1-11		
12566	4.11-1-12	9,90	5,42
12567	4.11-1-13	9,89	5,42
12568	4.11-1-14	9,83	5,42
12569	4.11-2-1	-	5,42
12570	4.11-2-2	-	5,43
	4.11-2-3		
12571	4.11-3-1	-	5,43
12572	4.11-3-2	-	5,42
12573	4.11-3-3	-	5,43
12574	4.11-4-1	7,96	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12575	4.11-4-2	8,27	5,42
12576	4.11-5-1	9,60	5,42
12577	4.11-5-2	9,61	5,42
	4.11-5-3		
12578	4.11-6-1	9,58	5,42
12579	4.11-6-2	9,61	5,42
12580	4.11-6-3	9,62	5,42
	4.11-6-4		
12581	4.11-6-5	9,60	5,42
12582	4.11-6-6	9,59	5,42
	4.11-6-7		
12583	4.11-7-1	9,60	5,43
	4.11-7-2		
12584	4.11-7-3	9,50	5,42
	4.11-7-4		
12585	4.11-8-1	9,50	5,42
	4.11-8-2		
12586	4.11-8-3	9,44	5,42
12587	4.11-8-4	9,45	5,42
	4.11-8-5		
12588	4.11-9-1	9,50	5,42
12589	4.11-10-1	9,48	5,42
12590	4.11-10-2	9,49	5,42
12591	4.11-10-3	9,48	5,42
12592	4.11-11-1	9,50	5,42
	4.11-11-3		
12593	4.11-11-4	9,52	5,42
12594	4.11-11-5	9,50	5,42
12595	4.11-11-6	9,49	5,42
12596	4.11-11-7	9,50	5,42
12597	4.11-11-8	9,48	5,42
12598	4.11-11-9	9,50	5,42
12599	4.11-12-1	9,76	5,43
12600	4.11-12-2	9,64	5,43
12601	4.11-12-3	9,56	5,43
12602	4.11-12-4	9,58	5,43
12603	4.11-12-5	9,50	5,43
	4.11-12-7		
12604	4.11-13-1	-	5,42
	4.11-13-44		
12605	4.11-13-45	-	5,43
12606	4.11-13-46	-	5,42
	4.11-13-48		
12607	4.11-14-1	-	-
	4.11-14-2		
12608	4.11-14-3	-	5,43
	4.11-14-7		
12609	4.11-15-1	-	5,42
	4.11-15-10		
12610	4.11-16-1	8,96	5,42
12611	4.11-16-2	9,05	5,42
12612	4.11-16-3	9,04	5,42
12613	4.11-16-4	9,10	5,42
	4.11-16-5		
12614	4.11-16-6	10,93	5,42
	4.11-16-8		
12615	4.11-17-1	8,00	5,42
12616	4.11-17-2	8,19	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12617	4.11-17-3	8,33	5,42
12618	4.11-17-4	8,36	5,42
12619	4.11-17-5	8,48	5,42
12620	4.11-18-1	-	5,42
	4.11-18-2		
12621	4.11-18-3	6,95	5,42
12622	4.11-18-4	6,90	5,42
12623	4.11-18-5	10,80	5,42
12624	4.11-19-1	10,41	5,43
12625	4.11-20-1	8,76	5,43
12626	4.11-21-1	7,71	5,41
12627	4.11-22-1	-	5,42
12628	4.11-23-1	-	5,42
	4.11-23-4		
12629	4.11-24-1	6,19	5,42
	4.11-24-2		
12630	4.11-24-3	6,20	5,43
12631	4.11-24-4	6,18	5,42
12632	4.11-24-5	-	-
	4.11-24-7		
12633	4.11-25-1	-	5,42
12634	4.11-26-1	-	5,42
12635	4.11-26-2	9,67	5,42
12636	4.11-26-3	9,63	5,42
12637	4.11-26-4	9,59	5,42
12638	4.11-26-5	9,60	5,42
12639	4.11-27-1	-	5,42
	4.11-27-2		
12640	4.11-27-3	9,59	5,42
12641	4.11-27-4	9,60	5,42
	4.11-27-5		
12642	4.11-27-6	9,61	5,42
	4.11-27-8		
12643	4.11-27-9	9,60	5,42
	4.11-27-13		
12644	4.11-28-1	8,24	5,42
12645	4.11-28-2	-	5,42
12646	4.11-29-1	-	-
	4.11-29-2		
12647	4.11-29-3	9,00	5,42
12648	4.11-30-1	-	5,40
12649	4.11-30-2	-	5,38
12650	4.11-33-1	4,30	1,98

**Сборник 12. Технологические трубопроводы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12651	4.12-1-1	12,06	5,42
12652	4.12-1-2	12,58	5,43
12653	4.12-1-3	12,03	5,42
12654	4.12-1-4	11,90	5,42
12655	4.12-1-5	11,77	5,42
12656	4.12-1-6	11,95	5,42
12657	4.12-2-1	7,49	5,42
	4.12-2-2		
12658	4.12-2-3	7,43	5,42
12659	4.12-2-4	7,41	5,42
12660	4.12-2-5	7,36	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12661	4.12-2-6	7,33	5,42
12662	4.12-2-7	7,32	5,42
12663	4.12-2-8	7,38	5,42
12664	4.12-2-9	7,37	5,42
12665	4.12-2-10	7,33	5,42
12666	4.12-2-11	7,38	5,42
12667	4.12-2-12	7,34	5,42
12668	4.12-2-13	7,18	5,42
12669	4.12-2-14	7,16	5,42
12670	4.12-2-15	7,13	5,42
12671	4.12-2-16	7,11	5,42
12672	4.12-2-17	7,10	5,42
12673	4.12-2-18	7,15	5,42
12674	4.12-2-19	7,14	5,42
12675	4.12-2-20	7,21	5,42
12676	4.12-2-21	7,24	5,42
	4.12-2-22		
12677	4.12-2-23	7,27	5,42
12678	4.12-3-1	7,51	5,42
	4.12-3-2		
12679	4.12-3-3	7,45	5,42
12680	4.12-3-4	7,44	5,42
12681	4.12-3-5	7,38	5,42
12682	4.12-3-6	7,36	5,42
	4.12-3-7		
12683	4.12-3-8	7,40	5,42
	4.12-3-9		
12684	4.12-3-10	7,33	5,42
12685	4.12-3-11	7,26	5,42
12686	4.12-3-12	7,24	5,42
12687	4.12-3-13	7,29	5,42
12688	4.12-3-14	7,04	5,42
12689	4.12-3-15	7,09	5,42
	4.12-3-16		
12690	4.12-3-17	7,02	5,42
12691	4.12-4-1	7,53	5,42
12692	4.12-4-2	7,44	5,42
12693	4.12-4-3	7,34	5,42
12694	4.12-5-1	7,48	5,42
12695	4.12-5-2	7,39	5,42
12696	4.12-5-3	7,29	5,42
12697	4.12-6-1	8,03	5,42
12698	4.12-6-2	8,38	5,42
12699	4.12-6-3	9,33	5,42
12700	4.12-7-1	6,96	5,42
12701	4.12-7-2	7,15	5,42
12702	4.12-7-3	7,63	5,42
12703	4.12-7-4	7,90	5,42
12704	4.12-7-5	8,16	5,42
12705	4.12-8-1	6,39	5,42
12706	4.12-8-2	6,93	5,42
12707	4.12-8-3	7,38	5,42
12708	4.12-8-4	7,82	5,42
12709	4.12-8-5	7,99	5,42
12710	4.12-8-6	8,28	5,42
12711	4.12-9-1	8,24	5,42
12712	4.12-9-2	8,05	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
12713	4.12-9-3	8,15	5,42
12714	4.12-9-4	8,38	5,42
12715	4.12-9-5	8,47	5,42
12716	4.12-10-1	6,68	5,42
12717	4.12-10-2	6,96	5,42
12718	4.12-10-3	7,24	5,42
12719	4.12-10-4	7,44	5,42
12720	4.12-10-5	7,70	5,42
12721	4.12-10-6	7,87	5,42
12722	4.12-10-7	7,96	5,42
12723	4.12-10-8	8,05	5,42
12724			

№ п/п	Шифр	Кэффициент	
		ЭМ	МР
12765	4.12-15-8	7,66	5,42
12766	4.12-15-9	7,65	5,42
12767	4.12-15-10	7,64	5,42
12768	4.12-15-11	7,62	5,42
12769	4.12-15-12 4.12-15-13	7,61	5,42
12770	4.12-15-14	7,49	5,42
12771	4.12-15-15	7,52	5,42
12772	4.12-15-16 4.12-15-17	7,48	5,42
12773	4.12-15-18	7,50	5,42
12774	4.12-16-1	9,00	5,42
12775	4.12-16-2	9,22	5,42
12776	4.12-16-3	9,32	5,42
12777	4.12-16-4	9,38	5,42
12778	4.12-16-5	9,41	5,42
12779	4.12-16-6	9,45	5,42
12780	4.12-17-1	9,01	5,42
12781	4.12-17-2	9,22	5,42
12782	4.12-17-3	9,32	5,42
12783	4.12-17-4	9,36	5,42
12784	4.12-17-5	9,44	5,42
12785	4.12-18-1	8,89	5,42
12786	4.12-18-2	9,25	5,42
12787	4.12-18-3	9,37	5,43
12788	4.12-18-4	9,41	5,41
12789	4.12-18-5	9,47	5,42
12790	4.12-18-6	9,49	5,42
12791	4.12-18-7	9,51	5,42
12792	4.12-19-1	8,06	5,41
12793	4.12-19-2	8,05	5,42
12794	4.12-19-3	8,71	5,42
12795	4.12-19-4	8,91	5,42
12796	4.12-19-5	9,05	5,42
12797	4.12-20-1	6,39	5,38
12798	4.12-20-2	6,71	5,41
12799	4.12-20-3	7,06	5,42
12800	4.12-20-4	7,17	5,41
12801	4.12-20-5	7,40	5,41
12802	4.12-20-6	7,50	5,41
12803	4.12-20-7	7,53	5,42
12804	4.12-20-8	7,75	5,42
12805	4.12-21-1	9,99	5,42
12806	4.12-21-2	10,02	5,42
12807	4.12-21-3	9,75	5,42
12808	4.12-21-4	9,81	5,42
12809	4.12-22-1	9,91	5,42
12810	4.12-22-2	9,95	5,42
12811	4.12-22-3	9,55	5,42
12812	4.12-22-4	9,60	5,42
12813	4.12-23-1	8,84	5,42
12814	4.12-23-2	8,96	5,42
12815	4.12-23-3	8,30	5,42
12816	4.12-23-4	8,31	5,42
12817	4.12-24-1	9,06	5,42
12818	4.12-24-2	9,05	5,42

№ п/п	Шифр	Кэффициент	
		ЭМ	МР
12819	4.12-25-1	9,67	5,42
12820	4.12-25-2	9,66	5,42
12821	4.12-25-3	9,26	5,42
12822	4.12-25-4	9,27	5,42
12823	4.12-26-1	6,65	5,42
12824	4.12-27-1	8,88	5,42
12825	4.12-28-1	9,61	5,42
12826	4.12-29-1	8,86	5,42
12827	4.12-30-1 4.12-30-2	6,49	5,42
12828	4.12-31-1	6,85	5,42
12829	4.12-31-2	7,02	5,42
12830	4.12-31-3	7,21	5,42
12831	4.12-31-4	7,41	5,42
12832	4.12-31-5	8,15	5,42
12833	4.12-31-6	7,77	5,42
12834	4.12-32-1	8,51	5,42
12835	4.12-32-2	8,52	5,42
12836	4.12-32-3	8,43	5,42
12837	4.12-32-4	8,47	5,42
12838	4.12-32-5	8,49	5,42
12839	4.12-32-6	8,48	5,42
12840	4.12-33-1	7,80	5,42
12841	4.12-33-2	7,89	5,42
12842	4.12-33-3	8,00	5,42
12843	4.12-33-4	7,99	5,42
12844	4.12-34-1	7,48	5,42
12845	4.12-34-2	7,63	5,42
12846	4.12-35-1	11,33	5,43
12847	4.12-35-2 4.12-35-3	14,50	5,43
12848	4.12-35-4	9,00	5,43
12849	4.12-35-5	9,88	5,43
12850	4.12-35-6	9,83	5,43
12851	4.12-35-7	7,08	5,42
12852	4.12-35-8	7,37	5,42
12853	4.12-35-9	8,17	5,42
12854	4.12-35-10	14,50	5,41
12855	4.12-35-11	11,33	5,42
12856	4.12-36-1	7,13	5,42
12857	4.12-36-2	6,39	5,42
12858	4.12-36-3	9,53	5,42
12859	4.12-37-1	8,39	5,42
12860	4.12-37-2	9,37	5,42
12861	4.12-38-1	6,84	5,42
12862	4.12-38-2	7,00	5,42
12863	4.12-38-3	7,07	5,42
12864	4.12-38-4 4.12-38-5	7,14	5,42
12865	4.12-38-6	7,11	5,42
12866	4.12-38-7	7,30	5,42
12867	4.12-38-8	7,36	5,42
12868	4.12-38-9	7,51	5,42
12869	4.12-38-10 4.12-38-11	7,52	5,42
12870	4.12-39-1	6,47	5,42
12871	4.12-39-2	6,46	5,42

№ п/п	Шифр	Кэффициент	
		ЭМ	МР
12872	4.12-39-3	7,36	5,42
12873	4.12-39-4	6,47	5,42
12874	4.12-39-5	6,46	5,43
12875	4.12-39-6	11,33	5,43
12876	4.12-40-1	6,47	5,43
12877	4.12-40-2	6,46	5,43
12878	4.12-41-1 4.12-41-4	9,56	5,42
12879	4.12-41-5 4.12-41-7	9,53	5,42
12880	4.12-41-8	9,52	5,42
12881	4.12-41-9	9,51	5,42
12882	4.12-41-10 4.12-41-22	9,61	5,42
12883	4.12-42-1 4.12-42-3	9,58	5,42
12884	4.12-42-4 4.12-42-9	9,56	5,42
12885	4.12-42-10 4.12-42-22	9,61	5,42
12886	4.12-43-1 4.12-43-9	9,61	5,42
12887	4.12-43-10 4.12-43-17	6,72	5,42
12888	4.12-43-18 4.12-43-19	6,71	5,42
12889	4.12-43-20 4.12-43-22	6,70	5,42
12890	4.12-44-1	9,44	-
12891	4.12-44-2	9,45	-
12892	4.12-44-3 4.12-44-4	9,47	-
12893	4.12-44-5	9,50	-
12894	4.12-44-6 4.12-44-7	9,51	-
12895	4.12-44-8	9,57	-
12896	4.12-44-9	9,58	-
12897	4.12-45-1	6,19	5,42
12898	4.12-45-2	6,17	5,42
12899	4.12-45-3	6,20	5,42
12900	4.12-45-4	6,18	5,42
12901	4.12-45-5 4.12-45-7	6,19	5,42
12902	4.12-45-8 4.12-45-9	6,20	5,42
12903	4.12-46-1	6,18	5,42
12904	4.12-46-2	6,20	5,42
12905	4.12-46-3	6,19	5,42
12906	4.12-46-4 4.12-46-6	6,20	5,42
12907	4.12-46-7	6,19	5,42
12908	4.12-46-8 4.12-46-16	6,20	5,42
12909	4.12-47-1 4.12-47-3	8,88	5,42
12910	4.12-48-1	10,13	5,43
12911	4.12-48-2	9,45	5,43
12912	4.12-48-3	9,45	5,42

№ п/п	Шифр	Кэффициент	
		ЭМ	МР
12913	4.12-48-4	9,57	5,42
12914	4.12-48-5	9,73	5,43
12915	4.12-48-6	9,50	5,42
12916	4.12-48-7	9,55	5,42
12917	4.12-48-8	9,60	5,42
12918	4.12-48-9	9,65	5,42
12919	4.12-48-10	9,59	5,42
12920	4.12-48-11	9,60	5,42
12921	4.12-48-12	9,61	5,42
12922	4.12-48-13	9,59	5,42
12923	4.12-48-14 4.12-48-16	9,61	5,42
12924	4.12-48-17 4.12-48-22	9,60	5,42
12925	4.12-49-1 4.12-49-2	9,45	5,43
12926	4.12-49-3	9,73	5,42
12927	4.12-49-4	9,50	5,42
12928	4.12-49-5	9,55	5,43
12929	4.12-49-6	9,59	5,42
12930	4.12-49-7	9,65	5,42
12931	4.12-49-8	9,56	5,42
12932	4.12-49-9	9,58	5,42
12933	4.12-49-10	9,62	5,42
12934	4.12-49-11	9,60	5,42
12935	4.12-49-12	9,59	5,42
12936	4.12-49-13 4.12-49-18	9,60	5,42
12937	4.12-50-1	9,56	5,43
12938	4.12-50-2	9,59	5,42
12939	4.12-50-3	9,60	5,42
12940	4.12-50-4	9,61	5,42
12941	4.12-50-5	9,59	5,42
12942	4.12-50-6 4.12-50-7	9,61	5,42
12943	4.12-50-8	9,60	5,42
12944	4.12-50-9 4.12-50-10	9,61	5,42
12945	4.12-50-11 4.12-50-15	9,60	5,42
12946	4.12-50-16	9,61	5,42
12947	4.12-50-17 4.12-50-18	9,60	5,42
12948	4.12-50-19	9,61	5,42
12949	4.12-51-1	9,62	5,43
12950	4.12-51-2 4.12-51-14	9,60	5,42
12951	4.12-52-1	6,26	5,42
12952	4.12-52-2 4.12-52-3	6,33	5,42
12953	4.12-52-4	6,41	5,42
12954	4.12-52-5	6,42	5,42
12955	4.12-52-6	6,56	5,42
12956	4.12-52-7 4.12-52-8	6,76	5,42
12957	4.12-52-9	7,18	5,42
12958	4.12-52-10	6,90	5,42

№ п/п	Шифр	Кэффициент	
		ЭМ	МР
12959	4.12-52-11	7,10	5,42
12960	4.12-52-12	6,78	5,42
12961	4.12-52-13	6,82	5,42
12962	4.12-52-14	6,88	5,42
12963	4.12-52-15	6,98	5,42
12964	4.12-52-16	6,99	5,42
12965	4.12-52-17	6,95	5,42
12966	4.12-52-18	7,19	5,42
12967	4.12-52-19	7,27	5,42
12968	4.12-52-20	7,42	5,42
12969	4.12-52-21	7,64	5,42
12970	4.12-52-22	7,78	5,42
12971	4.12-52-23	7,82	5,42
12972	4.12-53-1	6,38	5,43
12973	4.12-53-2	6,33	5,42
12974	4.12-53-3 4.12-53-4	6,41	5,42
12975	4.12-53-5	6,45	5,42
12976	4.12-53-6	6,62	5,42
12977	4.12-53-7	6,94	5,42
12978	4.12-53-8	6,87	5,42
12979	4.12-53-9	6,92	5,42
12980	4.12-53-10	6,97	5,42
12981	4.12-53-11	6,96	5,42
12982	4.12-53-12	7,10	5,42
12983	4.12-53-13	6,99	5,42
12984	4.12-53-14	7,07	5,42
12985	4.12-53-15	7,48	5,42
12986	4.12-53-16	7,88	5,42
12987	4.12-53-17	7,83	5,42
12988	4.12-53-18	8,09	5,42
12989	4.12-54-1 4.12-54-2	7,18	5,42
12990	4.12-54-3	7,46	5,42
12991	4.12-54-4	7,71	5,42
12992	4.12-54-5	7,79	5,42
12993	4.12-54-6	7,50	5,42
12994	4.12-54-7	7,62	5,42
12995	4.12-54-8	7,20	5,42
12996	4.12-54-9	7,16	5,42
12997	4.12-54-10	6,95	5,42
12998	4.12-54-11	7,10	5,42
12999	4.12-54-12	7,11	5,42
13000	4.12-54-13	7,15	5,42
13001	4.12-54-14	7,45	5,42
13002	4.12-54-15	7,41	5,42
13003	4.12-54-16	7,48	5,42
13004	4.12-54-17	7,64	5,42
13005	4.12-54-18	7,63	5,42
13006			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13013	4.12-55-7	8,24	5,42
13014	4.12-55-8	8,32	5,42
13015	4.12-55-9	8,39	5,42
13016	4.12-55-10	8,32	5,42
13017	4.12-55-11	8,36	5,42
13018	4.12-55-12	8,44	5,42
13019	4.12-55-13	8,36	5,42
13020	4.12-55-14	8,57	5,42
13021	4.12-56-1	6,27	5,43
13022	4.12-56-2 4.12-56-3	6,25	5,42
13023	4.12-56-4	6,30	5,42
13024	4.12-56-5	6,26	5,42
13025	4.12-56-6	6,32	5,42
13026	4.12-56-7	6,40	5,42
13027	4.12-56-8	6,41	5,42
13028	4.12-56-9	6,45	5,42
13029	4.12-57-1	10,19	5,42
13030	4.12-57-2	10,04	5,42
13031	4.12-57-3	10,23	5,42
13032	4.12-57-4	10,33	5,42
13033	4.12-57-5	10,37	5,42
13034	4.12-57-6	10,67	5,42
13035	4.12-57-7	10,77	5,42
13036	4.12-58-1 4.12-58-3	-	5,41
13037	4.12-58-4 4.12-58-5	-	5,43
13038	4.12-59-1	8,18	5,42
13039	4.12-59-2	8,12	5,42
13040	4.12-59-3	8,06	5,42
13041	4.12-59-4	8,01	5,42
13042	4.12-60-1	9,77	5,42
13043	4.12-60-2	9,80	5,42
13044	4.12-60-3	9,77	5,42
13045	4.12-60-4 4.12-60-5	9,59	5,42
13046	4.12-60-6	9,56	5,42
13047	4.12-61-1	9,79	5,42
13048	4.12-61-2 4.12-61-4	9,80	5,42
13049	4.12-61-5	9,79	5,42
13050	4.12-61-6	9,80	5,42

**Сборник 18. Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13051	4.18-1-1 4.18-1-8	6,44	5,42
13052	4.18-2-1 4.18-2-4	6,44	5,42

**Сборник 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13053	4.21-1-1	7,41	5,42
13054	4.21-1-2	7,98	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13055	4.21-1-3	7,01	5,42
13056	4.21-1-4	7,10	5,42
13057	4.21-1-5	7,07	5,42
13058	4.21-1-6	6,94	5,42
13059	4.21-1-7	7,13	5,42
13060	4.21-1-8	-	-
13061	4.21-1-9	6,97	5,42
13062	4.21-1-10	7,03	5,42
13063	4.21-1-11	7,13	5,42
13064	4.21-1-12 4.21-1-13	6,87	5,42
13065	4.21-1-14	7,16	5,42
13066	4.21-1-15	-	5,42
13067	4.21-1-16	-	-
13068	4.21-1-17	7,13	5,42
13069	4.21-1-18	-	5,42
13070	4.21-2-1	7,45	5,42
13071	4.21-2-2	8,10	5,42
13072	4.21-2-3	7,00	5,42
13073	4.21-2-4 4.21-2-5	7,07	5,42
13074	4.21-2-6	6,95	5,42
13075	4.21-2-7	7,13	5,42
13076	4.21-2-8	-	-
13077	4.21-2-9	6,91	5,42
13078	4.21-2-10	7,05	5,42
13079	4.21-2-11	7,13	5,42
13080	4.21-2-12	6,86	5,42
13081	4.21-2-13	6,87	5,42
13082	4.21-2-14	7,15	5,42
13083	4.21-2-15	-	5,42
13084	4.21-2-16	-	-
13085	4.21-2-17	7,13	5,42
13086	4.21-2-18	-	5,42
13087	4.21-3-1	7,57	5,42
13088	4.21-3-2	8,26	5,42
13089	4.21-3-3	6,99	5,42
13090	4.21-3-4	7,08	5,42
13091	4.21-3-5	7,07	5,42
13092	4.21-3-6	6,96	5,42
13093	4.21-3-7	7,01	5,42
13094	4.21-3-8	7,13	5,42
13095	4.21-3-9	-	-
13096	4.21-3-10	6,91	5,42
13097	4.21-3-11	7,05	5,42
13098	4.21-3-12	7,13	5,42
13099	4.21-3-13	6,87	5,42
13100	4.21-3-14	7,06	5,42
13101	4.21-3-15	7,15	5,42
13102	4.21-3-16	-	5,42
13103	4.21-3-17	-	-
13104	4.21-3-18	7,13	5,42
13105	4.21-3-19	-	5,42
13106	4.21-4-1	7,54	5,42
13107	4.21-4-2	8,19	5,42
13108	4.21-4-3	7,10	5,42
13109	4.21-4-4	7,09	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13110	4.21-4-5	7,10	5,42
13111	4.21-4-6	6,96	5,42
13112	4.21-4-7	7,00	5,42
13113	4.21-4-8	7,13	5,42
13114	4.21-4-9	-	-
13115	4.21-4-10	6,90	5,42
13116	4.21-4-11	7,05	5,42
13117	4.21-4-12	7,13	5,42
13118	4.21-4-13	6,87	5,42
13119	4.21-4-14	7,09	5,42
13120	4.21-4-15	7,13	5,42
13121	4.21-4-16	-	5,42
13122	4.21-4-17	-	-
13123	4.21-4-18	7,13	5,42
13124	4.21-4-19	-	5,42
13125	4.21-5-1	7,23	5,42
13126	4.21-6-1	7,33	5,42
13127	4.21-6-2	7,31	5,42
13128	4.21-7-1	7,37	5,42
13129	4.21-7-2	7,36	5,42
13130	4.21-7-3	7,51	5,42
13131	4.21-7-4	7,49	5,42
13132	4.21-7-5	7,34	5,42
13133	4.21-7-6	7,40	5,42
13134	4.21-7-7	7,51	5,42
13135	4.21-7-8	7,71	5,42
13136	4.21-7-9	7,24	5,42
13137	4.21-7-10	7,41	5,42
13138	4.21-7-11	7,37	5,42
13139	4.21-8-1	7,38	5,42
13140	4.21-8-2 4.21-8-3	7,33	5,42
13141	4.21-8-4 4.21-8-5	7,32	5,42
13142	4.21-8-6	7,36	5,42
13143	4.21-8-7	6,96	5,42
13144	4.21-8-8	7,00	5,42
13145	4.21-8-9	7,62	5,42
13146	4.21-8-10	7,93	5,42
13147	4.21-8-11	8,26	5,42
13148	4.21-8-12	8,05	5,42
13149	4.21-8-13	8,02	5,42
13150	4.21-9-1	9,44	5,42
13151	4.21-9-2	9,43	5,42
13152	4.21-9-3 4.21-9-4	8,66	5,42
13153	4.21-9-5 4.21-9-6	9,60	5,42
13154	4.21-9-7 4.21-9-8	9,51	5,42
13155	4.21-9-9 4.21-9-10	9,32	5,42
13156	4.21-9-11 4.21-9-12	9,61	5,42
13157	4.21-9-13 4.21-9-14	9,65	5,42
13158	4.21-9-15	6,36	5,42
13159	4.21-9-16	9,59	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13160	4.21-9-17	9,55	5,42
13161	4.21-9-18	8,22	5,42
13162	4.21-9-19	9,72	5,42
13163	4.21-9-20	-	7,04
13164	4.21-9-21	-	7,15
13165	4.21-9-22	-	4,24
13166	4.21-10-1	-	3,28
13167	4.21-10-2	10,64	5,87
13168	4.21-10-3	7,82	3,79
13169	4.21-10-4	7,82	5,99
13170	4.21-11-1	7,82	6,03
13171	4.21-11-2 4.21-11-3	-	4,84
13172	4.21-12-1	7,82	11,58
13173	4.21-12-2	7,82	11,60
13174	4.21-13-1	-	6,68
13175	4.21-13-2	-	6,02
13176	4.21-13-3	-	3,08
13177	4.21-13-4	-	5,28
13178	4.21-14-1	7,82	3,07
13179	4.21-14-2	7,82	3,03
13180	4.21-15-1	-	8,77
13181	4.21-15-2	-	5,30
13182	4.21-16-1	-	8,11
13183	4.21-16-2 4.21-16-3	-	7,51
13184	4.21-17-1	-	3,52
13185	4.21-17-2	-	3,44
13186	4.21-18-1	7,82	4,86
13187	4.21-19-1	-	13,60
13188	4.21-19-2	7,82	6,02
13189	4.21-19-3	-	4,51
13190	4.21-20-1	-	7,44
13191	4.21-21-1	7,81	4,18
13192	4.21-21-2	7,81	4,20
13193	4.21-21-3 4.21-21-4	7,81	4,57
13194	4.21-21-5	7,81	4,48
13195	4.21-22-1 4.21-22-2	-	4,21
13196	4.21-22-3	-	4,15
13197	4.21-22-4	-	4,16
13198	4.21-22-5	-	3,26
13199	4.21-22-6	-	3,64
13200	4.21-22-7	-	3,99
13201	4.21-22-8	-	4,29
13202	4.21-23-1 4.21-23-4	-	3,87
13203	4.21-23-5	-	2,96
13204	4.21-23-6	-	2,97
13205	4.21-23-7	-	2,99
13206	4.21-23-8	-	5,42
13207	4.21-24-1	-	5,58
13208	4.21-24-2	-	7,53
13209	4.21-24-3	-	7,91
13210	4.21-24-4	-	5,56
13211	4.21-24-5	-	7,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13212	4.21-24-6	-	7,57
13213	4.21-24-7	-	2,79
13214	4.21-25-1	-	9,28
13215	4.21-25-2	-	10,68
13216	4.21-25-3	-	2,40
13217	4.21-25-4	-	2,41
13218	4.21-25-5	-	4,48
13219	4.21-26-1	-	7,93
13220	4.21-26-2	-	8,16
13221	4.21-27-1	5,73	6,32
13222	4.21-27-2	5,73	6,31
13223	4.21-27-3	5,72	6,28
13224	4.21-28-1 4.21-28-2	5,12	5,32
13225	4.21-29-1 4.21-29-2	-	-
13226	4.21-29-3	7,13	-
13227	4.21-29-4	7,26	-
13228	4.21-31-1	3,40	-
13229	4.21-32-1	5,45	5,06
13230	4.21-32-2	6,37	5,21
13231	4.21-33-1	6,84	5,42
13232	4.21-33-2	6,87	5,21
13233	4.21-34-1	8,79	-
13234	4.21-34-2	8,78	-
13235	4.21-35-1	6,67	5,42
13236	4.21-35-2	6,73	5,42
13237	4.21-36-1	6,37	5,42
13238	4.21-36-2	6,36	5,42
13239	4.21-36-3	6,35	5,42
13240	4.21-37-1	5,71	5,42
13241	4.21-37-2	8,13	5,42
13242	4.21-38-1	7,74	5,42
13243	4.21-38-2	9,08	5,42
13244	4.21-38-3	9,19	5,42
13245	4.21-39-1 4.21-39-3	6,10	5,42
13246	4.21-39-4 4.21-39-6	6,25	5,42
13247	4.21-39-7 4.21-39-8	6,17	5,42
13248	4.21-40-1	2,27	3,10
13249	4.21-41-1	7,94	-
13250	4.21-42-1	8,42	5,39
13251	4.21-42-2	7,67	-

**Сборник 24. Оборудование предприятий промышленности строительных материалов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13259	4.24-3-6	8,69	5,42
13260	4.24-4-1	9,53	5,42
13261	4.24-5-1	9,53	5,42
13262	4.24-5-2	9,41	5,42
13263	4.24-5-3	9,27	5,42
13264	4.24-5-4	9,25	5,42
13265	4.24-6-1 4.24-6-2	9,53	-
13266	4.24-6-3	9,53	5,42
13267	4.24-7-1	9,53	5,42
13268	4.24-7-2 4.24-7-3	9,19	5,42
13269	4.24-8-1	9,19	5,42
13270	4.24-9-1	9,53	5,42
13271	4.24-10-1 4.24-10-2	9,53	5,42
13272	4.24-11-1	7,49	5,42
13273	4.24-11-2 4.24-11-3	9,19	5,42
13274	4.24-12-1	9,27	5,42
13275	4.24-13-1 4.24-13-2	9,53	-
13276	4.24-14-1 4.24-14-2	9,53	-
13277	4.24-15-1	9,01	5,42
13278	4.24-15-2	9,12	5,42
13279	4.24-15-3	9,05	5,42
13280	4.24-15-4	9,35	5,42
13281	4.24-15-5	9,53	5,42
13282	4.24-15-6	9,35	5,42
13283	4.24-16-1	7,46	-
13284	4.24-16-2	9,09	5,44
13285	4.24-16-3	7,38	-
13286	4.24-17-1	9,11	5,42
13287	4.24-18-1	8,82	5,42
13288	4.24-18-2	8,36	5,42
13289	4.24-19-1 4.24-19-2	9,19	5,42
13290	4.24-20-1	9,53	-
13291	4.24-20-2	7,47	-
13292	4.24-20-3	9,53	-
13293	4.24-21-1	6,77	5,42
13294	4.24-21-2	6,64	5,42
13295	4.24-22-1 4.24-22-2	9,19	5,42
13296	4.24-22-3	9,14	5,42
13297	4.24-22-4	9,15	5,42
13298	4.24-23-1 4.24-23-2	9,53	5,42
13299	4.24-24-1	7,91	5,42
13300	4.24-24-2	7,49	5,42
13301	4.24-24-3	7,22	5,42
13302	4.24-24-4	9,36	-
13303	4.24-25-1	7,88	5,42
13304	4.24-25-2	9,33	5,42
13305	4.24-25-3	9,40	5,42
13306	4.24-25-4	9,39	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13307	4.24-25-5	8,49	5,42
13308	4.24-25-6	8,39	5,42
13309	4.24-25-7	8,46	5,42
13310	4.24-25-8	8,12	5,42
13311	4.24-25-9	8,30	5,42
13312	4.24-25-10	8,52	5,42
13313	4.24-25-11	8,24	5,42
13314	4.24-25-12	8,30	5,42
13315	4.24-25-13 4.24-25-14	9,33	5,42
13316	4.24-26-1 4.24-26-2	8,22	5,42
13317	4.24-26-3	8,27	5,42
13318	4.24-26-4	8,19	5,42
13319	4.24-27-1	9,24	5,42
13320	4.24-27-2	9,26	5,42
13321	4.24-27-3	9,30	5,42
13322	4.24-28-1 4.24-28-3	9,53	5,42
13323	4.24-29-1	8,80	5,42
13324	4.24-29-2	8,82	5,42
13325	4.24-29-3	8,90	5,42
13326	4.24-29-4	9,07	5,42
13327	4.24-29-5	8,74	5,42
13328	4.24-29-6	8,77	5,42
13329	4.24-29-7	8,84	5,42
13330	4.24-29-8	9,04	5,42
13331	4.24-30-1 4.24-30-4	9,53	5,42
13332	4.24-31-1	6,87	5,42
13333	4.24-31-2	6,98	5,42
13334	4.24-31-3	6,62	5,42
13335	4.24-31-4	6,74	5,42
13336	4.24-31-5	6,91	5,42
13337	4.24-31-6	7,16	5,42
13338	4.24-32-1	8,70	5,42
13339	4.24-32-2	8,63	5,42
13340	4.24-32-3	8,13	5,42
13341	4.24-32-4	8,84	5,42
13342	4.24-32-5	7,97	5,42
13343	4.24-32-6	8,14	5,42
13344	4.24-32-7	8,63	5,42
13345	4.24-32-8	8,34	5,42
13346	4.24-32-9	8,79	5,42
13347	4.24-32-10	7,95	5,42
13348	4.24-33-1	9,53	5,42
13349	4.24-33-2	9,20	5,42
13350	4.24-33-3	9,46	5,42
13351	4.24-33-4	9,23	5,42
13352	4.24-33-5	9,48	5,42
13353	4.24-33-6	9,37	5,42
13354	4.24-33-7	9,34	5,42
13355	4.24-33-8	9,46	5,42
13356	4.24-33-9 4.24-33-10	9,36	5,42
13357	4.24-33-11	9,26	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13358	4.24-34-1 4.24-34-2	9,53	5,42
13359	4.24-34-3	9,43	5,42
13360	4.24-35-1	9,00	5,42
13361	4.24-35-2	9,11	5,42
13362	4.24-35-3	9,38	5,42
13363	4.24-35-4	9,53	5,42
13364	4.24-36-1	9,34	5,42
13365	4.24-37-1	9,53	-
13366	4.24-38-1	9,33	-
13367	4.24-39-1	9,36	-
13368	4.24-39-2	9,36	5,43
13369	4.24-39-3	9,27	-
13370	4.24-39-4	8,96	5,42
13371	4.24-39-5	9,37	5,42
13372	4.24-39-6	9,34	-
13373	4.24-39-7	9,20	5,42
13374	4.24-39-8	9,31	-
13375	4.24-39-9	9,39	5,42
13376	4.24-39-10	8,86	5,42
13377	4.24-39-11	8,13	5,42
13378	4.24-40-1	9,25	5,42
13379	4.24-40-2	8,33	5,42
13380	4.24-40-3	8,52	5,42
13381	4.24-40-4	8,35	5,42
13382	4.24-40-5	8,25	5,42
13383	4.24-40-6	8,21	5,42
13384	4.24-40-7	8,20	5,42
13385	4.24-40-8	8,13	5,42
13386	4.24-40-9	8,98	5,42
13387	4.24-40-10	8,84	5,42
13388	4.24-40-11	8,87	5,42
13389	4.24-40-12	8,89	5,42
13390	4.24-40-13	9,49	5,42
13391	4.24-40-14	9,05	5,42
13392	4.24-40-15	9,53	5,42
13393	4.24-41-1	9,47	5,42
13394	4.24-41-2 4.24-41-3	9,45	5,42
13395	4.24-41-4	9,43	5,42
13396	4.24-41-5	9,44	5,42
13397	4.24-42-1 4.24-42-16	9,53	5,42
13398	4.24-42-17	9,53	5,43
13399	4.24-43-1 4.24-43-7	9,53	5,42
13400	4.24-44-1	9,18	5,42
13401	4.24-44-2	9,07	5,42
13402	4.24-44-3	9,00	5,42
13403	4.24-44-4	9,48	5,42
13404	4.24-44-5	8,77	5,42
13405	4.24-44-6	8,75	5,42
13406	4.24-44-7	8,89	5,42
13407	4.24-44-8	9,27	5,42
13408	4.24-44-9	8,83	5,42
13409	4.24-44-10	8,99	5,42
13410	4.24-45-1	9,53	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13411	4.24-45-2	9,40	5,42
13412	4.24-45-3	9,53	5,42
13413	4.24-46-1	9,46	5,42
13414	4.24-46-2	8,94	5,42
13415	4.24-46-3 4.24-46-7	9,53	5,42
13416	4.24-47-1	7,85	5,42
13417	4.24-47-2	7,87	5,42
13418	4.24-48-1 4.24-48-6	9,53	5,42
13419	4.24-49-1 4.24-49-2	9,19	5,42
13420	4.24-50-1	7,44	5,42
13421	4.24-50-2	8,42	5,42
13422	4.24-50-3	8,35	5,42
13423	4.24-50-4	8,87	5,42
13424	4.24-50-5	8,32	5,42
13425	4.24-50-6	9,53	5,42
13426	4.24-51-1	8,55	5,42
13427	4.24-51-2	8,78	5,42
13428	4.24-51-3	9,36	5,42
13429	4.24-51-4	8,37	5,42

**Сборник 28. Оборудование предприятий пищевой промышленности**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13430	4.28-1-1	9,77	5,42
13431	4.28-2-1	7,41	5,42
13432	4.28-2-2	6,82	5,42
13433	4.28-3-1	9,56	5,42
13434	4.28-4-1	9,90	5,42
13435	4.28-5-1	9,92	5,42
13436	4.28-5-2	9,47	5,42
13437	4.28-5-3 4.28-5-4	9,92	5,42
13438	4.28-5-5	7,42	5,42
13439	4.28-6-1	8,66	5,42
13440	4.28-7-1	8,47	5,42
13441	4.28-8-1	6,27	5,42
13442	4.28-9-1	14,65	5,42
13443	4.28-10-1	7,99	5,42
13444	4.28-10-2	9,27	-
13445	4.28-10-3	10,62	5,42
13446	4.28-10-4	9,48	5,41
13447	4.28-10-5	10,19	5,42
13448	4.28-10-6	9,44	5,42
13449	4.28-10-7	9,73	5,42
13450	4.28-10-8	8,84	5,42
13451	4.28-10-9	10,19	5,40
13452	4.28-10-10	9,27	5,42
13453	4.28-10-11	8,29	5,42
13454	4.28-10-12	9,48	5,42
13455	4.28-10-13	9,48	5,41
13456	4.28-10-14	10,12	5,42
13457	4.28-10-15 4.28-10-17	9,48	5,41
13458	4.28-11-1	14,73	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13459	4.28-11-2	14,59	5,42
13460	4.28-11-3	14,67	5,42
13461	4.28-11-4	14,73	5,42
13462	4.28-12-1 4.28-12-2	-	5,42
13463	4.28-13-1	10,47	5,42
13464	4.28-13-2	10,62	5,42
13465	4.28-13-3	10,47	5,42
13466	4.28-14-1	-	5,42
13467	4.28-14-2	8,99	5,42
13468	4.28-15-1 4.28-15-2	12,34	5,42
13469	4.28-15-3	12,38	5,42
13470	4.28-15-4	12,34	5,42
13471	4.28-15-5	8,58	5,42
13472	4.28-15-6	12,88	5,42
13473	4.28-16-1	9,07	5,42
13474	4.28-16-2	7,97	5,42
13475	4.28-16-3	10,78	5,42
13476	4.28-16-4	10,10	5,42
13477	4.28-16-5	10,45	5,42
13478	4.28-16-6	9,65	5,42
13479	4.28-16-7	10,01	5,42
13480	4.28-16-8	10,06	5,42
13481	4.28-16-9	10,10	5,42
13482	4.28-16-10	10,24	5,42
13483	4.28-16-11	9,88	5,42
13484	4.28-16-12	10,14	5,42
13485	4.28-16-13	10,18	5,42
13486	4.28-16-14	9,83	5,42
13487	4.28-17-1	10,25	5,42
13488	4.28-17-2	10,34	5,42
13489	4.28-17-3	-	5,42
13490	4.28-17-4	10,19	5,42
13491	4.28-17-5	-	5,42
13492	4.28-17-6 4.28-17-7	11,01	5,42
13493	4.28-17-8	-	5,42
13494	4.28-17-9	11,01	5,42
13495	4.28-17-10	-	5,43
13496	4.28-17-11	-	5,42
13497	4.28-17-12	10,37	5,42
13498	4.28-18-1	8,42	5,42
13499	4.28-19-1	10,49	5,42
13500	4.28-19-2	10,41	5,42
1			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13508	4.29-1-4	6,26	5,42
13509	4.29-2-1	6,41	5,42
13510	4.29-2-2	6,28	5,42
13511	4.29-2-3	5,40	5,42
13512	4.29-2-4	6,08	5,42
13513	4.29-2-5	6,19	5,42
13514	4.29-3-1	6,27	5,42
13515	4.29-3-2	6,41	5,42
13516	4.29-3-3	6,35	5,42
13517	4.29-4-1	6,50	5,42
13518	4.29-4-2	6,20	5,42
13519	4.29-4-3	6,29	5,42
13520	4.29-5-1 4.29-5-3	-	5,42
13521	4.29-5-4	-	5,44
13522	4.29-5-5	-	5,41
13523	4.29-5-6 4.29-5-8	-	5,42
13524	4.29-6-1 4.29-6-2	5,40	5,42
13525	4.29-7-1	-	5,42
13526	4.29-7-2	-	5,41
13527	4.29-8-1	-	5,42
13528	4.29-8-2 4.29-8-3	-	5,43
13529	4.29-8-4 4.29-8-9	-	5,42
13530	4.29-9-1 4.29-9-2	-	5,42
13531	4.29-9-3	-	5,43
13532	4.29-9-4	-	5,41
13533	4.29-9-5	-	5,42
13534	4.29-9-6	-	5,41
13535	4.29-9-7 4.29-9-9	-	5,42
13536	4.29-9-10 4.29-9-11	-	5,43
13537	4.29-9-12	-	5,42
13538	4.29-10-1 4.29-10-5	-	5,42
13539	4.29-10-6	-	5,41
13540	4.29-10-7 4.29-10-17	-	5,42
13541	4.29-11-1 4.29-11-2	-	5,42
13542	4.29-12-1 4.29-12-3	-	5,42
13543	4.29-13-1	6,27	5,42
13544	4.29-14-1	-	5,44
13545	4.29-14-2	-	5,42

**Сборник 31. Оборудование предприятий кинематографии**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13546	4.31-1-1	-	5,42
13547	4.31-2-1 4.31-2-2	8,95	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13548	4.31-2-3 4.31-2-4	-	5,42
13549	4.31-2-5 4.31-2-6	8,95	5,42
13550	4.31-2-7 4.31-2-8	-	5,42
13551	4.31-2-9 4.31-2-10	8,95	5,42
13552	4.31-2-11 4.31-2-12	-	5,42
13553	4.31-2-13 4.31-2-14	8,95	5,42
13554	4.31-2-15 4.31-2-16	-	5,42
13555	4.31-2-17 4.31-2-18	8,95	5,42
13556	4.31-2-19 4.31-2-20	-	5,42
13557	4.31-2-21 4.31-2-22	8,95	5,42
13558	4.31-2-23	-	5,42
13559	4.31-2-24	-	5,43
13560	4.31-2-25 4.31-2-28	8,95	5,42
13561	4.31-2-29	-	5,42
13562	4.31-2-30 4.31-2-31	8,96	5,42
13563	4.31-2-32	-	5,42
13564	4.31-3-1 4.31-3-2	-	5,42

**Сборник 33. Оборудование предприятий легкой промышленности**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13565	4.33-1-1	6,20	5,42
13566	4.33-1-2	14,76	5,42
13567	4.33-1-3 4.33-1-4	6,57	5,42
13568	4.33-2-1	9,49	5,41
13569	4.33-2-2	10,97	5,44
13570	4.33-2-3	10,55	5,44
13571	4.33-2-4	9,31	5,42
13572	4.33-3-1	11,68	5,38
13573	4.33-3-2	11,62	5,42
13574	4.33-3-3	11,53	5,45
13575	4.33-3-4	11,38	5,43
13576	4.33-3-5	11,35	5,42
13577	4.33-3-6	11,53	5,42
13578	4.33-4-1	9,51	5,42
13579	4.33-4-2	9,61	5,42
13580	4.33-4-3	9,08	5,42
13581	4.33-4-4	9,82	5,42
13582	4.33-4-5	9,03	5,42
13583	4.33-4-6	9,22	5,42
13584	4.33-4-7	10,42	5,42
13585	4.33-4-8	9,34	5,43
13586	4.33-4-9	9,23	5,42
13587	4.33-4-10	9,39	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13588	4.33-5-1	10,57	5,38
13589	4.33-5-2	10,97	5,42
13590	4.33-5-3	10,42	-
13591	4.33-5-4	9,59	5,42
13592	4.33-6-1	9,73	5,43
13593	4.33-6-2	9,76	5,42
13594	4.33-6-3	9,75	5,42
13595	4.33-6-4	9,76	5,42
13596	4.33-6-5	9,75	5,42
13597	4.33-6-6	9,83	5,43
13598	4.33-6-7	9,76	5,42
13599	4.33-6-8	9,81	5,42
13600	4.33-6-9	9,74	5,42
13601	4.33-6-10	9,83	5,42
13602	4.33-6-11	9,76	5,42
13603	4.33-7-1	9,80	-
13604	4.33-8-1	9,84	5,42
13605	4.33-8-2	9,81	5,42
13606	4.33-8-3	9,67	5,42
13607	4.33-8-4	9,81	5,42
13608	4.33-8-5	9,65	5,42
13609	4.33-8-6	9,86	5,42
13610	4.33-8-7	9,82	5,42
13611	4.33-8-8	9,80	5,42
13612	4.33-9-1	9,81	5,42

**Сборник 34. Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13613	4.34-1-1	10,52	5,42
13614	4.34-1-2 4.34-1-3	10,60	5,42
13615	4.34-2-1	6,38	5,42
13616	4.34-2-2 4.34-2-3	6,36	5,42
13617	4.34-3-1 4.34-3-2	7,84	5,42
13618	4.34-3-3	8,73	5,42
13619	4.34-3-4	7,53	5,42
13620	4.34-3-5	9,73	5,42
13621	4.34-4-1 4.34-4-3	-	-
13622	4.34-5-1 4.34-5-2	-	5,42
13623	4.34-5-3 4.34-5-7	-	-
13624	4.34-6-1	-	5,42
13625	4.34-7-1	-	5,42
13626	4.34-7-2	-	-
13627	4.34-8-1	-	5,43
13628	4.34-9-1	-	5,43
13629	4.34-9-2	-	-
13630	4.34-10-1	-	-
13631	4.34-10-2	-	5,42
13632	4.34-11-1	-	5,42
13633	4.34-11-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13634	4.34-11-3	-	5,42
13635	4.34-11-4 4.34-11-5	-	-
13636	4.34-11-6 4.34-11-8	-	5,42
13637	4.34-12-1	-	5,38
13638	4.34-13-1 4.34-13-2	-	5,42
13639	4.34-13-3 4.34-13-4	-	5,43
13640	4.34-13-5	-	5,42
13641	4.34-13-6	-	5,50
13642	4.34-13-7	-	5,44
13643	4.34-13-8	-	5,42
13644	4.34-14-1 4.34-14-3	-	5,43
13645	4.34-14-4 4.34-14-5	-	5,42
13646	4.34-14-6	-	5,41
13647	4.34-14-7 4.34-14-8	-	5,42
13648	4.34-15-1 4.34-15-3	-	5,42
13649	4.34-15-4	-	-
13650	4.34-16-1	-	5,43
13651	4.34-16-2	-	5,42
13652	4.34-17-1	-	5,41
13653	4.34-17-2	-	-
13654	4.34-18-1 4.34-18-2	-	5,50
13655	4.34-18-3	-	5,42
13656	4.34-18-4	-	5,43
13657	4.34-18-5	-	-
13658	4.34-18-6	-	5,44
13659	4.34-18-7	-	5,40
13660	4.34-18-8	-	5,42
13661	4.34-18-9	-	5,33
13662	4.34-18-10	-	5,40
13663	4.34-18-11	-	5,50
13664	4.34-18-12	-	5,43
13665	4.34-18-13	-	5,33
13666	4.34-18-14 4.34-18-15	-	5,43
13667	4.34-19-1 4.34-19-2	-	5,42
13668	4.34-20-1	-	-
13669	4.34-21-1 4.34-21-2	6,56	-
13670	4.34-21-3 4.34-21-4	6,56	5,42
13671	4.34-21-5	-	5,42
13672	4.34-21-6	6,47	5,42
13673	4.34-21-7	6,51	5,42

**Сборник 36. Оборудование предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13674	4.36-1-1	9,78	5,42
13675	4.36-1-2	9,58	5,42
13676	4.36-1-3	9,19	5,42
13677	4.36-2-1	9,78	5,42
13678	4.36-2-2	9,58	5,42
13679	4.36-2-3	9,66	5,42
13680	4.36-2-4	9,27	5,42
13681	4.36-2-5	9,02	5,42
13682	4.36-2-6	9,34	5,42
13683	4.36-3-1	9,78	5,42
13684	4.36-3-2	9,56	5,42
13685	4.36-3-3	9,60	5,42
13686	4.36-4-1 4.36-4-2	9,69	5,42
13687	4.36-5-1	9,76	5,42
13688	4.36-5-2	9,75	5,42
13689	4.36-5-3	9,59	5,42
13690	4.36-5-4	9,67	5,42

**Сборник 37. Оборудование общего назначения**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13691	4.37-1-1	6,57	5,42
13692	4.37-1-2 4.37-1-3	6,74	5,42
13693	4.37-1-4	7,67	5,42
13694	4.37-1-5	7,94	5,42
13695	4.37-1-6	8,17	5,42
13696	4.37-1-7	8,39	5,42
13697	4.37-1-8	8,45	5,42
13698	4.37-1-9	8,58	5,42
13699	4.37-1-10	8,81	5,42
13700	4.37-1-11	8,77	5,42
13701	4.37-1-12	8,61	5,42
13702	4.37-1-13	8,19	5,42
13703	4.37-1-14	8,24	5,42
13704	4.37-1-15	8,12	5,42
13705	4.37-1-16	8,23	5,42
13706	4.37-1-17	8,13	5,42
13707	4.37-1-18	8,10	5,42
13708	4.37-2-1	6,56	5,42
13709	4.37-2-2 4.37-2-3	6,74	5,42
13710	4.37-2-4	7,61	5,42
13711	4.37-2-5	7,82	5,42
13712	4.37-2-6 4.37-2-7	8,04	5,42
13713	4.37-2-8	8,03	5,42
13714	4.37-2-9	8,21	5,42
13715	4.37-2-10 4.37-2-11	8,32	5,42
13716	4.37-2-12	8,23	5,42
13717	4.37-2-13	8,08	5,42
13718	4.37-2-14	8,11	5,42
13719	4.37-2-15	8,09	5,42
13720	4.37-2-16	8,13	5,42
13721	4.37-3-1	6,60	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13722	4.37-3-2	6,81	5,42
13723	4.37-3-3	7,10	5,42
13724	4.37-3-4	7,83	5,42
13725	4.37-3-5	8,03	5,42
13726	4.37-3-6	8,26	5,42
13727	4.37-3-7	8,40	5,42
13728	4.37-3-8	8,47	5,42
13729	4.37-3-9	8,60	5,42
13730	4.37-3-10	8,54	5,42
13731	4.37-3-11	8,60	5,42
13732	4.37-3-12	8,44	5,42
13733	4.37-3-13	8,00	5,42
13734	4.37-3-14	8,10	5,42
13735	4.37-3-15	8,22	5,42
13736	4.37-3-16	8,30	5,42
13737	4.37-3-17	8,15	5,42
13738	4.37-4-1	7,99	5,42
13739	4.37-4-2 4.37-4-3	8,00	5,42
13740	4.37-4-4	8,07	5,42
13741	4.37-4-5	8,10	5,42
13742	4.37-4-6	8,14	5,42
13743	4.37-4-7	8,06	5,42
13744	4.37-4-8	8,08	5,42
13745	4.37-4-9	8,14	5,42
13746	4.37-4-10	8,28	5,42
13747	4.37-4-11	8,31	5,42
13748	4.37-4-12	8,21	5,42
13749	4.37-4-13	7,95	5,42
13750	4.37-4-14	8,02	5,42
13751	4.37-4-15	8,08	5,42
13752	4.37-4-16	8,13	5,42
13753	4.37-5-1	6,84	5,42
13754	4.37-5-2	6,87	5,42
13755	4.37-5-3	6,88	5,42
13756	4.37-5-4	6,86	5,42
13757	4.37-5-5	6,87	5,42
13758	4.37-5-6 4.37-5-8	6,86	5,42
13759	4.37-5-9	7,07	5,42
13760	4.37-5-10	6,82	5,42
13761	4.37-5-11 4.37-5-13	6,91	5,42
13762	4.37-5-14	6,84	5,42
13763	4.37-5-15	6,86	5,42
13764	4.37-5-16	6,88	5,42
13765	4.37-5-17	6,87	5,42
13766	4.37-5-18 4.37-5-20	6,91	5,42
13767	4.37-5-21 4.37-5-22	6,86	5,42
13768	4.37-5-23	6,85	5,42
13769	4.37-5-24	6,88	5,42
13770	4.37-5-25 4.37-5-29	6,86	5,42
13771	4.37-6-1 4.37-6-2	7,81	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13772	4.37-6-3 4.37-6-5	7,76	5,42
13773	4.37-6-6 4.37-6-7	7,77	5,42
13774	4.37-6-8	7,75	5,42
13775	4.37-6-9 4.37-6-10	7,80	-
13776	4.37-6-11 4.37-6-13	7,75	-
13777	4.37-6-14 4.37-6-15	7,76	-
13778	4.37-6-16	7,74	-
13779	4.37-7-1	7,84	5,42
13780	4.37-7-2	7,82	5,42
13781	4.37-7-3	7,79	5,42
13782	4.37-7-4	7,83	5,42
13783	4.37-7-5	7,95	5,42
13784	4.37-7-6	7,84	5,42
13785	4.37-7-7	7,84	-
13786	4.37-7-8	7,82	-
13787	4.37-7-9	7,79	-
13788	4.37-7-10	7,82	-
13789	4.37-7-11	7,81	-
13790	4.37-7-12	7,84	-
13791	4.37-8-1 4.37-8-10	9,17	-
13792	4.37-8-11 4.37-8-12	7,71	-
13793	4.37-8-13 4.37-8-22	9,17	-
13794	4.37-8-23	7,71	-
13795	4.37-8-24 4.37-8-34	-	-
13796	4.37-8-35 4.37-8-44	9,17	-
13797	4.37-8-45 4.37-8-46	7,71	-
13798	4.37-8-47 4.37-8-56	9,17	-
13799	4.37-8-57	8,45	-
13800	4.37-8-58 4.37-8-68	-	-
13801	4.37-9-1 4.37-9-18	9,17	-
13802	4.37-9-19 4.37-9-27	-	-
13803	4.37-9-28 4.37-9-45	9,17	-
13804	4.37-9-46 4.37-9-54	-	-
13805	4.37-10-1 4.37-10-2	9,18	-
13806	4.37-10-3	9,16	-
13807	4.37-10-4	9,17	-
13808	4.37-10-5 4.37-10-6	9,18	-
13809	4.37-10-7	9,16	-
13810	4.37-10-8	9,17	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13811	4.37-10-9 4.37-10-10	9,18	-
13812	4.37-10-11	9,16	-
13813	4.37-10-12	9,17	-
13814	4.37-10-13 4.37-10-14	9,18	-
13815	4.37-10-15	9,16	-
13816	4.37-10-16	9,17	-
13817	4.37-10-17 4.37-10-24	-	-
13818	4.37-10-25	9,18	-
13819	4.37-10-26	9,16	-
13820	4.37-10-27	9,18	-
13821	4.37-10-28	9,16	-
13822	4.37-10-29	9,18	-
13823	4.37-10-30	9,16	-
13824	4.37-10-31	9,18	-
13825	4.37-10-32	9,16	-
13826	4.37-10-33 4.37-10-36	-	-
13827	4.37-11-1	8,83	5,42
13828	4.37-11-2	8,86	5,42
13829	4.37-11-3	8,89	5,42
13830	4.37-11-4	8,87	5,42
13831	4.37-11-5	8,78	-
13832	4.37-11-6 4.37-11-8	8,85	-
13833	4.37-11-9 4.37-11-15	8,80	-
13834	4.37-11-16	8,79	-
13835	4.37-12-1	-	-
13836	4.37-12-3	9,18	-
13837	4.37-12-4	9,16	-
13838	4.37-12-5	9,17	-
13839	4.37-12-6 4.37-12-7	9,17	-
13840	4.37-12-8 4.37-12-10	-	-
13841	4.37-12-11	9,18	-
13842	4.37-12-12	9,16	-
13843	4.37-12-13 4.37-12-14	9,17	-
13844	4.37-12-15 4.37-12-18	-	-
13845	4.37-12-19 4.37-12-21	9,17	-
13846	4.37-12-22 4.37-12-25	-	-
13847	4.37-12-26 4.37-12-28	9,17	-
13848	4.37-12-29 4.37-12-42	-	-
13849	4.37-13-1 4.37-13-8	9,17	-
13850	4.37-14-1 4.37-14-14	9,17	-
13851	4.37-14-15 4.37-14-21	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13851	4.37-14-22 4.37-14-35	9,17	-
13852	4.37-14-36 4.37-14-42	-	-
13853	4.37-15-1 4.37-15-45	-	-
13854	4.37-16-1 4.37-16-96	-	-
13855	4.37-17-1	-	5,41
13856	4.37-17-2 4.37-17-7	-	5,42
13857	4.37-17-8 4.37-17-30	-	-
13858	4.37-18-1	3,64	5,73
13859	4.37-18-2	3,64	3,13
13860	4.37-18-3	12,64	5,83
13861	4.37-18-4	3,64	3,05
13862	4.37-18-5	7,15	7,06

Глава 5. Пусконаладочные работы  
Сборник 1. Электротехнические устройства

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13863	5.1-1-1 5.1-1-8	-	-
13864	5.1-2-1 5.1-2-4	-	-
13865	5.1-3-1 5.1-3-7	-	-
13866	5.1-4-1 5.1-4-3	-	-
13867	5.1-5-1 5.1-5-2	-	-
13868	5.1-6-1 5.1-6-5	-	-
13869	5.1-7-1 5.1-7-2	-	-
13870	5.1-8-1 5.1-8-4	-	-
13871	5.1-9-1 5.1-9-3	-	-
13872	5.1-10-1	-	-
13873	5.1-11-1 5.1-11-12	-	-
13874	5.1-12-1 5.1-12-11	-	-
13875	5.1-13-1 5.1-13-6	-	-
13876	5.1-14-1 5.1-14-6	-	-
13877	5.1-15-1 5.1-15-8	-	-
13878	5.1-16-1 5.1-16-4	-	-
13879	5.1-17-1 5.1-17-7	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13880	5.1-18-1 5.1-18-2	-	-
13881	5.1-19-1	-	-
13882	5.1-20-1 5.1-20-17	-	-
13883	5.1-21-1 5.1-21-4	-	-
13884	5.1-22-1 5.1-22-2	-	-
13885	5.1-23-1 5.1-23-8	-	-
13886	5.1-24-1 5.1-24-3	-	-
13887	5.1-25-1 5.1-25-2	-	-
13888	5.1-26-1 5.1-26-5	-	-
13889	5.1-27-1 5.1-27-15	-	-
13890	5.1-28-1	-	-
13891	5.1-29-1 5.1-29-6	-	-
13892	5.1-30-1 5.1-30-7	-	-
13893	5.1-31-1	-	-
13894	5.1-32-1	-	-
13895	5.1-33-1 5.1-33-7	-	-
13896	5.1-34-1 5.1-34-5	-	-
13897	5.1-35-1	-	-
13898	5.1-36-1 5.1-36-4	-	-
13899	5.1-37-1 5.1-37-3	-	-
13900	5.1-38-1 5.1-38-3	-	-
13901	5.1-39-1 5.1-39-13	-	-
13902	5.1-40-1	-	-
13903	5.1-41-1 5.1-41-2	-	-
13904	5.1-42-1 5.1-42-6	-	-
13905	5.1-43-1	-	-
13906	5.1-44-1	-	-
13907	5.1-45-1	-	-
13908	5.1-46-1 5.1-46-2	-	-
13909	5.1-47-1 5.1-47-3	-	-
13910	5.1-48-1 5.1-48-3	-	-
13911	5.1-49-1 5.1-49-3	-	-
13912	5.1-50-1 5.1-50-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13913	5.1-51-1 5.1-51-7	-	-
13914	5.1-52-1 5.1-52-8	-	-
13915	5.1-53-1 5.1-53-4	-	-
13916	5.1-54-1 5.1-54-2	-	-
13917	5.1-55-1 5.1-55-5	-	-
13918	5.1-56-1 5.1-56-11	-	-
13919	5.1-57-1 5.1-57-4	-	-
13920	5.1-58-1 5.1-58-3	-	-
13921	5.1-59-1 5.1-59-4	-	-
13922	5.1-60-1 5.1-60-2	-	-
13923	5.1-61-1	-	-
13924	5.1-62-1 5.1-62-3	-	-
13925	5.1-63-1	-	-
13926	5.1-64-1 5.1-64-2	-	-
13927	5.1-65-1 5.1-65-6	-	-
13928	5.1-66-1 5.1-66-2	-	-
13929	5.1-67-1 5.1-67-12	-	-
13930	5.1-68-1 5.1-68-4	-	-
13931	5.1-69-1 5.1-69-2	-	-
13932	5.1-70-1 5.1-70-2	-	-
13933	5.1-71-1 5.1-71-2	-	-
13934	5.1-72-1 5.1-72-2	-	-
13935	5.1-73-1 5.1-73-3	-	-
13936	5.1-74-1 5.1-74-3	-	-
13937	5.1-75-1 5.1-75-2	-	-
13938	5.1-76-1 5.1-76-2	-	-
13939	5.1-77-1 5.1-77-2	-	-
13940	5.1-78-1 5.1-78-2	-	-
13941	5.1-79-1 5.1-79-7	-	-
13942	5.1-80-1 5.1-80-7	-	-
13943	5.1-81-1 5.1-81-4	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13944	5.1-82-1 5.1-82-3	-	-
13945	5.1-83-1	-	-
13946	5.1-84-1 5.1-84-4	-	-
13947	5.1-85-1 5.1-85-5	-	-
13948	5.1-86-1	-	-
13949	5.1-87-1 5.1-87-2	-	-
13950	5.1-88-1 5.1-88-3	-	-
13951	5.1-89-1	-	-
13952	5.1-90-1 5.1-90-3	-	-
13953	5.1-91-1 5.1-91-4	-	-
13954	5.1-92-1	-	-
13955	5.1-93-1 5.1-93-2	-	-
13956	5.1-94-1 5.1-94-7	-	-
13957	5.1-95-1 5.1-95-5	-	-
13958	5.1-96-1	-	-
13959	5.1-97-1	-	-
13960	5.1-98-1	-	-
13961	5.1-99-1 5.1-99-8	-	-
13962	5.1-100-1 5.1-100-5	-	-
13963	5.1-101-1 5.1-101-3	-	-
13964	5.1-102-1 5.1-102-3	-	-
13965	5.1-103-1 5.1-103-3	-	-
13966	5.1-104-1 5.1-104-2	-	-
13967	5.1-105-1	-	-
13968	5.1-106-1 5.1-106-14	-	-
13969	5.1-107-1 5.1-107-15	-	-
13970	5.1-108-1 5.1-108-3	-	-
13971	5.1-109-1 5.1-109-3	-	-
13972	5.1-110-1 5.1-110-3	-	-
13973	5.1-111-1 5.1-111-2	-	-
13974	5.1-112-1 5.1-112-3	-	-
13975	5.1-113-1 5.1-113-3	-	-
13976	5.1-114-1	-	-
13977	5.1-115-1 5.1-115-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
13978	5.1-116-1 5.1-116-3	-	-
13979	5.1-117-1	-	-
13980	5.1-118-1 5.1-118-2	-	-
13981	5.1-119-1	-	-
13982	5.1-120-1 5.1-120-4	-	-
13983	5.1-121-1 5.1-121-3	-	-
13984	5.1-122-1 5.1-122-2	-	-
13985	5.1-123-1	-	-
13986	5.1-124-1 5.1-124-2	-	-
13987	5.1-125-1 5.1-125-6	-	-
13988	5.1-126-1 5.1-126-4	-	-
13989	5.1-127-1 5.1-127-3	-	-
13990	5.1-128-1 5.1-128-3	-	-
13991	5.1-129-1 5.1-129-7	-	-
13992	5.1-130-1 5.1-130-4	-	-
13993	5.1-131-1 5.1-131-4	-	-
13994	5.1-132-1 5.1-132-5	-	-
13995	5.1-133-1 5.1-133-5	-	-
13996	5.1-134-1 5.1-134-10	-	-
13997	5.1-135-1 5.1-135-4	-	-
13998	5.1-136-1 5.1-136-7	-	-
13999	5.1-137-1 5.1-137-3	-	-
14000	5.1-138-1 5.1-138-6	-	-
14001	5.1-139-1 5.1-139-13	-	-
14002	5.1-140-1 5.1-140-12	-	-
14003	5.1-141-1 5.1-141-8	-	-
14004	5.1-142-1 5.1-142-6	-	-
14005	5.1-143-1 5.1-143-5	-	-
14006	5.1-144-1 5.1-144-4	-	-
14007	5.1-145-1	-	-
14008	5.1-146-1	-	-
14009	5.1-147-1 5.1-147-4	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14010	5.1-148-1 5.1-148-2	-	-
14011	5.1-149-1 5.1-149-3	-	-
14012	5.1-150-1 5.1-150-2	-	-
14013	5.1-151-1 5.1-151-5	-	-
14014	5.1-152-1	-	-
14015	5.1-153-1	-	-
14016	5.1-154-1	-	-
14017	5.1-155-1	-	-
14018	5.1-156-1 5.1-156-5	-	-
14019	5.1-157-1 5.1-157-2	-	-
14020	5.1-158-1 5.1-158-2	-	-
14021	5.1-159-1 5.1-159-2	-	-
14022	5.1-160-1 5.1-160-2	-	-
14023	5.1-161-1	-	-
14024	5.1-162-1 5.1-162-2	-	-
14025	5.1-163-1 5.1-163-2	-	-
14026	5.1-164-1 5.1-164-5	-	-
14027	5.1-165-1 5.1-165-6	-	-
14028	5.1-166-1 5.1-166-3	-	-
14029	5.1-167-1 5.1-167-3	-	-
14030	5.1-168-1 5.1-168-2	-	-
14031	5.1-169-1	-	-
14032	5.1-170-1	-	-
14033	5.1-171-1	-	-
14034	5.1-172-1 5.1-172-2	-	-
14035	5.1-173-1 5.1-173-4	-	-
14036	5.1-174-1 5.1-174-8	-	-
14037	5.1-175-1 5.1-175-3	-	-
14038	5.1-176-1 5.1-176-6	-	-
14039	5.1-177-1 5.1-177-2	-	-
14040	5.1-178-1 5.1-178-4	-	-
14041	5.1-179-1 5.1-179-10	-	-
14042	5.1-180-1 5.1-180-5	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14043	5.1-181-1 5.1-181-5	-	-
14044	5.1-182-1 5.1-182-4	-	-
14045	5.1-183-1 5.1-183-4	-	-
14046	5.1-184-1 5.1-184-3	-	-
14047	5.1-185-1 5.1-185-14	-	-
14048	5.1-186-1 5.1-186-10	-	-
14049	5.1-187-1 5.1-187-10	-	-
14050	5.1-188-1 5.1-188-2	-	-
14051	5.1-189-1 5.1-189-2	-	-
14052	5.1-190-1	-	-
14053	5.1-191-1 5.1-191-3	-	-
14054	5.1-192-1	-	-
14055	5.1-193-1	-	-
14056	5.1-194-1	-	-
14057	5.1-195-1	-	-
14058	5.1-196-1	-	-
14059	5.1-197-1 5.1-197-4	-	-
14060	5.1-198-1	-	-

**Сборник 2. Автоматизированные системы управления**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14061	5.2-1-1 5.2-1-3	-	-
14062	5.2-2-1 5.2-2-6	-	-
14063	5.2-3-1 5.2-3-11	-	-
14064	5.2-4-1 5.2-4-6	-	-
14065	5.2-5-1 5.2-5-3	-	-
14066	5.2-6-1 5.2-6-3	-	-
14067	5.2-7-1 5.2-7-6	-	-
14068	5.2-8-1 5.2-8-4	-	-
14069	5.2-9-1 5.2-9-40	-	-
14070	5.2-10-1 5.2-10-7	-	-
14071	5.2-11-1 5.2-11-10	-	-
14072	5.2-12-1 5.2-12-6	-	-
14073	5.2-13-1 5.2-13-7	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14074	5.2-14-1 5.2-14-8	-	-
14075	5.2-15-1 5.2-15-15	-	-
14076	5.2-16-1 5.2-16-5	-	-
14077	5.2-17-1 5.2-17-5	-	-
14078	5.2-18-1 5.2-18-4	-	-
14079	5.2-19-1 5.2-19-10	-	-
14080	5.2-20-1 5.2-20-11	-	-
14081	5.2-21-1 5.2-21-2	-	-
14082	5.2-22-1 5.2-22-2	-	-
14083	5.2-23-1 5.2-23-2	-	-
14084	5.2-24-1 5.2-24-2	-	-
14085	5.2-25-1	-	-
14086	5.2-26-1 5.2-26-4	-	-
14087	5.2-27-1 5.2-27-2	-	-
14088	5.2-28-1 5.2-28-2	-	-
14089	5.2-29-1 5.2-29-2	-	-
14090	5.2-30-1	-	-
14091	5.2-31-1 5.2-31-3	-	-
14092	5.2-32-1	-	-
14093	5.2-33-1 5.2-33-10	-	-
14094	5.2-34-1 5.2-34-24	-	-
14095	5.2-35-1 5.2-35-2	-	-
14096	5.2-36-1	-	-

**Сборник 3. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14097	5.3-1-1	-	-
14098	5.3-2-1 5.3-2-21	-	-
14099	5.3-3-1 5.3-3-3	-	-
14100	5.3-4-1 5.3-4-5	-	-
14101	5.3-5-1	-	-
14102	5.3-6-1	-	-
14103	5.3-7-1	-	-
14104	5.3-8-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14105	5.3-9-1 5.3-9-2	-	-
14106	5.3-10-1 5.3-10-2	-	-
14107	5.3-11-1 5.3-11-10	-	-
14108	5.3-12-1 5.3-12-7	-	-
14109	5.3-13-1 5.3-13-7	-	-
14110	5.3-14-1 5.3-14-3	-	-
14111	5.3-15-1	-	-
14112	5.3-16-1	-	-
14113	5.3-17-1	-	-
14114	5.3-18-1 5.3-18-2	-	-
14115	5.3-19-1 5.3-19-3	-	-
14116	5.3-20-1	-	-
14117	5.3-21-1 5.3-21-20	-	-
14118	5.3-22-1 5.3-22-5	-	-
14119	5.3-23-1 5.3-23-5	-	-
14120	5.3-24-1 5.3-24-5	-	-
14121	5.3-25-1	-	-
14122	5.3-26-1 5.3-26-15	-	-
14123	5.3-27-1	-	-
14124	5.3-28-1 5.3-28-9	-	-
14125	5.3-29-1 5.3-29-2	-	-
14126	5.3-30-1	-	-
14127	5.3-31-1	-	-
14128	5.3-32-1 5.3-32-21	-	-
14129	5.3-33-1 5.3-33-3	-	-
14130	5.3-34-1 5.3-34-5	-	-
14131	5.3-35-1 5.3-35-2	-	-
14132	5.3-36-1	-	-
14133	5.3-37-1	-	-
14134	5.3-38-1	-	-
14135	5.3-39-1 5.3-39-2	-	-
14136	5.3-40-1 5.3-40-6	-	-
14137	5.3-41-1	-	-
14138	5.3-42-1	-	-
14139	5.3-43-1 5.3-43-7	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14140	5.3-44-1 5.3-44-7	-	-
14141	5.3-45-1	-	-
14142	5.3-46-1 5.3-46-2	-	-
14143	5.3-47-1	-	-
14144	5.3-48-1	-	-
14145	5.3-49-1	-	-
14146	5.3-50-1 5.3-50-5	-	-
14147	5.3-51-1	-	-
14148	5.3-52-1 5.3-52-7	-	-
14149	5.3-53-1 5.3-53-12	-	-
14150	5.3-54-1 5.3-54-8	-	-
14151	5.3-55-1	-	-
14152	5.3-56-1	-	-
14153	5.3-57-1 5.3-57-9	-	-
14154	5.3-58-1 5.3-58-4	-	-
14155	5.3-59-1 5.3-59-6	-	-
14156	5.3-60-1 5.3-60-15	-	-
14157	5.3-61-1	-	-
14158	5.3-62-1 5.3-62-9	-	-
14159	5.3-63-1 5.3-63-2	-	-
14160	5.3-64-1	-	-
14161	5.3-65-1 5.3-65-2	-	-
14162	5.3-66-1 5.3-66-4	-	-
14163	5.3-67-1 5.3-67-3	-	-
14164	5.3-68-1 5.3-68-4	-	-
14165	5.3-69-1	-	-

**Сборник 4. Подъемно-транспортное оборудование**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14166	5.4-1-1 5.4-1-4	-	-
14167	5.4-2-1 5.4-2-8	-	-
14168	5.4-3-1 5.4-3-8	-	-
14169	5.4-4-1 5.4-4-4	-	-
14170	5.4-5-1 5.4-5-3	-	-
14171	5.4-6-1	-	-
14172	5.4-7-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14173	5.4-8-1 5.4-8-3	-	-
14174	5.4-9-1 5.4-9-4	-	-
14175	5.4-10-1 5.4-10-5	-	-
14176	5.4-11-1 5.4-11-3	-	-
14177	5.4-12-1 5.4-12-2	-	-
14178	5.4-13-1 5.4-13-9	-	-
14179	5.4-14-1 5.4-14-9	-	-
14180	5.4-15-1 5.4-15-9	-	-
14181	5.4-16-1 5.4-16-9	-	-
14182	5.4-17-1 5.4-17-18	-	-
14183	5.4-18-1 5.4-18-18	-	-
14184	5.4-19-1 5.4-19-7	-	-
14185	5.4-20-1 5.4-20-7	-	-
14186	5.4-21-1 5.4-21-8	-	-
14187	5.4-22-1 5.4-22-8	-	-
14188	5.4-23-1 5.4-23-7	-	-
14189	5.4-24-1 5.4-24-7	-	-
14190	5.4-25-1 5.4-25-7	-	-
14191	5.4-26-1 5.4-26-2	-	-
14192	5.4-27-1	-	-
14193	5.4-28-1	-	-
14194	5.4-29-1	-	-
14195	5.4-30-1	-	-
14196	5.4-31-1	-	-
14197	5.4-32-1	-	-
14198	5.4-33-1 5.4-33-2	-	-

**Сборник 6. Холодильные и компрессорные устройства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14199	5.6-1-1 5.6-1-2	-	-
14200	5.6-2-1 5.6-2-3	-	-
14201	5.6-3-1 5.6-3-3	-	-
14202	5.6-4-1 5.6-4-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14203	5.6-5-1 5.6-5-2	-	-
14204	5.6-6-1 5.6-6-8	-	-
14205	5.6-7-1 5.6-7-8	-	-
14206	5.6-8-1 5.6-8-8	-	-
14207	5.6-9-1 5.6-9-8	-	-
14208	5.6-10-1 5.6-10-8	-	-
14209	5.6-11-1 5.6-11-8	-	-
14210	5.6-12-1 5.6-12-14	-	-
14211	5.6-13-1 5.6-13-13	-	-
14212	5.6-14-1 5.6-14-13	-	-
14213	5.6-15-1 5.6-15-9	-	-
14214	5.6-17-1 5.6-17-4	-	-
14215	5.6-18-1 5.6-18-3	-	-
14216	5.6-19-1 5.6-19-3	-	-
14217	5.6-20-1 5.6-20-4	-	-
14218	5.6-21-1 5.6-21-4	-	-
14219	5.6-22-1 5.6-22-9	-	-
14220	5.6-23-1	-	-
14221	5.6-24-1	-	-
14222	5.6-25-1 5.6-25-2	-	-
14223	5.6-26-1 5.6-26-2	-	-
14224	5.6-27-1 5.6-27-2	-	-
14225	5.6-28-1 5.6-28-2	-	-
14226	5.6-29-1 5.6-29-2	-	-
14227	5.6-30-1 5.6-30-2	-	-
14228	5.6-31-1 5.6-31-2	-	-

**Сборник 7. Теплоэнергетическое оборудование**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14229	5.7-1-1 5.7-1-7	-	-
14230	5.7-2-1 5.7-2-7	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14231	5.7-3-1 5.7-3-7	-	-
14232	5.7-4-1 5.7-4-7	-	-
14233	5.7-5-1 5.7-5-8	-	-
14234	5.7-6-1 5.7-6-6	-	-
14235	5.7-7-1	-	-
14236	5.7-8-1 5.7-8-2	-	-
14237	5.7-9-1	-	-
14238	5.7-10-1 5.7-10-4	-	-
14239	5.7-11-1	-	-
14240	5.7-12-1	-	-
14241	5.7-13-1	-	-
14242	5.7-14-1	-	-
14243	5.7-15-1	-	-
14244	5.7-16-1	-	-
14245	5.7-17-1	-	-
14246	5.7-18-1 5.7-18-2	-	-
14247	5.7-19-1	-	-
14248	5.7-20-1	-	-
14249	5.7-21-1 5.7-21-2	-	-
14250	5.7-22-1 5.7-22-3	-	-
14251	5.7-23-1	-	-
14252	5.7-24-1	-	-
14253	5.7-25-1 5.7-25-2	-	-
14254	5.7-26-1	-	-
14255	5.7-27-1	-	-
14256	5.7-28-1	-	-
14257	5.7-29-1	-	-
14258	5.7-30-1 5.7-30-3	-	-
14259	5.7-31-1 5.7-31-3	-	-
14260	5.7-32-1 5.7-32-3	-	-
14261	5.7-33-1 5.7-33-2	-	-
14262	5.7-34-1 5.7-34-3	-	-
14263	5.7-35-1 5.7-35-3	-	-
14264	5.7-36-1 5.7-36-3	-	-
14265	5.7-37-1 5.7-37-3	-	-
14266	5.7-38-1 5.7-38-5	-	-
14267	5.7-39-1 5.7-39-4	-	-
14268	5.7-40-1	-	-
14269	5.7-41-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14270	5.7-42-1	-	-
14271	5.7-43-1 5.7-43-4	-	-
14272	5.7-44-1 5.7-44-3	-	-
14273	5.7-45-1 5.7-45-2	-	-
14274	5.7-46-1	-	-
14275	5.7-47-1 5.7-47-4	-	-
14276	5.7-48-1 5.7-48-4	-	-
14277	5.7-49-1	-	-
14278	5.7-50-1 5.7-50-4	-	-
14279	5.7-51-1 5.7-51-2	-	-
14280	5.7-52-1 5.7-52-2	-	-
14281	5.7-53-1 5.7-53-2	-	-
14282	5.7-54-1 5.7-54-3	-	-
14283	5.7-55-1 5.7-55-2	-	-
14284	5.7-56-1 5.7-56-2	-	-
14285	5.7-57-1	-	-
14286	5.7-58-1 5.7-58-4	-	-
14287	5.7-59-1 5.7-59-4	-	-
14288	5.7-60-1	-	-
14289	5.7-61-1	-	-
14290	5.7-62-1 5.7-62-4	-	-
14291	5.7-63-1	-	-
14292	5.7-64-1	-	-
14293	5.7-65-1 5.7-65-6	-	-
14294	5.7-66-1 5.7-66-6	-	-
14295	5.7-67-1 5.7-67-6	-	-
14296	5.7-68-1	-	-
14297	5.7-69-1 5.7-69-3	-	-
14298	5.7-70-1 5.7-70-2	-	-
14299	5.7-71-1 5.7-71-3	-	-
14300	5.7-72-1 5.7-72-3	-	-
14301	5.7-73-1 5.7-73-3	-	-
14302	5.7-74-1 5.7-74-3	-	-
14303	5.7-75-1 5.7-75-4	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14304	5.7-76-1 5.7-76-4	-	-
14305	5.7-77-1 5.7-77-2	-	-
14306	5.7-78-1 5.7-78-5	-	-
14307	5.7-79-1 5.7-79-5	-	-
14308	5.7-80-1 5.7-80-2	-	-
14309	5.7-81-1 5.7-81-5	-	-
14310	5.7-82-1 5.7-82-9	-	-
14311	5.7-83-1 5.7-83-9	-	-
14312	5.7-84-1 5.7-84-9	-	-
14313	5.7-85-1 5.7-85-2	-	-
14314	5.7-86-1 5.7-86-3	-	-
14315	5.7-87-1	-	-
14316	5.7-88-1	-	-

**Сборник 9. Сооружения водоснабжения и канализации**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14317	5.9-1-1 5.9-1-7	-	-
14318	5.9-2-1 5.9-2-2	-	-
14319	5.9-3-1 5.9-3-3	-	-
14320	5.9-4-1 5.9-4-3	-	-
14321	5.9-5-1 5.9-5-4	-	-
14322	5.9-6-1 5.9-6-4	-	-
14323	5.9-7-1 5.9-7-11	-	-
14324	5.9-8-1 5.9-8-8	-	-
14325	5.9-9-1 5.9-9-3	-	-
14326	5.9-10-1 5.9-10-12	-	-
14327	5.9-11-1 5.9-11-2	-	-
14328	5.9-12-1 5.9-12-2	-	-
14329	5.9-13-1 5.9-13-6	-	-
14330	5.9-14-1 5.9-14-3	-	-
14331	5.9-15-1 5.9-15-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14332	5.9-16-1 5.9-16-3	-	-
14333	5.9-17-1 5.9-17-8	-	-
14334	5.9-18-1 5.9-18-5	-	-
14335	5.9-19-1 5.9-19-3	-	-
14336	5.9-20-1 5.9-20-2	-	-
14337	5.9-21-1 5.9-21-2	-	-
14338	5.9-22-1 5.9-22-11	-	-
14339	5.9-23-1 5.9-23-4	-	-
14340	5.9-24-1 5.9-24-2	-	-
14341	5.9-25-1 5.9-25-5	-	-
14342	5.9-26-1 5.9-26-13	-	-
14343	5.9-27-1 5.9-27-4	-	-
14344	5.9-28-1 5.9-28-3	-	-
14345	5.9-29-1 5.9-29-4	-	-
14346	5.9-30-1 5.9-30-3	-	-
14347	5.9-31-1 5.9-31-9	-	-
14348	5.9-32-1 5.9-32-4	-	-
14349	5.9-33-1 5.9-33-6	-	-
14350	5.9-34-1 5.9-34-4	-	-
14351	5.9-35-1 5.9-35-4	-	-
14352	5.9-36-1 5.9-36-4	-	-
14353	5.9-37-1 5.9-37-8	-	-
14354	5.9-38-1 5.9-38-2	-	-
14355	5.9-39-1 5.9-39-2	-	-
14356	5.9-40-1	-	-
14357	5.9-41-1 5.9-41-4	-	-
14358	5.9-42-1 5.9-42-6	-	-
14359	5.9-43-1 5.9-43-6	-	-
14360	5.9-44-1 5.9-44-4	-	-
14361	5.9-45-1 5.9-45-3	-	-
14362	5.9-46-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14363	5.9-47-1	-	-
14364	5.9-48-1 5.9-48-3	-	-
14365	5.9-49-1 5.9-49-6	-	-
14366	5.9-51-1 5.9-51-4	-	-

**Сборник 10. Сборник укрупненных показателей стоимости пусконаладочных работ**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14367	5.10-4-1 5.10-4-6	-	-
14368	5.10-5-1 5.10-5-2	-	-
14369	5.10-6-1 5.10-6-4	-	-
14370	5.10-7-1 5.10-7-10	-	-
14371	5.10-8-1	-	-
14372	5.10-9-1	-	-
14373	5.10-10-1 5.10-10-4	-	-
14374	5.10-11-1 5.10-11-4	-	-
14375	5.10-12-1 5.10-12-3	-	-
14376	5.10-13-1 5.10-13-4	-	-
14377	5.10-14-1 5.10-14-2	-	-
14378	5.10-15-1 5.10-15-2	-	-
14379	5.10-16-1	-	-
14380	5.10-17-1 5.10-17-3	-	-
14381	5.10-18-1 5.10-18-3	-	-
14382	5.10-19-1 5.10-19-3	-	-
14383	5.10-20-1 5.10-20-3	-	-
14384	5.10-21-1 5.10-21-3	-	-
14385	5.10-22-1 5.10-22-2	-	-
14386	5.10-23-1 5.10-23-4	-	-
14387	5.10-24-1 5.10-24-9	-	-
14388	5.10-25-1 5.10-25-4	-	-
14389	5.10-26-1 5.10-26-2	-	-
14390	5.10-27-1 5.10-27-7	-	-
14391	5.10-28-1 5.10-28-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14392	5.10-29-1 5.10-29-2	-	-
14393	5.10-30-1	-	-
14394	5.10-31-1	-	-
14395	5.10-32-1 5.10-32-3	-	-
14396	5.10-33-1	-	-
14397	5.10-34-1	-	-
14398	5.10-35-1 5.10-35-3	-	-
14399	5.10-36-1	-	-
14400	5.10-37-1 5.10-37-2	-	-
14401	5.10-38-1 5.10-38-2	-	-
14402	5.10-39-1 5.10-39-4	-	-
14403	5.10-40-1 5.10-40-2	-	-
14404	5.10-41-1 5.10-41-4	-	-
14405	5.10-42-1 5.10-42-3	-	-
14406	5.10-43-1 5.10-43-2	-	-
14407	5.10-44-1	-	-

**Сборник 11. Экологическое сопровождение объектов строительства и составление санитарно-экологического паспорта**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14408	5.11-1-1 5.11-1-6	-	-
14409	5.11-2-1 5.11-2-4	-	-
14410	5.11-3-1 5.11-3-3	-	-
14411	5.11-4-1	-	-
14412	5.11-5-1 5.11-5-6	-	-
14413	5.11-6-1 5.11-6-3	-	-
14414	5.11-7-1 5.11-7-2	-	-
14415	5.11-8-1 5.11-8-12	-	-
14416	5.11-9-1 5.11-9-6	-	-
14417	5.11-10-1 5.11-10-2	-	-
14418	5.11-11-1 5.11-11-5	-	-

**Глава 6. Ремонтно-строительные работы**

**Сборник 0. Общие положения**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14419	6.0-1-1	14,53	-
14420	6.0-1-2	14,40	-
14421	6.0-1-3	14,90	-
14422	6.0-2-1	3,60	-
14423	6.0-2-2 6.0-2-3	3,63	-
14424	6.0-2-4	3,56	-

**Сборник 51. Земляные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14425	6.51-1-1	11,07	8,94
14426	6.51-1-2	11,09	8,94
14427	6.51-2-1 6.51-2-2	11,13	8,94
14428	6.51-3-1 6.51-3-2	11,14	8,94
14429	6.51-4-1 6.51-4-2	-	-
14430	6.51-5-1	10,81	-
14431	6.51-5-2	11,22	-
14432	6.51-6-1	-	-

**Сборник 52. Фундаменты**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14433	6.52-1-1	10,73	-
14434	6.52-1-2	10,72	-
14435	6.52-1-3	8,74	-
14436	6.52-1-4	10,72	-
14437	6.52-1-5	10,73	-
14438	6.52-2-1	10,17	-
14439	6.52-3-1	10,47	5,25
14440	6.52-3-2	10,41	5,25
14441	6.52-4-1	9,70	6,44
14442	6.52-5-1	10,64	5,62
14443	6.52-6-1	7,61	4,40
14444	6.52-7-1	10,46	4,56
14445	6.52-8-1 6.52-8-3	10,17	4,45
14446	6.52-9-1 6.52-9-2	6,65	-
14447	6.52-10-1	6,67	6,06
14448	6.52-11-1 6.52-11-2	10,17	6,64
14449	6.52-11-3 6.52-11-4	10,17	6,57
14450	6.52-12-1	-	3,73
14451	6.52-12-2 6.52-12-3	-	-
14452	6.52-13-1	5,33	5,30
14453	6.52-13-2	5,25	10,03
14454	6.52-14-1	5,82	8,94
14455	6.52-14-2	5,82	11,18
14456	6.52-14-3	5,82	10,33

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14457	6.52-15-1	-	-
14458	6.52-15-2	5,42	-
14459	6.52-15-3	5,46	-
14460	6.52-16-1	3,77	3,06
14461	6.52-16-2	3,77	3,08
14462	6.52-16-3	3,77	0,58
14463	6.52-16-4	-	4,78
14464	6.52-17-1	3,82	-
14465	6.52-17-2	-	-
14466	6.52-17-3	-	29,59
14467	6.52-19-1	-	7,22
14468	6.52-19-2	-	6,00
14469	6.52-19-3	-	4,00
14470	6.52-19-4	-	6,00
14471	6.52-22-1	-	2,42
14472	6.52-22-2	4,46	4,33
14473	6.52-22-3	-	4,00
14474	6.52-22-4	-	4,21
14475	6.52-22-5	-	-
14476	6.52-23-1	-	2,42
14477	6.52-23-2	4,46	4,33
14478	6.52-23-3	-	4,00
14479	6.52-23-4	-	4,21
14480	6.52-23-5	-	-
14481	6.52-24-1	4,47	1,09
14482	6.52-24-2	-	-
14483	6.52-25-1	4,68	1,89
14484	6.52-25-2	3,72	1,89
14485	6.52-26-1	-	2,71
14486	6.52-26-2	3,56	3,90
14487	6.52-26-3	3,57	3,59
14488	6.52-27-1	-	3,00
14489	6.52-27-2	4,46	7,00
14490	6.52-27-3	-	3,00
14491	6.52-27-4 6.52-27-5	-	-
14492	6.52-28-1	-	6,25
14493	6.52-28-2	4,46	7,00
14494	6.52-28-3	-	3,00
14495	6.52-28-4	-	4,77
14496	6.52-28-5	-	-
14497	6.52-29-1	4,00	5,41
14498	6.52-30-1 6.52-30-2	4,64	5,41
14499	6.52-31-1	5,81	3,14
14500	6.52-32-1	10,40	5,63

**Сборник 53. Стены**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14501	6.53-1-1	14,66	-
14502	6.53-1-2	14,76	-
14503	6.53-1-3	14,79	-
14504	6.53-1-4	14,77	-
14505	6.53-1-5	14,78	-
14506	6.53-1-6 6.53-1-7	14,77	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14507	6.53-1-8	14,79	-
14508	6.53-1-9	14,78	-
14509	6.53-2-1 6.53-2-2	10,14	-
14510	6.53-2-3	10,09	-
14511	6.53-2-4	10,15	-
14512	6.53-2-5	10,13	-
14513	6.53-3-1 6.53-3-2	14,25	-
14514	6.53-3-3	11,33	-
14515	6.53-4-1	6,01	9,22
14516	6.53-4-2	6,03	9,10
14517	6.53-5-1	14,75	7,44
14518	6.53-5-2	14,81	7,49
14519	6.53-5-3	14,85	9,24
14520	6.53-5-4	14,74	9,14
14521	6.53-6-1	7,62	10,52
14522	6.53-6-2	7,33	10,51
14523	6.53-6-3	14,81	7,51
14524	6.53-6-4	14,75	7,51
14525	6.53-7-1	14,78	8,97
14526	6.53-8-1	14,74	8,94
14527	6.53-9-1	14,78	6,41
14528	6.53-10-1	14,78	7,52
14529	6.53-10-2	14,78	7,53
14530	6.53-10-3	14,75	7,51
14531	6.53-10-4	14,75	7,49
14532	6.53-10-5	14,78	7,52
14533	6.53-10-6	14,78	7,53
14534	6.53-10-7	14,77	7,51
14535	6.53-10-8	14,79	7,49
14536	6.53-11-1	7,21	-
14537	6.53-12-1	14,50	-
14538	6.53-13-1	12,62	2,56
14539	6.53-13-2	11,39	2,56
14540	6.53-13-3	11,09	2,56
14541	6.53-13-4	14,77	7,50
14542	6.53-14-1	10,17	-
14543	6.53-14-2	-	-
14544	6.53-14-3	10,17	-
14545	6.53-14-4	-	-
14546	6.53-14-5	10,17	-
14547	6.53-14-6	-	-
14548	6.53-14-7	10,17	-
14549	6.53-15-1 6.53-15-2	-	-
14550	6.53-16-1	-	4,86
14551	6.53-16-2	-	4,77
14552	6.53-17-1	-	-
14553	6.53-17-2	4,85	4,36
14554	6.53-18-1	9,91	-
14555	6.53-18-2	9,90	-
14556	6.53-19-1	8,61	8,19
14557	6.53-20-1 6.53-20-5	-	-
14558	6.53-21-1 6.53-21-3	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14559	6.53-22-1 6.53-22-4	-	-
14560	6.53-23-1	-	-
14561	6.53-24-1	5,86	3,62
14562	6.53-24-2	10,43	4,70
14563	6.53-25-1	10,61	11,42
14564	6.53-25-2	10,67	3,29
14565	6.53-25-3	10,59	7,43
14566	6.53-26-1	9,91	3,71
14567	6.53-27-1 6.53-27-3	5,63	3,20
14568	6.53-28-1 6.53-28-2	5,63	6,52
14569	6.53-28-3	5,63	6,62
14570	6.53-29-1	5,63	3,57
14571	6.53-30-1	-	2,39
14572	6.53-31-1 6.53-31-2	5,63	4,50
14573	6.53-32-1	11,16	-
14574	6.53-32-2	11,16	11,43
14575	6.53-33-1	7,53	7,60
14576	6.53-34-1	4,03	-
14577	6.53-34-2	3,45	-
14578	6.53-34-3	4,56	5,00
14579	6.53-34-4	3,22	7,00
14580	6.53-34-5	4,18	-
14581	6.53-34-6	3,33	-
14582	6.53-35-1	4,83	5,00
14583	6.53-35-2	3,25	-
14584	6.53-36-1	3,83	4,88
14585	6.53-36-2	3,50	4,25
14586	6.53-36-3	3,68	4,75
14587	6.53-36-4	3,54	5,00
14588	6.53-37-1	-	5,76
14589	6.53-38-1	8,37	4,86
14590	6.53-39-1	4,17	4,76
14591	6.53-39-2	6,97	7,00
14592	6.53-39-3	7,68	6,49
14593	6.53-40-1	5,06	7,00
14594	6.53-40-2	3,41	9,71
14595	6.53-41-1	5,60	4,83
14596	6.53-41-2	5,59	7,00
14597	6.53-41-3	2,33	3,40

**Сборник 54. Перекрытия**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14598	6.54-0-1	-	-
14599	6.54-1-1 6.54-1-4	14,77	-
14600	6.54-1-5	14,76	-
14601	6.54-1-6	14,78	-
14602	6.54-2-1	10,17	-
14603	6.54-2-2	9,08	-
14604	6.54-2-3	9,05	7,39
14605	6.54-3-1	10,17	-
14606	6.54-4-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14607	6.54-5-1 6.54-5-3	-	-
14608	6.54-6-1	9,91	8,16
14609	6.54-6-2	9,91	11,20
14610	6.54-6-3	9,91	10,25
14611	6.54-7-1 6.54-7-4	9,91	13,62
14612	6.54-8-1	9,90	7,66
14613	6.54-8-2	9,91	7,71
14614	6.54-9-1	9,86	5,17
14615	6.54-9-2	9,87	4,91
14616	6.54-10-1	10,42	5,42
14617	6.54-11-1 6.54-11-2	-	-
14618	6.54-12-1	9,96	5,42
14619	6.54-13-1	9,46	5,13
14620	6.54-14-1	6,28	4,15
14621	6.54-15-1	6,41	5,42
14622	6.54-16-1 6.54-16-2	-	-
14623	6.54-17-1 6.54-17-2	-	-

**Сборник 55. Перегородки**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14624	6.55-1-1 6.55-1-6	-	-
14625	6.55-2-1 6.55-2-2	-	-
14626	6.55-3-1	-	-
14627	6.55-4-1	10,56	-
14628	6.55-4-2	10,54	7,39
14629	6.55-5-1	6,45	7,65
14630	6.55-5-2	6,60	8,94

**Сборник 56. Проемы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14631	6.56-1-1 6.56-1-3	-	-
14632	6.56-2-1 6.56-2-2	-	-
14633	6.56-3-1 6.56-3-3	-	-
14634	6.56-4-1	-	6,09
14635	6.56-4-2	-	7,38
14636	6.56-4-3	-	7,36
14637	6.56-4-4	-	6,74
14638	6.56-4-5	-	7,27
14639	6.56-4-6	-	7,29
14640	6.56-4-7	-	5,98
14641	6.56-4-8	-	7,38
14642	6.56-4-9	-	7,39
14643	6.56-4-10	-	6,42
14644	6.56-4-11	-	6,98
14645	6.56-4-12	-	7,04
14646	6.56-5-1	-	5,42
14647	6.56-5-2	-	4,27
14648	6.56-6-1	-	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14649	6.56-7-1	-	5,42
14650	6.56-8-1	6,11	7,63
14651	6.56-8-2	6,11	7,64
14652	6.56-8-3	6,14	7,44
14653	6.56-8-4 6.56-8-6	6,13	7,44
14654	6.56-8-7	6,13	7,69
14655	6.56-8-8	6,12	7,64
14656	6.56-9-1	-	4,16
14657	6.56-9-2	-	3,77
14658	6.56-9-3	-	4,13
14659	6.56-10-1 6.56-10-3	-	3,94
14660	6.56-11-1 6.56-11-7	-	-
14661	6.56-12-1 6.56-12-4	-	-
14662	6.56-13-1	-	-
14663	6.56-14-1	-	-
14664	6.56-15-1 6.56-15-2	-	-
14665	6.56-16-1	-	6,03
14666	6.56-16-2	-	5,78
14667	6.56-16-3	-	7,39
14668	6.56-16-4	-	7,27
14669	6.56-16-5	-	6,03
14670	6.56-16-6	-	5,86
14671	6.56-16-7	-	-
14672	6.56-17-1 6.56-17-3	-	5,42
14673	6.56-18-1 6.56-18-2	6,64	5,42
14674	6.56-18-3	6,00	5,42
14675	6.56-18-4	6,08	5,42
14676	6.56-18-5	6,02	5,42
14677	6.56-19-1	-	5,42
14678	6.56-20-1 6.56-20-2	-	8,94
14679	6.56-21-1 6.56-21-2	-	5,42
14680	6.56-22-1 6.56-22-3	-	5,42
14681	6.56-23-1	6,05	4,36
14682	6.56-23-2	6,00	4,36
14683	6.56-24-1	6,04	6,93
14684	6.56-24-2 6.56-24-3	6,09	7,44
14685	6.56-24-4	6,06	7,68
14686	6.56-25-1 6.56-25-6	-	3,94
14687	6.56-26-1	5,00	3,94
14688	6.56-26-2	5,33	3,94
14689	6.56-26-3	5,00	3,94
14690	6.56-26-4 6.56-26-5	5,33	3,94
14691	6.56-27-1	6,32	8,95
14692	6.56-28-1	5,73	4,79
14693	6.56-29-1	5,76	4,36

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14694	6.56-30-1 6.56-30-8	-	-
14695	6.56-31-1	-	-
14696	6.56-32-1 6.56-32-2	-	4,94
14697	6.56-32-3	-	2,74
14698	6.56-35-1	6,31	11,42
14699	6.56-36-1	7,16	11,41
14700	6.56-36-2	7,00	4,00
14701	6.56-36-3	7,16	11,39
14702	6.56-36-4	6,90	6,78
14703	6.56-37-1	8,70	1,44
14704	6.56-37-2	8,75	1,45
14705	6.56-37-3	8,78	1,44
14706	6.56-38-1 6.56-38-3	-	-

**Сборник 57. Полы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14707	6.57-1-1	5,50	-
14708	6.57-1-2 6.57-1-4	-	-
14709	6.57-2-1 6.57-2-6	-	-
14710	6.57-2-7 6.57-2-9	10,17	-
14711	6.57-2-10 6.57-2-17	-	-
14712	6.57-3-1 6.57-3-2	-	-
14713	6.57-4-1 6.57-4-2	10,72	-
14714	6.57-5-1 6.57-5-11	-	-
14715	6.57-5-12	10,72	-
14716	6.57-5-13 6.57-5-14	-	-
14717	6.57-6-1 6.57-6-12	-	4,08
14718	6.57-6-13 6.57-6-14	-	4,10
14719	6.57-7-1	-	4,00
14720	6.57-7-2 6.57-7-3	-	-
14721	6.57-8-1 6.57-8-2	-	-
14722	6.57-8-3 6.57-8-5	6,41	-
14723	6.57-8-6	6,40	-
14724	6.57-8-7	6,43	-
14725	6.57-8-8	6,41	-
14726	6.57-9-1 6.57-9-3	-	8,94
14727	6.57-9-4 6.57-9-9	-	-
14728	6.57-10-1	-	-
14729	6.57-10-2	6,41	5,42
14730	6.57-11-1 6.57-11-10	-	3,89

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14731	6.57-12-1 6.57-12-2	-	3,89
14732	6.57-13-1	10,72	4,83
14733	6.57-13-2	10,72	4,82
14734	6.57-13-3	10,72	4,75
14735	6.57-13-4	10,72	-
14736	6.57-13-5 6.57-13-6	10,73	-
14737	6.57-13-7	10,73	5,07
14738	6.57-13-8	10,72	5,07
14739	6.57-13-9 6.57-13-10	10,73	5,07
14740	6.57-13-11 6.57-13-12	10,72	5,07
14741	6.57-13-13	10,72	5,89
14742	6.57-13-14	10,72	6,27
14743	6.57-13-15	10,88	8,82
14744	6.57-14-1 6.57-14-2	-	4,77
14745	6.57-14-3 6.57-14-4	-	5,86
14746	6.57-14-5	-	4,77
14747	6.57-14-6	-	4,76
14748	6.57-15-1	-	3,94
14749	6.57-16-1 6.57-16-2	-	5,94
14750	6.57-17-1 6.57-17-4	-	7,15
14751	6.57-18-1	5,29	1,34
14752	6.57-18-2	3,85	1,34

**Сборник 58. Крыши, кровли**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14753	6.58-1-1 6.58-1-4	-	-
14754	6.58-2-1 6.58-2-7	-	-
14755	6.58-3-1 6.58-3-3	-	-
14756	6.58-4-1 6.58-4-2	-	-
14757	6.58-4-3	6,95	-
14758	6.58-5-1	9,91	-
14759	6.58-6-1	9,91	8,94
14760	6.58-6-2	9,91	7,40
14761	6.58-6-3	9,91	7,15
14762	6.58-6-4	9,91	7,63
14763	6.58-6-5	9,91	10,26
14764	6.58-7-1	9,94	8,33
14765	6.58-7-2	9,94	8,13
14766	6.58-7-3	9,94	8,38
14767	6.58-7-4	9,94	5,64
14768	6.58-7-5	5,50	-
14769	6.58-7-6	-	8,94
14770	6.58-7-7	5,50	-
14771	6.58-8-1	9,91	6,68
14772	6.58-8-2	9,91	6,85

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14773	6.58-9-1 6.58-9-2	6,65	10,52
14774	6.58-9-3	6,65	8,82
14775	6.58-9-4	-	8,82
14776	6.58-9-5	6,76	7,32
14777	6.58-10-1	6,55	8,88
14778	6.58-10-2 6.58-10-3	6,55	8,57
14779	6.58-10-4	6,65	8,57
14780	6.58-10-5	6,58	8,19
14781	6.58-10-6	6,58	8,18
14782	6.58-10-7	6,65	8,18
14783	6.58-10-8	6,77	7,73
14784	6.58-11-1 6.58-11-5	-	-
14785	6.58-12-1	-	2,72
14786	6.58-13-1	-	-
14787	6.58-13-2	6,96	-
14788	6.58-14-1	-	6,05
14789	6.58-15-1 6.58-15-4	-	8,94
14790	6.58-16-1	6,11	7,36
14791	6.58-16-2	6,11	7,50
14792	6.58-17-1 6.58-17-3	-	7,52
14793	6.58-18-1 6.58-18-2	-	99,67
14794	6.58-18-3	-	98,54
14795	6.58-18-4	-	8,00
14796	6.58-18-5	-	8,35
14797	6.58-18-6 6.58-18-9	-	8,94
14798	6.58-18-10	-	7,59
14799	6.58-18-11	-	-
14800	6.58-18-12	-	1,72
14801	6.58-19-1	6,10	7,50
14802	6.58-19-2	7,17	7,50
14803	6.58-19-3	5,66	7,50
14804	6.58-20-1	5,63	5,18
14805	6.58-21-1	-	10,52
14806	6.58-21-2	7,63	6,87
14807	6.58-21-3	-	7,39
14808	6.58-22-1	-	-
14809	6.58-22-2	6,43	-
14810	6.58-23-1 6.58-23-5	-	8,94
14811	6.58-24-1	-	8,94
14812	6.58-24-2 6.58-24-3	-	7,50
14813	6.58-24-4	-	-
14814	6.58-24-5	-	7,44
14815	6.58-24-6	-	7,47
14816	6.58-25-1 6.58-25-2	-	7,36
14817	6.58-25-3	-	7,04
14818	6.58-25-4 6.58-25-6	-	8,94

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14819	6.58-26-1 6.58-26-2	-	-
14820	6.58-27-1 6.58-27-2	5,63	4,36
14821	6.58-27-3	5,84	7,50
14822	6.58-27-4 6.58-27-5	5,50	4,36
14823	6.58-27-6 6.58-27-7	5,50	7,50
14824	6.58-28-1	-	6,11
14825	6.58-29-1	-	5,42
14826	6.58-29-2	-	3,35
14827	6.58-30-1	-	2,82
14828	6.58-31-1	10,36	7,19
14829	6.58-31-2	10,35	7,19
14830	6.58-31-3	10,29	7,19
14831	6.58-33-1	19,00	6,30
14832	6.58-34-1	-	-
14833	6.58-35-1	9,29	10,73
14834	6.58-35-2	11,98	4,36
14835	6.58-35-3	8,88	7,50
14836	6.58-36-1	21,60	-
14837	6.58-36-2	21,59	-
14838	6.58-36-3	21,60	-
14839	6.58-37-1	5,35	4,77

**Сборник 59. Лестницы, крыльца**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14840	6.59-1-1	6,00	-
14841	6.59-1-2	6,03	-
14842	6.59-2-1	-	-
14843	6.59-3-1	10,56	-
14844	6.59-3-2	10,36	-
14845	6.59-4-1 6.59-4-2	6,46	-
14846	6.59-5-1 6.59-5-3	-	-
14847	6.59-6-1	6,89	-
14848	6.59-6-2	6,69	-
14849	6.59-6-3	9,91	-
14850	6.59-6-4	10,37	-
14851	6.59-6-5	10,16	-
14852	6.59-7-1	6,52	11,42
14853	6.59-7-2	11,88	11,43
14854	6.59-8-1	-	1,98
14855	6.59-8-2	-	1,96
14856	6.59-8-3	-	8,94
14857	6.59-8-4	5,71	5,42
14858	6.59-9-1	10,56	-
14859	6.59-10-1 6.59-10-4	6,11	5,01
14860	6.59-11-1	6,08	2,91
14861	6.59-12-1	-	6,82
14862	6.59-13-1	6,46	7,47
14863	6.59-14-1 6.59-14-3	9,91	8,92

**Сборник 60. Печные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14864	6.60-1-1 6.60-1-5	-	-
14865	6.60-2-1 6.60-2-2	-	-
14866	6.60-3-1	-	4,53
14867	6.60-3-2	-	4,18
14868	6.60-4-1 6.60-4-6	-	4,18
14869	6.60-5-1 6.60-5-3	-	4,18
14870	6.60-6-1 6.60-6-3	-	4,18
14871	6.60-7-1	-	4,19
14872	6.60-7-2	-	4,22
14873	6.60-7-3 6.60-7-4	-	6,52
14874	6.60-8-1 6.60-8-3	-	4,18
14875	6.60-9-1 6.60-9-2	-	4,19
14876	6.60-9-3	-	4,33
14877	6.60-10-1	-	4,18
14878	6.60-10-2	-	6,22
14879	6.60-11-1 6.60-11-3	-	6,37
14880	6.60-12-1	-	4,13
14881	6.60-13-1	-	3,72
14882	6.60-14-1 6.60-14-2	-	4,18
14883	6.60-15-1	-	4,48
14884	6.60-15-2	-	4,54
14885	6.60-15-3 6.60-15-6	-	4,18
14886	6.60-15-7	-	3,70
14887	6.60-15-8	-	4,48
14888	6.60-15-9	-	4,70
14889	6.60-15-10 6.60-15-11	-	4,18
14890	6.60-15-12	-	4,25
14891	6.60-15-13	-	4,63
14892	6.60-15-14	-	4,18
14893	6.60-15-15	-	4,69
14894	6.60-15-16	-	4,71
14895	6.60-15-17	-	4,25
14896	6.60-15-18	-	4,62
14897	6.60-16-1 6.60-16-2	-	8,94
14898	6.60-17-1 6.60-17-2	-	5,44
14899	6.60-17-3	-	5,56

**Сборник 61. Штукатурные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14900	6.61-1-1 6.61-1-2	-	-
14901	6.61-1-3	-	1,50
14902	6.61-1-4	-	1,49

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14903	6.61-1-5 6.61-1-6	-	-
14904	6.61-1-7	-	1,50
14905	6.61-1-8	-	1,49
14906	6.61-2-1 6.61-2-12	-	-
14907	6.61-3-1	-	19,27
14908	6.61-3-2	-	-
14909	6.61-3-3	-	19,27
14910	6.61-3-4	-	-
14911	6.61-3-5	-	19,27
14912	6.61-3-6	-	-
14913	6.61-4-1 6.61-4-12	-	-
14914	6.61-5-1	-	19,28
14915	6.61-5-2	-	-
14916	6.61-5-3	-	19,28
14917	6.61-5-4	-	-
14918	6.61-5-5	-	19,28
14919	6.61-5-6	-	-
14920	6.61-6-1 6.61-6-4	-	-
14921	6.61-6-5	-	19,25
14922	6.61-6-6	-	-
14923	6.61-7-1 6.61-7-2	-	-
14924	6.61-7-3 6.61-7-4	-	19,24
14925	6.61-8-1 6.61-8-4	-	-
14926	6.61-8-5 6.61-8-8	-	19,31
14927	6.61-9-1	-	-
14928	6.61-10-1 6.61-10-3	-	-
14929	6.61-10-4	6,65	-
14930	6.61-10-5 6.61-10-9	-	-
14931	6.61-11-1 6.61-11-9	-	-
14932	6.61-12-1	5,65	-
14933	6.61-12-2	5,80	-
14934	6.61-12-3	5,65	-
14935	6.61-12-4	5,80	-
14936	6.61-12-5	5,65	-
14937	6.61-12-6	5,80	-
14938	6.61-12-7 6.61-12-9	5,64	-
14939	6.61-12-10 6.61-12-18	8,89	-
14940	6.61-13-1 6.61-13-11	-	-
14941	6.61-14-1 6.61-14-11	-	-
14942	6.61-15-1	5,63	-
14943	6.61-15-2	5,73	-
14944	6.61-15-3	5,64	-
14945	6.61-15-4	5,78	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14946	6.61-15-5	5,64	-
14947	6.61-15-6	5,75	-
14948	6.61-15-7	5,87	-
14949	6.61-15-8	5,63	-
14950	6.61-15-9 6.61-15-10	5,64	-
14951	6.61-15-11	5,82	-
14952	6.61-15-12 6.61-15-22	8,89	-
14953	6.61-16-1	-	19,31
14954	6.61-16-2	-	-
14955	6.61-16-3	-	19,31
14956	6.61-16-4	-	-
14957	6.61-16-5	-	19,31
14958	6.61-16-6	-	-
14959	6.61-16-7	-	19,31
14960	6.61-16-8	-	-
14961	6.61-16-9	-	19,31
14962	6.61-16-10	-	-
14963	6.61-16-11	-	19,31
14964	6.61-16-12	-	-
14965	6.61-17-1 6.61-17-7	-	-
14966	6.61-17-8	-	10,55
14967	6.61-17-9 6.61-17-10	-	-
14968	6.61-17-11	-	19,26
14969	6.61-17-12	-	-
14970	6.61-17-13	-	19,36
14971	6.61-17-14	-	-
14972	6.61-18-1 6.61-18-7	-	-
14973	6.61-18-8	-	10,55
14974	6.61-18-9 6.61-18-10	-	-
14975	6.61-18-11	-	19,26
14976	6.61-18-12	-	-
14977	6.61-18-13	-	19,36
14978	6.61-18-14	-	-
14979	6.61-19-1	5,65	-
14980	6.61-19-2	5,72	-
14981	6.61-19-3	5,63	-
14982	6.61-19-4	5,68	-
14983	6.61-19-5	5,63	-
14984	6.61-19-6	5,84	-
14985	6.61-19-7	5,63	-
14986	6.61-19-8	5,64	-
14987	6.61-19-9	5,63	-
14988	6.61-19-10	5,75	-
14989	6.61-19-11 6.61-19-20	8,89	-
14990	6.61-20-1 6.61-20-2	-	-
14991	6.61-20-3	5,64	-
14992	6.61-20-4	8,89	-
14993	6.61-20-5 6.61-20-7	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
14994	6.61-20-8	5,63	-
14995	6.61-20-9	8,89	-
14996	6.61-20-10	-	-
14997	6.61-20-11 6.61-20-12	-	19,24
14998	6.61-21-1 6.61-21-2	-	-
14999	6.61-21-3	5,64	-
15000	6.61-21-4	8,89	-
15001	6.61-21-5 6.61-21-7	-	-
15002	6.61-21-8	5,63	-
15003	6.61-21-9	8,89	-
15004	6.61-21-10	-	-
15005	6.61-21-11 6.61-21-12	-	19,24
15006	6.61-22-1 6.61-22-2	-	-
15007	6.61-22-3	5,64	-
15008	6.61-22-4	8,89	-
15009	6.61-22-5 6.61-22-6	-	-
15010	6.61-22-7	5,63	-
15011	6.61-22-8	8,89	-
15012	6.61-22-9 6.61-22-10	-	-
15013	6.61-22-11	5,63	-
15014	6.61-22-12	8,89	-
15015	6.61-22-13 6.61-22-14	-	-
15016	6.61-22-15	5,63	-
15017	6.61-22-16	8,89	-
15018	6.61-22-17 6.61-22-20	-	19,31
15019	6.61-23-1 6.61-23-2	-	-
15020	6.61-23-3	5,63	-
15021	6.61-23-4	8,89	-
15022	6.61-23-5 6.61-23-6	-	-
15023	6.61-23-7	5,64	-
15024	6.61-23-8	8,89	-
15025	6.61-23-9 6.61-23-10	-	-
15026	6.61-23-11	5,63	-
15027	6.61-23-12	8,89	-
15028	6.61-23-13 6.61-23-14	-	-
15029	6.61-23-15	5,63	-
15030	6.61-23-16	8,89	-
15031	6.61-23-17 6.61-23-20	-	19,31
15032	6.61-24-1	10,48	-
15033	6.61-24-2	10,36	-
15034	6.61-24-3 6.61-24-4	-	-
15035	6.61-25-1 6.61-25-4	23,00	5,41

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15036	6.61-25-5 6.61-25-8	-	5,41
15037	6.61-25-9 6.61-25-12	5,63	5,41
15038	6.61-25-13 6.61-25-16	8,89	5,41
15039	6.61-26-1 6.61-26-8	-	-
15040	6.61-27-1 6.61-27-2	10,42	5,42
15041	6.61-27-3	9,94	5,42
15042	6.61-27-4	9,26	5,42
15043	6.61-27-5 6.61-27-6	10,42	5,42
15044	6.61-27-7	9,94	5,42
15045	6.61-27-8	9,26	5,42
15046	6.61-28-1 6.61-28-3	-	5,86
15047	6.61-28-4	5,63	5,86
15048	6.61-28-5	8,89	5,86
15049	6.61-28-6 6.61-28-7	-	5,86
15050	6.61-28-8	5,63	5,86
15051	6.61-28-9	8,89	5,86
15052	6.61-29-1 6.61-29-4	6,08	-
15053	6.61-30-1	-	-
15054	6.61-30-2 6.61-30-3	-	10,55
15055	6.61-30-4 6.61-30-8	-	-
15056	6.61-31-1	-	10,55
15057	6.61-32-1	14,79	-
15058	6.61-33-1	14,82	-
15059	6.61-33-2 6.61-33-3	-	2,94
15060	6.61-33-4 6.61-33-7	-	14,92
15061	6.61-34-1	5,63	6,45
15062	6.61-35-1	-	1,02
15063	6.61-36-1	-	7,07
15064	6.61-37-1	-	6,05

## Сборник 62. Малая работа

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15065	6.62-0-1 6.62-0-2	-	-
15066	6.62-1-1	23,00	8,43
15067	6.62-1-2	23,00	3,80
15068	6.62-1-3	23,00	3,91
15069	6.62-1-4	23,00	4,84
15070	6.62-2-1	23,00	1,89
15071	6.62-2-2	23,00	1,96
15072	6.62-2-3	23,00	2,05
15073	6.62-2-4	23,00	2,14
15074	6.62-2-5	23,00	2,20
15075	6.62-2-6	23,00	2,27
15076	6.62-2-7	23,00	2,35

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15077	6.62-2-8	23,00	2,41
15078	6.62-3-1	23,00	1,89
15079	6.62-3-2	23,00	1,95
15080	6.62-3-3	23,00	2,06
15081	6.62-3-4	23,00	2,13
15082	6.62-3-5	23,00	2,20
15083	6.62-3-6	23,00	2,25
15084	6.62-3-7	23,00	2,33
15085	6.62-3-8	23,00	2,37
15086	6.62-4-1	23,00	1,89
15087	6.62-4-2	23,00	1,94
15088	6.62-4-3	23,00	2,02
15089	6.62-4-4	23,00	2,09
15090	6.62-4-5	23,00	2,20
15091	6.62-4-6	23,00	2,24
15092	6.62-4-7	23,00	2,32
15093	6.62-4-8	23,00	2,37
15094	6.62-5-1	23,00	1,89
15095	6.62-5-2	23,00	1,94
15096	6.62-5-3	23,00	2,01
15097	6.62-5-4	23,00	2,09
15098	6.62-5-5	23,00	2,20
15099	6.62-5-6	23,00	2,24
15100	6.62-5-7	23,00	2,31
15101	6.62-5-8	23,00	2,37
15102	6.62-6-1	23,00	1,96
15103	6.62-6-2	23,00	2,06
15104	6.62-6-3	23,00	2,15
15105	6.62-7-1	23,00	1,97
15106	6.62-7-2	23,00	2,04
15107	6.62-7-3	23,00	2,15
15108	6.62-7-4	23,00	2,33
15109	6.62-7-5	23,00	2,36
15110	6.62-7-6	23,00	2,44
15111	6.62-8-1	23,00	1,97
15112	6.62-8-2	23,00	2,07
15113	6.62-8-3	23,00	2,17
15114	6.62-8-4	23,00	2,27
15115	6.62-8-5	23,00	2,37
15116	6.62-8-6	23,00	2,46
15117	6.62-9-1	23,00	1,95
15118	6.62-9-2	23,00	2,04
15119	6.62-9-3	23,00	2,12
15120	6.62-9-4	23,00	2,26
15121	6.62-9-5	23,00	2,32
15122	6.62-9-6	23,00	2,41
15123	6.62-10-1	23,00	1,96
15124	6.62-10-2	23,00	2,05
15125	6.62-10-3	23,00	2,15
15126	6.62-10-4	23,00	2,27
15127	6.62-10-5	23,00	2,35
15128	6.62-10-6	23,00	2,45
15129	6.62-11-1	23,00	1,98
15130	6.62-11-2	23,00	2,07
15131	6.62-11-3	23,00	2,15
15132	6.62-12-1	23,00	2,56
15133	6.62-12-2	23,00	2,67

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15134	6.62-12-3	23,00	2,76
15135	6.62-12-4	23,00	2,27
15136	6.62-12-5	23,00	2,39
15137	6.62-12-6	23,00	2,48
15138	6.62-13-1	23,00	2,56
15139	6.62-13-2	23,00	2,66
15140	6.62-13-3	23,00	2,72
15141	6.62-13-4	23,00	2,28
15142	6.62-13-5	23,00	2,38
15143	6.62-13-6	23,00	2,48
15144	6.62-14-1	23,00	2,54
15145	6.62-14-2	23,00	2,62
15146	6.62-14-3	23,00	2,70
15147	6.62-14-4	23,00	2,26
15148	6.62-14-5	23,00	2,35
15149	6.62-14-6	23,00	2,44
15150	6.62-15-1	23,00	2,55
15151	6.62-15-2	23,00	2,65
15152	6.62-15-3	23,00	2,75
15153	6.62-15-4	23,00	2,27
15154	6.62-15-5	23,00	2,37
15155	6.62-15-6	23,00	2,47
15156	6.62-16-1	23,00	1,92
15157	6.62-16-2	23,00	2,05
15158	6.62-16-3	23,00	2,13
15159	6.62-17-1	23,00	2,59
15160	6.62-17-2	-	2,59
15161	6.62-17-3	5,73	2,59
15162	6.62-17-4	8,89	2,59
15163	6.62-17-5	23,00	2,73
15164	6.62-17-6	-	2,73
15165	6.62-17-7	5,71	2,73
15166	6.62-17-8	8,89	2,73
15167	6.62-17-9	23,00	2,61
15168	6.62-17-10	-	2,61
15169	6.62-17-11	5,69	2,61
15170	6.62-17-12	8,89	2,61
15171	6.62-17-13	23,00	2,65
15172	6.62-17-14	-	2,65
15173	6.62-17-15	5,67	2,65
15174	6.62-17-16	8,89	2,65
15175	6.62-18-1	23,00	2,58
15176	6.62-18-2	-	2,58
15177	6.62-18-3	5,72	2,58
15178	6.62-18-4	8,89	2,58
15179	6.62-18-5	23,00	2,68
15180	6.62-18-6	-	2,68
15181	6.62-18-7	5,67	2,68
15182	6.62-18-8	8,89	2,68
15183	6.62-18-9	23,00	2,76
15184	6.62-18-10	-	2,76
15185	6.62-18-11	5,67	2,76
15186	6.62-18-12	8,89	2,76
15187	6.62-19-1	-	1,89
15188	6.62-19-2	5,70	1,89
15189	6.62-19-3	8,89	1,89
15190	6.62-19-4	-	1,95

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15191	6.62-19-5	5,67	1,95
15192	6.62-19-6	8,89	1,95
15193	6.62-19-7	-	2,04
15194	6.62-19-8	5,68	2,04
15195	6.62-19-9	8,89	2,04
15196	6.62-19-10	-	2,11
15197	6.62-19-11	5,66	2,11
15198	6.62-19-12	8,89	2,11
15199	6.62-20-1	-	1,96
15200	6.62-20-2	5,66	1,96
15201	6.62-20-3	8,89	1,96
15202	6.62-20-4	-	2,07
15203	6.62-20-5	5,65	2,07
15204	6.62-20-6	8,89	2,07
15205	6.62-20-7	-	2,17
15206	6.62-20-8	5,65	2,17
15207	6.62-20-9	8,89	2,17
15208	6.62-21-1	23,00	2,80
15209	6.62-21-2	23,00	2,97
15210	6.62-21-3	23,00	3,05
15211	6.62-21-4	-	3,05
15212	6.62-21-5	5,63	3,05
15213	6.62-21-6	8,89	3,05
15214	6.62-21-7	23,00	3,04
15215	6.62-21-8	-	3,06
15216	6.62-21-9	23,00	3,05
15217	6.62-21-10	-	3,05
15218	6.62-21-11	5,63	3,05
15219	6.62-21-12	8,89	3,05
15220	6.62-21-13 6.62-21-14	-	2,96
15221	6.62-21-15	-	2,93
15222	6.62-22-1	23,00	3,01
15223	6.62-22-2	23,00	3,35
15224	6.62-22-3	23,00	3,41
15225	6.62-22-4	-	3,41
15226	6.62-22-5	5,63	3,41
15227	6.62-22-6	8,89	3,41
15228	6.62-22-7	23,00	3,43
15229	6.62-22-8	-	3,41
15230	6.62-22-9	23,00	3,40
15231	6.62-22-10	-	3,40
15232	6.62-22-11	5,63	3,40
15233	6.62-22-12	8,89	3,40
15234	6.62-22-13 6.62-22-14	-	3,35
15235	6.62-22-15	-	3,33
15236	6.62-23-1	23,00	3,13
15237	6.62-23-2	23,00	3,17
15238	6.62-23-3	23,00	3,26
15239	6.62-23-4	-	3,26
15240	6.62-23-5	5,63	3,26
15241	6.62-23-6	8,89	3,26
15242	6.62-23-7	23,00	3,26
15243	6.62-23-8	-	3,26
15244	6.62-23-9	23,00	3,26
15245	6.62-23-10	-	3,26

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15246	6.62-23-11	5,63	3,26
15247	6.62-23-12	8,89	3,26
15248	6.62-24-1	23,00	3,34
15249	6.62-24-2	23,00	3,37
15250	6.62-24-3	23,00	3,44
15251	6.62-24-4	-	3,44

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15297	6.62-34-1	-	1,71
15298	6.62-34-2	-	3,66
15299	6.62-34-3	-	6,14
15300	6.62-35-1	9,62	5,71
15301	6.62-35-2	9,62	7,73
15302	6.62-35-3	9,62	9,89
15303	6.62-35-4	9,62	5,71
15304	6.62-35-5	9,62	7,73
15305	6.62-35-6	9,62	9,89
15306	6.62-35-7	9,62	5,71
15307	6.62-35-8	9,62	7,73
15308	6.62-35-9	9,62	9,89
15309	6.62-36-1	9,62	3,83
15310	6.62-36-2	9,62	5,23
15311	6.62-36-3	9,62	6,98
15312	6.62-36-4	9,62	3,83
15313	6.62-36-5	9,62	5,23
15314	6.62-36-6	9,62	6,98
15315	6.62-36-7	9,62	3,83
15316	6.62-36-8	9,62	5,23
15317	6.62-36-9	9,62	6,98
15318	6.62-37-1	6,68	4,39
15319	6.62-37-2	6,63	4,39
15320	6.62-37-3	6,46	4,39
15321	6.62-37-4	6,60	3,99
15322	6.62-37-5	6,58	3,99
15323	6.62-37-6	6,43	3,99
15324	6.62-37-7	6,65	4,39
15325	6.62-37-8	6,61	4,39
15326	6.62-37-9	6,45	4,39
15327	6.62-37-10	6,58	3,99
15328	6.62-37-11	6,56	3,99
15329	6.62-37-12	6,42	3,99
15330	6.62-38-1	6,53	-
15331	6.62-38-2	6,40	-
15332	6.62-38-3	6,55	-
15333	6.62-38-4	6,53	-
15334	6.62-38-5	6,40	-
15335	6.62-38-6	9,27	10,00
15336	6.62-38-7	8,87	10,00
15337	6.62-38-8	5,69	10,00
15338	6.62-38-9	9,27	10,00
15339	6.62-38-10	8,87	10,00
15340	6.62-38-11	5,69	10,00
15341	6.62-39-1	-	2,47
15342	6.62-39-2	-	2,47
15343	6.62-40-1	8,90	4,79
15344	6.62-40-2	8,90	4,86
15345	6.62-41-1	12,51	-
15346	6.62-42-1	-	2,50
15347	6.62-43-1	-	4,42
15348	6.62-44-1	4,53	1,56
15349	6.62-44-2	4,53	1,66
15350	6.62-44-3	4,53	1,79
15351	6.62-45-1	4,53	1,56

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15351	6.62-45-2	4,53	1,66
15352	6.62-45-3	4,53	1,79
15353	6.62-46-1	5,59	1,50
15354	6.62-46-2	5,60	1,66
15355	6.62-46-3	5,60	1,75
15356	6.62-47-1	8,88	1,50
15357	6.62-47-2	8,89	1,58
15358	6.62-47-3	8,89	1,61

**Сборник 63. Стекольные, обойные и облицовочные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15359	6.63-1-1	-	-
	6.63-1-6	-	-
15360	6.63-2-1	-	-
	6.63-2-3	-	-
15361	6.63-3-1	-	-
	6.63-3-2	-	-
15362	6.63-4-1	-	26,54
	6.63-4-3	-	26,54
15363	6.63-4-4	-	3,98
	6.63-4-6	-	3,98
15364	6.63-4-7	-	26,54
	6.63-4-12	-	26,54
15365	6.63-4-13	-	3,98
	6.63-4-18	-	3,98
15366	6.63-5-1	-	26,54
	6.63-5-2	-	26,54
15367	6.63-5-3	-	3,98
	6.63-5-6	-	3,98
15368	6.63-6-1	-	-
	6.63-6-2	-	-
15369	6.63-7-1	-	-
	6.63-7-5	-	-
15370	6.63-8-1	-	7,66
	6.63-8-3	-	7,66
15371	6.63-8-4	-	8,40
15372	6.63-9-1	-	7,01
	6.63-9-4	-	7,01
15373	6.63-9-5	-	6,97
	6.63-9-6	-	6,97
15374	6.63-9-7	-	4,77
15375	6.63-10-1	-	-
	6.63-10-4	-	-
15376	6.63-11-1	-	4,33
15377	6.63-11-2	-	4,22
15378	6.63-11-3	-	7,09
15379	6.63-11-4	-	4,21
15380	6.63-11-5	-	4,20
15381	6.63-12-1	-	7,33
	6.63-12-2	-	7,33
15382	6.63-12-3	-	7,43
15383	6.63-12-4	-	7,40
15384	6.63-13-1	5,73	-
15385	6.63-13-2	-	-
15386	6.63-14-1	-	7,56
	6.63-14-2	-	7,56

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15387	6.63-14-3	-	5,42
	6.63-14-4	-	5,42
15388	6.63-15-1	-	7,58
15389	6.63-15-2	-	-
15390	6.63-16-1	5,65	7,15
15391	6.63-17-1	10,77	3,46
15392	6.63-17-2	10,74	3,32
15393	6.63-17-3	8,36	8,03
15394	6.63-18-1	8,91	-

**Сборник 64. Лепные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15395	6.64-1-1	6,08	-
15396	6.64-1-2	-	-
	6.64-1-3	-	-
15397	6.64-1-4	6,08	-
15398	6.64-2-1	6,37	-
15399	6.64-2-2	-	-
	6.64-2-3	-	-
15400	6.64-2-4	6,37	-
15401	6.64-3-1	6,37	-
15402	6.64-3-2	-	-
	6.64-3-3	-	-
15403	6.64-3-4	6,37	-
15404	6.64-4-1	6,37	-
15405	6.64-4-2	-	-
	6.64-4-3	-	-
15406	6.64-4-4	6,37	-
15407	6.64-5-1	6,37	-
	6.64-5-2	6,37	-
15408	6.64-5-3	-	-
	6.64-5-4	-	-
15409	6.64-6-1	6,37	-
15410	6.64-6-2	-	-
	6.64-6-3	-	-
15411	6.64-6-4	6,37	-
15412	6.64-7-1	6,37	-
15413	6.64-7-2	-	-
	6.64-7-3	-	-
15414	6.64-7-4	6,37	-
15415	6.64-8-1	6,37	-
15416	6.64-8-2	-	-
	6.64-8-3	-	-
15417	6.64-8-4	6,37	-
15418	6.64-9-1	6,37	-
15419	6.64-9-2	-	-
	6.64-9-3	-	-
15420	6.64-9-4	6,37	-
15421	6.64-10-1	6,37	-
15422	6.64-10-2	-	-
	6.64-10-3	-	-
15423	6.64-10-4	6,37	-
15424	6.64-11-1	6,37	-
15425	6.64-11-2	-	-
	6.64-11-3	-	-
15426	6.64-11-4	6,37	-
15427	6.64-12-1	6,37	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15428	6.64-12-2	-	-
	6.64-12-3	-	-
15429	6.64-12-4	6,37	-
15430	6.64-13-1	6,37	-
15431	6.64-13-2	-	-
	6.64-13-3	-	-
15432	6.64-13-4	6,37	-
15433	6.64-14-1	6,37	-
15434	6.64-14-2	-	-
	6.64-14-3	-	-
15435	6.64-14-4	6,37	-
15436	6.64-15-1	6,37	-
15437	6.64-15-2	-	-
	6.64-15-3	-	-
15438	6.64-15-4	6,37	-
15439	6.64-16-1	6,37	-
15440	6.64-16-2	-	-
	6.64-16-3	-	-
15441	6.64-16-4	6,37	-
15442	6.64-17-1	6,37	-
15443	6.64-17-2	-	-
	6.64-17-3	-	-
15444	6.64-17-4	6,37	-
15445	6.64-18-1	6,37	-
15446	6.64-18-2	-	-
	6.64-18-3	-	-
15447	6.64-18-4	6,37	-
15448	6.64-19-1	6,37	-
15449	6.64-19-2	-	-
	6.64-19-3	-	-
15450	6.64-19-4	6,37	-
15451	6.64-20-1	6,37	-
15452	6.64-20-2	-	-
	6.64-20-3	-	-
15453	6.64-20-4	6,37	-
15454	6.64-21-1	6,37	-
15455	6.64-21-2	-	-
	6.64-21-3	-	-
15456	6.64-21-4	6,37	-
15457	6.64-22-1	6,37	-
15458	6.64-22-2	-	-
	6.64-22-3	-	-
15459	6.64-22-4	6,37	-
15460	6.64-23-1	6,37	-
15461	6.64-23-2	-	-
	6.64-23-3	-	-
15462	6.64-23-4	6,37	-
15463	6.64-24-1	6,37	-
15464	6.64-24-2	-	-
	6.64-24-3	-	-
15465	6.64-24-4	6,37	-
15466	6.64-25-1	6,37	-
15467	6.64-25-2	-	-
	6.64-25-3	-	-
15468	6.64-25-4	6,37	-
15469	6.64-26-1	6,37	-
15470	6.64-26-2	-	-
	6.64-26-3	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15471	6.64-26-4	6,37	-
15472	6.64-27-1	6,37	-
15473	6.64-27-2	-	-
	6.64-27-3	-	-
15474	6.64-27-4	6,37	-
15475	6.64-28-1	6,37	-
15476	6.64-28-2	-	-
	6.64-28-3	-	-
15477	6.64-28-4	6,37	-
15478	6.64-29-1	6,37	-
15479	6.64-29-2	-	-
	6.64-29-3	-	-
15480	6.64-29-4	6,37	-
15481	6.64-30-1	6,37	-
15482	6.64-30-2	-	-
	6.64-30-3	-	-
15483	6.64-30-4	6,37	-
15484	6.64-31-1	6,37	-
15485	6.64-31-2	-	-
	6.64-31-3	-	-
15486	6.64-31-4	6,37	-
15487	6.64-32-1	6,37	-
15488	6.64-32-2	-	-
	6.64-32-3	-	-
15489	6.64-32-4	6,37	-
15490	6.64-33-1	6,37	-
15491	6.64-33-2	-	-
	6.64-33-3	-	-
15492	6.64-33-4	6,37	-
15493	6.64-34-1	6,37	-
15494	6.64-34-2	-	-
	6.64-34-3	-	-
15495	6.64-34-4	6,37	-
15496	6.64-35-1	6,37	-
15497	6.64-35-2	-	-
	6.64-35-3	-	-
15498	6.64-35-4	6,37	-
15499	6.64-36-1	6,37	-
15500	6.64-36-2	-	-
	6.64-36-3	-	-
15501	6.64-36-4	6,37	-
15502	6.64-37-1	6,37	-
15503	6.64-37-2	-	-
	6.64-37-3	-	-
15504	6.64-37-4	6,37	-
15505	6.64-38-1	6,37	-
15506	6.64-38-2	-	-
	6.64-38-3	-	-
15507	6.64-38-4	6,37	-
15508	6.64-39-1	6,37	-
15509	6.64-39-2	-	-
	6.64-39-3	-	-
15510	6.64-39-4	6,37	-
15511	6.64-40-1	6,37	-
15512	6.64-40-2	-	-
	6.64-40-3	-	-
15513	6.64-40-4	6,37	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15514	6.64-41-1	6,37	-
15515	6.64-41-2 6.64-41-3	-	-
15516	6.64-41-4	6,37	-
15517	6.64-42-1	6,37	-
15518	6.64-42-2 6.64-42-3	-	-
15519	6.64-42-4	6,37	-
15520	6.64-43-1	6,37	-
15521	6.64-43-2 6.64-43-3	-	-
15522	6.64-43-4	6,37	-
15523	6.64-44-1	6,37	-
15524	6.64-44-2 6.64-44-3	-	-
15525	6.64-44-4	6,37	-
15526	6.64-45-1	6,37	-
15527	6.64-45-2 6.64-45-3	-	-
15528	6.64-45-4	6,37	-
15529	6.64-46-1	6,37	-
15530	6.64-46-2 6.64-46-3	-	-
15531	6.64-46-4	6,37	-
15532	6.64-47-1	6,37	-
15533	6.64-47-2 6.64-47-3	-	-
15534	6.64-47-4	6,37	-
15535	6.64-48-1	6,37	-
15536	6.64-48-2 6.64-48-3	-	-
15537	6.64-48-4	6,37	-
15538	6.64-49-1	6,37	-
15539	6.64-49-2 6.64-49-3	-	-
15540	6.64-49-4	6,37	-
15541	6.64-50-1	6,37	-
15542	6.64-50-2 6.64-50-3	-	-
15543	6.64-50-4	6,37	-
15544	6.64-51-1	6,37	-
15545	6.64-51-2 6.64-51-3	-	-
15546	6.64-51-4	6,37	-
15547	6.64-52-1	6,37	-
15548	6.64-52-2 6.64-52-3	-	-
15549	6.64-52-4	6,37	-
15550	6.64-53-1	6,37	-
15551	6.64-53-2 6.64-53-3	-	-
15552	6.64-53-4	6,37	-
15553	6.64-54-1	6,37	-
15554	6.64-54-2 6.64-54-3	-	-
15555	6.64-54-4	6,37	-
15556	6.64-55-1	6,37	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15557	6.64-55-2 6.64-55-3	-	-
15558	6.64-55-4	6,37	-
15559	6.64-56-1	6,37	-
15560	6.64-56-2 6.64-56-3	-	-
15561	6.64-56-4	6,37	-
15562	6.64-57-1	6,37	-
15563	6.64-57-2 6.64-57-3	-	-
15564	6.64-57-4	6,37	-
15565	6.64-58-1	6,37	-
15566	6.64-58-2 6.64-58-3	-	-
15567	6.64-58-4	6,37	-
15568	6.64-59-1	6,37	-
15569	6.64-59-2 6.64-59-3	-	-
15570	6.64-59-4	6,37	-
15571	6.64-60-1	6,37	-
15572	6.64-60-2 6.64-60-3	-	-
15573	6.64-60-4	6,37	-
15574	6.64-61-1	6,37	-
15575	6.64-61-2 6.64-61-3	-	-
15576	6.64-61-4	6,37	-
15577	6.64-62-1	6,37	-
15578	6.64-62-2 6.64-62-3	-	-
15579	6.64-62-4	6,37	-
15580	6.64-63-1	6,37	-
15581	6.64-63-2 6.64-63-3	-	-
15582	6.64-63-4	6,37	-
15583	6.64-64-1	6,37	-
15584	6.64-64-2 6.64-64-3	-	-
15585	6.64-64-4	6,37	-
<b>Сборник 65. Внутренние санитарно-технические работы</b>			
№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15586	6.65-1-1 6.65-1-3	6,46	-
15587	6.65-2-1 6.65-2-3	-	-
15588	6.65-3-1 6.65-3-3	-	-
15589	6.65-3-4 6.65-3-6	6,46	-
15590	6.65-4-1 6.65-4-7	-	-
15591	6.65-5-1	7,08	3,50
15592	6.65-5-2 6.65-5-3	7,12	3,56
15593	6.65-6-1 6.65-6-3	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15594	6.65-7-1	-	10,33
15595	6.65-7-2	-	9,83
15596	6.65-7-3	-	9,81
15597	6.65-8-1	-	3,51
15598	6.65-8-2	-	3,34
15599	6.65-8-3	-	3,44
15600	6.65-8-4	-	3,51
15601	6.65-8-5	-	3,39
15602	6.65-8-6	-	3,15
15603	6.65-8-7	8,93	3,81
15604	6.65-9-1 6.65-9-3	-	6,05
15605	6.65-10-1 6.65-10-2	-	7,68
15606	6.65-10-3	-	7,03
15607	6.65-10-4	-	9,96
15608	6.65-11-1 6.65-11-3	-	-
15609	6.65-11-4 6.65-11-5	6,83	7,33
15610	6.65-11-6	6,84	7,33
15611	6.65-12-1 6.65-12-3	-	-
15612	6.65-13-1 6.65-13-8	-	-
15613	6.65-13-9 6.65-13-11	-	5,42
15614	6.65-13-12 6.65-13-13	-	-
15615	6.65-14-1	6,11	3,43
15616	6.65-15-1 6.65-15-3	-	6,05
15617	6.65-16-1 6.65-16-2	-	6,05
15618	6.65-17-1 6.65-17-4	-	-
15619	6.65-17-5	-	5,42
15620	6.65-18-1 6.65-18-2	-	5,42
15621	6.65-19-1 6.65-19-4	-	-
15622	6.65-20-1 6.65-20-3	-	-
15623	6.65-21-1 6.65-21-6	-	-
15624	6.65-22-1	6,11	-
15625	6.65-22-2 6.65-22-11	-	-
15626	6.65-23-1 6.65-23-12	-	-
15627	6.65-24-1	-	-
15628	6.65-25-1	-	3,14
15629	6.65-26-1 6.65-26-7	-	-
15630	6.65-27-1	-	4,55
15631	6.65-27-2 6.65-27-3	-	4,49
15632	6.65-27-4	-	4,46
15633	6.65-28-1	6,00	8,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15634	6.65-28-2	5,65	9,06
15635	6.65-28-3	5,60	8,88
15636	6.65-28-4	5,73	8,90
15637	6.65-29-1 6.65-29-4	-	5,42
15638	6.65-30-1 6.65-30-7	-	-
15639	6.65-31-1	14,93	-
15640	6.65-31-2 6.65-31-3	-	-
15641	6.65-32-1	10,73	-
15642	6.65-33-1 6.65-33-14	-	-
15643	6.65-34-1	-	6,64
15644	6.65-34-2	-	7,50
15645	6.65-34-3	-	6,50
15646	6.65-34-4	-	7,50
15647	6.65-34-5	-	5,94
15648	6.65-34-6	-	4,34
15649	6.65-34-7	-	7,56
15650	6.65-34-8	5,85	9,52
15651	6.65-34-9	-	4,05
15652	6.65-35-1	14,74	7,45
15653	6.65-35-2	14,74	7,42
15654	6.65-35-3	14,74	7,36
15655	6.65-35-4	14,74	7,45
15656	6.65-35-5	14,74	7,42
15657	6.65-35-6	14,74	7,36
15658	6.65-35-7	14,74	7,45
15659	6.65-35-8	14,74	7,42
15660	6.65-35-9	14,74	7,36
15661	6.65-36-1	-	9,24
15662	6.65-36-2	-	8,76
15663	6.65-36-3	-	9,29
15664	6.65-37-1	-	4,73
15665	6.65-38-1 6.65-38-6	-	-
15666	6.65-39-1 6.65-39-6	4,15	-
15667	6.65-40-1 6.65-40-3	-	-
15668	6.65-41-1	-	6,51
15669	6.65-41-2	-	6,44
15670	6.65-41-3	-	6,41
15671	6.65-41-4 6.65-41-6	-	-
15672	6.65-42-1	-	3,62
15673	6.65-42-2 6.65-42-3	-	-
15674	6.65-42-4 6.65-42-5	-	3,62
15675	6.65-43-1	-	5,32
15676	6.65-43-2 6.65-43-6	-	5,31
15677	6.65-43-7	-	5,30
15678	6.65-43-8 6.65-43-9	-	5,31

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15679	6.65-43-10 6.65-43-12	-	-
15680	6.65-44-1	9,56	3,78
15681	6.65-44-3	9,32	3,05
15682	6.65-44-5	10,15	6,82
15683	6.65-44-6	9,50	6,55
15684	6.65-44-7 6.65-44-8	10,71	4,84
15685	6.65-45-1	-	-
15686	6.65-45-2	9,73	5,98
15687	6.65-46-1	-	-
15688	6.65-47-1	-	4,60
15689	6.65-47-2	-	4,58
15690	6.65-47-3	-	4,68
15691	6.65-48-1	-	-
15692	6.65-49-1 6.65-49-2	-	4,83
15693	6.65-49-3	-	4,84
15694	6.65-50-1	-	-
15695	6.65-51-1	9,45	-
15696	6.65-51-2	9,63	4,97
15697	6.65-51-3	9,60	-
15698	6.65-51-4	9,61	-
15699	6.65-51-5	9,61	2,67
15700	6.65-51-6	-	-
15701	6.65-51-7	9,01	-
15702	6.65-51-8	8,77	6,23
15703	6.65-51-9	-	-
15704	6.65-52-1	9,60	8,01
15705	6.65-52-2	9,61	8,23
15706	6.65-53-1	8,81	7,15
15707	6.65-53-2	8,78	7,56
15708	6.65-53-3	8,79	7,66
15709	6.65-53-4	8,81	7,15
15710	6.65-53-5	8,78	7,56
15711	6.65-53-6	8,79	7,66
15712	6.65-54-1	2,86	5,42
15713	6.65-54-2	2,87	5,42
15714	6.65-55-1	6,82	8,48
15715	6.65-55-2	7,25	8,48
15716	6.65-55-3	6,84	9,24
15717	6.65-55-4	6,78	7,84
15718	6.65-56-1	9,20	7,24
15719	6.65-56-2	9,23	7,27
15720	6.65-56-3	9,26	7,28
15721	6.65-57-1	7,18	3,87
15722	6.65-57-2	7,18	3,91
15723	6.65-57-3	7,18	3,86
15724	6.65-58-1	7,00	-
15725	6.65-58-2	6,99	-
15726	6.65-58-3	7,19	-
15727	6.65-58-4	7,07	-
15728	6.65-59-1	5,18	-
15729	6.65-59-2	5,02	-
15730	6.65-60-1	3,17	-
15731	6.65-60-2	8,80	-

**Сборник 66. Наружные инженерные сети**

№ п/п	Шифр	Коэффициент		№ п/п	Шифр	Коэффициент		№ п/п	Шифр	Коэффициент		№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР			ЭМ	МР			ЭМ	МР			ЭМ	МР
15732	6.66-0-1 6.66-0-10	5,35	-	15779	6.66-9-6	5,55	-	15881	6.66-104-1	-	-	15937	6.66-149-12	9,40	2,93
15733	6.66-1-1 6.66-1-2	9,55	-	15780	6.66-9-7 6.66-9-9	6,07	-	15882	6.66-105-1	12,43	9,80	15938	6.66-149-13	7,18	2,89
15734	6.66-1-3 6.66-1-5	9,54	-	15781	6.66-10-1 6.66-10-3	6,57	4,77	15883	6.66-106-1	12,43	8,76	15939	6.66-149-14	9,40	2,93
15735	6.66-2-1 6.66-2-2	9,55	-	15782	6.66-10-4 6.66-10-6	6,48	4,77	15884	6.66-107-1	8,65	8,54	15940	6.66-149-15	8,56	3,48
15736	6.66-2-3 6.66-2-6	9,54	-	15783	6.66-10-7 6.66-10-9	6,70	4,77	15885	6.66-108-1	10,68	7,27	15941	6.66-149-16	8,57	3,49
15737	6.66-3-1	8,44	5,23	15784	6.66-11-1 6.66-11-3	6,57	-	15886	6.66-109-1	8,29	-	15942	6.66-149-17	8,57	3,50
15738	6.66-3-2	8,46	5,23	15785	6.66-11-4	6,48	-	15887	6.66-110-1	12,43	11,13	15943	6.66-149-18	8,74	3,51
15739	6.66-3-3	8,47	5,23	15786	6.66-11-5	6,47	-	15888	6.66-111-1	12,43	9,68	15944	6.66-149-19	8,74	3,52
15740	6.66-3-4	8,48	6,11	15787	6.66-11-6	6,49	-	15889	6.66-112-1	12,43	10,24	15945	6.66-149-20	7,73	3,54
15741	6.66-3-5	8,50	6,52	15788	6.66-11-7 6.66-11-8	6,70	-	15890	6.66-113-1	11,13	9,79	15946	6.66-149-21	7,73	3,56
15742	6.66-3-6	8,50	6,36	15789	6.66-11-9	6,69	-	15891	6.66-114-1	8,77	-	15947	6.66-149-22	7,73	3,59
15743	6.66-3-7	8,52	5,96	15790	6.66-12-1	5,62	-	15892	6.66-115-1	7,94	-	15948	6.66-149-23	7,73	3,61
15744	6.66-4-1	8,31	-	15791	6.66-12-2 6.66-12-3	5,69	-	15893	6.66-116-1	11,96	-	15949	6.66-150-1 6.66-150-2	8,37	19,71
15745	6.66-4-2 6.66-4-3	8,32	-	15792	6.66-12-4	5,87	-	15894	6.66-117-1	10,00	-	15950	6.66-150-3	8,37	19,73
15746	6.66-4-4 6.66-4-6	8,33	-	15793	6.66-12-5	5,93	-	15895	6.66-139-1	8,87	5,42	15951	6.66-150-4	8,37	12,62
15747	6.66-4-7	8,34	-	15794	6.66-12-6	5,98	-	15896	6.66-139-2	9,07	5,42	15952	6.66-150-5	8,37	12,64
15748	6.66-5-1	8,22	5,77	15795	6.66-12-7	6,40	-	15897	6.66-139-3	10,15	3,28	15953	6.66-150-6	8,37	12,65
15749	6.66-5-2	8,17	5,77	15796	6.66-12-8	6,45	-	15898	6.66-139-4	10,04	2,60	15954	6.66-150-7	8,37	9,61
15750	6.66-5-3	8,15	5,77	15797	6.66-12-9	6,54	-	15899	6.66-139-5	10,34	2,96	15955	6.66-150-8	6,84	5,83
15751	6.66-5-4	8,13	5,77	15798	6.66-13-1	8,47	5,23	15900	6.66-139-6	9,40	5,42	15956	6.66-150-9	6,84	5,84
15752	6.66-5-5	8,08	5,77	15799	6.66-13-2	8,64	5,23	15901	6.66-139-7	9,42	5,42	15957	6.66-150-10	6,84	5,71
15753	6.66-5-6	8,05	5,77	15800	6.66-13-3	8,83	5,23	15902	6.66-140-1	2,77	5,25	15958	6.66-150-11	6,85	5,85
15754	6.66-5-7	8,01	5,77	15801	6.66-13-4	8,94	6,11	15903	6.66-140-2	2,77	3,29	15959	6.66-150-12	6,85	5,68
15755	6.66-6-1	7,61	6,97	15802	6.66-13-5	9,05	6,52	15904	6.66-140-3	2,77	5,25	15960	6.66-150-13	6,33	6,17
15756	6.66-6-2	7,64	6,97	15803	6.66-13-6	9,14	6,36	15905	6.66-140-4	2,77	3,38	15961	6.66-150-14	6,33	6,23
15757	6.66-6-3	7,67	6,97	15804	6.66-13-7	9,21	5,96	15906	6.66-140-5	2,77	5,26	15962	6.66-150-15	6,32	6,33
15758	6.66-6-4 6.66-6-7	7,68	6,97	15805	6.66-13-8	10,86	-	15907	6.66-140-6	2,77	3,31	15963	6.66-150-16	6,32	6,40
15759	6.66-7-1	4,92	3,52	15806	6.66-13-9	10,68	-	15908	6.66-140-7	2,77	5,25	15964	6.66-151-1	4,19	8,94
15760	6.66-7-2	4,95	3,58	15807	6.66-14-1 6.66-14-7	6,05	-	15909	6.66-140-8	2,77	3,29	15965	6.66-151-2	4,20	8,90
15761	6.66-7-3	4,95	3,62	15808	6.66-14-8 6.66-14-9	6,87	-	15910	6.66-140-9	2,77	5,29	15966	6.66-151-3	4,07	9,00
15762	6.66-7-4	5,06	3,66	15809	6.66-15-1 6.66-15-7	6,31	-	15911	6.66-140-10	2,77	3,30	15967	6.66-151-4	4,08	9,08
15763	6.66-7-5	5,09	3,69	15810	6.66-15-8	6,91	-	15912	6.66-140-11	2,77	5,26	15968	6.66-151-5	3,68	9,12
15764	6.66-7-6	5,10	3,71	15811	6.66-15-9	6,90	-	15913	6.66-140-12	2,77	3,31	15969	6.66-151-6	3,67	9,50
15765	6.66-7-7	5,48	3,73	15812	6.66-16-1	11,00	3,70	15914	6.66-140-13	2,77	5,25	15970	6.66-151-7	3,68	9,78
15766	6.66-7-8	5,49	3,74	15813	6.66-16-2	14,33	3,70	15915	6.66-140-14	2,77	3,29	15971	6.66-151-8 6.66-151-9	3,76	9,13
15767	6.66-7-9	5,47	3,76	15814	6.66-16-3	13,75	3,42	15916	6.66-140-15	2,77	5,25	15972	6.66-151-10	3,69	9,16
15768	6.66-8-1	8,35	11,43	15815	6.66-16-4	13,75	3,42	15917	6.66-140-16	2,77	3,38	15973	6.66-151-11	3,67	9,10
15769	6.66-8-2	8,39	11,43	15816	6.66-16-5	13,75	3,42	15918	6.66-140-17	2,77	5,26	15974	6.66-151-12	3,68	9,40
15770	6.66-8-3	8,44	11,43	15817	6.66-16-6	13,75	3,42	15919	6.66-140-18	2,77	3,31	15975	6.66-161-1	6,83	5,10
15771	6.66-8-4	8,48	11,42	15818	6.66-16-7	13,75	3,42	15920	6.66-140-19	2,77	5,25	15976	6.66-162-1 6.66-162-3	-	-
15772	6.66-8-5	8,52	11,42	15819	6.66-16-8	13,75	3,42	15921	6.66-140-20	2,77	3,29	15977	6.66-163-1	10,31	5,18
15773	6.66-8-6	8,56	11,42	15820	6.66-16-9	13,75	3,42	15922	6.66-140-21	2,77	5,29	15978	6.66-163-2	10,31	3,85
15774	6.66-8-7	8,76	11,42	15821	6.66-16-10	13,75	3,42	15923	6.66-140-22	2,77	5,26	15979	6.66-163-3	10,31	3,93
15775	6.66-8-8	8,78	11,42	15822	6.66-16-11	13,75	3,42	15924	6.66-140-23	2,77	5,26	15980	6.66-164-9	7,70	5,99
15776	6.66-8-9	8,84	11,43	15823	6.66-16-12	13,75	3,42	15925	6.66-140-24	2,77	3,31	15981	6.66-165-1	7,70	5,46
15777	6.66-9-1	5,65	-	15824	6.66-16-13	13,75	3,42	15926	6.66-149-1	7,22	3,00	15982	6.66-165-2	7,55	5,50
15778	6.66-9-2 6.66-9-5	5,64	-	15825	6.66-16-14	13,75	3,42	15927	6.66-149-2	9,40	2,93	15983	6.66-165-3	7,49	5,91
								15928	6.66-149-3	7,17	2,89	15984	6.66-165-4	7,40	6,41
								15929	6.66-149-4	9,40	2,93	15985	6.66-166-1	11,45	8,47
								15930	6.66-149-5	7,15	2,89	15986	6.66-167-1	8,52	4,77
								15931	6.66-149-6	9,40	2,93	15987	6.66-167-2	8,58	4,77
								15932	6.66-149-7	7,18	2,89	15988	6.66-167-3	8,54	4,77
								15933	6.66-149-8	9,40	2,93	15989	6.66-167-4	8,58	4,77
								15934	6.66-149-9	7,18	2,89				
								15935	6.66-149-10	9,40	2,93				
								15936	6.66-149-11	7,19	2,89				

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
15990	6.66-167-5	8,56	4,77
15991	6.66-168-1	8,03	-
15992	6.66-168-2	-	-
15993	6.66-169-1	6,23	3,74
15994	6.66-169-2	6,21	3,75
15995	6.66-169-3	6,19	3,74
15996	6.66-169-4	6,21	3,74
15997	6.66-169-5	6,22	3,75
15998	6.66-170-1	6,18	3,87
15999	6.66-170-2	6,05	3,70
16000	6.66-170-3	5,89	3,73
16001	6.66-170-4	5,88	3,73
16002	6.66-170-6	5,89	3,74
16003	6.66-171-1	9,91	6,48
16004	6.66-171-2	9,85	6,47
16005	6.66-171-3	9,80	6,51
16006	6.66-171-4	9,76	6,50
16007	6.66-171-5	9,72	6,50
16008	6.66-171-6	9,69	6,51
16009	6.66-171-7	9,66	6,51
16010	6.66-171-8	9,63	6,52
16011	6.66-171-9	9,61	6,53
16012	6.66-171-10	9,59	6,53
16013	6.66-171-11	9,57	6,55
16014	6.66-171-12	9,55	6,54
16015	6.66-171-13	9,53	6,54
16016	6.66-171-14	9,52	6,56
16017	6.66-171-15	9,50	6,54
16018	6.66-171-16	9,49	6,56
16019	6.66-171-17	9,48	6,56
16020	6.66-171-18	9,46	6,57
16021	6.66-172-1	9,85	6,47
16022	6.66-172-2	9,80	6,51
16023	6.66-172-3	9,76	6,50
16024	6.66-172-4	9,72	6,50
16025	6.66-172-5	9,69	6,51
16026	6.66-172-6	9,61	6,53
16027	6.66-172-7	9,55	6,54
16028	6.66-173-1	6,50	2,29
16029	6.66-173-2	6,57	2,43
16030	6.66-173-3	6,59	2,50
16031	6.66-173-4	6,60	2,55
16032	6.66-173-5	6,63	2,59
16033	6.66-173-6	6,65	2,62
16034	6.66-173-7	6,67	2,64
16035	6.66-173-8	6,70	2,65
16036	6.66-173-9	6,72	2,67
16037	6.66-174-1	6,66	3,70
16038	6.66-174-2	6,66	3,68
16039	6.66-174-3	6,51	3,61
16040	6.66-174-4	6,40	3,60
16041	6.66-174-5	6,20	3,65
16042	6.66-175-1	7,50	6,24
16043	6.66-175-2	7,52	6,35
16044	6.66-175-3	7,52	6,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16045	6.66-175-4	7,59	7,20
16046	6.66-175-5	7,60	7,53
16047	6.66-175-6	7,69	7,47
16048	6.66-175-7	7,71	8,50
16049	6.66-175-8	7,79	8,50
16050	6.66-176-1	7,30	3,52
16051	6.66-176-3	7,31	3,95
16052	6.66-176-6	7,33	3,95
16053	6.66-176-7	7,32	3,95
16054	6.66-176-8	7,37	3,95
16055	6.66-177-1	7,35	6,25
16056	6.66-177-2	7,35	6,69
16057	6.66-177-3	7,35	6,47
16058	6.66-177-4	7,35	6,68
16059	6.66-177-5	7,35	6,48
16060	6.66-177-6	7,35	6,74
16061	6.66-178-1	8,87	3,71
16062	6.66-178-2	8,87	4,09
16063	6.66-179-1	6,23	1,85
16064	6.66-179-2	6,23	1,56
16065	6.66-179-3	6,22	1,53
16066	6.66-179-4	6,23	1,85
16067	6.66-179-5	6,22	1,56
16068	6.66-179-6	6,22	1,53
16069	6.66-179-7	6,22	1,85
16070	6.66-179-8	6,22	1,56
16071	6.66-179-9	6,22	1,53
16072	6.66-179-10	6,22	1,85
16073	6.66-179-11	6,23	1,56
16074	6.66-179-12	6,21	1,53
16075	6.66-180-1	8,18	31,78
16076	6.66-180-2	8,52	5,33
16077	6.66-180-3	8,47	5,33
16078	6.66-180-4	8,52	5,33
16079	6.66-181-1	7,30	3,65
16080	6.66-181-2	7,29	4,05
16081	6.66-181-3	6,02	5,68
16082	6.66-181-4	5,90	6,00
16083	6.66-181-5	5,94	6,30
16084	6.66-181-6	5,88	6,47
16085	6.66-181-7	5,85	6,81
16086	6.66-182-1	12,43	31,81
16087	6.66-182-4	12,43	31,79
16088	6.66-182-7	12,43	31,78
16089	6.66-183-1	11,95	3,59
16090	6.66-183-2	11,85	3,60
16091	6.66-184-1	7,94	16,96
16092	6.66-184-2	7,75	17,00
16093	6.66-185-1	7,84	16,73
16094	6.66-185-2	7,80	16,73
16095	6.66-185-3	7,66	16,73

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16096	6.66-186-1	12,43	3,57
16097	6.66-187-1	8,35	14,02
16098	6.66-187-2	8,24	13,04
16099	6.66-188-1	9,50	3,03
16100	6.66-188-2	9,37	2,93
16101	6.66-189-1	7,18	2,25
16102	6.66-189-2	7,18	2,33
16103	6.66-189-3	7,17	2,33
16104	6.66-189-5	7,16	2,33
16105	6.66-189-9	7,15	2,35
16106	6.66-189-10	7,16	2,33
16107	6.66-189-11	7,15	2,33
16108	6.66-190-1	7,07	8,53
16109	6.66-190-2	7,05	8,42
16110	6.66-190-3	7,04	8,42
16111	6.66-190-4	7,03	8,42
16112	6.66-190-5	7,02	8,40
16113	6.66-191-1	9,58	16,73
16114	6.66-191-2	9,01	16,72
16115	6.66-192-1	6,96	1,24
16116	6.66-192-2	6,49	5,07
16117	6.66-192-3	6,35	5,01
16118	6.66-192-4	6,30	4,95
16119	6.66-192-5	6,23	4,88
16120	6.66-194-1	7,06	5,32
16121	6.66-195-1	6,61	6,26
16122	6.66-195-2	6,49	6,80
16123	6.66-195-3	6,39	7,34
16124	6.66-195-4	6,36	7,61
16125	6.66-195-5	6,27	8,05
16126	6.66-197-1	10,14	7,50
16127	6.66-198-1	8,21	8,55
16128	6.66-198-2	8,36	8,60
16129	6.66-198-3	8,57	8,65
16130	6.66-198-4	8,76	8,69
16131	6.66-198-5	8,99	8,72
16132	6.66-200-1	12,43	11,22
16133	6.66-201-1	9,75	-
16134	6.66-202-1	7,96	-
16135	6.66-203-1	12,32	6,05
16136	6.66-204-1	12,43	-
16137	6.66-205-1	6,16	4,77
16138	6.66-205-2	6,09	4,77
16139	6.66-205-3	6,07	4,77
16140	6.66-205-4	6,05	4,77
16141	6.66-205-5	5,99	4,77
16142	6.66-205-6	5,94	4,77
16143	6.66-205-7	5,93	4,77
16144	6.66-205-9	5,92	4,77
16145	6.66-205-11	5,90	4,77
16146	6.66-205-12	5,95	4,77
16147	6.66-205-13	5,93	4,77

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16148	6.66-206-1	7,46	4,73
16149	6.66-206-2	7,59	4,82
16150	6.66-206-3	7,88	4,82
16151	6.66-206-4	7,34	4,71
16152	6.66-206-5	7,69	4,75
16153	6.66-206-6	7,75	5,00
16154	6.66-207-1	6,41	3,05
16155	6.66-207-2	6,40	3,05
16156	6.66-207-3	6,32	3,05
16157	6.66-207-4	6,25	3,05
16158	6.66-207-5	6,24	3,05
16159	6.66-207-6	6,20	3,05
16160	6.66-208-1	6,05	3,75
16161	6.66-208-2	6,79	5,23
16162	6.66-208-3	6,03	3,52
16163	6.66-208-4	6,74	5,23
16164	6.66-208-5	5,99	3,41
16165	6.66-208-6	6,66	5,23
16166	6.66-208-7	5,98	3,35
16167	6.66-208-8	6,61	5,23
16168	6.66-208-9	6,16	4,48
16169	6.66-208-10	6,93	5,23
16170	6.66-209-1	4,64	4,51
16171	6.66-210-1	8,61	6,71
16172	6.66-210-2	8,42	6,51
16173	6.66-211-1	10,69	6,80
16174	6.66-212-1	6,32	4,93
16175	6.66-212-2	6,11	4,18
16176	6.66-212-3	6,46	4,29
16177	6.66-212-4	6,62	4,42
16178	6.66-213-1	8,08	-
16179	6.66-213-2	6,23	-
16180	6.66-213-3	6,28	-
16181	6.66-213-4	6,22	-
16182	6.66-213-5	6,24	-
16183	6.66-213-6	7,50	-
16184	6.66-213-7	4,19	4,77
16185	6.66-213-9	6,67	-
16186	6.66-214-1	6,84	4,72
16187	6.66-214-2	6,90	4,81
16188	6.66-214-3	6,33	3,00
16189	6.66-215-1	6,23	-
16190	6.66-216-1	8,68	7,64
16191	6.66-216-2	6,21	6,91
16192	6.66-216-3	6,21	-
16193	6.66-217-1	6,37	7,64
16194	6.66-217-2	8,34	5,40
16195	6.66-217-4	8,30	5,40
16196	6.66-217-5	8,28	5,40
16197	6.66-217-6	8,26	5,40
16198	6.66-217-7	8,23	5,40
16199	6.66-217-8	8,22	-
16200	6.66-217-9	6,04	7,64
16201	6.66-217-10	7,43	5,40
16201	6.66-217-12	7,43	5,40

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16202	6.66-217-13	7,42	5,40
16203	6.66-217-14	7,36	5,40
16204	6.66-217-16	7,28	5,40
16205	6.66-217-18	7,43	-
16206	6.66-217-19	7,37	-
16207	6.66-217-20	7,28	-
16208	6.66-218-1	8,13	4,80
16209	6.66-219-1	8,05	-
16210	6.66-220-1	7,48	-

**Сборник 67. Электромонтажные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16211	6.67-1-1	-	-
16212	6.67-2-1	-	-
16213	6.67-2-2	-	-
16214	6.67-3-1	-	-
16215	6.67-3-2	-	-
16216	6.67-4-1	-	-
16217	6.67-4-5	-	-
16218	6.67-5-1	-	-
16219	6.67-5-14	-	-
16220	6.67-6-1	-	-
16221	6.67-6-1	-	-
16222	6.67-6-1	-	-
16223	6.67-7-1	-	-
16224	6.67-7-6	-	-
16225	6.67-8-1	-	5,42
16226	6.67-9-1	-	-
16227	6.67-10-1	-	-

**Сборник 68. Благоустройство**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16228	6.68-2-1	10,69	4,91
16229	6.68-2-6		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16242	6.68-13-1	8,36	-
16243	6.68-14-1 6.68-14-2	8,26	-
16244	6.68-14-3	8,30	-
16245	6.68-14-4 6.68-14-5	8,26	-
16246	6.68-14-6	8,28	-
16247	6.68-14-7 6.68-14-9	8,26	-
16248	6.68-14-10	8,44	-
16249	6.68-14-11	8,26	-
16250	6.68-15-1	11,19	-
16251	6.68-16-1	-	-
16252	6.68-16-2	8,45	-
16253	6.68-17-1	-	-
16254	6.68-17-2	7,41	-
16255	6.68-18-1 6.68-18-9	-	-
16256	6.68-19-1 6.68-19-7	-	-
16257	6.68-20-1	8,89	5,21
16258	6.68-20-2	-	-
16259	6.68-21-1	-	-
16260	6.68-22-1	9,23	5,26
16261	6.68-23-1	-	5,26
16262	6.68-24-1 6.68-24-2	-	-
16263	6.68-25-1 6.68-25-2	6,30	11,41
16264	6.68-26-1	9,38	6,82
16265	6.68-27-1	13,24	14,27
16266	6.68-27-2	13,28	4,77
16267	6.68-27-3	12,32	4,77
16268	6.68-27-4	12,33	4,77
16269	6.68-28-1 6.68-28-2	6,30	11,41
16270	6.68-29-1	10,99	5,42
16271	6.68-29-2	11,78	5,42
16272	6.68-29-3	11,75	5,42
16273	6.68-30-1 6.68-30-8	-	-
16274	6.68-31-1 6.68-31-8	-	-
16275	6.68-32-1 6.68-32-2	-	-
16276	6.68-33-1 6.68-33-4	-	-
16277	6.68-34-1 6.68-34-3	-	-
16278	6.68-35-1	-	5,98
16279	6.68-36-1	11,44	6,87
16280	6.68-36-2	11,90	6,87
16281	6.68-36-3	11,39	6,87
16282	6.68-37-1	9,61	8,76
16283	6.68-37-2	9,59	8,76
16284	6.68-37-3	9,63	8,76
16285	6.68-38-1	10,90	6,87

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16286	6.68-38-2	10,88	6,87
16287	6.68-38-3	11,03	6,87
16288	6.68-39-1	9,64	8,76
16289	6.68-39-2	9,48	8,76
16290	6.68-39-3	9,41	8,76
16291	6.68-40-1	8,28	9,31
16292	6.68-40-2	5,79	9,31
16293	6.68-41-1	8,27	-
16294	6.68-42-1	7,46	2,89
16295	6.68-43-1	8,53	3,66
16296	6.68-43-2	-	3,66
16297	6.68-43-3	8,62	-
16298	6.68-43-4	8,53	3,66
16299	6.68-43-5	8,53	3,70
16300	6.68-43-6	8,53	3,66
16301	6.68-43-7 6.68-43-8	-	2,17
16302	6.68-43-9	7,18	5,40
16303	6.68-44-1 6.68-44-2	9,30	6,52
16304	6.68-45-1 6.68-45-4	10,28	-
16305	6.68-46-1	9,30	5,26
16306	6.68-47-1	8,46	1,35
16307	6.68-48-1	7,96	-
16308	6.68-49-1	8,27	6,24
16309	6.68-49-2	7,95	9,48
16310	6.68-50-1	13,81	5,42
16311	6.68-50-2	14,36	5,42
16312	6.68-51-1	9,64	-
16313	6.68-51-2	10,52	-
16314	6.68-51-3	10,41	-
16315	6.68-51-4	10,76	-
16316	6.68-51-5	9,54	-
16317	6.68-52-1	-	-
16318	6.68-53-1 6.68-53-2	-	-
16319	6.68-54-1 6.68-54-2	2,09	-
16320	6.68-55-1	7,94	5,42
16321	6.68-55-2	7,60	5,42
16322	6.68-56-1	7,37	-
16323	6.68-59-1	10,47	2,97
16324	6.68-60-1 6.68-60-2	10,24	-
16325	6.68-61-1	9,95	6,87
16326	6.68-61-2	9,85	6,87
16327	6.68-61-3	9,86	6,87
16328	6.68-61-4	9,22	6,87
16329	6.68-61-5	9,23	6,87
16330	6.68-61-6	9,56	6,87
16331	6.68-62-1	8,94	-
16332	6.68-63-1	8,71	6,90
16333	6.68-63-2	8,42	6,27
16334	6.68-63-3	7,86	2,68
16335	6.68-64-1	9,42	5,99
16336	6.68-64-2	7,41	7,21

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16337	6.68-65-1	7,14	-
16338	6.68-66-3	8,79	7,80
16339	6.68-67-3	11,58	9,05
16340	6.68-68-1	-	-
16341	6.68-70-1	8,29	2,15
16342	6.68-70-2	8,75	2,29
16343	6.68-70-3	11,67	2,34
16344	6.68-71-1 6.68-71-3	3,00	-
16345	6.68-72-1	7,16	9,00
16346	6.68-72-2	8,87	9,24
16347	6.68-73-1	9,13	11,14
16348	6.68-73-2	7,87	11,18
16349	6.68-76-1	9,18	7,41
16350	6.68-76-2	9,09	-
16351	6.68-76-3	7,82	2,68
16352	6.68-77-1	7,28	4,70
16353	6.68-79-1	5,16	4,93
16354	6.68-80-1	3,29	2,95
16355	6.68-80-2	3,29	2,94
16356	6.68-81-1	3,76	2,95
16357	6.68-81-2	3,76	2,94
16358	6.68-81-3	3,54	2,94
16359	6.68-82-1	6,91	2,95
16360	6.68-82-2	6,88	2,94
16361	6.68-82-3	6,80	2,94
16362	6.68-83-1	8,74	-
16363	6.68-84-1	5,42	3,79
16364	6.68-84-2	5,92	3,79
16365	6.68-84-3	6,59	-
16366	6.68-84-4	5,20	3,79
16367	6.68-85-1	8,10	-
16368	6.68-86-1	5,92	9,03
16369	6.68-87-1	5,82	9,04
16370	6.68-87-2	5,84	9,04
16371	6.68-87-3	7,53	9,09
16372	6.68-87-4	5,82	7,00
16373	6.68-88-1	5,82	8,96
16374	6.68-88-2	6,98	-
16375	6.68-89-1	7,43	-
16376	6.68-90-1	8,06	-

**Сборник 69. Прочие ремонтно-строительные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16377	6.69-1-1 6.69-1-18	9,62	-
16378	6.69-2-1 6.69-2-9	9,62	-
16379	6.69-3-1 6.69-3-2	10,17	-
16380	6.69-4-1 6.69-4-3	12,52	-
16381	6.69-5-1 6.69-5-20	10,56	-
16382	6.69-6-4	6,12	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16383	6.69-6-5 6.69-6-6	6,10	-
16384	6.69-7-1 6.69-7-4	6,02	-
16385	6.69-8-1 6.69-8-2	-	2,96
16386	6.69-8-3	-	-
16387	6.69-9-1	-	2,96
16388	6.69-9-2	-	2,91
16389	6.69-9-3	-	3,22
16390	6.69-9-4	-	3,14
16391	6.69-10-1 6.69-10-10	-	-
16392	6.69-11-1	-	-
16393	6.69-12-1 6.69-12-5	-	-
16394	6.69-13-1	-	7,50
16395	6.69-14-1	-	8,94
16396	6.69-15-1 6.69-15-7	-	-
16397	6.69-16-1 6.69-16-3	6,65	-
16398	6.69-17-1 6.69-17-3	-	-
16399	6.69-18-1 6.69-18-4	-	-
16400	6.69-19-1	-	-
16401	6.69-20-1 6.69-20-2	2,05	5,68
16402	6.69-20-3 6.69-20-4	2,08	5,67
16403	6.69-20-5	2,15	5,66
16404	6.69-20-6 6.69-20-10	9,10	-
16405	6.69-21-1 6.69-21-12	-	-
16406	6.69-22-1 6.69-22-10	-	-
16407	6.69-23-1	-	-
16408	6.69-24-1 6.69-24-16	3,77	-
16409	6.69-25-1	1,50	-
16410	6.69-26-1	1,15	-
16411	6.69-27-1	5,61	8,19
16412	6.69-27-2	5,59	5,42
16413	6.69-27-3	8,09	5,60
16414	6.69-28-1	1,99	4,67
16415	6.69-28-2	1,99	4,40
16416	6.69-28-3	1,99	5,00
16417	6.69-28-4	1,99	4,88
16418	6.69-28-5	1,99	4,90
16419	6.69-28-6	2,06	4,92
16420	6.69-28-7	2,06	4,86
16421	6.69-28-8	2,06	4,88
16422	6.69-28-9	2,06	4,80
16423	6.69-28-10	2,06	4,83
16424	6.69-28-11	2,06	4,70
16425	6.69-28-12	2,06	4,83

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16426	6.69-28-13	2,06	4,71
16427	6.69-28-14	2,06	4,82
16428	6.69-28-15	2,06	4,71
16429	6.69-28-16	2,06	4,82
16430	6.69-28-17	2,06	4,79
16431	6.69-28-18 6.69-28-19	2,06	4,78
16432	6.69-28-20	2,06	4,76
16433	6.69-28-21	2,06	4,79
16434	6.69-28-22	2,06	4,76
16435	6.69-28-23	2,06	4,75
16436	6.69-28-24	2,06	4,77
16437	6.69-29-1 6.69-29-20	3,77	-
16438	6.69-29-21	3,76	-
16439	6.69-29-22 6.69-29-40	3,77	-
16440	6.69-30-1	10,42	4,97
16441	6.69-30-2	10,43	5,53
16442	6.69-30-3	10,41	6,26
16443	6.69-30-4	10,43	7,12
16444	6.69-31-1	-	-
16445	6.69-32-1	3,75	5,79
16446	6.69-33-1	10,23	8,84
16447	6.69-35-1 6.69-35-3	-	-
16448	6.69-36-1	12,73	4,39
16449	6.69-36-2	12,39	3,58
16450	6.69-37-1 6.69-37-6	9,41	-
16451	6.69-38-1 6.69-38-3	9,08	-
16452	6.69-39-1 6.69-39-3	9,08	-
16453	6.69-40-1	8,15	2,50
16454	6.69-41-1 6.69-41-2	-	4,24
16455	6.69-42-1	-	3,15
16456	6.69-42-2	-	2,89
16457	6.69-43-1 6.69-43-2	8,76	2,92
16458	6.69-44-1 6.69-44-2	-	-
16459	6.69-45-1	-	-
16460	6.69-46-1	9,88	3,89
16461	6.69-46-2	10,13	2,59
16462	6.69-46-3	8,03	0,86
16463	6.69-46-4	10,14	2,63
16464	6.69-47-1	-	-
16465	6.69-47-2	-	0,86
16466	6.69-48-1 6.69-48-2	-	7,45
16467	6.69-49-1 6.69-49-2	-	-
16468	6.69-50-1	3,96	4,82
16469	6.69-50-2	3,85	4,82
16470	6.69-51-1	8,63	11,07

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16471	6.69-51-2	8,68	11,05
16472	6.69-51-3	8,62	11,00
16473	6.69-52-1	8,06	-
16474	6.69-52-2	5,64	-
16475	6.69-53-1	2,07	5,68
16476	6.69-53-2	2,07	5,67
16477	6.69-54-1	8,67	13,53
16478	6.69-54-2	8,54	13,53
16479	6.69-54-3	8,66	13,53
16480	6.69-55-1	9,33	-
16481	6.69-55-2	12,43	-
16482	6.69-56-1	4,77	-
16483	6.69-57-1	5,60	4,08
16484	6.69-57-2	3,53	4,75
16485	6.69-57-3	6,38	5,29
16486	6.69-58-1	6,56	7,61
16487	6.69-58-2	6,57	7,18
16488	6.69-58-3	6,45	5,40
16489	6.69-58-4	6,29	1,70
16490	6.69-59-1	6,05	7,60
16491	6.69-59-2	6,05	6,32
16492	6.69-59-3	6,09	5,58
16493	6.69-59-4	6,04	1,68
16494	6.69-60-1	2,73	6,35
16495	6.69-60-2	2,66	6,35
16496	6.69-61-1	3,48	-
16497	6.69-61-2	3,77	-
16498	6.69-61-3	3,75	-
16499	6.69-62-1 6.69-62-2	5,47	-
16500	6.69-63-1 6.69-63-2	5,00	-
16501	6.69-64-1	10,50	7,22
16502	6.69-65-1 6.69-65-5	10,72	-
16503	6.69-65-6	10,68	7,39
16504	6.69-65-7	10,70	7,39
16505	6.69-65-8 6.69-65-10	10,71	7,39

## 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
16506	7.1-1-1 7.1-1-8	-	-
16507	7.1-2-1	-	-
16508	7.1-3-1 7.1-3-8	-	-
16509	7.1-4-1 7.1-4-4	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16510	7.1-5-1 7.1-5-8	-	-
16511	7.1-6-1 7.1-6-8	-	-
16512	7.1-7-1 7.1-7-3	-	4,24
16513	7.1-7-4 7.1-7-7	-	4,14
16514	7.1-8-1 7.1-8-6	-	-
16515	7.1-9-1 7.1-9-6	-	-
16516	7.1-10-1	-	-
16517	7.1-11-1	-	-

### Сборник 2. Реставрация и возведение фундаментов, конструкций из кирпича, бутового и булыжного камней

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16518	7.2-1-1 7.2-1-6	-	-
16519	7.2-2-1 7.2-2-4	-	2,38
16520	7.2-3-1 7.2-3-4	-	2,38
16521	7.2-4-1	-	4,74
16522	7.2-4-2	-	6,21
16523	7.2-5-1 7.2-5-6	-	2,81
16524	7.2-5-7	-	5,43
16525	7.2-6-1 7.2-6-4	-	-
16526	7.2-7-1 7.2-7-2	-	-

### Сборник 3. Реставрация и возведение кирпичных кладок

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16527	7.3-1-1 7.3-1-11	-	-
16528	7.3-2-1 7.3-2-9	-	7,50
16529	7.3-3-1 7.3-3-3	-	-
16530	7.3-4-1 7.3-4-15	-	-
16531	7.3-5-1 7.3-5-27	-	-
16532	7.3-6-1 7.3-6-36	-	-
16533	7.3-7-1 7.3-7-27	-	-
16534	7.3-8-1 7.3-8-12	-	-
16535	7.3-9-1 7.3-9-18	-	-
16536	7.3-10-1 7.3-10-6	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16537	7.3-11-1 7.3-11-27	-	-
16538	7.3-12-1 7.3-12-15	-	-
16539	7.3-13-1 7.3-13-2	-	-
16540	7.3-14-1	-	3,20
16541	7.3-14-2	-	8,08
16542	7.3-14-3	-	3,16
16543	7.3-14-4	-	9,45
16544	7.3-14-5	9,68	9,45
16545	7.3-14-6	-	10,18
16546	7.3-14-7	9,68	10,18
16547	7.3-15-1	-	-
16548	7.3-16-1 7.3-16-2	-	-
16549	7.3-17-1	-	5,43
16550	7.3-18-1 7.3-18-2	-	-
16551	7.3-19-1	-	-
16552	7.3-20-1 7.3-20-6	-	-
16553	7.3-21-1	-	-
16554	7.3-22-1	2,58	4,77
16555	7.3-22-2	2,58	4,83
16556	7.3-22-3	2,58	4,77
16557	7.3-22-4	2,58	4,83
16558	7.3-22-5	2,58	4,77
16559	7.3-22-6	2,58	4,83
16560	7.3-23-1	8,91	4,86

### Сборник 4. Реставрация и возведение конструкций и декора из естественного камня

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16561	7.4-1-1 7.4-1-12	-	-
16562	7.4-2-1 7.4-2-12	-	-
16563	7.4-3-1 7.4-3-12	-	-
16564	7.4-4-1 7.4-4-12	-	-
16565	7.4-5-1 7.4-5-12	-	-
16566	7.4-6-1 7.4-6-4	-	-
16567	7.4-7-1 7.4-7-4	-	-
16568	7.4-8-1 7.4-8-4	-	-
16569	7.4-9-1 7.4-9-4	-	-
16570	7.4-10-1 7.4-10-4	-	-
16571	7.4-11-1 7.4-11-4	-	-
16572	7.4-12-1 7.4-12-4	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16573	7.4-13-1 7.4-13-4	-	-
16574	7.4-14-1 7.4-14-4	-	-
16575	7.4-15-1 7.4-15-4	-	-
16576	7.4-16-1 7.4-16-4	-	-
16577	7.4-17-1 7.4-17-2	-	-
16578	7.4-18-1 7.4-18-12	-	-
16579	7.4-19-1 7.4-19-12	-	-
16580	7.4-20-1	-	8,70
16581	7.4-20-2	-	8,79
16582	7.4-20-3	-	8,95
16583	7.4-20-4	-	8,98
16584	7.4-20-5	-	8,91
16585	7.4-20-6	-	8,90
16586	7.4-21-1 7.4-21-8	-	-
16587	7.4-22-1 7.4-22-8	-	-
16588	7.4-23-1 7.4-23-8	-	-
16589	7.4-24-1 7.4-24-8	-	-
16590	7.4-25-1 7.4-25-8	-	-
16591	7.4-26-1 7.4-26-8	-	-
16592	7.4-27-1 7.4-27-8	-	-
16593	7.4-28-1 7.4-28-8	-	-
16594	7.4-29-1	-	4,77
16595	7.4-29-2 7.4-29-7	-	4,79
16596	7.4-30-1 7.4-30-16	-	-
16597	7.4-31-1 7.4-31-8	-	-
16598	7.4-32-1 7.4-32-8	-	-
16599	7.4-33-1 7.4-33-20	-	-
16600	7.4-34-1 7.4-34-16	-	-
16601	7.4-35-1 7.4-35-12	-	-
16602	7.4-36-1	-	6,84
16603	7.4-36-2	-	6,79
16604	7.4-36-3	-	6,80
16605	7.4-36-4	-	6,76
16606	7.4-36-5	-	6,77
16607	7.4-36-6	-	6,74
16608	7.4-36-7	-	6,86
16609	7.4-36-8	-	6,80

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16610	7.4-36-9	-	6,81
16611	7.4-36-10	-	6,78
16612	7.4-36-11	-	6,79
16613	7.4-36-12	-	6,76
16614	7.4-37-1 7.4-37-8	-	-
16615	7.4-38-1 7.4-38-12	-	-
16616	7.4-39-1	-	8,37
16617	7.4-39-2	-	8,16
16618	7.4-39-3	-	8,37
16619	7.4-39-4	-	8,16
16620	7.4-39-5	-	8,37
16621	7.4-39-6	-	8,16
16622	7.4-39-7	-	8,38
16623	7.4-39-8	-	8,15
16624	7.4-39-9	-	8,38
16625	7.4-39-10	-	8,21
16626	7.4-39-11	-	8,11
16627	7.4-39-12	-	7,82
16628	7.4-39-13	-	8,35
16629	7.4-39-14	-	8,12
16630	7.4-39-15	-	8,48
16631	7.4-39-16	-	8,23
16632	7.4-39-17	-	8,35
16633	7.4-39-18	-	8,17
16634	7.4-39-19	-	8,11
16635	7.4-39-20	-	7,76
16636	7.4-39-21	-	8,35
16637	7.4-39-22	-	8,12
16638	7.4-39-23	-	8,48
16639	7.4-39-24	-	8,23
16640	7.4-39-25	-	8,35
16641	7.4-39-26	-	8,17
16642	7.4-39-27	-	8,40
16643	7.4-39-28	-	8,23
16644	7.4-39-29	-	8,40
16645	7.4-39-30	-	8,23
16646	7.4-39-31	-	8,40
16647	7.4-39-32	-	8,23
16648	7.4-39-33	-	8,40
16649	7.4-39-34	-	8,23
16650	7.4-39-35	-	8,38
16651	7.4-39-36	-	8,26
16652	7.4-39-37	-	8,36
16653	7.4-39-38	-	8,17
16654	7.4-39-39	-	8,37
16655	7.4-39-40	-	8,16
16656	7.4-39-41	-	8,40
16657	7.4-39-42	-	8,23
16658	7.4-39-43	-	8,40
16659	7.4-39-44	-	8,23
16660	7.4-39-45	-	8,40
16661	7.4-39-46	-	8,23
16662	7.4-39-47	-	8,40
16663	7.4-39-48	-	8,23
16664	7.4-39-49	-	8,40

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16665	7.4-39-50	-	8,23
16666	7.4-39-51	-	8,40
16667	7.4-39-52	-	8,23
16668	7.4-40-1	-	8,94
16669	7.4-40-2	-	8,78
16670	7.4-40-3	-	8,94
16671	7.4-40-4	-	8,78
16672	7.4-40-5	-	8,94
16673	7.4-40-6	-	8,78
16674	7.4-40-7	-	8,95
16675	7.4-40-8	-	8,82
16676	7.4-40-9	-	9,00
16677	7.4-40-10	-	8,87
16678	7.4-40-11	-	8,92
16679	7.4-40-12	-	8,77
16680	7.4-40-13	-	8,96
16681	7.4-40-14	-	8,81
16682	7.4-40-15	-	8,94
16683	7.4-40-16	-	8,79
16684	7.4-40-17	-	8,93
16685	7.4-40-18	-	8,77
16686	7.4-40-19	-	8,92
16687	7.4-40-20	-	8,77
16688	7.4-40-21	-	8,96
16689	7.4-40-22	-	8,81
16690	7.4-40-23	-	8,94
16691	7.4-40-24	-	8,79
16692	7.4-40-25	-	8,95
16693	7.4-40-26	-	8,81
16694	7.4-40-27	-	8,95
16695	7.4-40-28	-	8,81
16696	7.4-40-29	-	8,95
16697	7.4-40-30	-	8,81
16698	7.4-40-31	-	8,95
16699	7.4-40-32	-	8,81
16700	7.4-40-33	-	8,95
16701	7.4-40-34	-	8,81
16702	7.4-40-35	-	8,95
16703	7.4-40-36	-	8,81
16704	7.4-41-1 7.4-41-12	-	-
16705	7.4-42-1 7.4-42-2	-	9,70
16706	7.4-42-3	-	-
16707	7.4-43-1	-	-
16708	7.4-43-2	5,50	6,98
16709	7.4-44-1 7.4-44-6	-	-
16710	7.4-45-1 7.4-45-8	-	-
16711	7.4-46-1 7.4-46-12	-	-
16712	7.4-47-1 7.4-47-8	-	-
16713	7.4-48-1 7.4-48-24	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16714	7.4-49-1 7.4-49-2	-	-
16715	7.4-50-1 7.4-50-2	-	-
16716	7.4-51-1 7.4-51-2	-	-
16717	7.4-52-1 7.4-52-3	-	3,52
16718	7.4-53-1 7.4-53-3	-	2,38
16719	7.4-54-1 7.4-54-2	-	30,91
16720	7.4-55-1 7.4-55-9	-	4,86
16721	7.4-56-1 7.4-56-2	-	6,93
16722	7.4-57-1 7.4-57-2	-	21,18
16723	7.4-58-1 7.4-58-2	-	11,36
16724	7.4-59-1 7.4-59-3	-	24,94
16725	7.4-60-1 7.4-60-5	-	-
16726	7.4-61-1	-	7,67
16727	7.4-61-2	-	-
16728	7.4-62-1 7.4-62-3	-	-
16729	7.4-63-1 7.4-63-3	-	-
16730	7.4-64-1 7.4-64-2	-	8,78
16731	7.4-64-3 7.4-64-4	-	6,75
16732	7.4-64-5 7.4-64-6	-	9,73
16733	7.4-65-1 7.4-65-4	-	-
16734	7.4-66-1	8,89	7,64
16735	7.4-67-1 7.4-67-4	-	-
16736	7.4-68-1	2,52	3,00
16737	7.4-69-1 7.4-69-2	8,81	5,50
16738	7.4-69-3	8,79	5,50
16739	7.4-69-4 7.4-69-5	8,87	5,50
16740	7.4-69-6	8,86	5,50
16741	7.4-70-1 7.4-70-4	-	3,46
16742	7.4-71-1 7.4-71-2	9,73	4,86
16743	7.4-71-3 7.4-71-4	8,50	-
16744	7.4-71-5	-	4,68
16745	7.4-71-6 7.4-71-7	-	4,32
16746	7.4-71-8	-	5,16

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16747	7.4-72-1 7.4-72-2	9,13	7,77
16748	7.4-73-1 7.4-73-2	5,05	4,86
16749	7.4-74-1 7.4-74-2	8,87	5,00
16750	7.4-75-1 7.4-75-2	8,85	4,86
16751	7.4-76-1	8,83	5,50
16752	7.4-76-2	8,81	5,50
16753	7.4-76-3	8,84	5,50
16754	7.4-76-4	8,80	5,50
16755	7.4-76-5 7.4-76-6	8,78	5,50
16756	7.4-77-1 7.4-77-4	5,04	1,72
16757	7.4-78-1	-	4,43
16758	7.4-78-2	2,22	4,43

**Сборник 5. Реставрация и воссоздание  
деревянных конструкций и деталей**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16759	7.5-0-1	-	-
16760	7.5-1-1 7.5-1-7	-	-
16761	7.5-2-1 7.5-2-9	-	-
16762	7.5-3-1 7.5-3-9	-	-
16763	7.5-4-1 7.5-4-3	-	-
16764	7.5-5-1 7.5-5-10	-	-
16765	7.5-6-1	8,95	9,33
16766	7.5-6-2	8,95	9,78
16767	7.5-6-3	8,95	9,92
16768	7.5-7-1	8,95	10,27
16769	7.5-7-2	8,96	10,91
16770	7.5-8-1 7.5-8-2	8,96	7,31
16771	7.5-8-3 7.5-8-4	8,95	7,31
16772	7.5-8-5	-	-
16773	7.5-9-1 7.5-9-2	8,95	4,57
16774	7.5-9-3 7.5-9-4	8,95	11,87
16775	7.5-10-1	8,95	4,99
16776	7.5-10-2	8,95	5,14
16777	7.5-10-3	8,95	8,87
16778	7.5-11-1 7.5-11-3	9,00	9,00
16779	7.5-12-1	8,97	5,42
16780	7.5-12-2	8,97	5,31
16781	7.5-12-3	8,95	5,18
16782	7.5-12-4	8,95	5,31
16783	7.5-12-5	8,95	5,21
16784	7.5-12-6	8,96	5,09

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16785	7.5-13-1 7.5-13-2	8,95	8,92
16786	7.5-13-3	8,96	8,95
16787	7.5-14-1	8,95	11,14
16788	7.5-14-2	8,96	13,05
16789	7.5-14-3	8,95	14,14
16790	7.5-14-4	8,96	14,63
16791	7.5-15-1 7.5-15-4	8,95	12,30
16792	7.5-15-5 7.5-15-9	-	12,30
16793	7.5-15-10	9,00	12,50
16794	7.5-16-1	-	-
16795	7.5-16-2	8,96	-
16796	7.5-16-3 7.5-16-4	8,95	-
16797	7.5-16-5 7.5-16-8	-	8,97
16798	7.5-17-1 7.5-17-4	8,96	12,30
16799	7.5-18-1	9,00	10,21
16800	7.5-18-2	9,00	10,31
16801	7.5-19-1 7.5-19-4	8,95	13,74
16802	7.5-19-5	8,97	11,27
16803	7.5-19-6	-	8,95
16804	7.5-19-7	9,00	6,11
16805	7.5-19-8	8,96	-
16806	7.5-19-9	9,00	-
16807	7.5-20-1	8,96	5,58
16808	7.5-20-2	8,95	5,58
16809	7.5-20-3	8,95	6,30
16810	7.5-20-4	8,97	5,58
16811	7.5-21-1	8,95	13,02
16812	7.5-21-2	8,95	12,96
16813	7.5-21-3	8,95	12,89
16814	7.5-21-4 7.5-21-6	8,95	9,03
16815	7.5-22-1	8,96	10,96
16816	7.5-22-2	8,95	10,63
16817	7.5-22-3	8,96	11,94
16818	7.5-23-1	8,96	9,16
16819	7.5-23-2	8,95	9,10
16820	7.5-23-3	8,96	10,71
16821	7.5-24-1	8,96	9,16
16822	7.5-24-2	8,95	9,15
16823	7.5-24-3	8,97	9,15
16824	7.5-24-4	8,96	9,16
16825	7.5-25-1	8,96	9,50
16826	7.5-25-2	8,95	9,71
16827	7.5-25-3	8,97	9,71
16828	7.5-25-4	8,96	9,50
16829	7.5-26-1	9,00	8,97
16830	7.5-26-2	8,96	8,90
16831	7.5-26-3	8,95	8,75
16832	7.5-26-4	8,95	8,97
16833	7.5-26-5	8,95	8,75

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16834	7.5-26-6	8,96	8,87
16835	7.5-26-7	8,95	8,97
16836	7.5-27-1	9,00	7,44
16837	7.5-27-2	9,00	13,16
16838	7.5-27-3	9,00	8,53
16839	7.5-28-1	9,00	11,37
16840	7.5-28-2	8,95	15,69
16841	7.5-28-3	8,97	15,84
16842	7.5-28-4	8,95	15,95
16843	7.5-28-5	8,95	8,55
16844	7.5-28-6	9,00	10,44
16845	7.5-28-7	8,97	16,08
16846	7.5-28-8	8,95	15,95
16847	7.5-28-9	8,96	16,38
16848	7.5-28-10	8,95	7,01
16849	7.5-28-11	9,00	6,48
16850	7.5-28-12	-	6,28
16851	7.5-28-13	-	8,97
16852	7.5-29-1	8,97	6,32
16853	7.5-29-2	8,95	6,41
16854	7.5-29-3	8,97	6,32
16855	7.5-29-4	8,96	6,31
16856	7.5-29-5	8,95	6,37
16857	7.5-29-6	8,96	6,24
16858	7.5-30-1	8,97	2,87
16859	7.5-30-2	8,97	3,20
16860	7.5-30-3	8,95	3,19
16861	7.5-30-4	8,95	3,37
16862	7.5-30-5	8,96	3,46
16863	7.5-30-6	8,95	3,61
16864	7.5-31-1	8,95	11,82
16865	7.5-31-2	8,95	11,57
16866	7.5-31-3	8,95	11,82
16867	7.5-31-4	8,95	11,57
16868	7.5-31-5	8,95	11,82
16869	7.5-31-6	8,95	11,57
16870	7.5-31-7	8,95	12,05
16871	7.5-31-8	8,95	11,57
16872	7.5-31-9	8,95	12,05
16873	7.5-31-10	8,95	11,57
16874	7.5-31-11	-	4,02
16875	7.5-31-12	-	4,01
16876	7.5-32-1	8,95	5,11
16877	7.5-32-2	8,96	4,35
16878	7.5-32-3	8,95	4,25
16879	7.5-32-4	8,96	5,61
16880	7.5-32-5	8,95	5,01
16881	7.5-32-6	8,95	4,75
16882	7.5-32-7	8,96	4,64
16883	7.5-32-8	8,95	4,14
16884	7.5-32-9	8,96	4,04
16885	7.5-32-10	8,96	5,01
16886	7.5-32-11	8,96	4,56
16887	7.5-32-12	8,95	4,42
16888	7.5-33-1	9,00	5,43
16889	7.5-33-2	9,00	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16890	7.5-33-3	9,00	5,43
16891	7.5-33-4	8,95	5,42
16892	7.5-33-5	9,00	5,43
16893	7.5-33-6	8,95	5,42
16894	7.5-33-7	9,00	5,43
16895	7.5-33-8	8,95	5,42
16896	7.5-33-9	10,54	1,56
16897	7.5-33-10	10,11	1,44
16898	7.5-33-11	12,54	1,44
16899	7.5-33-12	10,13	1,56
16900	7.5-33-13	9,00	1,44
16901	7.5-33-14	12,06	1,44
16902	7.5-33-15	13,05	1,81
16903	7.5-33-16	11,77	1,88
16904	7.5-33-17	12,77	1,88
16905	7.5-33-18	10,91	1,81
16906	7.5-33-19	11,92	1,72
16907	7.5-33-20	11,92	1,71
16908	7.5-34-1	8,96	13,36
16909	7.5-34-2	8,95	13,37
16910	7.5-34-3	8,97	13,37
16911	7.5-35-1	8,95	3,19
16912	7.5-35-2	8,95	3,16
16913	7.5-35-3	8,95	3,25
16914	7.5-36-1	8,97	8,93
16915	7.5-36-2	8,95	8,96
16916	7.5-36-3	8,95	8,29
16917	7.5-37-1	8,95	11,71
16918	7.5-38-1	8,95	10,73
16919	7.5-39-1 7.5-39-2	-	7,46
16920	7.5-40-1 7.5-40-2	-	-
16921	7.5-41-1 7.5-41-2	-	-
16922	7.5-42-1 7.5-42-3	-	-
16923	7.5-43-1	-	-
16924	7.5-44-1 7.5-44-7	-	-
16925	7.5-45-1	-	-
16926	7.5-46-1	16,05	-
16927	7.5-46-2	16,07	-
16928	7.5-46-3	16,08	-
16929	7.5-47-1	3,99	5,18
16930	7.5-48-1	-	5,33
16931	7.5-49-1	4,15	4,64
16932	7.5-49-2	4,03	4,95
16933	7.5-49-3	4,09	4,96
16934	7.5-49-4	3,95	5,07
16935	7.5-49-5	4,11	5,05
16936	7.5-50-1	8,44	5,09
16937	7.5-50-2	8,44	5,57
16938	7.5-50-3	8,44	5,22
16939	7.5-50-4	9,30	5,14
16940	7.5-50-5	9,30	5,75
16941	7.5-50-6	9,30	5,10

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16942	7.5-51-1	10,57	1,56
16943	7.5-51-2	10,35	1,44
16944	7.5-51-3	11,81	1,44
16945	7.5-51-4	10,57	1,56
16946	7.5-51-5	9,21	1,44
16947	7.5-51-6	10,80	1,44
16948	7.5-51-7	13,16	1,81
16949	7.5-51-8	11,52	1,88
16950	7.5-51-9	12,14	1,88
16951	7.5-51-10	12,69	1,81
16952	7.5-51-11	11,57	1,72
16953	7.5-51-12	11,33	1,71
16954	7.5-51-13	11,34	2,03
16955	7.5-51-14	10,07	1,95
16956	7.5-51-15	12,77	1,94
16957	7.5-51-16	11,08	2,03
16958	7.5-51-17 7.5-51-18	12,18	1,95
16959	7.5-51-19	11,24	2,26
16960	7.5-51-20 7.5-51-21	12,63	2,18
16961	7.5-51-22	10,21	2,25
16962	7.5-51-23	10,60	2,18
16963	7.5-51-24	12,27	2,18

**Сборник 6. Реставрация и воссоздание кровель**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16964	7.6-0-1 7.6-0-2	-	-
16965	7.6-1-1 7.6-1-8	-	-
16966	7.6-2-1	-	9,05
16967	7.6-2-2	-	9,27
16968	7.6-2-3	-	9,03
16969	7.6-2-4	-	9,16
16970	7.6-2-5	-	9,03
16971	7.6-2-6	-	8,52
16972	7.6-2-7	-	9,03
16973	7.6-2-8	-	9,27
16974	7.6-2-9	-	9,03
16975	7.6-2-10	-	9,16
16976	7.6-2-11	-	9,03
16977	7.6-2-12	-	8,52
16978	7.6-2-13	-	9,03
16979	7.6-2-14	-	9,27
16980	7.6-2-15	-	9,03
16981	7.6-2-16	-	9,16
16982	7.6-2-17	-	9,03
16983	7.6-2-18	-	8,52
16984	7.6-2-19 7.6-2-30	-	19,22
16985	7.6-3-1	-	9,03
16986	7.6-3-2	-	9,29
16987	7.6-3-3	-	9,03
16988	7.6-3-4	-	9,16
16989	7.6-3-5	-	9,03

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
16990	7.6-3-6	-	8,52
16991	7.6-3-7	-	9,03
16992	7.6-3-8	-	9,29
16993	7.6-3-9	-	9,03
16994	7.6-3-10	-	9,16
16995	7.6-3-11	-	9,03
16996	7.6-3-12	-	8,52
16997	7.6-3-13	-	9,03
16998	7.6-3-14	-	9,29
16999	7.6-3-15	-	9,03
17000	7.6-3-16	-	9,16
17001	7.6-3-17	-	9,03
17002	7.6-3-18	-	8,52
17003	7.6-3-19	-	19,13
17004	7.6-3-20	-	2,59
17005	7.6-3-21	-	19,74
17006	7.6-3-22	-	2,59
17007	7.6-3-23 7.6-3-26	-	23,10
17008	7.6-3-27	-	2,60
17009	7.6-3-28 7.6-3-33	-	19,13
17010	7.6-4-1	-	9,03
17011	7.6-4-2	-	8,52
17012	7.6-4-3	-	9,03
17013	7.6-4-4	-	8,52
17014	7.6-4-5	-	9,03
17015	7.6-4-6	-	8,52
17016	7.6-4-7 7.6-4-9	-	23,10
17017	7.6-5-1 7.6-5-18	-	8,84
17018	7.6-5-19 7.6-5-36	-	8,49
17019	7.6-5-37 7.6-5-42	-	23,26
17020	7.6-5-43 7.6-5-45	-	2,52
17021	7.6-6-1	-	8,12
17022	7.6-6-2	-	7,52
17023	7.6-6-3 7.6-6-4	-	6,67
17024	7.6-6-5	-	8,22
17025	7.6-6-6	-	6,09
17026	7.6-6-7 7.6-6-8	-	6,67
17027	7.6-6-9	-	8,22
17028	7.6-6-10	-	7,52
17029	7.6-6-11 7.6-6-12	-	6,67
17030	7.6-6-13 7.6-6-15	-	15,96
17031	7.6-6-16	-	6,90
17032	7.6-6-17 7.6-6-19	-	15,96
17033	7.6-6-20	-	6,90
17034	7.6-6-21	-	6,96
17035	7.6-6-22	-	5,17

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17036	7.6-6-23	-	6,96
17037	7.6-6-24	-	5,17
17038	7.6-6-25	-	6,96
17039	7.6-6-26	-	5,17
17040	7.6-6-27	-	61,39
17041	7.6-7-1	-	5,97
17042	7.6-7-2	-	5,09
17043	7.6-7-3	-	8,74
17044	7.6-7-4	-	5,09
17045	7.6-7-5	-	5,97
17046	7.6-7-6	-	8,86
17047	7.6-7-7	-	8,74
17048	7.6-7-8	-	8,86
17049	7.6-8-1	-	8,91
17050	7.6-8-2	-	9,33
17051	7.6-8-3	-	9,09
17052	7.6-8-4	-	9,36
17053	7.6-8-5	-	5,81
17054	7.6-8-6	-	5,19
17055	7.6-8-7	-	8,91
17056	7.6-8-8	-	9,33
17057	7.6-8-9	-	9,09
17058	7.6-8-10	-	9,36
17059	7.6-8-11	-	5,81
17060	7.6-8-12	-	5,19
17061	7.6-8-13	-	8,91
17062	7.6-8-14	-	9,33
17063	7.6-8-15	-	9,09
17064	7.6-8-16	-	9,36
17065	7.6-8-17	-	5,81
17066	7.6-8-18	-	5,19
17067	7.6-8-19 7.6-8-21	-	8,77
17068	7.6-8-22	-	7,47
17069	7.6-8-23 7.6-8-25	-	8,77
17070	7.6-8-26	-	7,47
17071	7.6-8-27 7.6-8-29	-	64,45
17072	7.6-8-30	-	2,60
17073	7.6-9-1	-	7,06
17074	7.6-9-2	-	6,44
17075	7.6-9-3	-	5,86
17076	7.6-9-4	-	6,44
17077	7.6-9-5	-	7,06
17078	7.6-9-6	-	6,44
17079	7.6-10-1 7.6-10-7	-	5,00
17080	7.6-10-8 7.6-10-14	-	-
17081	7.6-10-15 7.6-10-30	-	5,43
17082	7.6-11-1 7.6-11-7	-	-
17083	7.6-11-8	-	8,17
17084	7.6-12-1	-	9,03
17085	7.6-12-2	-	9,16
17086	7.6-12-3	-	9,03

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17087	7.6-12-4	-	8,52
17088	7.6-12-5	-	9,03
17089	7.6-12-6	-	9,16
17090	7.6-12-7	-	9,03
17091	7.6-12-8	-	8,52
17092	7.6-12-9	-	9,03
17093	7.6-12-10	-	9,16
17094	7.6-12-11	-	9,03
17095	7.6-12-12	-	9,29
17096	7.6-13-1 7.6-13-9	-	7,06
17097	7.6-14-1	-	4,07
17098	7.6-14-2	-	4,05
17099	7.6-14-3 7.6-14-4	-	5,26
17100	7.6-14-5	-	7,21
17101	7.6-14-6	-	7,10
17102	7.6-14-7 7.6-14-8	-	10,33
17103	7.6-15-1 7.6-15-3	-	-
17104	7.6-15-4 7.6-15-18	-	5,43
17105	7.6-15-19	-	7,03
17106	7.6-15-20 7.6-15-21	-	5,43
17107	7.6-16-1 7.6-16-6	-	7,05
17108	7.6-17-1 7.6-17-25	-	5,43
17109	7.6-18-1	-	-
17110	7.6-19-1	-	6,80
17111	7.6-20-1	-	5,74
17112	7.6-20-2	-	5,69
17113	7.6-20-3	-	5,56
17114	7.6-20-4	-	5,43
17115	7.6-21-1	-	2,91
17116	7.6-21-2	-	2,88
17117	7.6-21-3	-	3,42
17118	7.6-21-4	-	3,52
17119	7.6-21-5 7.6-21-6	-	2,73
17120	7.6-21-7	-	3,41
17121	7.6-21-8	-	3,50
17122	7.6-22-1 7.6-22-2	-	2,88
17123	7.6-22-3 7.6-22-5	-	5,14
17124	7.6-23-1 7.6-23-6	-	5,43
17125	7.6-24-1	-	4,04

**Сборник 7. Реставрация и воссоздание металлических конструкций и декоративных элементов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17126	7.7-0-1 7.7-0-5	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17127	7.7-1-1 7.7-1-14	-	-
17128	7.7-1-15 7.7-1-21	8,95	11,42
17129	7.7-2-1 7.7-2-14	8,95	11,42
17130	7.7-3-1	9,00	11,42
17131	7.7-3-2	8,95	11,42
17132	7.7-3-3 7.7-3-4	8,96	11,42
17133	7.7-3-5	8,97	11,42
17134	7.7-3-6 7.7-3-8	8,95	11,42
17135	7.7-3-9	8,96	11,42
17136	7.7-3-10 7.7-3-12	8,95	11,42
17137	7.7-3-13	8,96	11,42
17138	7.7-3-14 7.7-3-16	8,95	11,42
17139	7.7-4-1 7.7-4-8	8,95	11,42
17140	7.7-5-1	-	11,43
17141	7.7-5-2 7.7-5-7	9,00	11,42
17142	7.7-5-8	8,95	11,42
17143	7.7-6-1	8,97	11,41
17144	7.7-6-2	8,96	11,41
17145	7.7-6-3	8,97	11,41
17146	7.7-6-4	8,96	11,41
17147	7.7-6-5 7.7-6-7	-	-
17148	7.7-7-1 7.7-7-2	8,95	11,45
17149	7.7-8-1	-	11,42
17150	7.7-8-2	9,00	11,41
17151	7.7-8-3	8,95	11,41
17152	7.7-8-4	8,97	11,41
17153	7.7-8-5	-	11,41
17154	7.7-8-6	8,95	11,41
17155	7.7-8-7	8,97	11,41
17156	7.7-8-8	8,95	11,41
17157	7.7-8-9	-	11,41
17158	7.7-8-10	8,95	11,44
17159	7.7-8-11	8,97	11,42
17160	7.7-8-12	8,95	11,41
17161	7.7-9-1 7.7-9-4	8,95	11,41
17162	7.7-9-5 7.7-9-16	9,00	-
17163	7.7-9-17 7.7-9-20	8,97	-
17164	7.7-9-21 7.7-9-22	-	-
17165	7.7-9-23	8,95	6,94
17166	7.7-10-1 7.7-10-4	9,00	11,42
17167	7.7-10-5 7.7-10-7	9,00	11,41

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17168	7.7-10-8 7.7-10-9	9,00	-
17169	7.7-10-10 7.7-10-11	9,00	11,41
17170	7.7-10-12 7.7-10-17	-	-
17171	7.7-11-1 7.7-11-18	-	-
17172	7.7-12-1	9,00	13,60
17173	7.7-12-2	9,00	13,88
17174	7.7-12-3	9,00	13,63
17175	7.7-12-4	-	10,70
17176	7.7-12-5	-	12,83
17177	7.7-12-6	-	13,78
17178	7.7-12-7	-	10,70
17179	7.7-12-8	-	12,83
17180	7.7-12-9	-	13,78
17181	7.7-12-10	-	10,70
17182	7.7-12-11	-	12,83
17183	7.7-12-12	-	13,78
17184	7.7-12-13	9,00	13,99
17185	7.7-12-14	8,95	14,13
17186	7.7-12-15	9,00	14,05
17187	7.7-12-16	8,95	14,19
17188	7.7-12-17	9,00	13,88
17189	7.7-12-18	9,00	14,03
17190	7.7-12-19	9,00	13,98
17191	7.7-12-20	8,95	14,14
17192	7.7-12-21	-	13,50
17193	7.7-12-22	9,00	14,05
17194	7.7-12-23	8,95	2,75
17195	7.7-12-24	-	13,56
17196	7.7-12-25	9,00	14,09
17197	7.7-12-26	8,95	2,75
17198	7.7-12-27	-	13,60
17199	7.7-12-28	9,00	14,12
17200	7.7-12-29	8,95	2,75
17201	7.7-12-30	-	13,25
17202	7.7-12-31	9,00	13,98
17203	7.7-12-32	8,95	2,72
17204	7.7-12-33	9,00	14,18
17205	7.7-12-34	9,00	14,28
17206	7.7-12-35	8,95	14,34
17207	7.7-12-36	9,00	14,21
17208	7.7-12-37	9,00	14,29
17209	7.7-12-38	8,95	14,35
17210	7.7-12-39	9,00	14,08
17211	7.7-12-40	8,95	14,20
17212	7.7-12-41	8,95	14,32
17213	7.7-12-42	-	13,81
17214	7.7-12-43	9,00	14,00
17215	7.7-12-44	9,00	14,17
17216	7.7-12-45	9,00	13,98
17217	7.7-12-46	9,00	14,12
17218	7.7-12-47	8,95	14,24
17219	7.7-12-48	9,00	14,14
17220	7.7-12-49	8,95	14,23

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17221	7.7-12-50	8,97	14,30
17222	7.7-12-51	9,00	13,83
17223	7.7-12-52	8,95	14,11
17224	7.7-12-53	-	12,83
17225	7.7-12-54	-	13,13
17226	7.7-12-55	-	13,98
17227	7.7-12-56	9,00	14,27
17228	7.7-12-57	8,95	14,32
17229	7.7-12-58	8,95	14,20
17230	7.7-12-59	-	13,67
17231	7.7-12-60	-	14,26
17232	7.7-12-61	9,00	14,35
17233	7.7-12-62	-	13,65
17234	7.7-12-63	9,00	14,26
17235	7.7-12-64	8,97	14,33
17236	7.7-12-65	-	13,64
17237	7.7-12-66	-	14,26
17238	7.7-12-67	9,00	14,35
17239	7.7-12-68	-	-
17240	7.7-12-69	-	13,59
17241	7.7-12-70	9,00	13,83
17242	7.7-12-71	9,00	13,99
17243	7.7-12-72	9,00	13,31
17244	7.7-12-73	-	10,84
17245	7.7-12-74	-	12,83
17246	7.7-12-75	-	12,18
17247	7.7-12-76	-	13,37
17248	7.7-12-77	-	12,24
17249	7.7-12-78	-	13,53
17250	7.7-12-79	-	13,93
17251	7.7-12-80	-	13,79
17252	7.7-12-81	-	12,48
17253	7.7-12-82	-	13,58
17254	7.7-12-83	-	13,85
17255	7.7-12-84	-	13,34
17256	7.7-12-85	-	13,97
17257	7.7-12-86	9,00	14,22
17258	7.7-13-1	-	13,97
17259	7.7-14-1 7.7-14-3	-	-
17260	7.7-14-4	-	7,45
17261	7.7-14-5	-	7,44
17262	7.7-14-6	-	7,45
17263	7.7-14-7 7.7-14-9	-	3,09
17264	7.7-14-10	-	7,08
17265	7.7-15-1	8,95	11,43
17266	7.7-15-2	9,00	11,42
17267	7.7-16-1	-	4,93
17268	7.7-17-1 7.7-17-2	-	4,51
17269	7.7-18-1	-	2,83
17270	7.7-18-2	4,81	3,18
17271	7.7-18-3	4,77	3,28
17272	7.7-18-4	4,75	3,37
17273	7.7-19-1	-	13,20

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17274	7.7-20-1	8,09	3,26
17275	7.7-20-2	8,07	3,25
17276	7.7-20-3	8,06	3,25
17277	7.7-20-4	8,07	3,25
17278	7.7-20-5	8,17	3,23
17279	7.7-20-6 7.7-20-8	7,86	3,22
17280	7.7-21-1	8,08	7,23
17281	7.7-21-2	8,07	7,23
17282	7.7-21-3	8,06	7,23
17283	7.7-21-4	8,07	7,23
17284	7.7-22-1 7.7-22-3	3,85	-
17285	7.7-22-4	3,97	-
17286	7.7-23-1 7.7-23-2	5,00	10,65
17287	7.7-23-3 7.7-23-4	5,00	10,50
17288	7.7-23-5 7.7-23-6	12,20	-
17289	7.7-23-7 7.7-23-8	12,10	-
17290	7.7-24-1	6,53	5,97
17291	7.7-24-2	7,19	5,97
17292	7.7-24-3 7.7-24-4	7,20	5,97
17293	7.7-24-5	6,11	6,22
17294	7.7-24-6	7,50	6,29
17295	7.7-24-7	7,24	6,38
17296	7.7-24-8	7,24	7,42
17297	7.7-25-1	7,60	4,35
17298	7.7-25-2	7,88	3,54
17299	7.7-25-3 7.7-25-4	8,14	3,54
17300	7.7-26-1 7.7-26-2	-	8,35
17301	7.7-26-3 7.7-26-4	-	8,60
17302	7.7-27-1 7.7-27-4	11,00	0,83
17303	7.7-28-1	5,07	2,61
17304	7.7-28-2	5,14	2,47
17305	7.7-28-3	5,10	2,45
17306	7.7-28-4	3,46	2,41
17307	7.7-28-5	3,46	2,39
17308	7.7-28-6	3,25	2,36
17309	7.7-28-7	5,08	2,64
17310	7.7-28-8	5,14	2,47
17311	7.7-28-9	5,11	2,45
17312	7.7-28-10	4,90	2,41
17313	7.7-28-11	3,46	2,39
17314	7.7-28-12	3,25	2,36
17315	7.7-28-13	5,09	2,65
17316	7.7-28-14	5,14	2,47
17317	7.7-28-15	5,00	2,45
17318	7.7-28-16	4,90	2,41
17319	7.7-28-17	3,46	2,39

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17320	7.7-28-18	3,25	2,36
17321	7.7-29-1	5,07	3,04
17322	7.7-29-2	5,23	2,45
17323	7.7-29-3	3,50	2,41
17324	7.7-29-4	3,50	2,39
17325	7.7-29-5	5,07	3,04
17326	7.7-29-6	5,23	2,45
17327	7.7-29-7	5,18	2,41
17328	7.7-29-8	3,50	2,39
17329	7.7-29-9	5,07	3,04
17330	7.7-29-10	5,23	2,45
17331	7.7-29-11	5,18	2,41
17332	7.7-29-12	3,50	2,39
17333	7.7-30-1	5,12	8,22
17334	7.7-30-2	5,18	8,25
17335	7.7-30-3	5,33	8,28
17336	7.7-31-1	8,21	4,30
17337	7.7-31-2	8,21	3,52
17338	7.7-31-3	8,09	3,52
17339	7.7-31-4	8,06	3,52
17340	7.7-32-1 7.7-32-2 7.7-32-4	-	-
17341	7.7-32-3	7,86	-
17342	7.7-33-1	17,19	-
17343	7.7-33-2	17,15	-
17344	7.7-33-3 7.7-33-4	17,16	-
17345	7.7-33-5	17,18	-
17346	7.7-33-6	17,16	-
17347	7.7-33-7	17,17	-
17348	7.7-33-8 7.7-33-10	17,18	-
17349	7.7-33-11 7.7-33-14	-	-
17350	7.7-33-15	17,00	-
17351	7.7-33-16 7.7-33-17	16,95	-
17352	7.7-33-18	16,92	-
17353	7.7-33-19	16,55	-
17354	7.7-33-20 7.7-33-23	15,00	-
17355	7.7-33-24	11,80	-
17356	7.7-33-25	16,97	-
17357	7.7-33-26	16,86	-
17358	7.7-33-27	16,93	-
17359	7.7-33-28 7.7-33-29	4,78	-
17360	7.7-34-1	10,94	-
17361	7.7-34-2	11,17	-
17362	7.7-34-3	11,88	-
17363	7.7-34-4	11,86	-
17364	7.7-34-5	11,52	-
17365	7.7-35-1	6,16	5,97
17366	7.7-35-2	6,86	5,97
17367	7.7-35-3	6,69	5,97
17368	7.7-35-4	6,71	5,97
17369	7.7-35-5	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17370	7.7-37-1 7.7-37-5	-	1,43
17371	7.7-38-1 7.7-38-2	11,71	0,69
17372	7.7-39-1	5,00	5,55
17373	7.7-40-1	7,28	7,02
17374	7.7-40-2	6,20	7,00
17375	7.7-40-3	3,77	-
17376	7.7-41-1	4,77	4,58
17377	7.7-41-2	4,77	4,69
17378	7.7-41-3	4,78	2,15
17379	7.7-42-1	3,79	1,47
17380	7.7-42-2	-	1,47
17381	7.7-42-3	-	1,46
17382	7.7-43-1	3,76	-
17383	7.7-43-2 7.7-43-3	-	-

**Сборник 8. Реставрация и воссоздание штукатурной отделки**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17384	7.8-1-1 7.8-1-2	-	-
17385	7.8-2-1 7.8-2-2	-	-
17386	7.8-3-1 7.8-3-2	-	-
17387	7.8-4-1	8,95	18,70
17388	7.8-4-2	8,97	18,70
17389	7.8-4-3	8,95	18,67
17390	7.8-4-4	8,95	18,64
17391	7.8-5-1 7.8-5-4	-	19,28
17392	7.8-6-1	-	6,68
17393	7.8-6-2 7.8-6-3	-	6,67
17394	7.8-7-1	-	7,78
17395	7.8-7-2 7.8-7-3	-	7,83
17396	7.8-8-1 7.8-8-2	-	3,14
17397	7.8-9-1	8,96	5,98
17398	7.8-9-2	8,96	6,10
17399	7.8-9-3 7.8-9-4	8,96	5,98
17400	7.8-9-5	8,96	5,99
17401	7.8-9-6 7.8-9-7	8,96	6,05
17402	7.8-10-1	8,96	5,98
17403	7.8-10-2	8,96	6,09
17404	7.8-10-3 7.8-10-4	8,96	5,98
17405	7.8-10-5	8,96	5,99
17406	7.8-10-6 7.8-10-7	8,96	6,05
17407	7.8-11-1 7.8-11-7	8,95	6,34
17408	7.8-12-1	8,96	5,45

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17409	7.8-12-2	8,95	5,43
17410	7.8-12-3	8,96	5,73
17411	7.8-12-4	8,96	5,45
17412	7.8-12-5	8,95	5,55
17413	7.8-12-6	8,95	5,42
17414	7.8-12-7	8,95	5,41
17415	7.8-13-1	8,96	5,45
17416	7.8-13-2	8,95	5,43
17417	7.8-13-3	8,96	5,73
17418	7.8-13-4	8,96	5,45
17419	7.8-13-5	8,95	5,55
17420	7.8-13-6	8,95	5,40
17421	7.8-13-7	8,95	5,41
17422	7.8-14-1 7.8-14-7	8,95	4,22
17423	7.8-15-1 7.8-15-3	-	2,87
17424	7.8-16-1 7.8-16-5	8,95	6,04
17425	7.8-17-1 7.8-17-5	8,95	6,04
17426	7.8-18-1 7.8-18-5	8,96	4,00
17427	7.8-19-1 7.8-19-5	8,96	4,00
17428	7.8-20-1	9,00	3,98
17429	7.8-20-2 7.8-20-3	9,00	3,99
17430	7.8-21-1	9,00	6,12
17431	7.8-21-2	9,00	6,00
17432	7.8-21-3	9,00	5,98
17433	7.8-22-1	9,00	3,97
17434	7.8-22-2 7.8-22-3	9,00	3,99
17435	7.8-23-1	9,00	6,12
17436	7.8-23-2	9,00	6,00
17437	7.8-23-3	9,00	5,98
17438	7.8-24-1	8,96	3,99
17439	7.8-25-1	8,95	5,96
17440	7.8-26-1 7.8-26-3	9,00	3,15
17441	7.8-26-4	9,00	3,14
17442	7.8-26-5	9,00	3,15
17443	7.8-26-6	9,00	3,16
17444	7.8-26-7 7.8-26-8	9,00	3,15
17445	7.8-26-9 7.8-26-10	9,00	3,14
17446	7.8-27-1	-	3,08
17447	7.8-27-2	-	3,15
17448	7.8-27-3	-	3,16
17449	7.8-27-4	-	3,13
17450	7.8-27-5 7.8-27-6	-	3,15
17451	7.8-27-7	-	3,16
17452	7.8-27-8 7.8-27-10	-	3,15

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17453	7.8-28-1 7.8-28-10	9,00	-
17454	7.8-29-1 7.8-29-10	-	-
17455	7.8-30-1 7.8-30-3	9,00	6,42
17456	7.8-30-4	9,00	4,70
17457	7.8-31-1 7.8-31-2	8,95	3,28
17458	7.8-32-1 7.8-32-2	8,96	6,31
17459	7.8-32-3 7.8-32-4	8,95	6,31
17460	7.8-32-5	8,95	5,99
17461	7.8-33-1 7.8-33-3	8,96	6,30
17462	7.8-34-1	8,96	7,16
17463	7.8-34-2	8,96	7,19
17464	7.8-34-3 7.8-34-5	8,96	7,21
17465	7.8-35-1 7.8-35-3	8,95	7,13
17466	7.8-164-1	8,48	4,60
17467	7.8-164-2	8,60	4,00
17468	7.8-164-3	8,48	4,60
17469	7.8-164-4	8,60	4,00
17470	7.8-165-1 7.8-165-4	-	17,87

**Сборник 9. Реставрация и воссоздание облицовок из искусственного мрамора**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17471	7.9-1-1	9,00	4,91
17472	7.9-1-2	8,95	5,11
17473	7.9-1-3	8,95	5,32
17474	7.9-1-4	8,95	5,51
17475	7.9-2-1 7.9-2-4	-	19,56
17476	7.9-2-5 7.9-2-8	-	14,41
17477	7.9-3-1 7.9-3-2	-	2,13
17478	7.9-3-3 7.9-3-6	-	-
17479	7.9-4-1	-	-
17480	7.9-5-1 7.9-5-3	9,00	6,02
17481	7.9-5-4 7.9-5-6	-	6,07
17482	7.9-6-1	-	5,56
17483	7.9-6-2	-	5,71
17484	7.9-6-3	-	5,25
17485	7.9-6-4	-	5,12
17486	7.9-6-5	-	5,68
17487	7.9-6-6	-	5,71
17488	7.9-6-7	-	5,65
17489	7.9-6-8	-	5,50
17490	7.9-7-1	9,00	4,66

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17491	7.9-7-2	9,00	4,80
17492	7.9-7-3	9,00	4,81
17493	7.9-7-4	9,00	4,88
17494	7.9-8-1 7.9-8-4	-	4,18
17495	7.9-8-5 7.9-8-8	-	4,42
17496	7.9-8-9 7.9-8-12	-	1,89
17497	7.9-9-1	8,96	4,71
17498	7.9-9-2	8,95	4,80
17499	7.9-9-3	8,96	4,71
17500	7.9-9-4 7.9-9-5	8,95	4,67
17501	7.9-9-6	8,95	4,66
17502	7.9-9-7	9,00	2,30
17503	7.9-9-8	9,00	2,13
17504	7.9-9-9	9,00	1,99
17505	7.9-9-10	9,00	1,96
17506	7.9-10-1	-	10,84
17507	7.9-10-2	-	12,08
17508	7.9-10-3	-	12,65
17509	7.9-10-4	-	13,39
17510	7.9-11-1	-	5,77
17511	7.9-12-1	-	-
17512	7.9-13-1	-	-
17513	7.9-14-1 7.9-14-4	-	12,63
17514	7.9-14-5 7.9-14-8	-	9,00
17515	7.9-14-9 7.9-14-12	-	4,89
17516	7.9-14-13 7.9-14-16	-	5,19

**Сборник 10. Реставрация и воссоздание окрасок фасадов и интерьеров**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17517	7.10-0-1	-	2,01
17518	7.10-1-1 7.10-1-2	-	-
17519	7.10-2-1 7.10-2-9	-	-
17520	7.10-3-1 7.10-3-6	-	-
17521	7.10-3-7	-	10,15
17522	7.10-3-8 7.10-3-9	-	10,14
17523	7.10-3-10 7.10-3-12	-	-
17524	7.10-4-1 7.10-4-6	-	-
17525	7.10-5-1 7.10-5-3	-	-
17526	7.10-6-1	9,00	15,38
17527	7.10-6-2 7.10-6-3	9,00	15,35
17528	7.10-6-4	9,00	15,33

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17529	7.10-6-5	-	15,38
17530	7.10-6-6 7.10-6-8	-	15,35
17531	7.10-6-9 7.10-6-12	9,00	15,33
17532	7.10-6-13	-	15,35
17533	7.10-6-14 7.10-6-16	-	15,33
17534	7.10-6-17	9,00	-
17535	7.10-7-1 7.10-7-2	9,00	5,64
17536	7.10-7-3	9,00	6,89
17537	7.10-7-4	9,00	6,68
17538	7.10-8-1	8,95	6,71
17539	7.10-8-2	8,95	6,72
17540	7.10-8-3	9,00	3,63
17541	7.10-8-4	9,00	3,61
17542	7.10-8-5 7.10-8-6	-	6,74
17543	7.10-8-7	-	3,61
17544	7.10-8-8	-	3,65
17545	7.10-9-1	9,00	3,13
17546	7.10-9-2	9,00	3,16
17547	7.10-9-3	9,00	3,30
17548	7.10-9-4	9,00	3,32
17549	7.10-9-5	-	6,15
17550	7.10-9-6 7.10-9-10	-	6,45
17551	7.10-9-11 7.10-9-12	-	1,92
17552	7.10-9-13	-	1,93
17553	7.10-9-14	-	1,92
17554	7.10-9-15	-	1,96
17555	7.10-10-1	9,00	3,92
17556	7.10-10-2	9,00	4,01
17557	7.10-10-3	9,00	3,77
17558	7.10-10-4	9,00	3,83
17559	7.10-10-5	9,00	4,01
17560	7.10-10-6	9,00	3,92
17561	7.10-10-7	9,00	3,85
17562	7.10-10-8	-	3,36
17563	7.10-10-9	9,00	3,47
17564	7.10-10-10	9,00	3,18
17565	7.10-10-11 7.10-10-13	9,00	3,25
17566	7.10-10-14	9,00	3,32
17567	7.10-10-15 7.10-10-17	-	3,36
17568	7.10-10-18 7.10-10-19	-	3,25
17569	7.10-11-1	9,00	2,36
17570	7.10-11-2	9,00	2,44
17571	7.10-11-3	9,00	2,48
17572	7.10-11-4	9,00	2,40
17573	7.10-11-5	9,00	2,34
17574	7.10-11-6	9,00	2,27
17575	7.10-11-7	9,00	2,32
17576	7.10-11-8	9,00	3,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17577	7.10-11-9	9,00	3,27
17578	7.10-11-10	9,00	3,35
17579	7.10-11-11	9,00	3,26
17580	7.10-11-12	9,00	3,01
17581	7.10-11-13	9,00	3,05
17582	7.10-11-14	9,00	3,89
17583	7.10-11-15	9,00	3,62
17584	7.10-11-16	9,00	3,71
17585	7.10-11-17	9,00	3,76
17586	7.10-11-18	9,00	3,68
17587	7.10-11-19	9,00	3,45
17588	7.10-11-20	9,00	3,52
17589	7.10-11-21	9,00	3,58
17590	7.10-11-22	9,00	1,92
17591	7.10-11-23	9,00	1,97
17592	7.10-11-24 7.10-11-25	9,00	1,88
17593	7.10-11-26	9,00	1,91
17594	7.10-11-27	9,00	1,85
17595	7.10-11-28	9,00	1,89
17596	7.10-11-29	9,00	2,52
17597	7.10-11-30	9,00	2,61
17598	7.10-11-31 7.10-11-32	9,00	2,47
17599	7.10-11-33	9,00	2,52
17600	7.10-11-34	9,00	2,42
17601	7.10-11-35	9,00	2,48
17602	7.10-11-36	9,00	2,93
17603	7.10-11-37	9,00	3,03
17604	7.10-11-38 7.10-11-39	9,00	2,87
17605	7.10-11-40	9,00	2,83
17606	7.10-11-41	9,00	2,70
17607	7.10-11-42	9,00	2,77
17608	7.10-11-43 7.10-11-45	-	2,24
17609	7.10-11-46 7.10-11-47	-	2,18
17610	7.10-11-48 7.10-11-50	-	2,96
17611	7.10-11-51 7.10-11-52	-	2,86
17612	7.10-12-1	9,00	5,00
17613	7.10-12-2 7.10-12-5	9,00	5,16
17614	7.10-12-6 7.10-12-9	9,00	5,01
17615	7.10-12-10 7.10-12-11	9,00	1,36
17616	7.10-12-12 7.10-12-13	9,00	34,00
17617	7.10-12-14 7.10-12-15	-	34,00
17618	7.10-12-16 7.10-12-18	-	4,03
17619	7.10-13-1	9,00	4,62
17620	7.10-13-2	9,00	4,73

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17621	7.10-13-3 7.10-13-4	-	-
17622	7.10-14-1	8,95	3,42
17623	7.10-14-2	8,95	3,52
17624	7.10-14-3	9,00	3,29
17625	7.10-14-4	9,00	3,36
17626	7.10-14-5	9,00	3,35
17627	7.10-14-6	9,00	3,29
17628	7.10-14-7 7.10-14-9	9,00	3,84
17629	7.10-14-10 7.10-14-11	9,00	3,75
17630	7.10-14-12	9,00	2,34
17631	7.10-14-13	9,00	2,43
17632	7.10-14-14	9,00	2,25
17633	7.10-14-15	9,00	2,30
17634	7.10-14-16	9,00	2,29
17635	7.10-14-17	9,00	2,30
17636	7.10-14-18	9,00	2,29
17637	7.10-14-19	9,00	3,16
17638	7.10-14-20	9,00	3,26
17639	7.10-14-21	9,00	3,06
17640	7.10-14-22	9,00	3,13
17641	7.10-14-23	9,00	3,10
17642	7.10-14-24	9,00	3,11
17643	7.10-14-25	9,00	3,10
17644	7.10-14-26 7.10-14-28	-	2,68
17645	7.10-14-29 7.10-14-30	-	2,60
17646	7.10-14-31 7.10-14-33	-	3,51
17647	7.10-14-34 7.10-14-35	-	3,40
17648	7.10-15-1	8,95	4,08
17649	7.10-15-2	8,95	4,15
17650	7.10-15-3	9,00	3,96
17651	7.10-15-4 7.10-15-7	9,00	4,01
17652	7.10-15-8 7.10-15-10	9,00	3,80
17653	7.10-15-11 7.10-15-12	9,00	3,71
17654	7.10-15-13	9,00	3,41
17655	7.10-15-14	9,00	3,47
17656	7.10-15-15	9,00	3,32
17657	7.10-15-16 7.10-15-18	9,00	3,36
17658	7.10-15-19	9,00	16,58
17659	7.10-15-20	9,00	16,05
17660	7.10-15-21	9,00	17,50
17661	7.10-15-22 7.10-15-24	9,00	17,15
17662	7.10-15-25 7.10-15-27	-	17,63
17663	7.10-15-28 7.10-15-29	-	18,08

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17664	7.10-15-30 7.10-15-32	-	13,59
17665	7.10-15-33 7.10-15-34	-	14,20
17666	7.10-16-1 7.10-16-3	-	3,91
17667	7.10-16-4	-	2,48
17668	7.10-16-5	-	14,24
17669	7.10-16-6 7.10-16-8	-	3,94
17670	7.10-16-9	-	2,49
17671	7.10-16-10	-	14,16
17672	7.10-17-1	8,95	2,90
17673	7.10-17-2	8,95	2,68
17674	7.10-17-3	-	1,57
17675	7.10-17-4 7.10-17-5	-	1,55
17676	7.10-17-6	9,00	2,19
17677	7.10-17-7	9,00	2,14
17678	7.10-17-8	-	2,25
17679	7.10-17-9 7.10-17-10	-	2,57
17680	7.10-18-1	-	4,55
17681	7.10-18-2	-	16,85
17682	7.10-18-3	-	4,55
17683	7.10-18-4	-	16,85
17684	7.10-18-5	-	4,55
17685	7.10-18-6	-	16,16
17686	7.10-18-7	-	4,55
17687	7.10-18-8	-	16,16
17688	7.10-19-1	-	4,00
17689	7.10-19-2	-	1,71
17690	7.10-19-3	-	3,66
17691	7.10-19-4	-	2,96
17692	7.10-19-5	-	2,61
17693	7.10-19-6	-	6,14
17694	7.10-21-1 7.10-21-2	8,87	4,69
17695	7.10-22-1	6,73	1,34
17696	7.10-22-2	6,75	1,34
17697	7.10-22-3 7.10-22-4	6,13	-
17698	7.10-23-1	10,13	14,45
17699	7.10-24-1 7.10-24-5	10,13	14,20
17700	7.10-25-1 7.10-25-5	10,43	9,19
17701	7.10-26-1	4,02	3,16
17702	7.10-26-2	4,35	3,16
17703	7.10-27-1	-	7,00
17704	7.10-28-1	-	14,04
17705	7.10-28-2 7.10-28-5	-	14,28
17706	7.10-29-1 7.10-29-2	4,51	5,21
17707	7.10-29-3 7.10-29-4	4,51	4,67

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17708	7.10-30-1 7.10-30-2	4,56	5,23
17709	7.10-30-3 7.10-30-4	4,55	4,80
17710	7.10-31-1 7.10-31-2	4,55	6,13
17711	7.10-31-3 7.10-31-4	4,52	5,37
17712	7.10-32-1 7.10-32-2	4,58	6,97
17713	7.10-32-3 7.10-32-4	4,60	6,38
17714	7.10-33-1 7.10-33-2	4,54	5,23
17715	7.10-33-3 7.10-33-4	4,57	-
17716	7.10-33-5 7.10-33-6	4,56	4,89
17717	7.10-33-7 7.10-33-8	4,56	5,21
17718	7.10-34-1	4,54	6,13
17719	7.10-34-2	4,55	6,13
17720	7.10-34-3 7.10-34-4	4,55	-
17721	7.10-34-5 7.10-34-6	4,56	5,52
17722	7.10-34-7 7.10-34-8	4,56	6,11
17723	7.10-35-1 7.10-35-2	-	-

**Сборник 11. Реставрация и воссоздание керамического декора**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17724	7.11-0-1 7.11-0-3	-	-
17725	7.11-1-1 7.11-1-5	-	8,25
17726	7.11-2-1 7.11-2-16	-	5,43
17727	7.11-3-1	-	-
17728	7.11-4-1	-	6,23
17729	7.11-4-2	-	6,75
17730	7.11-4-3	-	7,25
17731	7.11-4-4	-	7,67
17732	7.11-4-5	-	7,91
17733	7.11-4-6	-	8,21
17734	7.11-4-7 7.11-4-8	-	6,23
17735	7.11-4-9	-	6,75
17736	7.11-4-10	-	7,25
17737	7.11-4-11	-	7,67
17738	7.11-4-12	-	7,91
17739	7.11-4-13	-	8,21
17740	7.11-4-14 7.11-4-15	-	6,23
17741	7.11-4-16	-	6,75
17742	7.11-4-17	-	7,25

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17743	7.11-4-18	-	7,67
17744	7.11-4-19	-	7,91
17745	7.11-4-20	-	8,21
17746	7.11-4-21 7.11-4-22	-	6,23
17747	7.11-4-23	-	6,75
17748	7.11-4-24	-	7,25
17749	7.11-4-25	-	7,67
17750	7.11-4-26	-	7,91
17751	7.11-4-27	-	8,21
17752	7.11-4-28 7.11-4-29	-	6,23
17753	7.11-4-30	-	6,75
17754	7.11-4-31	-	7,25
17755	7.11-4-32	-	7,67
17756	7.11-4-33	-	7,91
17757	7.11-4-34	-	8,21
17758	7.11-4-35	-	6,23
17759	7.11-5-1	-	11,48
17760	7.11-5-2	-	11,47
17761	7.11-5-3	-	11,48
17762	7.11-5-4	-	11,47
17763	7.11-5-5	-	11,48
17764	7.11-5-6 7.11-5-7	-	11,47
17765	7.11-5-8	-	11,46
17766	7.11-5-9 7.11-5-14	-	11,47
17767	7.11-6-1 7.11-6-19	-	2,81
17768	7.11-7-1	-	5,43
17769	7.11-8-1 7.11-8-2	-	-
17770	7.11-9-1 7.11-9-2	-	-
17771	7.11-10-1 7.11-10-33	-	5,43
17772	7.11-11-1	-	5,43
17773	7.11-12-1 7.11-12-19	-	2,81
17774	7.11-13-1 7.11-13-4	-	7,50
17775	7.11-13-5 7.11-13-12	-	7,57
17776	7.11-14-1 7.11-14-3	-	8,26
17777	7.11-14-4	-	13,44
17778	7.11-14-5	-	13,25
17779	7.11-14-6	-	13,14
17780	7.11-14-7 7.11-14-8	-	12,79
17781	7.11-14-9	-	4,11
17782	7.11-14-10	-	3,97
17783	7.11-14-11	-	4,19
17784	7.11-14-12 7.11-14-13	-	4,09
17785	7.11-14-14	-	3,18

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17786	7.11-14-15	-	3,01
17787	7.11-14-16	-	3,37
17788	7.11-15-1	-	13,50
17789	7.11-16-1	-	1,90
17790	7.11-17-1	-	2,75
17791	7.11-18-1	-	6,48
17792	7.11-18-2	-	7,14
17793	7.11-18-3	-	8,21
17794	7.11-18-4	-	8,63
17795	7.11-18-5	-	6,48
17796	7.11-18-6	-	7,14
17797	7.11-18-7	-	8,21
17798	7.11-18-8	-	8,63
17799	7.11-18-9	-	6,48
17800	7.11-18-10	-	7,14
17801	7.11-18-11	-	8,21
17802	7.11-18-12	-	8,63
17803	7.11-18-13	-	6,48
17804	7.11-18-14	-	7,14
17805	7.11-18-15	-	8,21
17806	7.11-18-16	-	8,63
17807	7.11-18-17	-	6,48
17808	7.11-18-18	-	7,14
17809	7.11-18-19	-	8,21
17810	7.11-18-20	-	8,63
17811	7.11-18-21	-	6,48
17812	7.11-18-22	-	7,14
17813	7.11-18-23	-	8,21
17814	7.11-18-24	-	8,63
17815	7.11-19-1 7.11-19-3	-	13,65
17816	7.11-20-1 7.11-20-2	-	2,81
17817	7.11-21-1	-	2,81
17818	7.11-22-1	-	2,81
17819	7.11-23-1	-	8,82
17820	7.11-24-1	-	6,26
17821	7.11-25-1 7.11-25-3	-	3,12

**Сборник 12. Реставрация и воссоздание архитектурно-лепного декора**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17822	7.12-1-1 7.12-1-4	-	-
17823	7.12-1-5 7.12-1-12	-	4,81
17824	7.12-1-13 7.12-1-14	-	4,91
17825	7.12-2-1	-	3,52
17826	7.12-3-1 7.12-3-2	-	4,00
17827	7.12-3-3	-	3,17
17828	7.12-3-4 7.12-3-5	-	4,00
17829	7.12-3-6	-	3,29
17830	7.12-3-7	-	4,00
17831	7.12-3-8	-	3,00

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17832	7.12-3-9	-	3,10
17833	7.12-3-10	-	3,25
17834	7.12-3-11 7.12-3-12	-	3,14
17835	7.12-4-1 7.12-4-4	-	-
17836	7.12-5-1	-	3,00
17837	7.12-5-2	-	3,17
17838	7.12-5-3	-	3,25
17839	7.12-5-4	-	3,22
17840	7.12-6-1	-	2,79
17841	7.12-6-2	-	2,78
17842	7.12-6-3	-	2,67
17843	7.12-6-4	-	2,86
17844	7.12-7-1	-	5,15
17845	7.12-7-2	-	5,02
17846	7.12-7-3 7.12-7-4	-	4,65
17847	7.12-8-1	-	2,83
17848	7.12-8-2	-	2,73
17849	7.12-8-3	-	2,56
17850	7.12-8-4	-	2,53
17851	7.12-8-5	-	2,36
17852	7.12-8-6	-	2,41
17853	7.12-8-7	-	2,80
17854	7.12-8-8	-	2,68
17855	7.12-8-9	-	2,61
17856	7.12-8-10	-	2,65
17857	7.12-8-11	-	2,47
17858	7.12-8-12	-	2,44
17859	7.12-8-13	-	2,68
17860	7.12-8-14	-	2,71
17861	7.12-8-15	-	2,66
17862	7.12-8-16	-	2,46
17863	7.12-8-17	-	2,33
17864	7.12-8-18	-	2,42
17865	7.12-8-19	-	2,70
17866	7.12-8-20	-	2,73
17867	7.12-8-21	-	2,67
17868	7.12-8-22	-	2,47
17869	7.12-8-23	-	2,34
17870	7.12-8-24	-	2,42
17871	7.12-9-1	-	3,19
17872	7.12-9-2	-	3,16
17873	7.12-9-3 7.12-9-5	-	3,15
17874	7.12-9-6	-	2,77
17875	7.12-9-7	-	2,84
17876	7.12-9-8	-	2,63
17877	7.12-9-9	-	2,57
17878	7.12-9-10	-	2,32
17879	7.12-10-1	-	2,15
17880	7.12-10-2	-	2,07
17881	7.12-10-3	-	2,12
17882	7.12-10-4	-	2,06
17883	7.12-10-5	-	2,16
17884	7.12-10-6	-	2,07

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17885	7.12-10-7	-	2,14
17886	7.12-10-8	-	2,03
17887	7.12-11-1	-	2,30
17888	7.12-11-2	-	2,72
17889	7.12-11-3	-	2,34
17890	7.12-11-4	-	2,28
17891	7.12-11-5 7.12-11-7	-	2,20
17892	7.12-12-1	-	2,35
17893	7.12-12-2	-	2,49
17894	7.12-12-3 7.12-12-4	-	2,50
17895	7.12-12-5	-	2,37
17896	7.12-12-6	-	2,49
17897	7.12-12-7	-	2,56
17898	7.12-12-8	-	2,53
17899	7.12-12-9	-	2,54
17900	7.12-12-10	-	2,39
17901	7.12-13-1 7.12-13-2	-	3,14
17902	7.12-14-1	-	2,45
17903	7.12-14-2	-	2,23
17904	7.12-14-3	-	2,38
17905	7.12-14-4	-	2,16
17906	7.12-15-1	-	2,30
17907	7.12-15-2	-	2,38
17908	7.12-15-3	-	2,30
17909	7.12-15-4	-	2,38
17910	7.12-16-1	-	2,96
17911	7.12-16-2	-	3,20
17912	7.12-16-3	-	2,92
17913	7.12-16-4	-	3,20
17914	7.12-17-1	-	2,99
17915	7.12-17-2	-	2,87
17916	7.12-17-3	-	2,91
17917	7.12-17-4	-	2,55
17918	7.12-18-1	-	2,20
17919	7.12-18-2	-	2,10
17920	7.12-19-1	-	2,85
17921	7.12-19-2	-	2,98
17922	7.12-19-3	-	2,87
17923	7.12-19-4	-	3,05
17924	7.12-19-5	-	3,00
17925	7.12-19-6	-	3,01
17926	7.12-19-7	-	2,85
17927	7.12-19-8	-	2,98
17928	7.12-19-9	-	2,87
17929	7.12-19-10	-	3,05
17930	7.12-19-11	-	3,00
17931	7.12-19-12	-	3,01
17932	7.12-19-13 7.12-19-24	-	3,19
17933	7.12-19-25	-	2,96
17934	7.12-19-26	-	2,98
17935	7.12-19-27	-	2,87
17936	7.12-19-28	-	2,92
17937	7.12-19-29	-	2,90

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17938	7.12-19-30	-	2,97
17939	7.12-19-31	-	2,96
17940	7.12-19-32	-	2,98
17941	7.12-19-33	-	2,87
17942	7.12-19-34	-	2,92
17943	7.12-19-35	-	2,90
17944	7.12-19-36	-	2,97
17945	7.12-19-37 7.12-19-48	-	3,19
17946	7.12-20-1 7.12-20-8	-	3,19
17947	7.12-21-1	-	2,93
17948	7.12-21-2	-	2,87
17949	7.12-21-3 7.12-21-4	-	3,19
17950	7.12-21-5	-	2,93
17951	7.12-21-6	-	2,87
17952	7.12-21-7 7.12-21-8	-	3,19
17953	7.12-22-1	-	2,92
17954	7.12-22-2	-	2,86
17955	7.12-22-3	-	2,95
17956	7.12-22-4 7.12-22-6	-	3,19
17957	7.12-22-7	-	2,92
17958	7.12-22-8	-	2,86
17959	7.12-22-9	-	2,95
17960	7.12-22-10 7.12-22-12	-	3,19
17961	7.12-22-13	-	2,89
17962	7.12-22-14 7.12-22-15	-	2,91
17963	7.12-22-16 7.12-22-18	-	3,19
17964	7.12-23-1	-	2,95
17965	7.12-23-2	-	3,04
17966	7.12-23-3	-	3,58
17967	7.12-23-4 7.12-23-6	-	3,19
17968	7.12-23-7	-	2,89
17969	7.12-23-8	-	3,08
17970	7.12-23-9 7.12-23-10	-	3,19
17971	7.12-24-1	-	2,91
17972	7.12-24-2	-	2,87
17973	7.12-24-3	-	3,06
17974	7.12-24-4	-	2,88
17975	7.12-24-5	-	3,59
17976	7.12-24-6	-	2,91
17977	7.12-24-7	-	2,83
17978	7.12-24-8	-	3,06
17979	7.12-24-9	-	2,88
17980	7.12-24-10	-	3,59
17981	7.12-24-11 7.12-24-20	-	3,19
17982	7.12-25-1	-	3,19
17983	7.12-25-2	-	3,20
17984	7.12-25-3	-	3,02

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
17985	7.12-25-4	-	2,61
17986	7.12-25-5	-	3,19
17987	7.12-25-6	-	3,20
17988	7.12-25-7	-	3,02
17989	7.12-25-8	-	2,61
17990	7.12-26-1 7.12-26-10	-	3,19
17991	7.12-26-11	-	3,15
17992	7.12-26-12	-	3,19
17993	7.12-27-1 7.12-27-2	-	3,19
17994	7.12-28-1	-	3,18
17995	7.12-28-2	-	3,20
17996	7.12-28-3 7.12-28-6	-	3,19
17997	7.12-28-7	-	3,18
17998	7.12-28-8	-	3,20
17999	7.12-28-9 7.12-28-24	-	3,19
18000	7.12-29-1 7.12-29-12	-	3,19
18001	7.12-30-1 7.12-30-12	-	3,19
18002	7.12-31-1 7.12-31-16	-	3,19
18003	7.12-32-1	-	3,20
18004	7.12-32-2	-	3,14
18005	7.12-33-1 7.12-33-4	-	3,19
18006	7.12-34-1 7.12-34-5	-	3,19
18007	7.12-35-1 7.12-35-5	-	3,19
18008	7.12-36-1	-	3,14
18009	7.12-36-2	-	3,15
18010	7.12-36-3	-	3,14
18011	7.12-36-4	-	3,15
18012	7.12-37-1 7.12-37-2	-	3,57
18013	7.12-37-3	-	3,26
18014	7.12-37-4	-	3,29
18015	7.12-37-5	-	3,40
18016	7.12-37-6	-	3,43
18017	7.12-37-7 7.12-37-8	-	3,57
18018	7.12-37-9	-	3,26
18019	7.12-37-10	-	3,29
18020	7.12-37-11	-	3,40
18021	7.12-37-12	-	3,43
18022	7.12-38-1 7.12-38-2	-	3,26
18023	7.12-38-3	-	3,31
18024	7.12-38-4	-	3,29
18025	7.12-38-5	-	3,31
18026	7.12-38-6	-	3,26
18027	7.12-38-7 7.12-38-8	-	3,24
18028	7.12-38-9	-	3,25

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18029	7.12-38-10	-	3,26
18030	7.12-39-1	-	10,56
18031	7.12-39-2	-	10,59
18032	7.12-39-3	-	10,82
18033	7.12-39-4	-	10,91
18034	7.12-39-5	-	10,82
18035	7.12-40-1	-	3,43
18036	7.12-40-2	-	3,67
18037	7.12-40-3	-	3,46
18038	7.12-40-4	-	3,32
18039	7.12-40-5	-	3,43
18040	7.12-40-6	-	3,67
18041	7.12-40-7	-	3,46
18042	7.12-40-8	-	3,32
18043	7.12-41-1	-	3,26
18044	7.12-41-2	-	3,22
18045	7.12-41-3	-	3,25
	7.12-41-4	-	3,25
18046	7.12-41-5	-	3,24
18047	7.12-41-6	-	3,25
18048	7.12-41-7	-	3,26
18049	7.12-41-8	-	3,25
	7.12-41-10	-	3,25
18050	7.12-41-11	-	3,24
18051	7.12-41-12	-	3,25
	7.12-41-13	-	3,25
18052	7.12-41-14	-	3,28
18053	7.12-41-15	-	3,29
18054	7.12-41-16	-	3,37
18055	7.12-42-1	-	3,83
18056	7.12-42-2	-	5,00
18057	7.12-43-1	-	3,29
18058	7.12-43-2	-	3,28
18059	7.12-43-3	-	3,29
18060	7.12-43-4	-	3,28
18061	7.12-44-1	-	3,21
18062	7.12-44-2	-	3,24
18063	7.12-44-3	-	3,73
18064	7.12-44-4	-	3,27
18065	7.12-45-1	-	8,89
18066	7.12-45-2	-	9,71
18067	7.12-45-3	-	8,40
18068	7.12-45-4	-	9,71
18069	7.12-46-1	-	-
18070	7.12-47-1	-	5,00
18071	7.12-48-1	-	3,20
18072	7.12-48-2	-	3,19
	7.12-48-6	-	-
18073	7.12-49-1	-	6,00
18074	7.12-50-1	-	6,44
18075	7.12-51-1	-	9,51

**Сборник 13. Реставрация и воссоздание резьбы по дереву**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18076	7.13-1-1 7.13-1-4	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18077	7.13-2-1	-	1,45
18078	7.13-3-1	-	1,45
18079	7.13-4-1	-	1,35
	7.13-4-5	-	1,35
18080	7.13-4-6	-	1,33
	7.13-4-10	-	1,33
18081	7.13-4-11	-	1,35
	7.13-4-15	-	1,35
18082	7.13-5-1 7.13-5-5	-	1,35
18083	7.13-5-6	-	1,33
	7.13-5-10	-	1,33
18084	7.13-5-11	-	1,35
	7.13-5-15	-	1,35
18085	7.13-6-1	-	6,70
	7.13-6-5	-	6,70
18086	7.13-6-6	-	6,83
	7.13-6-10	-	6,83
18087	7.13-6-11	-	6,74
	7.13-6-15	-	6,74
18088	7.13-7-1 7.13-7-5	-	3,11
18089	7.13-8-1	-	13,71
18090	7.13-9-1	-	9,84
	7.13-9-5	-	9,84
18091	7.13-9-6	-	1,90
	7.13-9-10	-	1,90
18092	7.13-9-11	-	16,54
	7.13-9-15	-	16,54
18093	7.13-9-16	-	13,25
	7.13-9-25	-	13,25
18094	7.13-10-1	-	1,35
18095	7.13-10-2	-	1,33
18096	7.13-10-3	-	1,35
18097	7.13-11-1	-	1,35
18098	7.13-11-2	-	1,33
18099	7.13-11-3	-	1,35
18100	7.13-12-1	-	5,20
18101	7.13-12-2	-	5,68
18102	7.13-12-3	-	6,32
18103	7.13-12-4	-	6,73
18104	7.13-13-1	-	-
	7.13-13-3	-	-
18105	7.13-14-1	6,18	2,40
	7.13-14-2	6,18	2,40
18106	7.13-14-3	6,25	2,40
18107	7.13-14-4	6,53	2,40
18108	7.13-14-5	6,60	2,40
18109	7.13-15-1	6,73	2,50
18110	7.13-15-2	6,72	2,50
18111	7.13-15-3	6,83	2,50
18112	7.13-15-4	6,91	2,50
18113	7.13-15-5	7,02	2,50
18114	7.13-16-1	6,18	2,25
	7.13-16-2	6,18	2,25
18115	7.13-17-1	-	3,10
	7.13-17-5	-	3,10

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18116	7.13-18-1 7.13-18-5	-	2,22

**Сборник 14. Реставрация и воссоздание мебели из ценных пород дерева**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18117	7.14-1-1	-	10,06
18118	7.14-1-2	-	10,85
18119	7.14-1-3	-	5,73
18120	7.14-1-4	-	4,81
18121	7.14-2-1	-	3,17
18122	7.14-2-2	-	3,20
18123	7.14-2-3	-	3,35
18124	7.14-2-4	-	3,14
18125	7.14-3-1	-	10,89
	7.14-3-3	-	10,89
18126	7.14-3-4	-	10,58
18127	7.14-3-5	-	10,74
18128	7.14-3-6	-	10,79
18129	7.14-4-1	-	9,22
	7.14-4-2	-	9,22
18130	7.14-5-1	-	5,00
	7.14-5-4	-	5,00
18131	7.14-6-1	-	2,79
18132	7.14-6-2	-	3,15
18133	7.14-6-3	-	-
	7.14-6-5	-	-
18134	7.14-7-1	-	5,43
18135	7.14-7-2	-	5,42
	7.14-7-3	-	5,42
18136	7.14-8-1	-	11,55
18137	7.14-8-2	-	13,92
18138	7.14-8-3	-	8,98
18139	7.14-8-4	-	11,39
18140	7.14-9-1	-	13,80
	7.14-9-2	-	13,80
18141	7.14-9-3	-	14,12
18142	7.14-9-4	-	13,80
18143	7.14-9-5	-	1,90
	7.14-9-6	-	1,90
18144	7.14-9-7	-	1,92
18145	7.14-9-8	-	1,90
18146	7.14-9-9	-	16,44
18147	7.14-9-10	-	16,76
18148	7.14-9-11	-	16,43
18149	7.14-9-12	-	16,42
18150	7.14-9-13	-	17,67
	7.14-9-14	-	17,67
18151	7.14-9-15	-	12,72
18152	7.14-9-16	-	12,73
18153	7.14-9-17	-	13,10
18154	7.14-9-18	-	11,62
18155	7.14-9-19	-	11,42
18156	7.14-9-20	-	11,43
18157	7.14-9-21	-	12,93
18158	7.14-9-22	-	12,87
18159	7.14-9-23	-	12,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18160	7.14-9-24	-	12,88
18161	7.14-10-1	-	1,00
18162	7.14-11-1	-	-
18163	7.14-12-1	-	4,33
	7.14-12-2	-	4,33

**Сборник 15. Реставрация и воссоздание паркетных полов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18164	7.15-1-1	9,00	3,53
18165	7.15-1-2	9,00	3,61
18166	7.15-1-3	9,00	3,68
18167	7.15-1-4	9,00	3,75
18168	7.15-1-5	9,00	3,82
18169	7.15-1-6	9,00	3,88
18170	7.15-1-7	9,00	3,94
18171	7.15-1-8	9,00	3,61
18172	7.15-1-9	9,00	3,68
18173	7.15-1-10	9,00	3,75
18174	7.15-1-11	9,00	3,82
18175	7.15-1-12	9,00	3,88
18176	7.15-1-13	9,00	3,94
18177	7.15-1-14	9,00	3,68
18178	7.15-1-15	9,00	3,75
18179	7.15-1-16	9,00	3,82
18180	7.15-1-17	9,00	3,88
18181	7.15-1-18	9,00	3,94
18182	7.15-1-19	9,00	3,75
18183	7.15-1-20	9,00	3,82
18184	7.15-1-21	9,00	3,88
18185	7.15-1-22	9,00	3,94
18186	7.15-1-23	9,00	3,82
18187	7.15-1-24	9,00	3,88
18188	7.15-1-25	9,00	3,94
18189	7.15-1-26	8,95	3,88
18190	7.15-1-27	8,95	3,94
18191	7.15-2-1	9,00	3,53
18192	7.15-2-2	9,00	3,61
18193	7.15-2-3	9,00	3,68
18194	7.15-2-4	9,00	3,75
18195	7.15-2-5	9,00	3,82
18196	7.15-2-6	9,00	3,88
18197	7.15-2-7	8,95	3,94
18198	7.15-2-8	9,00	3,61
18199	7.15-2-9	9,00	3,68
18200	7.15-2-10	9,00	3,75
18201	7.15-2-11	9,00	3,82
18202	7.15-2-12	9,00	3,88
18203	7.15-2-13	9,00	3,94
18204	7.15-2-14	9,00	3,68
18205	7.15-2-15	9,00	3,75
18206	7.15-2-16	9,00	3,82
18207	7.15-2-17	9,00	3,88
18208	7.15-2-18	9,00	3,94
18209	7.15-2-19	9,00	3,75
18210	7.15-2-20	9,00	3,82

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18211	7.15-2-21	9,00	3,88
18212	7.15-2-22	9,00	3,94
18213	7.15-2-23	9,00	3,82
18214	7.15-2-24	9,00	3,88
18215	7.15-2-25	9,00	3,94
18216	7.15-2-26	8,95	3,88
18217	7.15-2-27	8,95	3,94
18218	7.15-3-1	9,00	3,53
18219	7.15-3-2	9,00	3,61
18220	7.15-3-3	9,00	3,68
18221	7.15-3-4	9,00	3,75
18222	7.15-3-5	9,00	3,82
18223	7.15-3-6	9,00	3,88
18224	7.15-3-7	9,00	3,94
18225	7.15-3-8	9,00	3,61
18226	7.15-3-9	9,00	3,68
18227	7.15-3-10	9,00	3,75
18228	7.15-3-11	9,00	3,82
18229	7.15-3-12	9,00	3,88
18230	7.15-3-13	9,00	3,94
18231	7.15-3-14	9,00	3,68
18232	7.15-3-15	9,00	3,75
18233	7.15-3-16	9,00	3,82
18234	7.15-3-17	9,00	3,88
18235	7.15-3-18	9,00	3,94
18236	7.15-3-19	9,00	3,75
18237	7.15-3-20	9,00	3,82
18238	7.15-3-21	9,00	3,88
18239	7.15-3-22	9,00	3,94
18240	7.15-3-23	9,00	3,82
18241	7.15-3-24	9,00	3,88
18242	7.15-3-25	9,00	3,94
18243	7.15-3-26	9,00	3,88
18244	7.15-3-27	9,00	3,94
18245	7.15-4-1	9,00	3,53
18246	7.15-4-2	9,00	3,61
18247	7.15-4-3	9,00	3,68
18248	7.15-4-4	9,00	3,75
18249	7.15-4-5	9,00	3,82
18250	7.15-4-6	9,00	3,88
18251	7.15-4-7	9,00	3,94
18252	7.15-4-8	9,00	3,61
18253	7.15-4-9	9,00	3,68
18254	7.15-4-10	9,00	3,75
18255	7.15-4-11	9,00	3,82
18256	7.15-4-12	9,00	3,88
18257	7.15-4-13	9,00	3,94
18258	7.15-4-14	9,00	3,68
18259	7.15-4-15	9,00	3,75
18260	7.15-4-16	9,00	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18267	7.15-4-23	9,00	3,82
18268	7.15-4-24	9,00	3,88
18269	7.15-4-25	9,00	3,94
18270	7.15-4-26	9,00	3,88
18271	7.15-4-27	9,00	3,94
18272	7.15-5-1	9,00	3,53
18273	7.15-5-2	9,00	3,61
18274	7.15-5-3	9,00	3,68
18275	7.15-5-4	9,00	3,75
18276	7.15-5-5	9,00	3,82
18277	7.15-5-6	9,00	3,88
18278	7.15-5-7	9,00	3,94
18279	7.15-5-8	9,00	3,61
18280	7.15-5-9	9,00	3,68
18281	7.15-5-10	9,00	3,75
18282	7.15-5-11	9,00	3,82
18283	7.15-5-12	9,00	3,88
18284	7.15-5-13	9,00	3,94
18285	7.15-5-14	9,00	3,68
18286	7.15-5-15	9,00	3,75
18287	7.15-5-16	9,00	3,82
18288	7.15-5-17	9,00	3,88
18289	7.15-5-18	9,00	3,94
18290	7.15-5-19	9,00	3,75
18291	7.15-5-20	9,00	3,82
18292	7.15-5-21	9,00	3,88
18293	7.15-5-22	9,00	3,94
18294	7.15-5-23	9,00	3,82
18295	7.15-5-24	9,00	3,88
18296	7.15-5-25	9,00	3,94
18297	7.15-5-26	8,95	3,88
18298	7.15-5-27	8,95	3,94
18299	7.15-6-1	9,00	3,53
18300	7.15-6-2	9,00	3,61
18301	7.15-6-3	9,00	3,68
18302	7.15-6-4	9,00	3,75
18303	7.15-6-5	9,00	3,82
18304	7.15-6-6	9,00	3,88
18305	7.15-6-7	9,00	3,94
18306	7.15-6-8	9,00	2,92
18307	7.15-6-9	9,00	3,02
18308	7.15-6-10	9,00	3,11
18309	7.15-6-11	9,00	3,20
18310	7.15-6-12	9,00	3,28
18311	7.15-6-13	9,00	3,36
18312	7.15-6-14	9,00	3,02
18313	7.15-6-15	9,00	3,11
18314	7.15-6-16	9,00	3,82
18315	7.15-6-17	9,00	3,88
18316	7.15-6-18	9,00	3,94
18317	7.15-6-19	9,00	3,75
18318	7.15-6-20	9,00	3,82
18319	7.15-6-21	9,00	3,88
18320	7.15-6-22	9,00	3,94
18321	7.15-6-23	9,00	3,82
18322	7.15-6-24	9,00	3,88
18323	7.15-6-25	9,00	3,94

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18324	7.15-6-26	8,95	3,88
18325	7.15-6-27	8,95	3,94
18326	7.15-7-1 7.15-7-3	-	3,87
18327	7.15-8-1 7.15-8-4	-	3,87
18328	7.15-9-1 7.15-9-6	-	3,87
18329	7.15-10-1	-	2,60
18330	7.15-11-1	-	3,47
18331	7.15-11-2	-	2,20
18332	7.15-12-1	3,89	1,38
18333	7.15-12-2	4,17	1,37
18334	7.15-13-1 7.15-13-2	3,75	2,75
18335	7.15-13-3	3,71	2,75
18336	7.15-14-1	3,99	2,75
18337	7.15-14-2	3,99	2,66
18338	7.15-15-1	3,00	5,58
18339	7.15-16-1	8,15	5,60
18340	7.15-16-2	8,15	5,45
18341	7.15-16-3	8,00	5,45
18342	7.15-16-4	8,00	5,60

**Сборник 16. Восстановление изделий художественного литья из цветных металлов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18343	7.16-1-1	-	18,06
18344	7.16-1-2 7.16-1-3	-	18,25
18345	7.16-1-4 7.16-1-7	9,00	18,21
18346	7.16-1-8	-	18,03
18347	7.16-1-9 7.16-1-10	-	18,25
18348	7.16-1-11 7.16-1-14	9,00	18,21
18349	7.16-1-15	-	17,96
18350	7.16-1-16	-	18,03
18351	7.16-1-17 7.16-1-18	-	18,25
18352	7.16-1-19 7.16-1-22	9,00	18,21
18353	7.16-2-1	-	23,49
18354	7.16-2-2	-	23,36
18355	7.16-2-3	-	22,89
18356	7.16-2-4 7.16-2-7	9,00	23,18
18357	7.16-2-8	-	23,02
18358	7.16-2-9	-	23,36
18359	7.16-2-10	-	22,89
18360	7.16-2-11 7.16-2-14	9,00	23,18
18361	7.16-2-15	-	23,21
18362	7.16-2-16	-	23,10
18363	7.16-2-17	-	23,36
18364	7.16-2-18	-	22,89

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18365	7.16-2-19 7.16-2-22	9,00	23,18
18366	7.16-3-1 7.16-3-4	9,00	17,32
18367	7.16-3-5 7.16-3-8	9,00	20,99
18368	7.16-3-9 7.16-3-12	9,00	22,11
18369	7.16-4-1 7.16-4-4	9,00	21,54
18370	7.16-4-5 7.16-4-8	9,00	27,51
18371	7.16-4-9 7.16-4-12	9,00	29,08
18372	7.16-5-1 7.16-5-3	9,00	10,34
18373	7.16-5-4 7.16-5-6	9,00	9,19
18374	7.16-6-1	-	12,64
18375	7.16-6-2	-	11,87
18376	7.16-6-3	-	10,41
18377	7.16-6-4	-	8,83
18378	7.16-6-5	-	8,39
18379	7.16-6-6	-	7,48
18380	7.16-6-7	-	7,22
18381	7.16-6-8	-	12,64
18382	7.16-6-9	-	11,87
18383	7.16-6-10	-	10,41
18384	7.16-6-11	-	8,91
18385	7.16-6-12	-	8,39
18386	7.16-6-13	-	7,48
18387	7.16-6-14	-	7,22
18388	7.16-6-15	-	12,64
18389	7.16-6-16	-	11,87
18390	7.16-6-17	-	10,41
18391	7.16-6-18	-	8,83
18392	7.16-6-19	-	8,39
18393	7.16-6-20	-	7,48
18394	7.16-6-21	-	7,22
18395	7.16-6-22 7.16-6-30	-	11,82

**Сборник 17. Чеканные, выколотные, дивальные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18396	7.17-1-1	-	11,88
18397	7.17-1-2 7.17-1-10	-	-
18398	7.17-2-1 7.17-2-11	-	9,86
18399	7.17-3-1 7.17-3-10	-	6,02
18400	7.17-4-1 7.17-4-15	-	3,63
18401	7.17-4-16 7.17-4-17	-	-
18402	7.17-5-1 7.17-5-48	-	3,63

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18403	7.17-6-1 7.17-6-60	5,18	7,68
18404	7.17-6-61 7.17-6-64	5,18	8,44
18405	7.17-7-1 7.17-7-100	-	-
18406	7.17-8-1 7.17-8-28	-	-
18407	7.17-9-1 7.17-9-3	-	3,43
18408	7.17-9-4 7.17-9-6	-	1,35
18409	7.17-9-7 7.17-9-15	-	2,08

**Сборник 18. Реставрация и воссоздание инкрустированной поверхности**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18410	7.18-1-1 7.18-1-3	-	4,56
18411	7.18-2-1 7.18-2-12	-	4,56
18412	7.18-3-1 7.18-3-12	-	4,28
18413	7.18-4-1	-	12,90
18414	7.18-5-1 7.18-5-3	-	10,21
18415	7.18-5-4 7.18-5-8	-	14,38
18416	7.18-5-9 7.18-5-12	-	14,23
18417	7.18-5-13 7.18-5-16	-	13,25
18418	7.18-5-17 7.18-5-20	-	11,67
18419	7.18-5-21 7.18-5-28	-	14,38
18420	7.18-5-29 7.18-5-32	-	14,23
18421	7.18-5-33 7.18-5-36	-	13,25
18422	7.18-5-37 7.18-5-40	-	11,67
18423	7.18-6-1	-	7,02
18424	7.18-7-1	-	8,17

**Сборник 19. Реставрация и воссоздание обивки мебели и обойных декоративных элементов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18425	7.19-1-1 7.19-1-3	-	-
18426	7.19-2-1	-	2,53
18427	7.19-3-1	-	7,13
18428	7.19-4-1	-	2,69
18429	7.19-5-1	-	2,49
18430	7.19-6-1	-	2,69
18431	7.19-7-1	-	2,53
18432	7.19-8-1	-	4,33

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18433	7.19-9-1 7.19-9-5	-	2,23
18434	7.19-10-1 7.19-10-4	-	2,36
18435	7.19-11-1	-	5,00
18436	7.19-12-1	-	23,83
18437	7.19-13-1	-	12,35
18438	7.19-13-2	-	-
18439	7.19-14-1	-	-
18440	7.19-14-2	-	12,60
18441	7.19-15-1 7.19-15-5	-	2,41
18442	7.19-16-1 7.19-16-2	-	2,81
18443	7.19-16-3	-	2,82
18444	7.19-16-4 7.19-16-5	-	2,81
18445	7.19-16-6	-	2,84

**Сборник 20. Реставрация и воссоздание позолоты**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18446	7.20-0-1 7.20-0-2	-	-
18447	7.20-1-1 7.20-1-4	-	9,11
18448	7.20-2-1 7.20-2-8	-	8,31
18449	7.20-3-1 7.20-3-8	-	9,11
18450	7.20-4-1 7.20-4-2	-	6,10
18451	7.20-4-3 7.20-4-4	-	5,69
18452	7.20-4-5 7.20-4-8	-	8,31
18453	7.20-4-9 7.20-4-12	-	6,23
18454	7.20-5-1 7.20-5-4	-	5,09
18455	7.20-5-5 7.20-5-8	-	8,30
18456	7.20-6-1 7.20-6-4	-	1,67
18457	7.20-7-1 7.20-7-4	-	1,87
18458	7.20-7-5 7.20-7-7	-	1,46
18459	7.20-8-1 7.20-8-4	-	1,35
18460	7.20-8-5 7.20-8-8	-	1,89
18461	7.20-8-9	-	3,17
18462	7.20-8-10 7.20-8-11	-	3,16
18463	7.20-9-1 7.20-9-3	-	2,41
18464	7.20-10-1 7.20-10-2	-	3,35

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18465	7.20-10-3	-	3,36
18466	7.20-10-4	-	3,34
18467	7.20-10-5	-	6,61
18468	7.20-10-6 7.20-10-7	-	6,79
18469	7.20-10-8	-	6,72
18470	7.20-10-9 7.20-10-10	-	3,24
18471	7.20-10-11	-	3,18
18472	7.20-10-12	-	3,17
18473	7.20-10-13 7.20-10-16	-	6,61
18474	7.20-10-17	-	3,18
18475	7.20-10-18 7.20-10-19	-	3,16
18476	7.20-10-20	-	3,15
18477	7.20-10-21 7.20-10-24	-	6,61
18478	7.20-11-1	-	3,00
18479	7.20-11-2 7.20-11-4	-	3,04
18480	7.20-11-5 7.20-11-6	-	5,72
18481	7.20-11-7 7.20-11-8	-	5,68
18482	7.20-11-9	-	3,04
18483	7.20-11-10 7.20-11-11	-	3,03
18484	7.20-11-12	-	3,01
18485	7.20-11-13 7.20-11-16	-	5,72
18486	7.20-11-17 7.20-11-20	-	3,01
18487	7.20-11-21 7.20-11-24	-	5,67
18488	7.20-12-1 7.20-12-4	-	4,78
18489	7.20-12-5 7.20-12-8	-	9,60
18490	7.20-12-9 7.20-12-12	-	4,61
18491	7.20-12-13 7.20-12-16	-	9,49
18492	7.20-12-17 7.20-12-20	-	4,75
18493	7.20-12-21 7.20-12-24	-	9,71
18494	7.20-13-1 7.20-13-4	-	4,55
18495	7.20-13-5 7.20-13-8	-	6,79
18496	7.20-13-9	-	4,87
18497	7.20-13-10	-	3,15
18498	7.20-13-11 7.20-13-12	-	3,17
18499	7.20-13-13 7.20-13-16	-	6,79

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18500	7.20-13-17 7.20-13-19	-	3,12
18501	7.20-13-20	-	3,16
18502	7.20-13-21 7.20-13-24	-	6,79
18503	7.20-14-1 7.20-14-4	-	2,74
18504	7.20-14-5 7.20-14-8	-	5,68
18505	7.20-14-9 7.20-14-12	-	2,73
18506	7.20-14-13 7.20-14-16	-	5,68
18507	7.20-14-17 7.20-14-20	-	2,73
18508	7.20-14-21 7.20-14-24	-	5,68
18509	7.20-15-1 7.20-15-4	-	4,69
18510	7.20-15-5 7.20-15-8	-	9,44
18511	7.20-15-9 7.20-15-12	-	4,88
18512	7.20-15-13 7.20-15-16	-	9,63
18513	7.20-15-17 7.20-15-20	-	4,94
18514	7.20-15-21 7.20-15-24	-	9,40
18515	7.20-16-1 7.20-16-4	-	8,53
18516	7.20-16-5 7.20-16-8	-	11,50
18517	7.20-16-9	-	8,53
18518	7.20-16-10	-	8,60
18519	7.20-16-11 7.20-16-12	-	8,57
18520	7.20-16-13 7.20-16-16	-	11,50
18521	7.20-16-17	-	9,05
18522	7.20-16-18	-	9,09
18523	7.20-16-19	-	8,80
18524	7.20-16-20	-	8,75
18525	7.20-16-21 7.20-16-22	-	11,50
18526	7.20-16-23 7.20-16-24	-	11,95
18527	7.20-17-1 7.20-17-4	-	4,26
18528	7.20-17-5 7.20-17-8	-	9,05
18529	7.20-17-9	-	4,30
18530	7.20-17-10	-	4,32
18531	7.20-17-11 7.20-17-12	-	4,29
18532	7.20-17-13	-	9,04
18533	7.20-17-14	-	9,09
18534	7.20-17-15	-	8,87

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18535	7.20-17-16	-	9,22
18536	7.20-17-17	-	4,44
18537	7.20-17-18	-	4,33
18538	7.20-17-19	-	4,36
18539	7.20-17-20	-	4,33
18540	7.20-17-21	-	9,22
18541	7.20-17-22 7.20-17-24	-	9,30
18542	7.20-17-25 7.20-17-28	-	4,26
18543	7.20-17-29	-	14,04
18544	7.20-17-30	-	14,07
18545	7.20-17-31 7.20-17-32	-	14,11
18546	7.20-17-33	-	4,30
18547	7.20-17-34	-	4,32
18548	7.20-17-35 7.20-17-36	-	4,29
18549	7.20-17-37 7.20-17-38	-	14,50
18550	7.20-17-39 7.20-17-40	-	14,46
18551	7.20-17-41	-	4,45
18552	7.20-17-42	-	4,33
18553	7.20-17-43	-	4,31
18554	7.20-17-44	-	4,37
18555	7.20-17-45	-	14,36
18556	7.20-17-46 7.20-17-47	-	14,19
18557	7.20-17-48	-	14,31
18558	7.20-17-49 7.20-17-52	-	4,26
18559	7.20-17-53	-	12,80
18560	7.20-17-54	-	12,43
18561	7.20-17-55 7.20-17-56	-	12,82
18562	7.20-17-57	-	4,30
18563	7.20-17-58	-	4,27
18564	7.20-17-59 7.20-17-60	-	4,29
18565	7.20-17-61	-	12,80
18566	7.20-17-62	-	12,43
18567	7.20-17-63 7.20-17-64	-	12,82
18568	7.20-17-65	-	4,45
18569	7.20-17-66	-	4,47
18570	7.20-17-67	-	4,50
18571	7.20-17-68	-	4,48
18572	7.20-17-69	-	12,80
18573	7.20-17-70	-	12,43
18574	7.20-17-71 7.20-17-72	-	12,82
18575	7.20-18-1 7.20-18-4	-	3,28
18576	7.20-18-5 7.20-18-8	-	7,44
18577	7.20-18-9 7.20-18-12	-	3,30

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18578	7.20-18-13	-	7,50
18579	7.20-18-14	-	7,54
18580	7.20-18-15	-	7,35
18581	7.20-18-16	-	7,65
18582	7.20-18-17 7.20-18-20	-	3,34
18583	7.20-18-21 7.20-18-24	-	7,65
18584	7.20-18-25 7.20-18-28	-	3,28
18585	7.20-18-29	-	12,62
18586	7.20-18-30 7.20-18-32	-	12,27
18587	7.20-18-33 7.20-18-36	-	3,30
18588	7.20-18-37 7.20-18-38	-	12,55
18589	7.20-18-39 7.20-18-40	-	12,59
18590	7.20-18-41 7.20-18-44	-	3,34
18591	7.20-18-45	-	12,36
18592	7.20-18-46 7.20-18-47	-	12,31
18593	7.20-18-48	-	12,38
18594	7.20-19-1 7.20-19-4	-	4,78
18595	7.20-19-5 7.20-19-8	-	7,44
18596	7.20-19-9 7.20-19-12	-	4,61
18597	7.20-19-13	-	7,50
18598	7.20-19-14	-	7,54
18599	7.20-19-15	-	7,35
18600	7.20-19-16	-	7,65
18601	7.20-19-17 7.20-19-20	-	4,75
18602	7.20-19-21 7.20-19-24	-	7,65
18603	7.20-19-25 7.20-19-28	-	4,78
18604	7.20-19-29	-	12,62
18605	7.20-19-30 7.20-19-32	-	12,27
18606	7.20-19-33 7.20-19-36	-	4,61
18607	7.20-19-37 7.20-19-40	-	12,55
18608	7.20-19-41 7.20-19-44	-	4,75
18609	7.20-19-45	-	12,36
18610	7.20-19-46 7.20-19-47	-	12,31
18611	7.20-19-48	-	12,38
18612	7.20-20-1 7.20-20-6	-	-
18613	7.20-21-1 7.20-21-9	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18614	7.20-22-1 7.20-22-3	5,78	23,67
18615	7.20-22-4	6,06	23,67
18616	7.20-23-1 7.20-23-3	5,78	16,00
18617	7.20-23-4	6,06	16,00

**Сборник 21. Разные работы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18618	7.21-1-1	9,00	4,64
18619	7.21-1-2	9,00	-
18620	7.21-2-1	9,00	4,53
18621	7.21-2-2	9,00	-
18622	7.21-3-1	9,00	4,47
18623	7.21-3-2	9,00	-
18624	7.21-4-1	8,95	5,68
18625	7.21-4-2	8,95	-
18626	7.21-5-1	8,95	5,74
18627	7.21-5-2	8,95	-
18628	7.21-6-1	8,95	11,23
18629	7.21-6-2	8,95	-
18630	7.21-7-1	-	-
18631	7.21-8-1	-	5,58
18632	7.21-9-1	-	2,94
18633	7.21-9-2	-	-
18634	7.21-9-3	-	5,43
18635	7.21-9-4	-	-
18636	7.21-10-1 7.21-10-2	-	4,67
18637	7.21-10-3	-	-
18638	7.21-11-1 7.21-11-2	-	-
18639	7.21-12-1 7.21-12-2	-	-
18640	7.21-13-1	-	-
18641	7.21-14-1	-	3,16
18642	7.21-14-2	-	3,15

**Сборник 22. Реставрация и воссоздание оконных и дверных приборов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18643	7.22-1-1	-	8,05
18644	7.22-1-2	-	7,75
18645	7.22-1-3	-	7,58
18646	7.22-1-4	-	7,77
18647	7.22-1-5	-	7,91
18648	7.22-1-6	-	7,25
18649	7.22-1-7	-	7,63
18650	7.22-1-8	-	7,47
18651	7.22-1-9	-	7,17
18652	7.22-1-10	-	7,35
18653	7.22-1-11	-	7,09
18654	7.22-1-12	-	7,14
18655	7.22-1-13	-	6,98
18656	7.22-1-14	-	6,92
18657	7.22-1-15	-	7,33
18658	7.22-1-16	-	7,01

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18659	7.22-1-17	-	8,07
18660	7.22-1-18	-	7,26
18661	7.22-2-1 7.22-2-6	-	7,01
18662	7.22-2-7 7.22-2-8	-	7,42
18663	7.22-2-9	-	6,29
18664	7.22-2-10	-	6,16
18665	7.22-2-11	-	5,76
18666	7.22-2-12	-	5,68
18667	7.22-2-13	-	5,45
18668	7.22-2-14	-	5,53
18669	7.22-2-15	-	5,81
18670	7.22-2-16 7.22-2-17	-	6,00
18671	7.22-2-18	-	5,50
18672	7.22-2-19	-	-
18673	7.22-3-1	-	7,38
18674	7.22-3-2	-	7,45
18675	7.22-3-3 7.22-3-4	-	7,46
18676	7.22-3-5 7.22-3-6	-	3,71
18677	7.22-3-7	-	6,79
18678	7.22-3-8	-	6,71
18679	7.22-3-9	-	6,54
18680	7.22-3-10	-	-
18681	7.22-3-11 7.22-3-12	-	6,98
18682	7.22-3-13	-	6,99
18683	7.22-3-14	-	7,97
18684	7.22-3-15	-	7,84
18685	7.22-3-16	-	-
18686	7.22-4-1	-	8,00
18687	7.22-4-2	-	7,56
18688	7.22-4-3	-	8,14
18689	7.22-4-4	-	8,08
18690	7.22-4-5	-	7,71
18691	7.22-4-6	-	7,32
18692	7.22-4-7	-	6,50
18693	7.22-4-8	-	4,89
18694	7.22-4-9	-	8,23
18695	7.22-4-10	-	7,75
18696	7.22-4-11	-	7,52
18697	7.22-4-12	-	7,57
18698	7.22-4-13	-	7,56
18699	7.22-4-14	-	7,28
18700	7.22-5-1 7.22-5-11	-	-
18701	7.22-5-12	-	8,45
18702	7.22-5-13	-	8,80
18703	7.22-5-14	-	7,65
18704	7.22-5-15	-	6,30
18705	7.22-6-1	-	9,05
18706	7.22-6-2	-	8,49
18707	7.22-6-3 7.22-6-4	-	-
18708	7.22-6-5	-	5,80

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18709	7.22-6-6	-	5,76
18710	7.22-6-7	-	6,42
18711	7.22-6-8	-	7,01
18712	7.22-7-1	-	2,22
18713	7.22-7-2	-	1,75
18714	7.22-7-3	-	1,60
18715	7.22-7-4	-	2,22
18716	7.22-7-5	-	1,67
18717	7.22-7-6	-	1,56
18718	7.22-7-7	-	2,22
18719	7.22-7-8	-	2,51
18720	7.22-7-9	-	2,22
18721	7.22-7-10	-	2,05
18722	7.22-7-11 7.22-7-16	-	1,71
18723	7.22-7-17	-	1,76
18724	7.22-7-18	-	1,71
18725	7.22-7-19 7.22-7-26	-	2,98
18726	7.22-7-27 7.22-7-28	-	3,06
18727	7.22-7-29 7.22-7-30	-	2,71
18728	7.22-7-31	-	2,39
18729	7.22-7-32	-	2,22
18730	7.22-7-33 7.22-7-34	-	2,35
18731	7.22-7-35	-	2,19
18732	7.22-7-36	-	2,22
18733	7.22-7-37	-	2,23
18734	7.22-7-38 7.22-7-41	-	2,22
18735	7.22-8-1	-	1,69
18736	7.22-8-2	-	7,15
18737	7.22-8-3	-	6,88
18738	7.22-8-4	-	2,22
18739	7.22-8-5	-	6,85
18740	7.22-8-6 7.22-8-7	-	1,71
18741	7.22-8-8	-	6,89
18742	7.22-8-9	-	1,71
18743	7.22-8-10	-	6,89
18744	7.22-8-11	-	7,12
18745	7.22-8-12	-	6,88
18746	7.22-8-13 7.22-8-14	-	6,98
18747	7.22-8-15	-	6,99
18748	7.22-8-16	-	2,57
18749	7.22-8-17	-	3,72
18750	7.22-9-1 7.22-9-19	-	-
18751	7.22-10-1 7.22-10-16	-	-
18752	7.22-11-1	-	-
18753	7.22-12-1	-	3,71
18754	7.22-12-2 7.22-12-4	-	4,38

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18755	7.22-12-5	-	3,70
18756	7.22-12-6 7.22-12-7	-	-
18757	7.22-12-8	-	5,50
18758	7.22-13-1	-	4,37
18759	7.22-13-2 7.22-13-5	-	4,38
18760	7.22-13-6	-	-

**Сборник 23. Реставрация и воссоздание тканей и gobеленов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18761	7.23-1-1	-	2,86
18762	7.23-1-2	-	0,94
18763	7.23-1-3 7.23-1-6	-	3,07
18764	7.23-2-1 7.23-2-24	-	-
18765	7.23-3-1 7.23-3-3	-	2,50
18766	7.23-4-1	-	-
18767	7.23-5-1 7.23-5-3	-	-
18768	7.23-6-1	-	-
18769	7.23-7-1	-	1,32
18770	7.23-7-2	-	1,34
18771	7.23-7-3	-	1,32
18772	7.23-7-4	-	1,34
18773	7.23-7-5	-	1,32
18774	7.23-7-6	-	1,34
18775	7.23-7-7	-	1,32
18776	7.23-7-8	-	1,34
18777	7.23-7-9	-	1,32
18778	7.23-7-10	-	1,34
18779	7.23-7-11	-	1,32
18780	7.23-7-12	-	1,34
18781	7.23-7-13 7.23-7-14	-	11,81
18782	7.23-7-15 7.23-7-17	-	-
18783	7.23-8-1	-	-
18784	7.23-8-2	-	4,27
18785	7.23-8-3 7.23-8-5	-	137,91
18786	7.23-9-1 7.23-9-3	-	-
18787	7.23-9-4	-	2,41
18788	7.23-9-5	-	-
18789	7.23-9-6	-	0,73
18790	7.23-9-7 7.23-9-12	-	-
18791	7.23-9-13	-	2,01
18792	7.23-10-1 7.23-10-63	-	-
18793	7.23-11-1 7.23-11-48	-	-
18794	7.23-12-1 7.23-12-84	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18795	7.23-13-1 7.23-13-66	-	-
18796	7.23-14-1 7.23-14-53	-	-
18797	7.23-15-1 7.23-15-4	-	-
18798	7.23-16-1	-	1,46

**Сборник 24. Художественная обработка металла гальваническим способом**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18799	7.24-1-1 7.24-1-5	-	-
18800	7.24-2-1 7.24-2-5	-	-
18801	7.24-3-1 7.24-3-5	-	-
18802	7.24-4-1 7.24-4-5	-	6,01
18803	7.24-5-1 7.24-5-5	-	6,01
18804	7.24-6-1 7.24-6-5	-	6,01
18805	7.24-7-1 7.24-7-5	-	92,50
18806	7.24-8-1 7.24-8-5	-	92,50
18807	7.24-9-1 7.24-9-5	-	92,50
18808	7.24-10-1 7.24-10-5	-	0,88
18809	7.24-11-1 7.24-11-5	-	0,88
18810	7.24-12-1 7.24-12-5	-	0,88
18811	7.24-13-1 7.24-13-5	-	31,81
18812	7.24-14-1 7.24-14-5	-	31,81
18813	7.24-15-1 7.24-15-5	-	31,81
18814	7.24-16-1 7.24-16-5	-	3,75
18815	7.24-17-1 7.24-17-5	-	3,48
18816	7.24-18-1 7.24-18-5	-	4,74
18817	7.24-19-1 7.24-19-5	-	5,88
18818	7.24-20-1 7.24-20-5	-	7,89
18819	7.24-21-1 7.24-21-5	-	7,89
18820	7.24-22-1 7.24-22-5	-	7,89
18821	7.24-23-1 7.24-23-5	-	1,57
18822	7.24-24-1 7.24-24-5	-	3,77

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18823	7.24-25-1 7.24-25-5	-	4,36
18824	7.24-26-1 7.24-26-5	-	4,70
18825	7.24-27-1 7.24-27-5	-	4,03
18826	7.24-28-1 7.24-28-5	-	4,63
18827	7.24-29-1 7.24-29-5	-	4,90
18828	7.24-30-1 7.24-30-5	-	4,45
18829	7.24-31-1 7.24-31-5	-	4,03
18830	7.24-32-1 7.24-32-5	-	6,80
18831	7.24-33-1 7.24-33-5	-	7,82
18832	7.24-34-1 7.24-34-5	-	7,12
18833	7.24-35-1 7.24-35-5	-	3,46
18834	7.24-36-1 7.24-36-5	-	5,58
18835	7.24-37-1 7.24-37-5	-	6,45
18836	7.24-38-1 7.24-38-5	-	4,26
18837	7.24-39-1 7.24-39-5	-	4,08
18838	7.24-40-1 7.24-40-5	-	7,50
18839	7.24-41-1 7.24-41-5	-	5,06
18840	7.24-42-1 7.24-42-5	-	3,73
18841	7.24-42-6 7.24-42-10	-	3,62
18842	7.24-43-1 7.24-43-5	-	4,81
18843	7.24-44-1 7.24-44-5	-	7,06
18844	7.24-45-1 7.24-45-5	-	12,61
18845	7.24-45-6 7.24-45-10	-	9,18
18846	7.24-46-1	-	3,55
18847	7.24-46-2	-	3,58
18848	7.24-46-3	-	3,62
18849	7.24-46-4	-	3,64
18850	7.24-46-5	-	3,67
18851	7.24-47-1 7.24-47-5	-	3,08
18852	7.24-48-1 7.24-48-5	8,95	4,40
18853	7.24-49-1 7.24-49-3	-	2,48
18854	7.24-49-4	-	2,47
18855	7.24-49-5	-	2,44

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18856	7.24-50-1 7.24-50-3	-	2,48
18857	7.24-50-4	-	2,47
18858	7.24-50-5	-	2,44
18859	7.24-51-1 7.24-51-3	-	2,48
18860	7.24-51-4	-	2,47
18861	7.24-51-5	-	2,44
18862	7.24-52-1 7.24-52-5	-	5,87
18863	7.24-53-1 7.24-53-5	-	5,87
18864	7.24-54-1 7.24-54-5	-	5,87
18865	7.24-55-1 7.24-55-6	-	2,77
18866	7.24-56-1 7.24-56-6	-	2,83

**Сборник 25. Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства из цветных металлов и хрустальных подвесок**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18867	7.25-1-1 7.25-1-8	-	-
18868	7.25-1-9 7.25-1-10	-	3,16
18869	7.25-2-1 7.25-2-8	-	-
18870	7.25-2-9 7.25-2-10	-	3,16
18871	7.25-3-1	-	9,31
18872	7.25-4-1	-	-
18873	7.25-5-1	-	-
18874	7.25-6-1 7.25-6-3	-	-
18875	7.25-7-1 7.25-7-2	-	6,73
18876	7.25-8-1	-	4,23
18877	7.25-9-1	-	18,61
18878	7.25-10-1	-	3,55
18879	7.25-11-1	-	13,82
18880	7.25-12-1	-	-
18881	7.25-13-1	-	9,00
18882	7.25-13-2	-	7,78
18883	7.25-14-1	-	-
18884	7.25-15-1 7.25-15-2	-	-
18885	7.25-16-1	-	-
18886	7.25-17-1 7.25-17-2	-	5,85
18887	7.25-18-1	-	-
18888	7.25-19-1	-	-
18889	7.25-20-1 7.25-20-3	-	-
18890	7.25-21-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18891	7.25-22-1 7.25-22-2	-	-
18892	7.25-23-1 7.25-23-2	-	-
18893	7.25-24-1	-	-
18894	7.25-25-1	-	-
18895	7.25-26-1	-	1,35
18896	7.25-26-2	-	-
18897	7.25-26-3	-	73,22
18898	7.25-27-1	-	7,47
18899	7.25-27-2	-	7,46
18900	7.25-27-3	-	7,45
18901	7.25-27-4	-	7,44
18902	7.25-28-1 7.25-28-2	-	72,86
18903	7.25-28-3 7.25-28-4	-	5,42
18904	7.25-29-1	-	9,49
18905	7.25-30-1 7.25-30-2	-	-
18906	7.25-31-1	-	-
18907	7.25-32-1	-	-
18908	7.25-33-1	-	9,41
18909	7.25-34-1 7.25-34-2	-	7,81
18910	7.25-34-3 7.25-34-5	-	7,91
18911	7.25-35-1 7.25-35-2	-	9,89
18912	7.25-35-3 7.25-35-4	-	9,90
18913	7.25-35-5 7.25-35-8	-	6,35
18914	7.25-35-9 7.25-35-12	-	-
18915	7.25-36-1 7.25-36-2	-	15,74
18916	7.25-36-3 7.25-36-4	-	15,77
18917	7.25-36-5 7.25-36-8	-	-
18918	7.25-37-1 7.25-37-4	-	6,11
18919	7.25-38-1	-	19,62
18920	7.25-39-1	-	12,35
18921	7.25-39-2	-	-
18922	7.25-40-1 7.25-40-4	-	-
18923	7.25-41-1	-	0,95
18924	7.25-41-2 7.25-41-3	-	0,99
18925	7.25-42-1	-	1,60
18926	7.25-43-1 7.25-43-3	-	12,76
18927	7.25-43-4	-	12,69
18928	7.25-43-5 7.25-43-7	-	12,76
18929	7.25-43-8	-	12,69

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18930	7.25-43-9 7.25-43-12	-	12,76
18931	7.25-43-13 7.25-43-14	-	12,84
18932	7.25-43-15 7.25-43-19	-	12,88
18933	7.25-43-20 7.25-43-33	-	12,80
18934	7.25-44-1	-	13,17
18935	7.25-44-2	-	13,21
18936	7.25-44-3	-	13,23
18937	7.25-44-4	-	13,09
18938	7.25-44-5	-	13,17
18939	7.25-44-6	-	13,21
18940	7.25-44-7 7.25-44-9	-	13,11
18941	7.25-45-1 7.25-45-3	-	3,93
18942	7.25-46-1 7.25-46-2	-	-
18943	7.25-47-1 7.25-47-5	-	-
18944	7.25-48-1 7.25-48-3	-	12,85
18945	7.25-48-4 7.25-48-7	-	12,82
18946	7.25-48-8	-	12,90
18947	7.25-49-1 7.25-49-8	-	12,85
18948	7.25-50-1 7.25-50-3	-	12,85
18949	7.25-50-4 7.25-50-7	-	13,00
18950	7.25-50-8	-	13,38
18951	7.25-51-1 7.25-51-3	-	12,85
18952	7.25-51-4 7.25-51-6	-	12,88
18953	7.25-51-7	-	12,87
18954	7.25-51-8	-	12,84
18955	7.25-52-1 7.25-52-3	-	12,85
18956	7.25-52-4 7.25-52-7	-	12,82
18957	7.25-52-8	-	12,90
18958	7.25-52-9	-	12,93
18959	7.25-53-1 7.25-53-3	-	12,85
18960	7.25-53-4 7.25-53-7	-	12,82
18961	7.25-53-8	-	12,90
18962	7.25-54-1 7.25-54-3	-	13,12
18963	7.25-54-4	-	12,86
18964	7.25-54-5 7.25-54-6	-	13,12
18965	7.25-54-7	-	13,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18966	7.25-55-1 7.25-55-2	-	13,12
18967	7.25-55-3	-	13,16
18968	7.25-55-4	-	13,12
18969	7.25-55-5	-	13,16
18970	7.25-55-6	-	13,12
18971	7.25-55-7	-	12,86
18972	7.25-56-1 7.25-56-3	-	12,85
18973	7.25-56-4 7.25-56-6	-	12,82
18974	7.25-57-1	-	5,43
18975	7.25-58-1	-	12,48
18976	7.25-59-1	-	13,02
18977	7.25-60-1	-	11,83
18978	7.25-61-1	-	13,19
18979	7.25-62-1	-	12,80
18980	7.25-63-1	-	12,35

**Сборник 26. Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства оловянно-слюдяной группы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
18981	7.26-0-1 7.26-0-4	-	-
18982	7.26-0-5	-	21,00
18983	7.26-1-1	-	-
18984	7.26-2-1 7.26-2-8	-	-
18985	7.26-3-1	-	25,00
18986	7.26-4-1	-	-
18987	7.26-5-1	-	4,33
18988	7.26-6-1 7.26-6-4	-	3,00
18989	7.26-6-5	-	2,92
18990	7.26-7-1 7.26-7-2	-	-
18991	7.26-8-1	-	9,83
18992	7.26-9-1 7.26-9-2	-	-
18993	7.26-9-3	-	9,50
18994	7.26-9-4	-	9,83
18995	7.26-10-1	-	11,29
18996	7.26-10-2	-	11,30
18997	7.26-11-1	-	-
18998	7.26-11-2	-	9,75
18999	7.26-12-1 7.26-12-2	-	-
19000	7.26-12-3	-	29,04
19001	7.26-12-4	-	28,38
19002	7.26-12-5	-	26,75
19003	7.26-12-6	-	40,58
19004	7.26-12-7	-	46,42
19005	7.26-13-1	-	9,73
19006	7.26-14-1	-	1,47
19007	7.26-14-2	-	11,60
19008	7.26-15-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19009	7.26-16-1	-	-
19010	7.26-17-1	-	7,61
19011	7.26-18-1	-	-
19012	7.26-19-1 7.26-19-4	-	4,86
19013	7.26-20-1	-	6,00
19014	7.26-20-2	-	7,00
19015	7.26-20-3	-	9,25
19016	7.26-20-4	-	11,75
19017	7.26-20-5	-	14,00
19018	7.26-20-6	-	16,50
19019	7.26-21-1 7.26-21-4	-	4,57
19020	7.26-22-1 7.26-22-2	-	17,67
19021	7.26-23-1	-	-
19022	7.26-24-1 7.26-24-2	-	95,00
19023	7.26-25-1 7.26-25-2	-	-
19024	7.26-26-1	-	7,16
19025	7.26-27-1	-	10,69
19026	7.26-27-2	-	-
19027	7.26-27-3	-	10,69
19028	7.26-28-1	-	-
19029	7.26-29-1 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
19030	7.27-1-1	10,44	13,91
19031	7.27-1-2	10,44	13,88
19032	7.27-1-3	10,44	13,81
19033	7.27-2-1	10,48	12,07
19034	7.27-2-2	10,48	11,17
19035	7.27-3-1	7,41	7,38
19036	7.27-3-2	7,41	10,35
19037	7.27-3-3	7,82	4,99
19038	7.27-4-1 7.27-4-2	-	-
19039	7.27-5-1	-	-
19040	7.27-5-2	10,18	-
19041	7.27-6-1	-	-
19042	7.27-7-1	9,76	5,26
19043	7.27-8-1 7.27-8-3	7,36	5,26
19044	7.27-8-4	9,37	5,26
19045	7.27-8-5	9,40	5,26
19046	7.27-8-6	9,39	5,26
19047	7.27-9-1 7.27-9-2	-	14,90
19048	7.27-9-3	-	14,89
19049	7.27-10-1 7.27-10-2	8,90	14,90

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19050	7.27-10-3	8,90	14,89
19051	7.27-11-1	-	6,16
19052	7.27-11-2	-	14,22
19053	7.27-11-3	-	5,99
19054	7.27-12-1	-	9,05
19055	7.27-13-1	-	5,26
19056	7.27-14-1	8,44	11,91
19057	7.27-14-2	8,44	12,22
19058	7.27-15-1	9,77	5,26
19059	7.27-15-2	9,40	13,31
19060	7.27-16-1	7,40	4,82
19061	7.27-17-1	7,68	4,82
19062	7.27-17-2	7,75	4,82
19063	7.27-17-3	7,83	4,82
19064	7.27-18-1	7,40	4,82
19065	7.27-19-1	-	-
19066	7.27-20-1	7,40	2,97
19067	7.27-21-1	8,18	4,79
19068	7.27-22-1	7,40	5,70
19069	7.27-23-1	-	5,74
19070	7.27-24-1	7,40	3,40
19071	7.27-25-1	-	2,68

**Сборник 28. Реставрация монументальной и станковой живописи**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19072	7.28-1-1 7.28-1-27	-	-
19073	7.28-2-1 7.28-2-15	-	-
19074	7.28-3-1 7.28-3-3	-	-
19075	7.28-4-1 7.28-4-4	-	-
19076	7.28-5-1	-	4,25
19077	7.28-5-2	-	4,87
19078	7.28-5-3	-	7,54
19079	7.28-5-4	-	4,28
19080	7.28-5-5	-	4,40
19081	7.28-5-6	-	4,50
19082	7.28-5-7	-	4,42
19083	7.28-5-8	-	4,61
19084	7.28-5-9	-	4,69
19085	7.28-6-1	-	6,76
19086	7.28-6-2	-	6,96
19087	7.28-6-3	-	7,35
19088	7.28-7-1	-	5,92
19089	7.28-7-2	-	6,00
19090	7.28-7-3 7.28-7-4	-	5,92
19091	7.28-8-1	-	3,39
19092	7.28-8-2	-	3,67
19093	7.28-8-3	-	3,83
19094	7.28-8-4	-	3,39
19095	7.28-8-5	-	3,67
19096	7.28-8-6	-	3,83

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19097	7.28-9-1	-	5,14
19098	7.28-9-2	-	5,11
19099	7.28-9-3	-	5,09
19100	7.28-10-1	-	4,40
19101	7.28-10-2	-	4,34
19102	7.28-11-1	-	3,66
19103	7.28-11-2	-	3,85
19104	7.28-11-3	-	3,93
19105	7.28-12-1	-	2,11
19106	7.28-12-2	-	2,12
19107	7.28-12-3	-	2,14
19108	7.28-13-1	-	5,15
19109	7.28-13-2	-	4,42
19110	7.28-13-3	-	-
19111	7.28-14-1 7.28-14-6	-	-
19112	7.28-14-7 7.28-14-10	-	6,14
19113	7.28-14-11 7.28-14-12	-	6,16
19114	7.28-15-1 7.28-15-4	-	-
19115	7.28-16-1 7.28-16-2	-	13,28
19116	7.28-16-3 7.28-16-4	-	4,20
19117	7.28-17-1 7.28-17-2	-	13,54
19118	7.28-17-3 7.28-17-4	-	4,29
19119	7.28-18-1 7.28-18-2	-	11,86
19120	7.28-19-1	-	3,19
19121	7.28-19-2	-	3,34
19122	7.28-19-3	-	6,77
19123	7.28-19-4	-	3,25
19124	7.28-20-1 7.28-20-2	-	3,94
19125	7.28-21-1	-	12,79
19126	7.28-21-2	-	12,45
19127	7.28-21-3 7.28-21-4	-	12,25
19128	7.28-22-1	-	6,26
19129	7.28-22-2	-	3,59
19130	7.28-23-1	-	13,81
19131	7.28-23-2	-	8,74
19132	7.28-24-1	-	4,55
19133	7.28-24-2	-	3,52
19134	7.28-24-3	-	3,14
19135	7.28-25-1	-	5,17
19136	7.28-25-2	-	2,81
19137	7.28-25-3	-	2,47
19138	7.28-25-4	-	1,83
19139	7.28-25-5	-	2,49
19140	7.28-25-6	-	2,47
19141	7.28-26-1	-	-
19142	7.28-27-1	-	8,83

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19143	7.28-27-2 7.28-27-4	-	10,57
19144	7.28-28-1 7.28-28-3	-	2,72
19145	7.28-29-1 7.28-29-6	-	3,82
19146	7.28-30-1 7.28-30-8	-	5,02
19147	7.28-30-9 7.28-30-24	-	5,00
19148	7.28-30-25 7.28-30-32	-	4,00
19149	7.28-30-33 7.28-30-59	-	5,00
19150	7.28-31-1 7.28-31-8	-	2,10
19151	7.28-32-1 7.28-32-10	-	4,44
19152	7.28-33-1 7.28-33-2	-	4,52
19153	7.28-33-3	-	4,47
19154	7.28-33-4 7.28-33-5	-	4,52
19155	7.28-33-6	-	5,64
19156	7.28-33-7 7.28-33-11	-	13,59
19157	7.28-33-12	-	13,52
19158	7.28-33-13 7.28-33-17	-	4,83
19159	7.28-33-18	-	4,84
19160	7.28-34-1 7.28-34-12	-	-
19161	7.28-35-1 7.28-35-4	-	3,76
19162	7.28-36-1 7.28-36-2	-	-
19163	7.28-37-1 7.28-37-6	-	-
19164	7.28-38-1	-	2,72
19165	7.28-39-1 7.28-39-4	-	4,45
19166	7.28-40-1 7.28-40-3	-	3,69
19167	7.28-40-4 7.28-40-6	-	3,70
19168	7.28-41-1 7.28-41-3	-	-
19169	7.28-42-1 7.28-42-2	-	6,17
19170	7.28-43-1 7.28-43-2	-	9,98
19171	7.28-44-1 7.28-44-2	-	-
19172	7.28-45-1 7.28-45-9	-	5,23
19173	7.28-46-1 7.28-46-2	-	4,52
19174	7.28-47-1	-	4,91
19175	7.28-47-2	-	5,33

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19176	7.28-47-3 7.28-47-4	-	4,74
19177	7.28-48-1 7.28-48-2	-	3,34
19178	7.28-49-1 7.28-49-3	-	4,88
19179	7.28-50-1 7.28-50-2	-	4,35
19180	7.28-51-1	-	15,19
19181	7.28-52-1	-	3,30
19182	7.28-52-2	-	3,23
19183	7.28-53-1 7.28-53-2	-	3,63
19184	7.28-53-3	-	3,62
19185	7.28-53-4 7.28-53-5	-	3,63
19186	7.28-53-6	-	3,62
19187	7.28-53-7	-	5,88
19188	7.28-53-8	-	5,73
19189	7.28-53-9	-	5,57
19190	7.28-54-1 7.28-54-2	-	5,12
19191	7.28-55-1	-	2,92
19192	7.28-56-1 7.28-56-4	-	-
19193	7.28-57-1 7.28-57-4	-	3,58
19194	7.28-58-1 7.28-58-8	-	-
19195	7.28-59-1	-	5,90
19196	7.28-59-2 7.28-59-3	-	5,88
19197	7.28-60-1 7.28-60-2	-	2,73
19198	7.28-61-1 7.28-61-2	-	6,76
19199	7.28-62-1 7.28-62-5	-	-
19200	7.28-63-1	-	12,17
19201	7.28-63-2 7.28-63-3	-	6,89
19202	7.28-64-1	-	8,33
19203	7.28-64-2	-	7,95
19204	7.28-64-3	-	8,33
19205	7.28-64-4	-	7,95
19206	7.28-65-1 7.28-65-2	-	4,80
19207	7.28-65-3	-	4,29
19208	7.28-66-1 7.28-66-2	-	4,65
19209	7.28-67-1	-	2,08
19210	7.28-68-1	-	3,07
19211	7.28-68-2	-	3,59
19212	7.28-68-3	-	3,79
19213	7.28-68-4	-	3,07
19214	7.28-68-5	-	3,59
19215	7.28-68-6	-	3,79
19216	7.28-68-7	-	3,07

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19217	7.28-68-8	-	3,59
19218	7.28-68-9	-	3,79
19219	7.28-68-10	-	3,07
19220	7.28-68-11	-	3,59
19221	7.28-68-12	-	3,79
19222	7.28-68-13	-	3,07
19223	7.28-69-1	-	2,07
19224	7.28-70-1	-	5,40
19225	7.28-70-2	-	5,39
19226	7.28-70-3	-	5,84
19227	7.28-71-1	-	5,25
19228	7.28-71-2	-	5,32
19229	7.28-72-1	-	11,55
19230	7.28-73-1	-	7,05
19231	7.28-74-1	-	12,00
19232	7.28-75-1	-	8,22
19233	7.28-76-1 7.28-76-4	-	-
19234	7.28-77-1	-	2,53
19235	7.28-78-1 7.28-78-2	-	0,88
19236	7.28-79-1 7.28-79-3	-	-
19237	7.28-80-1 7.28-80-4	-	-
19238	7.28-81-1	-	3,48
19239	7.28-82-1 7.28-82-2	-	-
19240	7.28-83-1	-	4,62
19241	7.28-83-2	-	4,49
19242	7.28-83-3 7.28-83-4	-	-
19243	7.28-84-1	-	11,54
19244	7.28-84-2	-	10,18
19245	7.28-85-1	-	2,73
19246	7.28-86-1	-	5,80
19247	7.28-86-2	-	5,83
19248	7.28-87-1 7.28-87-2	-	2,73
19249	7.28-88-1 7.28-88-2	-	3,58
19250	7.28-89-1 7.28-89-3	-	15,61
19251	7.28-90-1 7.28-90-4	-	5,11
19252	7.28-91-1 7.28-91-3	-	2,52
19253	7.28-92-1	-	3,87
19254	7.28-92-2	-	4,73
19255	7.28-93-1	-	5,92
19256	7.28-93-2	-	7,37
19257	7.28-94-1	-	3,92
19258	7.28-94-2	-	3,90
19259	7.28-95-1 7.28-95-2	-	5,35
19260	7.28-96-1 7.28-96-2	-	6,83

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19261	7.28-97-1 7.28-97-2	-	-
19262	7.28-98-1	-	1,74
19263	7.28-98-2	-	1,68
19264	7.28-99-1 7.28-99-3	-	3,69
19265	7.28-100-1	-	3,60
19266	7.28-100-2	-	3,58
19267	7.28-101-1 7.28-101-4	-	-
19268	7.28-102-1 7.28-102-5	-	5,00
19269	7.28-103-1 7.28-103-2	-	3,62

**Сборник 29. Реставрация и воссоздание мозаики**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19270	7.29-1-1 7.29-1-2	-	-
19271	7.29-2-1 7.29-2-2	-	1,76
19272	7.29-3-1 7.29-3-2	-	28,88
19273	7.29-4-1 7.29-4-2	-	-
19274	7.29-5-1 7.29-5-2	-	5,57
19275	7.29-6-1	-	9,75
19276	7.29-7-1	-	10,86
19277	7.29-8-1 7.29-8-3	-	-
19278	7.29-9-1 7.29-9-3	-	6,17
19279	7.29-10-1 7.29-10-2	-	6,17
19280	7.29-11-1	-	4,25
19281	7.29-12-1	-	17,97
19282	7.29-13-1 7.29-13-2	-	19,43
19283	7.29-14-1 7.29-14-4	-	6,17
19284	7.29-15-1	-	5,43
19285	7.29-16-1 7.29-16-4	-	6,17
19286	7.29-17-1	-	3,71
19287	7.29-18-1 7.29-18-12	-	3,73
19288	7.29-19-1 7.29-19-3	-	2,89
19289	7.29-20-1	8,00	8,62
19290	7.29-20-2	8,00	6,40
19291	7.29-20-3	8,00	6,34
19292	7.29-21-1	4,58	31,24
19293	7.29-21-2 7.29-21-5	4,55	31,24
19294	7.29-21-6	4,58	31,24

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19295	7.29-21-7 7.29-21-10	4,55	31,24

**Сборник 30. Реставрация памятников монументального искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19296	7.30-0-1	-	4,05
19297	7.30-0-2	-	2,95
19298	7.30-0-3	-	5,29
19299	7.30-0-4	-	4,88
19300	7.30-0-5	-	2,95
19301	7.30-0-6	-	5,29
19302	7.30-0-7	-	4,06
19303	7.30-0-8	-	3,22
19304	7.30-0-9	-	5,24
19305	7.30-0-10	-	2,36
19306	7.30-0-11	-	2,95
19307	7.30-0-12	-	5,29
19308	7.30-0-13	-	2,42
19309	7.30-0-14	-	3,22
19310	7.30-0-15	-	5,29
19311	7.30-0-16	-	2,36
19312	7.30-0-17	-	3,22
19313	7.30-0-18	-	5,24
19314	7.30-0-19	-	2,17
19315	7.30-0-20	-	2,95
19316	7.30-0-21	-	5,29
19317	7.30-0-22	-	2,27
19318	7.30-0-23	-	3,22
19319	7.30-0-24	-	5,29
19320	7.30-0-25	-	2,27
19321	7.30-0-26	-	3,22
19322	7.30-0-27	-	5,29
19323	7.30-0-28	-	31,29
19324	7.30-0-29	-	20,09
19325	7.30-0-30	-	30,42
19326	7.30-0-31	-	22,25
19327	7.30-0-32	-	30,85
19328	7.30-0-33	-	20,15
19329	7.30-0-34	-	7,71
19330	7.30-0-35	-	3,07
19331	7.30-0-36	-	10,33
19332	7.30-0-37	-	1,87
19333	7.30-0-38	-	4,96
19334	7.30-0-39	-	3,86
19335	7.30-0-40	-	8,30
19336	7.30-0-41	-	3,53
19337	7.30-0-51	-	31,88
19338	7.30-0-52	-	23,21
19339	7.30-0-53	-	33,39
19340	7.30-0-54	-	24,04
19341	7.30-1-1	5,12	31,81
19342	7.30-1-2	5,05	31,79
19343	7.30-1-3	4,98	31,79
19344	7.30-2-1	5,05	23,07

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19345	7.30-2-2 7.30-2-3	5,05	23,10
19346	7.30-3-1	5,05	18,81
19347	7.30-3-2 7.30-3-3	5,05	19,74
19348	7.30-4-1	6,50	23,05
19349	7.30-4-2	6,44	23,06
19350	7.30-4-3	6,44	23,07
19351	7.30-5-1	17,60	22,73
19352	7.30-5-2	17,60	22,02
19353	7.30-5-3	16,33	22,10
19354	7.30-5-4	17,60	22,73
19355	7.30-5-5	17,60	21,98
19356	7.30-5-6	15,80	22,10
19357	7.30-5-7	17,60	22,73
19358	7.30-5-8	17,60	21,98
19359	7.30-5-9	14,46	22,10
19360	7.30-5-10	11,31	22,23
19361	7.30-5-11	9,74	22,23
19362	7.30-5-12	9,31	22,23
19363	7.30-6-1	17,60	27,02
19364	7.30-6-2	6,53	21,99
19365	7.30-6-3	17,60	21,99
19366	7.30-6-4	17,60	27,02
19367	7.30-6-5	6,53	21,99
19368	7.30-6-6	17,60	21,99
19369	7.30-6-7	17,60	27,02
19370	7.30-6-8	6,53	21,99
19371	7.30-6-9	17,60	21,99
19372	7.30-7-1	17,66	27,13
19373	7.30-7-2	17,66	30,03
19374	7.30-7-3	17,66	29,99
19375	7.30-7-4	17,66	27,13
19376	7.30-7-5	6,53	30,55
19377	7.30-7-6	17,66	29,99
19378	7.30-7-7	17,66	27,13
19379	7.30-7-8	6,62	30,03
19380	7.30-7-9	19,14	29,99
19381	7.30-8-1	-	1,43
19382	7.30-8-2	5,00	3,73
19383	7.30-8-3	6,53	2,83
19384	7.30-8-4	-	1,44
19385	7.30-8-5	6,63	3,74
19386	7.30-8-6	6,53	2,84
19387	7.30-8-7	-	1,44
19388	7.30-8-8	6,53	3,74
19389	7.30-8-9	6,53	2,84
19390	7.30-9-1	16,83	6,33
19391	7.30-9-2	17,40	7,00
19392	7.30-9-3	16,83	7,00
19393	7.30-10-1	6,00	5,31
19394	7.30-10-2	6,05	5,33
19395	7.30-10-3	5,67	5,34
19396	7.30-10-4	5,96	5,33
19397	7.30-11-1	5,96	57,72
19398	7.30-11-2	5,97	58,82

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19399	7.30-11-3	5,98	58,15
19400	7.30-11-4	5,97	58,82
19401	7.30-12-1	5,27	60,60
19402	7.30-12-2	5,27	62,44
19403	7.30-12-3	5,08	61,60
19404	7.30-12-4	5,00	62,44
19405	7.30-13-1	8,48	6,13
19406	7.30-13-2	9,89	6,13
19407	7.30-13-3	8,65	6,15
19408	7.30-13-4	3,95	6,12
19409	7.30-14-1	5,91	6,14
19410	7.30-14-2	5,83	6,15
19411	7.30-14-3	5,82	6,12
19412	7.30-14-4	5,89	6,15
19413	7.30-15-1	5,80	6,13
19414	7.30-15-2	5,91	6,15
19415	7.30-15-3	5,82	6,22
19416	7.30-15-4	5,78	6,15
19417	7.30-16-1	7,03	6,13
19418	7.30-16-2	7,56	6,15
19419	7.30-16-3	7,75	6,22
19420	7.30-16-4	5,31	6,14
19421	7.30-17-1	6,51	3,48
19422	7.30-17-2	6,54	3,74
19423	7.30-17-3	6,53	3,49
19424	7.30-17-4	6,54	3,76
19425	7.30-17-5	6,53	3,49
19426	7.30-17-6	6,58	3,64
19427	7.30-17-7	6,40	3,50
19428	7.30-17-8	6,20	3,65
19429	7.30-17-9	6,40	3,80
19430	7.30-17-10	6,11	3,90
19431	7.30-17-11	6,41	3,80
19432	7.30-17-12	6,38	3,90
19433	7.30-18-1	6,10	9,63
19434	7.30-18-2	6,26	10,01
19435	7.30-18-3	6,27	9,63
19436	7.30-18-4	6,44	10,03
19437	7.30-18-5	6,34	9,62
19438	7.30-18-6	6,72	9,99
19439	7.30-18-7	5,54	9,63
19440	7.30-18-8	5,82	10,04
19441	7.30-18-9	5,62	10,22
19442	7.30-18-10	6,03	10,23
19443	7.30-18-11	6,13	10,23
19444	7.30-18-12	5,83	10,23
19445	7.30-19-1	6,04	4,02
19446	7.30-19-2	5,87	4,41
19447	7.30-19-3	5,96	4,41
19448	7.30-19-4	5,69	4,59
19449	7.30-19-5	5,91	4,20
19450	7.30-19-6	5,88	4,32
19451	7.30-19-7 7.30-19-8	6,25	4,42
19452	7.30-19-9	5,82	4,51
19453	7.30-19-10	5,86	4,51

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19454	7.30-19-11	5,67	4,51
19455	7.30-19-12	6,29	4,42
19456	7.30-20-1	5,28	6,77
19457	7.30-20-2	5,24	6,77
19458	7.30-20-3	5,23	6,77
19459	7.30-20-4	5,24	6,77
19460	7.30-20-5 7.30-20-8	-	5,42
19461	7.30-21-1	6,23	28,74
19462	7.30-21-2	6,41	28,74
19463	7.30-21-3	6,35	28,74
19464	7.30-21-4	6,41	28,74
19465	7.30-22-1	6,21	28,74
19466	7.30-22-2	6,21	27,02
19467	7.30-22-3	6,20	28,74
19468	7.30-22-4	6,21	27,02
19469	7.30-23-1	6,27	28,74
19470	7.30-23-2	6,25	28,74
19471	7.30-23-3	6,22	28,74
19472	7.30-23-4	6,24	28,74
19473	7.30-24-1	4,39	18,25
19474	7.30-24-2	4,50	18,28
19475	7.30-24-3	4,77	18,28
19476	7.30-24-4		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19507	7.30-31-1	5,05	23,07
19508	7.30-31-2	5,04	23,10
19509	7.30-31-3	5,05	23,07
19510	7.30-31-4	5,05	23,01
19511	7.30-31-5	5,05	21,39
19512	7.30-31-6	5,05	23,07
19513	7.30-31-7	5,05	23,01
19514	7.30-31-8	-	22,76
19515	7.30-32-1	5,08	18,81
19516	7.30-32-2	5,05	18,81
19517	7.30-32-3	5,05	19,24
19518	7.30-32-5	5,13	18,70
19519	7.30-32-6	5,11	19,61
19520	7.30-32-7	5,09	19,18
19521	7.30-32-8	5,08	19,56
19522	7.30-33-1	6,20	28,67
19523	7.30-33-2	6,43	28,67
19524	7.30-33-3	6,29	28,67
19525	7.30-33-4	5,90	28,67
19526	7.30-33-5	6,27	28,67
19527	7.30-33-6	6,15	28,67
19528	7.30-33-7	6,24	28,67
19529	7.30-33-8	5,00	8,80
19530	7.30-33-9	5,25	8,80
19531	7.30-33-10	5,00	8,80
19532	7.30-33-11	5,33	8,80
19533	7.30-33-12	5,69	8,80
19534	7.30-34-1	5,00	4,34
19535	7.30-34-2	6,40	4,34
19536	7.30-34-3	7,00	4,34
19537	7.30-34-4	5,00	4,35
19538	7.30-34-5	5,25	4,35
19539	7.30-34-6	6,20	4,51
19540	7.30-35-1	6,20	26,30
19541	7.30-35-2	6,23	26,30
19542	7.30-35-3	6,12	26,30
19543	7.30-35-4	6,20	26,30
19544	7.30-35-5	6,12	26,30
19545	7.30-35-6	6,23	26,30
19546	7.30-35-7	6,05	26,30
19547	7.30-36-1	6,56	3,81
19548	7.30-36-2	6,33	3,81
19549	7.30-36-3	6,46	3,81
19550	7.30-36-4	6,32	3,81
19551	7.30-36-5	6,42	3,87
19552	7.30-36-6	6,40	3,87
19553	7.30-36-7	6,38	3,87
19554	7.30-36-8	6,33	3,87

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19555	7.30-36-9	6,13	3,87
19556	7.30-36-10	6,33	3,87
19557	7.30-36-11	6,36	3,87
19558	7.30-36-12	5,70	7,67
19559	7.30-37-1	5,41	7,67
19560	7.30-37-2	5,64	7,67
19561	7.30-37-3	5,22	7,67
19562	7.30-37-4	5,74	7,67
19563	7.30-37-5	5,66	7,67
19564	7.30-37-6	5,52	7,67
19565	7.30-37-7	5,60	7,67
19566	7.30-37-8	6,73	2,11
19567	7.30-38-1	6,53	2,11
19568	7.30-38-2	6,73	1,38
19569	7.30-38-3	6,43	1,95
19570	7.30-38-4	5,86	1,95
19571	7.30-38-5	5,73	1,95
19572	7.30-38-6	5,68	1,95
19573	7.30-38-7	6,43	1,59
19574	7.30-38-8	5,90	3,54
19575	7.30-40-1	5,70	3,16
19576	7.30-40-2	5,92	3,20
19577	7.30-40-3	5,00	3,27
19578	7.30-40-4	5,49	5,85
19579	7.30-41-1	5,67	5,83
19580	7.30-41-2	5,31	5,80
19581	7.30-41-3	4,14	8,92
19582	7.30-42-1	4,14	9,04
19583	7.30-42-2	4,14	8,11
19584	7.30-42-3	4,70	11,36
19585	7.30-43-1	4,93	11,36
19586	7.30-43-2	4,77	11,36
19587	7.30-43-3	4,91	11,36
19588	7.30-43-4	5,18	26,93
19589	7.30-43-5	5,05	26,93
19590	7.30-43-6	4,68	26,93
19591	7.30-43-7	15,98	29,30
19592	7.30-43-8	14,19	29,30
19593	7.30-44-1	15,98	29,30
19594	7.30-44-2	15,14	29,30
19595	7.30-44-3	4,00	10,59
19596	7.30-45-1	3,67	23,46
19597	7.30-45-2	3,66	18,19
19598	7.30-45-3	5,89	9,48
19599	7.30-45-4	3,96	8,24
19600	7.30-45-5	3,68	19,25
19601	7.30-45-6	3,68	10,31
19602	7.30-45-7	5,85	9,50
19603	7.30-45-8	3,69	5,26
19604	7.30-46-1	5,50	6,58
19605	7.30-46-2	5,00	6,54

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19606	7.30-46-3	4,60	6,55
19607	7.30-46-4	5,50	6,55
19608	7.30-46-5	5,00	5,97
19609	7.30-46-6	5,25	5,93
19610	7.30-46-7	4,80	5,58
19611	7.30-46-8	4,92	5,88
19612	7.30-48-1	-	8,32
19613	7.30-48-2	-	5,50
19614	7.30-48-3	-	8,89
19615	7.30-48-4	-	30,15
19616	7.30-50-1	5,95	30,15
19617	7.30-51-1	5,86	6,55
19618	7.30-51-2	5,95	6,55
19619	7.30-51-3	6,03	6,55
19620	7.30-51-4	6,40	13,83
19621	7.30-51-5	6,11	13,84
19622	7.30-51-6	6,11	13,87
19623	7.30-52-1	4,80	6,85
19624	7.30-52-2	4,85	6,85
19625	7.30-52-3	4,77	6,85
19626	7.30-52-4	4,86	6,85
19627	7.30-52-5	4,70	5,42
19628	7.30-52-6	4,92	5,42
19629	7.30-52-7	4,94	5,42
19630	7.30-52-8	4,79	5,42
19631	7.30-52-9	4,00	7,00
19632	7.30-52-10	4,00	6,99
19633	7.30-52-11	-	-
19634	7.30-52-12	11,77	5,43
19635	7.30-52-13	11,77	5,42
19636	7.30-52-14	-	-
19637	7.30-53-1	11,79	5,42
19638	7.30-53-2	3,77	6,67
19639	7.30-53-3	3,84	6,25
19640	7.30-53-4	3,81	6,00
19641	7.30-53-5	-	7,17
19642	7.30-53-6	3,38	12,75
19643	7.30-53-7	3,45	12,33
19644	7.30-53-8	3,47	13,00
19645	7.30-53-9	3,46	13,40
19646	7.30-53-10	3,84	12,75
19647	7.30-53-11	3,84	12,33
19648	7.30-53-12	3,67	13,00
19649	7.30-53-13	3,81	13,40
19650	7.30-55-1	-	-
19651	7.30-56-1	4,49	6,00
19652	7.30-56-2	3,50	3,65
19653	7.30-56-3	5,94	5,43

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19654	7.30-56-4	6,02	3,65
19655	7.30-56-5	6,26	4,26
19656	7.30-56-6	6,26	3,78
19657	7.30-56-7	6,00	5,43
19658	7.30-56-8	6,47	3,65
19659	7.30-57-1	5,29	9,63
19660	7.30-57-2	5,37	11,67
19661	7.30-57-3	6,10	3,52
19662	7.30-57-4	4,14	4,62
19663	7.30-59-1	-	5,12
19664	7.30-59-2	-	9,67
19665	7.30-59-3	-	4,44
19666	7.30-59-4	-	8,68
19667	7.30-60-1	-	15,73
19668	7.30-60-2	-	15,66
19669	7.30-60-3	-	15,63
19670	7.30-60-4	-	7,93
19671	7.30-60-5	-	5,22
19672	7.30-60-6	-	5,33
19673	7.30-60-7	-	5,42
19674	7.30-61-1	18,86	-
19675	7.30-61-2	18,85	-
19676	7.30-61-3	18,07	-
19677	7.30-61-4	18,17	-
19678	7.30-61-5	18,12	-
19679	7.30-61-6	18,00	-
19680	7.30-62-1	-	15,90
19681	7.30-62-2	3,78	2,78
19682	7.30-63-1	3,77	2,78
19683	7.30-63-2	4,22	2,78
19684	7.30-63-3	4,14	2,78
19685	7.30-63-4	4,04	1,57
19686	7.30-63-5	3,94	1,57
19687	7.30-63-6	3,91	1,57
19688	7.30-64-1	6,41	11,38
19689	7.30-64-2	6,22	11,69
19690	7.30-64-3	6,30	11,86
19691	7.30-64-4	6,35	12,23
19692	7.30-65-1	-	5,30
19693	7.30-65-2	-	9,17
19694	7.30-65-3	-	9,05
19695	7.30-65-4	-	9,48
19696	7.30-65-5	-	6,14
19697	7.30-66-1	4,48	4,81
19698	7.30-66-2	4,48	4,83
19699	7.30-66-3	4,48	4,91
19700	7.30-66-4	4,48	4,92

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19701	7.30-67-1	4,00	4,99
19702	7.30-67-2	4,00	4,74
19703	7.30-67-3	4,00	4,52
19704	7.30-67-4	4,00	4,06
19705	7.30-67-5	-	5,22
19706	7.30-67-6	-	5,37
19707	7.30-67-7	-	5,51
19708	7.30-68-1	14,45	1,40
19709	7.30-69-1	3,23	-
19710	7.30-69-2	3,22	-
19711	7.30-70-1	-	-
19712	7.30-71-1	-	12,57
19713	7.30-71-2	-	0,46
19714	7.30-71-3	-	0,47
19715	7.30-72-1	-	9,51
19716	7.30-72-2	-	8,79
19717	7.30-73-1	6,06	4,96
19718	7.30-73-2	6,16	5,79
19719	7.30-73-3	6,32	6,26
19720	7.30-74-1	6,05	2,75
19721	7.30-75-1	9,43	3,58
19722	7.30-75-2	9,43	3,56
19723	7.30-76-1	-	3,58
19724	7.30-76-2	-	3,56
19725	7.30-77-1	19,06	7,19
19726	7.30-78-1	19,06	9,01
19727	7.30-78-2	19,06	11,90
19728	7.30-79-1	-	14,23
19729	7.30-79-2	-	5,00
19730	7.30-80-1	-	2,19
19731	7.30-80-2	3,22	4,09

**Сборник 31. Ремонт произведений монументально-декоративного искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19732	7.31-1-1	19,15	10,83
19733	7.31-1-2	19,12	10,50
19734	7.31-1-3	19,14	10,02
19735	7.31-2-1	19,13	11,25
19736	7.31-2-2	19,15	10,74
19737	7.31-2-3	19,14	10,50
19738	7.31-2-4	19,14	10,39
19739	7.31-2-5	-	11,82
19740	7.31-2-6	-	11,62
19741	7.31-2-7	-	11,46

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19742	7.31-2-8	-	11,14
19743	7.31-3-1 7.31-3-4	-	32,33
19744	7.31-4-1 7.31-4-3	-	37,00
19745	7.31-5-1	5,97	-
19746	7.31-5-2	5,98	-
19747	7.31-5-3 7.31-5-4	5,97	-
19748	7.31-6-1 7.31-6-4	-	-
19749	7.31-6-5 7.31-6-8	-	32,00
19750	7.31-6-9 7.31-6-20	-	-
19751	7.31-7-1	-	1,96
19752	7.31-7-2	12,53	4,01
19753	7.31-8-1 7.31-8-4	-	3,00
19754	7.31-9-1 7.31-9-3	-	3,00
19755	7.31-10-1	3,29	3,01
19756	7.31-11-1	-	2,77
19757	7.31-12-1 7.31-12-2	-	-
19758	7.31-13-1 7.31-13-4	-	-
19759	7.31-14-1 7.31-14-4	-	-
19760	7.31-15-1 7.31-15-4	-	3,35
19761	7.31-16-1 7.31-16-4	-	5,09
19762	7.31-17-1	3,28	2,58
19763	7.31-18-1 7.31-18-3	-	3,57
19764	7.31-19-1 7.31-19-3	-	4,80
19765	7.31-20-1 7.31-20-4	-	2,06

### Глава 8. Нормы накладных расходов и сметной прибыли

#### Сборник 1. Контроль качества объектов дорожного хозяйства

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19766	8.1-1-1 8.1-1-2	7,59	-
19767	8.1-2-1	2,72	-
19768	8.1-2-2	5,60	-
19769	8.1-2-3 8.1-2-4	-	-
19770	8.1-2-5	2,43	-
19771	8.1-2-6	2,44	-
19772	8.1-2-7	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19773	8.1-2-8 8.1-2-9	2,38	-
19774	8.1-2-10	2,34	-
19775	8.1-3-1 8.1-3-4	7,59	-
19776	8.1-4-1	7,59	-
19777	8.1-4-2 8.1-4-3	-	-
19778	8.1-5-1	-	-
19779	8.1-6-1	7,59	-
19780	8.1-7-1	7,59	-
19781	8.1-7-2	-	-
19782	8.1-8-1 8.1-8-3	7,59	-
19783	8.1-9-1	7,59	-
19784	8.1-9-2	-	-
19785	8.1-10-1	7,59	-
19786	8.1-11-1	7,59	-
19787	8.1-12-1 8.1-12-2	3,02	-
19788	8.1-13-1 8.1-13-5	-	-

#### Сборник 2. Контроль качества соединений стальных и полиэтиленовых газопроводов

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19789	8.2-1-1	12,14	11,68
19790	8.2-1-2	12,14	11,69
19791	8.2-1-3	12,11	11,69
19792	8.2-1-4	12,10	11,68
19793	8.2-1-5	12,07	11,68
19794	8.2-1-6	12,04	11,69
19795	8.2-1-7	12,00	11,69
19796	8.2-1-8	11,98	11,69
19797	8.2-1-9	11,98	11,68
19798	8.2-1-10	11,97	11,68
19799	8.2-1-11	12,00	11,68
19800	8.2-1-12	12,02	11,68
19801	8.2-2-1	17,74	-
19802	8.2-3-1	17,75	-
19803	8.2-3-2	17,72	-
19804	8.2-3-3	17,69	-

### Глава 9. Дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время

#### Сборник 0. Временное отопление зданий

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19805	9.0-1-1 9.0-1-3	-	5,42
19806	9.0-2-1 9.0-2-3	-	5,42

### Глава 10. Сметные нормы затрат на временные здания и сооружения

#### Сборник 1. Временные здания и сооружения

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19807	10.1-1-1	6,98	9,12
19808	10.1-1-2	7,86	8,15
19809	10.1-1-3	7,75	9,52
19810	10.1-1-4	7,75	15,76
19811	10.1-1-5	7,75	17,09
19812	10.1-1-6	7,79	10,80
19813	10.1-1-7	7,79	16,47
19814	10.1-1-8	7,79	18,63
19815	10.1-1-9	8,95	5,71
19816	10.1-1-10	8,95	3,24
19817	10.1-2-1	10,94	14,88
19818	10.1-2-2	11,15	-
19819	10.1-2-3	8,81	4,67
19820	10.1-2-4	12,46	10,77
19821	10.1-2-5	12,45	10,77
19822	10.1-2-6 10.1-2-7	-	10,91
19823	10.1-2-8 10.1-2-9	11,80	7,26
19824	10.1-2-10 10.1-2-11	-	7,27
19825	10.1-2-12	7,93	2,68
19826	10.1-2-13	7,85	-
19827	10.1-2-14	7,87	4,81
19828	10.1-2-15	7,83	-
19829	10.1-2-16	11,34	7,27
19830	10.1-2-17	7,86	5,26
19831	10.1-2-18	7,95	5,26
19832	10.1-2-19	7,83	-
19833	10.1-2-20	7,85	-
19834	10.1-2-21	5,56	11,86
19835	10.1-2-22	9,53	-
19836	10.1-3-1	7,28	6,70
19837	10.1-3-2	8,79	-
19838	10.1-4-1	7,33	5,42
19839	10.1-4-2 10.1-4-3	7,63	5,42
19840	10.1-4-4	-	5,40
19841	10.1-4-5	-	-
19842	10.1-4-6	-	5,41
19843	10.1-4-7	-	-
19844	10.1-4-8	12,94	-
19845	10.1-4-9	-	-
19846	10.1-4-10	7,63	-
19847	10.1-4-11 10.1-4-14	-	-
19848	10.1-4-15	8,97	5,42
19849	10.1-4-16	-	5,40
19850	10.1-4-17	-	5,42
19851	10.1-4-18	-	5,40

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19852	10.1-4-19	-	-
19853	10.1-4-20	-	5,41
19854	10.1-4-21	-	-
19855	10.1-4-22	8,98	-
19856	10.1-4-23 10.1-4-28	-	-
19857	10.1-4-29	8,94	5,42
19858	10.1-4-30	8,75	5,43
19859	10.1-4-31	-	5,42
19860	10.1-4-32 10.1-4-33	-	-
19861	10.1-4-34	8,75	5,42
19862	10.1-4-35	-	-
19863	10.1-4-36	8,95	-
19864	10.1-4-37	8,75	-
19865	10.1-4-38 10.1-4-42	-	-
19866	10.1-4-43	8,96	5,42
19867	10.1-4-44	8,75	5,41
19868	10.1-4-45	-	5,40
19869	10.1-4-46	-	-
19870	10.1-4-47	-	5,40
19871	10.1-4-48	-	-
19872	10.1-4-49	8,98	-
19873	10.1-4-50 10.1-4-54	-	-
19874	10.1-4-55	8,97	5,42
19875	10.1-4-56	-	5,41
19876	10.1-4-57 10.1-4-58	-	-
19877	10.1-4-59	8,84	-
19878	10.1-4-60 10.1-4-62	-	-
19879	10.1-4-63	8,97	5,42
19880	10.1-4-64	-	-
19881	10.1-4-65	8,84	-
19882	10.1-4-66	-	-
19883	10.1-4-67	8,96	5,42
19884	10.1-4-68	8,84	5,41
19885	10.1-4-69	8,75	5,43
19886	10.1-4-70	-	5,40
19887	10.1-4-71	-	-
19888	10.1-4-72	-	5,40
19889	10.1-4-73	-	-
19890	10.1-4-74	8,84	-
19891	10.1-4-75	8,75	-
19892	10.1-4-76 10.1-4-80	-	-

### Глава 14. Техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства

#### Сборник 1. Воздушное и водяное отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
19893	14.1-1-1	-	3,29
19894	14.1-1-2	-	3,28
19895	14.1-1-3	-	3,29
19896	14.1-1-4	-	3,24
19897	14.1-1-5	-	3,48
19898	14.1-1-6	-	3,43
19899	14.1-1-7	-	3,49
19900	14.1-1-8	-	3,82
19901	14.1-1-9	-	2,55
19902	14.1-1-10	-	2,61
19903	14.1-1-11	-	2,58
19904	14.1-1-12	-	2,52
19905	14.1-1-13	-	2,47
19906	14.1-1-14	-	4,08
19907	14.1-1-15	-	4,26
19908	14.1-1-16	-	4,09
19909	14.1-1-17	-	4,18
19910	14.1-1-18	-	4,06
19911	14.1-1-19	-	3,72
19912	14.1-1-20	-	4,30
19913	14.1-1-21	-	4,52
19914	14.1-1-22	-	3,69
19915	14.1-1-23	-	3,80
19916	14.1-2-1	-	5,73
19917	14.1-2-2	-	5,13
19918	14.1-2-3	-	6,02
19919	14.1-2-4	-	6,11
19920	14.1-2-5	-	5,52
19921	14.1-2-6	-	5,28
19922	14.1-2-7	-	5,59
19923	14.1-3-1	-	9,52
19924	14.1-3-2	-	5,07
19925	14.1-3-3	-	4,79
19926	14.1-3-4	-	5,07
19927	14.1-4-1 14.1-4-4	-	2,63
19928	14.1-5-1	-	1,58
19929	14.1-5-2	-	1,56
19930	14.1-5-3	-	1,57
19931	14.1-5-4	-	1,59
19932	14.1-5-5	-	1,58
19933	14.1-5-6	-	1,56
19934	14.1-5-7	-	1,59
19935	14.1-6-1	-	1,61
19936	14.1-6-2	-	1,59
19937	14.1-6-3	-	1,55
19938	14.1-6-4	-	1,50

№ п/п	Шифр	Коэффициент		№ п/п	Шифр	Коэффициент		№ п/п	Шифр	Коэффициент		№ п/п	Шифр	Коэффициент		№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР			ЭМ	МР			ЭМ	МР			ЭМ	МР			ЭМ	МР
19939	14.1-6-5	-	1,54	19993	14.1-17-1	-	4,83	20049	14.1-30-5	-	5,37	20102	14.1-35-38	12,39	30,60	20154	14.1-39-4	12,41	27,76
19940	14.1-6-6	-	1,55	19994	14.1-17-2	-	4,35	20050	14.1-30-6	-	5,48	20103	14.1-36-1	12,41	30,60	20155	14.1-39-5	12,43	27,88
19941	14.1-6-7	-	1,58	19995	14.1-17-3	-	3,79	20051	14.1-31-1	-	9,10	20104	14.1-36-2	12,44	30,60	20156	14.1-40-1	12,39	15,71
19942	14.1-7-1	-	3,92	19996	14.1-18-1	-	6,64	20052	14.1-32-1	-	-	20105	14.1-36-3	12,42	30,60	20157	14.1-40-2	12,39	15,70
19943	14.1-7-2	-	3,93	19997	14.1-18-2	-	3,00	20053	14.1-32-4	-	-	20106	14.1-36-4	12,43	30,60	20158	14.1-40-3	12,41	14,29
19944	14.1-8-1	-	15,36	19998	14.1-18-3	-	1,05	20054	14.1-33-1	-	-	20107	14.1-36-5	12,44	30,60	20159	14.1-40-4	12,43	12,82
19945	14.1-8-2	-	15,68	19999	14.1-19-1	-	3,03	20055	14.1-33-2	-	-	20108	14.1-36-6	12,42	30,60	20160	14.1-40-5	12,44	12,19
19946	14.1-8-3	-	15,25	20000	14.1-19-2	-	2,88	20056	14.1-34-1	12,48	30,60	20109	14.1-36-7	12,43	30,60	20161	14.1-41-1	12,49	12,63
19947	14.1-8-4	-	16,27	20001	14.1-19-3	-	2,68	20057	14.1-34-2	12,43	30,60	20110	14.1-36-8	12,44	31,81	20162	14.1-41-2	12,49	10,73
19948	14.1-8-5	-	13,32	20002	14.1-19-4	-	2,65	20058	14.1-34-3	12,35	30,60	20111	14.1-36-9	12,43	31,81	20163	14.1-41-3	12,39	10,59
19949	14.1-8-6	-	12,92	20003	14.1-19-5	-	2,57	20059	14.1-34-4	12,44	30,60	20112	14.1-36-10	12,44	31,81	20164	14.1-42-1	12,35	-
19950	14.1-9-1	-	15,36	20004	14.1-19-6	-	2,41	20060	14.1-34-5	12,42	30,60	20113	14.1-36-11	12,44	31,81	20165	14.1-42-2	12,60	-
19951	14.1-9-2	-	15,97	20005	14.1-20-1	-	3,05	20061	14.1-34-6	12,34	30,60	20114	14.1-36-12	12,41	31,81	20166	14.1-42-3	12,42	-
19952	14.1-9-3	-	15,97	20006	14.1-20-2	-	3,54	20062	14.1-34-7	12,35	30,60	20115	14.1-36-13	12,44	31,81	20167	14.1-42-4	12,54	-
19953	14.1-9-4	-	15,35	20007	14.1-20-3	-	3,14	20063	14.1-34-8	12,48	30,60	20116	14.1-36-14	12,42	31,81	20168	14.1-42-5	12,44	-
19954	14.1-9-5	-	14,19	20008	14.1-21-1	-	2,48	20064	14.1-34-9	12,48	30,60	20117	14.1-36-15	12,41	31,81	20169	14.1-42-6	12,39	-
19955	14.1-9-6	-	12,89	20009	14.1-21-2	-	2,46	20065	14.1-34-10	12,42	30,60	20118	14.1-36-16	12,44	31,81	20170	14.1-42-7	12,49	-
19956	14.1-9-7	-	13,76	20010	14.1-21-3	-	3,80	20066	14.1-34-11	12,23	30,60	20119	14.1-36-17	12,41	31,81	20171	14.1-42-8	12,37	-
19957	14.1-9-8	-	12,75	20011	14.1-22-1	-	2,83	20067	14.1-34-12	12,42	30,60	20120	14.1-36-18	12,33	31,81	20172	14.1-42-9	12,47	-
19958	14.1-9-9	-	11,44	20012	14.1-22-2	-	3,20	20068	14.1-34-13	12,50	30,60	20121	14.1-36-19	12,47	31,81	20173	14.1-43-1	12,48	-
19959	14.1-9-10	-	11,96	20013	14.1-22-3	-	3,07	20069	14.1-35-1	12,49	30,60	20122	14.1-36-20	12,42	31,81	20174	14.1-43-2	12,35	-
19960	14.1-9-11	-	10,63	20014	14.1-22-4	-	3,14	20070	14.1-35-2	12,39	30,60	20123	14.1-36-21	12,40	31,81	20175	14.1-43-3	12,54	-
19961	14.1-9-12	-	9,68	20015	14.1-22-5	-	3,26	20071	14.1-35-3	12,41	30,60	20124	14.1-36-22	12,42	31,81	20176	14.1-43-4	12,44	-
19962	14.1-9-13	-	9,68	20016	14.1-22-6	-	3,33	20072	14.1-35-4	12,43	30,60	20125	14.1-36-23	12,45	31,81	20177	14.1-43-5	12,42	-
19963	14.1-9-14	-	9,40	20017	14.1-22-7	-	3,49	20073	14.1-35-5	12,44	30,60	20126	14.1-36-24	12,42	31,81	20178	14.1-43-6	12,47	-
19964	14.1-9-15	-	8,70	20018	14.1-23-1	-	3,05	20074	14.1-35-6	12,42	30,60	20127	14.1-36-25	12,42	31,81	20179	14.1-43-7	12,45	-
19965	14.1-9-16	-	8,18	20019	14.1-23-2	-	3,01	20075	14.1-35-7	12,44	30,60	20128	14.1-36-26	12,43	31,81	20180	14.1-43-8	12,47	-
19966	14.1-9-17	-	4,18	20020	14.1-23-3	-	3,36	20076	14.1-35-8	12,44	30,60	20129	14.1-36-27	12,39	31,81	20181	14.1-43-9	12,45	-
19967	14.1-9-18	-	4,14	20021	14.1-23-4	-	3,72	20077	14.1-35-9	12,42	30,60	20130	14.1-36-28	12,45	31,81	20182	14.1-44-1	12,35	3,31
19968	14.1-9-19	-	4,88	20022	14.1-24-1	-	2,83	20078	14.1-35-10	12,42	30,60	20131	14.1-36-29	12,45	31,81	20183	14.1-44-2	12,54	3,30
19969	14.1-10-1	8,89	4,44	20023	14.1-24-2	-	2,50	20079	14.1-35-11	12,42	30,60	20132	14.1-36-30	12,43	31,81	20184	14.1-44-3	12,49	3,32
19970	14.1-11-1	-	5,12	20024	14.1-24-3	-	2,58	20080	14.1-35-12	12,41	30,60	20133	14.1-36-31	12,42	31,81	20185	14.1-44-4	12,49	3,35
19971	14.1-11-2	-	3,86	20025	14.1-25-1	-	-	20081	14.1-35-13	12,44	30,60	20134	14.1-36-32	12,43	31,81	20186	14.1-44-5	12,40	3,37
19972	14.1-11-3	-	4,50	20026	14.1-26-1	-	5,78	20082	14.1-35-14	12,42	30,60	20135	14.1-36-33	12,42	31,81	20187	14.1-44-6	12,41	3,39
19973	14.1-11-4	-	4,47	20027	14.1-26-2	-	5,52	20083	14.1-35-15	12,49	30,60	20136	14.1-36-34	12,41	31,81	20188	14.1-44-7	12,40	3,39
19974	14.1-11-5	-	4,41	20028	14.1-26-3	-	5,96	20084	14.1-35-16	12,39	30,60	20137	14.1-36-35	12,42	31,81	20189	14.1-45-1	12,60	-
19975	14.1-11-6	-	4,42	20029	14.1-26-4	-	6,03	20085	14.1-35-17	12,41	30,60	20138	14.1-36-36	12,43	31,81	20190	14.1-45-2	12,50	-
19976	14.1-11-7	-	4,53	20030	14.1-26-5	-	6,06	20086	14.1-35-18	12,41	30,60	20139	14.1-36-37	12,43	31,81	20191	14.1-45-3	12,44	-
19977	14.1-11-8	-	2,43	20031	14.1-27-1	-	5,70	20087	14.1-35-19	12,42	30,60	20140	14.1-36-38	12,43	31,81	20192	14.1-46-1	12,37	3,05
19978	14.1-12-1	-	2,37	20032	14.1-27-2	-	6,11	20088	14.1-35-20	12,33	30,60	20141	14.1-37-1	12,39	31,40	20193	14.1-46-2	12,42	3,05
19979	14.1-12-2	-	2,44	20033	14.1-27-3	-	6,20	20089	14.1-35-21	12,42	30,60	20142	14.1-37-2	12,41	31,40	20194	14.1-46-3	12,45	3,04
19980	14.1-12-3	-	4,46	20034	14.1-27-4	-	6,20	20090	14.1-35-22	12,47	30,60	20143	14.1-37-3	12,43	31,45	20195	14.1-46-4	12,41	3,04
19981	14.1-13-1	-	4,10	20035	14.1-27-5	-	6,04	20091	14.1-35-23	12,42	30,60	20144	14.1-37-4	12,45	31,50	20196	14.1-46-5	12,44	3,03
19982	14.1-13-2	-	3,98	20036	14.1-28-1	-	5,94	20092	14.1-35-24	12,42	30,60	20145	14.1-37-5	12,45	31,53	20197	14.1-46-6	12,44	3,03
19983	14.1-13-3	-	3,70	20037	14.1-28-2	-	6,00	20093	14.1-35-25	12,45	30,60	20146	14.1-37-6	12,41	31,57	20198	14.1-47-1	12,33	3,03
19984	14.1-14-1	-	3,48	20038	14.1-28-3	-	5,59	20094	14.1-35-26	12,43	30,60	20147	14.1-37-7	12,44	31,60	20199	14.1-47-2	12,49	3,04
19985	14.1-14-2	-	3,27	20039	14.1-28-4	-	5,77	20095	14.1-35-27	12,41	30,60	20148	14.1-37-8	12,42	31,62	20200	14.1-47-3	12,42	3,03
19986	14.1-15-1	-	5,23	20040	14.1-28-5	-	5,80	20096	14.1-35-28	12,49	30,60	20149	14.1-37-9	12,50	12,63	20201	14.1-47-4	12,43	3,04
19987	14.1-15-2	-	4,70	20041	14.1-29-1	-	5,76	20097	14.1-35-29	12,39	30,60	20150	14.1-38-1	12,39	10,98	20202	14.1-47-5	12,42	3,04
19988	14.1-15-3	-	4,64	20042	14.1-29-2	-	6,05	20098	14.1-35-30	12,41	30,60	20151	14.1-38-2	12,43	11,56	20203	14.1-48-1	12,41	31,79
19989	14.1-15-4	-	4,69	20043	14.1-29-3	-	5,94	20099	14.1-35-31	12,39	30,60	20152	14.1-38-3	12,43	11,20	20204	14.1-48-2	12,44	31,78
19990	14.1-15-5	-	4,70	20044	14.1-29-4	-	6,04	20100	14.1-35-32	12,43	30,60	20153	14.1-38-4	12,44	11,01	20205	14.1-49-1	12,41	31,81
19991	14.1-16-1	-	4,70	20045	14.1-29-5	-	5,99	20101	14.1-35-33	12,45	30,60	20154	14.1-38-5	12,44	11,06	20206	14.1-49-2	12,42	31,81
19992	14.1-16-2	-	4,86	20046	14.1-30-1	-	7,68	20102	14.1-35-34	12,41	30,60	20155	14.1-38-6	12,44	11,06	20207	14.1-49-3	12,44	31,79
19993	14.1-16-3	-	4,55	20047	14.1-30-2	-	7,51	20103	14.1-35-35	12,45	30,60	20156	14.1-38-7	12,45	11,33	20208	14.1-49-4	12,43	31,78
19994	14.1-16-4	-	4,94	20048	14.1-30-3	-	6,33	20104	14.1-35-36	12,43	30,60	20157	14.1-38-8	12,49	28,68	20209	14.1-49-5	12,41	31,81
								20105	14.1-35-37	12,43	30,60	20158	14.1-39-1	12,49	28,21	20210	14.1-49-6	12,44	31,79

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20211	14.1-50-1	12,49	31,81
20212	14.1-51-1	12,49	31,81
20213	14.1-52-1	8,63	6,62
20214	14.1-52-2	8,62	6,25
20215	14.1-52-3	12,43	6,62
20216	14.1-52-4	12,45	6,25
20217	14.1-53-1	8,64	6,62
20218	14.1-53-2	8,63	6,25
20219	14.1-53-3	12,41	6,62
20220	14.1-53-4	12,44	6,25
20221	14.1-54-1	8,62	5,62
20222	14.1-54-2	12,39	6,29
20223	14.1-54-3	8,63	5,55
20224	14.1-54-4	12,43	6,13
20225	14.1-54-5	8,62	5,62
20226	14.1-54-6	12,45	6,06
20227	14.1-55-1	12,49	9,19
20228	14.1-55-2	12,39	9,53
20229	14.1-55-3	12,43	9,65
20230	14.1-55-4	12,45	9,21
20231	14.1-55-5	12,44	9,23
20232	14.1-56-1	12,50	31,81
20233	14.1-56-2	12,49	31,48
20234	14.1-56-3	12,41	32,00
20235	14.1-56-4	12,45	31,78
20236	14.1-56-5	12,44	31,62
20237	14.1-57-1	12,44	31,79
20238	14.1-57-2	12,42	31,41
20239	14.1-57-3	12,42	31,78
20240	14.1-57-4	12,43	31,38
20241	14.1-57-5	12,43	31,66
20242	14.1-57-6	12,42	30,60
20243	14.1-58-1	12,49	30,60
20244	14.1-59-1	12,45	30,60
20245	14.1-59-2 14.1-59-3	12,42	30,60
20246	14.1-60-1	12,43	31,78
20247	14.1-60-2	12,44	31,78
20248	14.1-60-3 14.1-60-4	12,43	31,79
20249	14.1-60-5 14.1-60-6	12,43	31,78
20250	14.1-60-7 14.1-60-8	12,43	31,40
20251	14.1-61-1	10,92	4,65
20252	14.1-61-2	11,46	4,70
20253	14.1-61-3	11,76	4,69
20254	14.1-61-4	11,90	4,69
20255	14.1-61-5	12,02	4,68
20256	14.1-61-6	12,08	4,69
20257	14.1-61-7	12,08	4,61
20258	14.1-61-8	12,14	4,59
20259	14.1-61-9	12,17	4,56
20260	14.1-61-10	12,17	4,54
20261	14.1-61-11	12,15	3,89
20262	14.1-61-12	12,14	3,92

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20263	14.1-61-13 14.1-61-14	11,39	5,19
20264	14.1-61-15	11,39	5,16
20265	14.1-61-16	11,39	5,12
20266	14.1-61-17	11,73	5,09
20267	14.1-61-18	11,74	5,08
20268	14.1-61-19	11,74	5,02
20269	14.1-61-20	11,74	4,93
20270	14.1-61-21	11,78	5,64
20271	14.1-61-22	11,80	5,50
20272	14.1-61-23	11,85	5,42
20273	14.1-61-24	11,93	5,40
20274	14.1-61-25	10,55	4,91
20275	14.1-61-26	10,85	4,89
20276	14.1-61-27	11,25	4,82
20277	14.1-61-28	11,18	4,88
20278	14.1-61-29	11,35	4,77
20279	14.1-61-30	11,37	4,82
20280	14.1-61-31	11,32	4,81
20281	14.1-61-32	5,12	3,78
20282	14.1-61-33	5,12	3,90
20283	14.1-61-34	5,11	4,02
20284	14.1-61-35	5,11	4,19
20285	14.1-61-36	5,11	4,23
20286	14.1-61-37 14.1-61-38	5,11	4,33
20287	14.1-61-39	11,92	6,42
20288	14.1-61-40	11,98	6,35
20289	14.1-61-41	11,97	6,41
20290	14.1-61-42	11,98	6,31
20291	14.1-61-43 14.1-61-44	11,44	5,13
20292	14.1-61-45	11,44	5,06
20293	14.1-61-46	11,45	4,97
20294	14.1-61-47	12,43	5,81
20295	14.1-62-1	12,39	30,11
20296	14.1-62-2	12,39	29,83
20297	14.1-62-3	12,41	29,51
20298	14.1-62-4	12,43	29,07
20299	14.1-62-5	12,44	28,66
20300	14.1-63-1	12,43	4,09
20301	14.1-64-1	12,42	4,05
20302	14.1-65-1	9,26	2,79
20303	14.1-65-2	9,25	2,84
20304	14.1-65-3	12,43	2,79
20305	14.1-65-4	12,43	2,84
20306	14.1-66-1	9,14	2,82
20307	14.1-66-2	9,23	2,88
20308	14.1-66-3	12,43	2,82
20309	14.1-66-4	12,43	2,88
20310	14.1-67-1	9,31	3,16
20311	14.1-67-2	12,43	3,16
20312	14.1-67-3	9,29	2,46
20313	14.1-67-4	12,43	3,36
20314	14.1-67-5	9,31	3,55
20315	14.1-67-6	12,43	3,55

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20316	14.1-68-1	12,42	10,81
20317	14.1-68-2	12,44	11,75
20318	14.1-68-3	12,43	12,74
20319	14.1-68-4	12,44	13,52
20320	14.1-68-5	12,43	14,23
20321	14.1-69-1	12,44	5,57
20322	14.1-69-2	12,42	5,50
20323	14.1-69-3	12,42	5,30
20324	14.1-69-4	12,44	4,63
20325	14.1-69-5	12,43	4,35
20326	14.1-70-1	12,43	6,57
20327	14.1-71-1	12,34	4,86
20328	14.1-71-2	12,34	4,92
20329	14.1-71-3	12,35	4,89
20330	14.1-71-4	12,35	4,85
20331	14.1-72-1	12,43	4,33
20332	14.1-72-2	12,44	4,33
20333	14.1-72-3	12,43	4,33
20334	14.1-72-4	12,44	4,33
20335	14.1-73-1	12,43	20,93
20336	14.1-73-2	12,43	12,55
20337	14.1-73-3	12,43	12,58
20338	14.1-73-4	12,43	12,50
20339	14.1-73-5	12,43	11,59
20340	14.1-73-6	12,43	11,72
20341	14.1-73-7	12,43	18,93
20342	14.1-74-1 14.1-74-2	12,43	31,79
20343	14.1-74-3 14.1-74-4	12,43	27,36
20344	14.1-74-5	12,43	3,70
20345	14.1-75-1	9,34	4,95
20346	14.1-75-2	9,42	4,95
20347	14.1-75-3	9,47	5,02
20348	14.1-75-4	9,50	5,25
20349	14.1-75-5	9,48	5,18
20350	14.1-75-6	9,58	5,13
20351	14.1-75-7	9,65	5,23
20352	14.1-75-8	8,22	9,14
20353	14.1-75-9	8,12	9,14
20354	14.1-75-10	8,08	8,99
20355	14.1-75-11	8,19	9,20
20356	14.1-75-12	8,20	9,42
20357	14.1-75-13	8,34	9,23
20358	14.1-75-14	8,51	9,37
20359	14.1-75-15	12,39	-
20360	14.1-75-16	12,41	-
20361	14.1-76-1	8,85	4,97
20362	14.1-76-2	8,79	5,03
20363	14.1-76-3	8,78	5,12
20364	14.1-76-4	8,51	5,17
20365	14.1-76-5	8,73	5,22
20366	14.1-76-6	8,71	5,29
20367	14.1-76-7	8,68	5,35
20368	14.1-76-8	8,91	5,34
20369	14.1-76-9	8,92	5,36

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20370	14.1-77-1	12,43	4,37
20371	14.1-77-2	12,44	4,38
20372	14.1-77-3	12,45	4,38
20373	14.1-77-4	12,44	4,38
20374	14.1-77-5	12,42	4,38
20375	14.1-77-6	12,41	4,37
20376	14.1-77-7	12,43	4,38
20377	14.1-77-8	12,44	4,38
20378	14.1-77-9	12,45	4,38
20379	14.1-77-10	12,44	4,38
20380	14.1-78-1	12,44	4,37
20381	14.1-78-2	12,45	4,38
20382	14.1-78-3	12,42	4,38
20383	14.1-78-4	12,44	4,38
20384	14.1-78-5	12,43	4,38
20385	14.1-78-6	12,43	4,37
20386	14.1-78-7	12,44	4,38
20387	14.1-78-8	12,45	4,38
20388	14.1-78-9	12,42	4,38
20389	14.1-78-10	12,44	4,38
20390	14.1-79-1	12,49	4,35
20391	14.1-79-2	12,39	4,36
20392	14.1-79-3	12,44	4,36
20393	14.1-80-1	12,45	4,35
20394	14.1-80-2	12,41	4,36
20395	14.1-80-3	12,44	4,36
20396	14.1-80-4	12,43	4,36
20397	14.1-80-5	12,44	4,37
20398	14.1-80-6	12,43	4,36
20399	14.1-80-7	12,44	4,37
20400	14.1-80-8	12,43	4,36
20401	14.1-80-9	12,43	4,37
20402	14.1-81-1	12,39	4,35
20403	14.1-81-2	12,41	4,36
20404	14.1-81-3	12,43	4,36
20405	14.1-81-4	12,39	4,35
20406	14.1-81-5	12,41	4,36
20407	14.1-81-6	12,43	4,36
20408	14.1-82-1	12,39	4,35
20409	14.1-82-2	12,41	4,37
20410	14.1-82-3	12,44	4,36
20411	14.1-82-4	12,44	4,37
20412	14.1-82-5	12,41	4,35
20413	14.1-82-6	12,44	4,37
20414	14.1-82-7	12,45	4,36
20415	14.1-82-8	12,41	4,37
20416	14.1-82-9	12,43	4,36
20417	14.1-82-10	12,42	4,37
20418	14.1-82-11	12,43	4,36
20419	14.1-82-12	12,43	4,35
20420	14.1-82-13	12,44	4,37
20421	14.1-82-14	12,41	4,36
20422	14.1-82-15	12,42	4,37
20423	14.1-82-16	12,44	4,36
20424	14.1-82-17	12,43	4,37
20425	14.1-82-18	12,44	4,36

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20426	14.1-83-1	12,41	4,35
20427	14.1-83-2	12,43	4,36
20428	14.1-83-3	12,44	4,36
20429	14.1-84-1	12,43	4,20
20430	14.1-84-2	12,44	4,20
20431	14.1-84-3	12,42	3,87
20432	14.1-84-4	12,44	4,18
20433	14.1-85-1	8,02	5,42
20434	14.1-85-2	8,01	5,25
20435	14.1-85-3	8,00	5,21
20436	14.1-85-4	8,01	5,16
20437	14.1-85-5	8,01	5,10
20438	14.1-85-6	8,01	5,17
20439	14.1-85-7	8,01	5,16
20440	14.1-86-1	8,63	6,19
20441	14.1-86-2	8,63	6,62
20442	14.1-86-3	8,63	7,02
20443	14.1-86-4	8,63	7,42
20444	14.1-86-5	12,42	6,61
20445	14.1-86-6 14.1-86-7	12,43	6,90
20446	14.1-86-8	12,43	7,19
20447	14.1-87-1 14.1-87-2	8,64	6,19
20448	14.1-87-3	8,62	6,62
20449	14.1-87-4	8,63	6,62
20450	14.1-87-5	12,41	6,01
20451	14.1-87-6 14.1-87-7	12,42	6,31
20452	14.1-87-8	12,44	6,31
20453	14.1-88-1	8,64	6,19
20454	14.1-88-2	8,63	6,19
20455	14.1-88-3 14.1-88-4	8,63	6,62
20456	14.1-88-5	12,42	6,01
20457	14.1-88-6 14.1-88-7	12,44	6,31
20458	14.1-88-8	12,43	6,31
20459	14.1-89-1	12,45	5,58
20460	14.1-89-2		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20478	14.1-96-1	11,06	5,16
20479	14.1-96-2	11,06	4,96
20480	14.1-96-3	11,04	5,10
20481	14.1-96-4	11,05	5,13
20482	14.1-96-5	11,05	5,01
20483	14.1-96-6	11,06	5,02
20484	14.1-96-7	11,05	4,74
20485	14.1-96-8	11,06	4,67
20486	14.1-96-9	11,05	4,67
20487	14.1-96-10	11,06	4,67
20488	14.1-96-11	11,05	4,68
20489	14.1-97-1	9,11	3,99
20490	14.1-98-1	12,43	3,68
20491	14.1-99-1	12,43	3,27
20492	14.1-99-2	9,51	3,50
20493	14.1-99-3	8,90	2,43
20494	14.1-100-1	12,43	8,68
20495	14.1-107-2	12,43	5,92
20496	14.1-107-3	12,43	5,69
20497	14.1-107-4	12,43	5,01
20498	14.1-107-5	12,43	4,68
20499	14.1-107-6	12,43	4,27
20500	14.1-107-7	12,43	3,96
20501	14.1-107-8	10,64	8,67
20502	14.1-107-9	10,37	6,13
20503	14.1-107-10	10,64	5,92
20504	14.1-107-11	10,92	5,24
20505	14.1-107-12	10,95	4,90
20506	14.1-107-13	11,01	4,50
20507	14.1-107-14	11,05	4,17
20508	14.1-107-15	12,43	8,66
20509	14.1-107-16	12,43	5,40
20510	14.1-108-1	12,45	7,01
20511	14.1-108-2	12,42	7,20
20512	14.1-108-3	12,44	7,23
20513	14.1-108-4	12,43	7,17
20514	14.1-108-5	12,43	6,96
20515	14.1-109-1	12,45	7,10
20516	14.1-109-2	12,43	6,46
20517	14.1-109-3	12,43	6,70
20518	14.1-110-1	12,41	4,37
20519	14.1-110-2	12,43	4,36
20520	14.1-110-3	12,44	4,36
20521	14.1-110-4	12,45	4,35
20522	14.1-110-5	12,42	4,37
20523	14.1-110-6	12,44	4,36
20524	14.1-110-8	12,43	4,36
20525	14.1-110-9	12,42	4,37
20526	14.1-111-1	12,44	6,61
20527	14.1-111-2	12,45	6,61
20528	14.1-111-3	12,41	5,82
20529	14.1-111-4	12,41	6,61
20530	14.1-111-5	12,43	5,97
20531	14.1-111-6	12,44	5,97
20532	14.1-111-7	12,42	6,62
20533	14.1-111-8	12,43	6,13

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20534	14.1-111-9	12,44	6,61
20535	14.1-112-1	12,43	6,89
20536	14.1-112-2	12,44	7,84
20537	14.1-112-3	12,42	7,23
20538	14.1-112-4	12,44	7,37
20539	14.1-112-5	12,42	6,95
20540	14.1-112-6	12,44	7,25
20541	14.1-112-7	12,43	6,98
20542	14.1-113-1	12,44	5,53
20543	14.1-113-2	12,41	6,61
20544	14.1-113-3	12,44	6,49
20545	14.1-114-1	9,98	-
20546	14.1-114-2	12,43	-
20547	14.1-114-3	9,04	-
20548	14.1-114-4	8,92	-
20549	14.1-115-1	9,07	8,56
20550	14.1-115-2	14,14	9,54
20551	14.1-115-3	8,79	9,35
20552	14.1-115-4	8,77	9,35
20553	14.1-116-1	12,43	10,25
20554	14.1-116-2	12,43	12,52
20555	14.1-117-1	12,43	3,86
20556	14.1-118-1	12,44	1,80
20557	14.1-118-2	12,44	1,65
20558	14.1-119-1	12,35	31,81
20559	14.1-119-2	12,43	31,79
20560	14.1-119-3	12,40	31,78
20561	14.1-120-1	12,43	12,17
20562	14.1-120-2	12,43	6,75
20563	14.1-120-3	12,43	6,27
20564	14.1-120-4	8,51	11,61
20565	14.1-120-5	8,50	6,96
20566	14.1-120-6	8,51	6,50
20567	14.1-120-7	12,43	12,18
20568	14.1-120-8	12,43	6,73
20569	14.1-121-1	12,60	31,81
20570	14.1-121-2	12,40	31,79
20571	14.1-121-3	12,46	31,78
20572	14.1-121-4	12,43	31,78
20573	14.1-121-5	12,42	31,79
20574	14.1-121-6	12,60	31,81
20575	14.1-121-7	12,40	31,79
20576	14.1-121-8	12,46	31,78
20577	14.1-121-9	12,43	31,78
20578	14.1-121-10	12,42	31,79
20579	14.1-122-1	12,41	10,00
20580	14.1-122-2	12,43	6,38
20581	14.1-122-3	12,45	6,04
20582	14.1-122-4	12,41	5,21
20583	14.1-122-5	12,43	4,82
20584	14.1-122-6	8,59	10,00
20585	14.1-122-7	8,61	6,38
20586	14.1-122-8	8,63	6,04
20587	14.1-122-9	8,61	5,21
20588	14.1-122-10	8,62	4,82
20589	14.1-122-11	12,43	10,00

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20590	14.1-122-12	12,45	6,38
20591	14.1-122-13	12,42	6,04
20592	14.1-122-14	12,43	5,21
20593	14.1-122-15	12,44	4,82
20594	14.1-122-16	8,60	10,00
20595	14.1-122-17	8,60	6,38
20596	14.1-122-18	8,60	6,04
20597	14.1-122-19	8,59	5,21
20598	14.1-122-20	8,59	4,82
20599	14.1-123-1	12,41	5,53
20600	14.1-123-2	12,43	5,71
20601	14.1-123-3	12,43	5,73
20602	14.1-123-4	12,44	5,82
20603	14.1-123-5	12,45	5,76
20604	14.1-123-6	8,52	5,53
20605	14.1-123-7	8,51	5,71
20606	14.1-123-8	8,48	5,73
20607	14.1-123-9	8,48	5,82
20608	14.1-123-10	8,49	5,76
20609	14.1-124-1	12,35	-
20610	14.1-124-2	12,60	-
20611	14.1-124-3	12,35	-
20612	14.1-124-4	12,50	-
20613	14.1-124-5	12,40	-
20614	14.1-124-6	12,34	-
20615	14.1-125-1	12,44	3,92
20616	14.1-125-2	12,45	3,92
20617	14.1-125-3	12,41	3,91
20618	14.1-125-4	12,41	3,84
20619	14.1-125-5	12,43	3,95
20620	14.1-125-6	12,44	3,90
20621	14.1-126-1	12,44	4,35
20622	14.1-126-2	12,45	4,35
20623	14.1-126-3	12,41	4,36
20624	14.1-126-5	12,43	4,36
20625	14.1-126-6	12,44	4,36
20626	14.1-127-1	8,72	31,81
20627	14.1-127-2	8,65	31,79
20628	14.1-127-3	8,68	31,79
20629	14.1-127-4	8,62	31,78
20630	14.1-127-5	8,61	31,78
20631	14.1-127-6	8,61	31,78
20632	14.1-127-7	8,64	31,79
20633	14.1-127-8	8,64	31,79
20634	14.1-128-1	8,47	3,91
20635	14.1-128-2	8,47	3,91
20636	14.1-128-3	8,47	3,91
20637	14.1-128-4	8,47	3,91
20638	14.1-128-5	8,47	3,91
20639	14.1-128-6	8,47	3,91
20640	14.1-129-1	8,47	4,36
20641	14.1-129-2	8,46	4,37
20642	14.1-129-3	8,47	4,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20643	14.1-130-1	8,83	31,81
20644	14.1-130-2	8,70	31,79
20645	14.1-130-3	8,72	31,79
20646	14.1-130-4	8,71	31,78
20647	14.1-130-5	8,68	31,78
20648	14.1-130-6	8,62	31,78
20649	14.1-130-7	8,57	31,79
20650	14.1-130-8	8,53	31,79
20651	14.1-131-1	8,83	3,78
20652	14.1-131-2	8,70	3,60
20653	14.1-131-3	8,72	3,48
20654	14.1-131-4	8,71	3,15
20655	14.1-131-5	8,68	3,07
20656	14.1-131-6	8,62	2,89
20657	14.1-131-7	8,57	2,85
20658	14.1-131-8	8,53	2,70
20659	14.1-132-1	8,66	4,36
20660	14.1-132-2	8,70	4,36
20661	14.1-132-3	8,57	4,36
20662	14.1-132-4	8,54	4,36
20663	14.1-132-5	8,56	4,36
20664	14.1-132-6	8,51	4,37
20665	14.1-132-7	8,47	4,37
20666	14.1-133-1	12,35	-
20667	14.1-133-2	12,60	-
20668	14.1-133-3	12,35	-
20669	14.1-133-4	12,50	-
20670	14.1-133-5	12,40	-
20671	14.1-133-6	12,34	-
20672	14.1-134-1	12,44	3,92
20673	14.1-134-2	12,45	3,92
20674	14.1-134-3	12,41	3,91
20675	14.1-134-4	12,41	3,84
20676	14.1-134-5	12,43	3,95
20677	14.1-134-6	12,44	3,90
20678	14.1-135-1	12,44	4,35
20679	14.1-135-2	12,45	4,35
20680	14.1-135-3	12,41	4,37
20681	14.1-135-4	12,43	4,36
20682	14.1-135-5	12,44	4,36
20683	14.1-136-1	8,72	31,81
20684	14.1-136-2	8,65	31,79
20685	14.1-136-3	8,68	31,79
20686	14.1-136-4	8,62	31,78
20687	14.1-136-5	8,61	31,78
20688	14.1-136-6	8,61	31,78
20689	14.1-136-7	8,64	31,79
20690	14.1-137-1	8,72	6,19
20691	14.1-137-2	8,66	6,57
20692	14.1-137-3	8,67	5,40
20693	14.1-137-4	8,62	4,90
20694	14.1-137-5	8,64	4,17
20695	14.1-137-6	8,67	3,99
20696	14.1-137-7	8,74	3,78

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20695	14.1-137-8	8,76	3,59
20696	14.1-138-1	8,66	6,61
20697	14.1-138-2	8,62	7,60
20698	14.1-138-3	8,63	6,91
20699	14.1-138-4	8,58	7,66
20700	14.1-138-5	8,60	6,97
20701	14.1-138-6	8,63	7,55
20702	14.1-138-7	8,69	7,46
20703	14.1-138-8	8,71	7,91

**Сборник 2. Защита от коррозии**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20704	14.2-1-1 14.2-1-5	-	-
20705	14.2-2-1 14.2-2-5	-	-

**Сборник 3. Оборудование станций аэрации**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20706	14.3-1-1	-	-
20707	14.3-1-2	-	31,52
20708	14.3-1-3	-	-
20709	14.3-1-4	-	4,79
20710	14.3-2-1		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20741	14.3-3-15	-	-
20742	14.3-4-1 14.3-4-2	-	5,00
20743	14.3-4-3	-	-
20744	14.3-4-4 14.3-4-5	5,11	-
20745	14.3-4-6	-	4,19
20746	14.3-4-7 14.3-4-8	5,11	-
20747	14.3-4-9	-	4,19
20748	14.3-4-10	5,11	-
20749	14.3-4-11	-	3,95
20750	14.3-4-12	-	4,41
20751	14.3-4-13	-	5,91
20752	14.3-4-14	-	-
20753	14.3-4-15	-	4,79
20754	14.3-4-16	5,11	-
20755	14.3-4-17	-	4,79
20756	14.3-5-1	-	24,83
20757	14.3-5-2	-	23,57
20758	14.3-5-3	5,11	-
20759	14.3-5-4 14.3-5-6	-	-
20760	14.3-5-7 14.3-5-10	5,11	-
20761	14.3-5-11 14.3-5-13	-	-
20762	14.3-6-1	-	5,59
20763	14.3-6-2 14.3-6-5	5,11	-
20764	14.3-6-6 14.3-6-7	-	-
20765	14.3-6-8 14.3-6-9	5,11	-
20766	14.3-6-10	-	0,79
20767	14.3-6-11 14.3-6-12	-	-
20768	14.3-6-13	5,11	-
20769	14.3-6-14	-	-
20770	14.3-6-15	-	5,00
20771	14.3-6-16 14.3-6-17	-	3,95
20772	14.3-6-18 14.3-6-19	-	-
20773	14.3-7-1	-	-
20774	14.3-7-2	-	3,95
20775	14.3-7-3	-	-
20776	14.3-7-4	-	8,30
20777	14.3-7-5	-	-
20778	14.3-7-6	8,63	4,77
20779	14.3-7-7	-	4,79
20780	14.3-8-1	-	7,92
20781	14.3-8-2 14.3-8-4	-	-
20782	14.3-8-5	-	3,95
20783	14.3-8-6	-	4,79
20784	14.3-8-7	-	4,24

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20785	14.3-8-8	-	4,75
20786	14.3-9-1	-	6,46
20787	14.3-9-2 14.3-9-3	-	-
20788	14.3-9-4	5,11	0,79
20789	14.3-9-5	-	-
20790	14.3-9-6	-	3,95
20791	14.3-9-7	-	0,79
20792	14.3-9-8	-	3,95
20793	14.3-9-9	5,11	-
20794	14.3-9-10	-	-
20795	14.3-9-11	5,11	-
20796	14.3-10-1	-	21,30
20797	14.3-10-2	5,11	-
20798	14.3-10-3	-	-
20799	14.3-10-4	-	7,29
20800	14.3-10-5 14.3-10-6	-	-
20801	14.3-10-7	8,06	-
20802	14.3-10-8	5,11	-
20803	14.3-10-9	11,38	-
20804	14.3-10-10	5,11	-
20805	14.3-10-11	-	-
20806	14.3-10-12	5,11	3,95
20807	14.3-10-13	-	0,79
20808	14.3-10-14	-	-
20809	14.3-10-15	5,11	-
20810	14.3-11-1	-	-
20811	14.3-11-2	7,16	-
20812	14.3-11-3	-	3,95
20813	14.3-11-4	-	-
20814	14.3-11-5	-	7,01
20815	14.3-11-6	9,36	4,77
20816	14.3-11-7	-	4,77
20817	14.3-11-8	-	-
20818	14.3-11-9	-	4,79
20819	14.3-11-10	-	8,45
20820	14.3-11-11	-	-
20821	14.3-11-12	7,16	-
20822	14.3-11-13	-	3,95
20823	14.3-11-14	-	4,79
20824	14.3-11-15	-	4,29
20825	14.3-11-16	5,11	15,22
20826	14.3-11-17	5,11	5,17
20827	14.3-11-18	-	4,75
20828	14.3-12-1	-	-
20829	14.3-12-2	-	3,95
20830	14.3-12-3 14.3-12-4	7,16	-
20831	14.3-12-5	-	7,01
20832	14.3-12-6	9,36	4,77
20833	14.3-12-7	-	4,77
20834	14.3-12-8	-	-
20835	14.3-12-9	-	4,79
20836	14.3-12-10	-	8,45
20837	14.3-12-11	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20838	14.3-12-12 14.3-12-13	7,16	-
20839	14.3-12-14	-	3,95
20840	14.3-12-15	-	4,79
20841	14.3-12-16	-	6,57
20842	14.3-12-17 14.3-12-18	-	-
20843	14.3-12-19	5,11	24,39
20844	14.3-12-20	-	0,79
20845	14.3-12-21	-	3,05
20846	14.3-12-22	5,11	-
20847	14.3-12-23	6,85	-
20848	14.3-12-24	6,51	-
20849	14.3-12-25	-	-
20850	14.3-13-1	-	-
20851	14.3-13-2	-	3,95
20852	14.3-13-3 14.3-13-4	7,16	-
20853	14.3-13-5	-	7,01
20854	14.3-13-6	9,36	4,77
20855	14.3-13-7	-	4,77
20856	14.3-13-8	-	-
20857	14.3-13-9	-	4,79
20858	14.3-13-10	-	8,45
20859	14.3-13-11	-	-
20860	14.3-13-12 14.3-13-13	7,16	-
20861	14.3-13-14	-	3,95
20862	14.3-13-15	-	4,79
20863	14.3-13-16	5,11	24,39
20864	14.3-13-17	-	0,79
20865	14.3-13-18	-	3,05
20866	14.3-13-19	5,11	-
20867	14.3-13-20	6,94	-
20868	14.3-13-21	6,67	-
20869	14.3-14-1	-	4,98
20870	14.3-14-2	-	6,57
20871	14.3-14-3 14.3-14-4	-	-
20872	14.3-14-5 14.3-14-6	-	3,95
20873	14.3-14-7 14.3-14-8	-	-
20874	14.3-14-9	-	4,79
20875	14.3-15-1	-	5,59
20876	14.3-15-2	3,41	0,79
20877	14.3-15-3	3,41	2,77
20878	14.3-15-4	-	-
20879	14.3-15-5	3,41	5,88
20880	14.3-15-6	-	-
20881	14.3-15-7	-	3,56
20882	14.3-15-8	4,06	-
20883	14.3-15-9	12,88	-
20884	14.3-15-10	10,96	-
20885	14.3-15-11 14.3-15-12	5,11	-
20886	14.3-15-13	-	6,69

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20887	14.3-15-14 14.3-15-15	-	-
20888	14.3-15-16	-	3,95
20889	14.3-15-17	5,11	4,52
20890	14.3-15-18	7,16	-
20891	14.3-15-19	-	-
20892	14.3-16-1	-	5,74
20893	14.3-16-2	12,88	-
20894	14.3-16-3	7,82	5,55
20895	14.3-16-4	5,12	4,75
20896	14.3-16-5	-	-
20897	14.3-16-6	-	4,79
20898	14.3-16-7	-	-
20899	14.3-16-8	10,96	-
20900	14.3-16-9 14.3-16-10	5,11	-
20901	14.3-16-11	-	6,69
20902	14.3-16-12 14.3-16-13	-	-
20903	14.3-16-14	-	3,95
20904	14.3-16-15 14.3-16-17	7,82	-
20905	14.3-16-18 14.3-16-19	-	-
20906	14.3-17-1	5,11	24,39
20907	14.3-17-2	5,11	28,09
20908	14.3-17-3	5,11	-
20909	14.3-17-4 14.3-17-5	-	-
20910	14.3-17-6	5,11	-
20911	14.3-17-7	-	3,95
20912	14.3-17-8	5,11	31,78
20913	14.3-17-9	-	-
20914	14.3-17-10	5,11	21,25
20915	14.3-17-11	-	-
20916	14.3-17-12	-	4,79
20917	14.3-18-1	-	26,59
20918	14.3-18-2	-	-
20919	14.3-18-3	5,11	22,03
20920	14.3-18-4	5,11	-
20921	14.3-18-5	-	5,88
20922	14.3-18-6	5,11	3,95
20923	14.3-18-7	-	7,80
20924	14.3-18-8	-	-
20925	14.3-18-9	-	31,81
20926	14.3-18-10	-	3,95
20927	14.3-18-11 14.3-18-13	-	-
20928	14.3-18-14	5,11	3,95
20929	14.3-18-15	-	-
20930	14.3-19-1	-	-
20931	14.3-19-2 14.3-19-3	7,16	-
20932	14.3-19-4	-	-
20933	14.3-19-5	-	3,95
20934	14.3-19-6	-	-
20935	14.3-19-7	-	4,79

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20936	14.3-19-8	-	4,86
20937	14.3-20-1	-	-
20938	14.3-20-2	7,16	-
20939	14.3-20-3	-	4,86
20940	14.3-20-4	7,16	-
20941	14.3-20-5	-	3,95
20942	14.3-20-6	-	4,77
20943	14.3-20-7	9,35	4,77
20944	14.3-20-8	8,62	4,77
20945	14.3-20-9	-	4,79
20946	14.3-21-1	-	-
20947	14.3-21-2	7,16	-
20948	14.3-21-3	-	4,86
20949	14.3-21-4	7,16	-
20950	14.3-21-5	-	4,77
20951	14.3-21-6	-	3,95
20952	14.3-21-7	9,35	4,77
20953	14.3-21-8	-	-
20954	14.3-21-9	-	4,79
20955	14.3-22-1 14.3-22-3	5,11	-
20956	14.3-22-4	-	9,20
20957	14.3-22-5	-	-
20958	14.3-22-6	5,11	-
20959	14.3-22-7	7,16	-
20960	14.3-22-8	-	-
20961	14.3-22-9	7,16	-
20962	14.3-22-10 14.3-22-21	-	-
20963	14.3-22-22	5,11	-
20964	14.3-22-23	-	3,05
20965	14.3-22-24	-	3,95
20966	14.3-22-25	5,11	-
20967	14.3-63-1	-	31,52
20968	14.3-63-2	-	4,38
20969	14.3-63-3	-	13,59
20970	14.3-63-4	-	7,37
20971	14.3-63-5	-	7,66
20972	14.3-63-6	-	6,28
20973	14.3-64-1	-	14,90
20974	14.3-64-2	-	9,74
20975	14.3-64-3	-	5,00
20976	14.3-64-4	-	3,81
20977	14.3-64-5	-	23,37
20978	14.3-64-6	-	8,70
20979	14.3-64-7	-	8,45
20980	14.3-64-8	-	4,98
20981	14.3-64-9	-	4,97
20982	14.3-64-10	-	4,62
20983	14.3-64-11	-	8,30
20984	14.3-64-12	9,37	4,98
20985	14.3-64-13	-	6,54
20986	14.3-64-14 14.3-64-15	-	4,98
20987	14.3-64-16	-	4,44
20988	14.3-64-17	-	8,00

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20989	14.3-64-18	-	5,13
20990	14.3-64-19 14.3-64-21	-	4,98
20991	14.3-64-22 14.3-64-23	-	5,81
20992	14.3-64-24	-	4,98
20993	14.3-64-25	-	10,71
20994	14.3-64-26	-	4,98
20995	14.3-64-27	-	8,26
20996	14.3-64-28	-	9,29
20997	14.3-64-29	-	5,30

**Сборник 4. Электрические сети, аппараты и устройства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
20998	14.4-1-1 14.4-1-2	-	-
20999	14.4-1-3 14.4-1-4	-	3,23
21000	14.4-1-5 14.4-1-7	-	3,24
21001	14.4-1-8	-	3,20
21002	14.4-1-9	-	-
21003	14.4-1-10	-	3,23
21004	14.4-1-11	-	-
21005	14.4-1-12	-	3,23
21006	14.4-1-13	-	-
21007	14.4-1-14 14.4-1-15	-	3,23
21008	14.4-1-16	-	3,20
21009	14.4-1-17	-	2,50
21010	14.4-1-18	-	3,23
21011	14.4-1-19	-	3,27
21012	14.4-1-20	-	3,23
21013	14.4-1-21 14.4-1-22	-	3,24
21014	14.4-1-23	-	3,23
21015	14.4-1-24	-	3,30
21016	14.4-1-25	-	3,50
21017	14.4-1-26	-	3,24
21018	14.4-1-27	-	3,25
21019	14.4-1-28 14.4-1-29	-	3,23
21020	14.4-1-30	-	3,24
21021	14.4-1-31	-	3,23
21022	14.4-2-1 14.4-2-2	-	-
21023	14.4-2-3 14.4-2-4	-	3,23
21024	14.4-2-5 14.4-2-7	-	3,24
21025	14.4-3-1 14.4-3-2	-	-
21026	14.4-3-3 14.4-3-4	-	3,62
21027	14.4-3-5 14.4-3-8	-	3,98
21028	14.4-3-9	-	2,00

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21029	14.4-3-10	-	-
21030	14.4-3-11	-	3,59
21031	14.4-3-12	-	3,50
21032	14.4-3-13	-	3,62
21033	14.4-3-14	-	3,67
21034	14.4-3-15 14.4-3-16	-	3,61
21035	14.4-3-17	-	2,00
21036	14.4-3-18	-	-
21037	14.4-3-19	-	3,63
21038	14.4-3-20	-	3,69
21039	14.4-3-21	-	3,61
21040	14.4-3-22	-	3,59
21041	14.4-3-23 14.4-3-24	-	3,61
21042	14.4-3-25	-	3,20
21043	14.4-3-26	-	-
21044	14.4-3-27	-	3,60
21045	14.4-3-28	-	3,59
21046	14.4-3-29	-	3,61
21047	14.4-3-30	-	3,59
21048	14.4-3-31 14.4-3-32	-	3,61
21049	14.4-4-1 14.4-4-2	-	-
21050	14.4-4-3 14.4-4-4	-	3,62
21051	14.4-4-5 14.4-4-7	-	3,98
21052	14.4-4-8	-	3,50
21053	14.4-4-9	-	-
21054	14.4-4-10	-	3,59
21055	14.4-4-11	-	3,45
21056	14.4-4-12	-	3,61
21057	14.4-4-13	-	3,59
21058	14.4-4-14	-	3,61
21059	14.4-4-15	-	3,60
21060	14.4-4-16 14.4-4-17	-	-
21061	14.4-4-18	-	3,59
21062	14.4-4-19	-	3,55
21063	14.4-4-20	-	3,60
21064	14.4-4-21	-	3,58
21065	14.4-4-22 14.4-4-23	-	3,60
21066	14.4-5-1 14.4-5-2	-	-
21067	14.4-5-3 14.4-5-4	-	3,23
21068	14.4-5-5 14.4-5-7	-	3,24
21069	14.4-6-1 14.4-6-2	-	-
21070	14.4-6-3 14.4-6-4	-	3,23
21071	14.4-6-5 14.4-6-7	-	3,24

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21072	14.4-7-1 14.4-7-2	-	-
21073	14.4-7-3 14.4-7-4	-	3,62
21074	14.4-7-5 14.4-7-8	-	3,98
21075	14.4-8-1 14.4-8-4	-	-
21076	14.4-9-1 14.4-9-4	-	1,62
21077	14.4-10-1	-	-
21078	14.4-10-2	-	3,23
21079	14.4-10-3 14.4-10-4	-	3,24
21080	14.4-11-1	-	7,21
21081	14.4-11-2 14.4-11-3	-	-
21082	14.4-12-1	-	31,00
21083	14.4-12-2	-	3,77
21084	14.4-12-3	-	4,66
21085	14.4-13-1	-	3,84
21086	14.4-13-2	-	3,90
21087	14.4-13-3	-	3,94
21088	14.4-14-1	-	3,85
21089	14.4-14-2	-	3,93
21090	14.4-14-3	-	3,94
21091	14.4-15-1	-	36,00
21092	14.4-15-2	-	3,88
21093	14.4-15-3	-	3,24
21094	14.4-16-1	-	31,00
21095	14.4-16-2	-	3,77
21096	14.4-16-3	-	3,24
21097	14.4-17-1 14.4-17-2	-	-
21098	14.4-17-3 14.4-17-4	-	3,23
21099	14.4-17-5 14.4-17-6	-	3,24
21100	14.4-17-7 14.4-17-8	-	3,23
21101	14.4-18-1 14.4-18-2	-	-
21102	14.4-18-3	-	3,23
21103	14.4-18-4	-	3,24
21104	14.4-18-5 14.4-18-8	-	3,23
21105	14.4-18-9 14.4-18-10	-	-
21106	14.4-18-11 14.4-18-16	-	3,23
21107	14.4-18-17 14.4-18-18	-	-
21108	14.4-18-19 14.4-18-24	-	3,23
21109	14.4-19-1 14.4-19-2	-	-
21110	14.4-19-3	-	3,23
21111	14.4-19-4 14.4-19-5	-	3,24

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21112	14.4-19-6 14.4-19-8	-	3,23
21113	14.4-19-9 14.4-19-10	-	-
21114	14.4-19-11	-	3,23
21115	14.4-19-12	-	3,24
21116	14.4-19-13 14.4-19-16	-	3,23
21117	14.4-19-17 14.4-19-18	-	-
21118	14.4-19-19	-	3,24
21119	14.4-19-20 14.4-19-24	-	3,23
21120	14.4-20-1	-	-
21121	14.4-20-2	-	3,23
21122	14.4-20-3	-	3,24
21123	14.4-20-4	-	3,23
21124	14.4-21-1	-	-
21125	14.4-21-2 14.4-21-4	-	3,23
21126	14.4-22-1	-	-
21127	14.4-22-2 14.4-22-4	-	3,23
21128	14.4-23-1 14.4-23-12	-	-
21129	14.4-24-1 14.4-24-12	-	-
21130	14.4-25-1 14.4-25-12	-	-
21131	14.4-26-1 14.4-26-15	-	-
21132	14.4-27-1 14.4-27-15	-	-
21133	14.4-28-1 14.4-28-15	-	-
21134	14.4-29-1 14.4-29-4	-	-
21135	14.4-30-1 14.4-30-2	-	1,62
21136	14.4-30-3 14.4-30-4	-	1,71
21137	14.4-30-5 14.4-30-8	-	1,91
21138	14.4-31-1 14.4-31-2	-	-
21139	14.4-31-3 14.4-31-8	-	2,53
21140	14.4-32-1 14.4-32-6	-	-
21141	14.4-32-7	-	11,33
21142	14.4-32-8	-	11,44
21143	14.4-33-1 14.4-33-16	-	-
21144	14.4-34-1 14.4-34-8	-	-
21145	14.4-35-1 14.4-35-15	-	-
21146	14.4-36-1 14.4-36-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21147	14.4-37-1 14.4-37-2	-	-
21148	14.4-38-1	-	-
21149	14.4-39-1	-	4,92
21150	14.4-40-1	-	-
21151	14.4-41-1	-	10,06
21152	14.4-41-2	-	4,89
21153	14.4-101-1	-	5,00
21154	14.4-101-2	-	7,50
21155	14.4-101-3	-	3,36
21156	14.4-101-4	-	3,52
21157	14.4-101-5 14.4-101-6	-	3,45
21158	14.4-101-7 14.4-101-8	-	31,75
21159	14.4-102-1	-	-
21160	14.4-102-2 14.4-102-5	-	7,14
21161	14.4-102-6	-	3,40
21162	14.4-102-7	-	3,43
21163	14.4-102-8	-	3,45
21164	14.4-102-9	-	3,46
21165	14.4-102-10	-	3,43
21166	14.4-102-11 14.4-102-15	-	3,45
21167	14.4-102-16 14.4-102-18	-	25,50
21168	14.4-102-19 14.4-102-20	-	34,00
21169	14.4-103-1 14.4-103-3	-	-
21170	14.4-103-4 14.4-103-5	-	7,14
21171	14.4-103-6	-	3,52
21172	14.4-103-7	-	3,49
21173	14.4-103-8	-	3,40
21174	14.4-103-9	-	3,44
21175	14.4-103-10	-	3,43
21176	14.4-103-11 14.4-103-15	-	3,45
21177	14.4-103-16 14.4-103-18	-	25,50
21178	14.4-103-19 14.4-103-20	-	34,00
21179	14.4-104-1	-	10,20
21180	14.4-104-2	-	3,46
21181	14.4-104-3	-	3,45
21182	14.4-104-4	-	31,75
21183	14.4-105-1	-	9,43
21184	14.4-105-2	-	3,46
21185	14.4-105-3	-	3,45
21186	14.4-105-4	-	31,75
21187	14.4-106-1	-	10,00
21188	14.4-106-2	-	3,42
21189	14.4-106-3	-	3,45
21190	14.4-106-4	-	31,75
21191	14.4-107-1 14.4-107-8	-	12,63

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21192	14.4-107-9	-	3,74
21193	14.4-107-10	-	3,66
21194	14.4-107-11	-	3,70
21195	14.4-107-12	-	3,66
21196	14.4-107-13	-	3,62
21197	14.4-107-14	-	3,65
21198	14.4-107-15	-	3,63
21199	14.4-107-16	-	3,65
21200	14.4-107-17	-	3,64
21201	14.4-107-18	-	3,65
21202	14.4-107-19	-	3,64
21203	14.4-107-20	-	3,65
21204	14.4-107-21	-	3,64
21205	14.4-107-22	-	3,65
21206	14.4-107-23	-	3,64
21207	14.4-107-24	-	3,65
21208	14.4-107-25 14.4-107-28	-	25,50
21209	14.4-107-29 14.4-107-31	-	34,00
21210	14.4-107-32	-	30,60
21211	14.4-108-1 14.4-108-8	-	12,63
21212	14.4-108-9	-	3,52
21213	14.4-108-10	-	3,74
21214	14.4-108-11	-	3,66
21215	14.4-108-12	-	3,70
21216	14.4-108-13	-	3,66
21217	14.4-108-14	-	3,62
21218	14.4-108-15	-	3,64
21219	14.4-108-16	-	3,69
21220	14.4-108-17	-	3,66
21221	14.4-108-18	-	3,64
21222	14.4-108-19	-	3,65
21223	14.4-108-20	-	3,64
21224	14.4-108-21	-	3,65
21225	14.4-108-22	-	3,64
21226	14.4-108-23	-	3,65
21227	14.4-108-24	-	3,64
21228	14.4-108-25 14.4-108-28	-	25,50
21229	14.4-108-29 14.4-108-31	-	34,00
21230	14.4-108-32	-	30,60
21231	14.4-109-1	-	10,00
21232	14.4-109-2	-	8,75
21233	14.4-109-3	-	3,52
21234	14.4-109-4	-	3,40
21235	14.4-109-5 14.4-109-6	-	3,45
21236	14.4-109-7	-	25,50
21237	14.4-109-8	-	34,00
21238	14.4-110-1	-	10,00
21239	14.4-110-2	-	8,75
21240	14.4-110-3	-	3,49
21241	14.4-110-4	-	3,40

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21242	14.4-110-5 14.4-110-6	-	3,45
21243	14.4-110-7	-	34,00
21244	14.4-110-8	-	33,83
21245	14.4-111-1 14.4-111-2	-	10,00
21246	14.4-111-3	-	3,52
21247	14.4-111-4	-	3,49
21248	14.4-111-5 14.4-111-6	-	3,45
21249	14.4-111-7	-	34,00
21250	14.4-111-8	-	33,83
21251	14.4-112-1	-	2,82
21252	14.4-112-2	-	2,51
21253	14.4-112-3	-	2,49
21254	14.4-112-4	-	2,54
21255	14.4-113-1	-	2,52
21256	14.4-113-2	-	2,49
21257	14.4-113-3	-	2,48
21258	14.4-114-1	-	2,49
21259	14.4-114-2 14.4-114-4	-	2,48
21260	14.4-115-1	12,43	32,71
21261	14.4-115-2	12,43	32,11
21262	14.4-116-1	12,43	3,90
21263	14.4-116-2	12,43	3,89
21264	14.4-116-3	12,43	3,88
21265	14.4-116-4	12,43	3,90
21266	14.4-117-1	12,43	3,91
21267	14.4-117-2	12,43	3,59
21268	14.4-117-3	12,43	3,92
21269	14.4-117-4	12,43	3,62
21270	14.4-118-1	12,43	31,79
21271	14.4-118-2	12,43	3,39
21272	14.4-118-3	12,43	3,38
21273	14.4-118-4	12,43	3,37
21274	14.4-119-1	12,43	31,78
21275	14.4-119-2	12,43	3,24
21276	14.4-119-3	12,43	3,38
21277	14.4-119-4	12,43	3,50
21278	14.4-151-1 14.4-151-3	-	-
21279	14.4-151-4	-	5,17
21280	14.4-151-5	-	4,83
21281	14.4-151-6	-	4,92
21282	14.4-151-7	-	4,71
21283	14.4-151-8	-	4,80
21284	14.4-151-9	-	4,88
21285	14.4-151-10	-	3,40
21286	14.4-151-11 14.4-151-12	-	3,45
21287	14.4-152-1 14.4-152-3	-	-
21288	14.4-152-4	-	5,05
21289	14.4-152-5	-	4,64
21290	14.4-152-6	-	4,95
21291	14.4-152-7	-	4,88

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21292	14.4-152-8	-	4,85
21293	14.4-152-9	-	4,82
21294	14.4-152-10	-	3,40
21295	14.4-152-11 14.4-152-12	-	3,45
21296	14.4-153-1 14.4-153-2	-	4,17
21297	14.4-153-3	-	3,82
21298	14.4-153-4	-	3,90
21299	14.4-153-5	-	3,87
21300	14.4-153-6	-	3,92
21301	14.4-153-7 14.4-153-9	-	3,90
21302	14.4-153-10	-	9,64
21303	14.4-153-11 14.4-153-12	-	9,61
21304	14.4-154-1	-	4,17
21305	14.4-154-2 14.4-154-3	-	3,90
21306	14.4-154-4	-	9,61
21307	14.4-155-1	-	4,17
21308	14.4-155-2	-	3,82
21309	14.4-155-3	-	3,92
21310	14.4-155-4	-	3,93
21311	14.4-155-5	-	3,92
21312	14.4-155-6	-	3,89
21313	14.4-155-7 14.4-155-8	-	3,90
21314	14.4-155-9	-	3,89
21315	14.4-155-10	-	9,64
21316	14.4-155-11 14.4-155-12	-	9,52
21317	14.4-156-1	-	4,17
21318	14.4-156-2	-	3,93
21319	14.4-156-3	-	3,90
21320	14.4-156-4	-	9,52
21321	14.4-157-1	-	3,92
21322	14.4-157-2	-	3,72
21323	14.4-157-3 14.4-157-6	-	3,90
21324	14.4-157-7	-	9,45
21325	14.4-157-8	-	9,52
21326	14.4-158-1	-	4,17
21327	14.4-158-2	-	3,82
21328	14.4-158-3	-	3,87
21329	14.4-158-4	-	3,92
21330	14.4-158-5 14.4-158-6	-	3,90
21331	14.4-158-7	-	9,45
21332	14.4-158-8	-	9,52
21333	14.4-159-1	-	3,72
21334	14.4-159-2	-	3,88
21335	14.4-159-3	-	3,90
21336	14.4-159-4	-	3,91
21337	14.4-159-5	-	3,89
21338	14.4-159-6	-	3,90
21339	14.4-159-7	-	9,45

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21340	14.4-159-8	-	9,52
21341	14.4-160-1	-	3,82
21342	14.4-160-2 14.4-160-3	-	3,92
21343	14.4-160-4	-	3,89
21344	14.4-160-5	-	3,90
21345	14.4-160-6	-	3,89
21346	14.4-160-7	-	9,45
21347	14.4-160-8	-	9,52
21348	14.4-161-1	-	-
21349	14.4-161-2	-	30,60
21350	14.4-161-3	-	2,90
21351	14.4-161-4	-	31,67
21352	14.4-162-1	-	-
21353	14.4-162-2	-	34,00
21354	14.4-162-3	-	2,93
21355	14.4-162-4	-	31,67
21356	14.4-163-1	-	-
21357	14.4-163-2	-	34,00
21358	14.4-163-3	-	2,87
21359	14.4-163-4	-	31,67
21360	14.4-164-1 14.4-164-4	-	-
21361	14.4-164-5 14.4-164-6	-	25,50
21362	14.4-164-7	-	31,75
21363	14.4-164-8	-	31,06
21364	14.4-165-1	-	34,00
21365	14.4-165-2	-	30,60
21366	14.4-165-3 14.4-165-4	-	31,58
21367	14.4-165-5	-	5,31
21368	14.4-165-6	-	5,05
21369	14.4-165-7 14.4-165-8	-	31,58
21370	14.4-166-1 14.4-166-2	-	-
21371	14.4-166-3	-	25,50
21372	14.4-166-4	-	34,00
21373	14.4-166-5	-	4,86
21374	14.4-166-6	-	4,89
21375	14.4-166-7	-	25,50
21376	14.4-166-8	-	34,00
21377	14.4-167-1 14.4-167-4	-	-
21378	14.4-167-5	-	6,73
21379	14.4-167-6	-	4,67
21380	14.4-167-7	-	25,50
21381	14.4-167-8	-	34,00
21382	14.4-168-1	-	12,63
21383	14.4-168-2	-	6,15
21384	14.4-168-3	-	4,81
21385	14.4-168-4	-	25,50
21386	14.4-169-1	-	12,63
21387	14.4-169-2	-	5,87
21388	14.4-169-3	-	4,82
21389	14.4-169-4	-	25,50

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21390	14.4-170-1	8,45	25,50
21391	14.4-170-2	8,45	4,45
21392	14.4-170-3	8,45	4,94
21393	14.4-171-1	-	-
21394	14.4-171-2	-	6,34
21395	14.4-171-3	-	4,82
21396	14.4-171-4	-	3,40
21397	14.4-171-5 14.4-171-7	-	-
21398	14.4-171-8	-	5,82
21399	14.4-171-9	-	4,79
21400	14.4-171-10	-	4,16
21401	14.4-171-11	-	5,12
21402	14.4-171-12	-	4,61
21403	14.4-171-13	-	4,99
21404	14.4-171-14	-	3,47
21405	14.4-171-15	-	3,43
21406	14.4-171-16	-	3,46
21407	14.4-171-17 14.4-171-18	-	-
21408	14.4-171-19	-	5,18
21409	14.4-171-20	-	5,33
21410	14.4-171-21	-	4,92
21411	14.4-171-22	-	4,74
21412	14.4-171-23 14.4-171-24	-	3,44
21413	14.4-172-1	-	-
21414	14.4-172-2	-	5,54
21415	14.4-172-3	-	5,29
21416	14.4-172-4	-	3,47
21417	14.4-172-5 14.4-172-7	-	-
21418	14.4-172-8	-	4,54
21419	14.4-172-9	-	4,15
21420	14.4-172-10	-	5,30
21421	14.4-172-11	-	4,97
21422	14.4-172-12	-	5,08
21423	14.4-172-13	-	5,04
21424	14.4-172-14	-	3,44
21425	14.4-172-15	-	3,45
21426	14.4-172-16	-	3,42
21427	14.4-172-17 14.4-172-18	-	-
21428	14.4-172-19	-	4,71
21429	14.4-172-20	-	4,93
21430	14.4-172-21	-	4,82
21431	14.4-172-22	-	4,95
21432	14.4-172-23	-	3,44
21433	14.4-172-24	-	3,43
21434	14.4-173-1	-	-
21435	14.4-173-2	-	9,07
21436	14.4-173-3	-	9,64
21437	14.4-173-4	-	9,30
21438	14.4-174-1	-	3,40
21439	14.4-174-2	-	3,68
21440	14.4-174-3	-	3,93
21441	14.4-174-4	-	9,60

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА РАСЦЕНОК, 10/2019

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21442	14.4-175-1	-	-
21443	14.4-175-2	-	10,13
21444	14.4-175-3	-	9,18
21445	14.4-175-4	-	-
21446	14.4-176-1	-	-
21447	14.4-176-2	-	10,14
21448	14.4-176-3	-	9,64
21449	14.4-176-4	-	-
21450	14.4-177-1	-	-
21451	14.4-177-2	-	9,80
21452	14.4-177-3	-	9,42
21453	14.4-177-4	-	-
21454	14.4-178-1	-	3,23
21455	14.4-179-1	-	-
21456	14.4-180-1	12,43	30,60
21457	14.4-180-2	12,43	3,94
21458	14.4-180-3	12,43	3,65
21459	14.4-181-1 14.4-181-2	12,43	31,81
21460	14.4-181-3	12,43	31,48
21461	14.4-181-4	12,43	31,79
21462	14.4-181-5	12,43	32,00
21463	14.4-181-6	12,43	31,16
21464	14.4-182-1	12,43	3,00
21465	14.4-182-2	12,43	3,13
21466	14.4-182-3	12,43	3,20
21467	14.4-182-4	12,43	3,29
21468	14.4-182-5	12,43	3,22
21469	14.4-182-6	12,43	3,07
21470	14.4-183-1	12,43	5,40
21471	14.4-183-2	12,43	5,41
21472	14.4-183-3	12,43	5,42
21473	14.4-183-4 14.4-183-6	12,43	5,44
21474	14.4-184-1	12,43	31,75
21475	14.4-185-1	12,43	32,36
21476	14.4-185-2	12,43	32,71
21477	14.4-185-3	12,43	31,48
21478	14.4-185-4	12,43	31,31
21479	14.4-185-5	12,43	31,78
21480	14.4-185-6	12,43	31,93
21481	14.4-186-1	12,43	3,01
21482	14.4-186-2 14.4-186-3	12,43	2,99
21483	14.4-186-4	12,43	2,97
21484	14.4-186-5	12,43	2,99
21485	14.4-186-6	12,43	2,93
21486	14.4-187-1	12,43	5,47
21487	14.4-187-2	12,43	5,44
21488	14.4-187-3	12,43	5,46
21489	14.4-187-4 14.4-187-6	12,43	5,42
21490	14.4-201-1 14.4-201-2	-	3,26
21491	14.4-202-1	-	3,56
21492	14.4-203-1	-	3,56
21493	14.4-204-1	-	4,75

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21494	14.4-205-1	-	34,00
21495	14.4-206-1	-	4,91
21496	14.4-207-1	-	4,91
21497	14.4-208-1	-	34,00
21498	14.4-209-1	-	34,00
21499	14.4-210-1	-	4,91
21500	14.4-211-1	-	2,84
21501	14.4-212-1	12,43	34,00
21502	14.4-212-2	12,43	3,73
21503	14.4-212-3	12,43	5,46
21504	14.4-212-4	12,43	34,00
21505	14.4-213-1	12,43	34,00
21506	14.4-213-2 14.4-213-3	12,43	2,24
21507	14.4-214-1	12,43	34,00
21508	14.4-214-2	12,43	2,41
21509	14.4-214-3	12,43	3,15
21510	14.4-215-1	12,43	3,16
21511	14.4-216-1	12,43	34,00
21512	14.4-216-2	12,43	2,33
21513	14.4-217-1	12,43	5,43
21514	14.4-217-2	12,43	5,35
21515	14.4-217-3	12,43	5,30
21516	14.4-218-1	12,43	2,40
21517	14.4-218-2	12,43	2,42
21518	14.4-218-3	12,43	2,44
21519	14.4-219-1	9,84	4,37
21520	14.4-219-2	9,83	4,37
21521	14.4-219-3	9,84	4,38
21522	14.4-220-1	12,43	25,00
21523	14.4-220-2	9,92	41,00
21524	14.4-221-1	12,35	19,03
21525	14.4-221-2	12,40	14,61
21526	14.4-221-3	12,38	14,82
21527	14.4-221-4	12,41	11,95
21528	14.4-221-5	12,42	11,40
21529	14.4-221-6	12,42	9,74
21530	14.4-221-7	12,44	9,06
21531	14.4-222-1	12,42	5,13
21532	14.4-222-2	12,42	5,16
21533	14.4-222-3	11,38	5,17
21534	14.4-222-4	11,39	5,20
21535	14.4-222-5	11,37	5,17
21536	14.4-222-6	11,38	5,16
21537	14.4-222-7	11,38	5,14
21538	14.4-223-1	11,04	5,52
21539	14.4-223-2	10,96	5,52
21540	14.4-223-3	10,95	5,52
21541	14.4-223-4	10,84	5,45
21542	14.4-223-5	10,84	5,46
21543	14.4-223-6	10,88	5,41
21544	14.4-223-7	10,86	5,37
21545	14.4-223-8	10,77	5,37
21546	14.4-224-1	12,44	7,53
21547	14.4-224-2	12,44	7,32
21548	14.4-224-3	12,42	7,16
21549	14.4-224-4	12,44	7,02

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21550	14.4-224-5 14.4-224-6	12,43	6,90
21551	14.4-224-7	12,43	6,85
21552	14.4-224-8	12,43	6,82
21553	14.4-225-1	10,10	4,99
21554	14.4-225-2	10,08	4,96
21555	14.4-225-3	10,09	5,09
21556	14.4-225-4	10,13	5,06
21557	14.4-225-5	10,13	5,04
21558	14.4-225-6	10,11	5,00
21559	14.4-225-7	10,12	4,95
21560	14.4-225-8	10,10	5,00
21561	14.4-226-1	12,43	31,75
21562	14.4-226-2	12,43	32,71
21563	14.4-226-3	12,43	31,06
21564	14.4-226-4	12,43	30,96
21565	14.4-226-5	12,43	31,97
21566	14.4-226-6	12,43	31,64
21567	14.4-226-7	12,43	31,44
21568	14.4-227-1	12,43	2,88
21569	14.4-227-2	12,43	2,96
21570	14.4-227-3	12,43	2,94
21571	14.4-227-4	12,43	2,97
21572	14.4-227-5	12,43	2,95
21573	14.4-227-6 14.4-227-7	12,43	2,97
21574	14.4-228-1	12,43	5,40
21575	14.4-228-2	12,43	5,49
21576	14.4-251-1	-	-
21577	14.4-252-1	12,41	20,00
21578	14.4-252-2	12,43	25,00
21579	14.4-252-3	12,43	3,47
21580	14.4-252-4	12,43	3,44
21581	14.4-252-5 14.4-252-6	12,43	3,38
21582	14.4-252-7	12,43	3,36
21583	14.4-252-8	12,43	3,41
21584	14.4-253-1	12,40	2,50
21585	14.4-253-2	12,41	2,50
21586	14.4-253-3	12,42	1,61
21587	14.4-253-4	12,43	-
21588	14.4-254-1	12,40	-
21589	14.4-254-2	12,44	3,50
21590	14.4-254-3	12,43	3,76
21591	14.4-254-4	12,44	2,78
21592	14.4-254-5	12,40	-
21593	14.4-254-6	12,43	3,44
21594	14.4-254-7	12,43	3,71
21595	14.4-254-8	12,43	2,81
21596	14.4-255-1	12,41	25,00
21597	14.4-255-2	12,43	3,40
21598	14.4-255-3	12,43	3,86
21599	14.4-255-4	12,43	3,48
21600	14.4-255-5	12,45	46,00
21601	14.4-255-6	12,43	3,33
21602	14.4-255-7	12,43	4,11
21603	14.4-255-8	12,43	3,79

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21604	14.4-256-1	12,41	31,00
21605	14.4-256-2	12,43	3,47
21606	14.4-256-3	12,43	3,46
21607	14.4-256-4	12,43	34,00
21608	14.4-256-5	12,43	46,00
21609	14.4-256-6	12,43	3,55
21610	14.4-256-7	12,43	3,30
21611	14.4-256-8	12,43	30,60
21612	14.4-257-1	12,41	20,00
21613	14.4-257-2	12,43	3,24
21614	14.4-257-3	12,43	5,30
21615	14.4-257-4	12,43	3,44
21616	14.4-258-1	12,41	25,50
21617	14.4-258-2	12,43	3,45
21618	14.4-258-3	12,43	3,42
21619	14.4-258-4	12,43	30,60
21620	14.4-258-5	12,42	34,00
21621	14.4-258-6	12,43	3,38
21622	14.4-258-7	12,43	3,39
21623	14.4-258-8	12,43	30,50
21624	14.4-259-1	10,41	7,68
21625	14.4-259-2	10,45	7,66
21626	14.4-259-3	10,36	7,49
21627	14.4-259-4	10,36	6,29
21628	14.4-259-5	10,28	6,22
21629	14.4-259-6	12,11	6,18
21630	14.4-259-7	9,35	7,38
21631	14.4-259-8	9,39	7,63
21632	14.4-259-9	9,31	7,74
21633	14.4-259-10	9,31	6,21
21634	14.4-259-11	9,20	6,34
21635	14.4-259-12	11,83	6,44
21636	14.4-259-13 14.4-259-18	13,43	-
21637	14.4-260-1	12,39	-
21638	14.4-260-2	12,41	20,00
21639	14.4-260-3	12,43	3,09
21640	14.4-260-4	12,43	2,69
21641	14.4-260-5	12,43	2,83
21642	14.4-260-6	12,43	2,68
21643	14.4-260-7 14.4-260-8	12,43	5,38

**Сборник 5. Лифты и эскалаторы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21644	14.5-1-1	3,23	14,97
21645	14.5-2-1	3,22	-
21646	14.5-3-1	3,21	-
21647	14.5-4-1 14.5-4-2	-	16,52
21648	14.5-5-1	8,07	-
21649	14.5-5-2	8,00	-
21650	14.5-6-1	-	5,55
21651	14.5-7-1	3,23	-
21652	14.5-8-1	-	3,23
21653	14.5-9-1 14.5-9-2	3,58	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21654	14.5-9-3 14.5-9-4	3,52	-
21655	14.5-10-1	-	19,16
21656	14.5-11-1 14.5-11-2	8,81	-
21657	14.5-12-1	-	-
21658	14.5-13-1 14.5-13-2	-	-
21659	14.5-14-1	-	-
21660	14.5-15-1	-	19,16
21661	14.5-16-1	-	19,16
21662	14.5-17-1	-	-
21663	14.5-18-1 14.5-18-2	-	-
21664	14.5-19-1	-	-
21665	14.5-20-1	-	-
21666	14.5-21-1 14.5-21-2	8,81	-
21667	14.5-22-1 14.5-22-2	8,81	-
21668	14.5-23-1 14.5-23-2	-	-
21669	14.5-24-1	3,22	-
21670	14.5-24-2	3,20	-
21671	14.5-25-1	7,97	-
21672	14.5-26-1 14.5-26-2	-	-
21673	14.5-27-1 14.5-27-2	-	-
21674	14.5-28-1 14.5-28-2	7,18	-
21675	14.5-29-1	-	-
21676	14.5-30-1	-	-
21677	14.5-31-1 14.5-31-2	8,46	-
21678	14.5-32-1 14.5-32-2	-	-
21679	14.5-33-1 14.5-33-2	-	-
21680	14.5-34-1		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21695	14.5-44-1 14.5-44-3	4,15	3,24
21696	14.5-44-4	-	-
21697	14.5-45-1 14.5-45-2	-	-
21698	14.5-46-1 14.5-46-2	-	-
21699	14.5-47-1 14.5-47-2	-	-
21700	14.5-48-1 14.5-48-2	3,23	-
21701	14.5-48-3	-	-
21702	14.5-49-1 14.5-49-3	3,23	-
21703	14.5-50-1 14.5-50-2	-	-
21704	14.5-51-1 14.5-51-3	3,23	-
21705	14.5-52-1	-	-
21706	14.5-53-1 14.5-53-2	-	-
21707	14.5-54-1 14.5-54-2	-	-
21708	14.5-55-1 14.5-55-2	3,58	-
21709	14.5-56-1 14.5-56-3	-	-
21710	14.5-57-1 14.5-57-2	-	-
21711	14.5-58-1 14.5-58-2	-	-
21712	14.5-59-1 14.5-59-2	-	-
21713	14.5-60-1 14.5-60-2	-	-
21714	14.5-61-1 14.5-61-3	-	-
21715	14.5-62-1 14.5-62-2	-	-
21716	14.5-63-1 14.5-63-2	3,23	-
21717	14.5-64-1 14.5-64-2	-	-
21718	14.5-65-1 14.5-65-2	-	-
21719	14.5-66-1 14.5-66-2	-	-
21720	14.5-67-1	-	-
21721	14.5-68-1 14.5-68-2	-	-
21722	14.5-69-1 14.5-69-2	-	-
21723	14.5-70-1 14.5-70-2	-	-
21724	14.5-71-1 14.5-71-2	-	-
21725	14.5-72-1	-	-
21726	14.5-73-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21727	14.5-74-1 14.5-74-6	-	5,40
21728	14.5-75-1 14.5-75-2	-	5,40
21729	14.5-76-1 14.5-76-4	-	5,40
21730	14.5-77-1 14.5-77-4	-	5,40
21731	14.5-78-1 14.5-78-2	-	5,40
21732	14.5-79-1 14.5-79-2	-	-
21733	14.5-80-1	-	-
21734	14.5-81-1	-	-
21735	14.5-82-1	-	-
21736	14.5-83-1	-	-
21737	14.5-84-1 14.5-84-2	-	-
21738	14.5-85-1	-	-
21739	14.5-86-1	-	-
21740	14.5-87-1	-	-
21741	14.5-88-1	-	-
21742	14.5-89-1	-	-
21743	14.5-90-1 14.5-90-2	-	-
21744	14.5-91-1 14.5-91-2	-	-
21745	14.5-92-1 14.5-92-2	-	-
21746	14.5-93-1 14.5-93-2	-	-
21747	14.5-94-1 14.5-94-2	-	-
21748	14.5-95-1 14.5-95-2	-	-
21749	14.5-96-1 14.5-96-2	-	-
21750	14.5-97-1 14.5-97-2	-	-
21751	14.5-98-1 14.5-98-2	-	-
21752	14.5-99-1 14.5-99-2	-	-
21753	14.5-100-1	-	-
21754	14.5-101-1	4,53	-
21755	14.5-102-1	-	-
21756	14.5-103-1	-	-
21757	14.5-104-1 14.5-104-2	-	-
21758	14.5-105-1 14.5-105-4	-	4,41
21759	14.5-106-1	12,43	12,83
21760	14.5-106-2	12,43	12,80
21761	14.5-107-1	12,43	12,83
21762	14.5-108-1	12,43	12,83
21763	14.5-109-1	12,43	12,83
21764	14.5-110-1	12,57	-
21765	14.5-111-1	12,55	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21766	14.5-151-1	-	31,81
21767	14.5-152-1	-	31,81
21768	14.5-153-1	-	4,64
21769	14.5-154-1	-	31,81
21770	14.5-155-1	-	31,81
21771	14.5-156-1	-	5,08
21772	14.5-157-1	-	5,08
21773	14.5-158-1	-	5,08
21774	14.5-159-1	-	5,08
21775	14.5-160-1	-	4,37
21776	14.5-161-1	-	4,37
21777	14.5-162-1	-	-
21778	14.5-162-2 14.5-162-3	-	4,43
21779	14.5-162-4	-	4,44
21780	14.5-163-1	4,78	-
21781	14.5-163-2	-	-
21782	14.5-164-1 14.5-164-3	-	-
21783	14.5-165-1 14.5-165-4	-	-
21784	14.5-166-1 14.5-166-3	-	-
21785	14.5-167-1 14.5-167-2	3,75	-
21786	14.5-168-1 14.5-168-2	-	-
21787	14.5-169-1	-	-
21788	14.5-169-2	6,99	-
21789	14.5-169-3	3,22	-
21790	14.5-169-4	-	-
21791	14.5-169-6	3,21	-
21792	14.5-170-1 14.5-170-2	-	-
21793	14.5-170-3	6,99	-
21794	14.5-171-1 14.5-171-2	6,77	-
21795	14.5-172-1	3,26	-
21796	14.5-172-2	3,22	-
21797	14.5-172-3	4,05	-
21798	14.5-173-1 14.5-173-2	-	-
21799	14.5-174-1 14.5-174-2	-	-
21800	14.5-175-1 14.5-175-4	-	-
21801	14.5-176-1	-	-
21802	14.5-177-1	3,20	1,46
21803	14.5-177-2	3,15	1,46
21804	14.5-178-1	-	-
21805	14.5-179-1	-	2,91
21806	14.5-179-2	-	-
21807	14.5-179-3	3,22	3,98
21808	14.5-180-1 14.5-180-2	-	-
21809	14.5-181-1	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21810	14.5-182-1	-	-
21811	14.5-183-1	-	2,64
21812	14.5-184-1	-	-
21813	14.5-185-1 14.5-185-3	-	-
21814	14.5-186-1	3,23	-
21815	14.5-187-1	-	-
21816	14.5-188-1 14.5-188-2	-	-
21817	14.5-189-1	-	-
21818	14.5-190-1	-	-
21819	14.5-191-1	-	-
21820	14.5-192-1	-	-
21821	14.5-193-1	-	-
21822	14.5-194-1	3,23	-
21823	14.5-195-1 14.5-195-2	-	-
21824	14.5-196-1	7,06	1,69
21825	14.5-197-1	-	-
21826	14.5-198-1	3,22	-
21827	14.5-199-1	-	-
21828	14.5-200-1 14.5-200-3	-	-
21829	14.5-201-1	-	-
21830	14.5-202-1	-	-
21831	14.5-203-1	-	-
21832	14.5-204-1	-	-
21833	14.5-205-1 14.5-205-2	-	-
21834	14.5-206-1	-	-
21835	14.5-207-1	7,16	11,41
21836	14.5-207-2	-	-
21837	14.5-208-1	-	-
21838	14.5-209-1	-	-
21839	14.5-210-1	3,23	4,42
21840	14.5-211-1	-	-
21841	14.5-212-1	-	-
21842	14.5-213-1	-	-
21843	14.5-214-1	-	-
21844	14.5-215-1	-	-

**Сборник 6. Медицинское оборудование**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21845	14.6-1-1	-	2,92

**Сборник 7. Инженерные мостовые сооружения**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21846	14.7-1-1 14.7-1-4	-	-
21847	14.7-2-1 14.7-2-5	-	-
21848	14.7-3-1 14.7-3-18	-	-
21849	14.7-4-1 14.7-4-4	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21850	14.7-5-1 14.7-5-5	-	-
21851	14.7-6-1 14.7-6-2	-	-
21852	14.7-7-1 14.7-7-2	-	-
21853	14.7-8-1	-	-
21854	14.7-9-1	-	-
21855	14.7-10-1	-	-
21856	14.7-11-1	13,70	4,77
21857	14.7-12-1 14.7-12-2	4,03	4,77
21858	14.7-13-1	-	4,76
21859	14.7-13-2	13,70	4,82
21860	14.7-14-1	13,70	4,78
21861	14.7-15-1	-	4,79
21862	14.7-16-1	-	4,79
21863	14.7-17-1	-	-
21864	14.7-18-1	-	-
21865	14.7-19-1	-	4,78
21866	14.7-20-1	-	-
21867	14.7-21-1	13,70	4,77
21868	14.7-22-1	4,03	4,77
21869	14.7-23-1	6,06	4,76
21870	14.7-24-1	11,54	4,77
21871	14.7-25-1	11,54	4,77
21872	14.7-26-1 14.7-26-2	13,70	4,77
21873	14.7-26-3	12,43	-
21874	14.7-27-1 14.7-27-2	13,70	4,77
21875	14.7-28-1 14.7-28-2	13,70	4,77
21876	14.7-29-1 14.7-29-2	4,03	4,77
21877	14.7-30-1	12,43	2,32
21878	14.7-31-1	13,70	4,77
21879	14.7-31-2	12,67	4,77
21880	14.7-32-1	13,70	4,78
21881	14.7-33-1	12,43	-
21882	14.7-34-1	12,43	-
21883	14.7-34-2	8,45	-
21884	14.7-35-1	11,05	4,86
21885	14.7-35-2	9,56	-
21886	14.7-36-1	11,05	4,86
21887	14.7-36-2	9,56	-
21888	14.7-37-1	-	2,32
21889	14.7-37-2	11,02	4,77
21890	14.7-37-3	8,89	-
21891	14.7-38-1 14.7-38-2	12,43	-
21892	14.7-38-3	8,89	-
21893	14.7-39-1	12,43	30,43
21894	14.7-39-2	8,45	30,43
21895	14.7-40-1	9,56	4,38
21896	14.7-41-1	11,86	7,47
21897	14.7-41-2	9,60	7,47

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21898	14.7-42-1	11,86	4,99
21899	14.7-42-2	9,60	4,99
21900	14.7-43-1	-	-
21901	14.7-44-1	12,43	5,25
21902	14.7-44-2	8,45	5,25
21903	14.7-44-3	12,43	5,25
21904	14.7-44-4	8,45	5,25
21905	14.7-45-1	12,44	-
21906	14.7-45-2	8,45	-
21907	14.7-46-1	12,39	9,39
21908	14.7-46-2	12,41	4,48
21909	14.7-47-1	12,39	1,89
21910	14.7-47-2	12,41	1,96
21911	14.7-47-3	12,45	2,05
21912	14.7-48-1	12,41	1,89
21913	14.7-48-2	12,43	1,94
21914	14.7-48-3	12,41	2,05
21915	14.7-49-1	12,39	2,60
21916	14.7-49-2	8,45	2,60
21917	14.7-49-3	12,41	2,71
21918	14.7-49-4	8,45	2,71
21919	14.7-49-5	12,45	2,58
21920	14.7-49-6	8,45	2,58
21921	14.7-50-1	12,44	3,04
21922	14.7-50-2	8,45	3,04
21923	14.7-50-3	12,43	3,05
21924	14.7-50-4 14.7-50-5	12,43	2,96
21925	14.7-51-1 14.7-51-3	12,50	6,46
21926	14.7-51-4	8,44	6,46
21927	14.7-52-1	12,30	7,25
21928	14.7-52-2	12,27	7,23
21929	14.7-52-3	12,43	-
21930	14.7-53-1	12,50	11,69
21931	14.7-54-1	12,48	8,25
21932	14.7-55-1	12,39	6,67
21933	14.7-55-2	12,49	-
21934	14.7-56-1	12,39	5,07
21935	14.7-56-2	12,41	5,18
21936	14.7-57-1	12,41	5,40
21937	14.7-57-2	12,44	3,51
21938	14.7-58-1	12,44	5,40
21939	14.7-58-2	12,42	5,33
21940	14.7-59-1	12,42	2,41
21941	14.7-59-2	8,45	2,41
21942	14.7-60-1 14.7-60-4	12,50	-
21943	14.7-61-1	12,43	2,03
21944	14.7-61-2	8,45	3,62
21945	14.7-62-1	12,49	-
21946	14.7-62-2	12,44	-
21947	14.7-62-3	12,43	-
21948	14.7-63-1	13,69	4,81
21949	14.7-63-2	13,70	4,77
21950	14.7-63-3	12,50	2,33
21951	14.7-64-1	12,49	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21952	14.7-64-2	12,44	-
21953	14.7-64-3 14.7-64-4	12,43	-
21954	14.7-64-5	12,49	-
21955	14.7-64-6 14.7-64-7	12,44	-
21956	14.7-65-1 14.7-65-2	12,43	-
21957	14.7-101-1	9,19	-
21958	14.7-102-1	9,10	-
21959	14.7-103-1	11,58	6,40
21960	14.7-104-1	13,70	6,40
21961	14.7-104-2	4,03	6,40
21962	14.7-105-1	12,43	-
21963	14.7-105-2	4,03	-
21964	14.7-106-1	12,43	14,00
21965	14.7-107-1	-	2,29
21966	14.7-107-2	-	-
21967	14.7-108-1	12,43	-
21968	14.7-109-1	12,43	6,90
21969	14.7-109-2	12,27	6,90
21970	14.7-110-1	12,35	6,89
21971	14.7-110-2	12,33	6,89
21972	14.7-111-1 14.7-111-2	12,41	7,19
21973	14.7-112-1	12,43	3,77
21974	14.7-113-1	12,40	2,44
21975	14.7-114-1	-	-
21976	14.7-115-1	-	-
21977	14.7-116-1	-	-
21978	14.7-117-1	-	-
21979	14.7-118-1	18,50	1,17
21980	14.7-119-1	11,07	-
21981	14.7-120-1	8,54	-
21982	14.7-125-1	3,82	-
21983	14.7-125-2	7,40	-
21984	14.7-125-3 14.7-125-4	-	-
21985	14.7-130-1 14.7-130-3	12,43	-

**Сборник 8. Коммуникационные коллекторы**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21986	14.8-1-1	-	-
21987	14.8-2-1 14.8-2-2	-	-
21988	14.8-3-1	-	-
21989	14.8-4-1 14.8-4-2	-	-
21990	14.8-5-1	6,36	9,53
21991	14.8-5-2 14.8-5-3	6,36	9,52
21992	14.8-5-4	6,36	9,61
21993	14.8-6-1	-	-
21994	14.8-6-2	6,36	9,52
21995	14.8-6-3	6,36	9,51

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
21996	14.8-6-4 14.8-6-5	6,36	9,49
21997	14.8-6-6	6,36	9,61
21998	14.8-7-1	-	5,43
21999	14.8-7-2	-	5,40
22000	14.8-7-3	-	5,43
22001	14.8-7-4	-	5,40
22002	14.8-8-1	-	5,43
22003	14.8-8-2	-	5,40
22004	14.8-8-3	-	5,43
22005	14.8-8-4	-	5,40
22006	14.8-9-1	-	5,40
22007	14.8-9-2	-	5,43
22008	14.8-9-3	-	5,40
22009	14.8-9-4	-	5,44
22010	14.8-9-5 14.8-9-8	-	5,40
22011	14.8-10-1	-	5,40
22012	14.8-10-2	-	5,43
22013	14.8-10-3	-	5,40
22014	14.8-10-4	-	5,44
22015	14.8-10-5	-	5,40
22016	14.8-10-6	-	5,43
22017	14.8-10-7	-	5,40
22018	14.8-10-8	-	5,44
22019	14.8-10-9	-	5,40
22020	14.8-10-10	-	5,43
22021	14.8-10-11	-	5,40
22022	14.8-10-12	-	5,44
22023	14.8-11-1	-	5,43
22024	14.8-11-2	12,43	5,40
22025	14.8-11-3	-	5,43
22026	14.8-11-4	12,43	5,40
22027	14.8-12-1	-	5,43
22028	14.8-12-2	-	5,41
22029	14.8-13-1	-	5,40
22030	14.8-13-2	-	5,44
22031	14.8-13-3	-	5,40
22032	14.8-13-4	-	5,44
22033	14.8-13-5	-	5,40
22034	14.8-13-6	-	5,44
22035	14.8-13-7	-	5,40
22036	14.8-13-8	-	5,44
22037	14.8-14-1	-	5,40
22038	14.8-14-2	-	5,44
22039	14.8-14-3	-	5,40
22040	14.8-14-4	-	5,44
22041	14.8-14-5	-	5,43
22042	14.8-14-6	-	5,41
22043	14.8-14-7	-	5,40
22044	14.8-14-8	-	5,43
22045	14.8-14-9	-	5,44
22046	14.8-14-10	-	5,41
22047	14.8-14-11	-	5,40
22048	14.8-14-12	-	5,43
22049	14.8-14-13	-	5,44
22050	14.8-14-14	-	5,41

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22051	14.8-15-1	-	5,43
22052	14.8-15-2	-	5,41
22053	14.8-16-1	-	5,43
22054	14.8-16-2	-	5,41
22055	14.8-16-3	-	5,40
22056	14.8-16-4	-	5,44
22057	14.8-16-5	-	5,40
22058	14.8-16-6	-	5,44
22059	14.8-17-1 14.8-17-3	-	5,40
22060	14.8-17-4	-	5,44
22061	14.8-17-5	-	5,40
22062	14.8-17-6	-	5,44
22063	14.8-18-1	-	5,43
22064	14.8-18-2	-	5,41
22065	14.8-18-3	-	5,43
22066	14.8-18-4	-	5,41
22067	14.8-19-1 14.8-19-4	-	5,40
22068	14.8-20-1 14.8-20-2	-	5,40
22069	14.8-21-1 14.8-21-2	-	5,40
22070	14.8-22-1 14.8-22-2	-	5,40
22071	14.8-23-1 14.8-23-2	-	5,40
22072	14.8-24-1 14.8-24-2	-	5,40
22073	14.8-25-1 14.8-25-2	-	-
22074	14.8-26-1	7,71	3,88
22075	14.8-26-2	8,00	2,97
22076	14.8-26-3	10,12	3,88
22077	14.8-26-4	1,93	3,00
22078	14.8-26-5	2,09	11,50
22079	14.8-26-6	7,95	1,82
22080	14.8-27-1	-	4,80
22081	14.8-27-2	-	4,78
22082	14.8-27-3	-	4,79
22083	14.8-27-4	-	4,14
22084	14.8-28-1 14.8-28-2	-	31,81
22085	14.8-28-3 14.8-28-4	-	31,06
22086	14.8-28-5 14.8-28-6	-	31,78
22087	14.8-29-1	7,41	1,60
22088	14.8-29-2	7,41	2,91
22089	14.8-29-3	7,41	1,50
22090	14.8-29-4	7,41	2,92
22091	14.8-30-1	7,41	1,26
22092	14.8-30-2	7,41	3,00
22093	14.8-30-3	7,41	1,27
22094	14.8-30-4	7,41	2,99
22095	14.8-31-1	7,41	1,29
22096	14.8-31-2	7,41	2,99
22097	14.8-31-3	7,41	1,25

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22098	14.8-31-4	7,41	3,00
22099	14.8-32-1	5,00	9,91
22100	14.8-32-2	9,42	10,56
22101	14.8-32-3	19,86	-
22102	14.8-32-4	20,07	-
22103	14.8-33-1	-	2,77
22104	14.8-33-2	-	2,79
22105	14.8-33-3	-	2,74
22106	14.8-33-4	-	2,28
22107	14.8-34-1	-	4,78
22108	14.8-34-2	-	4,57
22109	14.8-34-3	-	4,15
22110	14.8-34-4	-	4,08
22111	14.8-34-5	-	3,90
22112	14.8-34-6	-	3,72
22113	14.8-35-1	7,40	3,93
22114	14.8-35-2	7,42	3,64
22115	14.8-35-3	7,45	3,39
22116	14.8-35-4	7,43	3,28
22117	14.8-35-5	7,45	2,98
22118	14.8-35-6	7,40	4,80
22119	14.8-35-7	7,42	4,66
22120	14.8-35-8	7,41	4,58
22121	14.8-35-9	7,43	4,51
22122	14.8-35-10	7,45	4,36
22123	14.8-36-1	7,40	3,05
22124	14.8-36-2	7,42	2,91
22125	14.8-36-3	7,45	2,80
22126	14.8-36-4	7,46	2,74
22127	14.8-36-5	7,48	2,63
22128	14.8-36-6	7,40	4,75
22129	14.8-36-7	7,42	4,66
22130	14.8-36-8	7,45	4,59
22131	14.8-36-9	7,46	4,54
22132	14.8-36-10	7,48	4,46
22133	14.8-37-1	7,39	3,35
22134	14.8-37-2	7,40	3,11
22135	14.8-37-3	7,43	2,92
22136	14.8-37-4	7,44	2,81
22137	14.8-37-5	7,46	2,58
22138	14.8-37-6	7,39	4,86
22139	14.8-37-7	7,40	4,74
22140	14.8-37-8	7,43	4,64
22141	14.8-37-9	7,44	4,58
22142	14.8-37-10	7,46	4,44
22143	14.8-38-1 14.8-38-18	-	-
22144	14.8-39-1 14.8-39-6	-	-
22145	14.8-41-1 14.8-41-29	-	-
22146	14.8-42-1 14.8-42-2	-	-
22147	14.8-43-1	-	-
22148	14.8-44-1	-</	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22150	14.8-44-3 14.8-44-4	-	-
22151	14.8-45-1 14.8-45-4	-	25,50
22152	14.8-46-1 14.8-46-3	-	1,45
22153	14.8-46-4 14.8-46-5	-	1,44
22154	14.8-46-6	-	1,49
22155	14.8-46-7	-	1,45
22156	14.8-47-1	-	30,60
22157	14.8-47-2	-	38,00
22158	14.8-47-3	-	8,36
22159	14.8-47-4	-	17,76
22160	14.8-47-5	-	3,34
22161	14.8-47-6	-	25,00
22162	14.8-47-7	-	30,60
22163	14.8-47-8	-	7,53
22164	14.8-47-9 14.8-47-10	-	-
22165	14.8-48-2	-	3,63
22166	14.8-48-3	-	2,65
22167	14.8-49-1	7,41	1,38
22168	14.8-49-2	7,41	1,33
22169	14.8-49-3	7,41	1,31
22170	14.8-49-4	7,41	1,23
22171	14.8-49-5	7,41	1,22
22172	14.8-49-6	7,41	3,32
22173	14.8-49-7	7,41	3,38
22174	14.8-49-8	7,41	3,24
22175	14.8-49-9	7,41	3,17
22176	14.8-49-10	7,41	3,16
22177	14.8-49-11	-	4,18
22178	14.8-49-12	-	6,87
22179	14.8-49-13	-	8,41
22180	14.8-49-14	-	8,82
22181	14.8-49-15	-	9,53
22182	14.8-50-1	7,16	3,92
22183	14.8-50-2	7,16	2,38
22184	14.8-50-3	9,39	8,55
22185	14.8-50-4	9,39	6,31
22186	14.8-50-5	-	1,84
22187	14.8-51-1	-	2,87
22188	14.8-51-2 14.8-51-3	-	2,86
22189	14.8-51-4	-	3,37
22190	14.8-51-5	-	3,28
22191	14.8-51-6	-	3,31
22192	14.8-51-7	-	3,25
22193	14.8-52-1	-	2,68
22194	14.8-52-2	-	2,69
22195	14.8-52-3	-	2,70
22196	14.8-52-4	-	2,71
22197	14.8-53-1	-	9,64
22198	14.8-53-2	-	17,27
22199	14.8-53-3	-	7,27
22200	14.8-53-4	-	17,78

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22201	14.8-53-5	6,88	2,98
22202	14.8-53-6	-	10,13
22203	14.8-53-7	-	5,70
22204	14.8-53-8	-	7,53
22205	14.8-53-9	-	34,00
22206	14.8-53-10	-	-
22207	14.8-54-2	-	2,31
22208	14.8-54-3	-	2,11
22209	14.8-55-1	7,44	3,31
22210	14.8-55-2	7,43	3,12
22211	14.8-55-3	7,44	3,05
22212	14.8-55-4	7,44	2,78
22213	14.8-55-5	7,46	2,70
22214	14.8-55-6	7,44	4,30
22215	14.8-55-7	7,43	4,19
22216	14.8-55-8	7,44	4,19
22217	14.8-55-9	7,44	4,03
22218	14.8-55-10	7,46	4,00
22219	14.8-55-11	7,13	4,07
22220	14.8-55-12	7,12	4,03
22221	14.8-55-13	-	5,13
22222	14.8-55-14	-	4,96
22223	14.8-55-15	-	4,63
22224	14.8-55-16	-	4,69
22225	14.8-56-1	-	-
22226	14.8-56-2 14.8-56-3	-	0,88
22227	14.8-56-4	-	27,74
22228	14.8-56-5	-	0,87
22229	14.8-56-6	-	0,97
22230	14.8-56-7 14.8-56-8	-	-
22231	14.8-56-9	-	0,88
22232	14.8-56-10	-	-
22233	14.8-57-1	7,17	11,37
22234	14.8-57-2	7,10	3,21
22235	14.8-58-1	-	0,86
22236	14.8-58-2 14.8-58-3	-	0,88
22237	14.8-58-4	-	1,24
22238	14.8-58-5	-	0,87
22239	14.8-58-6	-	0,97
22240	14.8-58-7	-	-
22241	14.8-58-8	-	2,98
22242	14.8-58-9	-	0,97
22243	14.8-58-10	-	0,86
22244	14.8-59-1 14.8-59-2	-	-
22245	14.8-60-1 14.8-60-4	-	-
22246	14.8-61-1 14.8-61-2	-	-
22247	14.8-62-1	-	3,61
22248	14.8-63-1 14.8-63-30	-	-
22249	14.8-64-1 14.8-64-7	-	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22250	14.8-64-8	-	5,45
22251	14.8-65-1 14.8-65-3	-	5,42
22252	14.8-65-4	-	-
22253	14.8-66-1	-	5,42
22254	14.8-66-2	-	5,43
22255	14.8-67-1	-	5,41
22256	14.8-67-2 14.8-67-4	-	5,42
22257	14.8-68-1 14.8-68-2	-	5,42
22258	14.8-69-1	-	-
22259	14.8-70-1 14.8-70-4	-	5,42
22260	14.8-71-1 14.8-71-2	-	5,42
22261	14.8-72-1	8,92	3,71
22262	14.8-72-2	-	6,55
22263	14.8-72-3	-	1,60
22264	14.8-73-1 14.8-73-22	-	-
22265	14.8-74-1	8,13	2,99
22266	14.8-74-2	7,16	6,30
22267	14.8-74-3	9,52	1,94
22268	14.8-75-1 14.8-75-20	-	-
22269	14.8-76-1	-	6,29
22270	14.8-76-2	-	6,48
22271	14.8-77-1 14.8-77-2	-	7,28
22272	14.8-77-3 14.8-77-4	-	12,70
22273	14.8-77-5 14.8-77-6	-	4,96
22274	14.8-77-7 14.8-77-8	-	4,47
22275	14.8-78-1 14.8-78-2	-	-
22276	14.8-79-1	7,14	2,71
22277	14.8-79-2	7,14	2,75
22278	14.8-79-3	5,21	2,54
22279	14.8-80-1	8,56	2,60
22280	14.8-80-2 14.8-80-3	8,54	2,60
22281	14.8-80-4	8,52	2,58
22282	14.8-80-5	8,52	2,60
22283	14.8-80-6	8,68	2,77
22284	14.8-80-7	8,67	2,77
22285	14.8-80-8	8,66	2,77
22286	14.8-80-9 14.8-80-10	8,65	2,77
22287	14.8-81-1	8,63	4,16
22288	14.8-81-2 14.8-81-3	8,65	4,17
22289	14.8-81-4	8,67	4,18
22290	14.8-81-5	8,68	4,20
22291	14.8-81-6	8,63	3,88
22292	14.8-81-7	8,64	3,81

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22293	14.8-81-8	8,65	3,79
22294	14.8-81-9	8,67	3,69
22295	14.8-81-10	8,67	3,66
22296	14.8-82-1	-	16,61
22297	14.8-82-2	-	17,37
22298	14.8-83-1	-	34,00
22299	14.8-83-2	-	2,35
22300	14.8-84-1	-	11,07
22301	14.8-84-2	-	31,56

**Сборник 9. Содержание дворовых территорий**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22302	14.9-1-1	7,17	3,21
22303	14.9-1-2	-	2,51
22304	14.9-1-3	-	2,34
22305	14.9-1-4	-	2,39
22306	14.9-1-5	7,17	4,08
22307	14.9-1-6	-	3,94
22308	14.9-1-7	-	4,36
22309	14.9-1-8	-	2,72
22310	14.9-1-9	-	2,00
22311	14.9-1-10	-	2,65
22312	14.9-1-11	-	2,66
22313	14.9-1-12	-	2,70
22314	14.9-1-13	-	2,56
22315	14.9-1-14	-	2,63
22316	14.9-1-15 14.9-1-16	-	2,46
22317	14.9-1-17	-	4,00
22318	14.9-1-18	-	2,70
22319	14.9-1-19	-	2,35
22320	14.9-1-20	-	2,46
22321	14.9-1-21	-	2,33
22322	14.9-1-22	-	2,60
22323	14.9-1-23	-	5,93
22324	14.9-1-24	-	13,58
22325	14.9-1-25	-	2,51
22326	14.9-1-26	-	3,03
22327	14.9-1-27	-	2,97
22328	14.9-2-1	-	4,11
22329	14.9-2-2	-	2,15
22330	14.9-2-3	-	4,31
22331	14.9-2-4	-	2,92
22332	14.9-2-5	-	3,51
22333	14.9-3-1 14.9-3-4	-	2,46
22334	14.9-3-5 14.9-3-6	7,17	4,46
22335	14.9-4-1	7,16	2,89
22336	14.9-5-1	10,11	-
22337	14.9-5-2	10,12	-
22338	14.9-5-3 14.9-5-4	-	-
22339	14.9-6-1	12,43	-
22340	14.9-6-2	12,43	3,25
22341	14.9-6-3	12,43	3,26

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22342	14.9-6-4	12,43	3,27
22343	14.9-6-5	12,43	3,26
22344	14.9-6-6	12,43	7,73
22345	14.9-6-7	12,39	7,44
22346	14.9-6-8	12,43	-
22347	14.9-6-9	12,43	3,26
22348	14.9-6-10	12,41	3,26
22349	14.9-6-11	12,42	3,26
22350	14.9-6-12	12,43	11,02
22351	14.9-6-13	12,43	-
22352	14.9-7-1	-	4,06
22353	14.9-7-2	-	2,60
22354	14.9-7-3	-	30,60
22355	14.9-7-4 14.9-7-6	-	-
22356	14.9-7-7	11,07	4,77
22357	14.9-7-8	-	4,77
22358	14.9-7-9 14.9-7-12	-	-
22359	14.9-8-1	-	8,06
22360	14.9-8-2	-	7,31
22361	14.9-9-1	-	5,18
22362	14.9-9-2	-	4,83
22363	14.9-9-3	-	4,79
22364	14.9-9-4	-	4,81
22365	14.9-10-1 14.9-10-2	12,37	11,42
22366	14.9-11-1	-	-
22367	14.9-11-2	-	2,17
22368	14.9-11-3	-	-
22369	14.9-12-1 14.9-12-2	-	-
22370	14.9-12-3	-	4,76
22371	14.9-12-4	-	-
22372	14.9-13-1	-	4,79
22373	14.9-13-2	-	4,67
22374	14.9-13-3 14.9-13-4	-	-
22375	14.9-14-1	-	6,41
22376	14.9-14-2	-	-
22377	14.9-15-1	8,38	6,89
22378	14.9-15-2	8,75	6,89
22379	14.9-15-3	6,96	8,35
22380	14.9-15-4	5,42	8,35
22381	14.9-16-1	8,92	6,89
22382	14.9-16-2	8,76	6,89
22383	14.9-17-1	9,72	6,17

**Сборник 10. Слаботочные устройства, автоматика дымоудаления и пожаротушения**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22384	14.10-1-1	-	-
22385	14.10-1-2	-	-
22386	14.10-3-1 14.10-3-3	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22387	14.10-4-1	-	-
22388	14.10-5-1 14.10-5-3	-	-
22389	14.10-6-1 14.10-6-2	-	-
22390	14.10-7-1	-	-
22391	14.10-8-1	-	-
22392	14.10-9-1 14.10-9-2	-	-
22393	14.10-10-1 14.10-10-2	-	-
22394	14.10-11-1 14.10-11-2	-	-
22395	14.10-12-1 14.10-12-2	-	-
22396	14.10-13-1 14.10-13-2	-	-
22397	14.10-14-1 14.10-14-2	-	-
22398	14.10-15-1 14.10-15-2	-	-
22399	14.10-16-1 14.10-16-2	-	-
22400	14.10-17-1 14.10-17-2	-	-
22401	14.10-18-1 14.10-18-2	-	-
22402	14.10-19-1 14.10-19-2	-	-
22403	14.10-20-1 14.10-20-2	-	-
22404	14.10-21-1 14.10-21-2	-	-
22405	14.10-22-1 14.10-22-2	-	-
22406	14.10-23-1 14.10-23-2	-	-
22407	14.10-24-1 14.10-24-2	-	-
22408	14.10-25-1 14.10-25-2	-	-
22409	14.10-26-1 14.10-26-2	-	-
22410	14.10-27-1 14.10-27-2	-	-
22411	14.10-28-1 14.10-28-2	-	-
22412	14.10-29-1 14.10-29-2	-	-
22413	14.10-30-1	-	-
22414	14.10-31-1	-	-
22415	14.10-32-1	-	-
22416	14.10-33-1	-	-
22417	14.10-34-1	-	-
22418	14.10-35-1	-	-
22419	14.10-36-1	-	-

**Сборник 11. Техническое обслуживание и ремонт измерительной аппаратуры, оборудования и систем трубопроводов на объектах водопроводно-канализационного хозяйства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22420	14.11-1-1 14.11-1-9	-	-
22421	14.11-2-1 14.11-2-5	-	-
22422	14.11-3-1 14.11-3-8	-	-
22423	14.11-4-1 14.11-4-9	-	-
22424	14.11-5-1 14.11-5-5	-	-
22425	14.11-6-1 14.11-6-6	-	-
22426	14.11-7-1 14.11-7-19	-	-
22427	14.11-8-1 14.11-8-2	-	-
22428	14.11-9-1 14.11-9-4	-	-
22429	14.11-10-1	-	-
22430	14.11-11-1 14.11-11-5	-	-
22431	14.11-12-1 14.11-12-17	-	-
22432	14.11-12-18 14.11-12-19	-	21,58
22433	14.11-13-1 14.11-13-36	-	-
22434	14.11-14-1 14.11-14-16	-	-
22435	14.11-15-1 14.11-15-8	-	-
22436	14.11-16-1 14.11-16-20	-	-
22437	14.11-17-1 14.11-17-11	-	-
22438	14.11-18-1 14.11-18-6	-	-
22439	14.11-19-1 14.11-19-6	-	-
22440	14.11-20-1 14.11-20-4	-	-
22441	14.11-21-1 14.11-21-19	-	-
22442	14.11-22-1	-	-
22443	14.11-23-1 14.11-23-3	-	-
22444	14.11-24-1 14.11-24-15	-	-
22445	14.11-25-1 14.11-25-2	-	-
22446	14.11-26-1	-	-
22447	14.11-27-1 14.11-27-3	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22448	14.11-28-1 14.11-28-5	-	-
22449	14.11-29-1 14.11-29-4	-	-
22450	14.11-30-1 14.11-30-5	-	-
22451	14.11-31-1 14.11-31-6	-	-
22452	14.11-32-1 14.11-32-6	-	-
22453	14.11-33-1 14.11-33-6	-	-
22454	14.11-34-1 14.11-34-6	-	-
22455	14.11-35-1 14.11-35-5	-	-
22456	14.11-36-1 14.11-36-6	-	-
22457	14.11-37-1 14.11-37-6	-	-
22458	14.11-38-1 14.11-38-6	-	-
22459	14.11-39-1 14.11-39-3	-	-
22460	14.11-40-1	-	-
22461	14.11-41-1 14.11-41-4	-	-
22462	14.11-42-1 14.11-42-3	-	-
22463	14.11-43-1	-	8,24
22464	14.11-44-1	-	12,86
22465	14.11-44-2	-	12,51
22466	14.11-44-3	-	12,09
22467	14.11-44-4	-	12,10
22468	14.11-45-1	-	17,76
22469	14.11-46-1	-	5,46
22470	14.11-47-1 14.11-47-11	-	11,89
22471	14.11-48-1 14.11-48-2	-	7,77
22472	14.11-48-3	-	7,42
22473	14.11-48-4	-	7,75
22474	14.11-49-1	-	5,46
22475	14.11-49-2	-	5,49
22476	14.11-49-3	-	5,72
22477	14.11-49-4	-	5,62
22478	14.11-49-5	-	5,65
22479	14.11-49-6 14.11-49-9	-	5,67
22480	14.11-50-1 14.11-50-11	-	11,75
22481	14.11-51-1	-	7,77
22482	14.11-51-2	-	7,51
22483	14.11-51-3	-	7,36
22484	14.11-51-4	-	7,93
22485	14.11-52-1 14.11-52-25	-	-
22486	14.11-53-1 14.11-53-3	-	5,89

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22487	14.11-53-4	-	5,90
22488	14.11-54-1 14.11-54-6	-	31,04
22489	14.11-55-1 14.11-55-4	-	31,04
22490	14.11-56-1	-	-
22491	14.11-57-1 14.11-57-2	-	9,71
22492	14.11-58-1	-	15,74
22493	14.11-59-1	-	30,40
22494	14.11-60-1 14.11-60-2	-	30,76
22495	14.11-61-1	-	15,51
22496	14.11-62-1	-	30,76
22497	14.11-63-1	-	31,04
22498	14.11-64-1 14.11-64-6	-	30,76
22499	14.11-65-1 14.11-65-3	-	4,64
22500	14.11-66-1 14.11-66-3	-	2,76
22501	14.11-67-1 14.11-67-3	-	2,85
22502	14.11-68-1 14.11-68-2	8,89	5,28
22503	14.11-68-3 14.11-68-4	8,89	5,25
22504	14.11-69-1	8,89	31,40
22505	14.11-69-2 14.11-69-4	8,89	5,59
22506	14.11-69-5	8,89	6,41
22507	14.11-70-1	-	3,58
22508	14.11-70-2 14.11-70-3	-	4,31
22509	14.11-71-1	-	13,03
22510	14.11-71-2 14.11-71-5	-	16,51
22511	14.11-71-3 14.11-71-5	-	14,23
22512	14.11-72-1	-	2,92
22513	14.11-72-2	-	3,33
22514	14.11-72-3	-	2,92
22515	14.11-72-4	-	2,97
22516	14.11-72-5	-	3,14
22517	14.11-73-1	-	6,11
22518	14.11-74-1	-	2,92
22519	14.11-74-2	-	3,05
22520	14.11-74-3	-	3,14
22521	14.11-75-1 14.11-75-6	-	1,82
22522	14.11-76-1	-	25,60
22523	14.11-77-1 14.11-77-2	-	31,04
22524	14.11-78-1	-	31,04
22525	14.11-79-1	-	31,04
22526	14.11-79-2 14.11-79-3	-	25,60
22527	14.11-80-1	-	31,04

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22528	14.11-81-1	-	31,04
22529	14.11-82-1	-	31,04
22530	14.11-83-1 14.11-83-3	-	31,04
22531	14.11-84-1	-	12,26
22532	14.11-85-1 14.11-85-7	-	4,23
22533	14.11-86-1 14.11-86-7	-	4,23
22534	14.11-87-1	-	9,64
22535	14.11-87-2 14.11-87-3	-	18,24
22536	14.11-87-4	-	22,56
22537	14.11-88-1 14.11-88-2	-	22,56
22538	14.11-89-1 14.11-89-2	-	4,13
22539	14.11-90-1	-	3,25
22540	14.11-91-1 14.11-91-2	-	2,88
22541	14.11-91-3	-	3,01
22542	14.11-91-4	-	3,11
22543	14.11-91-5	-	3,21
22544	14.11-91-6	-	3,52
22545	14.11-91-7	-	4,15
22546	14.11-91-8	-	4,22
22547	14.11-91-9	-	4,29
22548	14.11-91-10	-	4,33
22549	14.11-91-11	-	4,48
22550	14.11-91-12	-	4,50
22551	14.11-91-13	-	4,38
22552	14.11-92-1	-	3,19
22553	14.11-92-2 14.11-92-3	-	2,80
22554	14.11-92-4 14.11-92-5	-	3,27
22555	14.11-92-6	-	3,28
22556	14.11-92-7	-	2,74
22557	14.11-92-8	-	2,94
22558	14.11-92-9	-	2,80
22559	14.11-92-10	-	2,84
22560	14.11-92-11	-	3,05
22561	14.11-92-12	-	3,04
22562	14.11-92-13	-	3,19
22563	14.11-93-1	-	3,07
22564	14.11-93-2	-	3,05
22565	14.11-93-3	-	3,07
22566	14.11-93-4	-	3,35
22567	14.11-93-5 14.11-93-6	-	3,21
22568	14.11-93-7	-	3,44
22569	14.11-93-8	-	3,48
22570	14.11-93-9	-	3,36
22571	14.11-93-10	-	3,51
22572	14.11-93-11	-	3,65
22573	14.11-94-1	-	4,83
22574	14.11-94-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22575	14.11-95-1 14.11-95-2	-	4,15
22576	14.11-95-3	-	4,12
22577	14.11-95-4	-	4,08
22578	14.11-96-1	-	30,34
22579	14.11-96-2	-	30,76
22580	14.11-96-3	-	30,52
22581	14.11-96-4	-	30,76
22582	14.11-97-1	-	30,78
22583	14.11-98-1	-	30,52
22584	14.11-99-1	-	30,76
22585	14.11-102-1 14.11-102-2	-	2,50
22586	14.11-102-3	-	2,63
22587	14.11-102-4 14.11-102-5	-	2,60
22588	14.11-103-1 14.11-103-2	-	2,75
22589	14.11-103-3 14.11-103-5	-	2,80
22590	14.11-104-1	-	13,77
22591	14.11-104-2	-	2,47
22592	14.11-104-3	-	1,88
22593	14.11-105-1	-	4,13
22594	14.11-105-2	-	13,07
22595	14.11-105-3	-	12,77
22596	14.11-106-1	-	10,23
22597	14.11-106-2	-	6,64
22598	14.11-107-1	-	9,71
22599	14.11-107-2	-	9,70
22600	14.11-107-3	-	9,69
22601	14.11-107-4	-	9,71
22602	14.11-107-5	-	9,70
22603	14.11-108-1	12,43	4,00
22604	14.11-108-2	12,43	4,74
22605	14.11-108-3	12,43	4,66
22606	14.11-108-4	12,43	4,44
22607	14.11-108-5	12,43	4,45
22608	14.11-109-1	5,11	8,23
22609	14.11-109-2	5,11	3,58
22610	14.11-109-3	5,11	5,10
22611	14.11-109-4	5,11	7,51
22612	14.11-109-5 14.11-109-7	5,11	8,23
22613	14.11-110-1 14.11-110-2	12,43	-
22614	14.11-111-1	10,61	8,51
22615	14.11-111-2	10,61	2,54
22616	14.11-111-3	10,61	2,49
22617	14.11-112-1	-	2,80
22618	14.11-112-2	-	2,82
22619	14.11-112-3	-	2,84
22620	14.11-112-4	-	2,85
22621	14.11-113-1	-	3,76
22622	14.11-113-2	-	3,77
22623	14.11-113-3	-	3,76
22624	14.11-113-4	-	3,77

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22625	14.11-114-1	-	2,44
22626	14.11-114-2	-	2,41
22627	14.11-114-3	-	2,39
22628	14.11-114-4	-	2,46
22629	14.11-114-5	-	1,95
22630	14.11-114-6	-	2,64
22631	14.11-114-7	-	2,70
22632	14.11-114-8	-	2,71
22633	14.11-114-9	-	2,66
22634	14.11-114-10	-	2,56
22635	14.11-115-1	-	4,69
22636	14.11-115-2	-	16,97
22637	14.11-115-3	9,11	-
22638	14.11-116-1	7,80	13,21
22639	14.11-116-2	7,73	13,21
22640	14.11-116-3	7,73	13,16
22641	14.11-116-4	7,80	16,97
22642	14.11-116-5	7,82	17,99
22643	14.11-116-6	7,82	6,09
22644	14.11-116-7	7,80	31,58
22645	14.11-116-8	-	17,98
22646	14.11-116-9	-	31,58
22647	14.11-116-10	7,16	21,02
22648	14.11-117-1	-	8,26
22649	14.11-118-1	3,24	5,94
22650	14.11-119-1	-	31,04
22651	14.11-120-1	-	31,04
22652	14.11-120-2	-	21,89
22653	14.11-121-1 14.11-121-3	-	31,04
22654	14.11-122-1	-	31,04
22655	14.11-122-2	-	10,85
22656	14.11-122-3	-	31,04
22657	14.11-123-1	-	31,04
22658	14.11-124-1	-	31,04
22659	14.11-125-1	-	31,04
22660	14.11-126-1	-	30,76
22661	14.11-126-2	-	25,19
22662	14.11-126-3	-	31,04
22663	14.11-127-1	-	12,26
22664	14.11-128-1	-	9,46
22665	14.11-129-1	-	3,83
22666	14.11-129-2	-	-
22667	14.11-129-3	-	5,55
22668	14.11-129-4	-	3,43
22669	14.11-129-5	-	4,31
22670	14.11-129-6	-	3,95
22671	14.11-129-7 14.11-129-8	-	-
22672	14.11-130-1	-	-
22673	14.11-130-2	4,76	-
22674	14.11-131-1	-	2,57
22675	14.11-131-2	-	4,10
22676	14.11-131-3	-	31,78
22677	14.11-131-4 14.11-131-5	-	2,11

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22678	14.11-131-6	6,95	6,56
22679	14.11-131-7	6,99	6,56
22680	14.11-131-8	7,09	7,03
22681	14.11-131-9	7,08	7,03
22682	14.11-131-10 14.11-131-11	-	2,92
22683	14.11-131-12	-	31,58
22684	14.11-131-13	-	9,12
22685	14.11-131-14 14.11-131-15	-	10,15
22686	14.11-131-16	-	31,58
22687	14.11-131-17	-	6,22
22688	14.11-131-18	-	-
22689	14.11-132-1	4,53	5,50
22690	14.11-132-2	4,54	31,40
22691	14.11-132-3	7,16	15,72
22692	14.11-132-4 14.11-132-5	4,83	3,17
22693	14.11-132-6	-	9,35
22694	14.11-132-7 14.11-132-8	-	10,43
22695	14.11-132-9	-	8,05
22696	14.11-132-10	-	3,92
22697	14.11-132-11	-	1,75
22698	14.11-132-12	4,82	7,76
22699	14.11-132-13	-	5,50
22700	14.11-132-14	-	-
22701	14.11-133-1	-	7,78
22702	14.11-133-2	-	7,55
22703	14.11-133-3 14.11-133-4	-	2,85
22704	14.11-133-5	-	31,58
22705	14.11-133-6	-	7,09
22706	14.11-133-7 14.11-133-8	-	7,63
22707	14.11-133-9	-	31,58
22708	14.11-133-10	-	8,05
22709	14.11-133-11 14.11-133-12	-	1,75
22710	14.11-134-1 14.11-134-2	-	5,63
22711	14.11-135-1 14.11-135-2	-	5,08
22712	14.11-135-3	-	6,92
22713	14.11-135-4	-	4,12
22714	14.11-135-5	-	27,91
22715	14.11-135-6 14.11-135-7	-	6,92
22716	14.11-136-1	-	25,50
22717	14.11-137-1	-	11,90
22718	14.11-138-1	-	4,59
22719	14.11-138-2	-	5,16
22720	14.11-138-3	-	2,96
22721	14.11-138-4	-	5,16
22722	14.11-138-5	11,03	3,53
22723	14.11-138-6	11,03	3,43
22724	14.11-138-7	-	5,38

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22725	14.11-138-8	-	5,43
22726	14.11-139-1	-	6,08
22727	14.11-139-2	-	5,82
22728	14.11-139-3	-	5,45
22729	14.11-139-4 14.11-139-5	-	5,56
22730	14.11-139-6	-	5,83
22731	14.11-139-7	-	5,60
22732	14.11-139-8	-	5,90
22733	14.11-139-9	-	5,85
22734	14.11-139-10	-	5,84
22735	14.11-139-11	-	5,95
22736	14.11-139-12	-	4,47
22737	14.11-140-1	-	9,12
22738	14.11-140-2 14.11-140-3	-	8,40
22739	14.11-140-4 14.11-140-5	-	9,12
22740	14.11-140-6	-	8,40
22741	14.11-140-7 14.11-140-8	-	9,12
22742	14.11-140-9	-	8,40
22743	14.11-140-10	-	9,12
22744	14.11-140-11 14.11-140-12	-	8,40
22745	14.11-140-13	-	9,12
22746	14.11-140-14 14.11-140-15	-	8,40
22747	14.11-141-1	-	25,50
22748	14.11-142-1	-	11,90
22749	14.11-143-1	-	5,90
22750	14.11-144-1	-	9,69
22751	14.11-145-1	-	12,08
22752	14.11-146-1	-	34,00
22753	14.11-146-2	-	-
22754	14.11-147-1	8,38	3,68
22755	14.11-148-1	-	2,08
22756	14.11-149-1 14.11-149-2	8,13	-
22757	14.11-149-3	13,13	7,14
22758	14.11-149-4	7,18	2,59
22759	14.11-149-5	10,68	3,91
22760	14.11-149-6	19,60	6,47
22761	14.11-149-7	7,17	7,53
22762	14.11-149-8	7,16	9,52
22763	14.11-149-9	-	-
22764	14.11-149-10	7,67	31,40
22765	14.11-149-11	9,70	13,74
22766	14.11-149-12	7,16	7,84
22767	14.11-149-13 14.11-149-15	-	-
22768	14.11-150-1	-	4,52
22769	14.11-150-2	-	4,51
22770	14.11-150-3	-	4,39
22771	14.11-151-1 14.11-151-2	12,43	5,60
22772	14.11-151-3	12,43	5,04

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22773	14.11-152-1	-	5,89
22774	14.11-152-2	4,23	3,24
22775	14.11-152-3	4,23	3,16
22776	14.11-152-4	-	3,29
22777	14.11-152-5	-	5,39
22778	14.11-152-6	16,11	3,82
22779	14.11-152-7	-	4,41
22780	14.11-152-8	16,11	4,41
22781	14.11-152-9	-	3,72
22782	14.11-152-10	-	4,52
22783	14.11-152-11	-	5,00
22784	14.11-153-1	-	5,58
22785	14.11-153-2	12,43	3,08
22786	14.11-153-3	-	5,63
22787	14.11-154-1	7,82	3,13
22788	14.11-154-2	-	6,34
22789	14.11-154-3	-	5,85
22790	14.11-154-4	-	3,75
22791	14.11-154-5	-	4,00
22792	14.11-154-6	-	4,09
22793	14.11-154-7 14.11-154-8	4,23	3,21
22794	14.11-154-9	4,23	3,22
22795	14.11-154-10	-	3,03
22796	14.11-154-11	-	3,23
22797	14.11-154-12	-	5,39
22798	14.11-154-13 14.11-154-14	-	2,97
22799	14.11-154-15	12,43	5,16
22800	14.11-154-16	-	4,58
22801	14.11-154-17	-	4,12
22802	14.11-154-18	11,03	5,96
22803	14.11-154-19	11,18	3,17
22804	14.11-154-20	-	5,44
22805	14.11-155-1	-	5,52
22806	14.11-155-2	-	5,57
22807	14.11-155-3	-	5,55
22808	14.11-156-1 14.11-156-2	-	3,49
22809	14.11-156-3	-	3,47
22810	14.11-157-1 14.11-157-2	12,43	5,60
22811	14.11-157-3 14.11-157-4	12,43	5,04
22812	14.11-157-5 14.11-157-6	12,43	4,84
22813	14.11-158-1	12,43	5,21
22814	14.11-158-2	12,43	4,98
22815	14.11-158-3	12,43	4,95
22816	14.11-158-4	12,43	4,92
22817	14.11-158-5	12,43	4,94
22818	14.11-158-6	12,43	4,93
22			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22824	14.11-161-1	-	4,82
22825	14.11-162-1	4,23	3,46
22826	14.11-162-2	-	6,34
22827	14.11-163-1	-	4,35
22828	14.11-163-2	-	7,31
22829	14.11-163-3	-	3,00
22830	14.11-164-1 14.11-164-3	12,43	-
22831	14.11-164-4 14.11-164-5	12,43	5,60
22832	14.11-164-6 14.11-164-9	12,43	5,04
22833	14.11-164-10	12,43	4,84
22834	14.11-165-1 14.11-165-2	12,43	-
22835	14.11-166-1	12,43	5,60
22836	14.11-166-2	12,43	-
22837	14.11-167-1	12,43	4,69
22838	14.11-167-2	12,43	4,66
22839	14.11-167-3	12,43	2,73
22840	14.11-167-4	12,43	2,72
22841	14.11-168-1 14.11-168-2	12,43	5,60
22842	14.11-168-3 14.11-168-5	12,43	5,04
22843	14.11-168-6	12,43	4,84
22844	14.11-169-1 14.11-169-2	12,43	5,60
22845	14.11-169-3 14.11-169-5	12,43	5,04
22846	14.11-169-6	12,43	4,84
22847	14.11-170-1 14.11-170-2	12,43	5,60
22848	14.11-170-3 14.11-170-4	12,43	5,56
22849	14.11-170-5	12,43	5,04
22850	14.11-170-6 14.11-170-7	12,43	4,84
22851	14.11-170-8	12,43	5,60
22852	14.11-170-9 14.11-170-10	12,43	5,04
22853	14.11-170-11	12,43	4,74
22854	14.11-170-12 14.11-170-13	12,43	4,84
22855	14.11-171-1	12,43	6,02
22856	14.11-171-2	12,43	6,94
22857	14.11-171-3	12,43	8,84
22858	14.11-172-1	12,43	9,08
22859	14.11-172-2	12,43	-
22860	14.11-173-1 14.11-173-2	12,43	5,82
22861	14.11-173-3 14.11-173-5	12,43	5,28
22862	14.11-173-6 14.11-173-7	12,43	5,09
22863	14.11-173-8	12,43	5,82
22864	14.11-173-9 14.11-173-10	12,43	5,28

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22865	14.11-173-11	12,43	5,00
22866	14.11-173-12 14.11-173-13	12,43	5,09
22867	14.11-174-1	12,43	6,13
22868	14.11-174-2	12,43	5,60
22869	14.11-174-3	12,43	5,04
22870	14.11-174-5	12,43	4,84
22871	14.11-175-1	-	28,38
22872	14.11-175-2 14.11-175-3	-	27,30
22873	14.11-175-4	-	20,49
22874	14.11-176-1	-	5,85
22875	14.11-176-2	-	5,63
22876	14.11-176-3	-	5,59
22877	14.11-176-4	-	5,28
22878	14.11-177-1	-	3,07
22879	14.11-178-1	-	5,01
22880	14.11-178-2	-	5,17
22881	14.11-178-3	-	5,28
22882	14.11-178-4	-	5,36
22883	14.11-179-1	-	25,50
22884	14.11-180-1	-	13,23
22885	14.11-181-1	-	13,32
22886	14.11-182-1	-	31,81
22887	14.11-183-1	-	14,89
22888	14.11-184-1	-	13,16
22889	14.11-185-1	-	1,37
22890	14.11-186-1 14.11-186-2	-	25,50
22891	14.11-187-1	-	16,12
22892	14.11-187-2 14.11-187-3	-	29,71
22893	14.11-188-1 14.11-188-2	-	11,36
22894	14.11-189-1	5,00	5,33
22895	14.11-189-2	4,99	5,19
22896	14.11-189-3	4,99	4,96
22897	14.11-189-4	4,99	4,82
22898	14.11-189-5	4,99	4,58
22899	14.11-189-6	4,99	4,52
22900	14.11-190-1	-	31,78
22901	14.11-190-2	-	7,41
22902	14.11-191-1 14.11-191-2	-	15,21
22903	14.11-191-3	-	30,66
22904	14.11-192-1 14.11-192-2	-	31,75
22905	14.11-193-1	-	31,75
22906	14.11-193-2	-	31,81
22907	14.11-194-1 14.11-194-2	-	25,50
22908	14.11-195-1 14.11-195-2	-	31,81
22909	14.11-196-1 14.11-196-2	-	11,36
22910	14.11-197-1	-	8,00
22911	14.11-197-2	-	4,53

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22912	14.11-198-1	-	7,86
22913	14.11-198-2	11,22	1,44
22914	14.11-198-3	17,17	-
22915	14.11-198-4	8,61	9,58
22916	14.11-198-5	16,65	15,11
22917	14.11-198-6	17,17	4,34
22918	14.11-198-7	17,17	11,43
22919	14.11-198-8	7,16	5,59
22920	14.11-198-9	-	7,89
22921	14.11-198-10	11,39	1,47
22922	14.11-198-11	17,17	-
22923	14.11-198-12	8,63	9,93
22924	14.11-198-13	16,64	15,11
22925	14.11-198-14	17,17	4,34
22926	14.11-198-15	17,17	11,27
22927	14.11-198-16	7,16	5,74
22928	14.11-198-17	-	7,91
22929	14.11-198-18	11,50	1,49
22930	14.11-198-19	17,17	-
22931	14.11-198-20	8,67	9,98
22932	14.11-198-21	16,68	15,11
22933	14.11-198-22	17,17	4,34
22934	14.11-198-23	17,17	11,14
22935	14.11-198-24	7,16	5,79
22936	14.11-198-25	-	7,99
22937	14.11-198-26	11,84	1,49
22938	14.11-198-27	17,17	-
22939	14.11-198-28	8,86	10,04
22940	14.11-198-29	16,76	15,11
22941	14.11-198-30	17,17	4,34
22942	14.11-198-31	17,17	10,96
22943	14.11-198-32	7,16	5,71
22944	14.11-199-1 14.11-199-5	-	29,71
22945	14.11-200-1 14.11-200-2	-	29,71
22946	14.11-201-1	-	29,74
22947	14.11-201-2	-	29,73
22948	14.11-201-3	-	29,74
22949	14.11-201-4 14.11-201-5	-	29,52
22950	14.11-202-1 14.11-202-2	-	29,52
22951	14.11-203-1 14.11-203-5	-	15,55
22952	14.11-204-1 14.11-204-2	-	15,55
22953	14.11-205-1	-	17,43
22954	14.11-205-2	-	18,88
22955	14.11-205-3	-	17,24
22956	14.11-205-4 14.11-205-5	-	19,93
22957	14.11-206-1 14.11-206-2	-	19,93
22958	14.11-207-1	12,42	5,42
22959	14.11-207-2	12,42	5,25
22960	14.11-207-3	-	5,42
22961	14.11-207-4	12,42	5,17

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
22962	14.11-208-1	4,97	5,53
22963	14.11-208-2	5,11	5,50
22964	14.11-208-3	5,11	5,49
22965	14.11-208-4 14.11-208-5	5,11	5,99
22966	14.11-208-6	-	5,56
22967	14.11-208-7	4,95	5,79
22968	14.11-208-8	4,97	5,35
22969	14.11-208-9	5,11	5,35
22970	14.11-208-10	4,97	5,35
22971	14.11-208-11	5,11	5,35
22972	14.11-209-1	-	31,67
22973	14.11-210-1	-	31,67
22974	14.11-211-1	-	25,67
22975	14.11-212-1	-	30,57
22976	14.11-213-1	-	30,57
22977	14.11-214-1	-	30,57
22978	14.11-215-1	-	29,86
22979	14.11-216-1	-	29,93
22980	14.11-217-1	-	29,27
22981	14.11-218-1	-	30,61
22982	14.11-218-2	-	29,75
22983	14.11-218-3	-	30,61
22984	14.11-219-1	-	4,34
22985	14.11-219-2	-	5,35
22986	14.11-219-3	-	4,34
22987	14.11-219-4	-	8,56
22988	14.11-219-5	-	4,33
22989	14.11-219-6	-	5,31
22990	14.11-219-7	-	4,33
22991	14.11-219-8	-	8,56
22992	14.11-220-1 14.11-220-2	-	9,30
22993	14.11-221-1	-	30,92
22994	14.11-221-2	-	30,78
22995	14.11-221-3	-	30,47
22996	14.11-222-1	-	5,49
22997	14.11-222-2	-	5,60
22998	14.11-223-1	-	2,95
22999	14.11-223-2	-	2,77
23000	14.11-223-3	-	3,49
23001	14.11-223-4	-	3,38
23002	14.11-223-5	-	3,48
23003	14.11-224-1	4,46	4,04
23004	14.11-224-2	4,46	3,37
23005	14.11-225-1	13,16	-
23006	14.11-225-2	11,07	-
23007	14.11-225-3	13,11	-
23008	14.11-225-4	11,07	-
23009	14.11-225-5	13,11	-
23010	14.11-225-6	11,07	-
23011	14.11-225-7	13,11	-
23012	14.11-226-1 14.11-226-2	-	29,12
23013	14.11-227-1 14.11-227-2	-	29,71
23014	14.11-228-1	-	11,90

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23015	14.11-229-1 14.11-229-2	-	29,71
23016	14.11-230-1 14.11-230-2	-	29,12
23017	14.11-230-3	-	29,71
23018	14.11-233-1 14.11-233-3	-	8,48
23019	14.11-234-1 14.11-234-2	-	4,34
23020	14.11-234-3	-	4,72
23021	14.11-235-1	-	5,08
23022	14.11-236-1	-	2,83
23023	14.11-236-2	-	2,97
23024	14.11-236-3	-	2,83
23025	14.11-236-4	-	2,97
23026	14.11-236-5	-	2,83
23027	14.11-236-6	-	2,59
23028	14.11-237-1	-	-
23029	14.11-237-2	-	4,07
23030	14.11-237-3 14.11-237-6	-	-
23031	14.11-237-7	-	4,07
23032	14.11-237-8	-	-
23033	14.11-237-9	-	31,79
23034	14.11-238-1	-	-
23035	14.11-238-2 14.11-238-3	-	31,79
23036	14.11-238-4	-	1,62
23037	14.11-238-5 14.11-238-7	-	31,79
23038	14.11-238-8	-	-
23039	14.11-238-9	-	31,79
23040	14.11-238-10	-	-
23041	14.11-238-11	-	31,40
23042	14.11-238-12	-	31,81
23043	14.11-239-1	-	31,78
23044	14.11-239-2	-	31,79
23045	14.11-239-3 14.11-239-4	-	31,78
23046	14.11-239-5	-	31,79
23047	14.11-239-6	-	31,78
23048	14.11-239-7	-	31,79
23049	14.11-239-8	-	31,78
23050	14.11-239-9	-	31,79
23051	14.11-240-1 14.11-240-3	-	6,07
23052	14.11-241-1	-	28,49
23053	14.11-241-2	-	28,70
23054	14.11-242-1	-	18,94
23055	14.11-242-2	-	18,16
23056	14.11-243-1 14.11-243-4	-	9,27
23057	14.11-244-1 14.11-244-2	-	18,94
23058			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23061	14.11-247-1	-	3,18
23062	14.11-248-1	-	4,12
23063	14.11-249-1	8,77	4,18
23064	14.11-250-1	7,66	7,91
23065	14.11-250-2	8,77	7,91
23066	14.11-250-3	7,65	4,13
23067	14.11-253-1	-	4,96
23068	14.11-254-1	-	4,96
23069	14.11-255-1	-	4,96
23070	14.11-256-1 14.11-256-2	-	5,91
23071	14.11-256-3	-	6,86
23072	14.11-257-1	-	6,27
23073	14.11-257-2	-	5,35
23074	14.11-258-1	8,77	9,37
23075	14.11-259-1	8,77	12,40
23076	14.11-260-1	-	4,12
23077	14.11-261-1	-	5,46
23078	14.11-262-1	7,16	6,36
23079	14.11-263-1	10,39	-
23080	14.11-263-2	10,80	-
23081	14.11-263-3	12,43	-
23082	14.11-264-1 14.11-264-4	-	-
23083	14.11-265-1	-	-
23084	14.11-266-1	-	2,37
23085	14.11-267-1 14.11-267-2	-	4,64
23086	14.11-268-1	-	4,07
23087	14.11-268-2	-	3,06
23088	14.11-268-3	-	4,26
23089	14.11-268-4	-	4,76
23090	14.11-268-5	-	4,96
23091	14.11-269-1	-	10,87
23092	14.11-269-2	-	3,43
23093	14.11-269-3	-	2,55
23094	14.11-270-1	-	1,96
23095	14.11-270-2	-	2,66
23096	14.11-270-3	-	4,40
23097	14.11-271-1	-	4,98
23098	14.11-271-2	-	5,66
23099	14.11-271-3	-	5,46
23100	14.11-271-4	-	31,79
23101	14.11-272-1	-	12,41
23102	14.11-272-2	-	3,88
23103	14.11-272-3	-	12,41
23104	14.11-272-4	-	3,88
23105	14.11-273-1	-	3,23
23106	14.11-274-1	-	3,57
23107	14.11-274-2	-	3,85
23108	14.11-275-1	-	5,07
23109	14.11-276-1	-	4,68
23110	14.11-278-1	5,51	3,79
23111	14.11-278-2	4,49	3,59
23112	14.11-279-1	6,90	4,69
23113	14.11-279-2	6,97	6,59

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23114	14.11-280-1	-	5,24
23115	14.11-282-1	5,05	4,79
23116	14.11-284-1	-	-
23117	14.11-284-2	-	1,24
23118	14.11-284-3	-	2,65
23119	14.11-284-4	-	3,18
23120	14.11-284-5	-	3,19
23121	14.11-285-1	-	1,24
23122	14.11-285-2	-	4,02
23123	14.11-285-3	-	4,97
23124	14.11-285-4	-	4,24
23125	14.11-285-5	-	1,24
23126	14.11-285-6	-	3,72
23127	14.11-285-7	-	4,97
23128	14.11-285-8	-	4,13
23129	14.11-286-1	-	1,24
23130	14.11-286-2	-	2,64
23131	14.11-286-3	-	2,75
23132	14.11-286-4	-	4,34
23133	14.11-286-5	-	5,20
23134	14.11-287-1	-	-
23135	14.11-287-2	-	1,24
23136	14.11-287-3	-	3,71
23137	14.11-287-4	-	2,65
23138	14.11-287-5	-	5,04
23139	14.11-288-1	-	1,24
23140	14.11-288-2	-	2,64
23141	14.11-288-3	-	3,72
23142	14.11-288-4	-	2,62
23143	14.11-288-5	-	5,04
23144	14.11-288-6	-	4,11
23145	14.11-288-7	-	1,24
23146	14.11-288-8	-	2,64
23147	14.11-288-9	-	4,04
23148	14.11-288-10	-	2,64
23149	14.11-288-11	-	5,04
23150	14.11-288-12	-	4,13
23151	14.11-288-13	-	-
23152	14.11-288-14	-	1,24
23153	14.11-288-15	-	3,70
23154	14.11-288-16	-	2,65
23155	14.11-288-17	-	5,04
23156	14.11-289-1	-	-
23157	14.11-289-2	-	1,24
23158	14.11-289-3	-	3,73
23159	14.11-289-4	-	4,30
23160	14.11-289-5	-	5,20
23161	14.11-290-1	-	1,24
23162	14.11-290-2	-	2,04
23163	14.11-290-3	-	3,56
23164	14.11-290-4	-	5,53
23165	14.11-290-5	-	5,22
23166	14.11-290-6	-	1,24
23167	14.11-290-7	-	2,04
23168	14.11-290-8	-	3,05
23169	14.11-290-9	-	5,53

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23170	14.11-290-10	-	4,27
23171	14.11-291-1	-	4,27
23172	14.11-291-2	-	3,15
23173	14.11-291-3	-	3,62
23174	14.11-291-4	-	-
23175	14.11-292-1	-	-
23176	14.11-292-2	-	6,33
23177	14.11-292-3	-	6,35
23178	14.11-292-4	-	7,62
23179	14.11-293-1	-	9,52
23180	14.11-294-1	-	-
23181	14.11-294-2	-	1,24
23182	14.11-294-3	-	1,88
23183	14.11-294-4	-	0,83
23184	14.11-295-1	-	-
23185	14.11-295-2	-	1,24
23186	14.11-295-3	-	3,05
23187	14.11-295-4	-	4,30
23188	14.11-295-5	-	3,63
23189	14.11-296-1	-	1,24
23190	14.11-296-2	-	3,70
23191	14.11-296-3	-	4,92
23192	14.11-296-4	-	-
23193	14.11-297-1	-	-
23194	14.11-298-1	-	1,33
23195	14.11-298-2	-	-
23196	14.11-299-1	-	-
23197	14.11-299-2	-	3,39
23198	14.11-299-3	-	3,28
23199	14.11-299-4	-	6,10
23200	14.11-299-5	-	4,02
23201	14.11-300-1	-	2,65
23202	14.11-301-1	-	1,24
23203	14.11-301-2	-	3,68
23204	14.11-301-3	-	2,52
23205	14.11-301-4	-	1,52
23206	14.11-302-1	-	4,28
23207	14.11-302-2 14.11-302-3	-	-
23208	14.11-302-4	-	1,21
23209	14.11-302-5	-	2,93
23210	14.11-303-1 14.11-303-8	-	-
23211	14.11-304-1 14.11-304-2	-	-
23212	14.11-304-3	-	3,51
23213	14.11-305-1	-	-
23214	14.11-305-2	-	3,21
23215	14.11-305-3	-	3,27
23216	14.11-306-1	-	-
23217	14.11-307-1	-	2,89
23218	14.11-307-2	-	-
23219	14.11-308-1 14.11-308-2	-	-
23220	14.11-309-1	-	-
23221	14.11-310-1 14.11-310-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23222	14.11-310-3	-	1,18
23223	14.11-310-4	-	4,75
23224	14.11-311-1	-	-
23225	14.11-311-2	-	2,92
23226	14.11-311-3	-	2,99
23227	14.11-311-4	-	8,64
23228	14.11-312-1	-	31,75
23229	14.11-312-2	-	31,79
23230	14.11-313-1	-	31,75
23231	14.11-313-2	-	3,05
23232	14.11-313-3	-	4,30
23233	14.11-314-1	-	31,75
23234	14.11-314-2	-	31,79
23235	14.11-315-1	-	31,75
23236	14.11-315-2	-	5,06
23237	14.11-316-1	-	31,75
23238	14.11-316-2	-	3,11
23239	14.11-316-3	-	4,94
23240	14.11-317-1 14.11-317-2	-	34,00
23241	14.11-317-3	-	4,09
23242	14.11-318-1 14.11-318-2	-	31,75
23243	14.11-318-3	-	3,17
23244	14.11-319-1 14.11-319-2	-	31,75
23245	14.11-319-3	-	4,05
23246	14.11-319-4	-	3,95
23247	14.11-320-1 14.11-320-2	-	-
23248	14.11-321-1 14.11-321-2	-	31,75
23249	14.11-322-1	-	-
23250	14.11-323-1	-	2,32
23251	14.11-324-1	-	-
23252	14.11-325-1	-	-
23253	14.11-326-1	-	3,82
23254	14.11-327-1	-	3,21
23255	14.11-328-1	-	-
23256	14.11-329-1	-	7,05
23257	14.11-329-2	-	4,11
23258	14.11-330-1	9,86	2,90
23259	14.11-330-2	9,84	3,02
23260	14.11-330-3	9,83	3,05
23261	14.11-330-4	9,82	2,92
23262	14.11-330-5	9,80	2,91
23263	14.11-330-6	9,79	2,87
23264	14.11-330-7	9,77	3,10
23265	14.11-330-8	9,76	3,08
23266	14.11-330-9	9,75	3,02
23267	14.11-330-10	9,74	3,09
23268	14.11-330-11	9,99	2,96
23269	14.11-330-12	9,98	2,99
23270	14.11-330-13	9,87	2,85
23271	14.11-330-14	9,86	2,85
23272	14.11-330-15	9,86	2,86
23273	14.11-330-16	9,77	3,02

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23274	14.11-330-17	9,75	2,99
23275	14.11-330-18	9,74	2,99
23276	14.11-330-19	9,74	3,00
23277	14.11-330-20	9,96	2,94
23278	14.11-331-1	12,43	2,64
23279	14.11-331-2	12,43	2,82
23280	14.11-331-3	12,43	2,63
23281	14.11-331-4	12,43	2,64
23282	14.11-331-5	12,43	2,77
23283	14.11-331-6	12,43	2,74
23284	14.11-331-7 14.11-331-8	12,43	2,63
23285	14.11-331-9	12,43	2,82
23286	14.11-332-1	8,77	7,98
23287	14.11-333-1	12,43	-
23288	14.11-334-1	12,97	-
23289	14.11-334-2	13,22	-
23290	14.11-335-1 14.11-335-5	12,43	4,49
23291	14.11-336-1 14.11-336-2	12,43	4,49
23292	14.11-337-1	12,43	3,69
23293	14.11-338-1	-	6,26
23294	14.11-339-1	-	21,64
23295	14.11-340-1	-	28,39
23296	14.11-341-1	-	3,71
23297	14.11-342-1	-	17,80
23298	14.11-343-1 14.11-343-4	-	-
23299	14.11-344-1 14.11-344-4	-	-
23300	14.11-345-1	-	3,24
23301	14.11-345-2	-	-
23302	14.11-346-1	4,96	6,65
23303	14.11-346-2 14.11-346-3	4,97	3,73
23304	14.11-346-4 14.11-346-5	4,97	3,53
23305	14.11-346-6	4,97	3,62
23306	14.11-346-7	4,97	3,92
23307	14.11-346-8	4,97	3,93
23308	14.11-346-9	4,97	3,54
23309	14.11-346-10	4,97	3,51
23310	14.11-346-11	5,11	3,62
23311	14.11-347-1	-	3,42
23312	14.11-347-2	-	-
23313	14.11-348-1	-	-
23314	14.11-349-1 14.11-349-2	12,43	4,49
23315	14.11-350-1	12,35	7,05
23316	14.11-351-1	11,91	-
23317	14.11-352-1	-	-
23318	14.11-353-1	12,43	-
23319	14.11-354-1 14.11-354-2	12,43	-
23320	14.11-354-3	12,43	2,67
23321	14.11-354-4	12,43	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23322	14.11-354-5	12,43	2,61
23323	14.11-355-1	-	3,76
23324	14.11-355-2	-	3,92
23325	14.11-356-1	10,74	6,73
23326	14.11-356-2	10,60	6,73
23327	14.11-356-3	10,58	6,74
23328	14.11-356-4	10,56	6,71
23329	14.11-356-5	10,22	6,72
23330	14.11-357-1	12,43	-
23331	14.11-358-1	12,43	-
23332	14.11-359-1 14.11-359-2	-	4,09
23333	14.11-360-1 14.11-360-2	-	2,76
23334	14.11-360-3 14.11-360-4	-	-
23335	14.11-361-1 14.11-361-4	-	-
23336	14.11-362-1	-	2,94
23337	14.11-362-2	-	11,08
23338	14.11-363-1	-	22,12
23339	14.11-363-2	-	2,90
23340	14.11-364-1	-	11,16
23341	14.11-364-2	-	-
23342	14.11-365-1	-	1,13
23343	14.11-365-2 14.11-365-3	-	1,93
23344	14.11-366-1	-	7,59
23345	14.11-366-2 14.11-366-3	-	-
23346	14.11-367-1	-	3,33
23347	14.11-367-2 14.11-367-3	-	-
23348	14.11-368-1	-	5,06
23349	14.11-368-2	-	-

**Сборник 12. Техническое обслуживание и ремонт оборудования телеавтоматической системы управления движением транспорта**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23350	14.12-1-1 14.12-1-2	8,45	5,38
23351	14.12-1-3	8,45	5,33
23352	14.12-2-1	8,45	5,42
23353	14.12-3-1	-	-
23354	14.12-4-1	-	5,42
23355	14.12-5-1	-	5,42
23356	14.12-5-2	-	-
23357	14.12-6-1	8,45	-
23358	14.12-7-1	-	5,42
23359	14.12-8-1	-	5,42
23360	14.12-9-1	-	5,42
23361	14.12-10-1	-	5,41
23362	14.12-11-1	-	5,42
23363	14.12-12-1	-	-
23364	14.12-13-1 14.12-13-7	7,41	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23365	14.12-14-1 14.12-14-8	8,45	5,42
23366	14.12-15-1	-	-
23367	14.12-16-1	8,45	-
23368	14.12-17-1	-	5,42
23369	14.12-18-1	-	-
23370	14.12-19-1	-	-
23371	14.12-19-2 14.12-19-3	-	5,42
23372	14.12-20-1	-	-
23373	14.12-20-2	-	5,42
23374	14.12-20-3 14.12-20-6	-	-
23375	14.12-21-1 14.12-21-4	-	5,42
23376	14.12-22-1 14.12-22-2	8,45	-
23377	14.12-23-1	11,07	5,42
23378	14.12-23-2	11,07	-
23379	14.12-24-1	8,38	-
23380	14.12-24-2	8,45	-
23381	14.12-25-1 14.12-25-2	8,45	-
23382	14.12-26-1	-	-
23383	14.12-27-1	11,07	5,42
23384	14.12-27-2	11,07	-
23385	14.12-28-1 14.12-28-2	8,60	-
23386	14.12-29-1	11,07	5,42
23387	14.12-29-2	11,07	-
23388	14.12-30-1 14.12-30-2	-	-
23389	14.12-31-1 14.12-31-2	8,45	-
23390	14.12-32-1 14.12-32-2	-	-
23391	14.12-33-1 14.12-33-2	-	-
23392	14.12-34-1 14.12-34-2	-	-
23393	14.12-35-1	-	-
23394	14.12-36-1	8,45	-
23395	14.12-37-1	-	-
23396	14.12-37-2 14.12-37-7	-	5,42
23397	14.12-37-8 14.12-37-10	-	-
23398	14.12-38-1	-	-
23399	14.12-38-2 14.12-38-7	-	5,42
23400	14.12-38-8 14.12-38-10	-	-
23401	14.12-39-1	-	5,38
23402	14.12-39-2 14.12-39-7	-	5,42
23403	14.12-39-8	-	-
23404	14.12-40-1	-	5,42
23405	14.12-40-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23406	14.12-40-3 14.12-40-16	-	5,42
23407	14.12-40-17 14.12-40-21	-	-
23408	14.12-41-1	-	-
23409	14.12-41-2 14.12-41-10	-	5,42
23410	14.12-42-1 14.12-42-22	-	-
23411	14.12-43-1	-	-
23412	14.12-43-2 14.12-43-4	-	5,42
23413	14.12-43-5	-	5,41
23414	14.12-43-6	-	-
23415	14.12-43-7	-	5,42
23416	14.12-44-1	-	-
23417	14.12-44-2 14.12-44-5	-	5,42
23418	14.12-44-6 14.12-44-7	-	-
23419	14.12-44-8	-	5,42
23420	14.12-45-1 14.12-45-2	-	-
23421	14.12-45-3	-	5,42
23422	14.12-45-4	-	-
23423	14.12-45-5	-	5,42
23424	14.12-46-1	-	-
23425	14.12-46-2	-	5,42
23426	14.12-46-3	-	5,43
23427	14.12-46-4	-	5,42
23428	14.12-46-5 14.12-46-6	-	-
23429	14.12-46-7	-	5,42
23430	14.12-47-1	-	-
23431	14.12-47-2 14.12-47-4	-	5,42
23432	14.12-47-5 14.12-47-6	-	-
23433	14.12-47-7	-	5,42
23434	14.12-48-1	-	-
23435	14.12-48-2 14.12-48-3	-	5,42
23436	14.12-48-4	-	5,43
23437	14.12-48-5	-	5,42
23438	14.12-48-6	-	-
23439	14.12-48-7	-	5,42
23440	14.12-49-1 14.12-49-2	8,89	-
23441	14.12-49-3 14.12-49-5	8,45	-
23442	14.12-50-1 14.12-50-4	-	-
23443	14.12-51-1 14.12-51-3	-	-
23444	14.12-52-1 14.12-52-2	-	-
23445	14.12-63-1 14.12-63-13	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23446	14.12-64-1 14.12-64-9	-	-
23447	14.12-65-1 14.12-65-8	-	-
23448	14.12-66-1 14.12-66-5	-	-
23449	14.12-67-1 14.12-67-5	-	-
23450	14.12-68-1 14.12-68-13	-	-
23451	14.12-69-1	-	-
23452	14.12-70-1	-	-
23453	14.12-71-1	-	-
23454	14.12-72-1	-	-
23455	14.12-73-1	-	-
23456	14.12-74-1 14.12-74-2	-	-
23457	14.12-75-1 14.12-75-4	-	-
23458	14.12-76-1 14.12-76-4	-	-
23459	14.12-77-1	-	-
23460	14.12-78-1	-	-
23461	14.12-79-1 14.12-79-3	-	-
23462	14.12-80-1 14.12-80-2	-	-
23463	14.12-81-1 14.12-81-14	-	-
23464	14.12-82-1	-	-
23465	14.12-83-1 14.12-83-3	-	-
23466	14.12-84-1 14.12-84-3	-	-
23467	14.12-85-1 14.12-85-16	-	-
23468	14.12-86-1 14.12-86-3	-	-
23469	14.12-87-1 14.12-87-42	-	-
23470	14.12-88-1 14.12-88-4	-	-
23471	14.12-89-1 14.12-89-8	-	-
23472	14.12-90-1 14.12-90-4	-	-
23473	14.12-91-1 14.12-91-2	-	-
23474	14.12-92-1	-	-
23475	14.12-93-1	12,43	5,42
23476	14.12-93-2	12,49	-
23477	14.12-94-1	12,43	5,43
23478	14.12-94-2	12,49	-
23479	14.12-95-1	12,43	5,42
23480	14.12-95-2	12,39	-
23481	14.12-95-3	12,43	-
23482	14.12-96-1	12,43	5,42
23483	14.12-96-2	12,39	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23484	14.12-96-3	12,43	-
23485	14.12-97-1	12,39	5,44
23486	14.12-97-2	12,45	-
23487	14.12-98-1	12,49	-
23488	14.12-98-2	12,39	-
23489	14.12-99-1 14.12-99-2	12,43	-
23490	14.12-100-1	12,39	-
23491	14.12-101-1 14.12-101-2	8,54	5,42
23492	14.12-101-3 14.12-101-5	8,54	-
23493	14.12-101-6	8,57	-
23494	14.12-101-7	8,54	-
23495	14.12-102-1	8,54	5,41
23496	14.12-102-2 14.12-102-4	8,54	-
23497	14.12-103-1 14.12-103-4	8,54	-
23498	14.12-103-5	12,45	5,42
23499	14.12-103-6	12,42	-
23500	14.12-103-7	12,41	5,43
23501	14.12-103-8	12,43	-
23502	14.12-103-9	12,41	5,43
23503	14.12-103-10	12,43	-
23504	14.12-103-11	12,41	5,43
23505	14.12-103-12	12,43	-
23506	14.12-104-1 14.12-104-2	8,54	-
23507	14.12-104-3	12,42	5,42
23508	14.12-104-4	12,42	-
23509	14.12-105-1	12,43	-
23510	14.12-105-2	12,41	-
23511	14.12-106-1	12,44	-
23512	14.12-106-2	12,43	-
23513	14.12-107-1 14.12-107-2	12,43	-
23514	14.12-108-1	12,44	-
23515	14.12-108-2	12,43	-
23516	14.12-109-1	12,44	-
23517	14.12-109-2	12,43	-
23518	14.12-110-1	12,45	5,42
23519	14.12-110-2	12,42	-
23520	14.12-111-1	12,41	5,43
23521	14.12-111-2	12,43	-
23522	14.12-112-1	-	-
23523	14.12-113-1	-	-
23524	14.12-114-1	-	-
23525	14.12-115-1	-	-
23526	14.12-116-1 14.12-116-3	-	5,42
23527	14.12-116-4	-	-
23528	14.12-116-5	-	5,42
23529	14.12-117-1	-	5,42
23530	14.12-118-1	-	5,42
23531	14.12-119-1	-	5,42
23532	14.12-120-1	-	5,42
23533	14.12-121-1	-	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23534	14.12-122-1	-	5,42
23535	14.12-123-1	-	5,42
23536	14.12-124-1 14.12-124-2	-	-
23537	14.12-125-1	-	-
23538	14.12-126-1	-	5,41
23539	14.12-127-1 14.12-127-2	-	-
23540	14.12-128-1 14.12-128-14	-	-
23541	14.12-129-1 14.12-129-2	-	-
23542	14.12-130-1	-	5,42
23543	14.12-131-1	-	-
23544	14.12-132-1 14.12-132-6	-	-
23545	14.12-133-1 14.12-133-5	-	-
23546	14.12-134-1 14.12-134-5	-	-
23547	14.12-135-1 14.12-135-3	-	-
23548	14.12-136-1	-	-
23549	14.12-137-1	-	-
23550	14.12-138-1	-	-
23551	14.12-139-1	-	-
23552	14.12-140-1	-	-
23553	14.12-141-1	-	-
23554	14.12-142-1	-	-
23555	14.12-143-1 14.12-143-4	-	-
23556	14.12-144-1 14.12-144-2	-	-
23557	14.12-145-1	-	-
23558	14.12-146-1 14.12-146-8	-	-
23559	14.12-147-1 14.12-147-3	-	-
23560	14.12-148-1 14.12-148-3	-	-
23561	14.12-149-1	-	-
23562	14.12-150-1	-	-
23563	14.12-151-1	-	-
23564	14.12-152-1	-	-
23565	14.12-153-1	-	-
23566	14.12-154-1 14.12-154-3	-	-
23567	14.12-155-1 14.12-155-4	-	-
23568	14.12-156-1 14.12-156-3	-	-
23569	14.12-157-1	-	-
23570	14.12-158-1	-	-
23571	14.12-159-1 14.12-159-13	-	-
23572	14.12-160-1 14.12-160-2	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23573	14.12-161-1 14.12-161-6	-	-
23574	14.12-162-1 14.12-162-3	-	-
23575	14.12-162-4	-	10,07
23576	14.12-162-5 14.12-162-11	-	-
23577	14.12-163-1 14.12-163-23	-	-
23578	14.12-164-1 14.12-164-4	-	-
23579	14.12-165-1	9,45	2,21
23580	14.12-166-1	9,45	5,62
23581	14.12-166-2	9,45	8,20
23582	14.12-166-3	9,45	5,62
23583	14.12-166-4	9,45	8,20
23584	14.12-166-5	9,45	5,69
23585	14.12-166-6	9,45	8,20
23586	14.12-166-7 14.12-166-12	12,43	-
23587	14.12-166-13	9,44	5,62
23588	14.12-166-14	9,44	-
23589	14.12-166-15	12,44	-
23590	14.12-166-16	12,43	-
23591	14.12-166-17	9,45	5,69
23592	14.12-166-18	9,45	-
23593	14.12-166-19	9,45	5,62
23594	14.12-166-20	9,45	-
23595	14.12-166-21	12,44	5,42
23596	14.12-166-22	12,43	5,42
23597	14.12-166-23 14.12-166-26	9,45	-
23598	14.12-166-27	12,44	5,67
23599	14.12-166-28	12,43	6,11
23600	14.12-166-29	9,45	5,67
23601	14.12-166-30	9,45	6,11
23602	14.12-166-31	9,46	5,67
23603	14.12-166-32	9,45	6,11
23604	14.12-167-1 14.12-167-2	-	-
23605	14.12-167-3	-	25,50
23606	14.12-167-4	-	24,21
23607	14.12-167-5	-	16,01
23608	14.12-167-6	-	15,93
23609	14.12-167-7	-	6,19
23610	14.12-167-8 14.12-168-1	-	-
23611	14.12-168-2	-	-
23612	14.12-168-3	-	25,50
23613	14.12-168-4	-	18,55
23614	14.12-168-5	-	16,01
23615	14.12-168-6	-	15,93
23616	14.12-168-7	-	6,19
23617	14.12-168-8	-	-
23618	14.12-169-1	-	2,58
23619	14.12-170-1	-	2,58
23620	14.12-171-1	-	5,42

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23621	14.12-172-1	-	1,38
23622	14.12-173-1	-	-
23623	14.12-173-2 14.12-173-3	-	25,50
23624	14.12-173-4	-	16,01
23625	14.12-173-5	-	6,19
23626	14.12-174-1	-	25,50
23627	14.12-174-2	-	16,01
23628	14.12-174-3	-	6,19
23629	14.12-174-4 14.12-174-5	-	-
23630	14.12-175-1	-	-
23631	14.12-175-2	-	25,50
23632	14.12-175-3	-	16,01
23633	14.12-175-4	-	6,19
23634	14.12-175-5	-	1,04
23635	14.12-176-1	-	-
23636	14.12-176-2	-	25,50
23637	14.12-176-3	-	16,01
23638	14.12-176-4	-	6,19
23639	14.12-176-5	-	1,04
23640	14.12-177-1	-	-
23641	14.12-177-2	-	25,50
23642	14.12-177-3	-	16,01
23643	14.12-177-4	-	6,19
23644	14.12-177-5	-	7,75
23645	14.12-177-6	-	7,83
23646	14.12-178-1	-	-
23647	14.12-178-2	-	25,50
23648	14.12-178-3	-	16,01
23649	14.12-178-4	-	6,19
23650	14.12-178-5	-	12,28
23651	14.12-178-6	-	6,10
23652	14.12-178-7	-	-
23653	14.12-179-1	-	-
23654	14.12-180-1 14.12-180-17	-	-
23655	14.12-181-1	9,45	1,81
23656	14.12-182-1	9,45	1,81
23657	14.12-183-1	12,43	1,67
23658	14.12-183-2 14.12-183-5	12,43	-
23659	14.12-183-6	-	-
23660	14.12-184-1	9,45	2,75
23661	14.12-185-1	9,45	1,74
23662	14.12-186-1	12,41	-
23663	14.12-186-2 14.12-186-4	12,43	2,20
23664	14.12-186-5	12,41	-
23665	14.12-187-1	-	1,62
23666	14.12-187-2	-	24,47
23667	14.12-187-3	-	18,40
23668	14.12-187-4	-	16,28
23669	14.12-187-5	-	4,81
23670	14.12-187-6	-	1,04
23671	14.12-187-7	-	-
23672	14.12-188-1	-	1,62

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23673	14.12-188-2	-	24,47
23674	14.12-188-3	-	18,40
23675	14.12-188-4	-	16,28
23676	14.12-188-5	-	4,81
23677	14.12-188-6 14.12-188-7	-	-
23678	14.12-189-1	-	-
23679	14.12-189-2	-	4,57
23680	14.12-189-3	-	4,89
23681	14.12-189-4	-	4,91
23682	14.12-189-5	-	-
23683	14.12-190-1	-	-
23684	14.12-190-2 14.12-190-4	-	2,90
23685	14.12-190-5	-	-
23686	14.12-191-1	-	-
23687	14.12-191-2 14.12-191-3	-	4,69
23688	14.12-191-4	-	-
23689	14.12-192-1	-	16,18
23690	14.12-193-1	-	1,81
23691	14.12-193-2	-	5,12
23692	14.12-193-3 14.12-193-4	-	-
23693	14.12-194-1	-	-
23694	14.12-194-2	-	24,95
23695	14.12-194-3	-	18,47
23696	14.12-194-4	-	16,28
23697	14.12-194-5	-	6,57
23698	14.12-194-6 14.12-194-7	-	-
23699	14.12-195-1	-	-
23700	14.12-195-2	-	24,95
23701	14.12-195-3	-	18,87
23702	14.12-195-4	-	16,28
23703	14.12-195-5	-	6,57
23704	14.12-195-6 14.12-195-7	-	-
23705	14.12-196-1	-	-
23706	14.12-196-2	-	24,95
23707	14.12-196-3	-	18,40
23708	14.12-196-4	-	16,28
23709	14.12-196-5 14.12-196-6	-	6,57
23710	14.12-196-7	-	-
23711	14.12-197-1	-	-
23712	14.12-197-2	-	16,28
23713	14.12-197-3	-	6,57
23714	14.12-197-4 14.12-197-5	-	-
23715	14.12-198-1	-	-
23716	14.12-198-2	-	16,28
23717	14.12-198-3	-	-
23718	14.12-199-1	-	-
23719	14.12-199-2	-	2,20
23720	14.12-199-3	-	-
23721	14.12-200-1	-	16,74

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23722	14.12-200-2	-	-
23723	14.12-200-3	-	24,47
23724	14.12-200-4	-	18,40
23725	14.12-200-5	-	16,28
23726	14.12-200-6	-	15,93
23727	14.12-200-7 14.12-200-8 14.12-200-9	-	6,38
23728	14.12-201-1	-	-
23729	14.12-201-2	-	2,10
23730	14.12-202-1	-	16,74
23731	14.12-202-2	-	9,51
23732	14.12-202-3 14.12-202-4	-	-
23733	14.12-203-1	-	16,74
23734	14.12-203-2	-	24,47
23735	14.12-203-3	-	18,40
23736	14.12-203-4	-	16,28
23737	14.12-203-5	-	6,57
23738	14.12-203-6	-	-
23739	14.12-204-1	-	2,09
23740	14.12-205-1	-	16,74
23741	14.12-205-2	-	16,28
23742	14.12-205-3	-	6,57
23743	14.12-205-4 14.12-205-5	-	-
23744	14.12-206-1	-	-
23745	14.12-206-2	-	1,99
23746	14.12-206-3	-	8,20
23747	14.12-206-4	-	-
23748	14.12-207-1	-	2,81
23749	14.12-208-1	-	1,92
23750	14.12-209-1	-	2,18
23751	14.12-210-1	-	2,76
23752	14.12-210-2	-	1,62
23753	14.12-210-3	-	24,47
23754	14.12-210-4	-	18,40
23755	14.12-210-5	-	16,28
23756	14.12-210-6	-	4,81
23757	14.12-210-7	-	1,04
23758	14.12-210-8	-	-
23759	14.12-211-1	-	2,76
23760	14.12-211-2	-	1,62
23761	14.12-211-3	-	24,47
23762	14.12-211-4	-	18,40
23763	14.12-211-5	-	16,28
23764	14.12-211-6	-	4,81
23765	14.12-211-7 14.12-211-8	-	-
23766	14.12-212-1	-	2,69
23767	14.12-213-1	-	1,80
23768	14.12-214-1	-	2,41
23769	14.12-215-1	-	4,57
23770	14.12-216-1	-	2,45
23771	14.12-217-1	-	-
23772	14.12-217-2	-	24,95
23773	14.12-217-3	-	18,40
23774	14.12-217-4	-	16,45

КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА РАСЦЕНОК, 10/2019

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23775	14.12-217-5	-	5,81
23776	14.12-217-6 14.12-217-7	-	-
23777	14.12-218-1	-	-
23778	14.12-218-2	-	24,95
23779	14.12-218-3	-	18,40
23780	14.12-218-4	-	16,45
23781	14.12-218-5	-	5,81
23782	14.12-218-6 14.12-218-7	-	-
23783	14.12-219-1	-	-
23784	14.12-219-2	-	24,95
23785	14.12-219-3	-	18,40
23786	14.12-219-4	-	16,45
23787	14.12-219-5	-	6,57
23788	14.12-219-6 14.12-219-7	-	-
23789	14.12-220-1	-	-
23790	14.12-220-2	-	16,45
23791	14.12-220-3	-	5,81
23792	14.12-220-4 14.12-220-5	-	-
23793	14.12-221-1	-	5,81
23794	14.12-222-1 14.12-222-2	-	-
23795	14.12-222-3	-	9,34
23796	14.12-222-4 14.12-222-5	-	-
23797	14.12-223-1	-	5,62
23798	14.12-223-2	-	1,43
23799	14.12-223-3	-	24,95
23800	14.12-223-4	-	18,40
23801	14.12-223-5	-	16,18
23802	14.12-223-6	-	6,38
23803	14.12-223-7	-	4,14
23804	14.12-223-8	-	-
23805	14.12-224-1	-	2,10
23806	14.12-225-1	-	16,74
23807	14.12-225-2	-	9,51
23808	14.12-225-3 14.12-225-4	-	-
23809	14.12-226-1	-	16,74
23810	14.12-226-2	-	24,92
23811	14.12-226-3	-	18,39
23812	14.12-226-4	-	16,45
23813	14.12-226-5	-	6,57
23814	14.12-226-6 14.12-226-7	-	-
23815	14.12-227-1	-	2,09
23816	14.12-228-1	-	16,97
23817	14.12-228-2	-	22,35
23818	14.12-228-3	-	18,39
23819	14.12-228-4	-	16,26
23820	14.12-228-5	-	6,57
23821	14.12-228-6	-	-
23822	14.12-229-1	-	-
23823	14.12-229-2	-	1,99
23824	14.12-229-3	-	8,20

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23825	14.12-229-4	-	-
23826	14.12-230-1	-	2,81
23827	14.12-231-1	-	-
23828	14.12-232-1	-	-
23829	14.12-233-1	12,43	5,15
23830	14.12-233-2	12,43	3,24
23831	14.12-233-3	12,42	3,24
23832	14.12-233-4	12,43	3,23
23833	14.12-233-5 14.12-233-6	12,43	16,15
23834	14.12-233-7 14.12-233-8	12,43	1,52
23835	14.12-233-9 14.12-233-10	12,43	12,35
23836	14.12-234-1	12,43	12,35
23837	14.12-235-1	12,43	16,18
23838	14.12-236-1	12,43	16,74
23839	14.12-237-1	9,44	4,14
23840	14.12-237-2 14.12-237-3	12,44	4,14
23841	14.12-238-1	9,44	4,14
23842	14.12-238-2 14.12-238-3	12,44	4,14
23843	14.12-239-1	9,45	4,14
23844	14.12-239-2	12,41	4,14
23845	14.12-239-3	12,43	4,14
23846	14.12-240-1	9,45	5,15
23847	14.12-241-1	9,45	5,15
23848	14.12-241-2	9,44	1,02
23849	14.12-241-3	9,47	5,67
23850	14.12-241-4	9,45	5,67
23851	14.12-241-5	9,44	2,17
23852	14.12-242-1 14.12-242-2	-	-
23853	14.12-242-3 14.12-242-4	-	16,18
23854	14.12-242-5	-	1,77
23855	14.12-243-1	-	-
23856	14.12-243-2	-	16,18
23857	14.12-243-3	-	1,02
23858	14.12-244-1	-	-
23859	14.12-244-2	-	16,18
23860	14.12-244-3	-	1,02
23861	14.12-245-1	-	-
23862	14.12-245-2	-	16,18
23863	14.12-245-3	-	1,02
23864	14.12-246-1 14.12-246-2	-	16,18
23865	14.12-246-3 14.12-246-4	-	1,02
23866	14.12-246-5	-	1,02
23867	14.12-247-1	-	17,85
23868	14.12-247-2	-	-
23869	14.12-248-1	-	17,79
23870	14.12-248-2	-	9,01
23871	14.12-248-3	-	-
23872	14.12-249-1 14.12-249-2	-	18,10
23873	14.12-249-3	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23874	14.12-249-4	-	10,90
23875	14.12-250-1	-	31,81
23876	14.12-251-1	-	31,78
23877	14.12-251-2	-	-
23878	14.12-252-1	-	17,66
23879	14.12-253-1	-	31,78
23880	14.12-253-2	-	17,66
23881	14.12-253-3 14.12-253-4	-	-
23882	14.12-253-5	-	2,17
23883	14.12-253-6	-	-
23884	14.12-254-1	-	16,74
23885	14.12-254-2 14.12-254-3	-	-
23886	14.12-255-1 14.12-255-2	-	-
23887	14.12-255-3	-	3,23
23888	14.12-256-1 14.12-256-3	-	-
23889	14.12-256-4	-	3,23
23890	14.12-257-1 14.12-257-3	-	-
23891	14.12-257-4	-	3,23
23892	14.12-258-1 14.12-258-9	-	-

**Сборник 13. Водопровод, наружные сети и внутренние устройства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23893	14.13-1-1	10,34	9,19
23894	14.13-1-2	10,32	8,10
23895	14.13-1-3	10,32	7,27
23896	14.13-1-4	10,27	6,20
23897	14.13-1-5	10,24	4,77
23898	14.13-1-6	10,20	4,77
23899	14.13-1-7	10,17	4,77
23900	14.13-1-8	9,74	4,77
23901	14.13-1-9	9,59	4,77
23902	14.13-1-10	9,48	4,77
23903	14.13-1-11	9,34	4,77
23904	14.13-1-12	9,23	4,77
23905	14.13-1-13	9,09	4,77
23906	14.13-1-14	9,00	4,77
23907	14.13-1-15	8,84	4,77
23908	14.13-1-16	8,71	4,77
23909	14.13-2-1	12,50	-
23910	14.13-2-2	12,54	-
23911	14.13-2-3	12,43	-
23912	14.13-2-4	12,45	-
23913	14.13-2-5	12,43	-
23914	14.13-2-6	12,45	-
23915	14.13-2-7	12,42	-
23916	14.13-2-8	12,44	-
23917	14.13-2-9	12,54	-
23918	14.13-2-10	12,50	-
23919	14.13-2-11	12,42	-
23920	14.13-2-12	12,08	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23921	14.13-2-13	12,48	-
23922	14.13-2-14	12,50	-
23923	14.13-2-15	12,49	-
23924	14.13-2-16 14.13-2-21	12,45	-
23925	14.13-3-1	12,40	-
23926	14.13-3-2	12,44	-
23927	14.13-4-1	12,44	8,89
23928	14.13-4-2	12,45	9,65
23929	14.13-4-3	12,42	9,57
23930	14.13-4-4	12,43	9,54
23931	14.13-4-5	12,43	9,55
23932	14.13-4-6	12,43	8,08
23933	14.13-4-7	12,43	8,15
23934	14.13-4-8	12,43	8,19
23935	14.13-4-9	12,43	8,22
23936	14.13-4-10	12,43	8,25
23937	14.13-4-11	12,43	8,24
23938	14.13-5-1	12,43	5,53
23939	14.13-5-2	12,45	5,53
23940	14.13-5-3	12,41	5,52
23941	14.13-5-4	12,43	5,51
23942	14.13-5-5	12,43	5,50
23943	14.13-5-6 14.13-5-7	12,43	5,48
23944	14.13-5-8	12,43	5,50
23945	14.13-6-1	12,43	6,20
23946	14.13-6-2	12,43	6,11
23947	14.13-7-1	12,44	6,20
23948	14.13-7-2	12,41	6,35
23949	14.13-8-1	12,41	10,86
23950	14.13-8-2	12,42	10,84
23951	14.13-8-3	12,45	10,87
23952	14.13-8-4	12,41	10,89
23953	14.13-8-5	12,41	10,82
23954	14.13-9-1	12,45	10,87
23955	14.13-9-2	12,42	10,84
23956	14.13-9-3	12,44	10,87
23957	14.13-10-1	12,41	10,87
23958	14.13-10-2	12,41	10,85
23959	14.13-10-3	12,41	10,84
23960	14.13-11-1	19,14	6,19
23961	14.13-12-1	19,14	6,19
23962	14.13-13-1	19,14	6,19
23963	14.13-14-1	-	4,86
23964	14.13-16-1 14.13-16-2	12,50	-
23965	14.13-16-3	12,49	-
23966	14.13-16-4	12,39	-
23967	14.13-17-1 14.13-17-2	19,13	-
23968	14.13-18-1	19,13	-
23969	14.13-19-1	-	7,00
23970	14.13-19-2	-	6,00
23971	14.13-19-3	-	4,25
23972	14.13-20-1	12,41	-
23973	14.13-21-1	12,44	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
23974	14.13-22-1	12,49	-
23975	14.13-23-1	12,49	-
23976	14.13-25-1 14.13-25-2	12,49	4,21
23977	14.13-25-3	12,39	4,21
23978	14.13-25-4	12,43	4,21
23979	14.13-25-5	12,44	4,21
23980	14.13-26-1 14.13-26-9	-	-
23981	14.13-27-1 14.13-27-2	12,43	4,69
23982	14.13-28-1	12,43	34,00
23983	14.13-29-1	12,43	34,00
23984	14.13-30-1	12,43	5,50
23985	14.13-31-1	12,43	12,36
23986	14.13-32-1	12,43	12,32
23987	14.13-33-1	12,43	5,88
23988	14.13-34-1	12,43	5,10
23989	14.13-34-2	12,43	6,63
23990	14.13-35-1	-	-
23991	14.13-36-1	12,44	-
23992	14.13-37-1	-	5,60
23993	14.13-101-1	12,43	6,89
23994	14.13-101-2	12,43	6,91
23995	14.13-101-3	12,43	6,92
23996	14.13-101-4 14.13-101-5	12,43	6,90
23997	14.13-101-6	12,43	6,88
23998	14.13-102-1	8,05	11,44
23999	14.13-102-2	7,98	11,41
24000	14.13-102-3	7,94	11,43
24001	14.13-102-4	7,89	11,40
24002	14.13-102-5	7,88	11,41
24003	14.13-102-6	7,85	11,43
24004	14.13-102-7	7,81	11,41
24005	14.13-102-8	7,92	11,43
24006	14.13-102-9	7,90	11,44
24007	14.13-102-10	8,13	11,43
24008	14.13-102-11	8,09	11,41
24009	14.13-102-12	8,30	11,43
24010	14.13-103-1	8,04	11,40
24011	14.13-103-2	7,98	11,42
24012	14.13-104-1	7,80	7,98
24013	14.13-104-2	7,83	7,70
24014			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24024	14.13-107-1 14.13-107-6	12,43	-
24025	14.13-108-1 14.13-108-6	12,43	-
24026	14.13-108-7	12,43	5,02
24027	14.13-108-8	12,43	4,87
24028	14.13-108-9	12,43	4,92
24029	14.13-108-10	12,43	4,82
24030	14.13-108-11	12,43	4,79
24031	14.13-108-12	12,43	4,89
24032	14.13-109-1	8,75	11,44
24033	14.13-109-2	8,90	11,41
24034	14.13-109-3	8,87	11,42
24035	14.13-109-4	8,85	11,42
24036	14.13-109-5	8,82	11,43
24037	14.13-109-6	8,76	11,44
24038	14.13-109-7	8,72	11,41
24039	14.13-109-8	8,62	11,41
24040	14.13-109-9	8,53	11,42
24041	14.13-109-10	8,50	11,44
24042	14.13-109-11	8,43	11,42
24043	14.13-109-12	8,33	11,42
24044	14.13-110-1 14.13-110-5	12,43	6,89
24045	14.13-110-6 14.13-110-7	8,34	11,40
24046	14.13-110-8	8,32	11,41
24047	14.13-110-9	8,26	11,42
24048	14.13-110-10	8,19	11,40
24049	14.13-111-1	12,43	-
24050	14.13-112-1 14.13-112-2	12,43	1,86
24051	14.13-112-3 14.13-112-5	12,43	2,07
24052	14.13-113-1 14.13-113-2	-	-
24053	14.13-114-1	-	4,77
24054	14.13-115-1	10,07	11,41
24055	14.13-115-2	8,99	11,42
24056	14.13-116-1	8,62	3,28
24057	14.13-118-1	11,07	0,87
24058	14.13-119-1	12,43	2,93
24059	14.13-120-1	12,43	2,93
24060	14.13-121-1	12,43	5,53
24061	14.13-122-1	12,43	4,40
24062	14.13-122-2	12,43	4,28
24063	14.13-123-1	12,43	4,55
24064	14.13-123-2	12,43	4,49
24065	14.13-124-1	12,43	2,72
24066	14.13-125-1	12,43	2,72
24067	14.13-126-1	12,43	3,53
24068	14.13-127-1	12,43	3,53
24069	14.13-128-1	12,43	2,36
24070	14.13-129-1	12,43	2,34
24071	14.13-129-2	12,43	2,36
24072	14.13-130-1	-	2,71
24073	14.13-131-1	-	2,78

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24074	14.13-131-2	-	2,94
24075	14.13-131-3	-	2,85
24076	14.13-131-4	-	2,93
24077	14.13-131-5	-	3,04
24078	14.13-132-1	12,40	3,64
24079	14.13-201-1	12,43	6,90
24080	14.13-201-2	12,43	6,89
24081	14.13-201-3	12,43	6,90
24082	14.13-201-4 14.13-201-5	12,43	6,89
24083	14.13-201-6	12,43	6,90
24084	14.13-202-1	9,75	11,42
24085	14.13-202-2	9,62	11,41
24086	14.13-202-3	9,36	11,41
24087	14.13-202-4	9,22	11,41
24088	14.13-202-5	8,93	11,42
24089	14.13-203-1	10,16	11,41
24090	14.13-203-2	10,04	11,44
24091	14.13-204-1	9,33	7,39
24092	14.13-204-2	9,06	6,96
24093	14.13-204-3	8,71	6,21
24094	14.13-204-4	8,49	5,91
24095	14.13-204-5	8,30	5,12
24096	14.13-205-1	12,43	6,90
24097	14.13-205-2	12,43	6,89
24098	14.13-205-3	12,43	6,90
24099	14.13-205-4	12,43	6,89
24100	14.13-205-5	12,43	6,90
24101	14.13-206-1	9,58	11,42
24102	14.13-206-2	9,31	11,42
24103	14.13-206-3	9,03	11,42
24104	14.13-206-4	8,99	11,43
24105	14.13-206-5	8,76	11,43
24106	14.13-206-6	8,71	11,43
24107	14.13-207-1	9,90	11,42
24108	14.13-207-2	9,83	11,44
24109	14.13-208-1	9,23	7,34
24110	14.13-208-2	8,90	6,79
24111	14.13-208-3	8,55	6,09
24112	14.13-208-4	8,42	5,74
24113	14.13-208-5	8,22	5,09
24114	14.13-209-1	9,69	7,83
24115	14.13-209-2	9,49	7,34
24116	14.13-209-3	9,23	7,26
24117	14.13-210-1	10,56	11,44
24118	14.13-210-2	10,48	11,45
24119	14.13-210-3	10,44	11,40
24120	14.13-210-4	10,22	11,40
24121	14.13-210-5	10,05	11,44
24122	14.13-210-6	9,82	11,44
24123	14.13-211-1 14.13-211-3	12,43	4,36
24124	14.13-211-4	12,43	4,35
24125	14.13-211-5 14.13-211-6	12,43	4,34
24126	14.13-212-1	12,43	2,17

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24127	14.13-212-2	12,43	4,34
24128	14.13-213-1	-	7,63
24129	14.13-214-1	-	4,06
24130	14.13-215-1	12,43	6,90
24131	14.13-215-2	12,43	6,89
24132	14.13-216-1	9,89	11,43
24133	14.13-217-1	8,66	6,50
24134	14.13-217-2	8,54	6,42
24135	14.13-218-1	9,41	7,93
24136	14.13-218-2	9,15	6,77
24137	14.13-218-3	8,90	6,23
24138	14.13-218-4	8,75	5,39
24139	14.13-218-5	8,50	5,23
24140	14.13-219-1 14.13-219-2	12,43	-
24141	14.13-220-1 14.13-220-4	12,43	-
24142	14.13-221-1	-	-
24143	14.13-222-1 14.13-222-4	12,43	6,89
24144	14.13-223-1 14.13-223-2	12,43	1,86
24145	14.13-223-3	12,43	2,07
24146	14.13-224-1	-	5,61
24147	14.13-225-1	-	5,61
24148	14.13-226-1 14.13-226-3	12,43	2,07
24149	14.13-227-1 14.13-227-2	-	-
24150	14.13-228-1 14.13-228-3	-	-
24151	14.13-229-1	12,43	6,90
24152	14.13-229-2	12,43	6,89
24153	14.13-229-3	12,43	6,90
24154	14.13-229-4	12,43	6,89
24155	14.13-229-5	12,43	6,90
24156	14.13-229-6	9,62	11,41
24157	14.13-229-7	9,36	11,41
24158	14.13-229-8	9,22	11,41
24159	14.13-229-9	8,93	11,42
24160	14.13-229-10	8,86	11,42
24161	14.13-230-1 14.13-230-10	12,44	-
24162	14.13-231-1 14.13-231-2	12,43	-
24163	14.13-232-1	-	5,61
24164	14.13-233-1	12,44	-
24165	14.13-233-2	12,43	-
24166	14.13-233-3	12,42	-
24167	14.13-233-4	12,43	-
24168	14.13-234-1	-	-
24169	14.13-235-1 14.13-235-2	12,43	1,86
24170	14.13-235-3 14.13-235-4	12,43	2,07
24171	14.13-236-1	12,43	6,89
24172	14.13-237-1	-	4,37

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24173	14.13-238-1 14.13-238-13	-	-
24174	14.13-239-1	12,43	6,90
24175	14.13-239-2 14.13-239-5	12,43	6,89
24176	14.13-240-1 14.13-240-3	12,43	-
24177	14.13-241-1 14.13-241-2	9,76	3,23
24178	14.13-242-1	12,43	4,91
24179	14.13-243-1	12,43	4,91
24180	14.13-244-1	12,43	5,27
24181	14.13-245-1	9,84	4,91
24182	14.13-246-1	12,43	4,91
24183	14.13-247-1	12,43	4,37
24184	14.13-248-1	12,43	25,00
24185	14.13-249-1 14.13-249-2	12,43	4,36
24186	14.13-250-1	12,43	34,00
24187	14.13-251-1 14.13-251-5	-	-
24188	14.13-252-1	12,40	4,57
24189	14.13-253-1	12,48	25,50
24190	14.13-253-2	12,08	25,50
24191	14.13-254-1	12,45	31,81
24192	14.13-254-2	12,43	31,81
24193	14.13-254-3	12,44	31,81
24194	14.13-254-4	12,43	31,81
24195	14.13-255-1 14.13-255-2	12,44	31,81
24196	14.13-255-3	12,42	31,81
24197	14.13-255-4	12,43	31,81
24198	14.13-256-1	12,44	31,78
24199	14.13-256-2	12,43	31,78
24200	14.13-257-1	10,89	31,81
24201	14.13-257-2	11,08	31,81
24202	14.13-257-3	11,11	31,81
24203	14.13-258-1	12,45	31,78
24204	14.13-258-2 14.13-258-3	12,43	31,78
24205	14.13-258-4	12,42	31,79
24206	14.13-258-5	12,43	31,79
24207	14.13-258-6 14.13-258-7	12,43	31,78
24208	14.13-258-8 14.13-258-9	12,43	31,40
24209	14.13-259-1	12,41	5,17
24210	14.13-259-2	12,43	5,03
24211	14.13-259-3	12,43	5,04
24212	14.13-259-4	12,43	5,11
24213	14.13-259-5	12,43	5,07
24214	14.13-259-6	12,43	5,01
24215	14.13-259-7	12,43	5,02
24216	14.13-259-8	12,43	5,05
24217	14.13-259-9	12,43	5,01
24218	14.13-260-1	12,43	4,68

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24219	14.13-260-2 14.13-260-4	12,43	4,69
24220	14.13-260-5 14.13-260-6	12,43	4,67
24221	14.13-260-7	12,43	4,68
24222	14.13-261-1	11,90	5,11
24223	14.13-261-2	11,91	5,22
24224	14.13-262-1	10,29	5,40
24225	14.13-262-2	10,44	5,29
24226	14.13-262-3	10,53	5,20
24227	14.13-263-1	12,43	4,93
24228	14.13-263-2 14.13-263-3	12,43	4,92
24229	14.13-263-4	12,43	4,94
24230	14.13-263-5	12,43	4,92
24231	14.13-263-6 14.13-263-8	12,43	4,93
24232	14.13-263-9	12,43	4,92
24233	14.13-264-1 14.13-264-4	-	-
24234	14.13-265-1 14.13-265-3	-	-
24235	14.13-266-1 14.13-266-3	-	-
24236	14.13-267-1 14.13-267-3	-	-
24237	14.13-268-1	10,00	5,42
24238	14.13-268-2	10,00	5,16
24239	14.13-268-3	10,04	5,39
24240	14.13-268-4	10,14	5,46
24241	14.13-268-5	10,06	5,29
24242	14.13-268-6	10,08	5,33
24243	14.13-268-7	10,08	5,37
24244	14.13-268-8	10,12	5,24
24245	14.13-268-9	10,12	5,26
24246	14.13-268-10	10,09	5,30
24247	14.13-268-11	10,10	5,34
24248	14.13-269-1 14.13-269-11	10,00	-
24249	14.13-270-1	12,44	-
24250	14.13-270-2	12,44	5,60
24251	14.13-271-1	16,14	-
24252	14.13-272-1	12,42	7,58
24253	14.13-27		



№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24525	14.15-71-1	12,48	1,06
24526	14.15-71-2	12,49	1,06
24527	14.15-71-3	12,41	-
24528	14.15-72-1	12,50	1,85
24529	14.15-72-2	12,49	5,70
24530	14.15-72-3	12,39	15,73
24531	14.15-73-1	12,50	1,85
24532	14.15-73-2	12,49	5,70
24533	14.15-73-3	12,49	15,73
24534	14.15-74-1	12,50	1,85
24535	14.15-74-2	12,49	5,70
24536	14.15-74-3	12,43	15,73
24537	14.15-75-1	12,50	1,85
24538	14.15-75-2	12,41	5,70
	14.15-75-3		
24539	14.15-75-4	12,39	5,70
	14.15-75-5		
24540	14.15-75-6	12,42	15,73
24541	14.15-76-1	12,50	1,85
24542	14.15-76-2	12,41	5,70
24543	14.15-76-3	12,45	15,73
24544	14.15-77-1	12,50	1,85
24545	14.15-77-2	12,41	5,70
24546	14.15-77-3	12,41	15,73
24547	14.15-78-1	12,50	1,85
24548	14.15-78-2	12,41	5,70
24549	14.15-78-3	12,41	15,73
24550	14.15-79-1	12,50	1,85
24551	14.15-79-2	12,43	5,70
24552	14.15-79-3	12,41	15,73
24553	14.15-80-1	12,50	1,85
24554	14.15-80-2	12,43	5,70
24555	14.15-80-3	12,42	15,73
24556	14.15-81-1	12,50	1,85
24557	14.15-81-2	12,41	5,70
24558	14.15-81-3	12,43	5,70
24559	14.15-81-4	12,42	15,73
24560	14.15-82-1	12,50	1,85
24561	14.15-82-2	12,43	5,70
	14.15-82-4		
24562	14.15-82-5	12,42	5,70
24563	14.15-82-6	12,39	5,70
	14.15-82-8		
24564	14.15-82-9	12,43	15,73
24565	14.15-83-1	12,50	1,85
24566	14.15-83-2	12,43	5,70
	14.15-83-4		
24567	14.15-83-5	12,42	5,70
24568	14.15-83-6	12,39	5,70
	14.15-83-8		
24569	14.15-83-9	12,43	15,73
24570	14.15-84-1	12,50	1,85
24571	14.15-84-2	12,43	5,70
24572	14.15-84-3	12,42	5,70
24573	14.15-84-4	12,43	5,70
24574	14.15-84-5	12,39	5,70
	14.15-84-7		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24575	14.15-84-8	12,43	15,73
24576	14.15-85-1	12,50	-
24577	14.15-85-2	12,49	1,06
	14.15-85-3		
24578	14.15-85-4	12,43	1,06
24579	14.15-86-1	12,50	3,12
24580	14.15-86-2	12,43	1,06
24581	14.15-86-3	12,42	-
24582	14.15-87-1	12,50	3,12
24583	14.15-87-2	12,45	1,06
24584	14.15-87-3	12,42	1,06
24585	14.15-87-4	12,42	-
24586	14.15-88-1	12,49	3,00
24587	14.15-88-2	12,39	3,00
24588	14.15-88-3	12,43	3,12
24589	14.15-88-4	12,43	-
24590	14.15-89-1	12,49	3,00
24591	14.15-89-2	12,39	3,00
24592	14.15-89-3	12,41	1,66
24593	14.15-89-4	12,43	-
24594	14.15-90-1	12,43	2,14
24595	14.15-90-2	12,44	3,15
24596	14.15-90-3	12,43	1,57
24597	14.15-91-1	12,50	5,38
24598	14.15-91-2	12,44	1,69
24599	14.15-91-3	12,41	4,98
24600	14.15-91-4	12,44	-
	14.15-91-2		
24601	14.15-92-1	12,49	36,00
24602	14.15-92-2	12,41	36,00
24603	14.15-92-3	12,44	18,00
24604	14.15-93-1	12,41	-
24605	14.15-93-2	12,42	1,39
24606	14.15-93-3	12,45	-
24607	14.15-93-4	12,42	-
24608	14.15-94-1	12,43	-
	14.15-94-2		
24609	14.15-95-1	12,41	-
24610	14.15-95-2	12,42	1,39
24611	14.15-95-3	12,42	-
24612	14.15-96-1	12,43	-
24613	14.15-96-2	12,44	1,39
24614	14.15-97-1	12,43	2,30
24615	14.15-97-2	12,43	7,82
24616	14.15-97-3	12,43	-
24617	14.15-98-1	12,43	-
24618	14.15-98-2	12,43	5,01
24619	14.15-98-3	12,43	-
24620	14.15-100-1	-	1,27
24621	14.15-100-2	-	1,66
24622	14.15-100-3	12,44	-
24623	14.15-101-1	-	1,31
24624	14.15-101-2	-	4,43
24625	14.15-101-3	-	-
24626	14.15-102-1	-	1,27
24627	14.15-102-2	-	1,12
24628	14.15-102-3	-	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24629	14.15-103-1 14.15-103-2	-	3,45
24630	14.15-103-3	-	-
24631	14.15-104-1	-	3,12
24632	14.15-104-2	-	-
24633	14.15-105-1	8,54	1,78
24634	14.15-105-2	8,51	1,78
24635	14.15-105-3	8,55	-
24636	14.15-106-1	-	1,83
24637	14.15-106-2	-	2,47
24638	14.15-106-3	-	-
24639	14.15-107-1	-	1,33
24640	14.15-107-2	-	4,57
24641	14.15-107-3	12,43	-
24642	14.15-108-1	-	2,38
24643	14.15-108-2	-	2,76
24644	14.15-108-3	-	-
24645	14.15-109-1	12,43	-
24646	14.15-110-1	9,80	1,33
24647	14.15-110-2	9,40	1,33
24648	14.15-110-3	9,10	-
24649	14.15-111-1	12,43	2,41
24650	14.15-111-2	12,43	-
24651	14.15-151-1	-	-
24652	14.15-152-1	12,43	-
	14.15-152-2		
24653	14.15-152-3	-	-
24654	14.15-152-4	12,43	-
24655	14.15-152-5	-	-
24656	14.15-153-1	12,43	27,91
24657	14.15-154-1	-	-
	14.15-154-2		
24658	14.15-155-1	12,43	4,48
	14.15-155-2		
24659	14.15-155-3	-	-
24660	14.15-156-1	8,89	4,58
	14.15-156-2		
24661	14.15-156-3	8,89	3,57
24662	14.15-157-1	12,43	8,77
24663	14.15-157-2	12,43	4,58
24664	14.15-158-1	12,43	-
24665	14.15-201-1	-	5,25
	14.15-201-3		
24666	14.15-201-4	12,43	5,25
24667	14.15-202-1	-	5,25
	14.15-202-2		
24668	14.15-202-3	12,43	5,25
24669	14.15-203-1	-	5,25
	14.15-203-3		
24670	14.15-204-1	-	5,25
24671	14.15-204-2	8,47	6,13
24672	14.15-205-1	-	5,25
24673	14.15-205-2	9,25	6,59
24674	14.15-206-1	8,97	5,84
24675	14.15-206-2	8,45	5,67
24676	14.15-207-1	12,42	4,80

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24677	14.15-207-2	12,43	4,80
	14.15-207-3		
24678	14.15-208-1	12,43	2,41
	14.15-208-2		
24679	14.15-208-3	12,43	5,61
24680	14.15-209-1	12,43	9,45
24681	14.15-209-2	12,43	2,69
24682	14.15-210-1	12,43	9,45
24683	14.15-210-2	11,29	5,25
24684	14.15-211-1	12,41	31,78
24685	14.15-211-2	12,41	18,66
24686	14.15-212-1	12,44	8,48
24687	14.15-213-1	12,34	25,00
24688	14.15-213-2	11,34	2,74
24689	14.15-214-1	12,49	25,00
24690	14.15-214-2	12,42	25,00
24691	14.15-215-1	-	25,00
	14.15-215-2		
24692	14.15-216-1	12,33	31,78
24693	14.15-216-2	12,43	1,87
24694	14.15-217-1	-	2,58
24695	14.15-217-2	-	16,74
24696	14.15-218-1	12,44	2,24
24697	14.15-218-2	12,43	2,24
24698	14.15-218-3	12,43	2,72
24699	14.15-219-1	12,43	2,72
	14.15-219-3		
24700	14.15-220-1	12,43	38,00
	14.15-220-2		
24701	14.15-221-1	12,44	3,02
24702	14.15-221-2	12,44	2,03
24703	14.15-221-3	12,42	2,03
24704	14.15-222-1	12,42	2,10
24705	14.15-222-2	12,44	2,03
24706	14.15-222-3	12,42	2,78
24707	14.15-223-1	12,42	2,10
24708	14.15-223-2	12,42	1,53
24709	14.15-223-3	12,43	-
24710	14.15-224-1	12,42	3,03
24711	14.15-224-2	12,42	-
24712	14.15-225-1	12,42	2,36
24713	14.15-225-2	12,42	2,08
24714	14.15-225-3	12,42	-
24715	14.15-226-1	12,43	2,03
24716	14.15-226-2	12,42	30,78
24717	14.15-226-3	12,43	-
24718	14.15-227-1	12,42	2,03
24719	14.15-227-2	12,44	30,78
24720	14.15-227-3	12,42	-
24721	14.15-228-1	12,44	2,10
24722	14.15-228-2	12,44	2,03
24723	14.15-228-3	12,44	2,24
24724	14.15-229-1	12,42	3,03
24725	14.15-229-2	12,44	38,00
24726	14.15-230-1	12,43	31,75
	14.15-230-2		
24727	14.15-230-3	12,43	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24728	14.15-231-1	12,50	1,85
24729	14.15-231-2	12,43	10,31
24730	14.15-232-1	12,50	1,89
24731	14.15-232-2	12,50	2,68
24732	14.15-233-1	12,49	2,38
24733	14.15-233-2	12,43	15,73
24734	14.15-234-1	-	2,37
24735	14.15-234-2	-	3,25
24736	14.15-234-3	-	2,57
	14.15-234-4		
24737	14.15-234-5	-	3,25
24738	14.15-235-1	-	2,36
24739	14.15-235-2	-	1,64
	14.15-235-3		
24740	14.15-236-1	-	2,36
24741	14.15-236-2	-	2,44
24742	14.15-236-3	-	2,31
24743	14.15-236-4	-	2,36
24744	14.15-237-1	-	2,36
24745	14.15-237-2	-	2,44
24746	14.15-237-3	-	2,31
24747	14.15-237-4	-	2,36
24748	14.15-238-1	-	2,36
24749	14.15-238-2	-	2,27
24750	14.15-238-3	-	1,64
	14.15-238-4		
24751	14.15-239-1	-	2,36
24752	14.15-239-2	-	2,44
24753	14.15-239-3	-	2,31
24754	14.15-239-4	-	2,39
24755	14.15		

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24776	14.15-249-1 14.15-249-2	-	2,11
24777	14.15-250-1 14.15-250-3	-	2,11
24778	14.15-251-1 14.15-251-3	-	2,11
24779	14.15-252-1 14.15-252-3	-	2,11
24780	14.15-253-1 14.15-253-3	-	2,11
24781	14.15-254-1	-	27,91
24782	14.15-254-2	-	2,11
24783	14.15-254-3	-	2,07
24784	14.15-255-1	-	30,60
24785	14.15-255-2	-	2,11
24786	14.15-255-3	-	2,07
24787	14.15-256-1	-	2,11
24788	14.15-256-2	-	29,39
24789	14.15-256-3	-	2,07
24790	14.15-257-1 14.15-257-3	-	2,11
24791	14.15-258-1 14.15-258-3	-	2,11
24792	14.15-259-1 14.15-259-2	-	2,26
24793	14.15-259-3	-	2,23
24794	14.15-260-1 14.15-260-3	-	2,11
24795	14.15-261-1 14.15-261-3	-	2,11
24796	14.15-262-1 14.15-262-3	-	2,11
24797	14.15-263-1	-	2,11
24798	14.15-263-2 14.15-263-3	-	2,26
24799	14.15-264-1 14.15-264-3	-	-
24800	14.15-265-1 14.15-265-3	12,43	2,11
24801	14.15-266-1 14.15-266-12	-	2,36
24802	14.15-267-1	-	2,37
24803	14.15-267-2 14.15-267-3	-	2,01
24804	14.15-267-4	-	1,80
24805	14.15-268-1	-	10,54
24806	14.15-268-2 14.15-268-4	-	10,63
24807	14.15-269-1	12,41	2,36
24808	14.15-269-2	12,43	2,36
24809	14.15-269-3	12,43	1,13
24810	14.15-270-1	12,43	1,04
24811	14.15-270-2	12,45	2,49
24812	14.15-270-3	12,43	2,49
24813	14.15-271-1	-	2,36
24814	14.15-271-2	-	2,44
24815	14.15-271-3	-	2,31
24816	14.15-271-4	-	2,36

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24817	14.15-272-1 14.15-272-2	-	1,04
24818	14.15-272-3 14.15-272-4	-	1,29
24819	14.15-273-1 14.15-273-4	-	10,54
24820	14.15-274-1	-	2,36
24821	14.15-274-2	-	1,63
24822	14.15-274-3	-	1,64
24823	14.15-275-1	-	1,72
24824	14.15-275-2 14.15-275-3	-	1,90
24825	14.15-275-4	-	1,76
24826	14.15-276-1	12,39	-
24827	14.15-276-2	12,50	-
24828	14.15-276-3	12,49	-
24829	14.15-277-1	12,43	1,89
24830	14.15-277-2	12,45	1,89
24831	14.15-277-3	12,43	2,07
24832	14.15-278-1	12,41	-
24833	14.15-278-2	12,39	-
24834	14.15-278-3	12,41	-
24835	14.15-279-1	12,50	-
24836	14.15-279-2	12,37	1,06
24837	14.15-279-3	12,39	-
24838	14.15-280-1	12,50	1,06
24839	14.15-280-2	12,43	-
24840	14.15-280-3	12,39	-
24841	14.15-281-1	12,49	1,06
24842	14.15-281-2	12,39	4,85
24843	14.15-281-3	12,41	-
24844	14.15-282-1	12,39	25,50
24845	14.15-282-2	12,41	25,50
24846	14.15-282-3	12,44	25,50
24847	14.15-282-4	12,43	3,70
24848	14.15-282-5	12,43	3,56
24849	14.15-282-6	12,43	3,35
24850	14.15-282-7	12,43	3,37
24851	14.15-282-8	12,43	4,18
24852	14.15-282-9	12,43	4,34
24853	14.15-282-10	12,43	2,98
24854	14.15-282-11	12,43	3,00
24855	14.15-282-12	12,43	2,98
24856	14.15-282-13	12,43	3,00
24857	14.15-282-14	12,43	2,98
24858	14.15-282-15	12,43	3,00
24859	14.15-283-1	12,41	25,50
24860	14.15-283-2	12,43	30,50
24861	14.15-283-3	12,45	35,50
24862	14.15-283-4	12,43	3,50
24863	14.15-283-5	12,43	3,73
24864	14.15-283-6	12,43	3,50
24865	14.15-283-7	12,43	3,73
24866	14.15-283-8	12,43	3,50
24867	14.15-283-9	12,43	3,73
24868	14.15-283-10	12,43	3,89
24869	14.15-283-11	12,43	3,88

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24870	14.15-283-12	12,43	3,41
24871	14.15-283-13	12,43	3,50
24872	14.15-283-14	12,43	3,41
24873	14.15-283-15	12,43	3,50
24874	14.15-284-1	12,49	25,50
24875	14.15-284-2	12,39	30,50
24876	14.15-284-3	12,43	35,50
24877	14.15-284-4	12,44	4,18
24878	14.15-284-5	12,43	4,34
24879	14.15-284-6	12,43	3,57
24880	14.15-284-7	12,43	3,74
24881	14.15-284-8	12,43	3,57
24882	14.15-284-9	12,43	3,74
24883	14.15-284-10	12,43	3,57
24884	14.15-284-11	12,43	3,64
24885	14.15-284-12	12,43	3,25
24886	14.15-284-13	12,43	3,34
24887	14.15-284-14	12,43	3,57
24888	14.15-284-15	12,43	3,64
24889	14.15-285-1	12,41	35,50
24890	14.15-285-2	12,43	25,50
24891	14.15-285-3	12,44	35,50
24892	14.15-285-4 14.15-285-5	12,43	4,18
24893	14.15-285-6 14.15-285-7	12,43	4,77
24894	14.15-285-8 14.15-285-9	12,43	4,18
24895	14.15-285-10 14.15-285-11	12,43	3,57
24896	14.15-285-12 14.15-285-13	12,43	3,41
24897	14.15-285-14 14.15-285-15	12,43	3,64
24898	14.15-286-1	12,41	25,50
24899	14.15-286-2	12,44	25,50
24900	14.15-286-3	12,41	25,50
24901	14.15-286-4 14.15-286-15	12,43	4,18

**Сборник 16. Содержание и ремонт фонтанов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24902	14.16-1-1	8,31	-
24903	14.16-1-2	7,74	-
24904	14.16-1-3	8,27	-
24905	14.16-1-4	7,65	-
24906	14.16-2-1 14.16-2-4	-	-
24907	14.16-3-1	8,27	-
24908	14.16-3-2	8,27	4,92
24909	14.16-4-1	8,27	2,61
24910	14.16-4-2	8,27	31,75
24911	14.16-5-1	13,70	6,40
24912	14.16-6-1	10,67	3,22
24913	14.16-6-2	8,29	-
24914	14.16-7-1	8,00	-
24915	14.16-8-1	13,73	6,38

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24916	14.16-8-2	10,55	7,23
24917	14.16-9-1	12,26	6,40
24918	14.16-9-2	12,73	6,54
24919	14.16-10-1 14.16-10-5	-	-
24920	14.16-11-1 14.16-11-3	-	-
24921	14.16-12-1 14.16-12-5	-	-
24922	14.16-13-1 14.16-13-3	-	-
24923	14.16-14-1	13,71	6,40
24924	14.16-15-1	8,29	2,62
24925	14.16-15-2	8,28	2,61
24926	14.16-15-3 14.16-15-4	8,29	2,61
24927	14.16-15-5	8,29	31,75
24928	14.16-15-6	8,28	31,75
24929	14.16-15-7 14.16-15-8	8,29	31,75
24930	14.16-16-1	-	-
24931	14.16-17-1	-	-
24932	14.16-18-1	-	-
24933	14.16-19-1	8,27	-
24934	14.16-19-2	8,27	4,92
24935	14.16-20-1	17,53	-
24936	14.16-20-2	13,70	-
24937	14.16-21-1 14.16-21-2	8,07	-
24938	14.16-22-1	12,43	1,50
24939	14.16-23-1	12,43	-
24940	14.16-24-1	13,70	4,76
24941	14.16-25-1	7,95	-
24942	14.16-26-1	-	-
24943	14.16-27-1	-	-
24944	14.16-28-1	-	-
24945	14.16-29-1	12,43	-
24946	14.16-30-1	12,43	1,66
24947	14.16-31-1	12,43	-
24948	14.16-32-1 14.16-32-4	-	-
24949	14.16-33-1	11,76	-
24950	14.16-34-1	-	-
24951	14.16-35-1	-	-
24952	14.16-36-1	8,29	-
24953	14.16-37-1	13,11	4,81
24954	14.16-37-2	13,11	4,82
24955	14.16-38-1	12,43	-
24956	14.16-39-1	17,46	-
24957	14.16-40-1	11,67	-
24958	14.16-41-1	12,43	-
24959	14.16-42-1	-	-
24960	14.16-43-1	12,43	2,32
24961	14.16-44-1	-	-
24962	14.16-45-1	12,49	2,32
24963	14.16-46-1	-	-
24964	14.16-47-1	-	-
24965	14.16-48-1	13,71	4,86

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24966	14.16-49-1 14.16-49-4	8,45	1,62
24967	14.16-49-5 14.16-49-8	8,45	2,93
24968	14.16-50-1	-	3,00
24969	14.16-50-2	-	3,72
24970	14.16-50-3	-	3,26
24971	14.16-51-1	-	2,50
24972	14.16-51-2	-	4,62
24973	14.16-51-3	-	7,27
24974	14.16-52-1	-	4,33
24975	14.16-52-2	-	4,12
24976	14.16-52-3	-	3,54
24977	14.16-53-1	-	3,07
24978	14.16-53-2	-	3,08
24979	14.16-53-3	-	3,14
24980	14.16-53-4 14.16-53-5	-	3,03
24981	14.16-54-1	-	3,68
24982	14.16-54-2	-	3,01
24983	14.16-54-3	-	3,68
24984	14.16-55-1	-	2,58
24985	14.16-55-2	-	2,69
24986	14.16-56-1	-	17,13
24987	14.16-56-2	-	27,26
24988	14.16-57-1	-	2,90
24989	14.16-57-2	-	2,98
24990	14.16-57-3	-	5,38
24991	14.16-57-4	-	2,35

**Сборник 17. Техническое обслуживание и ремонт оборудования отдельных объектов городского хозяйства**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
24992	14.17-1-1	-	-
24993	14.17-2-1	-	-
24994	14.17-3-1	-	-
24995	14.17-4-1	-	-
24996	14.17-5-1 14.17-5-8	-	-
24997	14.17-6-1	-	13,11
24998	14.17-6-2	-	3,65
24999	14.17-6-3 14.17-6-4	-	3,41
25000	14.17-6-5	-	3,27
25001	14.17-6-6	-	3,16
25002	14.17-6-7 14.17-6-8	-	2,99
25003	14.17-6-9	2,06	3,92
25004	14.17-6-10	2,06	3,90
25005	14.17-6-11	2,06	4,07
25006	14.17-6-12	2,06	4,19
25007	14.17-6-13	2,06	3,99
2500			

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25012	14.17-7-3	-	2,96
25013	14.17-7-4	-	2,83
	14.17-7-6		
25014	14.17-7-7	-	2,76
25015	14.17-7-8	2,06	4,31
25016	14.17-7-9	2,06	4,03
25017	14.17-7-10	2,06	3,99
25018	14.17-7-11	2,06	3,84
25019	14.17-7-12	2,06	3,96
25020	14.17-7-13	2,06	3,91
25021	14.17-8-1	-	14,31
25022	14.17-8-2	-	2,76
	14.17-8-3		
25023	14.17-8-4	-	2,71
25024	14.17-8-5	2,06	3,93
25025	14.17-8-6	2,06	3,97
25026	14.17-8-7	2,06	4,02

**Сборник 18. Техническое обслуживание и ремонт оборудования систем газоочистки и противопожарной защиты тоннельных сооружений**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25027	14.18-1-1	19,13	6,18
25028	14.18-1-2	19,13	4,04
25029	14.18-2-1	-	31,18
25030	14.18-2-2	7,16	4,41
25031	14.18-3-1	19,08	4,70
25032	14.18-3-2	19,08	5,80
25033	14.18-4-1	-	12,81
25034	14.18-4-2	-	6,43
25035	14.18-5-1	-	4,51
	14.18-5-5		
25036	14.18-6-1	7,16	3,31
25037	14.18-6-2	7,16	3,72
25038	14.18-6-3	7,16	3,63
25039	14.18-6-4	7,16	3,56
25040	14.18-6-5	7,16	3,57
25041	14.18-7-1	19,14	6,40
	14.18-7-2		
25042	14.18-7-3	8,15	4,72
25043	14.18-7-4	8,25	5,09
25044	14.18-8-1	-	-
	14.18-8-2		
25045	14.18-9-1	5,79	0,75
25046	14.18-9-2	5,79	5,86
25047	14.18-10-1	-	-
25048	14.18-10-2	-	1,80
25049	14.18-11-1	19,15	6,18
25050	14.18-11-2	19,10	5,07
25051	14.18-12-1	12,49	2,36
25052	14.18-12-2	12,41	2,62
25053	14.18-12-3	12,44	2,62
25054	14.18-13-1	12,44	31,40
25055	14.18-13-2	12,43	4,02
25056	14.18-13-3	12,43	2,72
25057	14.18-13-4	12,43	2,34

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25058	14.18-14-1	12,44	2,74
25059	14.18-14-2	12,43	17,40
25060	14.18-15-1	-	2,36
25061	14.18-15-2	-	2,73
	14.18-15-3		
25062	14.18-16-1	-	2,36
	14.18-16-3		
25063	14.18-17-1	-	31,75
	14.18-17-2		
25064	14.18-17-3	-	4,06
25065	14.18-18-1	-	-
25066	14.18-18-2	-	31,75
25067	14.18-18-3	-	2,51
25068	14.18-19-1	-	31,40
	14.18-19-2		
25069	14.18-19-3	-	2,44
25070	14.18-20-1	-	2,36
25071	14.18-20-2	-	2,73
	14.18-20-3		
25072	14.18-21-1	-	3,10
25073	14.18-21-2	7,16	3,12
25074	14.18-22-1	-	31,75
25075	14.18-22-2	-	69,90
25076	14.18-23-1	-	11,34
	14.18-23-2		
25077	14.18-24-1	-	-
25078	14.18-25-1	-	-
	14.18-25-4		
25079	14.18-25-5	-	4,13
25080	14.18-26-1	19,14	1,79

**Сборник 19. Техническое обслуживание и ремонт газовых сетей и оборудования жилых домов**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25081	14.19-1-1	-	-
	14.19-1-3		

**Глава 15. Транспортные затраты**

**Сборник 1. Затраты по приему отходов строительства и сноса**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25082	15.1-0-1	1,96	-
25083	15.1-0-8	3,51	-
25084	15.1-0-9	3,55	-
25085	15.1-0-10	3,88	-
25086	15.1-0-11	2,23	-
25087	15.1-0-12	2,45	-
25088	15.1-0-13	3,33	-
25089	15.1-0-14	2,50	-

**Сборник 2. Перевозка грунта и строительного мусора**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25090	15.2-1-1	11,16	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25091	15.2-1-2	10,07	-
25092	15.2-1-3	9,03	-
25093	15.2-1-4	11,18	-
25094	15.2-1-5	10,07	-
25095	15.2-1-6	9,03	-
25096	15.2-1-7	11,16	-
25097	15.2-1-8	10,07	-
25098	15.2-1-9	9,03	-
25099	15.2-1-10	10,63	-
25100	15.2-1-11	9,57	-
25101	15.2-1-12	8,64	-
25102	15.2-2-1	11,16	-
25103	15.2-2-2	10,07	-
25104	15.2-2-3	9,03	-
25105	15.2-2-4	11,16	-
25106	15.2-2-5	10,07	-
25107	15.2-2-6	9,03	-
25108	15.2-2-7	11,17	-
25109	15.2-2-8	10,07	-
25110	15.2-2-9	9,03	-
25111	15.2-2-10	10,63	-
25112	15.2-2-11	9,56	-
25113	15.2-2-12	8,64	-
25114	15.2-3-1	11,16	-
25115	15.2-3-2	10,07	-
25116	15.2-3-3	9,03	-
25117	15.2-3-4	11,17	-
25118	15.2-3-5	10,07	-
25119	15.2-3-6	9,03	-
25120	15.2-3-7	11,16	-
25121	15.2-3-8	10,06	-
25122	15.2-3-9	9,03	-
25123	15.2-3-10	10,63	-
25124	15.2-3-11	9,57	-
25125	15.2-3-12	8,64	-
25126	15.2-4-1	11,16	-
25127	15.2-4-2	10,07	-
25128	15.2-4-3	9,03	-
25129	15.2-4-4	11,16	-
25130	15.2-4-5	10,07	-
25131	15.2-4-6	9,03	-
25132	15.2-4-7	11,17	-
25133	15.2-4-8	10,06	-
25134	15.2-4-9	9,04	-
25135	15.2-4-10	10,64	-
25136	15.2-4-11	9,56	-
25137	15.2-4-12	8,64	-
25138	15.2-5-1	11,16	-
25139	15.2-5-2	10,06	-
25140	15.2-5-3	9,04	-
25141	15.2-5-4	11,17	-
25142	15.2-5-5	10,06	-
25143	15.2-5-6	9,04	-
25144	15.2-5-7	11,16	-
25145	15.2-5-8	10,07	-
25146	15.2-5-9	9,03	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25147	15.2-5-10	10,64	-
25148	15.2-5-11	9,57	-
25149	15.2-5-12	8,64	-
25150	15.2-6-1	11,17	-
25151	15.2-6-2	10,06	-
25152	15.2-6-3	9,03	-
25153	15.2-6-4	11,16	-
25154	15.2-6-5	10,06	-
25155	15.2-6-6	9,03	-
25156	15.2-6-7	11,17	-
25157	15.2-6-8	10,07	-
25158	15.2-6-9	9,03	-
25159	15.2-6-10	10,64	-
25160	15.2-6-11	9,57	-
25161	15.2-6-12	8,64	-
25162	15.2-7-1	11,17	-
25163	15.2-7-2	10,07	-
25164	15.2-7-3	9,03	-
25165	15.2-7-4	11,16	-
25166	15.2-7-5	10,07	-
25167	15.2-7-6	9,03	-
25168	15.2-7-7	11,16	-
25169	15.2-7-8	10,07	-
25170	15.2-7-9	9,04	-
25171	15.2-7-10	10,64	-
25172	15.2-7-11	9,56	-
25173	15.2-7-12	8,64	-
25174	15.2-8-1	11,17	-
25175	15.2-8-2	10,07	-
25176	15.2-8-3	9,04	-
25177	15.2-8-4	11,16	-
25178	15.2-8-5	10,07	-
25179	15.2-8-6	9,04	-
25180	15.2-8-7	11,16	-
25181	15.2-8-8	10,07	-
25182	15.2-8-9	9,03	-
25183	15.2-8-10	10,63	-
25184	15.2-8-11	9,57	-
25185	15.2-8-12	8,64	-
25186	15.2-9-1	11,16	-
25187	15.2-9-2	10,07	-
25188	15.2-9-3	9,03	-
25189	15.2-9-4	11,16	-
25190	15.2-9-5	10,07	-
25191	15.2-9-6	9,03	-
25192	15.2-9-7	11,17	-
25193	15.2-9-8	10,07	-
25194	15.2-9-9	9,04	-
25195	15.2-9-10	10,64	-
25196	15.2-9-11	9,56	-
25197	15.2-9-12	8,64	-
25198	15.2-10-1	11,16	-
25199	15.2-10-2	10,07	-
25200	15.2-10-3	9,04	-
25201	15.2-10-4	11,17	-
25202	15.2-10-5	10,07	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25203	15.2-10-6	9,04	-
25204	15.2-10-7	11,16	-
25205	15.2-10-8	10,07	-
25206	15.2-10-9	9,03	-
25207	15.2-10-10	10,64	-
25208	15.2-10-11	9,57	-
25209	15.2-10-12	8,64	-
25210	15.2-11-1	11,16	-
25211	15.2-11-2	10,07	-
25212	15.2-11-3	9,03	-
25213	15.2-11-4	11,16	-
25214	15.2-11-5	10,07	-
25215	15.2-11-6	9,03	-
25216	15.2-11-7	11,17	-
25217	15.2-11-8	10,07	-
25218	15.2-11-9	9,03	-
25219	15.2-11-10	10,64	-
25220	15.2-11-11	9,56	-
25221	15.2-11-12	8,64	-
25222	15.2-12-1	11,16	-
25223	15.2-12-2	10,07	-
25224	15.2-12-3	9,03	-
25225	15.2-12-4	11,17	-
25226	15.2-12-5	10,07	-
25227	15.2-12-6	9,03	-
25228	15.2-12-7	11,16	-
25229	15.2-12-8	10,07	-
25230	15.2-12-9	9,04	-
25231	15.2-12-10	10,64	-
25232	15.2-12-11	9,57	-
25233	15.2-12-12	8,64	-
25234	15.2-13-1	11,16	-
25235	15.2-13-2	10,07	-
25236	15.2-13-3	9,03	-
25237	15.2-13-4	11,16	-
25238	15.2-13-5	10,07	-
25239	15.2-13-6	9,03	-
25240	15.2-13-7	11,17	-
25241	15.2-13-8	10,07	-
25242	15.2-13-9	9,03	-
25243	15.2-13-10	10,64	-
25244	15.2-13-11	9,56	-
25245	15.2-13-12	8,64	-
25246	15.2-14-1	11,16	-
25247	15.2-14-2	10,07	-
25248	15.2-14-3	9,03	-
25249	15.2-14-4	11,16	-
25250	15.2-14-5	10,07	-
25251	15.2-14-6	9,03	-
25252	15.2-14-7	11,16	-
25253	15.2-14-8	10,07	-
2			

№ п/п	Шифр	Коэффициент		№ п/п	Шифр	Коэффициент		№ п/п	Шифр	Коэффициент		№ п/п	Шифр	Коэффициент		№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР			ЭМ	МР			ЭМ	МР			ЭМ	МР			ЭМ	МР
25259	15.2-15-2	10,07	-	25316	15.2-19-11	9,57	-	25373	15.2-24-8	10,07	-	25430	15.2-29-5	10,07	-	25487	15.2-34-2	10,07	-
25260	15.2-15-3	9,03	-	25317	15.2-19-12	8,64	-	25374	15.2-24-9	9,03	-	25431	15.2-29-6	9,03	-	25488	15.2-34-3	9,03	-
25261	15.2-15-4	11,16	-	25318	15.2-20-1	11,17	-	25375	15.2-24-10	10,64	-	25432	15.2-29-7	11,16	-	25489	15.2-34-4	11,16	-
25262	15.2-15-5	10,07	-	25319	15.2-20-2	10,07	-	25376	15.2-24-11	9,57	-	25433	15.2-29-8	10,07	-	25490	15.2-34-5	10,07	-
25263	15.2-15-6	9,03	-	25320	15.2-20-3	9,03	-	25377	15.2-24-12	8,64	-	25434	15.2-29-9	9,03	-	25491	15.2-34-6	9,03	-
25264	15.2-15-7	11,17	-	25321	15.2-20-4	11,16	-	25378	15.2-25-1	11,16	-	25435	15.2-29-10	10,64	-	25492	15.2-34-7	11,16	-
25265	15.2-15-8	10,07	-	25322	15.2-20-5	10,07	-	25379	15.2-25-2	10,07	-	25436	15.2-29-11	9,57	-	25493	15.2-34-8	10,07	-
25266	15.2-15-9	9,04	-	25323	15.2-20-6	9,03	-	25380	15.2-25-3	9,03	-	25437	15.2-29-12	8,64	-	25494	15.2-34-9	9,03	-
25267	15.2-15-10	10,64	-	25324	15.2-20-7	11,16	-	25381	15.2-25-4	11,16	-	25438	15.2-30-1	11,16	-	25495	15.2-34-10	10,64	-
25268	15.2-15-11	9,57	-	25325	15.2-20-8	10,07	-	25382	15.2-25-5	10,07	-	25439	15.2-30-2	10,07	-	25496	15.2-34-11	9,57	-
25269	15.2-15-12	8,64	-	25326	15.2-20-9	9,03	-	25383	15.2-25-6	9,03	-	25440	15.2-30-3	9,03	-	25497	15.2-34-12	8,64	-
25270	15.2-16-1	11,16	-	25327	15.2-20-10	10,64	-	25384	15.2-25-7	11,16	-	25441	15.2-30-4	11,16	-	25498	15.2-35-1	11,16	-
25271	15.2-16-2	10,07	-	25328	15.2-20-11	9,57	-	25385	15.2-25-8	10,07	-	25442	15.2-30-5	10,07	-	25499	15.2-35-2	10,07	-
25272	15.2-16-3	9,04	-	25329	15.2-20-12	8,64	-	25386	15.2-25-9	9,03	-	25443	15.2-30-6	9,03	-	25500	15.2-35-3	9,03	-
25273	15.2-16-4	11,16	-	25330	15.2-21-1	11,16	-	25387	15.2-25-10	10,64	-	25444	15.2-30-7	11,16	-	25501	15.2-35-4	11,17	-
25274	15.2-16-5	10,07	-	25331	15.2-21-2	10,07	-	25388	15.2-25-11	9,57	-	25445	15.2-30-8	10,07	-	25502	15.2-35-5	10,07	-
25275	15.2-16-6	9,04	-	25332	15.2-21-3	9,03	-	25389	15.2-25-12	8,64	-	25446	15.2-30-9	9,03	-	25503	15.2-35-6	9,03	-
25276	15.2-16-7	11,16	-	25333	15.2-21-4	11,16	-	25390	15.2-26-1	11,16	-	25447	15.2-30-10	10,64	-	25504	15.2-35-7	11,16	-
25277	15.2-16-8	10,07	-	25334	15.2-21-5	10,07	-	25391	15.2-26-2	10,07	-	25448	15.2-30-11	9,57	-	25505	15.2-35-8	10,07	-
25278	15.2-16-9	9,03	-	25335	15.2-21-6	9,03	-	25392	15.2-26-3	9,03	-	25449	15.2-30-12	8,64	-	25506	15.2-35-9	9,03	-
25279	15.2-16-10	10,64	-	25336	15.2-21-7	11,16	-	25393	15.2-26-4	11,16	-	25450	15.2-31-1	11,16	-	25507	15.2-35-10	10,64	-
25280	15.2-16-11	9,57	-	25337	15.2-21-8	10,07	-	25394	15.2-26-5	10,07	-	25451	15.2-31-2	10,07	-	25508	15.2-35-11	9,57	-
25281	15.2-16-12	8,64	-	25338	15.2-21-9	9,03	-	25395	15.2-26-6	9,03	-	25452	15.2-31-3	9,03	-	25509	15.2-35-12	8,64	-
25282	15.2-17-1	11,16	-	25339	15.2-21-10	10,64	-	25396	15.2-26-7	11,16	-	25453	15.2-31-4	11,16	-	25510	15.2-36-1	11,16	-
25283	15.2-17-2	10,07	-	25340	15.2-21-11	9,56	-	25397	15.2-26-8	10,07	-	25454	15.2-31-5	10,07	-	25511	15.2-36-2	10,07	-
25284	15.2-17-3	9,03	-	25341	15.2-21-12	8,64	-	25398	15.2-26-9	9,03	-	25455	15.2-31-6	9,03	-	25512	15.2-36-3	9,03	-
25285	15.2-17-4	11,16	-	25342	15.2-22-1	11,16	-	25399	15.2-26-10	10,64	-	25456	15.2-31-7	11,16	-	25513	15.2-36-4	11,16	-
25286	15.2-17-5	10,07	-	25343	15.2-22-2	10,07	-	25400	15.2-26-11	9,57	-	25457	15.2-31-8	10,07	-	25514	15.2-36-5	10,07	-
25287	15.2-17-6	9,03	-	25344	15.2-22-3	9,03	-	25401	15.2-26-12	8,64	-	25458	15.2-31-9	9,03	-	25515	15.2-36-6	9,03	-
25288	15.2-17-7	11,17	-	25345	15.2-22-4	11,16	-	25402	15.2-27-1	11,16	-	25459	15.2-31-10	10,64	-	25516	15.2-36-7	11,16	-
25289	15.2-17-8	10,07	-	25346	15.2-22-5	10,07	-	25403	15.2-27-2	10,07	-	25460	15.2-31-11	9,57	-	25517	15.2-36-8	10,07	-
25290	15.2-17-9	9,03	-	25347	15.2-22-6	9,03	-	25404	15.2-27-3	9,03	-	25461	15.2-31-12	8,64	-	25518	15.2-36-9	9,03	-
25291	15.2-17-10	10,64	-	25348	15.2-22-7	11,16	-	25405	15.2-27-4	11,16	-	25462	15.2-32-1	11,16	-	25519	15.2-36-10	10,64	-
25292	15.2-17-11	9,57	-	25349	15.2-22-8	10,07	-	25406	15.2-27-5	10,07	-	25463	15.2-32-2	10,07	-	25520	15.2-36-11	9,57	-
25293	15.2-17-12	8,64	-	25350	15.2-22-9	9,03	-	25407	15.2-27-6	9,03	-	25464	15.2-32-3	9,03	-	25521	15.2-36-12	8,64	-
25294	15.2-18-1	11,17	-	25351	15.2-22-10	10,64	-	25408	15.2-27-7	11,16	-	25465	15.2-32-4	11,16	-	25522	15.2-37-1	11,16	-
25295	15.2-18-2	10,07	-	25352	15.2-22-11	9,57	-	25409	15.2-27-8	10,07	-	25466	15.2-32-5	10,07	-	25523	15.2-37-2	10,07	-
25296	15.2-18-3	9,03	-	25353	15.2-22-12	8,64	-	25410	15.2-27-9	9,03	-	25467	15.2-32-6	9,03	-	25524	15.2-37-3	9,03	-
25297	15.2-18-4	11,16	-	25354	15.2-23-1	11,16	-	25411	15.2-27-10	10,64	-	25468	15.2-32-7	11,16	-	25525	15.2-37-4	11,16	-
25298	15.2-18-5	10,07	-	25355	15.2-23-2	10,07	-	25412	15.2-27-11	9,57	-	25469	15.2-32-8	10,07	-	25526	15.2-37-5	10,07	-
25299	15.2-18-6	9,03	-	25356	15.2-23-3	9,03	-	25413	15.2-27-12	8,64	-	25470	15.2-32-9	9,03	-	25527	15.2-37-6	9,03	-
25300	15.2-18-7	11,16	-	25357	15.2-23-4	11,16	-	25414	15.2-28-1	11,16	-	25471	15.2-32-10	10,64	-	25528	15.2-37-7	11,16	-
25301	15.2-18-8	10,07	-	25358	15.2-23-5	10,07	-	25415	15.2-28-2	10,07	-	25472	15.2-32-11	9,57	-	25529	15.2-37-8	10,07	-
25302	15.2-18-9	9,03	-	25359	15.2-23-6	9,03	-	25416	15.2-28-3	9,03	-	25473	15.2-32-12	8,64	-	25530	15.2-37-9	9,03	-
25303	15.2-18-10	10,64	-	25360	15.2-23-7	11,16	-	25417	15.2-28-4	11,16	-	25474	15.2-33-1	11,16	-	25531	15.2-37-10	10,64	-
25304	15.2-18-11	9,56	-	25361	15.2-23-8	10,07	-	25418	15.2-28-5	10,07	-	25475	15.2-33-2	10,07	-	25532	15.2-37-11	9,57	-
25305	15.2-18-12	8,64	-	25362	15.2-23-9	9,03	-	25419	15.2-28-6	9,03	-	25476	15.2-33-3	9,03	-	25533	15.2-37-12	8,64	-
25306	15.2-19-1	11,17	-	25363	15.2-23-10	10,64	-	25420	15.2-28-7	11,16	-	25477	15.2-33-4	11,16	-	25534	15.2-38-1	11,16	-
25307	15.2-19-2	10,07	-	25364	15.2-23-11	9,57	-	25421	15.2-28-8	10,07	-	25478	15.2-33-5	10,07	-	25535	15.2-38-2	10,07	-
25308	15.2-19-3	9,03	-	25365	15.2-23-12	8,64	-	25422	15.2-28-9	9,03	-	25479	15.2-33-6	9,03	-	25536	15.2-38-3	9,03	-
25309	15.2-19-4	11,16	-	25366	15.2-24-1	11,16	-	25423	15.2-28-10	10,64	-	25480	15.2-33-7	11,16	-	25537	15.2-38-4	11,16	-
25310	15.2-19-5	10,07	-	25367	15.2-24-2	10,07	-	25424	15.2-28-11	9,57	-	25481	15.2-33-8	10,07	-	25538	15.2-38-5	10,07	-
25311	15.2-19-6	9,03	-	25368	15.2-24-3	9,03	-	25425	15.2-28-12	8,64	-	25482	15.2-33-9	9,03	-	25539	15.2-38-6	9,03	-
25312	15.2-19-7	11,16	-	25369	15.2-24-4	11,16	-	25426	15.2-29-1	11,16	-	25483	15.2-33-10	10,64	-	25540	15.2-38-7	11,16	-
25313	15.2-19-8	10,07	-	25370	15.2-24-5	10,07	-	25427	15.2-29-2	10,07	-	25484	15.2-33-11	9,57	-	25541	15.2-38-8	10,07	-
25314	15.2-19-9	9,03	-	25371	15.2-24-6	9,03	-	25428	15.2-29-3	9,03	-	25485	15.2-33-12	8,64	-	25542	15.2-38-9	9,03	-
25315	15.2-19-10	10,64	-	25372	15.2-24-7	11,16	-	25429	15.2-29-4	11,16	-	25486	15.2-34-1	11,16	-	25543	15.2-38-10	10,64	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25544	15.2-38-11	9,57	-
25545	15.2-38-12	8,64	-
25546	15.2-39-1	11,16	-
25547	15.2-39-2	10,07	-
25548	15.2-39-3	9,03	-
25549	15.2-39-4	11,16	-
25550	15.2-39-5	10,07	-
25551	15.2-39-6	9,03	-
25552	15.2-39-7	11,16	-
25553	15.2-39-8	10,07	-
25554	15.2-39-9	9,03	-
25555	15.2-39-10	10,64	-
25556	15.2-39-11	9,57	-
25557	15.2-39-12	8,64	-
25558	15.2-40-1	11,16	-
25559	15.2-40-2	10,07	-
25560	15.2-40-3	9,03	-
25561	15.2-40-4	11,16	-
25562	15.2-40-5	10,07	-
25563	15.2-40-6	9,03	-
25564	15.2-40-7	11,16	-
25565	15.2-40-8	10,07	-
25566	15.2-40-9	9,03	-
25567	15.2-40-10	10,64	-
25568	15.2-40-11	9,57	-
25569	15.2-40-12	8,64	-
25570	15.2-41-1	11,16	-
25571	15.2-41-2	10,07	-
25572	15.2-41-3	9,03	-
25573	15.2-41-4	11,16	-
25574	15.2-41-5	10,07	-
25575	15.2-41-6	9,03	-
25576	15.2-41-7	11,16	-
25577	15.2-41-8	10,07	-
25578	15.2-41-9	9,03	-
25579	15.2-41-10	10,64	-
25580	15.2-41-11	9,57	-
25581	15.2-41-12	8,64	-
25582	15.2-42-1	11,16	-
25583	15.2-42-2	10,07	-
25584	15.2-42-3	9,03	-
25585	15.2-42-4	11,16	-
25586	15.2-42-5	10,07	-
25587	15.2-42-6	9,03	-
25588	15.2-42-7	11,16	-
25589	15.2-42-8	10,07	-
25590	15.2-42-9	9,03	-
25591	15.2-42-10	10,64	-
25592	15.2-42-11	9,57	-
25593	15.2-42-12	8,64	-
25594	15.2-43-1	11,16	-
25595	15.2-43-2	10,07	-
25596	15.2-43-3	9,03	-
25597	15.2-43-4	11,16	-
25598	15.2-43-5	10,07	-
25599	15.2-43-6	9,03	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25600	15.2-43-7	11,16	-
25601	15.2-43-8	10,07	-
25602	15.2-43-9	9,03	-
25603	15.2-43-10	10,64	-
25604	15.2-43-11	9,57	-
25605	15.2-43-12	8,64	-
25606	15.2-44-1	11,16	-
25607	15.2-44-2	10,07	-
25608	15.2-44-3	9,03	-
25609	15.2-44-4	11,16	-
25610	15.2-44-5	10,07	-
25611	15.2-44-6	9,03	-
25612	15.2-44-7	11,16	-
25613	15.2-44-8	10,07	-
25614	15.2-44-9	9,03	-
25615	15.2-44-10	10,64	-
25616	15.2-44-11	9,57	-
25617	15.2-44-12	8,64	-
25618	15.2-45-1	11,16	-
25619	15.2-45-2	10,07	-
25620	15.2-45-3	9,03	-
25621	15.2-45-4	11,16	-
25622	15.2-45-5	10,07	-
25623	15.2-45-6	9,03	-
25624	15.2-45-7	11,16	-
25625	15.2-45-8	10,07	-
25626	15.2-45-9	9,03	-
25627	15.2-45-10	10,64	-
25628	15.2-45-11	9,57	-
25629	15.2-45-12	8,64	-
25630	15.2-46-1	11,16	-
25631	15.2-46-2	10,07	-
25632	15.2-46-3	9,03	-
25633	15.2-46-4	11,16	-
25634	15.2-46-5	10,07	-
25635	15.2-46-6	9,03	-
25636	15.2-46-7	11,16	-
25637	15.2-46-8	10,07	-
25638	15.2-46-9	9,03	-
25639	15.2-46-10	10,64	-
25640	15.2-46-11	9,57	-
25641	15.2-46-12	8,64	-
25642	15.2-47-1	11,16	-
25643	15.2-47-2	10,07	-
25644	15.2-47-3	9,03	-
25645	15.2-47-4	11,16	-
25646	15.2-47-5	10,07	-
25647	15.2-47-6	9,03	-
25648	15.2-47-7	11,16	-
25649	15.2-47-8	10,07	-
25650	15.2-47-9	9,03	-
25651	15.2-47-10	10,64	-
25652	15.2-47-11	9,57	-
25653	15.2-47-12	8,64	-
25654	15.2-48-1	11,16	-
25655	15.2-48-2	10,07	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25656	15.2-48-3	9,03	-
25657	15.2-48-4	11,16	-
25658	15.2-48-5	10,07	-
25659	15.2-48-6	9,03	-
25660	15.2-48-7	11,16	-
25661	15.2-48-8	10,07	-
25662	15.2-48-9	9,03	-
25663	15.2-48-10	10,64	-
25664	15.2-48-11	9,57	-
25665	15.2-48-12	8,64	-
25666	15.2-49-1	11,16	-
25667	15.2-49-2	10,07	-
25668	15.2-49-3	9,03	-
25669	15.2-49-4	11,16	-
25670	15.2-49-5	10,07	-
25671	15.2-49-6	9,03	-
25672	15.2-49-7	11,16	-
25673	15.2-49-8	10,07	-
25674	15.2-49-9	9,03	-
25675	15.2-49-10	10,64	-
25676	15.2-49-11	9,57	-
25677	15.2-49-12	8,64	-
25678	15.2-50-1	11,16	-
25679	15.2-50-2	10,07	-
25680	15.2-50-3	9,03	-
25681	15.2-50-4	11,16	-
25682	15.2-50-5	10,07	-
25683	15.2-50-6	9,03	-
25684	15.2-50-7	11,16	-
25685	15.2-50-8	10,07	-
25686	15.2-50-9	9,03	-
25687	15.2-50-10	10,64	-
25688	15.2-50-11	9,57	-
25689	15.2-50-12	8,64	-
25690	15.2-51-1	11,16	-
25691	15.2-51-2	10,07	-
25692	15.2-51-3	9,03	-
25693	15.2-51-4	11,16	-
25694	15.2-51-5	10,07	-
25695	15.2-51-6	9,03	-
25696	15.2-51-7	11,16	-
25697	15.2-51-8	10,07	-
25698	15.2-51-9	9,03	-
25699	15.2-51-10	10,64	-
25700	15.2-51-11	9,57	-
25701	15.2-51-12	8,64	-
25702	15.2-52-1	11,16	-
25703	15.2-52-2	10,07	-
25704	15.2-52-3	9,03	-
25705	15.2-52-4	11,16	-
25706	15.2-52-5	10,07	-
25707	15.2-52-6	9,03	-
25708	15.2-52-7	11,16	-
25709	15.2-52-8	10,07	-
25710	15.2-52-9	9,03	-
25711	15.2-52-10	10,64	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25712	15.2-52-11	9,57	-
25713	15.2-52-12	8,64	-
25714	15.2-53-1	11,16	-
25715	15.2-53-2	10,07	-
25716	15.2-53-3	9,03	-
25717	15.2-53-4	11,16	-
25718	15.2-53-5	10,07	-
25719	15.2-53-6	9,03	-
25720	15.2-53-7	11,16	-
25721	15.2-53-8	10,07	-
25722	15.2-53-9	9,03	-
25723	15.2-53-10	10,64	-
25724	15.2-53-11	9,57	-
25725	15.2-53-12	8,64	-
25726	15.2-54-1	11,16	-
25727	15.2-54-2	10,07	-
25728	15.2-54-3	9,03	-
25729	15.2-54-4	11,16	-
25730	15.2-54-5	10,07	-
25731	15.2-54-6	9,03	-
25732	15.2-54-7	11,16	-
25733	15.2-54-8	10,07	-
25734	15.2-54-9	9,03	-
25735	15.2-54-10	10,64	-
25736	15.2-54-11	9,57	-
25737	15.2-54-12	8,64	-
25738	15.2-55-1	11,16	-
25739	15.2-55-2	10,07	-
25740	15.2-55-3	9,03	-
25741	15.2-55-4	11,16	-
25742	15.2-55-5	10,07	-
25743	15.2-55-6	9,03	-
25744	15.2-55-7	11,16	-
25745	15.2-55-8	10,07	-
25746	15.2-55-9	9,03	-
25747	15.2-55-10	10,64	-
25748	15.2-55-11	9,57	-
25749	15.2-55-12	8,64	-
25750	15.2-56-1	11,16	-
25751	15.2-56-2	10,07	-
25752	15.2-56-3	9,03	-
25753	15.2-56-4	11,16	-
25754	15.2-56-5	10,07	-
25755	15.2-56-6	9,03	-
25756	15.2-56-7	11,16	-
25757	15.2-56-8	10,07	-
25758	15.2-56-9	9,03	-
25759	15.2-56-10	10,64	-
25760	15.2-56-11	9,57	-
25761	15.2-56-12	8,64	-
25762	15.2-57-1	11,16	-
25763	15.2-57-2	10,07	-
25764	15.2-57-3	9,03	-
25765	15.2-57-4	11,16	-
25766	15.2-57-5	10,07	-
25767	15.2-57-6	9,03	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25768	15.2-57-7	11,16	-
25769	15.2-57-8	10,07	-
25770	15.2-57-9	9,03	-
25771	15.2-57-10	10,64	-
25772	15.2-57-11	9,57	-
25773	15.2-57-12	8,64	-
25774	15.2-58-1	11,16	-
25775	15.2-58-2	10,07	-
25776	15.2-58-3	9,03	-
25777	15.2-58-4	11,16	-
25778	15.2-58-5	10,07	-
25779	15.2-58-6	9,03	-
25780	15.2-58-7	11,16	-
25781	15.2-58-8	10,07	-
25782	15.2-58-9	9,03	-
25783	15.2-58-10	10,64	-
25784	15.2-58-11	9,57	-
25785	15.2-58-12	8,64	-
25786	15.2-59-1	11,16	-
25787	15.2-59-2	10,07	-
25788	15.2-59-3	9,03	-
25789	15.2-59-4	11,16	-
25790	15.2-59-5	10,07	-
25791	15.2-59-6	9,03	-
25792	15.2-59-7	11,16	-
25793	15.2-59-8	10,07	-
25794	15.2-59-9	9,03	-
25795	15.2-59-10	10,64	-
25796	15.2-59-11	9,57	-
25797	15.2-59-12	8,64	-
25798	15.2-60-1	11,16	-
25799	15.2-60-2	10,07	-
25800	15.2-60-3	9,03	-
25801	15.2-60-4	11,16	-
25802	15.2-60-5	10,07	-
25803	15.2-60-6	9,03	-
25804	15.2-60-7	11,16	-
25805	15.2-60-8	10,07	-
25806	15.2-60-9	9,03	-
25807	15.2-60-10	10,64	-
25808	15.2-60-11	9,57	-
25809	15.2-60-12	8,64	-
25810	15.2-61-1	11,16	-
25811	15.2-61-2	10,07	-
25812	15.2-61-3	9,03	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25824	15.2-62-3	9,03	-
25825	15.2-62-4	11,16	-
25826	15.2-62-5	10,07	-
25827	15.2-62-6	9,03	-
25828	15.2-62-7	11,16	-
25829	15.2-62-8	10,07	-
25830	15.2-62-9	9,03	-
25831	15.2-62-10	10,64	-
25832	15.2-62-11	9,57	-
25833	15.2-62-12	8,64	-
25834	15.2-63-1	11,16	-
25835	15.2-63-2	10,07	-
25836	15.2-63-3	9,03	-
25837	15.2-63-4	11,16	-
25838	15.2-63-5	10,07	-
25839	15.2-63-6	9,03	-
25840	15.2-63-7	11,16	-
25841	15.2-63-8	10,07	-
25842	15.2-63-9	9,03	-
25843	15.2-63-10	10,64	-
25844	15.2-63-11	9,57	-
25845	15.2-63-12	8,64	-
25846	15.2-64-1	11,16	-
25847	15.2-64-2	10,07	-
25848	15.2-64-3	9,03	-
25849	15.2-64-4	11,16	-
25850	15.2-64-5	10,07	-
25851	15.2-64-6	9,03	-
25852	15.2-64-7	11,16	-
25853	15.2-64-8	10,07	-
25854	15.2-64-9	9,03	-
25855	15.2-64-10	10,64	-
25856	15.2-64-11	9,57	-
25857	15.2-64-12	8,64	-
25858	15.2-65-1	11,16	-
25859	15.2-65-2	10,07	-
25860	15.2-65-3	9,03	-
25861	15.2-65-4	11,16	-
25862	15.2-65-5	10,07	-
25863	15.2-65-6	9,03	-
25864	15.2-65-7	11,16	-
25865	15.2-65-8	10,07	-
25866	15.2-65-9	9,03	-
25867	15.2-65-10	10,64	-
25868	15.2-65-11	9,57	-
25869	15.2-65-12	8,64	-
25870	15.2-66-1	11,16	-
25871	15.2-66-2	10,07	-
25872	15.2-66-3	9,03	-
25873	15.2-66-4	11,16	-
25874	15.2-66-5	10,07	-
25875	15.2-66-6	9,03	-
25876	15.2-66-7	11,16	-
25877	15.2-66-8	10,07	-
25878	15.2-66-9	9,03	-
25879	15.2-66-10	10,64	-
25880	15.2-66-11	9,57	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25881	15.2-66-12	8,64	-
25882	15.2-67-1	11,16	-
25883	15.2-67-2	10,07	-
25884	15.2-67-3	9,03	-
25885	15.2-67-4	11,16	-
25886	15.2-67-5	10,07	-
25887	15.2-67-6	9,03	-
25888	15.2-67-7	11,16	-
25889	15.2-67-8	10,07	-
25890	15.2-67-9	9,03	-
25891	15.2-67-10	10,64	-
25892	15.2-67-11	9,57	-
25893	15.2-67-12	8,64	-
25894	15.2-68-1	11,16	-
25895	15.2-68-2	10,07	-
25896	15.2-68-3	9,03	-
25897	15.2-68-4	11,16	-
25898	15.2-68-5	10,07	-
25899	15.2-68-6	9,03	-
25900	15.2-68-7	11,16	-
25901	15.2-68-8	10,07	-
25902	15.2-68-9	9,03	-
25903	15.2-68-10	10,64	-
25904	15.2-68-11	9,57	-
25905	15.2-68-12	8,64	-
25906	15.2-69-1	11,16	-
25907	15.2-69-2	10,07	-
25908	15.2-69-3	9,03	-
25909	15.2-69-4	11,16	-
25910	15.2-69-5	10,07	-
25911	15.2-69-6	9,03	-
25912	15.2-69-7	11,16	-
25913	15.2-69-8	10,07	-
25914	15.2-69-9	9,03	-
25915	15.2-69-10	10,64	-
25916	15.2-69-11	9,57	-
25917	15.2-69-12	8,64	-
25918	15.2-70-1	11,16	-
25919	15.2-70-2	10,07	-
25920	15.2-70-3	9,03	-
25921	15.2-70-4	11,16	-
25922	15.2-70-5	10,07	-
25923	15.2-70-6	9,03	-
25924	15.2-70-7	11,16	-
25925	15.2-70-8	10,07	-
25926	15.2-70-9	9,03	-
25927	15.2-70-10	10,64	-
25928	15.2-70-11	9,57	-
25929	15.2-70-12	8,64	-
25930	15.2-71-1	11,16	-
25931	15.2-71-2	10,07	-
25932	15.2-71-3	9,03	-
25933	15.2-71-4	11,16	-
25934	15.2-71-5	10,07	-
25935	15.2-71-6	9,03	-
25936	15.2-71-7	11,16	-
25937	15.2-71-8	10,07	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25938	15.2-71-9	9,03	-
25939	15.2-71-10	10,64	-
25940	15.2-71-11	9,57	-
25941	15.2-71-12	8,64	-
25942	15.2-72-1	11,16	-
25943	15.2-72-2	10,07	-
25944	15.2-72-3	9,03	-
25945	15.2-72-4	11,16	-
25946	15.2-72-5	10,07	-
25947	15.2-72-6	9,03	-
25948	15.2-72-7	11,16	-
25949	15.2-72-8	10,07	-
25950	15.2-72-9	9,03	-
25951	15.2-72-10	10,64	-
25952	15.2-72-11	9,57	-
25953	15.2-72-12	8,64	-
25954	15.2-73-1	11,16	-
25955	15.2-73-2	10,07	-
25956	15.2-73-3	9,03	-
25957	15.2-73-4	11,16	-
25958	15.2-73-5	10,07	-
25959	15.2-73-6	9,03	-
25960	15.2-73-7	11,16	-
25961	15.2-73-8	10,07	-
25962	15.2-73-9	9,03	-
25963	15.2-73-10	10,64	-
25964	15.2-73-11	9,57	-
25965	15.2-73-12	8,64	-
25966	15.2-74-1	11,16	-
25967	15.2-74-2	10,07	-
25968	15.2-74-3	9,03	-
25969	15.2-74-4	11,16	-
25970	15.2-74-5	10,07	-
25971	15.2-74-6	9,03	-
25972	15.2-74-7	11,16	-
25973	15.2-74-8	10,07	-
25974	15.2-74-9	9,03	-
25975	15.2-74-10	10,64	-
25976	15.2-74-11	9,57	-
25977	15.2-74-12	8,64	-
25978	15.2-75-1	11,16	-
25979	15.2-75-2	10,07	-
25980	15.2-75-3	9,03	-
25981	15.2-75-4	11,16	-
25982	15.2-75-5	10,07	-
25983	15.2-75-6	9,03	-
25984	15.2-75-7	11,16	-
25985	15.2-75-8	10,07	-
25986	15.2-75-9	9,03	-
25987	15.2-75-10	10,64	-
25988	15.2-75-11	9,57	-
25989	15.2-75-12	8,64	-
25990	15.2-76-1	11,16	-
25991	15.2-76-2	10,07	-
25992	15.2-76-3	9,03	-
25993	15.2-76-4	11,16	-
25994	15.2-76-5	10,07	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
25995	15.2-76-6	9,03	-
25996	15.2-76-7	11,16	-
25997	15.2-76-8	10,07	-
25998	15.2-76-9	9,03	-
25999	15.2-76-10	10,64	-
26000	15.2-76-11	9,57	-
26001	15.2-76-12	8,64	-
26002	15.2-77-1	11,16	-
26003	15.2-77-2	10,07	-
26004	15.2-77-3	9,03	-
26005	15.2-77-4	11,16	-
26006	15.2-77-5	10,07	-
26007	15.2-77-6	9,03	-
26008	15.2-77-7	11,16	-
26009	15.2-77-8	10,07	-
26010	15.2-77-9	9,03	-
26011	15.2-77-10	10,64	-
26012	15.2-77-11	9,57	-
26013	15.2-77-12	8,64	-
26014	15.2-78-1	11,16	-
26015	15.2-78-2	10,07	-
26016	15.2-78-3	9,03	-
26017	15.2-78-4	11,16	-
26018	15.2-78-5	10,07	-
26019	15.2-78-6	9,03	-
26020	15.2-78-7	11,16	-
26021	15.2-78-8	10,07	-
26022	15.2-78-9	9,03	-
26023	15.2-78-10	10,64	-
26024	15.2-78-11	9,57	-
26025	15.2-78-12	8,64	-
26026	15.2-79-1	11,16	-
26027	15.2-79-2	10,07	-
26028	15.2-79-3	9,03	-
26029	15.2-79-4	11,16	-
26030	15.2-79-5	10,07	-
26031	15.2-79-6	9,03	-
26032	15.2-79-7	11,16	-
26033	15.2-79-8	10,07	-
26034	15.2-79-9	9,03	-
26035	15.2-79-10	10,64	-
26036	15.2-79-11	9,57	-
26037	15.2-79-12	8,64	-
26038	15.2-80-1	11,16	-
26039	15.2-80-2	10,07	-
26040	15.2-80-3	9,03	-
26041	15.2-80-4	11,16	-
26042	15.2-80-5	10,07	-
26043	15.2-80-6	9,03	-
26044	15.2-80-7	11,16	-
26045	15.2-80-8	10,07	-
26046	15.2-80-9	9,03	-
26047	15.2-80-10	10,64	-
26048	15.2-80-11	9,57	-
26049	15.2-80-12	8,64	-
26050	15.2-81-1	11,16	-
26051	15.2-81-2	10,07	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26052	15.2-81-3	9,03	-
26053	15.2-81-4	11,16	-
26054	15.2-81-5	10,07	-
26055	15.2-81-6	9,03	-
26056	15.2-81-7	11,16	-
26057	15.2-81-8	10,07	-
26058	15.2-81-9	9,03	-
26059	15.2-81-10	10,64	-
26060	15.2-81-11	9,57	-
26061	15.2-81-12	8,64	-
26062	15.2-82-1	11,16	-
26063	15.2-82-2	10,07	-
26064	15.2-82-3	9,03	-
26065	15.2-82-4	11,16	-
26066	15.2-82-5	10,07	-
26067	15.2-82-6	9,03	-
26068	15.2-82-7	11,16	-
26069	15.2-82-8	10,07	-
26070	15.2-82-9	9,03	-
26071	15.2-82-10	10,64	-
26072	15.2-82-11	9,57	-
26073	15.2-82-12	8,64	-
26074	15.2-83-1	11,16	-
26075	15.2-83-2	10,07	-
26076	15.2-83-3	9,03	-
26077	15.2-83-4	11,16	-
26078	15.2-83-5	10,07	-
26079	15.2-83-6	9,03	-
26080	15.2-83-7	11,16	-
26081	15.2-83-8	10,07	-
26082	15.2-83-9	9,03	-
26083	15.2-83-10	10,64	-
26084	15.2-83-11	9,57	-
26085	15.2-83-12	8,64	-
26086	15.2-84-1	11,16	-
26087	15.2-84-2	10,07	-
26088	15.2-84-3	9,03	-
26089	15.2-84-4	11,16	-
26090	15.2-84-5	1	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26109	15.2-85-12	8,64	-
26110	15.2-86-1	11,16	-
26111	15.2-86-2	10,07	-
26112	15.2-86-3	9,03	-
26113	15.2-86-4	11,16	-
26114	15.2-86-5	10,07	-
26115	15.2-86-6	9,03	-
26116	15.2-86-7	11,16	-
26117	15.2-86-8	10,07	-
26118	15.2-86-9	9,03	-
26119	15.2-86-10	10,64	-
26120	15.2-86-11	9,57	-
26121	15.2-86-12	8,64	-
26122	15.2-87-1	11,16	-
26123	15.2-87-2	10,07	-
26124	15.2-87-3	9,03	-
26125	15.2-87-4	11,16	-
26126	15.2-87-5	10,07	-
26127	15.2-87-6	9,03	-
26128	15.2-87-7	11,16	-
26129	15.2-87-8	10,07	-
26130	15.2-87-9	9,03	-
26131	15.2-87-10	10,64	-
26132	15.2-87-11	9,57	-
26133	15.2-87-12	8,64	-
26134	15.2-88-1	11,16	-
26135	15.2-88-2	10,07	-
26136	15.2-88-3	9,03	-
26137	15.2-88-4	11,16	-
26138	15.2-88-5	10,07	-
26139	15.2-88-6	9,03	-
26140	15.2-88-7	11,16	-
26141	15.2-88-8	10,07	-
26142	15.2-88-9	9,03	-
26143	15.2-88-10	10,64	-
26144	15.2-88-11	9,57	-
26145	15.2-88-12	8,64	-
26146	15.2-89-1	11,16	-
26147	15.2-89-2	10,07	-
26148	15.2-89-3	9,03	-
26149	15.2-89-4	11,16	-
26150	15.2-89-5	10,07	-
26151	15.2-89-6	9,03	-
26152	15.2-89-7	11,16	-
26153	15.2-89-8	10,07	-
26154	15.2-89-9	9,03	-
26155	15.2-89-10	10,64	-
26156	15.2-89-11	9,57	-
26157	15.2-89-12	8,64	-
26158	15.2-90-1	11,16	-
26159	15.2-90-2	10,07	-
26160	15.2-90-3	9,03	-
26161	15.2-90-4	11,16	-
26162	15.2-90-5	10,07	-
26163	15.2-90-6	9,03	-
26164	15.2-90-7	11,16	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26165	15.2-90-8	10,07	-
26166	15.2-90-9	9,03	-
26167	15.2-90-10	10,64	-
26168	15.2-90-11	9,57	-
26169	15.2-90-12	8,64	-
26170	15.2-91-1	11,16	-
26171	15.2-91-2	10,07	-
26172	15.2-91-3	9,03	-
26173	15.2-91-4	11,16	-
26174	15.2-91-5	10,07	-
26175	15.2-91-6	9,03	-
26176	15.2-91-7	11,16	-
26177	15.2-91-8	10,07	-
26178	15.2-91-9	9,03	-
26179	15.2-91-10	10,64	-
26180	15.2-91-11	9,57	-
26181	15.2-91-12	8,64	-
26182	15.2-92-1	11,16	-
26183	15.2-92-2	10,07	-
26184	15.2-92-3	9,03	-
26185	15.2-92-4	11,16	-
26186	15.2-92-5	10,07	-
26187	15.2-92-6	9,03	-
26188	15.2-92-7	11,16	-
26189	15.2-92-8	10,07	-
26190	15.2-92-9	9,03	-
26191	15.2-92-10	10,64	-
26192	15.2-92-11	9,57	-
26193	15.2-92-12	8,64	-
26194	15.2-93-1	11,16	-
26195	15.2-93-2	10,07	-
26196	15.2-93-3	9,03	-
26197	15.2-93-4	11,16	-
26198	15.2-93-5	10,07	-
26199	15.2-93-6	9,03	-
26200	15.2-93-7	11,16	-
26201	15.2-93-8	10,07	-
26202	15.2-93-9	9,03	-
26203	15.2-93-10	10,64	-
26204	15.2-93-11	9,57	-
26205	15.2-93-12	8,64	-
26206	15.2-94-1	11,16	-
26207	15.2-94-2	10,07	-
26208	15.2-94-3	9,03	-
26209	15.2-94-4	11,16	-
26210	15.2-94-5	10,07	-
26211	15.2-94-6	9,03	-
26212	15.2-94-7	11,16	-
26213	15.2-94-8	10,07	-
26214	15.2-94-9	9,03	-
26215	15.2-94-10	10,64	-
26216	15.2-94-11	9,57	-
26217	15.2-94-12	8,64	-
26218	15.2-95-1	11,16	-
26219	15.2-95-2	10,07	-
26220	15.2-95-3	9,03	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26221	15.2-95-4	11,16	-
26222	15.2-95-5	10,07	-
26223	15.2-95-6	9,03	-
26224	15.2-95-7	11,16	-
26225	15.2-95-8	10,07	-
26226	15.2-95-9	9,03	-
26227	15.2-95-10	10,64	-
26228	15.2-95-11	9,57	-
26229	15.2-95-12	8,64	-
26230	15.2-96-1	11,16	-
26231	15.2-96-2	10,07	-
26232	15.2-96-3	9,03	-
26233	15.2-96-4	11,16	-
26234	15.2-96-5	10,07	-
26235	15.2-96-6	9,03	-
26236	15.2-96-7	11,16	-
26237	15.2-96-8	10,07	-
26238	15.2-96-9	9,03	-
26239	15.2-96-10	10,64	-
26240	15.2-96-11	9,57	-
26241	15.2-96-12	8,64	-
26242	15.2-97-1	11,16	-
26243	15.2-97-2	10,07	-
26244	15.2-97-3	9,03	-
26245	15.2-97-4	11,16	-
26246	15.2-97-5	10,07	-
26247	15.2-97-6	9,03	-
26248	15.2-97-7	11,16	-
26249	15.2-97-8	10,07	-
26250	15.2-97-9	9,03	-
26251	15.2-97-10	10,64	-
26252	15.2-97-11	9,57	-
26253	15.2-97-12	8,64	-
26254	15.2-98-1	11,16	-
26255	15.2-98-2	10,07	-
26256	15.2-98-3	9,03	-
26257	15.2-98-4	11,16	-
26258	15.2-98-5	10,07	-
26259	15.2-98-6	9,03	-
26260	15.2-98-7	11,16	-
26261	15.2-98-8	10,07	-
26262	15.2-98-9	9,03	-
26263	15.2-98-10	10,64	-
26264	15.2-98-11	9,57	-
26265	15.2-98-12	8,64	-
26266	15.2-99-1	11,16	-
26267	15.2-99-2	10,07	-
26268	15.2-99-3	9,03	-
26269	15.2-99-4	11,16	-
26270	15.2-99-5	10,07	-
26271	15.2-99-6	9,03	-
26272	15.2-99-7	11,16	-
26273	15.2-99-8	10,07	-
26274	15.2-99-9	9,03	-
26275	15.2-99-10	10,64	-
26276	15.2-99-11	9,57	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26277	15.2-99-12	8,64	-
26278	15.2-100-1	11,16	-
26279	15.2-100-2	10,07	-
26280	15.2-100-3	9,03	-
26281	15.2-100-4	11,16	-
26282	15.2-100-5	10,07	-
26283	15.2-100-6	9,03	-
26284	15.2-100-7	11,16	-
26285	15.2-100-8	10,07	-
26286	15.2-100-9	9,03	-
26287	15.2-100-10	10,64	-
26288	15.2-100-11	9,57	-
26289	15.2-100-12	8,64	-
26290	15.2-101-1	11,16	-
26291	15.2-101-2	10,07	-
26292	15.2-101-3	9,03	-
26293	15.2-101-4	11,16	-
26294	15.2-101-5	10,07	-
26295	15.2-101-6	9,03	-
26296	15.2-101-7	11,16	-
26297	15.2-101-8	10,07	-
26298	15.2-101-9	9,03	-
26299	15.2-101-10	10,64	-
26300	15.2-101-11	9,57	-
26301	15.2-101-12	8,64	-
26302	15.2-102-1	11,16	-
26303	15.2-102-2	10,07	-
26304	15.2-102-3	9,03	-
26305	15.2-102-4	11,16	-
26306	15.2-102-5	10,07	-
26307	15.2-102-6	9,03	-
26308	15.2-102-7	11,16	-
26309	15.2-102-8	10,07	-
26310	15.2-102-9	9,03	-
26311	15.2-102-10	10,64	-
26312	15.2-102-11	9,57	-
26313	15.2-102-12	8,64	-
26314	15.2-103-1	11,16	-
26315	15.2-103-2	10,07	-
26316	15.2-103-3	9,03	-
26317	15.2-103-4	11,16	-
26318	15.2-103-5	10,07	-
26319	15.2-103-6	9,03	-
26320	15.2-103-7	11,16	-
26321	15.2-103-8	10,07	-
26322	15.2-103-9	9,03	-
26323	15.2-103-10	10,64	-
26324	15.2-103-11	9,57	-
26325	15.2-103-12	8,64	-
26326	15.2-104-1	11,16	-
26327	15.2-104-2	10,07	-
26328	15.2-104-3	9,03	-
26329	15.2-104-4	11,16	-
26330	15.2-104-5	10,07	-
26331	15.2-104-6	9,03	-
26332	15.2-104-7	11,16	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26333	15.2-104-8	10,07	-
26334	15.2-104-9	9,03	-
26335	15.2-104-10	10,64	-
26336	15.2-104-11	9,57	-
26337	15.2-104-12	8,64	-
26338	15.2-105-1	11,16	-
26339	15.2-105-2	10,07	-
26340	15.2-105-3	9,03	-
26341	15.2-105-4	11,16	-
26342	15.2-105-5	10,07	-
26343	15.2-105-6	9,03	-
26344	15.2-105-7	11,16	-
26345	15.2-105-8	10,07	-
26346	15.2-105-9	9,03	-
26347	15.2-105-10	10,64	-
26348	15.2-105-11	9,57	-
26349	15.2-105-12	8,64	-
26350	15.2-106-1	11,16	-
26351	15.2-106-2	10,07	-
26352	15.2-106-3	9,03	-
26353	15.2-106-4	11,16	-
26354	15.2-106-5	10,07	-
26355	15.2-106-6	9,03	-
26356	15.2-106-7	11,16	-
26357	15.2-106-8	10,07	-
26358	15.2-106-9	9,03	-
26359	15.2-106-10	10,64	-
26360	15.2-106-11	9,57	-
26361	15.2-106-12	8,64	-
26362	15.2-107-1	11,16	-
26363	15.2-107-2	10,07	-
26364	15.2-107-3	9,03	-
26365	15.2-107-4	11,16	-
26366	15.2-107-5	10,07	-
26367	15.2-107-6	9,03	-
26368	15.2-107-7	11,16	-
26369	15.2-107-8	10,07	-
26370	15.2-107-9	9,03	-
26371	15.2-107-10	10,64	-
26372	15.2-107-11	9,57	-
26373	15.2-107-12	8,64	-
26374	15.2-108-1	11,16	-
26375	15.2-108-2	10	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26389	15.2-109-4	11,16	-
26390	15.2-109-5	10,07	-
26391	15.2-109-6	9,03	-
26392	15.2-109-7	11,16	-
26393	15.2-109-8	10,07	-
26394	15.2-109-9	9,03	-
26395	15.2-109-10	10,64	-
26396	15.2-109-11	9,57	-
26397	15.2-109-12	8,64	-
26398	15.2-110-1	11,16	-
26399	15.2-110-2	10,07	-
26400	15.2-110-3	9,03	-
26401	15.2-110-4	11,16	-
26402	15.2-110-5	10,07	-
26403	15.2-110-6	9,03	-
26404	15.2-110-7	11,16	-
26405	15.2-110-8	10,07	-
26406	15.2-110-9	9,03	-
26407	15.2-110-10	10,64	-
26408	15.2-110-11	9,57	-
26409	15.2-110-12	8,64	-
26410	15.2-111-1	11,16	-
26411	15.2-111-2	10,07	-
26412	15.2-111-3	9,03	-
26413	15.2-111-4	11,16	-
26414	15.2-111-5	10,07	-
26415	15.2-111-6	9,03	-
26416	15.2-111-7	11,16	-
26417	15.2-111-8	10,07	-
26418	15.2-111-9	9,03	-
26419	15.2-111-10	10,64	-
26420	15.2-111-11	9,57	-
26421	15.2-111-12	8,64	-
26422	15.2-112-1	11,16	-
26423	15.2-112-2	10,07	-
26424	15.2-112-3	9,03	-
26425	15.2-112-4	11,16	-
26426	15.2-112-5	10,07	-
26427	15.2-112-6	9,03	-
26428	15.2-112-7	11,16	-
26429	15.2-112-8	10,07	-
26430	15.2-112-9	9,03	-
26431	15.2-112-10	10,64	-
26432	15.2-112-11	9,57	-
26433	15.2-112-12	8,64	-
26434	15.2-113-1	11,16	-
26435	15.2-113-2	10,07	-
26436	15.2-113-3	9,03	-
26437	15.2-113-4	11,16	-
26438	15.2-113-5	10,07	-
26439	15.2-113-6	9,03	-
26440	15.2-113-7	11,16	-
26441	15.2-113-8	10,07	-
26442	15.2-113-9	9,03	-
26443	15.2-113-10	10,64	-
26444	15.2-113-11	9,57	-
26445	15.2-113-12	8,64	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26446	15.2-114-1	11,16	-
26447	15.2-114-2	10,07	-
26448	15.2-114-3	9,03	-
26449	15.2-114-4	11,16	-
26450	15.2-114-5	10,07	-
26451	15.2-114-6	9,03	-
26452	15.2-114-7	11,16	-
26453	15.2-114-8	10,07	-
26454	15.2-114-9	9,03	-
26455	15.2-114-10	10,64	-
26456	15.2-114-11	9,57	-
26457	15.2-114-12	8,64	-
26458	15.2-115-1	11,16	-
26459	15.2-115-2	10,07	-
26460	15.2-115-3	9,03	-
26461	15.2-115-4	11,16	-
26462	15.2-115-5	10,07	-
26463	15.2-115-6	9,03	-
26464	15.2-115-7	11,16	-
26465	15.2-115-8	10,07	-
26466	15.2-115-9	9,03	-
26467	15.2-115-10	10,64	-
26468	15.2-115-11	9,57	-
26469	15.2-115-12	8,64	-
26470	15.2-116-1	11,16	-
26471	15.2-116-2	10,07	-
26472	15.2-116-3	9,03	-
26473	15.2-116-4	11,16	-
26474	15.2-116-5	10,07	-
26475	15.2-116-6	9,03	-
26476	15.2-116-7	11,16	-
26477	15.2-116-8	10,07	-
26478	15.2-116-9	9,03	-
26479	15.2-116-10	10,64	-
26480	15.2-116-11	9,57	-
26481	15.2-116-12	8,64	-
26482	15.2-117-1	11,16	-
26483	15.2-117-2	10,07	-
26484	15.2-117-3	9,03	-
26485	15.2-117-4	11,16	-
26486	15.2-117-5	10,07	-
26487	15.2-117-6	9,03	-
26488	15.2-117-7	11,16	-
26489	15.2-117-8	10,07	-
26490	15.2-117-9	9,03	-
26491	15.2-117-10	10,64	-
26492	15.2-117-11	9,57	-
26493	15.2-117-12	8,64	-
26494	15.2-118-1	11,16	-
26495	15.2-118-2	10,07	-
26496	15.2-118-3	9,03	-
26497	15.2-118-4	11,16	-
26498	15.2-118-5	10,07	-
26499	15.2-118-6	9,03	-
26500	15.2-118-7	11,16	-
26501	15.2-118-8	10,07	-
26502	15.2-118-9	9,03	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26503	15.2-118-10	10,64	-
26504	15.2-118-11	9,57	-
26505	15.2-118-12	8,64	-
26506	15.2-119-1	11,16	-
26507	15.2-119-2	10,07	-
26508	15.2-119-3	9,03	-
26509	15.2-119-4	11,16	-
26510	15.2-119-5	10,07	-
26511	15.2-119-6	9,03	-
26512	15.2-119-7	11,16	-
26513	15.2-119-8	10,07	-
26514	15.2-119-9	9,03	-
26515	15.2-119-10	10,64	-
26516	15.2-119-11	9,57	-
26517	15.2-119-12	8,64	-
26518	15.2-120-1	11,16	-
26519	15.2-120-2	10,07	-
26520	15.2-120-3	9,03	-
26521	15.2-120-4	11,16	-
26522	15.2-120-5	10,07	-
26523	15.2-120-6	9,03	-
26524	15.2-120-7	11,16	-
26525	15.2-120-8	10,07	-
26526	15.2-120-9	9,03	-
26527	15.2-120-10	10,64	-
26528	15.2-120-11	9,57	-
26529	15.2-120-12	8,64	-
26530	15.2-121-1	11,16	-
26531	15.2-121-2	10,07	-
26532	15.2-121-3	9,03	-
26533	15.2-121-4	11,16	-
26534	15.2-121-5	10,07	-
26535	15.2-121-6	9,03	-
26536	15.2-121-7	11,16	-
26537	15.2-121-8	10,07	-
26538	15.2-121-9	9,03	-
26539	15.2-121-10	10,64	-
26540	15.2-121-11	9,57	-
26541	15.2-121-12	8,64	-
26542	15.2-122-1	11,16	-
26543	15.2-122-2	10,07	-
26544	15.2-122-3	9,03	-
26545	15.2-122-4	11,16	-
26546	15.2-122-5	10,07	-
26547	15.2-122-6	9,03	-
26548	15.2-122-7	11,16	-
26549	15.2-122-8	10,07	-
26550	15.2-122-9	9,03	-
26551	15.2-122-10	10,64	-
26552	15.2-122-11	9,57	-
26553	15.2-122-12	8,64	-
26554	15.2-123-1	11,16	-
26555	15.2-123-2	10,07	-
26556	15.2-123-3	9,03	-
26557	15.2-123-4	11,16	-
26558	15.2-123-5	10,07	-
26559	15.2-123-6	9,03	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26560	15.2-123-7	11,16	-
26561	15.2-123-8	10,07	-
26562	15.2-123-9	9,03	-
26563	15.2-123-10	10,64	-
26564	15.2-123-11	9,57	-
26565	15.2-123-12	8,64	-
26566	15.2-124-1	11,16	-
26567	15.2-124-2	10,07	-
26568	15.2-124-3	9,03	-
26569	15.2-124-4	11,16	-
26570	15.2-124-5	10,07	-
26571	15.2-124-6	9,03	-
26572	15.2-124-7	11,16	-
26573	15.2-124-8	10,07	-
26574	15.2-124-9	9,03	-
26575	15.2-124-10	10,64	-
26576	15.2-124-11	9,57	-
26577	15.2-124-12	8,64	-
26578	15.2-125-1	11,16	-
26579	15.2-125-2	10,07	-
26580	15.2-125-3	9,03	-
26581	15.2-125-4	11,16	-
26582	15.2-125-5	10,07	-
26583	15.2-125-6	9,03	-
26584	15.2-125-7	11,16	-
26585	15.2-125-8	10,07	-
26586	15.2-125-9	9,03	-
26587	15.2-125-10	10,64	-
26588	15.2-125-11	9,57	-
26589	15.2-125-12	8,64	-
26590	15.2-126-1	11,16	-
26591	15.2-126-2	10,07	-
26592	15.2-126-3	9,03	-
26593	15.2-126-4	11,16	-
26594	15.2-126-5	10,07	-
26595	15.2-126-6	9,03	-
26596	15.2-126-7	11,16	-
26597	15.2-126-8	10,07	-
26598	15.2-126-9	9,03	-
26599	15.2-126-10	10,64	-
26600	15.2-126-11	9,57	-
26601	15.2-126-12	8,64	-
26602	15.2-127-1	11,16	-
26603	15.2-127-2	10,07	-
26604	15.2-127-3	9,03	-
26605	15.2-127-4	11,16	-
26606	15.2-127-5	10,07	-
26607	15.2-127-6	9,03	-
26608	15.2-127-7	11,16	-
26609	15.2-127-8	10,07	-
26610	15.2-127-9	9,03	-
26611	15.2-127-10	10,64	-
26612	15.2-127-11	9,57	-
26613	15.2-127-12	8,64	-
26614	15.2-128-1	11,16	-
26615	15.2-128-2	10,07	-
26616	15.2-128-3	9,03	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26617	15.2-128-4	11,16	-
26618	15.2-128-5	10,07	-
26619	15.2-128-6	9,03	-
26620	15.2-128-7	11,16	-
26621	15.2-128-8	10,07	-
26622	15.2-128-9	9,03	-
26623	15.2-128-10	10,64	-
26624	15.2-128-11	9,57	-
26625	15.2-128-12	8,64	-
26626	15.2-129-1	11,16	-
26627	15.2-129-2	10,07	-
26628	15.2-129-3	9,03	-
26629	15.2-129-4	11,16	-
26630	15.2-129-5	10,07	-
26631	15.2-129-6	9,03	-
26632	15.2-129-7	11,16	-
26633	15.2-129-8	10,07	-
26634	15.2-129-9	9,03	-
26635	15.2-129-10	10,64	-
26636	15.2-129-11	9,57	-
26637	15.2-129-12	8,64	-
26638	15.2-130-1	11,16	-
26639	15.2-130-2	10,07	-
26640	15.2-130-3	9,03	-
26641	15.2-130-4	11,16	-
26642	15.2-130-5	10,07	-
26643	15.2-130-6	9,03	-
26644	15.2-130-7	11,16	-
26645	15.2-130-8	10,07	-
26646	15.2-130-9	9,03	-
26647	15.2-130-10	10,64	-
26648	15.2-130-11	9,57	-
26649	15.2-130-12	8	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26674	15.2-133-1	11,16	-
26675	15.2-133-2	10,07	-
26676	15.2-133-3	9,03	-
26677	15.2-133-4	11,16	-
26678	15.2-133-5	10,07	-
26679	15.2-133-6	9,03	-
26680	15.2-133-7	11,16	-
26681	15.2-133-8	10,07	-
26682	15.2-133-9	9,03	-
26683	15.2-133-10	10,64	-
26684	15.2-133-11	9,57	-
26685	15.2-133-12	8,64	-
26686	15.2-134-1	11,16	-
26687	15.2-134-2	10,07	-
26688	15.2-134-3	9,03	-
26689	15.2-134-4	11,16	-
26690	15.2-134-5	10,07	-
26691	15.2-134-6	9,03	-
26692	15.2-134-7	11,16	-
26693	15.2-134-8	10,07	-
26694	15.2-134-9	9,03	-
26695	15.2-134-10	10,64	-
26696	15.2-134-11	9,57	-
26697	15.2-134-12	8,64	-
26698	15.2-135-1	11,16	-
26699	15.2-135-2	10,07	-
26700	15.2-135-3	9,03	-
26701	15.2-135-4	11,16	-
26702	15.2-135-5	10,07	-
26703	15.2-135-6	9,03	-
26704	15.2-135-7	11,16	-
26705	15.2-135-8	10,07	-
26706	15.2-135-9	9,03	-
26707	15.2-135-10	10,64	-
26708	15.2-135-11	9,57	-
26709	15.2-135-12	8,64	-
26710	15.2-136-1	11,16	-
26711	15.2-136-2	10,07	-
26712	15.2-136-3	9,03	-
26713	15.2-136-4	11,16	-
26714	15.2-136-5	10,07	-
26715	15.2-136-6	9,03	-
26716	15.2-136-7	11,16	-
26717	15.2-136-8	10,07	-
26718	15.2-136-9	9,03	-
26719	15.2-136-10	10,64	-
26720	15.2-136-11	9,57	-
26721	15.2-136-12	8,64	-
26722	15.2-137-1	11,16	-
26723	15.2-137-2	10,07	-
26724	15.2-137-3	9,03	-
26725	15.2-137-4	11,16	-
26726	15.2-137-5	10,07	-
26727	15.2-137-6	9,03	-
26728	15.2-137-7	11,16	-
26729	15.2-137-8	10,07	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26730	15.2-137-9	9,03	-
26731	15.2-137-10	10,64	-
26732	15.2-137-11	9,57	-
26733	15.2-137-12	8,64	-
26734	15.2-138-1	11,16	-
26735	15.2-138-2	10,07	-
26736	15.2-138-3	9,03	-
26737	15.2-138-4	11,16	-
26738	15.2-138-5	10,07	-
26739	15.2-138-6	9,03	-
26740	15.2-138-7	11,16	-
26741	15.2-138-8	10,07	-
26742	15.2-138-9	9,03	-
26743	15.2-138-10	10,64	-
26744	15.2-138-11	9,57	-
26745	15.2-138-12	8,64	-
26746	15.2-139-1	11,16	-
26747	15.2-139-2	10,07	-
26748	15.2-139-3	9,03	-
26749	15.2-139-4	11,16	-
26750	15.2-139-5	10,07	-
26751	15.2-139-6	9,03	-
26752	15.2-139-7	11,16	-
26753	15.2-139-8	10,07	-
26754	15.2-139-9	9,03	-
26755	15.2-139-10	10,64	-
26756	15.2-139-11	9,57	-
26757	15.2-139-12	8,64	-
26758	15.2-140-1	11,16	-
26759	15.2-140-2	10,07	-
26760	15.2-140-3	9,03	-
26761	15.2-140-4	11,16	-
26762	15.2-140-5	10,07	-
26763	15.2-140-6	9,03	-
26764	15.2-140-7	11,16	-
26765	15.2-140-8	10,07	-
26766	15.2-140-9	9,03	-
26767	15.2-140-10	10,64	-
26768	15.2-140-11	9,57	-
26769	15.2-140-12	8,64	-
26770	15.2-141-1	11,16	-
26771	15.2-141-2	10,07	-
26772	15.2-141-3	9,03	-
26773	15.2-141-4	11,16	-
26774	15.2-141-5	10,07	-
26775	15.2-141-6	9,03	-
26776	15.2-141-7	11,16	-
26777	15.2-141-8	10,07	-
26778	15.2-141-9	9,03	-
26779	15.2-141-10	10,64	-
26780	15.2-141-11	9,57	-
26781	15.2-141-12	8,64	-
26782	15.2-142-1	11,16	-
26783	15.2-142-2	10,07	-
26784	15.2-142-3	9,03	-
26785	15.2-142-4	11,16	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26786	15.2-142-5	10,07	-
26787	15.2-142-6	9,03	-
26788	15.2-142-7	11,16	-
26789	15.2-142-8	10,07	-
26790	15.2-142-9	9,03	-
26791	15.2-142-10	10,64	-
26792	15.2-142-11	9,57	-
26793	15.2-142-12	8,64	-
26794	15.2-143-1	11,16	-
26795	15.2-143-2	10,07	-
26796	15.2-143-3	9,03	-
26797	15.2-143-4	11,16	-
26798	15.2-143-5	10,07	-
26799	15.2-143-6	9,03	-
26800	15.2-143-7	11,16	-
26801	15.2-143-8	10,07	-
26802	15.2-143-9	9,03	-
26803	15.2-143-10	10,64	-
26804	15.2-143-11	9,57	-
26805	15.2-143-12	8,64	-
26806	15.2-144-1	11,16	-
26807	15.2-144-2	10,07	-
26808	15.2-144-3	9,03	-
26809	15.2-144-4	11,16	-
26810	15.2-144-5	10,07	-
26811	15.2-144-6	9,03	-
26812	15.2-144-7	11,16	-
26813	15.2-144-8	10,07	-
26814	15.2-144-9	9,03	-
26815	15.2-144-10	10,64	-
26816	15.2-144-11	9,57	-
26817	15.2-144-12	8,64	-
26818	15.2-145-1	11,16	-
26819	15.2-145-2	10,07	-
26820	15.2-145-3	9,03	-
26821	15.2-145-4	11,16	-
26822	15.2-145-5	10,07	-
26823	15.2-145-6	9,03	-
26824	15.2-145-7	11,16	-
26825	15.2-145-8	10,07	-
26826	15.2-145-9	9,03	-
26827	15.2-145-10	10,64	-
26828	15.2-145-11	9,57	-
26829	15.2-145-12	8,64	-
26830	15.2-146-1	11,16	-
26831	15.2-146-2	10,07	-
26832	15.2-146-3	9,03	-
26833	15.2-146-4	11,16	-
26834	15.2-146-5	10,07	-
26835	15.2-146-6	9,03	-
26836	15.2-146-7	11,16	-
26837	15.2-146-8	10,07	-
26838	15.2-146-9	9,03	-
26839	15.2-146-10	10,64	-
26840	15.2-146-11	9,57	-
26841	15.2-146-12	8,64	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26842	15.2-147-1	11,16	-
26843	15.2-147-2	10,07	-
26844	15.2-147-3	9,03	-
26845	15.2-147-4	11,16	-
26846	15.2-147-5	10,07	-
26847	15.2-147-6	9,03	-
26848	15.2-147-7	11,16	-
26849	15.2-147-8	10,07	-
26850	15.2-147-9	9,03	-
26851	15.2-147-10	10,64	-
26852	15.2-147-11	9,57	-
26853	15.2-147-12	8,64	-
26854	15.2-148-1	11,16	-
26855	15.2-148-2	10,07	-
26856	15.2-148-3	9,03	-
26857	15.2-148-4	11,16	-
26858	15.2-148-5	10,07	-
26859	15.2-148-6	9,03	-
26860	15.2-148-7	11,16	-
26861	15.2-148-8	10,07	-
26862	15.2-148-9	9,03	-
26863	15.2-148-10	10,64	-
26864	15.2-148-11	9,57	-
26865	15.2-148-12	8,64	-
26866	15.2-149-1	11,16	-
26867	15.2-149-2	10,07	-
26868	15.2-149-3	9,03	-
26869	15.2-149-4	11,16	-
26870	15.2-149-5	10,07	-
26871	15.2-149-6	9,03	-
26872	15.2-149-7	11,16	-
26873	15.2-149-8	10,07	-
26874	15.2-149-9	9,03	-
26875	15.2-149-10	10,64	-
26876	15.2-149-11	9,57	-
26877	15.2-149-12	8,64	-
26878	15.2-150-1	11,16	-
26879	15.2-150-2	10,07	-
26880	15.2-150-3	9,03	-
26881	15.2-150-4	11,16	-
26882	15.2-150-5	10,07	-
26883	15.2-150-6	9,03	-
26884	15.2-150-7	11,16	-
26885	15.2-150-8	10,07	-
26886	15.2-150-9	9,03	-
26887	15.2-150-10	10,64	-
26888	15.2-150-11	9,57	-
26889	15.2-150-12	8,64	-
26890	15.2-151-1	11,16	-
26891	15.2-151-2	10,07	-
26892	15.2-151-3	9,03	-
26893	15.2-151-4	11,16	-
26894	15.2-151-5	10,07	-
26895	15.2-151-6	9,03	-
26896	15.2-151-7	11,16	-
26897	15.2-151-8	10,07	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26898	15.2-151-9	9,03	-
26899	15.2-151-10	10,64	-
26900	15.2-151-11	9,57	-
26901	15.2-151-12	8,64	-
26902	15.2-152-1	11,16	-
26903	15.2-152-2	10,07	-
26904	15.2-152-3	9,03	-
26905	15.2-152-4	11,16	-
26906	15.2-152-5	10,07	-
26907	15.2-152-6	9,03	-
26908	15.2-152-7	11,16	-
26909	15.2-152-8	10,07	-
26910	15.2-152-9	9,03	-
26911	15.2-152-10	10,64	-
26912	15.2-152-11	9,57	-
26913	15.2-152-12	8,64	-
26914	15.2-153-1	11,16	-
26915	15.2-153-2	10,07	-
26916	15.2-153-3	9,03	-
26917	15.2-153-4	11,16	-
26918	15.2-153-5	10,07	-
26919	15.2-153-6	9,03	-
26920	15.2-153-7	11,16	-
26921	15.2-153-8	10,07	-
26922	15.2-153-9	9,03	-
26923	15.2-153-10	10,64	-
26924	15.2-153-11	9,57	-
26925	15.2-153-12	8,64	-
26926	15.2-154-1	11,16	-
26927	15.2-154-2	10,07	-
26928	15.2-154-3	9,03	-
26929	15.2-154-4	11,16	-
26930	15.2-154-5	10,07	-
26931	15.2-154-6	9,03	-
26932	15.2-154-7	11,16	-
26933	15.2-154-8	10,07	-
26934	15.2-154-9	9,03	-
26935	15.2-154-10	10,64	-
26936	15.2-154-11	9,57	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
26954	15.2-156-5	10,07	-
26955	15.2-156-6	9,03	-
26956	15.2-156-7	11,16	-
26957	15.2-156-8	10,07	-
26958	15.2-156-9	9,03	-
26959	15.2-156-10	10,64	-
26960	15.2-156-11	9,57	-
26961	15.2-156-12	8,64	-
26962	15.2-157-1	11,16	-
26963	15.2-157-2	10,07	-
26964	15.2-157-3	9,03	-
26965	15.2-157-4	11,16	-
26966	15.2-157-5	10,07	-
26967	15.2-157-6	9,03	-
26968	15.2-157-7	11,16	-
26969	15.2-157-8	10,07	-
26970	15.2-157-9	9,03	-
26971	15.2-157-10	10,64	-
26972	15.2-157-11	9,57	-
26973	15.2-157-12	8,64	-
26974	15.2-158-1	11,16	-
26975	15.2-158-2	10,07	-
26976	15.2-158-3	9,03	-
26977	15.2-158-4	11,16	-
26978	15.2-158-5	10,07	-
26979	15.2-158-6	9,03	-
26980	15.2-158-7	11,16	-
26981	15.2-158-8	10,07	-
26982	15.2-158-9	9,03	-
26983	15.2-158-10	10,64	-
26984	15.2-158-11	9,57	-
26985	15.2-158-12	8,64	-
26986	15.2-159-1	11,16	-
26987	15.2-159-2	10,07	-
26988	15.2-159-3	9,03	-
26989	15.2-159-4	11,16	-
26990	15.2-159-5	10,07	-
26991	15.2-159-6	9,03	-
26992	15.2-159-7	11,16	-
26993	15.2-159-8	10,07	-
26994	15.2-159-9	9,03	-
26995	15.2-159-10	10,64	-
26996	15.2-159-11	9,57	-
26997	15.2-159-12	8,64	-
26998	15.2-160-1	11,16	-
26999	15.2-160-2	10,07	-
27000	15.2-160-3	9,03	-
27001	15.2-160-4	11,16	-
27002	15.2-160-5	10,07	-
27003	15.2-160-6	9,03	-
27004	15.2-160-7	11,16	-
27005	15.2-160-8	10,07	-
27006	15.2-160-9	9,03	-
27007	15.2-160-10	10,64	-
27008	15.2-160-11	9,57	-
27009	15.2-160-12	8,64	-
27010	15.2-161-1	11,16	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27011	15.2-161-2	10,07	-
27012	15.2-161-3	9,03	-
27013	15.2-161-4	11,16	-
27014	15.2-161-5	10,07	-
27015	15.2-161-6	9,03	-
27016	15.2-161-7	11,16	-
27017	15.2-161-8	10,07	-
27018	15.2-161-9	9,03	-
27019	15.2-161-10	10,64	-
27020	15.2-161-11	9,57	-
27021	15.2-161-12	8,64	-
27022	15.2-162-1	11,16	-
27023	15.2-162-2	10,07	-
27024	15.2-162-3	9,03	-
27025	15.2-162-4	11,16	-
27026	15.2-162-5	10,07	-
27027	15.2-162-6	9,03	-
27028	15.2-162-7	11,16	-
27029	15.2-162-8	10,07	-
27030	15.2-162-9	9,03	-
27031	15.2-162-10	10,64	-
27032	15.2-162-11	9,57	-
27033	15.2-162-12	8,64	-
27034	15.2-163-1	11,16	-
27035	15.2-163-2	10,07	-
27036	15.2-163-3	9,03	-
27037	15.2-163-4	11,16	-
27038	15.2-163-5	10,07	-
27039	15.2-163-6	9,03	-
27040	15.2-163-7	11,16	-
27041	15.2-163-8	10,07	-
27042	15.2-163-9	9,03	-
27043	15.2-163-10	10,64	-
27044	15.2-163-11	9,57	-
27045	15.2-163-12	8,64	-
27046	15.2-164-1	11,16	-
27047	15.2-164-2	10,07	-
27048	15.2-164-3	9,03	-
27049	15.2-164-4	11,16	-
27050	15.2-164-5	10,07	-
27051	15.2-164-6	9,03	-
27052	15.2-164-7	11,16	-
27053	15.2-164-8	10,07	-
27054	15.2-164-9	9,03	-
27055	15.2-164-10	10,64	-
27056	15.2-164-11	9,57	-
27057	15.2-164-12	8,64	-
27058	15.2-165-1	11,16	-
27059	15.2-165-2	10,07	-
27060	15.2-165-3	9,03	-
27061	15.2-165-4	11,16	-
27062	15.2-165-5	10,07	-
27063	15.2-165-6	9,03	-
27064	15.2-165-7	11,16	-
27065	15.2-165-8	10,07	-
27066	15.2-165-9	9,03	-
27067	15.2-165-10	10,64	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27068	15.2-165-11	9,57	-
27069	15.2-165-12	8,64	-
27070	15.2-166-1	11,16	-
27071	15.2-166-2	10,07	-
27072	15.2-166-3	9,03	-
27073	15.2-166-4	11,16	-
27074	15.2-166-5	10,07	-
27075	15.2-166-6	9,03	-
27076	15.2-166-7	11,16	-
27077	15.2-166-8	10,07	-
27078	15.2-166-9	9,03	-
27079	15.2-166-10	10,64	-
27080	15.2-166-11	9,57	-
27081	15.2-166-12	8,64	-
27082	15.2-167-1	11,16	-
27083	15.2-167-2	10,07	-
27084	15.2-167-3	9,03	-
27085	15.2-167-4	11,16	-
27086	15.2-167-5	10,07	-
27087	15.2-167-6	9,03	-
27088	15.2-167-7	11,16	-
27089	15.2-167-8	10,07	-
27090	15.2-167-9	9,03	-
27091	15.2-167-10	10,64	-
27092	15.2-167-11	9,57	-
27093	15.2-167-12	8,64	-
27094	15.2-168-1	11,16	-
27095	15.2-168-2	10,07	-
27096	15.2-168-3	9,03	-
27097	15.2-168-4	11,16	-
27098	15.2-168-5	10,07	-
27099	15.2-168-6	9,03	-
27100	15.2-168-7	11,16	-
27101	15.2-168-8	10,07	-
27102	15.2-168-9	9,03	-
27103	15.2-168-10	10,64	-
27104	15.2-168-11	9,57	-
27105	15.2-168-12	8,64	-
27106	15.2-169-1	11,16	-
27107	15.2-169-2	10,07	-
27108	15.2-169-3	9,03	-
27109	15.2-169-4	11,16	-
27110	15.2-169-5	10,07	-
27111	15.2-169-6	9,03	-
27112	15.2-169-7	11,16	-
27113	15.2-169-8	10,07	-
27114	15.2-169-9	9,03	-
27115	15.2-169-10	10,64	-
27116	15.2-169-11	9,57	-
27117	15.2-169-12	8,64	-
27118	15.2-170-1	11,16	-
27119	15.2-170-2	10,07	-
27120	15.2-170-3	9,03	-
27121	15.2-170-4	11,16	-
27122	15.2-170-5	10,07	-
27123	15.2-170-6	9,03	-
27124	15.2-170-7	11,16	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27125	15.2-170-8	10,07	-
27126	15.2-170-9	9,03	-
27127	15.2-170-10	10,64	-
27128	15.2-170-11	9,57	-
27129	15.2-170-12	8,64	-
27130	15.2-171-1	11,16	-
27131	15.2-171-2	10,07	-
27132	15.2-171-3	9,03	-
27133	15.2-171-4	11,16	-
27134	15.2-171-5	10,07	-
27135	15.2-171-6	9,03	-
27136	15.2-171-7	11,16	-
27137	15.2-171-8	10,07	-
27138	15.2-171-9	9,03	-
27139	15.2-171-10	10,64	-
27140	15.2-171-11	9,57	-
27141	15.2-171-12	8,64	-
27142	15.2-172-1	11,16	-
27143	15.2-172-2	10,07	-
27144	15.2-172-3	9,03	-
27145	15.2-172-4	11,16	-
27146	15.2-172-5	10,07	-
27147	15.2-172-6	9,03	-
27148	15.2-172-7	11,16	-
27149	15.2-172-8	10,07	-
27150	15.2-172-9	9,03	-
27151	15.2-172-10	10,64	-
27152	15.2-172-11	9,57	-
27153	15.2-172-12	8,64	-
27154	15.2-173-1	11,16	-
27155	15.2-173-2	10,07	-
27156	15.2-173-3	9,03	-
27157	15.2-173-4	11,16	-
27158	15.2-173-5	10,07	-
27159	15.2-173-6	9,03	-
27160	15.2-173-7	11,16	-
27161	15.2-173-8	10,07	-
27162	15.2-173-9	9,03	-
27163	15.2-173-10	10,64	-
27164	15.2-173-11	9,57	-
27165	15.2-173-12	8,64	-
27166	15.2-174-1	11,16	-
27167	15.2-174-2	10,07	-
27168	15.2-174-3	9,03	-
27169	15.2-174-4	11,16	-
27170	15.2-174-5	10,07	-
27171	15.2-174-6	9,03	-
27172	15.2-174-7	11,16	-
27173	15.2-174-8	10,07	-
27174	15.2-174-9	9,03	-
27175	15.2-174-10	10,64	-
27176	15.2-174-11	9,57	-
27177	15.2-174-12	8,64	-
27178	15.2-175-1	11,16	-
27179	15.2-175-2	10,07	-
27180	15.2-175-3	9,03	-
27181	15.2-175-4	11,16	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27182	15.2-175-5	10,07	-
27183	15.2-175-6	9,03	-
27184	15.2-175-7	11,16	-
27185	15.2-175-8	10,07	-
27186	15.2-175-9	9,03	-
27187	15.2-175-10	10,64	-
27188	15.2-175-11	9,57	-
27189	15.2-175-12	8,64	-
27190	15.2-176-1	11,16	-
27191	15.2-176-2	10,07	-
27192	15.2-176-3	9,03	-
27193	15.2-176-4	11,16	-
27194	15.2-176-5	10,07	-
27195	15.2-176-6	9,03	-
27196	15.2-176-7	11,16	-
27197	15.2-176-8	10,07	-
27198	15.2-176-9	9,03	-
27199	15.2-176-10	10,64	-
27200	15.2-176-11	9,57	-
27201	15.2-176-12	8,64	-
27202	15.2-177-1	11,16	-
27203	15.2-177-2	10,07	-
27204	15.2-177-3	9,03	-
27205	15.2-177-4	11,16	-
27206	15.2-177-5	10,07	-
27207	15.2-177-6	9,03	-
27208	15.2-177-7	11,16	-
27209	15.2-177-8	10,07	-
27210	15.2-177-9	9,03	-
27211	15.2-177-10	10,64	-
27212	15.2-177-11	9,57	-
27213	15.2-177-12	8,64	-
27214	15.2-178-1	11	

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27239	15.2-180-2	10,07	-
27240	15.2-180-3	9,03	-
27241	15.2-180-4	11,16	-
27242	15.2-180-5	10,07	-
27243	15.2-180-6	9,03	-
27244	15.2-180-7	11,16	-
27245	15.2-180-8	10,07	-
27246	15.2-180-9	9,03	-
27247	15.2-180-10	10,64	-
27248	15.2-180-11	9,57	-
27249	15.2-180-12	8,64	-
27250	15.2-181-1	11,16	-
27251	15.2-181-2	10,07	-
27252	15.2-181-3	9,03	-
27253	15.2-181-4	11,16	-
27254	15.2-181-5	10,07	-
27255	15.2-181-6	9,03	-
27256	15.2-181-7	11,16	-
27257	15.2-181-8	10,07	-
27258	15.2-181-9	9,03	-
27259	15.2-181-10	10,64	-
27260	15.2-181-11	9,57	-
27261	15.2-181-12	8,64	-
27262	15.2-182-1	11,16	-
27263	15.2-182-2	10,07	-
27264	15.2-182-3	9,03	-
27265	15.2-182-4	11,16	-
27266	15.2-182-5	10,07	-
27267	15.2-182-6	9,03	-
27268	15.2-182-7	11,16	-
27269	15.2-182-8	10,07	-
27270	15.2-182-9	9,03	-
27271	15.2-182-10	10,64	-
27272	15.2-182-11	9,57	-
27273	15.2-182-12	8,64	-
27274	15.2-183-1	11,16	-
27275	15.2-183-2	10,07	-
27276	15.2-183-3	9,03	-
27277	15.2-183-4	11,16	-
27278	15.2-183-5	10,07	-
27279	15.2-183-6	9,03	-
27280	15.2-183-7	11,16	-
27281	15.2-183-8	10,07	-
27282	15.2-183-9	9,03	-
27283	15.2-183-10	10,64	-
27284	15.2-183-11	9,57	-
27285	15.2-183-12	8,64	-
27286	15.2-184-1	11,16	-
27287	15.2-184-2	10,07	-
27288	15.2-184-3	9,03	-
27289	15.2-184-4	11,16	-
27290	15.2-184-5	10,07	-
27291	15.2-184-6	9,03	-
27292	15.2-184-7	11,16	-
27293	15.2-184-8	10,07	-
27294	15.2-184-9	9,03	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27295	15.2-184-10	10,64	-
27296	15.2-184-11	9,57	-
27297	15.2-184-12	8,64	-
27298	15.2-185-1	11,16	-
27299	15.2-185-2	10,07	-
27300	15.2-185-3	9,03	-
27301	15.2-185-4	11,16	-
27302	15.2-185-5	10,07	-
27303	15.2-185-6	9,03	-
27304	15.2-185-7	11,16	-
27305	15.2-185-8	10,07	-
27306	15.2-185-9	9,03	-
27307	15.2-185-10	10,64	-
27308	15.2-185-11	9,57	-
27309	15.2-185-12	8,64	-
27310	15.2-186-1	11,16	-
27311	15.2-186-2	10,07	-
27312	15.2-186-3	9,03	-
27313	15.2-186-4	11,16	-
27314	15.2-186-5	10,07	-
27315	15.2-186-6	9,03	-
27316	15.2-186-7	11,16	-
27317	15.2-186-8	10,07	-
27318	15.2-186-9	9,03	-
27319	15.2-186-10	10,64	-
27320	15.2-186-11	9,57	-
27321	15.2-186-12	8,64	-
27322	15.2-187-1	11,16	-
27323	15.2-187-2	10,07	-
27324	15.2-187-3	9,03	-
27325	15.2-187-4	11,16	-
27326	15.2-187-5	10,07	-
27327	15.2-187-6	9,03	-
27328	15.2-187-7	11,16	-
27329	15.2-187-8	10,07	-
27330	15.2-187-9	9,03	-
27331	15.2-187-10	10,64	-
27332	15.2-187-11	9,57	-
27333	15.2-187-12	8,64	-
27334	15.2-188-1	11,16	-
27335	15.2-188-2	10,07	-
27336	15.2-188-3	9,03	-
27337	15.2-188-4	11,16	-
27338	15.2-188-5	10,07	-
27339	15.2-188-6	9,03	-
27340	15.2-188-7	11,16	-
27341	15.2-188-8	10,07	-
27342	15.2-188-9	9,03	-
27343	15.2-188-10	10,64	-
27344	15.2-188-11	9,57	-
27345	15.2-188-12	8,64	-
27346	15.2-189-1	11,16	-
27347	15.2-189-2	10,07	-
27348	15.2-189-3	9,03	-
27349	15.2-189-4	11,16	-
27350	15.2-189-5	10,07	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27351	15.2-189-6	9,03	-
27352	15.2-189-7	11,16	-
27353	15.2-189-8	10,07	-
27354	15.2-189-9	9,03	-
27355	15.2-189-10	10,64	-
27356	15.2-189-11	9,57	-
27357	15.2-189-12	8,64	-
27358	15.2-190-1	11,16	-
27359	15.2-190-2	10,07	-
27360	15.2-190-3	9,03	-
27361	15.2-190-4	11,16	-
27362	15.2-190-5	10,07	-
27363	15.2-190-6	9,03	-
27364	15.2-190-7	11,16	-
27365	15.2-190-8	10,07	-
27366	15.2-190-9	9,03	-
27367	15.2-190-10	10,64	-
27368	15.2-190-11	9,57	-
27369	15.2-190-12	8,64	-
27370	15.2-191-1	11,16	-
27371	15.2-191-2	10,07	-
27372	15.2-191-3	9,03	-
27373	15.2-191-4	11,16	-
27374	15.2-191-5	10,07	-
27375	15.2-191-6	9,03	-
27376	15.2-191-7	11,16	-
27377	15.2-191-8	10,07	-
27378	15.2-191-9	9,03	-
27379	15.2-191-10	10,64	-
27380	15.2-191-11	9,57	-
27381	15.2-191-12	8,64	-
27382	15.2-192-1	11,16	-
27383	15.2-192-2	10,07	-
27384	15.2-192-3	9,03	-
27385	15.2-192-4	11,16	-
27386	15.2-192-5	10,07	-
27387	15.2-192-6	9,03	-
27388	15.2-192-7	11,16	-
27389	15.2-192-8	10,07	-
27390	15.2-192-9	9,03	-
27391	15.2-192-10	10,64	-
27392	15.2-192-11	9,57	-
27393	15.2-192-12	8,64	-
27394	15.2-193-1	11,16	-
27395	15.2-193-2	10,07	-
27396	15.2-193-3	9,03	-
27397	15.2-193-4	11,16	-
27398	15.2-193-5	10,07	-
27399	15.2-193-6	9,03	-
27400	15.2-193-7	11,16	-
27401	15.2-193-8	10,07	-
27402	15.2-193-9	9,03	-
27403	15.2-193-10	10,64	-
27404	15.2-193-11	9,57	-
27405	15.2-193-12	8,64	-
27406	15.2-194-1	11,16	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27407	15.2-194-2	10,07	-
27408	15.2-194-3	9,03	-
27409	15.2-194-4	11,16	-
27410	15.2-194-5	10,07	-
27411	15.2-194-6	9,03	-
27412	15.2-194-7	11,16	-
27413	15.2-194-8	10,07	-
27414	15.2-194-9	9,03	-
27415	15.2-194-10	10,64	-
27416	15.2-194-11	9,57	-
27417	15.2-194-12	8,64	-
27418	15.2-195-1	11,16	-
27419	15.2-195-2	10,07	-
27420	15.2-195-3	9,03	-
27421	15.2-195-4	11,16	-
27422	15.2-195-5	10,07	-
27423	15.2-195-6	9,03	-
27424	15.2-195-7	11,16	-
27425	15.2-195-8	10,07	-
27426	15.2-195-9	9,03	-
27427	15.2-195-10	10,64	-
27428	15.2-195-11	9,57	-
27429	15.2-195-12	8,64	-
27430	15.2-196-1	11,16	-
27431	15.2-196-2	10,07	-
27432	15.2-196-3	9,03	-
27433	15.2-196-4	11,16	-
27434	15.2-196-5	10,07	-
27435	15.2-196-6	9,03	-
27436	15.2-196-7	11,16	-
27437	15.2-196-8	10,07	-
27438	15.2-196-9	9,03	-
27439	15.2-196-10	10,64	-
27440	15.2-196-11	9,57	-
27441	15.2-196-12	8,64	-
27442	15.2-197-1	11,16	-
27443	15.2-197-2	10,07	-
27444	15.2-197-3	9,03	-
27445	15.2-197-4	11,16	-
27446	15.2-197-5	10,07	-
27447	15.2-197-6	9,03	-
27448	15.2-197-7	11,16	-
27449	15.2-197-8	10,07	-
27450	15.2-197-9	9,03	-
27451	15.2-197-10	10,64	-
27452	15.2-197-11	9,57	-
27453	15.2-197-12	8,64	-
27454	15.2-198-1	11,16	-
27455	15.2-198-2	10,07	-
27456	15.2-198-3	9,03	-
27457	15.2-198-4	11,16	-
27458	15.2-198-5	10,07	-
27459	15.2-198-6	9,03	-
27460	15.2-198-7	11,16	-
27461	15.2-198-8	10,07	-
27462	15.2-198-9	9,03	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
27463	15.2-198-10	10,64	-
27464	15.2-198-11	9,57	-
27465	15.2-198-12	8,64	-
27466	15.2-199-1	11,16	-
27467	15.2-199-2	10,07	-
27468	15.2-199-3	9,03	-
27469	15.2-199-4	11,16	-
27470	15.2-199-5	10,07	-
27471	15.2-199-6	9,03	-
27472	15.2-199-7	11,16	-
27473	15.2-199-8	10,07	-
27474	15.2-199-9	9,03	-
27475	15.2-199-10	10,64	-
27476	15.2-199-11	9,57	-
27477	15.2-199-12	8,64	-
27478	15.2-200-1	11,16	-
27479	15.2-200-2	10,07	-
27480	15.2-200-3	9,03	-
27481	15.2-200-4	11,16	-
27482	15.2-200-5	10,07	-
27483	15.2-200-6	9,03	-
27484	15.2-200-7	11,16	-
27485	15.2-200-8	10,07	-
27486	15.2-200-9	9,03	-
27487	15.2-200-10	10,64	-
27488	15.2-200-11	9,57	-
27489	15.2-200-12	8,64	-
27490	15.2-201-1	11,16	-
27491	15.2-201-2	10,05	-
27492	15.2-201-3	9,06	-
27493	15.2-201-4	11,22	-
27494	15.2-201-5	10,05	-
27495	15.2-201-6	9,06	-
27496	15.2-201-7	11,22	-
27497	15.2-201-8	10,05	-
27498	15.2-201-9	9,06	-
27499	15.2-201-10	10,70	-
27500	15.2-201-11	9,54	-
27501	15.2-201-12	8,68	-

## 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
27502	16.1-110-1	11,26	18,77	11,13	9,39	5,97
27503	16.1-110-2	7,71	18,78	11,19	5,69	6,08
27504	16.1-110-3	7,83	18,73	11,14	6,06	6,05
27505	16.1-110-4	8,06	18,72	11,23	6,46	6,07
27506	16.1-110-5	7,75	19,11	10,93	6,35	6,02
27507	16.1-110-6	7,60	19,05	10,83	6,33	6,08
27508	16.1-111-1	9,60	18,73	10,69	6,08	6,06
27509	16.1-111-2	9,48	18,83	10,61	6,33	6,04
27510	16.1-112-1	9,58	18,73	10,68	5,84	6,07
27511	16.1-112-2	9,00	18,79	10,48	5,29	6,01
27512	16.1-113-1	7,74	19,09	11,96	5,44	-
27513	16.1-113-2	8,16	19,03	11,65	6,34	-
27514	16.1-113-3	8,25	19,04	11,66	6,48	-
27515	16.1-113-4	7,90	19,04	11,63	6,23	-
27516	16.1-113-5	7,47	19,22	11,05	6,19	-
27517	16.1-113-6	7,56	19,48	12,03	6,41	-
27518	16.1-114-1	8,97	18,75	10,61	5,96	-
27519	16.1-114-2	8,97	18,87	10,64	6,22	-
27520	16.1-115-1	9,36	18,75	10,64	5,91	-
27521	16.1-115-2	9,27	18,84	10,57	6,13	-
27522	16.1-116-1	8,90	18,14	10,96	6,58	-
27523	16.1-116-2	7,80	19,30	10,27	6,00	5,00
27524	16.1-116-3	7,87	19,27	10,39	6,00	5,67
27525	16.1-116-4	7,86	19,22	10,42	5,99	6,00
27526	16.1-117-1	8,75	18,13	11,14	6,54	5,00
27527	16.1-117-2	8,03	19,30	10,22	6,03	-
27528	16.1-117-3	8,12	19,28	10,38	6,03	-
27529	16.1-117-4	8,11	19,23	10,39	6,02	-
27530	16.1-118-1	6,80	17,86	9,21	4,15	-
27531	16.1-118-2	7,00	17,79	9,21	4,15	-
27532	16.1-118-3	7,16	17,61	9,11	4,40	-
27533	16.1-118-4	6,95	17,80	9,07	4,35	-
27534	16.1-118-5	6,64	17,42	9,06	4,17	-
27535	16.1-118-6	6,59	17,46	9,03	4,38	-
27536	16.1-118-7	7,03	17,39	9,03	4,88	-
27537	16.1-119-1	9,88	16,53	9,02	8,64	-
27538	16.1-119-2	10,30	16,54	9,34	8,98	-
27539	16.1-119-3	9,95	16,13	9,43	8,20	-
27540	16.1-119-4	10,52	16,02	9,41	9,22	-
27541	16.1-119-5	13,38	16,29	9,49	13,40	-
27542	16.1-119-6	11,53	15,69	9,24	10,80	-
27543	16.1-119-7	16,24	15,59	9,23	17,93	-
27544	16.1-120-1	7,59	18,77	11,13	5,24	6,03
27545	16.1-120-2	7,48	18,78	11,19	5,39	6,08
27546	16.1-120-3	7,62	18,73	11,14	5,78	6,05
27547	16.1-120-4	7,50	18,72	11,23	5,85	6,07
27548	16.1-120-5	7,57	19,10	11,26	6,15	6,05
27549	16.1-120-6	6,98	19,05	11,08	5,74	6,03
27550	16.1-121-1	9,53	18,73	10,74	5,95	6,06
27551	16.1-121-2	9,51	18,72	10,44	6,59	6,04
27552	16.1-122-1	9,52	18,73	10,70	5,72	6,04
27553	16.1-122-2	9,04	18,70	10,36	5,55	6,04
27554	16.1-123-1	7,98	19,09	11,96	5,60	-
27555	16.1-123-2	8,00	19,03	11,65	6,14	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
27556	16.1-123-3	8,09	19,04	11,66	6,28	-
27557	16.1-123-4	7,72	19,04	11,63	6,01	-
27558	16.1-123-5	7,34	19,21	11,44	6,06	-
27559	16.1-123-6	7,73	19,04	11,24	6,72	-
27560	16.1-124-1	8,92	18,75	10,65	5,87	-
27561	16.1-124-2	9,25	18,76	10,46	6,71	-
27562	16.1-125-1	9,29	18,75	10,66	5,80	-
27563	16.1-125-2	9,35	18,75	10,42	6,34	-
27564	16.1-201-2	7,63	18,55	11,07	5,91	6,01
27565	16.1-201-3	7,29	18,62	11,05	5,46	6,03
27566	16.1-201-4	6,99	18,61	11,09	5,34	6,04
27567	16.1-202-2	7,37	18,49	10,84	5,93	-
27568	16.1-202-3	7,15	18,67	10,83	5,58	-
27569	16.1-202-4	6,96	18,64	10,91	5,53	-
27570	16.1-401-1	9,27	18,67	-	5,75	-
27571	16.1-401-2	9,13	18,25	-	5,82	-
27572	16.1-401-3	9,28	18,00	-	5,92	-
27573	16.1-401-4	9,00	18,00	-	6,00	-
27574	16.1-401-5	9,21	18,00	10,00	6,06	-
27575	16.1-401-6	8,97	18,14	10,00	5,86	-
27576	16.1-402-1	6,10	18,00	11,00	5,00	-
27577	16.1-402-2	6,17	18,08	11,13	4,98	-
27578	16.1-402-3	6,15	18,15	11,11	5,00	-
27579	16.1-402-4	6,19	18,11	11,00	4,99	-
27580	16.1-402-5	6,17	18,18	11,11	4,99	-
27581	16.1-402-6	6,17	18,11	11,13	4,99	-
27582	16.1-403-1	6,50	18,10	11,20	5,45	-
27583	16.1-403-2	6,50	18,07	11,13	5,33	-
27584	16.1-403-3	6,52	18,16	11,06	5,33	-
27585	16.1-403-4	6,51	18,11	11,13	5,36	-
27586	16.1-403-5	6,50	18,15	11,12	5,32	-
27587	16.1-403-6	6,49	18,12	11,10	5,33	-
27588	16.1-404-1	6,10	18,00	11,00	5,00	-
27589	16.1-404-2	6,17	18,08	11,13	4,98	-
27590	16.1-404-3	6,15	18,15	11,11	5,00	-
27591	16.1-404-4	6,19	18,11	11,00	4,99	-
27592	16.1-404-5	6,17	18,18	11,11	4,99	-
27593	16.1-404-6	6,17	18,11	11,13	4,99	-
27594	16.1-405-1	6,50	18,10	11,20	5,45	-
27595	16.1-405-2	6,50	18,07	11,13	5,33	-
27596	16.1-405-3	6,52	18,16	11,06	5,33	-
27597	16.1-405-4	6,51	18,11	11,13	5,36	-
27598	16.1-405-5	6,50	18,15	11,12	5,32	-
27599	16.1-405-6	6,49	18,12	11,10	5,33	-
27600	16.1-406-1	5,84	-	-	5,84	-
27601	16.1-406-2	5,81	-	-	5,81	-
27602	16.1-406-3	5,80	-	-	5,80	-
27603	16.1-406-4	5,81	-	-	5,81	-
27604	16.1-406-5	5,83	-	-	5,83	-
27605	16.1-601-1	10,46	18,71	11,56	5,32	6,05
27606	16.1-601-2	9,98	18,71	11,48	5,24	6,05
27607	16.1-601-3	8,57	18,61	11,38	4,96	6,06
27608	16.1-601-4	7,91	18,66	11,34	4,35	6,12
27609	16.1-601-5	7,99	18,69	11,48	5,21	6,07
27610	16.1-601-6	8,17	18,69	11,48	5,13	6,03
27611	16.1-601-7	7,65	18,72	11,54	5,07	6,05
27612	16.1-602-1	9,39	18,71	11,26	5,62	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
27613	16.1-602-2	8,87	18,78	11,36	5,59	-
27614	16.1-602-3	8,19	18,70	11,26	5,26	-
27615	16.1-602-4	8,03	18,64	11,15	5,29	-
27616	16.1-602-5	7,59	18,66	11,14	5,36	-
27617	16.1-602-6	7,70	18,66	11,15	5,31	-
27618	16.1-602-7	7,21	18,66	11,16	5,23	-
27619	16.1-603-1	6,08	22,93	10,75	3,92	-
27620	16.1-603-2	5,74	22,76	10,60	3,97	-
27621	16.1-603-3	5,50	22,62	10,38	3,98	-
27622	16.1-603-4	5,69	22,52	10,57	4,18	-
27623	16.1-603-5	5,82	22,46	10,37	4,35	-
27624	16.1-603-6	6,00	22,32	10,25	4,59	-
27625	16.1-603-7	6,20	22,14	10,79	4,74	-
27626	16.1-901-1	9,74	18,97	11,65	5,58	6,06
27627	16.1-901-2	11,30	19,16	12,34	5,86	6,02
27628	16.1-901-3	11,71	19,21	12,42	5,87	6,02
27629	16.1-901-4	10,95	19,22	12,41	5,76	6,04
27630	16.1-901-5	10,96	19,27	12,39	5,73	6,03
27631	16.1-902-1	10,10	18,93	12,27	5,65	6,06
27632	16.1-902-2	10,60	19,11	12,30	5,66	6,06
27633	16.1-902-3	11,20	19,17	12,43	5,69	6,04
27634	16.1-902-4	11,31	19,22	12,42	5,69	6,03
27635	16.1-902-5	10,94	19,26	12,39	5,66	6,03
27636	16.1-903-1	9,62	18,89	12,34	5,34	6,04
27637	16.1-903-2	10,39	19,10	12,26	5,39	6,02
27638	16.1-903-3	10,73	19,17	12,42	5,46	6,02
27639	16.1-903-4	10,85	19,21	12,41	5,50	6,04
27640	16.1-903-5	11,24	19,25	12,39	5,53	6,04
27641	16.1-904-1	9,41	18,92	12,25	4,81	6,03
27642	16.1-904-2	10,09	19,09	12,27	4,94	6,04
27643	16.1-904-3	10,52	19,16	12,43	5,05	6,04
27644	16.1-904-4	10,37	19,17	12,64	5,19	6,04
27645	16.1-904-5	10,76	19,26	12,41	5,25	6,03
27646	16.1-905-1	9,07	18,91	12,07	4,35	6,04
27647	16.1-905-2	9,88	19,08	12,18	4,52	6,03
27648	16.1-905-3	10,40	19,15	12,42	4,69	6,04
27649	16.1-905-4	10,89	19,19	12,42	4,85	6,03
27650	16.1-905-5	10,70	19,22	12,41	4,94	6,04
27651	16.1-906-1	7,85	18,87	11,48	3,83	6,02
27652	16.1-906-2	8,76	19,07	11,60	4,01	6,04
27653	16.1-906-3	9,88	19,14	12,40	4,24	6,02
27654	16.1-906-4	10,21	19,19	12,42	4,41	6,04
27655	16.1-906-5	10,57	19,23	12,11	4,53	6,03
27656	16.1-907-1	8,57	18,93	11,38	6,32	-
27657	16.1-907-2	8,71	19,03	11,36	6,24	-
27658	16.1-907-3	8,88	19,04	12,01	6,10	-
27659	16.1-907-4	8,92	19,08	12,09		

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
27671	16.1-910-1	8,10	18,89	11,49	5,77	-
27672	16.1-910-2	8,26	18,97	11,43	5,72	-
27673	16.1-910-3	8,51	19,02	12,04	5,68	-
27674	16.1-910-4	8,58	19,07	12,08	5,67	-
27675	16.1-910-5	8,60	19,09	12,11	5,66	-
27676	16.1-911-1	7,90	18,90	11,26	5,58	-
27677	16.1-911-2	8,12	19,01	11,26	5,57	-
27678	16.1-911-3	8,36	19,03	11,89	5,57	-
27679	16.1-911-4	8,48	19,09	11,99	5,57	-
27680	16.1-911-5	8,47	19,10	12,05	5,56	-
27681	16.1-912-1	7,39	18,88	11,22	5,09	-
27682	16.1-912-2	7,70	18,97	11,25	5,23	-
27683	16.1-912-3	7,87	19,05	11,25	5,27	-
27684	16.1-912-4	8,13	19,08	11,97	5,29	-
27685	16.1-912-5	8,20	19,09	11,99	5,32	-
27686	16.1-1101-1	10,67	19,08	11,63	7,21	6,05
27687	16.1-1101-2	10,98	19,18	11,60	6,90	6,03
27688	16.1-1101-3	10,99	19,20	12,42	6,55	6,04
27689	16.1-1101-4	10,85	19,17	11,49	6,08	6,04
27690	16.1-1102-1	9,39	18,89	11,14	6,58	6,05
27691	16.1-1102-2	9,71	19,03	11,15	6,09	6,03
27692	16.1-1102-3	10,68	19,19	11,54	6,48	6,04
27693	16.1-1102-4	11,48	19,27	11,52	6,13	6,04
27694	16.1-1103-1	10,43	19,02	11,47	7,83	6,03
27695	16.1-1103-2	10,97	19,16	11,53	7,49	6,03
27696	16.1-1103-3	11,68	19,22	12,34	6,90	6,04
27697	16.1-1103-4	11,99	19,26	12,23	6,76	6,04
27698	16.1-1104-1	10,49	18,97	11,46	8,09	6,04
27699	16.1-1104-2	10,96	19,12	11,50	7,74	6,03
27700	16.1-1104-3	11,05	19,19	12,04	7,23	6,04
27701	16.1-1104-4	11,64	19,23	12,23	7,00	6,04
27702	16.1-1105-1	9,35	18,92	11,42	6,52	6,06
27703	16.1-1105-2	10,23	19,11	11,49	6,44	6,04
27704	16.1-1105-3	11,02	19,18	12,36	6,30	6,02
27705	16.1-1105-4	11,08	19,21	12,22	6,20	6,04
27706	16.1-1106-1	9,46	18,91	11,36	6,73	6,05
27707	16.1-1106-2	10,21	19,09	11,46	6,59	6,03
27708	16.1-1106-3	10,83	19,17	12,18	6,57	6,04
27709	16.1-1106-4	11,09	19,20	12,20	6,43	6,04
27710	16.1-1107-1	9,83	18,89	11,64	6,67	6,05
27711	16.1-1107-2	10,47	19,08	11,54	6,72	6,03
27712	16.1-1107-3	11,08	19,16	12,29	6,56	6,04
27713	16.1-1107-4	11,33	19,19	12,26	6,44	6,04
27714	16.1-1108-1	9,51	19,05	11,52	7,86	-
27715	16.1-1108-2	9,54	19,17	11,46	7,15	-
27716	16.1-1108-3	9,63	19,14	12,24	7,23	-
27717	16.1-1108-4	9,62	19,21	12,35	6,84	-
27718	16.1-1109-1	9,29	19,02	11,41	7,65	-
27719	16.1-1109-2	9,31	19,10	11,39	7,31	-
27720	16.1-1109-3	9,48	19,12	12,17	7,14	-
27721	16.1-1109-4	9,44	19,15	12,20	6,91	-
27722	16.1-1110-1	9,60	18,96	11,34	8,04	-
27723	16.1-1110-2	9,65	19,08	11,38	7,74	-
27724	16.1-1110-3	9,68	19,14	12,20	7,42	-
27725	16.1-1110-4	9,65	19,16	12,25	7,22	-
27726	16.1-1111-1	9,66	18,92	11,34	8,20	-
27727	16.1-1111-2	9,66	19,06	11,36	7,83	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
27728	16.1-1111-3	9,71	19,11	12,17	7,55	-
27729	16.1-1111-4	9,67	19,14	12,23	7,33	-
27730	16.1-1112-1	10,08	21,08	11,03	7,33	-
27731	16.1-1112-2	10,10	20,79	11,61	7,15	-
27732	16.1-1112-3	10,02	20,57	11,71	6,99	-
27733	16.1-1112-4	9,95	20,44	11,84	6,84	-
27734	16.1-1113-2	9,95	20,66	11,05	7,26	-
27735	16.1-1113-3	9,95	20,49	11,72	7,09	-
27736	16.1-1113-4	9,90	20,38	11,84	6,96	-
27737	16.1-1114-2	10,61	21,66	11,09	7,04	-
27738	16.1-1114-3	10,59	21,51	11,48	6,99	-
27739	16.1-1114-4	10,52	21,39	11,59	6,91	-
27740	16.1-1301-1	7,69	18,14	11,00	6,34	-
27741	16.1-1301-2	7,60	18,25	11,33	6,30	-
27742	16.1-1301-3	7,67	18,00	11,14	6,33	-
27743	16.1-1301-4	7,59	18,13	11,20	6,28	-
27744	16.1-1301-5	7,62	18,18	11,13	6,31	-
27745	16.1-1301-6	8,17	18,10	11,00	6,16	-
27746	16.1-1301-7	8,21	18,18	11,00	6,18	-
27747	16.1-1301-8	8,47	18,36	11,00	6,46	-
27748	16.1-1301-9	8,50	18,31	10,89	6,46	-
27749	16.1-1301-10	8,32	18,33	10,87	6,41	-
27750	16.1-1302-1	6,64	18,13	11,11	5,39	-
27751	16.1-1302-2	6,66	18,10	11,09	5,39	-
27752	16.1-1302-3	6,62	18,13	11,00	5,36	-
27753	16.1-1302-4	6,61	18,12	11,06	5,32	-
27754	16.1-1302-5	6,63	18,12	11,19	5,35	-
27755	16.1-1302-6	7,15	18,13	11,00	5,66	-
27756	16.1-1302-7	7,20	18,13	11,08	5,70	-
27757	16.1-1302-8	6,79	18,12	11,13	5,69	-
27758	16.1-1302-9	6,97	18,13	11,12	5,68	-
27759	16.1-1302-10	6,80	18,15	11,14	5,73	-
27760	16.1-1303-1	7,58	22,94	11,74	5,49	-
27761	16.1-1303-2	7,60	22,94	12,25	5,47	-
27762	16.1-1303-3	7,61	22,95	12,33	5,47	-
27763	16.1-1303-4	7,61	22,95	11,97	5,45	-
27764	16.1-1303-5	7,59	22,98	12,26	5,48	-
27765	16.1-1303-6	7,60	22,91	12,20	5,49	-
27766	16.1-1303-7	7,58	22,95	12,17	5,50	-
27767	16.1-1303-8	7,55	22,97	12,06	5,65	-
27768	16.1-1303-9	7,53	22,99	12,17	5,79	-
27769	16.1-1303-10	7,51	22,98	12,16	5,81	-
27770	16.1-1304-1	7,58	23,07	12,22	5,49	-
27771	16.1-1304-2	7,58	23,03	12,16	5,47	-
27772	16.1-1304-3	7,59	23,07	12,04	5,46	-
27773	16.1-1304-4	7,60	23,11	12,21	5,45	-
27774	16.1-1304-5	7,63	23,14	12,10	5,43	-
27775	16.1-1304-6	7,60	23,05	12,10	5,44	-
27776	16.1-1304-7	7,61	23,10	12,24	5,43	-
27777	16.1-1304-8	7,63	23,11	12,16	5,43	-
27778	16.1-1304-9	7,64	23,14	12,13	5,41	-
27779	16.1-1304-10	7,61	23,15	12,19	5,43	-
27780	16.1-1305-1	7,89	21,53	10,80	5,69	-
27781	16.1-1305-2	7,69	21,38	10,67	5,58	-
27782	16.1-1305-3	7,62	21,29	10,56	5,55	-
27783	16.1-1305-4	7,48	21,19	10,53	5,47	-
27784	16.1-1305-5	7,42	21,08	10,48	5,45	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
27785	16.1-1401-1	8,12	18,68	11,39	5,99	-
27786	16.1-1401-2	8,20	18,72	11,29	5,94	6,12
27787	16.1-1401-3	9,91	18,67	10,38	5,80	6,00
27788	16.1-1401-4	9,81	18,68	10,37	5,61	6,06
27789	16.1-1402-1	7,97	18,66	11,41	6,04	5,93
27790	16.1-1402-2	8,08	18,70	11,39	6,00	6,08
27791	16.1-1402-3	9,80	18,67	10,40	5,85	6,03
27792	16.1-1402-4	9,76	18,68	10,37	5,66	5,96
27793	16.1-1403-1	8,09	18,66	11,36	6,41	6,10
27794	16.1-1403-2	8,20	18,75	11,25	6,37	6,09
27795	16.1-1403-3	9,74	18,67	10,46	6,09	6,08
27796	16.1-1403-4	9,72	18,69	10,43	5,89	6,06
27797	16.1-1404-1	9,36	18,66	11,38	7,91	6,07
27798	16.1-1404-2	9,38	18,73	11,24	7,82	5,98
27799	16.1-1404-3	10,28	18,67	10,47	6,98	6,05
27800	16.1-1404-4	10,14	18,68	10,43	6,59	6,03
27801	16.1-1405-1	7,87	18,94	12,00	5,92	-
27802	16.1-1405-2	8,05	19,03	11,64	5,90	-
27803	16.1-1405-3	9,33	18,72	10,48	5,81	-
27804	16.1-1405-4	9,33	18,72	10,43	5,67	-
27805	16.1-1406-1	7,71	18,91	11,71	5,97	-
27806	16.1-1406-2	7,72	18,97	11,64	5,94	-
27807	16.1-1406-3	9,22	18,72	10,48	5,85	-
27808	16.1-1406-4	9,24	18,72	10,46	5,70	-
27809	16.1-1407-1	7,78	18,90	11,64	6,22	-
27810	16.1-1407-2	7,81	18,96	11,53	6,18	-
27811	16.1-1407-3	9,22	18,72	10,54	6,03	-
27812	16.1-1407-4	9,24	18,73	10,50	5,87	-
27813	16.1-1408-1	9,07	18,89	11,48	7,51	-
27814	16.1-1408-2	9,01	18,92	11,46	7,39	-
27815	16.1-1408-3	9,85	18,72	10,57	6,84	-
27816	16.1-1408-5	9,76	18,73	10,53	6,55	-
27817	16.1-1501-1	8,70	19,17	11,40	6,29	6,04
27818	16.1-1501-2	9,41	19,26	11,48	6,22	6,02
27819	16.1-1501-3	10,48	19,28	12,25	6,09	6,03
27820	16.1-1501-4	10,90	19,29	12,26	6,04	6,04
27821	16.1-1502-1	8,33	19,14	11,41	6,40	6,08
27822	16.1-1502-2	9,24	19,26	11,45	6,33	6,04
27823	16.1-1502-3	10,04	19,27	12,23	6,23	6,04
27824	16.1-1502-4	10,47	19,29	12,25	6,15	6,03
27825	16.1-1503-1	8,18	19,15	11,38	6,48	6,04
27826	16.1-1503-2	8,73	19,22	11,44	6,43	6,04
27827	16.1-1503-3	9,51	19,27	12,21	6,35	6,03
27828	16.1-1503-4	10,01	19,28	12,25	6,30	6

## КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА УКРУПНЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10/2019

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
27842	16.1-1507-2	7,89	19,22	11,26	6,61	-
27843	16.1-1507-3	8,10	19,25	12,10	6,49	-
27844	16.1-1507-4	8,20	19,23	12,14	6,42	-
27845	16.1-1508-1	8,52	19,15	11,32	7,76	-
27846	16.1-1508-2	8,59	19,19	11,21	7,58	-
27847	16.1-1508-3	8,70	19,21	12,05	7,41	-
27848	16.1-1508-4	8,76	19,22	12,12	7,30	-
27849	16.1-1601-1	11,74	19,06	11,53	7,69	6,04
27850	16.1-1601-2	11,29	19,17	11,54	7,64	6,02
27851	16.1-1601-3	12,21	19,22	12,27	7,44	6,04
27852	16.1-1601-4	12,65	19,26	12,30	7,30	6,04
27853	16.1-1602-1	11,02	19,01	11,43	7,22	6,08
27854	16.1-1602-2	11,03	19,16	11,46	7,41	6,04
27855	16.1-1602-3	11,76	19,21	12,25	7,28	6,03
27856	16.1-1602-4	12,13	19,23	12,26	7,16	6,03
27857	16.1-1603-1	11,51	19,00	11,41	8,04	6,04
27858	16.1-1603-2	11,89	19,15	11,47	7,72	6,04
27859	16.1-1603-3	12,38	19,20	12,23	7,45	6,03
27860	16.1-1603-4	12,67	19,23	12,24	7,35	6,03
27861	16.1-1604-1	10,79	18,94	11,37	8,33	6,07
27862	16.1-1604-2	11,53	19,11	11,43	8,15	6,02
27863	16.1-1604-3	12,07	19,18	12,22	7,93	6,04
27864	16.1-1604-4	12,41	19,21	12,23	7,87	6,05
27865	16.1-1605-1	9,81	18,91	11,36	6,71	6,03
27866	16.1-1605-2	10,81	19,11	11,41	6,54	6,02
27867	16.1-1605-3	11,59	19,17	12,20	6,42	6,04
27868	16.1-1605-4	12,05	19,20	12,23	6,38	6,03
27869	16.1-1606-1	9,06	18,79	11,32	6,73	6,04
27870	16.1-1606-2	9,53	19,02	11,38	6,10	6,04
27871	16.1-1606-3	10,66	19,11	12,18	6,49	6,04
27872	16.1-1606-4	11,17	19,16	12,21	6,47	6,03
27873	16.1-1607-1	9,05	18,65	11,34	6,98	6,04
27874	16.1-1607-2	9,61	18,88	11,41	6,82	6,04
27875	16.1-1607-3	10,28	18,98	12,15	6,78	6,04
27876	16.1-1607-4	10,76	19,08	12,19	6,74	6,03
27877	16.1-1608-1	9,80	19,04	11,41	7,63	-
27878	16.1-1608-2	9,41	19,17	11,35	6,79	-
27879	16.1-1608-3	9,66	19,18	12,22	6,89	-
27880	16.1-1608-4	9,50	19,20	12,28	6,50	-
27881	16.1-1609-1	9,53	19,02	11,29	7,45	-
27882	16.1-1609-2	9,49	19,14	11,26	7,04	-
27883	16.1-1609-3	9,54	19,17	12,13	6,79	-
27884	16.1-1609-4	9,46	19,19	12,17	6,58	-
27885	16.1-1610-1	9,95	18,99	11,30	7,90	-
27886	16.1-1610-2	9,89	19,11	11,26	7,50	-
27887	16.1-1610-3	9,86	19,16	12,12	7,14	-
27888	16.1-1610-4	9,75	19,18	12,17	6,91	-
27889	16.1-1612-1	9,10	18,94	11,26	7,14	-
27890	16.1-1612-2	9,17	19,05	11,21	6,89	-
27891	16.1-1612-3	9,28	19,10	12,07	6,70	-
27892	16.1-1613-1	8,75	18,82	11,34	7,21	-
27893	16.1-1613-2	8,67	18,93	11,47	7,01	-
27894	16.1-1613-3	9,06	18,73	10,77	6,13	-
27895	16.1-1613-4	8,92	18,71	10,69	5,71	-
27896	16.1-1614-1	8,86	18,72	11,40	7,38	-
27897	16.1-1614-2	8,80	18,83	11,53	7,21	-
27898	16.1-1614-3	9,06	18,71	10,82	6,37	-
27899	16.1-1614-4	8,95	18,70	10,76	5,97	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
27900	16.1-1615-1	10,47	19,49	11,30	9,05	-
27901	16.1-1615-2	10,09	19,04	10,80	7,79	-
27902	16.1-1615-3	9,78	18,94	10,76	7,19	-
27903	16.1-1616-1	10,97	19,29	11,33	9,71	-
27904	16.1-1616-2	10,44	18,96	10,82	8,41	-
27905	16.1-1616-3	10,09	18,91	10,78	7,76	-
27906	16.1-1617-1	10,94	19,12	10,55	9,76	-
27907	16.1-1617-2	10,39	18,91	10,51	8,51	-
27908	16.1-1617-3	10,11	18,87	10,55	7,95	-
27909	16.1-1618-1	11,18	19,46	11,14	9,83	6,03
27910	16.1-1618-2	10,60	18,93	10,59	8,03	6,04
27911	16.1-1618-3	10,28	18,90	10,60	7,30	6,02
27912	16.1-1619-1	11,67	19,26	11,18	10,53	6,06
27913	16.1-1619-2	10,99	18,91	10,68	8,80	6,04
27914	16.1-1619-3	10,60	18,87	10,64	8,02	6,04
27915	16.1-1620-1	11,38	19,07	10,38	10,27	6,04
27916	16.1-1620-2	10,83	18,83	10,37	8,83	6,02
27917	16.1-1620-3	10,53	18,81	10,42	8,18	6,04
27918	16.1-1714-1	5,95	19,22	10,10	5,05	-
27919	16.1-1714-2	6,41	19,32	10,00	5,34	-
27920	16.1-1715-1	7,67	19,39	10,02	5,83	-
27921	16.1-1715-2	7,77	19,33	9,90	6,00	-
27922	16.1-1716-1	6,30	19,30	10,00	5,40	-
27923	16.1-1716-2	6,55	19,23	9,98	5,61	-
27924	16.1-1717-1	7,74	19,43	9,88	6,04	-
27925	16.1-1717-2	7,82	19,39	9,77	6,17	-
27926	16.1-1718-1	5,98	19,30	10,10	5,06	-
27927	16.1-1718-2	6,25	19,22	10,01	5,35	-
27928	16.1-1719-1	7,92	19,27	10,03	6,17	-
27929	16.1-1719-2	8,00	19,29	9,97	6,31	-
27930	16.1-1720-1	6,33	19,37	10,00	5,42	-
27931	16.1-1720-2	6,15	19,31	10,12	5,20	-
27932	16.1-1721-1	7,95	19,29	9,88	6,31	-
27933	16.1-1721-2	8,02	19,30	9,81	6,42	-
27934	16.1-1722-1	6,43	19,90	10,92	5,49	-
27935	16.1-1722-2	9,88	-	-	9,88	-
27936	16.1-1722-3	9,87	18,70	11,96	9,67	-
27937	16.1-1722-4	3,36	18,70	11,96	2,09	-
27938	16.1-1723-1	6,89	18,93	10,16	6,00	-
27939	16.1-1801-1	7,69	18,14	11,00	6,34	-
27940	16.1-1801-2	7,60	18,25	11,33	6,30	-
27941	16.1-1801-3	7,67	18,00	11,14	6,33	-
27942	16.1-1801-4	7,59	18,13	11,20	6,28	-
27943	16.1-1801-5	7,62	18,18	11,13	6,31	-
27944	16.1-1801-6	8,17	18,10	11,00	6,16	-
27945	16.1-1801-7	8,21	18,18	11,00	6,18	-
27946	16.1-1801-8	8,47	18,36	11,00	6,46	-
27947	16.1-1801-9	8,50	18,31	10,89	6,46	-
27948	16.1-1801-10	8,16	18,30	10,92	6,33	-
27949	16.1-1801-11	8,32	18,33	10,87	6,41	-
27950	16.1-1802-1	6,64	18,13	11,11	5,39	-
27951	16.1-1802-2	6,66	18,10	11,09	5,39	-
27952	16.1-1802-3	6,62	18,13	11,00	5,36	-
27953	16.1-1802-4	6,61	18,12	11,06	5,32	-
27954	16.1-1802-5	6,63	18,12	11,19	5,35	-
27955	16.1-1802-6	7,15	18,13	11,00	5,66	-
27956	16.1-1802-7	7,20	18,13	11,08	5,70	-
27957	16.1-1802-8	6,79	18,13	11,12	5,68	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
27958	16.1-1802-9	6,79	18,12	11,13	5,69	-
27959	16.1-1802-10	7,02	21,40	11,87	5,81	-
27960	16.1-1802-11	6,80	18,15	11,14	5,73	-
27961	16.1-1803-1	7,58	22,94	11,74	5,49	-
27962	16.1-1803-2	7,60	22,94	12,25	5,47	-
27963	16.1-1803-3	7,61	22,95	12,33	5,47	-
27964	16.1-1803-4	7,61	22,95	11,97	5,45	-
27965	16.1-1803-5	7,59	22,98	12,26	5,48	-
27966	16.1-1803-6	7,60	22,91	12,20	5,49	-
27967	16.1-1803-7	7,58	22,95	12,17	5,50	-
27968	16.1-1803-8	7,55	22,97	12,06	5,65	-
27969	16.1-1803-9	7,53	22,99	12,17	5,79	-
27970	16.1-1803-10	7,52	22,99	12,13	5,79	-
27971	16.1-1803-11	7,51	22,98	12,16	5,81	-
27972	16.1-1804-1	7,58	23,07	12,22	5,49	-
27973	16.1-1804-2	7,58	23,03	12,16	5,47	-
27974	16.1-1804-3	7,59	23,07	12,04	5,46	-
27975	16.1-1804-4	7,60	23,11	12,21	5,45	-
27976	16.1-1804-5	7,63	23,14	12,10	5,43	-
27977	16.1-1804-6	7,60	23,05	12,10	5,44	-
27978	16.1-1804-7	7,61	23,10	12,24	5,43	-
27979	16.1-1804-8	7,63	23,11	12,16	5,43	-
27980	16.1-1804-9	7,64	23,14	12,13	5,41	-
27981	16.1-1804-10	7,59	23,14	12,20	5,46	-
27982	16.1-1804-11	7,61	23,15	12,19	5,43	-
27983	16.1-1805-1	7,34	18,93	9,11	5,98	-
27984	16.1-1805-2	7,39	18,77	9,14	5,89	-
27985	16.1-1805-3	7,42	18,70	9,19	5,90	-
27986	16.1-1805-4	7,37	18,71	9,14	5,88	-
27987	16.1-1805-5	7,31	18,71	9,22	5,85	-
27988	16.1-1805-6	7,56	18,85	9,11	6,02	-
27989	16.1-1805-7	7,82	18,53	9,14	5,96	-
27990	16.1-1805-8	7,49	19,16	9,16	5,93	-
27991	16.1-1805-9	7,53	19,02	9,17	6,02	-
27992	16.1-1805-10	7,52	18,96	9,10	6,05	-
27993	16.1-1805-11	7,55	18,92	9,12	6,07	-
27994	16.1-2001-1	10,09	18,97	11,32	7,40	6,02
27995	16.1-2001-2	10,32	19,07	11,34	7,38	6,05
27996	16.1-2001-3	10,62	19,18	11,31	7,36	6,03
27997	16.1-2001-4	10,80	19,23	11,32	7,42	6,03
27998	16.1-2002-1	10,25	18,99	11,26	7,62	6,07

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28016	16.1-2006-3	9,08	18,82	11,25	7,50	-
28017	16.1-2006-4	9,01	18,88	11,22	7,47	-
28018	16.1-2101-1	8,89	19,01	11,09	6,08	6,03
28019	16.1-2101-2	9,46	20,18	11,21	6,12	6,02
28020	16.1-2101-3	9,97	19,16	11,01	6,12	6,02
28021	16.1-2101-4	10,17	19,28	11,30	6,11	6,04
28022	16.1-2102-1	7,97	18,98	11,09	5,15	6,09
28023	16.1-2102-2	8,29	19,03	11,26	5,17	6,02
28024	16.1-2102-3	9,19	19,14	11,01	5,22	6,05
28025	16.1-2102-4	9,67	19,25	11,30	5,18	6,03
28026	16.1-2103-1	8,45	18,90	11,09	6,75	6,09
28027	16.1-2103-2	8,62	19,03	11,26	6,73	6,02
28028	16.1-2103-3	9,30	19,12	11,00	6,76	6,05
28029	16.1-2103-4	9,66	19,23	11,28	6,76	6,03
28030	16.1-2104-1	8,47	18,84	11,19	7,05	-
28031	16.1-2104-2	8,31	18,83	11,21	6,93	-
28032	16.1-2104-3	8,22	18,90	11,07	6,77	-
28033	16.1-2104-4	8,06	18,92	11,01	6,65	-
28034	16.1-2105-1	7,67	18,79	11,37	6,27	-
28035	16.1-2105-2	7,66	18,83	11,31	6,26	-
28036	16.1-2105-3	7,70	18,91	11,07	6,21	-
28037	16.1-2105-4	7,73	18,91	11,02	6,27	-
28038	16.1-2106-1	8,18	18,80	11,19	7,16	-
28039	16.1-2106-2	8,15	18,82	11,17	7,11	-
28040	16.1-2106-3	8,08	18,83	11,06	6,98	-
28041	16.1-2106-4	8,10	18,90	11,03	6,96	-
28042	16.1-2601-1	8,08	18,97	10,78	6,28	6,04
28043	16.1-2601-2	8,44	20,79	11,68	6,33	6,04
28044	16.1-2601-3	8,46	19,02	10,68	6,84	6,04
28045	16.1-2601-4	8,51	20,62	11,58	6,13	6,04
28046	16.1-2601-5	13,60	18,53	11,67	6,85	6,04
28047	16.1-2601-6	9,41	18,35	10,67	6,36	6,03
28048	16.1-2602-1	8,14	19,06	10,87	6,43	6,04
28049	16.1-2602-2	8,43	20,66	11,47	6,40	6,04
28050	16.1-2602-3	8,46	19,12	10,85	6,85	6,04
28051	16.1-2602-4	8,50	20,54	11,40	6,26	6,04
28052	16.1-2602-5	13,05	18,55	11,53	6,86	6,04
28053	16.1-2602-6	9,28	18,45	10,70	6,42	6,03
28054	16.1-2603-1	8,46	18,44	10,87	5,27	-
28055	16.1-2603-2	9,95	18,41	10,90	7,41	-
28056	16.1-2603-3	9,94	18,31	10,90	7,15	-
28057	16.1-2603-4	9,28	18,33	11,06	6,75	-
28058	16.1-2603-5	10,10	18,55	10,95	7,24	-
28059	16.1-2701-1	7,45	23,27	12,26	5,94	-
28060	16.1-2701-2	7,63	23,27	12,20	5,38	-
28061	16.1-2701-3	7,66	23,27	12,22	5,34	-
28062	16.1-2701-4	7,40	23,27	12,22	6,08	-
28063	16.1-2701-5	7,44	23,27	12,22	5,96	-
28064	16.1-2701-6	7,40	23,27	12,22	6,08	-
28065	16.1-2702-1	8,24	19,08	9,42	6,43	-
28066	16.1-2702-2	8,20	19,21	9,44	6,43	-
28067	16.1-2702-3	8,16	19,33	9,45	6,41	-
28068	16.1-2702-4	8,20	19,22	9,44	6,43	-
28069	16.1-2702-5	8,23	19,16	9,43	6,45	-
28070	16.1-2702-6	8,21	19,21	9,44	6,43	-
28071	16.1-2803-1	8,30	21,56	11,07	6,01	-
28072	16.1-2803-2	8,39	21,44	11,15	6,03	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28073	16.1-2803-3	8,15	21,35	11,04	6,01	-
28074	16.1-2803-4	8,30	21,32	11,11	6,04	-
28075	16.1-2803-5	8,35	21,24	11,05	6,10	-
28076	16.1-2803-6	8,47	21,24	11,12	6,13	-
28077	16.1-2803-7	8,09	21,53	11,02	5,83	-
28078	16.1-2803-8	8,21	21,47	11,08	5,88	-
28079	16.1-2803-9	8,23	21,73	11,04	5,80	-
28080	16.1-2803-10	8,33	21,64	11,08	5,84	-
28081	16.1-2803-11	8,28	21,61	11,03	5,85	-
28082	16.1-2803-12	8,41	21,45	11,15	5,96	-
28083	16.1-2804-1	8,20	19,91	11,67	5,95	-
28084	16.1-2804-2	8,55	19,95	11,60	6,18	-
28085	16.1-2804-3	8,10	20,29	11,65	5,89	-
28086	16.1-2804-4	8,77	20,29	11,52	6,39	-
28087	16.1-2805-1	9,20	18,48	11,78	6,62	-
28088	16.1-2805-2	9,22	18,45	11,79	6,66	-
28089	16.1-2805-3	9,15	18,47	11,79	6,54	-
28090	16.1-2805-4	9,44	18,59	11,86	6,70	-
28091	16.1-2805-5	9,30	18,62	11,83	6,59	-
28092	16.1-2805-6	9,40	18,68	11,83	6,69	-
28093	16.1-2806-1	5,35	18,35	11,26	4,28	-
28094	16.1-2806-2	5,40	18,49	11,33	4,32	-
28095	16.1-2806-3	5,85	18,43	11,73	4,47	-
28096	16.1-2807-1	10,44	19,30	11,61	5,85	-
28097	16.1-2807-2	10,04	19,51	11,69	5,19	-
28098	16.1-2807-3	9,71	19,53	11,66	5,64	-
28099	16.1-2807-4	8,97	19,23	11,41	5,40	-
28100	16.1-2807-5	8,94	19,06	11,31	5,67	-
28101	16.1-2807-6	8,83	19,08	11,32	5,62	-
28102	16.1-2808-1	10,56	19,96	9,52	5,64	-
28103	16.1-2808-2	20,57	20,57	-	-	-
28104	16.1-2808-3	10,59	19,96	9,41	5,58	-
28105	16.1-2808-4	20,57	20,57	-	-	-
28106	16.1-2808-5	10,81	19,96	9,37	5,50	-
28107	16.1-2808-6	20,57	20,57	-	-	-
28108	16.1-2808-7	10,41	19,96	9,39	5,44	-
28109	16.1-2808-8	20,57	20,57	-	-	-
28110	16.1-2808-9	10,35	19,96	9,35	5,42	-
28111	16.1-2808-10	20,57	20,57	-	-	-
28112	16.1-2809-1	11,01	19,91	9,64	6,30	6,05
28113	16.1-2809-2	20,57	20,57	-	-	-
28114	16.1-2901-1	7,42	23,28	12,00	5,99	-
28115	16.1-2901-2	7,43	23,26	12,27	6,00	-
28116	16.1-2901-3	7,42	23,28	12,06	5,99	-
28117	16.1-2901-4	7,43	23,27	12,17	6,00	-
28118	16.1-2901-5	7,44	23,27	12,40	6,01	-
28119	16.1-2901-6	7,43	23,27	12,15	6,00	-
28120	16.1-2902-1	8,36	18,73	11,20	6,37	-
28121	16.1-2902-2	8,13	19,75	11,21	6,23	-
28122	16.1-2902-3	8,07	19,98	11,20	6,22	-
28123	16.1-2902-4	7,93	20,27	11,21	6,22	-
28124	16.1-2902-5	8,07	19,36	11,31	6,32	-
28125	16.1-2902-6	8,14	20,01	11,17	6,18	-
28126	16.1-3001-1	5,45	18,33	9,94	3,79	5,97
28127	16.1-3001-2	5,73	18,32	10,04	4,28	6,00
28128	16.1-3001-3	5,95	18,33	10,15	4,73	6,03
28129	16.1-3001-4	5,31	18,34	10,01	4,02	6,06

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28130	16.1-3001-5	5,52	18,38	10,22	4,26	6,03
28131	16.1-3001-6	4,85	18,33	10,23	3,92	6,09
28132	16.1-3001-7	4,93	18,38	9,80	4,05	6,03
28133	16.1-3001-8	5,17	18,32	9,92	4,32	6,02
28134	16.1-3001-9	5,08	18,33	9,84	4,26	6,03
28135	16.1-3002-1	5,88	18,54	10,37	4,20	6,40
28136	16.1-3002-2	5,99	18,47	10,29	4,51	5,85
28137	16.1-3002-3	6,18	18,49	10,40	4,92	6,00
28138	16.1-3002-4	5,59	18,52	10,32	4,26	6,04
28139	16.1-3002-5	5,61	18,49	10,44	4,42	6,07
28140	16.1-3002-6	5,04	18,51	10,54	4,05	5,99
28141	16.1-3002-7	5,10	18,45	10,01	4,20	6,05
28142	16.1-3002-8	5,30	18,44	10,10	4,41	6,05
28143	16.1-3002-9	5,21	18,44	10,01	4,35	6,06
28144	16.1-3010-1	8,53	18,30	11,52	6,78	-
28145	16.1-3010-2	8,34	18,30	11,52	6,85	-
28146	16.1-3010-3	7,67	18,30	11,49	6,33	-
28147	16.1-3010-4	8,21	18,23	11,45	6,76	-
28148	16.1-3010-5	8,92	18,14	11,32	7,53	-
28149	16.1-3010-6	8,67	18,15	11,36	7,24	-
28150	16.1-3010-7	8,99	18,12	10,46	7,45	-
28151	16.1-3010-8	8,34	18,16	10,60	6,96	-
28152	16.1-3010-9	8,10	18,16	10,55	6,81	-
28153	16.1-3020-1	9,52	18,88	10,58	6,04	6,06
28154	16.1-3020-2	9,46	18,88	10,59	6,06	6,06
28155	16.1-3020-3	9,38	18,96	10,66	6,15	6,03
28156	16.1-3020-4	9,30	18,97	10,67	6,05	6,03
28157	16.1-3020-5	9,11	19,00	10,70	6,05	6,04
28158	16.1-3020-6	9,12	18,94	10,68	6,26	6,04
28159	16.1-3020-7	8,91	18,97	10,69	6,07	6,03
28160	16.1-3020-8	8,72	19,01	10,70	5,99	6,03
28161	16.1-3020-9	8,16	19,06	10,75	5,67	6,04
28162	16.1-3021-1	9,04	18,91	10,75	6,19	-
28163	16.1-3021-2	9,00	18,92	10,76	6,19	-
28164	16.1-3021-3	8,76	19,06	10,82	6,24	-
28165	16.1-3021-4	8,78	19,07	10,83	6,23	-
28166	16.1-3021-5	8,60	19,08	10,84	6,11	-
28167	16.1-3021-6	8,64	19,02	10,81	6,28	-
28168	16.1-3021-7	8,59	19,05	10,81	6,16	-
28169	16.1-3021-8	8,45	19,07	10,82	6,18	-
28170	16.1-3021-9	7,96	19,10	10,86	5,94	-
28171	16.1-3030-1	9,14	19,12	10,63	4,21	-
28172	16.1-3030-2	8,54	19,16	10,67	4,26	-
28173	16.1-3030-3	8,48	19,18	10,72	4,61	-
28174	16.1-3030-4	8,09	19,21	10,75	4,64	-

## КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА УКРУПНЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10/2019

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28187	16.1-3031-5	4,92	19,65	11,70	3,39	-
28188	16.1-3031-6	5,11	19,74	11,73	3,51	-
28189	16.1-3031-7	5,05	19,72	11,73	3,47	-
28190	16.1-3031-8	4,94	19,65	11,71	3,39	-
28191	16.1-3031-9	4,78	19,52	11,71	3,28	-
28192	16.1-3031-10	4,83	19,57	11,72	3,35	-
28193	16.1-3031-11	5,25	19,83	11,83	3,86	-
28194	16.1-3032-1	4,80	19,31	11,64	3,34	-
28195	16.1-3032-2	5,01	19,47	11,67	3,47	-
28196	16.1-3032-3	4,95	19,44	11,68	3,43	-
28197	16.1-3032-4	4,83	19,34	11,64	3,34	-
28198	16.1-3032-5	4,68	19,26	11,65	3,23	-
28199	16.1-3032-6	4,69	19,23	11,63	3,29	-
28200	16.1-3032-7	5,11	19,57	11,75	3,79	-
28201	16.1-3033-1	5,76	19,11	11,41	4,15	-
28202	16.1-3033-2	5,88	19,33	11,50	4,24	-
28203	16.1-3040-1	9,21	17,15	10,15	6,36	-
28204	16.1-3040-2	7,60	17,22	10,46	4,31	-
28205	16.1-3040-3	7,83	17,36	10,49	4,59	-
28206	16.1-3040-4	7,75	17,39	10,59	4,64	-
28207	16.1-3040-5	7,80	17,58	10,64	4,64	-
28208	16.1-3040-6	7,66	17,63	10,66	4,82	-
28209	16.1-3040-7	7,75	17,70	10,50	5,25	-
28210	16.1-3040-8	7,77	17,78	10,45	5,24	-
28211	16.1-3040-9	7,52	17,81	10,57	5,04	-
28212	16.1-3040-10	7,35	17,81	10,55	4,92	-
28213	16.1-3040-11	7,18	17,82	10,53	4,88	-
28214	16.1-3401-1	9,64	19,43	11,06	6,72	6,04
28215	16.1-3401-2	9,52	19,42	11,05	6,88	6,04
28216	16.1-3401-3	9,45	19,43	11,06	6,80	6,03
28217	16.1-3401-4	9,56	19,51	11,05	7,18	6,04
28218	16.1-3401-5	9,53	19,43	11,06	7,22	6,04
28219	16.1-3401-6	9,45	19,41	11,05	6,82	6,04
28220	16.1-3401-7	9,49	19,41	11,06	6,80	6,04
28221	16.1-3401-8	9,55	19,42	11,06	6,93	6,04
28222	16.1-3401-9	9,58	19,42	11,07	7,23	6,03
28223	16.1-3401-10	9,51	19,42	11,07	7,24	6,03
28224	16.1-3401-11	9,51	19,38	11,05	6,83	6,04
28225	16.1-3401-12	9,41	19,39	11,06	6,79	6,04
28226	16.1-3401-13	9,56	19,38	11,07	7,18	6,04
28227	16.1-3401-14	9,50	19,39	11,06	7,21	6,04
28228	16.1-3401-15	9,28	19,37	11,06	7,02	6,04
28229	16.1-3401-16	9,23	19,36	11,07	7,04	6,04
28230	16.1-3401-18	10,58	19,07	11,13	7,43	6,04
28231	16.1-3401-19	8,07	19,79	11,94	5,73	6,04
28232	16.1-3402-1	8,39	19,20	11,17	6,48	-
28233	16.1-3402-2	8,36	19,19	11,17	6,58	-
28234	16.1-3402-3	8,30	19,21	11,21	6,50	-
28235	16.1-3402-4	8,30	19,08	11,08	6,90	-
28236	16.1-3402-5	8,40	19,26	11,23	6,73	-
28237	16.1-3402-6	8,38	19,17	11,13	6,62	-
28238	16.1-3402-7	8,43	19,18	11,15	6,63	-
28239	16.1-3402-8	8,34	19,20	11,20	6,56	-
28240	16.1-3402-9	8,49	19,22	11,21	6,78	-
28241	16.1-3402-10	8,44	19,22	11,22	6,79	-
28242	16.1-3402-11	8,47	19,17	11,14	6,66	-
28243	16.1-3402-12	8,35	19,18	11,17	6,56	-
28244	16.1-3402-13	8,51	19,19	11,18	6,79	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28245	16.1-3402-14	8,47	19,20	11,20	6,79	-
28246	16.1-3402-15	8,32	19,18	11,17	6,71	-
28247	16.1-3402-16	8,31	19,19	11,18	6,73	-
28248	16.1-3403-1	8,62	17,15	9,41	5,99	-
28249	16.1-3801-1	7,43	19,06	11,30	5,17	6,04
28250	16.1-3801-2	9,38	19,43	11,38	6,56	6,04
28251	16.1-3801-3	9,67	19,59	11,39	7,07	6,04
28252	16.1-3801-4	9,22	19,32	11,36	6,69	6,04
28253	16.1-3801-5	9,10	19,31	11,38	6,71	6,04
28254	16.1-3801-6	9,36	19,28	11,35	6,82	6,04
28255	16.1-3801-7	10,22	19,79	11,32	6,47	6,04
28256	16.1-3801-8	10,78	19,71	11,35	6,35	6,04
28257	16.1-3802-1	6,72	18,80	10,98	5,22	-
28258	16.1-3802-2	7,96	19,14	10,90	6,46	-
28259	16.1-3802-3	8,40	19,47	10,98	6,90	-
28260	16.1-3802-4	8,10	19,09	10,98	6,58	-
28261	16.1-3802-5	8,05	19,10	11,03	6,57	-
28262	16.1-3802-6	8,35	19,08	11,01	6,69	-
28263	16.1-3802-7	8,14	19,81	10,44	6,31	-
28264	16.1-3802-8	8,37	19,58	10,75	6,18	-
28265	16.1-4101-1	12,12	18,73	10,91	8,78	-
28266	16.1-4101-2	12,08	18,67	10,94	8,62	-
28267	16.1-4102-1	11,92	18,76	10,98	7,75	-
28268	16.1-4102-2	12,04	18,67	10,99	8,59	-
28269	16.1-4102-3	12,32	18,76	11,15	10,01	-
28270	16.1-4102-4	11,99	18,70	11,17	9,35	-
28271	16.1-4103-1	10,56	19,10	8,65	9,89	-
28272	16.1-4103-2	11,17	19,09	9,11	9,83	-
28273	16.1-4104-1	11,81	19,19	11,02	6,92	-
28274	16.1-4104-2	11,72	19,10	10,47	6,67	-
28275	16.1-4201-1	9,46	18,60	11,25	8,69	-
28276	16.1-4203-1	9,63	18,00	11,50	8,70	-
28277	16.1-4203-2	9,18	18,00	11,50	8,16	-
28278	16.1-4204-1	9,79	19,33	11,50	8,88	-
28279	16.1-4204-2	9,65	19,33	11,43	8,82	-
28280	16.1-4204-3	9,73	19,00	11,25	8,78	-
28281	16.1-4204-4	9,65	19,00	11,25	8,78	-
28282	16.1-4204-5	9,66	18,60	11,25	8,78	-
28283	16.1-4204-6	9,61	18,60	11,17	8,81	-
28284	16.1-4204-7	9,62	18,50	11,29	8,74	-
28285	16.1-4204-8	9,46	18,60	11,15	8,73	-
28286	16.1-4204-9	9,51	18,50	11,15	8,76	-
28287	16.1-4204-10	9,47	18,50	11,15	8,77	-
28288	16.1-4204-11	9,47	18,50	11,29	8,77	-
28289	16.1-4204-12	9,46	18,50	11,29	8,80	-
28290	16.1-4204-13	9,50	18,71	11,29	8,81	-
28291	16.1-4204-14	9,46	18,71	11,21	8,81	-
28292	16.1-4204-15	9,45	18,71	11,20	8,82	-
28293	16.1-4204-16	9,44	18,88	11,20	8,77	-
28294	16.1-4204-17	9,43	18,88	11,20	8,78	-
28295	16.1-4204-18	9,38	18,88	11,20	8,76	-
28296	16.1-4204-19	9,39	18,88	11,19	8,78	-
28297	16.1-4204-20	9,42	18,89	11,19	8,78	-
28298	16.1-4204-21	9,41	18,89	11,19	8,80	-
28299	16.1-4204-22	9,39	18,89	11,19	8,80	-
28300	16.1-4204-23	9,39	18,89	11,12	8,82	-
28301	16.1-4205-1	9,39	19,33	11,50	8,44	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28302	16.1-4205-2	9,35	19,33	11,43	8,50	-
28303	16.1-4205-3	9,46	19,00	11,25	8,47	-
28304	16.1-4205-4	9,43	19,00	11,25	8,54	-
28305	16.1-4205-5	9,46	18,60	11,25	8,55	-
28306	16.1-4205-6	9,33	18,60	11,17	8,50	-
28307	16.1-4205-7	9,32	18,60	11,15	8,53	-
28308	16.1-4205-8	9,29	18,60	11,15	8,55	-
28309	16.1-4205-9	9,28	18,50	11,15	8,51	-
28310	16.1-4205-10	9,24	18,50	11,15	8,51	-
28311	16.1-4205-11	9,28	18,50	11,29	8,57	-
28312	16.1-4205-12	9,20	18,50	11,29	8,52	-
28313	16.1-4205-13	9,24	18,71	11,29	8,53	-
28314	16.1-4205-14	9,23	18,71	11,21	8,56	-
28315	16.1-4205-15	9,16	18,71	11,20	8,51	-
28316	16.1-4205-16	9,21	18,88	11,20	8,52	-
28317	16.1-4205-17	9,23	18,88	11,20	8,57	-
28318	16.1-4205-18	9,18	18,88	11,20	8,54	-
28319	16.1-4205-19	9,17	18,88	11,19	8,55	-
28320	16.1-4205-20	9,20	18,89	11,19	8,55	-
28321	16.1-4205-21	9,16	18,89	11,19	8,53	-
28322	16.1-4205-22	9,14	18,89	11,19	8,54	-
28323	16.1-4205-23	9,12	18,89	11,12	8,53	-
28324	16.1-4206-1	10,27	19,33	11,50	9,45	-
28325	16.1-4206-2	10,17	19,33	11,43	9,43	-
28326	16.1-4206-3	10,23	18,60	11,25	9,46	-
28327	16.1-4206-4	10,16	18,60	11,17	9,45	-
28328	16.1-4206-5	10,15	18,60	11,15	9,53	-
28329	16.1-4206-6	10,13	18,50	11,15	9,52	-
28330	16.1-4206-7	10,06	18,50	11,29	9,48	-
28331	16.1-4206-8	10,10	18,71	11,29	9,48	-
28332	16.1-4206-9	10,13	18,71	11,21	9,55	-
28333	16.1-4206-10	10,09	18,71	11,20	9,53	-
28334	16.1-4206-11	10,15	18,88	11,20	9,56	-
28335	16.1-4206-12	10,11	18,88	11,20	9,54	-
28336	16.1-4207-1	10,73	18,00	13,63	9,74	-
28337	16.1-4207-2	10,65	18,00	13,63	9,71	-
28338	16.1-4207-3	10,66	18,00	13,67	9,73	-
28339	16.1-4207-4	10,57	18,00	13,50	9,74	-
28340	16.1-4207-5	10,50	18,00	13,50	9,75	-
28341	16.1-4207-6	10,46	18,00	13,50	9,75	-
28342	16.1-4207-7	10,64	19,33	13,45	9,85	-
28343	16.1-4207-8	10,59	19,33	13,67	9,82	-
2834						

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28360	16.1-4210-4	7,22	18,88	11,22	6,09	-
28361	16.1-4210-5	7,19	18,88	11,22	6,10	-
28362	16.1-4210-6	5,87	18,88	11,22	4,92	-
28363	16.1-4210-7	5,87	18,88	11,18	4,90	-
28364	16.1-4211-1	6,50	18,71	11,22	5,36	-
28365	16.1-4211-2	6,32	18,71	11,22	5,35	-
28366	16.1-4211-3	6,39	18,88	11,22	5,39	-
28367	16.1-4211-4	6,33	18,88	11,22	5,37	-
28368	16.1-4211-5	6,27	18,88	11,22	5,35	-
28369	16.1-4211-6	6,26	18,88	11,22	5,38	-
28370	16.1-4211-7	6,24	18,88	11,18	5,35	-
28371	16.1-4212-1	6,36	18,71	11,22	5,35	-
28372	16.1-4212-2	6,34	18,71	11,22	5,39	-
28373	16.1-4212-3	6,38	18,88	11,22	5,39	-
28374	16.1-4212-4	6,24	18,71	11,22	5,37	-
28375	16.1-4212-5	6,28	18,88	11,22	5,38	-
28376	16.1-4212-6	6,24	18,88	11,22	5,37	-
28377	16.1-4212-7	6,23	18,88	11,22	5,40	-
28378	16.1-4213-1	6,29	18,71	11,22	5,33	-
28379	16.1-4213-2	6,24	18,71	11,22	5,33	-
28380	16.1-4213-3	6,31	18,88	11,22	5,36	-
28381	16.1-4213-4	6,24	18,88	11,22	5,34	-
28382	16.1-4213-5	6,24	18,88	11,22	5,37	-
28383	16.1-4213-6	6,17	18,88	11,22	5,35	-
28384	16.1-4213-7	6,20	18,88	11,18	5,36	-
28385	16.1-4214-1	7,28	19,00	10,44	6,37	-
28386	16.1-4214-2	7,17	19,00	10,44	6,39	-
28387	16.1-4214-3	7,15	19,00	10,44	6,40	-
28388	16.1-4215-1	6,92	18,00	10,50	6,05	-
28389	16.1-4216-1	11,51	18,89	13,67	9,00	-
28390	16.1-4217-1	7,42	18,83	11,00	4,21	-
28391	16.1-4217-2	7,07	18,83	11,00	4,19	-
28392	16.1-4217-3	7,31	18,83	11,00	4,20	-
28393	16.1-4217-4	6,96	18,83	11,00	4,15	-
28394	16.1-4217-5	6,22	18,83	11,00	4,05	-
28395	16.1-4218-1	6,85	18,81	11,00	5,50	-
28396	16.1-4218-2	6,45	18,81	11,00	5,49	-
28397	16.1-4218-3	6,17	18,81	11,00	5,50	-
28398	16.1-4218-4	6,00	18,81	11,00	5,49	-
28399	16.1-4219-1	6,28	18,47	11,14	1,91	-
28400	16.1-4220-1	8,37	18,12	11,37	6,47	-
28401	16.1-4221-1	9,61	17,95	1,86	9,74	-
28402	16.1-4222-1	5,66	19,20	10,87	4,61	-
28403	16.1-4224-1	15,76	21,44	10,71	7,91	-
28404	16.1-4225-1	8,95	17,94	11,26	7,29	-
28405	16.1-4226-1	14,94	17,97	11,31	14,64	-
28406	16.1-4227-1	17,06	21,41	10,75	-	-
28407	16.1-4227-2	16,68	21,41	10,24	-	-
28408	16.1-4227-3	19,61	21,42	10,20	-	-
28409	16.1-4227-4	19,07	21,45	10,33	-	-
28410	16.1-4228-1	15,04	16,40	10,26	11,17	-
28411	16.1-4228-2	15,04	16,40	10,25	11,17	-
28412	16.1-4229-1	13,19	16,27	-	10,61	-
28413	16.1-4229-2	10,90	15,80	9,00	7,11	-
28414	16.1-4230-1	7,67	18,79	10,87	6,38	-
28415	16.1-4230-2	7,65	18,79	10,87	6,34	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28416	16.1-4231-1	7,99	18,80	11,47	6,79	-
28417	16.1-4231-2	7,89	18,80	11,42	6,65	-
28418	16.1-4232-1	7,45	18,83	10,87	6,12	-
28419	16.1-4232-2	7,47	18,80	10,87	6,14	-
28420	16.1-4232-3	7,53	18,80	10,84	6,17	-
28421	16.1-4233-1	7,76	18,81	11,46	6,49	-
28422	16.1-4233-2	7,83	18,81	11,46	6,54	-
28423	16.1-4233-3	7,90	18,81	11,51	6,59	-
28424	16.1-4234-1	8,72	18,81	11,20	7,57	-
28425	16.1-4234-2	8,75	18,81	11,20	7,56	-
28426	16.1-4235-1	8,64	18,81	11,20	7,53	-
28427	16.1-4235-2	8,68	18,81	11,20	7,53	-
28428	16.1-4235-3	8,78	18,81	11,20	7,60	-
28429	16.1-4236-1	8,51	18,73	10,68	7,46	-
28430	16.1-4236-2	9,26	18,89	12,00	8,38	-
28431	16.1-4237-1	8,45	18,88	10,59	7,06	-
28432	16.1-4237-2	9,45	18,80	11,85	8,20	-
28433	16.1-4238-1	7,41	18,00	10,67	5,85	-
28434	16.1-4238-2	7,53	18,00	10,67	6,00	-
28435	16.1-4238-3	7,47	18,00	10,67	5,92	-
28436	16.1-4238-4	7,38	18,00	10,50	5,94	-
28437	16.1-4239-1	7,95	18,79	10,75	7,01	-
28438	16.1-4239-2	7,87	18,79	10,77	6,76	-
28439	16.1-4240-1	8,57	18,81	11,28	7,61	-
28440	16.1-4240-2	8,35	18,80	11,20	7,36	-
28441	16.1-4241-1	7,70	18,85	10,63	6,69	-
28442	16.1-4241-2	7,73	18,81	10,67	6,72	-
28443	16.1-4241-3	7,79	18,81	10,66	6,75	-
28444	16.1-4242-1	8,03	18,78	11,21	7,05	-
28445	16.1-4242-2	8,08	18,78	11,21	7,09	-
28446	16.1-4242-3	8,03	18,78	11,14	6,90	-
28447	16.1-4243-1	7,67	18,00	11,50	7,01	-
28448	16.1-4243-2	7,18	18,00	11,50	6,49	-
28449	16.1-4243-3	6,77	18,00	11,50	6,22	-
28450	16.1-4243-4	6,84	18,00	11,50	6,15	-
28451	16.1-4244-1	7,69	19,33	11,50	6,96	-
28452	16.1-4244-2	7,24	19,33	11,50	6,49	-
28453	16.1-4244-3	6,78	19,33	11,50	6,19	-
28454	16.1-4244-4	6,89	19,33	11,50	6,14	-
28455	16.1-4245-1	7,64	19,33	11,43	6,99	-
28456	16.1-4245-2	7,16	19,33	11,43	6,47	-
28457	16.1-4245-3	6,74	19,33	11,43	6,19	-
28458	16.1-4245-4	6,81	19,33	11,43	6,12	-
28459	16.1-4246-1	7,20	18,83	10,72	5,70	-
28460	16.1-4246-2	6,15	18,83	10,72	4,96	-
28461	16.1-4311-1	9,63	19,16	11,63	5,60	-
28462	16.1-4311-2	8,37	19,05	11,59	4,57	-
28463	16.1-4312-1	9,93	19,15	12,21	5,63	-
28464	16.1-4312-2	8,66	19,05	12,18	4,58	-
28465	16.1-4314-1	8,13	19,90	9,17	4,85	-
28466	16.1-4314-2	16,45	16,45	-	-	-
28467	16.1-4315-1	9,43	18,00	-	9,05	-
28468	16.1-4315-2	12,21	19,95	9,19	9,29	-
28469	16.1-4315-3	16,48	16,48	-	-	-
28470	16.1-4316-1	8,69	23,27	10,20	6,36	-
28471	16.1-4316-2	5,18	18,67	10,23	4,42	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28472	16.1-4317-1	5,83	18,62	11,28	2,75	-
28473	16.1-4317-2	19,52	20,43	9,76	15,47	-
28474	16.1-4318-1	15,78	21,45	10,02	-	-
28475	16.1-4320-1	6,08	16,37	9,34	4,50	-
28476	16.1-4320-2	6,05	16,67	6,33	4,58	-
28477	16.1-4321-1	9,06	18,68	11,08	5,84	-
28478	16.1-4321-2	6,75	18,48	5,49	5,72	-
28479	16.1-4321-3	9,05	18,59	10,40	6,23	-
28480	16.1-4321-4	5,03	18,38	10,60	4,27	-
28481	16.1-4321-5	8,36	18,54	10,69	6,16	-
28482	16.1-4322-1	16,72	20,43	10,68	6,52	-
28483	16.1-4323-1	6,03	18,83	8,33	3,52	-
28484	16.1-4324-1	6,00	16,11	7,74	4,26	-
28485	16.1-4324-2	5,86	16,19	5,39	4,42	-
28486	16.1-4325-1	8,56	18,72	10,93	5,79	-
28487	16.1-4325-2	6,04	18,23	4,99	6,10	-
28488	16.1-4325-3	9,53	18,49	10,24	6,09	-
28489	16.1-4325-4	5,78	18,54	9,64	4,43	-
28490	16.1-4326-1	6,03	18,73	9,67	4,03	-
28491	16.1-4330-1	8,39	17,46	10,28	4,94	-
28492	16.1-4330-2	8,23	17,52	10,29	5,10	-
28493	16.1-4331-1	9,17	18,46	10,69	5,80	-
28494	16.1-4331-2	7,86	18,39	10,55	5,99	-
28495	16.1-4331-3	9,54	18,55	9,91	7,46	-
28496	16.1-4331-4	9,29	18,48	10,23	5,13	-
28497	16.1-4331-5	8,12	19,00	10,45	7,35	-
28498	16.1-4331-6	3,94	19,30	3,82	2,10	-
28499	16.1-4342-1	6,61	18,21	4,81	5,55	-
28500	16.1-4401-1	12,17	18,14	11,38	7,16	-
28501	16.1-4401-2	12,07	18,19	11,38	7,03	-
28502	16.1-4401-3	12,79	18,55	11,39	6,92	-
28503	16.1-4401-4	13,15	18,78	11,42	6,71	-
28504	16.1-4401-5	11,41	19,26	11,85	7,92	-
28505	16.1-4401-6	11,34	19,28	11,75	7,78	-
28506	16.1-4401-7	11,75	19,29	11,76	7,70	-
28507	16.1-4401-8	12,02	19,30	11,69	7,46	-
28508	16.1-4402-1	5,08	19,96	10,81	3,59	-
28509	16.1-4402-2	4,84	19,96	10,64	3,55	-
28510	16.1-4402-3	4,75	19,96	10,50	3,55	-
28511	16.1-4402-4	4,74	19,96	10,44	3,55	-
28512	16.1-4402-5	5,08	19,96	10,81	3,59	-
28513	16.1-4402-6	4,84	19,96	10,64	3,55	-
28514	16.1-4402-7	4,75	19,96	10,50	3,55	-
28515	16.1-4402-8	4,74	19,96	10,44	3,55	-
28516	16.1-4403-1	5,15	19,96	10,78	3,52	-
28517	16.1-4403-2	4,88	19,96	10,57	3,48	-
28518	16.1-4403-3	4,78	19,96	10,41	3,48	-
28519	16.1-4403-4	4,75	19,96	10,37	3,48	-
28520	16.1-4403-5	5,15	19,96	10,78	3,52	-
28521	16.1-4403-6	4,88	19,96			

## КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА УКРУПНЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10/2019

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28529	16.1-4404-6	5,65	19,96	10,57	3,76	-
28530	16.1-4404-7	5,54	19,96	10,41	3,78	-
28531	16.1-4404-8	5,52	19,96	10,37	3,78	-
28532	16.1-4405-1	6,20	19,96	10,86	4,66	-
28533	16.1-4405-2	5,98	19,96	10,71	4,63	-
28534	16.1-4405-3	5,90	19,96	10,60	4,64	-
28535	16.1-4405-4	5,89	19,96	10,56	4,63	-
28536	16.1-4405-5	6,20	19,96	10,86	4,66	-
28537	16.1-4405-6	5,98	19,96	10,71	4,63	-
28538	16.1-4405-7	5,90	19,96	10,60	4,64	-
28539	16.1-4405-8	5,89	19,96	10,56	4,63	-
28540	16.1-4406-1	7,75	19,96	10,81	6,41	-
28541	16.1-4406-2	7,59	19,96	10,64	6,43	-
28542	16.1-4406-3	7,53	19,96	10,50	6,44	-
28543	16.1-4406-4	7,52	19,96	10,44	6,43	-
28544	16.1-4406-5	7,75	19,96	10,81	6,41	-
28545	16.1-4406-6	7,59	19,96	10,64	6,43	-
28546	16.1-4406-7	7,53	19,96	10,50	6,44	-
28547	16.1-4406-8	7,52	19,96	10,44	6,43	-
28548	16.1-4407-1	8,11	19,96	10,78	6,42	-
28549	16.1-4407-2	7,91	19,96	10,57	6,43	-
28550	16.1-4407-3	7,82	19,96	10,41	6,44	-
28551	16.1-4407-4	7,82	19,96	10,37	6,44	-
28552	16.1-4407-5	8,11	19,96	10,78	6,42	-
28553	16.1-4407-6	7,91	19,96	10,57	6,43	-
28554	16.1-4407-7	7,82	19,96	10,41	6,44	-
28555	16.1-4407-8	7,82	19,96	10,37	6,44	-
28556	16.1-4408-1	5,80	19,34	10,91	3,51	-
28557	16.1-4408-2	5,30	19,34	10,91	3,29	-
28558	16.1-4408-3	5,11	19,33	10,86	3,30	-
28559	16.1-4408-4	5,08	19,33	10,86	3,39	-
28560	16.1-4408-5	4,84	19,42	10,66	3,22	-
28561	16.1-4408-6	4,64	19,42	10,66	3,20	-
28562	16.1-4408-7	4,38	19,42	10,66	3,14	-
28563	16.1-4408-8	17,29	20,56	10,94	-	-
28564	16.1-4409-1	6,19	19,96	10,13	4,75	-
28565	16.1-4409-2	6,63	19,96	9,93	5,44	-
28566	16.1-4409-3	6,58	19,96	9,78	5,44	-
28567	16.1-4410-1	3,79	19,96	10,13	2,25	-
28568	16.1-4410-2	3,64	19,96	9,93	2,22	-
28569	16.1-4410-3	3,55	19,96	9,78	2,19	-
28570	16.1-4411-1	6,78	19,96	10,13	5,64	-
28571	16.1-4411-2	6,89	19,96	9,93	5,91	-
28572	16.1-4411-3	6,84	19,96	9,78	5,91	-
28573	16.1-4412-1	6,11	19,96	10,25	4,99	-
28574	16.1-4412-2	6,23	19,96	10,10	5,17	-
28575	16.1-4412-3	5,97	19,96	10,91	4,98	-
28576	16.1-4413-1	5,93	19,96	10,25	4,94	-
28577	16.1-4413-2	5,83	19,96	11,10	4,93	-
28578	16.1-4413-3	5,82	19,96	9,99	4,94	-
28579	16.1-4414-1	5,63	19,96	10,11	4,72	-
28580	16.1-4414-2	5,55	19,96	10,09	4,69	-
28581	16.1-4414-3	6,51	19,96	9,99	5,76	-
28582	16.1-4415-1	6,07	19,96	14,03	5,10	-
28583	16.1-4415-2	5,95	19,96	13,50	5,08	-
28584	16.1-4415-3	6,61	19,96	13,16	5,79	-
28585	16.1-4416-1	6,48	19,96	10,13	5,02	-
28586	16.1-4416-2	6,16	19,96	9,93	4,71	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28587	16.1-4416-3	6,00	19,96	9,78	4,66	-
28588	16.1-4420-1	5,62	19,96	8,35	3,55	-
28589	16.1-4421-1	7,13	19,96	8,35	5,31	-
28590	16.1-4422-1	5,84	19,96	8,02	4,20	-
28591	16.1-4423-1	6,86	19,96	8,35	5,41	-
28592	16.1-4424-1	5,58	19,96	7,94	4,11	-
28593	16.1-4425-1	5,44	19,96	7,94	4,08	-
28594	16.1-4426-1	4,36	19,96	7,94	2,87	-
28595	16.1-4427-1	7,05	19,96	8,31	5,91	-
28596	16.1-4431-1	4,49	19,96	10,02	2,83	-
28597	16.1-4431-2	4,33	19,96	9,80	2,80	-
28598	16.1-4431-3	4,26	19,96	9,66	2,81	-
28599	16.1-4431-4	4,19	19,96	9,60	2,81	-
28600	16.1-4432-1	6,76	19,96	10,02	5,46	-
28601	16.1-4432-2	6,62	19,96	9,80	5,45	-
28602	16.1-4432-3	6,52	19,96	9,66	5,40	-
28603	16.1-4432-4	6,54	19,96	9,60	5,45	-
28604	16.1-4433-1	4,75	19,96	10,02	3,12	-
28605	16.1-4433-2	4,50	19,96	9,80	2,91	-
28606	16.1-4433-3	4,30	19,96	9,66	2,74	-
28607	16.1-4433-4	4,49	19,96	9,60	3,08	-
28608	16.1-4434-1	6,94	19,96	10,02	5,90	-
28609	16.1-4434-2	6,87	19,96	9,80	5,90	-
28610	16.1-4434-3	6,82	19,96	9,66	5,90	-
28611	16.1-4434-4	6,80	19,96	9,60	5,90	-
28612	16.1-4435-1	6,91	19,96	14,03	5,73	-
28613	16.1-4435-2	6,81	19,96	13,50	5,73	-
28614	16.1-4435-3	6,75	19,96	13,16	5,73	-
28615	16.1-4435-4	6,73	19,96	13,00	5,73	-
28616	16.1-4436-1	6,46	19,96	11,21	5,53	-
28617	16.1-4436-2	6,40	19,96	9,98	5,52	-
28618	16.1-4436-3	6,36	19,96	9,86	5,52	-
28619	16.1-4436-4	6,34	19,96	9,82	5,52	-
28620	16.1-4437-1	6,45	19,96	11,21	5,60	-
28621	16.1-4437-2	6,41	19,96	9,98	5,60	-
28622	16.1-4437-3	6,37	19,96	9,86	5,60	-
28623	16.1-4437-4	6,36	19,96	9,82	5,60	-
28624	16.1-4438-1	7,07	19,96	10,04	6,35	-
28625	16.1-4438-2	6,96	19,96	9,44	6,36	-
28626	16.1-4438-3	6,99	19,96	9,67	6,36	-
28627	16.1-4438-4	6,98	19,96	9,62	6,36	-
28628	16.1-4451-1	7,12	19,96	8,01	5,61	-
28629	16.1-4452-1	7,01	19,96	8,34	5,48	-
28630	16.1-4453-1	5,03	19,96	8,34	3,06	-
28631	16.1-4454-1	7,56	19,96	8,30	6,21	-
28632	16.1-4455-1	4,86	19,96	8,30	3,36	-
28633	16.1-4456-1	5,37	19,96	8,39	3,76	-
28634	16.1-4457-1	6,93	19,96	8,39	5,73	-
28635	16.1-4458-1	7,51	19,96	8,39	6,26	-
28636	16.1-4601-1	8,58	19,52	11,06	5,96	-
28637	16.1-4601-2	8,38	19,56	11,03	5,73	-
28638	16.1-4601-3	8,24	19,56	11,03	5,57	-
28639	16.1-4601-4	8,15	19,59	11,03	5,46	-
28640	16.1-4601-5	8,07	19,67	11,00	5,38	-
28641	16.1-4601-6	8,00	19,67	11,00	5,31	-
28642	16.1-4601-7	8,10	19,67	11,00	5,36	-
28643	16.1-4601-8	8,06	19,68	11,00	5,31	-
28644	16.1-4601-9	8,01	19,71	11,00	5,26	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28645	16.1-4601-10	7,97	19,71	11,00	5,21	-
28646	16.1-4601-11	7,93	19,71	10,98	5,17	-
28647	16.1-4601-12	7,87	19,72	10,98	5,11	-
28648	16.1-4801-1	10,33	19,96	10,06	4,67	-
28649	16.1-4801-2	9,51	19,96	10,06	4,94	-
28650	16.1-4801-3	10,34	19,96	10,06	6,25	-
28651	16.1-4801-4	8,04	19,96	10,06	4,85	-
28652	16.1-4801-5	6,90	19,96	10,16	4,79	-
28653	16.1-4801-6	6,27	19,96	10,16	4,62	-
28654	16.1-4801-7	6,08	19,96	10,14	4,70	-
28655	16.1-4801-8	5,91	19,96	10,15	4,77	-
28656	16.1-4801-9	6,05	19,96	10,12	4,75	-
28657	16.1-4801-10	5,95	19,96	10,11	4,76	-
28658	16.1-4801-11	5,64	19,96	10,06	4,58	-
28659	16.1-4801-12	5,55	19,96	10,10	4,58	-
28660	16.1-4801-13	5,40	19,96	10,10	4,57	-
28661	16.1-4801-14	5,30	19,96	10,10	4,57	-
28662	16.1-4801-15	5,34	19,96	10,10	4,58	-
28663	16.1-4801-16	5,43	19,96	10,13	4,57	-
28664	16.1-4802-1	9,27	19,96	10,06	4,27	-
28665	16.1-4802-2	8,47	19,96	10,06	4,61	-
28666	16.1-4802-3	9,61	19,96	10,06	6,14	-
28667	16.1-4802-4	8,90	19,96	10,06	6,21	-
28668	16.1-4802-5	5,93	19,96	10,16	4,48	-
28669	16.1-4802-6	6,88	19,96	10,16	5,59	-
28670	16.1-4802-7	10,36	19,96	10,16	9,16	-
28671	16.1-4802-8	6,58	19,96	10,13	5,54	-
28672	16.1-4802-9	6,51	19,96	10,12	5,49	-
28673	16.1-4802-10	6,33	19,96	10,12	5,46	-
28674	16.1-4802-11	6,20	19,96	10,11	5,40	-
28675	16.1-4802-12	6,14	19,96	10,11	5,41	-
28676	16.1-4802-13	6,11	19,96	10,15	5,37	-
28677	16.1-4802-14	6,08	19,96	10,17	5,42	-
28678	16.1-4802-15	6,11	19,96	10,14	5,40	-
28679	16.1-4802-16	6,17	19,96	10,12	5,38	-
28680	16.1-4803-1	9,52	19,96	10,06	5,10	-
28681	16.1-4803-2	9,42	19,96	10,06	6,15	-
28682	16.1-4803-3	7,69	19,96	10,06	5,10	-
28683	16.1-4803-4	8,82	19,96	10,06	6,74	-
28684	16.1-4803-5	6,77	19,96	10,15	5,56	-
28685	16.1-4803-6	7,57	19,96	10,14	6,40	-
28686	16.1-4803-7	7,17	19,96	10,14	6,20	-
28687	16.1-4803-8	6,64	19,96	10,14	5,96	-
28688	16.1-4803-9	6,49	19,96	10,12	5,80	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28703	16.1-4804-1	8,27	19,96	10,06	5,05	-
28704	16.1-4804-2	7,91	19,96	10,06	5,73	-
28705	16.1-4804-3	7,73	19,96	10,06	6,05	-
28706	16.1-4804-4	7,11	19,96	10,16	5,97	-
28707	16.1-4804-5	7,41	19,96	10,15	6,52	-
28708	16.1-4804-6	5,69	19,96	10,14	5,09	-
28709	16.1-4804-7	5,45	19,96	10,13	5,09	-
28710	16.1-4804-8	5,45	19,96	10,13	5,08	-
28711	16.1-4804-9	5,60	19,96	10,21	5,25	-
28712	16.1-4804-10	5,15	19,96	10,20	4,83	-
28713	16.1-4805-1	5,81	19,96	10,13	5,04	-
28714	16.1-4805-6	5,47	19,96	10,11	4,73	-
28715	16.1-4805-7	5,35	19,96	10,11	4,73	-
28716	16.1-4805-8	5,13	19,96	10,12	4,71	-
28717	16.1-4805-9	5,10	19,96	10,11	4,72	-
28718	16.1-4805-10	5,14	19,96	10,11	4,79	-
28719	16.1-4805-11	4,94	19,96	10,10	4,61	-
28720	16.1-4805-12	6,72	19,96	10,10	6,35	-
28721	16.1-4805-13	6,70	19,96	10,09	6,34	-
28722	16.1-4805-14	7,03	19,96	10,13	6,67	-
28723	16.1-4805-15	7,02	19,96	10,13	6,67	-
28724	16.1-4805-16	6,50	19,96	10,12	6,19	-
28725	16.1-4806-1	8,57	19,96	10,06	7,24	-
28726	16.1-4806-2	8,44	19,96	10,06	7,24	-
28727	16.1-4806-3	9,18	19,96	10,06	7,96	-
28728	16.1-4806-4	7,70	19,96	10,14	6,72	-
28729	16.1-4806-5	8,55	19,96	10,13	7,86	-
28730	16.1-4806-6	7,70	19,96	10,14	7,17	-
28731	16.1-4806-7	7,62	19,96	10,13	7,18	-
28732	16.1-4806-8	7,57	19,96	10,12	7,19	-
28733	16.1-4806-9	7,69	19,96	10,17	7,34	-
28734	16.1-4806-10	7,53	19,96	10,17	7,22	-
28735	16.1-4806-11	7,50	19,96	10,10	7,22	-
28736	16.1-4807-1	10,10	19,96	10,11	7,77	-
28737	16.1-4807-2	10,03	19,96	10,11	7,94	-
28738	16.1-4807-3	10,41	19,96	10,16	7,91	-
28739	16.1-4807-4	10,44	19,96	10,09	8,86	-
28740	16.1-4807-5	10,44	19,96	10,09	8,97	-
28741	16.1-4807-6	10,62	19,96	10,10	9,29	-
28742	16.1-4807-7	10,21	19,96	10,09	9,02	-
28743	16.1-4807-8	10,55	19,96	10,08	9,51	-
28744	16.1-4807-9	11,44	19,96	10,08	10,49	-
28745	16.1-4807-10	11,02	19,96	10,08	10,07	-
28746	16.1-4807-11	12,35	19,96	10,07	11,48	-
28747	16.1-4807-12	15,80	19,96	10,07	15,66	-
28748	16.1-4807-13	18,36	19,96	10,07	18,61	-
28749	16.1-4808-1	11,03	19,96	10,11	9,39	-
28750	16.1-4808-2	10,03	19,96	10,11	8,26	-
28751	16.1-4808-3	11,04	19,96	10,10	9,71	-
28752	16.1-4808-4	11,53	19,96	10,10	10,55	-
28753	16.1-4808-5	10,44	19,96	10,10	9,48	-
28754	16.1-4808-6	11,01	19,96	10,10	10,17	-
28755	16.1-4808-7	10,88	19,96	10,09	10,14	-
28756	16.1-4808-8	12,03	19,96	10,08	11,40	-
28757	16.1-4808-9	11,31	19,96	10,08	10,66	-
28758	16.1-4808-10	9,91	19,96	10,08	9,25	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28759	16.1-4809-1	9,03	19,55	11,35	5,37	-
28760	16.1-4809-2	9,27	19,59	11,34	5,45	-
28761	16.1-4809-3	9,49	19,59	11,44	5,44	-
28762	16.1-4809-4	9,51	19,65	11,42	5,38	-
28763	16.1-4809-5	9,46	19,67	11,42	5,31	-
28764	16.1-4809-6	9,46	19,65	11,41	5,19	-
28765	16.1-4809-7	9,45	19,65	11,44	5,13	-
28766	16.1-4809-8	9,15	19,70	11,32	5,02	-
28767	16.1-4809-9	9,35	19,70	11,10	5,25	-
28768	16.1-4809-10	9,34	19,70	11,11	5,20	-
28769	16.1-4809-11	9,29	19,71	11,04	5,32	-
28770	16.1-4810-1	9,03	19,55	11,35	5,37	-
28771	16.1-4810-2	9,27	19,59	11,34	5,45	-
28772	16.1-4810-3	9,49	19,59	11,44	5,44	-
28773	16.1-4810-4	9,51	19,65	11,42	5,38	-
28774	16.1-4810-5	9,46	19,67	11,42	5,31	-
28775	16.1-4810-6	9,46	19,65	11,41	5,19	-
28776	16.1-4810-7	9,45	19,65	11,44	5,13	-
28777	16.1-4810-8	9,15	19,70	11,32	5,02	-
28778	16.1-4810-9	9,35	19,70	11,09	5,25	-
28779	16.1-4810-10	9,34	19,70	11,13	5,20	-
28780	16.1-4810-11	9,29	19,71	11,05	5,32	-
28781	16.1-4811-1	7,79	19,96	9,88	2,66	-
28782	16.1-4811-2	6,76	19,96	9,88	2,46	-
28783	16.1-4811-3	6,03	19,96	9,88	2,22	-
28784	16.1-4811-4	5,48	19,96	9,88	2,04	-
28785	16.1-4811-5	1,05	-	-	1,05	-
28786	16.1-4812-1	10,46	19,96	8,42	3,47	-
28787	16.1-4812-2	10,79	19,96	8,46	3,42	-
28788	16.1-4812-3	12,09	19,96	10,23	3,34	-
28789	16.1-4812-4	12,25	19,96	10,24	3,33	-
28790	16.1-4812-5	12,76	19,96	10,27	1,19	-
28791	16.1-4813-1	8,73	19,96	9,90	4,43	-
28792	16.1-4813-2	7,40	19,96	9,90	3,55	-
28793	16.1-4813-3	6,71	19,96	9,90	3,20	-
28794	16.1-4813-4	6,11	19,96	9,90	2,89	-
28795	16.1-4813-5	1,11	-	-	1,11	-
28796	16.1-4814-1	11,86	19,96	10,31	3,44	-
28797	16.1-4814-2	12,21	19,96	10,32	3,40	-
28798	16.1-4814-3	12,35	19,96	10,33	3,29	-
28799	16.1-4814-4	12,46	19,96	10,36	3,09	-
28800	16.1-4814-5	12,75	19,96	10,37	1,28	-
28801	16.1-5001-1	18,42	29,55	4,62	15,08	-
28802	16.1-5001-2	11,92	28,90	4,54	12,71	-
28803	16.1-5001-3	11,51	29,77	4,62	13,84	-
28804	16.1-5001-4	11,94	29,73	4,94	13,17	-
28805	16.1-5001-5	11,60	30,27	5,02	15,40	-
28806	16.1-5001-6	18,24	29,08	4,62	14,30	-
28807	16.1-5001-7	11,94	28,29	4,54	11,96	-
28808	16.1-5001-8	11,55	29,10	4,62	13,27	-
28809	16.1-5001-9	11,99	28,88	4,94	12,54	-
28810	16.1-5001-10	11,65	29,51	5,02	14,54	-
28811	16.1-5001-11	11,73	29,19	4,84	10,39	-
28812	16.1-5001-12	11,84	28,04	4,87	9,78	-
28813	16.1-5002-1	13,18	29,95	4,47	16,05	-
28814	16.1-5002-2	12,81	29,61	4,48	14,78	-
28815	16.1-5002-3	12,42	29,97	4,57	14,26	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28816	16.1-5002-4	12,96	29,80	4,83	13,21	-
28817	16.1-5002-5	12,82	30,46	4,91	15,73	-
28818	16.1-5002-6	13,18	29,56	4,47	15,23	-
28819	16.1-5002-7	12,80	29,06	4,48	13,83	-
28820	16.1-5002-8	12,46	29,50	4,57	13,82	-
28821	16.1-5002-9	12,99	29,22	4,83	12,75	-
28822	16.1-5002-10	15,48	28,68	4,91	16,13	-
28823	16.1-5002-11	12,66	28,87	4,75	9,92	-
28824	16.1-5002-12	12,68	28,39	4,80	9,82	-
28825	16.1-5003-1	18,42	29,55	4,62	15,08	-
28826	16.1-5003-2	11,92	28,90	4,54	12,71	-
28827	16.1-5003-3	11,51	29,77	4,62	13,84	-
28828	16.1-5003-4	11,94	29,73	4,94	13,17	-
28829	16.1-5003-5	11,60	30,27	5,02	15,40	-
28830	16.1-5003-6	18,24	29,08	4,62	14,30	-
28831	16.1-5003-7	11,94	28,29	4,54	11,96	-
28832	16.1-5003-8	11,55	29,10	4,62	13,27	-
28833	16.1-5003-9	11,99	28,88	4,94	12,54	-
28834	16.1-5003-10	11,65	29,51	5,02	14,54	-
28835	16.1-5003-11	11,73	29,19	4,84	10,39	-
28836	16.1-5003-12	11,84	28,04	4,87	9,78	-
28837	16.1-5004-1	11,20	29,55	4,23	14,84	-
28838	16.1-5004-2	11,13	29,41	4,33	13,57	-
28839	16.1-5004-3	10,68	30,13	4,37	14,81	-
28840	16.1-5004-4	11,79	30,06	5,05	14,02	-
28841	16.1-5004-5	11,44	30,70	5,12	16,68	-
28842	16.1-5004-6	11,21	29,08	4,23	14,07	-
28843	16.1-5004-7	11,16	28,82	4,33	12,73	-
28844	16.1-5004-8	10,74	29,56	4,37	14,23	-
28845	16.1-5004-9	11,82	29,30	5,16	13,24	-
28846	16.1-5004-10	11,48	30,00	5,12	15,76	-
28847	16.1-5004-11	12,21	29,13	4,84	10,85	-
28848	16.1-5004-12	11,59	28,16	4,99	9,96	-
28849	16.1-5005-1	11,90	30,33	4,12	17,39	-
28850	16.1-5005-2	11,67	30,02	4,13	16,08	-
28851	16.1-5005-3	11,20	30,27	4,25	15,08	-
28852	16.1-5005-4	12,64	30,02	5,00	13,71	-
28853	16.1-5005-5	12,45	30,77	5,06	16,64	-
28854	16.1-5005-6	11,91	29,95	4,12	16,48	-
28855	16.1-5005-7	11,70	29,56	4,13	15,09	-
28856	16.1-5005-8	11,24	29,81	4,25	14,60	-
28857	16.1-5005-9	12,67	29,46	5,00	13,21	-
28858	16.1-5005-10	12,46	30,21	5,06	15,98	-
28859	16.1-5005-11	12,42	29,05	4,92	10,21	-
28860	16.1-5005-12	12,40	28,51	4,97	9,92	-
28861	16.1-5006-1	11,20	29,55	4,23	14,84	-
28862	16.1-5006-2	11,13	29,41	4,33	13	

## КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА УКРУПНЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10/2019

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28873	16.1-5101-1	18,26	29,10	4,62	14,39	-
28874	16.1-5101-2	11,96	28,33	4,54	12,19	-
28875	16.1-5101-3	11,53	29,55	4,61	13,82	-
28876	16.1-5101-4	11,95	29,55	4,94	13,00	-
28877	16.1-5101-5	11,60	30,12	5,02	15,21	-
28878	16.1-5101-6	18,13	28,73	4,62	13,70	-
28879	16.1-5101-7	11,98	27,77	4,54	11,54	-
28880	16.1-5101-8	11,58	28,92	4,61	13,24	-
28881	16.1-5101-9	12,00	28,73	4,94	12,35	-
28882	16.1-5101-10	11,66	29,39	5,02	14,38	-
28883	16.1-5101-11	11,73	29,11	4,84	10,32	-
28884	16.1-5101-12	11,85	28,00	4,87	9,75	-
28885	16.1-5102-1	13,19	29,58	4,47	15,31	-
28886	16.1-5102-2	12,81	29,08	4,48	14,12	-
28887	16.1-5102-3	12,44	29,82	4,57	14,23	-
28888	16.1-5102-4	12,97	29,68	4,83	13,09	-
28889	16.1-5102-5	12,83	30,39	4,91	15,59	-
28890	16.1-5102-6	13,18	29,19	4,47	14,56	-
28891	16.1-5102-7	12,82	28,65	4,48	13,28	-
28892	16.1-5102-8	12,47	29,36	4,57	13,74	-
28893	16.1-5102-9	12,98	29,08	4,83	12,64	-
28894	16.1-5102-10	15,47	28,64	4,91	15,99	-
28895	16.1-5102-11	12,65	28,81	4,75	9,90	-
28896	16.1-5102-12	12,67	28,33	4,80	9,80	-
28897	16.1-5103-1	18,41	29,10	4,72	14,39	-
28898	16.1-5103-2	11,96	28,33	4,54	12,19	-
28899	16.1-5103-3	11,53	29,55	4,61	13,82	-
28900	16.1-5103-4	11,95	29,55	4,94	13,00	-
28901	16.1-5103-5	11,60	30,12	5,02	15,21	-
28902	16.1-5103-6	18,13	28,73	4,62	13,70	-
28903	16.1-5103-7	11,98	27,77	4,54	11,54	-
28904	16.1-5103-8	11,58	28,92	4,61	13,24	-
28905	16.1-5103-9	12,00	28,73	4,94	12,35	-
28906	16.1-5103-10	11,66	29,39	5,02	14,38	-
28907	16.1-5103-11	11,73	29,11	4,84	10,32	-
28908	16.1-5103-12	11,85	28,00	4,87	9,75	-
28909	16.1-5104-1	11,22	29,10	4,23	14,18	-
28910	16.1-5104-2	11,18	28,86	4,33	12,99	-
28911	16.1-5104-3	10,71	29,94	4,37	14,78	-
28912	16.1-5104-4	11,80	29,91	5,05	13,79	-
28913	16.1-5104-5	11,44	30,58	5,12	16,49	-
28914	16.1-5104-6	11,25	28,73	4,23	13,49	-
28915	16.1-5104-7	11,21	28,31	4,33	12,25	-
28916	16.1-5104-8	10,77	29,38	4,37	14,20	-
28917	16.1-5104-9	11,82	29,12	5,16	13,09	-
28918	16.1-5104-10	11,49	29,90	5,12	15,57	-
28919	16.1-5104-11	12,22	29,08	4,84	10,81	-
28920	16.1-5104-12	11,59	28,08	4,99	9,90	-
28921	16.1-5105-1	11,91	29,96	4,12	16,57	-
28922	16.1-5105-2	11,71	29,59	4,13	15,40	-
28923	16.1-5105-3	11,22	30,10	4,25	15,05	-
28924	16.1-5105-4	12,64	29,91	5,00	13,57	-
28925	16.1-5105-5	12,45	30,67	5,06	16,50	-
28926	16.1-5105-6	11,93	29,63	4,12	15,77	-
28927	16.1-5105-7	11,72	29,12	4,13	14,49	-
28928	16.1-5105-8	11,26	29,66	4,25	14,55	-
28929	16.1-5105-9	12,67	29,36	5,00	13,10	-
28930	16.1-5105-10	12,46	30,15	5,06	15,84	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28931	16.1-5105-11	12,42	29,00	4,92	10,16	-
28932	16.1-5105-12	12,41	28,48	4,97	9,90	-
28933	16.1-5106-1	11,22	29,10	4,23	14,18	-
28934	16.1-5106-2	11,18	28,86	4,33	12,99	-
28935	16.1-5106-3	10,71	29,94	4,37	14,78	-
28936	16.1-5106-4	11,80	29,91	5,05	13,79	-
28937	16.1-5106-5	11,44	30,58	5,12	16,49	-
28938	16.1-5106-6	11,25	28,73	4,23	13,49	-
28939	16.1-5106-7	11,21	28,31	4,33	12,25	-
28940	16.1-5106-8	10,77	29,38	4,37	14,20	-
28941	16.1-5106-9	11,82	29,12	5,16	13,09	-
28942	16.1-5106-10	11,49	29,90	5,12	15,57	-
28943	16.1-5106-11	12,22	29,08	4,84	10,81	-
28944	16.1-5106-12	11,59	28,08	4,99	9,90	-
28945	16.1-5201-1	18,02	28,38	4,62	13,23	-
28946	16.1-5201-2	12,05	27,37	4,54	11,32	-
28947	16.1-5201-3	11,58	28,89	4,62	13,12	-
28948	16.1-5201-4	11,96	29,19	4,94	12,64	-
28949	16.1-5201-5	11,62	29,89	5,02	14,84	-
28950	16.1-5201-6	17,87	28,02	4,62	12,69	-
28951	16.1-5201-7	12,06	26,87	4,54	10,78	-
28952	16.1-5201-8	11,63	28,34	4,62	12,65	-
28953	16.1-5201-9	12,02	28,44	4,94	12,06	-
28954	16.1-5201-10	11,66	29,14	5,02	14,06	-
28955	16.1-5201-11	11,73	28,99	4,84	10,25	-
28956	16.1-5201-12	11,85	27,88	4,87	9,69	-
28957	16.1-5202-1	13,19	28,87	4,47	14,10	-
28958	16.1-5202-2	12,86	28,25	4,48	13,05	-
28959	16.1-5202-3	12,47	29,32	4,57	13,63	-
28960	16.1-5202-4	12,97	29,45	4,83	12,83	-
28961	16.1-5202-5	12,82	30,18	4,91	15,31	-
28962	16.1-5202-6	13,18	28,54	4,47	13,46	-
28963	16.1-5202-7	12,86	27,84	4,48	12,37	-
28964	16.1-5202-8	12,50	28,88	4,57	13,24	-
28965	16.1-5202-9	12,99	28,89	4,83	12,39	-
28966	16.1-5202-10	15,46	28,55	4,91	15,72	-
28967	16.1-5202-11	12,66	28,73	4,75	9,85	-
28968	16.1-5202-12	12,67	28,26	4,80	9,74	-
28969	16.1-5203-1	18,02	28,38	4,62	13,23	-
28970	16.1-5203-2	12,05	27,37	4,54	11,32	-
28971	16.1-5203-3	11,58	28,89	4,62	13,12	-
28972	16.1-5203-4	11,96	29,19	4,94	12,64	-
28973	16.1-5203-5	11,62	29,89	5,02	14,84	-
28974	16.1-5203-6	17,87	28,02	4,62	12,69	-
28975	16.1-5203-7	12,06	26,87	4,54	10,78	-
28976	16.1-5203-8	11,63	28,34	4,62	12,65	-
28977	16.1-5203-9	12,02	28,44	4,94	12,06	-
28978	16.1-5203-10	11,66	29,14	5,02	14,06	-
28979	16.1-5203-11	11,73	28,99	4,84	10,25	-
28980	16.1-5203-12	11,85	27,88	4,87	9,69	-
28981	16.1-5204-1	11,28	28,38	4,23	13,04	-
28982	16.1-5204-2	11,26	27,87	4,33	12,05	-
28983	16.1-5204-3	10,76	29,34	4,37	14,01	-
28984	16.1-5204-4	11,81	29,59	5,05	13,37	-
28985	16.1-5204-5	11,45	30,33	5,12	16,07	-
28986	16.1-5204-6	11,30	28,02	4,23	12,48	-
28987	16.1-5204-7	11,31	27,48	4,33	11,44	-
28988	16.1-5204-8	10,81	28,81	4,37	13,48	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
28989	16.1-5204-9	11,84	28,87	5,16	12,74	-
28990	16.1-5204-10	11,50	29,70	5,12	15,22	-
28991	16.1-5204-11	12,22	28,98	4,84	10,69	-
28992	16.1-5204-12	11,60	28,01	4,99	9,84	-
28993	16.1-5205-1	11,95	29,32	4,12	15,22	-
28994	16.1-5205-2	11,77	28,78	4,13	14,23	-
28995	16.1-5205-3	11,26	29,64	4,25	14,42	-
28996	16.1-5205-4	12,65	29,68	5,00	13,28	-
28997	16.1-5205-5	12,44	30,47	5,06	16,17	-
28998	16.1-5205-6	11,95	28,98	4,12	14,57	-
28999	16.1-5205-7	11,80	28,42	4,13	13,49	-
29000	16.1-5205-8	11,30	29,22	4,25	14,00	-
29001	16.1-5205-9	12,67	29,12	5,00	12,83	-
29002	16.1-5205-10	12,47	30,01	5,06	15,57	-
29003	16.1-5205-11	12,42	28,93	4,92	10,10	-
29004	16.1-5205-12	12,40	28,39	4,97	9,86	-
29005	16.1-5206-1	11,28	28,38	4,23	13,04	-
29006	16.1-5206-2	11,26	27,87	4,33	12,05	-
29007	16.1-5206-3	10,76	29,34	4,37	14,01	-
29008	16.1-5206-4	11,81	29,59	5,05	13,37	-
29009	16.1-5206-5	11,45	30,33	5,12	16,07	-
29010	16.1-5206-6	11,30	28,02	4,23	12,48	-
29011	16.1-5206-7	11,31	27,48	4,33	11,44	-
29012	16.1-5206-8	10,81	28,81	4,37	13,48	-
29013	16.1-5206-9	11,84	28,87	5,16	12,74	-
29014	16.1-5206-10	11,50	29,70	5,12	15,22	-
29015	16.1-5206-11	12,22	28,98	4,84	10,69	-
29016	16.1-5206-12	11,60	28,01	4,99	9,84	-
29017	16.1-6001-1	11,25	19,20	10,50	6,18	-
29018	16.1-6001-2	10,26	19,18	10,55	6,04	-
29019	16.1-6003-1	5,60	19,66	3,12	6,39	6,03
29020	16.1-6003-2	5,13	19,78	3,02	6,45	6,03
29021	16.1-6003-3	8,02	23,27	10,31	6,44	-
29022	16.1-6003-4	11,42	19,07	9,86	5,71	-
29023	16.1-6003-5	10,34	21,30	9,94	-	-
29024	16.1-6004-1	5,13	19,78	3,03	6,45	6,00
29025	16.1-6004-2	3,49	18,21	2,75	6,21	6,00
29026	16.1-6004-3	11,76	22,16	10,17	5,34	-
29027	16.1-6004-4	7,67	19,78	9,47	6,36	-
29028	16.1-6004-5	8,63	23,28	12,06	6,18	-
29029	16.1-7001-1	6,85	19,91	10,22	5,08	-
29030	16.1					

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29047	16.1-7003-7	6,88	19,98	11,04	5,41	6,04
29048	16.1-7003-8	6,97	19,68	11,03	5,22	6,04
29049	16.1-7003-9	7,12	19,92	11,07	5,59	6,04
29050	16.1-7003-10	20,57	20,57	-	-	-
29051	16.1-7004-1	5,27	19,78	9,97	4,12	-
29052	16.1-7004-2	5,72	19,78	9,97	4,64	-
29053	16.1-7004-3	5,32	19,74	9,99	4,20	-
29054	16.1-7004-4	5,84	19,74	9,98	4,78	-
29055	16.1-7004-5	20,57	20,57	-	-	-
29056	16.1-7005-1	5,36	19,80	9,93	4,09	-
29057	16.1-7005-2	5,80	19,80	9,93	4,60	-
29058	16.1-7005-3	5,41	19,78	9,97	4,15	-
29059	16.1-7005-4	5,93	19,78	9,97	4,75	-
29060	16.1-7005-5	20,57	20,57	-	-	-
29061	16.1-7006-1	9,52	19,23	10,24	5,90	-
29062	16.1-7007-1	9,09	19,92	10,85	5,54	-
29063	16.1-7008-1	11,55	19,19	9,25	6,26	-
29064	16.1-7009-1	14,09	19,96	9,05	5,68	-
29065	16.1-7010-1	8,14	19,85	11,45	6,65	-
29066	16.1-7011-1	19,69	20,57	10,93	-	-
29067	16.1-7012-1	5,01	19,75	10,18	4,33	-
29068	16.1-7012-2	5,24	19,71	10,25	4,61	-
29069	16.1-7012-3	5,06	19,73	10,27	4,40	-
29070	16.1-7012-4	5,38	19,66	10,38	4,77	-
29071	16.1-7013-1	4,74	19,79	10,13	4,04	-
29072	16.1-7013-2	5,19	19,73	10,22	4,50	-
29073	16.1-7013-3	4,73	19,77	10,23	4,05	-
29074	16.1-7013-4	5,29	19,71	10,29	4,62	-
29075	16.1-7160-1	8,46	18,70	8,83	3,81	-
29076	16.1-7161-1	9,29	19,75	7,76	4,62	-
29077	16.1-7161-2	20,57	20,57	-	-	-
29078	16.1-7162-1	13,32	19,88	8,00	5,92	-
29079	16.1-7162-2	20,57	20,57	-	-	-
29080	16.1-7163-1	8,94	19,74	7,58	3,30	-
29081	16.1-7163-2	20,56	20,56	-	-	-
29082	16.1-7164-1	13,71	17,17	9,82	9,49	-
29083	16.1-7164-2	15,17	15,17	-	-	-
29084	16.1-7165-1	14,26	18,67	9,63	7,39	-
29085	16.1-7165-2	15,87	15,87	-	-	-
29086	16.1-7166-1	4,92	18,40	-	4,12	-

**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
29087	16.2-1001-1	9,39	18,10	12,00	6,14	-
29088	16.2-1002-1	8,02	18,17	11,25	5,31	-
29089	16.2-1002-2	7,78	18,13	10,53	4,68	-
29090	16.2-1002-3	6,54	18,14	11,20	4,58	-
29091	16.2-1003-1	8,50	18,27	12,00	5,00	-
29092	16.2-1004-1	6,27	18,11	11,17	4,23	-
29093	16.2-1006-1	6,67	18,15	10,62	3,90	-
29094	16.2-1006-2	9,19	18,44	11,47	5,95	-
29095	16.2-1007-1	11,33	18,10	10,00	7,84	-
29096	16.2-1008-1	6,41	18,08	10,78	4,43	-
29097	16.2-1009-1	6,69	18,16	11,27	4,03	-
29098	16.2-1010-1	6,50	18,14	11,30	4,11	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29099	16.2-1011-1	6,81	18,17	11,33	4,65	-
29100	16.2-1021-1	7,51	18,48	10,75	5,23	-
29101	16.2-1021-2	7,22	18,48	10,75	5,08	-
29102	16.2-1021-3	7,96	18,50	11,50	4,99	-
29103	16.2-1021-4	7,78	19,10	9,75	4,55	-
29104	16.2-1021-5	7,60	18,47	11,00	5,52	-
29105	16.2-1022-1	7,22	18,56	10,00	6,40	-
29106	16.2-1022-2	7,19	18,47	10,00	6,35	-
29107	16.2-1022-3	7,40	18,55	11,00	6,17	-
29108	16.2-1022-4	6,45	18,48	11,00	5,57	-
29109	16.2-1022-5	6,89	18,55	11,00	5,70	-
29110	16.2-1022-6	6,83	18,54	10,00	5,77	-
29111	16.2-1025-1	7,81	18,48	10,00	6,69	-
29112	16.2-1026-1	5,95	18,53	11,13	4,83	-
29113	16.2-1030-1	7,06	18,15	11,86	3,25	-
29114	16.2-1030-2	5,50	18,41	9,50	2,79	-
29115	16.2-1030-3	6,15	18,12	12,00	2,40	-
29116	16.2-1030-4	6,74	18,08	11,50	3,44	-
29117	16.2-1031-1	6,59	18,15	11,83	3,63	-
29118	16.2-1031-2	5,15	18,11	9,50	3,53	-
29119	16.2-1031-3	6,34	18,11	11,00	3,60	-
29120	16.2-1032-1	4,96	18,13	11,33	2,67	-
29121	16.2-1032-2	5,27	18,11	11,50	3,60	-
29122	16.2-1032-3	6,40	18,08	11,60	3,23	-
29123	16.2-1032-4	6,06	18,11	11,25	2,92	-
29124	16.2-1032-5	7,42	18,10	11,50	4,90	-
29125	16.2-1032-6	7,36	18,10	11,50	3,23	-
29126	16.2-1039-1	5,88	18,10	11,17	3,14	-
29127	16.2-1040-1	5,50	18,13	9,67	3,47	-
29128	16.2-1041-1	5,84	18,11	11,09	3,46	-
29129	16.2-1041-2	5,60	18,09	11,43	3,18	-
29130	16.2-1041-3	6,23	18,13	11,45	4,02	-
29131	16.2-1041-4	5,47	18,07	11,00	3,44	-
29132	16.2-1041-5	5,94	18,11	11,17	3,88	-
29133	16.2-1041-6	5,95	18,11	11,70	3,50	-
29134	16.2-1048-1	10,52	18,11	11,67	6,50	-
29135	16.2-1048-2	8,07	18,19	10,75	4,88	-
29136	16.2-1049-1	10,05	18,13	12,00	6,17	-
29137	16.2-1049-2	9,04	18,46	11,50	5,84	-
29138	16.2-1049-3	11,29	18,11	11,67	5,59	-
29139	16.2-1050-1	7,72	18,12	10,00	4,44	-
29140	16.2-1051-1	7,00	18,53	11,36	3,59	-
29141	16.2-1051-2	11,02	18,53	11,67	4,44	-
29142	16.2-1051-3	7,65	18,49	11,40	3,64	-
29143	16.2-1051-4	7,54	18,52	11,18	3,99	-
29144	16.2-1051-5	6,90	18,52	11,33	3,69	-
29145	16.2-1051-6	7,65	18,52	11,18	4,14	-
29146	16.2-1051-7	7,41	18,64	11,27	3,94	-
29147	16.2-1052-1	8,18	18,49	11,40	4,77	-
29148	16.2-1052-2	8,63	18,51	11,50	4,83	-
29149	16.2-1053-1	7,33	18,48	10,40	4,25	-
29150	16.2-1053-2	6,86	18,31	10,25	4,10	-
29151	16.2-1053-3	6,71	18,35	11,14	3,97	-
29152	16.2-1091-1	11,50	17,00	-	6,00	-
29153	16.2-1091-2	6,33	17,00	-	5,00	-
29154	16.2-1092-1	4,75	-	-	4,75	-
29155	16.2-1092-2	6,00	-	-	6,00	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29156	16.2-1092-3	10,50	17,00	-	4,00	-
29157	16.2-1093-1	12,00	18,00	12,00	6,00	-
29158	16.2-1093-2	8,17	18,00	12,00	4,75	-
29159	16.2-1094-1	5,06	18,00	12,00	4,00	-
29160	16.2-1094-2	5,78	18,00	12,00	4,88	-
29161	16.2-1094-3	5,48	18,00	12,00	4,62	-
29162	16.2-1094-4	7,07	18,00	12,00	6,00	-
29163	16.2-1094-5	5,06	18,00	10,00	4,09	-
29164	16.2-1094-6	5,78	18,00	10,00	4,94	-
29165	16.2-1094-7	5,49	18,00	10,00	4,71	-
29166	16.2-1094-8	6,83	18,00	10,00	5,85	-
29167	16.2-1094-9	9,14	18,00	12,00	7,27	-
29168	16.2-1094-10	10,19	18,00	12,00	8,85	-
29169	16.2-1094-11	8,79	18,00	12,00	7,44	-
29170	16.2-1094-12	19,86	18,00	12,00	22,75	-
29171	16.2-1095-1	9,75	19,33	-	4,00	-
29172	16.2-1095-2	6,80	19,33	-	5,09	-
29173	16.2-1095-3	9,00	18,75	-	3,43	-
29174	16.2-1095-4	6,93	18,75	-	4,87	-
29175	16.2-1095-5	12,24	18,67	-	5,00	-
29176	16.2-1095-6	10,92	18,45	-	4,54	-
29177	16.2-1095-7	16,40	18,75	-	7,00	-
29178	16.2-1101-1	10,18	-	10,18	-	-
29179	16.2-1101-2	10,11	-	10,11	-	-
29180	16.2-1101-3	10,13	-	10,13	-	-
29181	16.2-1101-4	10,86	-	10,86	-	-
29182	16.2-1101-5	11,00	-	11,00	-	-
29183	16.2-1102-1	14,18	19,38	11,21	-	-
29184	16.2-1102-2	14,45	19,38	11,17	-	-
29185	16.2-1102-3	14,68	19,38	11,27	-	-
29186	16.2-1102-4	14,94	19,29	11,90	-	-
29187	16.2-1102-5	15,20	19,29	11,63	-	-
29188	16.2-1104-1	11,19	19,92	10,80	-	6,03
29189	16.2-1104-2	10,64	20,18	10,85	-	6,08
29190	16.2-1104-3	11,28	19,91	10,78	-	6,02
29191	16.2-1104-4	10,94	20,04	10,77	-	6,06
29192	16.2-1105-1	10,71	20,11	10,83	-	6,03
29193	16.2-1105-2	10,72	20,18	10,85	-	6,06
29194	16.2-1105-3	11,51	19,86	10,71	-	6,05
29195	16.2-1105-4	11,43	20,06	10,87	-	6,05
29196	16.2-1105-5	11,50	19,87	10,61	-	6,08
29197	16.2-1105-6	11,43	19,84	10,59	-	6,05
29198	16.2-1105-7	10,81	20,16	10,71	-	6,04
29199	16.2-1106-1	9,39	18,52	10,43	4,51	-
29200	16.2-1106-2	12,06	18,31	10,23	6,07	-
29201	16.2-1106-3	10,34	18,44	10,20	4,41	-
29202	16.2-1106-4	10,53	18,40	10,20	4,55	-
29203	16.2-1106-5	10,20	18,44	10,21	4,51	-
29204	16.2-1201-2	9,25	18,00	9,90	5,49	-
29205	16.2-1202-1	7,44	20,21	6,63	6,74	-
29206	16.2-1202-2	6,97	18,68	6,09	7,80	-
29207	16.2-1202-3	6,79	1			

## КОЭФФИЦИЕНТЫ (ИНДЕКСЫ) ПЕРЕСЧЕТА УКРУПНЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10/2019

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29213	16.2-1603-1	11,12	18,89	9,98	8,41	-
29214	16.2-1603-2	11,44	18,89	9,98	8,25	-
29215	16.2-1603-3	9,59	18,82	10,36	7,65	-
29216	16.2-1603-4	9,89	18,82	10,36	7,72	-
29217	16.2-1801-1	11,87	18,85	9,93	8,51	-
29218	16.2-1801-2	8,74	18,85	9,93	5,95	-
29219	16.2-1801-3	7,77	18,85	9,93	5,76	-
29220	16.2-1801-4	6,82	18,66	12,12	4,39	-
29221	16.2-1801-5	9,13	18,72	9,29	5,58	-
29222	16.2-1801-6	6,74	18,72	9,29	4,15	-
29223	16.2-1801-7	6,21	18,72	9,29	4,51	-
29224	16.2-1801-8	5,89	18,70	10,67	3,33	-
29225	16.2-2001-1	7,35	18,62	11,21	3,39	-
29226	16.2-2001-2	8,02	19,19	10,23	4,06	-
29227	16.2-2001-3	8,39	18,88	9,78	5,89	-
29228	16.2-2002-1	5,73	18,62	11,21	4,23	-
29229	16.2-2003-1	8,14	19,07	12,14	4,28	-
29230	16.2-2003-2	7,48	19,07	12,14	3,95	-
29231	16.2-2101-1	7,37	23,27	1,18	5,58	-
29232	16.2-2101-2	8,02	23,27	1,30	6,01	-
29233	16.2-2101-3	6,68	23,27	1,11	4,78	-
29234	16.2-2102-1	7,26	23,28	1,15	5,65	-
29235	16.2-2102-2	7,28	23,28	6,60	5,68	-
29236	16.2-2102-3	6,93	23,26	8,46	5,79	-
29237	16.2-2103-1	7,43	23,25	10,13	6,13	-
29238	16.2-2103-2	7,39	23,26	10,13	6,12	-
29239	16.2-2104-1	7,23	23,26	10,13	5,98	-
29240	16.2-2104-2	8,87	23,30	-	7,06	-
29241	16.2-2105-1	6,93	23,27	1,71	5,41	-
29242	16.2-2105-2	6,82	23,27	1,52	5,42	-
29243	16.2-2301-1	6,51	19,96	10,03	3,16	-
29244	16.2-2302-1	10,49	19,96	10,38	7,70	-
29245	16.2-2302-2	13,58	19,96	10,14	5,12	-
29246	16.2-2303-1	6,56	19,96	10,25	1,37	-
29247	16.2-2601-1	6,76	-	-	6,76	-
29248	16.2-2601-2	4,57	-	-	4,57	-
29249	16.2-2601-3	2,58	-	-	2,58	-
29250	16.2-2601-4	6,71	-	-	6,71	-
29251	16.2-2602-1	19,21	23,27	11,80	9,39	-
29252	16.2-2603-1	8,87	23,25	0,47	5,58	-
29253	16.2-3101-1	8,64	23,28	12,59	5,02	-
29254	16.2-3101-2	8,55	23,27	12,56	5,61	-
29255	16.2-3102-1	8,92	23,27	12,53	6,07	-
29256	16.2-3103-1	8,58	23,28	11,95	4,89	-
29257	16.2-3103-2	8,62	23,27	11,93	5,35	-
29258	16.2-3103-3	8,63	23,27	11,92	5,49	-
29259	16.2-3105-1	9,10	23,27	12,37	5,03	-
29260	16.2-3105-2	9,12	23,27	12,37	4,92	-
29261	16.2-3106-1	9,50	23,27	13,84	6,06	-
29262	16.2-3106-2	9,37	23,27	13,84	5,94	-
29263	16.2-3106-3	9,41	23,27	13,86	5,80	-
29264	16.2-3106-4	9,43	23,27	13,89	5,09	-
29265	16.2-3106-5	9,66	23,27	13,90	4,54	-
29266	16.2-3107-1	9,79	23,28	15,09	5,24	-
29267	16.2-3107-2	9,71	23,28	15,12	5,20	-
29268	16.2-4101-1	8,66	23,27	0,33	5,20	-
29269	16.2-4102-1	8,55	23,27	0,37	5,30	-
29270	16.2-4103-1	8,47	23,27	0,37	5,41	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29271	16.2-4104-1	8,24	21,53	1,57	4,62	-
29272	16.2-4104-2	8,12	21,51	1,26	4,51	-
29273	16.2-4105-1	8,83	23,27	0,39	5,14	-
29274	16.2-4105-2	8,53	23,27	0,38	5,25	-
29275	16.2-4107-1	8,31	23,27	0,19	5,00	-
29276	16.2-4107-2	8,47	23,27	0,20	5,01	-
29277	16.2-4108-1	8,56	23,27	0,17	4,95	-
29278	16.2-4110-1	8,74	23,27	0,27	5,36	-
29279	16.2-4111-1	8,68	23,28	0,26	5,42	-
29280	16.2-4111-2	8,60	23,27	0,22	5,18	-
29281	16.2-4121-1	9,99	20,87	9,53	4,99	-
29282	16.2-4121-2	9,20	21,29	11,89	3,80	-
29283	16.2-4121-3	8,81	20,18	6,20	4,86	-
29284	16.2-4121-4	10,03	21,45	5,75	5,08	-
29285	16.2-4122-1	10,09	20,82	7,68	5,00	-
29286	16.2-4122-2	8,63	20,21	6,79	4,85	-
29287	16.2-4123-1	10,03	20,63	6,00	5,28	-
29288	16.2-4123-2	10,88	21,87	5,60	5,65	-
29289	16.2-4124-1	9,82	20,67	6,72	5,27	-
29290	16.2-4125-1	9,08	20,93	7,33	5,33	-
29291	16.2-4201-1	3,98	18,31	10,00	2,74	-
29292	16.2-5101-1	8,60	23,28	0,42	5,53	-
29293	16.2-5101-2	8,36	23,27	0,31	5,20	-
29294	16.2-5101-3	8,32	23,27	0,33	5,43	-
29295	16.2-5101-4	8,35	23,28	0,32	5,00	-
29296	16.2-6101-1	8,39	23,27	12,56	5,61	-
29297	16.2-6101-2	8,51	23,28	12,52	5,34	-
29298	16.2-6101-3	8,35	23,28	12,59	5,54	-
29299	16.2-6102-1	8,62	23,27	12,47	5,73	-
29300	16.2-6103-1	8,45	23,27	12,51	5,65	-
29301	16.2-6103-2	8,45	23,27	12,52	5,36	-
29302	16.2-6104-1	8,35	23,20	11,90	5,76	-
29303	16.2-6104-2	8,68	23,27	11,85	5,54	-
29304	16.2-6104-3	8,46	23,14	11,86	5,63	-
29305	16.2-6106-1	8,66	22,97	12,26	5,26	-
29306	16.2-6107-1	9,08	23,10	13,77	5,45	-
29307	16.2-6109-1	9,12	23,09	14,90	5,59	-
29308	16.2-6110-1	9,26	23,09	14,90	5,58	-
29309	16.2-6110-2	9,23	23,08	14,91	5,57	-
29310	16.2-6110-3	9,19	23,09	14,90	5,77	-
29311	16.2-8101-1	10,05	23,28	12,84	5,32	-
29312	16.2-8102-1	10,15	23,27	12,83	5,67	-
29313	16.2-8102-2	10,20	23,28	12,83	5,69	-
29314	16.2-8103-1	10,04	23,27	12,10	5,65	-
29315	16.2-8103-2	9,68	23,27	12,05	5,47	-
29316	16.2-8104-1	10,62	23,28	14,07	5,42	-

## Сборник 3. Объекты озеленения

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29317	16.3-1-1	15,33	15,33	-	-	-
29318	16.3-2-1	10,45	15,59	11,76	6,91	-
29319	16.3-2-2	10,34	15,59	11,76	6,72	-
29320	16.3-2-3	9,20	15,59	11,76	5,11	-
29321	16.3-2-4	9,04	15,59	11,76	4,78	-
29322	16.3-2-5	8,65	15,59	11,76	4,01	-
29323	16.3-2-6	9,34	15,59	11,76	4,46	-
29324	16.3-2-7	9,04	15,59	11,76	5,01	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29325	16.3-3-1	9,30	15,57	11,64	5,53	-
29326	16.3-3-2	10,08	15,57	11,64	6,35	-
29327	16.3-3-3	8,04	15,57	11,64	4,26	-
29328	16.3-3-4	7,50	15,57	11,64	3,38	-
29329	16.3-3-5	8,66	15,57	11,64	5,22	-
29330	16.3-4-1	9,91	15,59	11,59	5,93	-
29331	16.3-4-2	15,53	15,59	11,59	15,89	-
29332	16.3-5-1	9,21	15,59	11,47	5,44	-
29333	16.3-5-2	9,53	15,59	11,47	5,56	-
29334	16.3-6-1	13,86	15,56	11,98	12,53	-
29335	16.3-6-2	13,55	15,56	11,98	11,80	-
29336	16.3-6-3	10,40	15,56	11,98	6,41	-
29337	16.3-6-4	9,75	15,56	11,98	5,10	-
29338	16.3-6-5	9,72	15,56	11,98	4,83	-
29339	16.3-6-6	9,37	15,56	11,98	5,21	-
29340	16.3-6-7	9,01	15,56	11,98	3,73	-
29341	16.3-7-1	14,08	15,56	12,03	12,93	-
29342	16.3-7-2	15,02	15,56	12,03	15,38	-
29343	16.3-7-3	13,03	15,56	12,03	10,71	-
29344	16.3-7-4	12,00	15,56	12,03	8,18	-
29345	16.3-7-5	12,03	15,56	12,03	7,88	-
29346	16.3-7-6	11,41	15,56	12,03	7,76	-
29347	16.3-7-7	9,99	15,56	12,03	4,14	-
29348	16.3-8-1	15,29	15,58	12,73	15,56	-
29349	16.3-8-2	15,28	15,61	12,71	15,58	-
29350	16.3-8-3	16,34	15,58	12,73	17,57	-
29351	16.3-8-4	16,29	15,61	12,71	17,57	-
29352	16.3-9-1	12,32	15,56	12,80	9,41	-
29353	16.3-9-2	12,29	15,56	12,80	9,23	-
29354	16.3-9-3	11,82	15,56	12,80	8,67	-
29355	16.3-9-4	11,16	15,56	12,80	6,94	-
29356	16.3-9-5	12,37	15,58	12,78	9,41	-
29357	16.3-9-6	12,35	15,58	12,78	9,23	-
29358	16.3-9-7	11,88	15,58	12,78	8,69	-
29359	16.3-9-8	11,24	15,58	12,78	6,94	-
29360	16.3-10-1	11,38	15,60	12,84	8,94	-
29361	16.3-10-2	11,23	15,60	12,84	8,58	-
29362	16.3-10-3	10,50	15,60	12,84	7,96	-
29363	16.3-10-4	9,32	15,60	12,84	5,79	-
29364	16.3-11-1 16.3-11-2	11,50	15,56	12,88	8,90	-
29365	16.3-11-3	10,59	15,56	12,88	7,88	-
29366	16.3-11-4	9,39	15,56	12,88	5,61	-
29367	16.3-12-1	11,34	15,59	11,70	5,46	-
29368	16.3-12-2	11,32	15,57	11,64	5,41	-
29369	16.3-12-3	11,47	15,59	11,59	5,42	-
29370	16.3-12-4	11,47	15,59	11,47	5,41	-
29371	16.3-12-5	11,93	15,56	11,98	5,25	-
29372	16.3-12-6					

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29382	16.3-15-2	11,95	15,54	5,92	5,25	-
29383	16.3-15-3	12,36	15,53	5,92	5,50	-
29384	16.3-15-4	11,92	15,53	6,33	5,08	-
29385	16.3-15-5	12,20	15,53	6,33	5,17	-
29386	16.3-15-6	12,55	15,53	6,33	5,25	-
29387	16.3-15-7	11,65	15,53	6,08	5,25	-
29388	16.3-15-8	12,52	15,53	6,08	5,50	-
29389	16.3-15-9	12,06	15,53	6,45	5,00	-
29390	16.3-15-10	12,35	15,53	6,45	5,08	-
29391	16.3-15-11	12,71	15,53	6,45	5,25	-
29392	16.3-15-12	12,53	15,53	6,33	5,31	-
29393	16.3-16-1	10,84	-	10,00	10,88	-
29394	16.3-16-2	10,87	-	10,00	10,89	-
29395	16.3-16-3	10,89	-	10,00	10,91	-
29396	16.3-16-4	10,86	-	10,00	10,87	-
29397	16.3-16-5	10,81	-	10,00	10,89	-
29398	16.3-16-6	10,50	-	10,00	10,67	-

**Сборник 5. Комплексы работ (показатели стоимости)**

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29399	16.5-1-1	10,26	18,93	13,64	5,08	-

**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
29400	16.6-1011-1	8,77	19,93	10,38	5,34	-
29401	16.6-1012-1	9,12	19,92	10,50	5,62	-
29402	16.6-1021-1	5,43	19,83	11,31	3,80	-
29403	16.6-1111-1	15,75	20,23	-	6,57	-
29404	16.6-1112-1	15,27	20,65	11,11	6,13	-
29405	16.6-1112-2	14,45	20,47	11,20	6,03	-
29406	16.6-1113-1	14,51	20,20	-	6,38	-
29407	16.6-1113-2	13,86	20,45	11,50	6,02	-
29408	16.6-1114-1	13,66	20,24	11,00	5,03	-
29409	16.6-1114-2	13,66	20,22	11,00	5,05	-
29410	16.6-1115-1	14,43	20,47	11,14	6,03	-
29411	16.6-1115-2	14,30	20,44	11,00	5,89	-
29412	16.6-1115-3	14,29	20,44	11,33	5,84	-
29413	16.6-1116-1	14,43	20,47	11,20	6,03	-
29414	16.6-1116-2	13,37	20,24	11,50	4,99	-
29415	16.6-1116-3	14,33	20,45	11,13	5,92	-
29416	16.6-1116-4	13,26	20,22	11,00	4,94	-
29417	16.6-1116-5	14,39	20,45	11,00	5,93	-
29418	16.6-1117-1	13,85	20,30	11,00	5,25	-
29419	16.6-1117-2	13,91	20,31	11,00	5,36	-
29420	16.6-1117-3	13,86	20,31	11,00	5,29	-
29421	16.6-1117-4	14,69	20,53	11,00	6,33	-
29422	16.6-1118-1	10,90	20,21	-	2,48	-
29423	16.6-1119-1	13,74	20,24	-	5,07	-
29424	16.6-1119-2	14,30	20,42	11,50	5,81	-
29425	16.6-1119-3	16,01	20,21	-	6,21	-
29426	16.6-1120-1	11,99	20,22	11,50	3,76	-
29427	16.6-1120-2	12,57	20,22	11,00	3,84	-
29428	16.6-1121-1	10,84	20,15	8,76	4,82	-
29429	16.6-1211-1	9,58	19,80	10,24	5,39	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29430	16.6-1211-2	9,68	19,79	10,04	5,36	-
29431	16.6-1221-1	6,77	20,38	8,00	2,55	-
29432	16.6-1221-2	6,43	20,67	-	2,55	-
29433	16.6-1222-1	8,32	20,04	11,25	3,93	-
29434	16.6-1222-2	8,30	20,04	11,14	3,92	-
29435	16.6-1222-3	8,18	20,05	11,00	3,88	-
29436	16.6-1223-1	8,68	20,04	11,25	3,96	-
29437	16.6-1223-2	8,61	20,04	11,14	3,94	-
29438	16.6-1223-3	8,48	20,03	11,00	3,91	-
29439	16.6-1231-1	8,91	19,86	10,82	4,53	-
29440	16.6-1231-2	9,15	19,90	-	2,44	-
29441	16.6-1232-1	6,99	20,53	9,00	2,60	-
29442	16.6-1232-2	7,17	20,67	-	2,67	-
29443	16.6-1233-1	8,69	19,70	8,00	3,82	-
29444	16.6-1233-2	8,42	19,94	8,50	3,52	-
29445	16.6-1233-3	8,25	19,93	8,00	3,59	-
29446	16.6-1234-1	7,96	19,72	8,33	3,77	-
29447	16.6-1234-2	7,60	19,96	9,00	3,90	-
29448	16.6-1601-1	11,81	19,59	9,36	6,69	-
29449	16.6-1601-2	11,91	19,75	9,19	6,93	-
29450	16.6-1601-3	11,57	19,75	9,19	6,92	-
29451	16.6-1602-1	7,32	19,21	10,47	3,57	-
29452	16.6-1602-2	6,98	19,36	10,11	3,59	-
29453	16.6-1602-3	6,94	19,29	10,19	3,54	-
29454	16.6-1603-1	7,68	19,19	10,57	3,65	-
29455	16.6-1603-2	6,85	19,33	10,14	3,71	-
29456	16.6-1603-3	6,73	19,29	10,18	3,50	-
29457	16.6-1604-1	11,69	19,20	10,52	5,13	-
29458	16.6-1604-2	10,47	19,40	10,08	4,81	-
29459	16.6-1604-3	9,68	19,29	10,18	4,41	-
29460	16.6-1605-1	11,84	19,86	9,21	7,73	-
29461	16.6-1605-2	11,85	19,92	10,19	8,28	-
29462	16.6-1606-1	4,25	19,85	11,00	2,98	-
29463	16.6-1606-2	3,88	19,85	11,18	2,99	-
29464	16.6-1606-3	4,03	19,88	11,40	2,98	-
29465	16.6-1606-4	3,69	19,85	11,45	2,96	-
29466	16.6-1607-1	7,07	19,07	10,82	2,70	-
29467	16.6-1608-1	9,83	18,98	11,43	6,95	-
29468	16.6-1701-1	4,65	20,54	11,00	1,77	-
29469	16.6-1702-1	6,08	20,54	11,00	2,16	-
29470	16.6-1703-1	6,20	20,46	11,00	1,00	-
29471	16.6-1704-1	7,81	20,16	11,66	5,45	-
29472	16.6-1704-2	7,82	20,16	11,66	5,56	-
29473	16.6-1704-3	16,27	20,16	11,66	4,38	-
29474	16.6-1705-1	8,90	20,03	10,39	4,77	-
29475	16.6-1706-1	13,13	19,96	11,59	10,14	-
29476	16.6-1706-2	13,76	20,01	11,85	10,69	-
29477	16.6-1707-1	5,84	20,38	11,50	1,74	-
29478	16.6-1708-1	7,89	19,92	11,84	5,45	-
29479	16.6-2011-1	7,08	20,30	10,70	5,61	-
29480	16.6-2021-1	7,24	19,81	10,40	5,10	-
29481	16.6-2031-1	5,98	17,88	12,10	5,02	-
29482	16.6-2041-1	9,39	20,12	10,50	4,31	-
29483	16.6-2041-2	9,12	20,12	10,50	4,39	-
29484	16.6-2042-1	9,06	20,12	11,50	3,01	-
29485	16.6-2042-2	8,79	20,12	11,50	3,28	-
29486	16.6-2301-1	4,95	18,79	11,16	3,00	-

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29487	16.6-2301-2	5,81	18,83	11,10	4,61	-
29488	16.6-2301-3	5,35	18,87	11,14	4,24	-
29489	16.6-2302-1	5,24	18,82	11,06	3,30	-
29490	16.6-2302-2	6,31	18,90	11,16	5,30	-
29491	16.6-2302-6	5,76	18,99	11,10	4,89	-
29492	16.6-2303-1	8,97	18,73	10,20	3,92	-
29493	16.6-2303-2	8,98	18,72	10,17	3,94	-
29494	16.6-2303-3	8,93	18,72	10,13	3,93	-
29495	16.6-2304-1	6,09	18,82	10,21	3,04	-
29496	16.6-2304-2	6,61	18,78	10,18	3,29	-
29497	16.6-2304-3	7,00	18,76	10,15	3,32	-
29498	16.6-6101-1	8,28	20,18	10,75	4,95	-
29499	16.6-6201-1	7,02	20,07	11,80	3,41	-
29500	16.6-6301-1	11,97	20,27	11,60	5,79	-
29501	16.6-6301-2	11,97	20,27	11,40	5,89	-
29502	16.6-6301-3	8,46	20,23	11,17	4,35	-
29503	16.6-6302-1	7,51	19,94	11,00	4,28	-
29504	16.6-6401-1	12,91	20,27	11,21	5,93	-
29505	16.6-6402-1	14,87	19,88	10,00	6,95	-
29506	16.6-6403-1	7,03	19,81	11,17	4,59	-
29507	16.6-6501-1	7,46	20,22	11,40	3,54	-
29508	16.6-7101-1	21,29	21,29	-	-	-
29509	16.6-7101-2	21,05	21,05	-	-	-
29510	16.6-7101-3	21,40	21,40	-	-	-
29511	16.6-8101-1	4,26	20,26	11,40	2,88	-
29512	16.6-8101-2	4,76	20,36	11,38	3,66	-
29513	16.6-8102-1	3,92	20,29	11,42	2,63	-
29514	16.6-8102-2	4,41	20,37	11,45	3,16	-
29515	16.6-8201-1	3,45	20,34	11,00	2,23	-
29516	16.6-8201-2	3,90	20,44	11,14	2,83	-
29517	16.6-8201-3	3,78	20,33	10,88	2,51	-
29518	16.6-8201-4	2,85	20,44	11,29	2,02	-
29519	16.6-8301-1	11,27	20,41	11,57	10,33	-
29520	16.6-8302-1	7,18	20,39	11,67	5,68	-
29521	16.6-8303-1	3,10	20,54	11,57	2,26	-
29522	16.6-8403-1	2,43	20,32	10,86	1,60	-
29523	16.6-8501-1	4,10	20,49	11,41	2,76	-
29524	16.6-8501-2	4,05	20,48	11,38	2,80	-
29525	16.6-8502-1	4,15	20,46	11,40	2,85	-
29526	16.6-8503-1	4,18	20,32	11,82	2,74	-
29527	16.6-9101-1	5,01	19,93	11,06	3,09	-
29528	16.6-9101-2	4,62	19,44	11,20	2,85	-
29529	16.6-9101-3	4,34	19,72	11,06	2,74	-
29530	16.6-9101-4	3,92	19,67	11,29	2,73	-
29531	16.6-9101-5	9,28	19,78	11,27	5,22	-
29532	16.6-9102-1	4,98	19,86	11,05	2,98	-
29533	16.6-9102-2	4,38	19,49	11,00	2,76	-
29534	16.6-9102-3	4,40	19,67	11,06	2,72	-
29535	16.6-9103-1	8,20	19,80	11,44	4,35	-
29536	16.6-9201-1	5,18	19,94	11,32	3,21	-
29537	16.6-9301-1	4,75	19,91	11,20	3,39	-
29538	16.6-18011-1	9				

№ п/п	Шифр	Общий коэффициент	Коэффициенты к статьям затрат			
			ЗП	ЭМ	МР	Прочие затраты
29544	16.6-18012-2	5,37	19,94	10,31	3,98	-
29545	16.6-18013-1	12,11	20,29	10,20	6,23	-
29546	16.6-18013-2	10,10	19,74	11,36	4,41	-
29547	16.6-18013-3	6,81	19,80	9,53	5,68	-
29548	16.6-18021-1	15,81	20,38	11,25	6,67	-
29549	16.6-18021-2	8,30	20,16	10,55	5,40	-
29550	16.6-18021-3	11,60	19,84	11,72	4,30	-
29551	16.6-18022-1	13,90	20,16	10,58	11,42	-
29552	16.6-18041-1	8,11	19,94	11,00	2,52	-
29553	16.6-18042-1	8,61	18,91	11,13	4,52	-
29554	16.6-18042-2	8,45	19,74	12,14	3,56	-
29555	16.6-18042-3	8,74	19,72	12,15	3,88	-
29556	16.6-19001-1	9,54	19,56	11,45	6,59	-
29557	16.6-19001-2	9,58	19,56	11,45	6,70	-
29558	16.6-19001-3	9,10	19,59	11,47	6,41	-
29559	16.6-19001-4	9,02	19,59	11,47	6,39	-
29560	16.6-19002-1	11,21	19,89	10,88	3,35	-
29561	16.6-19002-2	15,49	19,49	11,15	9,41	-
29562	16.6-19003-1	14,98	19,96	9,97	6,45	-
29563	16.6-21101-1	9,97	19,90	11,48	4,30	-
29564	16.6-21101-2	10,76	19,79	9,47	4,66	-
	16.6-21101-3					
29565	16.6-21101-4	9,17	19,94	11,44	4,38	-
29566	16.6-21101-5	11,02	19,79	9,47	4,76	-
29567	16.6-21101-6	11,02	19,79	9,43	4,76	-
29568	16.6-21102-1	10,72	20,19	8,24	5,10	-
29569	16.6-21102-2	10,83	20,19	8,29	5,01	-
29570	16.6-21201-1	7,55	20,04	11,25	3,42	-
29571	16.6-21201-2	7,92	19,24	11,28	3,52	-
29572	16.6-21202-1	13,45	20,45	10,50	8,50	-
29573	16.6-21202-2	10,91	20,23	10,43	6,80	-
29574	16.6-21203-1	5,64	19,78	6,92	3,28	-
29575	16.6-21204-1	5,30	19,80	12,00	3,52	-
29576	16.6-21301-1	5,48	20,05	8,84	3,17	-
29577	16.6-21301-2	5,48	19,69	9,25	3,04	-
29578	16.6-21301-3	9,56	19,92	5,20	5,29	-
29579	16.6-21301-4	5,16	19,99	8,96	3,01	-
29580	16.6-21401-1	11,11	19,83	12,40	4,97	-
29581	16.6-21401-2	12,69	19,84	12,17	5,03	-
29582	16.6-21501-1	10,03	19,93	8,99	6,15	-
29583	16.6-21502-1	8,98	19,77	6,50	5,31	-
29584	16.6-21601-1	9,02	19,64	11,20	3,59	-
29585	16.6-21601-2	8,46	20,16	11,05	4,18	-
29586	16.6-21701-1	9,89	19,86	8,39	5,46	-
29587	16.6-21801-1	3,04	20,60	10,00	2,42	-
29588	16.6-21802-1	6,38	20,32	9,50	4,00	-
29589	16.6-22101-1	13,89	18,70	10,14	4,90	-

Глава 17. Праздничное,  
тематическое оформление  
города, содержание  
объектов городской среды

**Сборник 1. Электротехнические  
устройства систем иллюминации**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
29590	17.1-1-1	9,93	31,81
29591	17.1-1-2	9,38	31,81
29592	17.1-2-1	9,48	6,80
29593	17.1-2-2	9,38	6,80
29594	17.1-3-1	10,02	31,40
29595	17.1-3-2	9,38	31,40
29596	17.1-4-1	12,43	31,81
29597	17.1-4-2	9,51	31,78
29598	17.1-4-3	9,65	31,81
29599	17.1-5-1	9,93	31,81
29600	17.1-5-2	9,38	31,81
29601	17.1-6-1	9,93	31,81
29602	17.1-6-2	9,38	31,40
29603	17.1-7-1 17.1-7-2	12,43	31,81
29604	17.1-8-1	9,67	31,81
29605	17.1-8-2	9,38	31,81
29606	17.1-8-3	9,70	31,81
29607	17.1-8-4	9,38	31,81
29608	17.1-9-1	12,31	14,48
29609	17.1-10-1	12,43	31,58
29610	17.1-11-1	9,38	2,02
29611	17.1-12-1	9,38	5,88
29612	17.1-13-1	9,38	31,40
29613	17.1-14-1	9,38	31,40
29614	17.1-15-1	9,38	46,76
29615	17.1-16-1	9,38	31,40
29616	17.1-17-1	10,01	31,58
29617	17.1-18-1	12,43	-

**Сборник 2. Флаги, стяги, перетяжки**

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
29618	17.2-1-1	9,27	-
29619	17.2-2-1 17.2-2-2	9,16	2,64
29620	17.2-2-3	9,18	2,64
29621	17.2-2-4	9,21	2,64
29622	17.2-2-5	9,10	2,64
29623	17.2-3-1	9,27	-
29624	17.2-4-1	10,20	2,66
29625	17.2-5-1	9,18	-
29626	17.2-6-1	9,14	-
29627	17.2-6-2	9,16	-
29628	17.2-6-3 17.2-6-4	9,17	-
29629	17.2-6-5	9,12	-
29630	17.2-7-1	9,21	-
29631	17.2-8-1	9,48	-
29632	17.2-9-1	9,18	-

№ п/п	Шифр	Коэффициент	
		ЭМ	МР
29633	17.2-10-1	9,20	2,64
29634	17.2-10-2	9,15	2,64
29635	17.2-10-3	9,19	2,64
29636	17.2-10-4	9,14	2,64
29637	17.2-10-5	9,10	2,64
29638	17.2-11-1	9,12	-
29639	17.2-12-1	9,40	2,66



Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.5-74-1+ 3.5-74-4	74	114	1,047	1,014	74	114	1,047	1,014
3.5-75-1+ 3.5-75-12	149	158	1,047	1,010	149	158	1,047	1,010
3.5-76-1+ 3.5-89-1	149	158	1,047	1,000	149	158	1,047	1,000
3.5-90-1	149	158	1,047	1,010	149	158	1,047	1,010
3.5-93-1+ 3.5-93-4	74	114	1,047	1,014	74	114	1,047	1,014
3.5-94-1+ 3.5-94-7	146	115	1,047	1,079	146	115	1,047	1,079
3.5-96-1+ 3.5-99-7	149	158	1,047	1,010	149	158	1,047	1,010
3.5-100-1+ 3.5-100-4	74	114	1,047	1,014	74	114	1,047	1,014
3.5-101-1+ 3.5-101-6	149	158	1,047	1,010	149	158	1,047	1,010
3.5-104-1+ 3.5-104-2	74	114	1,047	1,014	74	114	1,047	1,014
3.5-105-1+ 3.5-105-49	146	115	1,047	1,079	146	115	1,047	1,079
3.5-106-1+ 3.5-109-4	74	114	1,047	1,014	74	114	1,047	1,014
3.5-110-1+ 3.5-110-4	149	158	1,047	1,079	149	158	1,047	1,079
3.5-111-1+ 3.5-116-1	74	114	1,047	1,014	74	114	1,047	1,014
3.5-117-1+ 3.5-119-6	149	158	1,047	1,010	149	158	1,047	1,010
3.5-120-1	74	114	1,047	1,009	74	114	1,047	1,009
3.5-121-1	74	114	1,047	1,014	74	114	1,047	1,014
3.5-122-1+ 3.5-129-4	149	158	1,047	1,000	149	158	1,047	1,000
3.5-129-5	74	114	1,047	1,000	74	114	1,047	1,000
3.5-129-6+ 3.5-129-8	149	158	1,047	1,000	149	158	1,047	1,000
3.5-130-1+ 3.5-132-1	149	158	1,047	1,010	149	158	1,047	1,010
3.5-133-1+ 3.5-136-1	149	158	1,047	1,000	149	158	1,047	1,000
3.5-137-1	149	158	1,047	1,010	149	158	1,047	1,010
<b>Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные</b>								
3.6-1-1+ 3.6-13-2	98	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
3.6-14-1+ 3.6-14-2	98	70	1,047	1,003	85	70	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			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.6-15-1+ 3.6-17-3	98	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
3.6-18-1+ 3.6-25-5	98	70	1,047	1,062	85	70	1,047	1,062
3.6-26-1+ 3.6-29-10	98	70	1,047	1,000	85	70	1,047	1,000
3.6-40-1+ 3.6-98-1	98	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
3.6-99-1	98	70	1,000	1,000	85	70	1,000	1,000
3.6-100-1+ 3.6-100-4	98	70	1,047	1,062	85	70	1,047	1,062
3.6-101-1+ 3.6-105-3	98	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
3.6-106-1	98	70	1,047	1,062	85	70	1,047	1,062
3.6-107-1+ 3.6-120-1	98	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
<b>Сборник 7. Бетонные, железобетонные конструкции сборные</b>								
3.7-1-1+ 3.7-31-6	159	119	1,087	1,003	138	70	1,087	1,003
3.7-31-7+ 3.7-31-8	125	94	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
3.7-31-9	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
3.7-31-10+ 3.7-51-4	159	119	1,087	1,003	138	70	1,087	1,003
3.7-52-1+ 3.7-53-5	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
3.7-54-1+ 3.7-54-3	159	119	1,087	1,003	138	70	1,087	1,003
3.7-54-4+ 3.7-63-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
3.7-64-1+ 3.7-83-6	159	119	1,087	1,003	138	70	1,087	1,003
3.7-85-1+ 3.7-88-2	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002
3.7-89-1+ 3.7-89-3	159	119	1,087	1,003	138	70	1,087	1,003
3.7-90-1+ 3.7-91-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002
<b>Сборник 8. Конструкции из кирпича и блоков</b>								
3.8-1-1+ 3.8-1-3	105	77	1,047	1,003	91	70	1,047	1,003
3.8-2-1	105	77	1,047	1,000	91	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
3.8-2-4	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.8-2-5+ 3.8-2-13	105	77	1,047	1,068	91	70	1,047	1,002
3.8-3-1+ 3.8-19-2	114	90	1,067	1,025	91	70	1,067	1,025
3.8-20-1+ 3.8-23-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
3.8-24-1+ 3.8-26-1	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.8-27-1+ 3.8-28-2	105	77	1,047	1,000	91	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
3.8-32-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
3.8-33-1	114	90	1,067	1,025	91	70	1,067	1,025
3.8-34-1+ 3.8-34-3	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.8-35-1+ 3.8-36-4	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
3.8-37-1+ 3.8-39-2	114	90	1,067	1,025	91	70	1,067	1,025
3.8-40-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002
3.8-41-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
3.8-42-1+ 3.8-45-4	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002
3.8-46-1	114	90	1,067	1,025	91	70	1,047	1,002
3.8-47-1+ 3.8-48-2	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002
<b>Сборник 9. Металлические конструкции</b>								
3.9-1-1+ 3.9-83-7	87	105	1,087	1,000	85	70	1,087	1,000
<b>Сборник 10. Деревянные конструкции</b>								
3.10-1-1+ 3.10-69-2	120	84	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000
3.10-70-1+ 3.10-72-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
3.10-73-1	120	84	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000
3.10-73-2+ 3.10-74-2	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
3.10-82-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002
3.10-83-1+ 3.10-87-1	120	84	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000
3.10-88-1+ 3.10-121-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
3.10-122-1+ 3.10-122-2	120	84	1,047	1,000	120	84	1,047	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.10-123-1	120	84	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000
<b>Сборник 11. Полы</b>								
3.11-0-1+ 3.11-52-1	120	84	1,047	1,000	104	70	1,047	1,000
<b>Сборник 12. Кровли</b>								
3.12-1-1+ 3.12-46-2	120	84	1,087	1,001	104	79	1,087	1,001
<b>Сборник 13. Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии</b>								
3.13-1-1+ 3.13-38-4	105	77	1,047	1,000	100	64	1,047	1,000
3.13-39-1+ 3.13-40-2	105	77	1,047	1,000	100	64	1,047	1,002
3.13-41-1	105	77	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.13-42-1+ 3.13-42-2	105	77	1,047	1,000	100	64	1,047	1,002
3.13-43-1+ 3.13-44-2	105	77	1,047	1,000	100	64	1,047	1,000
3.13-45-1+ 3.13-45-2	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002
3.13-46-1+ 3.13-48-4	105	77	1,047	1,000	100	64	1,047	1,000
3.13-49-1+ 3.13-49-2	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002
3.13-50-1+ 3.13-52-1	105	77	1,067	1,003	91	70	1,067	1,003
3.13-53-1+ 3.13-53-2	105	77	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
3.13-54-1+ 3.13-55-2	105	77	1,047	1,000	100	64	1,047	1,000
<b>Сборник 14. Конструкции в сельском строительстве</b>								
3.14-1-1+ 3.14-2-1	105	77	1,087	1,003	91	70	1,087	1,003
3.14-3-1+ 3.14-3-3	105	77	1,087	1,000	91	70	1,087	1,000
3.14-4-1+ 3.14-4-2	105	77	1,047	1,003	91	70	1,047	1,003
3.14-5-1+ 3.14-7-2	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
<b>Сборник 15. Отделочные работы</b>								
3.15-0-1+ 3.15-0-2	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.15-1-1+ 3.15-12-2	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.15-13-1+ 3.15-23-6	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.15-24-1+	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.15-24-3								
3.15-25-1+	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.15-29-1								
3.15-30-1+	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.15-50-1								
3.15-51-1+	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.15-81-6								
3.15-82-1+	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.15-91-2								
3.15-91-3+	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.15-115-13								
3.15-116-1+	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.15-126-4								
3.15-127-1+	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.15-136-1								
3.15-137-1+	98	73	1,047	1,019	91	70	1,047	1,019
3.15-138-3								
3.15-139-1+	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.15-141-2								
3.15-142-1+	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.15-143-5								
3.15-144-1+	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.15-145-3								
3.15-147-1+	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.15-147-3								
3.15-148-1	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.15-149-1+	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.15-150-2								
3.15-151-1+	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.15-154-3								
3.15-155-1+	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.15-155-2								
3.15-156-1+	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.15-157-3								
3.15-158-1+	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.15-158-6								
3.15-159-1+	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.15-160-2								
3.15-161-1+	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.15-165-2								
3.15-166-1	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
3.15-168-1+	120	84	1,000	1,000	100	64	1,000	1,000
3.15-169-2								
3.15-170-1	120	84	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			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.15-171-1	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.15-172-1+	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.15-172-2								
3.15-173-1+	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.15-174-21								
3.15-175-1+	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.15-175-2								
3.15-176-1+	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.15-176-8								
3.15-177-1+	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.15-178-3								
3.15-179-1+	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.15-181-1								
3.15-182-1+	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.15-182-8								
3.15-183-1+	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.15-183-7								
<b>Сборник 16. Трубопроводы внутренние</b>								
3.16-1-1+	133	113	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003
3.16-1-10								
3.16-2-1+	125	94	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
3.16-3-7								
3.16-4-1+	133	113	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003
3.16-4-3								
3.16-5-1+	125	94	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
3.16-42-1								
<b>Сборник 17. Водопровод и канализация - внутренние устройства</b>								
3.17-1-1	125	94	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
3.17-1-2	125	94	1,067	1,000	114	67	1,067	1,000
3.17-1-3+	125	94	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
3.17-2-5								
3.17-2-6+	125	94	1,067	1,000	114	67	1,067	1,000
3.17-2-7								
3.17-3-1+	125	94	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
3.17-12-4								
<b>Сборник 18. Отопление - внутренние устройства</b>								
3.18-1-1+	125	94	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
3.18-23-5								
<b>Сборник 19. Газоснабжение - внутренние устройства</b>								
3.19-1-1+	125	94	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
3.19-18-1								
<b>Сборник 20. Вентиляция и кондиционирование воздуха</b>								
3.20-1-1+	125	94	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
3.20-57-5								
<b>Сборник 22. Водопровод - наружные сети</b>								

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.22-7-1+ 3.22-70-8	133	113	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003
<b>Сборник 23. Канализация - наружные сети</b>								
3.23-1-1+ 3.23-59-9	133	113	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003
3.23-60-1	133	113	1,000	1,000	116	68	1,000	1,000
3.23-61-1+ 3.23-65-9	133	113	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003
<b>Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети</b>								
3.24-1-1+ 3.24-71-18	133	113	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003
<b>Сборник 26. Теплоизоляционные работы</b>								
3.26-1-1+ 3.26-54-1	98	73	1,047	1,019	91	70	1,047	1,019
3.26-55-1	98	73	1,047	1,019	91	70	1,047	1,002
3.26-55-2+ 3.26-61-1	98	73	1,047	1,019	91	70	1,047	1,019
<b>Сборник 27. Автомобильные дороги</b>								
3.27-1-1+ 3.27-21-1	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002
3.27-22-1+ 3.27-25-2	161	107	1,047	1,006	140	79	1,047	1,006
3.27-26-1	161	107	1,047	1,030	140	79	1,047	1,030
3.27-26-2	161	107	1,047	1,006	140	79	1,047	1,006
3.27-26-3	161	107	1,047	1,030	140	79	1,047	1,030
3.27-26-4	161	107	1,047	1,006	140	79	1,047	1,006
3.27-26-5+ 3.27-26-6	161	107	1,047	1,030	140	79	1,047	1,030
3.27-27-1+ 3.27-28-4	161	107	1,047	1,006	140	79	1,047	1,006
3.27-29-1+ 3.27-30-2	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002
3.27-31-1+ 3.27-37-1	161	107	1,047	1,030	140	79	1,047	1,030
3.27-38-1+ 3.27-40-2	161	107	1,047	1,006	140	79	1,047	1,006
3.27-40-3+ 3.27-40-4	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002
3.27-41-1+ 3.27-41-5	161	107	1,047	1,006	140	79	1,047	1,006
3.27-41-6+ 3.27-41-11	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002
3.27-42-1+ 3.27-46-1	161	107	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
3.27-47-1+ 3.27-47-4	134	83	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.27-48-1+ 3.27-48-2	134	83	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002
3.27-49-1+ 3.27-51-1	134	83	1,047	1,006	140	79	1,047	1,006
3.27-52-1+ 3.27-60-2	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
3.27-61-1+ 3.27-61-2	161	107	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
3.27-62-1+ 3.27-64-1	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002
3.27-65-1+ 3.27-68-3	161	107	1,047	1,030	140	79	1,047	1,030
3.27-69-1+ 3.27-69-4	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002
3.27-71-1+ 3.27-72-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
3.27-76-1+ 3.27-76-2	161	107	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
3.27-77-1+ 3.27-89-2	161	107	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000
3.27-91-1 3.27-91-2	105 98	77 70	1,000 1,000	1,000	91 85	70 70	1,000 1,000	1,000 1,000
3.27-92-1+ 3.27-98-1	161	107	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000
3.27-99-1+ 3.27-99-3	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002
3.27-100-1+ 3.27-102-1	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002
3.27-103-1+ 3.27-105-3	161	107	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000
3.27-106-1+ 3.27-106-5	161	107	1,047	1,006	140	79	1,047	1,006
3.27-107-1+ 3.27-107-3	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002
3.27-108-1+ 3.27-108-2	161	107	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000
3.27-109-1+ 3.27-110-1	161	107	1,047	1,006	140	79	1,047	1,006
3.27-111-1+ 3.27-111-2	161	107	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
3.27-112-1+ 3.27-113-1	161	107	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000
3.27-114-1	161	107	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
3.27-115-1+ 3.27-115-2	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002
3.27-116-1+ 3.27-118-1	161	107	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.27-119-1+ 3.27-119-2	134	83	1,047	1,006	140	79	1,047	1,000
3.27-120-1+ 3.27-123-2	161	107	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
3.27-124-1+ 3.27-125-1	161	107	1,047	1,002	140	79	1,047	1,002
3.27-126-1	161	107	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000
3.27-127-1	161	107	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
3.27-128-1	161	107	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000
<b>Сборник 28. Железные дороги</b>								
3.28-1-1+ 3.28-47-4	120	125	1,047	1,000	120	125	1,047	1,000
3.28-48-1	120	125	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002
3.28-101-1+ 3.28-215-1	120	125	1,047	1,000	120	125	1,047	1,000
<b>Сборник 29. Тоннели и метрополитены</b>								
3.29-1001-1+ 3.29-1004-16	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.29-1005-1+ 3.29-1007-1	131	134	1,047	1,000	131	134	1,047	1,000
3.29-1008-1+ 3.29-1009-1	131	134	1,000	1,000	131	134	1,000	1,000
3.29-1023-1+ 3.29-1025-1	131	134	1,047	1,000	131	134	1,047	1,000
3.29-1050-1+ 3.29-1108-4	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.29-1109-1+ 3.29-1130-4	131	134	1,000	1,000	131	134	1,000	1,000
3.29-1131-1+ 3.29-1134-5	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.29-1135-1+ 3.29-1137-4	131	134	1,000	1,000	131	134	1,000	1,000
3.29-1175-1+ 3.29-1321-2	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.29-1334-1	131	134	1,047	1,000	131	134	1,047	1,000
3.29-1335-1+ 3.29-1336-2	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.29-1337-1+ 3.29-1338-3	131	134	1,087	1,003	131	134	1,087	1,003
3.29-1339-1	131	134	1,087	1,000	131	134	1,087	1,000
3.29-1339-2+ 3.29-1339-3	131	134	1,087	1,003	131	134	1,087	1,003
3.29-1340-1+ 3.29-1348-1	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.29-1349-1	131	134	1,087	1,003	131	134	1,087	1,003
3.29-1350-1	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.29-1351-1	131	134	1,047	1,002	131	134	1,047	1,002
3.29-1351-2	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.29-1351-3+ 3.29-1351-5	131	134	1,047	1,002	131	134	1,047	1,002
3.29-1352-1+ 3.29-1354-1	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.29-1355-1	131	134	1,087	1,003	131	134	1,087	1,003
3.29-1375-1+ 3.29-1386-2	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.29-1400-1+ 3.29-1400-2	113	103	1,047	1,003	113	103	1,047	1,003
3.29-1401-1+ 3.29-1402-2	113	103	1,047	1,022	113	103	1,047	1,022
3.29-1403-1+ 3.29-1403-6	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.29-1404-1+ 3.29-1405-5	131	134	1,047	1,000	131	134	1,047	1,000
3.29-1406-1+ 3.29-1432-12	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.29-1433-1+ 3.29-1433-2	131	134	1,047	1,068	131	134	1,047	1,002
3.29-1434-1+ 3.29-1438-1	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.29-1439-1+ 3.29-1439-2	131	134	1,047	1,068	131	134	1,047	1,002
3.29-1440-1+ 3.29-1440-3	113	103	1,047	1,068	113	103	1,047	1,068
3.29-1455-1+ 3.29-1464-12	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.29-1465-1	131	134	1,047	1,000	131	134	1,047	1,000
3.29-1466-1+ 3.29-1502-2	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
3.29-1504-1+ 3.29-1550-8	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.29-1551-1+ 3.29-1551-2	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,002
3.29-1552-1+ 3.29-1562-4	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.29-1563-1	131	134	1,000	1,000	131	134	1,000	1,000
3.29-1564-1+ 3.29-1566-1	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.29-1567-1+ 3.29-1571-1	131	134	1,047	1,000	131	134	1,047	1,000



Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.29-1914-1+ 3.29-1914-3	131	134	1,047	1,002	131	134	1,047	1,002
3.29-1930-1+ 3.29-1934-1	105	77	1,025	1,000	91	70	1,025	1,000
3.29-1935-1	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
3.29-1936-1+ 3.29-1936-2	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028
3.29-1937-1+ 3.29-1940-1	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
3.29-1941-1+ 3.29-1941-2	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002
3.29-1942-1	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000
3.29-1943-1	113	103	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002
3.29-1944-1+ 3.29-1945-1	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000
3.29-1946-1+ 3.29-1946-3	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.29-1947-1+ 3.29-1948-1	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000
3.29-1949-1+ 3.29-1953-1	113	103	1,047	1,000	91	70	1,047	1,002
3.29-1954-1	131	134	1,000	1,000	131	134	1,000	1,000
3.29-1955-1+ 3.29-1956-3	113	103	1,047	1,000	113	103	1,047	1,000
3.29-1957-1+ 3.29-1957-2	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.29-1958-1+ 3.29-1958-2	113	103	1,010	1,010	113	103	1,010	1,010
3.29-1959-1+ 3.29-1965-3	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
3.29-1966-1	113	103	1,010	1,010	113	103	1,010	1,010
3.29-1967-1+ 3.29-1967-4	131	134	1,010	1,010	131	134	1,010	1,010
<b>Сборник 30. Мосты и трубы</b>								
3.30-1-1+ 3.30-11-3	105	134	1,087	1,003	105	134	1,087	1,003
3.30-12-1+ 3.30-12-2	105	134	1,047	1,003	105	134	1,047	1,003
3.30-13-1+ 3.30-13-3	138	70	1,087	1,003	138	70	1,087	1,003
3.30-14-1+ 3.30-14-2	105	134	1,087	1,000	105	134	1,087	1,000
3.30-15-1	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000
3.30-16-1+ 3.30-24-1	105	134	1,087	1,003	105	134	1,087	1,003

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.30-25-1+ 3.30-26-2	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000
3.30-27-1	105	134	1,087	1,000	105	134	1,087	1,000
3.30-27-2	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
3.30-28-1+ 3.30-28-2	105	134	1,087	1,000	105	134	1,087	1,000
3.30-29-1	105	134	1,087	1,003	105	134	1,087	1,003
3.30-30-1+ 3.30-31-4	105	134	1,047	1,022	105	134	1,047	1,022
3.30-32-1+ 3.30-35-3	105	134	1,087	1,003	105	134	1,087	1,003
3.30-36-1	105	134	1,047	1,006	105	134	1,047	1,006
3.30-37-1+ 3.30-38-5	105	134	1,087	1,003	105	134	1,087	1,003
3.30-39-1+ 3.30-47-2	105	134	1,087	1,000	105	134	1,087	1,000
3.30-48-1+ 3.30-48-8	105	134	1,087	1,003	105	134	1,087	1,003
3.30-49-1	105	134	1,047	1,006	105	134	1,047	1,006
3.30-50-1+ 3.30-50-2	105	134	1,087	1,000	105	134	1,087	1,000
3.30-51-1+ 3.30-62-6	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000
3.30-63-1+ 3.30-63-5	105	134	1,087	1,003	138	70	1,087	1,003
3.30-63-6	105	134	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
3.30-64-1+ 3.30-69-1	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000
3.30-70-1+ 3.30-71-3	105	134	1,047	1,003	105	134	1,047	1,003
3.30-72-1+ 3.30-75-2	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000
3.30-75-3	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
3.30-76-1	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000
3.30-76-2	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
3.30-77-1+ 3.30-80-2	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000
3.30-82-1	105	134	1,087	1,003	105	134	1,087	1,003
3.30-83-1	105	134	1,047	1,062	105	134	1,047	1,062
3.30-86-1+ 3.30-86-20	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000
3.30-87-1	105	134	1,087	1,003	105	134	1,087	1,003
3.30-88-1	105	134	1,047	1,003	105	134	1,047	1,003
3.30-90-1+ 3.30-92-2	105	134	1,047	1,068	105	134	1,047	1,068
3.30-93-1	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,000

НОРМАТИВНАЯ ТАБЛИЦА В БАЗИСНОМ УРОВНЕ ЦЕН, 10/2019

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.30-94-1+ 3.30-95-1	105	134	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
3.30-96-1+ 3.30-97-5	105	134	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.30-98-1	105	134	1,047	1,022	105	134	1,047	1,022
3.30-99-1+ 3.30-99-2	105	134	1,047	1,000	105	134	1,047	1,002
3.30-100-1+ 3.30-100-2	105	134	1,047	1,068	105	134	1,047	1,068
3.30-102-1+ 3.30-102-3	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
<b>Сборник 32. Трамвайные пути</b>								
3.32-1-1+ 3.32-12-4	120	125	1,047	1,006	120	125	1,047	1,006
3.32-13-1+ 3.32-16-3	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
3.32-17-1+ 3.32-17-2	120	125	1,047	1,006	120	125	1,047	1,006
3.32-17-3	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
3.32-18-1+ 3.32-19-1	120	125	1,047	1,006	120	125	1,047	1,006
3.32-19-2	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
3.32-20-1+ 3.32-22-2	120	125	1,047	1,006	120	125	1,047	1,006
3.32-22-3+ 3.32-22-4	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
3.32-23-1	120	125	1,047	1,006	120	125	1,047	1,006
3.32-23-2	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
3.32-24-1+ 3.32-33-2	120	125	1,047	1,006	120	125	1,047	1,006
3.32-34-1	120	125	1,047	1,006	91	70	1,047	1,006
<b>Сборник 33. Линии электропередачи</b>								
3.33-1-1+ 3.33-36-1	114	80	1,087	1,000	114	80	1,087	1,000
3.33-37-1+ 3.33-37-2	114	80	1,067	1,081	114	80	1,067	1,081
3.33-38-1+ 3.33-39-1	114	80	1,087	1,000	114	80	1,087	1,000
<b>Сборник 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения</b>								
3.34-1-1+ 3.34-2-1	112	70	1,087	1,000	112	70	1,087	1,000
3.34-3-1	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
3.34-4-1+ 3.34-7-4	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
3.34-8-1+ 3.34-10-20	120	84	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.34-11-1+ 3.34-16-5	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
3.34-17-1+ 3.34-28-2	112	70	1,067	1,081	112	70	1,067	1,081
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+ 3.34-54-1	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081
<b>Сборник 36. Земляные конструкции гидротехнических сооружений</b>								
3.36-1-1+ 3.36-1-2	98	77	1,082	1,000	98	77	1,082	1,000
3.36-2-1+ 3.36-2-4	98	77	1,014	1,000	98	77	1,014	1,000
3.36-3-1	98	77	1,082	1,000	98	77	1,082	1,000
3.36-3-2+ 3.36-3-3	98	77	1,014	1,000	98	77	1,014	1,000
<b>Сборник 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений</b>								
3.37-1-1+ 3.37-12-2	84	114	1,047	1,028	84	114	1,047	1,028
3.37-13-1+ 3.37-15-13	84	114	1,047	1,002	84	114	1,047	1,002
3.37-16-1+ 3.37-19-1	84	114	1,047	1,028	84	114	1,047	1,028
<b>Сборник 38. Каменные конструкции гидротехнических сооружений</b>								
3.38-1-1+ 3.38-3-5	84	114	1,047	1,000	84	114	1,047	1,000
<b>Сборник 39. Металлические конструкции гидротехнических сооружений</b>								
3.39-1-1+ 3.39-5-3	84	114	1,087	1,000	84	114	1,087	1,000
<b>Сборник 40. Деревянные конструкции гидротехнических сооружений</b>								
3.40-1-1+ 3.40-10-2	84	114	1,047	1,000	84	114	1,047	1,000
<b>Сборник 41. Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях</b>								
3.41-1-1+ 3.41-3-6	84	114	1,047	1,003	84	114	1,047	1,003
3.41-4-1+ 3.41-5-6	84	114	1,047	1,000	84	114	1,047	1,000
3.41-6-1	84	114	1,047	1,003	91	70	1,047	1,002
3.41-7-1+ 3.41-7-3	84	114	1,047	1,068	84	114	1,047	1,002
<b>Сборник 42. Берегоукрепительные работы</b>								

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.42-1-1+ 3.42-21-2	84	114	1,047	1,028	84	114	1,047	1,028
<b>Сборник 44. Подводно-строительные (водолазные) работы</b>								
3.44-1-1+ 3.44-4-2	105	77	1,000	1,000	105	77	1,000	1,000
3.44-5-1+ 3.44-16-2	98	77	1,000	1,000	98	77	1,000	1,000
3.44-17-1+ 3.44-21-11	133	113	1,000	1,000	133	113	1,000	1,000
3.44-22-1+ 3.44-23-1	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000
3.44-24-1	85	70	1,000	1,000	85	70	1,000	1,000
3.44-24-2	138	70	1,000	1,000	138	70	1,000	1,000
3.44-24-3+ 3.44-24-4	159	119	1,000	1,000	159	119	1,000	1,000
3.44-24-5	120	84	1,000	1,000	120	84	1,000	1,000
3.44-25-1+ 3.44-27-7	105	77	1,000	1,000	105	77	1,000	1,000
3.44-28-1+ 3.44-30-1	98	70	1,000	1,000	98	70	1,000	1,000
3.44-31-1+ 3.44-33-12	87	105	1,000	1,000	87	105	1,000	1,000
3.44-33-13+ 3.44-33-30	133	113	1,000	1,000	133	113	1,000	1,000
3.44-34-1+ 3.44-34-4	87	105	1,000	1,000	87	105	1,000	1,000
3.44-35-1+ 3.44-35-3	120	84	1,000	1,000	120	84	1,000	1,000
3.44-36-1+ 3.44-36-2	84	114	1,000	1,000	84	114	1,000	1,000
3.44-37-1	149	158	1,000	1,000	149	158	1,000	1,000
3.44-38-1+ 3.44-38-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
3.44-39-1+ 3.44-40-4	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
3.44-41-1+ 3.44-41-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
3.44-42-1+ 3.44-42-4	105	70	1,000	1,000	105	70	1,000	1,000
3.44-43-1+ 3.44-43-6	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
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
3.44-47-1	133	113	1,000	1,000	133	113	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			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.44-48-1	116	68	1,000	1,000	116	68	1,000	1,000
3.44-49-1+ 3.44-50-4	105	77	1,000	1,000	105	77	1,000	1,000
3.44-51-1+ 3.44-51-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
<b>Сборник 45. Промышленные печи и трубы</b>								
3.45-1-1+ 3.45-42-5	110	132	1,087	1,025	110	132	1,087	1,025
3.45-43-1+ 3.45-43-5	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
3.45-44-1+ 3.45-55-5	110	132	1,087	1,025	110	132	1,087	1,025
<b>Сборник 47. Озеленение, благоустройство, малые формы</b>								
3.47-1-1+ 3.47-8-1	187	101	1,047	1,000	156	84	1,047	1,000
3.47-9-1+ 3.47-12-1	187	101	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000
3.47-13-1+ 3.47-22-1	187	101	1,047	1,000	156	84	1,047	1,000
3.47-23-1+ 3.47-33-1	187	101	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000
3.47-34-1+ 3.47-34-13	187	101	1,047	1,000	156	84	1,047	1,000
3.47-35-1+ 3.47-49-3	187	101	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000
3.47-50-1+ 3.47-51-6	187	101	1,047	1,000	156	84	1,047	1,000
3.47-52-1+ 3.47-56-1	187	101	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000
3.47-57-1+ 3.47-59-1	187	101	1,047	1,006	156	84	1,047	1,006
3.47-60-1+ 3.47-60-13	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
3.47-61-1+ 3.47-66-2	187	101	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000
3.47-67-1+ 3.47-67-8	105	77	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
3.47-68-1+ 3.47-68-2	187	101	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000
3.47-69-1+ 3.47-69-3	134	83	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000
3.47-70-1	120	84	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
3.47-71-1+ 3.47-71-3	134	83	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000
3.47-73-1	187	101	1,047	1,000	156	84	1,047	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.47-74-1÷ 3.47-75-2	187	101	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000
3.47-76-1÷ 3.47-76-4	134	83	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000
3.47-77-1	187	101	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000
3.47-78-1÷ 3.47-84-1	187	101	1,047	1,000	156	84	1,047	1,002
3.47-85-1÷ 3.47-85-2	134	83	1,047	1,006	140	79	1,047	1,006
<b>Сборник 51. Прочие строительные работы</b>								
3.51-1-1÷ 3.51-2-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
3.51-3-1÷ 3.51-12-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
3.51-13-1	105	77	1,047	1,000	91	70	1,248	1,000
<b>Глава 4. Монтаж оборудования</b>								
<b>Сборник 0. Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного в сборниках</b>								
4.0-1-1÷ 4.0-4-2	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
<b>Сборник 1. Металлообрабатывающее оборудование</b>								
4.1-1-1÷ 4.1-2-2	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
<b>Сборник 3. Подъемно-транспортное оборудование</b>								
4.3-1-1÷ 4.3-38-1	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
4.3-39-1÷ 4.3-40-4	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028
<b>Сборник 6. Теплосиловое оборудование</b>								
4.6-1-1÷ 4.6-50-2	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
<b>Сборник 7. Компрессорные машины, насосы, вентиляторы</b>								
4.7-1-1÷ 4.7-24-27	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
<b>Сборник 8. Электротехнические установки</b>								
4.8-1-1÷ 4.8-27-8	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000
4.8-28-1÷ 4.8-72-8	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
4.8-73-1÷ 4.8-80-9	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081
4.8-81-1÷ 4.8-83-21	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000
4.8-84-1÷ 4.8-94-3	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		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
4.8-95-1÷ 4.8-95-11	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000
4.8-96-1÷ 4.8-96-9	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
4.8-97-1÷ 4.8-98-14	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081
4.8-99-1÷ 4.8-103-1	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
4.8-104-1÷ 4.8-108-1	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081
4.8-109-1÷ 4.8-138-2	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000
4.8-139-1÷ 4.8-139-11	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
4.8-141-1÷ 4.8-153-3	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000
4.8-154-1÷ 4.8-154-3	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
4.8-185-1÷ 4.8-187-10	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081
4.8-188-1÷ 4.8-272-1	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
4.8-280-1÷ 4.8-281-3	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
4.8-284-1÷ 4.8-284-2	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081
4.8-285-1÷ 4.8-285-2	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000
4.8-286-1	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
4.8-287-1÷ 4.8-287-6	112	70	1,067	1,081	112	70	1,067	1,081
4.8-288-1÷ 4.8-290-2	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
4.8-291-1÷ 4.8-292-1	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081
4.8-293-1÷ 4.8-297-3	112	70	1,067	1,028	114	67	1,047	1,000
4.8-298-1÷ 4.8-313-4	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		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
4.8-314-1+ 4.8-315-1	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000
<b>Сборник 10. Оборудование связи</b>								
4.10-1-1+ 4.10-91-2	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
4.10-92-1+ 4.10-115-25	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081
4.10-115-26+ 4.10-115-33	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
4.10-116-1+ 4.10-116-3	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
4.10-119-1+ 4.10-120-8	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081
4.10-123-33+ 4.10-123-38	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
4.10-128-1+ 4.10-133-4	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
4.10-134-1+ 4.10-139-2	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000
4.10-140-1+ 4.10-152-13	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
4.10-153-1+ 4.10-158-1	112	70	1,087	1,000	114	67	1,087	1,000
4.10-159-1+ 4.10-160-3	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
4.10-161-1	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
4.10-162-1+ 4.10-177-1	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
4.10-179-1+ 4.10-179-2	112	70	1,067	1,081	114	67	1,067	1,081
4.10-180-1+ 4.10-181-3	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
<b>Сборник 11. Приборы и средства автоматизации и вычислительной техники</b>								
4.11-1-1+ 4.11-30-2	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
4.11-33-1	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
<b>Сборник 12. Технологические трубопроводы</b>								
4.12-1-1+ 4.12-61-6	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
<b>Сборник 18. Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности</b>								

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.18-1-1+ 4.18-2-4	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
<b>Сборник 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей</b>								
4.21-1-1+ 4.21-8-13	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
4.21-9-1+ 4.21-9-19	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028
4.21-9-20+ 4.21-41-1	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
4.21-42-1+ 4.21-42-2	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028
<b>Сборник 24. Оборудование предприятий промышленности строительных материалов</b>								
4.24-1-1+ 4.24-51-4	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
<b>Сборник 28. Оборудование предприятий пищевой промышленности</b>								
4.28-1-1+ 4.28-19-6	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
<b>Сборник 29. Оборудование театрально-зрелищных предприятий</b>								
4.29-1-1+ 4.29-14-2	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
<b>Сборник 31. Оборудование предприятий кинематографии</b>								
4.31-1-1	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
4.31-2-1	79	70	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
4.31-2-2+ 4.31-2-12	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
4.31-2-13+ 4.31-2-14	79	70	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
4.31-2-15+ 4.31-2-16	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
4.31-2-17+ 4.31-2-18	79	70	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
4.31-2-19+ 4.31-2-20	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
4.31-2-21	79	70	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
4.31-2-22+ 4.31-3-2	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
<b>Сборник 33. Оборудование предприятий легкой промышленности</b>								
4.33-1-1	79	70	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
4.33-1-2+ 4.33-9-1	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
<b>Сборник 34. Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности</b>								
4.34-1-1+ 4.34-21-7	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Сборник 36. Оборудование предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства</b>								
4.36-1-1÷ 4.36-1-3	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
4.36-2-1	79	70	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
4.36-2-2÷ 4.36-5-2	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
4.36-5-3	79	70	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
4.36-5-4	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
<b>Сборник 37. Оборудование общего назначения</b>								
4.37-1-1÷ 4.37-18-5	79	70	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
<b>Глава 5. Пусконаладочные работы</b>								
<b>Сборник 1. Электротехнические устройства</b>								
5.1-1-1÷ 5.1-198-1	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000
<b>Сборник 2. Автоматизированные системы управления</b>								
5.2-1-1÷ 5.2-36-1	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000
<b>Сборник 3. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха</b>								
5.3-1-1÷ 5.3-69-1	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000
<b>Сборник 4. Подъемно-транспортное оборудование</b>								
5.4-1-1÷ 5.4-33-2	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000
<b>Сборник 6. Холодильные и компрессорные устройства</b>								
5.6-1-1÷ 5.6-31-2	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000
<b>Сборник 7. Теплоэнергетическое оборудование</b>								
5.7-1-1÷ 5.7-88-1	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000
<b>Сборник 9. Сооружения водоснабжения и канализации</b>								
5.9-1-1÷ 5.9-51-4	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000
<b>Сборник 10. Сборник укрупненных показателей стоимости пусконаладочных работ</b>								
5.10-4-1÷ 5.10-44-1	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000
<b>Сборник 11. Экологическое сопровождение объектов строительства и составление санитарно-экологического паспорта</b>								
5.11-1-1÷ 5.11-11-5	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000
<b>Глава 6. Ремонтно-строительные работы</b>								
<b>Сборник 0. Общие положения</b>								
6.0-1-1÷ 6.0-2-4	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Сборник 51. Земляные работы</b>								
6.51-1-1÷ 6.51-4-2	91	67	1,248	1,000	91	67	1,248	1,000
6.51-5-1	98	77	1,192	1,000	98	77	1,192	1,000
6.51-5-2	98	77	1,014	1,000	98	77	1,014	1,000
6.51-6-1	91	67	1,248	1,000	91	67	1,248	1,000
<b>Сборник 52. Фундаменты</b>								
6.52-1-1÷ 6.52-1-5	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.52-2-1	91	70	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
6.52-3-1÷ 6.52-6-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
6.52-7-1	85	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
6.52-8-1÷ 6.52-10-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
6.52-11-1÷ 6.52-11-4	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
6.52-13-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
6.52-13-2	85	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
6.52-14-1÷ 6.52-14-3	105	70	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000
6.52-15-1÷ 6.52-15-3	91	70	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
6.52-16-1÷ 6.52-32-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
<b>Сборник 53. Стены</b>								
6.53-1-1÷ 6.53-2-5	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.53-3-1÷ 6.53-6-4	105	70	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000
6.53-7-1	91	70	1,047	1,000	91	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
6.53-14-1÷ 6.53-15-2	91	70	1,047	1,000	91	70	1,047	1,000
6.53-16-1÷ 6.53-17-1	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
6.53-18-1÷ 6.53-18-2	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
6.53-19-1	85	70	1,087	1,000	85	70	1,087	1,000
6.53-20-1÷ 6.53-25-3	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
6.53-26-1	85	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.53-27-1÷ 6.53-41-3	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
<b>Сборник 54. Перекрытия</b>								
6.54-0-1	105	70	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000
6.54-1-1÷ 6.54-5-3	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.54-6-1÷ 6.54-8-2	105	70	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000
6.54-9-1÷ 6.54-10-1	85	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
6.54-11-1÷ 6.54-11-2	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
6.54-13-1÷ 6.54-14-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
6.54-15-1	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
6.54-16-1÷ 6.54-17-2	80	55	1,047	1,002	80	55	1,047	1,002
<b>Сборник 55. Перегородки</b>								
6.55-1-1÷ 6.55-4-2	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.55-5-1÷ 6.55-5-2	105	70	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000
<b>Сборник 56. Проемы</b>								
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
6.56-28-1÷ 6.56-29-1	85	70	1,087	1,000	85	70	1,087	1,000
6.56-30-1÷ 6.56-32-3	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
6.56-35-1	105	77	1,047	1,000	105	77	1,047	1,000
6.56-36-1÷ 6.56-36-4	85	70	1,087	1,000	85	70	1,087	1,000
6.56-37-1÷ 6.56-37-3	105	77	1,047	1,000	105	77	1,047	1,000
6.56-38-1÷ 6.56-38-3	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
<b>Сборник 57. Полы</b>								

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.57-1-1÷ 6.57-5-14	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.57-6-1÷ 6.57-18-2	104	70	1,047	1,000	104	70	1,047	1,000
<b>Сборник 58. Крыши, кровли</b>								
6.58-1-1÷ 6.58-5-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.58-6-1÷ 6.58-33-1	104	79	1,087	1,001	104	79	1,087	1,001
6.58-34-1	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
6.58-35-1÷ 6.58-35-3	104	79	1,087	1,001	104	79	1,087	1,001
6.58-36-1÷ 6.58-36-3	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.58-37-1	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
<b>Сборник 59. Лестницы, крыльца</b>								
6.59-1-1÷ 6.59-7-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.59-7-2	85	70	1,087	1,000	85	70	1,087	1,000
6.59-8-1÷ 6.59-8-2	85	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
6.59-8-3÷ 6.59-9-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
6.59-10-1÷ 6.59-11-1	105	70	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000
6.59-12-1÷ 6.59-13-1	85	70	1,087	1,000	85	70	1,087	1,000
6.59-14-1÷ 6.59-14-3	138	70	1,087	1,003	138	70	1,087	1,003
<b>Сборник 60. Печные работы</b>								
6.60-1-1÷ 6.60-2-2	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.60-3-1÷ 6.60-17-3	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
<b>Сборник 61. Штукатурные работы</b>								
6.61-1-1÷ 6.61-9-1	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
6.61-10-1÷ 6.61-25-16	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.61-26-1÷ 6.61-26-8	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.61-27-1÷ 6.61-27-8	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
6.61-28-1	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.61-28-2+ 6.61-28-9	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.61-29-1+ 6.61-31-1	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
6.61-32-1	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.61-33-1	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
6.61-34-1	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.61-35-1+ 6.61-37-1	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
<b>Сборник 62. Малярные работы</b>								
6.62-0-1+ 6.62-16-3	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
6.62-17-1+ 6.62-21-12	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.62-21-13+ 6.62-21-15	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
6.62-22-1+ 6.62-22-12	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.62-22-13+ 6.62-22-15	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
6.62-23-1+ 6.62-24-12	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.62-25-1+ 6.62-26-3	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
6.62-26-4+ 6.62-26-10	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.62-27-1+ 6.62-27-3	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
6.62-27-4+ 6.62-28-16	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.62-29-1	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
6.62-30-1+ 6.62-30-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.62-31-1+ 6.62-41-1	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
6.62-42-1	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.62-43-1	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
6.62-44-1+ 6.62-47-3	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
<b>Сборник 63. Стекольные, обойные и облицовочные работы</b>								
6.63-1-1+ 6.63-5-6	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.63-6-1+ 6.63-6-2	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.63-7-1+ 6.63-7-5	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.63-8-1+ 6.63-12-4	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
6.63-13-1+ 6.63-13-2	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.63-14-1+ 6.63-14-4	100	64	1,025	1,000	100	64	1,025	1,000
6.63-15-1+ 6.63-18-1	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
<b>Сборник 64. Лепные работы</b>								
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
6.64-2-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-2-2+ 6.64-2-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-3-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-3-2+ 6.64-3-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-4-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-4-2+ 6.64-4-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-5-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-5-2+ 6.64-5-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-6-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-6-2+ 6.64-6-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-7-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-7-2+ 6.64-7-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-8-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-8-2+ 6.64-8-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-9-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-9-2+ 6.64-9-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-10-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-10-2+ 6.64-10-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-11-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-11-2+ 6.64-11-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-12-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-12-2+ 6.64-12-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		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
6.64-13-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-13-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-13-4	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-14-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-14-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-14-4	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-15-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-15-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-15-4	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-16-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-16-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-16-4	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
6.64-17-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-17-4	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-18-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-18-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-18-4	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
6.64-19-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-19-4	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
6.64-20-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-20-4	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
6.64-21-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-21-4	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
6.64-22-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-22-4	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-23-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-23-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-23-4	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-24-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-24-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-24-4	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-25-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-25-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-25-4	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-26-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-26-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-26-4	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-27-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-27-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-27-4	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-28-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.64-28-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-28-4	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-29-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-29-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-29-4	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-30-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-30-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-30-4	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-31-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-31-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-31-4	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-32-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-32-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-32-4	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-33-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-33-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-33-4	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-34-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-34-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-34-4	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-35-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-35-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-35-4	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-36-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-36-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-36-4	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-37-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-37-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-37-4	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-38-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-38-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-38-4	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-39-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-39-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-39-4	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-40-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-40-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-40-4	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-41-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-41-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-41-4	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-42-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-42-2+	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-42-4	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-43-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000

НОРМАТИВНАЯ ТАБЛИЦА В БАЗИСНОМ УРОВНЕ ЦЕН, 10/2019

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.64-43-2÷ 6.64-43-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-44-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-44-2÷ 6.64-44-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-45-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-45-2÷ 6.64-45-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-46-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-46-2÷ 6.64-46-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-47-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-47-2÷ 6.64-47-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-48-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-48-2÷ 6.64-48-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-49-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-49-2÷ 6.64-49-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-50-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-50-2÷ 6.64-50-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-51-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-51-2÷ 6.64-51-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-52-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-52-2÷ 6.64-52-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-53-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-53-2÷ 6.64-53-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-54-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-54-2÷ 6.64-54-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-55-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-55-2÷ 6.64-55-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-56-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-56-2÷ 6.64-56-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-57-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-57-2÷ 6.64-57-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-58-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-58-2÷ 6.64-58-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		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
6.64-59-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-59-2÷ 6.64-59-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-60-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-60-2÷ 6.64-60-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-61-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-61-2÷ 6.64-61-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-62-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-62-2÷ 6.64-62-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-63-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-63-2÷ 6.64-63-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
6.64-64-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.64-64-2÷ 6.64-64-4	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
<b>Сборник 65. Внутренние санитарно-технические работы</b>								
6.65-1-1÷ 6.65-4-7	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.65-5-1÷ 6.65-10-4	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
6.65-11-1÷ 6.65-13-13	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.65-14-1÷ 6.65-21-6	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
6.65-22-1÷ 6.65-23-12	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.65-24-1÷ 6.65-25-1	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
6.65-26-1÷ 6.65-26-7	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.65-27-1÷ 6.65-29-4	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
6.65-30-1÷ 6.65-33-14	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.65-34-1÷ 6.65-41-6	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
6.65-42-1÷ 6.65-42-5	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
6.65-43-1÷ 6.65-45-2	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
6.65-46-1	110	74	1,047	1,002	110	74	1,047	1,002
6.65-47-1÷ 6.65-51-8	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
6.65-51-9	80	55	1,067	1,000	80	55	1,067	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.65-52-1÷ 6.65-60-2	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
<b>Сборник 66. Наружные инженерные сети</b>								
6.66-0-1÷ 6.66-0-10	98	77	1,000	1,000	98	77	1,000	1,000
6.66-1-1÷ 6.66-2-6	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.66-3-1÷ 6.66-15-9	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003
6.66-16-1÷ 6.66-17-3	114	67	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
6.66-57-1÷ 6.66-57-4	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003
6.66-58-1÷ 6.66-59-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
6.66-59-2	91	70	1,067	1,003	91	70	1,067	1,003
6.66-60-1÷ 6.66-64-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
6.66-65-1	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
6.66-66-1÷ 6.66-82-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
6.66-83-1	91	67	1,248	1,000	91	67	1,248	1,000
6.66-84-1	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
6.66-85-1	91	70	1,192	1,000	91	70	1,192	1,000
6.66-86-1÷ 6.66-87-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
6.66-88-1	91	70	1,192	1,000	91	70	1,192	1,000
6.66-89-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
6.66-90-1÷ 6.66-91-1	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
6.66-92-1÷ 6.66-100-2	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
6.66-100-3	91	70	1,067	1,003	91	70	1,067	1,003
6.66-101-1÷ 6.66-117-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
6.66-139-1÷ 6.66-177-6	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003
6.66-178-1÷ 6.66-178-2	114	67	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
6.66-179-1÷ 6.66-195-5	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003
6.66-197-1÷ 6.66-198-5	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
6.66-200-1÷ 6.66-202-1	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003
6.66-203-1	116	68	1,000	1,000	116	68	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			
	Нормы в %		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
6.66-204-1	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003
6.66-205-1÷ 6.66-205-13	116	68	1,000	1,000	116	68	1,000	1,000
6.66-206-1÷ 6.66-220-1	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003
<b>Сборник 67. Электромонтажные работы</b>								
6.67-1-1÷ 6.67-8-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.67-9-1÷ 6.67-10-1	114	67	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
<b>Сборник 68. Благоустройство</b>								
6.68-1-1÷ 6.68-4-1	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
6.68-5-1÷ 6.68-8-3	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.68-9-1÷ 6.68-11-3	105	70	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000
6.68-12-1	138	70	1,087	1,003	138	70	1,087	1,003
6.68-13-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
6.68-14-1÷ 6.68-15-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.68-16-1÷ 6.68-19-7	156	84	1,047	1,000	156	84	1,047	1,000
6.68-20-1÷ 6.68-24-2	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
6.68-25-1÷ 6.68-25-2	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
6.68-26-1÷ 6.68-27-4	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
6.68-28-1÷ 6.68-28-2	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
6.68-30-1÷ 6.68-34-3	156	84	1,047	1,000	156	84	1,047	1,000
6.68-35-1	85	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
6.68-36-1÷ 6.68-42-1	140	79	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000
6.68-43-1÷ 6.68-44-2	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
6.68-45-1÷ 6.68-45-4	140	79	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000
6.68-46-1÷ 6.68-47-1	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
6.68-48-1÷ 6.68-49-2	140	79	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		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
6.68-50-1÷ 6.68-50-2	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
6.68-51-1÷ 6.68-53-2	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.68-54-1÷ 6.68-56-1	156	84	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000
6.68-59-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.68-60-1÷ 6.68-61-6	140	79	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000
6.68-62-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.68-63-1÷ 6.68-65-1	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
6.68-68-1	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
6.68-70-1÷ 6.68-70-3	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
6.68-71-1÷ 6.68-71-3	156	84	1,047	1,000	156	84	1,047	1,000
6.68-72-1÷ 6.68-73-2	156	84	1,047	1,002	156	84	1,047	1,002
6.68-76-1÷ 6.68-79-1	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
6.68-80-1÷ 6.68-83-1	156	84	1,000	1,000	156	84	1,000	1,000
6.68-84-1÷ 6.68-88-2	140	79	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000
6.68-89-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
6.68-90-1	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
<b>Сборник 69. Прочие ремонтно-строительные работы</b>								
6.69-1-1÷ 6.69-52-2	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
6.69-53-1÷ 6.69-53-2	80	55	1,047	1,002	80	55	1,047	1,002
6.69-54-1÷ 6.69-55-2	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
6.69-56-1÷ 6.69-63-2	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
6.69-64-1÷ 6.69-65-10	80	55	1,047	1,002	80	55	1,047	1,002
<b>Глава 7. Реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры</b>								
<b>Сборник 1. Архитектурно-археологические и земляные работы в зонах памятников истории и культуры</b>								
7.1-1-1÷ 7.1-11-1	105	77	1,248	1,000	105	77	1,248	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Сборник 2. Реставрация и восстановление фундаментов, конструкций из кирпича, бутового и булыжного камня</b>								
7.2-1-1÷ 7.2-7-2	91	70	1,067	1,025	91	70	1,067	1,025
<b>Сборник 3. Реставрация и восстановление кирпичных кладок</b>								
7.3-1-1÷ 7.3-23-1	91	70	1,067	1,025	91	70	1,067	1,025
<b>Сборник 4. Реставрация и восстановление конструкций и декора из естественного камня</b>								
7.4-1-1÷ 7.4-78-2	91	70	1,067	1,025	91	70	1,067	1,025
<b>Сборник 5. Реставрация и восстановление деревянных конструкций и деталей</b>								
7.5-0-1÷ 7.5-51-24	105	70	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000
<b>Сборник 6. Реставрация и восстановление кровель</b>								
7.6-0-1÷ 7.6-24-1	104	79	1,087	1,001	104	79	1,087	1,001
<b>Сборник 7. Реставрация и восстановление металлических конструкций и декоративных элементов</b>								
7.7-0-1÷ 7.7-40-3	85	70	1,087	1,000	85	70	1,087	1,000
7.7-41-1÷ 7.7-41-3	80	55	1,087	1,000	80	55	1,087	1,000
7.7-42-1÷ 7.7-42-3	85	70	1,000	1,000	85	70	1,000	1,000
7.7-43-1÷ 7.7-43-3	85	70	1,087	1,000	85	70	1,087	1,000
<b>Сборник 8. Реставрация и восстановление штукатурной отделки</b>								
7.8-1-1÷ 7.8-165-4	110	85	1,047	1,003	110	85	1,047	1,003
<b>Сборник 9. Реставрация и восстановление облицовок из искусственного мрамора</b>								
7.9-1-1÷ 7.9-14-16	110	85	1,047	1,003	110	85	1,047	1,003
<b>Сборник 10. Реставрация и восстановление окрасок фасадов и интерьеров</b>								
7.10-0-1÷ 7.10-19-6	110	85	1,047	1,003	110	85	1,047	1,003
7.10-21-1÷ 7.10-22-4	110	85	1,047	1,002	110	85	1,047	1,002
7.10-23-1÷ 7.10-35-2	110	85	1,047	1,003	110	85	1,047	1,003
<b>Сборник 11. Реставрация и восстановление керамического декора</b>								
7.11-0-1÷ 7.11-25-3	110	85	1,047	1,003	110	85	1,047	1,003
<b>Сборник 12. Реставрация и восстановление архитектурно-лепного декора</b>								
7.12-1-1÷ 7.12-51-1	110	85	1,047	1,003	110	85	1,047	1,003
<b>Сборник 13. Реставрация и восстановление резьбы по дереву</b>								

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.13-1-1+ 7.13-16-2	110	85	1,047	1,000	110	85	1,047	1,000
7.13-17-1+ 7.13-18-5	110	85	1,047	1,003	110	85	1,047	1,003
<b>Сборник 14. Реставрация и воссоздание мебели из ценных пород дерева</b>								
7.14-1-1+ 7.14-12-2	110	85	1,047	1,000	110	85	1,047	1,000
<b>Сборник 15. Реставрация и воссоздание паркетных полов</b>								
7.15-1-1+ 7.15-16-4	110	85	1,047	1,000	110	85	1,047	1,000
<b>Сборник 16. Воссоздание изделий художественного литья из цветных металлов</b>								
7.16-1-1+ 7.16-6-30	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000
<b>Сборник 17. Чеканные, выколотные, давяльные работы</b>								
7.17-1-1+ 7.17-9-15	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000
<b>Сборник 18. Реставрация и воссоздание инкрустированной поверхности</b>								
7.18-1-1+ 7.18-7-1	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000
<b>Сборник 19. Реставрация и воссоздание обивки мебели и обойных декоративных элементов</b>								
7.19-1-1+ 7.19-16-6	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000
<b>Сборник 20. Реставрация и воссоздание позолоты</b>								
7.20-0-1+ 7.20-21-9	110	85	1,047	1,000	110	85	1,047	1,000
7.20-22-1+ 7.20-23-4	110	85	1,025	1,000	110	85	1,025	1,000
<b>Сборник 21. Разные работы</b>								
7.21-1-1+ 7.21-14-2	110	85	1,047	1,000	110	85	1,047	1,000
<b>Сборник 22. Реставрация и воссоздание оконных и дверных приборов</b>								
7.22-1-1+ 7.22-13-6	110	85	1,047	1,000	110	85	1,047	1,000
<b>Сборник 23. Реставрация и воссоздание тканей и гобеленов</b>								
7.23-1-1+ 7.23-16-1	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000
<b>Сборник 24. Художественная обработка металла гальваническим способом</b>								
7.24-1-1+ 7.24-56-6	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000
<b>Сборник 25. Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства из цветных металлов и хрустальных подвесок</b>								
7.25-1-1+ 7.25-63-1	110	85	1,000	1,000	110	85	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			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Сборник 26. Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства оловянно-слюдяной группы</b>								
7.26-0-1+ 7.26-29-10	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000
<b>Сборник 27. Реставрационные работы по озеленению и благоустройству исторических садов, парков и территорий вокруг памятников истории и культуры</b>								
7.27-1-1+ 7.27-25-1	110	85	1,047	1,000	110	85	1,047	1,000
<b>Сборник 28. Реставрация монументальной и станковой живописи</b>								
7.28-1-1+ 7.28-103-2	110	85	1,047	1,000	110	85	1,047	1,000
<b>Сборник 29. Реставрация и воссоздание мозаики</b>								
7.29-1-1+ 7.29-20-3	110	85	1,047	1,000	110	85	1,047	1,000
7.29-21-1+ 7.29-21-10	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000
<b>Сборник 30. Реставрация памятников монументального искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе</b>								
7.30-0-1+ 7.30-6-9	110	85	1,047	1,003	110	85	1,047	1,003
7.30-7-1+ 7.30-7-9	80	55	1,087	1,000	80	55	1,087	1,000
7.30-8-1+ 7.30-79-8	110	85	1,047	1,003	110	85	1,047	1,003
7.30-80-1+ 7.30-80-2	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000
<b>Сборник 31. Ремонт произведений монументально-декоративного искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе</b>								
7.31-1-1+ 7.31-20-4	110	85	1,000	1,000	110	85	1,000	1,000
<b>Глава 8. Нормы накладных расходов и сметной прибыли</b>								
<b>Сборник 1. Контроль качества объектов дорожного хозяйства</b>								
8.1-1-1+ 8.1-13-5	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000
<b>Сборник 2. Контроль качества соединений стальных и полиэтиленовых газопроводов</b>								
8.2-1-1+ 8.2-3-3	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000
<b>Глава 9. Дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время</b>								
<b>Сборник 0. Временное отопление зданий</b>								
9.0-1-1+ 9.0-2-3	125	94	1,067	1,000	125	94	1,067	1,000
<b>Глава 10. Сметные нормы затрат на временные здания и сооружения</b>								
<b>Сборник 1. Временные здания и сооружения</b>								

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.1-1-1÷ 10.1-1-10	105	77	1,047	1,000	105	77	1,047	1,000
10.1-2-1÷ 10.1-2-3	98	77	1,014	1,000	98	77	1,014	1,000
10.1-2-4÷ 10.1-2-14	161	107	1,047	1,006	161	107	1,047	1,006
10.1-2-15	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
10.1-2-16÷ 10.1-2-20	161	107	1,047	1,006	161	107	1,047	1,006
10.1-2-21÷ 10.1-3-1	105	77	1,047	1,000	105	77	1,047	1,000
10.1-3-2	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
10.1-4-1	120	84	1,047	1,000	120	84	1,047	1,000
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
10.1-4-22÷ 10.1-4-28	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
10.1-4-29	120	84	1,047	1,000	120	84	1,047	1,000
10.1-4-30÷ 10.1-4-34	125	94	1,067	1,000	125	94	1,067	1,000
10.1-4-35	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000
10.1-4-36÷ 10.1-4-42	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
10.1-4-43	120	84	1,047	1,000	120	84	1,047	1,000
10.1-4-44÷ 10.1-4-47	125	94	1,067	1,000	125	94	1,067	1,000
10.1-4-48	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000
10.1-4-49÷ 10.1-4-54	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
10.1-4-55	120	84	1,047	1,000	120	84	1,047	1,000
10.1-4-56÷ 10.1-4-57	125	94	1,067	1,000	125	94	1,067	1,000
10.1-4-58	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000
10.1-4-59÷ 10.1-4-62	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
10.1-4-63	120	84	1,047	1,000	120	84	1,047	1,000
10.1-4-64	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000
10.1-4-65÷ 10.1-4-66	80	55	1,047	1,000	80	55	1,047	1,000
10.1-4-67	120	84	1,047	1,000	120	84	1,047	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		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
10.1-4-68÷ 10.1-4-72	125	94	1,067	1,000	125	94	1,067	1,000
10.1-4-73	112	70	1,000	1,000	112	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
<b>Глава 14. Техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства</b>								
<b>Сборник 1. Воздушное и водяное отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха</b>								
14.1-1-1÷ 14.1-138-8	110	74	1,000	1,000	110	74	1,000	1,000
<b>Сборник 2. Защита от коррозии</b>								
14.2-1-1÷ 14.2-2-5	85	70	1,000	1,000	85	70	1,000	1,000
<b>Сборник 3. Оборудование станции аэрации</b>								
14.3-1-1÷ 14.3-64-29	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
<b>Сборник 4. Электрические сети, аппараты и устройства</b>								
14.4-1-1÷ 14.4-35-15	114	67	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
14.4-36-1÷ 14.4-41-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.4-101-1÷ 14.4-228-2	114	67	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
14.4-251-1	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.4-252-1÷ 14.4-260-8	114	67	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
<b>Сборник 5. Лифты и эскалаторы</b>								
14.5-1-1÷ 14.5-73-1	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028
14.5-74-1÷ 14.5-78-2	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.5-79-1÷ 14.5-84-2	75	70	1,000	1,000	75	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
14.5-90-1÷ 14.5-99-2	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000
14.5-100-1÷ 14.5-172-3	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028
14.5-173-1÷ 14.5-173-2	75	70	1,000	1,000	75	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
<b>Сборник 6. Медицинское оборудование</b>								
14.6-1-1	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000
<b>Сборник 7. Инженерные мостовые сооружения</b>								

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.7-1-1÷ 14.7-10-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
14.7-11-1÷ 14.7-12-2	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
14.7-13-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
14.7-13-2	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
14.7-14-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
14.7-15-1÷ 14.7-29-2	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
14.7-30-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
14.7-31-1÷ 14.7-33-1	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
14.7-34-1÷ 14.7-34-2	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
14.7-35-1÷ 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
14.7-37-2	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
14.7-37-3	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
14.7-38-1÷ 14.7-38-3	91	70	1,000	1,000	91	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
14.7-43-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
14.7-44-1÷ 14.7-50-5	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
14.7-51-1÷ 14.7-51-4	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
14.7-52-1÷ 14.7-52-3	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
14.7-53-1÷ 14.7-61-2	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
14.7-62-1÷ 14.7-62-3	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
14.7-63-1÷ 14.7-107-1	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
14.7-107-2÷ 14.7-113-1	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
14.7-114-1÷ 14.7-117-1	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
14.7-118-1÷ 14.7-119-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.7-120-1÷ 14.7-125-4	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
14.7-130-1÷ 14.7-130-3	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Сборник 8. Коммуникационные коллекторы</b>								
14.8-1-1÷ 14.8-4-2	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
14.8-5-1÷ 14.8-6-6	116	68	1,000	1,000	116	68	1,000	1,000
14.8-7-1÷ 14.8-25-2	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000
14.8-26-1÷ 14.8-26-6	105	77	1,000	1,000	100	64	1,000	1,000
14.8-27-1÷ 14.8-31-4	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000
14.8-32-1÷ 14.8-32-4	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
14.8-33-1÷ 14.8-37-10	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
14.8-47-1÷ 14.8-48-3	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000
14.8-49-1÷ 14.8-49-15	100	64	1,000	1,000	100	64	1,000	1,000
14.8-50-1÷ 14.8-52-4	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000
14.8-53-1÷ 14.8-54-3	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000
14.8-55-1÷ 14.8-55-16	100	64	1,000	1,000	100	64	1,000	1,000
14.8-56-1÷ 14.8-56-10	79	70	1,000	1,000	79	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
14.8-58-1÷ 14.8-58-10	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000
14.8-59-1÷ 14.8-61-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.8-62-1	162	22	1,000	1,000	162	22	1,000	1,000
14.8-63-1÷ 14.8-64-8	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.8-65-1÷ 14.8-65-4	112	70	1,000	1,000	112	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
14.8-68-1÷ 14.8-69-1	112	70	1,000	1,000	112	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

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.8-72-1÷ 14.8-72-3	162	22	1,000	1,000	162	22	1,000	1,000
14.8-73-1÷ 14.8-73-22	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.8-74-1÷ 14.8-74-3	116	68	1,000	1,000	116	68	1,000	1,000
14.8-75-1÷ 14.8-76-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.8-77-1÷ 14.8-77-8	162	22	1,000	1,000	162	22	1,000	1,000
14.8-78-1÷ 14.8-78-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.8-79-1÷ 14.8-79-3	112	70	1,000	1,000	112	70	1,000	1,000
14.8-80-1÷ 14.8-81-10	100	64	1,000	1,000	100	64	1,000	1,000
14.8-82-1	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
14.8-83-1	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
14.8-84-1÷ 14.8-84-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
<b>Сборник 9. Содержание дворовых территорий</b>								
14.9-1-1÷ 14.9-4-1	100	64	1,000	1,000	100	64	1,000	1,000
14.9-5-1÷ 14.9-5-4	140	79	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000
14.9-6-1÷ 14.9-14-2	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000
14.9-15-1÷ 14.9-17-1	140	79	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000
<b>Сборник 10. Слаботочные устройства, автоматика дымоудаления и пожаротушения</b>								
14.10-1-1÷ 14.10-36-1	114	67	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
<b>Сборник 11. Техническое обслуживание и ремонт измерительной аппаратуры, оборудования и систем трубопроводов на объектах водопроводно-канализационного хозяйства</b>								
14.11-1-1÷ 14.11-27-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-28-1÷ 14.11-51-4	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-52-1÷ 14.11-52-25	114	67	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
14.11-53-1÷ 14.11-53-4	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-54-1÷ 14.11-64-6	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.11-65-1÷ 14.11-65-3	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-66-1÷ 14.11-67-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-68-1÷ 14.11-70-3	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.11-71-1÷ 14.11-72-5	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-73-1	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.11-74-1÷ 14.11-74-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-75-1÷ 14.11-75-6	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.11-76-1÷ 14.11-86-7	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-87-1÷ 14.11-88-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-89-1÷ 14.11-93-11	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-94-1÷ 14.11-94-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-95-1÷ 14.11-103-5	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-104-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-104-2÷ 14.11-104-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-105-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-105-2÷ 14.11-105-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-106-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-106-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-107-1÷ 14.11-107-5	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-108-1÷ 14.11-108-5	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-109-1÷ 14.11-111-3	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.11-112-1÷ 14.11-112-4	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-113-1÷ 14.11-114-10	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-115-1÷ 14.11-115-3	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-116-1÷ 14.11-118-1	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.11-119-1÷ 14.11-128-1	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		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
14.11-129-1+ 14.11-129-8	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-130-1+ 14.11-133-12	67	67	1,067	1,028	67	67	1,067	1,028
14.11-134-1+ 14.11-135-7	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.11-136-1+ 14.11-137-1	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-138-1+ 14.11-143-1	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.11-144-1+ 14.11-146-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-146-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-147-1	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.11-148-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-149-1+ 14.11-150-3	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.11-151-1+ 14.11-151-3	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-152-1+ 14.11-152-6	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.11-152-7+ 14.11-152-11	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
14.11-157-1+ 14.11-157-6	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-158-1+ 14.11-163-3	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.11-164-1+ 14.11-164-10	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-165-1+ 14.11-165-2	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003
14.11-166-1+ 14.11-166-2	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
14.11-167-1+ 14.11-167-4	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003
14.11-168-1+ 14.11-168-6	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-169-1+ 14.11-169-6	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.11-170-1+ 14.11-171-3	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

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.11-173-1+ 14.11-174-5	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003
14.11-175-1+ 14.11-176-4	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
14.11-178-1+ 14.11-182-1	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
14.11-185-1+ 14.11-186-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-187-1+ 14.11-187-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-188-1	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
14.11-189-1+ 14.11-190-1	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
14.11-191-1+ 14.11-192-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-192-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-193-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-193-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-194-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-194-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-195-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-195-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-196-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-196-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-197-1	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
14.11-198-1+ 14.11-198-32	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.11-199-1+ 14.11-202-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-203-1+ 14.11-206-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-207-1+ 14.11-207-4	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.11-208-1+ 14.11-214-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-215-1+ 14.11-218-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-219-1+ 14.11-220-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.11-221-1+ 14.11-222-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-223-1+ 14.11-224-2	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.11-225-1+ 14.11-225-7	105	77	1,047	1,000	105	77	1,047	1,000
14.11-226-1+ 14.11-236-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
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
14.11-246-1+ 14.11-262-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-263-1+ 14.11-263-3	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003
14.11-264-1+ 14.11-266-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-267-1+ 14.11-267-2	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.11-268-1+ 14.11-276-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-278-1+ 14.11-279-2	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.11-280-1+ 14.11-323-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-324-1	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.11-325-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-326-1+ 14.11-327-1	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.11-328-1+ 14.11-329-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-329-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-330-1+ 14.11-331-9	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003
14.11-332-1	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.11-333-1+ 14.11-337-1	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003
14.11-338-1+ 14.11-345-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-345-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-346-1	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.11-346-2	79	70	1,000	1,000	79	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			
	Нормы в %		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
14.11-346-3+ 14.11-346-11	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.11-347-1+ 14.11-348-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-349-1+ 14.11-354-5	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003
14.11-355-1+ 14.11-355-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-356-1+ 14.11-356-5	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003
14.11-357-1+ 14.11-359-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-360-1+ 14.11-361-4	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.11-362-1+ 14.11-364-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-365-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-365-2+ 14.11-365-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-366-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-366-2+ 14.11-366-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-367-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-367-2+ 14.11-367-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.11-368-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.11-368-2	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
<b>Сборник 12. Техническое обслуживание и ремонт оборудования телеавтоматической системы управления движением транспорта</b>								
14.12-1-1+ 14.12-12-1	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028
14.12-13-1+ 14.12-13-7	91	70	1,047	1,002	91	70	1,047	1,002
14.12-14-1+ 14.12-14-8	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
14.12-15-1+ 14.12-33-2	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028
14.12-34-1+ 14.12-36-1	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000
14.12-37-1+ 14.12-41-10	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028
14.12-42-1+ 14.12-42-22	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000
14.12-43-1+ 14.12-52-2	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028
14.12-63-1+ 14.12-88-4	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		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
14.12-89-1+ 14.12-89-8	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.12-90-1+ 14.12-92-4	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.12-93-1+ 14.12-111-2	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028
14.12-112-1+ 14.12-115-1	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000
14.12-116-1+ 14.12-123-1	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028
14.12-124-1+ 14.12-126-1	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
14.12-129-1+ 14.12-130-1	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
14.12-133-1+ 14.12-145-1	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000
14.12-146-1+ 14.12-146-8	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.12-147-1+ 14.12-179-1	112	70	1,067	1,028	112	70	1,067	1,028
14.12-180-1+ 14.12-185-1	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000
14.12-186-1+ 14.12-240-1	112	70	1,067	1,028	112	70	1,067	1,028
14.12-241-1+ 14.12-241-5	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.12-242-1+ 14.12-246-4	112	70	1,067	1,028	112	70	1,067	1,028
14.12-247-1+ 14.12-258-9	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
<b>Сборник 13. Водопровод, наружные сети и внутренние устройства</b>								
14.13-1-1+ 14.13-1-16	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003
14.13-2-1+ 14.13-252-1	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
14.13-253-1+ 14.13-253-2	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000
14.13-254-1+ 14.13-269-11	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028
14.13-270-1+ 14.13-270-2	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
14.13-271-1	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		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
14.13-272-1+ 14.13-274-2	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
14.13-275-1+ 14.13-292-2	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000
<b>Сборник 14. Канализационные коллекторы</b>								
14.14-1-1+ 14.14-3-2	162	22	1,000	1,000	162	22	1,000	1,000
<b>Сборник 15. Техническая эксплуатация средств связи, систем видеонаблюдения, управления движением, охранной и пожарной сигнализации</b>								
14.15-1-1+ 14.15-1-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-1-3+ 14.15-1-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-2-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-2-2+ 14.15-2-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-3-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-3-2+ 14.15-3-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-4-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-4-2+ 14.15-4-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-5-1+ 14.15-5-2	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
14.15-6-1+ 14.15-6-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-6-3+ 14.15-6-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-7-1+ 14.15-7-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-7-3+ 14.15-7-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-8-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-8-2+ 14.15-8-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-9-1+ 14.15-9-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-9-3+ 14.15-9-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-10-1+ 14.15-10-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-10-3+ 14.15-10-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-11-1+ 14.15-11-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		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
14.15-11-3÷ 14.15-11-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-12-1÷ 14.15-12-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-12-3÷ 14.15-12-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
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
14.15-14-1÷ 14.15-14-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-14-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-15-1÷ 14.15-15-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-15-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-16-1÷ 14.15-16-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-16-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-17-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-17-2÷ 14.15-17-5	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-18-1÷ 14.15-18-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-18-3÷ 14.15-18-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-19-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-19-2÷ 14.15-19-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-20-1÷ 14.15-20-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-20-3÷ 14.15-20-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-21-1÷ 14.15-21-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-21-3÷ 14.15-21-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-22-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-22-2÷ 14.15-22-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-23-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-23-2÷ 14.15-23-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-24-1÷ 14.15-24-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-24-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-25-1÷ 14.15-25-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		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
14.15-25-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-26-1÷ 14.15-26-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-26-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-27-1÷ 14.15-27-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-27-3÷ 14.15-27-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-28-1÷ 14.15-28-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-28-3÷ 14.15-28-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-29-1÷ 14.15-29-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-29-3÷ 14.15-29-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-30-1÷ 14.15-30-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-30-3÷ 14.15-30-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-31-1÷ 14.15-31-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-31-3÷ 14.15-31-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-32-1÷ 14.15-32-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-32-3÷ 14.15-32-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-33-1÷ 14.15-33-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-33-3÷ 14.15-33-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-34-1÷ 14.15-34-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-34-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-35-1÷ 14.15-35-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-35-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-36-1÷ 14.15-36-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-36-3÷ 14.15-36-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-37-1÷ 14.15-37-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-37-3÷ 14.15-37-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		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
14.15-38-1÷ 14.15-38-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-38-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-39-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-39-2	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-40-1÷ 14.15-40-2	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
14.15-41-1÷ 14.15-41-2	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
14.15-42-1÷ 14.15-42-2	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
14.15-43-1÷ 14.15-43-2	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
14.15-44-1	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
14.15-45-1÷ 14.15-45-2	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
14.15-46-1÷ 14.15-46-2	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
14.15-47-1÷ 14.15-47-2	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
14.15-48-1÷ 14.15-48-2	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
14.15-49-1÷ 14.15-49-2	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
14.15-50-1÷ 14.15-50-2	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
14.15-51-1÷ 14.15-51-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		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
14.15-51-3÷ 14.15-51-4	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
14.15-52-3÷ 14.15-52-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-53-1÷ 14.15-53-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-55-3÷ 14.15-55-5	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-56-1÷ 14.15-56-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-56-3÷ 14.15-56-6	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-57-1÷ 14.15-57-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-57-3÷ 14.15-57-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-58-1÷ 14.15-58-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-58-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-59-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-59-2	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-60-1÷ 14.15-60-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-60-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-61-1÷ 14.15-61-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-61-3÷ 14.15-61-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-62-1÷ 14.15-62-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-62-3÷ 14.15-62-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-63-1÷ 14.15-63-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-63-3÷ 14.15-63-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-64-1÷ 14.15-64-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-64-3÷ 14.15-64-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-65-1÷ 14.15-65-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-65-3÷ 14.15-65-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		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
14.15-66-1÷ 14.15-66-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-66-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-67-1÷ 14.15-67-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-67-3÷ 14.15-67-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-68-1÷ 14.15-68-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-68-3÷ 14.15-68-5	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-69-1÷ 14.15-69-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-69-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-70-1÷ 14.15-70-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-70-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-71-1÷ 14.15-71-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-71-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-72-1÷ 14.15-72-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-72-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-73-1÷ 14.15-73-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-73-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-74-1÷ 14.15-74-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-74-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-75-1÷ 14.15-75-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-75-3÷ 14.15-75-6	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-76-1÷ 14.15-76-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-76-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-77-1÷ 14.15-77-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-77-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-78-1÷ 14.15-78-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-78-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-79-1÷ 14.15-79-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-79-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-80-1÷ 14.15-80-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.15-80-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-81-1÷ 14.15-81-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-81-3÷ 14.15-81-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-82-1÷ 14.15-82-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-82-3÷ 14.15-82-9	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-83-1÷ 14.15-83-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-83-3÷ 14.15-83-9	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-84-1÷ 14.15-84-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-84-3÷ 14.15-84-8	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-85-1÷ 14.15-85-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-85-3÷ 14.15-85-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-86-1÷ 14.15-86-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-86-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-87-1÷ 14.15-87-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-87-3÷ 14.15-87-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-88-1÷ 14.15-88-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-88-3÷ 14.15-88-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-89-1÷ 14.15-89-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-89-3÷ 14.15-89-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-90-1÷ 14.15-90-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-90-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-91-1÷ 14.15-91-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-91-3÷ 14.15-91-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-92-1÷ 14.15-92-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-92-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.15-93-1÷ 14.15-93-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-93-3÷ 14.15-93-4	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-94-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-94-2	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-95-1÷ 14.15-95-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-95-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-96-1÷ 14.15-97-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-97-2÷ 14.15-97-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-98-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-98-2÷ 14.15-98-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-100-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-100-2÷ 14.15-100-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-101-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-101-2÷ 14.15-101-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-102-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-102-2÷ 14.15-102-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-103-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-103-2÷ 14.15-103-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-104-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-104-2	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-105-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-105-2÷ 14.15-105-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-106-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-106-2÷ 14.15-106-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-107-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-107-2÷ 14.15-107-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-108-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-108-2÷ 14.15-108-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-109-1÷ 14.15-110-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-110-2÷ 14.15-110-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.15-111-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-111-2÷ 14.15-151-1	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-152-1÷ 14.15-154-1	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
14.15-155-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-155-2÷ 14.15-155-3	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-156-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-156-2	112	70	1,047	1,000	112	70	1,047	1,000
14.15-156-3÷ 14.15-157-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-157-2÷ 14.15-158-1	112	70	1,067	1,028	112	70	1,067	1,028
14.15-201-1÷ 14.15-210-2	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
14.15-211-1	110	74	1,000	1,000	110	74	1,000	1,000
14.15-211-2÷ 14.15-216-2	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
14.15-217-1	110	74	1,000	1,000	110	74	1,000	1,000
14.15-217-2	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
14.15-218-1÷ 14.15-230-3	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028
14.15-231-1÷ 14.15-232-1	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000
14.15-232-2	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028
14.15-233-1	79	70	1,000	1,000	79	70	1,000	1,000
14.15-233-2	79	70	1,067	1,028	79	70	1,067	1,028
14.15-234-1÷ 14.15-245-4	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.15-246-1÷ 14.15-246-4	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-247-1÷ 14.15-272-4	67	67	1,000	1,000	67	67	1,000	1,000
14.15-273-1÷ 14.15-273-2	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-273-3÷ 14.15-273-4	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.15-274-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-274-2÷ 14.15-274-3	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
14.15-275-1÷ 14.15-276-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
14.15-276-2÷ 14.15-276-3	79	70	1,000	1,000	79	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			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.18-1-1÷ 14.18-26-1	80	55	1,000	1,000	80	55	1,000	1,000
<b>Сборник 19. Техническое обслуживание и ремонт газовых сетей и оборудования жилых домов</b>								
14.19-1-1÷ 14.19-1-3	110	74	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
<b>Глава 15. Транспортные затраты</b>								
<b>Сборник 2. Перевозка грунта и строительного мусора</b>								
15.2-1-1÷ 15.2-201-12	-	-	1,000	1,000	-	-	1,000	1,000
<b>Глава 17. Праздничное, тематическое оформление города, содержание объектов городской среды</b>								
<b>Сборник 1. Электротехнические устройства систем иллюминации</b>								
17.1-1-1÷ 17.1-7-2	114	67	1,067	1,028	114	67	1,067	1,028
17.1-8-1÷ 17.1-8-4	114	67	1,000	1,000	114	67	1,000	1,000
17.1-9-1÷ 17.1-18-1	114	67	1,067	1,028	114	67	1,067	1,028
<b>Сборник 2. Флаги, стяги, перетяжки</b>								
17.2-1-1÷ 17.2-12-1	88	45	1,047	1,000	88	45	1,047	1,000



Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.5-74-1+ 3.5-74-4	68	54	1,047	1,014	68	54	1,047	1,014
3.5-75-1+ 3.5-75-12	119	75	1,047	1,010	119	75	1,047	1,010
3.5-76-1+ 3.5-89-1	119	75	1,047	1,000	119	75	1,047	1,000
3.5-90-1	119	75	1,047	1,010	119	75	1,047	1,010
3.5-93-1+ 3.5-93-4	68	54	1,047	1,014	68	54	1,047	1,014
3.5-94-1+ 3.5-94-7	116	55	1,047	1,079	116	55	1,047	1,079
3.5-96-1+ 3.5-99-7	119	75	1,047	1,010	119	75	1,047	1,010
3.5-100-1+ 3.5-100-4	68	54	1,047	1,014	68	54	1,047	1,014
3.5-101-1+ 3.5-101-6	119	75	1,047	1,010	119	75	1,047	1,010
3.5-104-1+ 3.5-104-2	68	54	1,047	1,014	68	54	1,047	1,014
3.5-105-1+ 3.5-105-49	116	55	1,047	1,079	116	55	1,047	1,079
3.5-106-1+ 3.5-109-4	68	54	1,047	1,014	68	54	1,047	1,014
3.5-110-1+ 3.5-110-4	119	75	1,047	1,079	119	75	1,047	1,079
3.5-111-1+ 3.5-116-1	68	54	1,047	1,014	68	54	1,047	1,014
3.5-117-1+ 3.5-119-6	119	75	1,047	1,010	119	75	1,047	1,010
3.5-120-1	68	54	1,047	1,009	68	54	1,047	1,009
3.5-121-1	68	54	1,047	1,014	68	54	1,047	1,014
3.5-122-1+ 3.5-129-4	119	75	1,047	1,000	119	75	1,047	1,000
3.5-129-5	68	54	1,047	1,000	68	54	1,047	1,000
3.5-129-6+ 3.5-129-8	119	75	1,047	1,000	119	75	1,047	1,000
3.5-130-1+ 3.5-132-1	119	75	1,047	1,010	119	75	1,047	1,010
3.5-133-1+ 3.5-136-1	119	75	1,047	1,000	119	75	1,047	1,000
3.5-137-1	119	75	1,047	1,010	119	75	1,047	1,010
<b>Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные</b>								
3.6-1-1+ 3.6-13-2	92	65	1,047	1,022	68	41	1,047	1,022
3.6-14-1+ 3.6-14-2	92	65	1,047	1,003	68	41	1,047	1,003

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.6-15-1+ 3.6-17-3	92	65	1,047	1,022	68	41	1,047	1,022
3.6-18-1+ 3.6-25-5	92	65	1,047	1,062	68	41	1,047	1,062
3.6-26-1+ 3.6-29-10	92	65	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
3.6-40-1+ 3.6-98-1	92	65	1,047	1,022	68	41	1,047	1,022
3.6-99-1	92	65	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
3.6-100-1+ 3.6-100-4	92	65	1,047	1,062	68	41	1,047	1,062
3.6-101-1+ 3.6-105-3	92	65	1,047	1,022	68	41	1,047	1,022
3.6-106-1	92	65	1,047	1,062	68	41	1,047	1,062
3.6-107-1+ 3.6-120-1	92	65	1,047	1,022	68	41	1,047	1,022
<b>Сборник 7. Бетонные, железобетонные конструкции сборные</b>								
3.7-1-1+ 3.7-31-6	124	56	1,087	1,003	110	41	1,087	1,003
3.7-31-7+ 3.7-31-8	100	45	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000
3.7-31-9	90	43	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000
3.7-31-10+ 3.7-51-4	124	56	1,087	1,003	110	41	1,087	1,003
3.7-52-1+ 3.7-53-5	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000
3.7-54-1+ 3.7-54-3	124	56	1,087	1,003	110	41	1,087	1,003
3.7-54-4+ 3.7-63-1	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000
3.7-64-1+ 3.7-83-6	124	56	1,087	1,003	110	41	1,087	1,003
3.7-85-1+ 3.7-88-2	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,002
3.7-89-1+ 3.7-89-3	124	56	1,087	1,003	110	41	1,087	1,003
3.7-90-1+ 3.7-91-1	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,002
<b>Сборник 8. Конструкции из кирпича и блоков</b>								
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
3.8-2-2+ 3.8-2-3	85	41	1,047	1,068	73	41	1,047	1,002
3.8-2-4	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.8-2-5+ 3.8-2-13	85	41	1,047	1,068	73	41	1,047	1,002
3.8-3-1+ 3.8-19-2	92	41	1,067	1,025	73	41	1,067	1,025
3.8-20-1+ 3.8-23-1	85	41	1,047	1,000	73	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
3.8-27-1+ 3.8-28-2	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000
3.8-29-1+ 3.8-31-10	92	41	1,067	1,025	73	41	1,067	1,025
3.8-32-1	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000
3.8-33-1	92	41	1,067	1,025	73	41	1,067	1,025
3.8-34-1+ 3.8-34-3	88	42	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000
3.8-35-1+ 3.8-36-4	85	41	1,047	1,000	73	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
3.8-40-1	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,002
3.8-41-1	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000
3.8-42-1+ 3.8-45-4	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,002
3.8-46-1	92	41	1,067	1,025	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
<b>Сборник 9. Металлические конструкции</b>								
3.9-1-1+ 3.9-83-7	70	50	1,087	1,000	68	41	1,087	1,000
<b>Сборник 10. Деревянные конструкции</b>								
3.10-1-1+ 3.10-69-2	87	41	1,047	1,000	85	41	1,047	1,000
3.10-70-1+ 3.10-72-1	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000
3.10-73-1	87	41	1,047	1,000	85	41	1,047	1,000
3.10-73-2+ 3.10-74-2	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000
3.10-75-1+ 3.10-81-1	87	41	1,047	1,000	85	41	1,047	1,000
3.10-82-1	85	41	1,047	1,000	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
3.10-88-1+ 3.10-121-1	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

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.10-123-1	87	41	1,047	1,000	85	41	1,047	1,000
<b>Сборник 11. Полы</b>								
3.11-0-1+ 3.11-52-1	87	41	1,047	1,000	85	41	1,047	1,000
<b>Сборник 12. Кровли</b>								
3.12-1-1+ 3.12-46-2	87	41	1,087	1,001	85	41	1,087	1,001
<b>Сборник 13. Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии</b>								
3.13-1-1+ 3.13-38-4	85	41	1,047	1,000	81	41	1,047	1,000
3.13-39-1+ 3.13-40-2	85	41	1,047	1,000	81	41	1,047	1,002
3.13-41-1	85	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
3.13-42-1+ 3.13-42-2	85	41	1,047	1,000	81	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
3.13-45-1+ 3.13-45-2	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
3.13-49-1+ 3.13-49-2	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,002
3.13-50-1+ 3.13-52-1	85	41	1,067	1,003	73	41	1,067	1,003
3.13-53-1+ 3.13-53-2	85	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000
3.13-54-1+ 3.13-55-2	85	41	1,047	1,000	81	41	1,047	1,000
<b>Сборник 14. Конструкции в сельском строительстве</b>								
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
3.14-4-1+ 3.14-4-2	85	41	1,047	1,003	73	41	1,047	1,003
3.14-5-1+ 3.14-7-2	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000
<b>Сборник 15. Отделочные работы</b>								
3.15-0-1+ 3.15-0-2	88	42	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000
3.15-1-1+ 3.15-12-2	88	42	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
3.15-13-1+ 3.15-23-6	88	42	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.15-24-1+ 3.15-24-3	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
3.15-30-1+ 3.15-50-1	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
3.15-82-1+ 3.15-91-2	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
3.15-116-1+ 3.15-126-4	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
3.15-137-1+ 3.15-138-3	79	41	1,047	1,019	73	41	1,047	1,019
3.15-139-1+ 3.15-141-2	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
3.15-144-1+ 3.15-145-3	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
3.15-148-1	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
3.15-149-1+ 3.15-150-2	88	42	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000
3.15-151-1+ 3.15-154-3	88	42	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
3.15-155-1+ 3.15-155-2	88	42	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000
3.15-156-1+ 3.15-157-3	88	42	1,047	1,003	81	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
3.15-159-1+ 3.15-160-2	88	42	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
3.15-161-1+ 3.15-165-2	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
3.15-167-1	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
3.15-170-1	88	42	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
3.15-171-1	88	42	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.15-172-1+ 3.15-172-2	88	42	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
3.15-173-1+ 3.15-174-21	88	42	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000
3.15-175-1+ 3.15-175-2	88	42	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
3.15-176-1+ 3.15-176-8	88	42	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000
3.15-177-1+ 3.15-178-3	88	42	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
3.15-179-1+ 3.15-181-1	88	42	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000
3.15-182-1+ 3.15-182-8	88	42	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
3.15-183-1+ 3.15-183-7	88	42	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000
<b>Сборник 16. Трубопроводы внутренние</b>								
3.16-1-1+ 3.16-1-10	106	53	1,067	1,003	94	41	1,067	1,003
3.16-2-1+ 3.16-3-7	100	45	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000
3.16-4-1+ 3.16-4-3	106	53	1,067	1,003	94	41	1,067	1,003
3.16-5-1+ 3.16-42-1	100	45	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000
<b>Сборник 17. Водопровод и канализация - внутренние устройства</b>								
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
3.17-1-3+ 3.17-2-5	100	45	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000
3.17-2-6+ 3.17-2-7	100	45	1,067	1,000	77	41	1,067	1,000
3.17-3-1+ 3.17-12-4	100	45	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000
<b>Сборник 18. Отопление - внутренние устройства</b>								
3.18-1-1+ 3.18-23-5	100	45	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000
<b>Сборник 19. Газоснабжение - внутренние устройства</b>								
3.19-1-1+ 3.19-18-1	100	45	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000
<b>Сборник 20. Вентиляция и кондиционирование воздуха</b>								
3.20-1-1+ 3.20-57-5	100	45	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000
<b>Сборник 22. Водопровод - наружные сети</b>								
3.22-7-1+ 3.22-70-8	106	53	1,067	1,003	94	41	1,067	1,003

НОРМАТИВНАЯ ТАБЛИЦА В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ ЦЕН, 10/2019

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Сборник 23. Канализация - наружные сети</b>								
3.23-1-1÷ 3.23-59-9	106	53	1,067	1,003	94	41	1,067	1,003
3.23-60-1	106	53	1,000	1,000	94	41	1,000	1,000
3.23-61-1÷ 3.23-65-9	106	53	1,067	1,003	94	41	1,067	1,003
<b>Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети</b>								
3.24-1-1÷ 3.24-71-18	106	53	1,067	1,003	94	41	1,067	1,003
<b>Сборник 26. Теплоизоляционные работы</b>								
3.26-1-1÷ 3.26-54-1	79	41	1,047	1,019	73	41	1,047	1,019
3.26-55-1	79	41	1,047	1,019	73	41	1,047	1,002
3.26-55-2÷ 3.26-61-1	79	41	1,047	1,019	73	41	1,047	1,019
<b>Сборник 27. Автомобильные дороги</b>								
3.27-1-1÷ 3.27-21-1	131	54	1,047	1,002	112	41	1,047	1,002
3.27-22-1÷ 3.27-25-2	131	54	1,047	1,006	112	41	1,047	1,006
3.27-26-1	131	54	1,047	1,030	112	41	1,047	1,030
3.27-26-2	131	54	1,047	1,006	112	41	1,047	1,006
3.27-26-3	131	54	1,047	1,030	112	41	1,047	1,030
3.27-26-4	131	54	1,047	1,006	112	41	1,047	1,006
3.27-26-5÷ 3.27-26-6	131	54	1,047	1,030	112	41	1,047	1,030
3.27-27-1÷ 3.27-28-4	131	54	1,047	1,006	112	41	1,047	1,006
3.27-29-1÷ 3.27-30-2	131	54	1,047	1,002	112	41	1,047	1,002
3.27-31-1÷ 3.27-37-1	131	54	1,047	1,030	112	41	1,047	1,030
3.27-38-1÷ 3.27-40-2	131	54	1,047	1,006	112	41	1,047	1,006
3.27-40-3÷ 3.27-40-4	131	54	1,047	1,002	112	41	1,047	1,002
3.27-41-1÷ 3.27-41-5	131	54	1,047	1,006	112	41	1,047	1,006
3.27-41-6÷ 3.27-41-11	131	54	1,047	1,002	112	41	1,047	1,002
3.27-42-1÷ 3.27-46-1	131	54	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000
3.27-47-1÷ 3.27-47-4	106	41	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000
3.27-48-1÷ 3.27-48-2	106	41	1,047	1,002	112	41	1,047	1,002
<b>Сборник 23. Канализация - наружные сети</b>								
3.27-49-1÷ 3.27-51-1	106	41	1,047	1,006	112	41	1,047	1,006
3.27-52-1÷ 3.27-60-2	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000
3.27-61-1÷ 3.27-61-2	131	54	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000
3.27-62-1÷ 3.27-64-1	131	54	1,047	1,002	112	41	1,047	1,002
3.27-65-1÷ 3.27-68-3	131	54	1,047	1,030	112	41	1,047	1,030
3.27-69-1÷ 3.27-69-4	131	54	1,047	1,002	112	41	1,047	1,002
3.27-71-1÷ 3.27-72-1	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000
3.27-76-1÷ 3.27-76-2	131	54	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000
3.27-77-1÷ 3.27-89-2	131	54	1,000	1,000	112	41	1,000	1,000
3.27-91-1	85	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000
3.27-91-2	92	65	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
3.27-92-1÷ 3.27-98-1	131	54	1,000	1,000	112	41	1,000	1,000
3.27-99-1÷ 3.27-99-3	131	54	1,047	1,002	112	41	1,047	1,002
3.27-100-1÷ 3.27-102-1	131	54	1,047	1,002	112	41	1,047	1,002
3.27-103-1÷ 3.27-105-3	131	54	1,000	1,000	112	41	1,000	1,000
3.27-106-1÷ 3.27-106-5	131	54	1,047	1,006	112	41	1,047	1,006
3.27-107-1÷ 3.27-107-3	131	54	1,047	1,002	112	41	1,047	1,002
3.27-108-1÷ 3.27-108-2	131	54	1,000	1,000	112	41	1,000	1,000
3.27-109-1÷ 3.27-110-1	131	54	1,047	1,006	112	41	1,047	1,006
3.27-111-1÷ 3.27-111-2	131	54	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000
3.27-112-1÷ 3.27-113-1	131	54	1,000	1,000	112	41	1,000	1,000
3.27-114-1	131	54	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000
3.27-115-1÷ 3.27-115-2	131	54	1,047	1,002	112	41	1,047	1,002
3.27-116-1÷ 3.27-118-1	131	54	1,000	1,000	112	41	1,000	1,000
3.27-119-1÷ 3.27-119-2	106	41	1,047	1,006	112	41	1,047	1,006

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.27-120-1+ 3.27-123-2	131	54	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000
3.27-124-1+ 3.27-125-1	131	54	1,047	1,002	112	41	1,047	1,002
3.27-126-1	131	54	1,000	1,000	112	41	1,000	1,000
3.27-127-1	131	54	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000
3.27-128-1	131	54	1,000	1,000	112	41	1,000	1,000
<b>Сборник 28. Железные дороги</b>								
3.28-1-1+ 3.28-47-4	96	59	1,047	1,000	96	59	1,047	1,000
3.28-48-1	96	59	1,047	1,000	73	41	1,047	1,002
3.28-101-1+ 3.28-215-1	96	59	1,047	1,000	96	59	1,047	1,000
<b>Сборник 29. Тоннели и метрополитены</b>								
3.29-1001-1+ 3.29-1004-16	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010
3.29-1005-1+ 3.29-1007-1	122	51	1,047	1,000	122	51	1,047	1,000
3.29-1008-1+ 3.29-1009-1	122	51	1,000	1,000	122	51	1,000	1,000
3.29-1023-1+ 3.29-1025-1	122	51	1,047	1,000	122	51	1,047	1,000
3.29-1050-1+ 3.29-1108-4	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010
3.29-1109-1+ 3.29-1130-4	122	51	1,000	1,000	122	51	1,000	1,000
3.29-1131-1+ 3.29-1134-5	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010
3.29-1135-1+ 3.29-1137-4	122	51	1,000	1,000	122	51	1,000	1,000
3.29-1175-1+ 3.29-1321-2	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010
3.29-1334-1	122	51	1,047	1,000	122	51	1,047	1,000
3.29-1335-1+ 3.29-1336-2	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010
3.29-1337-1+ 3.29-1338-3	122	51	1,087	1,003	122	51	1,087	1,003
3.29-1339-1	122	51	1,087	1,000	122	51	1,087	1,000
3.29-1339-2+ 3.29-1339-3	122	51	1,087	1,003	122	51	1,087	1,003
3.29-1340-1+ 3.29-1348-1	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010
3.29-1349-1	122	51	1,087	1,003	122	51	1,087	1,003
3.29-1350-1	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010
3.29-1351-1	122	51	1,047	1,002	122	51	1,047	1,002
3.29-1351-2	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.29-1351-3+ 3.29-1351-5	122	51	1,047	1,002	122	51	1,047	1,002
3.29-1352-1+ 3.29-1354-1	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010
3.29-1355-1	122	51	1,087	1,003	122	51	1,087	1,003
3.29-1375-1+ 3.29-1386-2	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010
3.29-1400-1+ 3.29-1400-2	105	44	1,047	1,003	105	44	1,047	1,003
3.29-1401-1+ 3.29-1402-2	105	44	1,047	1,022	105	44	1,047	1,022
3.29-1403-1+ 3.29-1403-6	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010
3.29-1404-1+ 3.29-1405-5	122	51	1,047	1,000	122	51	1,047	1,000
3.29-1406-1+ 3.29-1432-12	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010
3.29-1433-1+ 3.29-1433-2	122	51	1,047	1,068	122	51	1,047	1,002
3.29-1434-1+ 3.29-1438-1	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010
3.29-1439-1+ 3.29-1439-2	122	51	1,047	1,068	122	51	1,047	1,002
3.29-1440-1+ 3.29-1440-3	105	44	1,047	1,068	105	44	1,047	1,068
3.29-1455-1+ 3.29-1464-12	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010
3.29-1465-1	122	51	1,047	1,000	122	51	1,047	1,000
3.29-1466-1+ 3.29-1502-2	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010
3.29-1503-1+ 3.29-1503-2	105	44	1,087	1,003	122	51	1,087	1,003
3.29-1504-1+ 3.29-1550-8	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010
3.29-1551-1+ 3.29-1551-2	105	44	1,047	1,000	105	44	1,047	1,002
3.29-1552-1+ 3.29-1562-4	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010
3.29-1563-1	122	51	1,000	1,000	122	51	1,000	1,000
3.29-1564-1+ 3.29-1566-1	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010
3.29-1567-1+ 3.29-1571-1	122	51	1,047	1,000	122	51	1,047	1,000
3.29-1585-1+ 3.29-1586-1	105	44	1,047	1,000	105	44	1,047	1,000
3.29-1587-1+ 3.29-1588-1	105	44	1,087	1,000	105	44	1,087	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.29-1589-1÷ 3.29-1589-2	105	44	1,047	1,000	105	44	1,047	1,000
3.29-1590-1÷ 3.29-1591-1	105	44	1,087	1,000	105	44	1,087	1,000
3.29-1592-1÷ 3.29-1592-8	105	44	1,047	1,079	105	44	1,047	1,079
3.29-1593-1÷ 3.29-1598-2	105	44	1,047	1,000	105	44	1,047	1,000
3.29-1599-1	105	44	1,047	1,022	105	44	1,047	1,022
3.29-1600-1÷ 3.29-1600-6	105	44	1,047	1,000	105	44	1,047	1,000
3.29-1610-1÷ 3.29-1610-3	105	44	1,082	1,000	105	44	1,082	1,000
3.29-1611-1÷ 3.29-1611-3	105	44	1,000	1,000	105	44	1,000	1,000
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
3.29-1612-5÷ 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
3.29-1627-1÷ 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
3.29-1655-1÷ 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
3.29-1685-1÷ 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
3.29-1692-1÷ 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
3.29-1710-1÷ 3.29-1710-12	105	44	1,087	1,003	105	44	1,087	1,003
3.29-1725-1÷ 3.29-1731-2	105	44	1,047	1,068	105	44	1,047	1,068
3.29-1732-1	105	44	1,047	1,000	105	44	1,047	1,000
3.29-1733-1÷ 3.29-1736-2	105	44	1,047	1,068	105	44	1,047	1,068
3.29-1737-1	105	44	1,047	1,019	105	44	1,047	1,019
3.29-1738-1÷ 3.29-1739-1	105	44	1,047	1,068	105	44	1,047	1,068

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.29-1740-1÷ 3.29-1740-4	105	44	1,067	1,025	105	44	1,067	1,025
3.29-1741-1÷ 3.29-1741-2	105	44	1,047	1,000	73	41	1,047	1,002
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	1,068	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
3.29-1760-1÷ 3.29-1761-1	105	44	1,067	1,028	105	44	1,067	1,028
3.29-1775-1÷ 3.29-1805-1	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010
3.29-1805-2	105	44	1,087	1,000	105	44	1,087	1,000
3.29-1806-1÷ 3.29-1823-2	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010
3.29-1824-1	105	44	1,047	1,000	105	44	1,047	1,000
3.29-1826-1÷ 3.29-1845-2	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010
3.29-1865-1÷ 3.29-1885-3	105	44	1,047	1,000	105	44	1,047	1,000
3.29-1900-1÷ 3.29-1905-5	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010
3.29-1905-6	105	44	1,047	1,000	105	44	1,047	1,002
3.29-1905-7	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010
3.29-1905-8÷ 3.29-1906-4	105	44	1,047	1,000	105	44	1,047	1,002
3.29-1907-1÷ 3.29-1907-2	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010
3.29-1908-1÷ 3.29-1908-3	-	-	1,000	1,010	-	-	1,000	1,010
3.29-1909-1÷ 3.29-1909-3	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010
3.29-1909-4	122	51	1,047	1,000	122	51	1,047	1,000
3.29-1909-5÷ 3.29-1910-1	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010
3.29-1910-2	105	44	1,047	1,000	105	44	1,047	1,000
3.29-1910-3	122	51	1,047	1,000	122	51	1,047	1,000
3.29-1910-4	105	44	1,047	1,002	105	44	1,047	1,002
3.29-1911-1÷ 3.29-1911-2	122	51	1,047	1,002	122	51	1,047	1,002
3.29-1911-3	105	44	1,047	1,002	105	44	1,047	1,002
3.29-1912-1÷ 3.29-1913-2	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010
3.29-1914-1÷ 3.29-1914-3	122	51	1,047	1,002	122	51	1,047	1,002

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.29-1930-1+	85	41	1,025	1,000	73	41	1,025	1,000
3.29-1934-1								
3.29-1935-1	88	42	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000
3.29-1936-1+	68	43	1,067	1,028	68	43	1,067	1,028
3.29-1936-2								
3.29-1937-1+	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028
3.29-1940-1								
3.29-1941-1+	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,002
3.29-1941-2								
3.29-1942-1	105	44	1,047	1,000	105	44	1,047	1,000
3.29-1943-1	105	44	1,047	1,000	73	41	1,047	1,002
3.29-1944-1+	105	44	1,047	1,000	105	44	1,047	1,000
3.29-1945-1								
3.29-1946-1+	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010
3.29-1946-3								
3.29-1947-1+	105	44	1,047	1,000	105	44	1,047	1,000
3.29-1948-1								
3.29-1949-1+	105	44	1,047	1,000	73	41	1,047	1,002
3.29-1953-1								
3.29-1954-1	122	51	1,000	1,000	122	51	1,000	1,000
3.29-1955-1+	105	44	1,047	1,000	105	44	1,047	1,000
3.29-1956-3								
3.29-1957-1+	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010
3.29-1957-2								
3.29-1958-1+	105	44	1,010	1,010	105	44	1,010	1,010
3.29-1958-2								
3.29-1959-1+	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010
3.29-1965-3								
3.29-1966-1	105	44	1,010	1,010	105	44	1,010	1,010
3.29-1967-1+	122	51	1,010	1,010	122	51	1,010	1,010
3.29-1967-4								
<b>Сборник 30. Мосты и трубы</b>								
3.30-1-1+	94	64	1,087	1,003	94	64	1,087	1,003
3.30-11-3								
3.30-12-1+	94	64	1,047	1,003	94	64	1,047	1,003
3.30-12-2								
3.30-13-1+	110	41	1,087	1,003	110	41	1,087	1,003
3.30-13-3								
3.30-14-1+	94	64	1,087	1,000	94	64	1,087	1,000
3.30-14-2								
3.30-15-1	94	64	1,047	1,000	94	64	1,047	1,000
3.30-16-1+	94	64	1,087	1,003	94	64	1,087	1,003
3.30-24-1								
3.30-25-1+	94	64	1,047	1,000	94	64	1,047	1,000
3.30-26-2								
3.30-27-1	94	64	1,087	1,000	94	64	1,087	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.30-27-2	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
3.30-28-1+	94	64	1,087	1,000	94	64	1,087	1,000
3.30-28-2								
3.30-29-1	94	64	1,087	1,003	94	64	1,087	1,003
3.30-30-1+	94	64	1,047	1,022	94	64	1,047	1,022
3.30-31-4								
3.30-32-1+	94	64	1,087	1,003	94	64	1,087	1,003
3.30-35-3								
3.30-36-1	94	64	1,047	1,006	94	64	1,047	1,006
3.30-37-1+	94	64	1,087	1,003	94	64	1,087	1,003
3.30-38-5								
3.30-39-1+	94	64	1,087	1,000	94	64	1,087	1,000
3.30-47-2								
3.30-48-1+	94	64	1,087	1,003	94	64	1,087	1,003
3.30-48-8								
3.30-49-1	94	64	1,047	1,006	94	64	1,047	1,006
3.30-50-1+	94	64	1,087	1,000	94	64	1,087	1,000
3.30-50-2								
3.30-51-1+	94	64	1,047	1,000	94	64	1,047	1,000
3.30-62-6								
3.30-63-1+	94	64	1,087	1,003	110	41	1,087	1,003
3.30-63-5								
3.30-63-6	94	64	1,047	1,022	68	41	1,047	1,022
3.30-64-1+	94	64	1,047	1,000	94	64	1,047	1,000
3.30-69-1								
3.30-70-1+	94	64	1,047	1,003	94	64	1,047	1,003
3.30-71-3								
3.30-72-1+	94	64	1,047	1,000	94	64	1,047	1,000
3.30-75-2								
3.30-75-3	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
3.30-76-1	94	64	1,047	1,000	94	64	1,047	1,000
3.30-76-2	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
3.30-77-1+	94	64	1,047	1,000	94	64	1,047	1,000
3.30-80-2								
3.30-82-1	94	64	1,087	1,003	94	64	1,087	1,003
3.30-83-1	94	64	1,047	1,062	94	64	1,047	1,062
3.30-86-1+	94	64	1,047	1,000	94	64	1,047	1,000
3.30-86-20								
3.30-87-1	94	64	1,087	1,003	94	64	1,087	1,003
3.30-88-1	94	64	1,047	1,003	94	64	1,047	1,003
3.30-90-1+	94	64	1,047	1,068	94	64	1,047	1,068
3.30-92-2								
3.30-93-1	94	64	1,047	1,000	94	64	1,047	1,000
3.30-94-1+	94	64	1,047	1,022	68	41	1,047	1,022
3.30-95-1								

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.30-96-1+ 3.30-97-5	94	64	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
3.30-98-1	94	64	1,047	1,022	94	64	1,047	1,022
3.30-99-1+ 3.30-99-2	94	64	1,047	1,000	94	64	1,047	1,002
3.30-100-1+ 3.30-100-2	94	64	1,047	1,068	94	64	1,047	1,068
3.30-102-1+ 3.30-102-3	94	64	1,087	1,003	94	64	1,087	1,003
3.30-103-1	94	64	1,047	1,000	94	64	1,047	1,002
<b>Сборник 32. Трамвайные пути</b>								
3.32-1-1+ 3.32-12-4	96	59	1,047	1,006	96	59	1,047	1,006
3.32-13-1+ 3.32-16-3	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
3.32-17-1+ 3.32-17-2	96	59	1,047	1,006	96	59	1,047	1,006
3.32-17-3	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
3.32-18-1+ 3.32-19-1	96	59	1,047	1,006	96	59	1,047	1,006
3.32-19-2	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
3.32-20-1+ 3.32-22-2	96	59	1,047	1,006	96	59	1,047	1,006
3.32-22-3+ 3.32-22-4	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
3.32-23-1	96	59	1,047	1,006	96	59	1,047	1,006
3.32-23-2	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
3.32-24-1+ 3.32-33-2	96	59	1,047	1,006	96	59	1,047	1,006
3.32-34-1	96	59	1,047	1,006	73	41	1,047	1,006
<b>Сборник 33. Линии электропередачи</b>								
3.33-1-1+ 3.33-36-1	92	41	1,087	1,000	92	41	1,087	1,000
3.33-37-1+ 3.33-37-2	92	41	1,067	1,081	92	41	1,067	1,081
3.33-38-1+ 3.33-39-1	92	41	1,087	1,000	92	41	1,087	1,000
<b>Сборник 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения</b>								
3.34-1-1+ 3.34-2-1	90	41	1,087	1,000	90	41	1,087	1,000
3.34-3-1	90	41	1,047	1,000	90	41	1,047	1,000
3.34-4-1+ 3.34-7-4	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000
3.34-8-1+ 3.34-10-20	88	42	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000
3.34-11-1+ 3.34-16-5	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.34-17-1+ 3.34-28-2	90	41	1,067	1,081	90	41	1,067	1,081
3.34-29-1+ 3.34-45-5	90	41	1,087	1,000	90	41	1,087	1,000
3.34-46-1+ 3.34-46-4	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,002
3.34-47-1+ 3.34-48-1	90	41	1,067	1,081	90	41	1,067	1,081
3.34-49-1+ 3.34-54-1	90	41	1,067	1,081	77	41	1,067	1,081
<b>Сборник 36. Земляные конструкции гидротехнических сооружений</b>								
3.36-1-1+ 3.36-1-2	92	50	1,082	1,000	92	50	1,082	1,000
3.36-2-1+ 3.36-2-4	92	50	1,014	1,000	92	50	1,014	1,000
3.36-3-1	92	50	1,082	1,000	92	50	1,082	1,000
3.36-3-2+ 3.36-3-3	92	50	1,014	1,000	92	50	1,014	1,000
<b>Сборник 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений</b>								
3.37-1-1+ 3.37-12-2	90	54	1,047	1,028	90	54	1,047	1,028
3.37-13-1+ 3.37-15-13	90	54	1,047	1,002	90	54	1,047	1,002
3.37-16-1+ 3.37-19-1	90	54	1,047	1,028	90	54	1,047	1,028
<b>Сборник 38. Каменные конструкции гидротехнических сооружений</b>								
3.38-1-1+ 3.38-3-5	90	54	1,047	1,000	90	54	1,047	1,000
<b>Сборник 39. Металлические конструкции гидротехнических сооружений</b>								
3.39-1-1+ 3.39-5-3	90	54	1,087	1,000	90	54	1,087	1,000
<b>Сборник 40. Деревянные конструкции гидротехнических сооружений</b>								
3.40-1-1+ 3.40-10-2	90	54	1,047	1,000	90	54	1,047	1,000
<b>Сборник 41. Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях</b>								
3.41-1-1+ 3.41-3-6	90	54	1,047	1,003	90	54	1,047	1,003
3.41-4-1+ 3.41-5-6	90	54	1,047	1,000	90	54	1,047	1,000
3.41-6-1	90	54	1,047	1,003	73	41	1,047	1,002
3.41-7-1+ 3.41-7-3	90	54	1,047	1,068	90	54	1,047	1,002
<b>Сборник 42. Берегоукрепительные работы</b>								
3.42-1-1+ 3.42-21-2	90	54	1,047	1,028	90	54	1,047	1,028
<b>Сборник 44. Подводно-строительные (водолазные) работы</b>								

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.44-1-1÷ 3.44-4-2	85	41	1,000	1,000	85	41	1,000	1,000
3.44-5-1÷ 3.44-16-2	92	50	1,000	1,000	92	50	1,000	1,000
3.44-17-1÷ 3.44-21-11	106	53	1,000	1,000	106	53	1,000	1,000
3.44-22-1÷ 3.44-23-1	90	41	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000
3.44-24-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
3.44-24-2	110	41	1,000	1,000	110	41	1,000	1,000
3.44-24-3÷ 3.44-24-4	124	56	1,000	1,000	124	56	1,000	1,000
3.44-24-5	87	41	1,000	1,000	87	41	1,000	1,000
3.44-25-1÷ 3.44-27-7	85	41	1,000	1,000	85	41	1,000	1,000
3.44-28-1÷ 3.44-30-1	92	65	1,000	1,000	92	65	1,000	1,000
3.44-31-1÷ 3.44-33-12	70	50	1,000	1,000	70	50	1,000	1,000
3.44-33-13÷ 3.44-33-30	106	53	1,000	1,000	106	53	1,000	1,000
3.44-34-1÷ 3.44-34-4	70	50	1,000	1,000	70	50	1,000	1,000
3.44-35-1÷ 3.44-35-3	87	41	1,000	1,000	87	41	1,000	1,000
3.44-36-1÷ 3.44-36-2	90	54	1,000	1,000	90	54	1,000	1,000
3.44-37-1	119	75	1,000	1,000	119	75	1,000	1,000
3.44-38-1÷ 3.44-38-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
3.44-39-1÷ 3.44-40-4	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000
3.44-41-1÷ 3.44-41-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
3.44-42-1÷ 3.44-42-4	85	41	1,000	1,000	85	41	1,000	1,000
3.44-43-1÷ 3.44-43-6	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
3.44-44-1÷ 3.44-45-4	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000
3.44-46-1	70	50	1,000	1,000	70	50	1,000	1,000
3.44-46-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
3.44-47-1	106	53	1,000	1,000	106	53	1,000	1,000
3.44-48-1	94	41	1,000	1,000	94	41	1,000	1,000
3.44-49-1÷ 3.44-50-4	85	41	1,000	1,000	85	41	1,000	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.44-51-1÷ 3.44-51-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
<b>Сборник 45. Промышленные печи и трубы</b>								
3.45-1-1÷ 3.45-42-5	88	63	1,087	1,025	88	63	1,087	1,025
3.45-43-1÷ 3.45-43-5	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
3.45-44-1÷ 3.45-55-5	88	63	1,087	1,025	88	63	1,087	1,025
<b>Сборник 47. Озеленение, благоустройство, малые формы</b>								
3.47-1-1÷ 3.47-8-1	102	47	1,047	1,000	90	41	1,047	1,000
3.47-9-1÷ 3.47-12-1	102	47	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000
3.47-13-1÷ 3.47-22-1	102	47	1,047	1,000	90	41	1,047	1,000
3.47-23-1÷ 3.47-33-1	102	47	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000
3.47-34-1÷ 3.47-34-13	102	47	1,047	1,000	90	41	1,047	1,000
3.47-35-1÷ 3.47-49-3	102	47	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000
3.47-50-1÷ 3.47-51-6	102	47	1,047	1,000	90	41	1,047	1,000
3.47-52-1÷ 3.47-56-1	102	47	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000
3.47-57-1÷ 3.47-59-1	102	47	1,047	1,006	90	41	1,047	1,006
3.47-60-1÷ 3.47-60-13	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000
3.47-61-1÷ 3.47-66-2	102	47	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000
3.47-67-1÷ 3.47-67-8	85	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000
3.47-68-1÷ 3.47-68-2	102	47	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000
3.47-69-1÷ 3.47-69-3	106	41	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000
3.47-70-1	88	42	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
3.47-71-1÷ 3.47-71-3	106	41	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000
3.47-73-1	102	47	1,047	1,000	90	41	1,047	1,000
3.47-74-1÷ 3.47-75-2	102	47	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000
3.47-76-1÷ 3.47-76-4	106	41	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.47-77-1	102	47	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000
3.47-78-1÷ 3.47-84-1	102	47	1,047	1,000	90	41	1,047	1,002
3.47-85-1÷ 3.47-85-2	106	41	1,047	1,006	112	41	1,047	1,006
<b>Сборник 51. Прочие строительные работы</b>								
3.51-1-1÷ 3.51-2-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
3.51-3-1÷ 3.51-12-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
3.51-13-1	85	41	1,047	1,000	73	41	1,248	1,000
<b>Глава 4. Монтаж оборудования</b>								
<b>Сборник 0. Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного в сборниках</b>								
4.0-1-1÷ 4.0-4-2	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028
<b>Сборник 1. Металлообрабатывающее оборудование</b>								
4.1-1-1÷ 4.1-2-2	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028
<b>Сборник 3. Подъемно-транспортное оборудование</b>								
4.3-1-1÷ 4.3-38-1	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028
4.3-39-1÷ 4.3-40-4	68	43	1,067	1,028	68	43	1,067	1,028
<b>Сборник 6. Теплосиловое оборудование</b>								
4.6-1-1÷ 4.6-50-2	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028
<b>Сборник 7. Компрессорные машины, насосы, вентиляторы</b>								
4.7-1-1÷ 4.7-24-27	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028
<b>Сборник 8. Электротехнические установки</b>								
4.8-1-1÷ 4.8-27-8	90	43	1,087	1,000	77	41	1,087	1,000
4.8-28-1÷ 4.8-72-8	90	43	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000
4.8-73-1÷ 4.8-80-9	90	43	1,067	1,081	77	41	1,067	1,081
4.8-81-1÷ 4.8-83-21	90	43	1,087	1,000	77	41	1,087	1,000
4.8-84-1÷ 4.8-94-3	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
4.8-96-1÷ 4.8-96-9	90	43	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		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
4.8-97-1÷ 4.8-98-14	90	43	1,067	1,081	77	41	1,067	1,081
4.8-99-1÷ 4.8-103-1	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
4.8-109-1÷ 4.8-138-2	90	43	1,087	1,000	77	41	1,087	1,000
4.8-139-1÷ 4.8-139-11	90	43	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000
4.8-140-1÷ 4.8-140-8	90	43	1,067	1,081	77	41	1,067	1,081
4.8-141-1÷ 4.8-153-3	90	43	1,087	1,000	77	41	1,087	1,000
4.8-154-1÷ 4.8-154-3	90	43	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
4.8-185-1÷ 4.8-187-10	90	43	1,067	1,081	77	41	1,067	1,081
4.8-188-1÷ 4.8-272-1	90	43	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000
4.8-277-1÷ 4.8-279-1	90	43	1,067	1,081	90	43	1,067	1,081
4.8-280-1÷ 4.8-281-3	90	43	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000
4.8-282-1÷ 4.8-283-6	90	43	1,067	1,028	77	41	1,067	1,028
4.8-284-1÷ 4.8-284-2	90	43	1,067	1,081	77	41	1,067	1,081
4.8-285-1÷ 4.8-285-2	90	43	1,087	1,000	77	41	1,087	1,000
4.8-286-1	90	43	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000
4.8-287-1÷ 4.8-287-6	90	43	1,067	1,081	90	43	1,067	1,081
4.8-288-1÷ 4.8-290-2	90	43	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000
4.8-291-1÷ 4.8-292-1	90	43	1,067	1,081	77	41	1,067	1,081
4.8-293-1÷ 4.8-297-3	90	43	1,067	1,028	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
4.8-314-1÷ 4.8-315-1	90	43	1,087	1,000	77	41	1,087	1,000
<b>Сборник 10. Оборудование связи</b>								

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.10-1-1÷ 4.10-91-2	90	43	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000
4.10-92-1÷ 4.10-115-25	90	43	1,067	1,081	77	41	1,067	1,081
4.10-115-26÷ 4.10-115-33	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
4.10-117-1÷ 4.10-118-13	90	43	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000
4.10-119-1÷ 4.10-120-8	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
4.10-125-1÷ 4.10-127-4	90	43	1,087	1,000	77	41	1,087	1,000
4.10-128-1÷ 4.10-133-4	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
4.10-140-1÷ 4.10-152-13	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
4.10-159-1÷ 4.10-160-3	90	43	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000
4.10-161-1	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028
4.10-162-1÷ 4.10-177-1	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
4.10-180-1÷ 4.10-181-3	90	41	1,067	1,081	77	41	1,067	1,081
4.10-182-1	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028
<b>Сборник 11. Приборы и средства автоматизации и вычислительной техники</b>								
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
<b>Сборник 12. Технологические трубопроводы</b>								
4.12-1-1÷ 4.12-61-6	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028
<b>Сборник 18. Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности</b>								
4.18-1-1÷ 4.18-2-4	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028
<b>Сборник 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей</b>								

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.21-1-1÷ 4.21-8-13	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
4.21-9-20÷ 4.21-41-1	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
<b>Сборник 24. Оборудование предприятий промышленности строительных материалов</b>								
4.24-1-1÷ 4.24-51-4	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028
<b>Сборник 28. Оборудование предприятий пищевой промышленности</b>								
4.28-1-1÷ 4.28-19-6	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028
<b>Сборник 29. Оборудование театрально-зрелищных предприятий</b>								
4.29-1-1÷ 4.29-14-2	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028
<b>Сборник 31. Оборудование предприятий кинематографии</b>								
4.31-1-1	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028
4.31-2-1	68	43	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
4.31-2-2÷ 4.31-2-12	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028
4.31-2-13÷ 4.31-2-14	68	43	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
4.31-2-15÷ 4.31-2-16	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028
4.31-2-17÷ 4.31-2-18	68	43	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
4.31-2-19÷ 4.31-2-20	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028
4.31-2-21	68	43	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
4.31-2-22÷ 4.31-3-2	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028
<b>Сборник 33. Оборудование предприятий легкой промышленности</b>								
4.33-1-1	68	43	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
4.33-1-2÷ 4.33-9-1	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028
<b>Сборник 34. Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности</b>								
4.34-1-1÷ 4.34-21-7	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028
<b>Сборник 36. Оборудование предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства</b>								
4.36-1-1÷ 4.36-1-3	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028
4.36-2-1	68	43	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		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
4.36-2-2+	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028
4.36-5-2	68	43	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
4.36-5-3	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
<b>Сборник 37. Оборудование общего назначения</b>								
4.37-1-1+	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028
4.37-18-5	68	43	1,067	1,028	68	41	1,067	1,028
<b>Глава 5. Пусконаладочные работы</b>								
<b>Сборник 1. Электротехнические устройства</b>								
5.1-1-1+	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
5.1-198-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
<b>Сборник 2. Автоматизированные системы управления</b>								
5.2-1-1+	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
5.2-36-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
<b>Сборник 3. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха</b>								
5.3-1-1+	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
5.3-69-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
<b>Сборник 4. Подъемно-транспортное оборудование</b>								
5.4-1-1+	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
5.4-33-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
<b>Сборник 6. Холодильные и компрессорные устройства</b>								
5.6-1-1+	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
5.6-31-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
<b>Сборник 7. Теплоэнергетическое оборудование</b>								
5.7-1-1+	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
5.7-88-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
<b>Сборник 9. Сооружения водоснабжения и канализации</b>								
5.9-1-1+	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
5.9-51-4	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
<b>Сборник 10. Сборник укрупненных показателей стоимости пусконаладочных работ</b>								
5.10-4-1+	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
5.10-44-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
<b>Сборник 11. Экологическое сопровождение объектов строительства и составление санитарно-экологического паспорта</b>								
5.11-1-1+	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
5.11-11-5	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
<b>Глава 6. Ремонтно-строительные работы</b>								
<b>Сборник 0. Общие положения</b>								
6.0-1-1+	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
6.0-2-4	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
<b>Сборник 51. Земляные работы</b>								
6.51-1-1+	73	41	1,248	1,000	73	41	1,248	1,000
6.51-4-2	92	50	1,192	1,000	92	50	1,192	1,000
6.51-5-1	92	50	1,014	1,000	92	50	1,014	1,000
6.51-5-2	92	50	1,014	1,000	92	50	1,014	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.51-6-1	73	41	1,248	1,000	73	41	1,248	1,000
<b>Сборник 52. Фундаменты</b>								
6.52-1-1+	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.52-1-5	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.52-2-1	73	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000
6.52-3-1+	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
6.52-6-1	68	41	1,047	1,022	68	41	1,047	1,022
6.52-7-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
6.52-8-1+	68	41	1,047	1,022	68	41	1,047	1,022
6.52-10-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
6.52-11-1+	68	41	1,047	1,022	68	41	1,047	1,022
6.52-11-4	68	41	1,047	1,022	68	41	1,047	1,022
6.52-12-1+	85	41	1,047	1,000	85	41	1,047	1,000
6.52-12-3	85	41	1,047	1,000	85	41	1,047	1,000
6.52-13-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
6.52-13-2	68	41	1,047	1,022	68	41	1,047	1,022
6.52-14-1+	85	41	1,047	1,000	85	41	1,047	1,000
6.52-14-3	85	41	1,047	1,000	85	41	1,047	1,000
6.52-15-1+	73	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000
6.52-15-3	73	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000
6.52-16-1+	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
6.52-32-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
<b>Сборник 53. Стены</b>								
6.53-1-1+	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.53-2-5	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.53-3-1+	85	41	1,047	1,000	85	41	1,047	1,000
6.53-6-4	73	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000
6.53-7-1	73	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000
6.53-8-1+	85	41	1,047	1,000	85	41	1,047	1,000
6.53-13-4	85	41	1,047	1,000	85	41	1,047	1,000
6.53-14-1+	73	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000
6.53-15-2	73	41	1,047	1,000	73	41	1,047	1,000
6.53-16-1+	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
6.53-17-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
6.53-17-2	68	41	1,047	1,022	68	41	1,047	1,022
6.53-18-1+	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
6.53-18-2	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
6.53-19-1	68	41	1,087	1,000	68	41	1,087	1,000
6.53-20-1+	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
6.53-25-3	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
6.53-26-1	68	41	1,047	1,022	68	41	1,047	1,022
6.53-27-1+	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
6.53-41-3	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
<b>Сборник 54. Перекрытия</b>								
6.54-0-1	85	41	1,047	1,000	85	41	1,047	1,000
6.54-1-1+	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.54-5-3	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		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
6.54-6-1÷ 6.54-8-2	85	41	1,047	1,000	85	41	1,047	1,000
6.54-9-1÷ 6.54-10-1	68	41	1,047	1,022	68	41	1,047	1,022
6.54-11-1÷ 6.54-11-2	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
6.54-12-1	68	41	1,087	1,000	68	41	1,087	1,000
6.54-13-1÷ 6.54-14-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
6.54-15-1	81	41	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000
6.54-16-1÷ 6.54-17-2	68	41	1,047	1,002	68	41	1,047	1,002
<b>Сборник 55. Перегородки</b>								
6.55-1-1÷ 6.55-4-2	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.55-5-1÷ 6.55-5-2	85	41	1,047	1,000	85	41	1,047	1,000
<b>Сборник 56. Проемы</b>								
6.56-1-1÷ 6.56-3-3	68	41	1,047	1,000	68	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
6.56-12-1÷ 6.56-15-2	68	41	1,047	1,000	68	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
6.56-30-1÷ 6.56-32-3	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
6.56-35-1	85	41	1,047	1,000	85	41	1,047	1,000
6.56-36-1÷ 6.56-36-4	68	41	1,087	1,000	68	41	1,087	1,000
6.56-37-1÷ 6.56-37-3	85	41	1,047	1,000	85	41	1,047	1,000
6.56-38-1÷ 6.56-38-3	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
<b>Сборник 57. Полы</b>								
6.57-1-1÷ 6.57-5-14	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.57-6-1÷ 6.57-18-2	85	41	1,047	1,000	85	41	1,047	1,000
<b>Сборник 58. Крыши, кровли</b>								
6.58-1-1÷ 6.58-5-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		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
6.58-6-1÷ 6.58-33-1	85	41	1,087	1,001	85	41	1,087	1,001
6.58-34-1	88	41	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000
6.58-35-1÷ 6.58-35-3	85	41	1,087	1,001	85	41	1,087	1,001
6.58-36-1÷ 6.58-36-3	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.58-37-1	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000
<b>Сборник 59. Лестницы, крыльца</b>								
6.59-1-1÷ 6.59-7-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.59-7-2	68	41	1,087	1,000	68	41	1,087	1,000
6.59-8-1÷ 6.59-8-2	68	41	1,047	1,022	68	41	1,047	1,022
6.59-8-3÷ 6.59-9-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
6.59-10-1÷ 6.59-11-1	85	41	1,047	1,000	85	41	1,047	1,000
6.59-12-1÷ 6.59-13-1	68	41	1,087	1,000	68	41	1,087	1,000
6.59-14-1÷ 6.59-14-3	110	41	1,087	1,003	110	41	1,087	1,003
<b>Сборник 60. Печные работы</b>								
6.60-1-1÷ 6.60-2-2	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.60-3-1÷ 6.60-17-3	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
<b>Сборник 61. Штукатурные работы</b>								
6.61-1-1÷ 6.61-9-1	81	41	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000
6.61-10-1÷ 6.61-25-16	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.61-26-1÷ 6.61-26-8	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.61-27-1÷ 6.61-27-8	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
6.61-28-1	81	41	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000
6.61-28-2÷ 6.61-28-9	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.61-29-1÷ 6.61-31-1	81	41	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000
6.61-32-1	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.61-33-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.61-33-2÷ 6.61-33-7	81	41	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000
6.61-34-1	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		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
6.61-35-1÷ 6.61-37-1	81	41	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000
<b>Сборник 62. Мазальные работы</b>								
6.62-0-1÷ 6.62-16-3	81	41	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000
6.62-17-1÷ 6.62-21-12	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.62-21-13÷ 6.62-21-15	81	41	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000
6.62-22-1÷ 6.62-22-12	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.62-22-13÷ 6.62-22-15	81	41	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000
6.62-23-1÷ 6.62-24-12	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.62-25-1÷ 6.62-26-3	81	41	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000
6.62-26-4÷ 6.62-26-10	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.62-27-1÷ 6.62-27-3	81	41	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000
6.62-27-4÷ 6.62-28-16	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.62-29-1	81	41	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000
6.62-30-1÷ 6.62-30-4	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
6.62-42-1	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.62-43-1	81	41	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000
6.62-44-1÷ 6.62-47-3	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
<b>Сборник 63. Стекольные, обойные и облицовочные работы</b>								
6.63-1-1÷ 6.63-5-6	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.63-6-1÷ 6.63-6-2	81	41	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000
6.63-7-1÷ 6.63-7-5	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
6.63-13-1÷ 6.63-13-2	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.63-14-1÷ 6.63-14-4	81	41	1,025	1,000	81	41	1,025	1,000
6.63-15-1÷ 6.63-18-1	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Сборник 64. Лепные работы</b>								
6.64-1-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-1-2÷ 6.64-1-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-2-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-2-2÷ 6.64-2-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-3-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-3-2÷ 6.64-3-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-4-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-4-2÷ 6.64-4-4	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
6.64-5-2÷ 6.64-5-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-6-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-6-2÷ 6.64-6-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-7-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-7-2÷ 6.64-7-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-8-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-8-2÷ 6.64-8-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-9-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-9-2÷ 6.64-9-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-10-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-10-2÷ 6.64-10-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-11-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-11-2÷ 6.64-11-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-12-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-12-2÷ 6.64-12-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-13-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-13-2÷ 6.64-13-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-14-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-14-2÷ 6.64-14-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-15-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-15-2÷ 6.64-15-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-16-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		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
6.64-16-2÷ 6.64-16-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-17-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-17-2÷ 6.64-17-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-18-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-18-2÷ 6.64-18-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-19-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-19-2÷ 6.64-19-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-20-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-20-2÷ 6.64-20-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-21-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-21-2÷ 6.64-21-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-22-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-22-2÷ 6.64-22-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-23-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-23-2÷ 6.64-23-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-24-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-24-2÷ 6.64-24-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-25-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-25-2÷ 6.64-25-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-26-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-26-2÷ 6.64-26-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-27-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-27-2÷ 6.64-27-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-28-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-28-2÷ 6.64-28-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-29-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-29-2÷ 6.64-29-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-30-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-30-2÷ 6.64-30-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-31-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		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
6.64-31-2÷ 6.64-31-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-32-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-32-2÷ 6.64-32-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-33-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-33-2÷ 6.64-33-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-34-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-34-2÷ 6.64-34-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-35-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-35-2÷ 6.64-35-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-36-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-36-2÷ 6.64-36-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-37-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-37-2÷ 6.64-37-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-38-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-38-2÷ 6.64-38-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-39-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-39-2÷ 6.64-39-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-40-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-40-2÷ 6.64-40-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-41-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-41-2÷ 6.64-41-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-42-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-42-2÷ 6.64-42-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-43-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-43-2÷ 6.64-43-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-44-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-44-2÷ 6.64-44-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-45-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-45-2÷ 6.64-45-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-46-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		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
6.64-46-2÷ 6.64-46-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-47-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-47-2÷ 6.64-47-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-48-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-48-2÷ 6.64-48-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-49-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-49-2÷ 6.64-49-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-50-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-50-2÷ 6.64-50-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-51-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-51-2÷ 6.64-51-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-52-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-52-2÷ 6.64-52-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-53-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-53-2÷ 6.64-53-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-54-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-54-2÷ 6.64-54-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-55-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-55-2÷ 6.64-55-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-56-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-56-2÷ 6.64-56-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-57-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-57-2÷ 6.64-57-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-58-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-58-2÷ 6.64-58-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-59-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-59-2÷ 6.64-59-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-60-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-60-2÷ 6.64-60-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-61-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-61-2÷ 6.64-61-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		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
6.64-62-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-62-2÷ 6.64-62-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-63-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-63-2÷ 6.64-63-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
6.64-64-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.64-64-2÷ 6.64-64-4	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
<b>Сборник 65. Внутренние санитарно-технические работы</b>								
6.65-1-1÷ 6.65-4-7	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.65-5-1÷ 6.65-10-4	88	41	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000
6.65-11-1÷ 6.65-13-13	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.65-14-1÷ 6.65-21-6	88	41	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000
6.65-22-1÷ 6.65-23-12	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.65-24-1÷ 6.65-25-1	88	41	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000
6.65-26-1÷ 6.65-26-7	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.65-27-1÷ 6.65-29-4	88	41	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000
6.65-30-1÷ 6.65-33-14	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
6.65-42-1÷ 6.65-42-5	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
6.65-43-1÷ 6.65-45-2	88	41	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000
6.65-46-1	88	41	1,047	1,002	88	41	1,047	1,002
6.65-47-1÷ 6.65-51-8	88	41	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000
6.65-51-9	68	41	1,067	1,000	68	41	1,067	1,000
6.65-52-1÷ 6.65-60-2	88	41	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000
<b>Сборник 66. Наружные инженерные сети</b>								
6.66-0-1÷ 6.66-0-10	92	50	1,000	1,000	92	50	1,000	1,000
6.66-1-1÷ 6.66-2-6	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

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.66-16-1÷ 6.66-17-3	77	41	1,047	1,000	77	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
6.66-58-1÷ 6.66-59-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
6.66-59-2	73	41	1,067	1,003	73	41	1,067	1,003
6.66-60-1÷ 6.66-64-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
6.66-65-1	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000
6.66-66-1÷ 6.66-82-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
6.66-83-1	73	41	1,248	1,000	73	41	1,248	1,000
6.66-84-1	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000
6.66-85-1	73	41	1,192	1,000	73	41	1,192	1,000
6.66-86-1÷ 6.66-87-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
6.66-88-1	73	41	1,192	1,000	73	41	1,192	1,000
6.66-89-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
6.66-90-1÷ 6.66-91-1	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000
6.66-92-1÷ 6.66-100-2	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
6.66-100-3	73	41	1,067	1,003	73	41	1,067	1,003
6.66-101-1÷ 6.66-117-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
6.66-139-1÷ 6.66-177-6	94	41	1,067	1,003	94	41	1,067	1,003
6.66-178-1÷ 6.66-178-2	77	41	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000
6.66-179-1÷ 6.66-195-5	94	41	1,067	1,003	94	41	1,067	1,003
6.66-197-1÷ 6.66-198-5	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
6.66-200-1÷ 6.66-202-1	94	41	1,067	1,003	94	41	1,067	1,003
6.66-203-1	94	41	1,000	1,000	94	41	1,000	1,000
6.66-204-1	94	41	1,067	1,003	94	41	1,067	1,003
6.66-205-1÷ 6.66-205-13	94	41	1,000	1,000	94	41	1,000	1,000
6.66-206-1÷ 6.66-220-1	94	41	1,067	1,003	94	41	1,067	1,003
<b>Сборник 67. Электромонтажные работы</b>								
6.67-1-1÷ 6.67-8-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		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
6.67-9-1÷ 6.67-10-1	77	41	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000
<b>Сборник 68. Благоустройство</b>								
6.68-1-1÷ 6.68-4-1	112	41	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000
6.68-5-1÷ 6.68-8-3	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.68-9-1÷ 6.68-11-3	85	41	1,047	1,000	85	41	1,047	1,000
6.68-12-1	110	41	1,087	1,003	110	41	1,087	1,003
6.68-13-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
6.68-14-1÷ 6.68-15-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.68-16-1÷ 6.68-19-7	90	41	1,047	1,000	90	41	1,047	1,000
6.68-20-1÷ 6.68-24-2	112	41	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000
6.68-25-1÷ 6.68-25-2	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
6.68-26-1÷ 6.68-27-4	112	41	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000
6.68-28-1÷ 6.68-28-2	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
6.68-29-1÷ 6.68-29-3	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.68-30-1÷ 6.68-34-3	90	41	1,047	1,000	90	41	1,047	1,000
6.68-35-1	68	41	1,047	1,022	68	41	1,047	1,022
6.68-36-1÷ 6.68-42-1	112	41	1,000	1,000	112	41	1,000	1,000
6.68-43-1÷ 6.68-44-2	112	41	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000
6.68-45-1÷ 6.68-45-4	112	41	1,000	1,000	112	41	1,000	1,000
6.68-46-1÷ 6.68-47-1	112	41	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000
6.68-48-1÷ 6.68-49-2	112	41	1,000	1,000	112	41	1,000	1,000
6.68-50-1÷ 6.68-50-2	112	41	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000
6.68-51-1÷ 6.68-53-2	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.68-54-1÷ 6.68-56-1	90	41	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000
6.68-59-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		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
6.68-60-1÷ 6.68-61-6	112	41	1,000	1,000	112	41	1,000	1,000
6.68-62-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.68-63-1÷ 6.68-65-1	112	41	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000
6.68-66-3÷ 6.68-67-3	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
6.68-68-1	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
6.68-70-1÷ 6.68-70-3	112	41	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000
6.68-71-1÷ 6.68-71-3	90	41	1,047	1,000	90	41	1,047	1,000
6.68-72-1÷ 6.68-73-2	90	41	1,047	1,002	90	41	1,047	1,002
6.68-76-1÷ 6.68-79-1	112	41	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000
6.68-80-1÷ 6.68-83-1	90	41	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000
6.68-84-1÷ 6.68-88-2	112	41	1,000	1,000	112	41	1,000	1,000
6.68-89-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
6.68-90-1	112	41	1,047	1,000	112	41	1,047	1,000
<b>Сборник 69. Прочие ремонтно-строительные работы</b>								
6.69-1-1÷ 6.69-52-2	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
6.69-53-1÷ 6.69-53-2	68	41	1,047	1,002	68	41	1,047	1,002
6.69-54-1÷ 6.69-55-2	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000
6.69-56-1÷ 6.69-63-2	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
6.69-64-1÷ 6.69-65-10	68	41	1,047	1,002	68	41	1,047	1,002
<b>Глава 7. Реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры</b>								
<b>Сборник 1. Архитектурно-археологические и земляные работы в зонах памятников истории и культуры</b>								
7.1-1-1÷ 7.1-11-1	85	41	1,248	1,000	85	41	1,248	1,000
<b>Сборник 2. Реставрация и восстановление фундаментов, конструкций из кирпича, бутового и булыжного камня</b>								
7.2-1-1÷ 7.2-7-2	73	41	1,067	1,025	73	41	1,067	1,025
<b>Сборник 3. Реставрация и восстановление кирпичных кладок</b>								
7.3-1-1÷ 7.3-23-1	73	41	1,067	1,025	73	41	1,067	1,025
<b>Сборник 4. Реставрация и восстановление конструкций и декора из естественного камня</b>								

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.4-1-1÷ 7.4-78-2	73	41	1,067	1,025	73	41	1,067	1,025
<b>Сборник 5. Реставрация и воссоздание деревянных конструкций и деталей</b>								
7.5-0-1÷ 7.5-51-24	85	41	1,047	1,000	85	41	1,047	1,000
<b>Сборник 6. Реставрация и воссоздание кровель</b>								
7.6-0-1÷ 7.6-24-1	85	41	1,087	1,001	85	41	1,087	1,001
<b>Сборник 7. Реставрация и воссоздание металлических конструкций и декоративных элементов</b>								
7.7-0-1÷ 7.7-40-3	68	41	1,087	1,000	68	41	1,087	1,000
7.7-41-1÷ 7.7-41-3	68	41	1,087	1,000	68	41	1,087	1,000
7.7-42-1÷ 7.7-42-3	68	41	1,000	1,000	68	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
<b>Сборник 8. Реставрация и воссоздание штукатурной отделки</b>								
7.8-1-1÷ 7.8-165-4	88	41	1,047	1,003	88	41	1,047	1,003
<b>Сборник 9. Реставрация и воссоздание облицовок из искусственного мрамора</b>								
7.9-1-1÷ 7.9-14-16	88	41	1,047	1,003	88	41	1,047	1,003
<b>Сборник 10. Реставрация и воссоздание окрасок фасадов и интерьеров</b>								
7.10-0-1÷ 7.10-19-6	88	41	1,047	1,003	88	41	1,047	1,003
7.10-21-1÷ 7.10-22-4	88	41	1,047	1,002	88	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
<b>Сборник 11. Реставрация и воссоздание керамического декора</b>								
7.11-0-1÷ 7.11-25-3	88	41	1,047	1,003	88	41	1,047	1,003
<b>Сборник 12. Реставрация и воссоздание архитектурно-лепного декора</b>								
7.12-1-1÷ 7.12-51-1	88	41	1,047	1,003	88	41	1,047	1,003
<b>Сборник 13. Реставрация и воссоздание резьбы по дереву</b>								
7.13-1-1÷ 7.13-16-2	88	41	1,047	1,000	88	41	1,047	1,000
7.13-17-1÷ 7.13-18-5	88	41	1,047	1,003	88	41	1,047	1,003
<b>Сборник 14. Реставрация и воссоздание мебели из ценных пород дерева</b>								
7.14-1-1÷ 7.14-12-2	88	41	1,047	1,000	88	41	1,047	1,000
<b>Сборник 15. Реставрация и воссоздание паркетных полов</b>								

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.15-1-1+ 7.15-16-4	88	41	1,047	1,000	88	41	1,047	1,000
<b>Сборник 16. Восстановление изделий художественного литья из цветных металлов</b>								
7.16-1-1+ 7.16-6-30	88	41	1,000	1,000	88	41	1,000	1,000
<b>Сборник 17. Чеканные, выколотные, давяльные работы</b>								
7.17-1-1+ 7.17-9-15	88	41	1,000	1,000	88	41	1,000	1,000
<b>Сборник 18. Реставрация и восстановление инкрустированной поверхности</b>								
7.18-1-1+ 7.18-7-1	88	41	1,000	1,000	88	41	1,000	1,000
<b>Сборник 19. Реставрация и восстановление обивки мебели и обойных декоративных элементов</b>								
7.19-1-1+ 7.19-16-6	88	41	1,000	1,000	88	41	1,000	1,000
<b>Сборник 20. Реставрация и восстановление позолоты</b>								
7.20-0-1+ 7.20-21-9	88	41	1,047	1,000	88	41	1,047	1,000
7.20-22-1+ 7.20-23-4	88	41	1,025	1,000	88	41	1,025	1,000
<b>Сборник 21. Разные работы</b>								
7.21-1-1+ 7.21-14-2	88	41	1,047	1,000	88	41	1,047	1,000
<b>Сборник 22. Реставрация и восстановление оконных и дверных приборов</b>								
7.22-1-1+ 7.22-13-6	88	41	1,047	1,000	88	41	1,047	1,000
<b>Сборник 23. Реставрация и восстановление тканей и гобеленов</b>								
7.23-1-1+ 7.23-16-1	88	41	1,000	1,000	88	41	1,000	1,000
<b>Сборник 24. Художественная обработка металла гальваническим способом</b>								
7.24-1-1+ 7.24-56-6	88	41	1,000	1,000	88	41	1,000	1,000
<b>Сборник 25. Реставрация и восстановление предметов декоративно-прикладного искусства из цветных металлов и хрустальных подвесок</b>								
7.25-1-1+ 7.25-63-1	88	41	1,000	1,000	88	41	1,000	1,000
<b>Сборник 26. Реставрация и восстановление предметов декоративно-прикладного искусства оловянно-слюдающей группы</b>								
7.26-0-1+ 7.26-29-10	88	41	1,000	1,000	88	41	1,000	1,000
<b>Сборник 27. Реставрационные работы по озеленению и благоустройству исторических садов, парков и территорий вокруг памятников истории и культуры</b>								
7.27-1-1+ 7.27-25-1	88	41	1,047	1,000	88	41	1,047	1,000
<b>Сборник 28. Реставрация монументальной и станковой живописи</b>								

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.28-1-1+ 7.28-103-2	88	41	1,047	1,000	88	41	1,047	1,000
<b>Сборник 29. Реставрация и восстановление мозаики</b>								
7.29-1-1+ 7.29-20-3	88	41	1,047	1,000	88	41	1,047	1,000
7.29-21-1+ 7.29-21-10	88	41	1,000	1,000	88	41	1,000	1,000
<b>Сборник 30. Реставрация памятников монументального искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе</b>								
7.30-0-1+ 7.30-6-9	88	41	1,047	1,003	88	41	1,047	1,003
7.30-7-1+ 7.30-7-9	68	41	1,087	1,000	68	41	1,087	1,000
7.30-8-1+ 7.30-79-8	88	41	1,047	1,003	88	41	1,047	1,003
7.30-80-1+ 7.30-80-2	88	41	1,000	1,000	88	41	1,000	1,000
<b>Сборник 31. Ремонт произведений монументально-декоративного искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе</b>								
7.31-1-1+ 7.31-20-4	88	41	1,000	1,000	88	41	1,000	1,000
<b>Глава 8. Нормы накладных расходов и сметной прибыли</b>								
<b>Сборник 1. Контроль качества объектов дорожного хозяйства</b>								
8.1-1-1+ 8.1-13-5	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
<b>Сборник 2. Контроль качества соединений стальных и полиэтиленовых газопроводов</b>								
8.2-1-1+ 8.2-3-3	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
<b>Глава 9. Дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время</b>								
<b>Сборник 0. Временное отопление зданий</b>								
9.0-1-1+ 9.0-2-3	100	45	1,067	1,000	100	45	1,067	1,000
<b>Глава 10. Сметные нормы затрат на временные здания и сооружения</b>								
<b>Сборник 1. Временные здания и сооружения</b>								
10.1-1-1+ 10.1-1-10	85	41	1,047	1,000	85	41	1,047	1,000
10.1-2-1+ 10.1-2-3	92	50	1,014	1,000	92	50	1,014	1,000
10.1-2-4+ 10.1-2-14	131	54	1,047	1,006	131	54	1,047	1,006
10.1-2-15	68	41	1,047	1,000	68	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
10.1-2-21+ 10.1-3-1	85	41	1,047	1,000	85	41	1,047	1,000

НОРМАТИВНАЯ ТАБЛИЦА В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ ЦЕН, 10/2019

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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
10.1-4-15	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000
10.1-4-16÷ 10.1-4-20	100	45	1,067	1,000	100	45	1,067	1,000
10.1-4-21	90	43	1,000	1,000	90	43	1,000	1,000
10.1-4-22÷ 10.1-4-28	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
10.1-4-29	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000
10.1-4-30÷ 10.1-4-34	100	45	1,067	1,000	100	45	1,067	1,000
10.1-4-35	90	43	1,000	1,000	90	43	1,000	1,000
10.1-4-36÷ 10.1-4-42	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
10.1-4-43	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000
10.1-4-44÷ 10.1-4-47	100	45	1,067	1,000	100	45	1,067	1,000
10.1-4-48	90	43	1,000	1,000	90	43	1,000	1,000
10.1-4-49÷ 10.1-4-54	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
10.1-4-55	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000
10.1-4-56÷ 10.1-4-57	100	45	1,067	1,000	100	45	1,067	1,000
10.1-4-58	90	43	1,000	1,000	90	43	1,000	1,000
10.1-4-59÷ 10.1-4-62	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
10.1-4-63	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000
10.1-4-64	90	43	1,000	1,000	90	43	1,000	1,000
10.1-4-65÷ 10.1-4-66	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
10.1-4-67	87	41	1,047	1,000	87	41	1,047	1,000
10.1-4-68÷ 10.1-4-72	100	45	1,067	1,000	100	45	1,067	1,000
10.1-4-73	90	43	1,000	1,000	90	43	1,000	1,000
10.1-4-74÷ 10.1-4-80	68	41	1,047	1,000	68	41	1,047	1,000
<b>Глава 14. Техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства</b>								
<b>Сборник 1. Воздушное и водяное отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха</b>								
14.1-1-1÷ 14.1-138-8	88	41	1,000	1,000	88	41	1,000	1,000
<b>Сборник 2. Защита от коррозии</b>								

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		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
14.2-1-1÷ 14.2-2-5	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
<b>Сборник 3. Оборудование станции аэрации</b>								
14.3-1-1÷ 14.3-64-29	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000
<b>Сборник 4. Электрические сети, аппараты и устройства</b>								
14.4-1-1÷ 14.4-35-15	77	41	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000
14.4-36-1÷ 14.4-41-2	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000
14.4-101-1÷ 14.4-228-2	77	41	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000
14.4-251-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.4-252-1÷ 14.4-260-8	77	41	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000
<b>Сборник 5. Лифты и эскалаторы</b>								
14.5-1-1÷ 14.5-73-1	68	43	1,067	1,028	68	43	1,067	1,028
14.5-74-1÷ 14.5-78-2	90	41	1,047	1,000	90	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
14.5-85-1÷ 14.5-89-1	68	43	1,067	1,028	68	43	1,067	1,028
14.5-90-1÷ 14.5-99-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.5-100-1÷ 14.5-172-3	68	43	1,067	1,028	68	43	1,067	1,028
14.5-173-1÷ 14.5-173-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.5-174-1÷ 14.5-215-1	68	43	1,067	1,028	68	43	1,067	1,028
<b>Сборник 6. Медицинское оборудование</b>								
14.6-1-1	68	43	1,000	1,000	68	43	1,000	1,000
<b>Сборник 7. Инженерные мостовые сооружения</b>								
14.7-1-1÷ 14.7-10-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
14.7-11-1÷ 14.7-12-2	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000
14.7-13-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
14.7-13-2	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000
14.7-14-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
14.7-15-1÷ 14.7-29-2	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000
14.7-30-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		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
14.7-31-1÷ 14.7-33-1	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000
14.7-34-1÷ 14.7-34-2	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
14.7-35-1÷ 14.7-36-2	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000
14.7-37-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
14.7-37-2	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000
14.7-37-3	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
14.7-38-1÷ 14.7-38-3	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000
14.7-39-1÷ 14.7-42-2	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
14.7-43-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
14.7-44-1÷ 14.7-50-5	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
14.7-51-1÷ 14.7-51-4	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000
14.7-52-1÷ 14.7-52-3	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
14.7-53-1÷ 14.7-61-2	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
14.7-62-1÷ 14.7-62-3	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
14.7-63-1÷ 14.7-107-1	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000
14.7-107-2÷ 14.7-113-1	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
14.7-114-1÷ 14.7-117-1	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000
14.7-118-1÷ 14.7-119-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.7-120-1÷ 14.7-125-4	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000
14.7-130-1÷ 14.7-130-3	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
<b>Сборник 8. Коммуникационные коллекторы</b>								
14.8-1-1÷ 14.8-4-2	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000
14.8-5-1÷ 14.8-6-6	94	41	1,000	1,000	94	41	1,000	1,000
14.8-7-1÷ 14.8-25-2	90	41	1,000	1,000	90	41	1,000	1,000
14.8-26-1÷ 14.8-26-6	85	41	1,000	1,000	81	41	1,000	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		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
14.8-27-1÷ 14.8-31-4	68	43	1,000	1,000	68	43	1,000	1,000
14.8-32-1÷ 14.8-32-4	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000
14.8-33-1÷ 14.8-37-10	81	41	1,000	1,000	81	41	1,000	1,000
14.8-38-1÷ 14.8-46-7	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.8-47-1÷ 14.8-48-3	90	43	1,000	1,000	90	43	1,000	1,000
14.8-49-1÷ 14.8-49-15	81	41	1,000	1,000	81	41	1,000	1,000
14.8-50-1÷ 14.8-52-4	68	43	1,000	1,000	68	43	1,000	1,000
14.8-53-1÷ 14.8-54-3	90	43	1,000	1,000	90	43	1,000	1,000
14.8-55-1÷ 14.8-55-16	81	41	1,000	1,000	81	41	1,000	1,000
14.8-56-1÷ 14.8-56-10	68	43	1,000	1,000	68	43	1,000	1,000
14.8-57-1÷ 14.8-57-2	94	41	1,000	1,000	94	41	1,000	1,000
14.8-58-1÷ 14.8-58-10	68	43	1,000	1,000	68	43	1,000	1,000
14.8-59-1÷ 14.8-61-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.8-62-1	154	20	1,000	1,000	154	20	1,000	1,000
14.8-63-1÷ 14.8-64-8	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.8-65-1÷ 14.8-65-4	90	43	1,000	1,000	90	43	1,000	1,000
14.8-66-1÷ 14.8-67-4	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.8-68-1÷ 14.8-69-1	90	43	1,000	1,000	90	43	1,000	1,000
14.8-70-1÷ 14.8-71-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.8-72-1÷ 14.8-72-3	154	20	1,000	1,000	154	20	1,000	1,000
14.8-73-1÷ 14.8-73-22	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.8-74-1÷ 14.8-74-3	94	41	1,000	1,000	94	41	1,000	1,000
14.8-75-1÷ 14.8-76-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.8-77-1÷ 14.8-77-8	154	20	1,000	1,000	154	20	1,000	1,000

НОРМАТИВНАЯ ТАБЛИЦА В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ ЦЕН, 10/2019

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.8-78-1÷ 14.8-78-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.8-79-1÷ 14.8-79-3	90	43	1,000	1,000	90	43	1,000	1,000
14.8-80-1÷ 14.8-81-10	81	41	1,000	1,000	81	41	1,000	1,000
14.8-82-1	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
14.8-83-1	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
14.8-84-1÷ 14.8-84-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
<b>Сборник 9. Содержание дворовых территорий</b>								
14.9-1-1÷ 14.9-4-1	81	41	1,000	1,000	81	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
14.9-6-1÷ 14.9-14-2	73	41	1,000	1,000	73	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
<b>Сборник 10. Слаботочные устройства, автоматика дымоудаления и пожаротушения</b>								
14.10-1-1÷ 14.10-36-1	77	41	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000
<b>Сборник 11. Техническое обслуживание и ремонт измерительной аппаратуры, оборудования и систем трубопроводов на объектах водопроводно-канализационного хозяйства</b>								
14.11-1-1÷ 14.11-27-3	77	41	1,000	1,000	77	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
14.11-52-1÷ 14.11-52-25	77	41	1,047	1,000	77	41	1,047	1,000
14.11-53-1÷ 14.11-53-4	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
14.11-65-1÷ 14.11-65-3	68	41	1,000	1,000	68	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
14.11-68-1÷ 14.11-70-3	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.11-71-1÷ 14.11-72-5	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000
14.11-73-1	68	41	1,000	1,000	68	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

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.11-75-1÷ 14.11-75-6	68	41	1,000	1,000	68	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
14.11-87-1÷ 14.11-88-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.11-89-1÷ 14.11-93-11	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000
14.11-94-1÷ 14.11-94-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.11-95-1÷ 14.11-103-5	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000
14.11-104-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.11-104-2÷ 14.11-104-3	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000
14.11-105-1	68	41	1,000	1,000	68	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
14.11-106-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.11-106-2	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000
14.11-107-1÷ 14.11-107-5	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.11-108-1÷ 14.11-108-5	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000
14.11-109-1÷ 14.11-111-3	68	41	1,000	1,000	68	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
14.11-113-1÷ 14.11-114-10	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000
14.11-115-1÷ 14.11-115-3	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.11-116-1÷ 14.11-118-1	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
14.11-129-1÷ 14.11-129-8	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
14.11-134-1÷ 14.11-135-7	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
14.11-138-1÷ 14.11-143-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		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
14.11-144-1÷ 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
14.11-147-1	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
14.11-149-1÷ 14.11-150-3	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
14.11-152-1÷ 14.11-152-6	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
14.11-153-1÷ 14.11-156-3	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
14.11-158-1÷ 14.11-163-3	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
14.11-165-1÷ 14.11-165-2	94	41	1,067	1,003	94	41	1,067	1,003
14.11-166-1÷ 14.11-166-2	88	41	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000
14.11-167-1÷ 14.11-167-4	94	41	1,067	1,003	94	41	1,067	1,003
14.11-168-1÷ 14.11-168-6	68	41	1,000	1,000	68	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
14.11-170-1÷ 14.11-171-3	68	41	1,000	1,000	68	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
14.11-173-1÷ 14.11-174-5	94	41	1,067	1,003	94	41	1,067	1,003
14.11-175-1÷ 14.11-176-4	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.11-177-1	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
14.11-183-1÷ 14.11-184-1	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

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.11-187-1÷ 14.11-187-3	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000
14.11-188-1	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
14.11-189-1÷ 14.11-190-1	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
14.11-191-1÷ 14.11-192-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.11-192-2	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000
14.11-193-1	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
14.11-194-1	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
14.11-195-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.11-195-2	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000
14.11-196-1	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
14.11-197-1	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
14.11-198-1÷ 14.11-198-32	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.11-199-1÷ 14.11-202-2	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
14.11-207-1÷ 14.11-207-4	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
14.11-215-1÷ 14.11-218-3	77	41	1,000	1,000	77	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
14.11-221-1÷ 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	1,000	85	41	1,047	1,000
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 таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.11-237-1÷ 14.11-240-3	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
14.11-246-1÷ 14.11-262-1	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
14.11-264-1÷ 14.11-266-1	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
14.11-268-1÷ 14.11-276-1	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
14.11-280-1÷ 14.11-323-1	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
14.11-325-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.11-326-1÷ 14.11-327-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.11-328-1÷ 14.11-329-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.11-329-2	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000
14.11-330-1÷ 14.11-331-9	94	41	1,067	1,003	94	41	1,067	1,003
14.11-332-1	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
14.11-338-1÷ 14.11-345-1	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
14.11-346-1	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
14.11-346-3÷ 14.11-346-11	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
14.11-349-1÷ 14.11-354-5	94	41	1,067	1,003	94	41	1,067	1,003
14.11-355-1÷ 14.11-355-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.11-356-1÷ 14.11-356-5	94	41	1,067	1,003	94	41	1,067	1,003
14.11-357-1÷ 14.11-359-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		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
14.11-360-1÷ 14.11-361-4	68	41	1,000	1,000	68	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
14.11-365-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.11-365-2÷ 14.11-365-3	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000
14.11-366-1	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
14.11-367-1	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
14.11-368-1	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
<b>Сборник 12. Техническое обслуживание и ремонт оборудования телеавтоматической системы управления движением транспорта</b>								
14.12-1-1÷ 14.12-12-1	68	43	1,067	1,028	68	43	1,067	1,028
14.12-13-1÷ 14.12-13-7	73	41	1,047	1,002	73	41	1,047	1,002
14.12-14-1÷ 14.12-14-8	81	41	1,047	1,003	81	41	1,047	1,003
14.12-15-1÷ 14.12-33-2	68	43	1,067	1,028	68	43	1,067	1,028
14.12-34-1÷ 14.12-36-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.12-37-1÷ 14.12-41-10	68	43	1,067	1,028	68	43	1,067	1,028
14.12-42-1÷ 14.12-42-22	68	41	1,000	1,000	68	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
14.12-63-1÷ 14.12-88-4	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.12-89-1÷ 14.12-89-8	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.12-90-1÷ 14.12-92-4	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
14.12-112-1÷ 14.12-115-1	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
14.12-124-1÷ 14.12-126-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		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
14.12-127-1+ 14.12-128-14	90	43	1,067	1,028	90	43	1,067	1,028
14.12-129-1+ 14.12-130-1	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
14.12-133-1+ 14.12-145-1	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
14.12-147-1+ 14.12-179-1	90	43	1,067	1,028	90	43	1,067	1,028
14.12-180-1+ 14.12-185-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.12-186-1+ 14.12-240-1	90	43	1,067	1,028	90	43	1,067	1,028
14.12-241-1+ 14.12-241-5	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.12-242-1+ 14.12-246-4	90	43	1,067	1,028	90	43	1,067	1,028
14.12-247-1+ 14.12-258-9	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
<b>Сборник 13. Водопровод, наружные сети и внутренние устройства</b>								
14.13-1-1+ 14.13-1-16	94	41	1,067	1,003	94	41	1,067	1,003
14.13-2-1+ 14.13-252-1	88	41	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000
14.13-253-1+ 14.13-253-2	68	43	1,000	1,000	68	43	1,000	1,000
14.13-254-1+ 14.13-269-11	68	43	1,067	1,028	68	43	1,067	1,028
14.13-270-1+ 14.13-270-2	88	41	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000
14.13-271-1	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
14.13-275-1+ 14.13-292-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
<b>Сборник 14. Канализационные коллекторы</b>								
14.14-1-1+ 14.14-3-2	154	20	1,000	1,000	154	20	1,000	1,000
<b>Сборник 15. Техническая эксплуатация средств связи, систем видеонаблюдения, управления движением, охранной и пожарной сигнализации</b>								
14.15-1-1+ 14.15-1-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		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
14.15-1-3+ 14.15-1-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-2-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-2-2+ 14.15-2-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-3-1	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
14.15-4-1	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
14.15-5-1+ 14.15-5-2	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
14.15-6-1+ 14.15-6-2	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
14.15-7-1+ 14.15-7-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-7-3+ 14.15-7-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-8-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-8-2+ 14.15-8-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-9-1+ 14.15-9-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-9-3+ 14.15-9-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-10-1+ 14.15-10-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-10-3+ 14.15-10-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-11-1+ 14.15-11-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-11-3+ 14.15-11-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-12-1+ 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
14.15-13-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-14-1+ 14.15-14-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-14-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000

НОРМАТИВНАЯ ТАБЛИЦА В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ ЦЕН, 10/2019

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.15-15-1÷ 14.15-15-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-15-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-16-1÷ 14.15-16-2	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
14.15-17-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-17-2÷ 14.15-17-5	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-18-1÷ 14.15-18-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-18-3÷ 14.15-18-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-19-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-19-2÷ 14.15-19-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-20-1÷ 14.15-20-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-20-3÷ 14.15-20-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-21-1÷ 14.15-21-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-21-3÷ 14.15-21-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-22-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-22-2÷ 14.15-22-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-23-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-23-2÷ 14.15-23-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-24-1÷ 14.15-24-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-24-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-25-1÷ 14.15-25-2	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
14.15-26-1÷ 14.15-26-2	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
14.15-27-1÷ 14.15-27-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-27-3÷ 14.15-27-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-28-1÷ 14.15-28-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-28-3÷ 14.15-28-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.15-29-1÷ 14.15-29-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-29-3÷ 14.15-29-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-30-1÷ 14.15-30-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-30-3÷ 14.15-30-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-31-1÷ 14.15-31-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-31-3÷ 14.15-31-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-32-1÷ 14.15-32-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-32-3÷ 14.15-32-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-33-1÷ 14.15-33-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-33-3÷ 14.15-33-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-34-1÷ 14.15-34-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-34-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-35-1÷ 14.15-35-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-35-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-36-1÷ 14.15-36-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-36-3÷ 14.15-36-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-37-1÷ 14.15-37-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-37-3÷ 14.15-37-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-38-1÷ 14.15-38-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-38-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-39-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-39-2	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-40-1÷ 14.15-40-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-40-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-41-1÷ 14.15-41-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-41-3÷ 14.15-41-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.15-42-1÷ 14.15-42-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-42-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-43-1÷ 14.15-43-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-43-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-44-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-44-2÷ 14.15-44-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-45-1÷ 14.15-45-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-45-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-46-1÷ 14.15-46-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-46-3÷ 14.15-46-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-47-1÷ 14.15-47-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-47-3÷ 14.15-47-5	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-48-1÷ 14.15-48-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-48-3÷ 14.15-48-5	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-49-1÷ 14.15-49-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-49-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-50-1÷ 14.15-50-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-50-3÷ 14.15-50-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-51-1÷ 14.15-51-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-51-3÷ 14.15-51-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-52-1÷ 14.15-52-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-52-3÷ 14.15-52-4	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-53-1÷ 14.15-55-2	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
14.15-56-1÷ 14.15-56-2	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

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.15-57-1÷ 14.15-57-2	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
14.15-58-1÷ 14.15-58-2	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
14.15-59-1	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
14.15-60-1÷ 14.15-60-2	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
14.15-61-1÷ 14.15-61-2	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
14.15-62-1÷ 14.15-62-2	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
14.15-63-1÷ 14.15-63-2	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
14.15-64-1÷ 14.15-64-2	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
14.15-65-1÷ 14.15-65-2	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
14.15-66-1÷ 14.15-66-2	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
14.15-67-1÷ 14.15-67-2	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
14.15-68-1÷ 14.15-68-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-68-3÷ 14.15-68-5	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-69-1÷ 14.15-69-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-69-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.15-70-1+	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-70-2								
14.15-70-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-71-1+	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-71-2								
14.15-71-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-72-1+	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-72-2								
14.15-72-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-73-1+	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-73-2								
14.15-73-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-74-1+	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-74-2								
14.15-74-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-75-1+	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-75-2								
14.15-75-3+	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-75-6								
14.15-76-1+	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-76-2								
14.15-76-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-77-1+	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-77-2								
14.15-77-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-78-1+	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-78-2								
14.15-78-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-79-1+	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-79-2								
14.15-79-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-80-1+	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-80-2								
14.15-80-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-81-1+	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-81-2								
14.15-81-3+	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-81-4								
14.15-82-1+	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-82-2								
14.15-82-3+	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-82-9								
14.15-83-1+	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-83-2								
14.15-83-3+	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-83-9								

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.15-84-1+	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-84-2								
14.15-84-3+	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-84-8								
14.15-85-1+	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-85-2								
14.15-85-3+	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-85-4								
14.15-86-1+	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-86-2								
14.15-86-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-87-1+	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-87-2								
14.15-87-3+	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-87-4								
14.15-88-1+	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-88-2								
14.15-88-3+	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-88-4								
14.15-89-1+	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-89-2								
14.15-89-3+	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-89-4								
14.15-90-1+	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-90-2								
14.15-90-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-91-1+	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-91-2								
14.15-91-3+	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-91-4								
14.15-92-1+	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-92-2								
14.15-92-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-93-1+	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-93-2								
14.15-93-3+	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-93-4								
14.15-94-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-94-2	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-95-1+	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-95-2								
14.15-95-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-96-1+	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-97-1								
14.15-97-2+	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-97-3								
14.15-98-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		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
14.15-98-2+ 14.15-98-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-100-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-100-2+ 14.15-100-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-101-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-101-2+ 14.15-101-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-102-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-102-2+ 14.15-102-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-103-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-103-2+ 14.15-103-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-104-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-104-2	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-105-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-105-2+ 14.15-105-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-106-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-106-2+ 14.15-106-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-107-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-107-2+ 14.15-107-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-108-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-108-2+ 14.15-108-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-109-1+ 14.15-110-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-110-2+ 14.15-110-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-111-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-111-2+ 14.15-151-1	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-152-1+ 14.15-154-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-154-2	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-155-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-155-2+ 14.15-155-3	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-156-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-156-2	90	43	1,047	1,000	90	43	1,047	1,000
14.15-156-3+ 14.15-157-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		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
14.15-157-2+ 14.15-158-1	90	43	1,067	1,028	90	43	1,067	1,028
14.15-201-1+ 14.15-210-2	88	41	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000
14.15-211-1	88	41	1,000	1,000	88	41	1,000	1,000
14.15-211-2+ 14.15-216-2	88	41	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000
14.15-217-1	88	41	1,000	1,000	88	41	1,000	1,000
14.15-217-2	88	41	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000
14.15-218-1+ 14.15-230-3	68	43	1,067	1,028	68	43	1,067	1,028
14.15-231-1+ 14.15-232-1	68	43	1,000	1,000	68	43	1,000	1,000
14.15-232-2	68	43	1,067	1,028	68	43	1,067	1,028
14.15-233-1	68	43	1,000	1,000	68	43	1,000	1,000
14.15-233-2	68	43	1,067	1,028	68	43	1,067	1,028
14.15-234-1+ 14.15-245-4	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-246-1+ 14.15-246-4	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-247-1+ 14.15-272-4	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-273-1+ 14.15-273-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-273-3+ 14.15-273-4	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000
14.15-274-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-274-2+ 14.15-274-3	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000
14.15-275-1+ 14.15-276-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-276-2+ 14.15-276-3	68	43	1,000	1,000	68	43	1,000	1,000
14.15-277-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-277-2+ 14.15-277-3	68	43	1,000	1,000	68	43	1,000	1,000
14.15-278-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-278-2+ 14.15-278-3	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
14.15-279-2+ 14.15-279-3	68	43	1,000	1,000	68	43	1,000	1,000
14.15-280-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-280-2+ 14.15-280-3	68	43	1,000	1,000	68	43	1,000	1,000
14.15-281-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		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
14.15-281-2+ 14.15-281-3	68	43	1,000	1,000	68	43	1,000	1,000
14.15-282-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-282-2+ 14.15-282-3	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-282-4+ 14.15-282-15	68	43	1,000	1,000	68	43	1,000	1,000
14.15-283-1+ 14.15-283-3	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-283-4+ 14.15-283-15	68	43	1,000	1,000	68	43	1,000	1,000
14.15-284-1+ 14.15-284-3	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-284-4+ 14.15-284-15	68	43	1,000	1,000	68	43	1,000	1,000
14.15-285-1+ 14.15-285-3	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-285-4+ 14.15-285-15	68	43	1,000	1,000	68	43	1,000	1,000
14.15-286-1+ 14.15-286-3	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.15-286-4+ 14.15-286-15	68	43	1,000	1,000	68	43	1,000	1,000
<b>Сборник 16. Содержание и ремонт фонтанов</b>								
14.16-1-1+ 14.16-1-4	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.16-2-1+ 14.16-2-4	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000
14.16-3-1+ 14.16-3-2	90	43	1,000	1,000	90	43	1,000	1,000
14.16-4-1+ 14.16-9-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.16-10-1+ 14.16-14-1	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000
14.16-15-1+ 14.16-15-8	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.16-16-1	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000
14.16-17-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.16-18-1	68	43	1,000	1,000	68	43	1,000	1,000
14.16-19-1+ 14.16-19-2	90	43	1,000	1,000	90	43	1,000	1,000
14.16-20-1+ 14.16-21-2	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.16-22-1+ 14.16-24-1	85	41	1,000	1,000	85	41	1,000	1,000
14.16-25-1+ 14.16-29-1	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		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
14.16-30-1+ 14.16-33-1	85	41	1,000	1,000	85	41	1,000	1,000
14.16-34-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.16-35-1	68	43	1,000	1,000	68	43	1,000	1,000
14.16-36-1+ 14.16-37-2	85	41	1,000	1,000	85	41	1,000	1,000
14.16-38-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.16-39-1+ 14.16-47-1	85	41	1,000	1,000	85	41	1,000	1,000
14.16-48-1	73	41	1,000	1,000	73	41	1,000	1,000
14.16-49-1+ 14.16-49-8	81	41	1,000	1,000	81	41	1,000	1,000
14.16-50-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.16-50-2+ 14.16-50-3	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000
14.16-51-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.16-51-2+ 14.16-51-3	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000
14.16-52-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.16-52-2+ 14.16-52-3	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000
14.16-53-1+ 14.16-56-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.16-56-2	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000
14.16-57-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
14.16-57-2+ 14.16-57-4	77	41	1,000	1,000	77	41	1,000	1,000
<b>Сборник 17. Техническое обслуживание и ремонт оборудования отдельных объектов городского хозяйства</b>								
14.17-1-1+ 14.17-8-7	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
<b>Сборник 18. Техническое обслуживание и ремонт оборудования систем газоочистки и противопожарной защиты тоннельных сооружений</b>								
14.18-1-1+ 14.18-26-1	68	41	1,000	1,000	68	41	1,000	1,000
<b>Сборник 19. Техническое обслуживание и ремонт газовых сетей и оборудования жилых домов</b>								
14.19-1-1+ 14.19-1-3	88	41	1,067	1,000	88	41	1,067	1,000
<b>Глава 15. Транспортные затраты</b>								
<b>Сборник 2. Перевозка грунта и строительного мусора</b>								
15.2-1-1+ 15.2-201-12	-	-	1,000	1,000	-	-	1,000	1,000
<b>Глава 17. Праздничное, тематическое оформление города, содержание объектов городской среды</b>								
<b>Сборник 1. Электротехнические устройства систем иллюминации</b>								
17.1-1-1+ 17.1-7-2	77	41	1,067	1,028	77	41	1,067	1,028

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		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
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
<b>Сборник 2. Флаги, стяги, перетяжки</b>								
17.2-1-1÷ 17.2-12-1	84	42	1,047	1,000	84	42	1,047	1,000

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ  
о средних сметных ценах основных ресурсов,  
учтенных при разработке коэффициентов пересчета  
в текущий уровень цен октября 2019  
года

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
<b>Железобетонные и бетонные изделия</b>		
<b>Фундаменты</b>		
Плиты железобетонные ленточных фундаментов, марка ФЛ, расход металла до 13 кг	м3	8791
Плиты железобетонные ленточных фундаментов, марка ФЛ, расход металла свыше 13 кг до 31 кг	м3	8671
Плиты железобетонные ленточных фундаментов, марка ФЛ, расход металла свыше 31 кг	м3	9025
Сваи железобетонные, марка С	м3	9581
<b>Колонны, стойки, опоры, рамы</b>		
Колонны легкого каркаса, марка КР, КФ, несущая способность 6, высота 3,3-3,6 м	м3	22388
Колонны легкого каркаса, марка КР, КФ, несущая способность 7, высота 3,3-3,6 м	м3	28950
Колонны легкого каркаса двухконсольные, двухэтажные марка КР, КФ, несущая способность 7, для этажа высотой 3,0 м	м3	27758
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 м3	м3	13488
<b>Балки, прогоны, ригели</b>		
Балки стропильные пролетом 12 м, для покрытия зданий с плоской и скатной кровлей, марка МБСП, МБСПО	м3	18520
Ригели легкого каркаса рядовые, марка Р, 1Р, с расходом металла от 200-250 кг	м3	15173
Ригели тяжелого каркаса для каркасных зданий, марка РГА, с расходом металла от 300 кг до 460 кг	м3	25872
<b>Панели наружных стен для промышленного строительства</b>		
Панели наружных стен трехслойные для промышленных зданий, марка ПСТ	м3	8971
<b>Панели внутренних стен</b>		
Перегородки плоские к нежилым помещениям для домов серии П44Т, марка ПБ, толщина 8 см	м3	13139
Перегородки плоские к нежилым помещениям для домов серии П44Т, марка ПБ, толщина 10 см	м3	9045
<b>Плиты покрытий, перекрытий ребристые и плоские</b>		
Плиты перекрытий ребристые, для общественных зданий различного назначения, марка 7П, 6П	м3	7985
Панели перекрытий сплошные толщиной 14 см, марка 5П 7-4, 5П 7-5	м3	13675
<b>Плиты перекрытий многпустотные</b>		

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
Панели перекрытий многпустотные, марка НВ, НТВ, НТО, ширина 1,8 м	м3 по наружному обмеру	6896
<b>Лестничные марши и площадки</b>		
Марши лестничные, с чистой бетонной поверхностью, марка ЛМ, для жилых домов серии П46М	м3	9303
Площадки лестничные, марка ПЛ (З), для каркасных зданий	м3	14653
<b>Трубы безнапорные</b>		
Трубы железобетонные безнапорные раструбные, марка ТБР 50.25-2	м3	13618
<b>Шпалы для железных дорог широкой колеи</b>		
Шпалы железобетонные, предварительно напряженные для железных дорог колеи 1520 мм, марка Ш1, Ш2	м3	13479
<b>Изделия специального назначения для лотков, тоннелей, облицовок, камер</b>		
Плиты перекрытий каналов и камер, марка ВП 55-6	м3	10851
Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-0, ЛПУ-0	м3	12655
Кольца горловин колодцев, марка К-7-1,0	м3	14926
<b>Панели наружных стен для жилищного строительства</b>		
Панели наружных стен трехслойные, подготовленные под окраску, для жилых домов серии ПД4, марка 4Н, глухие	м3	7787
<b>Блоки из тяжелого бетона</b>		
Блоки бетонные для стен подвалов и технических подпольев зданий, марка ФБС	м3	5713
<b>Камни бетонные бортовые</b>		
Камни бетонные бортовые, марка БР 100.30.15	м3	6421
<b>Бетоны, растворы</b>		
<b>Смеси бетонные, БСГ</b>		
Смеси бетонные, БСГ, легкого бетона на пористых заполнителях, класс прочности В7,5 (М100); средняя плотность D 800	м3	2872
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности В22,5 (М300); П3, фракция 5-20, F100-150, W4	м3	4313
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20, класс прочности В15 (М200); П4, F75, W6 с С-3 и ЛСТ	м3	4469
<b>Раствор товарный</b>		
Растворы цементные, марка 100	м3	3226
Растворы цементно-известковые, марка 50	м3	3064
<b>Стеновые материалы (кроме бетона)</b>		
<b>Кирпич керамический</b>		
Кирпич керамический обыкновенный, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	9094
Кирпич пустотелый, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	6145
Кирпич керамический лицевой, размер 250x120x65 мм	1000 шт.	8821
<b>Кирпич силикатный</b>		
Кирпич силикатный, рядовой, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	10242
<b>Камни стеновые</b>		

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
Камни керамические пустотелые, размер 250x120x138 мм, марка 125	1000 шт.	13062
<b>Гипсовые изделия</b>		
Плиты пазогребневые гипсовые (ПГП) обычные	м2	430
<b>Панели гипсобетонные</b>		
Панели (перегородки) гипсобетонные на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, высота до 3 м, марка ПГ, толщина 100 мм	м2	575
<b>Нерудные материалы</b>		
<b>Щебень</b>		
Щебень из естественного камня для строительных работ, марка 600-400, фракция 20-40 мм	м3	1892
Щебень из естественного камня для строительных работ, марка 1200-800, фракция 20-40 мм	м3	2214
Щебень из естественного камня для строительных работ, марка 1400, фракция 20-40 мм	м3	2238
<b>Гравий</b>		
Гравий фракционированный, фракция 5-20 мм	м3	1959
<b>Песок</b>		
Песок для строительных работ, рядовой	м3	552
Песок обогащенный	м3	999
<b>Камень бутовый</b>		
Камень бутовый	м3	2942
<b>Гравий керамзитовый</b>		
Гравий рядовой	м3	1716
Гравий керамзитовый, марка 600, фракция 20-40	м3	1406
<b>Металлические конструкции и детали</b>		
<b>Стальные конструкции по чертежам КМ</b>		
Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад, одновентевые составного сечения из листовой стали, масса 1 м, от 0,201 до 0,25 т	т	77236
Прогоны, пролет 6 м, из горячекатаных швеллеров и двутавров	т	72090
<b>Стальные конструкции по типовым проектам</b>		
Арки и рамы с прямолинейными ветвями из листовой стали и прокатных профилей	т	73408
Связи решетчатые, плоскостные, ветровые фермы из гнутых швеллеров	т	101416
<b>Конструкции многослойные облегченные</b>		
Панели трехслойные с обшивкой из оцинкованной стали, с полимерным покрытием и заполнением из минераловатных плит на основе базальтового волокна, толщина 200 мм	м2	1706
<b>Переплеты оконные стальные</b>		
Витражи и переплеты стальные из электросварных труб прямоугольного сечения, сварные, огрунтованные, с уплотнительной резиной, деталями крепления и устройством для ручного открывания	т	60585
<b>Воздуховоды</b>		

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
Воздуховоды круглого сечения из черной стали, толщина стенки до 1,2 мм, диаметр, мм 250-450 мм	м2	793
<b>Сталь разная</b>		
Двутавр для строительных стальных конструкций, сталь С235, С245	т	48918
Уголок равнополочный, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм, сталь С235, С245	т	38903
Швеллер №№ 12-40, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	т	50205
<b>Сталь листовая</b>		
Прокат листовой для строительных стальных конструкций, толщина более 3 мм, сталь С235, С245	т	41196
<b>Профилированный настил</b>		
Профили стальные оцинкованные, марка Н60-845-0,8	м2	472
<b>Арматура для монолитного железобетона</b>		
Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, проволока арматурная гладкая периодического профиля, класса ВР-I, диаметр 4 мм	т	33714
Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, анкерные детали простые	т	35923
Арматурная сталь для изготовления арматурных изделий на строительной площадке, класс А-I, диаметр 6 мм	т	33984
Арматурная сталь для изготовления арматурных изделий на строительной площадке, класс А-III, марка 35ГС, 25Г2С, диаметр 6 мм	т	33589
<b>Рельсы железнодорожные</b>		
Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	м	4236
Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	м	5041
<b>Алюминиевые конструкции и изделия</b>		
Блоки дверные алюминиевые для жилых и общественных зданий двупольные, размеры 2065x1450 мм, площадь 2,994 м2, марка ДАО21-15-ПИ-В, масса алюминия 33,12 кг, поверхность анодирования 12,98 м2	шт.	9761
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 м2, площадь 1,566 м2	шт.	13588
Витражи одинарные с фрамугами (створками) дверных блоков с комбинированным заполнением В-8, размеры 1466x2400 мм, масса алюминия 21,0 кг, поверхность анодирования 11,06 м2	м2	7625
Витражи для общественных, производственных и жилых зданий спаренные наружная рама глухая, внутренняя со створками В-21, размеры 1470x3120 мм, масса алюминия 33,0 кг, поверхность анодирования 13,54 м2	м2	8177
<b>Подвесные потолки</b>		
Потолки реечные подвесные из алюминиевых профилей с защитно-декоративным покрытием, ширина рейки 150 мм, без перфорации, окрашенные порошковой эмалью, цвет белый	м2	417
<b>Изделия лесопильной и деревообрабатывающей промышленности</b>		
<b>Лесоматериалы</b>		

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
Бревна строительные окоренные, хвойных пород, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II	м3	8467
Жерди окоренные, бессортные, хвойных и лиственных пород, длина 3-6,5 м, толщина 3-5 см	м3	2381
<b>Лес пиленный</b>		
Доски хвойных пород, необрезные, длина 2-6,5 м, сорт II, толщина 25-32 мм	м3	3991
Доски хвойных пород, обрезные, длина 2-6,5 м, сорт I, толщина 70 мм и более	м3	6084
<b>Блоки оконные жилых и общественных зданий</b>		
Блоки оконные теплозащитные с тройным остеклением (стеклопакет + стекло), раздельной конструкции, двухстворчатые с форточкой без импоста, окрашенные акриловыми красками, со скобными приборами, марка ОДРСП15-12ФШ, площадь 1,71 м2	м2	8704
Блоки оконные деревянные со спаренными переплетами, фрамужного типа, с двойным остеклением, окрашенные эмалями, с уплотнительными прокладками, со скобными приборами, марка ОС 15-12, двухстворчатые с форточкой, площадь 1,71 м2	м2	3678
Блоки оконные деревянные теплозащитные типа ОДОСПО15-12 ПОШ, двухстворчатые, со скобными приборами	м2	6183
<b>Блоки дверные</b>		
Блоки дверные внутренние, однопольные, глухие, со сплошным заполнением щита, окрашенные, без скобных приборов (кроме петель), марка ДГ21-9, площадь 1,8 м2	м2	1185
Блоки дверные внутренние, двухпольные, глухие, со сплошным заполнением щита, без скобных приборов (кроме петель), окрашенные, марка ДГ24-15, площадь 3,49 м2	м2	930
<b>Доски чистых полов</b>		
Бруски хвойных пород обрезные, длина 2-6,5 м, сорт I, толщина 50-60 мм	м3	7986
Доски строганные в четверть для покрытия пола, длина от 4 до 5 м, толщина 21-35 мм	м3	11752
<b>Паркет</b>		
Паркет штучный из древесины пород: дуб, ясень, клен	м2	1034
Доски паркетные, покрытые паркетным лаком, облицованные планками из древесины: бук, вяз	м2	1223
Доски паркетные, покрытые паркетным лаком, облицованные планками из древесины: береза	м2	2003
<b>Шпалы для железных дорог</b>		
Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип II, пропитанные	шт.	1242
Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	шт.	1238
<b>Плиты на древесной основе</b>		
Плиты древесноволокнистые (ПДВ), твердые, толщина 3,2 мм	м2	42
Плиты древесноволокнистые (ПДВ), твердые, толщина 6 мм	м2	91
<b>Плиты древесностружечные</b>		
Плиты древесностружечные (ПДС), прирезанные по двум сторонам, марка П-2, отделочные, шлифованные, толщина 16 мм	м2	140
<b>Плиты цементно-стружечные</b>		
Плиты цементно-стружечные нешлифованные, марка ЦСП-2, размер 3600x1200x16 мм	м2	287

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
<b>Теплоизоляционные материалы</b>		
<b>Плиты теплоизоляционные</b>		
Плиты минераловатные на основе базальтового волокна "Rockwool", марка "Венти Батс", толщина от 50 до 125 мм	м3	4067
<b>Плиты минераловатные</b>		
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем, теплоизоляционные, марка ПЖ-100	м3	2830
<b>Вата минеральная</b>		
Вата минеральная, марка 75	м3	2486
<b>Плитки керамические</b>		
<b>Плитки керамические метлахские</b>		
Плитки керамические неглазурованные для полов, толщина 9 мм, квадратные, размером 150x150 мм, 200x200 мм, гладкие	м2	257
<b>Плитки керамические глазурованные облицовочные</b>		
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки гладкие, белые и цветные (однотонные), квадратные и прямоугольные, сорт I	м2	253
<b>Листы асбоцементные</b>		
<b>Листы асбоцементные</b>		
Листы хризотилцементные волнистые с симметричными кромками, неокрашенные, толщина 5,8 мм	м2	80
<b>Листы усиленного профиля</b>		
Листы хризотилцементные волнистые с асимметричными кромками, неокрашенные, толщина 6 мм	м2	122
<b>Рулонные и полимерные материалы</b>		
<b>Рулонные кровельные материалы</b>		
Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РК-350, с крупнозернистой посыпкой	м2	31
<b>Линолеум и полимерные плиточные материалы</b>		
Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 2,8 мм	м2	215
Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком тепловздукоизолирующий, на стеклохолсте, толщина 3,3 мм	м2	189
<b>Стекло оконное</b>		
Стекло оконное листовое, толщина 3 мм	м2	154
Стекло оконное листовое, толщина 4 мм	м2	203
Стекло оконное листовое, толщина 6 мм	м2	304
<b>Вязущие материалы</b>		
<b>Цемент</b>		
Цемент общестроительный, портландцемент общего назначения, марка 400	т	4267

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
<b>Известь</b>		
Известь негашеная комовая	т	5022
<b>Гипс</b>		
Гипсовые вяжущие (гипс) для штукатурных работ	т	3859
<b>Полуфабрикаты для покрытия дорог</b>		
<b>Асфальтобетонная смесь</b>		
Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, марка I, тип Б	т	2778
Смеси асфальтобетонные дорожные горячие пористые, крупнозернистые	т	2708
<b>Битумы</b>		
Битумы нефтяные, строительные марка БН, БНСК	т	17193
<b>Мастики</b>		
Мастика герметизирующая не отвердевающая, строительная, битумная, универсальная кровельная	т	35351
Мастика битумно-масляная клеящая, гидроизоляционная, герметизирующая, морозостойкая, горячего применения, диапазон температур применения от -25 до +40°С, для изоляции кабелей, защиты конструкций от блуждающих токов, заливки соединительных, осветительных и концевых муфт, защиты от коррозии подземных металлических коммуникаций	т	24385
Мастика дорожная битумно-полимерная (каучуковая)	т	37209
<b>Лакокрасочные материалы</b>		
<b>Краски</b>		
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Г	т	35058
Краски водно-дисперсионные акриловые, марка ВДА-Н	т	80599
Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка МА-15, охра	т	50764
<b>Белила</b>		
Краска масляная белая (белила цинковые), типа МА-15, для наружных и внутренних работ	т	51189
Краска масляная белая (белила титановые), типа МА-25, для внутренних работ	т	71851
<b>Олифа</b>		
Олифа для окраски комбинированная "Оксоль"	кг	52
<b>Лаки</b>		
Лак битумный, марка БТ-577	т	39031
Лак глифталевый, ГФ-166	кг	56
Лак нитроцеллюлозный, НЦ-222	т	56575
<b>Трубы и изделия для сантехнических работ</b>		
<b>Трубы металлические</b>		
<b>Трубы чугунные</b>		

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
Трубы чугунные канализационные, длина 2 м, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	900
Трубы чугунные канализационные, длина 2 м, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5 мм	м	1502
<b>Трубы стальные электросварные</b>		
Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 1 мм	м	35
Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	108
Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3 мм	м	281
<b>Трубы стальные горячекатаные</b>		
Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	129
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	432
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	667
<b>Трубы стальные водогазопроводные</b>		
Трубы стальные сварные водогазопроводные, оцинкованные, обыкновенные, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	241
Трубы стальные водогазопроводные черные (неоцинкованные), легкие, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	97
Трубы стальные водогазопроводные черные (неоцинкованные), обыкновенные, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4 мм	м	142
<b>Трубы неметаллические</b>		
<b>Трубы асбестоцементные</b>		
Трубы хризотилцементные напорные, марка ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм, внутренний диаметр 141 мм	м	248
Трубы хризотилцементные напорные, марка ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм, внутренний диаметр 279 мм	м	794
<b>Трубы разные</b>		
Трубы поливинилхлоридные для водоснабжения, наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 5,3 мм	м	355
<b>Сантехнические изделия</b>		
<b>Умывальники фаянсовые, смесители</b>		
Умывальники керамические полукруглые "Водолей"	шт.	643
Умывальники керамические полукруглые "Лотос"	шт.	745
Смеситель водоразборный для умывальника, тип См-УмДЦБА с керамическим затвором и гибкой подводкой	шт.	1964
<b>Унитазы фаянсовые</b>		
Унитазы керамические тарельчатые в комплекте с арматурой, размер 360x460x400 мм, с косым выпуском	комплект	877
Унитаз керамический тарельчатый с прямым выпуском в комплекте с арматурой, размеры 660x400x350 мм,	комплект	1539

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	1677
<b>Ванны эмалированные</b>		
Ванны стальные эмалированные прямобортные, длина 1500 мм	шт.	3174
<b>Мойки, раковины</b>		
Мойка стальная эмалированная с одной чашей, размер 500x500 мм, в комплекте со смесителем См-МДЦБА, с сифоном СБУ, комплектом кронштейнов	комплект	1370
Мойка чугунная эмалированная с двумя чашами, размер 600x800 мм, в комплекте со смесителем См-МДЦБА, с сифоном СБУ2, комплектом кронштейнов	комплект	4367
<b>Радиаторы отопительные</b>		
Радиаторы чугунные отопительные секционные, марка МС-140-500	секция	488
<b>Вентиляторы</b>		
Вентиляторы радиальные из углеродистой стали, типа В-Ц14-46-5-01 А, с электродвигателем мощностью 7,5 кВт, 1000 об/мин	шт.	34103
<b>Изделия для электротехнических работ</b>		
<b>Кабели, провода</b>		
<b>Кабели</b>		
Кабели силовые с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, напряжение 1000 В и выше, марка АВВГ, число жил и сечение 3x10 мм <sup>2</sup>	км	38110
Кабели силовые с медными жилами с резиновой изоляцией, напряжение 660 В, марка ВРГ, число жил и сечение 2 x10 мм <sup>2</sup>	км	157472
<b>Провода</b>		
Провода силовые с алюминиевыми жилами в поливинилхлоридной изоляции, марка АПВ, номинальное напряжение до 450 В, сечение 2,5 мм <sup>2</sup>	км	2152
<b>Арматура осветительная</b>		
<b>Светильники с люминесцентными лампами</b>		
Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с рассеивателем и решеткой, марка ЛПО46-2х36-504	шт.	1624
<b>Светильники с лампами накаливания</b>		
Светильники с лампами накаливания потолочные, с решеткой, степень защиты IP65, мощность лампы 100 Вт, марка "Блик"	шт.	337
<b>Электроустановочные изделия и электроконструкции</b>		
Короба электротехнические алюминиевые, тип КЭА, крышки и основания	т	261162
Выключатели пакетные открытого исполнения, тип ВП 3-40 УЗ	шт.	303
<b>Земля растительная</b>		
Земля растительная	м <sup>3</sup>	842
<b>Вода</b>		
Вода	м <sup>3</sup>	33.73
<b>Топливо-энергетические ресурсы</b>		

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
Бензин	т	50407
Электроэнергия	кВт.-ч.	4.82